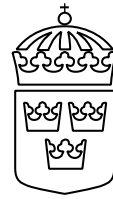


Regeringens proposition

2016/17:215



Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Prop.
2016/17:215

Regeringen överlämnar denna proposition till riksdagen.

Stockholm den 22 juni 2017

Morgan Johansson

Isabella Lövin
(Utrikesdepartementet)

Propositionens huvudsakliga innehåll

I propositionen föreslås en ny sammanhållen lag som anger den geografiska omfattningen av Sveriges sjöterritorium och maritima zoner med enhetliga geografiska koordinater uttryckta i det svenska referenssystemet SWEREF 99. Lagen ersätter dels nuvarande lagstiftning om Sveriges sjöterritorium, dels berörda bestämmelser i nuvarande lagstiftning om kontinentalsockeln och om Sveriges ekonomiska zon. Det föreslås även vissa följdändringar i andra lagar.

Koordinaterna har mätts in eller beräknats i enlighet med folkrättsliga principer, inklusive bestämmelserna i FN:s havsrättskonvention av den 10 december 1982. Koordinater för punkter som är fastställda i överenskommelser med omkringliggande grannstater har, där så behövs, transformerats till SWEREF 99 från respektive avtal. Förslaget gör det möjligt för Sverige att redovisa officiella gränser och avgränsningslinjer i havet digitalt.

Vidare föreslås en ny lag som inrättar en angränsande zon runt Sveriges kust i direkt anslutning till territorialhavet, högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Inom zonen får Sverige utöva nödvändig kontroll för att förhindra och bestraffa överträdelser på svenskt territorium av bestämmelser som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor.

Sverige får också skydda arkeologiska och historiska föremål som påträffas inom den angränsande zonen. Kustbevakningen föreslås få befogenheter att avvärja och ingripa mot brott i fråga om fornminnen.

De nya lagarna liksom följdändringarna föreslås träda i kraft den 1 mars 2018.

Innehållsförteckning

| | | |
|-------|--|-----|
| 1 | Förslag till riksdagsbeslut | 4 |
| 2 | Lagtext | 5 |
| 2.1 | Förslag till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner..... | 5 |
| 2.2 | Förslag till lag om Sveriges angränsande zon | 507 |
| 2.3 | Förslag till lag om ändring i miljöbalken | 508 |
| 2.4 | Förslag till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln..... | 509 |
| 2.5 | Förslag till lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning..... | 510 |
| 2.6 | Förslag till lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950) | 512 |
| 2.7 | Förslag till lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon | 513 |
| 2.8 | Förslag till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229) | 514 |
| 2.9 | Förslag till lag om ändring i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation..... | 515 |
| 2.10 | Förslag till lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information | 516 |
| 3 | Ärendet och dess beredning | 517 |
| 4 | Bakgrund och gällande rätt | 518 |
| 4.1 | Sveriges sjöterritorium | 518 |
| 4.2 | Sveriges kontinentalsockel och ekonomiska zon | 519 |
| 4.3 | Angränsande zon | 519 |
| 4.4 | Havsgränsutredningens arbete..... | 520 |
| 5 | Behov av ny och moderniserad lagstiftning..... | 521 |
| 6 | Sveriges sjöterritorium och maritima zoner | 522 |
| 6.1 | Förslag till ny lag..... | 522 |
| 6.2 | Sjöterritoriets gräns | 526 |
| 6.2.1 | Inre vatten..... | 528 |
| 6.2.2 | Territorialhavets yttre gräns | 529 |
| 6.2.3 | Baslinjerna..... | 530 |
| 6.3 | Sveriges maritima zoner..... | 534 |
| 6.3.1 | Kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje..... | 534 |
| 6.3.2 | Den ekonomiska zonens yttre avgränsningslinjer | 538 |
| 7 | Sveriges angränsande zon | 539 |
| 7.1 | Förslag till ny lag..... | 539 |
| 7.2 | Den angränsande zonens yttre avgränsningslinjer..... | 542 |

| | | |
|----------|---|------|
| 7.3 | Skydd av fornlämningar, fornfynd och andra föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse..... | 545 |
| 8 | Särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil utanför baslinjerna | 549 |
| 9 | Informationsskyldighet | 551 |
| 10 | Följdändringar i annan lagstiftning | 555 |
| 10.1 | Behov av undantag i lagen om skydd för geografisk information | 555 |
| 10.2 | Förtydligande i inkomstskattelagen..... | 556 |
| 11 | Ikraftträdande | 557 |
| 12 | Konsekvenser | 558 |
| 13 | Författningskommentar | 560 |
| 13.1 | Förslaget till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner..... | 560 |
| 13.2 | Förslaget till lag om Sveriges angränsande zon..... | 565 |
| 13.3 | Förslaget till lag om ändring i miljöbalken..... | 566 |
| 13.4 | Förslaget till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln..... | 566 |
| 13.5 | Förslaget till lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning | 567 |
| 13.6 | Förslaget till lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950) | 567 |
| 13.7 | Förslaget till lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon | 568 |
| 13.8 | Förslaget till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229) | 568 |
| 13.9 | Förslaget till lag om ändring i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation | 568 |
| 13.10 | Förslaget till lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information | 569 |
| Bilaga 1 | Sammanfattning av betänkandet Gränser i havet (SOU 2015:10) | 570 |
| Bilaga 2 | Betänkandets lagförslag..... | 573 |
| Bilaga 3 | Förteckning över remissinstanser (SOU 2015:10)..... | 590 |
| Bilaga 4 | Lagrådsremissens lagförslag..... | 591 |
| Bilaga 5 | Lagrådets yttrande | 1103 |
| | Utdrag ur protokoll vid regeringssammanträde den 22 juni 2017..... | 1106 |

Förslag till riksdagsbeslut

Regeringen föreslår att riksdagen antar regeringens förslag till

1. lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner,
2. lag om Sveriges angränsande zon,
3. lag om ändring i miljöbalken,
4. lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln,
5. lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning,
6. lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950),
7. lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon,
8. lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229),
9. lag om ändring i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation,
10. lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information.

Härigenom föreskrivs följande.

2.1 Förslag till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Sveriges sjöterritorium

1 § Sveriges sjöterritorium omfattar inre vatten och territorialhavet. Det avgränsas mot andra staters sjöterritorier i enlighet med överenskommelser om riksgränsen. Sjöterritoriets gräns framgår av bilaga 1.

2 § Inre vatten omfattar vattenområden på land och i havet innanför riksgränsen och de baslinjer som följer av 4 §.

3 § Territorialhavet sträcker sig tolv nautiska mil räknat från de baslinjer som anges i 4 § med de begränsningar som följer av överenskommelser om riksgränsen och andra överenskommelser med Danmark, Finland och Norge.

4 § Baslinjerna utgörs av normala eller räta baslinjer i enlighet med Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 och vad som i övrigt följer av folkrätten och dras vid en lågvattenlinje utmed kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i höjdsystemet RH 2000. Baslinjernas sträckning framgår av bilaga 2.

Sveriges maritima zoner

5 § Sveriges maritima zoner utgörs av kontinentalsockel, ekonomisk zon och angränsande zon. De avgränsas enligt vad som överenskommit med andra stater.

6 § Bestämmelser om kontinentalsockeln finns i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln. Den yttre avgränsningslinjen för kontinentalsockeln framgår av bilaga 3.

7 § Bestämmelser om den ekonomiska zonen finns i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon. De yttre avgränsningslinjerna för zonen framgår av bilaga 4.

8 § Bestämmelser om den angränsande zonen finns i lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon. De yttre avgränsningslinjerna för zonen framgår av bilaga 5.

9 § Särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna framgår av bilaga 6.

Informationsskyldighet

10 § Sjöterritoriets gräns, de rätta baslinjerna och den ekonomiska zonens yttre avgränsningslinjer ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten. I lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation finns bestämmelser om tillgängliggörande av geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster.

-
1. Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.
 2. Genom lagen upphävs lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium.

I bilagan redovisas geografiska koordinater för sjöterritoriets gräns.

Gränsen utgörs av två heldragna linjer runt fastlandet och Öland respektive runt Gotland och Gotska Sandön.

Alla punkter utmed gränsen beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på gränsen, territorialpunkt (TP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP),
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC), och
- punkt på mittlinjen i Öresund som beskrivs med de koordinater som den 27 november 2014 utgjorde redovisning av denna gränslinje i Sjöfartsverkets sjökortsdatabas (ML).

I första kolumnen anges löpnummer för territorialpunkterna (TP).

Fastlandet och Öland

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 58-59.314509N | 11-27.642009E | TP |
| 2 | 58-59.470144N | 11-27.877294E | TP |
| | 58-59.923312N | 11-27.431678E | MP |
| 3 | 59-00.812824N | 11-26.556402E | TP |
| 4 | 59-01.674213N | 11-25.870727E | TP |
| 5 | 59-02.381692N | 11-24.851935E | TP |
| | 59-02.741156N | 11-24.613434E | MP |
| | 59-03.685026N | 11-23.987049E | MP |
| 6 | 59-04.628858N | 11-23.360014E | TP |
| | 59-05.016093N | 11-22.979523E | MP |
| 7 | 59-05.906173N | 11-22.104621E | TP |
| | 59-06.152169N | 11-21.681070E | MP |
| 8 | 59-06.898737N | 11-20.394729E | TP |
| 9 | 59-06.705756N | 11-19.574492E | TP |
| 10 | 59-06.372765N | 11-18.150146E | TP |
| 11 | 59-05.974625N | 11-17.342546E | TP |
| 12 | 59-05.860248N | 11-16.259511E | TP |
| 13 | 59-05.765948N | 11-15.497363E | TP |
| 14 | 59-05.574148N | 11-14.767565E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 15 | 59-05.256689N | 11-13.491544E | TP |
| | 59-05.198017N | 11-12.989703E | MP |
| | 59-04.976898N | 11-11.099783E | MP |
| 16 | 59-04.755319N | 11-09.210274E | TP |
| | 59-04.733654N | 11-09.198044E | MP |
| | 59-03.776128N | 11-08.654863E | MP |
| | 59-02.818572N | 11-08.112274E | MP |
| | 59-01.860981N | 11-07.570173E | MP |
| 17 | 59-00.903356N | 11-07.028585E | TP |
| | 59-00.382369N | 11-06.473408E | MP |
| 18 | 58-59.508118N | 11-05.542546E | TP |
| | 58-59.373919N | 11-05.300649E | MP |
| 19 | 58-58.643460N | 11-03.984681E | TP |
| | 58-58.358926N | 11-02.584982E | MP |
| | 58-57.993095N | 11-00.787899E | MP |
| 20 | 58-57.626872N | 10-58.991490E | TP |
| | 58-57.482950N | 10-58.473868E | MP |
| | 58-57.009889N | 10-56.774013E | MP |
| 21 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | TP |
| | 58-56.439891N | 10-54.533605E | MP |
| | 58-56.258459N | 10-53.517244E | MP |
| | 58-56.077011N | 10-52.500883E | MP |
| | 58-55.895547N | 10-51.484522E | MP |
| | 58-55.714067N | 10-50.468161E | MP |
| | 58-55.532572N | 10-49.451800E | MP |
| | 58-55.351060N | 10-48.435440E | MP |
| | 58-55.169532N | 10-47.419079E | MP |
| | 58-54.987989N | 10-46.402718E | MP |
| 22 | 58-54.806429N | 10-45.386357E | TP |
| | 58-54.623571N | 10-44.370856E | MP |
| | 58-54.440697N | 10-43.355354E | MP |
| | 58-54.257807N | 10-42.339853E | MP |
| | 58-54.074900N | 10-41.324352E | MP |
| | 58-53.891977N | 10-40.308850E | MP |
| | 58-53.709038N | 10-39.293349E | MP |
| 23 | 58-53.536297N | 10-38.334538E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-52.988586N | 10-38.143043E | MP |
| | 58-52.440729N | 10-37.951548E | MP |
| | 58-51.892727N | 10-37.760053E | MP |
| | 58-51.344580N | 10-37.568557E | MP |
| | 58-50.796288N | 10-37.377062E | MP |
| | 58-50.247851N | 10-37.185567E | MP |
| | 58-49.699268N | 10-36.994072E | MP |
| | 58-49.150540N | 10-36.802576E | MP |
| | 58-48.601667N | 10-36.611081E | MP |
| | 58-48.052648N | 10-36.419586E | MP |
| | 58-47.503484N | 10-36.228091E | MP |
| | 58-46.954175N | 10-36.036596E | MP |
| | 58-46.404721N | 10-35.845100E | MP |
| | 58-45.855120N | 10-35.653605E | MP |
| 24 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | TP |
| 25 | 58-45.503830N | 10-35.648249E | TP |
| | 58-44.063139N | 10-35.918865E | MP |
| | 58-42.622376N | 10-36.189069E | MP |
| | 58-41.181653N | 10-36.458952E | MP |
| | 58-39.740857N | 10-36.728424E | MP |
| | 58-38.300101N | 10-36.997577E | MP |
| | 58-36.859327N | 10-37.266314E | MP |
| | 58-35.418536N | 10-37.534637E | MP |
| | 58-33.977676N | 10-37.802655E | MP |
| | 58-32.536852N | 10-38.070255E | MP |
| 26 | 58-31.096014N | 10-38.337545E | TP |
| | 58-30.932598N | 10-38.370026E | MC |
| | 58-30.518148N | 10-38.471838E | MC |
| | 58-30.105821N | 10-38.601176E | MC |
| | 58-29.696095N | 10-38.757862E | MC |
| | 58-29.289444N | 10-38.941615E | MC |
| | 58-28.886408N | 10-39.152457E | MC |
| | 58-28.487504N | 10-39.389794E | MC |
| | 58-28.093159N | 10-39.653560E | MC |
| | 58-27.703840N | 10-39.943272E | MC |
| | 58-27.320074N | 10-40.258647E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 27 | 58-27.122597N | 10-40.432933E | TP |
| | 58-25.869162N | 10-41.564315E | MP |
| | 58-24.615597N | 10-42.694424E | MP |
| | 58-23.361797N | 10-43.823277E | MP |
| | 58-22.107914N | 10-44.950652E | MP |
| | 58-20.853796N | 10-46.076775E | MP |
| | 58-19.599547N | 10-47.201533E | MP |
| | 58-18.345114N | 10-48.324937E | MP |
| | 58-17.090500N | 10-49.447090E | MP |
| 28 | 58-15.482219N | 10-50.883377E | TP |
| | 58-13.649106N | 10-51.858480E | MP |
| | 58-12.252916N | 10-52.599948E | MP |
| | 58-10.856641N | 10-53.340509E | MP |
| | 58-09.460279N | 10-54.080064E | MP |
| | 58-08.063883N | 10-54.818609E | MP |
| | 58-06.667350N | 10-55.556261E | MP |
| | 58-05.270784N | 10-56.292907E | MP |
| | 58-03.874134N | 10-57.028658E | MP |
| 29 | 58-02.477398N | 10-57.763414E | TP |
| 30 | 58-02.263510N | 10-57.879828E | TP |
| 31 | 58-01.840967N | 10-58.117893E | TP |
| | 58-01.578219N | 10-58.246957E | MC |
| | 58-01.177143N | 10-58.468116E | MC |
| 32 | 58-00.785156N | 10-58.712361E | TP |
| 33 | 57-58.823854N | 10-59.815011E | TP |
| | 57-58.103959N | 11-00.562342E | MP |
| | 57-57.230188N | 11-01.468570E | MP |
| | 57-56.356352N | 11-02.374047E | MP |
| | 57-55.482398N | 11-03.278779E | MP |
| | 57-54.608380N | 11-04.182761E | MP |
| | 57-53.734191N | 11-05.086006E | MP |
| | 57-52.859941N | 11-05.988604E | MP |
| | 57-51.985516N | 11-06.890365E | MP |
| | 57-51.111032N | 11-07.791482E | MP |
| | 57-50.236430N | 11-08.691859E | MP |
| 34 | 57-50.078674N | 11-08.854189E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-49.097470N | 11-09.192810E | MP |
| | 57-48.116204N | 11-09.531229E | MP |
| | 57-47.134968N | 11-09.869217E | MP |
| | 57-46.153661N | 11-10.206988E | MP |
| | 57-45.172387N | 11-10.544429E | MP |
| | 57-44.191095N | 11-10.881648E | MP |
| | 57-43.209780N | 11-11.218444E | MP |
| | 57-42.228447N | 11-11.555018E | MP |
| | 57-41.247091N | 11-11.891170E | MP |
| 35 | 57-40.479868N | 11-12.153844E | TP |
| | 57-39.691366N | 11-13.294630E | MP |
| | 57-38.902659N | 11-14.434692E | MP |
| | 57-38.113824N | 11-15.573918E | MP |
| | 57-37.324749N | 11-16.712221E | MP |
| | 57-36.535549N | 11-17.849791E | MP |
| | 57-35.746168N | 11-18.986533E | MP |
| | 57-34.956605N | 11-20.122450E | MP |
| | 57-34.166859N | 11-21.257440E | MP |
| | 57-33.376988N | 11-22.391701E | MP |
| | 57-32.586882N | 11-23.525143E | MP |
| | 57-31.796653N | 11-24.657857E | MP |
| | 57-31.006241N | 11-25.789649E | MP |
| | 57-30.215649N | 11-26.920620E | MP |
| | 57-29.424877N | 11-28.050770E | MP |
| | 57-28.633982N | 11-29.180196E | MP |
| | 57-27.842906N | 11-30.308703E | MP |
| 36 | 57-27.181573N | 11-31.251376E | TP |
| | 57-26.289623N | 11-32.080977E | MP |
| | 57-25.397651N | 11-32.909923E | MP |
| | 57-24.505578N | 11-33.738186E | MP |
| | 57-23.613406N | 11-34.565767E | MP |
| 37 | 57-22.982104N | 11-35.150895E | TP |
| | 57-22.015104N | 11-35.606188E | MP |
| | 57-21.048067N | 11-36.061064E | MP |
| | 57-20.080996N | 11-36.515526E | MP |
| | 57-19.113947N | 11-36.969670E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.146809N | 11-37.423306E | MP |
| | 57-17.179639N | 11-37.876630E | MP |
| | 57-16.212490N | 11-38.329538E | MP |
| | 57-15.245253N | 11-38.782039E | MP |
| | 57-14.278036N | 11-39.234125E | MP |
| | 57-13.310786N | 11-39.685802E | MP |
| | 57-12.343451N | 11-40.137174E | MP |
| | 57-11.376134N | 11-40.588033E | MP |
| | 57-10.408786N | 11-41.038584E | MP |
| 38 | 57-10.383676N | 11-41.050254E | TP |
| | 57-09.634573N | 11-42.263591E | MP |
| | 57-08.885248N | 11-43.475996E | MP |
| | 57-08.135773N | 11-44.687675E | MP |
| | 57-07.386039N | 11-45.898540E | MP |
| | 57-06.636152N | 11-47.108483E | MP |
| | 57-05.886062N | 11-48.317708E | MP |
| | 57-05.135768N | 11-49.526117E | MP |
| | 57-04.385270N | 11-50.733709E | MP |
| | 57-03.634569N | 11-51.940486E | MP |
| | 57-02.883663N | 11-53.146448E | MP |
| | 57-02.132608N | 11-54.351593E | MP |
| | 57-01.381350N | 11-55.555924E | MP |
| | 57-00.629890N | 11-56.759443E | MP |
| | 56-59.878227N | 11-57.962150E | MP |
| | 56-59.126362N | 11-59.164047E | MP |
| 39 | 56-58.385229N | 12-00.347797E | TP |
| | 56-57.484827N | 12-01.135302E | MP |
| | 56-56.584412N | 12-01.922191E | MP |
| | 56-55.683853N | 12-02.708443E | MP |
| | 56-54.783204N | 12-03.494053E | MP |
| | 56-53.882518N | 12-04.279020E | MP |
| | 56-52.981744N | 12-05.063445E | MP |
| | 56-52.080877N | 12-05.847133E | MP |
| | 56-51.179922N | 12-06.630283E | MP |
| | 56-50.278878N | 12-07.412795E | MP |
| | 56-49.377741N | 12-08.194574E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-48.476518N | 12-08.975816E | MP |
| | 56-47.575258N | 12-09.756419E | MP |
| | 56-46.673855N | 12-10.536393E | MP |
| | 56-45.772419N | 12-11.315829E | MP |
| | 56-44.870838N | 12-12.094539E | MP |
| | 56-43.969222N | 12-12.872614E | MP |
| | 56-43.067519N | 12-13.650157E | MP |
| | 56-42.165725N | 12-14.426973E | MP |
| | 56-41.263845N | 12-15.203259E | MP |
| | 56-40.361876N | 12-15.978917E | MP |
| 40 | 56-39.663843N | 12-16.578750E | TP |
| 41 | 56-39.106676N | 12-17.162777E | TP |
| | 56-38.859793N | 12-17.358191E | MC |
| | 56-38.481799N | 12-17.682071E | MC |
| 42 | 56-38.219758N | 12-17.925039E | TP |
| 43 | 56-37.787399N | 12-17.559257E | TP |
| | 56-37.259407N | 12-17.181671E | MP |
| | 56-36.331028N | 12-16.518064E | MP |
| | 56-35.402541N | 12-15.855092E | MP |
| | 56-34.473999N | 12-15.192651E | MP |
| | 56-33.545401N | 12-14.530741E | MP |
| | 56-32.616747N | 12-13.869362E | MP |
| | 56-31.688041N | 12-13.208610E | MP |
| | 56-30.759222N | 12-12.548293E | MP |
| | 56-29.830403N | 12-11.888500E | MP |
| | 56-28.901476N | 12-11.229336E | MP |
| | 56-27.972547N | 12-10.570597E | MP |
| | 56-27.043510N | 12-09.912486E | MP |
| | 56-26.114419N | 12-09.254899E | MP |
| | 56-25.185273N | 12-08.597837E | MP |
| | 56-24.256073N | 12-07.941298E | MP |
| | 56-23.326818N | 12-07.285281E | MP |
| 44 | 56-22.989601N | 12-07.047402E | TP |
| | 56-22.420151N | 12-08.524446E | MP |
| | 56-21.850453N | 12-10.000777E | MP |
| | 56-21.280397N | 12-11.476286E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-20.710096N | 12-12.951159E | MP |
| | 56-20.139495N | 12-14.425302E | MP |
| | 56-19.568591N | 12-15.898620E | MP |
| | 56-18.997389N | 12-17.371305E | MP |
| | 56-18.425886N | 12-18.843166E | MP |
| 45 | 56-18.150293N | 12-19.552496E | TP |
| | 56-18.010881N | 12-19.557293E | MC |
| | 56-17.802305N | 12-19.580888E | MC |
| | 56-17.594693N | 12-19.624097E | MC |
| | 56-17.388633N | 12-19.686778E | MC |
| | 56-17.184660N | 12-19.768694E | MC |
| | 56-16.983364N | 12-19.869798E | MC |
| 46 | 56-16.770386N | 12-19.999424E | TP |
| | 56-16.616005N | 12-20.105464E | MC |
| | 56-16.424501N | 12-20.255750E | MC |
| | 56-16.237638N | 12-20.423910E | MC |
| | 56-16.055889N | 12-20.609325E | MC |
| 47 | 56-15.897181N | 12-20.790595E | TP |
| | 56-15.805676N | 12-20.886761E | MC |
| | 56-15.629613N | 12-21.088957E | MC |
| | 56-15.459611N | 12-21.307466E | MC |
| | 56-15.296245N | 12-21.541566E | MC |
| | 56-15.139935N | 12-21.790744E | MC |
| | 56-14.991039N | 12-22.054199E | MC |
| 48 | 56-14.858345N | 12-22.314087E | TP |
| | 56-14.799134N | 12-22.425951E | MC |
| | 56-14.660844N | 12-22.707388E | MC |
| | 56-14.530954N | 12-23.001390E | MC |
| 49 | 56-14.411147N | 12-23.303580E | TP |
| | 56-13.521792N | 12-22.490634E | MP |
| 50 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | TP |
| 51 | 56-12.837593N | 12-22.069501E | TP |
| | 56-11.305098N | 12-24.241392E | ML |
| | 56-11.261549N | 12-24.310938E | ML |
| | 56-10.839204N | 12-24.985258E | ML |
| | 56-10.612543N | 12-25.347659E | ML |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-10.579695N | 12-25.400165E | ML |
| | 56-10.204702N | 12-25.999494E | ML |
| | 56-10.068210N | 12-26.157459E | ML |
| | 56-09.879849N | 12-26.311959E | ML |
| | 56-09.745754N | 12-26.477899E | ML |
| | 56-09.573333N | 12-26.758283E | ML |
| | 56-09.260387N | 12-27.267544E | ML |
| | 56-09.169161N | 12-27.411274E | ML |
| | 56-09.075148N | 12-27.559369E | ML |
| | 56-08.940135N | 12-27.825036E | ML |
| | 56-08.529101N | 12-28.801742E | ML |
| | 56-07.826583N | 12-30.188560E | ML |
| | 56-07.062273N | 12-32.089607E | ML |
| | 56-06.973931N | 12-32.326798E | ML |
| | 56-06.842337N | 12-32.640867E | ML |
| | 56-06.340201N | 12-33.609209E | ML |
| | 56-06.067673N | 12-34.086512E | ML |
| | 56-05.800242N | 12-34.554725E | ML |
| | 56-05.399739N | 12-35.241747E | ML |
| | 56-05.346248N | 12-35.345746E | ML |
| | 56-05.273538N | 12-35.487120E | ML |
| | 56-05.254452N | 12-35.511943E | ML |
| | 56-04.916840N | 12-35.958216E | ML |
| | 56-04.041974N | 12-37.415909E | ML |
| | 56-03.720137N | 12-37.940784E | ML |
| | 56-03.385225N | 12-38.654181E | ML |
| | 56-03.284987N | 12-38.811847E | ML |
| | 56-02.888431N | 12-39.099123E | ML |
| | 56-02.386876N | 12-39.367725E | ML |
| | 56-01.857569N | 12-39.394490E | ML |
| | 56-01.386767N | 12-39.395741E | ML |
| | 56-00.774706N | 12-39.235454E | ML |
| | 56-00.763688N | 12-39.232560E | ML |
| | 56-00.603736N | 12-39.233962E | ML |
| | 56-00.200381N | 12-39.188860E | ML |
| | 55-59.968879N | 12-39.139287E | ML |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-59.491913N | 12-39.131033E | ML |
| | 55-58.693487N | 12-39.102839E | ML |
| | 55-58.380153N | 12-39.081469E | ML |
| | 55-57.977007N | 12-39.007117E | ML |
| | 55-56.938696N | 12-38.924504E | ML |
| | 55-55.550617N | 12-38.783671E | ML |
| | 55-55.376234N | 12-38.931941E | ML |
| | 55-54.648319N | 12-39.550597E | ML |
| | 55-54.413230N | 12-39.766361E | ML |
| | 55-53.587101N | 12-40.659908E | ML |
| | 55-53.344448N | 12-40.781006E | ML |
| | 55-53.075102N | 12-40.915385E | ML |
| | 55-52.198402N | 12-41.399254E | ML |
| | 55-51.492499N | 12-41.543926E | ML |
| | 55-50.175110N | 12-41.923724E | ML |
| | 55-50.042087N | 12-42.031468E | ML |
| | 55-49.879105N | 12-42.163454E | ML |
| 52 | 55-49.596000N | 12-42.446000E | TP |
| | 55-48.744104N | 12-43.369581E | MP |
| | 55-47.892110N | 12-44.292509E | MP |
| | 55-47.039993N | 12-45.214760E | MP |
| | 55-46.187755N | 12-46.136430E | MP |
| | 55-45.335447N | 12-47.057326E | MP |
| | 55-44.482962N | 12-47.977551E | MP |
| | 55-43.630411N | 12-48.897194E | MP |
| | 55-42.777735N | 12-49.816068E | MP |
| | 55-41.924886N | 12-50.734369E | MP |
| 53 | 55-41.915000N | 12-50.745000E | TP |
| | 55-41.021110N | 12-51.530974E | MP |
| | 55-40.127084N | 12-52.316217E | MP |
| | 55-39.233023N | 12-53.100948E | MP |
| 54 | 55-38.615000N | 12-53.643000E | TP |
| | 55-37.649308N | 12-53.197246E | MP |
| 55 | 55-36.814000N | 12-52.812000E | TP |
| | 55-36.167609N | 12-51.468670E | MP |
| | 55-35.520897N | 12-50.125977E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.873946N | 12-48.784118E | MP |
| | 55-34.226807N | 12-47.442897E | MP |
| | 55-33.579377N | 12-46.102512E | MP |
| | 55-32.931706N | 12-44.762769E | MP |
| 56 | 55-32.416000N | 12-43.697000E | TP |
| | 55-31.429769N | 12-43.426325E | MP |
| | 55-30.443548N | 12-43.155898E | MP |
| | 55-29.457319N | 12-42.885780E | MP |
| 57 | 55-29.316000N | 12-42.847000E | TP |
| | 55-28.622895N | 12-41.582338E | MP |
| | 55-27.929576N | 12-40.318372E | MP |
| | 55-27.236047N | 12-39.055241E | MP |
| | 55-26.542251N | 12-37.792759E | MP |
| 58 | 55-25.867000N | 12-36.565000E | TP |
| | 55-24.886297N | 12-36.891489E | MP |
| | 55-23.905601N | 12-37.217722E | MP |
| | 55-22.924885N | 12-37.543675E | MP |
| | 55-21.944152N | 12-37.869443E | MP |
| | 55-20.963451N | 12-38.194833E | MP |
| 59 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | TP |
| | 55-20.593258N | 12-40.057602E | MP |
| 60 | 55-20.986241N | 12-41.667842E | TP |
| 61 | 55-20.878876N | 12-41.722729E | TP |
| | 55-20.725211N | 12-41.684716E | MC |
| | 55-20.517086N | 12-41.650156E | MC |
| | 55-20.308247N | 12-41.634852E | MC |
| | 55-20.099229N | 12-41.638672E | MC |
| | 55-19.890626N | 12-41.661671E | MC |
| | 55-19.682977N | 12-41.703719E | MC |
| | 55-19.476874N | 12-41.764870E | MC |
| | 55-19.272904N | 12-41.844803E | MC |
| | 55-19.071550N | 12-41.943389E | MC |
| | 55-18.873451N | 12-42.060211E | MC |
| | 55-18.679086N | 12-42.195045E | MC |
| | 55-18.489042N | 12-42.347572E | MC |
| | 55-18.303741N | 12-42.517290E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-18.123817N | 12-42.703688E | MC |
| | 55-17.949695N | 12-42.906360E | MC |
| 62 | 55-17.781845N | 12-43.124616E | TP |
| | 55-16.999013N | 12-44.209760E | MP |
| | 55-16.216065N | 12-45.294092E | MP |
| | 55-15.432896N | 12-46.377807E | MP |
| | 55-14.649612N | 12-47.460712E | MP |
| | 55-13.866161N | 12-48.542999E | MP |
| | 55-13.082543N | 12-49.624573E | MP |
| | 55-12.298757N | 12-50.705437E | MP |
| | 55-11.514803N | 12-51.785497E | MP |
| | 55-10.730683N | 12-52.864940E | MP |
| | 55-09.946397N | 12-53.943675E | MP |
| | 55-09.161997N | 12-55.021698E | MP |
| 63 | 55-08.902215N | 12-55.378470E | TP |
| | 55-08.983472N | 12-55.792826E | MC |
| | 55-09.132600N | 12-56.474832E | MC |
| | 55-09.295256N | 12-57.147375E | MC |
| | 55-09.471163N | 12-57.809819E | MC |
| | 55-09.660144N | 12-58.461146E | MC |
| | 55-09.861977N | 12-59.100715E | MC |
| 64 | 55-09.981700N | 12-59.456899E | TP |
| 65 | 55-10.098210N | 12-59.795850E | TP |
| | 55-10.055735N | 13-00.161910E | MC |
| | 55-09.983522N | 13-00.881299E | MC |
| | 55-09.925645N | 13-01.604549E | MC |
| | 55-09.882199N | 13-02.330917E | MC |
| | 55-09.853170N | 13-03.059474E | MC |
| | 55-09.838704N | 13-03.789377E | MC |
| | 55-09.838730N | 13-04.519608E | MC |
| 66 | 55-09.842277N | 13-04.782064E | TP |
| | 55-09.775569N | 13-05.393026E | MC |
| | 55-09.710531N | 13-06.114362E | MC |
| | 55-09.659820N | 13-06.839219E | MC |
| 67 | 55-09.624952N | 13-07.532877E | TP |
| 68 | 55-09.607987N | 13-07.987570E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-09.519955N | 13-08.359853E | MC |
| | 55-09.370822N | 13-09.042063E | MC |
| | 55-09.235398N | 13-09.732785E | MC |
| 69 | 55-09.204264N | 13-09.903351E | TP |
| | 55-09.125343N | 13-10.339494E | MC |
| | 55-09.010675N | 13-11.041555E | MC |
| | 55-08.910055N | 13-11.750070E | MC |
| | 55-08.823580N | 13-12.464291E | MC |
| 70 | 55-08.809704N | 13-12.591554E | TP |
| | 55-08.755521N | 13-12.985943E | MC |
| | 55-08.669034N | 13-13.700166E | MC |
| | 55-08.596835N | 13-14.419073E | MC |
| | 55-08.538967N | 13-15.141922E | MC |
| | 55-08.495470N | 13-15.867877E | MC |
| | 55-08.466492N | 13-16.596002E | MC |
| 71 | 55-08.464578N | 13-16.662830E | TP |
| | 55-08.395850N | 13-17.349990E | MC |
| | 55-08.337962N | 13-18.072796E | MC |
| 72 | 55-08.297077N | 13-18.747405E | TP |
| | 55-08.274632N | 13-19.230597E | MC |
| | 55-08.261956N | 13-19.594858E | MC |
| 73 | 55-08.249986N | 13-20.122499E | TP |
| | 55-08.240271N | 13-20.410475E | MC |
| | 55-08.225741N | 13-21.139839E | MC |
| | 55-08.225758N | 13-21.869634E | MC |
| | 55-08.240310N | 13-22.599025E | MC |
| | 55-08.269332N | 13-23.327087E | MC |
| | 55-08.312865N | 13-24.052891E | MC |
| | 55-08.370792N | 13-24.775701E | MC |
| | 55-08.443049N | 13-25.494591E | MC |
| | 55-08.529571N | 13-26.208729E | MC |
| 74 | 55-08.618115N | 13-26.837261E | TP |
| | 55-08.702334N | 13-27.422414E | MC |
| | 55-08.817095N | 13-28.124409E | MC |
| | 55-08.945661N | 13-28.818978E | MC |
| | 55-09.088026N | 13-29.505471E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-09.243912N | 13-30.182875E | MC |
| | 55-09.413203N | 13-30.850450E | MC |
| | 55-09.595678N | 13-31.507460E | MC |
| | 55-09.791114N | 13-32.153073E | MC |
| 75 | 55-09.966538N | 13-32.690062E | TP |
| | 55-10.018435N | 13-32.931768E | MC |
| | 55-10.174327N | 13-33.609463E | MC |
| | 55-10.343629N | 13-34.277343E | MC |
| | 55-10.526065N | 13-34.934580E | MC |
| | 55-10.721521N | 13-35.580433E | MC |
| | 55-10.929666N | 13-36.214074E | MC |
| 76 | 55-11.134978N | 13-36.793073E | TP |
| | 55-11.161952N | 13-37.107753E | MC |
| | 55-11.234237N | 13-37.827450E | MC |
| | 55-11.320742N | 13-38.542370E | MC |
| 77 | 55-11.390192N | 13-39.042647E | TP |
| | 55-11.442036N | 13-39.543544E | MC |
| | 55-11.483549N | 13-39.901729E | MC |
| 78 | 55-11.539988N | 13-40.344731E | TP |
| | 55-11.563780N | 13-40.529344E | MC |
| | 55-11.664463N | 13-41.238616E | MC |
| | 55-11.779136N | 13-41.941458E | MC |
| | 55-11.907737N | 13-42.636940E | MC |
| | 55-12.050098N | 13-43.324229E | MC |
| | 55-12.205996N | 13-44.002496E | MC |
| | 55-12.375263N | 13-44.670906E | MC |
| | 55-12.557732N | 13-45.328720E | MC |
| | 55-12.753184N | 13-45.975103E | MC |
| | 55-12.961341N | 13-46.609224E | MC |
| 79 | 55-13.087737N | 13-46.971009E | TP |
| | 55-13.055153N | 13-47.637204E | MC |
| | 55-13.033434N | 13-48.367470E | MC |
| | 55-13.026155N | 13-49.098614E | MC |
| | 55-13.033471N | 13-49.829797E | MC |
| | 55-13.055263N | 13-50.560091E | MC |
| 80 | 55-13.083611N | 13-51.152320E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-12.987420N | 13-51.399542E | MC |
| 81 | 55-12.762224N | 13-52.009531E | TP |
| | 55-12.557234N | 13-52.588284E | MC |
| | 55-12.349091N | 13-53.222371E | MC |
| | 55-12.153675N | 13-53.868628E | MC |
| | 55-11.971245N | 13-54.526301E | MC |
| | 55-11.802008N | 13-55.194734E | MC |
| | 55-11.646114N | 13-55.872893E | MC |
| | 55-11.503823N | 13-56.560028E | MC |
| | 55-11.375234N | 13-57.255486E | MC |
| | 55-11.260607N | 13-57.958140E | MC |
| | 55-11.159933N | 13-58.667437E | MC |
| | 55-11.073471N | 13-59.382250E | MC |
| | 55-11.001267N | 14-00.101931E | MC |
| | 55-10.943368N | 14-00.825549E | MC |
| | 55-10.899927N | 14-01.552265E | MC |
| | 55-10.870881N | 14-02.281151E | MC |
| | 55-10.856384N | 14-03.011274E | MC |
| | 55-10.856430N | 14-03.741893E | MC |
| | 55-10.870958N | 14-04.472083E | MC |
| 82 | 55-10.883899N | 14-04.842750E | TP |
| | 55-10.826525N | 14-05.374079E | MC |
| | 55-10.761458N | 14-06.095787E | MC |
| | 55-10.710797N | 14-06.820998E | MC |
| | 55-10.674533N | 14-07.548784E | MC |
| | 55-10.652821N | 14-08.278399E | MC |
| | 55-10.645546N | 14-09.008824E | MC |
| | 55-10.652865N | 14-09.739220E | MC |
| 83 | 55-10.662276N | 14-10.110020E | TP |
| | 55-11.478934N | 14-11.112901E | MP |
| | 55-12.295534N | 14-12.116435E | MP |
| | 55-13.111943N | 14-13.120749E | MP |
| | 55-13.928214N | 14-14.125652E | MP |
| | 55-14.744347N | 14-15.131240E | MP |
| | 55-15.560344N | 14-16.137608E | MP |
| | 55-16.376201N | 14-17.144568E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-17.191920N | 14-18.152215E | MP |
| | 55-18.007501N | 14-19.160644E | MP |
| | 55-18.822942N | 14-20.169667E | MP |
| | 55-19.638245N | 14-21.179380E | MP |
| | 55-20.453408N | 14-22.189877E | MP |
| | 55-21.268432N | 14-23.200970E | MP |
| | 55-22.083317N | 14-24.212755E | MP |
| | 55-22.898061N | 14-25.225326E | MP |
| | 55-23.712666N | 14-26.238496E | MP |
| | 55-24.527076N | 14-27.252455E | MP |
| | 55-25.341400N | 14-28.267013E | MP |
| | 55-26.155583N | 14-29.282361E | MP |
| | 55-26.969625N | 14-30.298310E | MP |
| | 55-27.783472N | 14-31.314956E | MP |
| | 55-28.597232N | 14-32.332394E | MP |
| | 55-29.410796N | 14-33.350436E | MP |
| | 55-30.224272N | 14-34.369270E | MP |
| | 55-31.037607N | 14-35.388710E | MP |
| | 55-31.850745N | 14-36.408945E | MP |
| | 55-32.663795N | 14-37.429786E | MP |
| | 55-33.476648N | 14-38.451424E | MP |
| | 55-34.289412N | 14-39.473669E | MP |
| | 55-35.101980N | 14-40.496713E | MP |
| | 55-35.914457N | 14-41.520366E | MP |
| 84 | 55-36.376993N | 14-42.103583E | TP |
| | 55-36.744563N | 14-41.932973E | MC |
| | 55-37.144937N | 14-41.720312E | MC |
| | 55-37.540823N | 14-41.483126E | MC |
| | 55-37.931839N | 14-41.221502E | MC |
| | 55-38.317393N | 14-40.935910E | MC |
| | 55-38.697051N | 14-40.626536E | MC |
| | 55-39.070379N | 14-40.293849E | MC |
| | 55-39.436944N | 14-39.938227E | MC |
| 85 | 55-39.635106N | 14-39.733400E | TP |
| 86 | 55-39.894625N | 14-39.454180E | TP |
| | 55-40.050515N | 14-39.329484E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-40.427052N | 14-39.008296E | MC |
| 87 | 55-40.723650N | 14-38.734482E | TP |
| | 55-40.912601N | 14-38.562350E | MC |
| | 55-41.279134N | 14-38.206465E | MC |
| | 55-41.638412N | 14-37.828010E | MC |
| 88 | 55-41.799231N | 14-37.648560E | TP |
| | 55-42.109852N | 14-37.551949E | MC |
| | 55-42.519182N | 14-37.401560E | MC |
| | 55-42.925305N | 14-37.225937E | MC |
| 89 | 55-43.311854N | 14-37.033633E | TP |
| | 55-43.419504N | 14-36.977272E | MC |
| | 55-43.817695N | 14-36.751714E | MC |
| | 55-44.211218N | 14-36.501663E | MC |
| 90 | 55-44.481042N | 14-36.313943E | TP |
| 91 | 55-44.768772N | 14-36.113286E | TP |
| | 55-45.054919N | 14-35.908389E | MC |
| 92 | 55-45.300033N | 14-35.719833E | TP |
| | 55-45.778995N | 14-38.043313E | MP |
| | 55-46.291525N | 14-40.534924E | MP |
| | 55-46.803267N | 14-43.027627E | MP |
| | 55-47.314114N | 14-45.521324E | MP |
| 93 | 55-47.807813N | 14-47.936188E | TP |
| | 55-47.930410N | 14-50.315122E | MP |
| 94 | 55-48.058703N | 14-52.797847E | TP |
| | 55-48.109361N | 14-53.534500E | MC |
| | 55-48.174499N | 14-54.267704E | MC |
| | 55-48.253847N | 14-54.996419E | MC |
| | 55-48.347461N | 14-55.719797E | MC |
| | 55-48.455126N | 14-56.437084E | MC |
| | 55-48.576789N | 14-57.147241E | MC |
| | 55-48.712237N | 14-57.849608E | MC |
| 95 | 55-48.801733N | 14-58.274336E | TP |
| | 55-48.921741N | 14-58.826902E | MC |
| | 55-49.084360N | 14-59.510888E | MC |
| | 55-49.260233N | 15-00.184532E | MC |
| | 55-49.449145N | 15-00.846982E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.650939N | 15-01.497383E | MC |
| 96 | 55-49.850805N | 15-02.093297E | TP |
| | 55-50.002533N | 15-02.539343E | MC |
| | 55-50.229257N | 15-03.163446E | MC |
| | 55-50.468067N | 15-03.773222E | MC |
| | 55-50.718587N | 15-04.368005E | MC |
| | 55-50.980661N | 15-04.946936E | MC |
| | 55-51.253861N | 15-05.509346E | MC |
| | 55-51.537922N | 15-06.054663E | MC |
| | 55-51.832471N | 15-06.582214E | MC |
| 97 | 55-52.056448N | 15-06.959830E | TP |
| | 55-52.232566N | 15-07.249731E | MC |
| | 55-52.547016N | 15-07.739682E | MC |
| | 55-52.870889N | 15-08.209945E | MC |
| | 55-53.203706N | 15-08.659941E | MC |
| | 55-53.545146N | 15-09.089184E | MC |
| 98 | 55-53.893652N | 15-09.495650E | TP |
| | 55-53.796408N | 15-11.183165E | MP |
| | 55-53.621954N | 15-14.196301E | MP |
| 99 | 55-53.376728N | 15-18.393788E | TP |
| | 55-51.793752N | 15-21.053290E | MP |
| | 55-50.189926N | 15-23.742327E | MP |
| 100 | 55-48.585119N | 15-26.427771E | TP |
| | 55-48.442350N | 15-26.670460E | MC |
| | 55-48.147793N | 15-27.197184E | MC |
| | 55-47.863806N | 15-27.741703E | MC |
| | 55-47.590602N | 15-28.303445E | MC |
| | 55-47.328559N | 15-28.881556E | MC |
| | 55-47.078052N | 15-29.475469E | MC |
| | 55-46.839296N | 15-30.084426E | MC |
| | 55-46.612560N | 15-30.707669E | MC |
| | 55-46.398222N | 15-31.344444E | MC |
| | 55-46.196495N | 15-31.993995E | MC |
| | 55-46.007598N | 15-32.655471E | MC |
| | 55-45.831745N | 15-33.328215E | MC |
| | 55-45.669152N | 15-34.011281E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-45.520092N | 15-34.703919E | MC |
| | 55-45.384671N | 15-35.405280E | MC |
| | 55-45.263055N | 15-36.114516E | MC |
| | 55-45.155406N | 15-36.830782E | MC |
| | 55-45.061835N | 15-37.553230E | MC |
| | 55-44.982507N | 15-38.281015E | MC |
| | 55-44.917478N | 15-39.013196E | MC |
| | 55-44.866806N | 15-39.748925E | MC |
| | 55-44.830548N | 15-40.487262E | MC |
| | 55-44.808818N | 15-41.227360E | MC |
| | 55-44.801563N | 15-41.968470E | MC |
| | 55-44.808846N | 15-42.709458E | MC |
| | 55-44.830616N | 15-43.449573E | MC |
| | 55-44.866878N | 15-44.187967E | MC |
| | 55-44.917586N | 15-44.923699E | MC |
| | 55-44.982691N | 15-45.655825E | MC |
| | 55-45.062093N | 15-46.383591E | MC |
| | 55-45.155690N | 15-47.105956E | MC |
| | 55-45.263382N | 15-47.822262E | MC |
| | 55-45.385014N | 15-48.531465E | MC |
| | 55-45.520487N | 15-49.232811E | MC |
| | 55-45.669593N | 15-49.925446E | MC |
| | 55-45.832178N | 15-50.608515E | MC |
| | 55-46.008035N | 15-51.281164E | MC |
| | 55-46.197010N | 15-51.942729E | MC |
| | 55-46.398791N | 15-52.592159E | MC |
| 101 | 55-46.539388N | 15-53.015332E | TP |
| 102 | 55-46.565260N | 15-53.091198E | TP |
| | 55-46.751008N | 15-53.618493E | MC |
| | 55-46.983780N | 15-54.234594E | MC |
| | 55-47.228524N | 15-54.836077E | MC |
| | 55-47.484872N | 15-55.422172E | MC |
| | 55-47.752512N | 15-55.992110E | MC |
| 103 | 55-47.974599N | 15-56.435980E | TP |
| 104 | 55-48.041108N | 15-56.565365E | TP |
| | 55-48.241335N | 15-56.945156E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-48.535882N | 15-57.471885E | MC |
| | 55-48.773487N | 15-57.871335E | MC |
| | 55-48.996588N | 15-58.227223E | MC |
| | 55-49.315789N | 15-58.706734E | MC |
| 105 | 55-49.600495N | 15-59.107059E | TP |
| 106 | 55-51.381004N | 16-01.535887E | TP |
| | 55-52.350255N | 16-04.778389E | MP |
| | 55-53.442317N | 16-08.440693E | MP |
| | 55-54.532597N | 16-12.106408E | MP |
| | 55-55.621039N | 16-15.775532E | MP |
| | 55-56.707583N | 16-19.448158E | MP |
| | 55-57.792391N | 16-23.124098E | MP |
| | 55-58.875293N | 16-26.803537E | MP |
| 107 | 55-59.737476N | 16-29.739867E | TP |
| | 55-59.869755N | 16-30.428744E | MC |
| | 56-00.018856N | 16-31.125673E | MC |
| | 56-00.181437N | 16-31.812930E | MC |
| | 56-00.357349N | 16-32.489749E | MC |
| | 56-00.546227N | 16-33.155355E | MC |
| | 56-00.748031N | 16-33.808889E | MC |
| | 56-00.962397N | 16-34.449573E | MC |
| 108 | 56-01.158472N | 16-34.994614E | TP |
| | 56-01.257047N | 16-35.320572E | MC |
| | 56-01.465104N | 16-35.967923E | MC |
| | 56-01.685679N | 16-36.602046E | MC |
| | 56-01.918462N | 16-37.222167E | MC |
| | 56-02.163198N | 16-37.827508E | MC |
| | 56-02.419520N | 16-38.417385E | MC |
| | 56-02.687175N | 16-38.991020E | MC |
| | 56-02.965795N | 16-39.547823E | MC |
| | 56-03.255128N | 16-40.086916E | MC |
| 109 | 56-03.553065N | 16-40.605029E | TP |
| | 56-03.747219N | 16-41.064587E | MC |
| | 56-04.009271N | 16-41.646811E | MC |
| | 56-04.282450N | 16-42.212502E | MC |
| | 56-04.566450N | 16-42.760875E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-04.861012N | 16-43.291343E | MC |
| | 56-05.165664N | 16-43.803210E | MC |
| | 56-05.480096N | 16-44.295882E | MC |
| | 56-05.803886N | 16-44.768857E | MC |
| | 56-06.136727N | 16-45.221345E | MC |
| | 56-06.478142N | 16-45.652937E | MC |
| | 56-06.827766N | 16-46.063127E | MC |
| 110 | 56-06.993625N | 16-46.247060E | TP |
| | 56-07.181078N | 16-46.488960E | MC |
| | 56-07.526616N | 16-46.910124E | MC |
| | 56-07.880156N | 16-47.309485E | MC |
| | 56-08.241278N | 16-47.686630E | MC |
| | 56-08.609451N | 16-48.041143E | MC |
| | 56-08.984309N | 16-48.372418E | MC |
| | 56-09.365428N | 16-48.680234E | MC |
| | 56-09.752224N | 16-48.964168E | MC |
| | 56-10.144328N | 16-49.223805E | MC |
| | 56-10.541261N | 16-49.458824E | MC |
| | 56-10.942547N | 16-49.668898E | MC |
| | 56-11.347594N | 16-49.853893E | MC |
| 111 | 56-11.398448N | 16-49.875171E | TP |
| | 56-11.679526N | 16-50.154997E | MC |
| | 56-12.051148N | 16-50.498426E | MC |
| | 56-12.429141N | 16-50.818475E | MC |
| | 56-12.813138N | 16-51.114828E | MC |
| | 56-13.202716N | 16-51.387067E | MC |
| 112 | 56-13.422361N | 16-51.528345E | TP |
| | 56-13.634651N | 16-51.721078E | MC |
| | 56-14.012643N | 16-52.041458E | MC |
| | 56-14.396645N | 16-52.337936E | MC |
| | 56-14.786176N | 16-52.610381E | MC |
| 113 | 56-15.005156N | 16-52.751361E | TP |
| | 56-15.131898N | 16-52.841448E | MC |
| | 56-15.524024N | 16-53.101700E | MC |
| | 56-15.920938N | 16-53.337281E | MC |
| | 56-16.322163N | 16-53.547963E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 114 | 56-16.604080N | 16-53.679838E | TP |
| 115 | 56-16.819351N | 16-53.818816E | TP |
| | 56-17.030514N | 16-53.986406E | MC |
| | 56-17.417317N | 16-54.271244E | MC |
| | 56-17.809443N | 16-54.531816E | MC |
| | 56-18.206366N | 16-54.767598E | MC |
| 116 | 56-18.586573N | 16-54.968095E | TP |
| | 56-18.754367N | 16-55.058665E | MC |
| | 56-19.157571N | 16-55.256921E | MC |
| | 56-19.564399N | 16-55.429812E | MC |
| | 56-19.974316N | 16-55.577104E | MC |
| | 56-20.386843N | 16-55.698662E | MC |
| | 56-20.801444N | 16-55.794154E | MC |
| | 56-21.217690N | 16-55.863643E | MC |
| | 56-21.634991N | 16-55.906890E | MC |
| 117 | 56-21.855919N | 16-55.919135E | TP |
| | 56-22.086083N | 16-56.120419E | MC |
| | 56-22.467137N | 16-56.429976E | MC |
| | 56-22.853947N | 16-56.715538E | MC |
| | 56-23.246090N | 16-56.976685E | MC |
| 118 | 56-23.603809N | 16-57.190955E | TP |
| | 56-23.695831N | 16-57.243305E | MC |
| | 56-24.097101N | 16-57.454646E | MC |
| | 56-24.502162N | 16-57.640680E | MC |
| | 56-24.910588N | 16-57.801178E | MC |
| 119 | 56-25.131693N | 16-57.876970E | TP |
| | 56-25.373307N | 16-58.009291E | MC |
| | 56-25.776533N | 16-58.208186E | MC |
| 120 | 56-26.081920N | 16-58.340867E | TP |
| | 56-26.237194N | 16-58.446627E | MC |
| | 56-26.631735N | 16-58.695846E | MC |
| | 56-27.030872N | 16-58.920078E | MC |
| 121 | 56-27.310505N | 16-59.060936E | TP |
| | 56-27.434039N | 16-59.144795E | MC |
| | 56-27.828556N | 16-59.394075E | MC |
| 122 | 56-28.113060N | 16-59.556826E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-28.376959N | 16-59.890774E | MC |
| | 56-28.726520N | 17-00.304925E | MC |
| | 56-29.083859N | 17-00.696813E | MC |
| | 56-29.448556N | 17-01.066118E | MC |
| | 56-29.820081N | 17-01.412316E | MC |
| | 56-30.198070N | 17-01.734892E | MC |
| | 56-30.582044N | 17-02.033616E | MC |
| 123 | 56-30.791896N | 17-02.184902E | TP |
| 124 | 56-31.131070N | 17-02.446065E | TP |
| | 56-31.375750N | 17-02.633151E | MC |
| | 56-31.765267N | 17-02.907510E | MC |
| | 56-32.159817N | 17-03.157354E | MC |
| | 56-32.558925N | 17-03.382158E | MC |
| | 56-32.962114N | 17-03.581591E | MC |
| | 56-33.368901N | 17-03.755614E | MC |
| | 56-33.778809N | 17-03.903799E | MC |
| | 56-34.191301N | 17-04.026102E | MC |
| | 56-34.605897N | 17-04.122288E | MC |
| | 56-35.022116N | 17-04.192219E | MC |
| | 56-35.439420N | 17-04.235754E | MC |
| 125 | 56-35.650204N | 17-04.247676E | TP |
| | 56-35.932972N | 17-04.356496E | MC |
| 126 | 56-36.257305N | 17-04.465570E | TP |
| 127 | 56-36.588756N | 17-04.664921E | TP |
| | 56-36.733631N | 17-04.758730E | MC |
| | 56-37.130534N | 17-04.996588E | MC |
| 128 | 56-37.418656N | 17-05.152039E | TP |
| | 56-37.527858N | 17-05.218513E | MC |
| | 56-37.926953N | 17-05.443844E | MC |
| | 56-38.330133N | 17-05.643847E | MC |
| | 56-38.736921N | 17-05.818286E | MC |
| | 56-39.146838N | 17-05.966828E | MC |
| 129 | 56-39.412837N | 17-06.048677E | TP |
| | 56-40.876787N | 17-07.493400E | MP |
| 130 | 56-41.941337N | 17-08.545420E | TP |
| | 56-42.141273N | 17-08.798685E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-42.490805N | 17-09.215423E | MC |
| | 56-42.848091N | 17-09.609696E | MC |
| | 56-43.212760N | 17-09.981280E | MC |
| | 56-43.584289N | 17-10.329548E | MC |
| | 56-43.962255N | 17-10.654174E | MC |
| | 56-44.346237N | 17-10.954732E | MC |
| | 56-44.735705N | 17-11.230788E | MC |
| 131 | 56-44.993738N | 17-11.397906E | TP |
| 132 | 56-45.208073N | 17-11.581458E | TP |
| | 56-45.550814N | 17-11.888771E | MC |
| | 56-45.931835N | 17-12.201662E | MC |
| 133 | 56-46.226573N | 17-12.423180E | TP |
| | 56-46.427044N | 17-12.569293E | MC |
| | 56-46.819099N | 17-12.833180E | MC |
| 134 | 56-46.916253N | 17-12.894302E | TP |
| | 56-48.907760N | 17-14.129917E | MP |
| | 56-50.898979N | 17-15.367853E | MP |
| | 56-52.890023N | 17-16.607929E | MP |
| | 56-54.880834N | 17-17.850245E | MP |
| | 56-56.871413N | 17-19.094710E | MP |
| | 56-58.861811N | 17-20.341532E | MP |
| | 57-00.851977N | 17-21.590418E | MP |
| | 57-02.841907N | 17-22.841670E | MP |
| 135 | 57-03.491348N | 17-23.250489E | TP |
| | 57-03.559567N | 17-23.298017E | MC |
| | 57-03.954058N | 17-23.551413E | MC |
| 136 | 57-04.170226N | 17-23.678177E | TP |
| 137 | 57-05.574567N | 17-24.563727E | TP |
| | 57-05.652663N | 17-24.629912E | MC |
| | 57-06.036604N | 17-24.933436E | MC |
| | 57-06.426024N | 17-25.212257E | MC |
| | 57-06.820504N | 17-25.465938E | MC |
| | 57-07.219565N | 17-25.694338E | MC |
| | 57-07.622730N | 17-25.897016E | MC |
| | 57-08.029468N | 17-26.073727E | MC |
| | 57-08.439352N | 17-26.224330E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-08.851795N | 17-26.348574E | MC |
| | 57-09.266369N | 17-26.446318E | MC |
| | 57-09.682540N | 17-26.517411E | MC |
| | 57-10.099769N | 17-26.561805E | MC |
| 138 | 57-10.373950N | 17-26.575631E | TP |
| 139 | 57-10.556281N | 17-26.604642E | TP |
| | 57-12.095465N | 17-27.909006E | MP |
| 140 | 57-13.566790N | 17-29.157866E | TP |
| | 57-13.845021N | 17-29.386279E | MC |
| | 57-14.231757N | 17-29.678561E | MC |
| | 57-14.623780N | 17-29.945844E | MC |
| | 57-15.020613N | 17-30.187786E | MC |
| | 57-15.421777N | 17-30.404143E | MC |
| | 57-15.826742N | 17-30.594668E | MC |
| | 57-16.235085N | 17-30.758920E | MC |
| | 57-16.646322N | 17-30.896952E | MC |
| | 57-17.059868N | 17-31.008411E | MC |
| | 57-17.475296N | 17-31.093155E | MC |
| | 57-17.892015N | 17-31.151126E | MC |
| | 57-18.309650N | 17-31.182187E | MC |
| | 57-18.727556N | 17-31.186276E | MC |
| | 57-19.145353N | 17-31.163452E | MC |
| | 57-19.562397N | 17-31.113656E | MC |
| | 57-19.978306N | 17-31.036947E | MC |
| | 57-20.392431N | 17-30.933464E | MC |
| | 57-20.804445N | 17-30.803269E | MC |
| | 57-21.213698N | 17-30.646504E | MC |
| | 57-21.619698N | 17-30.463320E | MC |
| | 57-22.022062N | 17-30.253976E | MC |
| | 57-22.420190N | 17-30.018618E | MC |
| | 57-22.813641N | 17-29.757703E | MC |
| 141 | 57-23.049137N | 17-29.587413E | TP |
| | 57-23.249474N | 17-29.520642E | MC |
| | 57-23.658751N | 17-29.363679E | MC |
| | 57-24.064771N | 17-29.180270E | MC |
| 142 | 57-24.457828N | 17-28.975837E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-24.803361N | 17-28.794099E | MC |
| | 57-25.201494N | 17-28.558496E | MC |
| | 57-25.594946N | 17-28.297205E | MC |
| | 57-25.983222N | 17-28.010582E | MC |
| 143 | 57-26.255421N | 17-27.791847E | TP |
| | 57-26.570914N | 17-27.520367E | MC |
| | 57-26.944189N | 17-27.171771E | MC |
| | 57-27.310687N | 17-26.799099E | MC |
| | 57-27.669915N | 17-26.402709E | MC |
| 144 | 57-27.948134N | 17-26.073449E | TP |
| | 57-29.387326N | 17-24.315943E | MP |
| | 57-30.826120N | 17-22.556246E | MP |
| | 57-32.264516N | 17-20.794251E | MP |
| | 57-33.702463N | 17-19.029850E | MP |
| | 57-35.140063N | 17-17.263247E | MP |
| 145 | 57-36.898756N | 17-15.098058E | TP |
| | 57-37.163070N | 17-15.277789E | MC |
| | 57-37.559874N | 17-15.522265E | MC |
| | 57-37.960960N | 17-15.740966E | MC |
| | 57-38.365961N | 17-15.933452E | MC |
| | 57-38.774289N | 17-16.099474E | MC |
| 146 | 57-38.785218N | 17-16.103373E | TP |
| | 57-39.196391N | 17-16.242886E | MC |
| | 57-39.609931N | 17-16.355543E | MC |
| | 57-40.025304N | 17-16.441196E | MC |
| | 57-40.442024N | 17-16.499797E | MC |
| | 57-40.859609N | 17-16.531303E | MC |
| | 57-41.277522N | 17-16.535562E | MC |
| | 57-41.695278N | 17-16.512530E | MC |
| | 57-42.112283N | 17-16.462252E | MC |
| | 57-42.528157N | 17-16.384893E | MC |
| | 57-42.942307N | 17-16.280297E | MC |
| 147 | 57-43.236038N | 17-16.189383E | TP |
| | 57-44.181983N | 17-15.873777E | MP |
| | 57-46.073834N | 17-15.241668E | MP |
| | 57-47.965633N | 17-14.608395E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 148 | 57-49.536866N | 17-14.081652E | TP |
| | 57-52.127141N | 17-15.837008E | MP |
| | 57-54.930476N | 17-17.741747E | MP |
| | 57-57.733280N | 17-19.651519E | MP |
| | 58-00.535604N | 17-21.566249E | MP |
| | 58-03.337394N | 17-23.485956E | MP |
| | 58-06.138699N | 17-25.410766E | MP |
| | 58-08.939464N | 17-27.340597E | MP |
| | 58-11.739740N | 17-29.275476E | MP |
| 149 | 58-13.351742N | 17-30.391766E | TP |
| | 58-13.637017N | 17-30.656963E | MC |
| | 58-14.017915N | 17-30.982872E | MC |
| | 58-14.404530N | 17-31.283441E | MC |
| | 58-14.796493N | 17-31.558427E | MC |
| | 58-15.193222N | 17-31.807367E | MC |
| | 58-15.594296N | 17-32.029911E | MC |
| | 58-15.999179N | 17-32.225906E | MC |
| | 58-16.407450N | 17-32.395000E | MC |
| | 58-16.818575N | 17-32.537038E | MC |
| | 58-17.232074N | 17-32.651765E | MC |
| | 58-17.647413N | 17-32.739025E | MC |
| | 58-18.064107N | 17-32.798768E | MC |
| | 58-18.481620N | 17-32.830938E | MC |
| 150 | 58-18.779713N | 17-32.836091E | TP |
| | 58-21.098566N | 17-33.428839E | MP |
| | 58-22.443555N | 17-33.773307E | MP |
| 151 | 58-23.938869N | 17-34.156702E | TP |
| | 58-24.389628N | 17-36.056263E | MP |
| | 58-25.449021N | 17-40.531175E | MP |
| | 58-26.505822N | 17-45.010509E | MP |
| | 58-27.559968N | 17-49.494463E | MP |
| | 58-28.611460N | 17-53.982722E | MP |
| | 58-29.660393N | 17-58.475599E | MP |
| | 58-30.706660N | 18-02.972873E | MP |
| 152 | 58-31.101164N | 18-04.672895E | TP |
| | 58-31.151170N | 18-04.977521E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-31.286494N | 18-05.733205E | MC |
| | 58-31.435454N | 18-06.479478E | MC |
| | 58-31.597912N | 18-07.215514E | MC |
| | 58-31.773626N | 18-07.940272E | MC |
| | 58-31.962345N | 18-08.653123E | MC |
| | 58-32.163937N | 18-09.353033E | MC |
| | 58-32.378157N | 18-10.039163E | MC |
| | 58-32.604648N | 18-10.710769E | MC |
| | 58-32.843220N | 18-11.367013E | MC |
| | 58-33.093575N | 18-12.007050E | MC |
| | 58-33.355412N | 18-12.630134E | MC |
| 153 | 58-33.558940N | 18-13.084148E | TP |
| 154 | 58-34.021734N | 18-14.240460E | TP |
| | 58-34.203525N | 18-14.737983E | MC |
| | 58-34.453871N | 18-15.378444E | MC |
| | 58-34.715706N | 18-16.001960E | MC |
| 155 | 58-34.865046N | 18-16.338165E | TP |
| | 58-35.797234N | 18-18.649103E | MP |
| | 58-37.156662N | 18-22.025888E | MP |
| | 58-38.514566N | 18-25.406923E | MP |
| | 58-39.870935N | 18-28.792419E | MP |
| | 58-41.225878N | 18-32.182288E | MP |
| | 58-42.579282N | 18-35.576523E | MP |
| | 58-43.931248N | 18-38.975244E | MP |
| | 58-45.281670N | 18-42.378237E | MP |
| | 58-46.630538N | 18-45.785713E | MP |
| 156 | 58-46.812403N | 18-46.245751E | TP |
| | 58-46.971019N | 18-46.774817E | MC |
| | 58-47.191342N | 18-47.458648E | MC |
| | 58-47.423919N | 18-48.127346E | MC |
| | 58-47.668405N | 18-48.780047E | MC |
| | 58-47.924494N | 18-49.416203E | MC |
| | 58-48.191951N | 18-50.034858E | MC |
| | 58-48.470314N | 18-50.635340E | MC |
| | 58-48.759394N | 18-51.216901E | MC |
| | 58-49.058787N | 18-51.778771E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 157 | 58-49.319766N | 18-52.237189E | TP |
| | 58-49.488490N | 18-52.596576E | MC |
| 158 | 58-49.676448N | 18-52.979503E | TP |
| | 58-50.808482N | 18-55.235642E | MP |
| | 58-51.939882N | 18-57.494243E | MP |
| | 58-53.070592N | 18-59.755303E | MP |
| | 58-54.200668N | 19-02.018727E | MP |
| 159 | 58-55.297068N | 19-04.218552E | TP |
| | 58-55.476171N | 19-04.576230E | MC |
| | 58-55.775578N | 19-05.139880E | MC |
| | 58-56.084870N | 19-05.683268E | MC |
| | 58-56.403806N | 19-06.205529E | MC |
| 160 | 58-56.579603N | 19-06.477903E | TP |
| | 58-57.755499N | 19-08.365926E | MP |
| | 58-59.193547N | 19-10.678722E | MP |
| | 59-00.630917N | 19-12.994757E | MP |
| | 59-02.067550N | 19-15.314134E | MP |
| | 59-03.503558N | 19-17.636665E | MP |
| | 59-04.938775N | 19-19.962440E | MP |
| | 59-06.373363N | 19-22.291382E | MP |
| | 59-07.807207N | 19-24.623690E | MP |
| 161 | 59-09.466726N | 19-27.328503E | TP |
| | 59-10.557983N | 19-30.359958E | MP |
| | 59-11.886182N | 19-34.058521E | MP |
| | 59-13.212614N | 19-37.761843E | MP |
| 162 | 59-14.378921N | 19-41.026161E | TP |
| | 59-14.454713N | 19-41.324677E | MC |
| | 59-14.649858N | 19-42.045776E | MC |
| | 59-14.857738N | 19-42.753293E | MC |
| | 59-15.078065N | 19-43.446354E | MC |
| | 59-15.310599N | 19-44.124196E | MC |
| | 59-15.555054N | 19-44.785943E | MC |
| | 59-15.811088N | 19-45.430709E | MC |
| | 59-16.078460N | 19-46.057832E | MC |
| | 59-16.356829N | 19-46.666425E | MC |
| | 59-16.645844N | 19-47.255912E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-16.945213N | 19-47.825516E | MC |
| | 59-17.254481N | 19-48.374539E | MC |
| | 59-17.573353N | 19-48.902303E | MC |
| | 59-17.901428N | 19-49.408118E | MC |
| | 59-18.238299N | 19-49.891393E | MC |
| | 59-18.583562N | 19-50.351538E | MC |
| | 59-18.936757N | 19-50.787952E | MC |
| | 59-19.297580N | 19-51.200164E | MC |
| | 59-19.665463N | 19-51.587660E | MC |
| | 59-20.039993N | 19-51.949950E | MC |
| | 59-20.420816N | 19-52.286549E | MC |
| | 59-20.807355N | 19-52.597047E | MC |
| | 59-21.199143N | 19-52.881045E | MC |
| | 59-21.595819N | 19-53.138163E | MC |
| | 59-21.996745N | 19-53.368188E | MC |
| | 59-22.401564N | 19-53.570632E | MC |
| | 59-22.809738N | 19-53.745505E | MC |
| | 59-23.220800N | 19-53.892303E | MC |
| | 59-23.634164N | 19-54.010924E | MC |
| 163 | 59-23.873522N | 19-54.066093E | TP |
| | 59-25.817497N | 19-55.455211E | MP |
| | 59-27.032686N | 19-56.325159E | MP |
| | 59-28.247820N | 19-57.196084E | MP |
| | 59-29.462845N | 19-58.067980E | MP |
| | 59-30.677753N | 19-58.941061E | MP |
| | 59-31.892605N | 19-59.815125E | MP |
| 164 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | TP |
| | 59-32.966746N | 20-00.333658E | MP |
| | 59-33.775616N | 19-59.183854E | MP |
| | 59-34.584379N | 19-58.033250E | MP |
| | 59-35.392984N | 19-56.881731E | MP |
| 165 | 59-35.703833N | 19-56.438832E | TP |
| | 59-36.201381N | 19-55.729183E | MP |
| | 59-37.009615N | 19-54.575825E | MP |
| | 59-37.817695N | 19-53.421442E | MP |
| | 59-38.625558N | 19-52.266239E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-39.433265N | 19-51.110011E | MP |
| | 59-40.240813N | 19-49.952861E | MP |
| | 59-41.048197N | 19-48.794895E | MP |
| | 59-41.855425N | 19-47.635900E | MP |
| | 59-42.662439N | 19-46.475973E | MP |
| | 59-43.469288N | 19-45.315227E | MP |
| | 59-44.275980N | 19-44.153449E | MP |
| | 59-45.082510N | 19-42.990743E | MP |
| | 59-45.888879N | 19-41.827108E | MP |
| | 59-46.695033N | 19-40.662537E | MP |
| 166 | 59-47.501000N | 19-39.497000E | TP |
| | 59-48.032435N | 19-38.744372E | MP |
| | 59-48.844059N | 19-37.593684E | MP |
| | 59-49.655578N | 19-36.442078E | MP |
| | 59-50.466885N | 19-35.289536E | MP |
| | 59-51.278033N | 19-34.136065E | MP |
| | 59-52.089026N | 19-32.981557E | MP |
| | 59-52.899856N | 19-31.826224E | MP |
| | 59-53.710473N | 19-30.669952E | MP |
| | 59-54.520984N | 19-29.512754E | MP |
| | 59-55.331281N | 19-28.354614E | MP |
| | 59-56.141421N | 19-27.195431E | MP |
| | 59-56.951343N | 19-26.035412E | MP |
| | 59-57.761158N | 19-24.874461E | MP |
| | 59-58.570762N | 19-23.712458E | MP |
| | 59-59.380201N | 19-22.549622E | MP |
| | 60-00.189481N | 19-21.385737E | MP |
| | 60-00.998542N | 19-20.221010E | MP |
| | 60-01.807498N | 19-19.055239E | MP |
| | 60-02.616238N | 19-17.888517E | MP |
| | 60-03.424811N | 19-16.720956E | MP |
| | 60-04.233225N | 19-15.552341E | MP |
| | 60-05.041475N | 19-14.382779E | MP |
| | 60-05.849507N | 19-13.212260E | MP |
| | 60-06.657372N | 19-12.040899E | MP |
| | 60-07.465130N | 19-10.868485E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-08.272616N | 19-09.695106E | MP |
| | 60-09.079991N | 19-08.520780E | MP |
| | 60-09.887201N | 19-07.345499E | MP |
| | 60-10.694191N | 19-06.169255E | MP |
| 167 | 60-11.501000N | 19-04.992000E | TP |
| | 60-12.168048N | 19-05.290293E | MP |
| | 60-13.141538N | 19-05.725996E | MP |
| 168 | 60-14.115000N | 19-06.162000E | TP |
| | 60-15.088366N | 19-06.599070E | MP |
| | 60-16.061753N | 19-07.036557E | MP |
| | 60-17.035056N | 19-07.474490E | MP |
| | 60-18.008386N | 19-07.912776E | MP |
| 169 | 60-18.014790N | 19-07.915663E | TP |
| 170 | 60-18.036780N | 19-07.925556N | TP |
| 171 | 60-18.042720N | 19-07.928238N | TP |
| 172 | 60-18.031650N | 19-07.873962N | TP |
| 173 | 60-18.069582N | 19-07.861422N | TP |
| 174 | 60-18.080916N | 19-07.895790N | TP |
| 175 | 60-18.056694N | 19-07.934532N | TP |
| 176 | 60-18.033156N | 19-07.975770N | TP |
| 177 | 60-18.030114N | 19-08.001162N | TP |
| 178 | 60-18.062448N | 19-08.019450N | TP |
| 179 | 60-18.074190N | 19-07.939098N | TP |
| 180 | 60-18.080982N | 19-07.940874N | TP |
| 181 | 60-18.082280N | 19-07.941203E | TP |
| | 60-18.610084N | 19-08.079268E | MP |
| | 60-19.139041N | 19-08.217660E | MP |
| | 60-19.667856N | 19-08.356053E | MP |
| | 60-20.196527N | 19-08.494445E | MP |
| | 60-20.725055N | 19-08.632838E | MP |
| | 60-21.253439N | 19-08.771230E | MP |
| | 60-21.781681N | 19-08.909623E | MP |
| | 60-22.309780N | 19-09.048015E | MP |
| | 60-22.837735N | 19-09.186408E | MP |
| | 60-23.365548N | 19-09.324800E | MP |
| | 60-23.893217N | 19-09.463190E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-24.420743N | 19-09.601585E | MP |
| | 60-24.948127N | 19-09.739977E | MP |
| | 60-25.475367N | 19-09.878370E | MP |
| | 60-26.002465N | 19-10.016762E | MP |
| | 60-26.529420N | 19-10.155155E | MP |
| | 60-27.056231N | 19-10.293547E | MP |
| | 60-27.582900N | 19-10.431940E | MP |
| | 60-28.109427N | 19-10.570332E | MP |
| | 60-28.635810N | 19-10.708725E | MP |
| | 60-29.162051N | 19-10.847117E | MP |
| | 60-29.688149N | 19-10.985510E | MP |
| | 60-30.214104N | 19-11.123902E | MP |
| | 60-30.739916N | 19-11.262295E | MP |
| | 60-31.265586N | 19-11.400687E | MP |
| | 60-31.791114N | 19-11.539080E | MP |
| | 60-32.316498N | 19-11.677472E | MP |
| | 60-32.841741N | 19-11.815865E | MP |
| | 60-33.366840N | 19-11.954257E | MP |
| | 60-33.891797N | 19-12.092650E | MP |
| | 60-34.416612N | 19-12.231042E | MP |
| | 60-34.941284N | 19-12.369435E | MP |
| 182 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | TP |
| | 60-35.536457N | 19-12.270533E | MC |
| | 60-35.899324N | 19-11.849674E | MC |
| | 60-36.254715N | 19-11.403222E | MC |
| | 60-36.602183N | 19-10.931549E | MC |
| | 60-36.941322N | 19-10.435364E | MC |
| | 60-37.271732N | 19-09.915268E | MC |
| | 60-37.592957N | 19-09.371856E | MC |
| | 60-37.904655N | 19-08.805628E | MC |
| | 60-38.206410N | 19-08.217628E | MC |
| | 60-38.497828N | 19-07.608243E | MC |
| | 60-38.778608N | 19-06.978314E | MC |
| | 60-39.048343N | 19-06.328671E | MC |
| | 60-39.306788N | 19-05.660054E | MC |
| | 60-39.553484N | 19-04.973289E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-39.788234N | 19-04.269345E | MC |
| | 60-40.010745N | 19-03.548853E | MC |
| | 60-40.220660N | 19-02.812765E | MC |
| | 60-40.417834N | 19-02.062172E | MC |
| | 60-40.601917N | 19-01.297811E | MC |
| | 60-40.772770N | 19-00.520665E | MC |
| | 60-40.930089N | 18-59.731701E | MC |
| 183 | 60-41.074706N | 18-58.926414E | TP |
| 184 | 60-41.935096N | 18-53.847048E | TP |
| | 60-42.792362N | 18-48.763168E | MP |
| | 60-43.646337N | 18-43.674768E | MP |
| | 60-44.497177N | 18-38.581879E | MP |
| | 60-45.344712N | 18-33.484606E | MP |
| | 60-46.189104N | 18-28.382760E | MP |
| | 60-47.030182N | 18-23.276447E | MP |
| | 60-47.868104N | 18-18.165697E | MP |
| 185 | 60-48.727773N | 18-13.373996E | TP |
| | 60-48.931402N | 18-12.627193E | MC |
| | 60-49.122037N | 18-11.866132E | MC |
| | 60-49.299541N | 18-11.091806E | MC |
| 186 | 60-49.406337N | 18-10.586807E | TP |
| | 60-49.818252N | 18-09.509316E | MP |
| | 60-50.926426N | 18-06.606502E | MP |
| | 60-52.033575N | 18-03.700324E | MP |
| | 60-53.139643N | 18-00.790772E | MP |
| | 60-54.244682N | 17-57.877849E | MP |
| | 60-55.348688N | 17-54.961552E | MP |
| 187 | 60-56.079755N | 17-53.027048E | TP |
| | 60-58.374814N | 17-51.895613E | MP |
| | 61-00.502382N | 17-50.844362E | MP |
| | 61-02.629767N | 17-49.790708E | MP |
| | 61-04.757023N | 17-48.734648E | MP |
| | 61-06.884089N | 17-47.676388E | MP |
| | 61-09.011027N | 17-46.615593E | MP |
| 188 | 61-10.265721N | 17-45.988826E | TP |
| | 61-12.211083N | 17-47.094981E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 189 | 61-13.441144N | 17-47.795585E | TP |
| | 61-13.646969N | 17-47.908789E | MC |
| | 61-14.053391N | 17-48.108863E | MC |
| | 61-14.462898N | 17-48.279547E | MC |
| | 61-14.875012N | 17-48.420445E | MC |
| 190 | 61-15.020901N | 17-48.463002E | TP |
| | 61-16.609313N | 17-48.906260E | MP |
| | 61-18.197691N | 17-49.350301E | MP |
| | 61-19.785980N | 17-49.795122E | MP |
| | 61-21.374288N | 17-50.240735E | MP |
| | 61-22.962565N | 17-50.687026E | MP |
| | 61-24.550807N | 17-51.134107E | MP |
| | 61-26.139014N | 17-51.581983E | MP |
| | 61-27.727186N | 17-52.030654E | MP |
| | 61-29.315380N | 17-52.480016E | MP |
| 191 | 61-30.293483N | 17-52.757154E | TP |
| | 61-31.863741N | 17-53.553097E | MP |
| | 61-34.032087N | 17-54.654628E | MP |
| | 61-36.200314N | 17-55.758684E | MP |
| | 61-38.368368N | 17-56.865269E | MP |
| 192 | 61-39.925096N | 17-57.661516E | TP |
| | 61-40.210832N | 17-57.835647E | MC |
| | 61-40.615439N | 17-58.053575E | MC |
| | 61-41.023439N | 17-58.241633E | MC |
| | 61-41.434296N | 17-58.399751E | MC |
| | 61-41.847476N | 17-58.527743E | MC |
| | 61-42.262558N | 17-58.625210E | MC |
| 193 | 61-42.376763N | 17-58.645651E | TP |
| | 61-43.454431N | 17-58.967375E | MP |
| | 61-45.218146N | 17-59.494675E | MP |
| | 61-46.981816N | 18-00.022916E | MP |
| | 61-48.745385N | 18-00.552207E | MP |
| | 61-50.508964N | 18-01.082450E | MP |
| | 61-52.272495N | 18-01.613756E | MP |
| | 61-54.035980N | 18-02.146129E | MP |
| | 61-55.799416N | 18-02.679571E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 61-57.562808N | 18-03.213973E | MP |
| 194 | 61-58.514144N | 18-03.502762E | TP |
| | 61-58.750856N | 18-03.686084E | MC |
| | 61-59.147242N | 18-03.965597E | MC |
| | 61-59.547996N | 18-04.215644E | MC |
| | 61-59.952588N | 18-04.435926E | MC |
| | 62-00.360543N | 18-04.626031E | MC |
| | 62-00.771381N | 18-04.785892E | MC |
| | 62-01.184567N | 18-04.915320E | MC |
| 195 | 62-01.411564N | 18-04.972715E | TP |
| | 62-02.986941N | 18-05.800705E | MP |
| | 62-04.194170N | 18-06.436096E | MP |
| | 62-05.401340N | 18-07.072464E | MP |
| | 62-06.608455N | 18-07.709583E | MP |
| | 62-07.815513N | 18-08.347568E | MP |
| 196 | 62-09.297025N | 18-09.131828E | TP |
| | 62-09.433775N | 18-09.214866E | MC |
| | 62-09.838343N | 18-09.436378E | MC |
| 197 | 62-10.154840N | 18-09.586535E | TP |
| 198 | 62-10.229509N | 18-09.626154E | TP |
| 199 | 62-10.324067N | 18-09.675348E | TP |
| | 62-12.079208N | 18-10.574957E | MP |
| | 62-13.834290N | 18-11.476245E | MP |
| | 62-15.589206N | 18-12.379207E | MP |
| | 62-17.344058N | 18-13.284091E | MP |
| | 62-19.098797N | 18-14.190666E | MP |
| | 62-20.853422N | 18-15.098937E | MP |
| | 62-22.607930N | 18-16.009026E | MP |
| | 62-24.362321N | 18-16.920938E | MP |
| 200 | 62-25.049923N | 18-17.278804E | TP |
| | 62-26.524997N | 18-20.032110E | MP |
| 201 | 62-28.096802N | 18-22.972662E | TP |
| | 62-28.358913N | 18-23.449734E | MC |
| | 62-28.686653N | 18-24.008978E | MC |
| 202 | 62-28.817697N | 18-24.221614E | TP |
| | 62-30.350846N | 18-26.678007E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-31.883297N | 18-29.138519E | MP |
| | 62-33.415045N | 18-31.603275E | MP |
| | 62-34.946037N | 18-34.072162E | MP |
| | 62-36.476265N | 18-36.545424E | MP |
| | 62-38.005786N | 18-39.022845E | MP |
| | 62-39.534592N | 18-41.504667E | MP |
| | 62-41.062632N | 18-43.990661E | MP |
| | 62-42.589902N | 18-46.480954E | MP |
| 203 | 62-44.029101N | 18-48.832631E | TP |
| | 62-44.481356N | 18-49.601057E | MP |
| | 62-46.095926N | 18-52.349019E | MP |
| | 62-47.709557N | 18-55.102019E | MP |
| 204 | 62-49.220284N | 18-57.685397E | TP |
| | 62-50.672715N | 19-00.287567E | MP |
| | 62-52.224457N | 19-03.074025E | MP |
| | 62-53.775291N | 19-05.865417E | MP |
| | 62-55.325163N | 19-08.661629E | MP |
| | 62-56.874118N | 19-11.462916E | MP |
| | 62-58.422159N | 19-14.269054E | MP |
| | 62-59.969227N | 19-17.080163E | MP |
| | 63-01.515371N | 19-19.896265E | MP |
| | 63-03.060589N | 19-22.717370E | MP |
| 205 | 63-04.074607N | 19-24.572319E | TP |
| 206 | 63-04.565700N | 19-25.705874E | TP |
| | 63-04.974457N | 19-28.522114E | MP |
| | 63-05.389470N | 19-31.389446E | MP |
| | 63-05.803454N | 19-34.257979E | MP |
| | 63-06.216507N | 19-37.127964E | MP |
| | 63-06.628579N | 19-39.999272E | MP |
| | 63-07.039722N | 19-42.871909E | MP |
| 207 | 63-07.529434N | 19-46.304784E | TP |
| | 63-07.610913N | 19-47.085104E | MC |
| | 63-07.718288N | 19-47.976617E | MC |
| | 63-07.839572N | 19-48.859472E | MC |
| | 63-07.974703N | 19-49.732485E | MC |
| | 63-08.123388N | 19-50.594792E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-08.285512N | 19-51.445196E | MC |
| | 63-08.460949N | 19-52.282740E | MC |
| | 63-08.649360N | 19-53.106426E | MC |
| | 63-08.850621N | 19-53.915293E | MC |
| | 63-09.064393N | 19-54.708341E | MC |
| | 63-09.290553N | 19-55.484605E | MC |
| 208 | 63-09.481500N | 19-56.095493E | TP |
| 209 | 63-10.082745N | 19-58.387139E | TP |
| | 63-10.010542N | 19-59.091865E | MC |
| | 63-09.931414N | 19-59.998799E | MC |
| | 63-09.866562N | 20-00.911361E | MC |
| | 63-09.816028N | 20-01.828265E | MC |
| | 63-09.779903N | 20-02.748475E | MC |
| | 63-09.758224N | 20-03.670946E | MC |
| | 63-09.751033N | 20-04.594515E | MC |
| | 63-09.758264N | 20-05.517999E | MC |
| | 63-09.780009N | 20-06.440363E | MC |
| | 63-09.816141N | 20-07.360652E | MC |
| | 63-09.866710N | 20-08.277584E | MC |
| | 63-09.931592N | 20-09.190086E | MC |
| 210 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | TP |
| | 63-10.224001N | 20-10.144413E | MP |
| | 63-10.635574N | 20-10.716020E | MP |
| | 63-11.047049N | 20-11.287626E | MP |
| | 63-11.458427N | 20-11.859233E | MP |
| | 63-11.869707N | 20-12.430840E | MP |
| | 63-12.280889N | 20-13.002447E | MP |
| | 63-12.691973N | 20-13.574053E | MP |
| | 63-13.102960N | 20-14.145660E | MP |
| | 63-13.513850N | 20-14.717267E | MP |
| | 63-13.924642N | 20-15.288873E | MP |
| | 63-14.335336N | 20-15.860480E | MP |
| | 63-14.745933N | 20-16.432087E | MP |
| | 63-15.156432N | 20-17.003694E | MP |
| | 63-15.566834N | 20-17.575300E | MP |
| | 63-15.977138N | 20-18.146907E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-16.387345N | 20-18.718514E | MP |
| | 63-16.797454N | 20-19.290121E | MP |
| | 63-17.207466N | 20-19.861727E | MP |
| | 63-17.617380N | 20-20.433334E | MP |
| | 63-18.027197N | 20-21.004941E | MP |
| | 63-18.436917N | 20-21.576547E | MP |
| | 63-18.846539N | 20-22.148154E | MP |
| | 63-19.256064N | 20-22.719761E | MP |
| | 63-19.665492N | 20-23.291368E | MP |
| 211 | 63-20.009955N | 20-23.772381E | TP |
| | 63-20.373293N | 20-24.481194E | MP |
| | 63-20.736555N | 20-25.190007E | MP |
| | 63-21.099739N | 20-25.898820E | MP |
| | 63-21.462848N | 20-26.607633E | MP |
| | 63-21.825879N | 20-27.316446E | MP |
| | 63-22.188834N | 20-28.025259E | MP |
| | 63-22.551712N | 20-28.734072E | MP |
| | 63-22.914514N | 20-29.442885E | MP |
| | 63-23.277239N | 20-30.151698E | MP |
| | 63-23.639888N | 20-30.860511E | MP |
| | 63-24.002460N | 20-31.569324E | MP |
| | 63-24.364955N | 20-32.278137E | MP |
| | 63-24.727374N | 20-32.986950E | MP |
| | 63-25.089716N | 20-33.695763E | MP |
| | 63-25.451982N | 20-34.404576E | MP |
| | 63-25.814172N | 20-35.113389E | MP |
| | 63-26.176284N | 20-35.822202E | MP |
| | 63-26.538321N | 20-36.531015E | MP |
| | 63-26.900281N | 20-37.239828E | MP |
| | 63-27.262164N | 20-37.948641E | MP |
| | 63-27.623971N | 20-38.657454E | MP |
| | 63-27.985702N | 20-39.366267E | MP |
| | 63-28.347356N | 20-40.075080E | MP |
| | 63-28.708934N | 20-40.783893E | MP |
| | 63-29.070435N | 20-41.492706E | MP |
| 212 | 63-29.110895N | 20-41.572047E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-29.264544N | 20-42.590897E | MP |
| | 63-29.418179N | 20-43.609746E | MP |
| | 63-29.571801N | 20-44.628596E | MP |
| | 63-29.725409N | 20-45.647446E | MP |
| | 63-29.879002N | 20-46.666295E | MP |
| | 63-30.032583N | 20-47.685145E | MP |
| | 63-30.186149N | 20-48.703994E | MP |
| | 63-30.339701N | 20-49.722844E | MP |
| | 63-30.493240N | 20-50.741694E | MP |
| | 63-30.646765N | 20-51.760543E | MP |
| | 63-30.800276N | 20-52.779393E | MP |
| | 63-30.953773N | 20-53.798243E | MP |
| | 63-31.107257N | 20-54.817092E | MP |
| | 63-31.260727N | 20-55.835942E | MP |
| 213 | 63-31.311429N | 20-56.172564E | TP |
| | 63-31.552739N | 20-57.102089E | MP |
| | 63-31.794015N | 20-58.031615E | MP |
| | 63-32.035257N | 20-58.961140E | MP |
| | 63-32.276464N | 20-59.890665E | MP |
| | 63-32.517638N | 21-00.820191E | MP |
| | 63-32.758778N | 21-01.749716E | MP |
| | 63-32.999883N | 21-02.679241E | MP |
| | 63-33.240954N | 21-03.608766E | MP |
| | 63-33.481992N | 21-04.538292E | MP |
| | 63-33.722995N | 21-05.467817E | MP |
| | 63-33.963964N | 21-06.397342E | MP |
| | 63-34.204899N | 21-07.326868E | MP |
| | 63-34.445800N | 21-08.256393E | MP |
| | 63-34.686667N | 21-09.185918E | MP |
| | 63-34.927500N | 21-10.115443E | MP |
| | 63-35.168299N | 21-11.044969E | MP |
| | 63-35.409064N | 21-11.974494E | MP |
| | 63-35.649794N | 21-12.904019E | MP |
| | 63-35.890491N | 21-13.833545E | MP |
| | 63-36.131154N | 21-14.763070E | MP |
| | 63-36.371782N | 21-15.692595E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-36.612377N | 21-16.622120E | MP |
| | 63-36.852938N | 21-17.551646E | MP |
| | 63-37.093464N | 21-18.481171E | MP |
| | 63-37.333957N | 21-19.410696E | MP |
| | 63-37.574416N | 21-20.340222E | MP |
| | 63-37.814840N | 21-21.269747E | MP |
| 214 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | TP |
| | 63-38.114305N | 21-22.120503E | MC |
| | 63-38.505676N | 21-22.447443E | MC |
| 215 | 63-38.768163N | 21-22.647363E | TP |
| | 63-39.088364N | 21-23.156872E | MC |
| | 63-39.437209N | 21-23.673178E | MC |
| | 63-39.793851N | 21-24.162026E | MC |
| | 63-40.157782N | 21-24.622803E | MC |
| | 63-40.528658N | 21-25.054809E | MC |
| | 63-40.905966N | 21-25.457549E | MC |
| | 63-41.289238N | 21-25.830656E | MC |
| | 63-41.678073N | 21-26.173536E | MC |
| | 63-42.071949N | 21-26.485808E | MC |
| | 63-42.470406N | 21-26.766982E | MC |
| | 63-42.872975N | 21-27.016688E | MC |
| | 63-43.279179N | 21-27.234794E | MC |
| | 63-43.688495N | 21-27.420917E | MC |
| | 63-44.100401N | 21-27.574670E | MC |
| | 63-44.514473N | 21-27.695932E | MC |
| | 63-44.930170N | 21-27.784678E | MC |
| | 63-45.346970N | 21-27.840520E | MC |
| | 63-45.764381N | 21-27.863565E | MC |
| | 63-46.181870N | 21-27.853666E | MC |
| 216 | 63-46.371935N | 21-27.837952E | TP |
| | 63-46.586394N | 21-27.922890E | MC |
| | 63-46.999454N | 21-28.060715E | MC |
| | 63-47.414362N | 21-28.165914E | MC |
| | 63-47.830694N | 21-28.238243E | MC |
| | 63-48.247849N | 21-28.277905E | MC |
| | 63-48.665360N | 21-28.284403E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-49.082726N | 21-28.258085E | MC |
| | 63-49.499470N | 21-28.198694E | MC |
| | 63-49.914987N | 21-28.106435E | MC |
| | 63-50.328843N | 21-27.981305E | MC |
| | 63-50.740538N | 21-27.823534E | MC |
| | 63-51.149526N | 21-27.633217E | MC |
| | 63-51.555311N | 21-27.410462E | MC |
| 217 | 63-51.636410N | 21-27.361866E | TP |
| | 63-53.722820N | 21-26.091604E | MP |
| | 63-55.809078N | 21-24.818197E | MP |
| 218 | 63-57.434276N | 21-23.823890E | TP |
| | 63-58.557492N | 21-25.220550E | MP |
| | 63-59.623931N | 21-26.548543E | MP |
| | 64-00.690201N | 21-27.878265E | MP |
| 219 | 64-02.490521N | 21-30.127929E | TP |
| | 64-03.436406N | 21-32.207739E | MP |
| | 64-04.482631N | 21-34.511998E | MP |
| | 64-05.528208N | 21-36.819271E | MP |
| | 64-06.573202N | 21-39.129331E | MP |
| | 64-07.617544N | 21-41.442414E | MP |
| | 64-08.661300N | 21-43.758293E | MP |
| | 64-09.704462N | 21-46.077093E | MP |
| | 64-10.746975N | 21-48.398806E | MP |
| 220 | 64-11.788838N | 21-50.723437E | TP |
| | 64-11.929448N | 21-51.032320E | MC |
| | 64-12.238189N | 21-51.677203E | MC |
| | 64-12.556559N | 21-52.297177E | MC |
| | 64-12.884113N | 21-52.891504E | MC |
| | 64-13.220457N | 21-53.459460E | MC |
| | 64-13.565197N | 21-54.000317E | MC |
| | 64-13.917935N | 21-54.513468E | MC |
| | 64-14.278224N | 21-54.998170E | MC |
| | 64-14.645605N | 21-55.453922E | MC |
| | 64-15.019673N | 21-55.880233E | MC |
| 221 | 64-15.238641N | 21-56.112702E | TP |
| | 64-16.389700N | 21-57.304040E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-18.115978N | 21-59.094175E | MP |
| | 64-19.841905N | 22-00.888028E | MP |
| 222 | 64-20.992296N | 22-02.086064E | TP |
| | 64-21.362863N | 22-02.455103E | MC |
| | 64-21.751638N | 22-02.806523E | MC |
| | 64-22.145443N | 22-03.126438E | MC |
| | 64-22.543861N | 22-03.414596E | MC |
| | 64-22.946373N | 22-03.670591E | MC |
| | 64-23.352506N | 22-03.894154E | MC |
| | 64-23.761742N | 22-04.084878E | MC |
| | 64-24.173655N | 22-04.242630E | MC |
| | 64-24.587666N | 22-04.367110E | MC |
| 223 | 64-24.803257N | 22-04.418524E | TP |
| 224 | 64-26.158110N | 22-04.713422E | TP |
| | 64-26.567216N | 22-04.786205E | MC |
| | 64-26.984366N | 22-04.826916E | MC |
| | 64-27.401851N | 22-04.833908E | MC |
| | 64-27.819189N | 22-04.807028E | MC |
| | 64-28.235828N | 22-04.746484E | MC |
| | 64-28.651335N | 22-04.652264E | MC |
| 225 | 64-28.880387N | 22-04.585334E | TP |
| | 64-29.096752N | 22-04.514465E | MC |
| | 64-29.508405N | 22-04.353150E | MC |
| | 64-29.917390N | 22-04.158437E | MC |
| | 64-30.323146N | 22-03.930658E | MC |
| | 64-30.725280N | 22-03.670065E | MC |
| | 64-31.123177N | 22-03.376980E | MC |
| 226 | 64-31.420671N | 22-03.132969E | TP |
| | 64-33.580130N | 22-01.462691E | MP |
| | 64-35.266965N | 22-00.154649E | MP |
| | 64-36.953633N | 21-58.843988E | MP |
| 227 | 64-38.569655N | 21-57.585485E | TP |
| | 64-38.695108N | 21-57.512038E | MC |
| | 64-39.097229N | 21-57.250053E | MC |
| | 64-39.495139N | 21-56.955559E | MC |
| | 64-39.888402N | 21-56.628550E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 228 | 64-40.147174N | 21-56.392245E | TP |
| | 64-40.918789N | 21-55.826971E | MP |
| | 64-42.570374N | 21-54.615294E | MP |
| | 64-44.221709N | 21-53.401205E | MP |
| | 64-45.872962N | 21-52.184612E | MP |
| | 64-47.523964N | 21-50.965592E | MP |
| | 64-49.174827N | 21-49.744038E | MP |
| 229 | 64-50.167328N | 21-49.008358E | TP |
| | 64-51.192319N | 21-50.686943E | MP |
| | 64-52.167317N | 21-52.286121E | MP |
| 230 | 64-53.412913N | 21-54.332663E | TP |
| | 64-54.556051N | 21-58.091615E | MP |
| | 64-55.721887N | 22-01.935854E | MP |
| | 64-56.886000N | 22-05.785756E | MP |
| 231 | 64-58.048493N | 22-09.641352E | TP |
| | 64-58.214841N | 22-10.180399E | MC |
| | 64-58.470404N | 22-10.959777E | MC |
| 232 | 64-58.651497N | 22-11.480104E | TP |
| | 64-59.716807N | 22-14.471691E | MP |
| | 65-00.781132N | 22-17.467131E | MP |
| | 65-01.844464N | 22-20.466556E | MP |
| | 65-02.906740N | 22-23.470081E | MP |
| | 65-03.968076N | 22-26.477490E | MP |
| 233 | 65-05.186058N | 22-29.937422E | TP |
| | 65-05.134410N | 22-30.448936E | MC |
| | 65-05.048292N | 22-31.417335E | MC |
| | 65-04.976352N | 22-32.392255E | MC |
| | 65-04.918706N | 22-33.372470E | MC |
| | 65-04.875415N | 22-34.356742E | MC |
| | 65-04.846531N | 22-35.344083E | MC |
| | 65-04.832075N | 22-36.332989E | MC |
| | 65-04.832092N | 22-37.322599E | MC |
| | 65-04.846594N | 22-38.311661E | MC |
| | 65-04.875484N | 22-39.298890E | MC |
| | 65-04.918823N | 22-40.283175E | MC |
| | 65-04.976509N | 22-41.263359E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-05.048502N | 22-42.238170E | MC |
| | 65-05.134689N | 22-43.206704E | MC |
| | 65-05.234932N | 22-44.167531E | MC |
| | 65-05.349239N | 22-45.119521E | MC |
| | 65-05.477338N | 22-46.061720E | MC |
| | 65-05.619131N | 22-46.992964E | MC |
| | 65-05.774421N | 22-47.911931E | MC |
| | 65-05.943092N | 22-48.817835E | MC |
| | 65-06.124894N | 22-49.709335E | MC |
| | 65-06.319558N | 22-50.585468E | MC |
| | 65-06.526981N | 22-51.445190E | MC |
| | 65-06.746795N | 22-52.287377E | MC |
| | 65-06.978785N | 22-53.111077E | MC |
| | 65-07.222683N | 22-53.915319E | MC |
| | 65-07.478222N | 22-54.699130E | MC |
| | 65-07.745020N | 22-55.461632E | MC |
| | 65-08.022817N | 22-56.201721E | MC |
| | 65-08.311232N | 22-56.918513E | MC |
| | 65-08.609979N | 22-57.611407E | MC |
| | 65-08.918690N | 22-58.279262E | MC |
| | 65-09.236925N | 22-58.921297E | MC |
| | 65-09.564397N | 22-59.536906E | MC |
| | 65-09.900620N | 23-00.125161E | MC |
| | 65-10.245252N | 23-00.685435E | MC |
| | 65-10.597907N | 23-01.216955E | MC |
| | 65-10.958077N | 23-01.719168E | MC |
| | 65-11.325369N | 23-02.191424E | MC |
| | 65-11.699342N | 23-02.632928E | MC |
| | 65-12.079527N | 23-03.043391E | MC |
| | 65-12.465470N | 23-03.422268E | MC |
| | 65-12.856723N | 23-03.768886E | MC |
| | 65-13.252817N | 23-04.082951E | MC |
| | 65-13.653289N | 23-04.364040E | MC |
| | 65-14.057564N | 23-04.611824E | MC |
| | 65-14.465285N | 23-04.825911E | MC |
| | 65-14.875815N | 23-05.006079E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 65-15.288798N | 23-05.151933E | MC |
| | 65-15.703588N | 23-05.263379E | MC |
| | 65-16.119807N | 23-05.340402E | MC |
| | 65-16.536885N | 23-05.382540E | MC |
| | 65-16.954321N | 23-05.389998E | MC |
| 234 | 65-17.067409N | 23-05.385011E | TP |
| | 65-17.408767N | 23-09.956348E | MP |
| | 65-17.757786N | 23-14.664786E | MP |
| | 65-18.104359N | 23-19.375415E | MP |
| | 65-18.448439N | 23-24.088077E | MP |
| | 65-18.790075N | 23-28.802776E | MP |
| | 65-19.129266N | 23-33.519495E | MP |
| 235 | 65-19.334771N | 23-36.394987E | TP |
| | 65-19.362670N | 23-37.138426E | MC |
| | 65-19.413199N | 23-38.129819E | MC |
| | 65-19.478000N | 23-39.116424E | MC |
| | 65-19.557088N | 23-40.097103E | MC |
| | 65-19.650319N | 23-41.070666E | MC |
| | 65-19.757593N | 23-42.036065E | MC |
| | 65-19.878774N | 23-42.991981E | MC |
| | 65-20.013765N | 23-43.937366E | MC |
| | 65-20.162309N | 23-44.871117E | MC |
| | 65-20.324317N | 23-45.792055E | MC |
| | 65-20.499533N | 23-46.699074E | MC |
| 236 | 65-20.614503N | 23-47.252992E | TP |
| | 65-20.724504N | 23-47.973165E | MC |
| | 65-20.879803N | 23-48.900893E | MC |
| | 65-21.048435N | 23-49.815409E | MC |
| | 65-21.230206N | 23-50.715496E | MC |
| 237 | 65-21.354077N | 23-51.284883E | TP |
| 238 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | TP |
| | 65-22.273193N | 23-55.232913E | MP |
| | 65-22.655718N | 23-55.794534E | MP |
| | 65-23.038150N | 23-56.356155E | MP |
| | 65-23.420490N | 23-56.917775E | MP |
| | 65-23.802736N | 23-57.479396E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-24.184889N | 23-58.041017E | MP |
| | 65-24.566949N | 23-58.602637E | MP |
| | 65-24.948917N | 23-59.164258E | MP |
| | 65-25.330791N | 23-59.725878E | MP |
| | 65-25.712572N | 24-00.287499E | MP |
| | 65-26.094261N | 24-00.849120E | MP |
| | 65-26.475856N | 24-01.410740E | MP |
| | 65-26.857359N | 24-01.972361E | MP |
| | 65-27.238769N | 24-02.533982E | MP |
| | 65-27.620086N | 24-03.095602E | MP |
| | 65-28.001310N | 24-03.657223E | MP |
| | 65-28.382441N | 24-04.218843E | MP |
| | 65-28.763479N | 24-04.780464E | MP |
| | 65-29.144425N | 24-05.342085E | MP |
| | 65-29.525278N | 24-05.903705E | MP |
| | 65-29.906038N | 24-06.465326E | MP |
| | 65-30.286706N | 24-07.026946E | MP |
| | 65-30.667281N | 24-07.588567E | MP |
| 239 | 65-30.922429N | 24-07.965170E | TP |
| | 65-31.366645N | 24-08.063805E | MP |
| | 65-31.810734N | 24-08.162440E | MP |
| 240 | 65-31.822478N | 24-08.165048E | TP |
| | 65-32.208914N | 24-08.275588E | MP |
| | 65-33.198549N | 24-08.559159E | MP |
| | 65-34.188134N | 24-08.842859E | MP |
| | 65-35.177751N | 24-09.127112E | MP |
| 241 | 65-36.033096N | 24-09.373035E | TP |
| 242 | 65-37.156980N | 24-09.696600E | TP |
| 243 | 65-39.621600N | 24-10.661100E | TP |
| 244 | 65-41.729580N | 24-09.089220E | TP |
| 245 | 65-42.024720N | 24-09.965700E | TP |
| 246 | 65-42.093900N | 24-09.982140E | TP |
| 247 | 65-43.516680N | 24-10.331100E | TP |
| 248 | 65-46.296780N | 24-07.908240E | TP |
| 249 | 65-46.702740N | 24-07.653060E | TP |
| 250 | 65-47.076660N | 24-07.681440E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 251 | 65-47.364120N | 24-07.869900E | TP |
| 252 | 65-47.800800N | 24-08.024640E | TP |
| 253 | 65-48.155760N | 24-08.609280E | TP |
| 254 | 65-48.930060N | 24-09.319440E | TP |

Gotland och Gotska Sandön

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 301 | 57-56.421587N | 19-43.453731E | TP |
| | 57-56.535821N | 19-43.474764E | MC |
| | 57-56.952506N | 19-43.533823E | MC |
| | 57-57.370099N | 19-43.565615E | MC |
| | 57-57.787960N | 19-43.569938E | MC |
| 302 | 57-58.065494N | 19-43.556773E | TP |
| | 57-58.412167N | 19-43.536373E | MC |
| | 57-58.829210N | 19-43.485830E | MC |
| | 57-59.245058N | 19-43.407879E | MC |
| | 57-59.659168N | 19-43.302636E | MC |
| 303 | 57-59.899505N | 19-43.228723E | TP |
| | 58-00.130389N | 19-43.258060E | MC |
| | 58-00.547928N | 19-43.289870E | MC |
| | 58-00.965787N | 19-43.294177E | MC |
| | 58-01.383534N | 19-43.271010E | MC |
| | 58-01.800574N | 19-43.220375E | MC |
| | 58-02.216363N | 19-43.142388E | MC |
| | 58-02.630523N | 19-43.036985E | MC |
| | 58-03.042455N | 19-42.904272E | MC |
| | 58-03.451661N | 19-42.744578E | MC |
| | 58-03.857654N | 19-42.557822E | MC |
| | 58-04.259981N | 19-42.344542E | MC |
| | 58-04.658100N | 19-42.104755E | MC |
| | 58-05.051512N | 19-41.838686E | MC |
| | 58-05.439764N | 19-41.546876E | MC |
| | 58-05.822358N | 19-41.229552E | MC |
| | 58-06.198847N | 19-40.887053E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-06.568778N | 19-40.519818E | MC |
| | 58-06.931647N | 19-40.128283E | MC |
| | 58-07.287109N | 19-39.712904E | MC |
| | 58-07.634600N | 19-39.274212E | MC |
| | 58-07.973777N | 19-38.812665E | MC |
| | 58-08.304179N | 19-38.328913E | MC |
| | 58-08.625404N | 19-37.823511E | MC |
| | 58-08.937100N | 19-37.297125E | MC |
| | 58-09.238810N | 19-36.750307E | MC |
| | 58-09.530240N | 19-36.183630E | MC |
| | 58-09.811026N | 19-35.598069E | MC |
| | 58-10.080770N | 19-34.994084E | MC |
| | 58-10.339116N | 19-34.372449E | MC |
| | 58-10.585811N | 19-33.734054E | MC |
| | 58-10.820558N | 19-33.079583E | MC |
| | 58-11.043051N | 19-32.409920E | MC |
| 304 | 58-11.184875N | 19-31.953718E | TP |
| | 58-11.260858N | 19-32.128130E | MC |
| | 58-11.533893N | 19-32.727217E | MC |
| | 58-11.817737N | 19-33.308020E | MC |
| | 58-12.112042N | 19-33.869883E | MC |
| | 58-12.416509N | 19-34.412154E | MC |
| | 58-12.730740N | 19-34.934065E | MC |
| | 58-13.054381N | 19-35.435056E | MC |
| | 58-13.386975N | 19-35.914453E | MC |
| 305 | 58-13.579772N | 19-36.176982E | TP |
| | 58-13.813701N | 19-36.486850E | MC |
| | 58-14.163079N | 19-36.921401E | MC |
| 306 | 58-14.310802N | 19-37.095461E | TP |
| | 58-14.629864N | 19-37.571914E | MC |
| | 58-14.966825N | 19-38.040720E | MC |
| | 58-15.312193N | 19-38.486926E | MC |
| | 58-15.665549N | 19-38.910265E | MC |
| | 58-16.026382N | 19-39.310049E | MC |
| | 58-16.394390N | 19-39.685821E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-16.769053N | 19-40.037093E | MC |
| | 58-17.149960N | 19-40.363392E | MC |
| | 58-17.536581N | 19-40.664535E | MC |
| | 58-17.928512N | 19-40.939841E | MC |
| | 58-18.325223N | 19-41.189125E | MC |
| | 58-18.726298N | 19-41.412012E | MC |
| 307 | 58-19.099831N | 19-41.594097E | TP |
| | 58-19.443677N | 19-41.746862E | MC |
| | 58-19.853414N | 19-41.902696E | MC |
| | 58-20.265823N | 19-42.031344E | MC |
| | 58-20.680268N | 19-42.132499E | MC |
| | 58-21.096318N | 19-42.206191E | MC |
| | 58-21.513494N | 19-42.252237E | MC |
| | 58-21.931258N | 19-42.270549E | MC |
| | 58-22.349130N | 19-42.261048E | MC |
| | 58-22.766509N | 19-42.223841E | MC |
| | 58-23.183021N | 19-42.158862E | MC |
| | 58-23.598008N | 19-42.066317E | MC |
| | 58-24.011095N | 19-41.946137E | MC |
| | 58-24.421731N | 19-41.798544E | MC |
| | 58-24.829375N | 19-41.623552E | MC |
| | 58-25.233576N | 19-41.421600E | MC |
| | 58-25.633841N | 19-41.192815E | MC |
| | 58-26.029675N | 19-40.937424E | MC |
| | 58-26.420522N | 19-40.655752E | MC |
| | 58-26.805992N | 19-40.348045E | MC |
| | 58-27.185630N | 19-40.014847E | MC |
| | 58-27.558886N | 19-39.656384E | MC |
| | 58-27.925356N | 19-39.273210E | MC |
| | 58-28.284536N | 19-38.865764E | MC |
| | 58-28.636031N | 19-38.434398E | MC |
| | 58-28.979435N | 19-37.979773E | MC |
| | 58-29.314239N | 19-37.502435E | MC |
| | 58-29.640151N | 19-37.002855E | MC |
| | 58-29.956657N | 19-36.481683E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-30.263403N | 19-35.939696E | MC |
| | 58-30.560045N | 19-35.377260E | MC |
| | 58-30.846168N | 19-34.795351E | MC |
| | 58-31.121476N | 19-34.194551E | MC |
| 308 | 58-31.219856N | 19-33.968979E | TP |
| | 58-31.511755N | 19-33.433885E | MC |
| | 58-31.803160N | 19-32.861334E | MC |
| | 58-32.083920N | 19-32.269606E | MC |
| | 58-32.353631N | 19-31.659268E | MC |
| | 58-32.612043N | 19-31.031220E | MC |
| | 58-32.858752N | 19-30.386033E | MC |
| | 58-33.093503N | 19-29.724712E | MC |
| | 58-33.315946N | 19-29.047941E | MC |
| | 58-33.525881N | 19-28.356630E | MC |
| | 58-33.723009N | 19-27.651575E | MC |
| | 58-33.907081N | 19-26.933582E | MC |
| | 58-34.077898N | 19-26.203666E | MC |
| | 58-34.235208N | 19-25.462738E | MC |
| | 58-34.378823N | 19-24.711507E | MC |
| 309 | 58-34.451305N | 19-24.298132E | TP |
| | 58-34.587592N | 19-23.710200E | MC |
| | 58-34.744932N | 19-22.969032E | MC |
| | 58-34.888570N | 19-22.217679E | MC |
| | 58-35.018360N | 19-21.457168E | MC |
| | 58-35.134113N | 19-20.688213E | MC |
| | 58-35.235732N | 19-19.912056E | MC |
| | 58-35.323083N | 19-19.129419E | MC |
| | 58-35.395964N | 19-18.341427E | MC |
| | 58-35.454453N | 19-17.548935E | MC |
| 310 | 58-35.492706N | 19-16.872158E | TP |
| | 58-35.580316N | 19-16.145266E | MC |
| | 58-35.660413N | 19-15.359734E | MC |
| | 58-35.726131N | 19-14.569302E | MC |
| | 58-35.777333N | 19-13.774799E | MC |
| | 58-35.813869N | 19-12.977461E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 311 | 58-35.830706N | 19-12.421558E | TP |
| | 58-35.837424N | 19-12.247793E | MC |
| | 58-35.859406N | 19-11.448467E | MC |
| | 58-35.866705N | 19-10.650168E | MC |
| | 58-35.859366N | 19-09.849817E | MC |
| | 58-35.837346N | 19-09.050423E | MC |
| | 58-35.800719N | 19-08.253045E | MC |
| | 58-35.749510N | 19-07.458632E | MC |
| | 58-35.683797N | 19-06.668141E | MC |
| 312 | 58-35.638184N | 19-06.203523E | TP |
| | 58-35.581866N | 19-05.667714E | MC |
| | 58-35.487354N | 19-04.888153E | MC |
| | 58-35.378630N | 19-04.115386E | MC |
| | 58-35.255771N | 19-03.350469E | MC |
| | 58-35.119023N | 19-02.594271E | MC |
| | 58-34.968461N | 19-01.847847E | MC |
| | 58-34.804333N | 19-01.112065E | MC |
| | 58-34.626830N | 19-00.387784E | MC |
| | 58-34.436145N | 18-59.675863E | MC |
| | 58-34.232572N | 18-58.977378E | MC |
| | 58-34.016310N | 18-58.292981E | MC |
| | 58-33.787656N | 18-57.623641E | MC |
| | 58-33.546865N | 18-56.970015E | MC |
| | 58-33.294232N | 18-56.333172E | MC |
| | 58-33.030120N | 18-55.713675E | MC |
| | 58-32.754779N | 18-55.112379E | MC |
| | 58-32.468622N | 18-54.529954E | MC |
| | 58-32.171956N | 18-53.967156E | MC |
| | 58-31.865196N | 18-53.424650E | MC |
| | 58-31.548649N | 18-52.903087E | MC |
| | 58-31.222733N | 18-52.403130E | MC |
| | 58-30.887919N | 18-51.925343E | MC |
| | 58-30.544515N | 18-51.470374E | MC |
| | 58-30.192941N | 18-51.038778E | MC |
| | 58-29.833729N | 18-50.630916E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-29.467240N | 18-50.247437E | MC |
| | 58-29.094005N | 18-49.888802E | MC |
| | 58-28.714392N | 18-49.555352E | MC |
| | 58-28.328878N | 18-49.247538E | MC |
| | 58-27.937997N | 18-48.965613E | MC |
| | 58-27.542168N | 18-48.710125E | MC |
| | 58-27.141876N | 18-48.481113E | MC |
| | 58-26.737704N | 18-48.279038E | MC |
| | 58-26.330027N | 18-48.104029E | MC |
| | 58-25.919375N | 18-47.956437E | MC |
| | 58-25.506292N | 18-47.836201E | MC |
| | 58-25.091257N | 18-47.743565E | MC |
| 313 | 58-24.944122N | 18-47.717436E | TP |
| | 58-24.571070N | 18-47.660617E | MC |
| | 58-24.153689N | 18-47.623406E | MC |
| | 58-23.735804N | 18-47.614106E | MC |
| | 58-23.318070N | 18-47.632460E | MC |
| | 58-22.900913N | 18-47.678603E | MC |
| | 58-22.484824N | 18-47.752365E | MC |
| | 58-22.070393N | 18-47.853793E | MC |
| | 58-21.658006N | 18-47.982605E | MC |
| | 58-21.248311N | 18-48.138650E | MC |
| | 58-20.841636N | 18-48.321742E | MC |
| | 58-20.438635N | 18-48.531630E | MC |
| | 58-20.039690N | 18-48.768034E | MC |
| 314 | 58-19.777756N | 18-48.939253E | TP |
| | 58-19.573795N | 18-49.071161E | MC |
| | 58-19.181855N | 18-49.346783E | MC |
| 315 | 58-18.904683N | 18-49.559786E | TP |
| 316 | 58-18.532792N | 18-49.833512E | TP |
| | 58-18.329283N | 18-49.980275E | MC |
| | 58-17.942686N | 18-50.281467E | MC |
| | 58-17.561839N | 18-50.607969E | MC |
| 317 | 58-17.309251N | 18-50.841559E | TP |
| 318 | 58-17.233272N | 18-50.906851E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-16.970940N | 18-51.046419E | MC |
| | 58-16.571963N | 18-51.282504E | MC |
| | 58-16.177582N | 18-51.544703E | MC |
| | 58-15.788288N | 18-51.832748E | MC |
| | 58-15.404463N | 18-52.146362E | MC |
| | 58-15.026657N | 18-52.485082E | MC |
| | 58-14.655260N | 18-52.848430E | MC |
| | 58-14.290818N | 18-53.236046E | MC |
| | 58-13.933666N | 18-53.647446E | MC |
| | 58-13.584302N | 18-54.082066E | MC |
| | 58-13.243063N | 18-54.539321E | MC |
| | 58-12.910501N | 18-55.018756E | MC |
| | 58-12.586896N | 18-55.519784E | MC |
| | 58-12.272699N | 18-56.041736E | MC |
| | 58-11.968249N | 18-56.583933E | MC |
| | 58-11.673936N | 18-57.145803E | MC |
| | 58-11.390156N | 18-57.726677E | MC |
| | 58-11.117144N | 18-58.325763E | MC |
| | 58-10.855349N | 18-58.942400E | MC |
| 319 | 58-10.702951N | 18-59.323416E | TP |
| | 58-10.293148N | 18-56.563950E | MP |
| | 58-09.883647N | 18-53.813816E | MP |
| | 58-09.473141N | 18-51.064800E | MP |
| | 58-09.061689N | 18-48.316810E | MP |
| | 58-08.649183N | 18-45.569837E | MP |
| | 58-08.235729N | 18-42.823995E | MP |
| | 58-07.821277N | 18-40.079179E | MP |
| 320 | 58-07.400244N | 18-37.298430E | TP |
| | 58-07.340556N | 18-36.919861E | MC |
| | 58-07.210748N | 18-36.169178E | MC |
| 321 | 58-07.110970N | 18-35.645865E | TP |
| | 58-07.039249N | 18-35.285656E | MC |
| | 58-06.881885N | 18-34.554135E | MC |
| | 58-06.711094N | 18-33.833512E | MC |
| | 58-06.526962N | 18-33.124724E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 322 | 58-06.349896N | 18-32.497055E | TP |
| | 58-06.174925N | 18-31.825077E | MC |
| | 58-05.977745N | 18-31.129119E | MC |
| | 58-05.767835N | 18-30.446609E | MC |
| 323 | 58-05.551226N | 18-29.795768E | TP |
| | 58-05.398209N | 18-29.359444E | MC |
| | 58-05.157455N | 18-28.714525E | MC |
| | 58-04.904822N | 18-28.086013E | MC |
| | 58-04.640721N | 18-27.474766E | MC |
| | 58-04.365412N | 18-26.881324E | MC |
| | 58-04.079252N | 18-26.306637E | MC |
| | 58-03.782552N | 18-25.751247E | MC |
| 324 | 58-03.677936N | 18-25.564451E | TP |
| | 58-03.451790N | 18-24.960664E | MC |
| | 58-03.199171N | 18-24.332715E | MC |
| | 58-02.935098N | 18-23.721836E | MC |
| | 58-02.659767N | 18-23.128964E | MC |
| | 58-02.373598N | 18-22.554649E | MC |
| 325 | 58-02.212476N | 18-22.248513E | TP |
| | 58-02.021061N | 18-21.882126E | MC |
| | 58-01.719307N | 18-21.337094E | MC |
| 326 | 58-01.542239N | 18-21.034636E | TP |
| | 58-01.378659N | 18-20.754124E | MC |
| | 58-01.062105N | 18-20.239956E | MC |
| | 58-00.736225N | 18-19.747024E | MC |
| 327 | 58-00.612527N | 18-19.568986E | TP |
| | 58-00.461885N | 18-18.995465E | MC |
| | 58-00.264722N | 18-18.301307E | MC |
| | 58-00.054741N | 18-17.620730E | MC |
| | 57-59.832251N | 18-16.954482E | MC |
| 328 | 57-59.680138N | 18-16.526977E | TP |
| | 57-59.569171N | 18-16.174175E | MC |
| | 57-59.346662N | 18-15.508133E | MC |
| | 57-59.111900N | 18-14.857166E | MC |
| | 57-58.865190N | 18-14.222221E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-58.606735N | 18-13.603930E | MC |
| | 57-58.336999N | 18-13.003254E | MC |
| | 57-58.056188N | 18-12.420821E | MC |
| | 57-57.764775N | 18-11.857284E | MC |
| | 57-57.463013N | 18-11.313378E | MC |
| 329 | 57-57.323868N | 18-11.075089E | TP |
| | 57-57.016348N | 18-10.558794E | MC |
| | 57-56.695081N | 18-10.056143E | MC |
| | 57-56.364672N | 18-09.575048E | MC |
| 330 | 57-56.106747N | 18-09.222944E | TP |
| | 57-55.933210N | 18-08.983757E | MC |
| | 57-55.589829N | 18-08.536132E | MC |
| | 57-55.238308N | 18-08.111457E | MC |
| 331 | 57-54.975240N | 18-07.814500E | TP |
| | 57-54.849853N | 18-07.672462E | MC |
| | 57-54.486955N | 18-07.283160E | MC |
| | 57-54.116975N | 18-06.917994E | MC |
| | 57-53.740499N | 18-06.577410E | MC |
| | 57-53.357840N | 18-06.261933E | MC |
| 332 | 57-53.059633N | 18-06.036457E | TP |
| 333 | 57-52.842756N | 18-05.881111E | TP |
| | 57-52.632027N | 18-05.685836E | MC |
| | 57-52.252389N | 18-05.357890E | MC |
| 334 | 57-52.134887N | 18-05.262398E | TP |
| | 57-51.792006N | 18-04.981261E | MC |
| 335 | 57-51.436097N | 18-04.714379E | TP |
| | 57-51.145397N | 18-04.500085E | MC |
| | 57-50.751984N | 18-04.235835E | MC |
| 336 | 57-50.443836N | 18-04.049013E | TP |
| | 57-50.237614N | 18-03.906497E | MC |
| | 57-49.841764N | 18-03.655308E | MC |
| 337 | 57-49.450662N | 18-03.435039E | TP |
| | 57-49.221876N | 18-03.163199E | MC |
| | 57-48.862643N | 18-02.763086E | MC |
| | 57-48.496187N | 18-02.386748E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-48.122874N | 18-02.034813E | MC |
| | 57-47.743241N | 18-01.707519E | MC |
| 338 | 57-47.476254N | 18-01.495193E | TP |
| | 57-47.295898N | 18-01.292890E | MC |
| 339 | 57-46.948944N | 18-00.921338E | TP |
| | 57-46.810386N | 18-00.729583E | MC |
| 340 | 57-46.599200N | 18-00.430465E | TP |
| | 57-46.400094N | 18-00.064887E | MC |
| | 57-46.093255N | 17-59.533833E | MC |
| 341 | 57-45.779647N | 17-59.027702E | TP |
| | 57-45.594401N | 17-58.558408E | MC |
| | 57-45.336007N | 17-57.943982E | MC |
| | 57-45.066213N | 17-57.346931E | MC |
| | 57-44.785438N | 17-56.767998E | MC |
| | 57-44.493993N | 17-56.207814E | MC |
| 342 | 57-44.314744N | 17-55.882211E | TP |
| | 57-44.155860N | 17-55.535826E | MC |
| | 57-43.875056N | 17-54.957075E | MC |
| | 57-43.583637N | 17-54.397281E | MC |
| | 57-43.281866N | 17-53.856868E | MC |
| | 57-42.970160N | 17-53.336674E | MC |
| | 57-42.648889N | 17-52.837233E | MC |
| 343 | 57-42.527443N | 17-52.657523E | TP |
| | 57-42.356248N | 17-52.395918E | MC |
| | 57-42.025857N | 17-51.917999E | MC |
| 344 | 57-41.855401N | 17-51.684672E | TP |
| | 57-41.654731N | 17-51.365821E | MC |
| | 57-41.328778N | 17-50.877290E | MC |
| 345 | 57-41.121875N | 17-50.584785E | TP |
| | 57-40.834568N | 17-50.186288E | MC |
| | 57-40.491166N | 17-49.741756E | MC |
| | 57-40.139629N | 17-49.319981E | MC |
| | 57-39.780379N | 17-48.921493E | MC |
| 346 | 57-39.505438N | 17-48.637405E | TP |
| | 57-39.185356N | 17-48.224369E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 347 | 57-38.975280N | 17-47.968580E | TP |
| | 57-38.722387N | 17-47.668617E | MC |
| | 57-38.363159N | 17-47.270372E | MC |
| 348 | 57-38.248849N | 17-47.150302E | TP |
| | 57-37.980449N | 17-46.867548E | MC |
| 349 | 57-37.610473N | 17-46.505142E | TP |
| 350 | 57-37.534697N | 17-46.434631E | TP |
| | 57-37.304471N | 17-46.222203E | MC |
| | 57-36.924819N | 17-45.896567E | MC |
| | 57-36.539324N | 17-45.595921E | MC |
| | 57-36.148411N | 17-45.320689E | MC |
| | 57-35.752562N | 17-45.071095E | MC |
| | 57-35.352259N | 17-44.847465E | MC |
| 351 | 57-35.184424N | 17-44.762013E | TP |
| | 57-34.921097N | 17-44.636653E | MC |
| | 57-34.513384N | 17-44.465732E | MC |
| | 57-34.102716N | 17-44.321449E | MC |
| | 57-33.689579N | 17-44.203926E | MC |
| 352 | 57-33.286538N | 17-44.115597E | TP |
| | 57-33.006913N | 17-44.057615E | MC |
| 353 | 57-32.601736N | 17-43.995659E | TP |
| 354 | 57-31.726141N | 17-43.824036E | TP |
| | 57-31.351203N | 17-43.615392E | MC |
| | 57-30.946945N | 17-43.418363E | MC |
| | 57-30.539256N | 17-43.247704E | MC |
| | 57-30.128563N | 17-43.103633E | MC |
| | 57-29.715458N | 17-42.986379E | MC |
| | 57-29.300370N | 17-42.895959E | MC |
| | 57-28.883837N | 17-42.832600E | MC |
| | 57-28.466345N | 17-42.796221E | MC |
| | 57-28.048484N | 17-42.786951E | MC |
| | 57-27.630635N | 17-42.804702E | MC |
| | 57-27.213442N | 17-42.849508E | MC |
| 355 | 57-27.016124N | 17-42.880293E | TP |
| 356 | 57-26.378692N | 17-42.715653E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-26.223953N | 17-42.403926E | MC |
| | 57-25.932500N | 17-41.848519E | MC |
| | 57-25.630726N | 17-41.312497E | MC |
| 357 | 57-25.347993N | 17-40.842884E | TP |
| | 57-25.101414N | 17-40.451984E | MC |
| | 57-24.775493N | 17-39.967068E | MC |
| | 57-24.440621N | 17-39.503730E | MC |
| | 57-24.097225N | 17-39.062396E | MC |
| | 57-23.745670N | 17-38.643785E | MC |
| | 57-23.386439N | 17-38.248226E | MC |
| | 57-23.019901N | 17-37.876238E | MC |
| | 57-22.646645N | 17-37.528253E | MC |
| | 57-22.266986N | 17-37.204783E | MC |
| | 57-21.881462N | 17-36.906058E | MC |
| | 57-21.490496N | 17-36.632595E | MC |
| | 57-21.094680N | 17-36.384624E | MC |
| | 57-20.694331N | 17-36.162455E | MC |
| | 57-20.290096N | 17-35.966320E | MC |
| 358 | 57-19.904658N | 17-35.804985E | TP |
| | 57-19.726667N | 17-35.734301E | MC |
| | 57-19.315996N | 17-35.590909E | MC |
| | 57-18.902832N | 17-35.474204E | MC |
| | 57-18.487767N | 17-35.384214E | MC |
| 359 | 57-18.268900N | 17-35.347601E | TP |
| | 57-17.898941N | 17-35.292906E | MC |
| | 57-17.481419N | 17-35.256702E | MC |
| 360 | 57-17.224882N | 17-35.247849E | TP |
| | 57-17.205049N | 17-35.247352E | MC |
| | 57-16.787126N | 17-35.251565E | MC |
| | 57-16.369511N | 17-35.282676E | MC |
| | 57-15.952745N | 17-35.340608E | MC |
| | 57-15.537312N | 17-35.425381E | MC |
| | 57-15.123753N | 17-35.536818E | MC |
| | 57-14.712556N | 17-35.674741E | MC |
| | 57-14.304206N | 17-35.839069E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-13.899249N | 17-36.029429E | MC |
| 361 | 57-13.691941N | 17-36.137715E | TP |
| | 57-13.468832N | 17-36.253715E | MC |
| | 57-13.069800N | 17-36.482717E | MC |
| | 57-12.675350N | 17-36.737302E | MC |
| | 57-12.285922N | 17-37.016896E | MC |
| | 57-11.902002N | 17-37.321321E | MC |
| | 57-11.524084N | 17-37.650106E | MC |
| | 57-11.152600N | 17-38.002974E | MC |
| | 57-10.788046N | 17-38.379256E | MC |
| | 57-10.430803N | 17-38.778675E | MC |
| 362 | 57-10.212703N | 17-39.038246E | TP |
| | 57-10.042735N | 17-39.247422E | MC |
| | 57-09.701426N | 17-39.691484E | MC |
| | 57-09.368744N | 17-40.157070E | MC |
| | 57-09.045023N | 17-40.643505E | MC |
| | 57-08.730752N | 17-41.150426E | MC |
| | 57-08.426214N | 17-41.676959E | MC |
| | 57-08.131794N | 17-42.222633E | MC |
| | 57-07.847882N | 17-42.786685E | MC |
| | 57-07.574810N | 17-43.368446E | MC |
| | 57-07.312912N | 17-43.967348E | MC |
| | 57-07.062472N | 17-44.582522E | MC |
| | 57-06.823826N | 17-45.213204E | MC |
| 363 | 57-06.602561N | 17-45.843067E | TP |
| | 57-04.914856N | 17-46.391457E | MP |
| 364 | 57-03.007181N | 17-47.010267E | TP |
| | 57-00.711220N | 17-46.504497E | MP |
| | 56-58.275783N | 17-45.969055E | MP |
| 365 | 56-56.652105N | 17-45.612819E | TP |
| 366 | 56-56.484079N | 17-45.578198E | TP |
| | 56-56.149955N | 17-45.519278E | MC |
| | 56-55.732894N | 17-45.470034E | MC |
| | 56-55.315081N | 17-45.447478E | MC |
| 367 | 56-55.068654N | 17-45.446648E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-54.852385N | 17-45.445185E | MC |
| | 56-54.434497N | 17-45.462662E | MC |
| | 56-54.017262N | 17-45.506693E | MC |
| 368 | 56-53.802386N | 17-45.539821E | TP |
| | 56-53.590327N | 17-45.572362E | MC |
| | 56-53.174853N | 17-45.656193E | MC |
| | 56-52.761274N | 17-45.766434E | MC |
| 369 | 56-52.542031N | 17-45.835935E | TP |
| 370 | 56-52.133150N | 17-45.982207E | TP |
| | 56-52.013187N | 17-46.024840E | MC |
| | 56-51.604802N | 17-46.187425E | MC |
| | 56-51.199776N | 17-46.375793E | MC |
| | 56-50.798594N | 17-46.589869E | MC |
| | 56-50.401750N | 17-46.829185E | MC |
| | 56-50.009728N | 17-47.093667E | MC |
| | 56-49.622969N | 17-47.382745E | MC |
| | 56-49.241962N | 17-47.696151E | MC |
| | 56-48.867141N | 17-48.033612E | MC |
| | 56-48.499057N | 17-48.394471E | MC |
| | 56-48.138034N | 17-48.778550E | MC |
| | 56-47.784571N | 17-49.185090E | MC |
| | 56-47.439101N | 17-49.613824E | MC |
| | 56-47.102014N | 17-50.064087E | MC |
| | 56-46.773747N | 17-50.535417E | MC |
| | 56-46.454687N | 17-51.027251E | MC |
| | 56-46.145170N | 17-51.538825E | MC |
| | 56-45.845638N | 17-52.069582E | MC |
| | 56-45.556366N | 17-52.619053E | MC |
| | 56-45.277803N | 17-53.186290E | MC |
| 371 | 56-45.122554N | 17-53.520510E | TP |
| | 56-45.084047N | 17-53.604131E | MC |
| | 56-44.822122N | 17-54.196955E | MC |
| | 56-44.571635N | 17-54.805939E | MC |
| | 56-44.332977N | 17-55.430332E | MC |
| | 56-44.106378N | 17-56.069372E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-43.892068N | 17-56.722298E | MC |
| | 56-43.690387N | 17-57.388260E | MC |
| | 56-43.501564N | 17-58.066598E | MC |
| | 56-43.325779N | 17-58.756353E | MC |
| | 56-43.163267N | 17-59.456671E | MC |
| | 56-43.014202N | 18-00.166889E | MC |
| | 56-42.878822N | 18-00.885957E | MC |
| | 56-42.757249N | 18-01.613212E | MC |
| | 56-42.649669N | 18-02.347601E | MC |
| | 56-42.556154N | 18-03.088261E | MC |
| | 56-42.476830N | 18-03.834429E | MC |
| | 56-42.411772N | 18-04.585146E | MC |
| | 56-42.361112N | 18-05.339455E | MC |
| | 56-42.324923N | 18-06.096494E | MC |
| | 56-42.303176N | 18-06.855295E | MC |
| 372 | 56-42.296950N | 18-07.327785E | TP |
| | 56-42.253955N | 18-07.749174E | MC |
| | 56-42.188935N | 18-08.499824E | MC |
| | 56-42.138311N | 18-09.253992E | MC |
| | 56-42.102101N | 18-10.011009E | MC |
| | 56-42.080332N | 18-10.769813E | MC |
| | 56-42.073080N | 18-11.529443E | MC |
| | 56-42.080367N | 18-12.289133E | MC |
| | 56-42.102163N | 18-13.047913E | MC |
| | 56-42.138437N | 18-13.804914E | MC |
| | 56-42.189111N | 18-14.559064E | MC |
| | 56-42.254149N | 18-15.309689E | MC |
| | 56-42.333526N | 18-16.055721E | MC |
| | 56-42.427102N | 18-16.796378E | MC |
| | 56-42.534745N | 18-17.530680E | MC |
| | 56-42.656370N | 18-18.257750E | MC |
| | 56-42.791786N | 18-18.976800E | MC |
| | 56-42.940860N | 18-19.686848E | MC |
| | 56-43.103399N | 18-20.387103E | MC |
| | 56-43.279213N | 18-21.076774E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-43.468058N | 18-21.754967E | MC |
| 373 | 56-43.650256N | 18-22.357716E | TP |
| 374 | 56-43.920708N | 18-23.867894E | TP |
| | 56-43.978604N | 18-24.183332E | MC |
| | 56-44.120905N | 18-24.898418E | MC |
| | 56-44.276724N | 18-25.604034E | MC |
| | 56-44.445919N | 18-26.299489E | MC |
| | 56-44.628304N | 18-26.983894E | MC |
| | 56-44.823634N | 18-27.656449E | MC |
| | 56-45.031666N | 18-28.316257E | MC |
| | 56-45.252156N | 18-28.962617E | MC |
| | 56-45.484915N | 18-29.594632E | MC |
| 375 | 56-45.613641N | 18-29.924607E | TP |
| | 56-45.641564N | 18-29.996348E | MC |
| | 56-45.892035N | 18-30.605587E | MC |
| | 56-46.154027N | 18-31.198656E | MC |
| | 56-46.427134N | 18-31.774834E | MC |
| | 56-46.711107N | 18-32.333510E | MC |
| 376 | 56-46.868234N | 18-32.626221E | TP |
| 377 | 56-47.134854N | 18-33.100824E | TP |
| | 56-48.274359N | 18-35.068624E | MP |
| 378 | 56-49.413320N | 18-37.038420E | TP |
| | 56-49.609842N | 18-37.371058E | MC |
| | 56-49.924188N | 18-37.873500E | MC |
| 379 | 56-50.155147N | 18-38.220952E | TP |
| | 56-51.135849N | 18-39.660472E | MP |
| 380 | 56-52.116310N | 18-41.101262E | TP |
| | 56-52.380963N | 18-41.479425E | MC |
| 381 | 56-52.683491N | 18-41.885959E | TP |
| | 56-54.048078N | 18-43.661715E | MP |
| | 56-55.412215N | 18-45.439553E | MP |
| | 56-56.775950N | 18-47.219677E | MP |
| | 56-58.139286N | 18-49.001896E | MP |
| | 56-59.502166N | 18-50.786306E | MP |
| | 57-00.864589N | 18-52.572911E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-02.226610N | 18-54.361623E | MP |
| | 57-03.588170N | 18-56.152636E | MP |
| | 57-04.949325N | 18-57.945763E | MP |
| 382 | 57-06.201867N | 18-59.598280E | TP |
| | 57-07.345433N | 19-01.181272E | MP |
| | 57-08.595079N | 19-02.913316E | MP |
| | 57-09.844239N | 19-04.647416E | MP |
| | 57-11.093080N | 19-06.383396E | MP |
| | 57-12.341436N | 19-08.121339E | MP |
| | 57-13.589414N | 19-09.861261E | MP |
| | 57-14.837017N | 19-11.603066E | MP |
| | 57-16.084183N | 19-13.346950E | MP |
| | 57-17.330918N | 19-15.092717E | MP |
| 383 | 57-18.577271N | 19-16.840477E | TP |
| | 57-18.739665N | 19-17.064409E | MC |
| | 57-19.080961N | 19-17.510313E | MC |
| | 57-19.430445N | 19-17.933875E | MC |
| | 57-19.787694N | 19-18.334941E | MC |
| | 57-20.152305N | 19-18.712757E | MC |
| | 57-20.523759N | 19-19.066856E | MC |
| | 57-20.901689N | 19-19.396985E | MC |
| | 57-21.285578N | 19-19.702576E | MC |
| | 57-21.675007N | 19-19.983368E | MC |
| 384 | 57-21.931476N | 19-20.152771E | TP |
| | 57-22.153537N | 19-20.301167E | MC |
| | 57-22.550360N | 19-20.543901E | MC |
| | 57-22.951515N | 19-20.761062E | MC |
| | 57-23.356480N | 19-20.952177E | MC |
| | 57-23.764831N | 19-21.117080E | MC |
| | 57-24.176036N | 19-21.255596E | MC |
| 385 | 57-24.218710N | 19-21.268365E | TP |
| | 57-24.421683N | 19-21.333285E | MC |
| | 57-24.835265N | 19-21.445171E | MC |
| | 57-25.250640N | 19-21.530211E | MC |
| | 57-25.667429N | 19-21.588444E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 386 | 57-25.977150N | 19-21.614135E | TP |
| | 57-26.038106N | 19-21.620998E | MC |
| | 57-26.455725N | 19-21.652155E | MC |
| | 57-26.873631N | 19-21.656337E | MC |
| | 57-27.291395N | 19-21.633476E | MC |
| | 57-27.708426N | 19-21.583487E | MC |
| | 57-28.124282N | 19-21.506602E | MC |
| | 57-28.538483N | 19-21.402649E | MC |
| | 57-28.950420N | 19-21.272040E | MC |
| | 57-29.359665N | 19-21.114610E | MC |
| | 57-29.765715N | 19-20.930786E | MC |
| | 57-30.168025N | 19-20.720689E | MC |
| | 57-30.566152N | 19-20.484554E | MC |
| | 57-30.959601N | 19-20.222611E | MC |
| | 57-31.347867N | 19-19.935288E | MC |
| | 57-31.730511N | 19-19.622723E | MC |
| | 57-32.107023N | 19-19.285547E | MC |
| 387 | 57-32.326872N | 19-19.074301E | TP |
| | 57-32.540777N | 19-18.861509E | MC |
| | 57-32.903684N | 19-18.476006E | MC |
| | 57-33.259111N | 19-18.067109E | MC |
| | 57-33.606610N | 19-17.635162E | MC |
| | 57-33.945778N | 19-17.180812E | MC |
| 388 | 57-34.044642N | 19-17.040817E | TP |
| | 57-35.213749N | 19-18.610328E | MP |
| | 57-36.429183N | 19-20.244305E | MP |
| 389 | 57-38.361425N | 19-22.846694E | TP |
| | 57-38.452224N | 19-22.982531E | MC |
| | 57-38.784918N | 19-23.454270E | MC |
| | 57-39.126173N | 19-23.904144E | MC |
| 390 | 57-39.382551N | 19-24.220029E | TP |
| | 57-41.219117N | 19-26.686284E | MP |
| | 57-42.384138N | 19-28.253401E | MP |
| | 57-43.548809N | 19-29.822213E | MP |
| | 57-44.713129N | 19-31.392724E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-45.877151N | 19-32.964942E | MP |
| | 57-47.040874N | 19-34.538871E | MP |
| | 57-48.204190N | 19-36.114500E | MP |
| | 57-49.367210N | 19-37.691744E | MP |
| 391 | 57-50.529929N | 19-39.270706E | TP |
| | 57-50.644880N | 19-39.425037E | MC |
| | 57-50.990304N | 19-39.866237E | MC |
| | 57-51.343668N | 19-40.284720E | MC |
| | 57-51.704563N | 19-40.679919E | MC |
| | 57-52.072634N | 19-41.051375E | MC |
| | 57-52.447304N | 19-41.398702E | MC |
| | 57-52.828218N | 19-41.721335E | MC |
| | 57-53.214909N | 19-42.018901E | MC |
| | 57-53.606849N | 19-42.291115E | MC |
| | 57-54.003627N | 19-42.537507E | MC |
| | 57-54.404712N | 19-42.757893E | MC |
| | 57-54.809692N | 19-42.951800E | MC |
| | 57-55.217974N | 19-43.119237E | MC |
| | 57-55.629143N | 19-43.259832E | MC |
| | 57-56.042616N | 19-43.373289E | MC |
| 392 | 57-56.343831N | 19-43.438721E | TP |

I bilagan redovisas geografiska koordinater för Sveriges baslinjer.

Baslinjerna utgörs av normala eller räta baslinjer i sex separata sträckningar runt fastlandet och Öland, runt Gotland inklusive Färö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö, runt Gotska Sandön, vid Märket samt runt Märketshällarna.

De normala baslinjerna följer en lågvattenlinje på nivån -0,5 meter i det svenska höjdsystemet RH 2000 längs de kuststräckor där räta baslinjer saknas. Normal baslinje redovisas med inmätta eller beräknade punkter utmed denna lågvattenlinje. Endast punkter som påverkar beräkningen av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd redovisas i bilagan. Några punkter för baslinjerna runt Ven redovisas därför inte i denna bilaga.

Räta baslinjer redovisas som geodetiska linjer mellan två inmätta eller beräknade punkter på nivån -0,5 meter i RH 2000.

Punkter på lågvattenskår som ligger utanför en normal eller rät baslinje redovisas endast om de påverkar beräkningen av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd. De ligger inte djupare än -0,5 meter i RH 2000.

Alla punkter utmed baslinjerna och på lågvattenskår beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- punkt på lågvattenlinjen utmed normal baslinje (LP),
- ändpunkt på rät baslinje, baslinjepunkt (BP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två baslinjepunkter (MP), och
- punkt på lågvattenskår beläget utanför en baslinje (LS).

I första kolumnen anges löpnummer och platsnamn, där sådant finns. För baslinjepunkter (BP) anges löpnummer med heltal (00). För punkter på lågvattenlinjen utmed normal baslinje (LP) och på lågvattenskår utanför baslinjerna (LS) anges föregående baslinjepunkts nummer följt av ett kolon och löpnummer (00:00).

I femte kolumnen anges vid varje baslinjepunkt (BP) om normal eller rät baslinje börjar i punkten och tillämpas fram till nästa baslinjepunkt. Vidare anges för Stora Karlsö och Gotska Sandön vid respektive första punkt på lågvattenlinjen (LP) att normal baslinje tillämpas.

Fastlandet och Öland

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|---------------|---------------|------------|-----------------|
| 1: Gränsboj 2 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | | Rät baslinje |
| 2: Stora Drammen, | 58-55.754900N | 10-57.445290E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| V-punkten | | | | |
| | 58-53.334510N | 10-57.670980E | MP | |
| 3: Klövningen-Mörholmen, V-punkten | 58-53.245020N | 10-57.679310E | BP | Rät baslinje |
| | 58-50.827980N | 10-58.013273E | MP | |
| | 58-48.410915N | 10-58.346339E | MP | |
| 4: Segelskären, V-punkten | 58-46.633410N | 10-58.590700E | BP | Rät baslinje |
| | 58-44.220319N | 10-59.017586E | MP | |
| | 58-41.807186N | 10-59.443366E | MP | |
| | 58-39.394007N | 10-59.868048E | MP | |
| | 58-36.980781N | 11-00.291636E | MP | |
| | 58-34.567510N | 11-00.714133E | MP | |
| 5: Trolleskären, V-punkten | 58-32.217860N | 11-01.124440E | BP | Rät baslinje |
| | 58-30.022114N | 11-03.084353E | MP | |
| | 58-27.825810N | 11-05.040109E | MP | |
| | 58-25.628953N | 11-06.991725E | MP | |
| | 58-23.431545N | 11-08.939213E | MP | |
| | 58-21.233589N | 11-10.882589E | MP | |
| 6: Yttre brottet, SV-punkten | 58-19.646030N | 11-12.283420E | BP | Rät baslinje |
| | 58-17.309093N | 11-13.503634E | MP | |
| | 58-14.971926N | 11-14.721070E | MP | |
| | 58-12.634524N | 11-15.935740E | MP | |
| | 58-10.296889N | 11-17.147654E | MP | |
| | 58-07.959021N | 11-18.356823E | MP | |
| 7: Måseskär, V-punkten | 58-05.661320N | 11-19.542430E | BP | Rät baslinje |
| 07:01 | 58-04.708280N | 11-20.044410E | LS | |
| | 58-03.335340N | 11-20.828582E | MP | |
| | 58-01.009099N | 11-22.111853E | MP | |
| | 57-58.682601N | 11-23.392257E | MP | |
| | 57-56.355847N | 11-24.669804E | MP | |
| | 57-54.028836N | 11-25.944506E | MP | |
| 8: Dynan, V-punkten | 57-53.700590N | 11-26.124070E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 57-51.391387N | 11-27.506895E | MP | |
| | 57-49.081884N | 11-28.886681E | MP | |
| | 57-46.772088N | 11-30.263441E | MP | |
| | 57-44.461999N | 11-31.637186E | MP | |
| | 57-42.151619N | 11-33.007927E | MP | |
| | 57-39.840948N | 11-34.375676E | MP | |
| 9: Vinga ungar, V-punkten | 57-38.190960N | 11-35.350420E | BP | Rät baslinje |
| | 57-36.010743N | 11-37.325166E | MP | |
| | 57-33.829961N | 11-39.295912E | MP | |
| | 57-31.648614N | 11-41.262668E | MP | |
| | 57-29.466705N | 11-43.225449E | MP | |
| | 57-27.284236N | 11-45.184268E | MP | |
| | 57-25.101209N | 11-47.139136E | MP | |
| | 57-22.917626N | 11-49.090068E | MP | |
| | 57-20.733489N | 11-51.037075E | MP | |
| | 57-18.548800N | 11-52.980171E | MP | |
| 10: Klockfoten, SV-punkten | 57-17.794710N | 11-53.649860E | BP | Rät baslinje |
| | 57-15.899926N | 11-56.442515E | MP | |
| | 57-14.004058N | 11-59.230372E | MP | |
| | 57-12.107103N | 12-02.013441E | MP | |
| | 57-10.209067N | 12-04.791732E | MP | |
| 11: Lille Balken, SV-punkten | 57-09.031050N | 12-06.512890E | BP | Rät baslinje |
| | 57-07.170666N | 12-09.372486E | MP | |
| | 57-05.309143N | 12-12.227288E | MP | |
| 12: Rödsjär, SV-punkten | 57-03.823470N | 12-14.501010E | BP | Rät baslinje |
| | 57-01.595559N | 12-16.256504E | MP | |
| | 56-59.367191N | 12-18.008442E | MP | |
| | 56-57.138371N | 12-19.756837E | MP | |
| 13: Lindbådan, V-punkten | 56-55.139010N | 12-21.321920E | BP | Rät baslinje |
| | 56-53.426664N | 12-24.459869E | MP | |
| | 56-51.712953N | 12-27.593028E | MP | |
| | 56-49.997884N | 12-30.721412E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 14: Marsten, SV-punkten | 56-49.763840N | 12-31.147760E | BP | Rät baslinje |
| 14:01 | 56-43.757060N | 12-37.215400E | LS | |
| | 56-47.659281N | 12-33.344045E | MP | |
| | 56-45.554034N | 12-35.536192E | MP | |
| | 56-43.448101N | 12-37.724215E | MP | |
| | 56-41.341485N | 12-39.908127E | MP | |
| | 56-39.234187N | 12-42.087940E | MP | |
| 15: Tylön, V-punkten | 56-38.854450N | 12-42.480240E | BP | Rät baslinje |
| 15:01 | 56-27.588270N | 12-32.768400E | LS | |
| | 56-36.662453N | 12-40.598051E | MP | |
| | 56-34.470003N | 12-38.719452E | MP | |
| | 56-32.277099N | 12-36.844430E | MP | |
| | 56-30.083743N | 12-34.972974E | MP | |
| | 56-27.889937N | 12-33.105072E | MP | |
| 16: Hallands Väderö, V-punkten | 56-27.063920N | 12-32.402790E | BP | Rät baslinje |
| | 56-24.777617N | 12-30.943454E | MP | |
| | 56-24.777617N | 12-30.943454E | MP | |
| | 56-22.491037N | 12-29.486980E | MP | |
| | 56-20.204185N | 12-28.033355E | MP | |
| 17: Kullen, V-punkten | 56-18.153720N | 12-26.732540E | BP | Normal baslinje |
| 17:01 | 56-18.114490N | 12-26.758190E | LP | |
| 17:02 | 56-18.091730N | 12-26.800800E | LP | |
| 17:03 | 56-17.864300N | 12-27.034930E | LP | |
| 17:04 | 56-17.720300N | 12-27.315480E | LP | |
| 17:05 | 56-16.055580N | 12-30.253100E | LS | |
| 17:06 | 56-14.906850N | 12-30.974320E | LS | |
| 17:07 | 56-14.913450N | 12-31.561340E | LP | |
| 17:08 | 56-13.836760N | 12-31.268780E | LS | |
| 17:09: Långören | 56-12.468590N | 12-32.108950E | LS | |
| 17:10: Lerberget | 56-10.606690N | 12-33.218900E | LP | |
| 17:11 | 56-10.509940N | 12-33.136950E | LS | |
| 17:12 | 56-09.304370N | 12-32.963350E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 17:13: Viken | 56-08.726160N | 12-33.972640E | LP | |
| 17:14: Viken | 56-08.633300N | 12-34.076830E | LP | |
| 17:15: Viken | 56-08.598410N | 12-34.104020E | LP | |
| 17:16: Domstensrevet | 56-07.546190N | 12-35.252300E | LS | |
| 17:17: Domsten | 56-06.982540N | 12-36.152990E | LP | |
| 17:18: Hittarpsrevet | 56-06.018110N | 12-37.322060E | LP | |
| 17:19: Hittarpsrevet | 56-05.930040N | 12-37.410770E | LP | |
| 17:20: Hittarpsrevet | 56-05.851730N | 12-37.621200E | LS | |
| 17:21: Hittarp | 56-05.535230N | 12-38.452810E | LP | |
| 17:22 | 56-05.351130N | 12-38.694980E | LP | |
| 17:23: Sofiero | 56-04.928530N | 12-39.293570E | LP | |
| 17:24: Sofiero | 56-04.877040N | 12-39.385670E | LP | |
| 17:25: Tinkarpsgården | 56-04.670790N | 12-39.719350E | LP | |
| 17:26: Tinkarpsgården | 56-04.652090N | 12-39.738260E | LP | |
| 17:27: Tinkarpsgården | 56-04.633340N | 12-39.767050E | LP | |
| 17:28: Tinkarpsgården | 56-04.593200N | 12-39.812110E | LP | |
| 17:29: Tinkarpsgården | 56-04.567500N | 12-39.840410E | LP | |
| 17:30: Tinkarpsgården | 56-04.530860N | 12-39.868370E | LP | |
| 17:31: Tinkarpsgården | 56-04.431280N | 12-39.945950E | LP | |
| 17:32: Tinkarpsgården | 56-04.306360N | 12-40.066650E | LP | |
| 17:33: Tinkarpsgården | 56-04.213060N | 12-40.210010E | LP | |
| 17:34: Tinkarpsgården | 56-04.140110N | 12-40.319830E | LP | |
| 17:35: Tinkarpsgården | 56-04.074180N | 12-40.407340E | LP | |
| 17:36 : Tinkarpsgården | 56-03.984900N | 12-40.502350E | LP | |
| 17:37 | 56-03.348405N | 12-40.816296E | LP | |
| 17:38: Helsingborg, N | 56-02.916120N | 12-40.962580E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Nordhamnen | | | | |
| 17:39: Helsingborg, S Nordhamnen | 56-02.461980N | 12-41.065930E | LP | |
| 17:40: Helsingborg, Västhamnen | 56-01.932100N | 12-41.348700E | LP | |
| 17:41: Helsingborg, Västhamnen | 56-01.659720N | 12-41.355230E | LP | |
| 17:42: Helsingborg, Sydhamnen | 56-01.132170N | 12-41.806060E | LP | |
| 17:43: Helsingborg, Bulkhamnen | 56-00.459590N | 12-42.245340E | LP | |
| 17:44: Helsingborg, Bulkhamnen | 56-00.288390N | 12-42.441530E | LP | |
| 17:45: Råå hamn | 55-59.451350N | 12-44.452980E | LP | |
| 17:46: Råå hamn | 55-59.317410N | 12-44.621650E | LP | |
| 17:47: Rydebäck | 55-58.078930N | 12-45.336950E | LP | |
| 17:48: Fortuna | 55-57.499320N | 12-45.339620E | LP | |
| 17:49: Nytorp | 55-57.221500N | 12-45.421420E | LP | |
| 17:50: Nytorp | 55-57.140500N | 12-45.464380E | LP | |
| 17:51: Nytorp | 55-57.093950N | 12-45.536590E | LP | |
| 17:52: Nytorp | 55-57.066540N | 12-45.587680E | LP | |
| 17:53: Ålabodarna | 55-56.380160N | 12-46.281820E | LP | |
| 17:54: Rustningshamn | 55-55.551040N | 12-47.418740E | LP | |
| 17:55: Borstahusen | 55-53.667120N | 12-47.960750E | LP | |
| 17:56: Lindshamn | 55-52.555410N | 12-48.401030E | LP | |
| 17:57: Gräsrännan | 55-51.695360N | 12-47.669520E | LP | |
| 17:58: Gipsön | 55-51.098640N | 12-48.819700E | LP | |
| 17:59: Skabbrevet | 55-50.529260N | 12-49.494650E | LS | |
| 17:60: Kulorna | 55-45.128150N | 12-53.468690E | LS | |
| 17:61 | 55-45.060090N | 12-53.556230E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 17:62: Barsebäck | 55-44.549200N | 12-55.095440E | LP | |
| 17:63 | 55-43.766250N | 12-57.074580E | LP | |
| 17:64 | 55-43.686260N | 12-57.137680E | LP | |
| 17:65 | 55-43.631520N | 12-57.314810E | LP | |
| 17:66 | 55-43.409330N | 12-57.986790E | LP | |
| 17:67 | 55-38.243480N | 12-59.806480E | LP | |
| 17:68 | 55-37.972840N | 12-59.407740E | LP | |
| 17:69: Malmö hamn, inloppet | 55-37.492780N | 12-58.556520E | LS | |
| 17:70: Limhamn, N | 55-35.876710N | 12-55.787810E | LP | |
| 17:71 | 55-35.576340N | 12-55.241290E | LP | |
| 17:72: Limhamn, S | 55-34.999010N | 12-54.593320E | LP | |
| 17:73 | 55-34.332110N | 12-53.632660E | LP | |
| 17:74: Skälören | 55-33.867180N | 12-53.365210E | LP | |
| 18: Klagshamn, V-punkten | 55-31.147000N | 12-53.092790E | BP | Rät baslinje |
| | 55-28.863316N | 12-51.652600E | MP | |
| 19: Västra Haken, NV-punkten | 55-27.142640N | 12-50.569380E | BP | Rät baslinje |
| 20: Skanör, V-punkten | 55-25.026270N | 12-49.516200E | BP | Rät baslinje |
| 21: Falsterbo, SV-punkten | 55-22.699150N | 12-48.525570E | BP | Normal baslinje |
| 22: Måkläppen, V-punkten | 55-22.048960N | 12-48.423040E | BP | Rät baslinje |
| 23: Falsterborev, SV-punkten | 55-20.242010N | 12-48.638500E | BP | Rät baslinje |
| | 55-21.495271N | 12-52.283067E | MP | |
| 24: Själhundaskäret, SO-punkten | 55-22.695440N | 12-55.781750E | BP | Rät baslinje |
| | 55-22.560518N | 13-00.035167E | MP | |
| 25: Skåre, S-punkten | 55-22.456380N | 13-03.265790E | BP | Normal baslinje |
| 25:01: Stavstensudden, bränning SV | 55-21.814410N | 13-04.153530E | LS | |
| 25:02: Trelleborg, | 55-21.572170N | 13-09.025100E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| pirnock | | | | |
| 25:03: Trelleborg, pir S-punkten | 55-21.567800N | 13-09.127710E | LP | |
| 25:04: Simremarken | 55-20.629760N | 13-16.195720E | LP | |
| 25:05: Simremarken | 55-20.582300N | 13-16.453930E | LP | |
| 25:06 | 55-20.427770N | 13-17.689450E | LS | |
| 25:07 | 55-20.226780N | 13-20.620050E | LP | |
| 25:08 | 55-20.223200N | 13-20.688110E | LP | |
| 25:09: Smygehuk, pirnock | 55-20.201550N | 13-21.503790E | LP | |
| 25:10 | 55-20.273670N | 13-22.008870E | LP | |
| 25:11: Beddingestrand | 55-21.204020N | 13-25.432340E | LS | |
| 25:12: Hörte udde | 55-22.992650N | 13-33.831890E | LP | |
| 25:13: Sydost om Kåsågården | 55-23.200480N | 13-35.547720E | LS | |
| 25:14: Haken | 55-23.235670N | 13-35.818460E | LP | |
| 25:15: Ystad hamn, pirnock | 55-25.003620N | 13-49.097640E | LP | |
| 25:16: Kåsehuvud V | 55-22.926810N | 14-03.113900E | LP | |
| 25:17: Kåsehuvud S | 55-22.832080N | 14-03.375600E | LP | |
| 25:18 | 55-22.623070N | 14-09.007840E | LP | |
| 25:19: Sydost om Sandhammaren | 55-22.640030N | 14-10.371920E | LP | |
| 25:20: Sandhammaren | 55-22.834840N | 14-11.298100E | LP | |
| 25:21: Sandhammaren | 55-23.022280N | 14-11.804700E | LP | |
| 25:22: Sandhammaren | 55-23.302570N | 14-12.263720E | LP | |
| 25:23 | 55-26.863830N | 14-16.078840E | LS | |
| 25:24: Långeören | 55-27.342590N | 14-16.643660E | LP | |
| 25:25: Gislövshammar | 55-29.199510N | 14-19.208310E | LP | |
| 25:26: Brantevik | 55-30.461560N | 14-20.814530E | LS | |
| 25:27: Brantevik | 55-30.636270N | 14-20.964100E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 25:28: Brantevik | 55-30.805950N | 14-21.043910E | LP | |
| 25:29 | 55-32.144470N | 14-21.426830E | LP | |
| 25:30 | 55-32.305280N | 14-21.475570E | LP | |
| 25:31 | 55-32.548260N | 14-21.519050E | LP | |
| 25:32: Simrishamn | 55-33.288640N | 14-21.654150E | LP | |
| 25:33: Simrishamn | 55-33.470500N | 14-21.592560E | LP | |
| 25:34: Simrishamn, Pirnock | 55-33.521100N | 14-21.539090E | LP | |
| 25:35: Knäcken | 55-35.013080N | 14-20.125310E | LP | |
| 25:36: Svingeln | 55-35.312810N | 14-19.846420E | LP | |
| 25:37: Stenshuvud | 55-39.853140N | 14-16.733060E | LP | |
| 25:38: Stenshuvud | 55-39.944920N | 14-16.684350E | LP | |
| 25:39: Söder om Hällevik | 55-40.215150N | 14-16.494180E | LP | |
| 25:40: Norr om Rosendal | 55-40.400310N | 14-16.361740E | LS | |
| 26: Revhaken, S- punkten | 55-54.437030N | 14-18.227140E | BP | Rät baslinje |
| | 55-55.279066N | 14-22.278098E | MP | |
| | 55-56.118881N | 14-26.331999E | MP | |
| | 55-56.956475N | 14-30.388834E | MP | |
| | 55-57.791846N | 14-34.448595E | MP | |
| | 55-58.624989N | 14-38.511279E | MP | |
| | 55-59.455901N | 14-42.576879E | MP | |
| 27: Kråkenabben, SO-punkten | 55-59.591500N | 14-43.241690E | BP | Rät baslinje |
| | 55-59.814687N | 14-47.551923E | MP | |
| 28: Hanö syd, S- punkten | 55-59.969660N | 14-50.574340E | BP | Normal baslinje |
| 28:01: Hanö | 56-00.030040N | 14-50.857810E | LS | |
| 28:02: Hanö | 56-00.167260N | 14-51.261600E | LS | |
| 28:03: Hanö | 56-00.262700N | 14-51.419490E | LP | |
| 29: Hanö sydost, SO-punkten | 56-00.298540N | 14-51.450650E | BP | Rät baslinje |
| | 56-02.375389N | 14-53.689249E | MP | |
| | 56-04.451549N | 14-55.931855E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-06.527018N | 14-58.178482E | MP | |
| 30: Tärnö, SSO-punkten | 56-06.567910N | 14-58.222790E | BP | Rät baslinje |
| | 56-06.326372N | 15-02.542431E | MP | |
| | 56-06.082317N | 15-06.861160E | MP | |
| | 56-05.835746N | 15-11.178971E | MP | |
| | 56-05.586661N | 15-15.495852E | MP | |
| | 56-05.335061N | 15-19.811793E | MP | |
| | 56-05.080949N | 15-24.126781E | MP | |
| | 56-04.824326N | 15-28.440806E | MP | |
| 31: Vitabåden, SV-punkten | 56-04.820210N | 15-28.509560E | BP | Rät baslinje |
| | 56-03.052446N | 15-31.479252E | MP | |
| | 56-01.283488N | 15-34.444418E | MP | |
| | 55-59.513345N | 15-37.405068E | MP | |
| | 55-57.742021N | 15-40.361211E | MP | |
| 32: Utklippan sydväst, SV-punkten på det sydvästligaste skäret i ögruppen | 55-56.777960N | 15-41.967410E | BP | Rät baslinje |
| 33: Utklippan | 55-56.803950N | 15-42.043570E | BP | Rät baslinje |
| 34: Utklippan sydost, SO-punkten på det sydligaste skäret i ögruppen | 55-56.870690N | 15-42.172920E | BP | Rät baslinje |
| | 55-58.800999N | 15-44.792462E | MP | |
| 35: Utlängan | 56-00.721040N | 15-47.403670E | BP | Rät baslinje |
| 35:01 | 56-11.126880N | 16-23.118640E | LS | |
| | 56-01.866865N | 15-51.221467E | MP | |
| | 56-03.010703N | 15-55.043015E | MP | |
| | 56-04.152551N | 15-58.868316E | MP | |
| | 56-05.292404N | 16-02.697369E | MP | |
| | 56-06.430258N | 16-06.530173E | MP | |
| | 56-07.566109N | 16-10.366726E | MP | |
| | 56-08.699952N | 16-14.207027E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-09.831784N | 16-18.051074E | MP | |
| | 56-10.961601N | 16-21.898867E | MP | |
| 36: Ölands södra udde, SO-punkten | 56-11.645470N | 16-24.233090E | BP | Normal baslinje |
| 36:01: Öster om Ölands södra udde | 56-11.738330N | 16-24.952740E | LS | |
| 36:02: Öster om Sandviksreveeln | 56-13.195620N | 16-27.884720E | LS | |
| 36:03 | 56-14.070290N | 16-28.927240E | LS | |
| 36:04 | 56-17.325380N | 16-31.188720E | LS | |
| 36:05: Bränning Gräsgårds fiskehamn | 56-18.908860N | 16-32.398200E | LS | |
| 36:06: Gammalsbyören | 56-19.450020N | 16-32.757730E | LS | |
| 36:07 | 56-20.732660N | 16-33.455530E | LS | |
| 36:08 | 56-21.735430N | 16-34.167570E | LS | |
| 36:09: Öster om Segerstad | 56-22.083340N | 16-34.346920E | LS | |
| 36:10: Södra Ören, S-punkten | 56-27.172110N | 16-36.564060E | LP | |
| 36:11: Södra Ören, O-punkten | 56-27.224970N | 16-36.593910E | LP | |
| 36:12 | 56-28.702400N | 16-37.237690E | LS | |
| 36:13: Stenåsa ör | 56-30.359920N | 16-38.133330E | LP | |
| 36:14: Bränning öster om Jonsstrand | 56-31.556790N | 16-38.820800E | LS | |
| 36:15 | 56-35.094350N | 16-41.952450E | LS | |
| 36:16: Öster om Gjussten | 56-35.624260N | 16-42.346110E | LS | |
| 36:17 | 56-35.888020N | 16-42.544980E | LS | |
| 36:18 | 56-38.247510N | 16-43.046370E | LS | |
| 36:19: Båden O | 56-40.164700N | 16-43.924520E | LP | |
| 36:20: Sydost om Arons sten | 56-40.659810N | 16-44.225140E | LS | |
| 36:21: Stenboudd | 56-41.256130N | 16-44.557420E | LS | |
| 37: Gjusgrundet, O-punkten | 56-44.012810N | 16-45.828780E | BP | Rät baslinje |
| 37:01 | 56-48.858570N | 16-50.751320E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-46.149399N | 16-47.917696E | MP | |
| | 56-48.285363N | 16-50.010597E | MP | |
| 38: Kapelludden | 56-49.129220N | 16-50.838710E | BP | Rät baslinje |
| 38:01 | 56-50.636920N | 16-52.129690E | LS | |
| 39: Långöreudd, O-punkten | 56-50.745330N | 16-52.207820E | BP | Rät baslinje |
| 39:01 | 57-07.682560N | 17-02.646200E | LS | |
| 39:02: Kesnäsudden | 57-10.549050N | 17-04.533850E | LS | |
| | 56-52.296503N | 16-53.155716E | MP | |
| | 56-54.596026N | 16-54.563510E | MP | |
| | 56-56.895252N | 16-55.974237E | MP | |
| | 56-59.194180N | 16-57.387909E | MP | |
| | 57-01.492809N | 16-58.804535E | MP | |
| | 57-03.791137N | 17-00.224125E | MP | |
| | 57-06.089164N | 17-01.646692E | MP | |
| | 57-08.386888N | 17-03.072245E | MP | |
| 40: Kesnäsudden, O-punkten | 57-10.684307N | 17-04.500794E | BP | Rät baslinje |
| 41: Strandtorp, O-punkten | 57-13.633950N | 17-04.941260E | BP | Rät baslinje |
| | 57-14.134442N | 17-05.359862E | MP | |
| | 57-16.342558N | 17-07.209245E | MP | |
| 42: Ångjärnsudden, O-punkten | 57-18.550180N | 17-09.062360E | BP | Normal baslinje |
| 42:01: Brännabben | 57-20.995340N | 17-07.755670E | LS | |
| 42:02: Ölands nordöstra udde | 57-21.331570N | 17-07.575820E | LP | |
| 43: Ölands nordöstra udde, NO-punkten | 57-21.347600N | 17-07.562370E | BP | Rät baslinje |
| | 57-23.367295N | 17-05.078171E | MP | |
| | 57-25.386195N | 17-02.589440E | MP | |
| | 57-27.404293N | 17-00.096161E | MP | |
| | 57-29.421588N | 16-57.598322E | MP | |
| | 57-31.438076N | 16-55.095910E | MP | |
| | 57-33.453753N | 16-52.588912E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 57-35.468617N | 16-50.077314E | MP | |
| 44: Lilla Båden, O-punkten | 57-35.678040N | 16-49.815940E | BP | Rät baslinje |
| 44:01 | 57-41.089660N | 16-54.179280E | LS | |
| | 57-37.904546N | 16-51.606133E | MP | |
| | 57-40.130593N | 16-53.400023E | MP | |
| 45: Kungsgrundet, fyren | 57-41.100610N | 16-54.183030E | BP | Rät baslinje |
| | 57-43.485390N | 16-53.362510E | MP | |
| | 57-45.870077N | 16-52.540271E | MP | |
| | 57-48.254672N | 16-51.716277E | MP | |
| 46: Storkläppen, O-punkten | 57-50.550150N | 16-50.921380E | BP | Rät baslinje |
| | 57-52.835438N | 16-52.442567E | MP | |
| | 57-55.120389N | 16-53.967016E | MP | |
| | 57-57.405002N | 16-55.494740E | MP | |
| | 57-59.689276N | 16-57.025751E | MP | |
| | 58-01.973210N | 16-58.560061E | MP | |
| | 58-04.256802N | 17-00.097680E | MP | |
| | 58-06.540051N | 17-01.638623E | MP | |
| | 58-08.822956N | 17-03.182900E | MP | |
| | 58-11.105516N | 17-04.730523E | MP | |
| | 58-13.387728N | 17-06.281506E | MP | |
| | 58-15.669592N | 17-07.835860E | MP | |
| | 58-17.951106N | 17-09.393596E | MP | |
| 47: Sandsänkan, O-punkten | 58-18.623480N | 17-09.853360E | BP | Rät baslinje |
| 47:01 | 58-18.723420N | 17-10.088730E | LS | |
| | 58-21.028212N | 17-10.441436E | MP | |
| | 58-23.432880N | 17-11.030909E | MP | |
| | 58-25.837479N | 17-11.621785E | MP | |
| | 58-28.242011N | 17-12.214069E | MP | |
| | 58-30.646474N | 17-12.807766E | MP | |
| 48: Torsken, NO-punkten | 58-32.083000N | 17-13.163150E | BP | Rät baslinje |
| 48:01: Skeppsgrund | 58-42.539390N | 17-57.905460E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 58-32.715179N | 17-15.801073E | MP | |
| | 58-33.723448N | 17-20.019529E | MP | |
| | 58-34.729376N | 17-24.241979E | MP | |
| | 58-35.732959N | 17-28.468419E | MP | |
| | 58-36.734192N | 17-32.698845E | MP | |
| | 58-37.733071N | 17-36.933251E | MP | |
| | 58-38.729591N | 17-41.171634E | MP | |
| | 58-39.723747N | 17-45.413988E | MP | |
| | 58-40.715536N | 17-49.660311E | MP | |
| | 58-41.704953N | 17-53.910595E | MP | |
| 49: Yttre Karvasen, SSO-punkten | 58-42.691990N | 17-58.164840E | BP | Rät baslinje |
| 50: Yttre Karvasen, SO-punkten | 58-42.744040N | 17-58.329580E | BP | Rät baslinje |
| 51: Roxen, SO-punkten | 58-43.892649N | 18-01.192043E | BP | Rät baslinje |
| 51:01 | 58-43.899660N | 18-01.267770E | LS | |
| 51:02: Grundhällorna | 58-57.240580N | 18-34.899400E | LS | |
| | 58-45.381574N | 18-04.871779E | MP | |
| | 58-46.868701N | 18-08.556742E | MP | |
| | 58-48.354018N | 18-12.246937E | MP | |
| | 58-49.837520N | 18-15.942370E | MP | |
| | 58-51.319201N | 18-19.643047E | MP | |
| | 58-52.799058N | 18-23.348974E | MP | |
| | 58-54.277085N | 18-27.060155E | MP | |
| | 58-55.753277N | 18-30.776598E | MP | |
| | 58-57.227628N | 18-34.498307E | MP | |
| 52: Västerbommen, SO-punkten | 58-57.495640N | 18-35.175930E | BP | Rät baslinje |
| 53: Stora Ivarn, SO-punkten | 58-58.258720N | 18-36.853040E | BP | Rät baslinje |
| | 58-59.950991N | 18-40.213816E | MP | |
| | 59-01.641749N | 18-43.580094E | MP | |
| | 59-03.330982N | 18-46.951884E | MP | |
| 54: Sjalberget, | 59-03.935717N | 18-48.161051E | BP | Rät |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| SO-punkten | | | | baslinje |
| 54:01 | 59-03.957300N | 18-48.205910E | LS | |
| | 59-05.807762N | 18-51.150536E | MP | |
| | 59-07.678591N | 18-54.145484E | MP | |
| | 59-09.548199N | 18-57.145906E | MP | |
| | 59-11.416583N | 19-00.151817E | MP | |
| | 59-13.283739N | 19-03.163229E | MP | |
| | 59-15.149662N | 19-06.180157E | MP | |
| | 59-17.014347N | 19-09.202614E | MP | |
| 55: Österskär, SO-punkten | 59-18.344930N | 19-11.363970E | BP | Rät baslinje |
| | 59-19.743622N | 19-15.234377E | MP | |
| | 59-21.140326N | 19-19.110047E | MP | |
| | 59-22.535040N | 19-22.990987E | MP | |
| | 59-23.927758N | 19-26.877201E | MP | |
| 56: Söderbådan, SO-punkten | 59-25.013350N | 19-29.913960E | BP | Rät baslinje |
| 56:01: Piskan | 59-25.126780N | 19-30.716730E | LS | |
| | 59-27.294700N | 19-31.514563E | MP | |
| | 59-29.575670N | 19-33.118869E | MP | |
| | 59-31.856257N | 19-34.726896E | MP | |
| | 59-34.136460N | 19-36.338658E | MP | |
| | 59-36.416279N | 19-37.954169E | MP | |
| 57: Ytterberget, S-punkten | 59-37.189460N | 19-38.502970E | BP | Normal baslinje |
| 58: Ytterberget, NO-punkten | 59-37.217788N | 19-38.488380E | BP | Rät baslinje |
| | 59-39.126350N | 19-35.541885E | MP | |
| | 59-41.033865N | 19-32.589832E | MP | |
| | 59-42.940330N | 19-29.632204E | MP | |
| 59: Längden, NNO-punkten | 59-44.268444N | 19-27.567538E | BP | Rät baslinje |
| | 59-46.140885N | 19-24.520928E | MP | |
| 60: Tjärven, NO-punkten | 59-47.563860N | 19-22.200610E | BP | Rät baslinje |
| | 59-48.979140N | 19-18.297644E | MP | |
| | 59-50.392540N | 19-14.389109E | MP | |
| | 59-51.804058N | 19-10.475004E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 59-53.213687N | 19-06.555325E | MP | |
| 61: Ytterbådan | 59-53.547310N | 19-05.626050E | BP | Rät baslinje |
| | 59-55.434625N | 19-02.600853E | MP | |
| | 59-57.320833N | 18-59.569942E | MP | |
| | 59-59.205928N | 18-56.533305E | MP | |
| | 60-01.089907N | 18-53.490926E | MP | |
| 62: Bysholmen, O-punkten | 60-02.291570N | 18-51.546440E | BP | Rät baslinje |
| | 60-04.689218N | 18-52.245787E | MP | |
| | 60-07.086773N | 18-52.946943E | MP | |
| | 60-09.484239N | 18-53.649913E | MP | |
| | 60-11.881614N | 18-54.354704E | MP | |
| 63: Halsaren, O-punkten | 60-13.268030N | 18-54.763130E | BP | Rät baslinje |
| 64: Travarbulten, O-punkten | 60-14.330680N | 18-55.000370E | BP | Rät baslinje |
| 65: Understen, O-punkten | 60-16.533360N | 18-55.319700E | BP | Rät baslinje |
| | 60-17.803447N | 18-54.906342E | MP | |
| | 60-20.195271N | 18-54.126520E | MP | |
| | 60-22.587026N | 18-53.344902E | MP | |
| | 60-24.978711N | 18-52.561480E | MP | |
| | 60-27.370326N | 18-51.776245E | MP | |
| 66: Grundkallen, fyren | 60-29.761870N | 18-50.989190E | BP | Rät baslinje |
| | 60-30.449582N | 18-46.928198E | MP | |
| | 60-31.233923N | 18-42.278240E | MP | |
| | 60-32.015592N | 18-37.624448E | MP | |
| | 60-32.794585N | 18-32.966833E | MP | |
| | 60-33.570898N | 18-28.305403E | MP | |
| | 60-34.344525N | 18-23.640169E | MP | |
| | 60-35.115463N | 18-18.971140E | MP | |
| | 60-35.883707N | 18-14.298327E | MP | |
| | 60-36.649253N | 18-09.621738E | MP | |
| | 60-37.412096N | 18-04.941384E | MP | |
| 67: Östergrund, NO-punkten | 60-38.172233N | 18-00.257275E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 67:01: Järngrund | 60-38.372690N | 18-01.125900E | LS | |
| | 60-38.800444N | 17-58.614334E | MP | |
| | 60-40.287969N | 17-54.716328E | MP | |
| | 60-41.773636N | 17-50.812300E | MP | |
| | 60-43.257440N | 17-46.902245E | MP | |
| | 60-44.739373N | 17-42.986154E | MP | |
| | 60-46.219431N | 17-39.064021E | MP | |
| | 60-47.697607N | 17-35.135838E | MP | |
| 68: Lövgrunds rabbarna, NO-punkten | 60-49.173900N | 17-31.201600E | BP | Rät baslinje |
| | 60-51.527455N | 17-30.016873E | MP | |
| | 60-53.880843N | 17-28.829304E | MP | |
| | 60-56.234060N | 17-27.638880E | MP | |
| | 60-58.587106N | 17-26.445587E | MP | |
| | 61-00.939978N | 17-25.249415E | MP | |
| | 61-03.292678N | 17-24.050351E | MP | |
| | 61-05.645203N | 17-22.848382E | MP | |
| | 61-07.997552N | 17-21.643497E | MP | |
| | 61-10.349726N | 17-20.435682E | MP | |
| 69: Storskvalpet, O-punkten | 61-10.415780N | 17-20.401720E | BP | Rät baslinje |
| | 61-12.756965N | 17-21.699266E | MP | |
| | 61-15.097917N | 17-23.000087E | MP | |
| 70: Hällgrund, fyren | 61-16.576770N | 17-23.823620E | BP | Rät baslinje |
| | 61-18.980599N | 17-24.463186E | MP | |
| | 61-21.384356N | 17-25.104457E | MP | |
| | 61-23.788041N | 17-25.747439E | MP | |
| | 61-26.191653N | 17-26.392140E | MP | |
| | 61-28.595192N | 17-27.038568E | MP | |
| | 61-30.998226N | 017-27,686646E | MP | |
| 71: Agön, O-punkten | 61-32.472580N | 17-28.085080E | BP | Rät baslinje |
| | 61-34.831386N | 17-29.249591E | MP | |
| | 61-37.190002N | 17-30.417118E | MP | |
| | 61-39.548424N | 17-31.587677E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 61-41.906650N | 17-32.761281E | MP | |
| 72: Gåshällan, O-punkten | 61-43.329850N | 17-33.471080E | BP | Rät baslinje |
| | 61-43.342940N | 17-33.516480E | LS | |
| | 61-45.731267N | 17-34.155191E | MP | |
| | 61-48.132603N | 17-34.841151E | MP | |
| | 61-50.533860N | 17-35.528973E | MP | |
| | 61-52.935037N | 17-36.218666E | MP | |
| | 61-55.336133N | 17-36.910236E | MP | |
| | 61-57.737149N | 17-37.603693E | MP | |
| | 62-00.138085N | 17-38.299045E | MP | |
| 73: Gran, O-punkten | 62-00.981130N | 17-38.543660E | BP | Rät baslinje |
| 73:01 | 62-02.680490N | 17-39.640090E | LS | |
| 73:02 | 62-12.566390N | 17-44.505870E | LS | |
| | 62-03.337521N | 17-39.746009E | MP | |
| | 62-05.693705N | 17-40.951533E | MP | |
| | 62-08.049685N | 17-42.160250E | MP | |
| | 62-10.405459N | 17-43.372173E | MP | |
| | 62-12.761026N | 17-44.587316E | MP | |
| 74: Brämön, O-punkten | 62-13.071920N | 17-44.747940E | BP | Rät baslinje |
| | 62-15.431852N | 17-45.925132E | MP | |
| | 62-17.791591N | 17-47.105471E | MP | |
| | 62-20.151134N | 17-48.288971E | MP | |
| | 62-22.510479N | 17-49.475646E | MP | |
| | 62-24.869626N | 17-50.665509E | MP | |
| | 62-27.228574N | 17-51.858576E | MP | |
| | 62-29.587322N | 17-53.054859E | MP | |
| 75: Svenskäret, O-punkten | 62-30.645580N | 17-53.592660E | BP | Rät baslinje |
| | 62-32.487399N | 17-56.999728E | MP | |
| | 62-34.327786N | 18-00.413839E | MP | |
| 76: Härnöklubb, SO-punkten | 62-35.911640N | 18-03.359850E | BP | Rät baslinje |
| | 62-37.865883N | 18-06.468566E | MP | |
| | 62-39.818926N | 18-09.584139E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 62-41.770762N | 18-12.706587E | MP | |
| | 62-43.721388N | 18-15.835933E | MP | |
| | 62-45.670799N | 18-18.972197E | MP | |
| | 62-47.618990N | 18-22.115400E | MP | |
| | 62-49.565955N | 18-25.265563E | MP | |
| 77: Guldgrundet, O-punkten | 62-51.271665N | 18-28.032756E | BP | Rät baslinje |
| | 62-53.189737N | 18-31.272912E | MP | |
| | 62-55.106511N | 18-34.520156E | MP | |
| 78: Gnäggen, SO-punkten | 62-56.673390N | 18-37.181560E | BP | Rät baslinje |
| | 62-58.555317N | 18-40.531715E | MP | |
| | 63-00.435860N | 18-43.889080E | MP | |
| | 63-02.315015N | 18-47.253681E | MP | |
| | 63-04.192777N | 18-50.625537E | MP | |
| | 63-06.069140N | 18-54.004670E | MP | |
| | 63-07.944100N | 18-57.391099E | MP | |
| | 63-09.817650N | 19-00.784844E | MP | |
| 79: Skags Flasor, SO-punkten | 63-12.225130N | 19-05.160300E | BP | Rät baslinje |
| | 63-13.906395N | 19-09.024000E | MP | |
| 80: Själbådan, SO-punkten | 63-15.106383N | 19-11.788812E | BP | Rät baslinje |
| 80:01 | 63-19.220640N | 19-40.689900E | LS | |
| | 63-15.852468N | 19-16.902382E | MP | |
| | 63-16.595452N | 19-22.020247E | MP | |
| | 63-17.335331N | 19-27.142393E | MP | |
| | 63-18.072100N | 19-32.268804E | MP | |
| | 63-18.805753N | 19-37.399467E | MP | |
| 81: Norra Långrogrundet, fyren | 63-19.268770N | 19-40.650960E | BP | Rät baslinje |
| | 63-20.492049N | 19-45.300898E | MP | |
| | 63-21.712739N | 19-49.957357E | MP | |
| | 63-22.930832N | 19-54.620336E | MP | |
| | 63-24.146321N | 19-59.289835E | MP | |
| 82: Sydvästbrotten, | 63-24.739260N | 20-01.573720E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| SO-punkten | | | | |
| 82:01: Södra Sydostbrotten | 63-21.713780N | 20-04.593310E | LS | |
| | 63-25.849884N | 20-06.376000E | MP | |
| | 63-26.957756N | 20-11.184393E | MP | |
| | 63-28.062870N | 20-15.998897E | MP | |
| | 63-29.165220N | 20-20.819508E | MP | |
| | 63-30.264798N | 20-25.646222E | MP | |
| | 63-31.361599N | 20-30.479034E | MP | |
| | 63-32.455616N | 20-35.317940E | MP | |
| | 63-33.546844N | 20-40.162936E | MP | |
| 83: Sönerstgrundkallen, SO-punkten | 63-34.484160N | 20-44.339390E | BP | Rät baslinje |
| 84: Svartbådahällan, S-punkten | 63-35.196930N | 20-46.851120E | BP | Rät baslinje |
| 85: Svartbådahällan, O-punkten | 63-35.227050N | 20-46.915750E | BP | Rät baslinje |
| 86: Malgrundet | 63-35.754470N | 20-47.785410E | BP | Rät baslinje |
| | 63-37.714196N | 20-50.978225E | MP | |
| | 63-39.672662N | 20-54.178447E | MP | |
| 87: Jägarstenen | 63-40.331080N | 20-55.256470E | BP | Rät baslinje |
| 87:01 | 63-40.640200N | 20-55.711300E | LS | |
| 87:02 | 63-40.870410N | 20-55.886060E | LS | |
| 88: Idmanskallen, N-punkten | 63-41.069754N | 20-55.879406E | BP | Rät baslinje |
| 88:01 | 63-42.436980N | 20-57.005550E | LS | |
| 88:02 | 63-45.805750N | 21-00.841230E | LS | |
| | 63-43.376544N | 20-57.532420E | MP | |
| | 63-45.682965N | 20-59.190080E | MP | |
| | 63-47.989015N | 21-00.852407E | MP | |
| 89: Stor-Fjäderägg ost, O-punkten | 63-48.498040N | 21-01.220010E | BP | Rät baslinje |
| | 63-50.831368N | 20-59.762785E | MP | |
| | 63-53.164484N | 20-58.301678E | MP | |
| | 63-55.497387N | 20-56.836668E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 63-57.830075N | 20-55.367738E | MP | |
| 90: Blankhällan, O-punkten | 63-58.908840N | 20-54.687050E | BP | Rät baslinje |
| | 64-01.041569N | 20-57.294799E | MP | |
| | 64-03.173447N | 20-59.909299E | MP | |
| | 64-05.304469N | 21-02.530574E | MP | |
| | 64-07.434631N | 21-05.158649E | MP | |
| | 64-09.563929N | 21-07.793550E | MP | |
| 91: Stor-Grosseskäret, SO-punkten | 64-09.610660N | 21-07.851466E | BP | Rät baslinje |
| | 64-11.363143N | 21-11.678492E | MP | |
| | 64-13.113864N | 21-15.513606E | MP | |
| | 64-14.862817N | 21-19.356828E | MP | |
| | 64-16.609994N | 21-23.208178E | MP | |
| | 64-18.355390N | 21-27.067674E | MP | |
| | 64-20.098999N | 21-30.935337E | MP | |
| 92: Blacken, SO-punkten | 64-20.109350N | 21-30.958320E | BP | Rät baslinje |
| | 64-22.322515N | 21-33.216769E | MP | |
| | 64-24.535037N | 21-35.481422E | MP | |
| 93: Grundskatan, OSO-punkten | 64-25.880000N | 21-36.861450E | BP | Rät baslinje |
| 94: Kapargrundet, O-punkten | 64-27.235700N | 21-37.133780E | BP | Rät baslinje |
| 94:01 | 64-27.267280N | 21-37.123320E | LS | |
| | 64-29.526347N | 21-35.325708E | MP | |
| | 64-31.816666N | 21-33.512732E | MP | |
| | 64-34.106657N | 21-31.694824E | MP | |
| 95: Skötgrönnan, O-punkten | 64-35.649870N | 21-30.466810E | BP | Rät baslinje |
| 95:01 | 64-35.639540N | 21-30.567120E | LS | |
| | 64-37.953671N | 21-28.741410E | MP | |
| | 64-40.257181N | 21-27.011279E | MP | |
| | 64-42.560395N | 21-25.276391E | MP | |
| | 64-44.863312N | 21-23.536725E | MP | |
| | 64-47.165929N | 21-21.792260E | MP | |
| | 64-49.468246N | 21-20.042972E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 64-51.770259N | 21-18.288839E | MP | |
| 96: Storgrundet, SO-punkten | 64-52.122630N | 21-18.019880E | BP | Rät baslinje |
| | 64-54.119066N | 21-21.238605E | MP | |
| | 64-56.114256N | 21-24.465395E | MP | |
| | 64-58.108199N | 21-27.700276E | MP | |
| | 65-00.100889N | 21-30.943278E | MP | |
| 97: Rönnskär: SO-punkten | 65-01.917860N | 21-33.909190E | BP | Rät baslinje |
| | 65-03.337030N | 21-38.548813E | MP | |
| | 65-04.753717N | 21-43.196617E | MP | |
| | 65-06.167908N | 21-47.852613E | MP | |
| | 65-07.579597N | 21-52.516810E | MP | |
| 98: Södra Bondökallarna, SO-punkten | 65-07.782140N | 21-53.187370E | BP | Rät baslinje |
| | 65-09.348363N | 21-57.569245E | MP | |
| | 65-10.912354N | 22-01.959723E | MP | |
| | 65-12.474110N | 22-06.358820E | MP | |
| | 65-14.033622N | 22-10.766550E | MP | |
| | 65-15.590883N | 22-15.182929E | MP | |
| | 65-17.145886N | 22-19.607971E | MP | |
| 99: Rödkallen-Storgrundet, SO-punkten | 65-18.450887N | 22-23.333285E | BP | Rät baslinje |
| 99:01: Marakallen | 65-16.789910N | 22-36.826550E | LS | |
| | 65-20.153005N | 22-27.445234E | MP | |
| | 65-21.853153N | 22-31.566069E | MP | |
| | 65-23.551324N | 22-35.695810E | MP | |
| | 65-25.247511N | 22-39.834477E | MP | |
| | 65-26.941706N | 22-43.982091E | MP | |
| 100: Månshällorna, S-punkten | 65-27.750790N | 22-45.967720E | BP | Rät baslinje |
| | 65-28.187543N | 22-51.690108E | MP | |
| | 65-28.620652N | 22-57.415463E | MP | |
| | 65-29.050107N | 23-03.143756E | MP | |
| | 65-29.475907N | 23-08.874960E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|---------------|---------------|------------|-----------------|
| | 65-29.898047N | 23-14.609048E | MP | |
| | 65-30.316525N | 23-20.345993E | MP | |
| | 65-30.731337N | 23-26.085769E | MP | |
| | 65-31.142480N | 23-31.828348E | MP | |
| 101: Malören, SSO-punkten | 65-31.254680N | 23-33.405000E | BP | Rät baslinje |
| 101:01 | 65-31.256820N | 23-34.146430E | LS | |
| 101:02: Kjukan | 65-31.894960N | 23-37.709610E | LS | |
| | 65-32.158711N | 23-38.812145E | MP | |
| | 65-33.059440N | 23-44.225371E | MP | |
| | 65-33.956864N | 23-49.644661E | MP | |
| | 65-34.850977N | 23-55.070001E | MP | |
| 102: Letto, S-punkten | 65-35.166110N | 23-56.988460E | BP | Rät baslinje |
| | 65-35.571568N | 24-02.748373E | MP | |
| | 65-35.973331N | 24-08.511025E | MP | |
| 103 | 65-36.033096N | 24-09.373035E | BP | Rät baslinje |

Gotland inkl. Fårö och Lilla Karlsö

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|---------------|---------------|------------|-----------------|
| 201: Nyrevsudde, SV-punkten | 57-31.696090N | 18-06.205840E | BP | Rät baslinje |
| 201:01: Scharlakansgrund | 57-28.081390N | 18-05.007960E | LS | |
| | 57-30.725377N | 18-06.005832E | MP | |
| | 57-28.315786N | 18-05.510182E | MP | |
| 202: Utholmen, V-punkten | 57-25.906140N | 18-05.015710E | BP | Rät baslinje |
| | 57-23.673277N | 18-04.416799E | MP | |
| | 57-21.273837N | 18-03.774667E | MP | |
| 203: Lilla Karlsö, V-punkten | 57-18.874320N | 18-03.134020E | BP | Normal baslinje |
| 204: Lilla Karlsö, VSV-punkten | 57-18.513200N | 18-03.181450E | BP | Rät baslinje |
| | 57-16.257200N | 18-04.821185E | MP | |
| 205: Hammarudd, | 57-15.506740N | 18-05.365860E | BP | Rät |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| V-punkten | | | | baslinje |
| | 57-13.117372N | 18-06.123304E | MP | |
| | 57-10.727928N | 18-06.879203E | MP | |
| | 57-08.338411N | 18-07.633563E | MP | |
| | 57-05.948823N | 18-08.386391E | MP | |
| | 57-03.559163N | 18-09.137693E | MP | |
| 206: Auren, V-punkten | 57-03.308580N | 18-09.216390E | BP | Rät baslinje |
| | 57-00.903047N | 18-08.662032E | MP | |
| | 56-58.497451N | 18-08.108960E | MP | |
| | 56-56.091788N | 18-07.557166E | MP | |
| 207: Hoburgen, V-punkten | 56-55.195730N | 18-07.351960E | BP | Normal baslinje |
| 207:01 | 56-55.138330N | 18-07.340040E | LP | |
| 207:02 | 56-54.884590N | 18-07.336550E | LP | |
| 207:03 | 56-54.665890N | 18-07.368160E | LP | |
| 207:04 | 56-54.609470N | 18-07.386220E | LP | |
| 207:05:Sydsydväst om Rivet | 56-54.329050N | 18-07.486750E | LS | |
| 207:06: Söder om Rivet | 56-54.270460N | 18-07.614090E | LS | |
| 207:07 | 56-54.047650N | 18-11.528460E | LS | |
| 208: Barshageudd, S-punkten | 56-54.291500N | 18-11.449600E | BP | Rät baslinje |
| | 56-55.047854N | 18-15.660346E | MP | |
| 209: Heligholmen, SO-punkten | 56-55.303910N | 18-17.089510E | BP | Rät baslinje |
| 209:01 | 56-55.339690N | 18-17.180520E | LS | |
| 210: Heligholmen, NO-punkten | 56-55.352570N | 18-17.203750E | BP | Rät baslinje |
| | 56-57.118524N | 18-20.242258E | MP | |
| 211: Raude hunden, SO-punkten | 56-57.639310N | 18-21.139670E | BP | Rät baslinje |
| | 56-59.534402N | 18-23.908358E | MP | |
| 212: Faludden, SO-punkten | 56-59.607060N | 18-24.014630E | BP | Rät baslinje |
| | 57-01.587687N | 18-26.576842E | MP | |
| | 57-03.567380N | 18-29.143639E | MP | |
| | 57-05.546133N | 18-31.715032E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 57-07.523942N | 18-34.291033E | MP | |
| | 57-09.500803N | 18-36.871655E | MP | |
| | 57-11.476714N | 18-39.456910E | MP | |
| 213: Närsholmen, SO-punkten | 57-13.275840N | 18-41.815990E | BP | Rät baslinje |
| | 57-15.218342N | 18-44.489985E | MP | |
| | 57-17.159824N | 18-47.168708E | MP | |
| | 57-19.100286N | 18-49.852172E | MP | |
| | 57-21.039724N | 18-52.540390E | MP | |
| | 57-22.978135N | 18-55.233374E | MP | |
| | 57-24.915516N | 18-57.931137E | MP | |
| 214: Östergarnsholm, S-punkten | 57-25.798140N | 18-59.162230E | BP | Normal baslinje |
| 214:01 | 57-26.080050N | 18-59.346410E | LP | |
| 214:02 | 57-26.325720N | 18-59.421670E | LP | |
| 214:03 | 57-26.696420N | 18-59.450560E | LP | |
| 215: Östergarnsholm, NO-punkten | 57-26.760250N | 18-59.387520E | BP | Rät baslinje |
| | 57-28.652417N | 18-56.577094E | MP | |
| | 57-30.543592N | 18-53.761837E | MP | |
| | 57-32.433771N | 18-50.941742E | MP | |
| 216: Kyrkebingegrund, O-punkten | 57-33.652410N | 18-49.120210E | BP | Rät baslinje |
| | 57-35.627822N | 18-51.734480E | MP | |
| | 57-37.602267N | 18-54.353523E | MP | |
| | 57-39.575738N | 18-56.977350E | MP | |
| | 57-41.548232N | 18-59.605974E | MP | |
| | 57-43.519746N | 19-02.239407E | MP | |
| | 57-45.490276N | 19-04.877663E | MP | |
| 217: Rute Misslaper, SO-punkten | 57-45.854390N | 19-05.365830E | BP | Rät baslinje |
| 217:01 | 57-45.843280N | 19-05.387840E | LS | |
| | 57-47.828171N | 19-07.998223E | MP | |
| | 57-49.800973N | 19-10.635460E | MP | |
| | 57-51.772789N | 19-13.277551E | MP | |
| | 57-53.743614N | 19-15.924509E | MP | |
| | 57-55.713446N | 19-18.576347E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 218: Holmudden, SO-punkten | 57-57.533620N | 19-21.032260E | BP | Rät baslinje |
| 219: Holmudden, NO-punkten | 57-57.611413N | 19-21.046518E | BP | Normal baslinje |
| 219:01 | 57-57.817960N | 19-21.034020E | LP | |
| 219:02 | 58-00.789350N | 19-20.737550E | LS | |
| 220: Skärsändan, N-punkten | 57-59.305520N | 19-18.323470E | BP | Rät baslinje |
| 221: Norsholmen, N-punkten | 58-00.007200N | 19-14.421820E | BP | Rät baslinje |
| 222: Langhammarshammaren, NO-punkten | 57-59.999020N | 19-11.351720E | BP | Rät baslinje |
| 223: Langhammarshammaren, NV-punkten | 57-59.982490N | 19-10.885290E | BP | Rät baslinje |
| | 57-59.332993N | 19-06.488515E | MP | |
| | 57-58.680931N | 19-02.094302E | MP | |
| | 57-58.026303N | 18-57.702654E | MP | |
| | 57-57.369112N | 18-53.313583E | MP | |
| | 57-56.709361N | 18-48.927096E | MP | |
| | 57-56.047054N | 18-44.543205E | MP | |
| 224: Hallshuk, N-punkten | 57-55.894400N | 18-43.535510E | BP | Normal baslinje |
| 224:01: Hallshuk | 57-55.866560N | 18-43.393550E | LP | |
| 224:02: Nordost om Hasselriv | 57-55.514520N | 18-42.092080E | LP | |
| 224:03: Norr om Hasselriv | 57-55.483300N | 18-42.001100E | LP | |
| 224:04 | 57-53.777590N | 18-38.236650E | LP | |
| 224:05 | 57-53.572100N | 18-37.842460E | LP | |
| 224:06 | 57-53.386080N | 18-37.522890E | LP | |
| 224:07: Stuklint | 57-49.801280N | 18-29.235230E | LP | |
| 224:08: Norr om Stenkyrkehuk | 57-49.315680N | 18-27.786090E | LP | |
| 224:09: Stenkyrkehuk | 57-49.180720N | 18-27.554110E | LP | |
| 224:10: Söder om Stenkyrkehuk | 57-48.917820N | 18-27.192860E | LP | |
| 224:11: Allstädar | 57-48.708090N | 18-26.955650E | LP | |
| 224:12: Allstädar | 57-48.655380N | 18-26.916500E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 224:13: Norr om Storbrut | 57-47.410570N | 18-25.884650E | LP | |
| 224:14: Söder om Storbrut | 57-47.142220N | 18-25.660060E | LP | |
| 224:15: Norr om Lunds klint | 57-46.883870N | 18-25.466310E | LP | |
| 224:16 | 57-46.172130N | 18-25.001040E | LP | |
| 224:17: Brissund | 57-42.901250N | 18-22.191610E | LP | |
| 225: Strandviken, N-punkten | 57-41.558490N | 18-20.958160E | BP | Rät baslinje |
| 226: Strandviken, S-punkten | 57-41.365170N | 18-20.846728E | BP | Normal baslinje |
| 226:01: Skansudd | 57-41.153900N | 18-20.508840E | LP | |
| 226:02 | 57-39.459870N | 18-18.391290E | LP | |
| 226:03: Visby hamn, norra pirnocken | 57-38.100240N | 18-16.184420E | LP | |
| 226:04: Högklint | 57-36.044460N | 18-12.039370E | LP | |
| 226:05: Korpklint N | 57-35.134090N | 18-10.222070E | LP | |
| 226:06: Korpklint S | 57-34.841460N | 18-09.778490E | LP | |
| 226:07: Stavklint N-punkten | 57-33.978040N | 18-08.494420E | LP | |
| 226:08: Stavklint | 57-33.818680N | 18-08.269090E | LP | |
| 226:09 | 57-32.512800N | 18-06.740600E | LP | |
| 226:10 | 57-32.401370N | 18-06.605410E | LP | |
| 226:11 | 57-32.201050N | 18-06.390990E | LP | |
| 226:12: Nyrevsudde, N-punkten | 57-32.082500N | 18-06.279080E | LP | |
| 226:13: Nyrevsudde, N-punkten | 57-32.055600N | 18-06.265480E | LP | |
| 226:14: Nyrevsudde, S-punkten | 57-31.788010N | 18-06.207070E | LP | |

Stora Karlsö

| Löpnummer och platsnamn LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|

| | | | | |
|--------|---------------|---------------|----|--------------------|
| 301:01 | 57-17.482360N | 17-57.546200E | LP | Normal baslinje |
| 301:02 | 57-17.424218N | 17-57.451647E | LP | |
| 301:03 | 57-17.268496N | 17-57.387946E | LS | |
| 301:04 | 57-17.096190N | 17-57.358020E | LP | |
| 301:05 | 57-17.028740N | 17-57.356050E | LP | |
| 301:06 | 57-16.799410N | 17-57.473120E | LP | |
| 301:07 | 57-16.760870N | 17-57.519640E | LP | |

Gotska Sandön

| Löpnummer och platsnamn LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| 401:01: Bredsandsudden, SV-punkten | 58-23.769900N | 19-10.416110E | LP | Normal baslinje |
| 401:02 | 58-23.501790N | 19-10.588480E | LP | |
| 401:03: Torpstugan | 58-23.012780N | 19-10.949170E | LP | |
| 401:04 | 58-22.649250N | 19-11.213320E | LP | |
| 401:05 | 58-22.173195N | 19-11.637543E | LP | |
| 401:06: Hamnudden | 58-20.302180N | 19-12.895250E | LP | |
| 401:07: Tärnudden | 58-20.445200N | 19-17.556050E | LP | |
| 401:08: Tärnudden | 58-20.530730N | 19-17.670390E | LP | |
| 401:09: Kyrkudden | 58-21.855506N | 19-19.438517E | LP | |
| 401:10: Kyrkudden | 58-21.964230N | 19-19.487870E | LS | |
| 401:11: Säludden | 58-23.062980N | 19-17.252360E | LP | |
| 401:12: Stora Beckrevet | 58-23.572710N | 19-14.756750E | LS | |
| 401:13: Stenrevet | 58-23.871830N | 19-11.379870E | LP | |
| 401:14: Bredsandsudden N-punkten | 58-23.895380N | 19-10.650150E | LP | |
| 401:15: Bredsandsudden NV-punkten | 58-23.873620N | 19-10.435260E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| 501: Märket, S-punkten | 60-18.014790N | 19-07.915663E | BP | Rät baslinje |
| 502: Märket, SSV-punkten | 60-17.991606N | 19-07.893822E | BP | Rät baslinje |
| 503: Märket, SV-punkten | 60-18.075834N | 19-07.666276E | BP | Rät baslinje |
| 504: Märket, V-punkten | 60-18.118762N | 19-07.654776E | BP | Rät baslinje |
| 505: Märket, VNV-punkten | 60-18.117095N | 19-07.790283E | BP | Rät baslinje |
| 506: Märket, NV-punkten | 60-18.106643N | 19-07.858074E | BP | Rät baslinje |
| 507: Märket, NNV-punkten | 60-18.092702N | 19-07.914066E | BP | Rät baslinje |
| 508: Märket, N-punkten | 60-18.082280N | 19-07.941203E | BP | Rät baslinje |

Märketshällarna

| Löpnummer och platsnamn BP | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| 601: Märketshällarna, S-punkten | 60-18.431710N | 19-06.849190E | BP | Rät baslinje |
| 602: Märketshällarna, SO-punkten | 60-18.467780N | 19-06.958670E | BP | Rät baslinje |
| 603: Märketshällarna, O-punkten | 60-18.477284N | 19-06.960012E | BP | Rät baslinje |
| 604: Märketshällarna, ONO-punkten | 60-18.514508N | 19-06.951394E | BP | Rät baslinje |
| 605: Märketshällarna, N-punkten | 60-18.537690N | 19-06.893490E | BP | Rät baslinje |
| 606: Märketshällarna, NV-punkten | 60-18.554727N | 19-06.837235E | BP | Rät baslinje |
| 607: Märketshällarna, V-punkten | 60-18.509940N | 19-06.796190E | BP | Rät baslinje |

Bilaga 3 Koordinatlista för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje

I bilagan redovisas geografiska koordinater för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje.

Avgränsningslinjen utgörs av en heldragen linje.

Alla punkter utmed avgränsningslinjen beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt som avtalats med annan stat (KP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP), och
- punkt på mittlinjen i Öresund som beskrivs med de koordinater som den 27 november 2014 utgjorde redovisning av denna avgränsningslinje i Sjöfartsverkets sjökortsdatabas (ML).

I första kolumnen anges löpnummer för den yttre avgränsningslinjens brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (1966:314) om kontinentalsockeln utgörs av gränsen mellan enskilt och allmänt vatten som fastställs i varje enskilt fall enligt lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vatten, utom vid Märket och Märketshällarna där de inre avgränsningslinjerna utgörs av de räta baslinjer som framgår av bilaga 2.

Hela Sverige

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 1 | 59-05.163633N | 11-12.695538E | KP | |
| | 59-04.976898N | 11-11.099783E | MP | |
| 2 | 59-04.755319N | 11-09.210274E | KP | |
| | 59-04.733654N | 11-09.198044E | MP | |
| | 59-03.776128N | 11-08.654863E | MP | |
| | 59-02.818572N | 11-08.112274E | MP | |
| | 59-01.860981N | 11-07.570173E | MP | |
| | 3 | 59-00.903356N | 11-07.028585E | KP |
| | | 59-00.382369N | 11-06.473408E | MP |
| 4 | 58-59.508118N | 11-05.542546E | KP | |
| | 58-59.373919N | 11-05.300649E | MP | |
| 5 | 58-58.643460N | 11-03.984681E | KP | |
| | 58-58.358926N | 11-02.584982E | MP | |
| | 58-57.993095N | 11-00.787899E | MP | |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 6 | 58-57.626872N | 10-58.991490E | KP |
| | 58-57.482950N | 10-58.473868E | MP |
| | 58-57.009889N | 10-56.774013E | MP |
| 7 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | KP |
| | 58-56.439891N | 10-54.533605E | MP |
| | 58-56.258459N | 10-53.517244E | MP |
| | 58-56.077011N | 10-52.500883E | MP |
| | 58-55.895547N | 10-51.484522E | MP |
| | 58-55.714067N | 10-50.468161E | MP |
| | 58-55.532572N | 10-49.451800E | MP |
| | 58-55.351060N | 10-48.435440E | MP |
| | 58-55.169532N | 10-47.419079E | MP |
| | 58-54.987989N | 10-46.402718E | MP |
| 8 | 58-54.806429N | 10-45.386357E | KP |
| | 58-54.623571N | 10-44.370856E | MP |
| | 58-54.440697N | 10-43.355354E | MP |
| | 58-54.257807N | 10-42.339853E | MP |
| | 58-54.074900N | 10-41.324352E | MP |
| | 58-53.891977N | 10-40.308850E | MP |
| | 58-53.709038N | 10-39.293349E | MP |
| 9 | 58-53.536297N | 10-38.334538E | KP |
| | 58-52.988586N | 10-38.143043E | MP |
| | 58-52.440729N | 10-37.951548E | MP |
| | 58-51.892727N | 10-37.760053E | MP |
| | 58-51.344580N | 10-37.568557E | MP |
| | 58-50.796288N | 10-37.377062E | MP |
| | 58-50.247851N | 10-37.185567E | MP |
| | 58-49.699268N | 10-36.994072E | MP |
| | 58-49.150540N | 10-36.802576E | MP |
| | 58-48.601667N | 10-36.611081E | MP |
| | 58-48.052648N | 10-36.419586E | MP |
| | 58-47.503484N | 10-36.228091E | MP |
| | 58-46.954175N | 10-36.036596E | MP |
| | 58-46.404721N | 10-35.845100E | MP |
| | 58-45.855120N | 10-35.653605E | MP |
| | 58-45.730378N | 10-35.610148E | TP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 10 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | KP |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-33.578098N | 10-13.894590E | MP |
| | 58-32.847676N | 10-12.594488E | MP |
| | 58-32.117046N | 10-11.295287E | MP |
| | 58-31.386212N | 10-09.997089E | MP |
| 11 | 58-30.655102N | 10-08.699693E | KP |
| | 58-30.191312N | 10-08.482348E | MP |
| | 58-29.222425N | 10-08.028697E | MP |
| | 58-28.253458N | 10-07.575347E | MP |
| | 58-27.284473N | 10-07.122494E | MP |
| | 58-26.315466N | 10-06.670035E | MP |
| | 58-25.346437N | 10-06.217969E | MP |
| | 58-24.377389N | 10-05.766399E | MP |
| | 58-23.408261N | 10-05.315125E | MP |
| | 58-22.439169N | 10-04.864337E | MP |
| | 58-21.470001N | 10-04.413948E | MP |
| | 58-20.500811N | 10-03.963949E | MP |
| | 58-19.531604N | 10-03.514441E | MP |
| | 58-18.562370N | 10-03.065220E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-17.593118N | 10-02.616489E | MP |
| | 58-16.623845N | 10-02.168145E | MP |
| 12 | 58-15.654474N | 10-01.720153E | KP |
| | 58-15.230868N | 10-03.433861E | MP |
| | 58-14.806847N | 10-05.146860E | MP |
| | 58-14.382481N | 10-06.859082E | MP |
| | 58-13.957726N | 10-08.570739E | MP |
| | 58-13.532520N | 10-10.281633E | MP |
| | 58-13.107029N | 10-11.991845E | MP |
| | 58-12.681093N | 10-13.701395E | MP |
| | 58-12.254763N | 10-15.410277E | MP |
| | 58-11.828096N | 10-17.118484E | MP |
| | 58-11.401038N | 10-18.826021E | MP |
| | 58-10.973585N | 10-20.532787E | MP |
| | 58-10.545798N | 10-22.238979E | MP |
| | 58-10.117563N | 10-23.944406E | MP |
| | 58-09.688992N | 10-25.649157E | MP |
| | 58-09.260031N | 10-27.353237E | MP |
| | 58-08.830680N | 10-29.056647E | MP |
| | 58-08.400941N | 10-30.759387E | MP |
| | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 13 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | KP |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 14 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | KP |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 15 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | KP |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 16 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | KP |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 17 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | KP |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 18 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | KP |
| 19 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | KP |
| 20 | 56-12.837593N | 12-22.069501E | KP |
| | 56-11.305098N | 12-24.241392E | ML |
| | 56-11.261549N | 12-24.310938E | ML |
| | 56-10.839204N | 12-24.985258E | ML |
| | 56-10.612543N | 12-25.347659E | ML |
| | 56-10.579695N | 12-25.400165E | ML |
| | 56-10.204702N | 12-25.999494E | ML |
| | 56-10.068210N | 12-26.157459E | ML |
| | 56-09.879849N | 12-26.311959E | ML |
| | 56-09.745754N | 12-26.477899E | ML |
| | 56-09.573333N | 12-26.758283E | ML |
| | 56-09.260387N | 12-27.267544E | ML |
| | 56-09.169161N | 12-27.411274E | ML |
| | 56-09.075148N | 12-27.559369E | ML |
| | 56-08.940135N | 12-27.825036E | ML |
| | 56-08.529101N | 12-28.801742E | ML |
| | 56-07.826583N | 12-30.188560E | ML |
| | 56-07.062273N | 12-32.089607E | ML |
| | 56-06.973931N | 12-32.326798E | ML |
| | 56-06.842337N | 12-32.640867E | ML |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-06.340201N | 12-33.609209E | ML |
| | 56-06.067673N | 12-34.086512E | ML |
| | 56-05.800242N | 12-34.554725E | ML |
| | 56-05.399739N | 12-35.241747E | ML |
| | 56-05.346248N | 12-35.345746E | ML |
| | 56-05.273538N | 12-35.487120E | ML |
| | 56-05.254452N | 12-35.511943E | ML |
| | 56-04.916840N | 12-35.958216E | ML |
| | 56-04.041974N | 12-37.415909E | ML |
| | 56-03.720137N | 12-37.940784E | ML |
| | 56-03.385225N | 12-38.654181E | ML |
| | 56-03.284987N | 12-38.811847E | ML |
| | 56-02.888431N | 12-39.099123E | ML |
| | 56-02.386876N | 12-39.367725E | ML |
| | 56-01.857569N | 12-39.394490E | ML |
| | 56-01.386767N | 12-39.395741E | ML |
| | 56-00.774706N | 12-39.235454E | ML |
| | 56-00.763688N | 12-39.232560E | ML |
| | 56-00.603736N | 12-39.233962E | ML |
| | 56-00.200381N | 12-39.188860E | ML |
| | 55-59.968879N | 12-39.139287E | ML |
| | 55-59.491913N | 12-39.131033E | ML |
| | 55-58.693487N | 12-39.102839E | ML |
| | 55-58.380153N | 12-39.081469E | ML |
| | 55-57.977007N | 12-39.007117E | ML |
| | 55-56.938696N | 12-38.924504E | ML |
| | 55-55.550617N | 12-38.783671E | ML |
| | 55-55.376234N | 12-38.931941E | ML |
| | 55-54.648319N | 12-39.550597E | ML |
| | 55-54.413230N | 12-39.766361E | ML |
| | 55-53.587101N | 12-40.659908E | ML |
| | 55-53.344448N | 12-40.781006E | ML |
| | 55-53.075102N | 12-40.915385E | ML |
| | 55-52.198402N | 12-41.399254E | ML |
| | 55-51.492499N | 12-41.543926E | ML |
| | 55-50.175110N | 12-41.923724E | ML |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-50.042087N | 12-42.031468E | ML |
| | 55-49.879105N | 12-42.163454E | ML |
| 21 | 55-49.596000N | 12-42.446000E | KP |
| | 55-48.744104N | 12-43.369581E | MP |
| | 55-47.892110N | 12-44.292509E | MP |
| | 55-47.039993N | 12-45.214760E | MP |
| | 55-46.187755N | 12-46.136430E | MP |
| | 55-45.335447N | 12-47.057326E | MP |
| | 55-44.482962N | 12-47.977551E | MP |
| | 55-43.630411N | 12-48.897194E | MP |
| | 55-42.777735N | 12-49.816068E | MP |
| | 55-41.924886N | 12-50.734369E | MP |
| 22 | 55-41.915000N | 12-50.745000E | KP |
| | 55-41.021110N | 12-51.530974E | MP |
| | 55-40.127084N | 12-52.316217E | MP |
| | 55-39.233023N | 12-53.100948E | MP |
| 23 | 55-38.615000N | 12-53.643000E | KP |
| | 55-37.649308N | 12-53.197246E | MP |
| 24 | 55-36.814000N | 12-52.812000E | KP |
| | 55-36.167609N | 12-51.468670E | MP |
| | 55-35.520897N | 12-50.125977E | MP |
| | 55-34.873946N | 12-48.784118E | MP |
| | 55-34.226807N | 12-47.442897E | MP |
| | 55-33.579377N | 12-46.102512E | MP |
| | 55-32.931706N | 12-44.762769E | MP |
| 25 | 55-32.416000N | 12-43.697000E | KP |
| | 55-31.429769N | 12-43.426325E | MP |
| | 55-30.443548N | 12-43.155898E | MP |
| | 55-29.457319N | 12-42.885780E | MP |
| 26 | 55-29.316000N | 12-42.847000E | KP |
| | 55-28.622895N | 12-41.582338E | MP |
| | 55-27.929576N | 12-40.318372E | MP |
| | 55-27.236047N | 12-39.055241E | MP |
| | 55-26.542251N | 12-37.792759E | MP |
| 27 | 55-25.867000N | 12-36.565000E | KP |
| | 55-24.886297N | 12-36.891489E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-23.905601N | 12-37.217722E | MP |
| | 55-22.924885N | 12-37.543675E | MP |
| | 55-21.944152N | 12-37.869443E | MP |
| | 55-20.963451N | 12-38.194833E | MP |
| 28 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | KP |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 29 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | KP |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| 30 | 55-14.963194N | 12-40.563694E | KP |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| 31 | 55-09.963037N | 12-47.624076E | KP |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| 32 | 55-03.861339N | 13-03.264857E | KP |
| | 55-03.134197N | 13-04.456088E | MP |
| | 55-02.406837N | 13-05.646528E | MP |
| | 55-01.679277N | 13-06.836342E | MP |
| | 55-00.951516N | 13-08.025437E | MP |
| 33 | 55-00.549847N | 13-08.681274E | KP |
| 34 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | KP |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758908E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 35 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | KP |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.614007N | 13-52.841699E | MP |
| | 54-59.177797N | 13-54.403202E | MP |
| | 54-58.741303N | 13-55.964048E | MP |
| | 54-58.304420N | 13-57.524429E | MP |
| 36 | 54-57.867272N | 13-59.084181E | KP |
| 37 | 54-57.781982N | 13-59.599449E | KP |
| | 54-58.576657N | 14-00.649339E | MP |
| | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 38 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | KP |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 39 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | KP |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| | 55-39.262119N | 15-12.366309E | MP |
| | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.602012N | 15-41.835190E | MP |
| | 55-32.228562N | 15-43.467451E | MP |
| | 55-31.854696N | 15-45.099192E | MP |
| | 55-31.480523N | 15-46.730510E | MP |
| | 55-31.105990N | 15-48.361214E | MP |
| | 55-30.731042N | 15-49.991398E | MP |
| | 55-30.355788N | 15-51.621063E | MP |
| | 55-29.980174N | 15-53.250304E | MP |
| | 55-29.604146N | 15-54.878927E | MP |
| | 55-29.227813N | 15-56.507032E | MP |
| | 55-28.851066N | 15-58.134709E | MP |
| | 55-28.474015N | 15-59.761771E | MP |
| | 55-28.096551N | 16-01.388405E | MP |
| | 55-27.718728N | 16-03.014422E | MP |
| | 55-27.340601N | 16-04.640014E | MP |
| | 55-26.962062N | 16-06.265081E | MP |
| | 55-26.583166N | 16-07.889531E | MP |
| | 55-26.203966N | 16-09.513555E | MP |
| | 55-25.824354N | 16-11.137053E | MP |
| | 55-25.444386N | 16-12.760028E | MP |
| | 55-25.064061N | 16-14.382478E | MP |
| | 55-24.683380N | 16-16.004405E | MP |
| | 55-24.302343N | 16-17.625712E | MP |
| | 55-23.920950N | 16-19.246589E | MP |
| | 55-23.539200N | 16-20.867035E | MP |
| | 55-23.157095N | 16-22.486862E | MP |
| | 55-22.774635N | 16-24.106162E | MP |
| | 55-22.391821N | 16-25.724937E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.008598N | 16-27.343183E | MP |
| | 55-21.625073N | 16-28.961000E | MP |
| 40 | 55-21.276052N | 16-30.431329E | KP |
| 41 | 55-21.641480N | 16-32.009233E | KP |
| | 55-21.649619N | 16-32.036157E | MP |
| | 55-22.116395N | 16-33.585066E | MP |
| | 55-22.582840N | 16-35.134578E | MP |
| | 55-23.049007N | 16-36.684695E | MP |
| | 55-23.514788N | 16-38.235414E | MP |
| | 55-23.980290N | 16-39.786738E | MP |
| | 55-24.445406N | 16-41.338662E | MP |
| | 55-24.910243N | 16-42.891192E | MP |
| | 55-25.374747N | 16-44.444324E | MP |
| | 55-25.838916N | 16-45.998154E | MP |
| | 55-26.302752N | 16-47.552492E | MP |
| | 55-26.766255N | 16-49.107432E | MP |
| | 55-27.229421N | 16-50.663070E | MP |
| | 55-27.692254N | 16-52.219215E | MP |
| | 55-28.154751N | 16-53.776057E | MP |
| | 55-28.616915N | 16-55.333407E | MP |
| | 55-29.078795N | 16-56.891456E | MP |
| | 55-29.540287N | 16-58.450009E | MP |
| 42 | 55-30.001475N | 17-00.009233E | KP |
| | 55-30.346419N | 17-01.491327E | MP |
| | 55-30.724743N | 17-03.118784E | MP |
| | 55-31.102699N | 17-04.746848E | MP |
| | 55-31.480346N | 17-06.375333E | MP |
| | 55-31.857572N | 17-08.004422E | MP |
| | 55-32.234432N | 17-09.634023E | MP |
| | 55-32.610981N | 17-11.264044E | MP |
| | 55-32.987163N | 17-12.894672E | MP |
| | 55-33.362923N | 17-14.525807E | MP |
| | 55-33.738371N | 17-16.157457E | MP |
| | 55-34.113452N | 17-17.789617E | MP |
| | 55-34.488165N | 17-19.422287E | MP |
| | 55-34.862509N | 17-21.055562E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 43 | 55-35.236472N | 17-22.689233E | KP |
| | 55-35.326464N | 17-22.971323E | MP |
| | 55-35.816007N | 17-24.507210E | MP |
| | 55-36.305223N | 17-26.043728E | MP |
| | 55-36.794109N | 17-27.580973E | MP |
| | 55-37.282723N | 17-29.118757E | MP |
| | 55-37.770953N | 17-30.657265E | MP |
| | 55-38.258911N | 17-32.196311E | MP |
| | 55-38.746537N | 17-33.736085E | MP |
| | 55-39.233835N | 17-35.276489E | MP |
| | 55-39.720805N | 17-36.817430E | MP |
| | 55-40.207443N | 17-38.359097E | MP |
| | 55-40.693751N | 17-39.901395E | MP |
| | 55-41.179783N | 17-41.444328E | MP |
| | 55-41.665431N | 17-42.987888E | MP |
| | 55-42.150801N | 17-44.532083E | MP |
| | 55-42.635840N | 17-46.076909E | MP |
| | 55-43.120546N | 17-47.622461E | MP |
| | 55-43.604922N | 17-49.168549E | MP |
| | 55-44.088966N | 17-50.715268E | MP |
| | 55-44.572675N | 17-52.262713E | MP |
| | 55-45.056108N | 17-53.810697E | MP |
| | 55-45.539152N | 17-55.359403E | MP |
| | 55-46.021919N | 17-56.908649E | MP |
| | 55-46.504350N | 17-58.458621E | MP |
| 44 | 55-46.986465N | 18-00.009233E | KP |
| | 55-47.459190N | 18-01.240953E | MP |
| | 55-48.020738N | 18-02.705541E | MP |
| | 55-48.582039N | 18-04.170831E | MP |
| | 55-49.142986N | 18-05.636814E | MP |
| | 55-49.703684N | 18-07.103595E | MP |
| | 55-50.264084N | 18-08.570978E | MP |
| | 55-50.824183N | 18-10.039060E | MP |
| | 55-51.383980N | 18-11.507840E | MP |
| | 55-51.943530N | 18-12.977323E | MP |
| | 55-52.502775N | 18-14.447600E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-53.061666N | 18-15.918476E | MP |
| | 55-53.620309N | 18-17.390056E | MP |
| | 55-54.178646N | 18-18.862431E | MP |
| | 55-54.736737N | 18-20.335414E | MP |
| 45 | 55-55.294459N | 18-21.809233E | KP |
| | 55-55.257642N | 18-22.315068E | MP |
| | 55-55.128971N | 18-24.077530E | MP |
| | 55-54.999879N | 18-25.839876E | MP |
| | 55-54.870372N | 18-27.601914E | MP |
| | 55-54.740444N | 18-29.363835E | MP |
| | 55-54.610098N | 18-31.125541E | MP |
| | 55-54.479335N | 18-32.887033E | MP |
| | 55-54.348153N | 18-34.648310E | MP |
| | 55-54.216554N | 18-36.409371E | MP |
| | 55-54.084535N | 18-38.170310E | MP |
| | 55-53.952101N | 18-39.930936E | MP |
| | 55-53.819247N | 18-41.691440E | MP |
| | 55-53.685975N | 18-43.451725E | MP |
| | 55-53.552230N | 18-45.211880E | MP |
| | 55-53.418124N | 18-46.971724E | MP |
| | 55-53.283599N | 18-48.731443E | MP |
| | 55-53.148657N | 18-50.490940E | MP |
| | 55-53.013244N | 18-52.250208E | MP |
| 46 | 55-52.877461N | 18-54.009233E | KP |
| 47 | 55-52.789461N | 18-55.554233E | KP |
| 48 | 55-53.478509N | 18-56.571251E | KP |
| | 55-53.888999N | 18-57.360251E | MP |
| | 55-54.299417N | 18-58.149251E | MP |
| | 55-54.709762N | 18-58.938251E | MP |
| | 55-55.120034N | 18-59.727250E | MP |
| | 55-55.530234N | 19-00.516250E | MP |
| 49 | 55-55.921000N | 19-01.268000E | KP |
| | 55-56.590836N | 19-02.586095E | MP |
| | 55-57.260413N | 19-03.904985E | MP |
| 50 | 55-57.300000N | 19-03.983000E | KP |
| | 55-57.910649N | 19-04.307869E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 51 | 55-58.867000N | 19-04.817000E | KP |
| | 55-59.461405N | 19-04.947369E | MP |
| | 56-00.451937N | 19-05.164669E | MP |
| | 56-01.442509N | 19-05.382277E | MP |
| 52 | 56-02.433000N | 19-05.600000E | KP |
| | 56-02.961300N | 19-05.925300E | MP |
| | 56-03.489300N | 19-06.250800E | MP |
| | 56-04.017300N | 19-06.576000E | MP |
| | 56-04.545000N | 19-06.901200E | MP |
| | 56-05.072700N | 19-07.226700E | MP |
| | 56-05.600400N | 19-07.551900E | MP |
| | 56-06.127800N | 19-07.877400E | MP |
| | 56-06.655200N | 19-08.202600E | MP |
| | 56-07.182600N | 19-08.527800E | MP |
| | 56-07.709700N | 19-08.853300E | MP |
| | 56-08.236800N | 19-09.178500E | MP |
| | 56-08.763600N | 19-09.503700E | MP |
| | 56-09.290400N | 19-09.829200E | MP |
| | 56-09.816900N | 19-10.154400E | MP |
| | 56-10.343400N | 19-10.479600E | MP |
| | 56-10.869900N | 19-10.805100E | MP |
| | 56-11.396100N | 19-11.130300E | MP |
| | 56-11.922300N | 19-11.455800E | MP |
| | 56-12.448200N | 19-11.781000E | MP |
| | 56-12.974400N | 19-12.106200E | MP |
| | 56-13.500000N | 19-12.431700E | MP |
| | 56-14.025600N | 19-12.756900E | MP |
| | 56-14.551200N | 19-13.082100E | MP |
| 53 | 56-14.994088N | 19-13.356250E | KP |
| | 56-15.559526N | 19-13.708971E | MP |
| | 56-16.124824N | 19-14.061692E | MP |
| | 56-16.689982N | 19-14.414412E | MP |
| | 56-17.255000N | 19-14.767133E | MP |
| | 56-17.819879N | 19-15.119854E | MP |
| | 56-18.384618N | 19-15.472575E | MP |
| | 56-18.949217N | 19-15.825295E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-19.513677N | 19-16.178016E | MP |
| | 56-20.077997N | 19-16.530737E | MP |
| | 56-20.642177N | 19-16.883457E | MP |
| | 56-21.206218N | 19-17.236178E | MP |
| | 56-21.770119N | 19-17.588899E | MP |
| | 56-22.333881N | 19-17.941620E | MP |
| | 56-22.897503N | 19-18.294340E | MP |
| | 56-23.460986N | 19-18.647061E | MP |
| | 56-24.024329N | 19-18.999782E | MP |
| | 56-24.587532N | 19-19.352502E | MP |
| | 56-25.150596N | 19-19.705223E | MP |
| | 56-25.713521N | 19-20.057944E | MP |
| | 56-26.276306N | 19-20.410665E | MP |
| | 56-26.838952N | 19-20.763385E | MP |
| 54 | 56-26.992717N | 19-20.859795E | KP |
| | 56-27.566613N | 19-21.146246E | MP |
| | 56-28.140364N | 19-21.432697E | MP |
| | 56-28.713970N | 19-21.719147E | MP |
| | 56-29.287431N | 19-22.005598E | MP |
| | 56-29.860747N | 19-22.292049E | MP |
| | 56-30.433918N | 19-22.578500E | MP |
| | 56-31.006944N | 19-22.864951E | MP |
| | 56-31.579825N | 19-23.151401E | MP |
| | 56-32.152562N | 19-23.437852E | MP |
| | 56-32.725153N | 19-23.724303E | MP |
| | 56-33.297599N | 19-24.010754E | MP |
| | 56-33.869901N | 19-24.297205E | MP |
| | 56-34.442057N | 19-24.583655E | MP |
| 55 | 56-34.991790N | 19-24.858948E | KP |
| | 56-35.548935N | 19-25.228644E | MP |
| | 56-36.105942N | 19-25.598340E | MP |
| | 56-36.662812N | 19-25.968037E | MP |
| | 56-37.219544N | 19-26.337733E | MP |
| | 56-37.776139N | 19-26.707429E | MP |
| | 56-38.332597N | 19-27.077126E | MP |
| | 56-38.888917N | 19-27.446822E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-39.445101N | 19-27.816518E | MP |
| | 56-40.001146N | 19-28.186214E | MP |
| | 56-40.557055N | 19-28.555911E | MP |
| | 56-41.112826N | 19-28.925607E | MP |
| | 56-41.668460N | 19-29.295303E | MP |
| | 56-42.223957N | 19-29.665000E | MP |
| | 56-42.779317N | 19-30.034696E | MP |
| | 56-43.334540N | 19-30.404392E | MP |
| | 56-43.889625N | 19-30.774088E | MP |
| | 56-44.444573N | 19-31.143785E | MP |
| 56 | 56-44.990653N | 19-31.507662E | KP |
| | 56-45.546376N | 19-31.872112E | MP |
| | 56-46.101961N | 19-32.236562E | MP |
| | 56-46.657409N | 19-32.601011E | MP |
| | 56-47.212719N | 19-32.965461E | MP |
| | 56-47.767892N | 19-33.329911E | MP |
| | 56-48.322927N | 19-33.694360E | MP |
| | 56-48.877825N | 19-34.058810E | MP |
| | 56-49.432585N | 19-34.423260E | MP |
| | 56-49.987207N | 19-34.787709E | MP |
| | 56-50.541693N | 19-35.152159E | MP |
| | 56-51.096041N | 19-35.516609E | MP |
| | 56-51.650251N | 19-35.881058E | MP |
| | 56-52.204324N | 19-36.245508E | MP |
| | 56-52.758260N | 19-36.609958E | MP |
| | 56-53.312059N | 19-36.974407E | MP |
| | 56-53.865720N | 19-37.338857E | MP |
| | 56-54.419244N | 19-37.703307E | MP |
| | 56-54.972630N | 19-38.067756E | MP |
| | 56-55.525880N | 19-38.432206E | MP |
| | 56-56.078992N | 19-38.796656E | MP |
| | 56-56.631967N | 19-39.161105E | MP |
| | 56-57.184804N | 19-39.525555E | MP |
| | 56-57.737505N | 19-39.890005E | MP |
| 57 | 56-57.989174N | 19-40.055984E | KP |
| | 56-58.525348N | 19-40.494644E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-59.061392N | 19-40.933304E | MP |
| | 56-59.597307N | 19-41.371964E | MP |
| | 57-00.133093N | 19-41.810623E | MP |
| | 57-00.668751N | 19-42.249283E | MP |
| | 57-01.204279N | 19-42.687943E | MP |
| | 57-01.739678N | 19-43.126603E | MP |
| | 57-02.274948N | 19-43.565262E | MP |
| | 57-02.810089N | 19-44.003922E | MP |
| | 57-03.345101N | 19-44.442582E | MP |
| | 57-03.879984N | 19-44.881242E | MP |
| | 57-04.414738N | 19-45.319901E | MP |
| | 57-04.949363N | 19-45.758561E | MP |
| | 57-05.483859N | 19-46.197221E | MP |
| | 57-06.018227N | 19-46.635881E | MP |
| | 57-06.552465N | 19-47.074540E | MP |
| | 57-07.086575N | 19-47.513200E | MP |
| | 57-07.620555N | 19-47.951860E | MP |
| | 57-08.154407N | 19-48.390520E | MP |
| | 57-08.688131N | 19-48.829179E | MP |
| | 57-09.221725N | 19-49.267839E | MP |
| | 57-09.755191N | 19-49.706499E | MP |
| | 57-10.288528N | 19-50.145159E | MP |
| | 57-10.821736N | 19-50.583818E | MP |
| | 57-11.354815N | 19-51.022478E | MP |
| | 57-11.887766N | 19-51.461138E | MP |
| | 57-12.420588N | 19-51.899798E | MP |
| | 57-12.953281N | 19-52.338457E | MP |
| | 57-13.485846N | 19-52.777117E | MP |
| | 57-14.018282N | 19-53.215777E | MP |
| 58 | 57-14.179366N | 19-53.348510E | KP |
| | 57-14.725945N | 19-53.722535E | MP |
| | 57-15.272389N | 19-54.096559E | MP |
| | 57-15.818697N | 19-54.470583E | MP |
| | 57-16.364870N | 19-54.844608E | MP |
| | 57-16.910907N | 19-55.218632E | MP |
| | 57-17.456809N | 19-55.592657E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.002575N | 19-55.966681E | MP |
| | 57-18.548206N | 19-56.340706E | MP |
| | 57-19.093701N | 19-56.714730E | MP |
| | 57-19.639061N | 19-57.088754E | MP |
| | 57-20.184285N | 19-57.462779E | MP |
| | 57-20.729374N | 19-57.836803E | MP |
| | 57-21.274328N | 19-58.210828E | MP |
| | 57-21.819146N | 19-58.584852E | MP |
| | 57-22.363830N | 19-58.958876E | MP |
| | 57-22.908377N | 19-59.332901E | MP |
| | 57-23.452790N | 19-59.706925E | MP |
| | 57-23.997067N | 20-00.080950E | MP |
| | 57-24.541209N | 20-00.454974E | MP |
| | 57-25.085216N | 20-00.828999E | MP |
| | 57-25.629088N | 20-01.203023E | MP |
| | 57-26.172824N | 20-01.577047E | MP |
| 59 | 57-26.702948N | 20-01.941798E | KP |
| | 57-27.277236N | 20-02.087900E | MP |
| | 57-27.851374N | 20-02.234003E | MP |
| | 57-28.425360N | 20-02.380105E | MP |
| | 57-28.999196N | 20-02.526208E | MP |
| | 57-29.572880N | 20-02.672311E | MP |
| | 57-30.146414N | 20-02.818413E | MP |
| | 57-30.719798N | 20-02.964516E | MP |
| | 57-31.293030N | 20-03.110618E | MP |
| | 57-31.866112N | 20-03.256721E | MP |
| | 57-32.439043N | 20-03.402823E | MP |
| | 57-33.011824N | 20-03.548926E | MP |
| | 57-33.584454N | 20-03.695029E | MP |
| 60 | 57-33.785105N | 20-03.746233E | KP |
| | 57-34.294624N | 20-04.253283E | MP |
| | 57-34.804023N | 20-04.760333E | MP |
| | 57-35.313304N | 20-05.267383E | MP |
| | 57-35.822464N | 20-05.774433E | MP |
| | 57-36.331506N | 20-06.281483E | MP |
| | 57-36.840429N | 20-06.788533E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-37.349232N | 20-07.295583E | MP |
| | 57-37.857916N | 20-07.802633E | MP |
| | 57-38.366481N | 20-08.309683E | MP |
| | 57-38.874926N | 20-08.816733E | MP |
| | 57-39.383253N | 20-09.323783E | MP |
| | 57-39.891460N | 20-09.830833E | MP |
| | 57-40.399549N | 20-10.337883E | MP |
| | 57-40.907518N | 20-10.844934E | MP |
| | 57-41.415368N | 20-11.351984E | MP |
| | 57-41.923099N | 20-11.859034E | MP |
| | 57-42.430711N | 20-12.366084E | MP |
| | 57-42.938204N | 20-12.873134E | MP |
| | 57-43.445578N | 20-13.380184E | MP |
| | 57-43.952833N | 20-13.887234E | MP |
| 61 | 57-43.983993N | 20-13.918385E | KP |
| | 57-44.490431N | 20-14.427843E | MP |
| | 57-44.996750N | 20-14.937302E | MP |
| | 57-45.502950N | 20-15.446761E | MP |
| | 57-46.009032N | 20-15.956220E | MP |
| | 57-46.514996N | 20-16.465678E | MP |
| | 57-47.020841N | 20-16.975137E | MP |
| | 57-47.526567N | 20-17.484596E | MP |
| | 57-48.032175N | 20-17.994055E | MP |
| | 57-48.537664N | 20-18.503513E | MP |
| | 57-49.043035N | 20-19.012972E | MP |
| | 57-49.548287N | 20-19.522431E | MP |
| | 57-50.053421N | 20-20.031890E | MP |
| | 57-50.558437N | 20-20.541348E | MP |
| | 57-51.063334N | 20-21.050807E | MP |
| | 57-51.568112N | 20-21.560266E | MP |
| | 57-52.072772N | 20-22.069725E | MP |
| | 57-52.577314N | 20-22.579184E | MP |
| | 57-53.081738N | 20-23.088642E | MP |
| | 57-53.586043N | 20-23.598101E | MP |
| | 57-54.090229N | 20-24.107560E | MP |
| | 57-54.594298N | 20-24.617019E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 62 | 57-54.673831N | 20-24.697413E | KP |
| | 57-55.244498N | 20-24.618043E | MP |
| | 57-55.815013N | 20-24.538674E | MP |
| | 57-56.385377N | 20-24.459305E | MP |
| | 57-56.955589N | 20-24.379935E | MP |
| | 57-57.525650N | 20-24.300566E | MP |
| | 57-58.095559N | 20-24.221196E | MP |
| | 57-58.665316N | 20-24.141827E | MP |
| | 57-59.234922N | 20-24.062457E | MP |
| | 57-59.804377N | 20-23.983088E | MP |
| | 58-00.373680N | 20-23.903718E | MP |
| | 58-00.942831N | 20-23.824349E | MP |
| 63 | 58-01.440000N | 20-23.755000E | KP |
| | 58-02.434957N | 20-23.616354E | MP |
| | 58-03.429920N | 20-23.477624E | MP |
| | 58-04.424881N | 20-23.338792E | MP |
| | 58-05.419845N | 20-23.199756E | MP |
| | 58-06.414802N | 20-23.060719E | MP |
| | 58-07.409708N | 20-22.921470E | MP |
| | 58-08.404670N | 20-22.782025E | MP |
| | 58-09.399572N | 20-22.642569E | MP |
| | 58-10.394531N | 20-22.502917E | MP |
| | 58-11.389433N | 20-22.363153E | MP |
| 64 | 58-11.981000N | 20-22.280000E | KP |
| | 58-12.970854N | 20-22.516132E | MP |
| | 58-13.960676N | 20-22.752541E | MP |
| | 58-14.950486N | 20-22.989197E | MP |
| | 58-15.940284N | 20-23.226099E | MP |
| | 58-16.930074N | 20-23.463146E | MP |
| | 58-17.919851N | 20-23.700441E | MP |
| | 58-18.909670N | 20-23.937992E | MP |
| | 58-19.899427N | 20-24.175680E | MP |
| | 58-20.889171N | 20-24.413617E | MP |
| | 58-21.878903N | 20-24.651803E | MP |
| | 58-22.868623N | 20-24.890238E | MP |
| | 58-23.858388N | 20-25.128829E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.848088N | 20-25.367661E | MP |
| | 58-25.837774N | 20-25.606744E | MP |
| | 58-26.827503N | 20-25.846085E | MP |
| | 58-27.817169N | 20-26.085568E | MP |
| | 58-28.806823N | 20-26.325301E | MP |
| 65 | 58-28.979000N | 20-26.367000E | KP |
| | 58-29.974789N | 20-26.482274E | MP |
| | 58-30.970540N | 20-26.597641E | MP |
| | 58-31.966340N | 20-26.713152E | MP |
| | 58-32.962081N | 20-26.828792E | MP |
| | 58-33.957822N | 20-26.944466E | MP |
| | 58-34.953612N | 20-27.060285E | MP |
| | 58-35.949343N | 20-27.176233E | MP |
| | 58-36.945127N | 20-27.292224E | MP |
| | 58-37.940852N | 20-27.408345E | MP |
| | 58-38.936627N | 20-27.524611E | MP |
| | 58-39.932342N | 20-27.641006E | MP |
| | 58-40.928058N | 20-27.757437E | MP |
| | 58-41.923822N | 20-27.874015E | MP |
| | 58-42.919527N | 20-27.990722E | MP |
| | 58-43.915281N | 20-28.107577E | MP |
| | 58-44.910981N | 20-28.224459E | MP |
| | 58-45.906676N | 20-28.341479E | MP |
| 66 | 58-46.812000N | 20-28.448000E | KP |
| | 58-47.807839N | 20-28.561477E | MP |
| | 58-48.803633N | 20-28.674964E | MP |
| | 58-49.799423N | 20-28.788588E | MP |
| 67 | 58-50.670000N | 20-28.888000E | KP |
| | 58-51.628919N | 20-28.357510E | MP |
| 68 | 58-51.776000N | 20-28.276000E | KP |
| | 58-52.125864N | 20-28.088275E | MP |
| | 58-53.086911N | 20-27.572100E | MP |
| | 58-54.047984N | 20-27.055478E | MP |
| | 58-55.008979N | 20-26.538288E | MP |
| | 58-55.969941N | 20-26.020746E | MP |
| | 58-56.930878N | 20-25.502642E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-57.891734N | 20-24.984071E | MP |
| | 58-58.852614N | 20-24.465050E | MP |
| | 58-59.813416N | 20-23.945457E | MP |
| | 59-00.774184N | 20-23.425507E | MP |
| | 59-01.734928N | 20-22.904991E | MP |
| | 59-02.695643N | 20-22.384014E | MP |
| | 59-03.656329N | 20-21.862574E | MP |
| | 59-04.616936N | 20-21.340558E | MP |
| | 59-05.577564N | 20-20.818189E | MP |
| | 59-06.538112N | 20-20.295243E | MP |
| | 59-07.498632N | 20-19.771831E | MP |
| | 59-08.459122N | 20-19.247952E | MP |
| | 59-09.419532N | 20-18.723493E | MP |
| | 59-10.379963N | 20-18.198678E | MP |
| | 59-11.340315N | 20-17.673282E | MP |
| | 59-12.300636N | 20-17.147415E | MP |
| | 59-13.260928N | 20-16.621078E | MP |
| | 59-14.221190N | 20-16.094269E | MP |
| | 59-15.181427N | 20-15.566883E | MP |
| | 59-16.141580N | 20-15.039015E | MP |
| | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 69 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | KP |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| | 59-32.847516N | 20-00.503008E | TP |
| | 59-32.966746N | 20-00.333658E | MP |
| | 59-33.775616N | 19-59.183854E | MP |
| | 59-34.584379N | 19-58.033250E | MP |
| | 59-35.392984N | 19-56.881731E | MP |
| | 59-36.201381N | 19-55.729183E | MP |
| | 59-37.009615N | 19-54.575825E | MP |
| | 59-37.817695N | 19-53.421442E | MP |
| | 59-38.625558N | 19-52.266239E | MP |
| | 59-39.433265N | 19-51.110011E | MP |
| | 59-40.240813N | 19-49.952861E | MP |
| | 59-41.048197N | 19-48.794895E | MP |
| | 59-41.855425N | 19-47.635900E | MP |
| | 59-42.662439N | 19-46.475973E | MP |
| | 59-43.469288N | 19-45.315227E | MP |
| | 59-44.275980N | 19-44.153449E | MP |
| | 59-45.082510N | 19-42.990743E | MP |
| | 59-45.888879N | 19-41.827108E | MP |
| | 59-46.695033N | 19-40.662537E | MP |
| 70 | 59-47.501000N | 19-39.497000E | KP |
| | 59-48.032435N | 19-38.744372E | MP |
| | 59-48.844059N | 19-37.593684E | MP |
| | 59-49.655578N | 19-36.442078E | MP |
| | 59-50.466885N | 19-35.289536E | MP |
| | 59-51.278033N | 19-34.136065E | MP |
| | 59-52.089026N | 19-32.981557E | MP |
| | 59-52.899856N | 19-31.826224E | MP |
| | 59-53.710473N | 19-30.669952E | MP |
| | 59-54.520984N | 19-29.512754E | MP |
| | 59-55.331281N | 19-28.354614E | MP |
| | 59-56.141421N | 19-27.195431E | MP |
| | 59-56.951343N | 19-26.035412E | MP |
| | 59-57.761158N | 19-24.874461E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-58.570762N | 19-23.712458E | MP |
| | 59-59.380201N | 19-22.549622E | MP |
| | 60-00.189481N | 19-21.385737E | MP |
| | 60-00.998542N | 19-20.221010E | MP |
| | 60-01.807498N | 19-19.055239E | MP |
| | 60-02.616238N | 19-17.888517E | MP |
| | 60-03.424811N | 19-16.720956E | MP |
| | 60-04.233225N | 19-15.552341E | MP |
| | 60-05.041475N | 19-14.382779E | MP |
| | 60-05.849507N | 19-13.212260E | MP |
| | 60-06.657372N | 19-12.040899E | MP |
| | 60-07.465130N | 19-10.868485E | MP |
| | 60-08.272616N | 19-09.695106E | MP |
| | 60-09.079991N | 19-08.520780E | MP |
| | 60-09.887201N | 19-07.345499E | MP |
| | 60-10.694191N | 19-06.169255E | MP |
| 71 | 60-11.501000N | 19-04.992000E | KP |
| | 60-12.168048N | 19-05.290293E | MP |
| | 60-13.141538N | 19-05.725996E | MP |
| 72 | 60-14.115000N | 19-06.162000E | KP |
| | 60-15.088366N | 19-06.599070E | MP |
| | 60-16.061753N | 19-07.036557E | MP |
| | 60-17.035056N | 19-07.474490E | MP |
| | 60-18.008386N | 19-07.912776E | MP |
| 73 | 60-18.014790N | 19-07.915663E | KP |
| 74 | 60-17.991606N | 19-07.893822E | KP |
| 75 | 60-18.075834N | 19-07.666276E | KP |
| 76 | 60-18.118762N | 19-07.654776E | KP |
| 77 | 60-18.117095N | 19-07.790283E | KP |
| 78 | 60-18.106643N | 19-07.858074E | KP |
| 79 | 60-18.092702N | 19-07.914066E | KP |
| 80 | 60-18.082280N | 19-07.941203E | KP |
| | 60-18.610084N | 19-08.079268E | MP |
| | 60-19.139041N | 19-08.217660E | MP |
| | 60-19.667856N | 19-08.356053E | MP |
| | 60-20.196527N | 19-08.494445E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-20.725055N | 19-08.632838E | MP |
| | 60-21.253439N | 19-08.771230E | MP |
| | 60-21.781681N | 19-08.909623E | MP |
| | 60-22.309780N | 19-09.048015E | MP |
| | 60-22.837735N | 19-09.186408E | MP |
| | 60-23.365548N | 19-09.324800E | MP |
| | 60-23.893217N | 19-09.463190E | MP |
| | 60-24.420743N | 19-09.601585E | MP |
| | 60-24.948127N | 19-09.739977E | MP |
| | 60-25.475367N | 19-09.878370E | MP |
| | 60-26.002465N | 19-10.016762E | MP |
| | 60-26.529420N | 19-10.155155E | MP |
| | 60-27.056231N | 19-10.293547E | MP |
| | 60-27.582900N | 19-10.431940E | MP |
| | 60-28.109427N | 19-10.570332E | MP |
| | 60-28.635810N | 19-10.708725E | MP |
| | 60-29.162051N | 19-10.847117E | MP |
| | 60-29.688149N | 19-10.985510E | MP |
| | 60-30.214104N | 19-11.123902E | MP |
| | 60-30.739916N | 19-11.262295E | MP |
| | 60-31.265586N | 19-11.400687E | MP |
| | 60-31.791114N | 19-11.539080E | MP |
| | 60-32.316498N | 19-11.677472E | MP |
| | 60-32.841741N | 19-11.815865E | MP |
| | 60-33.366840N | 19-11.954257E | MP |
| | 60-33.891797N | 19-12.092650E | MP |
| | 60-34.416612N | 19-12.231042E | MP |
| | 60-34.941284N | 19-12.369435E | MP |
| | 60-35.344171N | 19-12.475726E | TP |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 81 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | KP |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 60-50.673867N | 19-15.278212E | MP |
| | 60-51.197273N | 19-15.351203E | MP |
| | 60-51.720536N | 19-15.424194E | MP |
| | 60-52.243655N | 19-15.497185E | MP |
| | 60-52.766632N | 19-15.570176E | MP |
| | 60-53.289465N | 19-15.643167E | MP |
| | 60-53.812154N | 19-15.716158E | MP |
| | 60-54.334701N | 19-15.789149E | MP |
| | 60-54.857104N | 19-15.862140E | MP |
| | 60-55.379365N | 19-15.935131E | MP |
| | 60-55.901482N | 19-16.008123E | MP |
| | 60-56.423456N | 19-16.081114E | MP |
| | 60-56.945287N | 19-16.154105E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-57.466975N | 19-16.227096E | MP |
| | 60-57.988520N | 19-16.300087E | MP |
| | 60-58.509922N | 19-16.373078E | MP |
| | 60-59.031182N | 19-16.446069E | MP |
| | 60-59.552298N | 19-16.519060E | MP |
| | 61-00.073271N | 19-16.592051E | MP |
| | 61-00.594102N | 19-16.665042E | MP |
| | 61-01.114790N | 19-16.738033E | MP |
| | 61-01.635334N | 19-16.811024E | MP |
| | 61-02.155737N | 19-16.884015E | MP |
| | 61-02.675996N | 19-16.957006E | MP |
| | 61-03.196113N | 19-17.029997E | MP |
| | 61-03.716087N | 19-17.102988E | MP |
| | 61-04.235918N | 19-17.175979E | MP |
| | 61-04.755607N | 19-17.248970E | MP |
| | 61-05.275153N | 19-17.321961E | MP |
| | 61-05.794557N | 19-17.394952E | MP |
| | 61-06.313818N | 19-17.467944E | MP |
| | 61-06.832936N | 19-17.540935E | MP |
| | 61-07.351912N | 19-17.613926E | MP |
| | 61-07.870746N | 19-17.686917E | MP |
| | 61-08.389437N | 19-17.759908E | MP |
| | 61-08.907986N | 19-17.832899E | MP |
| | 61-09.426392N | 19-17.905890E | MP |
| | 61-09.944656N | 19-17.978881E | MP |
| | 61-10.462778N | 19-18.051872E | MP |
| | 61-10.980757N | 19-18.124863E | MP |
| | 61-11.498594N | 19-18.197854E | MP |
| | 61-12.016289N | 19-18.270845E | MP |
| | 61-12.533842N | 19-18.343836E | MP |
| | 61-13.051252N | 19-18.416827E | MP |
| | 61-13.568520N | 19-18.489818E | MP |
| | 61-14.085646N | 19-18.562809E | MP |
| | 61-14.602630N | 19-18.635800E | MP |
| | 61-15.119472N | 19-18.708791E | MP |
| | 61-15.636172N | 19-18.781782E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-16.152730N | 19-18.854774E | MP |
| | 61-16.669146N | 19-18.927765E | MP |
| | 61-17.185420N | 19-19.000756E | MP |
| | 61-17.701552N | 19-19.073747E | MP |
| | 61-18.217542N | 19-19.146738E | MP |
| | 61-18.733390N | 19-19.219729E | MP |
| | 61-19.249097N | 19-19.292720E | MP |
| | 61-19.764661N | 19-19.365711E | MP |
| | 61-20.280084N | 19-19.438702E | MP |
| | 61-20.795365N | 19-19.511693E | MP |
| | 61-21.310504N | 19-19.584684E | MP |
| | 61-21.825502N | 19-19.657675E | MP |
| | 61-22.340358N | 19-19.730666E | MP |
| | 61-22.855072N | 19-19.803657E | MP |
| | 61-23.369644N | 19-19.876648E | MP |
| | 61-23.884075N | 19-19.949639E | MP |
| | 61-24.398364N | 19-20.022630E | MP |
| | 61-24.912512N | 19-20.095621E | MP |
| | 61-25.426518N | 19-20.168612E | MP |
| | 61-25.940383N | 19-20.241603E | MP |
| | 61-26.454107N | 19-20.314595E | MP |
| | 61-26.967688N | 19-20.387586E | MP |
| | 61-27.481129N | 19-20.460577E | MP |
| | 61-27.994428N | 19-20.533568E | MP |
| | 61-28.507586N | 19-20.606559E | MP |
| | 61-29.020602N | 19-20.679550E | MP |
| | 61-29.533477N | 19-20.752541E | MP |
| | 61-30.046211N | 19-20.825532E | MP |
| | 61-30.558804N | 19-20.898523E | MP |
| | 61-31.071255N | 19-20.971514E | MP |
| | 61-31.583565N | 19-21.044505E | MP |
| | 61-32.095734N | 19-21.117496E | MP |
| | 61-32.607762N | 19-21.190487E | MP |
| | 61-33.119649N | 19-21.263478E | MP |
| | 61-33.631394N | 19-21.336469E | MP |
| | 61-34.142999N | 19-21.409460E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-34.654463N | 19-21.482451E | MP |
| | 61-35.165785N | 19-21.555442E | MP |
| | 61-35.676967N | 19-21.628433E | MP |
| | 61-36.188008N | 19-21.701424E | MP |
| | 61-36.698908N | 19-21.774416E | MP |
| | 61-37.209667N | 19-21.847407E | MP |
| | 61-37.720285N | 19-21.920398E | MP |
| | 61-38.230762N | 19-21.993389E | MP |
| | 61-38.741098N | 19-22.066380E | MP |
| | 61-39.251294N | 19-22.139371E | MP |
| | 61-39.761349N | 19-22.212362E | MP |
| | 61-40.271263N | 19-22.285353E | MP |
| | 61-40.781037N | 19-22.358344E | MP |
| | 61-41.290670N | 19-22.431335E | MP |
| | 61-41.800162N | 19-22.504326E | MP |
| | 61-42.309514N | 19-22.577317E | MP |
| | 61-42.818725N | 19-22.650308E | MP |
| | 61-43.327795N | 19-22.723299E | MP |
| | 61-43.836725N | 19-22.796290E | MP |
| | 61-44.345515N | 19-22.869281E | MP |
| | 61-44.854164N | 19-22.942272E | MP |
| | 61-45.362673N | 19-23.015263E | MP |
| | 61-45.871041N | 19-23.088254E | MP |
| | 61-46.379269N | 19-23.161246E | MP |
| | 61-46.887356N | 19-23.234237E | MP |
| | 61-47.395303N | 19-23.307228E | MP |
| | 61-47.903110N | 19-23.380219E | MP |
| | 61-48.410777N | 19-23.453210E | MP |
| | 61-48.918303N | 19-23.526201E | MP |
| | 61-49.425689N | 19-23.599192E | MP |
| | 61-49.932935N | 19-23.672183E | MP |
| | 61-50.440041N | 19-23.745174E | MP |
| | 61-50.947007N | 19-23.818165E | MP |
| | 61-51.453833N | 19-23.891156E | MP |
| | 61-51.960518N | 19-23.964147E | MP |
| | 61-52.467064N | 19-24.037138E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-52.973469N | 19-24.110129E | MP |
| | 61-53.479735N | 19-24.183120E | MP |
| | 61-53.985860N | 19-24.256111E | MP |
| | 61-54.491846N | 19-24.329102E | MP |
| | 61-54.997691N | 19-24.402093E | MP |
| | 61-55.503397N | 19-24.475084E | MP |
| | 61-56.008963N | 19-24.548075E | MP |
| | 61-56.514389N | 19-24.621067E | MP |
| | 61-57.019676N | 19-24.694058E | MP |
| | 61-57.524822N | 19-24.767049E | MP |
| | 61-58.029829N | 19-24.840040E | MP |
| | 61-58.534696N | 19-24.913031E | MP |
| | 61-59.039424N | 19-24.986022E | MP |
| | 61-59.544012N | 19-25.059013E | MP |
| | 62-00.048460N | 19-25.132004E | MP |
| | 62-00.552769N | 19-25.204995E | MP |
| | 62-01.056938N | 19-25.277986E | MP |
| | 62-01.560967N | 19-25.350977E | MP |
| | 62-02.064857N | 19-25.423968E | MP |
| | 62-02.568608N | 19-25.496959E | MP |
| | 62-03.072219N | 19-25.569950E | MP |
| | 62-03.575691N | 19-25.642941E | MP |
| | 62-04.079023N | 19-25.715932E | MP |
| | 62-04.582216N | 19-25.788923E | MP |
| | 62-05.085269N | 19-25.861914E | MP |
| | 62-05.588183N | 19-25.934905E | MP |
| | 62-06.090958N | 19-26.007896E | MP |
| | 62-06.593594N | 19-26.080888E | MP |
| | 62-07.096091N | 19-26.153879E | MP |
| | 62-07.598448N | 19-26.226870E | MP |
| | 62-08.100666N | 19-26.299861E | MP |
| | 62-08.602745N | 19-26.372852E | MP |
| | 62-09.104685N | 19-26.445843E | MP |
| | 62-09.606485N | 19-26.518834E | MP |
| | 62-10.108147N | 19-26.591825E | MP |
| | 62-10.609670N | 19-26.664816E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-11.111053N | 19-26.737807E | MP |
| | 62-11.612298N | 19-26.810798E | MP |
| | 62-12.113404N | 19-26.883789E | MP |
| | 62-12.614371N | 19-26.956780E | MP |
| | 62-13.115199N | 19-27.029771E | MP |
| | 62-13.615888N | 19-27.102762E | MP |
| | 62-14.116438N | 19-27.175753E | MP |
| | 62-14.616849N | 19-27.248744E | MP |
| | 62-15.117122N | 19-27.321735E | MP |
| | 62-15.617256N | 19-27.394726E | MP |
| | 62-16.117251N | 19-27.467717E | MP |
| | 62-16.617108N | 19-27.540709E | MP |
| | 62-17.116825N | 19-27.613700E | MP |
| | 62-17.616405N | 19-27.686691E | MP |
| | 62-18.115845N | 19-27.759682E | MP |
| | 62-18.615147N | 19-27.832673E | MP |
| | 62-19.114311N | 19-27.905664E | MP |
| | 62-19.613335N | 19-27.978655E | MP |
| | 62-20.112222N | 19-28.051646E | MP |
| | 62-20.610970N | 19-28.124637E | MP |
| | 62-21.109579N | 19-28.197628E | MP |
| | 62-21.608050N | 19-28.270619E | MP |
| | 62-22.106383N | 19-28.343610E | MP |
| | 62-22.604578N | 19-28.416601E | MP |
| | 62-23.102634N | 19-28.489592E | MP |
| | 62-23.600551N | 19-28.562583E | MP |
| | 62-24.098331N | 19-28.635574E | MP |
| | 62-24.595972N | 19-28.708565E | MP |
| | 62-25.093475N | 19-28.781556E | MP |
| | 62-25.590840N | 19-28.854547E | MP |
| | 62-26.088067N | 19-28.927539E | MP |
| | 62-26.585155N | 19-29.000530E | MP |
| | 62-27.082106N | 19-29.073521E | MP |
| | 62-27.578918N | 19-29.146512E | MP |
| | 62-28.075592N | 19-29.219503E | MP |
| | 62-28.572129N | 19-29.292494E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-29.068527N | 19-29.365485E | MP |
| | 62-29.564787N | 19-29.438476E | MP |
| | 62-30.060910N | 19-29.511467E | MP |
| | 62-30.556894N | 19-29.584458E | MP |
| | 62-31.052741N | 19-29.657449E | MP |
| | 62-31.548450N | 19-29.730440E | MP |
| | 62-32.044021N | 19-29.803431E | MP |
| | 62-32.539454N | 19-29.876422E | MP |
| | 62-33.034750N | 19-29.949413E | MP |
| | 62-33.529907N | 19-30.022404E | MP |
| | 62-34.024927N | 19-30.095395E | MP |
| | 62-34.519810N | 19-30.168386E | MP |
| | 62-35.014554N | 19-30.241377E | MP |
| | 62-35.509161N | 19-30.314368E | MP |
| | 62-36.003631N | 19-30.387360E | MP |
| | 62-36.497963N | 19-30.460351E | MP |
| | 62-36.992157N | 19-30.533342E | MP |
| | 62-37.486214N | 19-30.606333E | MP |
| | 62-37.980134N | 19-30.679324E | MP |
| | 62-38.473916N | 19-30.752315E | MP |
| | 62-38.967560N | 19-30.825306E | MP |
| | 62-39.461067N | 19-30.898297E | MP |
| | 62-39.954437N | 19-30.971288E | MP |
| | 62-40.447670N | 19-31.044279E | MP |
| | 62-40.940765N | 19-31.117270E | MP |
| | 62-41.433723N | 19-31.190261E | MP |
| | 62-41.926543N | 19-31.263252E | MP |
| 82 | 62-42.006899N | 19-31.275155E | KP |
| | 62-42.425156N | 19-31.846762E | MP |
| | 62-42.843314N | 19-32.418369E | MP |
| | 62-43.261373N | 19-32.989976E | MP |
| | 62-43.679334N | 19-33.561582E | MP |
| | 62-44.097195N | 19-34.133189E | MP |
| | 62-44.514958N | 19-34.704796E | MP |
| | 62-44.932622N | 19-35.276403E | MP |
| | 62-45.350187N | 19-35.848009E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-45.767654N | 19-36.419616E | MP |
| | 62-46.185022N | 19-36.991223E | MP |
| | 62-46.602291N | 19-37.562829E | MP |
| | 62-47.019461N | 19-38.134436E | MP |
| | 62-47.436532N | 19-38.706043E | MP |
| | 62-47.853505N | 19-39.277650E | MP |
| | 62-48.270380N | 19-39.849256E | MP |
| | 62-48.687155N | 19-40.420863E | MP |
| | 62-49.103832N | 19-40.992470E | MP |
| | 62-49.520411N | 19-41.564077E | MP |
| | 62-49.936891N | 19-42.135683E | MP |
| | 62-50.353272N | 19-42.707290E | MP |
| | 62-50.769555N | 19-43.278897E | MP |
| | 62-51.185739N | 19-43.850503E | MP |
| | 62-51.601824N | 19-44.422110E | MP |
| | 62-52.017812N | 19-44.993717E | MP |
| | 62-52.433700N | 19-45.565324E | MP |
| | 62-52.849491N | 19-46.136930E | MP |
| | 62-53.265182N | 19-46.708537E | MP |
| | 62-53.680776N | 19-47.280144E | MP |
| | 62-54.096271N | 19-47.851751E | MP |
| | 62-54.511667N | 19-48.423357E | MP |
| | 62-54.926966N | 19-48.994964E | MP |
| | 62-55.342165N | 19-49.566571E | MP |
| | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| | 63-09.986073N | 20-09.814008E | TP |
| | 63-10.224001N | 20-10.144413E | MP |
| | 63-10.635574N | 20-10.716020E | MP |
| | 63-11.047049N | 20-11.287626E | MP |
| | 63-11.458427N | 20-11.859233E | MP |
| | 63-11.869707N | 20-12.430840E | MP |
| | 63-12.280889N | 20-13.002447E | MP |
| | 63-12.691973N | 20-13.574053E | MP |
| | 63-13.102960N | 20-14.145660E | MP |
| | 63-13.513850N | 20-14.717267E | MP |
| | 63-13.924642N | 20-15.288873E | MP |
| | 63-14.335336N | 20-15.860480E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-14.745933N | 20-16.432087E | MP |
| | 63-15.156432N | 20-17.003694E | MP |
| | 63-15.566834N | 20-17.575300E | MP |
| | 63-15.977138N | 20-18.146907E | MP |
| | 63-16.387345N | 20-18.718514E | MP |
| | 63-16.797454N | 20-19.290121E | MP |
| | 63-17.207466N | 20-19.861727E | MP |
| | 63-17.617380N | 20-20.433334E | MP |
| | 63-18.027197N | 20-21.004941E | MP |
| | 63-18.436917N | 20-21.576547E | MP |
| | 63-18.846539N | 20-22.148154E | MP |
| | 63-19.256064N | 20-22.719761E | MP |
| | 63-19.665492N | 20-23.291368E | MP |
| 83 | 63-20.009955N | 20-23.772381E | KP |
| | 63-20.373293N | 20-24.481194E | MP |
| | 63-20.736555N | 20-25.190007E | MP |
| | 63-21.099739N | 20-25.898820E | MP |
| | 63-21.462848N | 20-26.607633E | MP |
| | 63-21.825879N | 20-27.316446E | MP |
| | 63-22.188834N | 20-28.025259E | MP |
| | 63-22.551712N | 20-28.734072E | MP |
| | 63-22.914514N | 20-29.442885E | MP |
| | 63-23.277239N | 20-30.151698E | MP |
| | 63-23.639888N | 20-30.860511E | MP |
| | 63-24.002460N | 20-31.569324E | MP |
| | 63-24.364955N | 20-32.278137E | MP |
| | 63-24.727374N | 20-32.986950E | MP |
| | 63-25.089716N | 20-33.695763E | MP |
| | 63-25.451982N | 20-34.404576E | MP |
| | 63-25.814172N | 20-35.113389E | MP |
| | 63-26.176284N | 20-35.822202E | MP |
| | 63-26.538321N | 20-36.531015E | MP |
| | 63-26.900281N | 20-37.239828E | MP |
| | 63-27.262164N | 20-37.948641E | MP |
| | 63-27.623971N | 20-38.657454E | MP |
| | 63-27.985702N | 20-39.366267E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-28.347356N | 20-40.075080E | MP |
| | 63-28.708934N | 20-40.783893E | MP |
| | 63-29.070435N | 20-41.492706E | MP |
| 84 | 63-29.110895N | 20-41.572047E | KP |
| | 63-29.264544N | 20-42.590897E | MP |
| | 63-29.418179N | 20-43.609746E | MP |
| | 63-29.571801N | 20-44.628596E | MP |
| | 63-29.725409N | 20-45.647446E | MP |
| | 63-29.879002N | 20-46.666295E | MP |
| | 63-30.032583N | 20-47.685145E | MP |
| | 63-30.186149N | 20-48.703994E | MP |
| | 63-30.339701N | 20-49.722844E | MP |
| | 63-30.493240N | 20-50.741694E | MP |
| | 63-30.646765N | 20-51.760543E | MP |
| | 63-30.800276N | 20-52.779393E | MP |
| | 63-30.953773N | 20-53.798243E | MP |
| | 63-31.107257N | 20-54.817092E | MP |
| | 63-31.260727N | 20-55.835942E | MP |
| 85 | 63-31.311429N | 20-56.172564E | KP |
| | 63-31.552739N | 20-57.102089E | MP |
| | 63-31.794015N | 20-58.031615E | MP |
| | 63-32.035257N | 20-58.961140E | MP |
| | 63-32.276464N | 20-59.890665E | MP |
| | 63-32.517638N | 21-00.820191E | MP |
| | 63-32.758778N | 21-01.749716E | MP |
| | 63-32.999883N | 21-02.679241E | MP |
| | 63-33.240954N | 21-03.608766E | MP |
| | 63-33.481992N | 21-04.538292E | MP |
| | 63-33.722995N | 21-05.467817E | MP |
| | 63-33.963964N | 21-06.397342E | MP |
| | 63-34.204899N | 21-07.326868E | MP |
| | 63-34.445800N | 21-08.256393E | MP |
| | 63-34.686667N | 21-09.185918E | MP |
| | 63-34.927500N | 21-10.115443E | MP |
| | 63-35.168299N | 21-11.044969E | MP |
| | 63-35.409064N | 21-11.974494E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-35.649794N | 21-12.904019E | MP |
| | 63-35.890491N | 21-13.833545E | MP |
| | 63-36.131154N | 21-14.763070E | MP |
| | 63-36.371782N | 21-15.692595E | MP |
| | 63-36.612377N | 21-16.622120E | MP |
| | 63-36.852938N | 21-17.551646E | MP |
| | 63-37.093464N | 21-18.481171E | MP |
| | 63-37.333957N | 21-19.410696E | MP |
| | 63-37.574416N | 21-20.340222E | MP |
| | 63-37.814840N | 21-21.269747E | MP |
| | 63-38.014813N | 21-22.042939E | TP |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 86 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | KP |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| | 64-25.019824N | 22-32.674682E | MP |
| | 64-25.416226N | 22-33.236303E | MP |
| | 64-25.812533N | 22-33.797924E | MP |
| | 64-26.208744N | 22-34.359544E | MP |
| | 64-26.604860N | 22-34.921165E | MP |
| | 64-27.000879N | 22-35.482785E | MP |
| | 64-27.396804N | 22-36.044406E | MP |
| | 64-27.792632N | 22-36.606027E | MP |
| | 64-28.188365N | 22-37.167647E | MP |
| | 64-28.584002N | 22-37.729268E | MP |
| | 64-28.979544N | 22-38.290889E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-29.374990N | 22-38.852509E | MP |
| | 64-29.770341N | 22-39.414130E | MP |
| | 64-30.165596N | 22-39.975750E | MP |
| | 64-30.560756N | 22-40.537371E | MP |
| | 64-30.955820N | 22-41.098992E | MP |
| | 64-31.350789N | 22-41.660612E | MP |
| | 64-31.745662N | 22-42.222233E | MP |
| | 64-32.140440N | 22-42.783854E | MP |
| | 64-32.535122N | 22-43.345474E | MP |
| | 64-32.929709N | 22-43.907095E | MP |
| | 64-33.324201N | 22-44.468715E | MP |
| | 64-33.718597N | 22-45.030336E | MP |
| | 64-34.112898N | 22-45.591957E | MP |
| | 64-34.507104N | 22-46.153577E | MP |
| | 64-34.901214N | 22-46.715198E | MP |
| | 64-35.295229N | 22-47.276818E | MP |
| | 64-35.689149N | 22-47.838439E | MP |
| | 64-36.082973N | 22-48.400060E | MP |
| | 64-36.476702N | 22-48.961680E | MP |
| | 64-36.870336N | 22-49.523301E | MP |
| | 64-37.263875N | 22-50.084922E | MP |
| | 64-37.657319N | 22-50.646542E | MP |
| | 64-38.050667N | 22-51.208163E | MP |
| | 64-38.443921N | 22-51.769783E | MP |
| | 64-38.837079N | 22-52.331404E | MP |
| | 64-39.230142N | 22-52.893025E | MP |
| | 64-39.623110N | 22-53.454645E | MP |
| | 64-40.015983N | 22-54.016266E | MP |
| | 64-40.408761N | 22-54.577887E | MP |
| | 64-40.801444N | 22-55.139507E | MP |
| | 64-41.194032N | 22-55.701128E | MP |
| | 64-41.586525N | 22-56.262748E | MP |
| | 64-41.978923N | 22-56.824369E | MP |
| | 64-42.371226N | 22-57.385990E | MP |
| | 64-42.763434N | 22-57.947610E | MP |
| | 64-43.155547N | 22-58.509231E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-43.547565N | 22-59.070851E | MP |
| | 64-43.939488N | 22-59.632472E | MP |
| | 64-44.331317N | 23-00.194093E | MP |
| | 64-44.723050N | 23-00.755713E | MP |
| | 64-45.114689N | 23-01.317334E | MP |
| | 64-45.506233N | 23-01.878955E | MP |
| | 64-45.897682N | 23-02.440575E | MP |
| | 64-46.289036N | 23-03.002196E | MP |
| | 64-46.680296N | 23-03.563816E | MP |
| | 64-47.071460N | 23-04.125437E | MP |
| | 64-47.462530N | 23-04.687058E | MP |
| | 64-47.853506N | 23-05.248678E | MP |
| | 64-48.244386N | 23-05.810299E | MP |
| | 64-48.635172N | 23-06.371920E | MP |
| | 64-49.025864N | 23-06.933540E | MP |
| | 64-49.416461N | 23-07.495161E | MP |
| | 64-49.806963N | 23-08.056781E | MP |
| | 64-50.197370N | 23-08.618402E | MP |
| | 64-50.587683N | 23-09.180023E | MP |
| | 64-50.977901N | 23-09.741643E | MP |
| | 64-51.368025N | 23-10.303264E | MP |
| | 64-51.758054N | 23-10.864885E | MP |
| | 64-52.147989N | 23-11.426505E | MP |
| | 64-52.537829N | 23-11.988126E | MP |
| | 64-52.927575N | 23-12.549746E | MP |
| | 64-53.317226N | 23-13.111367E | MP |
| | 64-53.706783N | 23-13.672988E | MP |
| | 64-54.096246N | 23-14.234608E | MP |
| | 64-54.485614N | 23-14.796229E | MP |
| | 64-54.874888N | 23-15.357849E | MP |
| | 64-55.264067N | 23-15.919470E | MP |
| | 64-55.653152N | 23-16.481091E | MP |
| | 64-56.042142N | 23-17.042711E | MP |
| | 64-56.431039N | 23-17.604332E | MP |
| | 64-56.819841N | 23-18.165953E | MP |
| | 64-57.208548N | 23-18.727573E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-57.597162N | 23-19.289194E | MP |
| | 64-57.985681N | 23-19.850814E | MP |
| | 64-58.374106N | 23-20.412435E | MP |
| | 64-58.762437N | 23-20.974056E | MP |
| | 64-59.150674N | 23-21.535676E | MP |
| | 64-59.538816N | 23-22.097297E | MP |
| | 64-59.926864N | 23-22.658918E | MP |
| | 65-00.314819N | 23-23.220538E | MP |
| | 65-00.702679N | 23-23.782159E | MP |
| | 65-01.090445N | 23-24.343779E | MP |
| | 65-01.478117N | 23-24.905400E | MP |
| | 65-01.865694N | 23-25.467021E | MP |
| | 65-02.253178N | 23-26.028641E | MP |
| | 65-02.640568N | 23-26.590262E | MP |
| | 65-03.027864N | 23-27.151882E | MP |
| | 65-03.415065N | 23-27.713503E | MP |
| | 65-03.802173N | 23-28.275124E | MP |
| | 65-04.189187N | 23-28.836744E | MP |
| | 65-04.576107N | 23-29.398365E | MP |
| | 65-04.962933N | 23-29.959986E | MP |
| | 65-05.349665N | 23-30.521606E | MP |
| | 65-05.736303N | 23-31.083227E | MP |
| | 65-06.122848N | 23-31.644847E | MP |
| | 65-06.509298N | 23-32.206468E | MP |
| | 65-06.895655N | 23-32.768089E | MP |
| | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| | 65-21.924865N | 23-54.721613E | TP |
| | 65-22.273193N | 23-55.232913E | MP |
| | 65-22.655718N | 23-55.794534E | MP |
| | 65-23.038150N | 23-56.356155E | MP |
| | 65-23.420490N | 23-56.917775E | MP |
| | 65-23.802736N | 23-57.479396E | MP |
| | 65-24.184889N | 23-58.041017E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-24.566949N | 23-58.602637E | MP |
| | 65-24.948917N | 23-59.164258E | MP |
| | 65-25.330791N | 23-59.725878E | MP |
| | 65-25.712572N | 24-00.287499E | MP |
| | 65-26.094261N | 24-00.849120E | MP |
| | 65-26.475856N | 24-01.410740E | MP |
| | 65-26.857359N | 24-01.972361E | MP |
| | 65-27.238769N | 24-02.533982E | MP |
| | 65-27.620086N | 24-03.095602E | MP |
| | 65-28.001310N | 24-03.657223E | MP |
| | 65-28.382441N | 24-04.218843E | MP |
| | 65-28.763479N | 24-04.780464E | MP |
| | 65-29.144425N | 24-05.342085E | MP |
| | 65-29.525278N | 24-05.903705E | MP |
| | 65-29.906038N | 24-06.465326E | MP |
| | 65-30.286706N | 24-07.026946E | MP |
| | 65-30.667281N | 24-07.588567E | MP |
| 87 | 65-30.922429N | 24-07.965170E | KP |
| | 65-31.366645N | 24-08.063805E | MP |
| | 65-31.810734N | 24-08.162440E | MP |
| 88 | 65-31.822478N | 24-08.165048E | KP |
| | 65-32.208914N | 24-08.275588E | MP |
| | 65-33.198549N | 24-08.559159E | MP |
| | 65-34.188134N | 24-08.842859E | MP |
| 89 | 65-35.000000N | 24-09.096000E | KP |

Bilaga 4 Koordinatlista för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer

I bilagan redovisas geografiska koordinater för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer.

Zonen består av fyra åtskilda områden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fyra heldragna linjer.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt som avtalats med annan stat (EZ), och
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP).

I första kolumnen anges löpnummer för de yttre avgränsningslinjernas brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon utgörs av sjöterritoriets gräns som framgår av bilaga 1.

Västkusten

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 101 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | EZ |
| 102 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | EZ |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-33.578098N | 10-13.894590E | MP |
| | 58-32.847676N | 10-12.594488E | MP |
| | 58-32.117046N | 10-11.295287E | MP |
| | 58-31.386212N | 10-09.997089E | MP |
| 103 | 58-30.655102N | 10-08.699693E | EZ |
| | 58-30.191312N | 10-08.482348E | MP |
| | 58-29.222425N | 10-08.028697E | MP |
| | 58-28.253458N | 10-07.575347E | MP |
| | 58-27.284473N | 10-07.122494E | MP |
| | 58-26.315466N | 10-06.670035E | MP |
| | 58-25.346437N | 10-06.217969E | MP |
| | 58-24.377389N | 10-05.766399E | MP |
| | 58-23.408261N | 10-05.315125E | MP |
| | 58-22.439169N | 10-04.864337E | MP |
| | 58-21.470001N | 10-04.413948E | MP |
| | 58-20.500811N | 10-03.963949E | MP |
| | 58-19.531604N | 10-03.514441E | MP |
| | 58-18.562370N | 10-03.065220E | MP |
| | 58-17.593118N | 10-02.616489E | MP |
| | 58-16.623845N | 10-02.168145E | MP |
| 104 | 58-15.654474N | 10-01.720153E | EZ |
| | 58-15.230868N | 10-03.433861E | MP |
| | 58-14.806847N | 10-05.146860E | MP |
| | 58-14.382481N | 10-06.859082E | MP |
| | 58-13.957726N | 10-08.570739E | MP |
| | 58-13.532520N | 10-10.281633E | MP |
| | 58-13.107029N | 10-11.991845E | MP |
| | 58-12.681093N | 10-13.701395E | MP |
| | 58-12.254763N | 10-15.410277E | MP |
| | 58-11.828096N | 10-17.118484E | MP |
| | 58-11.401038N | 10-18.826021E | MP |
| | 58-10.973585N | 10-20.532787E | MP |
| | 58-10.545798N | 10-22.238979E | MP |
| | 58-10.117563N | 10-23.944406E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-09.688992N | 10-25.649157E | MP |
| | 58-09.260031N | 10-27.353237E | MP |
| | 58-08.830680N | 10-29.056647E | MP |
| | 58-08.400941N | 10-30.759387E | MP |
| | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 105 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | EZ |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 106 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | EZ |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |
| 107 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | EZ |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 108 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | EZ |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 109 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | EZ |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 110 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | EZ |
| 111 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | EZ |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 201 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | EZ |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 202 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | EZ |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| 203 | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| | 55-14.963194N | 12-40.563694E | EZ |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| 204 | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| | 55-09.963037N | 12-47.624076E | EZ |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| | 205 | 55-03.861339N | 13-03.264857E |
| 55-03.134197N | | 13-04.456088E | MP |
| 55-02.406837N | | 13-05.646528E | MP |
| 55-01.679277N | | 13-06.836342E | MP |
| 55-00.951516N | | 13-08.025437E | MP |
| 206 | 55-00.549847N | 13-08.681274E | EZ |
| 207 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | EZ |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758908E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 208 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | EZ |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.614007N | 13-52.841699E | MP |
| | 54-59.177797N | 13-54.403202E | MP |
| | 54-58.741303N | 13-55.964048E | MP |
| | 54-58.304420N | 13-57.524429E | MP |
| 209 | 54-57.867272N | 13-59.084181E | EZ |
| 210 | 54-57.781982N | 13-59.599449E | EZ |
| | 54-58.576657N | 14-00.649339E | MP |
| | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 211 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | EZ |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 212 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | EZ |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| | 55-39.262119N | 15-12.366309E | MP |
| | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.602012N | 15-41.835190E | MP |
| | 55-32.228562N | 15-43.467451E | MP |
| | 55-31.854696N | 15-45.099192E | MP |
| | 55-31.480523N | 15-46.730510E | MP |
| | 55-31.105990N | 15-48.361214E | MP |
| | 55-30.731042N | 15-49.991398E | MP |
| | 55-30.355788N | 15-51.621063E | MP |
| | 55-29.980174N | 15-53.250304E | MP |
| | 55-29.604146N | 15-54.878927E | MP |
| | 55-29.227813N | 15-56.507032E | MP |
| | 55-28.851066N | 15-58.134709E | MP |
| | 55-28.474015N | 15-59.761771E | MP |
| | 55-28.096551N | 16-01.388405E | MP |
| | 55-27.718728N | 16-03.014422E | MP |
| | 55-27.340601N | 16-04.640014E | MP |
| | 55-26.962062N | 16-06.265081E | MP |
| | 55-26.583166N | 16-07.889531E | MP |
| | 55-26.203966N | 16-09.513555E | MP |
| | 55-25.824354N | 16-11.137053E | MP |
| | 55-25.444386N | 16-12.760028E | MP |
| | 55-25.064061N | 16-14.382478E | MP |
| | 55-24.683380N | 16-16.004405E | MP |
| | 55-24.302343N | 16-17.625712E | MP |
| | 55-23.920950N | 16-19.246589E | MP |
| | 55-23.539200N | 16-20.867035E | MP |
| | 55-23.157095N | 16-22.486862E | MP |
| | 55-22.774635N | 16-24.106162E | MP |
| | 55-22.391821N | 16-25.724937E | MP |
| | 55-22.008598N | 16-27.343183E | MP |
| | 55-21.625073N | 16-28.961000E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 213 | 55-21.276052N | 16-30.431329E | EZ |
| 214 | 55-21.641480N | 16-32.009233E | EZ |
| | 55-21.649619N | 16-32.036157E | MP |
| | 55-22.116395N | 16-33.585066E | MP |
| | 55-22.582840N | 16-35.134578E | MP |
| | 55-23.049007N | 16-36.684695E | MP |
| | 55-23.514788N | 16-38.235414E | MP |
| | 55-23.980290N | 16-39.786738E | MP |
| | 55-24.445406N | 16-41.338662E | MP |
| | 55-24.910243N | 16-42.891192E | MP |
| | 55-25.374747N | 16-44.444324E | MP |
| | 55-25.838916N | 16-45.998154E | MP |
| | 55-26.302752N | 16-47.552492E | MP |
| | 55-26.766255N | 16-49.107432E | MP |
| | 55-27.229421N | 16-50.663070E | MP |
| | 55-27.692254N | 16-52.219215E | MP |
| | 55-28.154751N | 16-53.776057E | MP |
| | 55-28.616915N | 16-55.333407E | MP |
| | 55-29.078795N | 16-56.891456E | MP |
| | 55-29.540287N | 16-58.450009E | MP |
| 215 | 55-30.001475N | 17-00.009233E | EZ |
| | 55-30.346419N | 17-01.491327E | MP |
| | 55-30.724743N | 17-03.118784E | MP |
| | 55-31.102699N | 17-04.746848E | MP |
| | 55-31.480346N | 17-06.375333E | MP |
| | 55-31.857572N | 17-08.004422E | MP |
| | 55-32.234432N | 17-09.634023E | MP |
| | 55-32.610981N | 17-11.264044E | MP |
| | 55-32.987163N | 17-12.894672E | MP |
| | 55-33.362923N | 17-14.525807E | MP |
| | 55-33.738371N | 17-16.157457E | MP |
| | 55-34.113452N | 17-17.789617E | MP |
| | 55-34.488165N | 17-19.422287E | MP |
| | 55-34.862509N | 17-21.055562E | MP |
| 216 | 55-35.236472N | 17-22.689233E | EZ |
| | 55-35.326464N | 17-22.971323E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-35.816007N | 17-24.507210E | MP |
| | 55-36.305223N | 17-26.043728E | MP |
| | 55-36.794109N | 17-27.580973E | MP |
| | 55-37.282723N | 17-29.118757E | MP |
| | 55-37.770953N | 17-30.657265E | MP |
| | 55-38.258911N | 17-32.196311E | MP |
| | 55-38.746537N | 17-33.736085E | MP |
| | 55-39.233835N | 17-35.276489E | MP |
| | 55-39.720805N | 17-36.817430E | MP |
| | 55-40.207443N | 17-38.359097E | MP |
| | 55-40.693751N | 17-39.901395E | MP |
| | 55-41.179783N | 17-41.444328E | MP |
| | 55-41.665431N | 17-42.987888E | MP |
| | 55-42.150801N | 17-44.532083E | MP |
| | 55-42.635840N | 17-46.076909E | MP |
| | 55-43.120546N | 17-47.622461E | MP |
| | 55-43.604922N | 17-49.168549E | MP |
| | 55-44.088966N | 17-50.715268E | MP |
| | 55-44.572675N | 17-52.262713E | MP |
| | 55-45.056108N | 17-53.810697E | MP |
| | 55-45.539152N | 17-55.359403E | MP |
| | 55-46.021919N | 17-56.908649E | MP |
| | 55-46.504350N | 17-58.458621E | MP |
| 217 | 55-46.986465N | 18-00.009233E | EZ |
| | 55-47.459190N | 18-01.240953E | MP |
| | 55-48.020738N | 18-02.705541E | MP |
| | 55-48.582039N | 18-04.170831E | MP |
| | 55-49.142986N | 18-05.636814E | MP |
| | 55-49.703684N | 18-07.103595E | MP |
| | 55-50.264084N | 18-08.570978E | MP |
| | 55-50.824183N | 18-10.039060E | MP |
| | 55-51.383980N | 18-11.507840E | MP |
| | 55-51.943530N | 18-12.977323E | MP |
| | 55-52.502775N | 18-14.447600E | MP |
| | 55-53.061666N | 18-15.918476E | MP |
| | 55-53.620309N | 18-17.390056E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-54.178646N | 18-18.862431E | MP |
| | 55-54.736737N | 18-20.335414E | MP |
| 218 | 55-55.294459N | 18-21.809233E | EZ |
| | 55-55.257642N | 18-22.315068E | MP |
| | 55-55.128971N | 18-24.077530E | MP |
| | 55-54.999879N | 18-25.839876E | MP |
| | 55-54.870372N | 18-27.601914E | MP |
| | 55-54.740444N | 18-29.363835E | MP |
| | 55-54.610098N | 18-31.125541E | MP |
| | 55-54.479335N | 18-32.887033E | MP |
| | 55-54.348153N | 18-34.648310E | MP |
| | 55-54.216554N | 18-36.409371E | MP |
| | 55-54.084535N | 18-38.170310E | MP |
| | 55-53.952101N | 18-39.930936E | MP |
| | 55-53.819247N | 18-41.691440E | MP |
| | 55-53.685975N | 18-43.451725E | MP |
| | 55-53.552230N | 18-45.211880E | MP |
| | 55-53.418124N | 18-46.971724E | MP |
| | 55-53.283599N | 18-48.731443E | MP |
| | 55-53.148657N | 18-50.490940E | MP |
| | 55-53.013244N | 18-52.250208E | MP |
| 219 | 55-52.877461N | 18-54.009233E | EZ |
| 220 | 55-52.789461N | 18-55.554233E | EZ |
| 221 | 55-53.478509N | 18-56.571251E | EZ |
| | 55-53.888999N | 18-57.360251E | MP |
| | 55-54.299417N | 18-58.149251E | MP |
| | 55-54.709762N | 18-58.938251E | MP |
| | 55-55.120034N | 18-59.727250E | MP |
| | 55-55.530234N | 19-00.516250E | MP |
| 222 | 55-55.921000N | 19-01.268000E | EZ |
| | 55-56.590836N | 19-02.586095E | MP |
| | 55-57.260413N | 19-03.904985E | MP |
| 223 | 55-57.300000N | 19-03.983000E | EZ |
| | 55-57.910649N | 19-04.307869E | MP |
| 224 | 55-58.867000N | 19-04.817000E | EZ |
| | 55-59.461405N | 19-04.947369E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-00.451937N | 19-05.164669E | MP |
| | 56-01.442509N | 19-05.382277E | MP |
| 225 | 56-02.433000N | 19-05.600000E | EZ |
| | 56-02.961300N | 19-05.925300E | MP |
| | 56-03.489300N | 19-06.250800E | MP |
| | 56-04.017300N | 19-06.576000E | MP |
| | 56-04.545000N | 19-06.901200E | MP |
| | 56-05.072700N | 19-07.226700E | MP |
| | 56-05.600400N | 19-07.551900E | MP |
| | 56-06.127800N | 19-07.877400E | MP |
| | 56-06.655200N | 19-08.202600E | MP |
| | 56-07.182600N | 19-08.527800E | MP |
| | 56-07.709700N | 19-08.853300E | MP |
| | 56-08.236800N | 19-09.178500E | MP |
| | 56-08.763600N | 19-09.503700E | MP |
| | 56-09.290400N | 19-09.829200E | MP |
| | 56-09.816900N | 19-10.154400E | MP |
| | 56-10.343400N | 19-10.479600E | MP |
| | 56-10.869900N | 19-10.805100E | MP |
| | 56-11.396100N | 19-11.130300E | MP |
| | 56-11.922300N | 19-11.455800E | MP |
| | 56-12.448200N | 19-11.781000E | MP |
| | 56-12.974400N | 19-12.106200E | MP |
| | 56-13.500000N | 19-12.431700E | MP |
| | 56-14.025600N | 19-12.756900E | MP |
| | 56-14.551200N | 19-13.082100E | MP |
| 226 | 56-14.994088N | 19-13.356250E | EZ |
| | 56-15.559526N | 19-13.708971E | MP |
| | 56-16.124824N | 19-14.061692E | MP |
| | 56-16.689982N | 19-14.414412E | MP |
| | 56-17.255000N | 19-14.767133E | MP |
| | 56-17.819879N | 19-15.119854E | MP |
| | 56-18.384618N | 19-15.472575E | MP |
| | 56-18.949217N | 19-15.825295E | MP |
| | 56-19.513677N | 19-16.178016E | MP |
| | 56-20.077997N | 19-16.530737E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-20.642177N | 19-16.883457E | MP |
| | 56-21.206218N | 19-17.236178E | MP |
| | 56-21.770119N | 19-17.588899E | MP |
| | 56-22.333881N | 19-17.941620E | MP |
| | 56-22.897503N | 19-18.294340E | MP |
| | 56-23.460986N | 19-18.647061E | MP |
| | 56-24.024329N | 19-18.999782E | MP |
| | 56-24.587532N | 19-19.352502E | MP |
| | 56-25.150596N | 19-19.705223E | MP |
| | 56-25.713521N | 19-20.057944E | MP |
| | 56-26.276306N | 19-20.410665E | MP |
| | 56-26.838952N | 19-20.763385E | MP |
| 227 | 56-26.992717N | 19-20.859795E | EZ |
| | 56-27.566613N | 19-21.146246E | MP |
| | 56-28.140364N | 19-21.432697E | MP |
| | 56-28.713970N | 19-21.719147E | MP |
| | 56-29.287431N | 19-22.005598E | MP |
| | 56-29.860747N | 19-22.292049E | MP |
| | 56-30.433918N | 19-22.578500E | MP |
| | 56-31.006944N | 19-22.864951E | MP |
| | 56-31.579825N | 19-23.151401E | MP |
| | 56-32.152562N | 19-23.437852E | MP |
| | 56-32.725153N | 19-23.724303E | MP |
| | 56-33.297599N | 19-24.010754E | MP |
| | 56-33.869901N | 19-24.297205E | MP |
| | 56-34.442057N | 19-24.583655E | MP |
| 228 | 56-34.991790N | 19-24.858948E | EZ |
| | 56-35.548935N | 19-25.228644E | MP |
| | 56-36.105942N | 19-25.598340E | MP |
| | 56-36.662812N | 19-25.968037E | MP |
| | 56-37.219544N | 19-26.337733E | MP |
| | 56-37.776139N | 19-26.707429E | MP |
| | 56-38.332597N | 19-27.077126E | MP |
| | 56-38.888917N | 19-27.446822E | MP |
| | 56-39.445101N | 19-27.816518E | MP |
| | 56-40.001146N | 19-28.186214E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-40.557055N | 19-28.555911E | MP |
| | 56-41.112826N | 19-28.925607E | MP |
| | 56-41.668460N | 19-29.295303E | MP |
| | 56-42.223957N | 19-29.665000E | MP |
| | 56-42.779317N | 19-30.034696E | MP |
| | 56-43.334540N | 19-30.404392E | MP |
| | 56-43.889625N | 19-30.774088E | MP |
| | 56-44.444573N | 19-31.143785E | MP |
| 229 | 56-44.990653N | 19-31.507662E | EZ |
| | 56-45.546376N | 19-31.872112E | MP |
| | 56-46.101961N | 19-32.236562E | MP |
| | 56-46.657409N | 19-32.601011E | MP |
| | 56-47.212719N | 19-32.965461E | MP |
| | 56-47.767892N | 19-33.329911E | MP |
| | 56-48.322927N | 19-33.694360E | MP |
| | 56-48.877825N | 19-34.058810E | MP |
| | 56-49.432585N | 19-34.423260E | MP |
| | 56-49.987207N | 19-34.787709E | MP |
| | 56-50.541693N | 19-35.152159E | MP |
| | 56-51.096041N | 19-35.516609E | MP |
| | 56-51.650251N | 19-35.881058E | MP |
| | 56-52.204324N | 19-36.245508E | MP |
| | 56-52.758260N | 19-36.609958E | MP |
| | 56-53.312059N | 19-36.974407E | MP |
| | 56-53.865720N | 19-37.338857E | MP |
| | 56-54.419244N | 19-37.703307E | MP |
| | 56-54.972630N | 19-38.067756E | MP |
| | 56-55.525880N | 19-38.432206E | MP |
| | 56-56.078992N | 19-38.796656E | MP |
| | 56-56.631967N | 19-39.161105E | MP |
| | 56-57.184804N | 19-39.525555E | MP |
| | 56-57.737505N | 19-39.890005E | MP |
| 230 | 56-57.989174N | 19-40.055984E | EZ |
| | 56-58.525348N | 19-40.494644E | MP |
| | 56-59.061392N | 19-40.933304E | MP |
| | 56-59.597307N | 19-41.371964E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-00.133093N | 19-41.810623E | MP |
| | 57-00.668751N | 19-42.249283E | MP |
| | 57-01.204279N | 19-42.687943E | MP |
| | 57-01.739678N | 19-43.126603E | MP |
| | 57-02.274948N | 19-43.565262E | MP |
| | 57-02.810089N | 19-44.003922E | MP |
| | 57-03.345101N | 19-44.442582E | MP |
| | 57-03.879984N | 19-44.881242E | MP |
| | 57-04.414738N | 19-45.319901E | MP |
| | 57-04.949363N | 19-45.758561E | MP |
| | 57-05.483859N | 19-46.197221E | MP |
| | 57-06.018227N | 19-46.635881E | MP |
| | 57-06.552465N | 19-47.074540E | MP |
| | 57-07.086575N | 19-47.513200E | MP |
| | 57-07.620555N | 19-47.951860E | MP |
| | 57-08.154407N | 19-48.390520E | MP |
| | 57-08.688131N | 19-48.829179E | MP |
| | 57-09.221725N | 19-49.267839E | MP |
| | 57-09.755191N | 19-49.706499E | MP |
| | 57-10.288528N | 19-50.145159E | MP |
| | 57-10.821736N | 19-50.583818E | MP |
| | 57-11.354815N | 19-51.022478E | MP |
| | 57-11.887766N | 19-51.461138E | MP |
| | 57-12.420588N | 19-51.899798E | MP |
| | 57-12.953281N | 19-52.338457E | MP |
| | 57-13.485846N | 19-52.777117E | MP |
| | 57-14.018282N | 19-53.215777E | MP |
| 231 | 57-14.179366N | 19-53.348510E | EZ |
| | 57-14.725945N | 19-53.722535E | MP |
| | 57-15.272389N | 19-54.096559E | MP |
| | 57-15.818697N | 19-54.470583E | MP |
| | 57-16.364870N | 19-54.844608E | MP |
| | 57-16.910907N | 19-55.218632E | MP |
| | 57-17.456809N | 19-55.592657E | MP |
| | 57-18.002575N | 19-55.966681E | MP |
| | 57-18.548206N | 19-56.340706E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-19.093701N | 19-56.714730E | MP |
| | 57-19.639061N | 19-57.088754E | MP |
| | 57-20.184285N | 19-57.462779E | MP |
| | 57-20.729374N | 19-57.836803E | MP |
| | 57-21.274328N | 19-58.210828E | MP |
| | 57-21.819146N | 19-58.584852E | MP |
| | 57-22.363830N | 19-58.958876E | MP |
| | 57-22.908377N | 19-59.332901E | MP |
| | 57-23.452790N | 19-59.706925E | MP |
| | 57-23.997067N | 20-00.080950E | MP |
| | 57-24.541209N | 20-00.454974E | MP |
| | 57-25.085216N | 20-00.828999E | MP |
| | 57-25.629088N | 20-01.203023E | MP |
| | 57-26.172824N | 20-01.577047E | MP |
| 232 | 57-26.702948N | 20-01.941798E | EZ |
| | 57-27.277236N | 20-02.087900E | MP |
| | 57-27.851374N | 20-02.234003E | MP |
| | 57-28.425360N | 20-02.380105E | MP |
| | 57-28.999196N | 20-02.526208E | MP |
| | 57-29.572880N | 20-02.672311E | MP |
| | 57-30.146414N | 20-02.818413E | MP |
| | 57-30.719798N | 20-02.964516E | MP |
| | 57-31.293030N | 20-03.110618E | MP |
| | 57-31.866112N | 20-03.256721E | MP |
| | 57-32.439043N | 20-03.402823E | MP |
| | 57-33.011824N | 20-03.548926E | MP |
| | 57-33.584454N | 20-03.695029E | MP |
| 233 | 57-33.785105N | 20-03.746233E | EZ |
| | 57-34.294624N | 20-04.253283E | MP |
| | 57-34.804023N | 20-04.760333E | MP |
| | 57-35.313304N | 20-05.267383E | MP |
| | 57-35.822464N | 20-05.774433E | MP |
| | 57-36.331506N | 20-06.281483E | MP |
| | 57-36.840429N | 20-06.788533E | MP |
| | 57-37.349232N | 20-07.295583E | MP |
| | 57-37.857916N | 20-07.802633E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-38.366481N | 20-08.309683E | MP |
| | 57-38.874926N | 20-08.816733E | MP |
| | 57-39.383253N | 20-09.323783E | MP |
| | 57-39.891460N | 20-09.830833E | MP |
| | 57-40.399549N | 20-10.337883E | MP |
| | 57-40.907518N | 20-10.844934E | MP |
| | 57-41.415368N | 20-11.351984E | MP |
| | 57-41.923099N | 20-11.859034E | MP |
| | 57-42.430711N | 20-12.366084E | MP |
| | 57-42.938204N | 20-12.873134E | MP |
| | 57-43.445578N | 20-13.380184E | MP |
| | 57-43.952833N | 20-13.887234E | MP |
| 234 | 57-43.983993N | 20-13.918385E | EZ |
| | 57-44.490431N | 20-14.427843E | MP |
| | 57-44.996750N | 20-14.937302E | MP |
| | 57-45.502950N | 20-15.446761E | MP |
| | 57-46.009032N | 20-15.956220E | MP |
| | 57-46.514996N | 20-16.465678E | MP |
| | 57-47.020841N | 20-16.975137E | MP |
| | 57-47.526567N | 20-17.484596E | MP |
| | 57-48.032175N | 20-17.994055E | MP |
| | 57-48.537664N | 20-18.503513E | MP |
| | 57-49.043035N | 20-19.012972E | MP |
| | 57-49.548287N | 20-19.522431E | MP |
| | 57-50.053421N | 20-20.031890E | MP |
| | 57-50.558437N | 20-20.541348E | MP |
| | 57-51.063334N | 20-21.050807E | MP |
| | 57-51.568112N | 20-21.560266E | MP |
| | 57-52.072772N | 20-22.069725E | MP |
| | 57-52.577314N | 20-22.579184E | MP |
| | 57-53.081738N | 20-23.088642E | MP |
| | 57-53.586043N | 20-23.598101E | MP |
| | 57-54.090229N | 20-24.107560E | MP |
| | 57-54.594298N | 20-24.617019E | MP |
| 235 | 57-54.673831N | 20-24.697413E | EZ |
| | 57-55.244498N | 20-24.618043E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-55.815013N | 20-24.538674E | MP |
| | 57-56.385377N | 20-24.459305E | MP |
| | 57-56.955589N | 20-24.379935E | MP |
| | 57-57.525650N | 20-24.300566E | MP |
| | 57-58.095559N | 20-24.221196E | MP |
| | 57-58.665316N | 20-24.141827E | MP |
| | 57-59.234922N | 20-24.062457E | MP |
| | 57-59.804377N | 20-23.983088E | MP |
| | 58-00.373680N | 20-23.903718E | MP |
| | 58-00.942831N | 20-23.824349E | MP |
| 236 | 58-01.440000N | 20-23.755000E | EZ |
| | 58-02.434957N | 20-23.616354E | MP |
| | 58-03.429920N | 20-23.477624E | MP |
| | 58-04.424881N | 20-23.338792E | MP |
| | 58-05.419845N | 20-23.199756E | MP |
| | 58-06.414802N | 20-23.060719E | MP |
| | 58-07.409708N | 20-22.921470E | MP |
| | 58-08.404670N | 20-22.782025E | MP |
| | 58-09.399572N | 20-22.642569E | MP |
| | 58-10.394531N | 20-22.502917E | MP |
| | 58-11.389433N | 20-22.363153E | MP |
| 237 | 58-11.981000N | 20-22.280000E | EZ |
| | 58-12.970854N | 20-22.516132E | MP |
| | 58-13.960676N | 20-22.752541E | MP |
| | 58-14.950486N | 20-22.989197E | MP |
| | 58-15.940284N | 20-23.226099E | MP |
| | 58-16.930074N | 20-23.463146E | MP |
| | 58-17.919851N | 20-23.700441E | MP |
| | 58-18.909670N | 20-23.937992E | MP |
| | 58-19.899427N | 20-24.175680E | MP |
| | 58-20.889171N | 20-24.413617E | MP |
| | 58-21.878903N | 20-24.651803E | MP |
| | 58-22.868623N | 20-24.890238E | MP |
| | 58-23.858388N | 20-25.128829E | MP |
| | 58-24.848088N | 20-25.367661E | MP |
| | 58-25.837774N | 20-25.606744E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-26.827503N | 20-25.846085E | MP |
| | 58-27.817169N | 20-26.085568E | MP |
| | 58-28.806823N | 20-26.325301E | MP |
| 238 | 58-28.979000N | 20-26.367000E | EZ |
| | 58-29.974789N | 20-26.482274E | MP |
| | 58-30.970540N | 20-26.597641E | MP |
| | 58-31.966340N | 20-26.713152E | MP |
| | 58-32.962081N | 20-26.828792E | MP |
| | 58-33.957822N | 20-26.944466E | MP |
| | 58-34.953612N | 20-27.060285E | MP |
| | 58-35.949343N | 20-27.176233E | MP |
| | 58-36.945127N | 20-27.292224E | MP |
| | 58-37.940852N | 20-27.408345E | MP |
| | 58-38.936627N | 20-27.524611E | MP |
| | 58-39.932342N | 20-27.641006E | MP |
| | 58-40.928058N | 20-27.757437E | MP |
| | 58-41.923822N | 20-27.874015E | MP |
| | 58-42.919527N | 20-27.990722E | MP |
| | 58-43.915281N | 20-28.107577E | MP |
| | 58-44.910981N | 20-28.224459E | MP |
| | 58-45.906676N | 20-28.341479E | MP |
| 239 | 58-46.812000N | 20-28.448000E | EZ |
| | 58-47.807839N | 20-28.561477E | MP |
| | 58-48.803633N | 20-28.674964E | MP |
| | 58-49.799423N | 20-28.788588E | MP |
| 240 | 58-50.670000N | 20-28.888000E | EZ |
| | 58-51.628919N | 20-28.357510E | MP |
| 241 | 58-51.776000N | 20-28.276000E | EZ |
| | 58-52.125864N | 20-28.088275E | MP |
| | 58-53.086911N | 20-27.572100E | MP |
| | 58-54.047984N | 20-27.055478E | MP |
| | 58-55.008979N | 20-26.538288E | MP |
| | 58-55.969941N | 20-26.020746E | MP |
| | 58-56.930878N | 20-25.502642E | MP |
| | 58-57.891734N | 20-24.984071E | MP |
| | 58-58.852614N | 20-24.465050E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-59.813416N | 20-23.945457E | MP |
| | 59-00.774184N | 20-23.425507E | MP |
| | 59-01.734928N | 20-22.904991E | MP |
| | 59-02.695643N | 20-22.384014E | MP |
| | 59-03.656329N | 20-21.862574E | MP |
| | 59-04.616936N | 20-21.340558E | MP |
| | 59-05.577564N | 20-20.818189E | MP |
| | 59-06.538112N | 20-20.295243E | MP |
| | 59-07.498632N | 20-19.771831E | MP |
| | 59-08.459122N | 20-19.247952E | MP |
| | 59-09.419532N | 20-18.723493E | MP |
| | 59-10.379963N | 20-18.198678E | MP |
| | 59-11.340315N | 20-17.673282E | MP |
| | 59-12.300636N | 20-17.147415E | MP |
| | 59-13.260928N | 20-16.621078E | MP |
| | 59-14.221190N | 20-16.094269E | MP |
| | 59-15.181427N | 20-15.566883E | MP |
| | 59-16.141580N | 20-15.039015E | MP |
| | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 242 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | EZ |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| 243 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | EZ |

Bottenhavet

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 301 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | EZ |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 302 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | EZ |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 60-50.673867N | 19-15.278212E | MP |
| | 60-51.197273N | 19-15.351203E | MP |
| | 60-51.720536N | 19-15.424194E | MP |
| | 60-52.243655N | 19-15.497185E | MP |
| | 60-52.766632N | 19-15.570176E | MP |
| | 60-53.289465N | 19-15.643167E | MP |
| | 60-53.812154N | 19-15.716158E | MP |
| | 60-54.334701N | 19-15.789149E | MP |
| | 60-54.857104N | 19-15.862140E | MP |
| | 60-55.379365N | 19-15.935131E | MP |
| | 60-55.901482N | 19-16.008123E | MP |
| | 60-56.423456N | 19-16.081114E | MP |
| | 60-56.945287N | 19-16.154105E | MP |
| | 60-57.466975N | 19-16.227096E | MP |
| | 60-57.988520N | 19-16.300087E | MP |
| | 60-58.509922N | 19-16.373078E | MP |
| | 60-59.031182N | 19-16.446069E | MP |
| | 60-59.552298N | 19-16.519060E | MP |
| | 61-00.073271N | 19-16.592051E | MP |
| | 61-00.594102N | 19-16.665042E | MP |
| | 61-01.114790N | 19-16.738033E | MP |
| | 61-01.635334N | 19-16.811024E | MP |
| | 61-02.155737N | 19-16.884015E | MP |
| | 61-02.675996N | 19-16.957006E | MP |
| | 61-03.196113N | 19-17.029997E | MP |
| | 61-03.716087N | 19-17.102988E | MP |
| | 61-04.235918N | 19-17.175979E | MP |
| | 61-04.755607N | 19-17.248970E | MP |
| | 61-05.275153N | 19-17.321961E | MP |
| | 61-05.794557N | 19-17.394952E | MP |
| | 61-06.313818N | 19-17.467944E | MP |
| | 61-06.832936N | 19-17.540935E | MP |
| | 61-07.351912N | 19-17.613926E | MP |
| | 61-07.870746N | 19-17.686917E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-08.389437N | 19-17.759908E | MP |
| | 61-08.907986N | 19-17.832899E | MP |
| | 61-09.426392N | 19-17.905890E | MP |
| | 61-09.944656N | 19-17.978881E | MP |
| | 61-10.462778N | 19-18.051872E | MP |
| | 61-10.980757N | 19-18.124863E | MP |
| | 61-11.498594N | 19-18.197854E | MP |
| | 61-12.016289N | 19-18.270845E | MP |
| | 61-12.533842N | 19-18.343836E | MP |
| | 61-13.051252N | 19-18.416827E | MP |
| | 61-13.568520N | 19-18.489818E | MP |
| | 61-14.085646N | 19-18.562809E | MP |
| | 61-14.602630N | 19-18.635800E | MP |
| | 61-15.119472N | 19-18.708791E | MP |
| | 61-15.636172N | 19-18.781782E | MP |
| | 61-16.152730N | 19-18.854774E | MP |
| | 61-16.669146N | 19-18.927765E | MP |
| | 61-17.185420N | 19-19.000756E | MP |
| | 61-17.701552N | 19-19.073747E | MP |
| | 61-18.217542N | 19-19.146738E | MP |
| | 61-18.733390N | 19-19.219729E | MP |
| | 61-19.249097N | 19-19.292720E | MP |
| | 61-19.764661N | 19-19.365711E | MP |
| | 61-20.280084N | 19-19.438702E | MP |
| | 61-20.795365N | 19-19.511693E | MP |
| | 61-21.310504N | 19-19.584684E | MP |
| | 61-21.825502N | 19-19.657675E | MP |
| | 61-22.340358N | 19-19.730666E | MP |
| | 61-22.855072N | 19-19.803657E | MP |
| | 61-23.369644N | 19-19.876648E | MP |
| | 61-23.884075N | 19-19.949639E | MP |
| | 61-24.398364N | 19-20.022630E | MP |
| | 61-24.912512N | 19-20.095621E | MP |
| | 61-25.426518N | 19-20.168612E | MP |
| | 61-25.940383N | 19-20.241603E | MP |
| | 61-26.454107N | 19-20.314595E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-26.967688N | 19-20.387586E | MP |
| | 61-27.481129N | 19-20.460577E | MP |
| | 61-27.994428N | 19-20.533568E | MP |
| | 61-28.507586N | 19-20.606559E | MP |
| | 61-29.020602N | 19-20.679550E | MP |
| | 61-29.533477N | 19-20.752541E | MP |
| | 61-30.046211N | 19-20.825532E | MP |
| | 61-30.558804N | 19-20.898523E | MP |
| | 61-31.071255N | 19-20.971514E | MP |
| | 61-31.583565N | 19-21.044505E | MP |
| | 61-32.095734N | 19-21.117496E | MP |
| | 61-32.607762N | 19-21.190487E | MP |
| | 61-33.119649N | 19-21.263478E | MP |
| | 61-33.631394N | 19-21.336469E | MP |
| | 61-34.142999N | 19-21.409460E | MP |
| | 61-34.654463N | 19-21.482451E | MP |
| | 61-35.165785N | 19-21.555442E | MP |
| | 61-35.676967N | 19-21.628433E | MP |
| | 61-36.188008N | 19-21.701424E | MP |
| | 61-36.698908N | 19-21.774416E | MP |
| | 61-37.209667N | 19-21.847407E | MP |
| | 61-37.720285N | 19-21.920398E | MP |
| | 61-38.230762N | 19-21.993389E | MP |
| | 61-38.741098N | 19-22.066380E | MP |
| | 61-39.251294N | 19-22.139371E | MP |
| | 61-39.761349N | 19-22.212362E | MP |
| | 61-40.271263N | 19-22.285353E | MP |
| | 61-40.781037N | 19-22.358344E | MP |
| | 61-41.290670N | 19-22.431335E | MP |
| | 61-41.800162N | 19-22.504326E | MP |
| | 61-42.309514N | 19-22.577317E | MP |
| | 61-42.818725N | 19-22.650308E | MP |
| | 61-43.327795N | 19-22.723299E | MP |
| | 61-43.836725N | 19-22.796290E | MP |
| | 61-44.345515N | 19-22.869281E | MP |
| | 61-44.854164N | 19-22.942272E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-45.362673N | 19-23.015263E | MP |
| | 61-45.871041N | 19-23.088254E | MP |
| | 61-46.379269N | 19-23.161246E | MP |
| | 61-46.887356N | 19-23.234237E | MP |
| | 61-47.395303N | 19-23.307228E | MP |
| | 61-47.903110N | 19-23.380219E | MP |
| | 61-48.410777N | 19-23.453210E | MP |
| | 61-48.918303N | 19-23.526201E | MP |
| | 61-49.425689N | 19-23.599192E | MP |
| | 61-49.932935N | 19-23.672183E | MP |
| | 61-50.440041N | 19-23.745174E | MP |
| | 61-50.947007N | 19-23.818165E | MP |
| | 61-51.453833N | 19-23.891156E | MP |
| | 61-51.960518N | 19-23.964147E | MP |
| | 61-52.467064N | 19-24.037138E | MP |
| | 61-52.973469N | 19-24.110129E | MP |
| | 61-53.479735N | 19-24.183120E | MP |
| | 61-53.985860N | 19-24.256111E | MP |
| | 61-54.491846N | 19-24.329102E | MP |
| | 61-54.997691N | 19-24.402093E | MP |
| | 61-55.503397N | 19-24.475084E | MP |
| | 61-56.008963N | 19-24.548075E | MP |
| | 61-56.514389N | 19-24.621067E | MP |
| | 61-57.019676N | 19-24.694058E | MP |
| | 61-57.524822N | 19-24.767049E | MP |
| | 61-58.029829N | 19-24.840040E | MP |
| | 61-58.534696N | 19-24.913031E | MP |
| | 61-59.039424N | 19-24.986022E | MP |
| | 61-59.544012N | 19-25.059013E | MP |
| | 62-00.048460N | 19-25.132004E | MP |
| | 62-00.552769N | 19-25.204995E | MP |
| | 62-01.056938N | 19-25.277986E | MP |
| | 62-01.560967N | 19-25.350977E | MP |
| | 62-02.064857N | 19-25.423968E | MP |
| | 62-02.568608N | 19-25.496959E | MP |
| | 62-03.072219N | 19-25.569950E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-03.575691N | 19-25.642941E | MP |
| | 62-04.079023N | 19-25.715932E | MP |
| | 62-04.582216N | 19-25.788923E | MP |
| | 62-05.085269N | 19-25.861914E | MP |
| | 62-05.588183N | 19-25.934905E | MP |
| | 62-06.090958N | 19-26.007896E | MP |
| | 62-06.593594N | 19-26.080888E | MP |
| | 62-07.096091N | 19-26.153879E | MP |
| | 62-07.598448N | 19-26.226870E | MP |
| | 62-08.100666N | 19-26.299861E | MP |
| | 62-08.602745N | 19-26.372852E | MP |
| | 62-09.104685N | 19-26.445843E | MP |
| | 62-09.606485N | 19-26.518834E | MP |
| | 62-10.108147N | 19-26.591825E | MP |
| | 62-10.609670N | 19-26.664816E | MP |
| | 62-11.111053N | 19-26.737807E | MP |
| | 62-11.612298N | 19-26.810798E | MP |
| | 62-12.113404N | 19-26.883789E | MP |
| | 62-12.614371N | 19-26.956780E | MP |
| | 62-13.115199N | 19-27.029771E | MP |
| | 62-13.615888N | 19-27.102762E | MP |
| | 62-14.116438N | 19-27.175753E | MP |
| | 62-14.616849N | 19-27.248744E | MP |
| | 62-15.117122N | 19-27.321735E | MP |
| | 62-15.617256N | 19-27.394726E | MP |
| | 62-16.117251N | 19-27.467717E | MP |
| | 62-16.617108N | 19-27.540709E | MP |
| | 62-17.116825N | 19-27.613700E | MP |
| | 62-17.616405N | 19-27.686691E | MP |
| | 62-18.115845N | 19-27.759682E | MP |
| | 62-18.615147N | 19-27.832673E | MP |
| | 62-19.114311N | 19-27.905664E | MP |
| | 62-19.613335N | 19-27.978655E | MP |
| | 62-20.112222N | 19-28.051646E | MP |
| | 62-20.610970N | 19-28.124637E | MP |
| | 62-21.109579N | 19-28.197628E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-21.608050N | 19-28.270619E | MP |
| | 62-22.106383N | 19-28.343610E | MP |
| | 62-22.604578N | 19-28.416601E | MP |
| | 62-23.102634N | 19-28.489592E | MP |
| | 62-23.600551N | 19-28.562583E | MP |
| | 62-24.098331N | 19-28.635574E | MP |
| | 62-24.595972N | 19-28.708565E | MP |
| | 62-25.093475N | 19-28.781556E | MP |
| | 62-25.590840N | 19-28.854547E | MP |
| | 62-26.088067N | 19-28.927539E | MP |
| | 62-26.585155N | 19-29.000530E | MP |
| | 62-27.082106N | 19-29.073521E | MP |
| | 62-27.578918N | 19-29.146512E | MP |
| | 62-28.075592N | 19-29.219503E | MP |
| | 62-28.572129N | 19-29.292494E | MP |
| | 62-29.068527N | 19-29.365485E | MP |
| | 62-29.564787N | 19-29.438476E | MP |
| | 62-30.060910N | 19-29.511467E | MP |
| | 62-30.556894N | 19-29.584458E | MP |
| | 62-31.052741N | 19-29.657449E | MP |
| | 62-31.548450N | 19-29.730440E | MP |
| | 62-32.044021N | 19-29.803431E | MP |
| | 62-32.539454N | 19-29.876422E | MP |
| | 62-33.034750N | 19-29.949413E | MP |
| | 62-33.529907N | 19-30.022404E | MP |
| | 62-34.024927N | 19-30.095395E | MP |
| | 62-34.519810N | 19-30.168386E | MP |
| | 62-35.014554N | 19-30.241377E | MP |
| | 62-35.509161N | 19-30.314368E | MP |
| | 62-36.003631N | 19-30.387360E | MP |
| | 62-36.497963N | 19-30.460351E | MP |
| | 62-36.992157N | 19-30.533342E | MP |
| | 62-37.486214N | 19-30.606333E | MP |
| | 62-37.980134N | 19-30.679324E | MP |
| | 62-38.473916N | 19-30.752315E | MP |
| | 62-38.967560N | 19-30.825306E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-39.461067N | 19-30.898297E | MP |
| | 62-39.954437N | 19-30.971288E | MP |
| | 62-40.447670N | 19-31.044279E | MP |
| | 62-40.940765N | 19-31.117270E | MP |
| | 62-41.433723N | 19-31.190261E | MP |
| | 62-41.926543N | 19-31.263252E | MP |
| 303 | 62-42.006899N | 19-31.275155E | EZ |
| | 62-42.425156N | 19-31.846762E | MP |
| | 62-42.843314N | 19-32.418369E | MP |
| | 62-43.261373N | 19-32.989976E | MP |
| | 62-43.679334N | 19-33.561582E | MP |
| | 62-44.097195N | 19-34.133189E | MP |
| | 62-44.514958N | 19-34.704796E | MP |
| | 62-44.932622N | 19-35.276403E | MP |
| | 62-45.350187N | 19-35.848009E | MP |
| | 62-45.767654N | 19-36.419616E | MP |
| | 62-46.185022N | 19-36.991223E | MP |
| | 62-46.602291N | 19-37.562829E | MP |
| | 62-47.019461N | 19-38.134436E | MP |
| | 62-47.436532N | 19-38.706043E | MP |
| | 62-47.853505N | 19-39.277650E | MP |
| | 62-48.270380N | 19-39.849256E | MP |
| | 62-48.687155N | 19-40.420863E | MP |
| | 62-49.103832N | 19-40.992470E | MP |
| | 62-49.520411N | 19-41.564077E | MP |
| | 62-49.936891N | 19-42.135683E | MP |
| | 62-50.353272N | 19-42.707290E | MP |
| | 62-50.769555N | 19-43.278897E | MP |
| | 62-51.185739N | 19-43.850503E | MP |
| | 62-51.601824N | 19-44.422110E | MP |
| | 62-52.017812N | 19-44.993717E | MP |
| | 62-52.433700N | 19-45.565324E | MP |
| | 62-52.849491N | 19-46.136930E | MP |
| | 62-53.265182N | 19-46.708537E | MP |
| | 62-53.680776N | 19-47.280144E | MP |
| | 62-54.096271N | 19-47.851751E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-54.511667N | 19-48.423357E | MP |
| | 62-54.926966N | 19-48.994964E | MP |
| | 62-55.342165N | 19-49.566571E | MP |
| | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| 304 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | EZ |

Bottenviken

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 401 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | EZ |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 402 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | EZ |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| | 64-25.019824N | 22-32.674682E | MP |
| | 64-25.416226N | 22-33.236303E | MP |
| | 64-25.812533N | 22-33.797924E | MP |
| | 64-26.208744N | 22-34.359544E | MP |
| | 64-26.604860N | 22-34.921165E | MP |
| | 64-27.000879N | 22-35.482785E | MP |
| | 64-27.396804N | 22-36.044406E | MP |
| | 64-27.792632N | 22-36.606027E | MP |
| | 64-28.188365N | 22-37.167647E | MP |
| | 64-28.584002N | 22-37.729268E | MP |
| | 64-28.979544N | 22-38.290889E | MP |
| | 64-29.374990N | 22-38.852509E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-29.770341N | 22-39.414130E | MP |
| | 64-30.165596N | 22-39.975750E | MP |
| | 64-30.560756N | 22-40.537371E | MP |
| | 64-30.955820N | 22-41.098992E | MP |
| | 64-31.350789N | 22-41.660612E | MP |
| | 64-31.745662N | 22-42.222233E | MP |
| | 64-32.140440N | 22-42.783854E | MP |
| | 64-32.535122N | 22-43.345474E | MP |
| | 64-32.929709N | 22-43.907095E | MP |
| | 64-33.324201N | 22-44.468715E | MP |
| | 64-33.718597N | 22-45.030336E | MP |
| | 64-34.112898N | 22-45.591957E | MP |
| | 64-34.507104N | 22-46.153577E | MP |
| | 64-34.901214N | 22-46.715198E | MP |
| | 64-35.295229N | 22-47.276818E | MP |
| | 64-35.689149N | 22-47.838439E | MP |
| | 64-36.082973N | 22-48.400060E | MP |
| | 64-36.476702N | 22-48.961680E | MP |
| | 64-36.870336N | 22-49.523301E | MP |
| | 64-37.263875N | 22-50.084922E | MP |
| | 64-37.657319N | 22-50.646542E | MP |
| | 64-38.050667N | 22-51.208163E | MP |
| | 64-38.443921N | 22-51.769783E | MP |
| | 64-38.837079N | 22-52.331404E | MP |
| | 64-39.230142N | 22-52.893025E | MP |
| | 64-39.623110N | 22-53.454645E | MP |
| | 64-40.015983N | 22-54.016266E | MP |
| | 64-40.408761N | 22-54.577887E | MP |
| | 64-40.801444N | 22-55.139507E | MP |
| | 64-41.194032N | 22-55.701128E | MP |
| | 64-41.586525N | 22-56.262748E | MP |
| | 64-41.978923N | 22-56.824369E | MP |
| | 64-42.371226N | 22-57.385990E | MP |
| | 64-42.763434N | 22-57.947610E | MP |
| | 64-43.155547N | 22-58.509231E | MP |
| | 64-43.547565N | 22-59.070851E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-43.939488N | 22-59.632472E | MP |
| | 64-44.331317N | 23-00.194093E | MP |
| | 64-44.723050N | 23-00.755713E | MP |
| | 64-45.114689N | 23-01.317334E | MP |
| | 64-45.506233N | 23-01.878955E | MP |
| | 64-45.897682N | 23-02.440575E | MP |
| | 64-46.289036N | 23-03.002196E | MP |
| | 64-46.680296N | 23-03.563816E | MP |
| | 64-47.071460N | 23-04.125437E | MP |
| | 64-47.462530N | 23-04.687058E | MP |
| | 64-47.853506N | 23-05.248678E | MP |
| | 64-48.244386N | 23-05.810299E | MP |
| | 64-48.635172N | 23-06.371920E | MP |
| | 64-49.025864N | 23-06.933540E | MP |
| | 64-49.416461N | 23-07.495161E | MP |
| | 64-49.806963N | 23-08.056781E | MP |
| | 64-50.197370N | 23-08.618402E | MP |
| | 64-50.587683N | 23-09.180023E | MP |
| | 64-50.977901N | 23-09.741643E | MP |
| | 64-51.368025N | 23-10.303264E | MP |
| | 64-51.758054N | 23-10.864885E | MP |
| | 64-52.147989N | 23-11.426505E | MP |
| | 64-52.537829N | 23-11.988126E | MP |
| | 64-52.927575N | 23-12.549746E | MP |
| | 64-53.317226N | 23-13.111367E | MP |
| | 64-53.706783N | 23-13.672988E | MP |
| | 64-54.096246N | 23-14.234608E | MP |
| | 64-54.485614N | 23-14.796229E | MP |
| | 64-54.874888N | 23-15.357849E | MP |
| | 64-55.264067N | 23-15.919470E | MP |
| | 64-55.653152N | 23-16.481091E | MP |
| | 64-56.042142N | 23-17.042711E | MP |
| | 64-56.431039N | 23-17.604332E | MP |
| | 64-56.819841N | 23-18.165953E | MP |
| | 64-57.208548N | 23-18.727573E | MP |
| | 64-57.597162N | 23-19.289194E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-57.985681N | 23-19.850814E | MP |
| | 64-58.374106N | 23-20.412435E | MP |
| | 64-58.762437N | 23-20.974056E | MP |
| | 64-59.150674N | 23-21.535676E | MP |
| | 64-59.538816N | 23-22.097297E | MP |
| | 64-59.926864N | 23-22.658918E | MP |
| | 65-00.314819N | 23-23.220538E | MP |
| | 65-00.702679N | 23-23.782159E | MP |
| | 65-01.090445N | 23-24.343779E | MP |
| | 65-01.478117N | 23-24.905400E | MP |
| | 65-01.865694N | 23-25.467021E | MP |
| | 65-02.253178N | 23-26.028641E | MP |
| | 65-02.640568N | 23-26.590262E | MP |
| | 65-03.027864N | 23-27.151882E | MP |
| | 65-03.415065N | 23-27.713503E | MP |
| | 65-03.802173N | 23-28.275124E | MP |
| | 65-04.189187N | 23-28.836744E | MP |
| | 65-04.576107N | 23-29.398365E | MP |
| | 65-04.962933N | 23-29.959986E | MP |
| | 65-05.349665N | 23-30.521606E | MP |
| | 65-05.736303N | 23-31.083227E | MP |
| | 65-06.122848N | 23-31.644847E | MP |
| | 65-06.509298N | 23-32.206468E | MP |
| | 65-06.895655N | 23-32.768089E | MP |
| | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| 403 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | EZ |

Bilaga 5 Koordinatlista för den angränsande zonens yttre avgränsningslinjer

I bilagan redovisas geografiska koordinater för den angränsande zonens yttre avgränsningslinjer.

Zonen består av fyra åtskilda områden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fem heldragna linjer. Mellan fastlandet och nordvästra Gotland finns ett område som omges av den angränsande zonen men som inte ingår i zonen.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på den angränsande zonens avgränsningslinjer (AZ),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två brytpunkter (MP), och
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC).

I första kolumnen anges löpnummer för de yttre avgränsningslinjernas brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon utgörs av sjöterritoriets gräns som framgår av bilaga 1.

Västkusten

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 101 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | AZ |
| 102 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | AZ |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| 103 | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-32.786868N | 10-15.009971E | MP |
| | 58-31.346899N | 10-15.292961E | MP |
| 104 | 58-29.906862N | 10-15.575624E | AZ |
| | 58-29.580004N | 10-15.644092E | MC |
| | 58-29.165396N | 10-15.743442E | MC |
| | 58-28.751724N | 10-15.856432E | MC |
| | 58-28.339156N | 10-15.983235E | MC |
| | 58-27.927795N | 10-16.123727E | MC |
| | 58-27.517797N | 10-16.277777E | MC |
| | 58-27.109271N | 10-16.445465E | MC |
| | 58-26.702318N | 10-16.626564E | MC |
| | 58-26.297048N | 10-16.821154E | MC |
| | 58-25.893673N | 10-17.029200E | MC |
| | 58-25.492239N | 10-17.250484E | MC |
| | 58-25.092906N | 10-17.484975E | MC |
| | 58-24.695726N | 10-17.732662E | MC |
| | 58-24.300909N | 10-17.993405E | MC |
| | 58-23.908508N | 10-18.267193E | MC |
| | 58-23.518620N | 10-18.553799E | MC |
| | 58-23.131463N | 10-18.853291E | MC |
| | 58-22.747081N | 10-19.165452E | MC |
| | 58-22.365634N | 10-19.490256E | MC |
| 105 | 58-21.971862N | 10-19.841425E | AZ |
| | 58-20.721490N | 10-20.982253E | MP |
| | 58-19.470985N | 10-22.121803E | MP |
| | 58-18.220232N | 10-23.259886E | MP |
| | 58-16.969347N | 10-24.396696E | MP |
| | 58-15.718325N | 10-25.532134E | MP |
| | 58-14.467064N | 10-26.666317E | MP |
| | 58-13.215665N | 10-27.799030E | MP |
| 106 | 58-11.258860N | 10-29.567341E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-08.992132N | 10-30.794880E | MP |
| 107 | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 108 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | AZ |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 109 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | AZ |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |
| 110 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | AZ |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 111 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | AZ |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 112 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | AZ |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 113 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | AZ |
| 114 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 201 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | AZ |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 202 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | AZ |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| 203 | 55-14.963194N | 12-40.563694E | AZ |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| | 55-09.963037N | 12-47.624076E | AZ |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| 204 | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| | 55-03.861339N | 13-03.264857E | AZ |
| | 55-03.134197N | 13-04.456088E | MP |
| 205 | 55-02.406837N | 13-05.646528E | MP |
| | 55-01.679277N | 13-06.836342E | MP |
| | 55-00.951516N | 13-08.025437E | MP |
| | 55-00.549847N | 13-08.681274E | AZ |
| 207 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | AZ |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758948E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 208 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | AZ |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| 209 | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.684622N | 13-52.593535E | MC |
| | 54-59.580985N | 13-53.298042E | MC |
| | 54-59.484318N | 13-54.005580E | MC |
| | 54-59.394725N | 13-54.715870E | MC |
| | 54-59.312203N | 13-55.428730E | MC |
| | 54-59.236803N | 13-56.143884E | MC |
| | 54-59.168471N | 13-56.861245E | MC |
| | 54-59.107309N | 13-57.580536E | MC |
| | 54-59.053317N | 13-58.301481E | MC |
| | 54-59.006492N | 13-59.023994E | MC |
| | 54-58.966831N | 13-59.747705E | MC |
| | 54-58.934387N | 14-00.472526E | MC |
| 210 | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 211 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | AZ |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 212 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | AZ |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| 213 | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| 214 | 55-39.445267N | 15-12.616642E | AZ |
| | 55-39.202235N | 15-13.075986E | MC |
| 215 | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| 216 | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.828353N | 15-41.232858E | MC |
| | 55-32.824775N | 15-41.970177E | MC |
| | 55-32.828400N | 15-42.707624E | MC |
| | 55-32.839286N | 15-43.444732E | MC |
| | 55-32.857379N | 15-44.181507E | MC |
| | 55-32.882627N | 15-44.917574E | MC |
| | 55-32.915139N | 15-45.652752E | MC |
| | 55-32.954863N | 15-46.386856E | MC |
| | 55-33.001746N | 15-47.119702E | MC |
| | 55-33.055792N | 15-47.851010E | MC |
| | 55-33.116947N | 15-48.580502E | MC |
| | 55-33.185322N | 15-49.308090E | MC |
| | 55-33.260756N | 15-50.033588E | MC |
| | 55-33.343306N | 15-50.756623E | MC |
| | 55-33.432920N | 15-51.477009E | MC |
| | 55-33.529601N | 15-52.194659E | MC |
| | 55-33.633296N | 15-52.909290E | MC |
| | 55-33.743956N | 15-53.620623E | MC |
| | 55-33.861527N | 15-54.328567E | MC |
| | 55-33.986066N | 15-55.032844E | MC |
| | 55-34.117469N | 15-55.733267E | MC |
| | 55-34.255738N | 15-56.429556E | MC |
| | 55-34.400768N | 15-57.121618E | MC |
| | 55-34.552562N | 15-57.809173E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-34.711069N | 15-58.492034E | MC |
| | 55-34.876238N | 15-59.170016E | MC |
| | 55-35.048071N | 15-59.842932E | MC |
| | 55-35.226411N | 16-00.510497E | MC |
| | 55-35.411260N | 16-01.172621E | MC |
| | 55-35.602622N | 16-01.829021E | MC |
| | 55-35.800337N | 16-02.479508E | MC |
| | 55-36.004410N | 16-03.123991E | MC |
| 217 | 55-36.284073N | 16-03.967014E | AZ |
| 218 | 55-36.309834N | 16-04.042667E | AZ |
| | 55-36.457337N | 16-04.470141E | MC |
| | 55-36.680063N | 16-05.095204E | MC |
| | 55-36.908837N | 16-05.713410E | MC |
| | 55-37.143715N | 16-06.324572E | MC |
| | 55-37.384484N | 16-06.928593E | MC |
| | 55-37.631150N | 16-07.525093E | MC |
| | 55-37.883607N | 16-08.114072E | MC |
| | 55-38.141805N | 16-08.695339E | MC |
| | 55-38.405639N | 16-09.268702E | MC |
| | 55-38.675113N | 16-09.833877E | MC |
| | 55-38.950015N | 16-10.390858E | MC |
| 219 | 55-39.117182N | 16-10.720257E | AZ |
| 220 | 55-39.183444N | 16-10.849456E | AZ |
| | 55-39.297136N | 16-11.069543E | MC |
| | 55-39.582787N | 16-11.609501E | MC |
| | 55-39.873715N | 16-12.140597E | MC |
| | 55-40.169761N | 16-12.662825E | MC |
| | 55-40.470928N | 16-13.175995E | MC |
| | 55-40.777007N | 16-13.679813E | MC |
| | 55-41.088051N | 16-14.174377E | MC |
| | 55-41.403850N | 16-14.659297E | MC |
| | 55-41.724355N | 16-15.134476E | MC |
| 221 | 55-42.010403N | 16-15.543945E | AZ |
| | 55-42.853269N | 16-18.374904E | MP |
| | 55-43.938657N | 16-22.028617E | MP |
| | 55-45.022158N | 16-25.685685E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-46.103822N | 16-29.346205E | MP |
| | 55-47.183699N | 16-33.009985E | MP |
| | 55-48.261731N | 16-36.677214E | MP |
| 222 | 55-48.734039N | 16-38.287012E | AZ |
| | 55-48.902156N | 16-39.057388E | MC |
| | 55-49.060698N | 16-39.744437E | MC |
| | 55-49.225822N | 16-40.426596E | MC |
| | 55-49.397586N | 16-41.103585E | MC |
| | 55-49.575940N | 16-41.775311E | MC |
| | 55-49.760780N | 16-42.441485E | MC |
| | 55-49.952112N | 16-43.101921E | MC |
| | 55-50.149777N | 16-43.756425E | MC |
| | 55-50.353834N | 16-44.404811E | MC |
| | 55-50.564180N | 16-45.046886E | MC |
| 223 | 55-50.848771N | 16-45.877223E | AZ |
| | 55-50.965354N | 16-46.244524E | MC |
| | 55-51.175646N | 16-46.886840E | MC |
| | 55-51.392233N | 16-47.522565E | MC |
| | 55-51.614904N | 16-48.151597E | MC |
| | 55-51.843717N | 16-48.773749E | MC |
| | 55-52.078513N | 16-49.388921E | MC |
| | 55-52.319245N | 16-49.996731E | MC |
| | 55-52.565863N | 16-50.597082E | MC |
| | 55-52.818317N | 16-51.189878E | MC |
| | 55-53.076503N | 16-51.774924E | MC |
| | 55-53.340320N | 16-52.351929E | MC |
| | 55-53.609717N | 16-52.920796E | MC |
| | 55-53.884591N | 16-53.481331E | MC |
| | 55-54.164948N | 16-54.033341E | MC |
| | 55-54.450574N | 16-54.576721E | MC |
| 224 | 55-54.555342N | 16-54.771372E | AZ |
| | 55-54.797615N | 16-55.300982E | MC |
| | 55-55.067055N | 16-55.870174E | MC |
| | 55-55.341920N | 16-56.431033E | MC |
| | 55-55.622216N | 16-56.983462E | MC |
| | 55-55.907841N | 16-57.527170E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-56.198744N | 16-58.062058E | MC |
| | 55-56.494768N | 16-58.588024E | MC |
| | 55-56.795864N | 16-59.104775E | MC |
| | 55-57.101982N | 16-59.612213E | MC |
| | 55-57.412965N | 17-00.110235E | MC |
| | 55-57.728711N | 17-00.598544E | MC |
| | 55-58.049167N | 17-01.077234E | MC |
| | 55-58.374286N | 17-01.545917E | MC |
| | 55-58.703858N | 17-02.004484E | MC |
| | 55-59.037829N | 17-02.452930E | MC |
| | 55-59.376151N | 17-02.891059E | MC |
| | 55-59.718668N | 17-03.318668E | MC |
| | 56-00.065276N | 17-03.735653E | MC |
| 225 | 56-00.301747N | 17-04.011371E | AZ |
| | 56-00.593356N | 17-04.374607E | MC |
| | 56-00.939958N | 17-04.791719E | MC |
| | 56-01.290599N | 17-05.198199E | MC |
| | 56-01.645125N | 17-05.593748E | MC |
| | 56-02.003430N | 17-05.978357E | MC |
| | 56-02.365411N | 17-06.351824E | MC |
| | 56-02.731017N | 17-06.714047E | MC |
| | 56-03.100035N | 17-07.065011E | MC |
| | 56-03.472418N | 17-07.404419E | MC |
| | 56-03.848057N | 17-07.732359E | MC |
| | 56-04.226852N | 17-08.048531E | MC |
| | 56-04.608640N | 17-08.353018E | MC |
| | 56-04.993319N | 17-08.645618E | MC |
| | 56-05.380782N | 17-08.926318E | MC |
| | 56-05.770927N | 17-09.194917E | MC |
| | 56-06.163594N | 17-09.451399E | MC |
| | 56-06.558732N | 17-09.695564E | MC |
| 226 | 56-06.975241N | 17-09.938312E | AZ |
| | 56-07.102995N | 17-10.048387E | MC |
| | 56-07.481740N | 17-10.365108E | MC |
| | 56-07.863538N | 17-10.670037E | MC |
| | 56-08.248230N | 17-10.963066E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 227 | 56-08.656694N | 17-11.258994E | AZ |
| | 56-09.065185N | 17-11.601402E | MC |
| | 56-09.446986N | 17-11.906464E | MC |
| | 56-09.831682N | 17-12.199715E | MC |
| | 56-10.219115N | 17-12.481045E | MC |
| | 56-10.609236N | 17-12.750155E | MC |
| 228 | 56-10.774431N | 17-12.860014E | AZ |
| | 56-11.150373N | 17-13.119252E | MC |
| | 56-11.543064N | 17-13.376256E | MC |
| | 56-11.938175N | 17-13.621109E | MC |
| | 56-12.335603N | 17-13.853702E | MC |
| 229 | 56-12.728943N | 17-14.070465E | AZ |
| | 56-13.045590N | 17-14.299574E | MC |
| | 56-13.435696N | 17-14.569046E | MC |
| | 56-13.828385N | 17-14.826468E | MC |
| | 56-14.223502N | 17-15.071535E | MC |
| | 56-14.620884N | 17-15.304328E | MC |
| | 56-15.020535N | 17-15.524650E | MC |
| 230 | 56-15.205653N | 17-15.622155E | AZ |
| | 56-15.368403N | 17-15.710219E | MC |
| | 56-15.770104N | 17-15.918115E | MC |
| | 56-16.173755N | 17-16.113506E | MC |
| | 56-16.579198N | 17-16.296183E | MC |
| | 56-16.986432N | 17-16.466237E | MC |
| | 56-17.395191N | 17-16.623548E | MC |
| | 56-17.805425N | 17-16.768010E | MC |
| | 56-18.216971N | 17-16.899607E | MC |
| | 56-18.629775N | 17-17.018426E | MC |
| 231 | 56-18.921286N | 17-17.094336E | AZ |
| | 56-19.264777N | 17-17.319223E | MC |
| | 56-19.659859N | 17-17.564938E | MC |
| 232 | 56-19.952102N | 17-17.737873E | AZ |
| | 56-20.110187N | 17-17.829009E | MC |
| | 56-20.509758N | 17-18.049933E | MC |
| | 56-20.911444N | 17-18.258245E | MC |
| | 56-21.315082N | 17-18.454124E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-21.720570N | 17-18.637265E | MC |
| 233 | 56-22.231962N | 17-18.849145E | AZ |
| 234 | 56-22.561688N | 17-19.014521E | AZ |
| 235 | 56-22.932837N | 17-19.242531E | AZ |
| | 56-23.388866N | 17-19.719897E | MC |
| | 56-23.754384N | 17-20.085540E | MC |
| | 56-24.123391N | 17-20.439749E | MC |
| | 56-24.495727N | 17-20.782414E | MC |
| | 56-24.871343N | 17-21.113431E | MC |
| | 56-25.250027N | 17-21.432683E | MC |
| | 56-25.631784N | 17-21.739973E | MC |
| | 56-26.016451N | 17-22.035383E | MC |
| 236 | 56-26.168837N | 17-22.148519E | AZ |
| | 56-26.451964N | 17-22.367161E | MC |
| | 56-26.810097N | 17-22.641851E | MC |
| | 56-27.197496N | 17-22.925279E | MC |
| | 56-27.587599N | 17-23.196508E | MC |
| | 56-27.980248N | 17-23.455524E | MC |
| | 56-28.375337N | 17-23.702216E | MC |
| | 56-28.772761N | 17-23.936476E | MC |
| | 56-29.172307N | 17-24.158283E | MC |
| | 56-29.573980N | 17-24.367437E | MC |
| | 56-29.977616N | 17-24.564020E | MC |
| | 56-30.383058N | 17-24.747917E | MC |
| | 56-30.790255N | 17-24.919022E | MC |
| | 56-31.198991N | 17-25.077314E | MC |
| | 56-31.609161N | 17-25.222779E | MC |
| | 56-32.020713N | 17-25.355312E | MC |
| | 56-32.433488N | 17-25.474796E | MC |
| | 56-32.847323N | 17-25.581312E | MC |
| | 56-33.262165N | 17-25.674850E | MC |
| 237 | 56-33.615363N | 17-25.743964E | AZ |
| | 56-34.140536N | 17-26.046644E | MC |
| | 56-34.540124N | 17-26.268890E | MC |
| | 56-34.941784N | 17-26.478646E | MC |
| 238 | 56-35.158683N | 17-26.584786E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 239 | 56-35.676071N | 17-27.100359E | AZ |
| | 56-36.078065N | 17-27.575916E | MC |
| | 56-36.432531N | 17-27.977657E | MC |
| | 56-36.790755N | 17-28.368329E | MC |
| | 56-37.152692N | 17-28.747634E | MC |
| | 56-37.518184N | 17-29.115459E | MC |
| | 56-37.887176N | 17-29.471895E | MC |
| | 56-38.259458N | 17-29.816728E | MC |
| | 56-38.635036N | 17-30.149760E | MC |
| | 56-39.013751N | 17-30.470974E | MC |
| | 56-39.395444N | 17-30.780258E | MC |
| | 56-39.780066N | 17-31.077408E | MC |
| 240 | 56-40.281850N | 17-31.444004E | AZ |
| 241 | 56-40.606582N | 17-31.723072E | AZ |
| | 56-40.168200N | 17-32.296711E | MC |
| | 56-39.834353N | 17-32.753410E | MC |
| | 56-39.504899N | 17-33.220555E | MC |
| | 56-39.179948N | 17-33.697955E | MC |
| | 56-38.859556N | 17-34.185418E | MC |
| | 56-38.543941N | 17-34.682760E | MC |
| | 56-38.233101N | 17-35.189982E | MC |
| | 56-37.927147N | 17-35.706796E | MC |
| | 56-37.626136N | 17-36.233009E | MC |
| | 56-37.330227N | 17-36.768634E | MC |
| | 56-37.039478N | 17-37.313379E | MC |
| | 56-36.753999N | 17-37.867058E | MC |
| | 56-36.473789N | 17-38.429573E | MC |
| | 56-36.199067N | 17-39.000745E | MC |
| 242 | 56-35.918919N | 17-39.604150E | AZ |
| | 56-35.607530N | 17-40.296305E | MC |
| | 56-35.349487N | 17-40.892364E | MC |
| | 56-35.097156N | 17-41.496320E | MC |
| | 56-34.850647N | 17-42.107986E | MC |
| | 56-34.610013N | 17-42.727271E | MC |
| | 56-34.375365N | 17-43.353989E | MC |
| | 56-34.146707N | 17-43.987852E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-33.924093N | 17-44.628767E | MC |
| | 56-33.707691N | 17-45.276457E | MC |
| | 56-33.497501N | 17-45.930731E | MC |
| | 56-33.293579N | 17-46.591497E | MC |
| | 56-33.095982N | 17-47.258472E | MC |
| | 56-32.904768N | 17-47.931469E | MC |
| | 56-32.720048N | 17-48.610303E | MC |
| | 56-32.541823N | 17-49.294786E | MC |
| | 56-32.370152N | 17-49.984632E | MC |
| | 56-32.205145N | 17-50.679757E | MC |
| | 56-32.046752N | 17-51.379870E | MC |
| | 56-31.895086N | 17-52.084692E | MC |
| | 56-31.750147N | 17-52.794227E | MC |
| | 56-31.612048N | 17-53.508100E | MC |
| | 56-31.480740N | 17-54.226118E | MC |
| | 56-31.356335N | 17-54.948098E | MC |
| | 56-31.238834N | 17-55.673854E | MC |
| | 56-31.128297N | 17-56.403101E | MC |
| | 56-31.024727N | 17-57.135750E | MC |
| | 56-30.928131N | 17-57.871417E | MC |
| | 56-30.838620N | 17-58.609922E | MC |
| | 56-30.756196N | 17-59.351174E | MC |
| | 56-30.680814N | 18-00.094786E | MC |
| | 56-30.612583N | 18-00.840676E | MC |
| | 56-30.551455N | 18-01.588554E | MC |
| | 56-30.497491N | 18-02.338139E | MC |
| | 56-30.450690N | 18-03.089439E | MC |
| | 56-30.411063N | 18-03.841973E | MC |
| | 56-30.378669N | 18-04.595558E | MC |
| 243 | 56-30.361169N | 18-05.094207E | AZ |
| | 56-30.328601N | 18-05.503548E | MC |
| | 56-30.274672N | 18-06.253086E | MC |
| | 56-30.227855N | 18-07.004248E | MC |
| | 56-30.188211N | 18-07.756657E | MC |
| | 56-30.155794N | 18-08.510325E | MC |
| | 56-30.130563N | 18-09.264766E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-30.112573N | 18-10.019896E | MC |
| | 56-30.101777N | 18-10.775425E | MC |
| | 56-30.098178N | 18-11.531264E | MC |
| | 56-30.101837N | 18-12.287131E | MC |
| | 56-30.112657N | 18-13.042636E | MC |
| | 56-30.130744N | 18-13.797795E | MC |
| | 56-30.156002N | 18-14.552217E | MC |
| | 56-30.188488N | 18-15.305815E | MC |
| | 56-30.228154N | 18-16.058302E | MC |
| | 56-30.275010N | 18-16.809392E | MC |
| | 56-30.329058N | 18-17.558994E | MC |
| | 56-30.390201N | 18-18.306718E | MC |
| | 56-30.458493N | 18-19.052574E | MC |
| | 56-30.533948N | 18-19.796083E | MC |
| | 56-30.616459N | 18-20.537242E | MC |
| | 56-30.706038N | 18-21.275670E | MC |
| | 56-30.802633N | 18-22.011269E | MC |
| | 56-30.906254N | 18-22.743756E | MC |
| | 56-31.016852N | 18-23.472936E | MC |
| | 56-31.134383N | 18-24.198519E | MC |
| | 56-31.258851N | 18-24.920415E | MC |
| | 56-31.390207N | 18-25.638429E | MC |
| | 56-31.528357N | 18-26.352169E | MC |
| | 56-31.673358N | 18-27.061547E | MC |
| | 56-31.825055N | 18-27.766360E | MC |
| | 56-31.983512N | 18-28.466326E | MC |
| | 56-32.148624N | 18-29.161344E | MC |
| | 56-32.320294N | 18-29.851115E | MC |
| | 56-32.498583N | 18-30.535456E | MC |
| 244 | 56-32.575260N | 18-30.818900E | AZ |
| | 56-32.646526N | 18-31.207227E | MC |
| | 56-32.784682N | 18-31.921340E | MC |
| | 56-32.929635N | 18-32.631200E | MC |
| | 56-33.081401N | 18-33.336324E | MC |
| | 56-33.239819N | 18-34.036703E | MC |
| | 56-33.404897N | 18-34.732147E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-33.576592N | 18-35.422267E | MC |
| | 56-33.754856N | 18-36.106965E | MC |
| | 56-33.939642N | 18-36.786045E | MC |
| | 56-34.130903N | 18-37.459314E | MC |
| | 56-34.328539N | 18-38.126568E | MC |
| | 56-34.532507N | 18-38.787516E | MC |
| | 56-34.742753N | 18-39.442156E | MC |
| | 56-34.959183N | 18-40.090092E | MC |
| | 56-35.181803N | 18-40.731229E | MC |
| | 56-35.410515N | 18-41.365268E | MC |
| | 56-35.645267N | 18-41.992208E | MC |
| 245 | 56-35.893695N | 18-42.630990E | AZ |
| | 56-36.168280N | 18-43.315137E | MC |
| | 56-36.420607N | 18-43.919291E | MC |
| | 56-36.678681N | 18-44.515544E | MC |
| | 56-36.942404N | 18-45.103691E | MC |
| | 56-37.211729N | 18-45.683534E | MC |
| | 56-37.486556N | 18-46.254869E | MC |
| | 56-37.766729N | 18-46.817582E | MC |
| | 56-38.052310N | 18-47.371486E | MC |
| 246 | 56-38.354235N | 18-47.936578E | AZ |
| | 56-38.651903N | 18-48.475544E | MC |
| 247 | 56-38.883510N | 18-48.882227E | AZ |
| | 56-40.092642N | 18-50.978779E | MP |
| 248 | 56-41.153657N | 18-52.821300E | AZ |
| | 56-41.545693N | 18-53.487551E | MC |
| | 56-41.856530N | 18-53.995388E | MC |
| | 56-42.172231N | 18-54.493379E | MC |
| | 56-42.492582N | 18-54.981501E | MC |
| 249 | 56-42.632107N | 18-55.188786E | AZ |
| | 56-43.605910N | 18-56.625399E | MP |
| 250 | 56-44.586731N | 18-58.074144E | AZ |
| | 56-44.785255N | 18-58.364357E | MC |
| | 56-45.114751N | 18-58.832499E | MC |
| | 56-45.448651N | 18-59.290347E | MC |
| 251 | 56-45.717513N | 18-59.647107E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-47.077873N | 19-01.428045E | MP |
| | 56-48.437775N | 19-03.211155E | MP |
| | 56-49.797271N | 19-04.996445E | MP |
| | 56-51.156360N | 19-06.783919E | MP |
| | 56-52.514991N | 19-08.573477E | MP |
| | 56-53.873213N | 19-10.365228E | MP |
| | 56-55.230971N | 19-12.159169E | MP |
| | 56-56.588264N | 19-13.955305E | MP |
| | 56-57.945146N | 19-15.753645E | MP |
| 252 | 56-59.085993N | 19-17.267800E | AZ |
| | 57-00.119822N | 19-18.706971E | MP |
| | 57-01.365419N | 19-20.443225E | MP |
| | 57-02.610529N | 19-22.181427E | MP |
| | 57-03.855315N | 19-23.921500E | MP |
| | 57-05.099609N | 19-25.663625E | MP |
| | 57-06.343577N | 19-27.407627E | MP |
| | 57-07.587054N | 19-29.153589E | MP |
| | 57-08.830147N | 19-30.901527E | MP |
| | 57-10.072854N | 19-32.651444E | MP |
| 253 | 57-11.315121N | 19-34.403337E | AZ |
| | 57-11.639357N | 19-34.852992E | MC |
| | 57-11.977493N | 19-35.305604E | MC |
| | 57-12.319835N | 19-35.747347E | MC |
| | 57-12.666281N | 19-36.178107E | MC |
| | 57-13.016780N | 19-36.597873E | MC |
| | 57-13.371125N | 19-37.006418E | MC |
| | 57-13.729269N | 19-37.403633E | MC |
| | 57-14.091110N | 19-37.789402E | MC |
| | 57-14.456545N | 19-38.163610E | MC |
| | 57-14.825423N | 19-38.526035E | MC |
| | 57-15.197634N | 19-38.876756E | MC |
| | 57-15.573137N | 19-39.215467E | MC |
| | 57-15.951773N | 19-39.542143E | MC |
| | 57-16.333383N | 19-39.856758E | MC |
| | 57-16.717921N | 19-40.159103E | MC |
| | 57-17.105285N | 19-40.449059E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-17.495258N | 19-40.726694E | MC |
| 254 | 57-17.865779N | 19-40.977227E | AZ |
| | 57-18.169702N | 19-41.181167E | MC |
| | 57-18.564695N | 19-41.433686E | MC |
| | 57-18.961990N | 19-41.673527E | MC |
| | 57-19.361485N | 19-41.900570E | MC |
| | 57-19.763025N | 19-42.114690E | MC |
| | 57-20.166552N | 19-42.315971E | MC |
| | 57-20.571964N | 19-42.504296E | MC |
| | 57-20.978998N | 19-42.679522E | MC |
| | 57-21.387655N | 19-42.841645E | MC |
| | 57-21.797827N | 19-42.990642E | MC |
| 255 | 57-22.171164N | 19-43.114380E | AZ |
| | 57-22.454951N | 19-43.206651E | MC |
| | 57-22.867626N | 19-43.329140E | MC |
| | 57-23.281394N | 19-43.438327E | MC |
| | 57-23.696094N | 19-43.534184E | MC |
| | 57-24.111677N | 19-43.616596E | MC |
| | 57-24.527975N | 19-43.685734E | MC |
| | 57-24.944838N | 19-43.741272E | MC |
| 256 | 57-25.378184N | 19-43.784759E | AZ |
| | 57-25.732834N | 19-43.819694E | MC |
| | 57-26.150491N | 19-43.848381E | MC |
| | 57-26.568388N | 19-43.863499E | MC |
| | 57-26.986311N | 19-43.865014E | MC |
| | 57-27.404199N | 19-43.853111E | MC |
| | 57-27.821948N | 19-43.827668E | MC |
| | 57-28.239343N | 19-43.788649E | MC |
| | 57-28.656327N | 19-43.736139E | MC |
| | 57-29.072796N | 19-43.670018E | MC |
| | 57-29.488527N | 19-43.590449E | MC |
| | 57-29.903466N | 19-43.497417E | MC |
| | 57-30.317451N | 19-43.390894E | MC |
| | 57-30.730376N | 19-43.270859E | MC |
| | 57-31.142070N | 19-43.137482E | MC |
| | 57-31.552483N | 19-42.990650E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-31.961446N | 19-42.830534E | MC |
| | 57-32.368855N | 19-42.657014E | MC |
| 257 | 57-32.569623N | 19-42.566438E | AZ |
| 258 | 57-32.585406N | 19-42.586045E | AZ |
| | 57-34.201921N | 19-44.770336E | MP |
| | 57-35.363182N | 19-46.342079E | MP |
| | 57-36.524088N | 19-47.915511E | MP |
| | 57-37.684696N | 19-49.490542E | MP |
| | 57-38.844949N | 19-51.067266E | MP |
| | 57-40.004894N | 19-52.645794E | MP |
| | 57-41.164486N | 19-54.225921E | MP |
| | 57-42.323778N | 19-55.807657E | MP |
| 259 | 57-43.482707N | 19-57.391198E | AZ |
| | 57-43.712370N | 19-57.701387E | MC |
| | 57-44.054650N | 19-58.149741E | MC |
| | 57-44.401018N | 19-58.586894E | MC |
| | 57-44.751419N | 19-59.012936E | MC |
| | 57-45.105706N | 19-59.427541E | MC |
| | 57-45.463777N | 19-59.830590E | MC |
| | 57-45.825576N | 20-00.222173E | MC |
| | 57-46.190907N | 20-00.601855E | MC |
| | 57-46.559710N | 20-00.969826E | MC |
| | 57-46.931894N | 20-01.325663E | MC |
| | 57-47.307293N | 20-01.669542E | MC |
| | 57-47.685867N | 20-02.001149E | MC |
| | 57-48.067403N | 20-02.320450E | MC |
| | 57-48.451906N | 20-02.627337E | MC |
| | 57-48.839163N | 20-02.921778E | MC |
| | 57-49.229077N | 20-03.203548E | MC |
| | 57-49.621595N | 20-03.472637E | MC |
| | 57-50.016508N | 20-03.728906E | MC |
| | 57-50.413763N | 20-03.972342E | MC |
| | 57-50.813206N | 20-04.202817E | MC |
| | 57-51.214675N | 20-04.420300E | MC |
| | 57-51.618181N | 20-04.624583E | MC |
| | 57-52.023502N | 20-04.815832E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-52.430490N | 20-04.993715E | MC |
| | 57-52.839085N | 20-05.158418E | MC |
| | 57-53.249187N | 20-05.309717E | MC |
| | 57-53.660584N | 20-05.447576E | MC |
| | 57-54.073218N | 20-05.572079E | MC |
| | 57-54.486937N | 20-05.682995E | MC |
| | 57-54.901630N | 20-05.780401E | MC |
| 260 | 57-55.088297N | 20-05.819792E | AZ |
| 261 | 57-55.165996N | 20-05.835596E | AZ |
| | 57-55.394944N | 20-05.880091E | MC |
| | 57-55.811216N | 20-05.950309E | MC |
| | 57-56.228039N | 20-06.006832E | MC |
| | 57-56.645356N | 20-06.049746E | MC |
| | 57-57.062952N | 20-06.079013E | MC |
| | 57-57.480778N | 20-06.094515E | MC |
| | 57-57.898722N | 20-06.096331E | MC |
| 262 | 57-58.385576N | 20-06.080128E | AZ |
| | 57-58.940723N | 20-06.050482E | MC |
| | 57-59.358107N | 20-06.011158E | MC |
| | 57-59.775073N | 20-05.958038E | MC |
| | 58-00.191455N | 20-05.891192E | MC |
| 263 | 58-00.435798N | 20-05.845471E | AZ |
| | 58-00.658441N | 20-05.852084E | MC |
| | 58-01.076331N | 20-05.853882E | MC |
| | 58-01.494178N | 20-05.841942E | MC |
| | 58-01.911875N | 20-05.816241E | MC |
| | 58-02.329257N | 20-05.776849E | MC |
| | 58-02.746221N | 20-05.723642E | MC |
| | 58-03.162598N | 20-05.656791E | MC |
| | 58-03.578341N | 20-05.576077E | MC |
| | 58-03.993224N | 20-05.481767E | MC |
| | 58-04.407196N | 20-05.373743E | MC |
| | 58-04.820096N | 20-05.251974E | MC |
| | 58-05.231809N | 20-05.116641E | MC |
| | 58-05.642225N | 20-04.967719E | MC |
| | 58-06.051130N | 20-04.805171E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-06.458514N | 20-04.629192E | MC |
| | 58-06.864221N | 20-04.439650E | MC |
| | 58-07.268079N | 20-04.236718E | MC |
| | 58-07.670031N | 20-04.020482E | MC |
| | 58-08.069860N | 20-03.790905E | MC |
| | 58-08.467566N | 20-03.547980E | MC |
| | 58-08.862920N | 20-03.291974E | MC |
| | 58-09.255867N | 20-03.022873E | MC |
| | 58-09.646246N | 20-02.740647E | MC |
| | 58-10.033935N | 20-02.445580E | MC |
| | 58-10.418830N | 20-02.137549E | MC |
| | 58-10.800864N | 20-01.816844E | MC |
| | 58-11.179823N | 20-01.483330E | MC |
| | 58-11.555642N | 20-01.137296E | MC |
| 264 | 58-11.914227N | 20-00.792495E | AZ |
| | 58-12.388121N | 20-01.196001E | MC |
| | 58-12.772546N | 20-01.506519E | MC |
| | 58-13.159729N | 20-01.804347E | MC |
| | 58-13.549619N | 20-02.089473E | MC |
| | 58-13.942063N | 20-02.361664E | MC |
| | 58-14.336948N | 20-02.621102E | MC |
| | 58-14.734130N | 20-02.867352E | MC |
| | 58-15.133549N | 20-03.100602E | MC |
| | 58-15.534995N | 20-03.320715E | MC |
| | 58-15.938425N | 20-03.527471E | MC |
| 265 | 58-16.226157N | 20-03.666332E | AZ |
| | 58-16.452400N | 20-03.772561E | MC |
| | 58-16.859414N | 20-03.952755E | MC |
| | 58-17.267989N | 20-04.119407E | MC |
| | 58-17.678014N | 20-04.272597E | MC |
| | 58-18.089388N | 20-04.412201E | MC |
| | 58-18.501950N | 20-04.538187E | MC |
| | 58-18.915648N | 20-04.650540E | MC |
| | 58-19.330320N | 20-04.749230E | MC |
| | 58-19.745811N | 20-04.834122E | MC |
| | 58-20.162010N | 20-04.905297E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-20.578814N | 20-04.962629E | MC |
| | 58-20.996058N | 20-05.006187E | MC |
| | 58-21.413636N | 20-05.035950E | MC |
| | 58-21.831448N | 20-05.051688E | MC |
| | 58-22.249321N | 20-05.053677E | MC |
| | 58-22.667206N | 20-05.041798E | MC |
| | 58-23.084839N | 20-05.015904E | MC |
| | 58-23.502208N | 20-04.976291E | MC |
| | 58-23.919163N | 20-04.922622E | MC |
| | 58-24.335531N | 20-04.855173E | MC |
| | 58-24.751208N | 20-04.773816E | MC |
| | 58-25.166134N | 20-04.678742E | MC |
| | 58-25.580046N | 20-04.569698E | MC |
| | 58-25.992936N | 20-04.446881E | MC |
| | 58-26.404638N | 20-04.310362E | MC |
| | 58-26.815050N | 20-04.160016E | MC |
| | 58-27.223946N | 20-03.996008E | MC |
| | 58-27.631327N | 20-03.818331E | MC |
| | 58-28.037027N | 20-03.627056E | MC |
| | 58-28.440879N | 20-03.422256E | MC |
| | 58-28.842829N | 20-03.203914E | MC |
| | 58-29.242657N | 20-02.972096E | MC |
| | 58-29.640357N | 20-02.726897E | MC |
| | 58-30.035711N | 20-02.468381E | MC |
| | 58-30.428655N | 20-02.196740E | MC |
| | 58-30.819030N | 20-01.911840E | MC |
| | 58-31.206720N | 20-01.613866E | MC |
| | 58-31.591613N | 20-01.302898E | MC |
| | 58-31.973648N | 20-00.979025E | MC |
| | 58-32.352606N | 20-00.642313E | MC |
| | 58-32.728427N | 20-00.292852E | MC |
| | 58-33.100994N | 19-59.930826E | MC |
| | 58-33.470195N | 19-59.556317E | MC |
| | 58-33.835866N | 19-59.169298E | MC |
| | 58-34.197940N | 19-58.770064E | MC |
| | 58-34.556308N | 19-58.358595E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-34.910849N | 19-57.935181E | MC |
| | 58-35.261452N | 19-57.499802E | MC |
| | 58-35.608006N | 19-57.052542E | MC |
| | 58-35.950442N | 19-56.593698E | MC |
| | 58-36.288594N | 19-56.123348E | MC |
| | 58-36.622351N | 19-55.641474E | MC |
| | 58-36.951643N | 19-55.148476E | MC |
| | 58-37.276360N | 19-54.644337E | MC |
| | 58-37.596434N | 19-54.129357E | MC |
| | 58-37.911706N | 19-53.603408E | MC |
| | 58-38.222154N | 19-53.067003E | MC |
| | 58-38.527565N | 19-52.520009E | MC |
| | 58-38.827979N | 19-51.962740E | MC |
| | 58-39.123171N | 19-51.395373E | MC |
| | 58-39.413136N | 19-50.818010E | MC |
| | 58-39.697805N | 19-50.230952E | MC |
| | 58-39.923423N | 19-49.750356E | MC |
| 266 | 58-39.926620N | 19-49.744271E | AZ |
| | 58-40.221860N | 19-49.176632E | MC |
| | 58-40.511816N | 19-48.598989E | MC |
| | 58-40.796477N | 19-48.011549E | MC |
| | 58-41.075673N | 19-47.414495E | MC |
| | 58-41.349339N | 19-46.808029E | MC |
| | 58-41.617467N | 19-46.192356E | MC |
| | 58-41.879831N | 19-45.567654E | MC |
| | 58-42.136479N | 19-44.934037E | MC |
| | 58-42.387290N | 19-44.291800E | MC |
| | 58-42.632151N | 19-43.641034E | MC |
| | 58-42.870995N | 19-42.982045E | MC |
| | 58-43.103815N | 19-42.314937E | MC |
| | 58-43.330437N | 19-41.640002E | MC |
| | 58-43.550852N | 19-40.957449E | MC |
| | 58-43.764942N | 19-40.267474E | MC |
| | 58-43.972751N | 19-39.570295E | MC |
| | 58-44.174057N | 19-38.866093E | MC |
| | 58-44.368901N | 19-38.155087E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-44.557223N | 19-37.437481E | MC |
| | 58-44.738954N | 19-36.713582E | MC |
| | 58-44.913979N | 19-35.983587E | MC |
| | 58-45.082291N | 19-35.247606E | MC |
| | 58-45.243821N | 19-34.506050E | MC |
| | 58-45.398560N | 19-33.759132E | MC |
| | 58-45.546395N | 19-33.006947E | MC |
| 267 | 58-45.604188N | 19-32.701569E | AZ |
| | 58-45.753556N | 19-32.014675E | MC |
| | 58-45.908270N | 19-31.267511E | MC |
| | 58-46.056131N | 19-30.515094E | MC |
| | 58-46.197071N | 19-29.757837E | MC |
| | 58-46.331034N | 19-28.995738E | MC |
| | 58-46.458003N | 19-28.229219E | MC |
| | 58-46.577971N | 19-27.458494E | MC |
| | 58-46.690768N | 19-26.683754E | MC |
| | 58-46.796547N | 19-25.905235E | MC |
| | 58-46.895080N | 19-25.123228E | MC |
| | 58-46.986521N | 19-24.337966E | MC |
| | 58-47.070701N | 19-23.549645E | MC |
| | 58-47.147661N | 19-22.758589E | MC |
| | 58-47.217340N | 19-21.965007E | MC |
| 268 | 58-47.262189N | 19-21.392661E | AZ |
| | 58-47.557377N | 19-21.941359E | MC |
| | 58-47.863100N | 19-22.490196E | MC |
| | 58-48.173666N | 19-23.028893E | MC |
| | 58-48.489085N | 19-23.557138E | MC |
| | 58-48.809147N | 19-24.074905E | MC |
| 269 | 58-48.984698N | 19-24.349034E | AZ |
| | 58-50.090159N | 19-26.133458E | MP |
| | 58-51.522910N | 19-28.450042E | MP |
| | 58-52.954980N | 19-30.769739E | MP |
| | 58-54.386306N | 19-33.092757E | MP |
| | 58-55.816948N | 19-35.418900E | MP |
| | 58-57.246899N | 19-37.748278E | MP |
| | 58-58.676104N | 19-40.080891E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-00.104615N | 19-42.416752E | MP |
| 270 | 59-00.555909N | 19-43.155455E | AZ |
| | 59-01.403798N | 19-45.520031E | MP |
| | 59-02.064568N | 19-47.365325E | MP |
| | 59-02.724825N | 19-49.211886E | MP |
| | 59-03.384684N | 19-51.059523E | MP |
| 271 | 59-04.112609N | 19-53.100681E | AZ |
| | 59-04.360352N | 19-53.968983E | MC |
| | 59-04.570337N | 19-54.670629E | MC |
| | 59-04.786521N | 19-55.365242E | MC |
| | 59-05.008860N | 19-56.052609E | MC |
| | 59-05.237261N | 19-56.732405E | MC |
| | 59-05.471675N | 19-57.404522E | MC |
| | 59-05.712060N | 19-58.068748E | MC |
| | 59-05.958264N | 19-58.724853E | MC |
| | 59-06.210293N | 19-59.372736E | MC |
| | 59-06.468054N | 20-00.012072E | MC |
| | 59-06.731499N | 20-00.642749E | MC |
| | 59-07.000478N | 20-01.264538E | MC |
| | 59-07.274947N | 20-01.877224E | MC |
| | 59-07.554805N | 20-02.480688E | MC |
| | 59-07.840004N | 20-03.074820E | MC |
| | 59-08.130456N | 20-03.659186E | MC |
| | 59-08.426051N | 20-04.233875E | MC |
| | 59-08.726750N | 20-04.798568E | MC |
| | 59-09.032399N | 20-05.353134E | MC |
| | 59-09.342900N | 20-05.897350E | MC |
| | 59-09.658255N | 20-06.431214E | MC |
| | 59-09.978266N | 20-06.954380E | MC |
| | 59-10.302883N | 20-07.466735E | MC |
| | 59-10.632060N | 20-07.968164E | MC |
| | 59-10.965593N | 20-08.458423E | MC |
| | 59-11.303483N | 20-08.937512E | MC |
| | 59-11.645531N | 20-09.405082E | MC |
| | 59-11.991734N | 20-09.861234E | MC |
| | 59-12.341893N | 20-10.305619E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-12.696014N | 20-10.738129E | MC |
| | 59-13.053884N | 20-11.158729E | MC |
| | 59-13.415460N | 20-11.567197E | MC |
| | 59-13.780582N | 20-11.963505E | MC |
| | 59-14.149213N | 20-12.347325E | MC |
| | 59-14.521187N | 20-12.718735E | MC |
| | 59-14.896405N | 20-13.077606E | MC |
| | 59-15.274769N | 20-13.423709E | MC |
| | 59-15.656120N | 20-13.757014E | MC |
| | 59-16.040410N | 20-14.077402E | MC |
| | 59-16.427484N | 20-14.384737E | MC |
| 272 | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 273 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | AZ |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| 274 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 301 | 58-23.172414N | 18-24.832628E | AZ |
| | 58-22.798491N | 18-24.859303E | MC |
| | 58-22.381239N | 18-24.902929E | MC |
| | 58-21.964478N | 18-24.960444E | MC |
| | 58-21.548263N | 18-25.031845E | MC |
| | 58-21.132758N | 18-25.116936E | MC |
| | 58-20.718123N | 18-25.215826E | MC |
| | 58-20.304470N | 18-25.328313E | MC |
| | 58-19.891847N | 18-25.454599E | MC |
| | 58-19.480531N | 18-25.594396E | MC |
| | 58-19.070464N | 18-25.747792E | MC |
| | 58-18.661914N | 18-25.914807E | MC |
| | 58-18.254998N | 18-26.095136E | MC |
| | 302 | 58-18.016177N | 18-26.207609E |
| 302 | 58-17.886574N | 18-25.623408E | MC |
| | 58-17.718232N | 18-24.896952E | MC |
| | 58-17.543142N | 18-24.176317E | MC |
| | 58-17.361408N | 18-23.461725E | MC |
| | 58-17.173083N | 18-22.753287E | MC |
| | 303 | 58-17.003468N | 18-22.140756E |
| 303 | 58-16.821052N | 18-21.455340E | MC |
| | 58-16.626171N | 18-20.753513E | MC |
| | 58-16.424849N | 18-20.058482E | MC |
| | 58-16.217030N | 18-19.370347E | MC |
| | 58-16.002872N | 18-18.689332E | MC |
| | 58-15.782430N | 18-18.015549E | MC |
| | 304 | 58-15.583505N | 18-17.429551E |
| 304 | 58-15.291766N | 18-16.600384E | MC |
| | 58-15.052861N | 18-15.949908E | MC |
| | 58-14.807978N | 18-15.307626E | MC |
| | 58-14.557166N | 18-14.673750E | MC |
| | 58-14.300537N | 18-14.048291E | MC |
| | 58-14.038081N | 18-13.431660E | MC |
| | 58-13.769959N | 18-12.823975E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-13.496279N | 18-12.225351E | MC |
| | 58-13.217036N | 18-11.636093E | MC |
| | 58-12.932391N | 18-11.056218E | MC |
| 305 | 58-12.779358N | 18-10.752915E | AZ |
| | 58-12.594988N | 18-10.306265E | MC |
| | 58-12.332556N | 18-09.690104E | MC |
| | 58-12.064466N | 18-09.082790E | MC |
| | 58-11.790709N | 18-08.484733E | MC |
| | 58-11.511505N | 18-07.895851E | MC |
| | 58-11.226846N | 18-07.316552E | MC |
| | 58-10.936843N | 18-06.746848E | MC |
| 306 | 58-10.717984N | 18-06.329891E | AZ |
| | 58-10.436158N | 18-05.795877E | MC |
| | 58-10.135752N | 18-05.246006E | MC |
| 307 | 58-09.989558N | 18-04.985355E | AZ |
| 308 | 58-09.793511N | 18-04.416974E | AZ |
| | 58-09.584096N | 18-03.779395E | MC |
| | 58-09.357418N | 18-03.115167E | MC |
| | 58-09.124623N | 18-02.458619E | MC |
| | 58-08.885760N | 18-01.810066E | MC |
| | 58-08.640882N | 18-01.169616E | MC |
| | 58-08.390040N | 18-00.537480E | MC |
| | 58-08.133393N | 17-59.913878E | MC |
| | 58-07.870992N | 17-59.299020E | MC |
| | 58-07.602891N | 17-58.693013E | MC |
| | 58-07.329191N | 17-58.096175E | MC |
| | 58-07.049949N | 17-57.508510E | MC |
| | 58-06.765268N | 17-56.930333E | MC |
| | 58-06.475306N | 17-56.361863E | MC |
| | 58-06.180066N | 17-55.803098E | MC |
| | 58-05.879650N | 17-55.254354E | MC |
| | 58-05.574220N | 17-54.715745E | MC |
| 309 | 58-05.363325N | 17-54.354810E | AZ |
| | 58-05.128869N | 17-53.957523E | MC |
| | 58-04.813552N | 17-53.439668E | MC |
| | 58-04.493486N | 17-52.932476E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-04.168776N | 17-52.436056E | MC |
| | 58-03.839422N | 17-51.950608E | MC |
| | 58-03.505640N | 17-51.476150E | MC |
| 310 | 58-03.121519N | 17-50.951247E | AZ |
| | 58-02.904617N | 17-50.656129E | MC |
| | 58-02.562222N | 17-50.204282E | MC |
| | 58-02.215663N | 17-49.763946E | MC |
| | 58-01.865048N | 17-49.335226E | MC |
| | 58-01.510484N | 17-48.918229E | MC |
| 311 | 58-01.088967N | 17-48.443387E | AZ |
| | 58-00.942358N | 17-48.279590E | MC |
| | 58-00.580258N | 17-47.886544E | MC |
| | 58-00.214534N | 17-47.505437E | MC |
| | 57-59.845341N | 17-47.136685E | MC |
| | 57-59.472736N | 17-46.780184E | MC |
| | 57-59.096878N | 17-46.436147E | MC |
| | 57-58.717931N | 17-46.104579E | MC |
| | 57-58.335891N | 17-45.785680E | MC |
| | 57-57.950976N | 17-45.479460E | MC |
| 312 | 57-57.599592N | 17-45.212849E | AZ |
| | 57-57.420531N | 17-45.058220E | MC |
| 313 | 57-56.938398N | 17-44.658429E | AZ |
| | 57-56.770193N | 17-44.519935E | MC |
| | 57-56.385226N | 17-44.213968E | MC |
| | 57-55.997549N | 17-43.920679E | MC |
| 314 | 57-55.802180N | 17-43.778621E | AZ |
| | 57-55.348835N | 17-43.451636E | MC |
| | 57-54.955831N | 17-43.184268E | MC |
| | 57-54.560492N | 17-42.929892E | MC |
| 315 | 57-54.379445N | 17-42.818276E | AZ |
| 316 | 57-54.030657N | 17-42.471534E | AZ |
| | 57-53.779868N | 17-41.947966E | MC |
| | 57-53.495241N | 17-41.373291E | MC |
| | 57-53.205249N | 17-40.808191E | MC |
| 317 | 57-53.029436N | 17-40.475123E | AZ |
| 318 | 57-52.959023N | 17-40.328989E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-53.622414N | 17-40.788018E | MP |
| | 57-56.419341N | 17-42.726460E | MP |
| | 57-59.215768N | 17-44.670035E | MP |
| | 58-02.011693N | 17-46.618664E | MP |
| | 58-04.807060N | 17-48.572365E | MP |
| | 58-07.601918N | 17-50.531267E | MP |
| 319 | 58-08.670357N | 17-51.281538E | AZ |
| | 58-08.874708N | 17-51.462408E | MC |
| | 58-09.256184N | 17-51.785040E | MC |
| | 58-09.640627N | 17-52.095072E | MC |
| | 58-10.027824N | 17-52.392481E | MC |
| | 58-10.417724N | 17-52.677156E | MC |
| | 58-10.810170N | 17-52.948977E | MC |
| | 58-11.205055N | 17-53.207927E | MC |
| | 58-11.602276N | 17-53.453891E | MC |
| | 58-12.001675N | 17-53.686747E | MC |
| | 58-12.403145N | 17-53.906480E | MC |
| | 58-12.806582N | 17-54.112971E | MC |
| | 58-13.211828N | 17-54.306100E | MC |
| | 58-13.618829N | 17-54.485957E | MC |
| | 58-14.027425N | 17-54.652419E | MC |
| | 58-14.437462N | 17-54.805261E | MC |
| | 58-14.848827N | 17-54.944672E | MC |
| | 58-15.261416N | 17-55.070533E | MC |
| 320 | 58-15.789468N | 17-55.209736E | AZ |
| | 58-16.628321N | 17-58.782685E | MP |
| | 58-17.674474N | 18-03.252383E | MP |
| | 58-18.717971N | 18-07.726613E | MP |
| | 58-19.758867N | 18-12.205169E | MP |
| 321 | 58-19.915215N | 18-12.879308E | AZ |
| | 58-20.025557N | 18-13.478708E | MC |
| | 58-20.170397N | 18-14.223964E | MC |
| | 58-20.321973N | 18-14.964511E | MC |
| | 58-20.480243N | 18-15.699940E | MC |
| | 58-20.645154N | 18-16.430251E | MC |
| | 58-20.816721N | 18-17.154940E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-20.994785N | 18-17.873997E | MC |
| | 58-21.179405N | 18-18.587227E | MC |
| | 58-21.370430N | 18-19.294313E | MC |
| | 58-21.567868N | 18-19.995055E | MC |
| | 58-21.771670N | 18-20.689249E | MC |
| | 58-21.981737N | 18-21.376684E | MC |
| | 58-22.197966N | 18-22.057252E | MC |
| | 58-22.420366N | 18-22.730649E | MC |
| | 58-22.648891N | 18-23.396668E | MC |
| | 58-22.883384N | 18-24.055197E | MC |
| 322 | 58-23.172414N | 18-24.832628E | AZ |

Bottenhavet

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 401 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | AZ |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 402 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | AZ |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| 403 | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 60-50.661996N | 19-14.763361E | MC |
| | 60-50.863441N | 19-14.013405E | MC |
| | 60-51.058406N | 19-13.256140E | MC |
| | 60-51.246827N | 19-12.491894E | MC |
| | 60-51.428640N | 19-11.720886E | MC |
| | 60-51.603780N | 19-10.943446E | MC |
| | 60-51.772190N | 19-10.159572E | MC |
| | 60-51.933855N | 19-09.369712E | MC |
| | 60-52.088660N | 19-08.574078E | MC |
| | 60-52.236649N | 19-07.772906E | MC |
| 404 | 60-52.379232N | 19-06.957089E | AZ |
| | 60-53.175335N | 19-02.261789E | MP |
| | 60-53.968704N | 18-57.562595E | MP |
| | 60-54.759336N | 18-52.859514E | MP |
| | 60-55.547226N | 18-48.152555E | MP |
| | 60-56.332367N | 18-43.441727E | MP |
| | 60-57.114762N | 18-38.727042E | MP |
| | 60-57.894408N | 18-34.008498E | MP |
| | 60-58.671293N | 18-29.286114E | MP |
| | 60-59.445420N | 18-24.559896E | MP |
| 405 | 60-59.533831N | 18-24.018798E | AZ |
| 406 | 60-59.630824N | 18-23.640505E | AZ |
| | 61-00.340664N | 18-21.785952E | MP |
| | 61-01.453198N | 18-18.874254E | MP |
| 407 | 61-02.926151N | 18-15.010015E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 61-03.261231N | 18-14.848396E | MP |
| | 61-05.391680N | 18-13.820179E | MP |
| | 61-07.521955N | 18-12.789608E | MP |
| | 61-09.652108N | 18-11.756678E | MP |
| 408 | 61-10.035062N | 18-11.570780E | AZ |
| 409 | 61-10.235071N | 18-11.687240E | AZ |
| | 61-10.646705N | 18-11.918958E | MC |
| | 61-11.458288N | 18-12.328795E | MC |
| | 61-12.276314N | 18-12.679980E | MC |
| | 61-13.099721N | 18-12.972108E | MC |
| 410 | 61-13.390569N | 18-13.060744E | AZ |
| | 61-15.789864N | 18-13.762008E | MP |
| | 61-18.189089N | 18-14.465052E | MP |
| | 61-20.588244N | 18-15.169889E | MP |
| | 61-22.987320N | 18-15.876528E | MP |
| | 61-25.386318N | 18-16.584972E | MP |
| | 61-27.785243N | 18-17.295234E | MP |
| 411 | 61-28.040177N | 18-17.370821E | AZ |
| | 61-30.093216N | 18-18.439237E | MP |
| | 61-32.258152N | 18-19.568485E | MP |
| | 61-34.422903N | 18-20.700432E | MP |
| | 61-36.587523N | 18-21.835093E | MP |
| 412 | 61-36.811335N | 18-21.952589E | AZ |
| | 61-37.007541N | 18-22.072320E | MC |
| | 61-37.410638N | 18-22.302492E | MC |
| | 61-37.815497N | 18-22.517891E | MC |
| | 61-38.222115N | 18-22.718621E | MC |
| | 61-38.630339N | 18-22.904431E | MC |
| | 61-39.040062N | 18-23.075298E | MC |
| | 61-39.451070N | 18-23.231190E | MC |
| | 61-39.863366N | 18-23.371984E | MC |
| | 61-40.276735N | 18-23.497760E | MC |
| | 61-40.691070N | 18-23.608384E | MC |
| 413 | 61-40.926521N | 18-23.662398E | AZ |
| | 61-41.737953N | 18-23.915566E | MP |
| | 61-43.499988N | 18-24.466056E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 61-45.261973N | 18-25.017648E | MP |
| | 61-47.023910N | 18-25.570232E | MP |
| | 61-48.785849N | 18-26.123930E | MP |
| | 61-50.547683N | 18-26.678734E | MP |
| | 61-52.309470N | 18-27.234541E | MP |
| | 61-54.071258N | 18-27.791472E | MP |
| 414 | 61-55.722064N | 18-28.314271E | AZ |
| | 61-55.942373N | 18-28.459095E | MC |
| | 61-56.343450N | 18-28.706696E | MC |
| | 61-56.746461N | 18-28.939406E | MC |
| | 61-57.151298N | 18-29.157316E | MC |
| | 61-57.557859N | 18-29.360178E | MC |
| | 61-57.966090N | 18-29.548090E | MC |
| | 61-58.375726N | 18-29.720898E | MC |
| | 61-58.786714N | 18-29.878585E | MC |
| 415 | 61-59.142454N | 18-30.001578E | AZ |
| | 62-01.287209N | 18-31.158917E | MP |
| | 62-02.492468N | 18-31.810499E | MP |
| | 62-03.697666N | 18-32.462966E | MP |
| | 62-04.902804N | 18-33.116320E | MP |
| | 62-06.107884N | 18-33.770448E | MP |
| 416 | 62-06.198064N | 18-33.819471E | AZ |
| | 62-06.631500N | 18-34.072507E | MC |
| | 62-07.036317N | 18-34.291558E | MC |
| 417 | 62-07.451812N | 18-34.499879E | AZ |
| 418 | 62-07.501645N | 18-34.526484E | AZ |
| | 62-09.254075N | 18-35.448643E | MP |
| | 62-11.006386N | 18-36.372519E | MP |
| | 62-12.758576N | 18-37.298234E | MP |
| | 62-14.510647N | 18-38.225678E | MP |
| | 62-16.262594N | 18-39.154972E | MP |
| | 62-18.014476N | 18-40.086013E | MP |
| 419 | 62-19.387562N | 18-40.817171E | AZ |
| 420 | 62-20.236229N | 18-42.414887E | AZ |
| | 62-20.439122N | 18-42.792998E | MC |
| | 62-20.758657N | 18-43.371492E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-21.082843N | 18-43.938128E | MC |
| | 62-21.411472N | 18-44.492646E | MC |
| 421 | 62-21.672038N | 18-44.918499E | AZ |
| | 62-23.199109N | 18-47.382577E | MP |
| | 62-24.725469N | 18-49.850867E | MP |
| | 62-26.251118N | 18-52.323379E | MP |
| | 62-27.775944N | 18-54.800109E | MP |
| | 62-29.300107N | 18-57.281088E | MP |
| | 62-30.823499N | 18-59.766196E | MP |
| | 62-32.346113N | 19-02.255674E | MP |
| | 62-33.868006N | 19-04.749307E | MP |
| | 62-35.389172N | 19-07.247223E | MP |
| 422 | 62-36.735509N | 19-09.462739E | AZ |
| | 62-38.172060N | 19-11.922629E | MP |
| | 62-39.779356N | 19-14.681074E | MP |
| | 62-41.385705N | 19-17.444414E | MP |
| 423 | 62-41.717764N | 19-18.016438E | AZ |
| | 62-43.064154N | 19-20.444087E | MP |
| | 62-44.609190N | 19-23.236162E | MP |
| | 62-46.153366N | 19-26.033024E | MP |
| | 62-47.696564N | 19-28.834906E | MP |
| | 62-49.238841N | 19-31.641590E | MP |
| | 62-50.780191N | 19-34.453206E | MP |
| | 62-52.320558N | 19-37.269757E | MP |
| | 62-53.859991N | 19-40.091262E | MP |
| 424 | 62-54.178315N | 19-40.675611E | AZ |
| | 62-54.809694N | 19-45.062155E | MP |
| | 62-55.219130N | 19-47.916545E | MP |
| 425 | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| 426 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | AZ |

Bottenviken

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 501 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | AZ |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 502 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | AZ |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| 503 | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| 504 | 64-24.994338N | 22-32.255633E | AZ |
| | 64-25.396443N | 22-32.341986E | MC |
| | 64-25.812784N | 22-32.414782E | MC |
| | 64-26.229610N | 22-32.470841E | MC |
| | 64-26.646762N | 22-32.510105E | MC |
| | 64-27.064135N | 22-32.532531E | MC |
| | 64-27.481673N | 22-32.538093E | MC |
| | 64-27.899166N | 22-32.526719E | MC |
| | 64-28.316498N | 22-32.498489E | MC |
| | 64-28.733511N | 22-32.453346E | MC |
| | 64-29.150204N | 22-32.391277E | MC |
| | 64-29.566304N | 22-32.312320E | MC |
| | 64-29.981750N | 22-32.216570E | MC |
| 505 | 64-30.418062N | 22-32.097163E | AZ |
| | 64-30.841761N | 22-31.965033E | MC |
| | 64-31.254491N | 22-31.818741E | MC |
| | 64-31.666024N | 22-31.655581E | MC |
| | 64-32.076295N | 22-31.475775E | MC |
| | 64-32.485142N | 22-31.279265E | MC |
| | 64-32.892452N | 22-31.066134E | MC |
| | 64-33.298063N | 22-30.836326E | MC |
| | 64-33.701907N | 22-30.590061E | MC |
| | 64-34.103824N | 22-30.327285E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-34.503699N | 22-30.048080E | MC |
| | 64-34.901417N | 22-29.752530E | MC |
| 506 | 64-35.311448N | 22-29.428622E | AZ |
| | 64-37.321095N | 22-27.906344E | MP |
| | 64-39.011777N | 22-26.622767E | MP |
| | 64-40.702254N | 22-25.336474E | MP |
| 507 | 64-41.956984N | 22-24.379889E | AZ |
| | 64-42.474987N | 22-24.044788E | MC |
| | 64-42.874839N | 22-23.764139E | MC |
| | 64-43.272571N | 22-23.467205E | MC |
| | 64-43.667968N | 22-23.153918E | MC |
| 508 | 64-44.067477N | 22-22.818689E | AZ |
| | 64-46.114768N | 22-21.350722E | MP |
| 509 | 64-46.774986N | 22-20.876449E | AZ |
| | 64-47.707235N | 22-23.974151E | MP |
| 510 | 64-48.284768N | 22-25.896831E | AZ |
| | 64-48.370475N | 22-26.180419E | MC |
| | 64-48.615867N | 22-26.972989E | MC |
| | 64-48.867059N | 22-27.755617E | MC |
| | 64-49.123960N | 22-28.528026E | MC |
| | 64-49.386472N | 22-29.290065E | MC |
| 511 | 64-49.483747N | 22-29.565722E | AZ |
| | 64-49.795667E | 22-30.444402E | MP |
| | 64-51.344994E | 22-34.817520E | MP |
| | 64-52.658592N | 22-38.536536E | MP |
| 512 | 64-52.892170N | 22-39.199044E | AZ |
| | 64-52.902722N | 22-39.775775E | MC |
| | 64-52.927874N | 22-40.756276E | MC |
| | 64-52.960175N | 22-41.735706E | MC |
| | 64-52.999595N | 22-42.713684E | MC |
| | 64-53.046198N | 22-43.689990E | MC |
| | 64-53.099952N | 22-44.664243E | MC |
| | 64-53.160764N | 22-45.636174E | MC |
| | 64-53.228700N | 22-46.605562E | MC |
| | 64-53.303670N | 22-47.572136E | MC |
| | 64-53.385745N | 22-48.535547E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-53.474834N | 22-49.495527E | MC |
| | 64-53.570898N | 22-50.451819E | MC |
| | 64-53.673950N | 22-51.404186E | MC |
| | 64-53.783960N | 22-52.352247E | MC |
| | 64-53.900828N | 22-53.295856E | MC |
| | 64-54.024635N | 22-54.234539E | MC |
| | 64-54.155277N | 22-55.168274E | MC |
| | 64-54.292675N | 22-56.096539E | MC |
| | 64-54.436891N | 22-57.019235E | MC |
| | 64-54.587833N | 22-57.936090E | MC |
| | 64-54.745417N | 22-58.846704E | MC |
| | 64-54.909658N | 22-59.750836E | MC |
| | 64-55.080458N | 23-00.648339E | MC |
| | 64-55.257786N | 23-01.538829E | MC |
| | 64-55.441598N | 23-02.422172E | MC |
| | 64-55.631863N | 23-03.297985E | MC |
| | 64-55.828483N | 23-04.166118E | MC |
| | 64-56.031435N | 23-05.026059E | MC |
| | 64-56.240608N | 23-05.877910E | MC |
| | 64-56.456030N | 23-06.721174E | MC |
| | 64-56.677553N | 23-07.555685E | MC |
| | 64-56.905131N | 23-08.381306E | MC |
| | 64-57.138688N | 23-09.197508E | MC |
| | 64-57.378174N | 23-10.004280E | MC |
| | 64-57.623559N | 23-10.801233E | MC |
| | 64-57.874737N | 23-11.588339E | MC |
| | 64-58.131582N | 23-12.365051E | MC |
| | 64-58.394086N | 23-13.131497E | MC |
| | 64-58.662176N | 23-13.887145E | MC |
| | 64-58.935747N | 23-14.631964E | MC |
| | 64-59.214716N | 23-15.365547E | MC |
| | 64-59.498980N | 23-16.087863E | MC |
| | 64-59.788455N | 23-16.798501E | MC |
| | 65-00.083145N | 23-17.497463E | MC |
| | 65-00.382860N | 23-18.184306E | MC |
| | 65-00.687550N | 23-18.859012E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-00.997126N | 23-19.521297E | MC |
| | 65-01.311543N | 23-20.171017E | MC |
| | 65-01.630606N | 23-20.807851E | MC |
| | 65-01.954271N | 23-21.431654E | MC |
| | 65-02.282496N | 23-22.042283E | MC |
| | 65-02.615076N | 23-22.639541E | MC |
| | 65-02.951976N | 23-23.223156E | MC |
| | 65-03.293152N | 23-23.792982E | MC |
| | 65-03.638394N | 23-24.348946E | MC |
| | 65-03.987612N | 23-24.890759E | MC |
| | 65-04.340817N | 23-25.418289E | MC |
| | 65-04.697750N | 23-25.931320E | MC |
| | 65-05.058424N | 23-26.429720E | MC |
| | 65-05.422679N | 23-26.913432E | MC |
| | 65-05.790374N | 23-27.382145E | MC |
| | 65-06.161510N | 23-27.835854E | MC |
| 513 | 65-06.622231N | 23-28.371010E | AZ |
| 514 | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| 515 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | AZ |

Bilaga 6 Koordinatlista för de särskilda avgränsningslinjerna

I bilagan redovisas geografiska koordinater för särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna.

De särskilda avgränsningslinjerna utgörs av fem heldragna linjer runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på de särskilda avgränsningslinjerna (SA),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två brytpunkter (MP), och
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC).

I första kolumnen anges löpnummer för de särskilda avgränsningslinjernas brytpunkter.

I slutet av förteckningen redovisas, som tillägg till bilaga 2, kompletterande geografiska koordinater för punkter, på lågvattenlinjen utmed normala baslinjer (LPSA) och på lågvattenskår utanför normala och räta baslinjer (LSSA), som påverkar beräkningen av särskilda avgränsningslinjer. Även koordinater för normala baslinjer runt Ven redovisas i slutet av bilaga 6.

Fastlandet och Öland

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 58-56.120250N | 10-52.742982E | SA |
| | 58-56.108880N | 10-52.777578E | MP |
| | 58-56.020116N | 10-53.047644E | MP |
| | 58-55.931340N | 10-53.317692E | MP |
| | 58-55.842558N | 10-53.587710E | MP |
| 2 | 58-55.753764N | 10-53.857710E | SA |
| 3 | 58-55.695252N | 10-54.037722E | SA |
| 4 | 58-55.191324N | 10-55.566774E | SA |
| | 58-53.770332N | 10-55.700574E | MP |
| 5 | 58-53.196732N | 10-55.754538E | SA |
| 6 | 58-53.176242N | 10-55.756872E | SA |
| | 58-50.998272N | 10-56.059842E | MP |
| 7 | 58-48.823038N | 10-56.361702E | SA |
| 8 | 58-46.541850N | 10-56.677914E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-44.128818N | 10-57.106944E | MP |
| | 58-41.957094N | 10-57.492192E | MP |
| | 58-39.785394N | 10-57.876510E | MP |
| | 58-37.613604N | 10-58.259940E | MP |
| | 58-35.441802N | 10-58.642452E | MP |
| | 58-33.066810N | 10-59.059764E | MP |
| 9 | 58-32.126982N | 10-59.224626E | SA |
| | 58-32.095452N | 10-59.231124E | MC |
| | 58-32.042202N | 10-59.246538E | MC |
| | 58-31.989462N | 10-59.267424E | MC |
| | 58-31.937382N | 10-59.293722E | MC |
| | 58-31.886130N | 10-59.325354E | MC |
| | 58-31.835838N | 10-59.362224E | MC |
| 10 | 58-31.795308N | 10-59.396400E | SA |
| | 58-29.819598N | 11-01.161762E | MP |
| | 58-27.843426N | 11-02.923740E | MP |
| | 58-25.866768N | 11-04.682364E | MP |
| | 58-23.889678N | 11-06.437646E | MP |
| | 58-21.912162N | 11-08.189556E | MP |
| | 58-20.178456N | 11-09.722436E | MP |
| 11 | 58-19.301328N | 11-10.496916E | SA |
| | 58-17.044656N | 11-11.677122E | MP |
| | 58-14.941494N | 11-12.774552E | MP |
| | 58-12.838116N | 11-13.869798E | MP |
| | 58-10.734606N | 11-14.962764E | MP |
| | 58-08.630868N | 11-16.053522E | MP |
| 12 | 58-06.547140N | 11-17.131620E | SA |
| 13 | 58-04.582284N | 11-18.176964E | SA |
| | 58-04.551768N | 11-18.184542E | MC |
| | 58-04.498818N | 11-18.203214E | MC |
| | 58-04.446474N | 11-18.227262E | MC |
| | 58-04.394898N | 11-18.256602E | MC |
| | 58-04.344234N | 11-18.291150E | MC |
| | 58-04.294626N | 11-18.330810E | MC |
| 14 | 58-04.279722N | 11-18.344562E | SA |
| | 58-02.357052N | 11-19.408368E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-00.263658N | 11-20.564268E | MP |
| | 57-58.170072N | 11-21.717828E | MP |
| | 57-56.076264N | 11-22.869072E | MP |
| 15 | 57-53.982276N | 11-24.018018E | SA |
| 16 | 57-53.396982N | 11-24.339372E | SA |
| | 57-51.088086N | 11-25.723902E | MP |
| | 57-49.009836N | 11-26.967402E | MP |
| | 57-46.931394N | 11-28.208412E | MP |
| | 57-44.821200N | 11-29.465574E | MP |
| | 57-42.510936N | 11-30.838992E | MP |
| | 57-40.200402N | 11-32.209494E | MP |
| 17 | 57-37.889610N | 11-33.577098E | SA |
| | 57-37.541976N | 11-33.891858E | MP |
| | 57-35.360964N | 11-35.864052E | MP |
| 18 | 57-33.179430N | 11-37.832316E | SA |
| | 57-30.997368N | 11-39.796662E | MP |
| | 57-28.814790N | 11-41.757108E | MP |
| 19 | 57-26.631690N | 11-43.713654E | SA |
| | 57-26.247888N | 11-44.057844E | MP |
| | 57-24.064980N | 11-46.012902E | MP |
| | 57-21.881556N | 11-47.964090E | MP |
| | 57-19.697616N | 11-49.911420E | MP |
| | 57-17.513160N | 11-51.854904E | MP |
| 20 | 57-17.362368N | 11-51.988884E | SA |
| | 57-17.315562N | 11-52.033314E | MC |
| | 57-17.269032N | 11-52.083444E | MC |
| | 57-17.224032N | 11-52.138140E | MC |
| | 57-17.180694N | 11-52.197234E | MC |
| 21 | 57-17.171856N | 11-52.210134E | SA |
| | 57-16.982478N | 11-52.489662E | MP |
| | 57-15.996852N | 11-53.943354E | MP |
| | 57-14.101866N | 11-56.733456E | MP |
| | 57-12.205836N | 11-59.518788E | MP |
| | 57-10.308774N | 12-02.299362E | MP |
| 22 | 57-08.410674N | 12-05.075196E | SA |
| | 57-07.018596N | 12-07.216230E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-05.157900N | 12-10.072362E | MP |
| 23 | 57-03.296112N | 12-12.923730E | SA |
| | 57-01.431102N | 12-14.394630E | MP |
| | 56-59.203302N | 12-16.148130E | MP |
| | 56-56.975088N | 12-17.898144E | MP |
| 24 | 56-54.746448N | 12-19.644684E | SA |
| | 56-54.707766N | 12-19.676760E | MC |
| | 56-54.659832N | 12-19.721724E | MC |
| | 56-54.613302N | 12-19.771350E | MC |
| | 56-54.568296N | 12-19.825488E | MC |
| | 56-54.524964N | 12-19.883988E | MC |
| | 56-54.483414N | 12-19.946676E | MC |
| | 56-54.443778N | 12-20.013366E | MC |
| 25 | 56-54.432150N | 12-20.034360E | SA |
| | 56-54.261024N | 12-20.348370E | MP |
| | 56-52.580124N | 12-23.428902E | MP |
| | 56-50.867004N | 12-26.561346E | MP |
| 26 | 56-49.152570N | 12-29.689020E | SA |
| | 56-47.874726N | 12-31.023828E | MP |
| | 56-45.770442N | 12-33.218082E | MP |
| 27 | 56-43.665504N | 12-35.408250E | SA |
| | 56-43.653948N | 12-35.409864E | MC |
| | 56-43.600530N | 12-35.422644E | MC |
| | 56-43.547562N | 12-35.440644E | MC |
| | 56-43.495206N | 12-35.463816E | MC |
| | 56-43.443618N | 12-35.492094E | MC |
| | 56-43.392942N | 12-35.525394E | MC |
| | 56-43.343328N | 12-35.563620E | MC |
| | 56-43.294920N | 12-35.606664E | MC |
| | 56-43.247862N | 12-35.654388E | MC |
| | 56-43.202286N | 12-35.706666E | MC |
| | 56-43.158330N | 12-35.763336E | MC |
| | 56-43.116114N | 12-35.824236E | MC |
| | 56-43.075770N | 12-35.889192E | MC |
| | 56-43.037418N | 12-35.958006E | MC |
| | 56-43.001154N | 12-36.030486E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-42.967098N | 12-36.106416E | MC |
| 28 | 56-42.948240N | 12-36.153432E | SA |
| | 56-40.918452N | 12-38.259150E | MP |
| 29 | 56-38.811966N | 12-40.439784E | SA |
| | 56-37.021686N | 12-38.904108E | MP |
| | 56-34.829148N | 12-37.027056E | MP |
| | 56-32.636130N | 12-35.153628E | MP |
| | 56-30.442632N | 12-33.283800E | MP |
| 30 | 56-28.248648N | 12-31.417572E | SA |
| | 56-28.236204N | 12-31.397316E | MC |
| | 56-28.194288N | 12-31.336146E | MC |
| | 56-28.150602N | 12-31.279158E | MC |
| | 56-28.105278N | 12-31.226508E | MC |
| | 56-28.058442N | 12-31.178364E | MC |
| | 56-28.010244N | 12-31.134858E | MC |
| | 56-27.960810N | 12-31.096116E | MC |
| | 56-27.910290N | 12-31.062246E | MC |
| | 56-27.858834N | 12-31.033362E | MC |
| | 56-27.806592N | 12-31.009530E | MC |
| | 56-27.753714N | 12-30.990834E | MC |
| 31 | 56-27.743166N | 12-30.988164E | SA |
| | 56-27.571278N | 12-30.842184E | MC |
| 32 | 56-27.488658N | 12-30.772032E | SA |
| 33 | 56-27.468084N | 12-30.755076E | SA |
| 34 | 56-27.418248N | 12-30.718098E | SA |
| 35 | 56-27.396612N | 12-30.703782E | SA |
| | 56-27.167964N | 12-30.557856E | MP |
| | 56-25.345950N | 12-29.396130E | MP |
| | 56-23.059332N | 12-27.940950E | MP |
| | 56-20.772414N | 12-26.488674E | MP |
| 36 | 56-18.485196N | 12-25.039290E | SA |
| | 56-18.478578N | 12-25.035294E | MC |
| | 56-18.475788N | 12-25.033434E | MC |
| | 56-18.471750N | 12-25.031178E | MC |
| | 56-18.440382N | 12-25.013640E | MC |
| | 56-18.424332N | 12-25.004664E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-18.415104N | 12-25.000476E | MC |
| | 56-18.388158N | 12-24.988236E | MC |
| | 56-18.372084N | 12-24.980934E | MC |
| | 56-18.362868N | 12-24.977688E | MC |
| | 56-18.335328N | 12-24.967992E | MC |
| | 56-18.319200N | 12-24.962310E | MC |
| | 56-18.309960N | 12-24.959982E | MC |
| | 56-18.281940N | 12-24.952914E | MC |
| | 56-18.265842N | 12-24.948852E | MC |
| | 56-18.256716N | 12-24.947448E | MC |
| | 56-18.228030N | 12-24.943038E | MC |
| | 56-18.212148N | 12-24.940596E | MC |
| | 56-18.203142N | 12-24.940086E | MC |
| | 56-18.174114N | 12-24.938454E | MC |
| | 56-18.158292N | 12-24.937560E | MC |
| | 56-18.149310N | 12-24.937926E | MC |
| | 56-18.120096N | 12-24.939120E | MC |
| | 56-18.104418N | 12-24.939762E | MC |
| | 56-18.095610N | 12-24.940980E | MC |
| | 56-18.066060N | 12-24.945066E | MC |
| | 56-18.050694N | 12-24.947190E | MC |
| | 56-18.042072N | 12-24.949230E | MC |
| | 56-18.012426N | 12-24.956238E | MC |
| | 56-17.997264N | 12-24.959820E | MC |
| | 56-17.988744N | 12-24.962682E | MC |
| | 56-17.959314N | 12-24.972570E | MC |
| | 56-17.944296N | 12-24.977616E | MC |
| | 56-17.935890N | 12-24.981294E | MC |
| | 56-17.906682N | 12-24.994080E | MC |
| | 56-17.891940N | 12-25.000530E | MC |
| | 56-17.883762N | 12-25.004964E | MC |
| | 56-17.854656N | 12-25.020738E | MC |
| | 56-17.840346N | 12-25.028496E | MC |
| | 56-17.825910N | 12-25.037424E | MC |
| | 56-17.819766N | 12-25.041222E | MC |
| | 56-17.818506N | 12-25.042002E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-17.815848N | 12-25.043580E | MC |
| | 56-17.765166N | 12-25.076508E | MC |
| 37 | 56-17.753718N | 12-25.084728E | SA |
| | 56-17.750358N | 12-25.087086E | MC |
| | 56-17.700744N | 12-25.124880E | MC |
| | 56-17.652330N | 12-25.167438E | MC |
| | 56-17.605272N | 12-25.214634E | MC |
| | 56-17.559690N | 12-25.266324E | MC |
| | 56-17.515728N | 12-25.322358E | MC |
| | 56-17.473512N | 12-25.382580E | MC |
| 38 | 56-17.472168N | 12-25.384608E | SA |
| | 56-17.450544N | 12-25.401780E | MC |
| | 56-17.402130N | 12-25.444332E | MC |
| | 56-17.355066N | 12-25.491522E | MC |
| | 56-17.309490N | 12-25.543206E | MC |
| | 56-17.265528N | 12-25.599234E | MC |
| | 56-17.223312N | 12-25.659444E | MC |
| | 56-17.182968N | 12-25.723668E | MC |
| | 56-17.144604N | 12-25.791708E | MC |
| | 56-17.108346N | 12-25.863366E | MC |
| | 56-17.074284N | 12-25.938438E | MC |
| 39 | 56-17.063028N | 12-25.965174E | SA |
| | 56-17.038968N | 12-26.004306E | MC |
| | 56-17.000604N | 12-26.072346E | MC |
| | 56-16.964346N | 12-26.143998E | MC |
| | 56-16.930284N | 12-26.219070E | MC |
| | 56-16.898526N | 12-26.297328E | MC |
| | 56-16.869168N | 12-26.378556E | MC |
| | 56-16.842288N | 12-26.462514E | MC |
| 40 | 56-16.818846N | 12-26.545596E | SA |
| | 56-16.799856N | 12-26.599224E | MC |
| 41 | 56-16.787556N | 12-26.636346E | SA |
| 42 | 56-16.780440N | 12-26.655198E | SA |
| | 56-16.770138N | 12-26.681568E | MC |
| | 56-16.740780N | 12-26.762790E | MC |
| | 56-16.713900N | 12-26.846736E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 43 | 56-16.701894N | 12-26.887956E | SA |
| | 56-16.690062N | 12-26.921850E | MC |
| 44 | 56-16.680408N | 12-26.950806E | SA |
| | 56-16.677078N | 12-26.960520E | MC |
| | 56-16.650198N | 12-27.044466E | MC |
| | 56-16.625874N | 12-27.130902E | MC |
| | 56-16.604184N | 12-27.219564E | MC |
| 45 | 56-16.601220N | 12-27.232758E | SA |
| | 56-16.596072N | 12-27.252054E | MC |
| | 56-16.574382N | 12-27.340722E | MC |
| 46 | 56-16.562790N | 12-27.394218E | SA |
| | 56-16.545090N | 12-27.479100E | MC |
| | 56-16.528842N | 12-27.571446E | MC |
| 47 | 56-16.519872N | 12-27.631542E | SA |
| | 56-16.508010N | 12-27.715236E | MC |
| | 56-16.497390N | 12-27.810192E | MC |
| 48 | 56-16.493520N | 12-27.853572E | SA |
| 49 | 56-16.474962N | 12-27.874896E | SA |
| | 56-16.472922N | 12-27.876324E | MC |
| | 56-16.423308N | 12-27.914106E | MC |
| | 56-16.374894N | 12-27.956634E | MC |
| | 56-16.327830N | 12-28.003806E | MC |
| | 56-16.282254N | 12-28.055466E | MC |
| | 56-16.238292N | 12-28.111470E | MC |
| 50 | 56-16.230966N | 12-28.121442E | SA |
| | 56-16.181988N | 12-28.153332E | MC |
| | 56-16.132374N | 12-28.191102E | MC |
| | 56-16.083960N | 12-28.233630E | MC |
| | 56-16.036896N | 12-28.280790E | MC |
| | 56-15.991320N | 12-28.332444E | MC |
| 51 | 56-15.985494N | 12-28.339500E | SA |
| | 56-15.979680N | 12-28.342926E | MC |
| 52 | 56-15.934806N | 12-28.371768E | SA |
| | 56-15.905022N | 12-28.391778E | MC |
| | 56-15.855408N | 12-28.429548E | MC |
| | 56-15.806994N | 12-28.472070E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-15.759930N | 12-28.519224E | MC |
| 53 | 56-15.748494N | 12-28.531608E | SA |
| | 56-15.716130N | 12-28.553256E | MC |
| | 56-15.666516N | 12-28.591020E | MC |
| | 56-15.618102N | 12-28.633542E | MC |
| | 56-15.571038N | 12-28.680690E | MC |
| | 56-15.525462N | 12-28.732332E | MC |
| 54 | 56-15.506196N | 12-28.756080E | SA |
| | 56-15.500790N | 12-28.762536E | MC |
| | 56-15.456828N | 12-28.818522E | MC |
| | 56-15.414612N | 12-28.878690E | MC |
| | 56-15.374262N | 12-28.942860E | MC |
| 55 | 56-15.341244N | 12-29.000928E | SA |
| | 56-15.335370N | 12-29.008788E | MC |
| | 56-15.293154N | 12-29.068950E | MC |
| | 56-15.252804N | 12-29.133114E | MC |
| 56 | 56-15.220614N | 12-29.189664E | SA |
| 57 | 56-15.198192N | 12-29.212770E | SA |
| | 56-15.178386N | 12-29.218062E | MC |
| 58 | 56-15.138810N | 12-29.230842E | SA |
| | 56-15.125178N | 12-29.225178E | MC |
| | 56-15.072300N | 12-29.206578E | MC |
| | 56-15.018936N | 12-29.193138E | MC |
| | 56-14.965242N | 12-29.184894E | MC |
| | 56-14.911386N | 12-29.181864E | MC |
| | 56-14.857512N | 12-29.184060E | MC |
| | 56-14.803788N | 12-29.191476E | MC |
| | 56-14.750358N | 12-29.204094E | MC |
| | 56-14.697390N | 12-29.221866E | MC |
| | 56-14.645034N | 12-29.244750E | MC |
| | 56-14.593440N | 12-29.272668E | MC |
| | 56-14.542758N | 12-29.305554E | MC |
| | 56-14.493138N | 12-29.343300E | MC |
| | 56-14.444730N | 12-29.385798E | MC |
| | 56-14.397666N | 12-29.432922E | MC |
| | 56-14.352084N | 12-29.484540E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-14.308122N | 12-29.540496E | MC |
| | 56-14.265912N | 12-29.600634E | MC |
| 59 | 56-14.244690N | 12-29.633496E | SA |
| | 56-14.209284N | 12-29.606496E | MC |
| | 56-14.158764N | 12-29.572836E | MC |
| | 56-14.107302N | 12-29.544120E | MC |
| | 56-14.055060N | 12-29.520432E | MC |
| | 56-14.002176N | 12-29.501844E | MC |
| | 56-13.948812N | 12-29.488410E | MC |
| | 56-13.895124N | 12-29.480172E | MC |
| | 56-13.841262N | 12-29.477142E | MC |
| | 56-13.787388N | 12-29.479338E | MC |
| | 56-13.733664N | 12-29.486748E | MC |
| | 56-13.680234N | 12-29.499360E | MC |
| | 56-13.627266N | 12-29.517126E | MC |
| | 56-13.574910N | 12-29.539998E | MC |
| | 56-13.523316N | 12-29.567904E | MC |
| | 56-13.472634N | 12-29.600772E | MC |
| | 56-13.423014N | 12-29.638500E | MC |
| | 56-13.374606N | 12-29.680980E | MC |
| | 56-13.327542N | 12-29.728080E | MC |
| | 56-13.281960N | 12-29.779674E | MC |
| | 56-13.237998N | 12-29.835606E | MC |
| | 56-13.195782N | 12-29.895714E | MC |
| | 56-13.155438N | 12-29.959824E | MC |
| | 56-13.117074N | 12-30.027744E | MC |
| | 56-13.080810N | 12-30.099276E | MC |
| | 56-13.046754N | 12-30.174222E | MC |
| | 56-13.014996N | 12-30.252348E | MC |
| | 56-12.985632N | 12-30.333438E | MC |
| | 56-12.958752N | 12-30.417252E | MC |
| 60 | 56-12.949452N | 12-30.448896E | SA |
| | 56-12.897810N | 12-30.425526E | MC |
| | 56-12.844926N | 12-30.406950E | MC |
| | 56-12.791562N | 12-30.393522E | MC |
| 61 | 56-12.739398N | 12-30.385446E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 62 | 56-12.739140N | 12-30.385314E | SA |
| | 56-12.686892N | 12-30.361644E | MC |
| | 56-12.634008N | 12-30.343068E | MC |
| | 56-12.580644N | 12-30.329640E | MC |
| | 56-12.526956N | 12-30.321402E | MC |
| | 56-12.473094N | 12-30.318378E | MC |
| | 56-12.419220N | 12-30.320574E | MC |
| | 56-12.365496N | 12-30.327984E | MC |
| | 56-12.312066N | 12-30.340584E | MC |
| | 56-12.259098N | 12-30.358338E | MC |
| | 56-12.206736N | 12-30.381198E | MC |
| | 56-12.155142N | 12-30.409086E | MC |
| | 56-12.104466N | 12-30.441936E | MC |
| | 56-12.054846N | 12-30.479640E | MC |
| | 56-12.006432N | 12-30.522096E | MC |
| | 56-11.959368N | 12-30.569172E | MC |
| 63 | 56-11.942916N | 12-30.587076E | SA |
| | 56-11.925744N | 12-30.590010E | MC |
| | 56-11.872314N | 12-30.602610E | MC |
| | 56-11.819346N | 12-30.620364E | MC |
| | 56-11.766984N | 12-30.643212E | MC |
| | 56-11.715390N | 12-30.671100E | MC |
| | 56-11.664714N | 12-30.703944E | MC |
| | 56-11.615094N | 12-30.741642E | MC |
| | 56-11.566680N | 12-30.784086E | MC |
| 64 | 56-11.558208N | 12-30.792126E | SA |
| | 56-11.553222N | 12-30.794532E | MC |
| | 56-11.501628N | 12-30.822420E | MC |
| | 56-11.450952N | 12-30.855258E | MC |
| | 56-11.401332N | 12-30.892950E | MC |
| | 56-11.352918N | 12-30.935394E | MC |
| | 56-11.305854N | 12-30.982452E | MC |
| | 56-11.260278N | 12-31.034004E | MC |
| | 56-11.216316N | 12-31.089888E | MC |
| 65 | 56-11.182230N | 12-31.137846E | SA |
| | 56-11.149152N | 12-31.152906E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-11.097558N | 12-31.180782E | MC |
| | 56-11.046876N | 12-31.213614E | MC |
| | 56-10.997262N | 12-31.251306E | MC |
| 66 | 56-10.971828N | 12-31.272870E | SA |
| | 56-10.941816N | 12-31.265976E | MC |
| | 56-10.888128N | 12-31.257744E | MC |
| | 56-10.834266N | 12-31.254720E | MC |
| | 56-10.780392N | 12-31.256916E | MC |
| | 56-10.726668N | 12-31.264314E | MC |
| | 56-10.673238N | 12-31.276908E | MC |
| | 56-10.620270N | 12-31.294650E | MC |
| | 56-10.567908N | 12-31.317492E | MC |
| | 56-10.516314N | 12-31.345368E | MC |
| 67 | 56-10.512054N | 12-31.347912E | SA |
| | 56-10.460700N | 12-31.350120E | MC |
| | 56-10.406976N | 12-31.357524E | MC |
| | 56-10.353546N | 12-31.370112E | MC |
| | 56-10.300578N | 12-31.387848E | MC |
| | 56-10.248216N | 12-31.410690E | MC |
| | 56-10.196622N | 12-31.438560E | MC |
| | 56-10.145940N | 12-31.471380E | MC |
| | 56-10.096326N | 12-31.509054E | MC |
| | 56-10.047912N | 12-31.551468E | MC |
| | 56-10.000848N | 12-31.598502E | MC |
| 68 | 56-09.970668N | 12-31.631922E | SA |
| | 56-09.952308N | 12-31.603128E | MC |
| | 56-09.910386N | 12-31.542444E | MC |
| | 56-09.866700N | 12-31.485906E | MC |
| | 56-09.821370N | 12-31.433682E | MC |
| | 56-09.774540N | 12-31.385916E | MC |
| | 56-09.726336N | 12-31.342752E | MC |
| | 56-09.676896N | 12-31.304316E | MC |
| | 56-09.626376N | 12-31.270722E | MC |
| | 56-09.574920N | 12-31.242060E | MC |
| | 56-09.522672N | 12-31.218420E | MC |
| | 56-09.469788N | 12-31.199868E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-09.416424N | 12-31.186464E | MC |
| | 56-09.362736N | 12-31.178238E | MC |
| | 56-09.308874N | 12-31.175214E | MC |
| | 56-09.255000N | 12-31.177404E | MC |
| | 56-09.201270N | 12-31.184802E | MC |
| | 56-09.147846N | 12-31.197390E | MC |
| | 56-09.094878N | 12-31.215120E | MC |
| | 56-09.042516N | 12-31.237944E | MC |
| | 56-08.990922N | 12-31.265802E | MC |
| | 56-08.940240N | 12-31.298604E | MC |
| | 56-08.890620N | 12-31.336254E | MC |
| | 56-08.842212N | 12-31.378650E | MC |
| | 56-08.795148N | 12-31.425660E | MC |
| | 56-08.749566N | 12-31.477152E | MC |
| | 56-08.705604N | 12-31.532976E | MC |
| 69 | 56-08.692182N | 12-31.551336E | SA |
| | 56-08.675088N | 12-31.573800E | MC |
| | 56-08.632872N | 12-31.633788E | MC |
| | 56-08.592522N | 12-31.697772E | MC |
| | 56-08.554164N | 12-31.765554E | MC |
| | 56-08.517900N | 12-31.836948E | MC |
| | 56-08.483838N | 12-31.911744E | MC |
| | 56-08.452080N | 12-31.989720E | MC |
| | 56-08.422722N | 12-32.070648E | MC |
| | 56-08.395836N | 12-32.154294E | MC |
| | 56-08.372874N | 12-32.235282E | MC |
| 70 | 56-08.353062N | 12-32.314728E | SA |
| | 56-08.312412N | 12-32.345982E | MC |
| | 56-08.264004N | 12-32.388366E | MC |
| | 56-08.216940N | 12-32.435364E | MC |
| | 56-08.171358N | 12-32.486844E | MC |
| 71 | 56-08.165352N | 12-32.494098E | SA |
| | 56-08.136372N | 12-32.520168E | MC |
| | 56-08.089302N | 12-32.567166E | MC |
| | 56-08.043726N | 12-32.618640E | MC |
| | 56-07.999764N | 12-32.674446E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-07.957548N | 12-32.734416E | MC |
| | 56-07.917198N | 12-32.798376E | MC |
| | 56-07.878840N | 12-32.866146E | MC |
| | 56-07.842576N | 12-32.937516E | MC |
| | 56-07.808514N | 12-33.012288E | MC |
| | 56-07.776756N | 12-33.090240E | MC |
| | 56-07.747392N | 12-33.171150E | MC |
| 72 | 56-07.720752N | 12-33.253980E | SA |
| | 56-07.707336N | 12-33.292128E | MC |
| | 56-07.680456N | 12-33.375750E | MC |
| | 56-07.656132N | 12-33.461850E | MC |
| 73 | 56-07.654092N | 12-33.469626E | SA |
| | 56-07.619550N | 12-33.464940E | MC |
| | 56-07.565688N | 12-33.461922E | MC |
| | 56-07.511814N | 12-33.464112E | MC |
| | 56-07.458084N | 12-33.471504E | MC |
| | 56-07.404660N | 12-33.484074E | MC |
| 74 | 56-07.385850N | 12-33.489762E | SA |
| | 56-07.336266N | 12-33.506502E | MC |
| | 56-07.283910N | 12-33.529314E | MC |
| | 56-07.232316N | 12-33.557148E | MC |
| | 56-07.181634N | 12-33.589926E | MC |
| | 56-07.132014N | 12-33.627546E | MC |
| | 56-07.083600N | 12-33.669912E | MC |
| | 56-07.036536N | 12-33.716886E | MC |
| | 56-06.990960N | 12-33.768342E | MC |
| | 56-06.946998N | 12-33.824118E | MC |
| | 56-06.904776N | 12-33.884064E | MC |
| 75 | 56-06.902628N | 12-33.887298E | SA |
| | 56-06.894468N | 12-33.898146E | MC |
| | 56-06.852246N | 12-33.958086E | MC |
| | 56-06.811902N | 12-34.022016E | MC |
| | 56-06.773538N | 12-34.089750E | MC |
| | 56-06.737274N | 12-34.161090E | MC |
| | 56-06.703212N | 12-34.235826E | MC |
| | 56-06.671460N | 12-34.313742E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-06.642096N | 12-34.394610E | MC |
| | 56-06.615216N | 12-34.478190E | MC |
| 76 | 56-06.609666N | 12-34.496832E | SA |
| | 56-06.568854N | 12-34.528182E | MC |
| | 56-06.520440N | 12-34.570536E | MC |
| | 56-06.473376N | 12-34.617498E | MC |
| | 56-06.427794N | 12-34.668942E | MC |
| | 56-06.383832N | 12-34.724706E | MC |
| | 56-06.341616N | 12-34.784634E | MC |
| | 56-06.301272N | 12-34.848552E | MC |
| | 56-06.262908N | 12-34.916274E | MC |
| | 56-06.226644N | 12-34.987596E | MC |
| | 56-06.192582N | 12-35.062314E | MC |
| | 56-06.160824N | 12-35.140212E | MC |
| 77 | 56-06.139554N | 12-35.197824E | SA |
| | 56-06.127176N | 12-35.220474E | MC |
| 78 | 56-06.106662N | 12-35.259870E | SA |
| | 56-06.088722N | 12-35.289144E | MC |
| 79 | 56-06.069096N | 12-35.322870E | SA |
| | 56-06.047772N | 12-35.350710E | MC |
| | 56-06.005556N | 12-35.410632E | MC |
| | 56-05.965212N | 12-35.474538E | MC |
| | 56-05.926848N | 12-35.542248E | MC |
| 80 | 56-05.925678N | 12-35.544432E | SA |
| | 56-05.915052N | 12-35.546304E | MC |
| | 56-05.861628N | 12-35.558868E | MC |
| | 56-05.808654N | 12-35.576574E | MC |
| | 56-05.756298N | 12-35.599368E | MC |
| | 56-05.704704N | 12-35.627184E | MC |
| | 56-05.654022N | 12-35.659938E | MC |
| | 56-05.604402N | 12-35.697540E | MC |
| | 56-05.555988N | 12-35.739876E | MC |
| | 56-05.508924N | 12-35.786820E | MC |
| 81 | 56-05.484066N | 12-35.814096E | SA |
| | 56-05.468130N | 12-35.828676E | MC |
| | 56-05.421066N | 12-35.875620E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-05.375484N | 12-35.927034E | MC |
| 82 | 56-05.372808N | 12-35.930250E | SA |
| | 56-05.363934N | 12-35.940750E | MC |
| | 56-05.319972N | 12-35.996490E | MC |
| | 56-05.277756N | 12-36.056388E | MC |
| | 56-05.237406N | 12-36.120276E | MC |
| | 56-05.199048N | 12-36.187968E | MC |
| | 56-05.162784N | 12-36.259254E | MC |
| | 56-05.128722N | 12-36.333942E | MC |
| | 56-05.096964N | 12-36.411804E | MC |
| | 56-05.067600N | 12-36.492612E | MC |
| | 56-05.040720N | 12-36.576144E | MC |
| 83 | 56-05.033958N | 12-36.598914E | SA |
| | 56-05.030214N | 12-36.608574E | MC |
| | 56-05.000850N | 12-36.689382E | MC |
| | 56-04.973970N | 12-36.772908E | MC |
| | 56-04.949646N | 12-36.858900E | MC |
| | 56-04.927956N | 12-36.947118E | MC |
| | 56-04.908954N | 12-37.037298E | MC |
| 84 | 56-04.902192N | 12-37.073466E | SA |
| | 56-04.894602N | 12-37.084734E | MC |
| 85 | 56-04.857030N | 12-37.143990E | SA |
| | 56-04.841904N | 12-37.159728E | MC |
| | 56-04.796322N | 12-37.211130E | MC |
| | 56-04.752360N | 12-37.266858E | MC |
| | 56-04.710144N | 12-37.326744E | MC |
| | 56-04.669794N | 12-37.390620E | MC |
| | 56-04.631430N | 12-37.458288E | MC |
| | 56-04.595166N | 12-37.529562E | MC |
| | 56-04.561110N | 12-37.604226E | MC |
| 86 | 56-04.542480N | 12-37.648806E | SA |
| | 56-04.515132N | 12-37.670220E | MC |
| | 56-04.466718N | 12-37.712538E | MC |
| | 56-04.419654N | 12-37.759458E | MC |
| | 56-04.374072N | 12-37.810854E | MC |
| | 56-04.330110N | 12-37.866570E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-04.287894N | 12-37.926450E | MC |
| | 56-04.247544N | 12-37.990308E | MC |
| | 56-04.209180N | 12-38.057970E | MC |
| 87 | 56-04.199196N | 12-38.076834E | SA |
| | 56-04.195476N | 12-38.083014E | MC |
| | 56-04.157112N | 12-38.150670E | MC |
| | 56-04.120848N | 12-38.221932E | MC |
| 88 | 56-04.113876N | 12-38.236560E | SA |
| | 56-04.097526N | 12-38.255706E | MC |
| 89 | 56-04.077234N | 12-38.280630E | SA |
| | 56-04.064526N | 12-38.289354E | MC |
| | 56-04.014912N | 12-38.326932E | MC |
| | 56-03.966498N | 12-38.369238E | MC |
| | 56-03.919434N | 12-38.416152E | MC |
| 90 | 56-03.889482N | 12-38.449218E | SA |
| | 56-03.845292N | 12-38.488062E | MC |
| | 56-03.798228N | 12-38.534970E | MC |
| | 56-03.752646N | 12-38.586354E | MC |
| | 56-03.708684N | 12-38.642052E | MC |
| | 56-03.666468N | 12-38.701914E | MC |
| | 56-03.626118N | 12-38.765754E | MC |
| 91 | 56-03.618552N | 12-38.778528E | SA |
| | 56-03.614934N | 12-38.783358E | MC |
| | 56-03.572718N | 12-38.843214E | MC |
| | 56-03.532368N | 12-38.907054E | MC |
| 92 | 56-03.528132N | 12-38.914170E | SA |
| 93 | 56-03.519696N | 12-38.924136E | SA |
| | 56-03.475674N | 12-38.968194E | MC |
| | 56-03.430092N | 12-39.019566E | MC |
| 94 | 56-03.415914N | 12-39.036834E | SA |
| | 56-03.406788N | 12-39.035802E | MC |
| | 56-03.352926N | 12-39.032790E | MC |
| | 56-03.299052N | 12-39.034974E | MC |
| | 56-03.245322N | 12-39.042354E | MC |
| | 56-03.191898N | 12-39.054906E | MC |
| | 56-03.138924N | 12-39.072588E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-03.086568N | 12-39.095358E | MC |
| | 56-03.034968N | 12-39.123144E | MC |
| | 56-02.984286N | 12-39.155856E | MC |
| 95 | 56-02.950962N | 12-39.180462E | SA |
| | 56-02.920626N | 12-39.179400E | MC |
| | 56-02.866752N | 12-39.181590E | MC |
| | 56-02.813022N | 12-39.188964E | MC |
| | 56-02.759598N | 12-39.201516E | MC |
| | 56-02.706624N | 12-39.219198E | MC |
| | 56-02.654262N | 12-39.241956E | MC |
| | 56-02.602668N | 12-39.269736E | MC |
| 96 | 56-02.566146N | 12-39.292752E | SA |
| 97 | 56-02.535294N | 12-39.288264E | SA |
| 98 | 56-02.386876N | 12-39.367725E | SA |
| 99 | 56-02.137758N | 12-39.380334E | SA |
| | 56-02.097846N | 12-39.406092E | MC |
| | 56-02.048226N | 12-39.443634E | MC |
| | 56-01.999812N | 12-39.485904E | MC |
| | 56-01.952748N | 12-39.532776E | MC |
| 100 | 56-01.922352N | 12-39.566334E | SA |
| | 56-01.882752N | 12-39.568446E | MC |
| | 56-01.829022N | 12-39.575820E | MC |
| 101 | 56-01.782420N | 12-39.586464E | SA |
| | 56-01.771782N | 12-39.584220E | MC |
| | 56-01.718088N | 12-39.576018E | MC |
| | 56-01.664226N | 12-39.573006E | MC |
| | 56-01.610352N | 12-39.575190E | MC |
| | 56-01.556622N | 12-39.582564E | MC |
| | 56-01.503198N | 12-39.595104E | MC |
| | 56-01.450224N | 12-39.612780E | MC |
| | 56-01.397862N | 12-39.635532E | MC |
| | 56-01.346268N | 12-39.663294E | MC |
| | 56-01.295586N | 12-39.695988E | MC |
| | 56-01.245966N | 12-39.733518E | MC |
| | 56-01.197552N | 12-39.775770E | MC |
| | 56-01.150488N | 12-39.822630E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-01.104906N | 12-39.873948E | MC |
| | 56-01.060944N | 12-39.929592E | MC |
| | 56-01.018728N | 12-39.989382E | MC |
| 102 | 56-00.983850N | 12-40.044090E | SA |
| | 56-00.975678N | 12-40.046346E | MC |
| | 56-00.922704N | 12-40.064016E | MC |
| | 56-00.870342N | 12-40.086762E | MC |
| | 56-00.818748N | 12-40.114518E | MC |
| | 56-00.768066N | 12-40.147206E | MC |
| | 56-00.718446N | 12-40.184724E | MC |
| | 56-00.670032N | 12-40.226970E | MC |
| | 56-00.622968N | 12-40.273818E | MC |
| | 56-00.577386N | 12-40.325130E | MC |
| | 56-00.533424N | 12-40.380750E | MC |
| 103 | 56-00.507390N | 12-40.416834E | SA |
| | 56-00.495882N | 12-40.422288E | MC |
| | 56-00.444288N | 12-40.450038E | MC |
| 104 | 56-00.423024N | 12-40.463082E | SA |
| | 56-00.409680N | 12-40.464108E | MC |
| | 56-00.355950N | 12-40.471476E | MC |
| | 56-00.302526N | 12-40.484010E | MC |
| | 56-00.249552N | 12-40.501674E | MC |
| | 56-00.197190N | 12-40.524414E | MC |
| | 56-00.145596N | 12-40.552164E | MC |
| | 56-00.094914N | 12-40.584840E | MC |
| | 56-00.045294N | 12-40.622346E | MC |
| | 55-59.996880N | 12-40.664580E | MC |
| | 55-59.949816N | 12-40.711416E | MC |
| | 55-59.904234N | 12-40.762710E | MC |
| | 55-59.860272N | 12-40.818318E | MC |
| 105 | 55-59.832642N | 12-40.857432E | SA |
| | 55-59.826252N | 12-40.863006E | MC |
| | 55-59.779188N | 12-40.909830E | MC |
| | 55-59.733606N | 12-40.961124E | MC |
| | 55-59.689644N | 12-41.016732E | MC |
| | 55-59.647422N | 12-41.076486E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-59.607078N | 12-41.140218E | MC |
| | 55-59.568714N | 12-41.207742E | MC |
| | 55-59.532450N | 12-41.278860E | MC |
| | 55-59.498388N | 12-41.353362E | MC |
| | 55-59.466630N | 12-41.431038E | MC |
| | 55-59.437266N | 12-41.511654E | MC |
| | 55-59.410386N | 12-41.594976E | MC |
| | 55-59.386062N | 12-41.680770E | MC |
| | 55-59.364366N | 12-41.768772E | MC |
| | 55-59.345370N | 12-41.858736E | MC |
| | 55-59.329116N | 12-41.950398E | MC |
| | 55-59.315664N | 12-42.043494E | MC |
| 106 | 55-59.308974N | 12-42.099690E | SA |
| | 55-59.293728N | 12-42.186132E | MC |
| | 55-59.280276N | 12-42.279222E | MC |
| | 55-59.269656N | 12-42.373470E | MC |
| | 55-59.261898N | 12-42.468606E | MC |
| | 55-59.257032N | 12-42.564342E | MC |
| | 55-59.255070N | 12-42.660414E | MC |
| 107 | 55-59.255166N | 12-42.707244E | SA |
| | 55-59.241864N | 12-42.712176E | MC |
| | 55-59.189502N | 12-42.734904E | MC |
| | 55-59.137908N | 12-42.762642E | MC |
| | 55-59.087226N | 12-42.795306E | MC |
| | 55-59.037606N | 12-42.832794E | MC |
| | 55-58.989192N | 12-42.875010E | MC |
| | 55-58.942128N | 12-42.921822E | MC |
| | 55-58.896546N | 12-42.973098E | MC |
| | 55-58.852578N | 12-43.028682E | MC |
| 108 | 55-58.810644N | 12-43.087998E | SA |
| | 55-58.808208N | 12-43.090572E | MC |
| | 55-58.762626N | 12-43.141842E | MC |
| | 55-58.718658N | 12-43.197426E | MC |
| | 55-58.676442N | 12-43.257156E | MC |
| | 55-58.636092N | 12-43.320864E | MC |
| | 55-58.597734N | 12-43.388358E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-58.561464N | 12-43.459446E | MC |
| 109 | 55-58.540068N | 12-43.505268E | SA |
| | 55-58.489164N | 12-43.532658E | MC |
| 110 | 55-58.474440N | 12-43.541580E | SA |
| | 55-58.452726N | 12-43.549452E | MC |
| 111 | 55-58.433778N | 12-43.557060E | SA |
| | 55-58.392876N | 12-43.567116E | MC |
| 112 | 55-58.363326N | 12-43.576308E | SA |
| 113 | 55-58.347624N | 12-43.580232E | SA |
| | 55-58.314606N | 12-43.585374E | MC |
| 114 | 55-58.278402N | 12-43.593288E | SA |
| | 55-58.244346N | 12-43.582008E | MC |
| | 55-58.190982N | 12-43.568664E | MC |
| | 55-58.137288N | 12-43.560480E | MC |
| | 55-58.083426N | 12-43.557474E | MC |
| | 55-58.029552N | 12-43.559652E | MC |
| | 55-57.975822N | 12-43.567014E | MC |
| | 55-57.922392N | 12-43.579536E | MC |
| | 55-57.869424N | 12-43.597182E | MC |
| | 55-57.817062N | 12-43.619898E | MC |
| 115 | 55-57.786486N | 12-43.635672E | SA |
| | 55-57.769884N | 12-43.627062E | MC |
| | 55-57.717636N | 12-43.603542E | MC |
| | 55-57.664746N | 12-43.585086E | MC |
| | 55-57.611382N | 12-43.571748E | MC |
| | 55-57.557688N | 12-43.563564E | MC |
| | 55-57.503826N | 12-43.560552E | MC |
| | 55-57.449952N | 12-43.562736E | MC |
| | 55-57.396222N | 12-43.570098E | MC |
| | 55-57.342792N | 12-43.582614E | MC |
| | 55-57.289824N | 12-43.600254E | MC |
| | 55-57.237462N | 12-43.622964E | MC |
| 116 | 55-57.199104N | 12-43.643046E | SA |
| | 55-57.172152N | 12-43.644786E | MC |
| | 55-57.118422N | 12-43.652148E | MC |
| | 55-57.064992N | 12-43.664664E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-57.012024N | 12-43.682304E | MC |
| | 55-56.959662N | 12-43.705008E | MC |
| | 55-56.908062N | 12-43.732722E | MC |
| 117 | 55-56.896440N | 12-43.739724E | SA |
| | 55-56.878662N | 12-43.748028E | MC |
| | 55-56.827062N | 12-43.775736E | MC |
| | 55-56.776380N | 12-43.808370E | MC |
| | 55-56.726760N | 12-43.845822E | MC |
| | 55-56.678346N | 12-43.887996E | MC |
| | 55-56.631282N | 12-43.934766E | MC |
| | 55-56.585700N | 12-43.985988E | MC |
| | 55-56.541738N | 12-44.041518E | MC |
| | 55-56.499522N | 12-44.101194E | MC |
| 118 | 55-56.462478N | 12-44.159352E | SA |
| | 55-56.452950N | 12-44.173410E | MC |
| | 55-56.412600N | 12-44.237058E | MC |
| | 55-56.374236N | 12-44.304486E | MC |
| 119 | 55-56.358816N | 12-44.333754E | SA |
| | 55-56.346828N | 12-44.355612E | MC |
| 120 | 55-56.317476N | 12-44.412486E | SA |
| | 55-56.300970N | 12-44.421936E | MC |
| | 55-56.250288N | 12-44.454558E | MC |
| | 55-56.200668N | 12-44.492004E | MC |
| | 55-56.152254N | 12-44.534172E | MC |
| 121 | 55-56.120694N | 12-44.564868E | SA |
| | 55-56.118282N | 12-44.566032E | MC |
| | 55-56.066682N | 12-44.593728E | MC |
| | 55-56.016000N | 12-44.626350E | MC |
| | 55-55.966380N | 12-44.663796E | MC |
| | 55-55.917966N | 12-44.705952E | MC |
| | 55-55.870902N | 12-44.752704E | MC |
| | 55-55.825320N | 12-44.803908E | MC |
| | 55-55.781358N | 12-44.859420E | MC |
| | 55-55.739136N | 12-44.919078E | MC |
| | 55-55.698786N | 12-44.982702E | MC |
| 122 | 55-55.681560N | 12-45.012078E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-55.657380N | 12-45.051030E | MC |
| | 55-55.619022N | 12-45.118440E | MC |
| | 55-55.582752N | 12-45.189438E | MC |
| | 55-55.548696N | 12-45.263814E | MC |
| | 55-55.516932N | 12-45.341358E | MC |
| | 55-55.487574N | 12-45.421836E | MC |
| | 55-55.460688N | 12-45.505020E | MC |
| | 55-55.436364N | 12-45.590664E | MC |
| 123 | 55-55.419780N | 12-45.656640E | SA |
| | 55-55.394532N | 12-45.663204E | MC |
| | 55-55.341564N | 12-45.680832E | MC |
| | 55-55.289202N | 12-45.703518E | MC |
| | 55-55.237602N | 12-45.731208E | MC |
| | 55-55.186920N | 12-45.763818E | MC |
| | 55-55.137300N | 12-45.801246E | MC |
| | 55-55.088886N | 12-45.843390E | MC |
| | 55-55.041822N | 12-45.890130E | MC |
| | 55-54.996240N | 12-45.941316E | MC |
| | 55-54.952272N | 12-45.996810E | MC |
| | 55-54.910056N | 12-46.056444E | MC |
| | 55-54.869706N | 12-46.120044E | MC |
| 124 | 55-54.843114N | 12-46.165974E | SA |
| | 55-54.827448N | 12-46.173324E | MC |
| | 55-54.775848N | 12-46.201008E | MC |
| | 55-54.725166N | 12-46.233612E | MC |
| 125 | 55-54.723528N | 12-46.234758E | SA |
| | 55-54.691176N | 12-46.249404E | MC |
| | 55-54.639576N | 12-46.277082E | MC |
| 126 | 55-54.616740N | 12-46.291092E | SA |
| | 55-54.601488N | 12-46.299840E | MC |
| 127 | 55-54.565638N | 12-46.322328E | SA |
| | 55-54.538170N | 12-46.318794E | MC |
| | 55-54.484308N | 12-46.315794E | MC |
| | 55-54.430434N | 12-46.317966E | MC |
| 128 | 55-54.424068N | 12-46.318566E | SA |
| | 55-54.395460N | 12-46.306374E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-54.342576N | 12-46.287942E | MC |
| | 55-54.289206N | 12-46.274622E | MC |
| | 55-54.235512N | 12-46.266444E | MC |
| | 55-54.181650N | 12-46.263444E | MC |
| | 55-54.127776N | 12-46.265622E | MC |
| | 55-54.074046N | 12-46.272972E | MC |
| 129 | 55-54.032586N | 12-46.282218E | SA |
| | 55-53.996712N | 12-46.262946E | MC |
| | 55-53.944464N | 12-46.239462E | MC |
| | 55-53.891580N | 12-46.221036E | MC |
| | 55-53.838210N | 12-46.207722E | MC |
| 130 | 55-53.809194N | 12-46.202658E | SA |
| | 55-53.779182N | 12-46.195812E | MC |
| | 55-53.725494N | 12-46.187640E | MC |
| | 55-53.671626N | 12-46.184640E | MC |
| | 55-53.617752N | 12-46.186812E | MC |
| | 55-53.564022N | 12-46.194162E | MC |
| | 55-53.510592N | 12-46.206660E | MC |
| | 55-53.457618N | 12-46.224270E | MC |
| | 55-53.405262N | 12-46.246944E | MC |
| | 55-53.353662N | 12-46.274610E | MC |
| | 55-53.302980N | 12-46.307196E | MC |
| | 55-53.253360N | 12-46.344594E | MC |
| | 55-53.204946N | 12-46.386702E | MC |
| | 55-53.157876N | 12-46.433400E | MC |
| | 55-53.112294N | 12-46.484550E | MC |
| | 55-53.068332N | 12-46.539996E | MC |
| | 55-53.026116N | 12-46.599582E | MC |
| 131 | 55-52.992414N | 12-46.652172E | SA |
| | 55-52.942422N | 12-46.644732E | MC |
| | 55-52.888554N | 12-46.641732E | MC |
| | 55-52.834680N | 12-46.643910E | MC |
| | 55-52.780950N | 12-46.651254E | MC |
| 132 | 55-52.746834N | 12-46.658628E | SA |
| | 55-52.720872N | 12-46.650246E | MC |
| | 55-52.667502N | 12-46.636932E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-52.613814N | 12-46.628766E | MC |
| | 55-52.559946N | 12-46.625766E | MC |
| | 55-52.506072N | 12-46.627938E | MC |
| 133 | 55-52.503552N | 12-46.628166E | SA |
| | 55-52.490970N | 12-46.597956E | MC |
| | 55-52.457280N | 12-46.523142E | MC |
| | 55-52.421370N | 12-46.451670E | MC |
| | 55-52.383342N | 12-46.383750E | MC |
| | 55-52.343310N | 12-46.319586E | MC |
| | 55-52.301388N | 12-46.259358E | MC |
| | 55-52.257702N | 12-46.203252E | MC |
| | 55-52.212372N | 12-46.151418E | MC |
| | 55-52.165536N | 12-46.104012E | MC |
| | 55-52.117326N | 12-46.061172E | MC |
| | 55-52.067892N | 12-46.023030E | MC |
| | 55-52.017366N | 12-45.989682E | MC |
| | 55-51.965910N | 12-45.961242E | MC |
| | 55-51.913656N | 12-45.937782E | MC |
| | 55-51.860772N | 12-45.919368E | MC |
| | 55-51.807402N | 12-45.906060E | MC |
| | 55-51.753714N | 12-45.897900E | MC |
| | 55-51.699846N | 12-45.894900E | MC |
| | 55-51.645972N | 12-45.897072E | MC |
| | 55-51.592242N | 12-45.904416E | MC |
| | 55-51.538812N | 12-45.916902E | MC |
| | 55-51.485838N | 12-45.934500E | MC |
| | 55-51.433476N | 12-45.957150E | MC |
| | 55-51.381882N | 12-45.984798E | MC |
| | 55-51.331200N | 12-46.017348E | MC |
| | 55-51.281574N | 12-46.054722E | MC |
| | 55-51.233160N | 12-46.096794E | MC |
| | 55-51.186096N | 12-46.143450E | MC |
| | 55-51.140514N | 12-46.194552E | MC |
| | 55-51.096546N | 12-46.249956E | MC |
| | 55-51.054330N | 12-46.309488E | MC |
| | 55-51.013980N | 12-46.372986E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-50.975616N | 12-46.440264E | MC |
| | 55-50.939352N | 12-46.511118E | MC |
| | 55-50.905290N | 12-46.585350E | MC |
| | 55-50.873532N | 12-46.662738E | MC |
| | 55-50.844168N | 12-46.743054E | MC |
| | 55-50.817282N | 12-46.826076E | MC |
| | 55-50.792958N | 12-46.911546E | MC |
| | 55-50.771268N | 12-46.999230E | MC |
| | 55-50.752266N | 12-47.088864E | MC |
| 134 | 55-50.738472N | 12-47.165220E | SA |
| | 55-50.734500N | 12-47.167974E | MC |
| | 55-50.684874N | 12-47.205330E | MC |
| | 55-50.636460N | 12-47.247396E | MC |
| | 55-50.589396N | 12-47.294040E | MC |
| | 55-50.543814N | 12-47.345130E | MC |
| | 55-50.499846N | 12-47.400516E | MC |
| | 55-50.457630N | 12-47.460036E | MC |
| | 55-50.417280N | 12-47.523522E | MC |
| 135 | 55-50.396478N | 12-47.559084E | SA |
| | 55-50.366934N | 12-47.592894E | MC |
| | 55-50.322966N | 12-47.648274E | MC |
| | 55-50.280750N | 12-47.707788E | MC |
| | 55-50.240400N | 12-47.771268E | MC |
| 136 | 55-50.218146N | 12-47.809392E | SA |
| | 55-50.215782N | 12-47.810778E | MC |
| | 55-50.165094N | 12-47.843316E | MC |
| | 55-50.115474N | 12-47.880666E | MC |
| | 55-50.067060N | 12-47.922720E | MC |
| | 55-50.019996N | 12-47.969352E | MC |
| | 55-49.974414N | 12-48.020430E | MC |
| | 55-49.930446N | 12-48.075804E | MC |
| | 55-49.888230N | 12-48.135306E | MC |
| | 55-49.847880N | 12-48.198774E | MC |
| | 55-49.809516N | 12-48.266016E | MC |
| | 55-49.773252N | 12-48.336840E | MC |
| | 55-49.739190N | 12-48.411030E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.707426N | 12-48.488376E | MC |
| | 55-49.678062N | 12-48.568656E | MC |
| | 55-49.651182N | 12-48.651636E | MC |
| | 55-49.626858N | 12-48.737064E | MC |
| | 55-49.605162N | 12-48.824706E | MC |
| | 55-49.586166N | 12-48.914292E | MC |
| | 55-49.569912N | 12-49.005570E | MC |
| | 55-49.556454N | 12-49.098276E | MC |
| | 55-49.545834N | 12-49.192134E | MC |
| | 55-49.538082N | 12-49.286868E | MC |
| | 55-49.533216N | 12-49.382214E | MC |
| | 55-49.531248N | 12-49.477884E | MC |
| | 55-49.532196N | 12-49.573602E | MC |
| | 55-49.536042N | 12-49.669092E | MC |
| | 55-49.542792N | 12-49.764072E | MC |
| | 55-49.552410N | 12-49.858272E | MC |
| | 55-49.564878N | 12-49.951410E | MC |
| | 55-49.580154N | 12-50.043216E | MC |
| | 55-49.598196N | 12-50.133426E | MC |
| | 55-49.618950N | 12-50.221782E | MC |
| | 55-49.642362N | 12-50.308014E | MC |
| | 55-49.668354N | 12-50.391876E | MC |
| | 55-49.696860N | 12-50.473128E | MC |
| | 55-49.727790N | 12-50.551530E | MC |
| | 55-49.761054N | 12-50.626854E | MC |
| | 55-49.796562N | 12-50.698884E | MC |
| | 55-49.834200N | 12-50.767398E | MC |
| | 55-49.873866N | 12-50.832210E | MC |
| | 55-49.915446N | 12-50.893128E | MC |
| | 55-49.958814N | 12-50.949966E | MC |
| | 55-50.003844N | 12-51.002568E | MC |
| | 55-50.050404N | 12-51.050772E | MC |
| | 55-50.098362N | 12-51.094446E | MC |
| | 55-50.147580N | 12-51.133458E | MC |
| | 55-50.197908N | 12-51.167694E | MC |
| | 55-50.249202N | 12-51.197052E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-50.301312N | 12-51.221454E | MC |
| | 55-50.354088N | 12-51.240816E | MC |
| 137 | 55-50.385750N | 12-51.249930E | SA |
| 138 | 55-50.387004N | 12-51.254094E | SA |
| | 55-50.386926N | 12-51.265002E | MC |
| | 55-50.387868N | 12-51.360756E | MC |
| | 55-50.391720N | 12-51.456282E | MC |
| | 55-50.398464N | 12-51.551298E | MC |
| | 55-50.408082N | 12-51.645528E | MC |
| 139 | 55-50.411592N | 12-51.674130E | SA |
| | 55-50.409360N | 12-51.691074E | MC |
| | 55-50.398740N | 12-51.784962E | MC |
| | 55-50.390982N | 12-51.879738E | MC |
| 140 | 55-50.389980N | 12-51.895398E | SA |
| 141 | 55-50.362788N | 12-51.954306E | SA |
| | 55-50.347632N | 12-51.978960E | MC |
| | 55-50.309268N | 12-52.046214E | MC |
| | 55-50.273004N | 12-52.117050E | MC |
| | 55-50.238942N | 12-52.191258E | MC |
| 142 | 55-50.225208N | 12-52.223646E | SA |
| | 55-50.182554N | 12-52.242486E | MC |
| | 55-50.130960N | 12-52.270116E | MC |
| | 55-50.080272N | 12-52.302654E | MC |
| | 55-50.030652N | 12-52.340004E | MC |
| | 55-49.982238N | 12-52.382052E | MC |
| | 55-49.935174N | 12-52.428684E | MC |
| | 55-49.889592N | 12-52.479762E | MC |
| | 55-49.845624N | 12-52.535130E | MC |
| | 55-49.803408N | 12-52.594638E | MC |
| | 55-49.763058N | 12-52.658100E | MC |
| | 55-49.724694N | 12-52.725342E | MC |
| | 55-49.688430N | 12-52.796160E | MC |
| | 55-49.654368N | 12-52.870344E | MC |
| | 55-49.622604N | 12-52.947690E | MC |
| | 55-49.593240N | 12-53.027970E | MC |
| | 55-49.566360N | 12-53.110944E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-49.542036N | 12-53.196372E | MC |
| | 55-49.520340N | 12-53.284008E | MC |
| 143 | 55-49.513758N | 12-53.313432E | SA |
| | 55-49.499922N | 12-53.321376E | MC |
| | 55-49.449234N | 12-53.353902E | MC |
| 144 | 55-49.432254N | 12-53.366052E | SA |
| | 55-49.413822N | 12-53.372766E | MC |
| | 55-49.361460N | 12-53.395398E | MC |
| | 55-49.309866N | 12-53.423016E | MC |
| 145 | 55-49.283688N | 12-53.439132E | SA |
| 146 | 55-49.260180N | 12-53.451936E | SA |
| 147 | 55-49.240476N | 12-53.458644E | SA |
| | 55-49.202676N | 12-53.471724E | MC |
| | 55-49.150314N | 12-53.494356E | MC |
| | 55-49.098720N | 12-53.521974E | MC |
| | 55-49.048032N | 12-53.554494E | MC |
| | 55-48.998412N | 12-53.591826E | MC |
| 148 | 55-48.971748N | 12-53.614266E | SA |
| | 55-48.934530N | 12-53.642790E | MC |
| 149 | 55-48.896778N | 12-53.675064E | SA |
| | 55-48.875862N | 12-53.686908E | MC |
| | 55-48.825174N | 12-53.719428E | MC |
| | 55-48.775554N | 12-53.756760E | MC |
| | 55-48.727140N | 12-53.798790E | MC |
| | 55-48.680070N | 12-53.845398E | MC |
| 150 | 55-48.677856N | 12-53.847732E | SA |
| | 55-48.653886N | 12-53.866470E | MC |
| | 55-48.605472N | 12-53.908494E | MC |
| 151 | 55-48.575730N | 12-53.937252E | SA |
| | 55-48.574992N | 12-53.937462E | MC |
| | 55-48.522018N | 12-53.955036E | MC |
| | 55-48.469656N | 12-53.977662E | MC |
| | 55-48.418056N | 12-54.005268E | MC |
| | 55-48.367374N | 12-54.037782E | MC |
| 152 | 55-48.337830N | 12-54.059328E | SA |
| | 55-48.312576N | 12-54.060990E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 153 | 55-48.272484N | 12-54.065970E | SA |
| | 55-48.245496N | 12-54.070302E | MC |
| | 55-48.192066N | 12-54.082770E | MC |
| | 55-48.139092N | 12-54.100338E | MC |
| | 55-48.086730N | 12-54.122958E | MC |
| | 55-48.035130N | 12-54.150564E | MC |
| 154 | 55-47.991954N | 12-54.177912E | SA |
| 155 | 55-47.989926N | 12-54.178740E | SA |
| | 55-47.958882N | 12-54.186618E | MC |
| | 55-47.905908N | 12-54.204186E | MC |
| 156 | 55-47.870142N | 12-54.219060E | SA |
| | 55-47.848170N | 12-54.224820E | MC |
| 157 | 55-47.812758N | 12-54.235980E | SA |
| | 55-47.787528N | 12-54.242514E | MC |
| 158 | 55-47.778114N | 12-54.245256E | SA |
| | 55-47.727012N | 12-54.252348E | MC |
| | 55-47.673582N | 12-54.264810E | MC |
| 159 | 55-47.666034N | 12-54.266994E | SA |
| | 55-47.615436N | 12-54.278934E | MC |
| | 55-47.562462N | 12-54.296496E | MC |
| 160 | 55-47.558868N | 12-54.297882E | SA |
| | 55-47.515392N | 12-54.278772E | MC |
| | 55-47.462502N | 12-54.260394E | MC |
| | 55-47.409138N | 12-54.247116E | MC |
| | 55-47.355444N | 12-54.238962E | MC |
| 161 | 55-47.305686N | 12-54.236016E | SA |
| | 55-47.270568N | 12-54.220866E | MC |
| | 55-47.217678N | 12-54.202494E | MC |
| | 55-47.164314N | 12-54.189210E | MC |
| | 55-47.110620N | 12-54.181062E | MC |
| 162 | 55-47.059914N | 12-54.178104E | SA |
| | 55-47.035722N | 12-54.111396E | MC |
| | 55-47.004354N | 12-54.033636E | MC |
| | 55-46.970664N | 12-53.958990E | MC |
| | 55-46.934754N | 12-53.887692E | MC |
| | 55-46.896726N | 12-53.819928E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-46.856694N | 12-53.755914E | MC |
| | 55-46.814772N | 12-53.695830E | MC |
| 163 | 55-46.775496N | 12-53.645226E | SA |
| | 55-46.766100N | 12-53.622846E | MC |
| | 55-46.732410N | 12-53.548212E | MC |
| | 55-46.696500N | 12-53.476914E | MC |
| | 55-46.658472N | 12-53.409162E | MC |
| | 55-46.618440N | 12-53.345154E | MC |
| 164 | 55-46.595844N | 12-53.311956E | SA |
| | 55-46.587174N | 12-53.295438E | MC |
| | 55-46.549146N | 12-53.227686E | MC |
| | 55-46.509114N | 12-53.163684E | MC |
| | 55-46.467192N | 12-53.103606E | MC |
| 165 | 55-46.457298N | 12-53.090370E | SA |
| | 55-46.451670N | 12-53.082678E | MC |
| | 55-46.407978N | 12-53.026710E | MC |
| | 55-46.362648N | 12-52.975008E | MC |
| | 55-46.315812N | 12-52.927716E | MC |
| | 55-46.267602N | 12-52.884990E | MC |
| | 55-46.218168N | 12-52.846938E | MC |
| | 55-46.167642N | 12-52.813680E | MC |
| 166 | 55-46.136472N | 12-52.795848E | SA |
| | 55-46.096116N | 12-52.765212E | MC |
| 167 | 55-46.056834N | 12-52.738878E | SA |
| 168 | 55-46.048656N | 12-52.726776E | SA |
| | 55-46.048338N | 12-52.725552E | MC |
| | 55-46.024452N | 12-52.639866E | MC |
| | 55-45.997992N | 12-52.556592E | MC |
| | 55-45.969036N | 12-52.475970E | MC |
| | 55-45.937668N | 12-52.398246E | MC |
| | 55-45.903978N | 12-52.323636E | MC |
| | 55-45.868068N | 12-52.252368E | MC |
| | 55-45.830040N | 12-52.184640E | MC |
| | 55-45.790008N | 12-52.120650E | MC |
| | 55-45.748086N | 12-52.060596E | MC |
| | 55-45.704394N | 12-52.004640E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-45.659064N | 12-51.952950E | MC |
| | 55-45.612228N | 12-51.905682E | MC |
| | 55-45.564024N | 12-51.862962E | MC |
| | 55-45.514584N | 12-51.824922E | MC |
| | 55-45.464058N | 12-51.791670E | MC |
| | 55-45.412596N | 12-51.763308E | MC |
| | 55-45.360348N | 12-51.739914E | MC |
| | 55-45.307464N | 12-51.721554E | MC |
| | 55-45.254094N | 12-51.708282E | MC |
| | 55-45.200400N | 12-51.700140E | MC |
| | 55-45.146538N | 12-51.697152E | MC |
| | 55-45.092658N | 12-51.699318E | MC |
| 169 | 55-45.058386N | 12-51.703392E | SA |
| | 55-45.025062N | 12-51.708540E | MC |
| | 55-44.971632N | 12-51.720990E | MC |
| | 55-44.918658N | 12-51.738540E | MC |
| | 55-44.866296N | 12-51.761130E | MC |
| | 55-44.814696N | 12-51.788694E | MC |
| | 55-44.764014N | 12-51.821160E | MC |
| | 55-44.714388N | 12-51.858420E | MC |
| | 55-44.665974N | 12-51.900378E | MC |
| | 55-44.618904N | 12-51.946902E | MC |
| | 55-44.573322N | 12-51.997866E | MC |
| | 55-44.529360N | 12-52.053108E | MC |
| 170 | 55-44.503812N | 12-52.088244E | SA |
| | 55-44.461656N | 12-52.141338E | MC |
| | 55-44.419434N | 12-52.200708E | MC |
| | 55-44.379084N | 12-52.264026E | MC |
| | 55-44.340720N | 12-52.331112E | MC |
| | 55-44.304456N | 12-52.401762E | MC |
| | 55-44.270394N | 12-52.475784E | MC |
| | 55-44.238630N | 12-52.552950E | MC |
| | 55-44.209266N | 12-52.633044E | MC |
| | 55-44.182386N | 12-52.715826E | MC |
| | 55-44.158062N | 12-52.801062E | MC |
| | 55-44.136366N | 12-52.888494E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-44.117364N | 12-52.977876E | MC |
| | 55-44.101116N | 12-53.068938E | MC |
| | 55-44.087658N | 12-53.161428E | MC |
| | 55-44.077038N | 12-53.255064E | MC |
| 171 | 55-44.073798N | 12-53.290356E | SA |
| | 55-44.069274N | 12-53.309676E | MC |
| | 55-44.050272N | 12-53.399052E | MC |
| | 55-44.034024N | 12-53.490120E | MC |
| | 55-44.020566N | 12-53.582604E | MC |
| 172 | 55-44.018742N | 12-53.596962E | SA |
| | 55-43.994382N | 12-53.624946E | MC |
| | 55-43.950420N | 12-53.680182E | MC |
| | 55-43.908198N | 12-53.739534E | MC |
| | 55-43.867848N | 12-53.802840E | MC |
| | 55-43.829484N | 12-53.869908E | MC |
| | 55-43.793220N | 12-53.940546E | MC |
| | 55-43.759152N | 12-54.014550E | MC |
| | 55-43.727394N | 12-54.091704E | MC |
| | 55-43.698030N | 12-54.171780E | MC |
| 173 | 55-43.677120N | 12-54.235236E | SA |
| | 55-43.670946N | 12-54.249264E | MC |
| | 55-43.639188N | 12-54.326412E | MC |
| | 55-43.609824N | 12-54.406482E | MC |
| | 55-43.582944N | 12-54.489246E | MC |
| | 55-43.558620N | 12-54.574458E | MC |
| | 55-43.536924N | 12-54.661866E | MC |
| 174 | 55-43.524372N | 12-54.719226E | SA |
| | 55-43.511904N | 12-54.779460E | MC |
| | 55-43.495650N | 12-54.870504E | MC |
| | 55-43.482198N | 12-54.962970E | MC |
| 175 | 55-43.473456N | 12-55.037928E | SA |
| 176 | 55-43.470186N | 12-55.065786E | SA |
| 177 | 55-43.469604N | 12-55.070370E | SA |
| | 55-43.462710N | 12-55.120320E | MC |
| | 55-43.452084N | 12-55.213932E | MC |
| | 55-43.444332N | 12-55.308426E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 178 | 55-43.439466N | 12-55.403568E | SA |
| | 55-43.402128N | 12-55.427994E | MC |
| | 55-43.352508N | 12-55.465236E | MC |
| 179 | 55-43.320690N | 12-55.492146E | SA |
| | 55-43.272468N | 12-55.528410E | MC |
| | 55-43.224054N | 12-55.570344E | MC |
| | 55-43.176984N | 12-55.616838E | MC |
| | 55-43.131402N | 12-55.667766E | MC |
| | 55-43.087434N | 12-55.722978E | MC |
| | 55-43.045218N | 12-55.782312E | MC |
| | 55-43.004868N | 12-55.845594E | MC |
| | 55-42.966504N | 12-55.912638E | MC |
| | 55-42.930234N | 12-55.983252E | MC |
| | 55-42.896172N | 12-56.057226E | MC |
| | 55-42.864414N | 12-56.134350E | MC |
| | 55-42.835050N | 12-56.214396E | MC |
| | 55-42.808164N | 12-56.297130E | MC |
| 180 | 55-42.784806N | 12-56.378700E | SA |
| | 55-42.780330N | 12-56.391540E | MC |
| | 55-42.753444N | 12-56.474274E | MC |
| | 55-42.729120N | 12-56.559450E | MC |
| | 55-42.707430N | 12-56.646834E | MC |
| | 55-42.688428N | 12-56.736156E | MC |
| 181 | 55-42.680382N | 12-56.779086E | SA |
| | 55-42.653322N | 12-56.832480E | MC |
| | 55-42.619260N | 12-56.906448E | MC |
| | 55-42.587502N | 12-56.983560E | MC |
| | 55-42.558138N | 12-57.063594E | MC |
| | 55-42.531252N | 12-57.146322E | MC |
| | 55-42.506928N | 12-57.231492E | MC |
| 182 | 55-42.496740N | 12-57.270936E | SA |
| | 55-42.492276N | 12-57.287454E | MC |
| | 55-42.470580N | 12-57.374826E | MC |
| | 55-42.451584N | 12-57.464142E | MC |
| | 55-42.435330N | 12-57.555144E | MC |
| 183 | 55-42.432222N | 12-57.574758E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-42.418962N | 12-57.665958E | MC |
| | 55-42.408342N | 12-57.759528E | MC |
| | 55-42.400584N | 12-57.853980E | MC |
| | 55-42.395718N | 12-57.949032E | MC |
| | 55-42.393756N | 12-58.044408E | MC |
| | 55-42.394704N | 12-58.139838E | MC |
| | 55-42.398550N | 12-58.235040E | MC |
| | 55-42.405294N | 12-58.329732E | MC |
| | 55-42.414918N | 12-58.423644E | MC |
| | 55-42.427386N | 12-58.516494E | MC |
| | 55-42.442662N | 12-58.608024E | MC |
| 184 | 55-42.442908N | 12-58.609374E | SA |
| | 55-42.443256N | 12-58.611672E | MC |
| | 55-42.458532N | 12-58.703202E | MC |
| | 55-42.476574N | 12-58.793136E | MC |
| 185 | 55-42.484704N | 12-58.829244E | SA |
| | 55-42.502710N | 12-58.918992E | MC |
| | 55-42.523470N | 12-59.007072E | MC |
| | 55-42.546876N | 12-59.093046E | MC |
| 186 | 55-42.552390N | 12-59.111700E | SA |
| | 55-42.526596N | 12-59.157564E | MC |
| 187 | 55-42.510216N | 12-59.188506E | SA |
| | 55-42.474942N | 12-59.233284E | MC |
| | 55-42.432726N | 12-59.292600E | MC |
| | 55-42.392376N | 12-59.355864E | MC |
| | 55-42.354006N | 12-59.422890E | MC |
| | 55-42.317742N | 12-59.493486E | MC |
| | 55-42.283680N | 12-59.567442E | MC |
| | 55-42.251922N | 12-59.644548E | MC |
| | 55-42.222558N | 12-59.724570E | MC |
| | 55-42.195672N | 12-59.807286E | MC |
| | 55-42.171348N | 12-59.892444E | MC |
| 188 | 55-42.170292N | 12-59.896410E | SA |
| | 55-42.162606N | 12-59.913828E | MC |
| 189 | 55-42.146454N | 12-59.951946E | SA |
| | 55-42.130860N | 12-59.977206E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-42.092496N | 13-00.044226E | MC |
| | 55-42.056232N | 13-00.114816E | MC |
| 190 | 55-42.054930N | 13-00.117492E | SA |
| | 55-42.050916N | 13-00.123426E | MC |
| 191 | 55-42.021408N | 13-00.168996E | SA |
| | 55-41.984448N | 13-00.221268E | MC |
| | 55-41.944092N | 13-00.284520E | MC |
| | 55-41.905728N | 13-00.351534E | MC |
| | 55-41.869464N | 13-00.422118E | MC |
| | 55-41.835402N | 13-00.496062E | MC |
| 192 | 55-41.821488N | 13-00.528756E | SA |
| | 55-41.808870N | 13-00.557112E | MC |
| 193 | 55-41.795448N | 13-00.588618E | SA |
| | 55-41.766924N | 13-00.644766E | MC |
| 194 | 55-41.750634N | 13-00.679110E | SA |
| | 55-41.748024N | 13-00.682968E | MC |
| | 55-41.707674N | 13-00.746214E | MC |
| | 55-41.669310N | 13-00.813222E | MC |
| | 55-41.633046N | 13-00.883794E | MC |
| | 55-41.598984N | 13-00.957732E | MC |
| | 55-41.567220N | 13-01.034814E | MC |
| | 55-41.537856N | 13-01.114812E | MC |
| 195 | 55-41.513898N | 13-01.187988E | SA |
| | 55-41.495586N | 13-01.217538E | MC |
| | 55-41.457222N | 13-01.284540E | MC |
| 196 | 55-41.437926N | 13-01.321134E | SA |
| 197 | 55-41.435130N | 13-01.325850E | SA |
| | 55-41.428302N | 13-01.335882E | MC |
| | 55-41.387952N | 13-01.399122E | MC |
| | 55-41.349588N | 13-01.466124E | MC |
| 198 | 55-41.325522N | 13-01.512090E | SA |
| | 55-41.277354N | 13-01.509660E | MC |
| | 55-41.223474N | 13-01.511826E | MC |
| | 55-41.169744N | 13-01.519134E | MC |
| | 55-41.116314N | 13-01.531566E | MC |
| | 55-41.063340N | 13-01.549086E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-41.010972N | 13-01.571640E | MC |
| 199 | 55-40.966572N | 13-01.594992E | SA |
| | 55-40.928532N | 13-01.608102E | MC |
| | 55-40.876164N | 13-01.630656E | MC |
| | 55-40.824570N | 13-01.658172E | MC |
| 200 | 55-40.821996N | 13-01.659690E | SA |
| | 55-40.804116N | 13-01.650468E | MC |
| | 55-40.751868N | 13-01.627116E | MC |
| | 55-40.698978N | 13-01.608792E | MC |
| | 55-40.645608N | 13-01.595550E | MC |
| | 55-40.591914N | 13-01.587420E | MC |
| | 55-40.538052N | 13-01.584438E | MC |
| | 55-40.484172N | 13-01.586598E | MC |
| | 55-40.430442N | 13-01.593906E | MC |
| | 55-40.377012N | 13-01.606338E | MC |
| | 55-40.324032N | 13-01.623846E | MC |
| | 55-40.271670N | 13-01.646394E | MC |
| | 55-40.220070N | 13-01.673904E | MC |
| | 55-40.169388N | 13-01.706304E | MC |
| | 55-40.119768N | 13-01.743498E | MC |
| | 55-40.071348N | 13-01.785372E | MC |
| 201 | 55-40.041774N | 13-01.813854E | SA |
| | 55-40.031502N | 13-01.801296E | MC |
| | 55-39.986172N | 13-01.749732E | MC |
| | 55-39.939336N | 13-01.702572E | MC |
| 202 | 55-39.900810N | 13-01.668066E | SA |
| | 55-39.866730N | 13-01.619868E | MC |
| | 55-39.823038N | 13-01.564050E | MC |
| | 55-39.777708N | 13-01.512492E | MC |
| | 55-39.730872N | 13-01.465338E | MC |
| | 55-39.682662N | 13-01.422726E | MC |
| 203 | 55-39.638574N | 13-01.388622E | SA |
| | 55-39.626298N | 13-01.319280E | MC |
| 204 | 55-39.618924N | 13-01.281870E | SA |
| | 55-39.600474N | 13-01.192818E | MC |
| | 55-39.579234N | 13-01.105206E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 205 | 55-39.561852N | 13-01.041906E | SA |
| | 55-39.542676N | 13-00.974244E | MC |
| | 55-39.516216N | 13-00.891204E | MC |
| 206 | 55-39.504954N | 13-00.858792E | SA |
| | 55-39.499470N | 13-00.842412E | MC |
| | 55-39.470508N | 13-00.762012E | MC |
| 207 | 55-39.444306N | 13-00.696666E | SA |
| | 55-39.426798N | 13-00.654510E | MC |
| | 55-39.393114N | 13-00.580110E | MC |
| 208 | 55-39.388194N | 13-00.569910E | SA |
| | 55-39.379248N | 13-00.550938E | MC |
| | 55-39.343332N | 13-00.479862E | MC |
| 209 | 55-39.340044N | 13-00.473718E | SA |
| 210 | 55-39.332196N | 13-00.458382E | SA |
| | 55-39.325488N | 13-00.399600E | MC |
| | 55-39.312516N | 13-00.307080E | MC |
| 211 | 55-39.300888N | 13-00.238284E | SA |
| | 55-39.298920N | 13-00.202842E | MC |
| | 55-39.291660N | 13-00.108396E | MC |
| 212 | 55-39.285372N | 13-00.047154E | SA |
| | 55-39.281190N | 12-59.957856E | MC |
| | 55-39.273930N | 12-59.863404E | MC |
| 213 | 55-39.265146N | 12-59.780796E | SA |
| | 55-39.258156N | 12-59.690640E | MC |
| | 55-39.248028N | 12-59.597028E | MC |
| 214 | 55-39.241680N | 12-59.549106E | SA |
| | 55-39.239088N | 12-59.527560E | MC |
| | 55-39.226116N | 12-59.435046E | MC |
| | 55-39.210336N | 12-59.343912E | MC |
| | 55-39.191796N | 12-59.254410E | MC |
| 215 | 55-39.189654N | 12-59.244942E | SA |
| 216 | 55-39.189570N | 12-59.244504E | SA |
| | 55-39.171030N | 12-59.155008E | MC |
| | 55-39.149790N | 12-59.067414E | MC |
| | 55-39.125904N | 12-58.981980E | MC |
| | 55-39.099444N | 12-58.898946E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-39.070488N | 12-58.818564E | MC |
| | 55-39.039120N | 12-58.741068E | MC |
| | 55-39.005430N | 12-58.666680E | MC |
| | 55-38.969520N | 12-58.595616E | MC |
| | 55-38.931492N | 12-58.528086E | MC |
| 217 | 55-38.916000N | 12-58.502574E | SA |
| | 55-38.910558N | 12-58.492290E | MC |
| 218 | 55-38.879520N | 12-58.436640E | SA |
| | 55-38.867424N | 12-58.410870E | MC |
| | 55-38.831514N | 12-58.339812E | MC |
| | 55-38.793486N | 12-58.272288E | MC |
| | 55-38.753448N | 12-58.208490E | MC |
| 219 | 55-38.748606N | 12-58.201230E | SA |
| | 55-38.744964N | 12-58.195068E | MC |
| | 55-38.704926N | 12-58.131276E | MC |
| | 55-38.663004N | 12-58.071396E | MC |
| | 55-38.619312N | 12-58.015614E | MC |
| | 55-38.573982N | 12-57.964080E | MC |
| 220 | 55-38.532144N | 12-57.921702E | SA |
| 221 | 55-38.512188N | 12-57.901932E | SA |
| | 55-38.482416N | 12-57.872664E | MC |
| | 55-38.434206N | 12-57.830076E | MC |
| 222 | 55-38.394168N | 12-57.798930E | SA |
| | 55-38.375244N | 12-57.732264E | MC |
| | 55-38.348784N | 12-57.649260E | MC |
| | 55-38.319828N | 12-57.568902E | MC |
| | 55-38.288460N | 12-57.491430E | MC |
| | 55-38.254770N | 12-57.417060E | MC |
| | 55-38.218860N | 12-57.346020E | MC |
| | 55-38.180832N | 12-57.278514E | MC |
| | 55-38.140794N | 12-57.214740E | MC |
| | 55-38.098872N | 12-57.154872E | MC |
| | 55-38.055180N | 12-57.099102E | MC |
| | 55-38.009850N | 12-57.047580E | MC |
| | 55-37.963014N | 12-57.000462E | MC |
| | 55-37.914804N | 12-56.957880E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-37.865364N | 12-56.919966E | MC |
| | 55-37.814844N | 12-56.886822E | MC |
| | 55-37.763382N | 12-56.858550E | MC |
| | 55-37.711128N | 12-56.835234E | MC |
| | 55-37.658238N | 12-56.816934E | MC |
| | 55-37.604874N | 12-56.803704E | MC |
| | 55-37.551174N | 12-56.795592E | MC |
| | 55-37.497312N | 12-56.792610E | MC |
| 223 | 55-37.462608N | 12-56.793408E | SA |
| | 55-37.462074N | 12-56.792760E | MC |
| | 55-37.416738N | 12-56.741250E | MC |
| | 55-37.369902N | 12-56.694144E | MC |
| | 55-37.321692N | 12-56.651574E | MC |
| | 55-37.272258N | 12-56.613672E | MC |
| | 55-37.221732N | 12-56.580534E | MC |
| | 55-37.170270N | 12-56.552274E | MC |
| | 55-37.118016N | 12-56.528958E | MC |
| | 55-37.065126N | 12-56.510664E | MC |
| | 55-37.011762N | 12-56.497440E | MC |
| | 55-36.958062N | 12-56.489322E | MC |
| 224 | 55-36.906324N | 12-56.486364E | SA |
| | 55-36.903804N | 12-56.476626E | MC |
| 225 | 55-36.897024N | 12-56.451186E | SA |
| | 55-36.900222N | 12-56.388984E | MC |
| | 55-36.902700N | 12-56.293866E | MC |
| | 55-36.902874N | 12-56.260494E | MC |
| | 55-36.901422N | 12-56.165310E | MC |
| | 55-36.897060N | 12-56.070402E | MC |
| 226 | 55-36.890364N | 12-55.982184E | SA |
| | 55-36.886884N | 12-55.912680E | MC |
| | 55-36.879624N | 12-55.818324E | MC |
| 227 | 55-36.874716N | 12-55.769610E | SA |
| | 55-36.873318N | 12-55.692636E | MC |
| | 55-36.868956N | 12-55.597728E | MC |
| | 55-36.861696N | 12-55.503378E | MC |
| | 55-36.851568N | 12-55.409856E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-36.838596N | 12-55.317438E | MC |
| | 55-36.822816N | 12-55.226394E | MC |
| | 55-36.804276N | 12-55.136982E | MC |
| | 55-36.783036N | 12-55.049478E | MC |
| | 55-36.759150N | 12-54.964128E | MC |
| | 55-36.732690N | 12-54.881178E | MC |
| | 55-36.703734N | 12-54.800880E | MC |
| | 55-36.672360N | 12-54.723456E | MC |
| | 55-36.638676N | 12-54.649146E | MC |
| | 55-36.602760N | 12-54.578154E | MC |
| | 55-36.564732N | 12-54.510690E | MC |
| | 55-36.524700N | 12-54.446958E | MC |
| 228 | 55-36.482778N | 12-54.387138E | SA |
| 229 | 55-36.482634N | 12-54.386940E | SA |
| | 55-36.480036N | 12-54.380868E | MC |
| | 55-36.446352N | 12-54.306558E | MC |
| 230 | 55-36.429120N | 12-54.271530E | SA |
| | 55-36.393354N | 12-54.200862E | MC |
| 231 | 55-36.392214N | 12-54.198726E | SA |
| 232 | 55-36.375168N | 12-54.165708E | SA |
| | 55-36.358710N | 12-54.134136E | MC |
| 233 | 55-36.348822N | 12-54.115878E | SA |
| | 55-36.328854N | 12-54.077358E | MC |
| 234 | 55-36.317178N | 12-54.055872E | SA |
| | 55-36.281550N | 12-53.992902E | MC |
| 235 | 55-36.269394N | 12-53.972808E | SA |
| | 55-36.264372N | 12-53.964312E | MC |
| | 55-36.224340N | 12-53.900586E | MC |
| | 55-36.182418N | 12-53.840772E | MC |
| | 55-36.138726N | 12-53.785044E | MC |
| | 55-36.093396N | 12-53.733564E | MC |
| | 55-36.046554N | 12-53.686488E | MC |
| | 55-35.998350N | 12-53.643942E | MC |
| 236 | 55-35.983644N | 12-53.632086E | SA |
| | 55-35.957322N | 12-53.606364E | MC |
| 237 | 55-35.913648N | 12-53.567574E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 238 | 55-35.885340N | 12-53.542962E | SA |
| | 55-35.849784N | 12-53.503104E | MC |
| | 55-35.802942N | 12-53.456028E | MC |
| 239 | 55-35.798502N | 12-53.451870E | SA |
| | 55-35.774172N | 12-53.428152E | MC |
| 240 | 55-35.725962N | 12-53.385612E | SA |
| 241 | 55-35.725812N | 12-53.385492E | SA |
| | 55-35.725086N | 12-53.384124E | MC |
| | 55-35.687058N | 12-53.316684E | MC |
| | 55-35.647020N | 12-53.252976E | MC |
| | 55-35.605098N | 12-53.193174E | MC |
| | 55-35.561406N | 12-53.137464E | MC |
| | 55-35.516076N | 12-53.085996E | MC |
| | 55-35.469240N | 12-53.038926E | MC |
| | 55-35.421030N | 12-52.996392E | MC |
| | 55-35.371590N | 12-52.958514E | MC |
| | 55-35.321064N | 12-52.925412E | MC |
| | 55-35.269602N | 12-52.897170E | MC |
| 242 | 55-35.234826N | 12-52.881072E | SA |
| | 55-35.214570N | 12-52.809528E | MC |
| | 55-35.188110N | 12-52.726632E | MC |
| | 55-35.159154N | 12-52.646382E | MC |
| | 55-35.127786N | 12-52.569012E | MC |
| | 55-35.094096N | 12-52.494750E | MC |
| | 55-35.058186N | 12-52.423806E | MC |
| | 55-35.020158N | 12-52.356390E | MC |
| | 55-34.980120N | 12-52.292694E | MC |
| | 55-34.938198N | 12-52.232910E | MC |
| | 55-34.894506N | 12-52.177212E | MC |
| | 55-34.849176N | 12-52.125762E | MC |
| | 55-34.802340N | 12-52.078704E | MC |
| | 55-34.754130N | 12-52.036182E | MC |
| | 55-34.704690N | 12-51.998316E | MC |
| | 55-34.654164N | 12-51.965220E | MC |
| | 55-34.602702N | 12-51.936984E | MC |
| | 55-34.550448N | 12-51.913698E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-34.497564N | 12-51.895422E | MC |
| | 55-34.444194N | 12-51.882210E | MC |
| 243 | 55-34.399386N | 12-51.875094E | SA |
| | 55-34.384236N | 12-51.858576E | MC |
| | 55-34.337400N | 12-51.811530E | MC |
| | 55-34.289190N | 12-51.769020E | MC |
| | 55-34.239750N | 12-51.731160E | MC |
| | 55-34.189224N | 12-51.698070E | MC |
| | 55-34.137762N | 12-51.669840E | MC |
| | 55-34.085508N | 12-51.646554E | MC |
| | 55-34.032624N | 12-51.628284E | MC |
| | 55-33.979254N | 12-51.615078E | MC |
| | 55-33.925554N | 12-51.606972E | MC |
| | 55-33.871692N | 12-51.603996E | MC |
| | 55-33.817812N | 12-51.606156E | MC |
| | 55-33.764082N | 12-51.613440E | MC |
| | 55-33.710646N | 12-51.625830E | MC |
| | 55-33.657672N | 12-51.643296E | MC |
| | 55-33.605310N | 12-51.665778E | MC |
| | 55-33.553710N | 12-51.693210E | MC |
| | 55-33.503022N | 12-51.725520E | MC |
| 244 | 55-33.459726N | 12-51.757566E | SA |
| | 55-33.422502N | 12-51.785898E | MC |
| | 55-33.374088N | 12-51.827658E | MC |
| | 55-33.327018N | 12-51.873960E | MC |
| 245 | 55-33.305184N | 12-51.897492E | SA |
| 246 | 55-33.274806N | 12-51.907692E | SA |
| | 55-33.258774N | 12-51.908868E | MC |
| | 55-33.205044N | 12-51.916152E | MC |
| | 55-33.151608N | 12-51.928542E | MC |
| | 55-33.098634N | 12-51.946002E | MC |
| | 55-33.046272N | 12-51.968478E | MC |
| | 55-32.994672N | 12-51.995904E | MC |
| | 55-32.943984N | 12-52.028208E | MC |
| | 55-32.894358N | 12-52.065282E | MC |
| | 55-32.845944N | 12-52.107030E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-32.798874N | 12-52.153320E | MC |
| | 55-32.753292N | 12-52.204026E | MC |
| | 55-32.709324N | 12-52.258998E | MC |
| 247 | 55-32.681712N | 12-52.296882E | SA |
| | 55-32.669904N | 12-52.302414E | MC |
| | 55-32.618304N | 12-52.329840E | MC |
| | 55-32.567616N | 12-52.362132E | MC |
| | 55-32.517990N | 12-52.399206E | MC |
| 248 | 55-32.477196N | 12-52.433988E | SA |
| | 55-32.448408N | 12-52.433040E | MC |
| | 55-32.394528N | 12-52.435194E | MC |
| | 55-32.340798N | 12-52.442478E | MC |
| | 55-32.287362N | 12-52.454862E | MC |
| 249 | 55-32.280270N | 12-52.456896E | SA |
| | 55-32.252412N | 12-52.388730E | MC |
| | 55-32.218722N | 12-52.314552E | MC |
| 250 | 55-32.199630N | 12-52.275924E | SA |
| | 55-32.169186N | 12-52.216362E | MC |
| | 55-32.131158N | 12-52.149024E | MC |
| 251 | 55-32.097258N | 12-52.094724E | SA |
| | 55-32.084802N | 12-52.075668E | MC |
| | 55-32.042880N | 12-52.015956E | MC |
| | 55-31.999188N | 12-51.960324E | MC |
| 252 | 55-31.981650N | 12-51.939720E | SA |
| | 55-31.946058N | 12-51.899886E | MC |
| | 55-31.899216N | 12-51.852888E | MC |
| | 55-31.851012N | 12-51.810420E | MC |
| 253 | 55-31.811256N | 12-51.779574E | SA |
| | 55-31.795026N | 12-51.754620E | MC |
| | 55-31.787460N | 12-51.743850E | MC |
| | 55-31.753104N | 12-51.694920E | MC |
| | 55-31.709412N | 12-51.639294E | MC |
| | 55-31.664082N | 12-51.587910E | MC |
| | 55-31.617240N | 12-51.540918E | MC |
| | 55-31.569036N | 12-51.498456E | MC |
| | 55-31.535412N | 12-51.472734E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 254 | 55-31.519596N | 12-51.460638E | SA |
| 255 | 55-31.510416N | 12-51.454632E | SA |
| 256 | 55-31.501428N | 12-51.448122E | SA |
| | 55-29.762220N | 12-50.352066E | MP |
| 257 | 55-27.478434N | 12-48.915426E | SA |
| 258 | 55-27.446154N | 12-48.896232E | SA |
| 259 | 55-27.414288N | 12-48.879366E | SA |
| 260 | 55-25.297728N | 12-47.827572E | SA |
| 261 | 55-25.278078N | 12-47.818194E | SA |
| 262 | 55-25.261212N | 12-47.810748E | SA |
| 263 | 55-22.933824N | 12-46.821720E | SA |
| | 55-22.898424N | 12-46.807884E | MC |
| | 55-22.845348N | 12-46.791516E | MC |
| 264 | 55-22.791846N | 12-46.780200E | SA |
| | 55-22.203066N | 12-46.687758E | MP |
| 265 | 55-22.138044N | 12-46.677558E | SA |
| | 55-22.087920N | 12-46.671918E | MC |
| | 55-22.034034N | 12-46.670802E | MC |
| 266 | 55-21.981090N | 12-46.674678E | SA |
| 267 | 55-20.173236N | 12-46.891578E | SA |
| | 55-20.119596N | 12-46.900656E | MC |
| | 55-20.066316N | 12-46.914798E | MC |
| | 55-20.013546N | 12-46.933962E | MC |
| | 55-19.961448N | 12-46.958094E | MC |
| | 55-19.910160N | 12-46.987128E | MC |
| | 55-19.859844N | 12-47.020968E | MC |
| | 55-19.810644N | 12-47.059524E | MC |
| | 55-19.762698N | 12-47.102676E | MC |
| | 55-19.716156N | 12-47.150304E | MC |
| | 55-19.671138N | 12-47.202264E | MC |
| | 55-19.627788N | 12-47.258412E | MC |
| | 55-19.586232N | 12-47.318580E | MC |
| | 55-19.546584N | 12-47.382588E | MC |
| | 55-19.508964N | 12-47.450256E | MC |
| | 55-19.473480N | 12-47.521386E | MC |
| | 55-19.440234N | 12-47.595768E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-19.409322N | 12-47.673186E | MC |
| | 55-19.380840N | 12-47.753412E | MC |
| | 55-19.354866N | 12-47.836218E | MC |
| | 55-19.331478N | 12-47.921358E | MC |
| | 55-19.310748N | 12-48.008592E | MC |
| | 55-19.292724N | 12-48.097650E | MC |
| | 55-19.277472N | 12-48.188292E | MC |
| | 55-19.265028N | 12-48.280242E | MC |
| | 55-19.255428N | 12-48.373230E | MC |
| | 55-19.248702N | 12-48.466998E | MC |
| | 55-19.244874N | 12-48.561258E | MC |
| | 55-19.243950N | 12-48.655752E | MC |
| | 55-19.245936N | 12-48.750186E | MC |
| | 55-19.250820N | 12-48.844302E | MC |
| | 55-19.258596N | 12-48.937818E | MC |
| | 55-19.269234N | 12-49.030458E | MC |
| | 55-19.282710N | 12-49.121958E | MC |
| | 55-19.298976N | 12-49.212054E | MC |
| | 55-19.317996N | 12-49.300482E | MC |
| | 55-19.339704N | 12-49.386978E | MC |
| | 55-19.364040N | 12-49.471296E | MC |
| 268 | 55-19.387626N | 12-49.543632E | SA |
| | 55-20.430810N | 12-52.577040E | MP |
| 269 | 55-21.681900N | 12-56.223342E | SA |
| | 55-21.617718N | 12-58.251930E | MP |
| 270 | 55-21.481398N | 13-02.502450E | SA |
| | 55-21.450270N | 13-02.522190E | MC |
| | 55-21.400644N | 13-02.559090E | MC |
| | 55-21.352230N | 13-02.600634E | MC |
| | 55-21.305154N | 13-02.646702E | MC |
| 271 | 55-21.277806N | 13-02.676978E | SA |
| | 55-21.259572N | 13-02.697162E | MC |
| | 55-21.215604N | 13-02.751864E | MC |
| | 55-21.173382N | 13-02.810652E | MC |
| | 55-21.133026N | 13-02.873352E | MC |
| | 55-21.094662N | 13-02.939778E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.058392N | 13-03.009738E | MC |
| | 55-21.024324N | 13-03.083034E | MC |
| | 55-20.992566N | 13-03.159450E | MC |
| | 55-20.963196N | 13-03.238758E | MC |
| | 55-20.936316N | 13-03.320730E | MC |
| | 55-20.911986N | 13-03.405126E | MC |
| | 55-20.890290N | 13-03.491706E | MC |
| | 55-20.871288N | 13-03.580212E | MC |
| | 55-20.855040N | 13-03.670386E | MC |
| | 55-20.841582N | 13-03.761970E | MC |
| | 55-20.830956N | 13-03.854688E | MC |
| | 55-20.823204N | 13-03.948282E | MC |
| | 55-20.818338N | 13-04.042470E | MC |
| | 55-20.816370N | 13-04.136988E | MC |
| | 55-20.817318N | 13-04.231548E | MC |
| | 55-20.821164N | 13-04.325880E | MC |
| | 55-20.827914N | 13-04.419714E | MC |
| | 55-20.837532N | 13-04.512774E | MC |
| | 55-20.850000N | 13-04.604784E | MC |
| | 55-20.865276N | 13-04.695486E | MC |
| | 55-20.883324N | 13-04.784604E | MC |
| | 55-20.904084N | 13-04.871886E | MC |
| | 55-20.927496N | 13-04.957074E | MC |
| | 55-20.953488N | 13-05.039928E | MC |
| | 55-20.981994N | 13-05.120196E | MC |
| 272 | 55-20.999544N | 13-05.165226E | SA |
| | 55-21.005010N | 13-05.181792E | MC |
| | 55-21.033516N | 13-05.262060E | MC |
| | 55-21.064452N | 13-05.339520E | MC |
| 273 | 55-21.079722N | 13-05.374710E | SA |
| | 55-21.099228N | 13-05.456322E | MC |
| | 55-21.122640N | 13-05.541516E | MC |
| 274 | 55-21.132432N | 13-05.573988E | SA |
| | 55-21.143442N | 13-05.618628E | MC |
| | 55-21.166854N | 13-05.703828E | MC |
| 275 | 55-21.189414N | 13-05.776326E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 276 | 55-21.191262N | 13-05.783988E | SA |
| | 55-21.195894N | 13-05.805456E | MC |
| | 55-21.216654N | 13-05.892750E | MC |
| | 55-21.240066N | 13-05.977950E | MC |
| | 55-21.266058N | 13-06.060810E | MC |
| | 55-21.294564N | 13-06.141090E | MC |
| | 55-21.325500N | 13-06.218556E | MC |
| | 55-21.358770N | 13-06.292974E | MC |
| | 55-21.394278N | 13-06.364140E | MC |
| 277 | 55-21.423354N | 13-06.417066E | SA |
| | 55-21.421032N | 13-06.428718E | MC |
| | 55-21.404778N | 13-06.518910E | MC |
| | 55-21.391320N | 13-06.610518E | MC |
| | 55-21.380700N | 13-06.703260E | MC |
| | 55-21.372942N | 13-06.796872E | MC |
| | 55-21.368076N | 13-06.891084E | MC |
| | 55-21.366108N | 13-06.985620E | MC |
| | 55-21.367056N | 13-07.080204E | MC |
| 278 | 55-21.369078N | 13-07.138266E | SA |
| 279 | 55-21.347520N | 13-07.152216E | SA |
| | 55-21.328632N | 13-07.164828E | MC |
| 280 | 55-21.285366N | 13-07.196688E | SA |
| | 55-21.267660N | 13-07.210488E | MC |
| | 55-21.219246N | 13-07.252026E | MC |
| 281 | 55-21.198408N | 13-07.271700E | SA |
| 282 | 55-21.174054N | 13-07.295502E | SA |
| | 55-21.151776N | 13-07.318026E | MC |
| 283 | 55-21.116040N | 13-07.357068E | SA |
| | 55-21.097380N | 13-07.378458E | MC |
| 284 | 55-21.055254N | 13-07.430730E | SA |
| | 55-21.026418N | 13-07.467312E | MC |
| | 55-20.984196N | 13-07.526094E | MC |
| | 55-20.943840N | 13-07.588788E | MC |
| | 55-20.905476N | 13-07.655208E | MC |
| | 55-20.869206N | 13-07.725168E | MC |
| | 55-20.835138N | 13-07.798452E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-20.803380N | 13-07.874862E | MC |
| | 55-20.774010N | 13-07.954164E | MC |
| | 55-20.747130N | 13-08.036130E | MC |
| 285 | 55-20.742708N | 13-08.050656E | SA |
| | 55-20.720916N | 13-08.110368E | MC |
| | 55-20.694030N | 13-08.192334E | MC |
| | 55-20.669706N | 13-08.276724E | MC |
| | 55-20.648010N | 13-08.363292E | MC |
| | 55-20.629008N | 13-08.451792E | MC |
| | 55-20.612754N | 13-08.541954E | MC |
| | 55-20.599302N | 13-08.633526E | MC |
| | 55-20.588676N | 13-08.726238E | MC |
| | 55-20.580924N | 13-08.819826E | MC |
| | 55-20.576052N | 13-08.914002E | MC |
| 286 | 55-20.575074N | 13-08.945664E | SA |
| | 55-20.571672N | 13-09.016662E | MC |
| | 55-20.569710N | 13-09.111168E | MC |
| | 55-20.570658N | 13-09.205722E | MC |
| | 55-20.574504N | 13-09.300042E | MC |
| | 55-20.581254N | 13-09.393870E | MC |
| | 55-20.590872N | 13-09.486918E | MC |
| | 55-20.603340N | 13-09.578922E | MC |
| | 55-20.618616N | 13-09.669606E | MC |
| | 55-20.636664N | 13-09.758718E | MC |
| | 55-20.657424N | 13-09.845994E | MC |
| | 55-20.680830N | 13-09.931176E | MC |
| | 55-20.706828N | 13-10.014012E | MC |
| | 55-20.735334N | 13-10.094274E | MC |
| | 55-20.766270N | 13-10.171722E | MC |
| | 55-20.799534N | 13-10.246128E | MC |
| | 55-20.835042N | 13-10.317270E | MC |
| 287 | 55-20.851680N | 13-10.348080E | SA |
| | 55-20.854986N | 13-10.366284E | MC |
| | 55-20.873034N | 13-10.455402E | MC |
| | 55-20.893794N | 13-10.542684E | MC |
| 288 | 55-20.908308N | 13-10.596864E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-20.906418N | 13-10.608282E | MC |
| | 55-20.892960N | 13-10.699866E | MC |
| | 55-20.882334N | 13-10.792590E | MC |
| | 55-20.874582N | 13-10.886184E | MC |
| | 55-20.869716N | 13-10.980378E | MC |
| | 55-20.867748N | 13-11.074896E | MC |
| | 55-20.868696N | 13-11.169456E | MC |
| | 55-20.872548N | 13-11.263794E | MC |
| | 55-20.879292N | 13-11.357628E | MC |
| | 55-20.888910N | 13-11.450688E | MC |
| 289 | 55-20.892348N | 13-11.478360E | SA |
| | 55-20.877294N | 13-11.520174E | MC |
| | 55-20.850414N | 13-11.602146E | MC |
| | 55-20.826084N | 13-11.686542E | MC |
| | 55-20.804388N | 13-11.773116E | MC |
| | 55-20.785386N | 13-11.861616E | MC |
| | 55-20.769132N | 13-11.951790E | MC |
| 290 | 55-20.762424N | 13-11.994906E | SA |
| 291 | 55-20.747748N | 13-12.044718E | SA |
| | 55-20.741160N | 13-12.065772E | MC |
| | 55-20.716830N | 13-12.150168E | MC |
| 292 | 55-20.701044N | 13-12.211854E | SA |
| 293 | 55-20.700066N | 13-12.215406E | SA |
| | 55-20.671746N | 13-12.251340E | MC |
| | 55-20.629524N | 13-12.310116E | MC |
| | 55-20.589168N | 13-12.372798E | MC |
| | 55-20.550804N | 13-12.439212E | MC |
| | 55-20.514534N | 13-12.509160E | MC |
| | 55-20.480466N | 13-12.582438E | MC |
| | 55-20.448708N | 13-12.658836E | MC |
| | 55-20.419338N | 13-12.738126E | MC |
| | 55-20.392452N | 13-12.820080E | MC |
| | 55-20.368128N | 13-12.904458E | MC |
| | 55-20.346432N | 13-12.991014E | MC |
| | 55-20.327430N | 13-13.079502E | MC |
| | 55-20.311176N | 13-13.169652E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-20.297718N | 13-13.261218E | MC |
| | 55-20.287098N | 13-13.353918E | MC |
| | 55-20.279340N | 13-13.447488E | MC |
| 294 | 55-20.278224N | 13-13.464828E | SA |
| | 55-20.271186N | 13-13.529034E | MC |
| | 55-20.263428N | 13-13.622604E | MC |
| | 55-20.258562N | 13-13.716774E | MC |
| 295 | 55-20.257764N | 13-13.741764E | SA |
| | 55-20.253828N | 13-13.758426E | MC |
| 296 | 55-20.251602N | 13-13.768098E | SA |
| 297 | 55-20.248944N | 13-13.778976E | SA |
| | 55-20.231412N | 13-13.849860E | MC |
| 298 | 55-20.222088N | 13-13.891488E | SA |
| 299 | 55-20.207922N | 13-13.958244E | SA |
| | 55-20.199414N | 13-13.999668E | MC |
| 300 | 55-20.194548N | 13-14.024940E | SA |
| | 55-20.181660N | 13-14.086494E | MC |
| 301 | 55-20.179380N | 13-14.098182E | SA |
| 302 | 55-20.179194N | 13-14.099010E | SA |
| | 55-20.168400N | 13-14.143644E | MC |
| 303 | 55-20.163798N | 13-14.163798E | SA |
| | 55-20.156346N | 13-14.194980E | MC |
| 304 | 55-20.147238N | 13-14.235588E | SA |
| 305 | 55-20.146170N | 13-14.240076E | SA |
| | 55-20.126544N | 13-14.318886E | MC |
| 306 | 55-20.124192N | 13-14.329092E | SA |
| | 55-20.121198N | 13-14.341830E | MC |
| 307 | 55-20.112366N | 13-14.381172E | SA |
| | 55-20.101704N | 13-14.425278E | MC |
| 308 | 55-20.095632N | 13-14.452026E | SA |
| | 55-20.092758N | 13-14.462604E | MC |
| 309 | 55-20.076774N | 13-14.525100E | SA |
| | 55-20.067300N | 13-14.559324E | MC |
| 310 | 55-20.062386N | 13-14.577846E | SA |
| | 55-20.049048N | 13-14.625504E | MC |
| 311 | 55-20.037750N | 13-14.668980E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-20.030784N | 13-14.694324E | MC |
| 312 | 55-20.018292N | 13-14.742606E | SA |
| | 55-19.998486N | 13-14.822082E | MC |
| 313 | 55-19.994058N | 13-14.841450E | SA |
| 314 | 55-19.992468N | 13-14.847954E | SA |
| | 55-19.988676N | 13-14.853498E | MC |
| | 55-19.948326N | 13-14.916168E | MC |
| | 55-19.909956N | 13-14.982558E | MC |
| | 55-19.873692N | 13-15.052488E | MC |
| | 55-19.839624N | 13-15.125748E | MC |
| | 55-19.807860N | 13-15.202122E | MC |
| | 55-19.778496N | 13-15.281394E | MC |
| | 55-19.751610N | 13-15.363324E | MC |
| | 55-19.727286N | 13-15.447678E | MC |
| | 55-19.705590N | 13-15.534216E | MC |
| | 55-19.686588N | 13-15.622674E | MC |
| | 55-19.670334N | 13-15.712806E | MC |
| 315 | 55-19.658922N | 13-15.789006E | SA |
| | 55-19.658130N | 13-15.792408E | MC |
| | 55-19.639128N | 13-15.880866E | MC |
| | 55-19.622874N | 13-15.970998E | MC |
| | 55-19.609416N | 13-16.062528E | MC |
| | 55-19.598796N | 13-16.155204E | MC |
| | 55-19.591038N | 13-16.248750E | MC |
| | 55-19.586172N | 13-16.342890E | MC |
| | 55-19.584210N | 13-16.437354E | MC |
| | 55-19.585152N | 13-16.531866E | MC |
| 316 | 55-19.585578N | 13-16.547040E | SA |
| | 55-19.580406N | 13-16.613070E | MC |
| 317 | 55-19.576962N | 13-16.673154E | SA |
| | 55-19.573182N | 13-16.709238E | MC |
| | 55-19.565424N | 13-16.802778E | MC |
| 318 | 55-19.565010N | 13-16.809048E | SA |
| | 55-19.549650N | 13-16.857096E | MC |
| | 55-19.525326N | 13-16.941444E | MC |
| | 55-19.503630N | 13-17.027970E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-19.484628N | 13-17.116422E | MC |
| | 55-19.468374N | 13-17.206548E | MC |
| | 55-19.454916N | 13-17.298078E | MC |
| | 55-19.444296N | 13-17.390742E | MC |
| | 55-19.436538N | 13-17.484282E | MC |
| | 55-19.431672N | 13-17.578416E | MC |
| | 55-19.429710N | 13-17.672874E | MC |
| | 55-19.430652N | 13-17.767380E | MC |
| 319 | 55-19.431888N | 13-17.806230E | SA |
| | 55-19.426848N | 13-17.870778E | MC |
| | 55-19.421982N | 13-17.964912E | MC |
| | 55-19.420020N | 13-18.059370E | MC |
| | 55-19.420962N | 13-18.153876E | MC |
| | 55-19.424814N | 13-18.248160E | MC |
| | 55-19.431558N | 13-18.341934E | MC |
| | 55-19.441182N | 13-18.434940E | MC |
| | 55-19.453644N | 13-18.526896E | MC |
| 320 | 55-19.464426N | 13-18.592638E | SA |
| | 55-19.466166N | 13-18.607524E | MC |
| 321 | 55-19.474980N | 13-18.674736E | SA |
| | 55-19.476402N | 13-18.702132E | MC |
| | 55-19.483146N | 13-18.795912E | MC |
| | 55-19.492770N | 13-18.888918E | MC |
| | 55-19.505232N | 13-18.980880E | MC |
| | 55-19.520514N | 13-19.071528E | MC |
| 322 | 55-19.528662N | 13-19.113642E | SA |
| 323 | 55-19.518948N | 13-19.180050E | SA |
| | 55-19.515366N | 13-19.206504E | MC |
| | 55-19.504746N | 13-19.299174E | MC |
| 324 | 55-19.503678N | 13-19.310160E | SA |
| 325 | 55-19.503384N | 13-19.312728E | SA |
| 326 | 55-19.497606N | 13-19.353858E | SA |
| | 55-19.468584N | 13-19.423956E | MC |
| | 55-19.439220N | 13-19.503210E | MC |
| 327 | 55-19.420128N | 13-19.560318E | SA |
| | 55-19.406430N | 13-19.598448E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-19.379544N | 13-19.680372E | MC |
| | 55-19.355220N | 13-19.764714E | MC |
| 328 | 55-19.348650N | 13-19.787802E | SA |
| | 55-19.324326N | 13-19.872144E | MC |
| | 55-19.302630N | 13-19.958664E | MC |
| | 55-19.283628N | 13-20.047110E | MC |
| | 55-19.267374N | 13-20.137230E | MC |
| | 55-19.253916N | 13-20.228748E | MC |
| | 55-19.243296N | 13-20.321406E | MC |
| | 55-19.235538N | 13-20.414940E | MC |
| 329 | 55-19.231320N | 13-20.492346E | SA |
| | 55-19.227072N | 13-20.577108E | MC |
| | 55-19.225110N | 13-20.671560E | MC |
| | 55-19.226052N | 13-20.766054E | MC |
| | 55-19.229904N | 13-20.860326E | MC |
| | 55-19.236648N | 13-20.954100E | MC |
| 330 | 55-19.242828N | 13-21.016980E | SA |
| | 55-19.228716N | 13-21.112494E | MC |
| | 55-19.218096N | 13-21.205152E | MC |
| | 55-19.210338N | 13-21.298680E | MC |
| | 55-19.205472N | 13-21.392808E | MC |
| 331 | 55-19.204866N | 13-21.411072E | SA |
| | 55-19.203318N | 13-21.493404E | MC |
| | 55-19.204260N | 13-21.587898E | MC |
| | 55-19.208112N | 13-21.682170E | MC |
| | 55-19.214856N | 13-21.775938E | MC |
| | 55-19.224474N | 13-21.868932E | MC |
| | 55-19.236942N | 13-21.960882E | MC |
| 332 | 55-19.252944N | 13-22.055394E | SA |
| | 55-19.265448N | 13-22.147668E | MC |
| 333 | 55-19.277688N | 13-22.221630E | SA |
| 334 | 55-19.287876N | 13-22.282818E | SA |
| | 55-19.296786N | 13-22.367880E | MC |
| | 55-19.309254N | 13-22.459836E | MC |
| | 55-19.324536N | 13-22.550472E | MC |
| | 55-19.342578N | 13-22.639536E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-19.363338N | 13-22.726764E | MC |
| | 55-19.386750N | 13-22.811898E | MC |
| | 55-19.412748N | 13-22.894692E | MC |
| | 55-19.441254N | 13-22.974912E | MC |
| | 55-19.472184N | 13-23.052312E | MC |
| | 55-19.505454N | 13-23.126676E | MC |
| | 55-19.540962N | 13-23.197788E | MC |
| | 55-19.578606N | 13-23.265432E | MC |
| | 55-19.618278N | 13-23.329416E | MC |
| | 55-19.659858N | 13-23.389554E | MC |
| | 55-19.703196N | 13-23.445642E | MC |
| 335 | 55-19.720272N | 13-23.466048E | SA |
| | 55-19.745016N | 13-23.527254E | MC |
| | 55-19.778286N | 13-23.601630E | MC |
| | 55-19.813794N | 13-23.672748E | MC |
| | 55-19.851438N | 13-23.740398E | MC |
| | 55-19.891110N | 13-23.804388E | MC |
| 336 | 55-19.909962N | 13-23.832486E | SA |
| | 55-19.934154N | 13-23.880090E | MC |
| 337 | 55-19.971000N | 13-23.946378E | SA |
| 338 | 55-19.981416N | 13-23.970348E | SA |
| | 55-19.992828N | 13-23.997894E | MC |
| 339 | 55-20.002050N | 13-24.019350E | SA |
| 340 | 55-20.007066N | 13-24.030996E | SA |
| | 55-20.039202N | 13-24.102714E | MC |
| 341 | 55-20.046486N | 13-24.117948E | SA |
| 342 | 55-20.060352N | 13-24.149028E | SA |
| | 55-20.083674N | 13-24.206562E | MC |
| 343 | 55-20.107758N | 13-24.261216E | SA |
| 344 | 55-20.108412N | 13-24.263670E | SA |
| | 55-20.113644N | 13-24.284460E | MC |
| 345 | 55-20.127978N | 13-24.337968E | SA |
| 346 | 55-20.128044N | 13-24.338238E | SA |
| 347 | 55-20.129874N | 13-24.345336E | SA |
| 348 | 55-20.135358N | 13-24.367404E | SA |
| 349 | 55-20.136522N | 13-24.372360E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 350 | 55-20.145630N | 13-24.410610E | SA |
| 351 | 55-20.152098N | 13-24.442116E | SA |
| | 55-20.158458N | 13-24.500232E | MC |
| 352 | 55-20.161806N | 13-24.527196E | SA |
| | 55-20.161698N | 13-24.530016E | MC |
| | 55-20.159736N | 13-24.624504E | MC |
| | 55-20.160678N | 13-24.719040E | MC |
| | 55-20.164530N | 13-24.813354E | MC |
| 353 | 55-20.169396N | 13-24.884730E | SA |
| | 55-20.172204N | 13-24.945318E | MC |
| | 55-20.178948N | 13-25.039122E | MC |
| | 55-20.188572N | 13-25.132158E | MC |
| | 55-20.201040N | 13-25.224144E | MC |
| 354 | 55-20.209266N | 13-25.275174E | SA |
| 355 | 55-20.209260N | 13-25.275894E | SA |
| 356 | 55-20.209218N | 13-25.289334E | SA |
| | 55-20.207892N | 13-25.321260E | MC |
| | 55-20.205930N | 13-25.415748E | MC |
| | 55-20.206872N | 13-25.510290E | MC |
| | 55-20.210724N | 13-25.604598E | MC |
| | 55-20.217468N | 13-25.698408E | MC |
| | 55-20.227092N | 13-25.791444E | MC |
| | 55-20.239560N | 13-25.883430E | MC |
| | 55-20.254836N | 13-25.974102E | MC |
| | 55-20.272884N | 13-26.063202E | MC |
| | 55-20.293638N | 13-26.150460E | MC |
| | 55-20.317050N | 13-26.235630E | MC |
| | 55-20.343048N | 13-26.318460E | MC |
| | 55-20.371554N | 13-26.398710E | MC |
| | 55-20.402490N | 13-26.476140E | MC |
| | 55-20.435754N | 13-26.550534E | MC |
| | 55-20.471262N | 13-26.621670E | MC |
| | 55-20.508906N | 13-26.689344E | MC |
| | 55-20.548578N | 13-26.753352E | MC |
| | 55-20.590158N | 13-26.813514E | MC |
| | 55-20.633532N | 13-26.869656E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-20.678562N | 13-26.921604E | MC |
| 357 | 55-20.696532N | 13-26.940678E | SA |
| | 55-20.733474N | 13-27.007032E | MC |
| | 55-20.773146N | 13-27.071046E | MC |
| | 55-20.814726N | 13-27.131214E | MC |
| | 55-20.858100N | 13-27.187356E | MC |
| | 55-20.903130N | 13-27.239310E | MC |
| | 55-20.949696N | 13-27.286926E | MC |
| | 55-20.997660N | 13-27.330066E | MC |
| | 55-21.046878N | 13-27.368598E | MC |
| 358 | 55-21.061464N | 13-27.378960E | SA |
| | 55-21.094602N | 13-27.438150E | MC |
| 359 | 55-21.104922N | 13-27.455490E | SA |
| 360 | 55-21.106422N | 13-27.459156E | SA |
| | 55-21.128598N | 13-27.513768E | MC |
| 361 | 55-21.138750N | 13-27.537372E | SA |
| 362 | 55-21.140532N | 13-27.541482E | SA |
| | 55-21.160554N | 13-27.590598E | MC |
| 363 | 55-21.167964N | 13-27.607908E | SA |
| 364 | 55-21.192828N | 13-27.663540E | SA |
| 365 | 55-21.192948N | 13-27.663840E | SA |
| | 55-21.208338N | 13-27.701262E | MC |
| 366 | 55-21.220050N | 13-27.728418E | SA |
| | 55-21.234822N | 13-27.764298E | MC |
| 367 | 55-21.254016N | 13-27.808236E | SA |
| | 55-21.272178N | 13-27.852636E | MC |
| 368 | 55-21.303570N | 13-27.923076E | SA |
| | 55-21.325296N | 13-27.983370E | MC |
| 369 | 55-21.339372N | 13-28.019724E | SA |
| | 55-21.354564N | 13-28.066842E | MC |
| 370 | 55-21.360312N | 13-28.083834E | SA |
| | 55-21.365634N | 13-28.099950E | MC |
| 371 | 55-21.367722N | 13-28.106172E | SA |
| | 55-21.374556N | 13-28.129866E | MC |
| 372 | 55-21.389826N | 13-28.179810E | SA |
| | 55-21.408000N | 13-28.236600E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 373 | 55-21.423462N | 13-28.281348E | SA |
| | 55-21.446520N | 13-28.345512E | MC |
| 374 | 55-21.453978N | 13-28.365030E | SA |
| 375 | 55-21.456162N | 13-28.370862E | SA |
| | 55-21.457302N | 13-28.374738E | MC |
| 376 | 55-21.464838N | 13-28.399872E | SA |
| 377 | 55-21.472080N | 13-28.423494E | SA |
| 378 | 55-21.476514N | 13-28.437768E | SA |
| 379 | 55-21.477726N | 13-28.441776E | SA |
| 380 | 55-21.488316N | 13-28.476294E | SA |
| | 55-21.503838N | 13-28.524474E | MC |
| 381 | 55-21.513636N | 13-28.553178E | SA |
| | 55-21.521916N | 13-28.578432E | MC |
| 382 | 55-21.524118N | 13-28.584996E | SA |
| 383 | 55-21.525504N | 13-28.590834E | SA |
| | 55-21.538650N | 13-28.644558E | MC |
| 384 | 55-21.541194N | 13-28.654422E | SA |
| 385 | 55-21.544068N | 13-28.665720E | SA |
| | 55-21.549978N | 13-28.689264E | MC |
| 386 | 55-21.555966N | 13-28.712214E | SA |
| 387 | 55-21.577680N | 13-28.791390E | SA |
| | 55-21.584262N | 13-28.814190E | MC |
| 388 | 55-21.594696N | 13-28.848732E | SA |
| | 55-21.599652N | 13-28.865826E | MC |
| 389 | 55-21.617856N | 13-28.924962E | SA |
| 390 | 55-21.623256N | 13-28.943790E | SA |
| | 55-21.628440N | 13-28.961670E | MC |
| 391 | 55-21.649560N | 13-29.029776E | SA |
| 392 | 55-21.649728N | 13-29.030352E | SA |
| 393 | 55-21.658944N | 13-29.060964E | SA |
| | 55-21.675336N | 13-29.119362E | MC |
| | 55-21.701334N | 13-29.202240E | MC |
| 394 | 55-21.712032N | 13-29.233530E | SA |
| 395 | 55-21.727788N | 13-29.278152E | SA |
| | 55-21.729636N | 13-29.283696E | MC |
| 396 | 55-21.735456N | 13-29.300910E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.748224N | 13-29.340276E | MC |
| 397 | 55-21.769236N | 13-29.400390E | SA |
| | 55-21.781752N | 13-29.434452E | MC |
| 398 | 55-21.796500N | 13-29.472504E | SA |
| 399 | 55-21.800130N | 13-29.481810E | SA |
| | 55-21.801912N | 13-29.486550E | MC |
| 400 | 55-21.813348N | 13-29.516250E | SA |
| | 55-21.817854N | 13-29.528310E | MC |
| 401 | 55-21.820422N | 13-29.535108E | SA |
| 402 | 55-21.822972N | 13-29.541996E | SA |
| | 55-21.834156N | 13-29.572356E | MC |
| 403 | 55-21.859476N | 13-29.636424E | SA |
| | 55-21.881490N | 13-29.690640E | MC |
| 404 | 55-21.890310N | 13-29.711196E | SA |
| 405 | 55-21.893238N | 13-29.718198E | SA |
| | 55-21.903084N | 13-29.741916E | MC |
| | 55-21.936354N | 13-29.816358E | MC |
| 406 | 55-21.941598N | 13-29.827368E | SA |
| 407 | 55-21.949764N | 13-29.851290E | SA |
| 408 | 55-21.951228N | 13-29.856048E | SA |
| | 55-21.957828N | 13-29.878914E | MC |
| 409 | 55-21.965502N | 13-29.904516E | SA |
| | 55-21.966726N | 13-29.908686E | MC |
| 410 | 55-21.981528N | 13-29.957166E | SA |
| | 55-21.986520N | 13-29.974386E | MC |
| 411 | 55-21.997902N | 13-30.011982E | SA |
| 412 | 55-22.000974N | 13-30.022350E | SA |
| 413 | 55-22.009788N | 13-30.055728E | SA |
| 414 | 55-22.012584N | 13-30.067758E | SA |
| | 55-22.014366N | 13-30.075942E | MC |
| 415 | 55-22.026288N | 13-30.127692E | SA |
| | 55-22.027530N | 13-30.133380E | MC |
| 416 | 55-22.032396N | 13-30.155076E | SA |
| | 55-22.039716N | 13-30.189438E | MC |
| 417 | 55-22.044774N | 13-30.211980E | SA |
| 418 | 55-22.052148N | 13-30.246624E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 419 | 55-22.058964N | 13-30.280512E | SA |
| 420 | 55-22.065444N | 13-30.312342E | SA |
| 421 | 55-22.066962N | 13-30.319824E | SA |
| 422 | 55-22.076862N | 13-30.369954E | SA |
| | 55-22.078020N | 13-30.376242E | MC |
| 423 | 55-22.091742N | 13-30.445392E | SA |
| 424 | 55-22.098768N | 13-30.480504E | SA |
| | 55-22.111806N | 13-30.543348E | MC |
| 425 | 55-22.121334N | 13-30.585078E | SA |
| | 55-22.123896N | 13-30.599106E | MC |
| 426 | 55-22.132746N | 13-30.644742E | SA |
| 427 | 55-22.137306N | 13-30.667782E | SA |
| 428 | 55-22.138368N | 13-30.675270E | SA |
| 429 | 55-22.143228N | 13-30.710838E | SA |
| | 55-22.141626N | 13-30.724842E | MC |
| | 55-22.133868N | 13-30.818484E | MC |
| | 55-22.129002N | 13-30.912726E | MC |
| | 55-22.127040N | 13-31.007292E | MC |
| 430 | 55-22.127034N | 13-31.039410E | SA |
| | 55-22.126728N | 13-31.069320E | MC |
| | 55-22.127670N | 13-31.163934E | MC |
| 431 | 55-22.128222N | 13-31.183308E | SA |
| | 55-22.128024N | 13-31.186242E | MC |
| | 55-22.123158N | 13-31.280484E | MC |
| | 55-22.121196N | 13-31.375050E | MC |
| 432 | 55-22.121526N | 13-31.439892E | SA |
| | 55-22.120854N | 13-31.457166E | MC |
| | 55-22.118892N | 13-31.551732E | MC |
| | 55-22.119834N | 13-31.646346E | MC |
| | 55-22.123686N | 13-31.740732E | MC |
| | 55-22.130430N | 13-31.834620E | MC |
| | 55-22.140054N | 13-31.927728E | MC |
| 433 | 55-22.141584N | 13-31.940358E | SA |
| | 55-22.143828N | 13-31.986372E | MC |
| | 55-22.150572N | 13-32.080260E | MC |
| | 55-22.160196N | 13-32.173368E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.172664N | 13-32.265432E | MC |
| 434 | 55-22.176048N | 13-32.287170E | SA |
| | 55-22.166406N | 13-32.333910E | MC |
| | 55-22.150152N | 13-32.424132E | MC |
| | 55-22.136694N | 13-32.515764E | MC |
| | 55-22.126074N | 13-32.608536E | MC |
| 435 | 55-22.121550N | 13-32.658726E | SA |
| | 55-22.119858N | 13-32.675424E | MC |
| 436 | 55-22.114080N | 13-32.741502E | SA |
| | 55-22.107174N | 13-32.781930E | MC |
| | 55-22.093716N | 13-32.873556E | MC |
| 437 | 55-22.093266N | 13-32.877042E | SA |
| | 55-22.090830N | 13-32.895228E | MC |
| 438 | 55-22.090368N | 13-32.898810E | SA |
| | 55-22.087860N | 13-32.917518E | MC |
| | 55-22.077240N | 13-33.010290E | MC |
| 439 | 55-22.074648N | 13-33.037872E | SA |
| 440 | 55-22.068132N | 13-33.113952E | SA |
| | 55-22.064460N | 13-33.149070E | MC |
| 441 | 55-22.058856N | 13-33.212856E | SA |
| | 55-22.049502N | 13-33.258270E | MC |
| | 55-22.033248N | 13-33.348486E | MC |
| | 55-22.019790N | 13-33.440112E | MC |
| | 55-22.009170N | 13-33.532884E | MC |
| | 55-22.001412N | 13-33.626520E | MC |
| | 55-21.996546N | 13-33.720756E | MC |
| | 55-21.994584N | 13-33.815316E | MC |
| | 55-21.995526N | 13-33.909924E | MC |
| | 55-21.999378N | 13-34.004310E | MC |
| | 55-22.006122N | 13-34.098186E | MC |
| | 55-22.015746N | 13-34.191294E | MC |
| | 55-22.028214N | 13-34.283352E | MC |
| | 55-22.043490N | 13-34.374090E | MC |
| | 55-22.061532N | 13-34.463256E | MC |
| | 55-22.082292N | 13-34.550580E | MC |
| 442 | 55-22.092246N | 13-34.588266E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.095774N | 13-34.604568E | MC |
| | 55-22.116534N | 13-34.691892E | MC |
| 443 | 55-22.131678N | 13-34.748340E | SA |
| | 55-22.143702N | 13-34.790652E | MC |
| | 55-22.169700N | 13-34.873542E | MC |
| | 55-22.198206N | 13-34.953852E | MC |
| 444 | 55-22.227630N | 13-35.027772E | SA |
| 445 | 55-22.227096N | 13-35.057256E | SA |
| | 55-22.219746N | 13-35.124060E | MC |
| | 55-22.211988N | 13-35.217708E | MC |
| | 55-22.207122N | 13-35.311956E | MC |
| 446 | 55-22.205292N | 13-35.390058E | SA |
| 447 | 55-22.204386N | 13-35.436990E | SA |
| | 55-22.202436N | 13-35.531136E | MC |
| | 55-22.203378N | 13-35.625756E | MC |
| | 55-22.207230N | 13-35.720142E | MC |
| | 55-22.213974N | 13-35.814030E | MC |
| | 55-22.223598N | 13-35.907144E | MC |
| | 55-22.236066N | 13-35.999208E | MC |
| 448 | 55-22.248024N | 13-36.071688E | SA |
| | 55-22.249134N | 13-36.084756E | MC |
| | 55-22.258758N | 13-36.177870E | MC |
| | 55-22.271226N | 13-36.269934E | MC |
| | 55-22.286502N | 13-36.360690E | MC |
| | 55-22.304550N | 13-36.449862E | MC |
| | 55-22.325304N | 13-36.537192E | MC |
| | 55-22.348716N | 13-36.622434E | MC |
| | 55-22.374714N | 13-36.705336E | MC |
| | 55-22.403220N | 13-36.785652E | MC |
| | 55-22.434150N | 13-36.863154E | MC |
| | 55-22.467420N | 13-36.937608E | MC |
| | 55-22.502928N | 13-37.008804E | MC |
| | 55-22.540572N | 13-37.076538E | MC |
| | 55-22.580244N | 13-37.140600E | MC |
| | 55-22.621824N | 13-37.200816E | MC |
| 449 | 55-22.630392N | 13-37.212426E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.661184N | 13-37.261542E | MC |
| | 55-22.702764N | 13-37.321758E | MC |
| | 55-22.746132N | 13-37.377942E | MC |
| | 55-22.791168N | 13-37.429938E | MC |
| | 55-22.837734N | 13-37.477596E | MC |
| | 55-22.885692N | 13-37.520766E | MC |
| 450 | 55-22.912962N | 13-37.542822E | SA |
| | 55-22.916592N | 13-37.549044E | MC |
| | 55-22.956264N | 13-37.613118E | MC |
| | 55-22.997844N | 13-37.673340E | MC |
| | 55-23.041212N | 13-37.729536E | MC |
| | 55-23.086248N | 13-37.781538E | MC |
| 451 | 55-23.112054N | 13-37.808682E | SA |
| | 55-23.149032N | 13-37.846038E | MC |
| | 55-23.196990N | 13-37.889220E | MC |
| | 55-23.246214N | 13-37.927788E | MC |
| | 55-23.296542N | 13-37.961634E | MC |
| | 55-23.347842N | 13-37.990656E | MC |
| | 55-23.399958N | 13-38.014782E | MC |
| | 55-23.452734N | 13-38.033928E | MC |
| | 55-23.506026N | 13-38.048040E | MC |
| 452 | 55-23.527398N | 13-38.052252E | SA |
| | 55-23.567580N | 13-38.058540E | MC |
| | 55-23.621424N | 13-38.062482E | MC |
| 453 | 55-23.627604N | 13-38.062608E | SA |
| | 55-23.633310N | 13-38.068134E | MC |
| 454 | 55-23.674902N | 13-38.105910E | SA |
| | 55-23.691744N | 13-38.132274E | MC |
| | 55-23.733324N | 13-38.192520E | MC |
| 455 | 55-23.737506N | 13-38.198220E | SA |
| | 55-23.755830N | 13-38.223954E | MC |
| | 55-23.799198N | 13-38.280168E | MC |
| | 55-23.844234N | 13-38.332188E | MC |
| 456 | 55-23.868624N | 13-38.357748E | SA |
| | 55-23.889480N | 13-38.394456E | MC |
| 457 | 55-23.918682N | 13-38.442306E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 458 | 55-23.931786N | 13-38.463960E | SA |
| 459 | 55-23.936436N | 13-38.475090E | SA |
| | 55-23.946930N | 13-38.500410E | MC |
| 460 | 55-23.961750N | 13-38.534634E | SA |
| | 55-23.965632N | 13-38.546352E | MC |
| 461 | 55-23.968908N | 13-38.556108E | SA |
| | 55-23.978034N | 13-38.587968E | MC |
| | 55-24.004032N | 13-38.670924E | MC |
| 462 | 55-24.016884N | 13-38.708370E | SA |
| | 55-24.034014N | 13-38.769594E | MC |
| 463 | 55-24.038568N | 13-38.784912E | SA |
| 464 | 55-24.038592N | 13-38.785008E | SA |
| | 55-24.033522N | 13-38.829312E | MC |
| | 55-24.025764N | 13-38.923032E | MC |
| | 55-24.020898N | 13-39.017346E | MC |
| | 55-24.018936N | 13-39.111990E | MC |
| 465 | 55-24.019242N | 13-39.175284E | SA |
| | 55-24.017520N | 13-39.199494E | MC |
| | 55-24.012654N | 13-39.293814E | MC |
| | 55-24.010692N | 13-39.388452E | MC |
| | 55-24.011634N | 13-39.483138E | MC |
| | 55-24.015486N | 13-39.577602E | MC |
| | 55-24.022230N | 13-39.671562E | MC |
| 466 | 55-24.023352N | 13-39.684072E | SA |
| | 55-24.004764N | 13-39.759096E | MC |
| | 55-23.985762N | 13-39.847722E | MC |
| | 55-23.969508N | 13-39.938010E | MC |
| | 55-23.956050N | 13-40.029714E | MC |
| | 55-23.945430N | 13-40.122558E | MC |
| | 55-23.937672N | 13-40.216272E | MC |
| | 55-23.932806N | 13-40.310586E | MC |
| | 55-23.930844N | 13-40.405224E | MC |
| | 55-23.931786N | 13-40.499910E | MC |
| | 55-23.935638N | 13-40.594368E | MC |
| 467 | 55-23.940594N | 13-40.666962E | SA |
| | 55-23.941152N | 13-40.677234E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-23.947896N | 13-40.771194E | MC |
| | 55-23.957520N | 13-40.864374E | MC |
| | 55-23.969982N | 13-40.956504E | MC |
| | 55-23.985264N | 13-41.047320E | MC |
| | 55-24.003306N | 13-41.136558E | MC |
| | 55-24.024066N | 13-41.223954E | MC |
| | 55-24.047478N | 13-41.309256E | MC |
| | 55-24.073476N | 13-41.392218E | MC |
| 468 | 55-24.086520N | 13-41.430204E | SA |
| | 55-24.100716N | 13-41.499084E | MC |
| | 55-24.121476N | 13-41.586486E | MC |
| 469 | 55-24.124566N | 13-41.598462E | SA |
| | 55-24.135552N | 13-41.661852E | MC |
| | 55-24.153594N | 13-41.751096E | MC |
| | 55-24.174354N | 13-41.838498E | MC |
| | 55-24.197766N | 13-41.923806E | MC |
| | 55-24.223764N | 13-42.006768E | MC |
| | 55-24.252270N | 13-42.087150E | MC |
| 470 | 55-24.279738N | 13-42.156462E | SA |
| | 55-24.289272N | 13-42.189792E | MC |
| | 55-24.315270N | 13-42.272760E | MC |
| | 55-24.343776N | 13-42.353142E | MC |
| | 55-24.374706N | 13-42.430704E | MC |
| 471 | 55-24.386736N | 13-42.458610E | SA |
| | 55-24.397962N | 13-42.523530E | MC |
| | 55-24.416004N | 13-42.612780E | MC |
| | 55-24.436764N | 13-42.700194E | MC |
| | 55-24.460176N | 13-42.785508E | MC |
| | 55-24.486174N | 13-42.868482E | MC |
| | 55-24.514680N | 13-42.948870E | MC |
| | 55-24.545610N | 13-43.026438E | MC |
| 472 | 55-24.563898N | 13-43.068426E | SA |
| | 55-24.560304N | 13-43.102860E | MC |
| | 55-24.552546N | 13-43.196598E | MC |
| | 55-24.547680N | 13-43.290936E | MC |
| | 55-24.545718N | 13-43.385598E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 473 | 55-24.545694N | 13-43.390836E | SA |
| | 55-24.538410N | 13-43.457178E | MC |
| | 55-24.530652N | 13-43.550916E | MC |
| 474 | 55-24.526056N | 13-43.638042E | SA |
| | 55-24.525786N | 13-43.642002E | MC |
| | 55-24.520920N | 13-43.736340E | MC |
| | 55-24.518958N | 13-43.830996E | MC |
| | 55-24.519900N | 13-43.925706E | MC |
| 475 | 55-24.520692N | 13-43.952298E | SA |
| | 55-24.521586N | 13-44.006520E | MC |
| | 55-24.525438N | 13-44.101002E | MC |
| 476 | 55-24.526716N | 13-44.122404E | SA |
| | 55-24.528300N | 13-44.153364E | MC |
| | 55-24.535044N | 13-44.247342E | MC |
| 477 | 55-24.538782N | 13-44.287014E | SA |
| | 55-24.535608N | 13-44.329734E | MC |
| | 55-24.530742N | 13-44.424066E | MC |
| 478 | 55-24.529848N | 13-44.452542E | SA |
| | 55-24.529470N | 13-44.458044E | MC |
| | 55-24.524604N | 13-44.552382E | MC |
| | 55-24.522642N | 13-44.647038E | MC |
| | 55-24.523584N | 13-44.741748E | MC |
| | 55-24.527436N | 13-44.836230E | MC |
| 479 | 55-24.533532N | 13-44.922696E | SA |
| | 55-24.528828N | 13-45.014604E | MC |
| | 55-24.526866N | 13-45.109266E | MC |
| | 55-24.527808N | 13-45.203976E | MC |
| | 55-24.531660N | 13-45.298458E | MC |
| 480 | 55-24.534396N | 13-45.341628E | SA |
| | 55-24.512250N | 13-45.419022E | MC |
| | 55-24.490554N | 13-45.505734E | MC |
| | 55-24.471552N | 13-45.594372E | MC |
| | 55-24.455298N | 13-45.684684E | MC |
| | 55-24.441840N | 13-45.776406E | MC |
| | 55-24.431220N | 13-45.869268E | MC |
| | 55-24.423462N | 13-45.963000E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 481 | 55-24.419190N | 13-46.041924E | SA |
| | 55-24.417216N | 13-46.087284E | MC |
| | 55-24.415254N | 13-46.181940E | MC |
| | 55-24.416196N | 13-46.276650E | MC |
| | 55-24.420048N | 13-46.371126E | MC |
| 482 | 55-24.425094N | 13-46.444878E | SA |
| | 55-24.428682N | 13-46.489788E | MC |
| 483 | 55-24.433122N | 13-46.536360E | SA |
| | 55-24.439716N | 13-46.627710E | MC |
| 484 | 55-24.442386N | 13-46.656618E | SA |
| | 55-24.432228N | 13-46.693314E | MC |
| | 55-24.410532N | 13-46.780020E | MC |
| | 55-24.391530N | 13-46.868652E | MC |
| | 55-24.375276N | 13-46.958964E | MC |
| | 55-24.361818N | 13-47.050680E | MC |
| | 55-24.351198N | 13-47.143542E | MC |
| | 55-24.343440N | 13-47.237268E | MC |
| | 55-24.338574N | 13-47.331600E | MC |
| | 55-24.336612N | 13-47.426256E | MC |
| | 55-24.337554N | 13-47.520954E | MC |
| | 55-24.341406N | 13-47.615430E | MC |
| | 55-24.348150N | 13-47.709402E | MC |
| 485 | 55-24.349404N | 13-47.723346E | SA |
| | 55-24.320736N | 13-47.773722E | MC |
| | 55-24.284466N | 13-47.843784E | MC |
| | 55-24.250404N | 13-47.917176E | MC |
| | 55-24.218640N | 13-47.993694E | MC |
| | 55-24.189276N | 13-48.073110E | MC |
| 486 | 55-24.165852N | 13-48.144024E | SA |
| 487 | 55-24.156618N | 13-48.169800E | SA |
| | 55-24.152088N | 13-48.182052E | MC |
| | 55-24.125202N | 13-48.264138E | MC |
| | 55-24.100878N | 13-48.348648E | MC |
| | 55-24.079182N | 13-48.435342E | MC |
| | 55-24.060180N | 13-48.523968E | MC |
| | 55-24.043926N | 13-48.614262E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-24.030468N | 13-48.705966E | MC |
| | 55-24.019848N | 13-48.798810E | MC |
| | 55-24.012090N | 13-48.892530E | MC |
| | 55-24.007224N | 13-48.986850E | MC |
| 488 | 55-24.005556N | 13-49.052190E | SA |
| | 55-24.004932N | 13-49.099938E | MC |
| | 55-24.005874N | 13-49.194624E | MC |
| | 55-24.009726N | 13-49.289088E | MC |
| | 55-24.016470N | 13-49.383048E | MC |
| 489 | 55-24.018432N | 13-49.404564E | SA |
| | 55-24.018504N | 13-49.407546E | MC |
| | 55-24.022356N | 13-49.502010E | MC |
| 490 | 55-24.029088N | 13-49.595844E | SA |
| | 55-24.029748N | 13-49.628790E | MC |
| | 55-24.033600N | 13-49.723248E | MC |
| | 55-24.040344N | 13-49.817208E | MC |
| 491 | 55-24.041892N | 13-49.834302E | SA |
| | 55-24.042000N | 13-49.838856E | MC |
| | 55-24.045852N | 13-49.933314E | MC |
| 492 | 55-24.048834N | 13-49.979922E | SA |
| | 55-24.051972N | 13-50.050146E | MC |
| 493 | 55-24.054732N | 13-50.093640E | SA |
| | 55-24.055350N | 13-50.105052E | MC |
| 494 | 55-24.055614N | 13-50.108730E | SA |
| | 55-24.056010N | 13-50.118444E | MC |
| 495 | 55-24.056412N | 13-50.125500E | SA |
| | 55-24.059982N | 13-50.209476E | MC |
| 496 | 55-24.060768N | 13-50.222892E | SA |
| | 55-24.062856N | 13-50.265306E | MC |
| | 55-24.069600N | 13-50.359266E | MC |
| | 55-24.079224N | 13-50.452452E | MC |
| 497 | 55-24.089502N | 13-50.529912E | SA |
| | 55-24.092910N | 13-50.552994E | MC |
| | 55-24.108186N | 13-50.643816E | MC |
| | 55-24.126228N | 13-50.733054E | MC |
| | 55-24.146988N | 13-50.820456E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-24.170400N | 13-50.905764E | MC |
| | 55-24.196398N | 13-50.988726E | MC |
| | 55-24.224904N | 13-51.069108E | MC |
| 498 | 55-24.229482N | 13-51.081174E | SA |
| | 55-24.258246N | 13-51.152988E | MC |
| 499 | 55-24.265938N | 13-51.170970E | SA |
| | 55-24.275130N | 13-51.208050E | MC |
| | 55-24.298542N | 13-51.293358E | MC |
| | 55-24.324540N | 13-51.376326E | MC |
| | 55-24.353046N | 13-51.456708E | MC |
| 500 | 55-24.366618N | 13-51.491844E | SA |
| | 55-24.386118N | 13-51.539700E | MC |
| | 55-24.419388N | 13-51.614214E | MC |
| | 55-24.454896N | 13-51.685470E | MC |
| 501 | 55-24.460836N | 13-51.696672E | SA |
| | 55-24.473502N | 13-51.721200E | MC |
| | 55-24.511146N | 13-51.788988E | MC |
| 502 | 55-24.520782N | 13-51.805212E | SA |
| | 55-24.554622N | 13-51.859464E | MC |
| 503 | 55-24.579588N | 13-51.896442E | SA |
| | 55-24.600552N | 13-51.937566E | MC |
| | 55-24.638196N | 13-52.005354E | MC |
| | 55-24.677862N | 13-52.069476E | MC |
| 504 | 55-24.688056N | 13-52.084866E | SA |
| | 55-24.697092N | 13-52.106628E | MC |
| | 55-24.730362N | 13-52.181154E | MC |
| | 55-24.765870N | 13-52.252416E | MC |
| | 55-24.803514N | 13-52.320210E | MC |
| 505 | 55-24.811206N | 13-52.333200E | SA |
| | 55-24.811728N | 13-52.335570E | MC |
| | 55-24.832482N | 13-52.422996E | MC |
| | 55-24.855894N | 13-52.508328E | MC |
| | 55-24.881892N | 13-52.591314E | MC |
| 506 | 55-24.886230N | 13-52.604196E | SA |
| | 55-24.903606N | 13-52.676436E | MC |
| | 55-24.927018N | 13-52.761774E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-24.953016N | 13-52.844760E | MC |
| 507 | 55-24.968034N | 13-52.888326E | SA |
| | 55-24.971148N | 13-52.902684E | MC |
| | 55-24.991902N | 13-52.990116E | MC |
| 508 | 55-25.001466N | 13-53.026410E | SA |
| 509 | 55-25.001784N | 13-53.027976E | SA |
| 510 | 55-25.001892N | 13-53.028552E | SA |
| | 55-25.019940N | 13-53.117826E | MC |
| 511 | 55-25.034274N | 13-53.179596E | SA |
| | 55-25.051800N | 13-53.266062E | MC |
| 512 | 55-25.054446N | 13-53.277990E | SA |
| | 55-25.055928N | 13-53.295522E | MC |
| 513 | 55-25.056462N | 13-53.301588E | SA |
| 514 | 55-25.059798N | 13-53.345130E | SA |
| | 55-25.061622N | 13-53.381532E | MC |
| 515 | 55-25.062540N | 13-53.397060E | SA |
| | 55-25.064904N | 13-53.446278E | MC |
| 516 | 55-25.069962N | 13-53.520138E | SA |
| 517 | 55-25.074702N | 13-53.588268E | SA |
| | 55-25.076466N | 13-53.623212E | MC |
| 518 | 55-25.077834N | 13-53.646012E | SA |
| | 55-25.077600N | 13-53.670918E | MC |
| | 55-25.078548N | 13-53.765646E | MC |
| 519 | 55-25.078848N | 13-53.776860E | SA |
| 520 | 55-25.079112N | 13-53.810094E | SA |
| | 55-25.078734N | 13-53.844612E | MC |
| 521 | 55-25.078710N | 13-53.850390E | SA |
| | 55-25.074318N | 13-53.937582E | MC |
| 522 | 55-25.072968N | 13-53.984886E | SA |
| 523 | 55-25.072716N | 13-53.995752E | SA |
| | 55-25.071576N | 13-54.064494E | MC |
| 524 | 55-25.071534N | 13-54.080106E | SA |
| 525 | 55-25.069830N | 13-54.148740E | SA |
| | 55-25.067850N | 13-54.194118E | MC |
| 526 | 55-25.066392N | 13-54.247356E | SA |
| | 55-25.065606N | 13-54.302232E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-25.066554N | 13-54.396960E | MC |
| 527 | 55-25.067400N | 13-54.425232E | SA |
| | 55-25.068048N | 13-54.457434E | MC |
| 528 | 55-25.069626N | 13-54.505116E | SA |
| 529 | 55-25.071456N | 13-54.551808E | SA |
| 530 | 55-25.072674N | 13-54.579732E | SA |
| 531 | 55-25.073250N | 13-54.597048E | SA |
| 532 | 55-25.073490N | 13-54.619464E | SA |
| | 55-25.073238N | 13-54.624408E | MC |
| | 55-25.071270N | 13-54.719094E | MC |
| 533 | 55-25.071240N | 13-54.744642E | SA |
| 534 | 55-25.070760N | 13-54.779580E | SA |
| 535 | 55-25.070214N | 13-54.817038E | SA |
| | 55-25.070046N | 13-54.821682E | MC |
| 536 | 55-25.069692N | 13-54.831924E | SA |
| | 55-25.060050N | 13-54.917196E | MC |
| 537 | 55-25.053744N | 13-54.990420E | SA |
| | 55-25.051212N | 13-55.025190E | MC |
| 538 | 55-25.049040N | 13-55.060620E | SA |
| 539 | 55-25.043604N | 13-55.105716E | SA |
| | 55-25.034406N | 13-55.187514E | MC |
| 540 | 55-25.032156N | 13-55.211370E | SA |
| | 55-25.027026N | 13-55.248786E | MC |
| | 55-25.016406N | 13-55.341672E | MC |
| 541 | 55-25.011456N | 13-55.397232E | SA |
| 542 | 55-25.008522N | 13-55.436148E | SA |
| | 55-25.006944N | 13-55.448046E | MC |
| 543 | 55-24.997308N | 13-55.531116E | SA |
| | 55-24.996570N | 13-55.536708E | MC |
| 544 | 55-24.994728N | 13-55.551126E | SA |
| 545 | 55-24.987240N | 13-55.614660E | SA |
| 546 | 55-24.984720N | 13-55.635006E | SA |
| | 55-24.971502N | 13-55.709670E | MC |
| 547 | 55-24.969924N | 13-55.719450E | SA |
| | 55-24.962148N | 13-55.757508E | MC |
| 548 | 55-24.953058N | 13-55.805916E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-24.944010N | 13-55.843650E | MC |
| | 55-24.925008N | 13-55.932306E | MC |
| 549 | 55-24.918870N | 13-55.964490E | SA |
| 550 | 55-24.918234N | 13-55.967094E | SA |
| | 55-24.916710N | 13-55.972734E | MC |
| 551 | 55-24.909624N | 13-55.999692E | SA |
| 552 | 55-24.902964N | 13-56.023938E | SA |
| | 55-24.899484N | 13-56.036748E | MC |
| 553 | 55-24.878262N | 13-56.121432E | SA |
| 554 | 55-24.876078N | 13-56.129730E | SA |
| | 55-24.871884N | 13-56.145138E | MC |
| | 55-24.850188N | 13-56.231862E | MC |
| 555 | 55-24.846744N | 13-56.246898E | SA |
| 556 | 55-24.844452N | 13-56.255718E | SA |
| 557 | 55-24.838458N | 13-56.276550E | SA |
| 558 | 55-24.825918N | 13-56.321298E | SA |
| | 55-24.821388N | 13-56.337936E | MC |
| 559 | 55-24.809646N | 13-56.383278E | SA |
| 560 | 55-24.804600N | 13-56.400846E | SA |
| 561 | 55-24.783594N | 13-56.465100E | SA |
| | 55-24.772764N | 13-56.499414E | MC |
| 562 | 55-24.749634N | 13-56.579526E | SA |
| | 55-24.734328N | 13-56.627508E | MC |
| 563 | 55-24.723330N | 13-56.664330E | SA |
| | 55-24.718944N | 13-56.675430E | MC |
| | 55-24.689580N | 13-56.754864E | MC |
| 564 | 55-24.666726N | 13-56.823966E | SA |
| | 55-24.661872N | 13-56.839578E | MC |
| 565 | 55-24.637548N | 13-56.924112E | SA |
| 566 | 55-24.637374N | 13-56.924808E | SA |
| 567 | 55-24.628788N | 13-56.953884E | SA |
| | 55-24.628458N | 13-56.954946E | MC |
| | 55-24.604134N | 13-57.039480E | MC |
| 568 | 55-24.601452N | 13-57.049542E | SA |
| 569 | 55-24.592272N | 13-57.076518E | SA |
| 570 | 55-24.586122N | 13-57.095004E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-24.576342N | 13-57.122514E | MC |
| 571 | 55-24.571080N | 13-57.137802E | SA |
| | 55-24.546498N | 13-57.213246E | MC |
| 572 | 55-24.536154N | 13-57.247818E | SA |
| | 55-24.523998N | 13-57.281844E | MC |
| 573 | 55-24.505386N | 13-57.337566E | SA |
| | 55-24.497028N | 13-57.361146E | MC |
| 574 | 55-24.482724N | 13-57.403542E | SA |
| 575 | 55-24.461808N | 13-57.460872E | SA |
| 576 | 55-24.460074N | 13-57.465552E | SA |
| | 55-24.442596N | 13-57.508722E | MC |
| 577 | 55-24.423678N | 13-57.558798E | SA |
| 578 | 55-24.416538N | 13-57.576618E | SA |
| | 55-24.413478N | 13-57.583554E | MC |
| | 55-24.381714N | 13-57.660078E | MC |
| 579 | 55-24.376494N | 13-57.673518E | SA |
| 580 | 55-24.360780N | 13-57.707460E | SA |
| | 55-24.347454N | 13-57.734088E | MC |
| | 55-24.313392N | 13-57.807480E | MC |
| 581 | 55-24.299910N | 13-57.838896E | SA |
| 582 | 55-24.289716N | 13-57.860946E | SA |
| 583 | 55-24.288396N | 13-57.863538E | SA |
| 584 | 55-24.287988N | 13-57.864324E | SA |
| | 55-24.271908N | 13-57.893076E | MC |
| 585 | 55-24.251262N | 13-57.932016E | SA |
| | 55-24.225876N | 13-57.972306E | MC |
| | 55-24.187512N | 13-58.038822E | MC |
| | 55-24.151242N | 13-58.108872E | MC |
| 586 | 55-24.130542N | 13-58.152504E | SA |
| | 55-24.114318N | 13-58.188468E | MC |
| | 55-24.082554N | 13-58.264980E | MC |
| 587 | 55-24.071190N | 13-58.294608E | SA |
| 588 | 55-24.058458N | 13-58.319016E | SA |
| | 55-24.036642N | 13-58.353798E | MC |
| | 55-23.998278N | 13-58.420308E | MC |
| 589 | 55-23.977212N | 13-58.460058E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-23.954454N | 13-58.504896E | MC |
| 590 | 55-23.939826N | 13-58.535424E | SA |
| 591 | 55-23.926824N | 13-58.560504E | SA |
| | 55-23.925744N | 13-58.562274E | MC |
| | 55-23.887380N | 13-58.628778E | MC |
| 592 | 55-23.880756N | 13-58.641012E | SA |
| 593 | 55-23.849022N | 13-58.702176E | SA |
| | 55-23.840508N | 13-58.719306E | MC |
| | 55-23.806440N | 13-58.792692E | MC |
| 594 | 55-23.798754N | 13-58.810428E | SA |
| 595 | 55-23.775000N | 13-58.866936E | SA |
| 596 | 55-23.763480N | 13-58.891356E | SA |
| | 55-23.739222N | 13-58.939038E | MC |
| 597 | 55-23.736888N | 13-58.943814E | SA |
| | 55-23.730408N | 13-58.955562E | MC |
| 598 | 55-23.727126N | 13-58.961592E | SA |
| | 55-23.721816N | 13-58.969350E | MC |
| 599 | 55-23.700618N | 13-59.001474E | SA |
| | 55-23.670096N | 13-59.049570E | MC |
| | 55-23.631726N | 13-59.116068E | MC |
| 600 | 55-23.598426N | 13-59.180088E | SA |
| 601 | 55-23.582106N | 13-59.211330E | SA |
| | 55-23.558550N | 13-59.257674E | MC |
| 602 | 55-23.546946N | 13-59.281770E | SA |
| | 55-23.521530N | 13-59.331636E | MC |
| 603 | 55-23.510052N | 13-59.355462E | SA |
| 604 | 55-23.506392N | 13-59.362404E | SA |
| | 55-23.501268N | 13-59.371698E | MC |
| 605 | 55-23.494308N | 13-59.384562E | SA |
| | 55-23.492316N | 13-59.387490E | MC |
| | 55-23.451966N | 13-59.450250E | MC |
| 606 | 55-23.446548N | 13-59.459208E | SA |
| | 55-23.438088N | 13-59.472942E | MC |
| | 55-23.399718N | 13-59.539434E | MC |
| | 55-23.363454N | 13-59.609466E | MC |
| 607 | 55-23.349624N | 13-59.638272E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 608 | 55-23.327916N | 13-59.680086E | SA |
| | 55-23.320002N | 13-59.694396E | MC |
| | 55-23.283738N | 13-59.764422E | MC |
| | 55-23.249670N | 13-59.837784E | MC |
| | 55-23.217912N | 13-59.914272E | MC |
| 609 | 55-23.216604N | 13-59.917602E | SA |
| | 55-23.189274N | 13-59.965692E | MC |
| | 55-23.153010N | 14-00.035718E | MC |
| | 55-23.118942N | 14-00.109074E | MC |
| | 55-23.087184N | 14-00.185556E | MC |
| 610 | 55-23.086788N | 14-00.186552E | SA |
| 611 | 55-23.080986N | 14-00.200904E | SA |
| | 55-23.080056N | 14-00.202596E | MC |
| | 55-23.043792N | 14-00.272616E | MC |
| | 55-23.009724N | 14-00.345972E | MC |
| 612 | 55-22.985154N | 14-00.404358E | SA |
| | 55-22.984554N | 14-00.405588E | MC |
| | 55-22.950486N | 14-00.478944E | MC |
| | 55-22.918728N | 14-00.555420E | MC |
| 613 | 55-22.910106N | 14-00.577764E | SA |
| | 55-22.872834N | 14-00.642438E | MC |
| 614 | 55-22.839126N | 14-00.707256E | SA |
| | 55-22.812906N | 14-00.744552E | MC |
| | 55-22.772556N | 14-00.807294E | MC |
| | 55-22.734186N | 14-00.873762E | MC |
| | 55-22.697916N | 14-00.943776E | MC |
| 615 | 55-22.692174N | 14-00.955596E | SA |
| | 55-22.687962N | 14-00.964116E | MC |
| 616 | 55-22.665378N | 14-01.011834E | SA |
| | 55-22.647270N | 14-01.047732E | MC |
| | 55-22.613208N | 14-01.121076E | MC |
| | 55-22.581444N | 14-01.197540E | MC |
| 617 | 55-22.576344N | 14-01.210668E | SA |
| | 55-22.553070N | 14-01.256460E | MC |
| 618 | 55-22.520574N | 14-01.326252E | SA |
| | 55-22.491600N | 14-01.389126E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.459836N | 14-01.465590E | MC |
| | 55-22.430472N | 14-01.544946E | MC |
| 619 | 55-22.428870N | 14-01.549566E | SA |
| | 55-22.404846N | 14-01.587732E | MC |
| 620 | 55-22.372296N | 14-01.643640E | SA |
| | 55-22.370112N | 14-01.646844E | MC |
| 621 | 55-22.352328N | 14-01.673652E | SA |
| | 55-22.315758N | 14-01.724964E | MC |
| 622 | 55-22.290366N | 14-01.763634E | SA |
| | 55-22.285782N | 14-01.770342E | MC |
| | 55-22.245432N | 14-01.833072E | MC |
| | 55-22.207062N | 14-01.899528E | MC |
| | 55-22.170792N | 14-01.969524E | MC |
| | 55-22.136730N | 14-02.042856E | MC |
| | 55-22.104966N | 14-02.119302E | MC |
| 623 | 55-22.102434N | 14-02.125788E | SA |
| | 55-22.096080N | 14-02.140098E | MC |
| | 55-22.064316N | 14-02.216544E | MC |
| 624 | 55-22.049160N | 14-02.256324E | SA |
| | 55-22.032636N | 14-02.297172E | MC |
| | 55-22.003272N | 14-02.376516E | MC |
| | 55-21.976386N | 14-02.458524E | MC |
| | 55-21.952062N | 14-02.542962E | MC |
| 625 | 55-21.940008N | 14-02.589504E | SA |
| | 55-21.929652N | 14-02.626848E | MC |
| | 55-21.907956N | 14-02.713464E | MC |
| | 55-21.888954N | 14-02.802006E | MC |
| | 55-21.872700N | 14-02.892222E | MC |
| | 55-21.859242N | 14-02.983842E | MC |
| | 55-21.848622N | 14-03.076602E | MC |
| | 55-21.840864N | 14-03.170232E | MC |
| | 55-21.835998N | 14-03.264462E | MC |
| | 55-21.834036N | 14-03.359016E | MC |
| | 55-21.834978N | 14-03.453624E | MC |
| | 55-21.838830N | 14-03.547998E | MC |
| | 55-21.845574N | 14-03.641868E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.855198N | 14-03.734970E | MC |
| 626 | 55-21.865470N | 14-03.812328E | SA |
| | 55-21.868890N | 14-03.842256E | MC |
| | 55-21.881358N | 14-03.934308E | MC |
| | 55-21.896634N | 14-04.025046E | MC |
| | 55-21.914676N | 14-04.114206E | MC |
| 627 | 55-21.932850N | 14-04.191336E | SA |
| | 55-21.946788N | 14-04.248468E | MC |
| | 55-21.970200N | 14-04.333698E | MC |
| | 55-21.996198N | 14-04.416582E | MC |
| | 55-22.024704N | 14-04.496886E | MC |
| 628 | 55-22.026132N | 14-04.500672E | SA |
| | 55-22.035354N | 14-04.544346E | MC |
| | 55-22.056114N | 14-04.631670E | MC |
| | 55-22.079526N | 14-04.716900E | MC |
| 629 | 55-22.103886N | 14-04.794864E | SA |
| 630 | 55-22.105272N | 14-04.817544E | SA |
| | 55-22.098672N | 14-04.878138E | MC |
| | 55-22.090914N | 14-04.971780E | MC |
| 631 | 55-22.088562N | 14-05.010552E | SA |
| | 55-22.085976N | 14-05.029824E | MC |
| | 55-22.075356N | 14-05.122596E | MC |
| | 55-22.067598N | 14-05.216238E | MC |
| | 55-22.062732N | 14-05.310480E | MC |
| | 55-22.060770N | 14-05.405040E | MC |
| | 55-22.061712N | 14-05.499654E | MC |
| | 55-22.065564N | 14-05.594034E | MC |
| 632 | 55-22.068510N | 14-05.635080E | SA |
| | 55-22.051752N | 14-05.693388E | MC |
| | 55-22.030056N | 14-05.780004E | MC |
| | 55-22.011054N | 14-05.868552E | MC |
| | 55-21.994800N | 14-05.958768E | MC |
| | 55-21.981342N | 14-06.050394E | MC |
| | 55-21.970722N | 14-06.143160E | MC |
| 633 | 55-21.965130N | 14-06.206844E | SA |
| | 55-21.962508N | 14-06.226380E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.951888N | 14-06.319146E | MC |
| 634 | 55-21.948330N | 14-06.357750E | SA |
| | 55-21.943716N | 14-06.417576E | MC |
| 635 | 55-21.941004N | 14-06.463092E | SA |
| | 55-21.930822N | 14-06.552462E | MC |
| 636 | 55-21.924288N | 14-06.628650E | SA |
| | 55-21.922944N | 14-06.647736E | MC |
| 637 | 55-21.919344N | 14-06.711312E | SA |
| | 55-21.917256N | 14-06.726948E | MC |
| | 55-21.906636N | 14-06.819714E | MC |
| | 55-21.898878N | 14-06.913350E | MC |
| 638 | 55-21.895272N | 14-06.977028E | SA |
| 639 | 55-21.891888N | 14-07.004262E | SA |
| | 55-21.885036N | 14-07.066968E | MC |
| | 55-21.877278N | 14-07.160604E | MC |
| | 55-21.872412N | 14-07.254834E | MC |
| 640 | 55-21.872316N | 14-07.257492E | SA |
| | 55-21.864900N | 14-07.324866E | MC |
| | 55-21.857142N | 14-07.418496E | MC |
| | 55-21.852276N | 14-07.512726E | MC |
| 641 | 55-21.851322N | 14-07.543398E | SA |
| 642 | 55-21.845628N | 14-07.563972E | SA |
| | 55-21.832038N | 14-07.612524E | MC |
| | 55-21.810342N | 14-07.699134E | MC |
| 643 | 55-21.809406N | 14-07.703172E | SA |
| | 55-21.793926N | 14-07.766238E | MC |
| | 55-21.774924N | 14-07.854780E | MC |
| | 55-21.758670N | 14-07.944984E | MC |
| 644 | 55-21.749160N | 14-08.007504E | SA |
| | 55-21.745608N | 14-08.028750E | MC |
| 645 | 55-21.739854N | 14-08.065470E | SA |
| | 55-21.727104N | 14-08.137590E | MC |
| 646 | 55-21.715068N | 14-08.218494E | SA |
| | 55-21.703290N | 14-08.285478E | MC |
| | 55-21.689832N | 14-08.377092E | MC |
| 647 | 55-21.688200N | 14-08.389806E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.687156N | 14-08.397294E | MC |
| | 55-21.685254N | 14-08.410008E | MC |
| 648 | 55-21.684252N | 14-08.417328E | SA |
| | 55-21.681204N | 14-08.439972E | MC |
| | 55-21.670584N | 14-08.532726E | MC |
| | 55-21.662826N | 14-08.626350E | MC |
| 649 | 55-21.660696N | 14-08.667630E | SA |
| | 55-21.651588N | 14-08.729622E | MC |
| | 55-21.640968N | 14-08.822376E | MC |
| | 55-21.633210N | 14-08.916000E | MC |
| 650 | 55-21.628962N | 14-08.994288E | SA |
| | 55-21.626424N | 14-09.050250E | MC |
| 651 | 55-21.625356N | 14-09.085278E | SA |
| | 55-21.624894N | 14-09.097404E | MC |
| | 55-21.622932N | 14-09.191952E | MC |
| 652 | 55-21.623490N | 14-09.269580E | SA |
| 653 | 55-21.623610N | 14-09.280368E | SA |
| | 55-21.621534N | 14-09.327630E | MC |
| | 55-21.619572N | 14-09.422178E | MC |
| 654 | 55-21.620040N | 14-09.495150E | SA |
| | 55-21.621012N | 14-09.583938E | MC |
| 655 | 55-21.623076N | 14-09.642840E | SA |
| | 55-21.624018N | 14-09.704286E | MC |
| | 55-21.627870N | 14-09.798654E | MC |
| 656 | 55-21.630774N | 14-09.844200E | SA |
| | 55-21.630834N | 14-09.846540E | MC |
| 657 | 55-21.631842N | 14-09.879366E | SA |
| | 55-21.631626N | 14-09.903108E | MC |
| | 55-21.632568N | 14-09.997698E | MC |
| 658 | 55-21.632886N | 14-10.009350E | SA |
| | 55-21.633552N | 14-10.042758E | MC |
| 659 | 55-21.636942N | 14-10.128696E | SA |
| | 55-21.640122N | 14-10.200066E | MC |
| 660 | 55-21.643026N | 14-10.244820E | SA |
| 661 | 55-21.643050N | 14-10.245402E | SA |
| 662 | 55-21.643944N | 14-10.260612E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.641976N | 14-10.355322E | MC |
| | 55-21.642918N | 14-10.449912E | MC |
| | 55-21.646770N | 14-10.544280E | MC |
| | 55-21.653514N | 14-10.638150E | MC |
| | 55-21.663138N | 14-10.731240E | MC |
| | 55-21.675600N | 14-10.823280E | MC |
| | 55-21.690882N | 14-10.914012E | MC |
| | 55-21.708924N | 14-11.003160E | MC |
| | 55-21.729684N | 14-11.090478E | MC |
| 663 | 55-21.737520N | 14-11.120274E | SA |
| | 55-21.742566N | 14-11.151930E | MC |
| | 55-21.744348N | 14-11.163846E | MC |
| 664 | 55-21.754584N | 14-11.226546E | SA |
| | 55-21.763482N | 14-11.277162E | MC |
| 665 | 55-21.768384N | 14-11.302938E | SA |
| 666 | 55-21.769998N | 14-11.312706E | SA |
| | 55-21.781728N | 14-11.380656E | MC |
| 667 | 55-21.788772N | 14-11.417322E | SA |
| | 55-21.797316N | 14-11.465802E | MC |
| | 55-21.815358N | 14-11.554956E | MC |
| 668 | 55-21.822624N | 14-11.587062E | SA |
| | 55-21.824634N | 14-11.596278E | MC |
| 669 | 55-21.836262N | 14-11.646798E | SA |
| 670 | 55-21.842628N | 14-11.674776E | SA |
| | 55-21.862380N | 14-11.757540E | MC |
| | 55-21.885792N | 14-11.842764E | MC |
| 671 | 55-21.887100N | 14-11.847192E | SA |
| | 55-21.903744N | 14-11.929434E | MC |
| | 55-21.924504N | 14-12.016752E | MC |
| | 55-21.947916N | 14-12.101982E | MC |
| | 55-21.973914N | 14-12.184866E | MC |
| | 55-22.002420N | 14-12.265170E | MC |
| | 55-22.033350N | 14-12.342654E | MC |
| | 55-22.066620N | 14-12.417102E | MC |
| | 55-22.102128N | 14-12.488286E | MC |
| 672 | 55-22.104144N | 14-12.492102E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.111944N | 14-12.523392E | MC |
| | 55-22.135356N | 14-12.608622E | MC |
| | 55-22.161354N | 14-12.691518E | MC |
| | 55-22.189860N | 14-12.771828E | MC |
| | 55-22.220790N | 14-12.849318E | MC |
| | 55-22.254060N | 14-12.923772E | MC |
| | 55-22.289568N | 14-12.994962E | MC |
| | 55-22.327212N | 14-13.062684E | MC |
| | 55-22.366884N | 14-13.126740E | MC |
| | 55-22.408464N | 14-13.186950E | MC |
| | 55-22.451832N | 14-13.243134E | MC |
| 673 | 55-22.494360N | 14-13.292382E | SA |
| | 55-22.501062N | 14-13.308450E | MC |
| | 55-22.534332N | 14-13.382910E | MC |
| | 55-22.569840N | 14-13.454106E | MC |
| | 55-22.607484N | 14-13.521840E | MC |
| | 55-22.647156N | 14-13.585902E | MC |
| | 55-22.688736N | 14-13.646118E | MC |
| | 55-22.732104N | 14-13.702308E | MC |
| | 55-22.777140N | 14-13.754304E | MC |
| | 55-22.823706N | 14-13.801956E | MC |
| 674 | 55-22.842828N | 14-13.819860E | SA |
| | 55-22.865394N | 14-13.845150E | MC |
| 675 | 55-22.893318N | 14-13.874436E | SA |
| | 55-22.928304N | 14-13.914300E | MC |
| 676 | 55-22.970040N | 14-13.957284E | SA |
| 677 | 55-23.005578N | 14-13.993482E | SA |
| 678 | 55-23.024076N | 14-14.012850E | SA |
| 679 | 55-23.030610N | 14-14.020296E | SA |
| | 55-23.072766N | 14-14.068788E | MC |
| | 55-23.119332N | 14-14.116446E | MC |
| 680 | 55-23.153376N | 14-14.147688E | SA |
| | 55-23.200056N | 14-14.189634E | MC |
| 681 | 55-23.218758N | 14-14.204946E | SA |
| | 55-23.233194N | 14-14.217348E | MC |
| 682 | 55-23.281812N | 14-14.255472E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 683 | 55-23.290044N | 14-14.262246E | SA |
| 684 | 55-23.315454N | 14-14.285010E | SA |
| | 55-23.360640N | 14-14.325528E | MC |
| 685 | 55-23.375658N | 14-14.337894E | SA |
| | 55-23.399844N | 14-14.358948E | MC |
| | 55-23.449062N | 14-14.397522E | MC |
| 686 | 55-23.466468N | 14-14.409846E | SA |
| | 55-23.515302N | 14-14.442612E | MC |
| 687 | 55-23.555022N | 14-14.465556E | SA |
| 688 | 55-23.582418N | 14-14.484216E | SA |
| | 55-23.587950N | 14-14.488272E | MC |
| | 55-23.638278N | 14-14.522124E | MC |
| 689 | 55-23.659074N | 14-14.534544E | SA |
| 690 | 55-23.663424N | 14-14.537526E | SA |
| 691 | 55-23.675070N | 14-14.545788E | SA |
| | 55-23.678712N | 14-14.548452E | MC |
| 692 | 55-23.688852N | 14-14.555712E | SA |
| | 55-23.704398N | 14-14.567298E | MC |
| 693 | 55-23.742630N | 14-14.593506E | SA |
| 694 | 55-23.772456N | 14-14.613846E | SA |
| 695 | 55-23.772810N | 14-14.614104E | SA |
| 696 | 55-23.801658N | 14-14.634180E | SA |
| | 55-23.806434N | 14-14.637678E | MC |
| 697 | 55-23.850990N | 14-14.667924E | SA |
| 698 | 55-23.858340N | 14-14.673084E | SA |
| | 55-23.900172N | 14-14.700840E | MC |
| 699 | 55-23.909010N | 14-14.706222E | SA |
| | 55-23.953866N | 14-14.736132E | MC |
| 700 | 55-23.973708N | 14-14.748000E | SA |
| | 55-23.991678N | 14-14.759460E | MC |
| 701 | 55-24.001602N | 14-14.765502E | SA |
| 702 | 55-24.008658N | 14-14.769930E | SA |
| | 55-24.041508N | 14-14.791404E | MC |
| 703 | 55-24.042330N | 14-14.791908E | SA |
| 704 | 55-24.071496N | 14-14.811306E | SA |
| | 55-24.110880N | 14-14.837334E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 705 | 55-24.141234N | 14-14.855166E | SA |
| | 55-24.153498N | 14-14.862912E | MC |
| 706 | 55-24.171846N | 14-14.873916E | SA |
| | 55-24.186966N | 14-14.883516E | MC |
| 707 | 55-24.200640N | 14-14.891784E | SA |
| | 55-24.234168N | 14-14.913732E | MC |
| 708 | 55-24.244974N | 14-14.920296E | SA |
| | 55-24.279936N | 14-14.943234E | MC |
| 709 | 55-24.292236N | 14-14.950686E | SA |
| | 55-24.314478N | 14-14.964978E | MC |
| 710 | 55-24.338730N | 14-14.979378E | SA |
| | 55-24.341820N | 14-14.981298E | MC |
| 711 | 55-24.346446N | 14-14.984136E | SA |
| | 55-24.385638N | 14-15.010032E | MC |
| 712 | 55-24.419532N | 14-15.029820E | SA |
| 713 | 55-24.429312N | 14-15.035676E | SA |
| 714 | 55-24.444198N | 14-15.045144E | SA |
| 715 | 55-24.475422N | 14-15.065856E | SA |
| 716 | 55-24.507678N | 14-15.087654E | SA |
| 717 | 55-24.515406N | 14-15.092952E | SA |
| 718 | 55-24.533946N | 14-15.105888E | SA |
| | 55-24.546990N | 14-15.115566E | MC |
| | 55-24.597318N | 14-15.149436E | MC |
| 719 | 55-24.625320N | 14-15.165948E | SA |
| | 55-24.642972N | 14-15.179148E | MC |
| 720 | 55-24.693300N | 14-15.213018E | SA |
| 721 | 55-24.693732N | 14-15.213282E | SA |
| | 55-24.732384N | 14-15.238800E | MC |
| 722 | 55-24.759270N | 14-15.254694E | SA |
| | 55-24.760368N | 14-15.255378E | MC |
| 723 | 55-24.764016N | 14-15.257616E | SA |
| | 55-24.768000N | 14-15.260538E | MC |
| | 55-24.818328N | 14-15.294402E | MC |
| 724 | 55-24.826386N | 14-15.299322E | SA |
| | 55-24.845592N | 14-15.313716E | MC |
| | 55-24.895920N | 14-15.347586E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 725 | 55-24.901464N | 14-15.350988E | SA |
| | 55-24.909162N | 14-15.356658E | MC |
| 726 | 55-24.924750N | 14-15.367734E | SA |
| | 55-24.940908N | 14-15.379788E | MC |
| | 55-24.991236N | 14-15.413658E | MC |
| 727 | 55-25.024086N | 14-15.432876E | SA |
| 728 | 55-25.063962N | 14-15.455514E | SA |
| 729 | 55-25.091904N | 14-15.470892E | SA |
| | 55-25.117386N | 14-15.487356E | MC |
| 730 | 55-25.130706N | 14-15.495420E | SA |
| | 55-25.132302N | 14-15.496410E | MC |
| 731 | 55-25.170852N | 14-15.518736E | SA |
| 732 | 55-25.184268N | 14-15.526416E | SA |
| 733 | 55-25.209642N | 14-15.540990E | SA |
| | 55-25.223232N | 14-15.549600E | MC |
| 734 | 55-25.267236N | 14-15.574848E | SA |
| | 55-25.273680N | 14-15.578880E | MC |
| 735 | 55-25.302306N | 14-15.595752E | SA |
| 736 | 55-25.313340N | 14-15.602364E | SA |
| 737 | 55-25.322610N | 14-15.608232E | SA |
| 738 | 55-25.336188N | 14-15.617574E | SA |
| | 55-25.379526N | 14-15.646416E | MC |
| 739 | 55-25.396164N | 14-15.656424E | SA |
| 740 | 55-25.401006N | 14-15.659382E | SA |
| | 55-25.420950N | 14-15.674352E | MC |
| 741 | 55-25.458576N | 14-15.700194E | SA |
| | 55-25.494396N | 14-15.727728E | MC |
| | 55-25.544724N | 14-15.761610E | MC |
| 742 | 55-25.568190N | 14-15.775566E | SA |
| | 55-25.588344N | 14-15.790698E | MC |
| 743 | 55-25.620108N | 14-15.812718E | SA |
| 744 | 55-25.625706N | 14-15.816480E | SA |
| 745 | 55-25.639152N | 14-15.827478E | SA |
| | 55-25.647648N | 14-15.834720E | MC |
| | 55-25.696866N | 14-15.873324E | MC |
| 746 | 55-25.726314N | 14-15.893814E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-25.751496N | 14-15.919566E | MC |
| | 55-25.779144N | 14-15.997578E | MC |
| 747 | 55-25.802352N | 14-16.056624E | SA |
| | 55-25.814820N | 14-16.129350E | MC |
| | 55-25.832862N | 14-16.218654E | MC |
| | 55-25.853622N | 14-16.306116E | MC |
| | 55-25.877034N | 14-16.391484E | MC |
| 748 | 55-25.885626N | 14-16.420134E | SA |
| | 55-25.887612N | 14-16.437240E | MC |
| | 55-25.900080N | 14-16.529448E | MC |
| | 55-25.915362N | 14-16.620342E | MC |
| | 55-25.933404N | 14-16.709652E | MC |
| | 55-25.954164N | 14-16.797120E | MC |
| | 55-25.977576N | 14-16.882488E | MC |
| | 55-26.003568N | 14-16.965516E | MC |
| | 55-26.032074N | 14-17.045952E | MC |
| | 55-26.063010N | 14-17.123574E | MC |
| | 55-26.096274N | 14-17.198142E | MC |
| | 55-26.131782N | 14-17.269452E | MC |
| | 55-26.169426N | 14-17.337282E | MC |
| | 55-26.209098N | 14-17.401446E | MC |
| | 55-26.250678N | 14-17.461752E | MC |
| | 55-26.294046N | 14-17.518026E | MC |
| | 55-26.339082N | 14-17.570100E | MC |
| | 55-26.385642N | 14-17.617824E | MC |
| | 55-26.433606N | 14-17.661060E | MC |
| | 55-26.482824N | 14-17.699682E | MC |
| | 55-26.533158N | 14-17.733576E | MC |
| 749 | 55-26.569800N | 14-17.754882E | SA |
| | 55-26.574744N | 14-17.765466E | MC |
| | 55-26.610252N | 14-17.836788E | MC |
| | 55-26.647896N | 14-17.904636E | MC |
| | 55-26.687568N | 14-17.968812E | MC |
| | 55-26.729148N | 14-18.029124E | MC |
| | 55-26.772516N | 14-18.085410E | MC |
| 750 | 55-26.774082N | 14-18.087324E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-26.781906N | 14-18.099438E | MC |
| | 55-26.823486N | 14-18.159762E | MC |
| | 55-26.866854N | 14-18.216048E | MC |
| | 55-26.911890N | 14-18.268134E | MC |
| | 55-26.958456N | 14-18.315870E | MC |
| | 55-27.006414N | 14-18.359118E | MC |
| | 55-27.055632N | 14-18.397746E | MC |
| | 55-27.105966N | 14-18.431646E | MC |
| | 55-27.157260N | 14-18.460722E | MC |
| | 55-27.209376N | 14-18.484878E | MC |
| | 55-27.262158N | 14-18.504054E | MC |
| 751 | 55-27.297114N | 14-18.513912E | SA |
| | 55-27.299784N | 14-18.515298E | MC |
| | 55-27.351900N | 14-18.539460E | MC |
| | 55-27.404682N | 14-18.558636E | MC |
| | 55-27.457968N | 14-18.572772E | MC |
| | 55-27.511620N | 14-18.581826E | MC |
| 752 | 55-27.525606N | 14-18.583344E | SA |
| | 55-27.560172N | 14-18.606036E | MC |
| | 55-27.611466N | 14-18.635118E | MC |
| | 55-27.663582N | 14-18.659280E | MC |
| | 55-27.716364N | 14-18.678462E | MC |
| | 55-27.769650N | 14-18.692598E | MC |
| 753 | 55-27.819648N | 14-18.701202E | SA |
| | 55-27.831342N | 14-18.721506E | MC |
| | 55-27.871008N | 14-18.785718E | MC |
| 754 | 55-27.911562N | 14-18.844656E | SA |
| | 55-27.929796N | 14-18.889356E | MC |
| | 55-27.963066N | 14-18.963984E | MC |
| 755 | 55-27.985632N | 14-19.010232E | SA |
| | 55-28.009284N | 14-19.076328E | MC |
| | 55-28.040214N | 14-19.154010E | MC |
| 756 | 55-28.053108N | 14-19.183926E | SA |
| | 55-28.056216N | 14-19.222338E | MC |
| | 55-28.065834N | 14-19.315680E | MC |
| | 55-28.078302N | 14-19.407972E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-28.093584N | 14-19.498950E | MC |
| | 55-28.111626N | 14-19.588338E | MC |
| | 55-28.132386N | 14-19.675890E | MC |
| | 55-28.155792N | 14-19.761336E | MC |
| | 55-28.181790N | 14-19.844442E | MC |
| | 55-28.210296N | 14-19.924956E | MC |
| | 55-28.241226N | 14-20.002644E | MC |
| | 55-28.274496N | 14-20.077284E | MC |
| | 55-28.310004N | 14-20.148654E | MC |
| | 55-28.347648N | 14-20.216550E | MC |
| | 55-28.387314N | 14-20.280774E | MC |
| | 55-28.428894N | 14-20.341134E | MC |
| 757 | 55-28.431828N | 14-20.345148E | SA |
| | 55-28.449954N | 14-20.370648E | MC |
| 758 | 55-28.452960N | 14-20.374758E | SA |
| | 55-28.466820N | 14-20.401698E | MC |
| | 55-28.504464N | 14-20.469600E | MC |
| | 55-28.544130N | 14-20.533824E | MC |
| | 55-28.585710N | 14-20.594190E | MC |
| | 55-28.629084N | 14-20.650518E | MC |
| | 55-28.674114N | 14-20.702646E | MC |
| | 55-28.720680N | 14-20.750418E | MC |
| | 55-28.768638N | 14-20.793696E | MC |
| | 55-28.817856N | 14-20.832354E | MC |
| | 55-28.868190N | 14-20.866284E | MC |
| | 55-28.919484N | 14-20.895378E | MC |
| | 55-28.971600N | 14-20.919552E | MC |
| | 55-29.024382N | 14-20.938746E | MC |
| | 55-29.077674N | 14-20.952894E | MC |
| | 55-29.131320N | 14-20.961954E | MC |
| | 55-29.185164N | 14-20.965902E | MC |
| | 55-29.239050N | 14-20.964726E | MC |
| 759 | 55-29.265816N | 14-20.962236E | SA |
| | 55-29.269314N | 14-20.964798E | MC |
| 760 | 55-29.316486N | 14-20.996760E | SA |
| 761 | 55-29.348322N | 14-21.029376E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 762 | 55-29.349654N | 14-21.031380E | SA |
| | 55-29.375478N | 14-21.072408E | MC |
| | 55-29.417058N | 14-21.132792E | MC |
| 763 | 55-29.449182N | 14-21.175134E | SA |
| | 55-29.450136N | 14-21.177678E | MC |
| | 55-29.481066N | 14-21.255408E | MC |
| 764 | 55-29.503314N | 14-21.306258E | SA |
| | 55-29.512440N | 14-21.358440E | MC |
| | 55-29.530488N | 14-21.447888E | MC |
| | 55-29.551242N | 14-21.535488E | MC |
| | 55-29.574654N | 14-21.620988E | MC |
| | 55-29.600652N | 14-21.704142E | MC |
| | 55-29.629158N | 14-21.784704E | MC |
| | 55-29.660088N | 14-21.862440E | MC |
| | 55-29.693358N | 14-21.937122E | MC |
| | 55-29.728860N | 14-22.008534E | MC |
| | 55-29.766504N | 14-22.076472E | MC |
| | 55-29.806176N | 14-22.140732E | MC |
| | 55-29.847756N | 14-22.201128E | MC |
| | 55-29.891124N | 14-22.257486E | MC |
| | 55-29.936154N | 14-22.309644E | MC |
| | 55-29.982720N | 14-22.357440E | MC |
| | 55-30.030684N | 14-22.400742E | MC |
| | 55-30.079902N | 14-22.439418E | MC |
| 765 | 55-30.114678N | 14-22.463460E | SA |
| | 55-30.157440N | 14-22.507134E | MC |
| | 55-30.205404N | 14-22.550436E | MC |
| | 55-30.254622N | 14-22.589118E | MC |
| | 55-30.304950N | 14-22.623066E | MC |
| | 55-30.356250N | 14-22.652178E | MC |
| | 55-30.408360N | 14-22.676370E | MC |
| | 55-30.461142N | 14-22.695576E | MC |
| 766 | 55-30.464586N | 14-22.696650E | SA |
| | 55-30.474630N | 14-22.702986E | MC |
| | 55-30.525930N | 14-22.732104E | MC |
| | 55-30.578040N | 14-22.756296E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-30.630822N | 14-22.775496E | MC |
| | 55-30.684114N | 14-22.789656E | MC |
| | 55-30.737760N | 14-22.798722E | MC |
| | 55-30.791604N | 14-22.802676E | MC |
| | 55-30.845490N | 14-22.801500E | MC |
| | 55-30.899268N | 14-22.795194E | MC |
| | 55-30.952770N | 14-22.783788E | MC |
| | 55-31.005840N | 14-22.767306E | MC |
| | 55-31.058334N | 14-22.745802E | MC |
| | 55-31.110090N | 14-22.719330E | MC |
| | 55-31.160964N | 14-22.687974E | MC |
| 767 | 55-31.181220N | 14-22.673946E | SA |
| | 55-31.193376N | 14-22.687434E | MC |
| | 55-31.239936N | 14-22.735254E | MC |
| | 55-31.287900N | 14-22.778580E | MC |
| | 55-31.337118N | 14-22.817280E | MC |
| | 55-31.387446N | 14-22.851246E | MC |
| | 55-31.438746N | 14-22.880370E | MC |
| | 55-31.490856N | 14-22.904574E | MC |
| 768 | 55-31.511592N | 14-22.912746E | SA |
| | 55-31.542744N | 14-22.936590E | MC |
| | 55-31.593072N | 14-22.970556E | MC |
| 769 | 55-31.608966N | 14-22.980156E | SA |
| | 55-31.620900N | 14-22.989030E | MC |
| | 55-31.671228N | 14-23.022996E | MC |
| | 55-31.722528N | 14-23.052126E | MC |
| | 55-31.774638N | 14-23.076330E | MC |
| 770 | 55-31.827420N | 14-23.095542E | SA |
| 771 | 55-31.827528N | 14-23.095578E | SA |
| | 55-31.864410N | 14-23.115978E | MC |
| | 55-31.916520N | 14-23.140182E | MC |
| | 55-31.969302N | 14-23.159400E | MC |
| | 55-32.022594N | 14-23.173560E | MC |
| 772 | 55-32.056206N | 14-23.179848E | SA |
| | 55-32.077320N | 14-23.189022E | MC |
| | 55-32.130102N | 14-23.208234E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-32.183394N | 14-23.222400E | MC |
| | 55-32.237040N | 14-23.231472E | MC |
| | 55-32.290884N | 14-23.235426E | MC |
| 773 | 55-32.326518N | 14-23.235228E | SA |
| | 55-32.373102N | 14-23.251914E | MC |
| 774 | 55-32.417112N | 14-23.263986E | SA |
| | 55-32.422740N | 14-23.265786E | MC |
| | 55-32.476032N | 14-23.279952E | MC |
| | 55-32.529678N | 14-23.289030E | MC |
| 775 | 55-32.535504N | 14-23.289702E | SA |
| | 55-32.588298N | 14-23.298594E | MC |
| | 55-32.642142N | 14-23.302548E | MC |
| | 55-32.696028N | 14-23.301372E | MC |
| | 55-32.749800N | 14-23.295066E | MC |
| | 55-32.803302N | 14-23.283648E | MC |
| 776 | 55-32.850906N | 14-23.269098E | SA |
| 777 | 55-32.859966N | 14-23.273562E | SA |
| | 55-32.862678N | 14-23.274972E | MC |
| 778 | 55-32.866140N | 14-23.276748E | SA |
| 779 | 55-32.884020N | 14-23.286432E | SA |
| | 55-32.912088N | 14-23.301714E | MC |
| 780 | 55-32.936196N | 14-23.313576E | SA |
| 781 | 55-32.941146N | 14-23.316252E | SA |
| | 55-32.967624N | 14-23.330622E | MC |
| | 55-33.019740N | 14-23.354844E | MC |
| | 55-33.072516N | 14-23.374068E | MC |
| 782 | 55-33.085056N | 14-23.377866E | SA |
| | 55-33.113502N | 14-23.387580E | MC |
| | 55-33.166794N | 14-23.401746E | MC |
| | 55-33.220440N | 14-23.410824E | MC |
| | 55-33.274284N | 14-23.414778E | MC |
| | 55-33.328170N | 14-23.413602E | MC |
| | 55-33.381942N | 14-23.407296E | MC |
| | 55-33.435444N | 14-23.395878E | MC |
| | 55-33.488520N | 14-23.379378E | MC |
| | 55-33.541014N | 14-23.357850E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 783 | 55-33.556848N | 14-23.350308E | SA |
| 784 | 55-33.562008N | 14-23.348616E | SA |
| 785 | 55-33.571986N | 14-23.345400E | SA |
| 786 | 55-33.579456N | 14-23.343006E | SA |
| | 55-33.617304N | 14-23.334390E | MC |
| | 55-33.670380N | 14-23.317890E | MC |
| | 55-33.722874N | 14-23.296362E | MC |
| | 55-33.774630N | 14-23.269860E | MC |
| | 55-33.825498N | 14-23.238468E | MC |
| | 55-33.875340N | 14-23.202276E | MC |
| | 55-33.923994N | 14-23.161386E | MC |
| | 55-33.971328N | 14-23.115924E | MC |
| 787 | 55-33.988824N | 14-23.097600E | SA |
| | 55-33.991212N | 14-23.095452E | MC |
| 788 | 55-33.998958N | 14-23.088414E | SA |
| | 55-34.002132N | 14-23.085570E | MC |
| | 55-34.049466N | 14-23.040102E | MC |
| | 55-34.095342N | 14-22.990188E | MC |
| | 55-34.139622N | 14-22.935978E | MC |
| | 55-34.182180N | 14-22.877628E | MC |
| | 55-34.222890N | 14-22.815306E | MC |
| 789 | 55-34.260012N | 14-22.752114E | SA |
| | 55-34.265958N | 14-22.741488E | MC |
| | 55-34.302624N | 14-22.671780E | MC |
| 790 | 55-34.333686N | 14-22.606290E | SA |
| | 55-34.341948N | 14-22.588038E | MC |
| 791 | 55-34.350936N | 14-22.567590E | SA |
| | 55-34.359150N | 14-22.549434E | MC |
| | 55-34.391340N | 14-22.473150E | MC |
| | 55-34.421154N | 14-22.393908E | MC |
| | 55-34.448496N | 14-22.311942E | MC |
| 792 | 55-34.459170N | 14-22.276962E | SA |
| | 55-34.466484N | 14-22.265250E | MC |
| | 55-34.505226N | 14-22.199136E | MC |
| | 55-34.541892N | 14-22.129416E | MC |
| | 55-34.576374N | 14-22.056312E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 793 | 55-34.580190N | 14-22.047702E | SA |
| | 55-34.590300N | 14-22.049016E | MC |
| | 55-34.644144N | 14-22.052976E | MC |
| 794 | 55-34.654944N | 14-22.053150E | SA |
| | 55-34.668546N | 14-22.053666E | MC |
| | 55-34.722432N | 14-22.052484E | MC |
| | 55-34.776204N | 14-22.046178E | MC |
| | 55-34.829706N | 14-22.034748E | MC |
| | 55-34.882782N | 14-22.018242E | MC |
| | 55-34.935276N | 14-21.996702E | MC |
| | 55-34.987032N | 14-21.970188E | MC |
| | 55-35.037900N | 14-21.938778E | MC |
| | 55-35.087736N | 14-21.902568E | MC |
| 795 | 55-35.119266N | 14-21.876708E | SA |
| | 55-35.157450N | 14-21.868026E | MC |
| | 55-35.210526N | 14-21.851514E | MC |
| | 55-35.263020N | 14-21.829968E | MC |
| | 55-35.314776N | 14-21.803448E | MC |
| | 55-35.365644N | 14-21.772038E | MC |
| | 55-35.415480N | 14-21.735822E | MC |
| | 55-35.464140N | 14-21.694908E | MC |
| 796 | 55-35.479032N | 14-21.681216E | SA |
| | 55-35.491254N | 14-21.671820E | MC |
| | 55-35.539914N | 14-21.630900E | MC |
| | 55-35.587248N | 14-21.585402E | MC |
| | 55-35.633118N | 14-21.535458E | MC |
| 797 | 55-35.667600N | 14-21.493770E | SA |
| 798 | 55-35.667798N | 14-21.493632E | SA |
| | 55-35.717634N | 14-21.457410E | MC |
| | 55-35.766294N | 14-21.416490E | MC |
| | 55-35.813628N | 14-21.370992E | MC |
| | 55-35.859498N | 14-21.321042E | MC |
| | 55-35.903778N | 14-21.266790E | MC |
| | 55-35.946336N | 14-21.208398E | MC |
| | 55-35.987046N | 14-21.146028E | MC |
| | 55-36.025794N | 14-21.079866E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-36.062460N | 14-21.010104E | MC |
| | 55-36.096936N | 14-20.936952E | MC |
| | 55-36.129132N | 14-20.860608E | MC |
| | 55-36.158940N | 14-20.781312E | MC |
| 799 | 55-36.179478N | 14-20.720682E | SA |
| | 55-36.217686N | 14-20.661942E | MC |
| | 55-36.256434N | 14-20.595774E | MC |
| | 55-36.293094N | 14-20.526006E | MC |
| | 55-36.327576N | 14-20.452842E | MC |
| 800 | 55-36.335478N | 14-20.434890E | SA |
| | 55-36.349332N | 14-20.412888E | MC |
| | 55-36.388080N | 14-20.346720E | MC |
| | 55-36.424740N | 14-20.276946E | MC |
| | 55-36.459222N | 14-20.203782E | MC |
| | 55-36.491412N | 14-20.127426E | MC |
| 801 | 55-36.497004N | 14-20.113248E | SA |
| | 55-36.542682N | 14-20.063484E | MC |
| | 55-36.586962N | 14-20.009220E | MC |
| 802 | 55-36.590664N | 14-20.004390E | SA |
| | 55-36.634266N | 14-19.950912E | MC |
| 803 | 55-36.659406N | 14-19.917192E | SA |
| | 55-36.687918N | 14-19.889076E | MC |
| | 55-36.733794N | 14-19.839108E | MC |
| | 55-36.778074N | 14-19.784838E | MC |
| | 55-36.820632N | 14-19.726422E | MC |
| 804 | 55-36.854754N | 14-19.674594E | SA |
| | 55-36.897606N | 14-19.660854E | MC |
| | 55-36.950094N | 14-19.639290E | MC |
| | 55-37.001850N | 14-19.612758E | MC |
| | 55-37.052724N | 14-19.581318E | MC |
| | 55-37.102560N | 14-19.545078E | MC |
| 805 | 55-37.119222N | 14-19.531692E | SA |
| | 55-37.120602N | 14-19.530768E | MC |
| | 55-37.170438N | 14-19.494528E | MC |
| | 55-37.219092N | 14-19.453578E | MC |
| | 55-37.266426N | 14-19.408050E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-37.312302N | 14-19.358070E | MC |
| | 55-37.356582N | 14-19.303788E | MC |
| | 55-37.399140N | 14-19.245360E | MC |
| 806 | 55-37.417878N | 14-19.217478E | SA |
| | 55-37.446234N | 14-19.177824E | MC |
| | 55-37.486944N | 14-19.115418E | MC |
| | 55-37.525686N | 14-19.049214E | MC |
| | 55-37.562352N | 14-18.979410E | MC |
| | 55-37.596834N | 14-18.906204E | MC |
| | 55-37.629024N | 14-18.829818E | MC |
| | 55-37.658838N | 14-18.750468E | MC |
| 807 | 55-37.677990N | 14-18.694056E | SA |
| 808 | 55-37.694568N | 14-18.654204E | SA |
| 809 | 55-37.716420N | 14-18.606882E | SA |
| 810 | 55-37.716492N | 14-18.606714E | SA |
| | 55-37.721556N | 14-18.605040E | MC |
| 811 | 55-37.726068N | 14-18.603396E | SA |
| | 55-37.763820N | 14-18.594786E | MC |
| 812 | 55-37.806072N | 14-18.582054E | SA |
| 813 | 55-37.816230N | 14-18.579198E | SA |
| | 55-37.827024N | 14-18.576630E | MC |
| 814 | 55-37.847166N | 14-18.570966E | SA |
| | 55-37.867920N | 14-18.567918E | MC |
| 815 | 55-37.915464N | 14-18.558006E | SA |
| | 55-37.951278N | 14-18.553224E | MC |
| | 55-38.004780N | 14-18.541782E | MC |
| | 55-38.057856N | 14-18.525252E | MC |
| 816 | 55-38.082162N | 14-18.515922E | SA |
| 817 | 55-38.106882N | 14-18.510150E | SA |
| | 55-38.128668N | 14-18.504864E | MC |
| | 55-38.181744N | 14-18.488334E | MC |
| 818 | 55-38.195730N | 14-18.483096E | SA |
| | 55-38.197350N | 14-18.482988E | MC |
| | 55-38.251122N | 14-18.476670E | MC |
| 819 | 55-38.264928N | 14-18.473766E | SA |
| | 55-38.277318N | 14-18.473496E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-38.331090N | 14-18.467178E | MC |
| 820 | 55-38.334168N | 14-18.466656E | SA |
| | 55-38.352510N | 14-18.463920E | MC |
| | 55-38.406012N | 14-18.452478E | MC |
| 821 | 55-38.408100N | 14-18.451926E | SA |
| | 55-38.423778N | 14-18.451050E | MC |
| | 55-38.477550N | 14-18.444732E | MC |
| 822 | 55-38.512194N | 14-18.437910E | SA |
| 823 | 55-38.548686N | 14-18.433278E | SA |
| | 55-38.572122N | 14-18.429894E | MC |
| 824 | 55-38.582358N | 14-18.428100E | SA |
| 825 | 55-38.590452N | 14-18.426876E | SA |
| 826 | 55-38.596284N | 14-18.426078E | SA |
| 827 | 55-38.600376N | 14-18.425910E | SA |
| | 55-38.620656N | 14-18.424860E | MC |
| 828 | 55-38.642460N | 14-18.422916E | SA |
| | 55-38.674662N | 14-18.421596E | MC |
| | 55-38.728434N | 14-18.415272E | MC |
| 829 | 55-38.758200N | 14-18.409542E | SA |
| | 55-38.806440N | 14-18.408246E | MC |
| | 55-38.860212N | 14-18.401922E | MC |
| 830 | 55-38.893434N | 14-18.395430E | SA |
| 831 | 55-38.904798N | 14-18.392976E | SA |
| | 55-38.922786N | 14-18.392010E | MC |
| 832 | 55-38.971344N | 14-18.386526E | SA |
| 833 | 55-38.975640N | 14-18.386190E | SA |
| | 55-38.976462N | 14-18.386130E | MC |
| 834 | 55-38.998170N | 14-18.384198E | SA |
| | 55-39.008508N | 14-18.384564E | MC |
| | 55-39.062394N | 14-18.383382E | MC |
| | 55-39.116166N | 14-18.377058E | MC |
| 835 | 55-39.119562N | 14-18.376488E | SA |
| | 55-39.121056N | 14-18.376242E | MC |
| 836 | 55-39.155256N | 14-18.369522E | SA |
| 837 | 55-39.167442N | 14-18.367896E | SA |
| | 55-39.198810N | 14-18.369576E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-39.252696N | 14-18.368400E | MC |
| | 55-39.306468N | 14-18.362076E | MC |
| 838 | 55-39.319758N | 14-18.359712E | SA |
| | 55-39.364482N | 14-18.384888E | MC |
| 839 | 55-39.408240N | 14-18.405636E | SA |
| | 55-39.442644N | 14-18.421074E | MC |
| | 55-39.495420N | 14-18.440346E | MC |
| | 55-39.548712N | 14-18.454560E | MC |
| 840 | 55-39.558270N | 14-18.456558E | SA |
| | 55-39.579000N | 14-18.461466E | MC |
| | 55-39.632646N | 14-18.470568E | MC |
| 841 | 55-39.674250N | 14-18.474090E | SA |
| 842 | 55-39.689238N | 14-18.474708E | SA |
| | 55-39.731274N | 14-18.485478E | MC |
| | 55-39.784920N | 14-18.494580E | MC |
| | 55-39.838764N | 14-18.498546E | MC |
| | 55-39.892650N | 14-18.497370E | MC |
| | 55-39.946422N | 14-18.491046E | MC |
| | 55-39.999924N | 14-18.479592E | MC |
| | 55-40.052994N | 14-18.463050E | MC |
| | 55-40.105488N | 14-18.441462E | MC |
| | 55-40.157244N | 14-18.414888E | MC |
| 843 | 55-40.184970N | 14-18.398412E | SA |
| | 55-40.197288N | 14-18.392868E | MC |
| | 55-40.249044N | 14-18.366294E | MC |
| | 55-40.299912N | 14-18.334812E | MC |
| | 55-40.349748N | 14-18.298524E | MC |
| | 55-40.398402N | 14-18.257520E | MC |
| 844 | 55-40.444872N | 14-18.212820E | SA |
| | 55-40.467498N | 14-18.202860E | MC |
| | 55-40.519254N | 14-18.176286E | MC |
| | 55-40.570122N | 14-18.144804E | MC |
| | 55-40.619958N | 14-18.108510E | MC |
| | 55-40.668612N | 14-18.067500E | MC |
| 845 | 55-40.679628N | 14-18.057408E | SA |
| | 55-40.704444N | 14-18.043998E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-40.755312N | 14-18.012516E | MC |
| | 55-40.805148N | 14-17.976216E | MC |
| | 55-40.853802N | 14-17.935206E | MC |
| 846 | 55-40.881516N | 14-17.909220E | SA |
| | 55-40.901352N | 14-17.894106E | MC |
| | 55-40.950006N | 14-17.853096E | MC |
| | 55-40.997340N | 14-17.807496E | MC |
| | 55-41.043216N | 14-17.757438E | MC |
| | 55-41.087496N | 14-17.703066E | MC |
| | 55-41.130054N | 14-17.644542E | MC |
| | 55-41.170764N | 14-17.582034E | MC |
| | 55-41.209506N | 14-17.515728E | MC |
| 847 | 55-41.210124N | 14-17.514612E | SA |
| | 55-41.211672N | 14-17.512110E | MC |
| | 55-41.250414N | 14-17.445804E | MC |
| | 55-41.287080N | 14-17.375886E | MC |
| | 55-41.321556N | 14-17.302566E | MC |
| | 55-41.353752N | 14-17.226060E | MC |
| | 55-41.383560N | 14-17.146584E | MC |
| 848 | 55-41.410134N | 14-17.066844E | SA |
| | 55-41.435520N | 14-17.012082E | MC |
| | 55-41.467716N | 14-16.935570E | MC |
| 849 | 55-41.481324N | 14-16.900440E | SA |
| | 55-41.514444N | 14-16.829850E | MC |
| | 55-41.546634N | 14-16.753338E | MC |
| | 55-41.576448N | 14-16.673856E | MC |
| | 55-41.603790N | 14-16.591638E | MC |
| 850 | 55-41.618784N | 14-16.541772E | SA |
| | 55-41.635062N | 14-16.491612E | MC |
| 851 | 55-41.657970N | 14-16.413780E | SA |
| | 55-41.668554N | 14-16.384476E | MC |
| 852 | 55-41.687100N | 14-16.329834E | SA |
| | 55-41.691924N | 14-16.316328E | MC |
| | 55-41.719266N | 14-16.234104E | MC |
| | 55-41.744064N | 14-16.149390E | MC |
| | 55-41.766240N | 14-16.062426E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-41.785734N | 14-15.973470E | MC |
| | 55-41.802486N | 14-15.882774E | MC |
| 853 | 55-41.804310N | 14-15.871782E | SA |
| | 55-41.811030N | 14-15.844068E | MC |
| | 55-41.830524N | 14-15.755112E | MC |
| | 55-41.847276N | 14-15.664416E | MC |
| 854 | 55-41.853066N | 14-15.628548E | SA |
| | 55-41.859624N | 14-15.591042E | MC |
| 855 | 55-41.872458N | 14-15.507102E | SA |
| 856 | 55-41.877732N | 14-15.478740E | SA |
| | 55-41.900694N | 14-15.416700E | MC |
| | 55-41.928036N | 14-15.334476E | MC |
| 857 | 55-41.950062N | 14-15.259806E | SA |
| | 55-41.977578N | 14-15.193866E | MC |
| | 55-42.007392N | 14-15.114372E | MC |
| 858 | 55-42.026724N | 14-15.057306E | SA |
| 859 | 55-42.035598N | 14-15.034032E | SA |
| | 55-42.037032N | 14-15.031146E | MC |
| | 55-42.071514N | 14-14.957802E | MC |
| | 55-42.103704N | 14-14.881272E | MC |
| | 55-42.133518N | 14-14.801772E | MC |
| | 55-42.160860N | 14-14.719536E | MC |
| | 55-42.185658N | 14-14.634804E | MC |
| 860 | 55-42.192846N | 14-14.607960E | SA |
| | 55-42.224526N | 14-14.568414E | MC |
| 861 | 55-42.267078N | 14-14.509860E | SA |
| 862 | 55-42.267252N | 14-14.509614E | SA |
| | 55-42.292908N | 14-14.490216E | MC |
| | 55-42.341562N | 14-14.449182E | MC |
| 863 | 55-42.355872N | 14-14.436006E | SA |
| | 55-42.360006N | 14-14.432292E | MC |
| | 55-42.407340N | 14-14.386662E | MC |
| | 55-42.453216N | 14-14.336574E | MC |
| | 55-42.497490N | 14-14.282172E | MC |
| | 55-42.540048N | 14-14.223612E | MC |
| | 55-42.580758N | 14-14.161068E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-42.619500N | 14-14.094726E | MC |
| | 55-42.656166N | 14-14.024766E | MC |
| | 55-42.690648N | 14-13.951404E | MC |
| 864 | 55-42.693876N | 14-13.944102E | SA |
| | 55-42.704724N | 14-13.942404E | MC |
| 865 | 55-42.721290N | 14-13.939410E | SA |
| 866 | 55-42.724494N | 14-13.939080E | SA |
| | 55-42.777222N | 14-13.932822E | MC |
| 867 | 55-42.800868N | 14-13.928394E | SA |
| | 55-42.849570N | 14-13.917744E | MC |
| | 55-42.902640N | 14-13.901178E | MC |
| 868 | 55-42.910440N | 14-13.898304E | SA |
| | 55-42.921516N | 14-13.895502E | MC |
| | 55-42.974586N | 14-13.878936E | MC |
| 869 | 55-43.020348N | 14-13.860390E | SA |
| | 55-43.030320N | 14-13.858824E | MC |
| | 55-43.083822N | 14-13.847358E | MC |
| 870 | 55-43.122876N | 14-13.835676E | SA |
| 871 | 55-43.128318N | 14-13.833846E | SA |
| | 55-43.150296N | 14-13.832736E | MC |
| | 55-43.204068N | 14-13.826406E | MC |
| | 55-43.257570N | 14-13.814940E | MC |
| | 55-43.310640N | 14-13.798374E | MC |
| | 55-43.363134N | 14-13.776750E | MC |
| | 55-43.414884N | 14-13.750146E | MC |
| | 55-43.465758N | 14-13.718622E | MC |
| | 55-43.515594N | 14-13.682280E | MC |
| | 55-43.564248N | 14-13.641228E | MC |
| | 55-43.611582N | 14-13.595574E | MC |
| 872 | 55-43.632762N | 14-13.573188E | SA |
| | 55-43.652040N | 14-13.566564E | MC |
| | 55-43.704528N | 14-13.544940E | MC |
| | 55-43.756284N | 14-13.518324E | MC |
| | 55-43.807158N | 14-13.486800E | MC |
| 873 | 55-43.821642N | 14-13.476234E | SA |
| | 55-43.845414N | 14-13.470924E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 874 | 55-43.846302N | 14-13.470690E | SA |
| 875 | 55-43.856532N | 14-13.468230E | SA |
| | 55-43.886016N | 14-13.461270E | MC |
| 876 | 55-43.896636N | 14-13.458372E | SA |
| 877 | 55-43.899498N | 14-13.457802E | SA |
| | 55-43.925976N | 14-13.456578E | MC |
| 878 | 55-43.928082N | 14-13.456428E | SA |
| | 55-43.948698N | 14-13.455366E | MC |
| 879 | 55-43.997592N | 14-13.449816E | SA |
| | 55-44.014320N | 14-13.447290E | MC |
| | 55-44.067816N | 14-13.435818E | MC |
| 880 | 55-44.115204N | 14-13.421274E | SA |
| 881 | 55-44.127714N | 14-13.421784E | SA |
| | 55-44.135022N | 14-13.422024E | MC |
| 882 | 55-44.149698N | 14-13.422210E | SA |
| | 55-44.179488N | 14-13.423770E | MC |
| | 55-44.233374N | 14-13.422588E | MC |
| 883 | 55-44.258574N | 14-13.420266E | SA |
| | 55-44.259204N | 14-13.420278E | MC |
| 884 | 55-44.308038N | 14-13.419426E | SA |
| | 55-44.336256N | 14-13.420866E | MC |
| 885 | 55-44.349648N | 14-13.421052E | SA |
| | 55-44.399124N | 14-13.419774E | MC |
| 886 | 55-44.406480N | 14-13.419210E | SA |
| | 55-44.422758N | 14-13.419870E | MC |
| 887 | 55-44.436054N | 14-13.420056E | SA |
| 888 | 55-44.463618N | 14-13.419882E | SA |
| | 55-44.482620N | 14-13.420698E | MC |
| 889 | 55-44.489436N | 14-13.420830E | SA |
| | 55-44.503386N | 14-13.421364E | MC |
| 890 | 55-44.542734N | 14-13.421010E | SA |
| | 55-44.551728N | 14-13.422174E | MC |
| | 55-44.605572N | 14-13.426152E | MC |
| 891 | 55-44.624160N | 14-13.426326E | SA |
| | 55-44.667738N | 14-13.429146E | MC |
| 892 | 55-44.701698N | 14-13.429002E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-44.709282N | 14-13.429974E | MC |
| | 55-44.763126N | 14-13.433952E | MC |
| 893 | 55-44.784456N | 14-13.434102E | SA |
| 894 | 55-44.785506N | 14-13.434120E | SA |
| | 55-44.815110N | 14-13.438512E | MC |
| | 55-44.868954N | 14-13.442484E | MC |
| 895 | 55-44.893572N | 14-13.442586E | SA |
| | 55-44.916360N | 14-13.443636E | MC |
| 896 | 55-44.954334N | 14-13.443342E | SA |
| 897 | 55-44.955330N | 14-13.443552E | SA |
| | 55-44.963748N | 14-13.445454E | MC |
| | 55-45.017394N | 14-13.454580E | MC |
| 898 | 55-45.056340N | 14-13.457970E | SA |
| | 55-45.068376N | 14-13.460736E | MC |
| 899 | 55-45.108210N | 14-13.468002E | SA |
| 900 | 55-45.129618N | 14-13.471074E | SA |
| | 55-45.149898N | 14-13.475880E | MC |
| | 55-45.203544N | 14-13.485000E | MC |
| 901 | 55-45.230028N | 14-13.487604E | SA |
| 902 | 55-45.260178N | 14-13.495770E | SA |
| | 55-45.279450N | 14-13.500318E | MC |
| | 55-45.333096N | 14-13.509444E | MC |
| 903 | 55-45.355080N | 14-13.511688E | SA |
| | 55-45.356400N | 14-13.511976E | MC |
| | 55-45.410046N | 14-13.521102E | MC |
| 904 | 55-45.420336N | 14-13.522260E | SA |
| | 55-45.428772N | 14-13.524174E | MC |
| 905 | 55-45.440484N | 14-13.526604E | SA |
| | 55-45.493650N | 14-13.535628E | MC |
| 906 | 55-45.527028N | 14-13.538700E | SA |
| 907 | 55-45.544422N | 14-13.542894E | SA |
| | 55-45.561012N | 14-13.546770E | MC |
| 908 | 55-45.605832N | 14-13.554750E | SA |
| 909 | 55-45.622302N | 14-13.559316E | SA |
| | 55-45.664758N | 14-13.574442E | MC |
| 910 | 55-45.715872N | 14-13.588212E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-45.727548N | 14-13.590888E | MC |
| 911 | 55-45.753246N | 14-13.595904E | SA |
| | 55-45.777474N | 14-13.601736E | MC |
| 912 | 55-45.817314N | 14-13.609008E | SA |
| | 55-45.857664N | 14-13.619316E | MC |
| 913 | 55-45.875394N | 14-13.622910E | SA |
| 914 | 55-45.893832N | 14-13.626312E | SA |
| 915 | 55-45.914766N | 14-13.632444E | SA |
| | 55-45.951786N | 14-13.641792E | MC |
| | 55-46.005432N | 14-13.650918E | MC |
| 916 | 55-46.008342N | 14-13.651266E | SA |
| 917 | 55-46.014204N | 14-13.652916E | SA |
| | 55-46.054302N | 14-13.663152E | MC |
| | 55-46.107948N | 14-13.672278E | MC |
| 918 | 55-46.110864N | 14-13.672626E | SA |
| 919 | 55-46.118034N | 14-13.674558E | SA |
| | 55-46.163946N | 14-13.686522E | MC |
| 920 | 55-46.173912N | 14-13.688610E | SA |
| | 55-46.220964N | 14-13.700922E | MC |
| 921 | 55-46.262256N | 14-13.708410E | SA |
| | 55-46.295184N | 14-13.716600E | MC |
| 922 | 55-46.309746N | 14-13.719588E | SA |
| | 55-46.331742N | 14-13.724838E | MC |
| 923 | 55-46.349712N | 14-13.728474E | SA |
| 924 | 55-46.363506N | 14-13.731036E | SA |
| | 55-46.405146N | 14-13.741722E | MC |
| 925 | 55-46.410702N | 14-13.742910E | SA |
| | 55-46.423926N | 14-13.747260E | MC |
| | 55-46.477212N | 14-13.761510E | MC |
| 926 | 55-46.518918N | 14-13.769058E | SA |
| | 55-46.528146N | 14-13.772058E | MC |
| 927 | 55-46.534974N | 14-13.774176E | SA |
| | 55-46.538670N | 14-13.775358E | MC |
| | 55-46.591956N | 14-13.789614E | MC |
| 928 | 55-46.593462N | 14-13.789938E | SA |
| | 55-46.601946N | 14-13.792692E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 929 | 55-46.627548N | 14-13.800192E | SA |
| | 55-46.644774N | 14-13.805928E | MC |
| | 55-46.698060N | 14-13.820178E | MC |
| 930 | 55-46.701444N | 14-13.820910E | SA |
| 931 | 55-46.710300N | 14-13.823466E | SA |
| | 55-46.729242N | 14-13.829796E | MC |
| 932 | 55-46.775874N | 14-13.842552E | SA |
| | 55-46.790676N | 14-13.847448E | MC |
| 933 | 55-46.797114N | 14-13.849446E | SA |
| | 55-46.833552N | 14-13.862232E | MC |
| 934 | 55-46.886634N | 14-13.876440E | SA |
| 935 | 55-46.910256N | 14-13.883208E | SA |
| | 55-46.924284N | 14-13.887834E | MC |
| 936 | 55-46.975644N | 14-13.901664E | SA |
| | 55-46.986774N | 14-13.905306E | MC |
| 937 | 55-46.989786N | 14-13.906254E | SA |
| | 55-47.020146N | 14-13.916730E | MC |
| 938 | 55-47.067948N | 14-13.929762E | SA |
| | 55-47.076624N | 14-13.932576E | MC |
| | 55-47.129910N | 14-13.946832E | MC |
| 939 | 55-47.152962N | 14-13.951392E | SA |
| 940 | 55-47.158260N | 14-13.953144E | SA |
| | 55-47.171880N | 14-13.957632E | MC |
| 941 | 55-47.177964N | 14-13.959528E | SA |
| | 55-47.180196N | 14-13.960236E | MC |
| 942 | 55-47.213862N | 14-13.969848E | SA |
| | 55-47.239632N | 14-13.978632E | MC |
| 943 | 55-47.268444N | 14-13.986990E | SA |
| 944 | 55-47.306226N | 14-14.000358E | SA |
| | 55-47.314704N | 14-14.003112E | MC |
| 945 | 55-47.329344N | 14-14.007552E | SA |
| 946 | 55-47.330646N | 14-14.008032E | SA |
| 947 | 55-47.358054N | 14-14.021136E | SA |
| | 55-47.380260N | 14-14.030868E | MC |
| | 55-47.433036N | 14-14.050206E | MC |
| 948 | 55-47.460648N | 14-14.058246E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-47.469066N | 14-14.060982E | MC |
| 949 | 55-47.472012N | 14-14.061906E | SA |
| | 55-47.516454N | 14-14.082354E | MC |
| 950 | 55-47.537604N | 14-14.090736E | SA |
| 951 | 55-47.561382N | 14-14.099418E | SA |
| | 55-47.572302N | 14-14.104080E | MC |
| 952 | 55-47.574870N | 14-14.105148E | SA |
| | 55-47.582898N | 14-14.108556E | MC |
| 953 | 55-47.599014N | 14-14.115024E | SA |
| | 55-47.649282N | 14-14.133324E | MC |
| 954 | 55-47.662674N | 14-14.137404E | SA |
| | 55-47.670576N | 14-14.140752E | MC |
| 955 | 55-47.713104N | 14-14.156754E | SA |
| 956 | 55-47.713878N | 14-14.157078E | SA |
| 957 | 55-47.714190N | 14-14.157204E | SA |
| | 55-47.731176N | 14-14.164566E | MC |
| 958 | 55-47.776752N | 14-14.181582E | SA |
| 959 | 55-47.779512N | 14-14.182560E | SA |
| | 55-47.786814N | 14-14.185656E | MC |
| 960 | 55-47.814384N | 14-14.196420E | SA |
| | 55-47.847306N | 14-14.211192E | MC |
| | 55-47.900082N | 14-14.230536E | MC |
| 961 | 55-47.904486N | 14-14.231916E | SA |
| | 55-47.931960N | 14-14.244102E | MC |
| 962 | 55-47.971392N | 14-14.259048E | SA |
| 963 | 55-47.977734N | 14-14.261652E | SA |
| | 55-47.990838N | 14-14.267280E | MC |
| 964 | 55-48.018006N | 14-14.277900E | SA |
| | 55-48.059268N | 14-14.292570E | MC |
| 965 | 55-48.062454N | 14-14.293572E | SA |
| | 55-48.074172N | 14-14.298588E | MC |
| 966 | 55-48.092196N | 14-14.305794E | SA |
| | 55-48.117456N | 14-14.316936E | MC |
| 967 | 55-48.118854N | 14-14.317518E | SA |
| 968 | 55-48.124158N | 14-14.319984E | SA |
| | 55-48.157428N | 14-14.334930E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 969 | 55-48.192036N | 14-14.348214E | SA |
| 970 | 55-48.219480N | 14-14.357664E | SA |
| | 55-48.260298N | 14-14.372160E | MC |
| 971 | 55-48.285330N | 14-14.379510E | SA |
| 972 | 55-48.323694N | 14-14.393346E | SA |
| | 55-48.336840N | 14-14.400348E | MC |
| | 55-48.388950N | 14-14.424726E | MC |
| | 55-48.441726N | 14-14.444076E | MC |
| 973 | 55-48.493824N | 14-14.458074E | SA |
| | 55-48.523344N | 14-14.468250E | MC |
| 974 | 55-48.541020N | 14-14.473560E | SA |
| | 55-48.576600N | 14-14.489628E | MC |
| 975 | 55-48.621348N | 14-14.506374E | SA |
| 976 | 55-48.645606N | 14-14.515368E | SA |
| 977 | 55-48.673782N | 14-14.525856E | SA |
| 978 | 55-48.688674N | 14-14.531298E | SA |
| 979 | 55-48.700242N | 14-14.536986E | SA |
| | 55-48.701382N | 14-14.537580E | MC |
| | 55-48.753492N | 14-14.561958E | MC |
| 980 | 55-48.760524N | 14-14.564844E | SA |
| | 55-48.798630N | 14-14.582148E | MC |
| 981 | 55-48.824100N | 14-14.592144E | SA |
| 982 | 55-48.826362N | 14-14.593080E | SA |
| | 55-48.862710N | 14-14.609526E | MC |
| 983 | 55-48.866394N | 14-14.611050E | SA |
| | 55-48.889920N | 14-14.621394E | MC |
| 984 | 55-48.893628N | 14-14.622930E | SA |
| 985 | 55-48.902346N | 14-14.627082E | SA |
| 986 | 55-48.935016N | 14-14.642076E | SA |
| 987 | 55-48.954330N | 14-14.650932E | SA |
| 988 | 55-48.975846N | 14-14.660430E | SA |
| 989 | 55-48.995700N | 14-14.669946E | SA |
| | 55-49.029354N | 14-14.685078E | MC |
| 990 | 55-49.040742N | 14-14.689704E | SA |
| | 55-49.054074N | 14-14.696814E | MC |
| 991 | 55-49.088016N | 14-14.713302E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-49.119348N | 14-14.730576E | MC |
| | 55-49.171458N | 14-14.754966E | MC |
| 992 | 55-49.192296N | 14-14.763240E | SA |
| | 55-49.207092N | 14-14.771148E | MC |
| 993 | 55-49.215876N | 14-14.775636E | SA |
| | 55-49.216986N | 14-14.776212E | MC |
| | 55-49.269096N | 14-14.800602E | MC |
| 994 | 55-49.278198N | 14-14.804316E | SA |
| | 55-49.296900N | 14-14.814390E | MC |
| 995 | 55-49.341810N | 14-14.835726E | SA |
| | 55-49.379526N | 14-14.856774E | MC |
| 996 | 55-49.415712N | 14-14.874276E | SA |
| 997 | 55-49.435164N | 14-14.882874E | SA |
| | 55-49.451142N | 14-14.891436E | MC |
| 998 | 55-49.488894N | 14-14.909634E | SA |
| | 55-49.491498N | 14-14.911272E | MC |
| 999 | 55-49.536930N | 14-14.937546E | SA |
| 1000 | 55-49.559136N | 14-14.950230E | SA |
| 1001 | 55-49.604604N | 14-14.976024E | SA |
| | 55-49.618230N | 14-14.983296E | MC |
| 1002 | 55-49.621434N | 14-14.984952E | SA |
| | 55-49.650378N | 14-15.000846E | MC |
| 1003 | 55-49.682304N | 14-15.016422E | SA |
| | 55-49.710552N | 14-15.031914E | MC |
| 1004 | 55-49.718844N | 14-15.036156E | SA |
| | 55-49.730046N | 14-15.043296E | MC |
| 1005 | 55-49.760112N | 14-15.061164E | SA |
| 1006 | 55-49.795848N | 14-15.081810E | SA |
| | 55-49.804578N | 14-15.087354E | MC |
| 1007 | 55-49.819866N | 14-15.096678E | SA |
| | 55-49.839300N | 14-15.109236E | MC |
| | 55-49.890594N | 14-15.138594E | MC |
| 1008 | 55-49.914564N | 14-15.150480E | SA |
| | 55-49.938960N | 14-15.166380E | MC |
| 1009 | 55-49.952772N | 14-15.174822E | SA |
| | 55-49.960080N | 14-15.179454E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1010 | 55-49.964358N | 14-15.182112E | SA |
| | 55-49.979148N | 14-15.191598E | MC |
| 1011 | 55-50.002362N | 14-15.205560E | SA |
| | 55-50.044554N | 14-15.233880E | MC |
| 1012 | 55-50.071260N | 14-15.249846E | SA |
| | 55-50.105472N | 14-15.272508E | MC |
| 1013 | 55-50.135556N | 14-15.290388E | SA |
| | 55-50.165772N | 14-15.310272E | MC |
| 1014 | 55-50.204892N | 14-15.333156E | SA |
| | 55-50.215686N | 14-15.340032E | MC |
| 1015 | 55-50.226972N | 14-15.346962E | SA |
| | 55-50.273742N | 14-15.378594E | MC |
| 1016 | 55-50.307420N | 14-15.398484E | SA |
| 1017 | 55-50.315118N | 14-15.402912E | SA |
| 1018 | 55-50.337006N | 14-15.417432E | SA |
| | 55-50.360562N | 14-15.432762E | MC |
| 1019 | 55-50.394030N | 14-15.452538E | SA |
| | 55-50.396340N | 14-15.454242E | MC |
| | 55-50.446668N | 14-15.488484E | MC |
| 1020 | 55-50.456916N | 14-15.494784E | SA |
| | 55-50.464662N | 14-15.499698E | MC |
| 1021 | 55-50.477874N | 14-15.507786E | SA |
| 1022 | 55-50.524626N | 14-15.539628E | SA |
| 1023 | 55-50.545830N | 14-15.554172E | SA |
| 1024 | 55-50.577360N | 14-15.575574E | SA |
| 1025 | 55-50.618316N | 14-15.603066E | SA |
| | 55-50.660226N | 14-15.635928E | MC |
| 1026 | 55-50.672310N | 14-15.644658E | SA |
| | 55-50.682690N | 14-15.652422E | MC |
| 1027 | 55-50.695224N | 14-15.661470E | SA |
| 1028 | 55-50.700186N | 14-15.665238E | SA |
| | 55-50.715270N | 14-15.676596E | MC |
| 1029 | 55-50.722218N | 14-15.681660E | SA |
| 1030 | 55-50.753676N | 14-15.706980E | SA |
| | 55-50.795904N | 14-15.740118E | MC |
| 1031 | 55-50.823162N | 14-15.759354E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1032 | 55-50.841222N | 14-15.771642E | SA |
| 1033 | 55-50.870850N | 14-15.791268E | SA |
| | 55-50.905428N | 14-15.818094E | MC |
| 1034 | 55-50.924226N | 14-15.831534E | SA |
| 1035 | 55-50.937840N | 14-15.842016E | SA |
| 1036 | 55-50.941128N | 14-15.844716E | SA |
| | 55-50.956320N | 14-15.859800E | MC |
| | 55-51.004278N | 14-15.903492E | MC |
| | 55-51.053496N | 14-15.942516E | MC |
| | 55-51.103824N | 14-15.976764E | MC |
| | 55-51.155118N | 14-16.006134E | MC |
| | 55-51.207228N | 14-16.030542E | MC |
| | 55-51.260004N | 14-16.049916E | MC |
| | 55-51.313290N | 14-16.064202E | MC |
| 1037 | 55-51.325110N | 14-16.066218E | SA |
| 1038 | 55-51.335700N | 14-16.071216E | SA |
| | 55-51.363198N | 14-16.083432E | MC |
| 1039 | 55-51.371586N | 14-16.086864E | SA |
| 1040 | 55-51.380094N | 14-16.090866E | SA |
| 1041 | 55-51.381024N | 14-16.091442E | SA |
| | 55-51.387090N | 14-16.095276E | MC |
| 1042 | 55-51.392796N | 14-16.098816E | SA |
| | 55-51.422046N | 14-16.118046E | MC |
| 1043 | 55-51.456576N | 14-16.138416E | SA |
| | 55-51.478590N | 14-16.150362E | MC |
| 1044 | 55-51.485352N | 14-16.153830E | SA |
| | 55-51.489462N | 14-16.156878E | MC |
| 1045 | 55-51.518274N | 14-16.177170E | SA |
| | 55-51.544242N | 14-16.194150E | MC |
| 1046 | 55-51.555822N | 14-16.201260E | SA |
| | 55-51.591180N | 14-16.228728E | MC |
| 1047 | 55-51.631956N | 14-16.256904E | SA |
| | 55-51.665268N | 14-16.282704E | MC |
| 1048 | 55-51.697188N | 14-16.305072E | SA |
| | 55-51.718686N | 14-16.321428E | MC |
| 1049 | 55-51.734952N | 14-16.333110E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-51.777054N | 14-16.361388E | MC |
| 1050 | 55-51.778782N | 14-16.362462E | SA |
| 1051 | 55-51.783792N | 14-16.366014E | SA |
| 1052 | 55-51.809352N | 14-16.386762E | SA |
| | 55-51.850212N | 14-16.434264E | MC |
| | 55-51.896778N | 14-16.482510E | MC |
| | 55-51.944736N | 14-16.526220E | MC |
| | 55-51.993948N | 14-16.565262E | MC |
| | 55-52.044276N | 14-16.599528E | MC |
| | 55-52.095570N | 14-16.628910E | MC |
| 1053 | 55-52.141008N | 14-16.650498E | SA |
| 1054 | 55-52.146738N | 14-16.654674E | SA |
| | 55-52.160244N | 14-16.666398E | MC |
| 1055 | 55-52.171224N | 14-16.675602E | SA |
| | 55-52.198752N | 14-16.699980E | MC |
| 1056 | 55-52.213884N | 14-16.712598E | SA |
| 1057 | 55-52.243446N | 14-16.739748E | SA |
| | 55-52.288518N | 14-16.780662E | MC |
| 1058 | 55-52.316034N | 14-16.803192E | SA |
| | 55-52.330536N | 14-16.817586E | MC |
| 1059 | 55-52.378494N | 14-16.861302E | SA |
| 1060 | 55-52.378596N | 14-16.861386E | SA |
| 1061 | 55-52.381068N | 14-16.863900E | SA |
| 1062 | 55-52.410126N | 14-16.893642E | SA |
| 1063 | 55-52.427346N | 14-16.914480E | SA |
| | 55-52.464042N | 14-16.956924E | MC |
| | 55-52.510608N | 14-17.005182E | MC |
| 1064 | 55-52.511946N | 14-17.006478E | SA |
| | 55-52.517172N | 14-17.012280E | MC |
| 1065 | 55-52.543332N | 14-17.040126E | SA |
| 1066 | 55-52.564524N | 14-17.062656E | SA |
| | 55-52.605096N | 14-17.104362E | MC |
| 1067 | 55-52.623600N | 14-17.121924E | SA |
| | 55-52.624674N | 14-17.122968E | MC |
| 1068 | 55-52.631052N | 14-17.129124E | SA |
| 1069 | 55-52.646466N | 14-17.144820E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-52.682328N | 14-17.186250E | MC |
| | 55-52.728888N | 14-17.234514E | MC |
| 1070 | 55-52.750674N | 14-17.255100E | SA |
| | 55-52.775142N | 14-17.279712E | MC |
| 1071 | 55-52.821012N | 14-17.321652E | SA |
| 1072 | 55-52.831914N | 14-17.331990E | SA |
| 1073 | 55-52.832904N | 14-17.333034E | SA |
| | 55-52.856538N | 14-17.359902E | MC |
| 1074 | 55-52.882032N | 14-17.387070E | SA |
| | 55-52.887864N | 14-17.393544E | MC |
| | 55-52.934424N | 14-17.441814E | MC |
| 1075 | 55-52.949820N | 14-17.456490E | SA |
| 1076 | 55-52.969332N | 14-17.478558E | SA |
| | 55-52.974606N | 14-17.485140E | MC |
| 1077 | 55-53.014968N | 14-17.532636E | SA |
| 1078 | 55-53.023824N | 14-17.543436E | SA |
| | 55-53.038764N | 14-17.562318E | MC |
| 1079 | 55-53.052456N | 14-17.578992E | SA |
| 1080 | 55-53.068074N | 14-17.601192E | SA |
| 1081 | 55-53.076012N | 14-17.613294E | SA |
| 1082 | 55-53.082138N | 14-17.622702E | SA |
| | 55-53.113248N | 14-17.673006E | MC |
| | 55-53.154828N | 14-17.734008E | MC |
| 1083 | 55-53.158116N | 14-17.738556E | SA |
| | 55-53.174706N | 14-17.764848E | MC |
| 1084 | 55-53.195316N | 14-17.795928E | SA |
| | 55-53.217738N | 14-17.835906E | MC |
| | 55-53.257404N | 14-17.900808E | MC |
| 1085 | 55-53.283468N | 14-17.939826E | SA |
| | 55-53.299608N | 14-17.971650E | MC |
| 1086 | 55-53.322330N | 14-18.013956E | SA |
| 1087 | 55-53.351352N | 14-18.073524E | SA |
| | 55-53.373708N | 14-18.123276E | MC |
| | 55-53.409210N | 14-18.195414E | MC |
| 1088 | 55-53.439180N | 14-18.250056E | SA |
| | 55-53.441046N | 14-18.340458E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-53.445936N | 14-18.435948E | MC |
| | 55-53.453706N | 14-18.530826E | MC |
| | 55-53.464344N | 14-18.624822E | MC |
| | 55-53.477820N | 14-18.717660E | MC |
| 1089 | 55-53.494086N | 14-18.809070E | SA |
| | 55-54.258840N | 14-22.488900E | MP |
| | 55-55.014678N | 14-26.135748E | MP |
| | 55-55.768716N | 14-29.784972E | MP |
| | 55-56.520918N | 14-33.436518E | MP |
| | 55-57.271344N | 14-37.090512E | MP |
| | 55-58.019994N | 14-40.746864E | MP |
| | 55-58.573356N | 14-43.456638E | MP |
| 1090 | 55-58.609674N | 14-43.634718E | SA |
| | 55-58.776426N | 14-46.852986E | MP |
| 1091 | 55-58.973700N | 14-50.695878E | SA |
| | 55-58.975806N | 14-50.748282E | MC |
| | 55-58.982550N | 14-50.843646E | MC |
| | 55-58.992168N | 14-50.938230E | MC |
| | 55-59.004636N | 14-51.031746E | MC |
| | 55-59.019912N | 14-51.123924E | MC |
| | 55-59.037954N | 14-51.214500E | MC |
| | 55-59.058708N | 14-51.303210E | MC |
| 1092 | 55-59.070906N | 14-51.349800E | SA |
| | 55-59.080998N | 14-51.408600E | MC |
| | 55-59.099040N | 14-51.499176E | MC |
| | 55-59.119794N | 14-51.587886E | MC |
| | 55-59.143206N | 14-51.674472E | MC |
| | 55-59.169198N | 14-51.758682E | MC |
| | 55-59.197704N | 14-51.840264E | MC |
| | 55-59.228628N | 14-51.918984E | MC |
| 1093 | 55-59.252802N | 14-51.974760E | SA |
| | 55-59.257014N | 14-51.991734E | MC |
| | 55-59.280426N | 14-52.078320E | MC |
| | 55-59.306418N | 14-52.162536E | MC |
| | 55-59.334924N | 14-52.244124E | MC |
| | 55-59.365848N | 14-52.322850E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-59.399118N | 14-52.398486E | MC |
| | 55-59.434620N | 14-52.470810E | MC |
| | 55-59.472258N | 14-52.539612E | MC |
| | 55-59.511924N | 14-52.604694E | MC |
| 1094 | 55-59.537628N | 14-52.643292E | SA |
| | 55-59.567658N | 14-52.697586E | MC |
| | 55-59.607324N | 14-52.762668E | MC |
| | 55-59.648904N | 14-52.823838E | MC |
| | 55-59.692266N | 14-52.880916E | MC |
| | 55-59.737296N | 14-52.933734E | MC |
| 1095 | 55-59.783856N | 14-52.982142E | SA |
| | 56-01.651638N | 14-54.990804E | MP |
| | 56-03.519816N | 14-57.009396E | MP |
| 1096 | 56-05.512410N | 14-59.166546E | SA |
| | 56-05.284824N | 15-03.227214E | MP |
| | 56-05.064906N | 15-07.112304E | MP |
| | 56-04.842942N | 15-10.996656E | MP |
| | 56-04.618998N | 15-14.880240E | MP |
| | 56-04.393014N | 15-18.763098E | MP |
| | 56-04.164948N | 15-22.645092E | MP |
| | 56-03.934860N | 15-26.526390E | MP |
| 1097 | 56-03.867108N | 15-27.662802E | SA |
| | 56-02.192340N | 15-30.476394E | MP |
| | 56-00.600666N | 15-33.144990E | MP |
| | 55-59.008074N | 15-35.809878E | MP |
| | 55-57.414516N | 15-38.471118E | MP |
| 1098 | 55-56.082570N | 15-40.691862E | SA |
| | 55-56.044956N | 15-40.760586E | MC |
| | 55-56.009472N | 15-40.832826E | MC |
| | 55-55.976232N | 15-40.908372E | MC |
| | 55-55.945326N | 15-40.987002E | MC |
| | 55-55.916844N | 15-41.068482E | MC |
| | 55-55.890876N | 15-41.152584E | MC |
| | 55-55.867488N | 15-41.239056E | MC |
| | 55-55.846758N | 15-41.327646E | MC |
| | 55-55.828740N | 15-41.418102E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-55.813488N | 15-41.510154E | MC |
| | 55-55.801044N | 15-41.603544E | MC |
| | 55-55.791444N | 15-41.697990E | MC |
| | 55-55.784724N | 15-41.793216E | MC |
| | 55-55.780896N | 15-41.888952E | MC |
| | 55-55.779972N | 15-41.984916E | MC |
| | 55-55.781952N | 15-42.080832E | MC |
| | 55-55.786842N | 15-42.176418E | MC |
| | 55-55.794612N | 15-42.271392E | MC |
| | 55-55.805250N | 15-42.365484E | MC |
| | 55-55.818726N | 15-42.458412E | MC |
| | 55-55.834992N | 15-42.549918E | MC |
| | 55-55.854006N | 15-42.639726E | MC |
| | 55-55.875714N | 15-42.727572E | MC |
| | 55-55.900050N | 15-42.813210E | MC |
| | 55-55.925676N | 15-42.892680E | MC |
| | 55-55.952982N | 15-42.972534E | MC |
| | 55-55.982358N | 15-43.053000E | MC |
| | 55-56.014122N | 15-43.130532E | MC |
| | 55-56.048196N | 15-43.204896E | MC |
| | 55-56.069112N | 15-43.246764E | MC |
| | 55-56.105568N | 15-43.317462E | MC |
| 1099 | 55-56.135808N | 15-43.376118E | SA |
| 1100 | 55-56.151186N | 15-43.405278E | SA |
| 1101 | 55-56.189556N | 15-43.472670E | SA |
| 1102 | 55-56.229912N | 15-43.536282E | SA |
| 1103 | 55-56.266344N | 15-43.588140E | SA |
| | 55-58.003230N | 15-45.945972E | MP |
| | 55-59.731836N | 15-48.297162E | MP |
| 1104 | 55-59.943726N | 15-48.585684E | SA |
| | 56-00.986916N | 15-52.062318E | MP |
| | 56-02.016072N | 15-55.500630E | MP |
| | 56-03.043626N | 15-58.941972E | MP |
| | 56-04.069584N | 16-02.386320E | MP |
| | 56-05.093880N | 16-05.833674E | MP |
| | 56-06.116574N | 16-09.284124E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-07.137624N | 16-12.737586E | MP |
| | 56-08.157060N | 16-16.194090E | MP |
| | 56-09.174864N | 16-19.653576E | MP |
| 1105 | 56-10.134972N | 16-22.924908E | SA |
| | 56-10.130910N | 16-23.005212E | MC |
| | 56-10.128948N | 16-23.101734E | MC |
| | 56-10.129890N | 16-23.198304E | MC |
| | 56-10.133742N | 16-23.294646E | MC |
| | 56-10.140486N | 16-23.390472E | MC |
| | 56-10.150104N | 16-23.485506E | MC |
| | 56-10.162572N | 16-23.579478E | MC |
| | 56-10.177848N | 16-23.672100E | MC |
| | 56-10.195890N | 16-23.763114E | MC |
| | 56-10.216644N | 16-23.852256E | MC |
| | 56-10.240050N | 16-23.939256E | MC |
| | 56-10.266042N | 16-24.023868E | MC |
| | 56-10.294548N | 16-24.105840E | MC |
| | 56-10.325472N | 16-24.184944E | MC |
| | 56-10.358736N | 16-24.260934E | MC |
| | 56-10.394238N | 16-24.333606E | MC |
| | 56-10.431882N | 16-24.402732E | MC |
| | 56-10.471542N | 16-24.468120E | MC |
| | 56-10.513122N | 16-24.529578E | MC |
| 1106 | 56-10.523334N | 16-24.543672E | SA |
| | 56-10.528104N | 16-24.566286E | MC |
| | 56-10.548858N | 16-24.655434E | MC |
| | 56-10.572264N | 16-24.742446E | MC |
| | 56-10.598262N | 16-24.827070E | MC |
| | 56-10.626762N | 16-24.909060E | MC |
| | 56-10.657686N | 16-24.988170E | MC |
| | 56-10.690950N | 16-25.064178E | MC |
| | 56-10.726458N | 16-25.136856E | MC |
| 1107 | 56-10.748292N | 16-25.177866E | SA |
| | 56-10.751946N | 16-25.224624E | MC |
| | 56-10.761564N | 16-25.319688E | MC |
| | 56-10.774032N | 16-25.413678E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-10.789308N | 16-25.506330E | MC |
| 1108 | 56-10.791618N | 16-25.518924E | SA |
| | 56-10.792260N | 16-25.522458E | MC |
| | 56-10.810302N | 16-25.613496E | MC |
| | 56-10.831056N | 16-25.702656E | MC |
| | 56-10.854462N | 16-25.789680E | MC |
| | 56-10.880460N | 16-25.874316E | MC |
| | 56-10.908960N | 16-25.956312E | MC |
| | 56-10.939890N | 16-26.035434E | MC |
| | 56-10.973154N | 16-26.111448E | MC |
| 1109 | 56-11.007192N | 16-26.181294E | SA |
| | 56-11.038944N | 16-26.245914E | MC |
| | 56-11.076582N | 16-26.315064E | MC |
| | 56-11.116248N | 16-26.380470E | MC |
| | 56-11.157822N | 16-26.441946E | MC |
| | 56-11.201184N | 16-26.499306E | MC |
| | 56-11.246214N | 16-26.552394E | MC |
| | 56-11.292768N | 16-26.601042E | MC |
| 1110 | 56-11.323548N | 16-26.629998E | SA |
| | 56-11.349564N | 16-26.656440E | MC |
| | 56-11.397516N | 16-26.700516E | MC |
| | 56-11.446728N | 16-26.739882E | MC |
| | 56-11.497050N | 16-26.774436E | MC |
| 1111 | 56-11.509824N | 16-26.782326E | SA |
| | 56-11.535390N | 16-26.823678E | MC |
| | 56-11.576964N | 16-26.885166E | MC |
| | 56-11.620326N | 16-26.942538E | MC |
| | 56-11.665356N | 16-26.995632E | MC |
| | 56-11.711916N | 16-27.044292E | MC |
| | 56-11.759868N | 16-27.088374E | MC |
| | 56-11.809080N | 16-27.127752E | MC |
| 1112 | 56-11.817900N | 16-27.134214E | SA |
| | 56-11.824428N | 16-27.152154E | MC |
| 1113 | 56-11.842482N | 16-27.199464E | SA |
| | 56-11.861358N | 16-27.246672E | MC |
| 1114 | 56-11.893830N | 16-27.321006E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1115 | 56-11.895048N | 16-27.323742E | SA |
| 1116 | 56-11.903118N | 16-27.349398E | SA |
| | 56-11.916654N | 16-27.392142E | MC |
| | 56-11.945154N | 16-27.474174E | MC |
| 1117 | 56-11.966724N | 16-27.530322E | SA |
| | 56-11.985270N | 16-27.576684E | MC |
| 1118 | 56-11.987982N | 16-27.583212E | SA |
| | 56-11.992644N | 16-27.595980E | MC |
| 1119 | 56-12.017670N | 16-27.660714E | SA |
| | 56-12.027570N | 16-27.685080E | MC |
| | 56-12.060834N | 16-27.761130E | MC |
| | 56-12.096336N | 16-27.833850E | MC |
| 1120 | 56-12.113058N | 16-27.865506E | SA |
| | 56-12.117012N | 16-27.873228E | MC |
| 1121 | 56-12.150018N | 16-27.934284E | SA |
| 1122 | 56-12.155778N | 16-27.947634E | SA |
| 1123 | 56-12.171684N | 16-27.987756E | SA |
| 1124 | 56-12.197916N | 16-28.053870E | SA |
| | 56-12.203838N | 16-28.138050E | MC |
| | 56-12.213456N | 16-28.233168E | MC |
| | 56-12.225924N | 16-28.327218E | MC |
| | 56-12.241200N | 16-28.419930E | MC |
| | 56-12.259242N | 16-28.511022E | MC |
| | 56-12.279996N | 16-28.600242E | MC |
| | 56-12.303402N | 16-28.687320E | MC |
| 1125 | 56-12.306294N | 16-28.697298E | SA |
| | 56-12.308790N | 16-28.706034E | MC |
| | 56-12.334782N | 16-28.790724E | MC |
| | 56-12.363282N | 16-28.872774E | MC |
| | 56-12.394212N | 16-28.951944E | MC |
| | 56-12.427476N | 16-29.028006E | MC |
| | 56-12.462978N | 16-29.100738E | MC |
| | 56-12.500616N | 16-29.169930E | MC |
| | 56-12.540282N | 16-29.235378E | MC |
| | 56-12.581856N | 16-29.296890E | MC |
| | 56-12.625218N | 16-29.354292E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-12.670248N | 16-29.407404E | MC |
| | 56-12.716808N | 16-29.456088E | MC |
| | 56-12.764760N | 16-29.500188E | MC |
| | 56-12.813972N | 16-29.539584E | MC |
| | 56-12.864300N | 16-29.574156E | MC |
| | 56-12.915588N | 16-29.603802E | MC |
| 1126 | 56-12.917820N | 16-29.604972E | SA |
| | 56-12.960852N | 16-29.661906E | MC |
| | 56-13.005876N | 16-29.715030E | MC |
| | 56-13.052436N | 16-29.763720E | MC |
| | 56-13.100388N | 16-29.807826E | MC |
| 1127 | 56-13.124082N | 16-29.827512E | SA |
| | 56-13.149000N | 16-29.877744E | MC |
| | 56-13.186638N | 16-29.946954E | MC |
| | 56-13.226304N | 16-30.012420E | MC |
| | 56-13.267878N | 16-30.073950E | MC |
| 1128 | 56-13.269240N | 16-30.075852E | SA |
| | 56-13.287900N | 16-30.102636E | MC |
| | 56-13.331268N | 16-30.160056E | MC |
| 1129 | 56-13.373898N | 16-30.210516E | SA |
| | 56-13.375302N | 16-30.212970E | MC |
| | 56-13.414968N | 16-30.278442E | MC |
| | 56-13.456542N | 16-30.339978E | MC |
| | 56-13.499910N | 16-30.397398E | MC |
| | 56-13.544934N | 16-30.450540E | MC |
| | 56-13.591494N | 16-30.499236E | MC |
| | 56-13.639446N | 16-30.543354E | MC |
| | 56-13.688658N | 16-30.582768E | MC |
| | 56-13.738986N | 16-30.617352E | MC |
| | 56-13.790274N | 16-30.647010E | MC |
| | 56-13.842384N | 16-30.671658E | MC |
| | 56-13.895154N | 16-30.691224E | MC |
| | 56-13.948440N | 16-30.705642E | MC |
| | 56-14.002080N | 16-30.714882E | MC |
| | 56-14.055918N | 16-30.718908E | MC |
| 1130 | 56-14.084484N | 16-30.718926E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-14.114232N | 16-30.738696E | MC |
| | 56-14.165520N | 16-30.768360E | MC |
| | 56-14.217630N | 16-30.793014E | MC |
| 1131 | 56-14.222268N | 16-30.794946E | SA |
| | 56-14.257236N | 16-30.810894E | MC |
| | 56-14.310006N | 16-30.830460E | MC |
| | 56-14.363292N | 16-30.844884E | MC |
| | 56-14.416932N | 16-30.854124E | MC |
| | 56-14.470770N | 16-30.858150E | MC |
| | 56-14.524656N | 16-30.856950E | MC |
| | 56-14.578422N | 16-30.850536E | MC |
| 1132 | 56-14.582568N | 16-30.849822E | SA |
| | 56-14.583660N | 16-30.849744E | MC |
| 1133 | 56-14.624880N | 16-30.845292E | SA |
| | 56-14.640240N | 16-30.855258E | MC |
| | 56-14.691528N | 16-30.884928E | MC |
| | 56-14.743638N | 16-30.909588E | MC |
| | 56-14.796408N | 16-30.929160E | MC |
| 1134 | 56-14.848512N | 16-30.943326E | SA |
| | 56-14.864502N | 16-30.955512E | MC |
| | 56-14.914824N | 16-30.990114E | MC |
| | 56-14.966112N | 16-31.019790E | MC |
| | 56-15.018222N | 16-31.044450E | MC |
| | 56-15.070992N | 16-31.064022E | MC |
| | 56-15.124278N | 16-31.078452E | MC |
| 1135 | 56-15.155250N | 16-31.084428E | SA |
| | 56-15.175326N | 16-31.097568E | MC |
| | 56-15.226614N | 16-31.127244E | MC |
| | 56-15.278724N | 16-31.151910E | MC |
| 1136 | 56-15.300558N | 16-31.160658E | SA |
| | 56-15.332886N | 16-31.175322E | MC |
| 1137 | 56-15.347328N | 16-31.181208E | SA |
| | 56-15.369522N | 16-31.200912E | MC |
| | 56-15.418734N | 16-31.240350E | MC |
| | 56-15.469056N | 16-31.274964E | MC |
| | 56-15.520344N | 16-31.304646E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-15.572454N | 16-31.329312E | MC |
| 1138 | 56-15.612576N | 16-31.344684E | SA |
| | 56-15.627528N | 16-31.356060E | MC |
| | 56-15.677850N | 16-31.390674E | MC |
| 1139 | 56-15.692796N | 16-31.399896E | SA |
| | 56-15.709686N | 16-31.414782E | MC |
| | 56-15.758898N | 16-31.454226E | MC |
| | 56-15.809220N | 16-31.488840E | MC |
| 1140 | 56-15.818712N | 16-31.494756E | SA |
| | 56-15.832176N | 16-31.511910E | MC |
| | 56-15.877206N | 16-31.565100E | MC |
| | 56-15.923760N | 16-31.613850E | MC |
| | 56-15.971718N | 16-31.658010E | MC |
| | 56-16.020930N | 16-31.697460E | MC |
| | 56-16.071252N | 16-31.732080E | MC |
| | 56-16.122546N | 16-31.761774E | MC |
| | 56-16.174650N | 16-31.786446E | MC |
| 1141 | 56-16.195908N | 16-31.794978E | SA |
| | 56-16.218636N | 16-31.824300E | MC |
| | 56-16.263666N | 16-31.877502E | MC |
| | 56-16.310220N | 16-31.926258E | MC |
| 1142 | 56-16.336164N | 16-31.950882E | SA |
| | 56-16.348002N | 16-31.983828E | MC |
| | 56-16.378932N | 16-32.063136E | MC |
| | 56-16.412190N | 16-32.139330E | MC |
| | 56-16.447692N | 16-32.212188E | MC |
| | 56-16.485330N | 16-32.281500E | MC |
| | 56-16.524996N | 16-32.347062E | MC |
| | 56-16.566570N | 16-32.408682E | MC |
| | 56-16.609932N | 16-32.466180E | MC |
| | 56-16.654962N | 16-32.519388E | MC |
| 1143 | 56-16.656672N | 16-32.521290E | SA |
| | 56-16.670352N | 16-32.543106E | MC |
| | 56-16.711926N | 16-32.604732E | MC |
| | 56-16.755288N | 16-32.662230E | MC |
| | 56-16.800318N | 16-32.715444E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-16.846878N | 16-32.764212E | MC |
| | 56-16.894830N | 16-32.808396E | MC |
| | 56-16.944042N | 16-32.847858E | MC |
| | 56-16.994364N | 16-32.882496E | MC |
| | 56-17.045658N | 16-32.912196E | MC |
| | 56-17.097762N | 16-32.936880E | MC |
| | 56-17.150538N | 16-32.956470E | MC |
| | 56-17.203818N | 16-32.970912E | MC |
| | 56-17.257458N | 16-32.980164E | MC |
| | 56-17.311296N | 16-32.984196E | MC |
| | 56-17.365176N | 16-32.982996E | MC |
| | 56-17.418948N | 16-32.976570E | MC |
| | 56-17.472438N | 16-32.964936E | MC |
| | 56-17.525508N | 16-32.948124E | MC |
| | 56-17.577996N | 16-32.926182E | MC |
| | 56-17.629746N | 16-32.899182E | MC |
| 1144 | 56-17.633088N | 16-32.897250E | SA |
| | 56-17.680416N | 16-32.909820E | MC |
| | 56-17.734056N | 16-32.919072E | MC |
| 1145 | 56-17.753802N | 16-32.921160E | SA |
| 1146 | 56-17.766798N | 16-32.929884E | SA |
| | 56-17.785092N | 16-32.943894E | MC |
| 1147 | 56-17.829036N | 16-32.974458E | SA |
| | 56-17.847450N | 16-33.000936E | MC |
| | 56-17.890818N | 16-33.058470E | MC |
| | 56-17.935842N | 16-33.111708E | MC |
| | 56-17.982402N | 16-33.160500E | MC |
| 1148 | 56-18.012630N | 16-33.189048E | SA |
| | 56-18.021876N | 16-33.222108E | MC |
| | 56-18.047868N | 16-33.307002E | MC |
| | 56-18.076374N | 16-33.389256E | MC |
| | 56-18.107298N | 16-33.468624E | MC |
| | 56-18.140562N | 16-33.544878E | MC |
| | 56-18.176064N | 16-33.617790E | MC |
| | 56-18.213702N | 16-33.687156E | MC |
| | 56-18.253368N | 16-33.752766E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-18.294942N | 16-33.814428E | MC |
| | 56-18.338304N | 16-33.871968E | MC |
| | 56-18.383328N | 16-33.925218E | MC |
| | 56-18.429888N | 16-33.974022E | MC |
| | 56-18.477840N | 16-34.018236E | MC |
| | 56-18.527052N | 16-34.057728E | MC |
| | 56-18.577374N | 16-34.092384E | MC |
| | 56-18.628668N | 16-34.122108E | MC |
| | 56-18.680772N | 16-34.146810E | MC |
| 1149 | 56-18.710358N | 16-34.158456E | SA |
| | 56-18.723138N | 16-34.168164E | MC |
| | 56-18.773460N | 16-34.202826E | MC |
| 1150 | 56-18.824502N | 16-34.232418E | SA |
| | 56-18.856572N | 16-34.250358E | MC |
| | 56-18.908676N | 16-34.275060E | MC |
| 1151 | 56-18.920502N | 16-34.279920E | SA |
| | 56-18.924654N | 16-34.284576E | MC |
| | 56-18.971214N | 16-34.333392E | MC |
| | 56-19.019166N | 16-34.377612E | MC |
| | 56-19.068378N | 16-34.417116E | MC |
| | 56-19.118700N | 16-34.451784E | MC |
| | 56-19.169994N | 16-34.481514E | MC |
| | 56-19.222098N | 16-34.506216E | MC |
| | 56-19.274874N | 16-34.525824E | MC |
| | 56-19.328154N | 16-34.540284E | MC |
| | 56-19.381794N | 16-34.549542E | MC |
| | 56-19.435632N | 16-34.553580E | MC |
| | 56-19.489512N | 16-34.552380E | MC |
| 1152 | 56-19.516470N | 16-34.549812E | SA |
| | 56-19.527522N | 16-34.554600E | MC |
| | 56-19.580298N | 16-34.574214E | MC |
| | 56-19.633578N | 16-34.588668E | MC |
| 1153 | 56-19.670490N | 16-34.595604E | SA |
| | 56-19.688142N | 16-34.609128E | MC |
| | 56-19.738470N | 16-34.643802E | MC |
| 1154 | 56-19.771506N | 16-34.663584E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-19.803384N | 16-34.688526E | MC |
| 1155 | 56-19.851618N | 16-34.721874E | SA |
| | 56-19.863324N | 16-34.736790E | MC |
| | 56-19.908354N | 16-34.790070E | MC |
| | 56-19.954908N | 16-34.838904E | MC |
| | 56-20.002866N | 16-34.883148E | MC |
| | 56-20.052072N | 16-34.922664E | MC |
| | 56-20.102400N | 16-34.957350E | MC |
| | 56-20.153688N | 16-34.987092E | MC |
| | 56-20.205792N | 16-35.011806E | MC |
| 1156 | 56-20.250534N | 16-35.028786E | SA |
| | 56-20.253858N | 16-35.032074E | MC |
| | 56-20.301816N | 16-35.076318E | MC |
| | 56-20.351022N | 16-35.115840E | MC |
| | 56-20.401350N | 16-35.150526E | MC |
| | 56-20.452638N | 16-35.180274E | MC |
| | 56-20.504742N | 16-35.204994E | MC |
| | 56-20.557518N | 16-35.224614E | MC |
| | 56-20.610798N | 16-35.239080E | MC |
| | 56-20.664438N | 16-35.248344E | MC |
| 1157 | 56-20.675478N | 16-35.249598E | SA |
| | 56-20.688210N | 16-35.262360E | MC |
| | 56-20.736168N | 16-35.306616E | MC |
| | 56-20.785374N | 16-35.346150E | MC |
| | 56-20.835702N | 16-35.380842E | MC |
| | 56-20.886990N | 16-35.410596E | MC |
| 1158 | 56-20.914632N | 16-35.424384E | SA |
| | 56-20.938680N | 16-35.448864E | MC |
| | 56-20.986638N | 16-35.493126E | MC |
| | 56-21.035844N | 16-35.532660E | MC |
| | 56-21.086172N | 16-35.567358E | MC |
| 1159 | 56-21.125832N | 16-35.590848E | SA |
| | 56-21.165036N | 16-35.642652E | MC |
| | 56-21.210066N | 16-35.695968E | MC |
| | 56-21.256620N | 16-35.744826E | MC |
| | 56-21.304578N | 16-35.789094E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-21.353790N | 16-35.828640E | MC |
| | 56-21.404112N | 16-35.863338E | MC |
| | 56-21.455400N | 16-35.893098E | MC |
| | 56-21.507510N | 16-35.917830E | MC |
| | 56-21.560280N | 16-35.937456E | MC |
| | 56-21.613560N | 16-35.951928E | MC |
| 1160 | 56-21.639252N | 16-35.957022E | SA |
| | 56-21.652494N | 16-35.968662E | MC |
| | 56-21.701706N | 16-36.008214E | MC |
| | 56-21.752028N | 16-36.042918E | MC |
| | 56-21.803316N | 16-36.072684E | MC |
| | 56-21.855426N | 16-36.097416E | MC |
| | 56-21.908196N | 16-36.117048E | MC |
| | 56-21.961476N | 16-36.131520E | MC |
| | 56-22.015116N | 16-36.140790E | MC |
| | 56-22.068954N | 16-36.144834E | MC |
| | 56-22.122834N | 16-36.143628E | MC |
| | 56-22.176600N | 16-36.137190E | MC |
| | 56-22.230096N | 16-36.125532E | MC |
| | 56-22.283166N | 16-36.108684E | MC |
| | 56-22.335648N | 16-36.086700E | MC |
| | 56-22.387398N | 16-36.059640E | MC |
| | 56-22.438266N | 16-36.027588E | MC |
| | 56-22.488096N | 16-35.990628E | MC |
| | 56-22.536744N | 16-35.948880E | MC |
| | 56-22.584072N | 16-35.902452E | MC |
| 1161 | 56-22.610814N | 16-35.873496E | SA |
| | 56-22.613058N | 16-35.871708E | MC |
| 1162 | 56-22.630284N | 16-35.857584E | SA |
| | 56-22.655760N | 16-35.846238E | MC |
| 1163 | 56-22.677534N | 16-35.835516E | SA |
| | 56-22.693680N | 16-35.846046E | MC |
| | 56-22.744968N | 16-35.875824E | MC |
| | 56-22.797078N | 16-35.900568E | MC |
| | 56-22.849848N | 16-35.920206E | MC |
| 1164 | 56-22.883628N | 16-35.930004E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-22.904532N | 16-35.939280E | MC |
| | 56-22.957302N | 16-35.958918E | MC |
| | 56-23.010582N | 16-35.973396E | MC |
| | 56-23.064222N | 16-35.982672E | MC |
| | 56-23.118060N | 16-35.986716E | MC |
| 1165 | 56-23.120982N | 16-35.986782E | SA |
| | 56-23.121888N | 16-35.987166E | MC |
| | 56-23.174658N | 16-36.006810E | MC |
| | 56-23.227938N | 16-36.021294E | MC |
| 1166 | 56-23.266314N | 16-36.028464E | SA |
| | 56-23.314212N | 16-36.051012E | MC |
| 1167 | 56-23.355552N | 16-36.066852E | SA |
| | 56-23.404650N | 16-36.090024E | MC |
| | 56-23.457420N | 16-36.109674E | MC |
| | 56-23.510700N | 16-36.124152E | MC |
| | 56-23.564340N | 16-36.133428E | MC |
| | 56-23.618178N | 16-36.137472E | MC |
| 1168 | 56-23.660580N | 16-36.136968E | SA |
| | 56-23.708892N | 16-36.145086E | MC |
| 1169 | 56-23.742822N | 16-36.148248E | SA |
| 1170 | 56-23.774544N | 16-36.156234E | SA |
| 1171 | 56-23.774838N | 16-36.156294E | SA |
| | 56-23.799744N | 16-36.164904E | MC |
| 1172 | 56-23.822352N | 16-36.171696E | SA |
| | 56-23.845668N | 16-36.182106E | MC |
| | 56-23.898438N | 16-36.201750E | MC |
| | 56-23.951718N | 16-36.216240E | MC |
| 1173 | 56-23.982822N | 16-36.222258E | SA |
| | 56-24.006972N | 16-36.233058E | MC |
| | 56-24.059742N | 16-36.252708E | MC |
| 1174 | 56-24.065406N | 16-36.254502E | SA |
| | 56-24.104736N | 16-36.272688E | MC |
| 1175 | 56-24.124218N | 16-36.280566E | SA |
| | 56-24.158214N | 16-36.296100E | MC |
| 1176 | 56-24.203358N | 16-36.313242E | SA |
| | 56-24.219042N | 16-36.325242E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-24.269364N | 16-36.359988E | MC |
| | 56-24.320652N | 16-36.389784E | MC |
| | 56-24.372762N | 16-36.414546E | MC |
| | 56-24.425532N | 16-36.434196E | MC |
| 1177 | 56-24.478572N | 16-36.448632E | SA |
| | 56-24.508182N | 16-36.468396E | MC |
| 1178 | 56-24.534636N | 16-36.484458E | SA |
| | 56-24.567618N | 16-36.502986E | MC |
| | 56-24.619728N | 16-36.527748E | MC |
| | 56-24.672498N | 16-36.547404E | MC |
| 1179 | 56-24.692406N | 16-36.553440E | SA |
| | 56-24.715536N | 16-36.574092E | MC |
| | 56-24.764748N | 16-36.613692E | MC |
| | 56-24.815070N | 16-36.648444E | MC |
| | 56-24.866358N | 16-36.678252E | MC |
| | 56-24.918468N | 16-36.703020E | MC |
| | 56-24.971238N | 16-36.722676E | MC |
| | 56-25.024518N | 16-36.737166E | MC |
| | 56-25.078158N | 16-36.746448E | MC |
| 1180 | 56-25.099734N | 16-36.748704E | SA |
| 1181 | 56-25.140012N | 16-36.781278E | SA |
| | 56-25.159776N | 16-36.796494E | MC |
| | 56-25.210098N | 16-36.831252E | MC |
| | 56-25.261386N | 16-36.861060E | MC |
| 1182 | 56-25.285650N | 16-36.873270E | SA |
| | 56-25.320972N | 16-36.889470E | MC |
| | 56-25.373742N | 16-36.909132E | MC |
| | 56-25.427022N | 16-36.923628E | MC |
| | 56-25.480662N | 16-36.932910E | MC |
| | 56-25.534500N | 16-36.936960E | MC |
| 1183 | 56-25.543932N | 16-36.937128E | SA |
| 1184 | 56-25.573704N | 16-36.942852E | SA |
| | 56-25.591368N | 16-36.954420E | MC |
| | 56-25.642662N | 16-36.984234E | MC |
| 1185 | 56-25.649148N | 16-36.987618E | SA |
| 1186 | 56-25.649574N | 16-36.987936E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-25.699896N | 16-37.022706E | MC |
| 1187 | 56-25.732422N | 16-37.042248E | SA |
| | 56-25.743024N | 16-37.050306E | MC |
| 1188 | 56-25.744752N | 16-37.051590E | SA |
| | 56-25.790520N | 16-37.099674E | MC |
| | 56-25.838478N | 16-37.144026E | MC |
| | 56-25.887684N | 16-37.183644E | MC |
| | 56-25.938006N | 16-37.218414E | MC |
| 1189 | 56-25.977810N | 16-37.242036E | SA |
| | 56-26.021634N | 16-37.277040E | MC |
| | 56-26.071956N | 16-37.311810E | MC |
| | 56-26.123250N | 16-37.341630E | MC |
| 1190 | 56-26.159262N | 16-37.359336E | SA |
| | 56-26.165934N | 16-37.364376E | MC |
| 1191 | 56-26.199678N | 16-37.388310E | SA |
| | 56-26.208354N | 16-37.402110E | MC |
| | 56-26.249928N | 16-37.463994E | MC |
| | 56-26.293290N | 16-37.521732E | MC |
| | 56-26.338314N | 16-37.575168E | MC |
| 1192 | 56-26.351700N | 16-37.589874E | SA |
| | 56-26.370732N | 16-37.637802E | MC |
| | 56-26.403996N | 16-37.714332E | MC |
| | 56-26.439498N | 16-37.787508E | MC |
| | 56-26.477130N | 16-37.857120E | MC |
| | 56-26.516796N | 16-37.922970E | MC |
| | 56-26.558370N | 16-37.984860E | MC |
| | 56-26.601732N | 16-38.042610E | MC |
| | 56-26.646756N | 16-38.096052E | MC |
| | 56-26.693316N | 16-38.145030E | MC |
| | 56-26.741268N | 16-38.189400E | MC |
| | 56-26.790474N | 16-38.229036E | MC |
| | 56-26.840796N | 16-38.263818E | MC |
| | 56-26.892090N | 16-38.293650E | MC |
| 1193 | 56-26.900436N | 16-38.297988E | SA |
| | 56-26.944986N | 16-38.323584E | MC |
| | 56-26.997090N | 16-38.348370E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-27.049860N | 16-38.368050E | MC |
| | 56-27.103140N | 16-38.382552E | MC |
| 1194 | 56-27.140100N | 16-38.389518E | SA |
| | 56-27.186792N | 16-38.397312E | MC |
| | 56-27.240630N | 16-38.401362E | MC |
| | 56-27.294510N | 16-38.400156E | MC |
| 1195 | 56-27.312750N | 16-38.398554E | SA |
| | 56-27.319596N | 16-38.398110E | MC |
| 1196 | 56-27.336984N | 16-38.396598E | SA |
| | 56-27.340830N | 16-38.397852E | MC |
| | 56-27.394110N | 16-38.412360E | MC |
| | 56-27.447750N | 16-38.421654E | MC |
| | 56-27.501588N | 16-38.425704E | MC |
| | 56-27.555468N | 16-38.424498E | MC |
| 1197 | 56-27.605388N | 16-38.418684E | SA |
| | 56-27.620514N | 16-38.426910E | MC |
| | 56-27.672618N | 16-38.451708E | MC |
| 1198 | 56-27.708030N | 16-38.465508E | SA |
| | 56-27.721350N | 16-38.475672E | MC |
| | 56-27.771672N | 16-38.510472E | MC |
| | 56-27.822960N | 16-38.540310E | MC |
| | 56-27.875064N | 16-38.565114E | MC |
| | 56-27.927834N | 16-38.584794E | MC |
| 1199 | 56-27.943284N | 16-38.589552E | SA |
| | 56-27.973122N | 16-38.612910E | MC |
| 1200 | 56-27.995286N | 16-38.628930E | SA |
| | 56-28.028514N | 16-38.655072E | MC |
| 1201 | 56-28.062468N | 16-38.679174E | SA |
| | 56-28.072896N | 16-38.688330E | MC |
| | 56-28.122108N | 16-38.727990E | MC |
| 1202 | 56-28.166958N | 16-38.759280E | SA |
| | 56-28.177032N | 16-38.770710E | MC |
| | 56-28.223592N | 16-38.819718E | MC |
| | 56-28.271544N | 16-38.864124E | MC |
| | 56-28.320756N | 16-38.903784E | MC |
| | 56-28.371078N | 16-38.938590E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-28.422366N | 16-38.968440E | MC |
| | 56-28.474470N | 16-38.993250E | MC |
| | 56-28.527240N | 16-39.012936E | MC |
| | 56-28.580520N | 16-39.027450E | MC |
| | 56-28.634160N | 16-39.036750E | MC |
| | 56-28.687998N | 16-39.040800E | MC |
| | 56-28.741878N | 16-39.039594E | MC |
| 1203 | 56-28.760412N | 16-39.037962E | SA |
| | 56-28.786572N | 16-39.052500E | MC |
| 1204 | 56-28.810662N | 16-39.064650E | SA |
| | 56-28.828590N | 16-39.078438E | MC |
| | 56-28.878912N | 16-39.113250E | MC |
| | 56-28.930200N | 16-39.143106E | MC |
| | 56-28.982304N | 16-39.167922E | MC |
| | 56-29.035074N | 16-39.187614E | MC |
| | 56-29.088354N | 16-39.202134E | MC |
| | 56-29.141994N | 16-39.211428E | MC |
| | 56-29.195832N | 16-39.215484E | MC |
| | 56-29.249712N | 16-39.214278E | MC |
| | 56-29.303478N | 16-39.207822E | MC |
| | 56-29.356968N | 16-39.196122E | MC |
| | 56-29.410038N | 16-39.179226E | MC |
| | 56-29.462520N | 16-39.157170E | MC |
| | 56-29.514270N | 16-39.130026E | MC |
| 1205 | 56-29.515566N | 16-39.129276E | SA |
| | 56-29.535102N | 16-39.178590E | MC |
| | 56-29.568366N | 16-39.255222E | MC |
| | 56-29.603868N | 16-39.328500E | MC |
| | 56-29.641500N | 16-39.398208E | MC |
| | 56-29.681166N | 16-39.464148E | MC |
| | 56-29.722740N | 16-39.526122E | MC |
| | 56-29.766102N | 16-39.583950E | MC |
| 1206 | 56-29.771892N | 16-39.591192E | SA |
| | 56-29.789550N | 16-39.613956E | MC |
| | 56-29.834574N | 16-39.667470E | MC |
| | 56-29.881128N | 16-39.716520E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-29.929080N | 16-39.760956E | MC |
| | 56-29.978292N | 16-39.800646E | MC |
| | 56-30.028614N | 16-39.835476E | MC |
| | 56-30.079902N | 16-39.865350E | MC |
| | 56-30.132006N | 16-39.890172E | MC |
| | 56-30.184776N | 16-39.909876E | MC |
| | 56-30.238062N | 16-39.924402E | MC |
| | 56-30.291696N | 16-39.933708E | MC |
| | 56-30.345534N | 16-39.937764E | MC |
| | 56-30.399414N | 16-39.936558E | MC |
| | 56-30.453180N | 16-39.930096E | MC |
| 1207 | 56-30.488028N | 16-39.923070E | SA |
| 1208 | 56-30.502266N | 16-39.922368E | SA |
| | 56-30.505062N | 16-39.924798E | MC |
| | 56-30.554274N | 16-39.964500E | MC |
| | 56-30.604596N | 16-39.999342E | MC |
| | 56-30.655884N | 16-40.029222E | MC |
| | 56-30.707988N | 16-40.054050E | MC |
| 1209 | 56-30.757758N | 16-40.072782E | SA |
| | 56-30.795660N | 16-40.107426E | MC |
| | 56-30.844872N | 16-40.147128E | MC |
| 1210 | 56-30.855318N | 16-40.154832E | SA |
| | 56-30.866706N | 16-40.173048E | MC |
| | 56-30.908280N | 16-40.235058E | MC |
| | 56-30.951642N | 16-40.292916E | MC |
| | 56-30.996666N | 16-40.346460E | MC |
| | 56-31.043220N | 16-40.395528E | MC |
| | 56-31.091178N | 16-40.439988E | MC |
| | 56-31.140384N | 16-40.479696E | MC |
| | 56-31.190706N | 16-40.514550E | MC |
| | 56-31.241994N | 16-40.544436E | MC |
| | 56-31.294098N | 16-40.569276E | MC |
| | 56-31.346868N | 16-40.588986E | MC |
| 1211 | 56-31.394286N | 16-40.602180E | SA |
| | 56-31.434966N | 16-40.612794E | MC |
| | 56-31.488600N | 16-40.622100E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-31.542438N | 16-40.626162E | MC |
| | 56-31.596318N | 16-40.624956E | MC |
| | 56-31.650084N | 16-40.618488E | MC |
| | 56-31.703574N | 16-40.606782E | MC |
| | 56-31.756644N | 16-40.589862E | MC |
| | 56-31.809126N | 16-40.567788E | MC |
| | 56-31.860876N | 16-40.540614E | MC |
| | 56-31.911738N | 16-40.508430E | MC |
| | 56-31.961568N | 16-40.471320E | MC |
| | 56-32.010216N | 16-40.429398E | MC |
| | 56-32.057544N | 16-40.382778E | MC |
| | 56-32.103408N | 16-40.331604E | MC |
| 1212 | 56-32.127030N | 16-40.302750E | SA |
| | 56-32.139702N | 16-40.299498E | MC |
| | 56-32.192772N | 16-40.282578E | MC |
| | 56-32.245254N | 16-40.260498E | MC |
| | 56-32.297004N | 16-40.233318E | MC |
| | 56-32.347866N | 16-40.201128E | MC |
| | 56-32.397696N | 16-40.164012E | MC |
| | 56-32.446344N | 16-40.122078E | MC |
| 1213 | 56-32.474634N | 16-40.094934E | SA |
| | 56-32.488866N | 16-40.104228E | MC |
| 1214 | 56-32.531178N | 16-40.129290E | SA |
| | 56-32.559564N | 16-40.162338E | MC |
| | 56-32.606124N | 16-40.211448E | MC |
| | 56-32.654076N | 16-40.255932E | MC |
| | 56-32.703282N | 16-40.295670E | MC |
| 1215 | 56-32.731308N | 16-40.315788E | SA |
| | 56-32.749050N | 16-40.347762E | MC |
| | 56-32.788716N | 16-40.413792E | MC |
| | 56-32.830284N | 16-40.475850E | MC |
| 1216 | 56-32.847720N | 16-40.499922E | SA |
| | 56-32.886072N | 16-40.563648E | MC |
| | 56-32.927640N | 16-40.625712E | MC |
| | 56-32.971002N | 16-40.683624E | MC |
| | 56-33.016026N | 16-40.737216E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-33.062586N | 16-40.786332E | MC |
| | 56-33.110538N | 16-40.830828E | MC |
| 1217 | 56-33.146916N | 16-40.860762E | SA |
| | 56-33.164046N | 16-40.909332E | MC |
| | 56-33.194970N | 16-40.989228E | MC |
| 1218 | 56-33.199824N | 16-41.000958E | SA |
| | 56-33.205938N | 16-41.022792E | MC |
| | 56-33.231930N | 16-41.108256E | MC |
| | 56-33.260430N | 16-41.191056E | MC |
| | 56-33.291354N | 16-41.270952E | MC |
| | 56-33.324618N | 16-41.347716E | MC |
| 1219 | 56-33.350520N | 16-41.402046E | SA |
| | 56-33.365112N | 16-41.431248E | MC |
| | 56-33.402750N | 16-41.501076E | MC |
| | 56-33.442410N | 16-41.567124E | MC |
| | 56-33.483984N | 16-41.629200E | MC |
| | 56-33.527340N | 16-41.687124E | MC |
| 1220 | 56-33.550320N | 16-41.715270E | SA |
| 1221 | 56-33.554094N | 16-41.721498E | SA |
| | 56-33.568422N | 16-41.782170E | MC |
| | 56-33.591828N | 16-41.870058E | MC |
| | 56-33.617820N | 16-41.955540E | MC |
| | 56-33.646320N | 16-42.038352E | MC |
| | 56-33.677250N | 16-42.118266E | MC |
| 1222 | 56-33.699036N | 16-42.169512E | SA |
| | 56-33.715830N | 16-42.211758E | MC |
| | 56-33.749088N | 16-42.288534E | MC |
| | 56-33.784590N | 16-42.361944E | MC |
| | 56-33.822228N | 16-42.431784E | MC |
| 1223 | 56-33.833058N | 16-42.450546E | SA |
| | 56-33.858288N | 16-42.507990E | MC |
| | 56-33.893790N | 16-42.581406E | MC |
| | 56-33.931428N | 16-42.651246E | MC |
| | 56-33.971088N | 16-42.717312E | MC |
| | 56-34.012662N | 16-42.779400E | MC |
| | 56-34.056024N | 16-42.837342E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-34.101048N | 16-42.890958E | MC |
| | 56-34.147602N | 16-42.940098E | MC |
| | 56-34.195554N | 16-42.984612E | MC |
| | 56-34.244766N | 16-43.024380E | MC |
| | 56-34.295082N | 16-43.059276E | MC |
| 1224 | 56-34.308984N | 16-43.067940E | SA |
| | 56-34.326264N | 16-43.106766E | MC |
| | 56-34.361766N | 16-43.180200E | MC |
| | 56-34.399404N | 16-43.250058E | MC |
| | 56-34.439064N | 16-43.316136E | MC |
| | 56-34.480638N | 16-43.378236E | MC |
| | 56-34.524000N | 16-43.436190E | MC |
| | 56-34.569024N | 16-43.489818E | MC |
| | 56-34.615578N | 16-43.538964E | MC |
| | 56-34.663530N | 16-43.583490E | MC |
| | 56-34.712742N | 16-43.623264E | MC |
| | 56-34.763058N | 16-43.658172E | MC |
| | 56-34.814346N | 16-43.688106E | MC |
| | 56-34.866456N | 16-43.712982E | MC |
| | 56-34.919226N | 16-43.732728E | MC |
| | 56-34.972506N | 16-43.747284E | MC |
| 1225 | 56-34.996638N | 16-43.752132E | SA |
| | 56-35.010270N | 16-43.771758E | MC |
| | 56-35.053632N | 16-43.829718E | MC |
| | 56-35.098656N | 16-43.883358E | MC |
| | 56-35.145210N | 16-43.932522E | MC |
| | 56-35.193162N | 16-43.977060E | MC |
| | 56-35.242374N | 16-44.016840E | MC |
| | 56-35.292696N | 16-44.051754E | MC |
| | 56-35.343984N | 16-44.081694E | MC |
| 1226 | 56-35.376126N | 16-44.097690E | SA |
| | 56-35.409234N | 16-44.132028E | MC |
| | 56-35.457186N | 16-44.176566E | MC |
| | 56-35.506398N | 16-44.216358E | MC |
| | 56-35.556720N | 16-44.251272E | MC |
| | 56-35.608008N | 16-44.281218E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-35.660112N | 16-44.306100E | MC |
| | 56-35.712882N | 16-44.325852E | MC |
| | 56-35.766162N | 16-44.340414E | MC |
| | 56-35.819796N | 16-44.349738E | MC |
| | 56-35.873634N | 16-44.353806E | MC |
| | 56-35.927514N | 16-44.352600E | MC |
| | 56-35.981274N | 16-44.346120E | MC |
| 1227 | 56-36.003450N | 16-44.341902E | SA |
| | 56-36.043500N | 16-44.332620E | MC |
| | 56-36.096564N | 16-44.315670E | MC |
| | 56-36.149046N | 16-44.293554E | MC |
| 1228 | 56-36.193980N | 16-44.270232E | SA |
| | 56-36.207384N | 16-44.264070E | MC |
| | 56-36.259134N | 16-44.236842E | MC |
| | 56-36.309996N | 16-44.204592E | MC |
| | 56-36.359826N | 16-44.167416E | MC |
| | 56-36.408474N | 16-44.125410E | MC |
| | 56-36.455802N | 16-44.078700E | MC |
| 1229 | 56-36.476922N | 16-44.055858E | SA |
| | 56-36.491166N | 16-44.052216E | MC |
| 1230 | 56-36.543876N | 16-44.035398E | SA |
| | 56-36.554802N | 16-44.036868E | MC |
| | 56-36.608640N | 16-44.040936E | MC |
| | 56-36.662520N | 16-44.039724E | MC |
| | 56-36.716280N | 16-44.033244E | MC |
| | 56-36.769776N | 16-44.021508E | MC |
| 1231 | 56-36.815310N | 16-44.007288E | SA |
| | 56-36.858348N | 16-44.047014E | MC |
| | 56-36.907554N | 16-44.086824E | MC |
| | 56-36.957876N | 16-44.121768E | MC |
| | 56-37.009164N | 16-44.151726E | MC |
| | 56-37.061268N | 16-44.176626E | MC |
| | 56-37.114038N | 16-44.196390E | MC |
| | 56-37.167318N | 16-44.210964E | MC |
| | 56-37.220952N | 16-44.220294E | MC |
| | 56-37.274790N | 16-44.224362E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-37.328670N | 16-44.223156E | MC |
| 1232 | 56-37.340076N | 16-44.222220E | SA |
| | 56-37.366404N | 16-44.242806E | MC |
| 1233 | 56-37.396824N | 16-44.264604E | SA |
| | 56-37.416756N | 16-44.290470E | MC |
| | 56-37.461780N | 16-44.344164E | MC |
| | 56-37.508340N | 16-44.393376E | MC |
| | 56-37.556292N | 16-44.437962E | MC |
| | 56-37.605498N | 16-44.477784E | MC |
| | 56-37.655820N | 16-44.512734E | MC |
| 1234 | 56-37.669764N | 16-44.521434E | SA |
| | 56-37.677492N | 16-44.531304E | MC |
| | 56-37.722516N | 16-44.585010E | MC |
| | 56-37.769076N | 16-44.634228E | MC |
| | 56-37.817028N | 16-44.678814E | MC |
| | 56-37.866234N | 16-44.718642E | MC |
| | 56-37.916556N | 16-44.753598E | MC |
| | 56-37.967844N | 16-44.783574E | MC |
| | 56-38.019948N | 16-44.808486E | MC |
| | 56-38.072718N | 16-44.828256E | MC |
| | 56-38.125998N | 16-44.842830E | MC |
| | 56-38.179632N | 16-44.852166E | MC |
| | 56-38.233470N | 16-44.856240E | MC |
| | 56-38.287350N | 16-44.855028E | MC |
| | 56-38.341110N | 16-44.848542E | MC |
| | 56-38.394606N | 16-44.836800E | MC |
| | 56-38.447670N | 16-44.819832E | MC |
| | 56-38.500152N | 16-44.797692E | MC |
| 1235 | 56-38.524356N | 16-44.785632E | SA |
| | 56-38.576820N | 16-44.799948E | MC |
| 1236 | 56-38.607186N | 16-44.805888E | SA |
| | 56-38.610888N | 16-44.807094E | MC |
| | 56-38.664168N | 16-44.821674E | MC |
| | 56-38.717802N | 16-44.831016E | MC |
| | 56-38.771640N | 16-44.835084E | MC |
| 1237 | 56-38.819766N | 16-44.834256E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-38.855928N | 16-44.832864E | MC |
| | 56-38.909688N | 16-44.826378E | MC |
| | 56-38.963184N | 16-44.814630E | MC |
| | 56-39.016248N | 16-44.797662E | MC |
| 1238 | 56-39.019590N | 16-44.796408E | SA |
| | 56-39.033138N | 16-44.802366E | MC |
| | 56-39.085908N | 16-44.822148E | MC |
| | 56-39.139188N | 16-44.836728E | MC |
| 1239 | 56-39.177420N | 16-44.843928E | SA |
| | 56-39.219756N | 16-44.850864E | MC |
| 1240 | 56-39.241080N | 16-44.853108E | SA |
| | 56-39.261054N | 16-44.885562E | MC |
| 1241 | 56-39.269190N | 16-44.898282E | SA |
| | 56-39.285504N | 16-44.939388E | MC |
| | 56-39.318762N | 16-45.016350E | MC |
| | 56-39.354264N | 16-45.089946E | MC |
| | 56-39.391896N | 16-45.159954E | MC |
| | 56-39.431562N | 16-45.226176E | MC |
| | 56-39.473130N | 16-45.288414E | MC |
| | 56-39.516492N | 16-45.346494E | MC |
| | 56-39.561516N | 16-45.400242E | MC |
| | 56-39.608070N | 16-45.449496E | MC |
| | 56-39.656022N | 16-45.494124E | MC |
| | 56-39.705228N | 16-45.533982E | MC |
| 1242 | 56-39.707166N | 16-45.535434E | SA |
| | 56-39.733902N | 16-45.559584E | MC |
| | 56-39.783108N | 16-45.599448E | MC |
| | 56-39.833430N | 16-45.634434E | MC |
| | 56-39.884718N | 16-45.664434E | MC |
| | 56-39.936822N | 16-45.689364E | MC |
| | 56-39.989592N | 16-45.709152E | MC |
| 1243 | 56-40.032744N | 16-45.721380E | SA |
| | 56-40.049166N | 16-45.726960E | MC |
| 1244 | 56-40.069548N | 16-45.733176E | SA |
| 1245 | 56-40.102116N | 16-45.741738E | SA |
| | 56-40.148238N | 16-45.790524E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-40.196190N | 16-45.835158E | MC |
| | 56-40.245396N | 16-45.875028E | MC |
| 1246 | 56-40.257534N | 16-45.883986E | SA |
| | 56-40.278222N | 16-45.900048E | MC |
| | 56-40.328544N | 16-45.935040E | MC |
| | 56-40.379832N | 16-45.965046E | MC |
| | 56-40.431936N | 16-45.989982E | MC |
| | 56-40.484706N | 16-46.009776E | MC |
| | 56-40.537986N | 16-46.024368E | MC |
| | 56-40.591620N | 16-46.033716E | MC |
| | 56-40.645458N | 16-46.037790E | MC |
| 1247 | 56-40.673808N | 16-46.037814E | SA |
| | 56-40.681650N | 16-46.046730E | MC |
| 1248 | 56-40.728108N | 16-46.095912E | SA |
| | 56-40.730802N | 16-46.098954E | MC |
| | 56-40.777356N | 16-46.148238E | MC |
| | 56-40.825308N | 16-46.192884E | MC |
| | 56-40.874520N | 16-46.232772E | MC |
| | 56-40.924836N | 16-46.267770E | MC |
| | 56-40.976124N | 16-46.297788E | MC |
| | 56-41.028228N | 16-46.322730E | MC |
| | 56-41.080998N | 16-46.342530E | MC |
| | 56-41.134278N | 16-46.357122E | MC |
| | 56-41.187912N | 16-46.366470E | MC |
| | 56-41.241750N | 16-46.370550E | MC |
| | 56-41.295624N | 16-46.369338E | MC |
| | 56-41.349390N | 16-46.362840E | MC |
| 1249 | 56-41.387130N | 16-46.355100E | SA |
| | 56-41.433966N | 16-46.358346E | MC |
| | 56-41.487840N | 16-46.357134E | MC |
| | 56-41.541606N | 16-46.350642E | MC |
| | 56-41.595096N | 16-46.338882E | MC |
| 1250 | 56-41.616144N | 16-46.332786E | SA |
| | 56-41.632008N | 16-46.328742E | MC |
| | 56-41.685072N | 16-46.311750E | MC |
| 1251 | 56-41.709918N | 16-46.301934E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-41.744286N | 16-46.303926E | MC |
| | 56-41.798160N | 16-46.302714E | MC |
| 1252 | 56-41.813130N | 16-46.301436E | SA |
| | 56-41.839458N | 16-46.300182E | MC |
| | 56-41.893224N | 16-46.293690E | MC |
| | 56-41.946714N | 16-46.281930E | MC |
| | 56-41.999778N | 16-46.264938E | MC |
| | 56-42.052266N | 16-46.242762E | MC |
| 1253 | 56-42.060084N | 16-46.238988E | SA |
| | 56-42.064098N | 16-46.237512E | MC |
| 1254 | 56-42.076182N | 16-46.232886E | SA |
| | 56-42.097260N | 16-46.257300E | MC |
| | 56-42.143820N | 16-46.306608E | MC |
| | 56-42.191766N | 16-46.351284E | MC |
| | 56-42.240978N | 16-46.391190E | MC |
| 1255 | 56-42.285636N | 16-46.422552E | SA |
| | 56-42.323532N | 16-46.448400E | MC |
| | 56-42.374820N | 16-46.478436E | MC |
| 1256 | 56-42.418890N | 16-46.499904E | SA |
| | 56-42.449580N | 16-46.545240E | MC |
| | 56-42.492942N | 16-46.603392E | MC |
| | 56-42.537966N | 16-46.657212E | MC |
| | 56-42.584520N | 16-46.706532E | MC |
| | 56-42.632472N | 16-46.751214E | MC |
| 1257 | 56-42.648432N | 16-46.764798E | SA |
| | 56-42.653496N | 16-46.773804E | MC |
| | 56-42.693156N | 16-46.840122E | MC |
| | 56-42.734730N | 16-46.902456E | MC |
| | 56-42.778092N | 16-46.960614E | MC |
| | 56-42.823116N | 16-47.014440E | MC |
| | 56-42.869670N | 16-47.063766E | MC |
| | 56-42.917622N | 16-47.108460E | MC |
| | 56-42.966828N | 16-47.148378E | MC |
| | 56-43.017150N | 16-47.183412E | MC |
| 1258 | 56-43.066086N | 16-47.212200E | SA |
| | 56-43.104432N | 16-47.242806E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-43.154754N | 16-47.277840E | MC |
| | 56-43.206036N | 16-47.307888E | MC |
| | 56-43.258140N | 16-47.332854E | MC |
| | 56-43.310910N | 16-47.352672E | MC |
| | 56-43.364190N | 16-47.367282E | MC |
| | 56-43.417824N | 16-47.376642E | MC |
| 1259 | 56-43.422204N | 16-47.377170E | SA |
| | 56-43.431162N | 16-47.382018E | MC |
| | 56-43.483266N | 16-47.406990E | MC |
| | 56-43.536036N | 16-47.426814E | MC |
| 1260 | 56-43.541046N | 16-47.428416E | SA |
| | 56-45.463254N | 16-49.308864E | MP |
| | 56-47.171730N | 16-50.983404E | MP |
| 1261 | 56-48.070062N | 16-51.865068E | SA |
| | 56-48.090534N | 16-51.912630E | MC |
| | 56-48.126036N | 16-51.986508E | MC |
| | 56-48.163668N | 16-52.056792E | MC |
| | 56-48.203328N | 16-52.123272E | MC |
| | 56-48.244896N | 16-52.185750E | MC |
| | 56-48.288258N | 16-52.244058E | MC |
| | 56-48.333282N | 16-52.298010E | MC |
| | 56-48.379836N | 16-52.347462E | MC |
| | 56-48.427788N | 16-52.392258E | MC |
| | 56-48.476994N | 16-52.432278E | MC |
| | 56-48.527310N | 16-52.467396E | MC |
| | 56-48.578598N | 16-52.497510E | MC |
| | 56-48.630702N | 16-52.522542E | MC |
| | 56-48.683466N | 16-52.542408E | MC |
| | 56-48.736746N | 16-52.557054E | MC |
| | 56-48.790380N | 16-52.566432E | MC |
| 1262 | 56-48.801372N | 16-52.567266E | SA |
| 1263 | 56-50.113878N | 16-53.680014E | SA |
| | 56-50.158176N | 16-53.727102E | MC |
| | 56-50.206128N | 16-53.771934E | MC |
| | 56-50.255334N | 16-53.811984E | MC |
| | 56-50.305650N | 16-53.847132E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1264 | 56-50.322576N | 16-53.857080E | SA |
| | 56-50.324736N | 16-53.858910E | MC |
| | 56-50.331876N | 16-53.864904E | MC |
| 1265 | 56-50.381490N | 16-53.903226E | SA |
| 1266 | 56-50.428482N | 16-53.934366E | SA |
| | 56-51.983430N | 16-54.885924E | MP |
| | 56-54.282054N | 16-56.295132E | MP |
| | 56-56.580402N | 16-57.707226E | MP |
| | 56-58.878468N | 16-59.122224E | MP |
| | 57-01.176252N | 17-00.540126E | MP |
| | 57-03.473754N | 17-01.960944E | MP |
| | 57-05.770974N | 17-03.384696E | MP |
| | 57-08.067906N | 17-04.811382E | MP |
| 1267 | 57-09.925728N | 17-05.967570E | SA |
| | 57-09.935412N | 17-05.982264E | MC |
| | 57-09.978768N | 17-06.041136E | MC |
| | 57-10.023792N | 17-06.095616E | MC |
| | 57-10.070340N | 17-06.145548E | MC |
| | 57-10.118286N | 17-06.190782E | MC |
| | 57-10.167492N | 17-06.231186E | MC |
| | 57-10.217808N | 17-06.266652E | MC |
| | 57-10.269090N | 17-06.297060E | MC |
| | 57-10.321188N | 17-06.322332E | MC |
| | 57-10.373958N | 17-06.342396E | MC |
| | 57-10.427232N | 17-06.357180E | MC |
| | 57-10.480860N | 17-06.366654E | MC |
| | 57-10.534692N | 17-06.370782E | MC |
| | 57-10.588566N | 17-06.369558E | MC |
| | 57-10.642326N | 17-06.362982E | MC |
| | 57-10.695816N | 17-06.351066E | MC |
| 1268 | 57-10.706904N | 17-06.347472E | SA |
| | 57-12.963192N | 17-06.686178E | MP |
| 1269 | 57-13.379880N | 17-06.748806E | SA |
| | 57-15.488232N | 17-08.515554E | MP |
| | 57-17.474844N | 17-10.183692E | MP |
| 1270 | 57-18.136962N | 17-10.740408E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.186354N | 17-10.779030E | MC |
| | 57-18.237024N | 17-10.812828E | MC |
| | 57-18.288606N | 17-10.841526E | MC |
| | 57-18.340950N | 17-10.865040E | MC |
| | 57-18.393906N | 17-10.883298E | MC |
| | 57-18.447318N | 17-10.896252E | MC |
| | 57-18.501030N | 17-10.903866E | MC |
| | 57-18.554886N | 17-10.906104E | MC |
| | 57-18.608730N | 17-10.902972E | MC |
| | 57-18.662400N | 17-10.894476E | MC |
| 1271 | 57-18.681096N | 17-10.889628E | SA |
| | 57-18.715752N | 17-10.880640E | MC |
| | 57-18.768612N | 17-10.861500E | MC |
| | 57-18.820842N | 17-10.837110E | MC |
| 1272 | 57-18.827712N | 17-10.833486E | SA |
| | 57-18.920304N | 17-10.783974E | MC |
| | 57-18.960060N | 17-10.758282E | MC |
| | 57-19.009878N | 17-10.720386E | MC |
| | 57-19.058526N | 17-10.677576E | MC |
| | 57-19.105842N | 17-10.629972E | MC |
| | 57-19.151706N | 17-10.577712E | MC |
| | 57-19.195974N | 17-10.520952E | MC |
| | 57-19.238520N | 17-10.459860E | MC |
| | 57-19.279224N | 17-10.394604E | MC |
| 1273 | 57-19.308402N | 17-10.343166E | SA |
| | 57-19.324776N | 17-10.325988E | MC |
| 1274 | 57-19.331400N | 17-10.318830E | SA |
| | 57-19.336194N | 17-10.313724E | MC |
| 1275 | 57-19.339962N | 17-10.309668E | SA |
| | 57-19.363326N | 17-10.285392E | MC |
| 1276 | 57-19.373748N | 17-10.274070E | SA |
| | 57-19.420398N | 17-10.263336E | MC |
| | 57-19.473456N | 17-10.246056E | MC |
| 1277 | 57-19.499922N | 17-10.235376E | SA |
| | 57-19.516680N | 17-10.234416E | MC |
| | 57-19.570440N | 17-10.227816E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-19.623924N | 17-10.215852E | MC |
| | 57-19.676982N | 17-10.198572E | MC |
| 1278 | 57-19.713108N | 17-10.183644E | SA |
| | 57-19.714176N | 17-10.183464E | MC |
| | 57-19.767660N | 17-10.171500E | MC |
| | 57-19.820718N | 17-10.154220E | MC |
| | 57-19.873194N | 17-10.131666E | MC |
| | 57-19.924938N | 17-10.103910E | MC |
| | 57-19.975794N | 17-10.071024E | MC |
| | 57-20.025618N | 17-10.033116E | MC |
| 1279 | 57-20.027322N | 17-10.031712E | SA |
| | 57-20.072358N | 17-09.997188E | MC |
| | 57-20.121000N | 17-09.954360E | MC |
| 1280 | 57-20.128788N | 17-09.946938E | SA |
| 1281 | 57-20.136516N | 17-09.942132E | SA |
| | 57-20.167686N | 17-09.931314E | MC |
| | 57-20.220162N | 17-09.908760E | MC |
| | 57-20.271906N | 17-09.880998E | MC |
| 1282 | 57-20.287116N | 17-09.871758E | SA |
| | 57-20.335236N | 17-09.850860E | MC |
| | 57-20.386980N | 17-09.823098E | MC |
| | 57-20.437836N | 17-09.790206E | MC |
| | 57-20.487660N | 17-09.752286E | MC |
| | 57-20.536302N | 17-09.709446E | MC |
| | 57-20.583624N | 17-09.661812E | MC |
| | 57-20.629488N | 17-09.609516E | MC |
| | 57-20.673756N | 17-09.552720E | MC |
| 1283 | 57-20.690394N | 17-09.529620E | SA |
| 1284 | 57-20.711148N | 17-09.524934E | SA |
| | 57-20.715336N | 17-09.527214E | MC |
| | 57-20.767434N | 17-09.552606E | MC |
| | 57-20.820198N | 17-09.572766E | MC |
| | 57-20.873472N | 17-09.587622E | MC |
| | 57-20.927100N | 17-09.597138E | MC |
| | 57-20.980932N | 17-09.601290E | MC |
| | 57-21.034806N | 17-09.600060E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-21.088560N | 17-09.593448E | MC |
| | 57-21.142050N | 17-09.581478E | MC |
| | 57-21.195108N | 17-09.564186E | MC |
| 1285 | 57-21.214644N | 17-09.555786E | SA |
| | 57-21.398736N | 17-09.457128E | MC |
| 1286 | 57-21.549780N | 17-09.376164E | SA |
| | 57-21.583542N | 17-09.361644E | MC |
| | 57-21.635286N | 17-09.333864E | MC |
| | 57-21.686142N | 17-09.300954E | MC |
| | 57-21.719034N | 17-09.275904E | MC |
| | 57-21.743316N | 17-09.256536E | MC |
| | 57-21.769578N | 17-09.235440E | MC |
| | 57-21.817764N | 17-09.190872E | MC |
| | 57-21.864582N | 17-09.141558E | MC |
| 1287 | 57-21.899382N | 17-09.100710E | SA |
| | 57-23.679624N | 17-06.912726E | MP |
| | 57-25.698732N | 17-04.425930E | MP |
| | 57-27.717006N | 17-01.934574E | MP |
| | 57-29.734446N | 16-59.438634E | MP |
| | 57-31.751052N | 16-56.938104E | MP |
| | 57-33.766824N | 16-54.432966E | MP |
| 1288 | 57-35.781750N | 16-51.923214E | SA |
| | 57-36.254028N | 16-52.303182E | MP |
| | 57-38.479374N | 16-54.095994E | MP |
| 1289 | 57-40.704276N | 16-55.892466E | SA |
| | 57-40.736772N | 16-55.917474E | MC |
| | 57-40.787436N | 16-55.951626E | MC |
| | 57-40.839018N | 16-55.980618E | MC |
| | 57-40.891356N | 16-56.004378E | MC |
| | 57-40.944312N | 16-56.022828E | MC |
| | 57-40.997718N | 16-56.035914E | MC |
| | 57-41.051430N | 16-56.043606E | MC |
| | 57-41.105280N | 16-56.045868E | MC |
| | 57-41.159124N | 16-56.042706E | MC |
| | 57-41.212794N | 16-56.034120E | MC |
| | 57-41.266134N | 16-56.020140E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1290 | 57-41.281008N | 16-56.015256E | SA |
| | 57-41.519514N | 16-55.933476E | MP |
| | 57-43.315818N | 16-55.317054E | MP |
| | 57-45.700134N | 16-54.497250E | MP |
| | 57-48.084348N | 16-53.675640E | MP |
| 1291 | 57-50.468454N | 16-52.852224E | SA |
| | 57-52.732596N | 16-54.361686E | MP |
| | 57-55.016580N | 16-55.887798E | MP |
| | 57-57.300252N | 16-57.417144E | MP |
| | 57-59.583600N | 16-58.949730E | MP |
| | 58-01.866624N | 17-00.485568E | MP |
| | 58-04.149324N | 17-02.024676E | MP |
| | 58-04.193022N | 17-02.054184E | MP |
| | 58-06.475332N | 17-03.596958E | MP |
| | 58-08.757312N | 17-05.143032E | MP |
| | 58-11.038968N | 17-06.692400E | MP |
| | 58-13.320300N | 17-08.245080E | MP |
| | 58-15.601296N | 17-09.801084E | MP |
| | 58-17.881968N | 17-11.360424E | MP |
| 1292 | 58-18.039852N | 17-11.468520E | SA |
| | 58-18.068298N | 17-11.518212E | MC |
| | 58-18.109854N | 17-11.583318E | MC |
| | 58-18.153204N | 17-11.644062E | MC |
| | 58-18.198216N | 17-11.700282E | MC |
| | 58-18.244758N | 17-11.751804E | MC |
| | 58-18.292698N | 17-11.798484E | MC |
| | 58-18.341892N | 17-11.840178E | MC |
| | 58-18.392196N | 17-11.876772E | MC |
| | 58-18.443472N | 17-11.908152E | MC |
| | 58-18.495564N | 17-11.934234E | MC |
| | 58-18.548316N | 17-11.954934E | MC |
| | 58-18.601584N | 17-11.970192E | MC |
| | 58-18.655206N | 17-11.979972E | MC |
| | 58-18.709026N | 17-11.984232E | MC |
| | 58-18.762888N | 17-11.982972E | MC |
| | 58-18.816642N | 17-11.976186E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-18.870120N | 17-11.963898E | MC |
| | 58-18.923172N | 17-11.946138E | MC |
| | 58-18.975642N | 17-11.922966E | MC |
| | 58-19.027374N | 17-11.894442E | MC |
| 1293 | 58-19.061190N | 17-11.871972E | SA |
| | 58-19.386792N | 17-11.951868E | MP |
| | 58-21.790866N | 17-12.542562E | MP |
| | 58-24.194874N | 17-13.134594E | MP |
| | 58-26.598828N | 17-13.727970E | MP |
| | 58-29.002722N | 17-14.322696E | MP |
| 1294 | 58-31.406550N | 17-14.918778E | SA |
| | 58-31.506102N | 17-15.334200E | MP |
| | 58-32.514426N | 17-19.549272E | MP |
| | 58-33.520440N | 17-23.768370E | MP |
| | 58-34.524138N | 17-27.991500E | MP |
| | 58-35.525526N | 17-32.218656E | MP |
| | 58-36.524586N | 17-36.449838E | MP |
| | 58-36.582912N | 17-36.697326E | MP |
| | 58-37.579422N | 17-40.932840E | MP |
| | 58-38.573598N | 17-45.172374E | MP |
| | 58-39.565446N | 17-49.415922E | MP |
| | 58-40.554954N | 17-53.663484E | MP |
| 1295 | 58-41.542122N | 17-57.915048E | SA |
| | 58-41.542812N | 17-57.990780E | MC |
| | 58-41.546658N | 17-58.093992E | MC |
| | 58-41.553402N | 17-58.196646E | MC |
| | 58-41.563014N | 17-58.298460E | MC |
| | 58-41.575476N | 17-58.399122E | MC |
| | 58-41.590746N | 17-58.498350E | MC |
| | 58-41.608782N | 17-58.595856E | MC |
| | 58-41.629524N | 17-58.691346E | MC |
| | 58-41.652924N | 17-58.784550E | MC |
| | 58-41.678904N | 17-58.875198E | MC |
| | 58-41.707392N | 17-58.963014E | MC |
| | 58-41.738310N | 17-59.047758E | MC |
| | 58-41.771556N | 17-59.129172E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-41.807046N | 17-59.207022E | MC |
| | 58-41.844666N | 17-59.281080E | MC |
| | 58-41.884314N | 17-59.351136E | MC |
| 1296 | 58-41.918628N | 17-59.405496E | SA |
| 1297 | 58-43.008222N | 18-02.127672E | SA |
| | 58-43.013190N | 18-02.147466E | MC |
| | 58-43.039170N | 18-02.238168E | MC |
| | 58-43.067658N | 18-02.326044E | MC |
| | 58-43.098570N | 18-02.410842E | MC |
| | 58-43.131822N | 18-02.492304E | MC |
| | 58-43.167306N | 18-02.570208E | MC |
| | 58-43.204932N | 18-02.644314E | MC |
| | 58-43.244580N | 18-02.714412E | MC |
| 1298 | 58-43.245342N | 18-02.715624E | SA |
| | 58-43.849926N | 18-04.209408E | MP |
| | 58-45.337344N | 18-07.891224E | MP |
| | 58-46.823004N | 18-11.578278E | MP |
| | 58-48.306906N | 18-15.270582E | MP |
| | 58-49.789032N | 18-18.968142E | MP |
| | 58-50.349720N | 18-20.369622E | MP |
| | 58-51.829290N | 18-24.074604E | MP |
| | 58-53.307084N | 18-27.784860E | MP |
| | 58-54.783090N | 18-31.500390E | MP |
| 1299 | 58-56.257314N | 18-35.221200E | SA |
| | 58-56.264256N | 18-35.295198E | MC |
| | 58-56.276712N | 18-35.396580E | MC |
| | 58-56.291982N | 18-35.496510E | MC |
| | 58-56.310018N | 18-35.594700E | MC |
| | 58-56.330760N | 18-35.690868E | MC |
| | 58-56.354160N | 18-35.784732E | MC |
| | 58-56.380140N | 18-35.876022E | MC |
| | 58-56.408628N | 18-35.964462E | MC |
| | 58-56.439540N | 18-36.049800E | MC |
| | 58-56.472786N | 18-36.131796E | MC |
| | 58-56.508270N | 18-36.210198E | MC |
| | 58-56.545896N | 18-36.284778E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-56.585538N | 18-36.355326E | MC |
| | 58-56.627094N | 18-36.421638E | MC |
| | 58-56.670438N | 18-36.483510E | MC |
| | 58-56.715444N | 18-36.540768E | MC |
| | 58-56.761980N | 18-36.593250E | MC |
| | 58-56.809914N | 18-36.640788E | MC |
| 1300 | 58-56.847918N | 18-36.673602E | SA |
| 1301 | 58-57.539562N | 18-38.191440E | SA |
| | 58-57.544848N | 18-38.202012E | MP |
| | 58-59.067408N | 18-41.226414E | MP |
| | 59-00.588744N | 18-44.255268E | MP |
| | 59-02.108874N | 18-47.288562E | MP |
| 1302 | 59-03.220602N | 18-49.511238E | SA |
| | 59-03.224988N | 18-49.520958E | MC |
| | 59-03.262608N | 18-49.595784E | MC |
| | 59-03.302250N | 18-49.666560E | MC |
| | 59-03.343806N | 18-49.733088E | MC |
| | 59-03.387150N | 18-49.795164E | MC |
| 1303 | 59-03.395040N | 18-49.805238E | SA |
| | 59-05.172564N | 18-52.645410E | MP |
| | 59-07.043190N | 18-55.641444E | MP |
| | 59-08.912646N | 18-58.642914E | MP |
| | 59-10.780938N | 19-01.649850E | MP |
| | 59-12.011190N | 19-03.634224E | MP |
| | 59-13.877418N | 19-06.650526E | MP |
| | 59-15.742470N | 19-09.672324E | MP |
| 1304 | 59-17.606340N | 19-12.699630E | SA |
| | 59-18.789018N | 19-15.972768E | MP |
| | 59-20.045844N | 19-19.459476E | MP |
| | 59-21.301014N | 19-22.950378E | MP |
| | 59-22.554576N | 19-26.445564E | MP |
| | 59-23.653920N | 19-29.518002E | MP |
| 1305 | 59-24.132264N | 19-30.857022E | SA |
| | 59-24.134172N | 19-30.909216E | MC |
| | 59-24.140910N | 19-31.014012E | MC |
| | 59-24.150522N | 19-31.117944E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-24.162984N | 19-31.220712E | MC |
| | 59-24.178248N | 19-31.322004E | MC |
| | 59-24.196284N | 19-31.421538E | MC |
| | 59-24.217026N | 19-31.519020E | MC |
| | 59-24.240420N | 19-31.614168E | MC |
| | 59-24.266400N | 19-31.706700E | MC |
| | 59-24.294882N | 19-31.796352E | MC |
| | 59-24.325794N | 19-31.882860E | MC |
| | 59-24.359040N | 19-31.965972E | MC |
| | 59-24.394524N | 19-32.045442E | MC |
| | 59-24.432144N | 19-32.121048E | MC |
| | 59-24.471786N | 19-32.192562E | MC |
| | 59-24.513336N | 19-32.259774E | MC |
| | 59-24.556674N | 19-32.322498E | MC |
| | 59-24.601680N | 19-32.380536E | MC |
| | 59-24.648216N | 19-32.433732E | MC |
| | 59-24.696144N | 19-32.481930E | MC |
| | 59-24.745326N | 19-32.524980E | MC |
| | 59-24.795624N | 19-32.562756E | MC |
| | 59-24.846888N | 19-32.595162E | MC |
| | 59-24.898974N | 19-32.622090E | MC |
| | 59-24.951720N | 19-32.643462E | MC |
| | 59-25.004976N | 19-32.659218E | MC |
| | 59-25.058586N | 19-32.669316E | MC |
| | 59-25.112400N | 19-32.673720E | MC |
| | 59-25.166250N | 19-32.672418E | MC |
| | 59-25.219992N | 19-32.665416E | MC |
| | 59-25.273464N | 19-32.652726E | MC |
| | 59-25.326504N | 19-32.634396E | MC |
| | 59-25.378968N | 19-32.610474E | MC |
| | 59-25.430694N | 19-32.581026E | MC |
| | 59-25.481532N | 19-32.546142E | MC |
| | 59-25.531338N | 19-32.505918E | MC |
| | 59-25.579968N | 19-32.460480E | MC |
| 1306 | 59-25.619694N | 19-32.418042E | SA |
| | 59-27.728112N | 19-33.900852E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 59-30.009498N | 19-35.509014E | MP |
| | 59-32.290536N | 19-37.120788E | MP |
| | 59-34.571226N | 19-38.736204E | MP |
| 1307 | 59-36.851574N | 19-40.355262E | SA |
| | 59-36.876354N | 19-40.372158E | MC |
| | 59-36.927918N | 19-40.402812E | MC |
| | 59-36.980244N | 19-40.427922E | MC |
| | 59-37.033182N | 19-40.447428E | MC |
| | 59-37.086570N | 19-40.461264E | MC |
| | 59-37.140264N | 19-40.469394E | MC |
| | 59-37.194102N | 19-40.471794E | MC |
| | 59-37.247928N | 19-40.468452E | MC |
| | 59-37.301580N | 19-40.459386E | MC |
| | 59-37.354908N | 19-40.444608E | MC |
| | 59-37.407756N | 19-40.424178E | MC |
| | 59-37.440930N | 19-40.408320E | MC |
| | 59-37.469256N | 19-40.393764E | MC |
| | 59-37.488288N | 19-40.383588E | MC |
| | 59-37.539708N | 19-40.352022E | MC |
| | 59-37.590192N | 19-40.315026E | MC |
| | 59-37.639590N | 19-40.272702E | MC |
| | 59-37.687764N | 19-40.225176E | MC |
| | 59-37.734564N | 19-40.172580E | MC |
| | 59-37.779858N | 19-40.115070E | MC |
| 1308 | 59-37.823514N | 19-40.052820E | SA |
| | 59-39.160044N | 19-37.991514E | MP |
| 1309 | 59-41.069274N | 19-35.040546E | SA |
| | 59-42.977382N | 19-32.083980E | MP |
| 1310 | 59-44.884374N | 19-29.121798E | SA |
| | 59-46.324452N | 19-26.780796E | MP |
| 1311 | 59-48.197346N | 19-23.729454E | SA |
| 1312 | 59-48.373014N | 19-23.357952E | SA |
| | 59-49.787694N | 19-19.457622E | MP |
| | 59-51.202110N | 19-15.547164E | MP |
| | 59-52.614582N | 19-11.631174E | MP |
| | 59-54.025104N | 19-07.709646E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1313 | 59-54.279138N | 19-07.002258E | SA |
| | 59-55.035306N | 19-05.791590E | MP |
| | 59-56.923164N | 19-02.763702E | MP |
| | 59-58.809858N | 18-59.730066E | MP |
| | 60-00.695376N | 18-56.690670E | MP |
| 1314 | 60-02.579718N | 18-53.645508E | SA |
| | 60-03.532290N | 18-53.924310E | MP |
| | 60-05.930100N | 18-54.627312E | MP |
| | 60-08.327838N | 18-55.332012E | MP |
| | 60-10.725492N | 18-56.038434E | MP |
| 1315 | 60-13.123074N | 18-56.746566E | SA |
| 1316 | 60-14.258826N | 18-57.001002E | SA |
| 1317 | 60-16.538016N | 18-57.327804E | SA |
| | 60-17.964300N | 18-56.867844E | MP |
| | 60-20.357082N | 18-56.094666E | MP |
| 1318 | 60-22.749768N | 18-55.319610E | SA |
| | 60-25.142370N | 18-54.542652E | MP |
| | 60-27.534882N | 18-53.763786E | MP |
| 1319 | 60-29.927298N | 18-52.983012E | SA |
| | 60-30.134238N | 18-52.864902E | MC |
| | 60-30.323880N | 18-52.659582E | MC |
| | 60-30.556938N | 18-52.209924E | MC |
| 1320 | 60-30.704910N | 18-51.647070E | SA |
| | 60-30.841710N | 18-50.840550E | MP |
| | 60-31.628430N | 18-46.190700E | MP |
| | 60-32.412456N | 18-41.537094E | MP |
| | 60-33.193770N | 18-36.879744E | MP |
| | 60-33.972378N | 18-32.218650E | MP |
| | 60-34.748274N | 18-27.553830E | MP |
| | 60-34.945914N | 18-26.362482E | MP |
| | 60-35.718462N | 18-21.693036E | MP |
| | 60-36.488286N | 18-17.019870E | MP |
| | 60-37.255392N | 18-12.343002E | MP |
| | 60-38.019768N | 18-07.662438E | MP |
| 1321 | 60-38.781408N | 18-02.978190E | SA |
| | 60-38.825772N | 18-02.935164E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 60-38.873070N | 18-02.882742E | MC |
| | 60-38.918910N | 18-02.825190E | MC |
| | 60-38.963160N | 18-02.762676E | MC |
| | 60-39.005688N | 18-02.695392E | MC |
| | 60-39.046368N | 18-02.623524E | MC |
| | 60-39.085080N | 18-02.547288E | MC |
| | 60-39.121722N | 18-02.466900E | MC |
| | 60-39.156174N | 18-02.382600E | MC |
| | 60-39.188346N | 18-02.294628E | MC |
| | 60-39.218136N | 18-02.203248E | MC |
| | 60-39.245460N | 18-02.108724E | MC |
| | 60-39.270240N | 18-02.011326E | MC |
| | 60-39.292398N | 18-01.911348E | MC |
| | 60-39.311880N | 18-01.809072E | MC |
| | 60-39.328620N | 18-01.704804E | MC |
| | 60-39.342570N | 18-01.598844E | MC |
| | 60-39.353694N | 18-01.491504E | MC |
| | 60-39.361950N | 18-01.383096E | MC |
| | 60-39.367326N | 18-01.273938E | MC |
| | 60-39.369798N | 18-01.164348E | MC |
| | 60-39.369978N | 18-01.125900E | MC |
| | 60-39.368526N | 18-01.016232E | MC |
| | 60-39.364164N | 18-00.906888E | MC |
| | 60-39.356916N | 18-00.798180E | MC |
| | 60-39.346788N | 18-00.690432E | MC |
| | 60-39.333828N | 18-00.583950E | MC |
| 1322 | 60-39.327522N | 18-00.541992E | SA |
| | 60-39.373344N | 18-00.422172E | MP |
| | 60-40.861674N | 17-56.524812E | MP |
| | 60-42.348108N | 17-52.621446E | MP |
| | 60-43.832640N | 17-48.712074E | MP |
| | 60-45.315264N | 17-44.796690E | MP |
| | 60-46.795974N | 17-40.875282E | MP |
| | 60-48.274770N | 17-36.947844E | MP |
| 1323 | 60-49.751640N | 17-33.014364E | SA |
| | 60-51.585186N | 17-32.093442E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 60-53.938488N | 17-30.908802E | MP |
| | 60-56.291604N | 17-29.721252E | MP |
| | 60-58.644534N | 17-28.530774E | MP |
| | 61-00.997266N | 17-27.337362E | MP |
| | 61-03.349818N | 17-26.141004E | MP |
| | 61-05.702172N | 17-24.941682E | MP |
| | 61-08.054340N | 17-23.739390E | MP |
| 1324 | 61-10.406310N | 17-22.534116E | SA |
| | 61-11.739198N | 17-23.271438E | MP |
| | 61-14.079990N | 17-24.568932E | MP |
| 1325 | 61-16.420560N | 17-25.869636E | SA |
| | 61-17.876022N | 17-26.258466E | MP |
| | 61-20.279154N | 17-26.901804E | MP |
| | 61-22.682226N | 17-27.546780E | MP |
| | 61-25.085232N | 17-28.193412E | MP |
| | 61-27.488166N | 17-28.841706E | MP |
| | 61-29.891040N | 17-29.491662E | MP |
| 1326 | 61-32.293848N | 17-30.143292E | SA |
| | 61-33.504816N | 17-30.742170E | MP |
| | 61-35.862786N | 17-31.910592E | MP |
| | 61-38.220576N | 17-33.081978E | MP |
| | 61-40.578186N | 17-34.256334E | MP |
| 1327 | 61-42.935610N | 17-35.433684E | SA |
| | 61-42.961560N | 17-35.458086E | MC |
| | 61-43.011840N | 17-35.498658E | MC |
| | 61-43.063086N | 17-35.533452E | MC |
| | 61-43.115148N | 17-35.562372E | MC |
| | 61-43.167876N | 17-35.585328E | MC |
| | 61-43.221114N | 17-35.602254E | MC |
| | 61-43.274706N | 17-35.613102E | MC |
| | 61-43.328502N | 17-35.617836E | MC |
| | 61-43.382334N | 17-35.616444E | MC |
| 1328 | 61-43.405074N | 17-35.613264E | SA |
| | 61-43.992966N | 17-35.781336E | MP |
| | 61-46.393746N | 17-36.468816E | MP |
| | 61-48.794460N | 17-37.158078E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 61-51.195096N | 17-37.849146E | MP |
| | 61-53.595660N | 17-38.542008E | MP |
| | 61-55.996158N | 17-39.236688E | MP |
| | 61-58.396578N | 17-39.933186E | MP |
| 1329 | 62-00.796926N | 17-40.631508E | SA |
| 1330 | 62-02.040234N | 17-41.266950E | SA |
| | 62-02.067258N | 17-41.314404E | MC |
| | 62-02.110584N | 17-41.382462E | MC |
| | 62-02.155566N | 17-41.445450E | MC |
| | 62-02.202084N | 17-41.503176E | MC |
| | 62-02.249988N | 17-41.555478E | MC |
| | 62-02.299158N | 17-41.602194E | MC |
| | 62-02.349432N | 17-41.643198E | MC |
| | 62-02.400678N | 17-41.678364E | MC |
| | 62-02.452734N | 17-41.707590E | MC |
| | 62-02.505462N | 17-41.730786E | MC |
| | 62-02.558694N | 17-41.747892E | MC |
| | 62-02.612286N | 17-41.758854E | MC |
| | 62-02.666076N | 17-41.763642E | MC |
| | 62-02.719908N | 17-41.762238E | MC |
| | 62-02.773632N | 17-41.754642E | MC |
| | 62-02.827080N | 17-41.740884E | MC |
| | 62-02.880102N | 17-41.720994E | MC |
| 1331 | 62-02.904240N | 17-41.709048E | SA |
| | 62-05.144220N | 17-42.857436E | MP |
| | 62-07.499550N | 17-44.068098E | MP |
| | 62-09.854688N | 17-45.281892E | MP |
| 1332 | 62-12.209634N | 17-46.498842E | SA |
| | 62-12.235338N | 17-46.519920E | MC |
| | 62-12.286578N | 17-46.555278E | MC |
| | 62-12.338640N | 17-46.584666E | MC |
| | 62-12.391362N | 17-46.607988E | MC |
| | 62-12.444594N | 17-46.625190E | MC |
| 1333 | 62-12.459798N | 17-46.628316E | SA |
| | 62-13.671966N | 17-47.234322E | MP |
| | 62-16.031070N | 17-48.416118E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 62-18.389988N | 17-49.600992E | MP |
| | 62-20.748726N | 17-50.788974E | MP |
| | 62-23.107284N | 17-51.980058E | MP |
| | 62-25.465656N | 17-53.174268E | MP |
| | 62-27.823842N | 17-54.371616E | MP |
| 1334 | 62-30.181848N | 17-55.572114E | SA |
| | 62-31.634676N | 17-58.259232E | MP |
| | 62-33.474852N | 18-01.671354E | MP |
| 1335 | 62-35.313624N | 18-05.090508E | SA |
| | 62-35.323116N | 18-05.105598E | MP |
| | 62-37.276500N | 18-08.215020E | MP |
| | 62-39.228720N | 18-11.331252E | MP |
| | 62-41.179770N | 18-14.454330E | MP |
| | 62-43.129656N | 18-17.584266E | MP |
| | 62-44.830860N | 18-20.322534E | MP |
| | 62-46.778454N | 18-23.465628E | MP |
| | 62-48.724866N | 18-26.615646E | MP |
| 1336 | 62-50.670090N | 18-29.772600E | SA |
| | 62-52.222818N | 18-32.396496E | MP |
| | 62-54.139164N | 18-35.643156E | MP |
| 1337 | 62-56.054256N | 18-38.896890E | SA |
| | 62-56.233716N | 18-39.216150E | MP |
| | 62-58.114836N | 18-42.567810E | MP |
| | 62-59.994618N | 18-45.926658E | MP |
| | 63-01.873062N | 18-49.292712E | MP |
| | 63-03.750156N | 18-52.665990E | MP |
| | 63-04.054086N | 18-53.213166E | MP |
| | 63-05.929500N | 18-56.595168E | MP |
| | 63-07.803558N | 18-59.984436E | MP |
| | 63-09.676254N | 19-03.381000E | MP |
| 1338 | 63-11.547588N | 19-06.784866E | SA |
| | 63-12.549192N | 19-09.086310E | MP |
| 1339 | 63-14.228880N | 19-12.955026E | SA |
| | 63-14.533680N | 19-15.042288E | MP |
| | 63-15.277884N | 19-20.156388E | MP |
| | 63-16.019022N | 19-25.274868E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-16.757088N | 19-30.397716E | MP |
| | 63-17.492082N | 19-35.524926E | MP |
| 1340 | 63-18.223998N | 19-40.656474E | SA |
| | 63-18.223794N | 19-40.668930E | MC |
| | 63-18.224736N | 19-40.788564E | MC |
| | 63-18.228582N | 19-40.907910E | MC |
| | 63-18.235320N | 19-41.026620E | MC |
| | 63-18.244926N | 19-41.144352E | MC |
| | 63-18.257376N | 19-41.260764E | MC |
| | 63-18.272634N | 19-41.375508E | MC |
| | 63-18.290652N | 19-41.488260E | MC |
| | 63-18.311382N | 19-41.598690E | MC |
| | 63-18.334764N | 19-41.706468E | MC |
| | 63-18.360726N | 19-41.811294E | MC |
| | 63-18.389190N | 19-41.912850E | MC |
| | 63-18.420084N | 19-42.010848E | MC |
| | 63-18.453306N | 19-42.105000E | MC |
| | 63-18.488766N | 19-42.195030E | MC |
| | 63-18.526362N | 19-42.280680E | MC |
| 1341 | 63-18.561870N | 19-42.353292E | SA |
| | 63-18.992760N | 19-43.990428E | MP |
| | 63-20.214510N | 19-48.643368E | MP |
| | 63-21.433728N | 19-53.302884E | MP |
| | 63-22.650402N | 19-57.968976E | MP |
| 1342 | 63-23.864532N | 20-02.641650E | SA |
| | 63-24.296052N | 20-04.505832E | MP |
| | 63-25.405398N | 20-09.310668E | MP |
| | 63-26.512056N | 20-14.121684E | MP |
| | 63-27.616008N | 20-18.938886E | MP |
| | 63-28.717248N | 20-23.762274E | MP |
| | 63-29.221308N | 20-25.976454E | MP |
| | 63-30.318444N | 20-30.809022E | MP |
| | 63-31.412856N | 20-35.647764E | MP |
| | 63-32.504538N | 20-40.492680E | MP |
| 1343 | 63-33.593490N | 20-45.343770E | SA |
| 1344 | 63-34.355928N | 20-48.052206E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-34.376268N | 20-48.121134E | MC |
| | 63-34.407996N | 20-48.218682E | MC |
| | 63-34.442022N | 20-48.312252E | MC |
| | 63-34.478250N | 20-48.401568E | MC |
| | 63-34.508100N | 20-48.468402E | MC |
| | 63-34.538208N | 20-48.533028E | MC |
| | 63-34.546692N | 20-48.551022E | MC |
| | 63-34.586994N | 20-48.631068E | MC |
| | 63-34.629162N | 20-48.706116E | MC |
| 1345 | 63-34.636914N | 20-48.719034E | SA |
| | 63-35.827962N | 20-50.660994E | MP |
| | 63-37.786830N | 20-53.862336E | MP |
| 1346 | 63-39.744504N | 20-57.071028E | SA |
| | 63-39.796836N | 20-57.150264E | MC |
| | 63-39.848610N | 20-57.218844E | MC |
| | 63-39.895290N | 20-57.275322E | MC |
| 1347 | 63-39.949242N | 20-57.328836E | SA |
| | 63-39.985590N | 20-57.404100E | MC |
| | 63-40.027110N | 20-57.481206E | MC |
| | 63-40.070424N | 20-57.553158E | MC |
| | 63-40.115394N | 20-57.619740E | MC |
| | 63-40.161900N | 20-57.680766E | MC |
| | 63-40.209798N | 20-57.736056E | MC |
| | 63-40.258950N | 20-57.785448E | MC |
| | 63-40.309212N | 20-57.828792E | MC |
| | 63-40.360440N | 20-57.865968E | MC |
| 1348 | 63-40.412490N | 20-57.896868E | SA |
| | 63-40.439142N | 20-57.910110E | MC |
| | 63-40.440018N | 20-57.911052E | MC |
| | 63-40.489170N | 20-57.960444E | MC |
| | 63-40.539432N | 20-58.003800E | MC |
| | 63-40.590660N | 20-58.040982E | MC |
| | 63-40.642710N | 20-58.071882E | MC |
| | 63-40.695420N | 20-58.096416E | MC |
| | 63-40.748646N | 20-58.114506E | MC |
| | 63-40.802220N | 20-58.126098E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-40.855998N | 20-58.131162E | MC |
| | 63-40.909818N | 20-58.129680E | MC |
| 1349 | 63-40.919676N | 20-58.128210E | SA |
| 1350 | 63-41.823462N | 20-58.776564E | SA |
| | 63-41.823876N | 20-58.777338E | MC |
| | 63-41.867184N | 20-58.849362E | MC |
| | 63-41.912160N | 20-58.916016E | MC |
| | 63-41.958660N | 20-58.977108E | MC |
| | 63-42.006558N | 20-59.032452E | MC |
| | 63-42.055710N | 20-59.081898E | MC |
| | 63-42.105972N | 20-59.125290E | MC |
| | 63-42.157206N | 20-59.162508E | MC |
| | 63-42.209250N | 20-59.193438E | MC |
| | 63-42.261960N | 20-59.217990E | MC |
| | 63-42.315186N | 20-59.236098E | MC |
| | 63-42.368760N | 20-59.247702E | MC |
| | 63-42.422538N | 20-59.252772E | MC |
| | 63-42.476358N | 20-59.251290E | MC |
| 1351 | 63-42.483144N | 20-59.250276E | SA |
| | 63-43.765902N | 21-00.172512E | MP |
| 1352 | 63-44.809764N | 21-00.924102E | SA |
| | 63-44.809902N | 21-00.941466E | MC |
| | 63-44.813742N | 21-01.062678E | MC |
| | 63-44.820480N | 21-01.183242E | MC |
| | 63-44.830086N | 21-01.302816E | MC |
| | 63-44.842536N | 21-01.421046E | MC |
| | 63-44.857794N | 21-01.537584E | MC |
| | 63-44.875812N | 21-01.652100E | MC |
| | 63-44.896542N | 21-01.764252E | MC |
| | 63-44.919918N | 21-01.873716E | MC |
| | 63-44.945874N | 21-01.980180E | MC |
| | 63-44.974344N | 21-02.083326E | MC |
| | 63-45.005232N | 21-02.182854E | MC |
| | 63-45.038454N | 21-02.278482E | MC |
| | 63-45.073908N | 21-02.369922E | MC |
| | 63-45.111498N | 21-02.456910E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-45.151116N | 21-02.539194E | MC |
| | 63-45.192636N | 21-02.616528E | MC |
| | 63-45.235950N | 21-02.688702E | MC |
| | 63-45.280920N | 21-02.755488E | MC |
| | 63-45.327420N | 21-02.816700E | MC |
| | 63-45.375318N | 21-02.872158E | MC |
| | 63-45.424470N | 21-02.921700E | MC |
| | 63-45.474738N | 21-02.965176E | MC |
| | 63-45.525966N | 21-03.002466E | MC |
| | 63-45.578010N | 21-03.033462E | MC |
| | 63-45.630720N | 21-03.058062E | MC |
| | 63-45.683946N | 21-03.076206E | MC |
| | 63-45.737520N | 21-03.087834E | MC |
| | 63-45.791298N | 21-03.092916E | MC |
| | 63-45.845118N | 21-03.091428E | MC |
| | 63-45.898824N | 21-03.083382E | MC |
| | 63-45.952260N | 21-03.068796E | MC |
| | 63-46.005270N | 21-03.047712E | MC |
| | 63-46.057698N | 21-03.020196E | MC |
| | 63-46.109394N | 21-02.986326E | MC |
| | 63-46.160202N | 21-02.946198E | MC |
| | 63-46.209978N | 21-02.899926E | MC |
| | 63-46.258578N | 21-02.847654E | MC |
| | 63-46.305858N | 21-02.789520E | MC |
| | 63-46.351680N | 21-02.725704E | MC |
| | 63-46.395906N | 21-02.656392E | MC |
| | 63-46.438416N | 21-02.581776E | MC |
| | 63-46.479078N | 21-02.502084E | MC |
| | 63-46.517778N | 21-02.417544E | MC |
| | 63-46.554402N | 21-02.328402E | MC |
| | 63-46.588848N | 21-02.234916E | MC |
| 1353 | 63-46.596162N | 21-02.212722E | SA |
| 1354 | 63-48.194610N | 21-03.368280E | SA |
| | 63-48.236658N | 21-03.396414E | MC |
| | 63-48.288948N | 21-03.425196E | MC |
| | 63-48.341850N | 21-03.447552E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-48.395208N | 21-03.463416E | MC |
| | 63-48.448866N | 21-03.472740E | MC |
| | 63-48.502674N | 21-03.475500E | MC |
| | 63-48.556464N | 21-03.471684E | MC |
| | 63-48.610086N | 21-03.461304E | MC |
| | 63-48.663384N | 21-03.444390E | MC |
| | 63-48.716196N | 21-03.420996E | MC |
| 1355 | 63-48.762666N | 21-03.394770E | SA |
| | 63-49.450422N | 21-02.966652E | MP |
| | 63-51.785628N | 21-01.510308E | MP |
| | 63-54.120576N | 21-00.049932E | MP |
| | 63-56.455266N | 20-58.585506E | MP |
| 1356 | 63-58.789698N | 20-57.117012E | SA |
| | 64-00.493788N | 20-59.203380E | MP |
| | 64-02.626428N | 21-01.821288E | MP |
| | 64-04.758264N | 21-04.445868E | MP |
| | 64-06.889308N | 21-07.077143E | MP |
| 1357 | 64-09.019542N | 21-09.715139E | SA |
| | 64-10.668294N | 21-13.318055E | MP |
| | 64-12.419484N | 21-17.156213E | MP |
| | 64-14.168982N | 21-21.002459E | MP |
| | 64-15.916782N | 21-24.856805E | MP |
| | 64-17.662878N | 21-28.719281E | MP |
| 1358 | 64-19.407264N | 21-32.589905E | SA |
| | 64-19.418898N | 21-32.615675E | MC |
| | 64-19.429032N | 21-32.637809E | MC |
| | 64-19.469334N | 21-32.720021E | MC |
| | 64-19.511496N | 21-32.797103E | MC |
| | 64-19.555404N | 21-32.868827E | MC |
| | 64-19.600926N | 21-32.934989E | MC |
| | 64-19.647930N | 21-32.995397E | MC |
| | 64-19.696278N | 21-33.049871E | MC |
| 1359 | 64-19.706244N | 21-33.060191E | SA |
| | 64-21.697632N | 21-35.094569E | MP |
| | 64-23.688456N | 21-37.133927E | MP |
| 1360 | 64-25.475400N | 21-38.969201E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-25.516452N | 21-39.008903E | MC |
| | 64-25.567068N | 21-39.051197E | MC |
| | 64-25.618590N | 21-39.087119E | MC |
| | 64-25.670880N | 21-39.116549E | MC |
| | 64-25.723776N | 21-39.139409E | MC |
| | 64-25.777128N | 21-39.155633E | MC |
| 1361 | 64-25.793568N | 21-39.159275E | SA |
| 1362 | 64-27.149196N | 21-39.433433E | SA |
| | 64-27.186486N | 21-39.439349E | MC |
| | 64-27.240282N | 21-39.442181E | MC |
| | 64-27.294072N | 21-39.438275E | MC |
| | 64-27.347688N | 21-39.427655E | MC |
| | 64-27.399444N | 21-39.410849E | MC |
| 1363 | 64-27.413796N | 21-39.406835E | SA |
| | 64-27.466800N | 21-39.385229E | MC |
| | 64-27.519228N | 21-39.357023E | MC |
| | 64-27.570918N | 21-39.322301E | MC |
| | 64-27.621720N | 21-39.281165E | MC |
| | 64-27.671496N | 21-39.233735E | MC |
| 1364 | 64-27.686256N | 21-39.217457E | SA |
| | 64-29.618544N | 21-37.694969E | MP |
| | 64-31.680258N | 21-36.066425E | MP |
| | 64-34.199748N | 21-34.070507E | MP |
| 1365 | 64-35.694852N | 21-32.883173E | SA |
| | 64-35.732586N | 21-32.877347E | MC |
| | 64-35.786016N | 21-32.862323E | MC |
| | 64-35.839020N | 21-32.840603E | MC |
| | 64-35.891442N | 21-32.812253E | MC |
| | 64-35.943126N | 21-32.777357E | MC |
| | 64-35.993934N | 21-32.736011E | MC |
| | 64-36.043704N | 21-32.688335E | MC |
| | 64-36.092298N | 21-32.634473E | MC |
| | 64-36.139572N | 21-32.574581E | MC |
| | 64-36.185388N | 21-32.508827E | MC |
| 1366 | 64-36.191022N | 21-32.499725E | SA |
| | 64-38.134476N | 21-31.047197E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-40.440240N | 21-29.319149E | MP |
| | 64-42.745662N | 21-27.586205E | MP |
| | 64-45.050724N | 21-25.848335E | MP |
| | 64-47.355438N | 21-24.105521E | MP |
| | 64-49.659798N | 21-22.357751E | MP |
| 1367 | 64-51.963804N | 21-20.604989E | SA |
| | 64-53.233728N | 21-22.654325E | MP |
| | 64-55.229790N | 21-25.883543E | MP |
| | 64-57.224670N | 21-29.120771E | MP |
| | 64-59.218368N | 21-32.366045E | MP |
| 1368 | 65-01.210884N | 21-35.619377E | SA |
| | 65-02.525694N | 21-39.919727E | MP |
| | 65-03.942798N | 21-44.570165E | MP |
| | 65-05.357484N | 21-49.228841E | MP |
| | 65-06.769746N | 21-53.895760E | MP |
| 1369 | 65-06.972060N | 21-54.565888E | SA |
| 1370 | 65-06.993318N | 21-54.633724E | SA |
| | 65-08.431764N | 21-58.662652E | MP |
| | 65-09.838992N | 22-02.612350E | MP |
| | 65-11.244378N | 22-06.568984E | MP |
| | 65-12.647958N | 22-10.532650E | MP |
| | 65-14.049708N | 22-14.503288E | MP |
| | 65-15.449640N | 22-18.480933E | MP |
| | 65-16.226616N | 22-20.693793E | MP |
| | 65-17.555934N | 22-24.488565E | MP |
| 1371 | 65-17.686302N | 22-24.861315E | SA |
| | 65-17.696130N | 22-24.888999E | MC |
| | 65-17.732346N | 22-24.984099E | MC |
| 1372 | 65-17.742960N | 22-25.010103E | SA |
| | 65-19.274232N | 22-28.710453E | MP |
| | 65-20.803950N | 22-32.417924E | MP |
| | 65-22.332042N | 22-36.132572E | MP |
| | 65-23.858538N | 22-39.854462E | MP |
| | 65-25.383390N | 22-43.583564E | MP |
| | 65-26.229852N | 22-45.658453E | MP |
| | 65-26.796012N | 22-47.048155E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1373 | 65-26.825790N | 22-47.121289E | SA |
| | 65-27.250608N | 22-52.693063E | MP |
| | 65-27.640032N | 22-57.842886E | MP |
| | 65-28.026426N | 23-02.995020E | MP |
| | 65-28.409910N | 23-08.149613E | MP |
| | 65-28.790442N | 23-13.306480E | MP |
| | 65-29.167962N | 23-18.465615E | MP |
| | 65-29.542548N | 23-23.627169E | MP |
| | 65-29.914158N | 23-28.790882E | MP |
| | 65-30.171468N | 23-32.392213E | MP |
| 1374 | 65-30.271302N | 23-33.795319E | SA |
| | 65-30.267096N | 23-33.865015E | MC |
| | 65-30.262236N | 23-33.994117E | MC |
| | 65-30.260274N | 23-34.123669E | MC |
| | 65-30.261216N | 23-34.253281E | MC |
| | 65-30.265062N | 23-34.382587E | MC |
| | 65-30.271794N | 23-34.511196E | MC |
| | 65-30.281400N | 23-34.638750E | MC |
| | 65-30.293844N | 23-34.764876E | MC |
| | 65-30.309096N | 23-34.889196E | MC |
| | 65-30.327108N | 23-35.011356E | MC |
| | 65-30.347832N | 23-35.130996E | MC |
| | 65-30.371202N | 23-35.247774E | MC |
| | 65-30.397158N | 23-35.361342E | MC |
| | 65-30.425616N | 23-35.471376E | MC |
| | 65-30.456492N | 23-35.577552E | MC |
| | 65-30.489708N | 23-35.679564E | MC |
| | 65-30.525156N | 23-35.777112E | MC |
| | 65-30.562734N | 23-35.869914E | MC |
| | 65-30.602340N | 23-35.957694E | MC |
| 1375 | 65-30.610002N | 23-35.972928E | SA |
| 1376 | 65-30.898518N | 23-37.698378E | SA |
| | 65-30.899382N | 23-37.816542E | MC |
| | 65-30.903222N | 23-37.945902E | MC |
| | 65-30.909960N | 23-38.074566E | MC |
| | 65-30.919560N | 23-38.202174E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 65-30.932004N | 23-38.328348E | MC |
| | 65-30.947256N | 23-38.452716E | MC |
| | 65-30.965274N | 23-38.574924E | MC |
| | 65-30.985992N | 23-38.694618E | MC |
| | 65-31.009368N | 23-38.811438E | MC |
| | 65-31.035318N | 23-38.925060E | MC |
| | 65-31.063776N | 23-39.035136E | MC |
| | 65-31.094652N | 23-39.141354E | MC |
| | 65-31.127868N | 23-39.243407E | MC |
| | 65-31.163316N | 23-39.340997E | MC |
| 1377 | 65-31.179408N | 23-39.380759E | SA |
| | 65-31.954524N | 23-44.036638E | MP |
| | 65-32.762460N | 23-48.910155E | MP |
| | 65-33.567726N | 23-53.788550E | MP |
| 1378 | 65-34.201206N | 23-57.641269E | SA |
| | 65-34.588944N | 24-03.150305E | MP |
| | 65-34.950516N | 24-08.333373E | MP |
| 1379 | 65-35.002104N | 24-09.076611E | SA |

Ven

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 2001 | 55-55.951836N | 12-38.824386E | SA |
| | 55-55.958556N | 12-38.836830E | MC |
| | 55-55.994466N | 12-38.908410E | MC |
| | 55-56.028150N | 12-38.983338E | MC |
| | 55-56.059518N | 12-39.061404E | MC |
| 2002 | 55-56.084562N | 12-39.130842E | SA |
| | 55-56.100702N | 12-39.177162E | MC |
| | 55-56.127162N | 12-39.260802E | MC |
| | 55-56.151048N | 12-39.346860E | MC |
| | 55-56.172288N | 12-39.435090E | MC |
| | 55-56.190828N | 12-39.525240E | MC |
| | 55-56.206602N | 12-39.617040E | MC |
| | 55-56.219574N | 12-39.710226E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2003 | 55-56.229108N | 12-39.798120E | SA |
| | 55-56.237694N | 12-39.879624E | MC |
| | 55-56.244948N | 12-39.974760E | MC |
| | 55-56.249310N | 12-40.070454E | MC |
| | 55-56.250768N | 12-40.166430E | MC |
| 2004 | 55-56.250228N | 12-40.224912E | SA |
| | 55-56.250468N | 12-40.228854E | MC |
| | 55-56.254830N | 12-40.324548E | MC |
| 2005 | 55-56.256186N | 12-40.395450E | SA |
| | 55-56.256348N | 12-40.400640E | MC |
| 2006 | 55-56.256588N | 12-40.408866E | SA |
| 2007 | 55-56.261304N | 12-40.466460E | SA |
| | 55-56.264358N | 12-40.497942E | MC |
| 2008 | 55-56.268438N | 12-40.546644E | SA |
| | 55-56.277942N | 12-40.616940E | MC |
| | 55-56.288076N | 12-40.711242E | MC |
| | 55-56.295330N | 12-40.806378E | MC |
| | 55-56.299692N | 12-40.902078E | MC |
| | 55-56.301150N | 12-40.998054E | MC |
| 2009 | 55-56.301084N | 12-41.018334E | SA |
| | 55-56.301282N | 12-41.053650E | MC |
| | 55-56.301102N | 12-41.087298E | MC |
| 2010 | 55-56.299674N | 12-41.154402E | SA |
| | 55-56.301552N | 12-41.203572E | MC |
| | 55-56.303010N | 12-41.299548E | MC |
| | 55-56.302830N | 12-41.333196E | MC |
| | 55-56.300352N | 12-41.429106E | MC |
| | 55-56.294976N | 12-41.524644E | MC |
| | 55-56.286708N | 12-41.619516E | MC |
| | 55-56.275578N | 12-41.713458E | MC |
| | 55-56.261622N | 12-41.806194E | MC |
| | 55-56.244870N | 12-41.897448E | MC |
| | 55-56.225376N | 12-41.986956E | MC |
| 2011 | 55-56.217870N | 12-42.018024E | SA |
| | 55-56.217690N | 12-42.022398E | MC |
| | 55-56.212314N | 12-42.117924E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-56.204046N | 12-42.212796E | MC |
| | 55-56.192916N | 12-42.306738E | MC |
| | 55-56.178960N | 12-42.399468E | MC |
| 2012 | 55-56.172270N | 12-42.437922E | SA |
| | 55-56.170326N | 12-42.452658E | MC |
| 2013 | 55-56.158614N | 12-42.531738E | SA |
| | 55-56.147034N | 12-42.607146E | MC |
| | 55-56.130282N | 12-42.698400E | MC |
| | 55-56.110788N | 12-42.787902E | MC |
| | 55-56.088612N | 12-42.875400E | MC |
| | 55-56.063820N | 12-42.960636E | MC |
| | 55-56.036472N | 12-43.043364E | MC |
| | 55-56.006664N | 12-43.123338E | MC |
| 2014 | 55-55.981152N | 12-43.185048E | SA |
| | 55-55.964784N | 12-43.227798E | MC |
| | 55-55.932594N | 12-43.304784E | MC |
| | 55-55.898118N | 12-43.378560E | MC |
| 2015 | 55-55.865976N | 12-43.440642E | SA |
| | 55-55.859880N | 12-43.460580E | MC |
| | 55-55.832538N | 12-43.543296E | MC |
| | 55-55.802724N | 12-43.623264E | MC |
| | 55-55.770534N | 12-43.700244E | MC |
| | 55-55.736058N | 12-43.774020E | MC |
| | 55-55.699392N | 12-43.844364E | MC |
| | 55-55.660650N | 12-43.911084E | MC |
| 2016 | 55-55.636260N | 12-43.949586E | SA |
| | 55-55.625220N | 12-43.967874E | MC |
| | 55-55.584510N | 12-44.030766E | MC |
| | 55-55.541958N | 12-44.089650E | MC |
| 2017 | 55-55.530294N | 12-44.104680E | SA |
| 2018 | 55-55.529904N | 12-44.105982E | SA |
| | 55-55.525992N | 12-44.125872E | MC |
| | 55-55.506504N | 12-44.215350E | MC |
| | 55-55.484322N | 12-44.302830E | MC |
| 2019 | 55-55.478682N | 12-44.323248E | SA |
| | 55-55.456386N | 12-44.399334E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-55.429044N | 12-44.482038E | MC |
| | 55-55.399230N | 12-44.561988E | MC |
| | 55-55.367040N | 12-44.638962E | MC |
| | 55-55.332564N | 12-44.712720E | MC |
| | 55-55.295898N | 12-44.783058E | MC |
| | 55-55.257156N | 12-44.849760E | MC |
| | 55-55.216446N | 12-44.912646E | MC |
| | 55-55.173894N | 12-44.971524E | MC |
| | 55-55.129614N | 12-45.026220E | MC |
| | 55-55.083744N | 12-45.076578E | MC |
| | 55-55.036410N | 12-45.122454E | MC |
| | 55-54.987756N | 12-45.163716E | MC |
| | 55-54.937926N | 12-45.200232E | MC |
| | 55-54.887058N | 12-45.231906E | MC |
| | 55-54.835302N | 12-45.258648E | MC |
| | 55-54.782814N | 12-45.280374E | MC |
| 2020 | 55-54.750972N | 12-45.290994E | SA |
| | 55-54.721848N | 12-45.299472E | MC |
| | 55-54.668352N | 12-45.310998E | MC |
| | 55-54.614580N | 12-45.317364E | MC |
| | 55-54.560700N | 12-45.318552E | MC |
| | 55-54.506856N | 12-45.314556E | MC |
| | 55-54.453210N | 12-45.305400E | MC |
| | 55-54.399924N | 12-45.291096E | MC |
| | 55-54.347148N | 12-45.271698E | MC |
| | 55-54.295038N | 12-45.247254E | MC |
| | 55-54.243744N | 12-45.217848E | MC |
| | 55-54.193416N | 12-45.183552E | MC |
| 2021 | 55-54.188100N | 12-45.179598E | SA |
| | 55-54.134526N | 12-45.175614E | MC |
| | 55-54.080880N | 12-45.166458E | MC |
| | 55-54.027594N | 12-45.152160E | MC |
| | 55-53.974818N | 12-45.132762E | MC |
| | 55-53.922708N | 12-45.108324E | MC |
| | 55-53.871414N | 12-45.078918E | MC |
| 2022 | 55-53.870754N | 12-45.078504E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-53.851614N | 12-45.078336E | MC |
| | 55-53.797770N | 12-45.074340E | MC |
| | 55-53.744124N | 12-45.065184E | MC |
| | 55-53.690838N | 12-45.050892E | MC |
| | 55-53.638062N | 12-45.031494E | MC |
| 2023 | 55-53.628294N | 12-45.027324E | SA |
| | 55-53.594478N | 12-45.017646E | MC |
| | 55-53.541702N | 12-44.998248E | MC |
| | 55-53.489592N | 12-44.973816E | MC |
| | 55-53.438298N | 12-44.944416E | MC |
| 2024 | 55-53.401776N | 12-44.920092E | SA |
| | 55-53.371698N | 12-44.898936E | MC |
| 2025 | 55-53.322492N | 12-44.859882E | SA |
| | 55-53.319396N | 12-44.857608E | MC |
| | 55-53.270184N | 12-44.818542E | MC |
| 2026 | 55-53.257920N | 12-44.807910E | SA |
| | 55-53.226384N | 12-44.789196E | MC |
| | 55-53.176056N | 12-44.754912E | MC |
| | 55-53.126844N | 12-44.715852E | MC |
| | 55-53.078886N | 12-44.672124E | MC |
| 2027 | 55-53.045124N | 12-44.637720E | SA |
| | 55-53.039508N | 12-44.632296E | MC |
| | 55-52.992948N | 12-44.584032E | MC |
| | 55-52.947918N | 12-44.531364E | MC |
| | 55-52.904550N | 12-44.474448E | MC |
| | 55-52.862970N | 12-44.413458E | MC |
| | 55-52.823304N | 12-44.348562E | MC |
| | 55-52.785666N | 12-44.279952E | MC |
| | 55-52.750158N | 12-44.207838E | MC |
| | 55-52.716894N | 12-44.132418E | MC |
| | 55-52.685964N | 12-44.053914E | MC |
| | 55-52.657464N | 12-43.972560E | MC |
| | 55-52.631466N | 12-43.888584E | MC |
| 2028 | 55-52.615464N | 12-43.830864E | SA |
| | 55-52.612236N | 12-43.819842E | MC |
| | 55-52.588830N | 12-43.733502E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-52.568070N | 12-43.645038E | MC |
| | 55-52.550028N | 12-43.554714E | MC |
| | 55-52.534752N | 12-43.462788E | MC |
| | 55-52.522284N | 12-43.369530E | MC |
| 2029 | 55-52.521384N | 12-43.361790E | SA |
| | 55-52.517130N | 12-43.342530E | MC |
| | 55-52.499088N | 12-43.252206E | MC |
| 2030 | 55-52.489284N | 12-43.195362E | SA |
| | 55-52.480422N | 12-43.161246E | MC |
| | 55-52.459662N | 12-43.072788E | MC |
| | 55-52.441620N | 12-42.982464E | MC |
| | 55-52.426344N | 12-42.890544E | MC |
| | 55-52.413876N | 12-42.797292E | MC |
| | 55-52.404258N | 12-42.702978E | MC |
| | 55-52.397514N | 12-42.607884E | MC |
| | 55-52.393662N | 12-42.512274E | MC |
| | 55-52.392720N | 12-42.416436E | MC |
| | 55-52.394682N | 12-42.320652E | MC |
| | 55-52.399548N | 12-42.225192E | MC |
| 2031 | 55-52.402164N | 12-42.188922E | SA |
| | 55-52.404180N | 12-42.155910E | MC |
| | 55-52.411932N | 12-42.061056E | MC |
| | 55-52.422558N | 12-41.967084E | MC |
| | 55-52.436010N | 12-41.874264E | MC |
| | 55-52.452264N | 12-41.782872E | MC |
| 2032 | 55-52.456302N | 12-41.762532E | SA |
| | 55-52.463682N | 12-41.673198E | MC |
| | 55-52.474308N | 12-41.579220E | MC |
| | 55-52.487760N | 12-41.486400E | MC |
| 2033 | 55-52.498254N | 12-41.425482E | SA |
| | 55-52.507788N | 12-41.361942E | MC |
| | 55-52.524042N | 12-41.270544E | MC |
| 2034 | 55-52.536270N | 12-41.212830E | SA |
| 2035 | 55-53.075102N | 12-40.915385E | SA |
| 2036 | 55-53.344448N | 12-40.781006E | SA |
| 2037 | 55-53.587101N | 12-40.659908E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 2038 | 55-54.413230N | 12-39.766361E | SA |
| 2039 | 55-54.648319N | 12-39.550597E | SA |
| 2040 | 55-55.376234N | 12-38.931941E | SA |
| 2041 | 55-55.550617N | 12-38.783671E | SA |

Gotland inkl. Fårö och Lilla Karlsö

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 3001 | 57-18.228270N | 18-01.414782E | SA |
| | 57-17.019630N | 18-02.287212E | MP |
| 3002 | 57-15.236622N | 18-03.583458E | SA |
| | 57-14.142834N | 18-03.931260E | MP |
| | 57-11.992518N | 18-04.614036E | MP |
| | 57-09.842136N | 18-05.295564E | MP |
| | 57-07.691712N | 18-05.975850E | MP |
| | 57-05.302230N | 18-06.730260E | MP |
| 3003 | 57-03.285924N | 18-07.365672E | SA |
| | 57-01.027152N | 18-06.846960E | MP |
| | 56-59.583732N | 18-06.516126E | MP |
| | 56-57.418494N | 18-06.020724E | MP |
| | 56-55.319478N | 18-05.541462E | MP |
| 3004 | 56-55.288410N | 18-05.535276E | SA |
| 3005 | 56-55.278360N | 18-05.534064E | SA |
| 3006 | 56-55.250208N | 18-05.526894E | SA |
| | 56-55.196520N | 18-05.518500E | MC |
| | 56-55.142670N | 18-05.515422E | MC |
| | 56-55.088802N | 18-05.517660E | MC |
| | 56-55.035084N | 18-05.525208E | MC |
| 3007 | 56-55.018302N | 18-05.528664E | SA |
| | 56-54.996618N | 18-05.523750E | MC |
| | 56-54.942936N | 18-05.515362E | MC |
| | 56-54.889080N | 18-05.512278E | MC |
| | 56-54.835212N | 18-05.514516E | MC |
| | 56-54.781494N | 18-05.522064E | MC |
| | 56-54.728070N | 18-05.534904E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3008 | 56-54.696816N | 18-05.544924E | SA |
| | 56-54.670380N | 18-05.544078E | MC |
| | 56-54.616512N | 18-05.546316E | MC |
| | 56-54.562794N | 18-05.553864E | MC |
| | 56-54.509370N | 18-05.566698E | MC |
| 3009 | 56-54.465504N | 18-05.581296E | SA |
| | 56-54.452958N | 18-05.584794E | MC |
| | 56-54.399996N | 18-05.602878E | MC |
| | 56-54.347640N | 18-05.626164E | MC |
| | 56-54.296052N | 18-05.654580E | MC |
| 3010 | 56-54.279012N | 18-05.665206E | SA |
| | 56-54.225954N | 18-05.672694E | MC |
| | 56-54.172530N | 18-05.685528E | MC |
| | 56-54.119568N | 18-05.703612E | MC |
| | 56-54.067212N | 18-05.726898E | MC |
| | 56-54.015624N | 18-05.755308E | MC |
| | 56-53.964954N | 18-05.788770E | MC |
| | 56-53.915340N | 18-05.827176E | MC |
| | 56-53.866932N | 18-05.870418E | MC |
| | 56-53.819874N | 18-05.918370E | MC |
| | 56-53.774304N | 18-05.970888E | MC |
| | 56-53.730342N | 18-06.027828E | MC |
| | 56-53.688132N | 18-06.089016E | MC |
| | 56-53.647794N | 18-06.154272E | MC |
| | 56-53.609436N | 18-06.223416E | MC |
| | 56-53.573178N | 18-06.296232E | MC |
| | 56-53.539122N | 18-06.372522E | MC |
| 3011 | 56-53.536686N | 18-06.378312E | SA |
| | 56-53.514594N | 18-06.423612E | MC |
| | 56-53.480538N | 18-06.499902E | MC |
| | 56-53.448786N | 18-06.579432E | MC |
| | 56-53.419422N | 18-06.661974E | MC |
| | 56-53.392548N | 18-06.747294E | MC |
| | 56-53.368230N | 18-06.835134E | MC |
| | 56-53.346540N | 18-06.925242E | MC |
| | 56-53.327544N | 18-07.017360E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-53.311290N | 18-07.111212E | MC |
| | 56-53.297838N | 18-07.206528E | MC |
| | 56-53.287218N | 18-07.303032E | MC |
| | 56-53.279466N | 18-07.400442E | MC |
| | 56-53.274600N | 18-07.498470E | MC |
| | 56-53.272638N | 18-07.596840E | MC |
| | 56-53.273580N | 18-07.695258E | MC |
| | 56-53.277432N | 18-07.793442E | MC |
| | 56-53.284176N | 18-07.891098E | MC |
| | 56-53.293794N | 18-07.987956E | MC |
| | 56-53.306256N | 18-08.083716E | MC |
| | 56-53.321532N | 18-08.178114E | MC |
| | 56-53.339574N | 18-08.270868E | MC |
| | 56-53.360322N | 18-08.361714E | MC |
| 3012 | 56-53.377650N | 18-08.428494E | SA |
| | 56-53.359626N | 18-08.494704E | MC |
| | 56-53.337936N | 18-08.584812E | MC |
| | 56-53.318940N | 18-08.676930E | MC |
| | 56-53.302686N | 18-08.770782E | MC |
| | 56-53.289234N | 18-08.866098E | MC |
| | 56-53.278614N | 18-08.962602E | MC |
| | 56-53.270862N | 18-09.060012E | MC |
| | 56-53.265996N | 18-09.158040E | MC |
| | 56-53.264034N | 18-09.256410E | MC |
| | 56-53.264976N | 18-09.354828E | MC |
| | 56-53.268828N | 18-09.453012E | MC |
| | 56-53.275572N | 18-09.550668E | MC |
| | 56-53.285190N | 18-09.647520E | MC |
| | 56-53.297652N | 18-09.743286E | MC |
| | 56-53.312928N | 18-09.837684E | MC |
| | 56-53.330970N | 18-09.930438E | MC |
| | 56-53.351718N | 18-10.021278E | MC |
| | 56-53.375124N | 18-10.109946E | MC |
| 3013 | 56-53.389278N | 18-10.158270E | SA |
| | 56-53.366394N | 18-10.196160E | MC |
| | 56-53.328036N | 18-10.265292E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-53.291778N | 18-10.338102E | MC |
| | 56-53.257722N | 18-10.414380E | MC |
| | 56-53.225964N | 18-10.493904E | MC |
| | 56-53.196606N | 18-10.576440E | MC |
| | 56-53.169732N | 18-10.661748E | MC |
| | 56-53.145414N | 18-10.749582E | MC |
| | 56-53.123724N | 18-10.839678E | MC |
| | 56-53.104728N | 18-10.931784E | MC |
| | 56-53.088474N | 18-11.025630E | MC |
| | 56-53.075022N | 18-11.120940E | MC |
| | 56-53.064402N | 18-11.217432E | MC |
| | 56-53.056650N | 18-11.314830E | MC |
| | 56-53.051784N | 18-11.412852E | MC |
| | 56-53.049822N | 18-11.511210E | MC |
| | 56-53.050764N | 18-11.609622E | MC |
| | 56-53.054616N | 18-11.707794E | MC |
| | 56-53.061360N | 18-11.805444E | MC |
| | 56-53.070978N | 18-11.902284E | MC |
| | 56-53.083440N | 18-11.998044E | MC |
| | 56-53.098716N | 18-12.092430E | MC |
| | 56-53.116758N | 18-12.185178E | MC |
| | 56-53.137506N | 18-12.276012E | MC |
| | 56-53.160912N | 18-12.364668E | MC |
| | 56-53.186904N | 18-12.450888E | MC |
| | 56-53.215398N | 18-12.534420E | MC |
| | 56-53.246322N | 18-12.615030E | MC |
| | 56-53.279586N | 18-12.692466E | MC |
| | 56-53.315082N | 18-12.766518E | MC |
| | 56-53.352714N | 18-12.836964E | MC |
| | 56-53.392374N | 18-12.903600E | MC |
| | 56-53.433948N | 18-12.966222E | MC |
| | 56-53.477304N | 18-13.024662E | MC |
| | 56-53.522328N | 18-13.078746E | MC |
| 3014 | 56-53.536926N | 18-13.094286E | SA |
| | 56-54.099700N | 18-16.228300E | MP |
| 3015 | 56-54.361122N | 18-17.687094E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-54.380130N | 18-17.779230E | MC |
| | 56-54.401832N | 18-17.869356E | MC |
| | 56-54.426168N | 18-17.957214E | MC |
| | 56-54.453054N | 18-18.042546E | MC |
| | 56-54.482424N | 18-18.125100E | MC |
| 3016 | 56-54.514188N | 18-18.204636E | SA |
| | 56-54.516600N | 18-18.210330E | MC |
| | 56-54.565242N | 18-18.324552E | MC |
| | 56-54.596910N | 18-18.395196E | MC |
| 3017 | 56-54.669060N | 18-18.532914E | SA |
| | 56-56.257962N | 18-21.267480E | MP |
| 3018 | 56-56.955090N | 18-22.469022E | SA |
| 3019 | 56-56.958264N | 18-22.474464E | SA |
| 3020 | 56-56.998608N | 18-22.539792E | SA |
| 3021 | 56-57.017118N | 18-22.567488E | SA |
| | 56-57.206622N | 18-22.844190E | MP |
| | 56-58.911696N | 18-25.336626E | MP |
| | 56-58.911762N | 18-25.336716E | MP |
| 3022 | 56-58.984398N | 18-25.442994E | SA |
| 3023 | 56-59.008590N | 18-25.477284E | SA |
| 3024 | 56-59.031780N | 18-25.508190E | SA |
| | 56-59.229828N | 18-25.764270E | MP |
| | 57-01.011870N | 18-28.071036E | MP |
| | 57-02.793168N | 18-30.381528E | MP |
| | 57-04.573740N | 18-32.695764E | MP |
| | 57-06.353490N | 18-35.013684E | MP |
| | 57-08.132490N | 18-37.335372E | MP |
| | 57-09.910740N | 18-39.660804E | MP |
| | 57-11.797716N | 18-42.133644E | MP |
| 3025 | 57-12.687948N | 18-43.302156E | SA |
| | 57-14.426928N | 18-45.696912E | MP |
| | 57-16.173918N | 18-48.107604E | MP |
| | 57-17.920068N | 18-50.522154E | MP |
| | 57-19.665408N | 18-52.940544E | MP |
| | 57-21.409908N | 18-55.362762E | MP |
| | 57-23.153580N | 18-57.788868E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-24.668544N | 18-59.900838E | MP |
| 3026 | 57-25.199706N | 19-00.642228E | SA |
| | 57-25.243662N | 19-00.699948E | MC |
| | 57-25.289232N | 19-00.753192E | MC |
| | 57-25.336290N | 19-00.801798E | MC |
| | 57-25.384692N | 19-00.845628E | MC |
| | 57-25.434300N | 19-00.884556E | MC |
| | 57-25.484964N | 19-00.918468E | MC |
| | 57-25.536546N | 19-00.947262E | MC |
| | 57-25.588890N | 19-00.970854E | MC |
| 3027 | 57-25.610334N | 19-00.978270E | SA |
| | 57-25.649304N | 19-01.015038E | MC |
| | 57-25.698504N | 19-01.055730E | MC |
| | 57-25.748820N | 19-01.091442E | MC |
| | 57-25.800102N | 19-01.122066E | MC |
| | 57-25.852200N | 19-01.147518E | MC |
| | 57-25.904958N | 19-01.167720E | MC |
| | 57-25.958232N | 19-01.182612E | MC |
| | 57-26.011866N | 19-01.192152E | MC |
| 3028 | 57-26.041314N | 19-01.195098E | SA |
| | 57-26.045742N | 19-01.197522E | MC |
| | 57-26.097840N | 19-01.222974E | MC |
| | 57-26.150598N | 19-01.243176E | MC |
| | 57-26.203872N | 19-01.258068E | MC |
| | 57-26.257506N | 19-01.267614E | MC |
| | 57-26.311332N | 19-01.271772E | MC |
| | 57-26.365206N | 19-01.270536E | MC |
| 3029 | 57-26.384640N | 19-01.268766E | SA |
| | 57-26.403564N | 19-01.271514E | MC |
| | 57-26.457390N | 19-01.275672E | MC |
| | 57-26.511264N | 19-01.274442E | MC |
| 3030 | 57-26.524176N | 19-01.273344E | SA |
| | 57-26.574552N | 19-01.287288E | MC |
| | 57-26.628186N | 19-01.296834E | MC |
| | 57-26.682012N | 19-01.300992E | MC |
| | 57-26.735886N | 19-01.299756E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-26.789640N | 19-01.293132E | MC |
| | 57-26.843124N | 19-01.281132E | MC |
| | 57-26.896182N | 19-01.263798E | MC |
| | 57-26.948664N | 19-01.241172E | MC |
| | 57-27.000402N | 19-01.213326E | MC |
| | 57-27.051258N | 19-01.180332E | MC |
| | 57-27.101082N | 19-01.142298E | MC |
| | 57-27.149724N | 19-01.099332E | MC |
| 3031 | 57-27.196782N | 19-01.051830E | SA |
| | 57-27.213570N | 19-01.036326E | MC |
| | 57-27.222120N | 19-01.027692E | MC |
| | 57-27.230418N | 19-01.020000E | MC |
| | 57-27.245178N | 19-01.004412E | MC |
| | 57-27.260892N | 19-00.988548E | MC |
| | 57-27.269190N | 19-00.979056E | MC |
| | 57-27.277236N | 19-00.970560E | MC |
| | 57-27.291558N | 19-00.953472E | MC |
| | 57-27.314730N | 19-00.925830E | MC |
| | 57-27.322542N | 19-00.916506E | MC |
| | 57-27.336390N | 19-00.897948E | MC |
| | 57-27.358644N | 19-00.868128E | MC |
| | 57-27.366216N | 19-00.857988E | MC |
| 3032 | 57-27.383346N | 19-00.833148E | SA |
| | 57-29.086818N | 18-58.304406E | MP |
| | 57-30.789492N | 18-55.771758E | MP |
| | 57-32.491362N | 18-53.235156E | MP |
| 3033 | 57-33.689238N | 18-51.446670E | SA |
| | 57-35.444112N | 18-53.771700E | MP |
| | 57-37.220496N | 18-56.130096E | MP |
| | 57-38.996154N | 18-58.492386E | MP |
| | 57-40.770954N | 19-00.858492E | MP |
| | 57-42.544926N | 19-03.228480E | MP |
| | 57-44.318124N | 19-05.602398E | MP |
| 3034 | 57-45.128280N | 19-06.688668E | SA |
| | 57-45.148470N | 19-06.727362E | MC |
| | 57-45.188124N | 19-06.795576E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-45.229686N | 19-06.859692E | MC |
| | 57-45.273042N | 19-06.919518E | MC |
| | 57-45.318054N | 19-06.974880E | MC |
| | 57-45.364602N | 19-07.025622E | MC |
| | 57-45.412542N | 19-07.071588E | MC |
| 3035 | 57-45.418026N | 19-07.076166E | SA |
| | 57-47.248830N | 19-09.519360E | MP |
| | 57-49.221090N | 19-12.157254E | MP |
| | 57-50.995296N | 19-14.535522E | MP |
| | 57-52.768680N | 19-16.917666E | MP |
| | 57-54.344304N | 19-19.038468E | MP |
| | 57-55.859892N | 19-21.082194E | MP |
| 3036 | 57-56.951634N | 19-22.556616E | SA |
| | 57-56.979204N | 19-22.592574E | MC |
| | 57-57.024774N | 19-22.646598E | MC |
| | 57-57.071826N | 19-22.695918E | MC |
| | 57-57.120222N | 19-22.740396E | MC |
| | 57-57.169824N | 19-22.779894E | MC |
| | 57-57.220488N | 19-22.814304E | MC |
| | 57-57.272064N | 19-22.843518E | MC |
| | 57-57.324402N | 19-22.867458E | MC |
| | 57-57.377358N | 19-22.886046E | MC |
| | 57-57.430764N | 19-22.899240E | MC |
| | 57-57.436890N | 19-22.900398E | MC |
| | 57-57.514650N | 19-22.914684E | MC |
| | 57-57.534708N | 19-22.917462E | MC |
| | 57-57.597072N | 19-22.923222E | MC |
| | 57-57.650940N | 19-22.921974E | MC |
| | 57-57.704694N | 19-22.915254E | MC |
| 3037 | 57-57.745968N | 19-22.906350E | SA |
| | 57-57.803586N | 19-22.911072E | MC |
| | 57-57.857454N | 19-22.909824E | MC |
| | 57-57.911208N | 19-22.903104E | MC |
| | 57-57.964692N | 19-22.890930E | MC |
| | 57-58.017744N | 19-22.873344E | MC |
| | 57-58.070214N | 19-22.850394E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-58.121952N | 19-22.822146E | MC |
| | 57-58.172808N | 19-22.788684E | MC |
| | 57-58.222626N | 19-22.750104E | MC |
| | 57-58.271262N | 19-22.706520E | MC |
| | 57-58.318578N | 19-22.658052E | MC |
| | 57-58.364436N | 19-22.604844E | MC |
| | 57-58.408698N | 19-22.547058E | MC |
| | 57-58.451244N | 19-22.484856E | MC |
| | 57-58.491936N | 19-22.418418E | MC |
| 3038 | 57-58.530672N | 19-22.347942E | SA |
| 3039 | 57-58.542990N | 19-22.322958E | SA |
| | 57-58.564062N | 19-22.322460E | MC |
| | 57-58.617816N | 19-22.315740E | MC |
| 3040 | 57-58.627140N | 19-22.314012E | SA |
| | 57-58.659822N | 19-22.309272E | MC |
| 3041 | 57-58.672044N | 19-22.306974E | SA |
| | 57-58.706394N | 19-22.302048E | MC |
| | 57-58.759872N | 19-22.289868E | MC |
| 3042 | 57-58.790118N | 19-22.280526E | SA |
| 3043 | 57-58.832034N | 19-22.266834E | SA |
| | 57-58.858896N | 19-22.257234E | MC |
| 3044 | 57-58.894302N | 19-22.242360E | SA |
| | 57-58.931652N | 19-22.225440E | MC |
| 3045 | 57-58.971414N | 19-22.204236E | SA |
| | 57-58.987128N | 19-22.196766E | MC |
| | 57-59.038866N | 19-22.168506E | MC |
| | 57-59.089716N | 19-22.135032E | MC |
| 3046 | 57-59.137944N | 19-22.097760E | SA |
| | 57-59.178852N | 19-22.065630E | MC |
| 3047 | 57-59.199240N | 19-22.048092E | SA |
| 3048 | 57-59.241966N | 19-22.009662E | SA |
| | 57-59.261190N | 19-21.991704E | MC |
| 3049 | 57-59.301414N | 19-21.950880E | SA |
| | 57-59.331642N | 19-21.919188E | MC |
| | 57-59.377500N | 19-21.865962E | MC |
| | 57-59.421762N | 19-21.808146E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3050 | 57-59.440416N | 19-21.781710E | SA |
| | 57-59.449836N | 19-21.768840E | MC |
| | 57-59.492376N | 19-21.706608E | MC |
| 3051 | 57-59.504412N | 19-21.687708E | SA |
| | 57-59.509626N | 19-21.679692E | MC |
| | 57-59.550324N | 19-21.613224E | MC |
| 3052 | 57-59.558832N | 19-21.598380E | SA |
| | 57-59.564442N | 19-21.588774E | MC |
| | 57-59.603172N | 19-21.518262E | MC |
| 3053 | 57-59.637318N | 19-21.449268E | SA |
| | 57-59.652606N | 19-21.417270E | MC |
| 3054 | 57-59.684148N | 19-21.346254E | SA |
| | 57-59.702526N | 19-21.303618E | MC |
| 3055 | 57-59.709720N | 19-21.286212E | SA |
| | 57-59.722026N | 19-21.257376E | MC |
| 3056 | 57-59.753574N | 19-21.177708E | SA |
| | 57-59.766708N | 19-21.143394E | MC |
| | 57-59.796510N | 19-21.058878E | MC |
| 3057 | 57-59.808378N | 19-21.022230E | SA |
| | 57-59.810616N | 19-21.015534E | MC |
| | 57-59.837952N | 19-20.928108E | MC |
| | 57-59.862738N | 19-20.838024E | MC |
| | 57-59.884908N | 19-20.745558E | MC |
| 3058 | 57-59.897478N | 19-20.686290E | SA |
| | 57-59.909574N | 19-20.625846E | MC |
| 3059 | 57-59.917446N | 19-20.582658E | SA |
| | 57-59.922438N | 19-20.556960E | MC |
| | 57-59.939178N | 19-20.460522E | MC |
| | 57-59.953134N | 19-20.362524E | MC |
| 3060 | 57-59.955672N | 19-20.342076E | SA |
| | 57-59.960934N | 19-20.302566E | MC |
| 3061 | 57-59.966652N | 19-20.254908E | SA |
| | 57-59.975628N | 19-20.172888E | MC |
| 3062 | 57-59.975802N | 19-20.171052E | SA |
| | 57-59.979582N | 19-20.134266E | MC |
| | 57-59.987844N | 19-20.034006E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3063 | 57-59.991048N | 19-19.980696E | SA |
| | 57-59.999106N | 19-19.882548E | MC |
| 3064 | 58-00.000714N | 19-19.857522E | SA |
| | 58-00.002460N | 19-19.833018E | MC |
| 3065 | 58-00.007344N | 19-19.744182E | SA |
| 3066 | 58-00.009564N | 19-19.704648E | SA |
| | 58-00.013188N | 19-19.656216E | MC |
| 3067 | 58-00.013752N | 19-19.645794E | SA |
| | 58-00.031338N | 19-19.612530E | MC |
| | 58-00.067224N | 19-19.536876E | MC |
| | 58-00.100896N | 19-19.457682E | MC |
| | 58-00.132246N | 19-19.375176E | MC |
| | 58-00.161184N | 19-19.289604E | MC |
| | 58-00.187632N | 19-19.201212E | MC |
| | 58-00.211506N | 19-19.110258E | MC |
| | 58-00.232734N | 19-19.017006E | MC |
| 3068 | 58-00.250278N | 19-18.927204E | SA |
| | 58-00.952290N | 19-15.024072E | MP |
| 3069 | 58-00.952962N | 19-15.020310E | SA |
| | 58-00.968730N | 19-14.923260E | MC |
| | 58-00.981696N | 19-14.824740E | MC |
| | 58-00.991818N | 19-14.725050E | MC |
| | 58-00.999072N | 19-14.624472E | MC |
| | 58-01.003428N | 19-14.523306E | MC |
| | 58-01.004886N | 19-14.421840E | MC |
| 3070 | 58-01.004874N | 19-14.413140E | SA |
| 3071 | 58-00.996534N | 19-11.314692E | SA |
| 3072 | 58-00.994506N | 19-11.226354E | SA |
| 3073 | 58-00.977460N | 19-10.746924E | SA |
| 3074 | 58-00.972042N | 19-10.645938E | SA |
| 3075 | 58-00.963738N | 19-10.545648E | SA |
| 3076 | 58-00.952578N | 19-10.446354E | SA |
| 3077 | 58-00.359100N | 19-06.423570E | SA |
| | 57-59.707044N | 19-02.027304E | MP |
| | 57-59.052348N | 18-57.633528E | MP |
| | 57-58.395132N | 18-53.242422E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-57.735330N | 18-48.853860E | MP |
| | 57-57.073014N | 18-44.467920E | MP |
| 3078 | 57-56.853846N | 18-43.021200E | SA |
| | 57-56.850492N | 18-42.999558E | MC |
| | 57-56.833710N | 18-42.903294E | MC |
| 3079 | 57-56.815008N | 18-42.812826E | SA |
| | 57-56.812296N | 18-42.796170E | MC |
| | 57-56.793768N | 18-42.701040E | MC |
| | 57-56.772528N | 18-42.607926E | MC |
| | 57-56.748654N | 18-42.517110E | MC |
| | 57-56.722200N | 18-42.428850E | MC |
| | 57-56.693256N | 18-42.343404E | MC |
| | 57-56.661894N | 18-42.261030E | MC |
| | 57-56.628216N | 18-42.181956E | MC |
| | 57-56.592318N | 18-42.106422E | MC |
| | 57-56.554302N | 18-42.034644E | MC |
| | 57-56.514282N | 18-41.966826E | MC |
| 3080 | 57-56.509722N | 18-41.959554E | SA |
| | 57-56.506404N | 18-41.889864E | MC |
| | 57-56.499144N | 18-41.789484E | MC |
| | 57-56.489022N | 18-41.689992E | MC |
| | 57-56.476050N | 18-41.591670E | MC |
| | 57-56.460276N | 18-41.494806E | MC |
| | 57-56.441748N | 18-41.399688E | MC |
| | 57-56.420514N | 18-41.306592E | MC |
| | 57-56.396634N | 18-41.215794E | MC |
| | 57-56.370180N | 18-41.127546E | MC |
| | 57-56.341236N | 18-41.042118E | MC |
| 3081 | 57-56.337204N | 18-41.030982E | SA |
| | 57-56.310036N | 18-40.951116E | MC |
| | 57-56.278674N | 18-40.868748E | MC |
| | 57-56.245002N | 18-40.789692E | MC |
| | 57-56.209098N | 18-40.714170E | MC |
| | 57-56.171088N | 18-40.642404E | MC |
| | 57-56.131068N | 18-40.574598E | MC |
| | 57-56.089158N | 18-40.510962E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-56.045478N | 18-40.451670E | MC |
| 3082 | 57-56.022210N | 18-40.422738E | SA |
| | 57-55.990362N | 18-40.363146E | MC |
| | 57-55.950342N | 18-40.295346E | MC |
| | 57-55.908432N | 18-40.231716E | MC |
| | 57-55.864752N | 18-40.172430E | MC |
| | 57-55.819440N | 18-40.117662E | MC |
| 3083 | 57-55.790490N | 18-40.085958E | SA |
| | 57-55.773846N | 18-40.055484E | MC |
| | 57-55.733826N | 18-39.987696E | MC |
| | 57-55.691916N | 18-39.924072E | MC |
| | 57-55.648242N | 18-39.864792E | MC |
| | 57-55.602924N | 18-39.810030E | MC |
| | 57-55.556106N | 18-39.759948E | MC |
| 3084 | 57-55.550748N | 18-39.754614E | SA |
| | 57-55.548930N | 18-39.749544E | MC |
| | 57-55.517574N | 18-39.667212E | MC |
| | 57-55.483896N | 18-39.588180E | MC |
| | 57-55.447998N | 18-39.512688E | MC |
| | 57-55.409982N | 18-39.440946E | MC |
| 3085 | 57-55.384656N | 18-39.397206E | SA |
| | 57-55.384362N | 18-39.395196E | MC |
| | 57-55.368588N | 18-39.298386E | MC |
| | 57-55.350054N | 18-39.203316E | MC |
| | 57-55.328820N | 18-39.110268E | MC |
| | 57-55.304940N | 18-39.019512E | MC |
| | 57-55.278492N | 18-38.931312E | MC |
| | 57-55.249542N | 18-38.845926E | MC |
| | 57-55.218186N | 18-38.763600E | MC |
| | 57-55.184508N | 18-38.684580E | MC |
| | 57-55.148610N | 18-38.609094E | MC |
| | 57-55.110594N | 18-38.537364E | MC |
| | 57-55.070574N | 18-38.469594E | MC |
| | 57-55.028664N | 18-38.405988E | MC |
| | 57-54.984990N | 18-38.346726E | MC |
| | 57-54.939672N | 18-38.291982E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-54.892854N | 18-38.241918E | MC |
| 3086 | 57-54.886074N | 18-38.235180E | SA |
| | 57-54.882072N | 18-38.222532E | MC |
| | 57-54.853122N | 18-38.137164E | MC |
| | 57-54.821766N | 18-38.054856E | MC |
| 3087 | 57-54.810270N | 18-38.026890E | SA |
| | 57-54.788148N | 18-37.953930E | MC |
| 3088 | 57-54.784632N | 18-37.943010E | SA |
| | 57-54.765936N | 18-37.861878E | MC |
| 3089 | 57-54.745836N | 18-37.784700E | SA |
| | 57-54.739116N | 18-37.736652E | MC |
| | 57-54.723342N | 18-37.639866E | MC |
| | 57-54.704814N | 18-37.544826E | MC |
| | 57-54.683574N | 18-37.451808E | MC |
| | 57-54.659694N | 18-37.361076E | MC |
| | 57-54.633246N | 18-37.272906E | MC |
| | 57-54.604296N | 18-37.187544E | MC |
| | 57-54.572940N | 18-37.105242E | MC |
| | 57-54.539262N | 18-37.026246E | MC |
| | 57-54.503364N | 18-36.950784E | MC |
| | 57-54.465348N | 18-36.879078E | MC |
| | 57-54.425328N | 18-36.811326E | MC |
| 3090 | 57-54.389694N | 18-36.756816E | SA |
| 3091 | 57-54.373962N | 18-36.727512E | SA |
| | 57-54.367440N | 18-36.711150E | MC |
| | 57-54.333762N | 18-36.632166E | MC |
| | 57-54.297864N | 18-36.556710E | MC |
| | 57-54.259848N | 18-36.485004E | MC |
| | 57-54.219828N | 18-36.417264E | MC |
| | 57-54.177918N | 18-36.353682E | MC |
| 3092 | 57-54.147090N | 18-36.311172E | SA |
| | 57-54.111870N | 18-36.237228E | MC |
| | 57-54.073854N | 18-36.165534E | MC |
| | 57-54.033834N | 18-36.097794E | MC |
| | 57-53.991924N | 18-36.034218E | MC |
| | 57-53.948250N | 18-35.974986E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-53.902932N | 18-35.920266E | MC |
| | 57-53.856114N | 18-35.870226E | MC |
| | 57-53.807922N | 18-35.825010E | MC |
| 3093 | 57-53.806542N | 18-35.823804E | SA |
| | 57-53.801514N | 18-35.818044E | MC |
| | 57-53.754690N | 18-35.768004E | MC |
| | 57-53.706498N | 18-35.722788E | MC |
| 3094 | 57-53.695842N | 18-35.713596E | SA |
| | 57-53.678988N | 18-35.696310E | MC |
| | 57-53.630796N | 18-35.651094E | MC |
| | 57-53.581374N | 18-35.610828E | MC |
| | 57-53.530866N | 18-35.575638E | MC |
| | 57-53.479422N | 18-35.545614E | MC |
| | 57-53.427192N | 18-35.520852E | MC |
| 3095 | 57-53.394588N | 18-35.508216E | SA |
| | 57-53.368314N | 18-35.490636E | MC |
| 3096 | 57-53.335260N | 18-35.470692E | SA |
| | 57-53.313702N | 18-35.456382E | MC |
| 3097 | 57-53.278914N | 18-35.435460E | SA |
| | 57-53.245386N | 18-35.412756E | MC |
| | 57-53.193942N | 18-35.382738E | MC |
| 3098 | 57-53.188704N | 18-35.380002E | SA |
| | 57-53.183568N | 18-35.375466E | MC |
| | 57-53.134146N | 18-35.335212E | MC |
| | 57-53.083638N | 18-35.300028E | MC |
| | 57-53.032194N | 18-35.270010E | MC |
| | 57-52.979964N | 18-35.245254E | MC |
| | 57-52.927092N | 18-35.225832E | MC |
| | 57-52.873746N | 18-35.211786E | MC |
| | 57-52.820070N | 18-35.203176E | MC |
| | 57-52.766220N | 18-35.200014E | MC |
| | 57-52.712364N | 18-35.202312E | MC |
| | 57-52.658652N | 18-35.210064E | MC |
| | 57-52.605240N | 18-35.223246E | MC |
| | 57-52.552284N | 18-35.241822E | MC |
| 3099 | 57-52.529172N | 18-35.251686E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3100 | 57-52.512096N | 18-35.236146E | SA |
| | 57-52.494828N | 18-35.220648E | MC |
| | 57-52.445406N | 18-35.180406E | MC |
| | 57-52.394898N | 18-35.145234E | MC |
| | 57-52.343454N | 18-35.115228E | MC |
| | 57-52.291224N | 18-35.090478E | MC |
| | 57-52.238352N | 18-35.071062E | MC |
| | 57-52.185006N | 18-35.057022E | MC |
| | 57-52.131330N | 18-35.048412E | MC |
| 3101 | 57-52.108596N | 18-35.046414E | SA |
| | 57-52.096560N | 18-35.044956E | MC |
| | 57-52.042710N | 18-35.041794E | MC |
| | 57-51.988854N | 18-35.044092E | MC |
| | 57-51.935142N | 18-35.051844E | MC |
| | 57-51.881730N | 18-35.065020E | MC |
| | 57-51.828774N | 18-35.083590E | MC |
| 3102 | 57-51.818178N | 18-35.087976E | SA |
| 3103 | 57-51.818064N | 18-35.087928E | SA |
| | 57-51.765192N | 18-35.068512E | MC |
| | 57-51.711846N | 18-35.054478E | MC |
| | 57-51.658170N | 18-35.045868E | MC |
| 3104 | 57-51.642126N | 18-35.044356E | SA |
| | 57-51.660264N | 18-34.968036E | MC |
| | 57-51.679752N | 18-34.873806E | MC |
| | 57-51.696498N | 18-34.777734E | MC |
| 3105 | 57-51.702312N | 18-34.739568E | SA |
| | 57-51.717072N | 18-34.684716E | MC |
| | 57-51.739242N | 18-34.592592E | MC |
| | 57-51.758730N | 18-34.498362E | MC |
| | 57-51.775476N | 18-34.402290E | MC |
| | 57-51.789432N | 18-34.304658E | MC |
| | 57-51.800556N | 18-34.205754E | MC |
| | 57-51.808824N | 18-34.105872E | MC |
| | 57-51.814200N | 18-34.005294E | MC |
| | 57-51.816672N | 18-33.904314E | MC |
| | 57-51.816852N | 18-33.868890E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-51.815394N | 18-33.767844E | MC |
| | 57-51.811038N | 18-33.667092E | MC |
| | 57-51.803784N | 18-33.566934E | MC |
| | 57-51.793656N | 18-33.467652E | MC |
| | 57-51.780684N | 18-33.369546E | MC |
| | 57-51.764910N | 18-33.272892E | MC |
| | 57-51.746382N | 18-33.177984E | MC |
| | 57-51.725142N | 18-33.085092E | MC |
| | 57-51.701268N | 18-32.994486E | MC |
| | 57-51.674814N | 18-32.906430E | MC |
| 3106 | 57-51.649632N | 18-32.831712E | SA |
| | 57-51.641136N | 18-32.781978E | MC |
| | 57-51.622602N | 18-32.687076E | MC |
| | 57-51.601362N | 18-32.594184E | MC |
| | 57-51.577488N | 18-32.503584E | MC |
| | 57-51.551034N | 18-32.415534E | MC |
| | 57-51.522090N | 18-32.330298E | MC |
| | 57-51.490728N | 18-32.248116E | MC |
| 3107 | 57-51.465846N | 18-32.189010E | SA |
| | 57-51.450540N | 18-32.111814E | MC |
| | 57-51.429306N | 18-32.018934E | MC |
| | 57-51.405426N | 18-31.928340E | MC |
| | 57-51.378972N | 18-31.840296E | MC |
| | 57-51.350028N | 18-31.755066E | MC |
| | 57-51.318666N | 18-31.672890E | MC |
| | 57-51.284988N | 18-31.594014E | MC |
| 3108 | 57-51.281238N | 18-31.585740E | SA |
| | 57-51.273852N | 18-31.567224E | MC |
| | 57-51.240174N | 18-31.488348E | MC |
| | 57-51.204276N | 18-31.413000E | MC |
| | 57-51.166260N | 18-31.341402E | MC |
| | 57-51.126240N | 18-31.273752E | MC |
| | 57-51.084330N | 18-31.210260E | MC |
| | 57-51.040656N | 18-31.151106E | MC |
| | 57-50.995338N | 18-31.096464E | MC |
| 3109 | 57-50.963868N | 18-31.062186E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3110 | 57-50.944776N | 18-31.041846E | SA |
| | 57-50.924112N | 18-31.003890E | MC |
| | 57-50.884092N | 18-30.936252E | MC |
| | 57-50.842182N | 18-30.872766E | MC |
| 3111 | 57-50.815932N | 18-30.836412E | SA |
| 3112 | 57-50.813610N | 18-30.832104E | SA |
| | 57-50.812164N | 18-30.805284E | MC |
| 3113 | 57-50.809182N | 18-30.759090E | SA |
| | 57-50.816154N | 18-30.723612E | MC |
| | 57-50.832900N | 18-30.627582E | MC |
| | 57-50.846856N | 18-30.529992E | MC |
| | 57-50.857986N | 18-30.431136E | MC |
| 3114 | 57-50.860968N | 18-30.398988E | SA |
| | 57-50.861778N | 18-30.390798E | MC |
| | 57-50.870040N | 18-30.290952E | MC |
| 3115 | 57-50.874918N | 18-30.202638E | SA |
| | 57-50.880450N | 18-30.150216E | MC |
| | 57-50.888712N | 18-30.050376E | MC |
| | 57-50.894088N | 18-29.949840E | MC |
| | 57-50.896566N | 18-29.848908E | MC |
| | 57-50.896740N | 18-29.813496E | MC |
| | 57-50.895288N | 18-29.712492E | MC |
| | 57-50.890926N | 18-29.611788E | MC |
| | 57-50.883672N | 18-29.511666E | MC |
| | 57-50.873544N | 18-29.412432E | MC |
| | 57-50.860578N | 18-29.314362E | MC |
| | 57-50.844804N | 18-29.217756E | MC |
| | 57-50.826270N | 18-29.122884E | MC |
| | 57-50.805036N | 18-29.030028E | MC |
| 3116 | 57-50.788650N | 18-28.966584E | SA |
| | 57-50.785920N | 18-28.933404E | MC |
| | 57-50.775792N | 18-28.834176E | MC |
| | 57-50.762826N | 18-28.736112E | MC |
| | 57-50.747052N | 18-28.639506E | MC |
| | 57-50.728518N | 18-28.544640E | MC |
| | 57-50.707284N | 18-28.451790E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-50.683404N | 18-28.361226E | MC |
| | 57-50.656950N | 18-28.273218E | MC |
| | 57-50.628006N | 18-28.188012E | MC |
| | 57-50.596644N | 18-28.105866E | MC |
| | 57-50.562972N | 18-28.027014E | MC |
| 3117 | 57-50.544462N | 18-27.987168E | SA |
| | 57-50.534952N | 18-27.956790E | MC |
| | 57-50.506008N | 18-27.871590E | MC |
| | 57-50.474652N | 18-27.789444E | MC |
| | 57-50.440974N | 18-27.710598E | MC |
| | 57-50.405070N | 18-27.635280E | MC |
| 3118 | 57-50.378124N | 18-27.583746E | SA |
| | 57-50.373900N | 18-27.563496E | MC |
| | 57-50.352666N | 18-27.470658E | MC |
| | 57-50.328786N | 18-27.380112E | MC |
| | 57-50.302338N | 18-27.292116E | MC |
| | 57-50.273388N | 18-27.206928E | MC |
| 3119 | 57-50.255766N | 18-27.159618E | SA |
| | 57-50.242926N | 18-27.095664E | MC |
| | 57-50.221692N | 18-27.002832E | MC |
| | 57-50.197812N | 18-26.912292E | MC |
| | 57-50.171364N | 18-26.824302E | MC |
| | 57-50.142414N | 18-26.739114E | MC |
| | 57-50.111058N | 18-26.656986E | MC |
| | 57-50.077380N | 18-26.578152E | MC |
| | 57-50.041476N | 18-26.502846E | MC |
| | 57-50.003466N | 18-26.431284E | MC |
| | 57-49.963440N | 18-26.363676E | MC |
| 3120 | 57-49.958400N | 18-26.355666E | SA |
| | 57-49.950102N | 18-26.340684E | MC |
| | 57-49.910076N | 18-26.273082E | MC |
| 3121 | 57-49.897680N | 18-26.253570E | SA |
| | 57-49.868520N | 18-26.199378E | MC |
| | 57-49.828494N | 18-26.131776E | MC |
| | 57-49.786584N | 18-26.068320E | MC |
| | 57-49.742910N | 18-26.009202E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-49.697598N | 18-25.954590E | MC |
| | 57-49.650774N | 18-25.904646E | MC |
| 3122 | 57-49.631166N | 18-25.885548E | SA |
| | 57-49.605600N | 18-25.838280E | MC |
| | 57-49.565574N | 18-25.770684E | MC |
| | 57-49.523670N | 18-25.707240E | MC |
| | 57-49.479990N | 18-25.648128E | MC |
| | 57-49.434678N | 18-25.593522E | MC |
| | 57-49.387854N | 18-25.543584E | MC |
| | 57-49.339662N | 18-25.498458E | MC |
| 3123 | 57-49.324464N | 18-25.485468E | SA |
| | 57-49.313940N | 18-25.470186E | MC |
| | 57-49.270260N | 18-25.411080E | MC |
| | 57-49.224948N | 18-25.356480E | MC |
| | 57-49.178124N | 18-25.306548E | MC |
| | 57-49.129932N | 18-25.261428E | MC |
| | 57-49.080510N | 18-25.221246E | MC |
| 3124 | 57-49.049166N | 18-25.198770E | SA |
| | 57-49.027800N | 18-25.182126E | MC |
| | 57-48.977292N | 18-25.147008E | MC |
| | 57-48.925848N | 18-25.117050E | MC |
| | 57-48.873612N | 18-25.092342E | MC |
| | 57-48.820746N | 18-25.072950E | MC |
| | 57-48.767394N | 18-25.058934E | MC |
| | 57-48.713718N | 18-25.050336E | MC |
| 3125 | 57-48.689046N | 18-25.048212E | SA |
| | 57-48.662964N | 18-25.024554E | MC |
| | 57-48.613542N | 18-24.984384E | MC |
| | 57-48.563034N | 18-24.949272E | MC |
| | 57-48.511590N | 18-24.919320E | MC |
| | 57-48.459354N | 18-24.894618E | MC |
| 3126 | 57-48.458400N | 18-24.894216E | SA |
| | 57-48.452712N | 18-24.889206E | MC |
| 3127 | 57-48.429162N | 18-24.869322E | SA |
| 3128 | 57-48.420564N | 18-24.862026E | SA |
| | 57-48.389664N | 18-24.833808E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3129 | 57-48.384870N | 18-24.829650E | SA |
| | 57-48.347694N | 18-24.785358E | MC |
| | 57-48.300870N | 18-24.735444E | MC |
| | 57-48.252678N | 18-24.690342E | MC |
| 3130 | 57-48.208884N | 18-24.654456E | SA |
| | 57-48.207942N | 18-24.652776E | MC |
| | 57-48.167922N | 18-24.585222E | MC |
| | 57-48.126012N | 18-24.521820E | MC |
| | 57-48.082338N | 18-24.462744E | MC |
| | 57-48.037020N | 18-24.408174E | MC |
| | 57-47.990196N | 18-24.358272E | MC |
| 3131 | 57-47.973384N | 18-24.341844E | SA |
| | 57-47.972742N | 18-24.341016E | MC |
| | 57-47.927424N | 18-24.286452E | MC |
| | 57-47.880600N | 18-24.236544E | MC |
| | 57-47.832408N | 18-24.191454E | MC |
| | 57-47.782986N | 18-24.151296E | MC |
| | 57-47.732478N | 18-24.116196E | MC |
| 3132 | 57-47.712036N | 18-24.103614E | SA |
| | 57-47.668932N | 18-24.068928E | MC |
| 3133 | 57-47.657994N | 18-24.060828E | SA |
| | 57-47.612250N | 18-24.012156E | MC |
| | 57-47.564058N | 18-23.967066E | MC |
| | 57-47.514636N | 18-23.926920E | MC |
| | 57-47.464128N | 18-23.891826E | MC |
| | 57-47.412684N | 18-23.861886E | MC |
| 3134 | 57-47.380236N | 18-23.845884E | SA |
| | 57-47.353902N | 18-23.818602E | MC |
| | 57-47.305710N | 18-23.773518E | MC |
| | 57-47.256288N | 18-23.733372E | MC |
| | 57-47.205780N | 18-23.698284E | MC |
| | 57-47.154336N | 18-23.668350E | MC |
| | 57-47.102100N | 18-23.643660E | MC |
| | 57-47.049234N | 18-23.624286E | MC |
| | 57-46.995882N | 18-23.610282E | MC |
| | 57-46.942206N | 18-23.601690E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3135 | 57-46.896960N | 18-23.598678E | SA |
| | 57-46.886640N | 18-23.588220E | MC |
| 3136 | 57-46.867206N | 18-23.569308E | SA |
| | 57-46.826256N | 18-23.526036E | MC |
| | 57-46.778064N | 18-23.480964E | MC |
| | 57-46.728642N | 18-23.440824E | MC |
| 3137 | 57-46.707960N | 18-23.425752E | SA |
| | 57-46.689018N | 18-23.403750E | MC |
| | 57-46.642200N | 18-23.353872E | MC |
| | 57-46.594002N | 18-23.308806E | MC |
| | 57-46.544580N | 18-23.268672E | MC |
| | 57-46.494072N | 18-23.233590E | MC |
| | 57-46.442628N | 18-23.203668E | MC |
| | 57-46.390398N | 18-23.178984E | MC |
| | 57-46.337526N | 18-23.159616E | MC |
| 3138 | 57-46.323966N | 18-23.155536E | SA |
| | 57-46.296258N | 18-23.130378E | MC |
| | 57-46.246836N | 18-23.090250E | MC |
| | 57-46.196328N | 18-23.055180E | MC |
| | 57-46.144884N | 18-23.025258E | MC |
| | 57-46.092654N | 18-23.000580E | MC |
| | 57-46.039782N | 18-22.981212E | MC |
| 3139 | 57-46.025532N | 18-22.976934E | SA |
| | 57-46.019784N | 18-22.975098E | MC |
| 3140 | 57-45.972156N | 18-22.962342E | SA |
| | 57-45.958638N | 18-22.955034E | MC |
| | 57-45.906408N | 18-22.930356E | MC |
| 3141 | 57-45.864342N | 18-22.914498E | SA |
| | 57-45.862176N | 18-22.913586E | MC |
| 3142 | 57-45.825426N | 18-22.899540E | SA |
| | 57-45.798000N | 18-22.884306E | MC |
| | 57-45.745770N | 18-22.859628E | MC |
| | 57-45.692898N | 18-22.840266E | MC |
| 3143 | 57-45.685356N | 18-22.837956E | SA |
| | 57-45.675870N | 18-22.833888E | MC |
| 3144 | 57-45.643626N | 18-22.821420E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-45.607428N | 18-22.796880E | MC |
| 3145 | 57-45.577170N | 18-22.778604E | SA |
| 3146 | 57-45.576852N | 18-22.778400E | SA |
| | 57-45.525402N | 18-22.748484E | MC |
| | 57-45.473172N | 18-22.723818E | MC |
| | 57-45.420300N | 18-22.704456E | MC |
| 3147 | 57-45.409488N | 18-22.701174E | SA |
| 3148 | 57-45.377766N | 18-22.671336E | SA |
| | 57-45.369924N | 18-22.662354E | MC |
| | 57-45.323100N | 18-22.612512E | MC |
| | 57-45.274908N | 18-22.567470E | MC |
| | 57-45.225486N | 18-22.527360E | MC |
| | 57-45.174978N | 18-22.492302E | MC |
| | 57-45.123528N | 18-22.462398E | MC |
| | 57-45.071298N | 18-22.437732E | MC |
| 3149 | 57-45.050988N | 18-22.429638E | SA |
| | 57-45.040740N | 18-22.421808E | MC |
| 3150 | 57-45.002622N | 18-22.394814E | SA |
| | 57-45.001446N | 18-22.393638E | MC |
| | 57-44.953254N | 18-22.348608E | MC |
| | 57-44.903832N | 18-22.308504E | MC |
| 3151 | 57-44.869542N | 18-22.284072E | SA |
| | 57-44.828616N | 18-22.240866E | MC |
| | 57-44.780424N | 18-22.195836E | MC |
| | 57-44.731002N | 18-22.155738E | MC |
| | 57-44.680494N | 18-22.120686E | MC |
| | 57-44.629044N | 18-22.090788E | MC |
| 3152 | 57-44.583432N | 18-22.068942E | SA |
| | 57-44.552652N | 18-22.028088E | MC |
| | 57-44.507340N | 18-21.973608E | MC |
| | 57-44.460516N | 18-21.923784E | MC |
| | 57-44.412324N | 18-21.878760E | MC |
| | 57-44.362902N | 18-21.838668E | MC |
| | 57-44.312394N | 18-21.803622E | MC |
| | 57-44.260944N | 18-21.773730E | MC |
| 3153 | 57-44.213838N | 18-21.751242E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3154 | 57-44.210094N | 18-21.748932E | SA |
| | 57-44.193090N | 18-21.735804E | MC |
| | 57-44.142582N | 18-21.700764E | MC |
| 3155 | 57-44.117808N | 18-21.685656E | SA |
| | 57-44.072976N | 18-21.638094E | MC |
| | 57-44.024784N | 18-21.593076E | MC |
| 3156 | 57-44.009004N | 18-21.579630E | SA |
| | 57-43.996542N | 18-21.559416E | MC |
| | 57-43.954632N | 18-21.496128E | MC |
| | 57-43.910958N | 18-21.437172E | MC |
| | 57-43.865640N | 18-21.382704E | MC |
| 3157 | 57-43.834344N | 18-21.348726E | SA |
| | 57-43.812768N | 18-21.286398E | MC |
| | 57-43.781412N | 18-21.204510E | MC |
| 3158 | 57-43.766274N | 18-21.168096E | SA |
| | 57-43.746510N | 18-21.117588E | MC |
| | 57-43.712832N | 18-21.038988E | MC |
| | 57-43.676934N | 18-20.963898E | MC |
| | 57-43.638918N | 18-20.892546E | MC |
| | 57-43.598892N | 18-20.825136E | MC |
| | 57-43.556982N | 18-20.761860E | MC |
| | 57-43.513308N | 18-20.702916E | MC |
| | 57-43.467990N | 18-20.648460E | MC |
| | 57-43.421166N | 18-20.598660E | MC |
| 3159 | 57-43.410498N | 18-20.588166E | SA |
| | 57-43.371300N | 18-20.546910E | MC |
| | 57-43.323108N | 18-20.501910E | MC |
| | 57-43.273686N | 18-20.461836E | MC |
| | 57-43.223178N | 18-20.426808E | MC |
| | 57-43.171734N | 18-20.396928E | MC |
| | 57-43.119498N | 18-20.372286E | MC |
| | 57-43.066626N | 18-20.352948E | MC |
| | 57-43.013274N | 18-20.338968E | MC |
| | 57-42.959598N | 18-20.330394E | MC |
| 3160 | 57-42.909018N | 18-20.327286E | SA |
| | 57-42.900288N | 18-20.318472E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-42.852096N | 18-20.273484E | MC |
| | 57-42.802674N | 18-20.233416E | MC |
| | 57-42.752166N | 18-20.198400E | MC |
| | 57-42.700722N | 18-20.168526E | MC |
| | 57-42.648486N | 18-20.143890E | MC |
| 3161 | 57-42.599628N | 18-20.125824E | SA |
| | 57-42.570942N | 18-20.099784E | MC |
| 3162 | 57-42.552852N | 18-20.084430E | SA |
| | 57-42.512196N | 18-20.029806E | MC |
| | 57-42.466878N | 18-19.975374E | MC |
| 3163 | 57-42.441342N | 18-19.947450E | SA |
| | 57-42.427476N | 18-19.919430E | MC |
| | 57-42.389460N | 18-19.848114E | MC |
| 3164 | 57-42.355662N | 18-19.790742E | SA |
| | 57-42.343914N | 18-19.769526E | MC |
| | 57-42.303894N | 18-19.702152E | MC |
| 3165 | 57-42.269910N | 18-19.650360E | SA |
| 3166 | 57-42.264012N | 18-19.640478E | SA |
| | 57-42.246282N | 18-19.608180E | MC |
| | 57-42.239244N | 18-19.596330E | MC |
| | 57-42.232020N | 18-19.583304E | MC |
| | 57-42.191304N | 18-19.517418E | MC |
| | 57-42.148746N | 18-19.455744E | MC |
| | 57-42.104466N | 18-19.398444E | MC |
| | 57-42.058590N | 18-19.345698E | MC |
| | 57-42.011262N | 18-19.297656E | MC |
| | 57-41.962614N | 18-19.254456E | MC |
| | 57-41.912790N | 18-19.216230E | MC |
| | 57-41.896584N | 18-19.205664E | MC |
| 3167 | 57-41.884254N | 18-19.197120E | SA |
| | 57-41.866344N | 18-19.170672E | MC |
| 3168 | 57-41.842704N | 18-19.137966E | SA |
| | 57-41.809932N | 18-19.094400E | MC |
| 3169 | 57-41.778510N | 18-19.055988E | SA |
| | 57-41.759742N | 18-19.028538E | MC |
| | 57-41.716062N | 18-18.969642E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-41.670744N | 18-18.915228E | MC |
| | 57-41.623926N | 18-18.865470E | MC |
| | 57-41.575728N | 18-18.820506E | MC |
| | 57-41.526306N | 18-18.780462E | MC |
| | 57-41.475798N | 18-18.745464E | MC |
| 3170 | 57-41.453004N | 18-18.731532E | SA |
| 3171 | 57-41.452848N | 18-18.731418E | SA |
| | 57-41.402340N | 18-18.696420E | MC |
| 3172 | 57-41.367936N | 18-18.675828E | SA |
| | 57-41.348580N | 18-18.640500E | MC |
| | 57-41.308560N | 18-18.573156E | MC |
| | 57-41.266650N | 18-18.509952E | MC |
| | 57-41.222970N | 18-18.451068E | MC |
| | 57-41.177658N | 18-18.396666E | MC |
| | 57-41.130834N | 18-18.346920E | MC |
| | 57-41.082642N | 18-18.301962E | MC |
| | 57-41.033214N | 18-18.261936E | MC |
| 3173 | 57-41.032380N | 18-18.261306E | SA |
| | 57-41.029170N | 18-18.256170E | MC |
| | 57-40.987260N | 18-18.192972E | MC |
| | 57-40.943580N | 18-18.134088E | MC |
| | 57-40.898268N | 18-18.079698E | MC |
| | 57-40.851444N | 18-18.029958E | MC |
| | 57-40.803252N | 18-17.985006E | MC |
| | 57-40.753824N | 18-17.944980E | MC |
| 3174 | 57-40.723098N | 18-17.923008E | SA |
| | 57-40.687092N | 18-17.885322E | MC |
| 3175 | 57-40.659894N | 18-17.859210E | SA |
| | 57-40.658868N | 18-17.857746E | MC |
| 3176 | 57-40.650150N | 18-17.845458E | SA |
| | 57-40.620060N | 18-17.795532E | MC |
| 3177 | 57-40.580316N | 18-17.735448E | SA |
| | 57-40.572174N | 18-17.715090E | MC |
| | 57-40.538496N | 18-17.636604E | MC |
| | 57-40.502598N | 18-17.561628E | MC |
| | 57-40.464582N | 18-17.490378E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-40.424556N | 18-17.423064E | MC |
| | 57-40.382646N | 18-17.359884E | MC |
| | 57-40.338972N | 18-17.301024E | MC |
| | 57-40.293654N | 18-17.246646E | MC |
| | 57-40.246830N | 18-17.196918E | MC |
| 3178 | 57-40.208640N | 18-17.160816E | SA |
| | 57-40.185714N | 18-17.113884E | MC |
| | 57-40.147698N | 18-17.042646E | MC |
| | 57-40.107672N | 18-16.975338E | MC |
| | 57-40.065762N | 18-16.912170E | MC |
| | 57-40.022088N | 18-16.853316E | MC |
| 3179 | 57-39.982380N | 18-16.805328E | SA |
| 3180 | 57-39.982008N | 18-16.804860E | SA |
| | 57-39.936690N | 18-16.750494E | MC |
| | 57-39.889866N | 18-16.700772E | MC |
| 3181 | 57-39.861594N | 18-16.673676E | SA |
| | 57-39.822768N | 18-16.621698E | MC |
| 3182 | 57-39.809178N | 18-16.604718E | SA |
| | 57-39.797658N | 18-16.588044E | MC |
| | 57-39.753984N | 18-16.529196E | MC |
| | 57-39.708666N | 18-16.474836E | MC |
| | 57-39.661842N | 18-16.425120E | MC |
| | 57-39.613650N | 18-16.380198E | MC |
| 3183 | 57-39.591324N | 18-16.361394E | SA |
| | 57-39.561570N | 18-16.306314E | MC |
| | 57-39.521550N | 18-16.239030E | MC |
| | 57-39.479634N | 18-16.175874E | MC |
| | 57-39.435960N | 18-16.117038E | MC |
| | 57-39.390642N | 18-16.062684E | MC |
| | 57-39.343818N | 18-16.012974E | MC |
| | 57-39.295626N | 18-15.968058E | MC |
| | 57-39.246204N | 18-15.928056E | MC |
| 3184 | 57-39.224664N | 18-15.912438E | SA |
| | 57-39.194856N | 18-15.881526E | MC |
| 3185 | 57-39.178374N | 18-15.865518E | SA |
| | 57-39.159780N | 18-15.784656E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3186 | 57-39.149382N | 18-15.743904E | SA |
| | 57-39.144792N | 18-15.721950E | MC |
| | 57-39.123558N | 18-15.629592E | MC |
| | 57-39.099678N | 18-15.539514E | MC |
| | 57-39.073224N | 18-15.451968E | MC |
| 3187 | 57-39.046836N | 18-15.374322E | SA |
| 3188 | 57-39.042432N | 18-15.361962E | SA |
| | 57-39.032688N | 18-15.334554E | MC |
| | 57-39.001332N | 18-15.252840E | MC |
| | 57-38.967654N | 18-15.174408E | MC |
| 3189 | 57-38.948142N | 18-15.132690E | SA |
| | 57-38.927118N | 18-15.089808E | MC |
| | 57-38.889102N | 18-15.018606E | MC |
| 3190 | 57-38.887380N | 18-15.015558E | SA |
| | 57-38.883912N | 18-15.009378E | MC |
| | 57-38.843892N | 18-14.942112E | MC |
| 3191 | 57-38.840112N | 18-14.936130E | SA |
| | 57-38.826054N | 18-14.907756E | MC |
| | 57-38.788038N | 18-14.836566E | MC |
| | 57-38.748018N | 18-14.769306E | MC |
| | 57-38.706108N | 18-14.706174E | MC |
| | 57-38.662428N | 18-14.647356E | MC |
| | 57-38.617110N | 18-14.593020E | MC |
| | 57-38.570286N | 18-14.543328E | MC |
| | 57-38.522094N | 18-14.498430E | MC |
| | 57-38.472672N | 18-14.458440E | MC |
| | 57-38.422164N | 18-14.423496E | MC |
| | 57-38.370714N | 18-14.393682E | MC |
| | 57-38.318478N | 18-14.369088E | MC |
| | 57-38.265612N | 18-14.349792E | MC |
| | 57-38.212260N | 18-14.335848E | MC |
| | 57-38.158578N | 18-14.327292E | MC |
| | 57-38.104734N | 18-14.324148E | MC |
| | 57-38.050872N | 18-14.326434E | MC |
| | 57-37.997160N | 18-14.334132E | MC |
| | 57-37.943742N | 18-14.347224E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-37.890786N | 18-14.365674E | MC |
| 3192 | 57-37.878336N | 18-14.370816E | SA |
| | 57-37.870974N | 18-14.358990E | MC |
| 3193 | 57-37.837902N | 18-14.308620E | SA |
| | 57-37.802436N | 18-14.255682E | MC |
| 3194 | 57-37.787442N | 18-14.234742E | SA |
| | 57-37.784970N | 18-14.227878E | MC |
| | 57-37.753608N | 18-14.146212E | MC |
| 3195 | 57-37.748934N | 18-14.134800E | SA |
| | 57-37.739652N | 18-14.108718E | MC |
| | 57-37.708290N | 18-14.027058E | MC |
| 3196 | 57-37.707816N | 18-14.025894E | SA |
| | 57-37.703790N | 18-14.011542E | MC |
| | 57-37.677336N | 18-13.924056E | MC |
| | 57-37.648392N | 18-13.839360E | MC |
| | 57-37.617030N | 18-13.757700E | MC |
| | 57-37.583352N | 18-13.679316E | MC |
| | 57-37.547454N | 18-13.604442E | MC |
| | 57-37.509438N | 18-13.533288E | MC |
| | 57-37.469412N | 18-13.466070E | MC |
| 3197 | 57-37.466676N | 18-13.461732E | SA |
| 3198 | 57-37.461486N | 18-13.444392E | SA |
| 3199 | 57-37.453164N | 18-13.407726E | SA |
| | 57-37.452324N | 18-13.403766E | MC |
| | 57-37.431084N | 18-13.311480E | MC |
| | 57-37.407204N | 18-13.221468E | MC |
| 3200 | 57-37.405716N | 18-13.216242E | SA |
| | 57-37.397598N | 18-13.182564E | MC |
| | 57-37.373718N | 18-13.092552E | MC |
| | 57-37.347270N | 18-13.005078E | MC |
| 3201 | 57-37.338582N | 18-12.978600E | SA |
| 3202 | 57-37.335792N | 18-12.967608E | SA |
| | 57-37.316730N | 18-12.885462E | MC |
| | 57-37.292850N | 18-12.795450E | MC |
| 3203 | 57-37.286280N | 18-12.772668E | SA |
| | 57-37.277370N | 18-12.740496E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3204 | 57-37.251810N | 18-12.655806E | SA |
| | 57-37.247304N | 18-12.639726E | MC |
| | 57-37.220856N | 18-12.552258E | MC |
| | 57-37.191906N | 18-12.467580E | MC |
| | 57-37.160544N | 18-12.385938E | MC |
| | 57-37.126866N | 18-12.307572E | MC |
| 3205 | 57-37.122354N | 18-12.297708E | SA |
| | 57-37.113210N | 18-12.259656E | MC |
| | 57-37.089330N | 18-12.169656E | MC |
| | 57-37.062882N | 18-12.082194E | MC |
| 3206 | 57-37.042158N | 18-12.020574E | SA |
| | 57-37.040754N | 18-11.938998E | MC |
| | 57-37.036392N | 18-11.838930E | MC |
| | 57-37.029138N | 18-11.739450E | MC |
| | 57-37.019010N | 18-11.640840E | MC |
| | 57-37.006044N | 18-11.543394E | MC |
| | 57-36.990270N | 18-11.447400E | MC |
| | 57-36.971736N | 18-11.353134E | MC |
| | 57-36.950496N | 18-11.260866E | MC |
| | 57-36.926616N | 18-11.170878E | MC |
| | 57-36.900168N | 18-11.083422E | MC |
| | 57-36.871218N | 18-10.998750E | MC |
| | 57-36.839856N | 18-10.917126E | MC |
| | 57-36.806178N | 18-10.838772E | MC |
| | 57-36.770280N | 18-10.763922E | MC |
| | 57-36.732264N | 18-10.692792E | MC |
| | 57-36.692238N | 18-10.625598E | MC |
| | 57-36.650328N | 18-10.562520E | MC |
| | 57-36.606654N | 18-10.503762E | MC |
| | 57-36.561336N | 18-10.449480E | MC |
| | 57-36.514512N | 18-10.399836E | MC |
| 3207 | 57-36.486768N | 18-10.373268E | SA |
| | 57-36.477450N | 18-10.339596E | MC |
| | 57-36.450996N | 18-10.252158E | MC |
| | 57-36.422046N | 18-10.167510E | MC |
| | 57-36.390690N | 18-10.085898E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-36.357006N | 18-10.007562E | MC |
| | 57-36.321108N | 18-09.932724E | MC |
| | 57-36.283092N | 18-09.861612E | MC |
| | 57-36.243072N | 18-09.794430E | MC |
| 3208 | 57-36.236088N | 18-09.783438E | SA |
| | 57-36.208368N | 18-09.711786E | MC |
| | 57-36.174684N | 18-09.633450E | MC |
| | 57-36.138786N | 18-09.558624E | MC |
| | 57-36.100770N | 18-09.487518E | MC |
| 3209 | 57-36.078630N | 18-09.449460E | SA |
| | 57-36.074574N | 18-09.442230E | MC |
| | 57-36.034554N | 18-09.375048E | MC |
| 3210 | 57-36.012576N | 18-09.341124E | SA |
| | 57-35.989800N | 18-09.266532E | MC |
| | 57-35.960850N | 18-09.181902E | MC |
| | 57-35.929494N | 18-09.100302E | MC |
| | 57-35.895816N | 18-09.021984E | MC |
| | 57-35.859912N | 18-08.947164E | MC |
| | 57-35.821896N | 18-08.876070E | MC |
| | 57-35.781876N | 18-08.808900E | MC |
| | 57-35.739960N | 18-08.745852E | MC |
| | 57-35.696286N | 18-08.687112E | MC |
| | 57-35.650968N | 18-08.632854E | MC |
| 3211 | 57-35.604984N | 18-08.584068E | SA |
| | 57-35.602398N | 18-08.578350E | MC |
| | 57-35.566494N | 18-08.503542E | MC |
| | 57-35.528478N | 18-08.432454E | MC |
| | 57-35.488458N | 18-08.365290E | MC |
| | 57-35.446548N | 18-08.302254E | MC |
| | 57-35.402868N | 18-08.243526E | MC |
| | 57-35.357550N | 18-08.189274E | MC |
| | 57-35.310726N | 18-08.139654E | MC |
| | 57-35.262534N | 18-08.094816E | MC |
| | 57-35.213106N | 18-08.054892E | MC |
| | 57-35.162598N | 18-08.019996E | MC |
| | 57-35.111154N | 18-07.990230E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3212 | 57-35.105604N | 18-07.987350E | SA |
| | 57-35.093388N | 18-07.973358E | MC |
| 3213 | 57-35.062914N | 18-07.940364E | SA |
| 3214 | 57-35.055570N | 18-07.932426E | SA |
| | 57-35.046858N | 18-07.916808E | MC |
| 3215 | 57-35.015406N | 18-07.863432E | SA |
| | 57-35.003310N | 18-07.839138E | MC |
| | 57-34.965294N | 18-07.768068E | MC |
| 3216 | 57-34.959462N | 18-07.757820E | SA |
| | 57-34.936182N | 18-07.715220E | MC |
| | 57-34.896162N | 18-07.648080E | MC |
| 3217 | 57-34.859556N | 18-07.592664E | SA |
| | 57-34.852914N | 18-07.582014E | MC |
| 3218 | 57-34.839564N | 18-07.561176E | SA |
| | 57-34.832946N | 18-07.540338E | MC |
| | 57-34.804002N | 18-07.455750E | MC |
| | 57-34.772640N | 18-07.374198E | MC |
| | 57-34.738962N | 18-07.295922E | MC |
| | 57-34.703064N | 18-07.221144E | MC |
| | 57-34.665042N | 18-07.150080E | MC |
| | 57-34.625022N | 18-07.082946E | MC |
| | 57-34.583112N | 18-07.019934E | MC |
| | 57-34.539432N | 18-06.961230E | MC |
| 3219 | 57-34.504902N | 18-06.919326E | SA |
| | 57-34.465974N | 18-06.854130E | MC |
| | 57-34.424064N | 18-06.791124E | MC |
| | 57-34.380384N | 18-06.732420E | MC |
| | 57-34.335066N | 18-06.678192E | MC |
| | 57-34.288242N | 18-06.628602E | MC |
| | 57-34.240050N | 18-06.583788E | MC |
| | 57-34.190628N | 18-06.543882E | MC |
| | 57-34.140114N | 18-06.508998E | MC |
| | 57-34.088670N | 18-06.479244E | MC |
| 3220 | 57-34.078926N | 18-06.474240E | SA |
| | 57-34.075314N | 18-06.470634E | MC |
| 3221 | 57-34.049280N | 18-06.445674E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-34.009326N | 18-06.408960E | MC |
| | 57-33.959904N | 18-06.369060E | MC |
| 3222 | 57-33.913164N | 18-06.336588E | SA |
| | 57-33.880134N | 18-06.287532E | MC |
| | 57-33.836454N | 18-06.228846E | MC |
| | 57-33.791136N | 18-06.174630E | MC |
| | 57-33.744312N | 18-06.125052E | MC |
| 3223 | 57-33.735270N | 18-06.116172E | SA |
| | 57-33.704454N | 18-06.075474E | MC |
| 3224 | 57-33.695598N | 18-06.064368E | SA |
| | 57-33.670830N | 18-06.023706E | MC |
| | 57-33.628920N | 18-05.960718E | MC |
| | 57-33.585240N | 18-05.902038E | MC |
| 3225 | 57-33.546786N | 18-05.855634E | SA |
| | 57-33.512808N | 18-05.805108E | MC |
| | 57-33.469128N | 18-05.746434E | MC |
| | 57-33.423816N | 18-05.692224E | MC |
| | 57-33.376992N | 18-05.642652E | MC |
| | 57-33.328794N | 18-05.597856E | MC |
| 3226 | 57-33.282930N | 18-05.560644E | SA |
| | 57-33.274530N | 18-05.541924E | MC |
| | 57-33.238626N | 18-05.467200E | MC |
| | 57-33.200610N | 18-05.396184E | MC |
| | 57-33.160584N | 18-05.329098E | MC |
| | 57-33.118674N | 18-05.266128E | MC |
| | 57-33.074994N | 18-05.207460E | MC |
| | 57-33.029682N | 18-05.153262E | MC |
| 3227 | 57-33.000900N | 18-05.122062E | SA |
| | 57-32.963580N | 18-05.072358E | MC |
| | 57-32.918262N | 18-05.018166E | MC |
| | 57-32.871438N | 18-04.968600E | MC |
| | 57-32.823240N | 18-04.923816E | MC |
| 3228 | 57-32.795346N | 18-04.900584E | SA |
| | 57-32.763240N | 18-04.858116E | MC |
| | 57-32.717922N | 18-04.803930E | MC |
| | 57-32.671098N | 18-04.754370E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-32.622900N | 18-04.709592E | MC |
| 3229 | 57-32.592384N | 18-04.684272E | SA |
| | 57-32.552538N | 18-04.642500E | MC |
| | 57-32.504340N | 18-04.597722E | MC |
| | 57-32.454918N | 18-04.557846E | MC |
| | 57-32.404410N | 18-04.522992E | MC |
| | 57-32.352960N | 18-04.493262E | MC |
| 3230 | 57-32.330496N | 18-04.482030E | SA |
| | 57-32.326080N | 18-04.479696E | MC |
| | 57-32.273844N | 18-04.455174E | MC |
| | 57-32.220972N | 18-04.435932E | MC |
| | 57-32.167620N | 18-04.422024E | MC |
| | 57-32.113944N | 18-04.413492E | MC |
| | 57-32.060094N | 18-04.410360E | MC |
| 3231 | 57-32.036868N | 18-04.410678E | SA |
| | 57-32.006256N | 18-04.396986E | MC |
| | 57-31.953384N | 18-04.377744E | MC |
| | 57-31.900032N | 18-04.363842E | MC |
| | 57-31.846356N | 18-04.355310E | MC |
| | 57-31.792506N | 18-04.352178E | MC |
| 3232 | 57-31.761726N | 18-04.353180E | SA |
| | 57-30.353142N | 18-04.064184E | MP |
| 3233 | 57-28.812744N | 18-03.748626E | SA |
| | 57-28.807218N | 18-03.737148E | MC |
| | 57-28.769196N | 18-03.666282E | MC |
| | 57-28.729176N | 18-03.599328E | MC |
| | 57-28.687260N | 18-03.536484E | MC |
| | 57-28.643586N | 18-03.477930E | MC |
| | 57-28.598268N | 18-03.423846E | MC |
| | 57-28.551444N | 18-03.374382E | MC |
| | 57-28.503246N | 18-03.329682E | MC |
| | 57-28.453824N | 18-03.289884E | MC |
| | 57-28.403310N | 18-03.255090E | MC |
| | 57-28.351866N | 18-03.225414E | MC |
| | 57-28.299630N | 18-03.200934E | MC |
| | 57-28.246758N | 18-03.181728E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-28.193400N | 18-03.167844E | MC |
| | 57-28.139724N | 18-03.159330E | MC |
| | 57-28.085874N | 18-03.156198E | MC |
| | 57-28.032012N | 18-03.158472E | MC |
| | 57-27.978294N | 18-03.166134E | MC |
| | 57-27.924882N | 18-03.179172E | MC |
| | 57-27.871920N | 18-03.197532E | MC |
| | 57-27.819576N | 18-03.221172E | MC |
| | 57-27.767988N | 18-03.250020E | MC |
| | 57-27.717318N | 18-03.283992E | MC |
| | 57-27.667710N | 18-03.322986E | MC |
| | 57-27.619314N | 18-03.366894E | MC |
| | 57-27.572256N | 18-03.415578E | MC |
| | 57-27.526686N | 18-03.468906E | MC |
| 3234 | 57-27.515730N | 18-03.483318E | SA |
| 3235 | 57-26.032278N | 18-03.180282E | SA |
| | 57-25.825632N | 18-03.124968E | MP |
| | 57-23.575956N | 18-02.523546E | MP |
| | 57-21.416280N | 18-01.947450E | MP |
| 3236 | 57-19.016604N | 18-01.308774E | SA |
| 3237 | 57-18.966984N | 18-01.297914E | SA |
| 3238 | 57-18.962220N | 18-01.297332E | SA |
| | 57-18.932988N | 18-01.287306E | MC |
| | 57-18.879630N | 18-01.273482E | MC |
| | 57-18.825948N | 18-01.264998E | MC |
| | 57-18.772098N | 18-01.261884E | MC |
| | 57-18.718236N | 18-01.264146E | MC |
| | 57-18.664518N | 18-01.271778E | MC |
| 3239 | 57-18.655644N | 18-01.273560E | SA |
| | 57-18.611136N | 18-01.280262E | MC |
| | 57-18.557718N | 18-01.293240E | MC |
| | 57-18.504762N | 18-01.311528E | MC |
| 3240 | 57-18.497700N | 18-01.314378E | SA |
| | 57-18.454542N | 18-01.320936E | MC |
| | 57-18.401124N | 18-01.333914E | MC |
| | 57-18.348168N | 18-01.352196E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.295818N | 18-01.375734E | MC |
| | 57-18.244230N | 18-01.404456E | MC |
| 3241 | 57-18.228270N | 18-01.414782E | SA |

Stora Karlsö

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 4001 | 57-18.420648N | 17-56.919030E | SA |
| | 57-18.409704N | 17-56.865726E | MC |
| | 57-18.388464N | 17-56.774238E | MC |
| | 57-18.364584N | 17-56.685000E | MC |
| | 57-18.338130N | 17-56.598282E | MC |
| | 57-18.309180N | 17-56.514324E | MC |
| | 57-18.277818N | 17-56.433384E | MC |
| | 57-18.244140N | 17-56.355684E | MC |
| | 57-18.208236N | 17-56.281464E | MC |
| | 57-18.170220N | 17-56.210934E | MC |
| | 57-18.130194N | 17-56.144304E | MC |
| 4002 | 57-18.112116N | 17-56.116476E | SA |
| 4003 | 57-18.112080N | 17-56.116410E | SA |
| | 57-18.072054N | 17-56.049780E | MC |
| | 57-18.030138N | 17-55.987242E | MC |
| | 57-17.986464N | 17-55.928970E | MC |
| | 57-17.941140N | 17-55.875150E | MC |
| | 57-17.894316N | 17-55.825920E | MC |
| | 57-17.846118N | 17-55.781442E | MC |
| | 57-17.796696N | 17-55.741830E | MC |
| | 57-17.746182N | 17-55.707210E | MC |
| | 57-17.694732N | 17-55.677672E | MC |
| | 57-17.642496N | 17-55.653312E | MC |
| | 57-17.589624N | 17-55.634196E | MC |
| 4004 | 57-17.561124N | 17-55.626138E | SA |
| | 57-17.538990N | 17-55.614126E | MC |
| | 57-17.486754N | 17-55.589766E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-17.433882N | 17-55.570650E | MC |
| | 57-17.380524N | 17-55.556838E | MC |
| | 57-17.326842N | 17-55.548360E | MC |
| 4005 | 57-17.275236N | 17-55.545270E | SA |
| | 57-17.261604N | 17-55.540866E | MC |
| | 57-17.208246N | 17-55.527048E | MC |
| | 57-17.154564N | 17-55.518576E | MC |
| | 57-17.100714N | 17-55.515462E | MC |
| 4006 | 57-17.078082N | 17-55.515756E | SA |
| | 57-17.033214N | 17-55.513542E | MC |
| | 57-16.979352N | 17-55.515798E | MC |
| | 57-16.925634N | 17-55.523424E | MC |
| | 57-16.872216N | 17-55.536390E | MC |
| | 57-16.819254N | 17-55.554666E | MC |
| | 57-16.766910N | 17-55.578186E | MC |
| | 57-16.715322N | 17-55.606890E | MC |
| | 57-16.664652N | 17-55.640688E | MC |
| 4007 | 57-16.649880N | 17-55.651638E | SA |
| | 57-16.642896N | 17-55.653642E | MC |
| | 57-16.589934N | 17-55.671912E | MC |
| | 57-16.537590N | 17-55.695432E | MC |
| | 57-16.486002N | 17-55.724130E | MC |
| | 57-16.435332N | 17-55.757928E | MC |
| | 57-16.385724N | 17-55.796724E | MC |
| | 57-16.337316N | 17-55.840404E | MC |
| | 57-16.290264N | 17-55.888842E | MC |
| | 57-16.244694N | 17-55.941894E | MC |
| 4008 | 57-16.233924N | 17-55.955388E | SA |
| | 57-16.206162N | 17-55.988460E | MC |
| | 57-16.162206N | 17-56.045970E | MC |
| | 57-16.119996N | 17-56.107776E | MC |
| | 57-16.079658N | 17-56.173698E | MC |
| | 57-16.041306N | 17-56.243538E | MC |
| | 57-16.005048N | 17-56.317092E | MC |
| | 57-15.970992N | 17-56.394156E | MC |
| 4009 | 57-15.964890N | 17-56.408910E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-15.959478N | 17-56.421732E | MC |
| | 57-15.927732N | 17-56.502066E | MC |
| | 57-15.898374N | 17-56.585448E | MC |
| | 57-15.871500N | 17-56.671626E | MC |
| | 57-15.847182N | 17-56.760360E | MC |
| 4010 | 57-15.843816N | 17-56.773632E | SA |
| 4011 | 57-15.840966N | 17-56.783778E | SA |
| | 57-15.821778N | 17-56.854752E | MC |
| | 57-15.800088N | 17-56.945772E | MC |
| | 57-15.781092N | 17-57.038820E | MC |
| 4012 | 57-15.764844N | 17-57.133626E | SA |
| 4013 | 57-15.764796N | 17-57.133950E | SA |
| | 57-15.760590N | 17-57.160254E | MC |
| | 57-15.747138N | 17-57.256536E | MC |
| | 57-15.736518N | 17-57.354012E | MC |
| | 57-15.728766N | 17-57.452412E | MC |
| 4014 | 57-15.724278N | 17-57.540888E | SA |
| | 57-15.708546N | 17-57.618996E | MC |
| | 57-15.692298N | 17-57.713790E | MC |
| | 57-15.678846N | 17-57.810072E | MC |
| | 57-15.668226N | 17-57.907548E | MC |
| | 57-15.660474N | 17-58.005942E | MC |
| | 57-15.655608N | 17-58.104960E | MC |
| | 57-15.653646N | 17-58.204320E | MC |
| | 57-15.654588N | 17-58.303734E | MC |
| | 57-15.658440N | 17-58.402902E | MC |
| | 57-15.665184N | 17-58.501548E | MC |
| | 57-15.674802N | 17-58.599378E | MC |
| | 57-15.687264N | 17-58.696110E | MC |
| | 57-15.702534N | 17-58.791456E | MC |
| 4015 | 57-15.718098N | 17-58.873194E | SA |
| | 57-15.719706N | 17-58.893192E | MC |
| | 57-15.729324N | 17-58.991028E | MC |
| | 57-15.741786N | 17-59.087760E | MC |
| | 57-15.757056N | 17-59.183112E | MC |
| | 57-15.775098N | 17-59.276802E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-15.795846N | 17-59.368566E | MC |
| | 57-15.819252N | 17-59.458128E | MC |
| 4016 | 57-15.840600N | 17-59.530458E | SA |
| | 57-15.857154N | 17-59.615808E | MC |
| | 57-15.877902N | 17-59.707572E | MC |
| | 57-15.901308N | 17-59.797140E | MC |
| | 57-15.927294N | 17-59.884242E | MC |
| | 57-15.955794N | 17-59.968638E | MC |
| 4017 | 57-15.958332N | 17-59.975682E | SA |
| | 57-15.967230N | 18-00.000960E | MC |
| 4018 | 57-15.971298N | 18-00.012228E | SA |
| | 57-15.992898N | 18-00.075240E | MC |
| | 57-16.023816N | 18-00.156678E | MC |
| | 57-16.057074N | 18-00.234912E | MC |
| | 57-16.092570N | 18-00.309720E | MC |
| 4019 | 57-16.101786N | 18-00.327864E | SA |
| 4020 | 57-16.116204N | 18-00.358626E | SA |
| | 57-16.123518N | 18-00.375102E | MC |
| 4021 | 57-16.157814N | 18-00.447516E | SA |
| | 57-16.183308N | 18-00.500412E | MC |
| | 57-16.220940N | 18-00.571584E | MC |
| | 57-16.260600N | 18-00.638904E | MC |
| 4022 | 57-16.272216N | 18-00.657294E | SA |
| | 57-16.302666N | 18-00.708324E | MC |
| 4023 | 57-16.336326N | 18-00.760098E | SA |
| | 57-16.342416N | 18-00.769962E | MC |
| 4024 | 57-16.375050N | 18-00.820224E | SA |
| | 57-16.391154N | 18-00.843912E | MC |
| | 57-16.434510N | 18-00.902958E | MC |
| | 57-16.479528N | 18-00.957600E | MC |
| | 57-16.526076N | 18-01.007676E | MC |
| | 57-16.574022N | 18-01.053042E | MC |
| | 57-16.623228N | 18-01.093566E | MC |
| | 57-16.673544N | 18-01.129134E | MC |
| | 57-16.724826N | 18-01.159632E | MC |
| 4025 | 57-16.740564N | 18-01.167876E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-16.781034N | 18-01.187082E | MC |
| | 57-16.833798N | 18-01.207200E | MC |
| | 57-16.887072N | 18-01.222032E | MC |
| | 57-16.940700N | 18-01.231530E | MC |
| | 57-16.994532N | 18-01.235670E | MC |
| | 57-17.048406N | 18-01.234446E | MC |
| 4026 | 57-17.056812N | 18-01.233768E | SA |
| | 57-17.083872N | 18-01.235178E | MC |
| | 57-17.137746N | 18-01.233948E | MC |
| 4027 | 57-17.157948N | 18-01.232100E | SA |
| | 57-17.197536N | 18-01.226718E | MC |
| | 57-17.251020N | 18-01.214772E | MC |
| | 57-17.304078N | 18-01.197510E | MC |
| | 57-17.356560N | 18-01.174986E | MC |
| | 57-17.408304N | 18-01.147260E | MC |
| | 57-17.459160N | 18-01.114410E | MC |
| 4028 | 57-17.488866N | 18-01.092534E | SA |
| | 57-17.503062N | 18-01.082790E | MC |
| 4029 | 57-17.518926N | 18-01.071360E | SA |
| | 57-17.552370N | 18-01.049118E | MC |
| | 57-17.602194N | 18-01.011252E | MC |
| | 57-17.650836N | 18-00.968466E | MC |
| 4030 | 57-17.676312N | 18-00.943614E | SA |
| 4031 | 57-17.698356N | 18-00.926352E | SA |
| | 57-17.737344N | 18-00.904938E | MC |
| | 57-17.788200N | 18-00.872088E | MC |
| | 57-17.838024N | 18-00.834210E | MC |
| | 57-17.886666N | 18-00.791424E | MC |
| | 57-17.933988N | 18-00.743844E | MC |
| | 57-17.979846N | 18-00.691614E | MC |
| 4032 | 57-17.998440N | 18-00.668586E | SA |
| | 57-18.001788N | 18-00.665856E | MC |
| | 57-18.050430N | 18-00.623064E | MC |
| 4033 | 57-18.064848N | 18-00.609216E | SA |
| | 57-18.087546N | 18-00.588504E | MC |
| | 57-18.134868N | 18-00.540918E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.180726N | 18-00.488682E | MC |
| | 57-18.225000N | 18-00.431952E | MC |
| | 57-18.267546N | 18-00.370878E | MC |
| | 57-18.308244N | 18-00.305658E | MC |
| | 57-18.346980N | 18-00.236466E | MC |
| | 57-18.383634N | 18-00.163506E | MC |
| | 57-18.418104N | 18-00.087000E | MC |
| | 57-18.450288N | 18-00.007164E | MC |
| | 57-18.480096N | 17-59.924232E | MC |
| | 57-18.507432N | 17-59.838444E | MC |
| | 57-18.532224N | 17-59.750058E | MC |
| | 57-18.554394N | 17-59.659320E | MC |
| | 57-18.573882N | 17-59.566506E | MC |
| | 57-18.590628N | 17-59.471880E | MC |
| 4034 | 57-18.600918N | 17-59.403090E | SA |
| | 57-18.611484N | 17-59.328474E | MC |
| | 57-18.622614N | 17-59.231064E | MC |
| | 57-18.630876N | 17-59.132682E | MC |
| | 57-18.636252N | 17-59.033616E | MC |
| 4035 | 57-18.638622N | 17-58.943334E | SA |
| | 57-18.658410N | 17-58.849200E | MC |
| | 57-18.675156N | 17-58.754568E | MC |
| | 57-18.689112N | 17-58.658406E | MC |
| | 57-18.700242N | 17-58.560990E | MC |
| | 57-18.708504N | 17-58.462602E | MC |
| | 57-18.713880N | 17-58.363536E | MC |
| | 57-18.716358N | 17-58.264080E | MC |
| | 57-18.716538N | 17-58.229184E | MC |
| | 57-18.715080N | 17-58.129656E | MC |
| | 57-18.710718N | 17-58.030422E | MC |
| | 57-18.703464N | 17-57.931764E | MC |
| | 57-18.693336N | 17-57.833976E | MC |
| | 57-18.680370N | 17-57.737340E | MC |
| | 57-18.664590N | 17-57.642138E | MC |
| | 57-18.646062N | 17-57.548658E | MC |
| | 57-18.624822N | 17-57.457158E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.600942N | 17-57.367914E | MC |
| | 57-18.574488N | 17-57.281184E | MC |
| | 57-18.545538N | 17-57.197220E | MC |
| | 57-18.514176N | 17-57.116268E | MC |
| | 57-18.480498N | 17-57.038562E | MC |
| | 57-18.444594N | 17-56.964336E | MC |
| 4036 | 57-18.420648N | 17-56.919030E | SA |

Gotska Sandön

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 5001 | 58-19.539564N | 19-18.385620E | SA |
| | 58-19.553688N | 19-18.432942E | MC |
| 5002 | 58-19.568994N | 19-18.480930E | SA |
| | 58-19.596366N | 19-18.564204E | MC |
| | 58-19.627278N | 19-18.648060E | MC |
| | 58-19.660530N | 19-18.728622E | MC |
| 5003 | 58-19.664844N | 19-18.738450E | SA |
| | 58-19.677264N | 19-18.767502E | MC |
| | 58-19.712754N | 19-18.844542E | MC |
| 5004 | 58-19.727976N | 19-18.875142E | SA |
| | 58-19.763676N | 19-18.944490E | MC |
| | 58-19.803324N | 19-19.013814E | MC |
| | 58-19.844886N | 19-19.078968E | MC |
| | 58-19.888236N | 19-19.139766E | MC |
| | 58-19.933242N | 19-19.196028E | MC |
| 5005 | 58-19.934586N | 19-19.197612E | SA |
| 5006 | 58-19.945956N | 19-19.212012E | SA |
| | 58-19.978404N | 19-19.251906E | MC |
| | 58-19.998618N | 19-19.275090E | MC |
| 5007 | 58-20.005536N | 19-19.283310E | SA |
| | 58-20.052084N | 19-19.334880E | MC |
| | 58-20.100018N | 19-19.381596E | MC |
| | 58-20.149212N | 19-19.423326E | MC |
| 5008 | 58-20.198232N | 19-19.459086E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-20.222832N | 19-19.476258E | MC |
| | 58-20.274102N | 19-19.507668E | MC |
| 5009 | 58-20.319804N | 19-19.530870E | SA |
| | 58-20.337426N | 19-19.539060E | MC |
| 5010 | 58-20.381586N | 19-19.556790E | SA |
| | 58-20.384394N | 19-19.558050E | MC |
| 5011 | 58-20.392860N | 19-19.561758E | SA |
| | 58-20.394642N | 19-19.563390E | MC |
| 5012 | 58-20.423106N | 19-19.588278E | SA |
| | 58-20.463216N | 19-19.626942E | MC |
| 5013 | 58-20.485692N | 19-19.646760E | SA |
| | 58-20.495730N | 19-19.656036E | MC |
| 5014 | 58-20.499912N | 19-19.659822E | SA |
| | 58-20.519274N | 19-19.677954E | MC |
| 5015 | 58-20.554614N | 19-19.708542E | SA |
| | 58-20.555292N | 19-19.709250E | MC |
| 5016 | 58-20.559756N | 19-19.713864E | SA |
| | 58-20.596878N | 19-19.771740E | MC |
| 5017 | 58-20.619138N | 19-19.803828E | SA |
| | 58-20.646222N | 19-19.841022E | MC |
| 5018 | 58-20.660586N | 19-19.859706E | SA |
| 5019 | 58-20.684154N | 19-19.890210E | SA |
| | 58-20.709000N | 19-19.928310E | MC |
| 5020 | 58-20.726256N | 19-19.953348E | SA |
| 5021 | 58-20.740428N | 19-19.975332E | SA |
| 5022 | 58-20.750400N | 19-19.992324E | SA |
| | 58-20.760816N | 19-20.009820E | MC |
| 5023 | 58-20.795394N | 19-20.064546E | SA |
| | 58-20.830224N | 19-20.132160E | MC |
| 5024 | 58-20.852502N | 19-20.172042E | SA |
| 5025 | 58-20.860602N | 19-20.186340E | SA |
| | 58-20.888232N | 19-20.239416E | MC |
| 5026 | 58-20.915112N | 19-20.287248E | SA |
| | 58-20.939394N | 19-20.328822E | MC |
| 5027 | 58-20.969370N | 19-20.376564E | SA |
| | 58-20.998788N | 19-20.456172E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-21.032040N | 19-20.536788E | MC |
| 5028 | 58-21.038208N | 19-20.550804E | SA |
| | 58-21.073434N | 19-20.627280E | MC |
| 5029 | 58-21.092688N | 19-20.665800E | SA |
| 5030 | 58-21.108438N | 19-20.696550E | SA |
| | 58-21.123090N | 19-20.727354E | MC |
| | 58-21.160710N | 19-20.800692E | MC |
| | 58-21.200364N | 19-20.870058E | MC |
| | 58-21.241920N | 19-20.935260E | MC |
| | 58-21.285270N | 19-20.996100E | MC |
| | 58-21.330282N | 19-21.052398E | MC |
| | 58-21.376824N | 19-21.103998E | MC |
| | 58-21.424758N | 19-21.150744E | MC |
| | 58-21.473952N | 19-21.192504E | MC |
| | 58-21.524262N | 19-21.229152E | MC |
| | 58-21.575532N | 19-21.260580E | MC |
| | 58-21.627624N | 19-21.286698E | MC |
| 5031 | 58-21.678816N | 19-21.306894E | SA |
| | 58-21.684096N | 19-21.309864E | MC |
| | 58-21.736188N | 19-21.335982E | MC |
| | 58-21.788940N | 19-21.356718E | MC |
| | 58-21.842208N | 19-21.372000E | MC |
| | 58-21.895830N | 19-21.381792E | MC |
| | 58-21.949650N | 19-21.386064E | MC |
| | 58-22.003512N | 19-21.384798E | MC |
| | 58-22.057260N | 19-21.378000E | MC |
| | 58-22.110738N | 19-21.365694E | MC |
| | 58-22.163790N | 19-21.347910E | MC |
| | 58-22.216260N | 19-21.324702E | MC |
| | 58-22.267998N | 19-21.296130E | MC |
| | 58-22.318842N | 19-21.262290E | MC |
| | 58-22.368660N | 19-21.223272E | MC |
| | 58-22.417296N | 19-21.179190E | MC |
| | 58-22.464606N | 19-21.130176E | MC |
| | 58-22.510464N | 19-21.076362E | MC |
| | 58-22.554726N | 19-21.017922E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-22.597266N | 19-20.955012E | MC |
| | 58-22.637958N | 19-20.887818E | MC |
| | 58-22.676688N | 19-20.816544E | MC |
| | 58-22.713336N | 19-20.741388E | MC |
| | 58-22.747800N | 19-20.662572E | MC |
| | 58-22.779978N | 19-20.580330E | MC |
| | 58-22.809780N | 19-20.494896E | MC |
| | 58-22.837116N | 19-20.406522E | MC |
| | 58-22.861902N | 19-20.315472E | MC |
| | 58-22.884072N | 19-20.221998E | MC |
| 5032 | 58-22.897362N | 19-20.158476E | SA |
| | 58-22.911648N | 19-20.120802E | MC |
| 5033 | 58-22.927260N | 19-20.077296E | SA |
| 5034 | 58-22.942680N | 19-20.034102E | SA |
| 5035 | 58-22.948392N | 19-20.019156E | SA |
| 5036 | 58-22.948626N | 19-20.018574E | SA |
| | 58-22.957176N | 19-19.998192E | MC |
| 5037 | 58-22.979196N | 19-19.942932E | SA |
| 5038 | 58-22.992924N | 19-19.908168E | SA |
| 5039 | 58-23.001930N | 19-19.885590E | SA |
| | 58-23.003424N | 19-19.881996E | MC |
| 5040 | 58-23.015238N | 19-19.852866E | SA |
| | 58-23.029308N | 19-19.819632E | MC |
| 5041 | 58-23.033904N | 19-19.808442E | SA |
| 5042 | 58-23.043060N | 19-19.787508E | SA |
| | 58-23.046924N | 19-19.779198E | MC |
| 5043 | 58-23.062338N | 19-19.745004E | SA |
| | 58-23.078016N | 19-19.711854E | MC |
| | 58-23.112480N | 19-19.633026E | MC |
| 5044 | 58-23.113776N | 19-19.629888E | SA |
| | 58-23.126556N | 19-19.599636E | MC |
| | 58-23.158734N | 19-19.517382E | MC |
| 5045 | 58-23.179146N | 19-19.459962E | SA |
| 5046 | 58-23.183790N | 19-19.447536E | SA |
| 5047 | 58-23.198244N | 19-19.411422E | SA |
| 5048 | 58-23.213730N | 19-19.375950E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-23.237814N | 19-19.319964E | MC |
| 5049 | 58-23.255532N | 19-19.275822E | SA |
| 5050 | 58-23.257224N | 19-19.271634E | SA |
| | 58-23.264232N | 19-19.254882E | MC |
| 5051 | 58-23.267970N | 19-19.245792E | SA |
| | 58-23.279970N | 19-19.217346E | MC |
| 5052 | 58-23.288766N | 19-19.195764E | SA |
| | 58-23.306466N | 19-19.158444E | MC |
| 5053 | 58-23.321754N | 19-19.124538E | SA |
| 5054 | 58-23.325984N | 19-19.115238E | SA |
| | 58-23.333412N | 19-19.099338E | MC |
| 5055 | 58-23.344554N | 19-19.074786E | SA |
| | 58-23.366928N | 19-19.061718E | MC |
| | 58-23.417778N | 19-19.027854E | MC |
| | 58-23.467596N | 19-18.988818E | MC |
| | 58-23.516226N | 19-18.944712E | MC |
| | 58-23.563542N | 19-18.895668E | MC |
| | 58-23.609400N | 19-18.841836E | MC |
| | 58-23.653656N | 19-18.783360E | MC |
| | 58-23.696196N | 19-18.720420E | MC |
| | 58-23.736894N | 19-18.653190E | MC |
| | 58-23.775618N | 19-18.581880E | MC |
| | 58-23.812272N | 19-18.506682E | MC |
| | 58-23.846736N | 19-18.427830E | MC |
| | 58-23.878914N | 19-18.345546E | MC |
| | 58-23.908716N | 19-18.260064E | MC |
| | 58-23.936046N | 19-18.171648E | MC |
| | 58-23.960832N | 19-18.080544E | MC |
| | 58-23.983002N | 19-17.987028E | MC |
| | 58-24.002490N | 19-17.891358E | MC |
| | 58-24.019230N | 19-17.793828E | MC |
| | 58-24.033186N | 19-17.694720E | MC |
| | 58-24.044310N | 19-17.594316E | MC |
| | 58-24.052578N | 19-17.492916E | MC |
| | 58-24.057954N | 19-17.390814E | MC |
| | 58-24.060426N | 19-17.288304E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-24.060606N | 19-17.252340E | MC |
| | 58-24.059148N | 19-17.149764E | MC |
| | 58-24.054792N | 19-17.047482E | MC |
| | 58-24.047538N | 19-16.945800E | MC |
| 5056 | 58-24.047328N | 19-16.943418E | SA |
| | 58-24.052758N | 19-16.919238E | MC |
| | 58-24.072246N | 19-16.823568E | MC |
| 5057 | 58-24.072648N | 19-16.821414E | SA |
| 5058 | 58-24.077610N | 19-16.802616E | SA |
| | 58-24.095832N | 19-16.734480E | MC |
| | 58-24.118002N | 19-16.640952E | MC |
| | 58-24.137484N | 19-16.545282E | MC |
| 5059 | 58-24.138438N | 19-16.540194E | SA |
| | 58-24.146460N | 19-16.504764E | MC |
| 5060 | 58-24.160536N | 19-16.437222E | SA |
| 5061 | 58-24.167424N | 19-16.407072E | SA |
| | 58-24.174084N | 19-16.381380E | MC |
| 5062 | 58-24.192696N | 19-16.303806E | SA |
| | 58-24.200082N | 19-16.275366E | MC |
| 5063 | 58-24.207144N | 19-16.247010E | SA |
| | 58-24.235998N | 19-16.198572E | MC |
| | 58-24.274728N | 19-16.127244E | MC |
| | 58-24.311376N | 19-16.052034E | MC |
| | 58-24.345846N | 19-15.973158E | MC |
| | 58-24.378024N | 19-15.890850E | MC |
| | 58-24.407826N | 19-15.805356E | MC |
| | 58-24.435156N | 19-15.716916E | MC |
| 5064 | 58-24.459894N | 19-15.625986E | SA |
| | 58-24.470592N | 19-15.585162E | MC |
| | 58-24.492762N | 19-15.491622E | MC |
| | 58-24.512244N | 19-15.395934E | MC |
| | 58-24.528990N | 19-15.298380E | MC |
| | 58-24.542946N | 19-15.199248E | MC |
| | 58-24.554070N | 19-15.098820E | MC |
| | 58-24.562332N | 19-14.997396E | MC |
| | 58-24.567708N | 19-14.895264E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.570186N | 19-14.792730E | MC |
| | 58-24.570366N | 19-14.756760E | MC |
| | 58-24.568908N | 19-14.654154E | MC |
| | 58-24.564546N | 19-14.551854E | MC |
| | 58-24.557292N | 19-14.450148E | MC |
| | 58-24.547170N | 19-14.349336E | MC |
| | 58-24.534198N | 19-14.249718E | MC |
| | 58-24.518430N | 19-14.151576E | MC |
| 5065 | 58-24.516450N | 19-14.140482E | SA |
| | 58-24.518778N | 19-14.117094E | MC |
| | 58-24.527040N | 19-14.015670E | MC |
| 5066 | 58-24.530622N | 19-13.954344E | SA |
| | 58-24.533640N | 19-13.890444E | MC |
| 5067 | 58-24.534954N | 19-13.850556E | SA |
| 5068 | 58-24.535890N | 19-13.834326E | SA |
| 5069 | 58-24.538284N | 19-13.793238E | SA |
| | 58-24.543030N | 19-13.747068E | MC |
| | 58-24.551292N | 19-13.645638E | MC |
| 5070 | 58-24.552864N | 19-13.620894E | SA |
| 5071 | 58-24.557904N | 19-13.584168E | SA |
| | 58-24.562374N | 19-13.550004E | MC |
| 5072 | 58-24.564348N | 19-13.533978E | SA |
| | 58-24.567006N | 19-13.513350E | MC |
| 5073 | 58-24.570528N | 19-13.484322E | SA |
| 5074 | 58-24.574512N | 19-13.456518E | SA |
| | 58-24.575202N | 19-13.452108E | MC |
| 5075 | 58-24.577578N | 19-13.436658E | SA |
| | 58-24.581046N | 19-13.414902E | MC |
| 5076 | 58-24.589614N | 19-13.356642E | SA |
| 5077 | 58-24.599982N | 19-13.284570E | SA |
| | 58-24.609714N | 19-13.234854E | MC |
| | 58-24.626460N | 19-13.137294E | MC |
| | 58-24.640416N | 19-13.038156E | MC |
| 5078 | 58-24.646560N | 19-12.986016E | SA |
| | 58-24.654642N | 19-12.936708E | MC |
| 5079 | 58-24.655320N | 19-12.932340E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-24.661710N | 19-12.892974E | MC |
| | 58-24.675666N | 19-12.793830E | MC |
| 5080 | 58-24.679182N | 19-12.764826E | SA |
| | 58-24.681786N | 19-12.744618E | MC |
| 5081 | 58-24.689400N | 19-12.678930E | SA |
| | 58-24.689880N | 19-12.675120E | MC |
| 5082 | 58-24.697572N | 19-12.608688E | SA |
| | 58-24.702096N | 19-12.574116E | MC |
| 5083 | 58-24.704850N | 19-12.551574E | SA |
| | 58-24.712884N | 19-12.491952E | MC |
| 5084 | 58-24.718362N | 19-12.445806E | SA |
| 5085 | 58-24.720126N | 19-12.435120E | SA |
| | 58-24.735726N | 19-12.367914E | MC |
| 5086 | 58-24.747204N | 19-12.313422E | SA |
| | 58-24.748200N | 19-12.308910E | MC |
| 5087 | 58-24.765516N | 19-12.224640E | SA |
| | 58-24.769692N | 19-12.208422E | MC |
| | 58-24.791862N | 19-12.114864E | MC |
| | 58-24.811344N | 19-12.019164E | MC |
| | 58-24.828090N | 19-11.921598E | MC |
| | 58-24.842046N | 19-11.822448E | MC |
| | 58-24.853170N | 19-11.722008E | MC |
| | 58-24.861432N | 19-11.620566E | MC |
| | 58-24.866808N | 19-11.518422E | MC |
| | 58-24.869286N | 19-11.415876E | MC |
| | 58-24.869460N | 19-11.379900E | MC |
| | 58-24.868008N | 19-11.277282E | MC |
| | 58-24.863646N | 19-11.174964E | MC |
| 5088 | 58-24.860760N | 19-11.129370E | SA |
| | 58-24.865566N | 19-11.092734E | MC |
| | 58-24.876690N | 19-10.992288E | MC |
| | 58-24.884952N | 19-10.890852E | MC |
| | 58-24.890328N | 19-10.788708E | MC |
| | 58-24.892806N | 19-10.686156E | MC |
| | 58-24.892980N | 19-10.650180E | MC |
| | 58-24.891528N | 19-10.547562E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.887166N | 19-10.445244E | MC |
| | 58-24.879912N | 19-10.343520E | MC |
| | 58-24.869790N | 19-10.242696E | MC |
| 5089 | 58-24.862506N | 19-10.183932E | SA |
| | 58-24.858192N | 19-10.128606E | MC |
| | 58-24.848070N | 19-10.027782E | MC |
| | 58-24.835098N | 19-09.928146E | MC |
| | 58-24.819330N | 19-09.829992E | MC |
| | 58-24.800796N | 19-09.733602E | MC |
| | 58-24.779562N | 19-09.639264E | MC |
| | 58-24.755688N | 19-09.547248E | MC |
| | 58-24.729234N | 19-09.457824E | MC |
| | 58-24.700290N | 19-09.371256E | MC |
| | 58-24.668934N | 19-09.287790E | MC |
| | 58-24.635262N | 19-09.207678E | MC |
| | 58-24.599364N | 19-09.131142E | MC |
| | 58-24.561354N | 19-09.058416E | MC |
| | 58-24.521334N | 19-08.989710E | MC |
| | 58-24.479430N | 19-08.925222E | MC |
| | 58-24.435756N | 19-08.865138E | MC |
| | 58-24.390444N | 19-08.809638E | MC |
| | 58-24.343626N | 19-08.758878E | MC |
| | 58-24.295440N | 19-08.713008E | MC |
| | 58-24.246018N | 19-08.672166E | MC |
| | 58-24.195516N | 19-08.636466E | MC |
| | 58-24.144078N | 19-08.606010E | MC |
| | 58-24.091848N | 19-08.580894E | MC |
| | 58-24.038982N | 19-08.561184E | MC |
| | 58-23.985636N | 19-08.546940E | MC |
| | 58-23.931966N | 19-08.538198E | MC |
| 5090 | 58-23.917650N | 19-08.536806E | SA |
| | 58-23.881896N | 19-08.527878E | MC |
| | 58-23.828226N | 19-08.519142E | MC |
| | 58-23.774388N | 19-08.515932E | MC |
| | 58-23.720532N | 19-08.518266E | MC |
| | 58-23.666820N | 19-08.526132E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-23.613414N | 19-08.539506E | MC |
| | 58-23.560464N | 19-08.558352E | MC |
| | 58-23.508126N | 19-08.582616E | MC |
| | 58-23.456550N | 19-08.612220E | MC |
| | 58-23.405886N | 19-08.647080E | MC |
| 5091 | 58-23.364156N | 19-08.680338E | SA |
| | 58-23.360982N | 19-08.681976E | MC |
| | 58-23.309406N | 19-08.711580E | MC |
| 5092 | 58-23.260680N | 19-08.744994E | SA |
| | 58-23.240046N | 19-08.755236E | MC |
| | 58-23.188470N | 19-08.784840E | MC |
| | 58-23.137806N | 19-08.819694E | MC |
| | 58-23.088204N | 19-08.859702E | MC |
| | 58-23.039814N | 19-08.904756E | MC |
| | 58-22.992768N | 19-08.954706E | MC |
| | 58-22.947204N | 19-09.009420E | MC |
| 5093 | 58-22.939494N | 19-09.019338E | SA |
| 5094 | 58-22.899552N | 19-09.061968E | SA |
| | 58-22.856274N | 19-09.073230E | MC |
| | 58-22.803324N | 19-09.092070E | MC |
| | 58-22.750986N | 19-09.116322E | MC |
| | 58-22.699410N | 19-09.145914E | MC |
| | 58-22.648746N | 19-09.180762E | MC |
| | 58-22.599144N | 19-09.220764E | MC |
| | 58-22.550754N | 19-09.265800E | MC |
| | 58-22.503708N | 19-09.315744E | MC |
| 5095 | 58-22.481850N | 19-09.341166E | SA |
| | 58-22.439844N | 19-09.356568E | MC |
| | 58-22.387506N | 19-09.380814E | MC |
| | 58-22.335930N | 19-09.410406E | MC |
| | 58-22.285266N | 19-09.445248E | MC |
| | 58-22.235664N | 19-09.485238E | MC |
| | 58-22.187274N | 19-09.530268E | MC |
| | 58-22.140222N | 19-09.580206E | MC |
| | 58-22.094664N | 19-09.634896E | MC |
| 5096 | 58-22.091760N | 19-09.638604E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-22.087380N | 19-09.642942E | MC |
| 5097 | 58-22.079736N | 19-09.650622E | SA |
| | 58-22.039530N | 19-09.683496E | MC |
| | 58-21.991140N | 19-09.728520E | MC |
| 5098 | 58-21.978750N | 19-09.741060E | SA |
| | 58-21.961404N | 19-09.755730E | MC |
| | 58-21.953388N | 19-09.762750E | MC |
| 5099 | 58-21.922866N | 19-09.790428E | SA |
| 5100 | 58-21.909390N | 19-09.803154E | SA |
| | 58-21.904398N | 19-09.806850E | MC |
| 5101 | 58-21.893892N | 19-09.814824E | SA |
| | 58-21.859830N | 19-09.835008E | MC |
| | 58-21.809166N | 19-09.869844E | MC |
| | 58-21.759564N | 19-09.909828E | MC |
| | 58-21.711174N | 19-09.954846E | MC |
| 5102 | 58-21.691224N | 19-09.975240E | SA |
| 5103 | 58-21.667686N | 19-09.996786E | SA |
| 5104 | 58-21.662244N | 19-10.001658E | SA |
| 5105 | 58-21.649632N | 19-10.011498E | SA |
| | 58-21.621282N | 19-10.031712E | MC |
| 5106 | 58-21.573054N | 19-10.070502E | SA |
| | 58-21.560220N | 19-10.081428E | MC |
| 5107 | 58-21.539334N | 19-10.100106E | SA |
| | 58-21.535620N | 19-10.103304E | MC |
| 5108 | 58-21.528846N | 19-10.109238E | SA |
| | 58-21.520626N | 19-10.116282E | MC |
| 5109 | 58-21.497520N | 19-10.137012E | SA |
| 5110 | 58-21.484422N | 19-10.148598E | SA |
| | 58-21.468144N | 19-10.162380E | MC |
| 5111 | 58-21.421428N | 19-10.205730E | SA |
| | 58-21.409674N | 19-10.217232E | MC |
| 5112 | 58-21.408180N | 19-10.218720E | SA |
| 5113 | 58-21.376080N | 19-10.249122E | SA |
| | 58-21.342606N | 19-10.276758E | MC |
| 5114 | 58-21.322296N | 19-10.294896E | SA |
| 5115 | 58-21.305538N | 19-10.310034E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 5116 | 58-21.279900N | 19-10.334028E | SA |
| | 58-21.260928N | 19-10.352412E | MC |
| 5117 | 58-21.258114N | 19-10.355220E | SA |
| 5118 | 58-21.224634N | 19-10.386870E | SA |
| 5119 | 58-21.202770N | 19-10.407888E | SA |
| 5120 | 58-21.190218N | 19-10.418370E | SA |
| | 58-21.160266N | 19-10.443222E | MC |
| 5121 | 58-21.140202N | 19-10.461138E | SA |
| 5122 | 58-21.102810N | 19-10.495932E | SA |
| 5123 | 58-21.100902N | 19-10.497516E | SA |
| 5124 | 58-21.081348N | 19-10.513026E | SA |
| | 58-21.072258N | 19-10.519710E | MC |
| 5125 | 58-21.046980N | 19-10.539330E | SA |
| 5126 | 58-21.022506N | 19-10.558800E | SA |
| | 58-20.994120N | 19-10.582410E | MC |
| 5127 | 58-20.967954N | 19-10.605978E | SA |
| 5128 | 58-20.945586N | 19-10.627146E | SA |
| 5129 | 58-20.942232N | 19-10.630248E | SA |
| | 58-20.921244N | 19-10.647894E | MC |
| 5130 | 58-20.919534N | 19-10.649382E | SA |
| | 58-20.903658N | 19-10.662828E | MC |
| 5131 | 58-20.893038N | 19-10.672182E | SA |
| 5132 | 58-20.876988N | 19-10.685220E | SA |
| 5133 | 58-20.860044N | 19-10.698774E | SA |
| | 58-20.851458N | 19-10.705098E | MC |
| 5134 | 58-20.831736N | 19-10.720266E | SA |
| | 58-20.829126N | 19-10.722210E | MC |
| 5135 | 58-20.817900N | 19-10.730730E | SA |
| 5136 | 58-20.804532N | 19-10.740228E | SA |
| 5137 | 58-20.788650N | 19-10.751622E | SA |
| | 58-20.760276N | 19-10.771848E | MC |
| 5138 | 58-20.757552N | 19-10.773888E | SA |
| | 58-20.741352N | 19-10.785666E | MC |
| 5139 | 58-20.720982N | 19-10.801350E | SA |
| 5140 | 58-20.714988N | 19-10.805700E | SA |
| | 58-20.686104N | 19-10.822968E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-20.635446N | 19-10.857786E | MC |
| 5141 | 58-20.634960N | 19-10.858146E | SA |
| 5142 | 58-20.631192N | 19-10.860834E | SA |
| 5143 | 58-20.612766N | 19-10.874076E | SA |
| | 58-20.594604N | 19-10.877364E | MC |
| 5144 | 58-20.577924N | 19-10.880940E | SA |
| 5145 | 58-20.548068N | 19-10.888434E | SA |
| 5146 | 58-20.534802N | 19-10.891824E | SA |
| | 58-20.514702N | 19-10.895412E | MC |
| 5147 | 58-20.498826N | 19-10.898802E | SA |
| 5148 | 58-20.471808N | 19-10.905288E | SA |
| 5149 | 58-20.460612N | 19-10.908108E | SA |
| 5150 | 58-20.439804N | 19-10.913706E | SA |
| | 58-20.418864N | 19-10.919610E | MC |
| 5151 | 58-20.392632N | 19-10.928232E | SA |
| | 58-20.353362N | 19-10.942722E | MC |
| 5152 | 58-20.336442N | 19-10.949934E | SA |
| | 58-20.331936N | 19-10.951752E | MC |
| 5153 | 58-20.324406N | 19-10.954890E | SA |
| 5154 | 58-20.306028N | 19-10.959312E | SA |
| 5155 | 58-20.280900N | 19-10.965762E | SA |
| | 58-20.257866N | 19-10.972206E | MC |
| 5156 | 58-20.251224N | 19-10.974258E | SA |
| | 58-20.247276N | 19-10.975434E | MC |
| 5157 | 58-20.214750N | 19-10.986324E | SA |
| | 58-20.185896N | 19-10.997274E | MC |
| 5158 | 58-20.158158N | 19-11.009406E | SA |
| | 58-20.121948N | 19-11.026764E | MC |
| 5159 | 58-20.105892N | 19-11.035350E | SA |
| | 58-20.092764N | 19-11.040540E | MC |
| | 58-20.040420N | 19-11.064762E | MC |
| | 58-19.988844N | 19-11.094318E | MC |
| | 58-19.938186N | 19-11.129118E | MC |
| | 58-19.888584N | 19-11.169072E | MC |
| | 58-19.840188N | 19-11.214048E | MC |
| | 58-19.793142N | 19-11.263926E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-19.747578N | 19-11.318562E | MC |
| | 58-19.703634N | 19-11.377782E | MC |
| | 58-19.661430N | 19-11.441430E | MC |
| | 58-19.621098N | 19-11.509308E | MC |
| | 58-19.582752N | 19-11.581224E | MC |
| | 58-19.546506N | 19-11.656968E | MC |
| | 58-19.512456N | 19-11.736318E | MC |
| | 58-19.480710N | 19-11.819046E | MC |
| | 58-19.451358N | 19-11.904906E | MC |
| | 58-19.424490N | 19-11.993652E | MC |
| | 58-19.400178N | 19-12.085020E | MC |
| | 58-19.378494N | 19-12.178746E | MC |
| 5160 | 58-19.371516N | 19-12.212142E | SA |
| 5161 | 58-19.366278N | 19-12.230244E | SA |
| | 58-19.360782N | 19-12.249330E | MC |
| 5162 | 58-19.346826N | 19-12.300264E | SA |
| | 58-19.333284N | 19-12.352662E | MC |
| 5163 | 58-19.330590N | 19-12.363594E | SA |
| | 58-19.326318N | 19-12.380568E | MC |
| | 58-19.304634N | 19-12.474288E | MC |
| 5164 | 58-19.301118N | 19-12.490872E | SA |
| | 58-19.300026N | 19-12.495966E | MC |
| 5165 | 58-19.297116N | 19-12.509676E | SA |
| 5166 | 58-19.295970N | 19-12.514440E | SA |
| | 58-19.280712N | 19-12.573210E | MC |
| 5167 | 58-19.260696N | 19-12.659196E | SA |
| | 58-19.256700N | 19-12.677550E | MC |
| 5168 | 58-19.248330N | 19-12.717858E | SA |
| | 58-19.234578N | 19-12.788736E | MC |
| 5169 | 58-19.224024N | 19-12.850044E | SA |
| | 58-19.216146N | 19-12.899664E | MC |
| | 58-19.202694N | 19-12.998802E | MC |
| 5170 | 58-19.195290N | 19-13.065702E | SA |
| 5171 | 58-19.188858N | 19-13.112676E | SA |
| | 58-19.183422N | 19-13.155474E | MC |
| 5172 | 58-19.181682N | 19-13.170168E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-19.171920N | 19-13.263414E | MC |
| 5173 | 58-19.171782N | 19-13.264932E | SA |
| | 58-19.165110N | 19-13.307268E | MC |
| | 58-19.151658N | 19-13.406406E | MC |
| 5174 | 58-19.146732N | 19-13.449558E | SA |
| | 58-19.137426N | 19-13.538916E | MC |
| | 58-19.129674N | 19-13.640232E | MC |
| 5175 | 58-19.125402N | 19-13.725564E | SA |
| | 58-19.122522N | 19-13.792812E | MC |
| | 58-19.120560N | 19-13.895124E | MC |
| 5176 | 58-19.120518N | 19-13.916082E | SA |
| | 58-19.121478N | 19-14.013996E | MC |
| | 58-19.125330N | 19-14.116110E | MC |
| | 58-19.132068N | 19-14.217684E | MC |
| 5177 | 58-19.137300N | 19-14.276256E | SA |
| | 58-19.136094N | 19-14.308122E | MC |
| 5178 | 58-19.134900N | 19-14.351916E | SA |
| | 58-19.134726N | 19-14.356944E | MC |
| | 58-19.132764N | 19-14.459256E | MC |
| | 58-19.133706N | 19-14.561616E | MC |
| 5179 | 58-19.137558N | 19-14.663778E | SA |
| 5180 | 58-19.137330N | 19-14.666676E | SA |
| | 58-19.131570N | 19-14.745324E | MC |
| 5181 | 58-19.128312N | 19-14.806212E | SA |
| | 58-19.125744N | 19-14.867394E | MC |
| 5182 | 58-19.125306N | 19-14.881374E | SA |
| | 58-19.124178N | 19-14.911416E | MC |
| | 58-19.122216N | 19-15.013728E | MC |
| 5183 | 58-19.122402N | 19-15.072720E | SA |
| 5184 | 58-19.123146N | 19-15.125244E | SA |
| | 58-19.123728N | 19-15.155646E | MC |
| | 58-19.127580N | 19-15.257766E | MC |
| | 58-19.134318N | 19-15.359334E | MC |
| 5185 | 58-19.139226N | 19-15.414582E | SA |
| 5186 | 58-19.145022N | 19-15.477666E | SA |
| | 58-19.151148N | 19-15.538146E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-19.163610N | 19-15.637746E | MC |
| 5187 | 58-19.169040N | 19-15.674946E | SA |
| | 58-19.170756N | 19-15.690870E | MC |
| 5188 | 58-19.182816N | 19-15.787608E | SA |
| | 58-19.186320N | 19-15.813312E | MC |
| 5189 | 58-19.195620N | 19-15.875382E | SA |
| | 58-19.205106N | 19-15.934032E | MC |
| 5190 | 58-19.205730N | 19-15.937662E | SA |
| | 58-19.210932N | 19-15.968988E | MC |
| 5191 | 58-19.222986N | 19-16.035252E | SA |
| 5192 | 58-19.229322N | 19-16.069884E | SA |
| 5193 | 58-19.237518N | 19-16.115304E | SA |
| 5194 | 58-19.243146N | 19-16.145844E | SA |
| 5195 | 58-19.244646N | 19-16.154046E | SA |
| | 58-19.249896N | 19-16.193142E | MC |
| 5196 | 58-19.251516N | 19-16.204578E | SA |
| | 58-19.260864N | 19-16.276908E | MC |
| 5197 | 58-19.268790N | 19-16.330278E | SA |
| 5198 | 58-19.276224N | 19-16.377858E | SA |
| 5199 | 58-19.276368N | 19-16.379202E | SA |
| | 58-19.277736N | 19-16.396680E | MC |
| 5200 | 58-19.279104N | 19-16.413084E | SA |
| | 58-19.281246N | 19-16.440996E | MC |
| 5201 | 58-19.288956N | 19-16.523988E | SA |
| 5202 | 58-19.292946N | 19-16.564008E | SA |
| 5203 | 58-19.293252N | 19-16.568580E | SA |
| 5204 | 58-19.294320N | 19-16.585530E | SA |
| 5205 | 58-19.298946N | 19-16.652274E | SA |
| 5206 | 58-19.299480N | 19-16.666380E | SA |
| | 58-19.299816N | 19-16.682226E | MC |
| 5207 | 58-19.299924N | 19-16.686528E | SA |
| | 58-19.300566N | 19-16.721274E | MC |
| | 58-19.304418N | 19-16.823400E | MC |
| | 58-19.311156N | 19-16.924980E | MC |
| 5208 | 58-19.318098N | 19-17.000568E | SA |
| 5209 | 58-19.322280N | 19-17.062566E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-19.325172N | 19-17.100984E | MC |
| 5210 | 58-19.327620N | 19-17.129778E | SA |
| 5211 | 58-19.329018N | 19-17.145978E | SA |
| 5212 | 58-19.331988N | 19-17.179110E | SA |
| | 58-19.339152N | 19-17.250984E | MC |
| 5213 | 58-19.347690N | 19-17.321694E | SA |
| 5214 | 58-19.350396N | 19-17.347770E | SA |
| | 58-19.354518N | 19-17.387268E | MC |
| | 58-19.366980N | 19-17.486880E | MC |
| 5215 | 58-19.377234N | 19-17.554908E | SA |
| | 58-19.379550N | 19-17.571720E | MC |
| 5216 | 58-19.380138N | 19-17.575920E | SA |
| | 58-19.380204N | 19-17.576502E | MC |
| 5217 | 58-19.391988N | 19-17.671236E | SA |
| | 58-19.395342N | 19-17.695836E | MC |
| 5218 | 58-19.402032N | 19-17.741268E | SA |
| | 58-19.411308N | 19-17.813034E | MC |
| 5219 | 58-19.415160N | 19-17.839746E | SA |
| | 58-19.429194N | 19-17.929182E | MC |
| | 58-19.447230N | 19-18.025668E | MC |
| 5220 | 58-19.449828N | 19-18.038322E | SA |
| | 58-19.451562N | 19-18.046926E | MC |
| | 58-19.472310N | 19-18.141420E | MC |
| 5221 | 58-19.492470N | 19-18.221616E | SA |
| | 58-19.499952N | 19-18.249744E | MC |
| | 58-19.525932N | 19-18.339438E | MC |
| 5222 | 58-19.529982N | 19-18.352446E | SA |
| 5223 | 58-19.539564N | 19-18.385620E | SA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-17.650968N | 12-27.536118E | LPSA |
| 56-17.609826N | 12-27.653088E | LPSA |
| 56-17.591892N | 12-27.699660E | LPSA |
| 56-17.541174N | 12-27.858702E | LPSA |
| 56-17.528190N | 12-27.897366E | LPSA |
| 56-17.498388N | 12-28.018512E | LPSA |
| 56-17.488098N | 12-28.066254E | LPSA |
| 56-17.480724N | 12-28.116258E | LPSA |
| 56-17.021562N | 12-29.375808E | LSSA |
| 56-16.837044N | 12-29.546514E | LSSA |
| 56-16.546110N | 12-29.823306E | LSSA |
| 56-16.293120N | 12-30.045618E | LSSA |
| 56-16.269144N | 12-30.061554E | LSSA |
| 56-16.080252N | 12-30.222894E | LSSA |
| 56-15.934122N | 12-30.443268E | LSSA |
| 56-15.705774N | 12-30.756456E | LSSA |
| 56-15.334908N | 12-30.988638E | LSSA |
| 56-12.679506N | 12-32.173002E | LSSA |
| 56-12.028836N | 12-32.370648E | LSSA |
| 56-11.815074N | 12-32.521806E | LPSA |
| 56-11.411004N | 12-32.879874E | LSSA |
| 56-10.829760N | 12-33.044028E | LSSA |
| 56-09.273852N | 12-33.004146E | LSSA |
| 56-08.558472N | 12-34.225338E | LSSA |
| 56-07.561182N | 12-35.248698E | LSSA |
| 56-07.493232N | 12-35.327388E | LSSA |
| 56-06.846870N | 12-36.457764E | LSSA |
| 56-06.770052N | 12-36.594108E | LSSA |
| 56-06.646542N | 12-36.779430E | LSSA |
| 56-05.918742N | 12-37.424760E | LSSA |
| 56-00.757740N | 12-42.141330E | LPSA |
| 56-00.253032N | 12-42.677262E | LPSA |
| 55-58.802616N | 12-45.222528E | LSSA |
| 55-58.662222N | 12-45.289668E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-58.549404N | 12-45.324894E | LPSA |
| 55-58.493778N | 12-45.340812E | LPSA |
| 55-58.417704N | 12-45.355578E | LPSA |
| 55-56.614428N | 12-46.110216E | LSSA |
| 55-56.338734N | 12-46.350144E | LPSA |
| 55-55.089306N | 12-47.888184E | LSSA |
| 55-54.953034N | 12-47.964162E | LSSA |
| 55-54.914946N | 12-47.986890E | LSSA |
| 55-54.479802N | 12-48.092532E | LSSA |
| 55-54.177144N | 12-48.039954E | LSSA |
| 55-53.726148N | 12-47.972712E | LPSA |
| 55-52.884048N | 12-48.417258E | LSSA |
| 55-50.921760N | 12-49.067370E | LSSA |
| 55-51.266808N | 12-50.416584E | LPSA |
| 55-51.384912N | 12-51.281784E | LPSA |
| 55-51.382140N | 12-52.087602E | LSSA |
| 55-51.147672N | 12-53.050014E | LPSA |
| 55-51.028992N | 12-53.275122E | LPSA |
| 55-50.444418N | 12-53.953938E | LSSA |
| 55-49.813380N | 12-55.004742E | LPSA |
| 55-49.623324N | 12-55.106250E | LPSA |
| 55-49.564386N | 12-55.140480E | LPSA |
| 55-49.437942N | 12-55.196448E | LPSA |
| 55-49.412178N | 12-55.205052E | LPSA |
| 55-49.348296N | 12-55.255968E | LPSA |
| 55-49.189320N | 12-55.369830E | LPSA |
| 55-49.067652N | 12-55.479456E | LPSA |
| 55-48.731520N | 12-55.687860E | LPSA |
| 55-48.361944N | 12-55.830912E | LPSA |
| 55-48.348594N | 12-55.832880E | LPSA |
| 55-48.214446N | 12-55.905234E | LPSA |
| 55-48.115410N | 12-55.936554E | LPSA |
| 55-48.004698N | 12-55.974672E | LPSA |
| 55-47.944056N | 12-55.992324E | LPSA |
| 55-47.830110N | 12-56.014536E | LPSA |
| 55-47.771964N | 12-56.028612E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-47.297070N | 12-56.007258E | LPSA |
| 55-47.052246N | 12-55.949172E | LSSA |
| 55-46.208712N | 12-55.102686E | LPSA |
| 55-45.970458N | 12-54.691788E | LSSA |
| 55-45.861132N | 12-54.510252E | LSSA |
| 55-45.845610N | 12-54.489318E | LSSA |
| 55-45.763416N | 12-54.437814E | LSSA |
| 55-45.723558N | 12-54.407508E | LSSA |
| 55-45.413100N | 12-54.091590E | LPSA |
| 55-45.142026N | 12-53.466810E | LSSA |
| 55-44.993364N | 12-53.978052E | LSSA |
| 55-44.461014N | 12-55.330092E | LPSA |
| 55-44.454996N | 12-55.358328E | LPSA |
| 55-44.448894N | 12-55.412310E | LPSA |
| 55-44.443848N | 12-55.454400E | LPSA |
| 55-44.435508N | 12-55.515678E | LPSA |
| 55-43.394676N | 12-58.042746E | LSSA |
| 55-43.391766N | 12-58.061136E | LSSA |
| 55-43.407636N | 12-58.156308E | LSSA |
| 55-43.433772N | 12-58.282152E | LSSA |
| 55-43.246332N | 13-00.382398E | LPSA |
| 55-43.073748N | 13-00.647634E | LSSA |
| 55-42.952674N | 13-00.993960E | LPSA |
| 55-42.812238N | 13-01.268832E | LPSA |
| 55-42.691938N | 13-01.478238E | LPSA |
| 55-42.625470N | 13-01.576044E | LPSA |
| 55-42.598938N | 13-01.637082E | LPSA |
| 55-42.522930N | 13-01.798644E | LSSA |
| 55-42.389052N | 13-02.037606E | LPSA |
| 55-42.176964N | 13-02.508816E | LSSA |
| 55-42.124506N | 13-02.603712E | LPSA |
| 55-42.069330N | 13-02.690340E | LPSA |
| 55-41.272842N | 13-03.276408E | LPSA |
| 55-41.138034N | 13-03.335328E | LPSA |
| 55-40.533540N | 13-03.350628E | LPSA |
| 55-39.469122N | 13-03.259938E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-39.260658N | 13-03.022566E | LSSA |
| 55-38.680188N | 13-01.881378E | LPSA |
| 55-38.672904N | 13-01.844424E | LPSA |
| 55-38.660232N | 13-01.798914E | LPSA |
| 55-38.643486N | 13-01.750116E | LPSA |
| 55-38.631144N | 13-01.720116E | LPSA |
| 55-38.617278N | 13-01.690938E | LPSA |
| 55-38.596086N | 13-01.650324E | LPSA |
| 55-38.350626N | 13-00.777960E | LPSA |
| 55-38.306670N | 13-00.393132E | LPSA |
| 55-38.288940N | 13-00.148140E | LPSA |
| 55-38.273166N | 12-59.975376E | LPSA |
| 55-38.264226N | 12-59.905908E | LPSA |
| 55-38.184498N | 12-59.703144E | LPSA |
| 55-38.105454N | 12-59.550624E | LPSA |
| 55-38.056932N | 12-59.473380E | LPSA |
| 55-38.034210N | 12-59.450940E | LPSA |
| 55-38.012202N | 12-59.429064E | LPSA |
| 55-36.899688N | 12-58.249812E | LPSA |
| 55-35.997468N | 12-57.215004E | LSSA |
| 55-35.904804N | 12-56.260494E | LPSA |
| 55-35.894628N | 12-56.102772E | LPSA |
| 55-35.684376N | 12-55.445142E | LPSA |
| 55-35.667294N | 12-55.410420E | LPSA |
| 55-35.646192N | 12-55.369776E | LPSA |
| 55-35.632650N | 12-55.343676E | LPSA |
| 55-35.602788N | 12-55.286886E | LPSA |
| 55-35.593518N | 12-55.269876E | LPSA |
| 55-35.487108N | 12-55.161096E | LPSA |
| 55-35.458518N | 12-55.136226E | LPSA |
| 55-35.332728N | 12-55.010664E | LPSA |
| 55-35.303952N | 12-54.982764E | LPSA |
| 55-33.836286N | 12-53.388474E | LPSA |
| 55-33.476292N | 12-53.632290E | LSSA |
| 55-33.308142N | 12-53.667498E | LSSA |
| 55-32.931774N | 12-54.001164E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-32.443896N | 12-54.193182E | LSSA |
| 55-31.456740N | 12-53.451102E | LPSA |
| 55-31.443114N | 12-53.423760E | LPSA |
| 55-31.436796N | 12-53.414010E | LPSA |
| 55-31.428996N | 12-53.404956E | LPSA |
| 55-21.865962N | 13-04.295406E | LSSA |
| 55-22.009584N | 13-04.737936E | LSSA |
| 55-22.053798N | 13-04.900230E | LSSA |
| 55-22.109298N | 13-05.096334E | LSSA |
| 55-22.127010N | 13-05.174328E | LSSA |
| 55-22.364178N | 13-07.002198E | LSSA |
| 55-21.703296N | 13-08.789208E | LPSA |
| 55-21.692802N | 13-08.796114E | LPSA |
| 55-21.681456N | 13-08.804868E | LPSA |
| 55-21.671562N | 13-08.814342E | LPSA |
| 55-21.661062N | 13-08.824788E | LPSA |
| 55-21.652248N | 13-08.834754E | LPSA |
| 55-21.625254N | 13-08.868894E | LPSA |
| 55-21.804150N | 13-09.824364E | LPSA |
| 55-21.865818N | 13-11.091468E | LSSA |
| 55-21.728538N | 13-12.434946E | LSSA |
| 55-21.641508N | 13-12.824562E | LPSA |
| 55-21.619284N | 13-12.898536E | LPSA |
| 55-21.598086N | 13-12.980010E | LPSA |
| 55-21.270582N | 13-13.652718E | LPSA |
| 55-21.254670N | 13-13.827834E | LPSA |
| 55-21.177978N | 13-14.420106E | LPSA |
| 55-21.167724N | 13-14.463288E | LPSA |
| 55-21.155562N | 13-14.511534E | LPSA |
| 55-21.150210N | 13-14.535798E | LPSA |
| 55-21.142566N | 13-14.572854E | LPSA |
| 55-21.124812N | 13-14.659674E | LPSA |
| 55-21.107100N | 13-14.744268E | LPSA |
| 55-21.092550N | 13-14.805300E | LPSA |
| 55-21.080496N | 13-14.856630E | LPSA |
| 55-21.067584N | 13-14.913366E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-21.050694N | 13-14.980530E | LPSA |
| 55-21.045348N | 13-15.003468E | LPSA |
| 55-21.025854N | 13-15.086916E | LPSA |
| 55-20.995212N | 13-15.210780E | LPSA |
| 55-20.969754N | 13-15.307488E | LPSA |
| 55-20.951502N | 13-15.373662E | LPSA |
| 55-20.933238N | 13-15.442482E | LPSA |
| 55-20.922636N | 13-15.483690E | LPSA |
| 55-20.910504N | 13-15.535266E | LPSA |
| 55-20.571648N | 13-16.818240E | LSSA |
| 55-20.556666N | 13-17.007948E | LSSA |
| 55-20.418090N | 13-18.075936E | LSSA |
| 55-20.443074N | 13-18.248514E | LSSA |
| 55-20.469678N | 13-18.529908E | LSSA |
| 55-20.490414N | 13-19.581966E | LPSA |
| 55-20.488230N | 13-19.597878E | LPSA |
| 55-20.481918N | 13-19.657878E | LPSA |
| 55-20.469504N | 13-19.752522E | LPSA |
| 55-20.290464N | 13-20.417430E | LSSA |
| 55-20.257674N | 13-20.512656E | LSSA |
| 55-20.201388N | 13-21.509964E | LPSA |
| 55-20.229894N | 13-21.696744E | LSSA |
| 55-20.240730N | 13-21.761574E | LSSA |
| 55-20.546532N | 13-22.483722E | LSSA |
| 55-20.666892N | 13-22.691004E | LPSA |
| 55-20.769864N | 13-22.896516E | LPSA |
| 55-20.794344N | 13-22.954254E | LPSA |
| 55-20.801040N | 13-22.969764E | LPSA |
| 55-20.807448N | 13-22.984686E | LPSA |
| 55-20.839266N | 13-23.053944E | LPSA |
| 55-20.885190N | 13-23.162880E | LPSA |
| 55-21.012300N | 13-23.520840E | LPSA |
| 55-21.024006N | 13-23.566374E | LPSA |
| 55-21.038406N | 13-23.620146E | LPSA |
| 55-21.047556N | 13-23.656530E | LPSA |
| 55-21.058410N | 13-23.701062E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-21.061968N | 13-23.716308E | LPSA |
| 55-21.087846N | 13-23.832714E | LPSA |
| 55-21.135366N | 13-24.141120E | LSSA |
| 55-21.157806N | 13-24.641076E | LSSA |
| 55-21.165480N | 13-24.773040E | LSSA |
| 55-21.207330N | 13-25.292466E | LSSA |
| 55-21.428568N | 13-25.749888E | LSSA |
| 55-21.789690N | 13-26.180820E | LPSA |
| 55-21.916722N | 13-26.436144E | LPSA |
| 55-21.930108N | 13-26.469630E | LPSA |
| 55-21.934440N | 13-26.479596E | LPSA |
| 55-21.962064N | 13-26.546442E | LPSA |
| 55-21.965508N | 13-26.554428E | LPSA |
| 55-22.007268N | 13-26.650668E | LPSA |
| 55-22.009848N | 13-26.657088E | LPSA |
| 55-22.036332N | 13-26.720112E | LPSA |
| 55-22.073688N | 13-26.808432E | LPSA |
| 55-22.157742N | 13-27.016596E | LPSA |
| 55-22.215510N | 13-27.180324E | LPSA |
| 55-22.226580N | 13-27.213432E | LPSA |
| 55-22.261500N | 13-27.326196E | LPSA |
| 55-22.268946N | 13-27.350064E | LPSA |
| 55-22.278960N | 13-27.378690E | LPSA |
| 55-22.288788N | 13-27.404514E | LPSA |
| 55-22.344246N | 13-27.571044E | LPSA |
| 55-22.347306N | 13-27.581130E | LPSA |
| 55-22.350324N | 13-27.590868E | LPSA |
| 55-22.358970N | 13-27.618966E | LPSA |
| 55-22.361688N | 13-27.628002E | LPSA |
| 55-22.364784N | 13-27.637902E | LPSA |
| 55-22.379700N | 13-27.682098E | LPSA |
| 55-22.382862N | 13-27.691854E | LPSA |
| 55-22.446048N | 13-27.913512E | LPSA |
| 55-22.449006N | 13-27.926040E | LPSA |
| 55-22.454136N | 13-27.946080E | LPSA |
| 55-22.460334N | 13-27.970746E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-22.465836N | 13-27.991794E | LPSA |
| 55-22.471206N | 13-28.010454E | LPSA |
| 55-22.486596N | 13-28.062084E | LPSA |
| 55-22.512060N | 13-28.146390E | LPSA |
| 55-22.515384N | 13-28.157916E | LPSA |
| 55-22.536672N | 13-28.226592E | LPSA |
| 55-22.562280N | 13-28.315596E | LPSA |
| 55-22.568100N | 13-28.332426E | LPSA |
| 55-22.590582N | 13-28.397040E | LPSA |
| 55-22.609170N | 13-28.453614E | LPSA |
| 55-22.614192N | 13-28.467492E | LPSA |
| 55-22.621620N | 13-28.486386E | LPSA |
| 55-22.634352N | 13-28.519584E | LPSA |
| 55-22.650294N | 13-28.561338E | LPSA |
| 55-22.658760N | 13-28.583958E | LPSA |
| 55-22.666596N | 13-28.605372E | LPSA |
| 55-22.683000N | 13-28.646172E | LPSA |
| 55-22.696488N | 13-28.677858E | LPSA |
| 55-22.704594N | 13-28.697436E | LPSA |
| 55-22.801626N | 13-28.937886E | LPSA |
| 55-22.829226N | 13-29.022456E | LPSA |
| 55-22.844772N | 13-29.075052E | LPSA |
| 55-22.853670N | 13-29.104818E | LPSA |
| 55-22.873464N | 13-29.170512E | LPSA |
| 55-22.884888N | 13-29.208252E | LPSA |
| 55-22.910766N | 13-29.301504E | LPSA |
| 55-22.935378N | 13-29.399814E | LPSA |
| 55-22.945482N | 13-29.444598E | LPSA |
| 55-22.958646N | 13-29.502030E | LPSA |
| 55-22.970832N | 13-29.558088E | LPSA |
| 55-22.983366N | 13-29.615742E | LPSA |
| 55-22.996614N | 13-29.679720E | LPSA |
| 55-23.002032N | 13-29.706468E | LPSA |
| 55-23.006364N | 13-29.727534E | LPSA |
| 55-23.014812N | 13-29.770608E | LPSA |
| 55-23.027178N | 13-29.834040E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-23.036856N | 13-29.881812E | LPSA |
| 55-23.042922N | 13-29.911980E | LPSA |
| 55-23.073054N | 13-30.056898E | LPSA |
| 55-23.077746N | 13-30.080580E | LPSA |
| 55-23.106528N | 13-30.249108E | LPSA |
| 55-23.114412N | 13-30.308748E | LPSA |
| 55-23.125104N | 13-31.023876E | LSSA |
| 55-23.124792N | 13-31.085904E | LSSA |
| 55-23.119260N | 13-31.391634E | LSSA |
| 55-23.116956N | 13-31.568316E | LSSA |
| 55-23.137098N | 13-31.813956E | LSSA |
| 55-23.109552N | 13-32.907570E | LSSA |
| 55-23.103336N | 13-32.974458E | LSSA |
| 55-23.066574N | 13-33.265356E | LSSA |
| 55-23.063688N | 13-33.287028E | LSSA |
| 55-23.060718N | 13-33.309318E | LSSA |
| 55-23.058156N | 13-33.336612E | LSSA |
| 55-23.047938N | 13-33.448098E | LSSA |
| 55-23.026890N | 13-33.973200E | LSSA |
| 55-23.030646N | 13-33.986724E | LSSA |
| 55-23.224926N | 13-35.098614E | LSSA |
| 55-23.203224N | 13-35.423106E | LSSA |
| 55-23.202282N | 13-35.473056E | LSSA |
| 55-23.316600N | 13-35.939334E | LSSA |
| 55-23.611680N | 13-36.290748E | LPSA |
| 55-23.627898N | 13-36.307578E | LPSA |
| 55-23.635800N | 13-36.309036E | LPSA |
| 55-24.112176N | 13-36.529356E | LSSA |
| 55-24.347160N | 13-36.809496E | LSSA |
| 55-24.369666N | 13-36.840918E | LSSA |
| 55-24.584568N | 13-37.135644E | LPSA |
| 55-24.608988N | 13-37.175382E | LPSA |
| 55-24.738342N | 13-37.430664E | LPSA |
| 55-24.748434N | 13-37.455030E | LPSA |
| 55-24.826572N | 13-37.658862E | LPSA |
| 55-24.864972N | 13-37.783422E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-24.920952N | 13-37.965030E | LPSA |
| 55-24.956622N | 13-38.096562E | LPSA |
| 55-25.016994N | 13-39.128586E | LSSA |
| 55-25.008750N | 13-39.405048E | LSSA |
| 55-24.928902N | 13-40.421820E | LSSA |
| 55-24.934416N | 13-40.504686E | LSSA |
| 55-25.031826N | 13-40.867188E | LSSA |
| 55-25.084704N | 13-41.119182E | LSSA |
| 55-25.176210N | 13-41.385138E | LSSA |
| 55-25.347114N | 13-41.980800E | LSSA |
| 55-25.543776N | 13-43.402200E | LSSA |
| 55-25.521882N | 13-43.756512E | LSSA |
| 55-25.517016N | 13-43.847598E | LSSA |
| 55-25.518702N | 13-43.928412E | LSSA |
| 55-25.521564N | 13-43.980774E | LSSA |
| 55-25.526838N | 13-44.535330E | LSSA |
| 55-25.520700N | 13-44.663640E | LSSA |
| 55-25.524924N | 13-45.125868E | LSSA |
| 55-25.414692N | 13-46.168590E | LSSA |
| 55-25.413312N | 13-46.198542E | LSSA |
| 55-25.415202N | 13-46.223232E | LSSA |
| 55-25.426236N | 13-46.361148E | LSSA |
| 55-25.334670N | 13-47.442852E | LSSA |
| 55-25.040508N | 13-48.989154E | LPSA |
| 55-25.002990N | 13-49.116534E | LPSA |
| 55-25.015620N | 13-49.329456E | LPSA |
| 55-25.026864N | 13-49.550694E | LPSA |
| 55-25.039116N | 13-49.760760E | LPSA |
| 55-25.045236N | 13-49.877592E | LPSA |
| 55-25.048614N | 13-49.932492E | LPSA |
| 55-25.049274N | 13-49.945884E | LPSA |
| 55-25.053246N | 13-50.036916E | LPSA |
| 55-25.056120N | 13-50.092746E | LPSA |
| 55-25.057338N | 13-50.101152E | LPSA |
| 55-25.059750N | 13-50.107476E | LPSA |
| 55-25.185480N | 13-50.488704E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.187622N | 13-50.494128E | LPSA |
| 55-25.206228N | 13-50.529846E | LPSA |
| 55-25.210038N | 13-50.536206E | LPSA |
| 55-25.333278N | 13-50.746146E | LPSA |
| 55-25.498596N | 13-51.060918E | LPSA |
| 55-25.742832N | 13-51.703482E | LPSA |
| 55-25.813956N | 13-51.956904E | LPSA |
| 55-25.902252N | 13-52.270554E | LPSA |
| 55-25.940838N | 13-52.433280E | LPSA |
| 55-25.951044N | 13-52.485684E | LPSA |
| 55-25.982904N | 13-52.633914E | LPSA |
| 55-26.042442N | 13-53.028894E | LPSA |
| 55-26.047230N | 13-53.089224E | LPSA |
| 55-26.054886N | 13-53.208900E | LPSA |
| 55-26.058168N | 13-53.273646E | LPSA |
| 55-26.062842N | 13-53.340894E | LPSA |
| 55-26.069730N | 13-53.450580E | LPSA |
| 55-26.075658N | 13-53.687520E | LPSA |
| 55-26.076942N | 13-53.769012E | LPSA |
| 55-26.076792N | 13-53.861214E | LPSA |
| 55-26.070408N | 13-54.048870E | LPSA |
| 55-26.070078N | 13-54.063174E | LPSA |
| 55-26.069634N | 13-54.081096E | LPSA |
| 55-26.067642N | 13-54.190938E | LPSA |
| 55-26.063946N | 13-54.305406E | LPSA |
| 55-26.063664N | 13-54.318834E | LPSA |
| 55-26.065158N | 13-54.379308E | LPSA |
| 55-26.066190N | 13-54.407796E | LPSA |
| 55-26.067198N | 13-54.431244E | LPSA |
| 55-26.069340N | 13-54.485598E | LPSA |
| 55-26.071290N | 13-54.577110E | LPSA |
| 55-26.069328N | 13-54.735696E | LPSA |
| 55-26.068758N | 13-54.804618E | LPSA |
| 55-26.068206N | 13-54.843084E | LPSA |
| 55-26.066136N | 13-54.932970E | LPSA |
| 55-26.043522N | 13-55.216596E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-26.042436N | 13-55.230834E | LPSA |
| 55-26.022654N | 13-55.446990E | LPSA |
| 55-26.017878N | 13-55.486914E | LPSA |
| 55-25.999878N | 13-55.641066E | LPSA |
| 55-25.999380N | 13-55.647228E | LPSA |
| 55-25.979796N | 13-55.840326E | LPSA |
| 55-25.969422N | 13-55.928988E | LPSA |
| 55-25.968162N | 13-55.938900E | LPSA |
| 55-25.961136N | 13-55.998840E | LPSA |
| 55-25.930896N | 13-56.193684E | LPSA |
| 55-25.905288N | 13-56.331846E | LPSA |
| 55-25.868148N | 13-56.506632E | LPSA |
| 55-25.836036N | 13-56.656734E | LPSA |
| 55-25.819152N | 13-56.722428E | LPSA |
| 55-25.804980N | 13-56.775204E | LPSA |
| 55-25.801926N | 13-56.786436E | LPSA |
| 55-25.782864N | 13-56.863026E | LPSA |
| 55-25.774326N | 13-56.894820E | LPSA |
| 55-25.753296N | 13-56.981088E | LPSA |
| 55-25.731978N | 13-57.058548E | LPSA |
| 55-25.727478N | 13-57.074244E | LPSA |
| 55-25.723830N | 13-57.087600E | LPSA |
| 55-25.698012N | 13-57.183228E | LPSA |
| 55-25.659216N | 13-57.307344E | LPSA |
| 55-25.650882N | 13-57.333588E | LPSA |
| 55-25.612446N | 13-57.461670E | LPSA |
| 55-25.540812N | 13-57.671100E | LPSA |
| 55-25.539990N | 13-57.673716E | LPSA |
| 55-25.517328N | 13-57.753162E | LPSA |
| 55-25.506576N | 13-57.789072E | LPSA |
| 55-25.453356N | 13-57.963810E | LPSA |
| 55-25.450758N | 13-57.971556E | LPSA |
| 55-25.427574N | 13-58.038708E | LPSA |
| 55-25.424616N | 13-58.047342E | LPSA |
| 55-25.375230N | 13-58.198020E | LPSA |
| 55-25.348260N | 13-58.277310E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.312242N | 13-58.379310E | LPSA |
| 55-25.296996N | 13-58.421568E | LPSA |
| 55-25.264464N | 13-58.504278E | LPSA |
| 55-25.235970N | 13-58.578342E | LPSA |
| 55-25.203582N | 13-58.655604E | LPSA |
| 55-25.142574N | 13-58.798146E | LPSA |
| 55-25.103496N | 13-58.879488E | LPSA |
| 55-25.069266N | 13-58.956558E | LPSA |
| 55-25.032828N | 13-59.032170E | LPSA |
| 55-25.022856N | 13-59.051502E | LPSA |
| 55-24.991680N | 13-59.108484E | LPSA |
| 55-24.907284N | 13-59.254182E | LPSA |
| 55-24.904422N | 13-59.260386E | LPSA |
| 55-24.800394N | 13-59.492424E | LPSA |
| 55-24.718050N | 13-59.635572E | LPSA |
| 55-24.710496N | 13-59.650110E | LPSA |
| 55-24.671052N | 13-59.729358E | LPSA |
| 55-24.607152N | 13-59.843988E | LPSA |
| 55-24.602154N | 13-59.853240E | LPSA |
| 55-24.596550N | 13-59.864466E | LPSA |
| 55-24.589506N | 13-59.880732E | LPSA |
| 55-24.537504N | 13-59.998758E | LPSA |
| 55-24.495264N | 14-00.084144E | LPSA |
| 55-24.450180N | 14-00.170688E | LPSA |
| 55-24.362874N | 14-00.313698E | LPSA |
| 55-24.351504N | 14-00.331146E | LPSA |
| 55-24.325434N | 14-00.381780E | LPSA |
| 55-24.314592N | 14-00.402696E | LPSA |
| 55-24.277572N | 14-00.476640E | LPSA |
| 55-24.240186N | 14-00.551244E | LPSA |
| 55-24.221046N | 14-00.586710E | LPSA |
| 55-24.133374N | 14-00.731706E | LSSA |
| 55-24.119496N | 14-00.754392E | LSSA |
| 55-24.076002N | 14-00.841020E | LSSA |
| 55-24.039780N | 14-00.909312E | LSSA |
| 55-23.909052N | 14-01.180542E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-23.897412N | 14-01.209624E | LSSA |
| 55-23.799834N | 14-01.417392E | LSSA |
| 55-23.740596N | 14-01.550334E | LSSA |
| 55-23.592612N | 14-01.857126E | LSSA |
| 55-23.453964N | 14-02.088384E | LSSA |
| 55-23.444010N | 14-02.108718E | LSSA |
| 55-23.403318N | 14-02.192316E | LSSA |
| 55-23.309118N | 14-02.400996E | LSSA |
| 55-23.281710N | 14-02.460312E | LSSA |
| 55-23.086254N | 14-02.868624E | LSSA |
| 55-23.011170N | 14-02.990430E | LSSA |
| 55-22.956816N | 14-03.068520E | LSSA |
| 55-22.886190N | 14-03.211104E | LPSA |
| 55-22.854510N | 14-03.291720E | LPSA |
| 55-22.845792N | 14-03.482886E | LSSA |
| 55-22.857144N | 14-03.529830E | LPSA |
| 55-22.966470N | 14-03.912996E | LPSA |
| 55-23.096946N | 14-04.618800E | LSSA |
| 55-23.082150N | 14-05.177166E | LPSA |
| 55-23.058834N | 14-05.421624E | LSSA |
| 55-22.954200N | 14-06.442176E | LPSA |
| 55-22.935366N | 14-06.618156E | LPSA |
| 55-22.934952N | 14-06.622950E | LPSA |
| 55-22.914300N | 14-06.851472E | LPSA |
| 55-22.914180N | 14-06.853110E | LPSA |
| 55-22.890114N | 14-07.118718E | LPSA |
| 55-22.868754N | 14-07.363968E | LPSA |
| 55-22.868514N | 14-07.365972E | LPSA |
| 55-22.848378N | 14-07.623864E | LPSA |
| 55-22.746126N | 14-08.319900E | LPSA |
| 55-22.734486N | 14-08.361246E | LPSA |
| 55-22.718070N | 14-08.428344E | LPSA |
| 55-22.705008N | 14-08.512104E | LPSA |
| 55-22.686504N | 14-08.620944E | LPSA |
| 55-22.662690N | 14-08.768826E | LPSA |
| 55-22.654062N | 14-08.831700E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyyp |
|----------------|-----------------|------------------|
| 55-22.624446N | 14-09.121350E | LPSA |
| 55-22.622526N | 14-09.161376E | LPSA |
| 55-22.620996N | 14-09.208530E | LPSA |
| 55-22.621470N | 14-09.241104E | LPSA |
| 55-22.617636N | 14-09.438756E | LPSA |
| 55-22.618134N | 14-09.505926E | LPSA |
| 55-22.621140N | 14-09.626274E | LPSA |
| 55-22.627956N | 14-09.768528E | LPSA |
| 55-22.629690N | 14-09.919686E | LPSA |
| 55-22.630674N | 14-09.964746E | LPSA |
| 55-22.633392N | 14-10.027686E | LPSA |
| 55-22.636320N | 14-10.073022E | LPSA |
| 55-22.708788N | 14-10.712448E | LPSA |
| 55-22.712640N | 14-10.735032E | LPSA |
| 55-22.727574N | 14-10.818300E | LPSA |
| 55-22.730886N | 14-10.838526E | LPSA |
| 55-22.746474N | 14-10.923666E | LPSA |
| 55-22.755750N | 14-10.964982E | LPSA |
| 55-22.766292N | 14-11.010594E | LPSA |
| 55-22.772736N | 14-11.038926E | LPSA |
| 55-23.390826N | 14-12.354498E | LPSA |
| 55-23.453736N | 14-12.423606E | LPSA |
| 55-23.488242N | 14-12.458778E | LPSA |
| 55-23.525748N | 14-12.497058E | LPSA |
| 55-23.570172N | 14-12.545190E | LPSA |
| 55-23.598198N | 14-12.578004E | LPSA |
| 55-23.630964N | 14-12.607992E | LPSA |
| 55-23.664102N | 14-12.635682E | LPSA |
| 55-23.708916N | 14-12.670602E | LPSA |
| 55-23.755944N | 14-12.711456E | LPSA |
| 55-23.791542N | 14-12.743778E | LPSA |
| 55-23.830746N | 14-12.777174E | LPSA |
| 55-23.846658N | 14-12.788406E | LPSA |
| 55-23.929290N | 14-12.839808E | LPSA |
| 55-23.969634N | 14-12.867834E | LPSA |
| 55-24.023820N | 14-12.902058E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-24.042810N | 14-12.915366E | LPSA |
| 55-24.060396N | 14-12.927948E | LPSA |
| 55-24.086082N | 14-12.946776E | LPSA |
| 55-24.118464N | 14-12.968748E | LPSA |
| 55-24.154494N | 14-12.993540E | LPSA |
| 55-24.188118N | 14-13.017090E | LPSA |
| 55-24.224754N | 14-13.041618E | LPSA |
| 55-24.231528N | 14-13.046364E | LPSA |
| 55-24.285222N | 14-13.081620E | LPSA |
| 55-24.323034N | 14-13.104924E | LPSA |
| 55-24.340668N | 14-13.115784E | LPSA |
| 55-24.372864N | 14-13.136832E | LPSA |
| 55-24.409968N | 14-13.161168E | LPSA |
| 55-24.442236N | 14-13.182714E | LPSA |
| 55-24.484854N | 14-13.208262E | LPSA |
| 55-24.518322N | 14-13.228842E | LPSA |
| 55-24.565524N | 14-13.259022E | LPSA |
| 55-24.611292N | 14-13.288494E | LPSA |
| 55-24.645834N | 14-13.310214E | LPSA |
| 55-24.673176N | 14-13.326516E | LPSA |
| 55-24.716994N | 14-13.355220E | LPSA |
| 55-24.746004N | 14-13.371990E | LPSA |
| 55-24.776352N | 14-13.390788E | LPSA |
| 55-24.811950N | 14-13.414206E | LPSA |
| 55-24.849600N | 14-13.439412E | LPSA |
| 55-24.873918N | 14-13.455624E | LPSA |
| 55-24.892626N | 14-13.468656E | LPSA |
| 55-24.928674N | 14-13.494474E | LPSA |
| 55-25.024656N | 14-13.557990E | LPSA |
| 55-25.063740N | 14-13.583748E | LPSA |
| 55-25.091724N | 14-13.600302E | LPSA |
| 55-25.149684N | 14-13.639290E | LPSA |
| 55-25.227276N | 14-13.692420E | LPSA |
| 55-25.290846N | 14-13.735314E | LPSA |
| 55-25.322592N | 14-13.758426E | LPSA |
| 55-25.350498N | 14-13.774590E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.375818N | 14-13.788570E | LPSA |
| 55-25.448742N | 14-13.832034E | LPSA |
| 55-25.463658N | 14-13.841076E | LPSA |
| 55-25.486326N | 14-13.853820E | LPSA |
| 55-25.506726N | 14-13.865628E | LPSA |
| 55-25.554588N | 14-13.894206E | LPSA |
| 55-25.605036N | 14-13.923450E | LPSA |
| 55-25.629648N | 14-13.937838E | LPSA |
| 55-25.655874N | 14-13.953954E | LPSA |
| 55-25.692786N | 14-13.978386E | LPSA |
| 55-25.710882N | 14-13.990908E | LPSA |
| 55-25.725876N | 14-13.999896E | LPSA |
| 55-25.802634N | 14-14.052660E | LPSA |
| 55-25.876080N | 14-14.105988E | LPSA |
| 55-25.970028N | 14-14.168892E | LPSA |
| 55-25.979130N | 14-14.174970E | LPSA |
| 55-26.053200N | 14-14.230368E | LPSA |
| 55-26.078550N | 14-14.251446E | LPSA |
| 55-26.243562N | 14-14.392554E | LPSA |
| 55-26.611578N | 14-15.028992E | LSSA |
| 55-26.763966N | 14-15.586296E | LSSA |
| 55-27.437316N | 14-16.774938E | LSSA |
| 55-27.579840N | 14-16.829412E | LSSA |
| 55-27.891522N | 14-16.949010E | LSSA |
| 55-28.526418N | 14-17.460606E | LSSA |
| 55-28.731294N | 14-17.842224E | LSSA |
| 55-28.841712N | 14-18.106830E | LSSA |
| 55-29.042724N | 14-18.955374E | LSSA |
| 55-29.063784N | 14-18.984876E | LSSA |
| 55-29.650992N | 14-19.340472E | LSSA |
| 55-29.833998N | 14-19.493514E | LPSA |
| 55-29.997990N | 14-19.694706E | LSSA |
| 55-30.030882N | 14-19.746456E | LSSA |
| 55-30.282558N | 14-20.207592E | LSSA |
| 55-31.718796N | 14-21.191538E | LSSA |
| 55-31.924422N | 14-21.310704E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-32.002578N | 14-21.363090E | LSSA |
| 55-32.597898N | 14-21.532896E | LSSA |
| 55-32.656518N | 14-21.542418E | LSSA |
| 55-33.123828N | 14-21.575634E | LPSA |
| 55-33.142728N | 14-21.585120E | LPSA |
| 55-33.167976N | 14-21.598596E | LPSA |
| 55-33.192138N | 14-21.611826E | LPSA |
| 55-33.231132N | 14-21.631566E | LPSA |
| 55-33.247674N | 14-21.640698E | LPSA |
| 55-33.376836N | 14-21.618264E | LPSA |
| 55-33.387288N | 14-21.614880E | LPSA |
| 55-33.397272N | 14-21.611652E | LPSA |
| 55-33.537738N | 14-21.526584E | LPSA |
| 55-33.548658N | 14-21.516690E | LPSA |
| 55-33.552984N | 14-21.508980E | LPSA |
| 55-33.557826N | 14-21.498336E | LPSA |
| 55-33.575028N | 14-21.459726E | LPSA |
| 55-33.792252N | 14-20.966502E | LSSA |
| 55-34.658520N | 14-20.291352E | LPSA |
| 55-34.682922N | 14-20.292024E | LPSA |
| 55-35.086440N | 14-20.061000E | LSSA |
| 55-35.543460N | 14-19.362228E | LSSA |
| 55-35.675106N | 14-19.113102E | LSSA |
| 55-35.996004N | 14-18.588456E | LSSA |
| 55-36.043308N | 14-18.530118E | LSSA |
| 55-36.187116N | 14-18.363960E | LSSA |
| 55-36.697746N | 14-17.933160E | LSSA |
| 55-36.765624N | 14-17.882562E | LPSA |
| 55-36.812718N | 14-17.815002E | LPSA |
| 55-36.882198N | 14-17.629548E | LPSA |
| 55-36.932310N | 14-17.515620E | LSSA |
| 55-37.521696N | 14-16.876746E | LPSA |
| 55-37.617036N | 14-16.849890E | LPSA |
| 55-37.656906N | 14-16.837758E | LPSA |
| 55-37.680240N | 14-16.831686E | LPSA |
| 55-37.774638N | 14-16.811466E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-37.857996N | 14-16.796712E | LPSA |
| 55-37.963572N | 14-16.764096E | LPSA |
| 55-37.981884N | 14-16.759698E | LPSA |
| 55-38.157840N | 14-16.719930E | LPSA |
| 55-38.237808N | 14-16.710378E | LPSA |
| 55-38.259228N | 14-16.707108E | LPSA |
| 55-38.384268N | 14-16.687824E | LPSA |
| 55-38.458776N | 14-16.675770E | LPSA |
| 55-38.478840N | 14-16.672914E | LPSA |
| 55-38.501214N | 14-16.669230E | LPSA |
| 55-38.512230N | 14-16.667586E | LPSA |
| 55-38.517192N | 14-16.666902E | LPSA |
| 55-38.574588N | 14-16.661748E | LPSA |
| 55-38.581146N | 14-16.661484E | LPSA |
| 55-38.635152N | 14-16.658178E | LPSA |
| 55-38.766930N | 14-16.644732E | LPSA |
| 55-38.777940N | 14-16.642350E | LPSA |
| 55-38.883276N | 14-16.628406E | LPSA |
| 55-38.929128N | 14-16.623084E | LPSA |
| 55-38.936952N | 14-16.622490E | LPSA |
| 55-39.022884N | 14-16.619676E | LPSA |
| 55-39.027774N | 14-16.618854E | LPSA |
| 55-39.086040N | 14-16.608624E | LPSA |
| 55-39.213186N | 14-16.604550E | LPSA |
| 55-39.644526N | 14-16.690374E | LPSA |
| 55-39.670578N | 14-16.702254E | LPSA |
| 55-39.700866N | 14-16.709142E | LPSA |
| 55-39.704802N | 14-16.709340E | LPSA |
| 55-40.496544N | 14-16.279584E | LSSA |
| 55-40.537452N | 14-16.209636E | LSSA |
| 55-40.651416N | 14-15.919098E | LSSA |
| 55-40.730340N | 14-15.736830E | LPSA |
| 55-40.761612N | 14-15.636792E | LSSA |
| 55-40.822446N | 14-15.447414E | LSSA |
| 55-40.845816N | 14-15.379254E | LSSA |
| 55-40.890606N | 14-15.160884E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-40.902954N | 14-15.087510E | LSSA |
| 55-40.927056N | 14-14.940798E | LSSA |
| 55-41.054586N | 14-14.479548E | LSSA |
| 55-41.161284N | 14-14.177172E | LSSA |
| 55-41.204010N | 14-14.056938E | LSSA |
| 55-41.287410N | 14-13.864524E | LSSA |
| 55-41.633574N | 14-13.144242E | LSSA |
| 55-41.888100N | 14-12.874740E | LSSA |
| 55-41.906544N | 14-12.857838E | LSSA |
| 55-42.611442N | 14-12.182340E | LPSA |
| 55-42.664092N | 14-12.174486E | LPSA |
| 55-42.683940N | 14-12.172698E | LPSA |
| 55-42.702786N | 14-12.169074E | LPSA |
| 55-42.774732N | 14-12.146778E | LPSA |
| 55-42.937038N | 14-12.098514E | LPSA |
| 55-42.938742N | 14-12.097944E | LPSA |
| 55-43.110786N | 14-12.065964E | LSSA |
| 55-43.452186N | 14-11.833902E | LSSA |
| 55-43.698636N | 14-11.721510E | LPSA |
| 55-43.717230N | 14-11.716890E | LPSA |
| 55-43.739238N | 14-11.711826E | LPSA |
| 55-43.786548N | 14-11.700468E | LPSA |
| 55-43.886466N | 14-11.689218E | LPSA |
| 55-43.909188N | 14-11.687988E | LPSA |
| 55-43.921038N | 14-11.686242E | LPSA |
| 55-44.144208N | 14-11.653110E | LPSA |
| 55-44.149398N | 14-11.653284E | LPSA |
| 55-44.193864N | 14-11.655000E | LPSA |
| 55-44.273580N | 14-11.651448E | LPSA |
| 55-44.350632N | 14-11.651976E | LPSA |
| 55-44.359614N | 14-11.652060E | LPSA |
| 55-44.437134N | 14-11.650914E | LPSA |
| 55-44.446032N | 14-11.650998E | LPSA |
| 55-44.496996N | 14-11.651694E | LPSA |
| 55-44.517762N | 14-11.652348E | LPSA |
| 55-44.619948N | 14-11.657058E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-44.682114N | 14-11.660004E | LPSA |
| 55-44.777502N | 14-11.664738E | LPSA |
| 55-44.794254N | 14-11.664774E | LPSA |
| 55-44.883330N | 14-11.673192E | LPSA |
| 55-44.930736N | 14-11.674308E | LPSA |
| 55-45.074556N | 14-11.686644E | LPSA |
| 55-45.085614N | 14-11.689110E | LPSA |
| 55-45.190242N | 14-11.704308E | LPSA |
| 55-45.199134N | 14-11.705676E | LPSA |
| 55-45.271764N | 14-11.719392E | LPSA |
| 55-45.395550N | 14-11.742306E | LPSA |
| 55-45.401316N | 14-11.743734E | LPSA |
| 55-45.478266N | 14-11.755338E | LPSA |
| 55-45.550638N | 14-11.767476E | LPSA |
| 55-45.561870N | 14-11.769798E | LPSA |
| 55-45.669978N | 14-11.786928E | LPSA |
| 55-45.682878N | 14-11.789976E | LPSA |
| 55-45.767880N | 14-11.808150E | LPSA |
| 55-45.839910N | 14-11.831778E | LPSA |
| 55-45.849414N | 14-11.833968E | LPSA |
| 55-45.899340N | 14-11.844780E | LPSA |
| 55-45.979530N | 14-11.862300E | LPSA |
| 55-45.987732N | 14-11.863884E | LPSA |
| 55-46.066800N | 14-11.882790E | LPSA |
| 55-46.073652N | 14-11.884704E | LPSA |
| 55-46.167486N | 14-11.903526E | LPSA |
| 55-46.176168N | 14-11.905986E | LPSA |
| 55-46.264254N | 14-11.923194E | LPSA |
| 55-46.285812N | 14-11.929278E | LPSA |
| 55-46.342830N | 14-11.943636E | LPSA |
| 55-46.417050N | 14-11.959254E | LPSA |
| 55-46.453608N | 14-11.967468E | LPSA |
| 55-46.460226N | 14-11.968734E | LPSA |
| 55-46.527012N | 14-11.984298E | LPSA |
| 55-46.599078N | 14-12.004032E | LPSA |
| 55-46.703298N | 14-12.028752E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-46.713822N | 14-12.032046E | LPSA |
| 55-46.777098N | 14-12.049332E | LPSA |
| 55-46.819926N | 14-12.062532E | LPSA |
| 55-46.865850N | 14-12.074184E | LPSA |
| 55-46.904394N | 14-12.086340E | LPSA |
| 55-46.965828N | 14-12.103944E | LPSA |
| 55-47.008704N | 14-12.118698E | LPSA |
| 55-47.057310N | 14-12.131472E | LPSA |
| 55-47.099436N | 14-12.144234E | LPSA |
| 55-47.161926N | 14-12.161658E | LPSA |
| 55-47.195298N | 14-12.173058E | LPSA |
| 55-47.251776N | 14-12.188862E | LPSA |
| 55-47.338338N | 14-12.210948E | LPSA |
| 55-47.347032N | 14-12.213846E | LPSA |
| 55-47.355348N | 14-12.216444E | LPSA |
| 55-47.414784N | 14-12.234798E | LPSA |
| 55-47.482206N | 14-12.256734E | LPSA |
| 55-47.489856N | 14-12.259218E | LPSA |
| 55-47.534100N | 14-12.273822E | LPSA |
| 55-47.603742N | 14-12.304206E | LPSA |
| 55-47.608188N | 14-12.306228E | LPSA |
| 55-47.644218N | 14-12.316974E | LPSA |
| 55-47.744382N | 14-12.357612E | LPSA |
| 55-47.750316N | 14-12.359874E | LPSA |
| 55-47.800230N | 14-12.379302E | LPSA |
| 55-47.810826N | 14-12.383766E | LPSA |
| 55-47.824434N | 14-12.389184E | LPSA |
| 55-47.898504N | 14-12.415902E | LPSA |
| 55-47.941806N | 14-12.432192E | LPSA |
| 55-47.959104N | 14-12.439668E | LPSA |
| 55-47.973684N | 14-12.444672E | LPSA |
| 55-48.014742N | 14-12.460716E | LPSA |
| 55-48.075234N | 14-12.486210E | LPSA |
| 55-48.159888N | 14-12.519054E | LPSA |
| 55-48.198930N | 14-12.533814E | LPSA |
| 55-48.218766N | 14-12.542190E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-48.234420N | 14-12.548124E | LPSA |
| 55-48.302100N | 14-12.573438E | LPSA |
| 55-48.345384N | 14-12.591756E | LPSA |
| 55-48.374292N | 14-12.604518E | LPSA |
| 55-48.385356N | 14-12.609720E | LPSA |
| 55-48.395496N | 14-12.613368E | LPSA |
| 55-48.435450N | 14-12.627564E | LPSA |
| 55-48.502884N | 14-12.649992E | LPSA |
| 55-48.616878N | 14-12.699342E | LPSA |
| 55-48.698496N | 14-12.723456E | LPSA |
| 55-48.804528N | 14-12.764106E | LPSA |
| 55-48.837318N | 14-12.775980E | LPSA |
| 55-48.864174N | 14-12.785988E | LPSA |
| 55-48.882234N | 14-12.792522E | LPSA |
| 55-48.960486N | 14-12.825840E | LPSA |
| 55-48.981420N | 14-12.836310E | LPSA |
| 55-49.026558N | 14-12.856464E | LPSA |
| 55-49.051518N | 14-12.866232E | LPSA |
| 55-49.090638N | 14-12.883794E | LPSA |
| 55-49.117848N | 14-12.895644E | LPSA |
| 55-49.156422N | 14-12.912870E | LPSA |
| 55-49.168152N | 14-12.918486E | LPSA |
| 55-49.193910N | 14-12.930114E | LPSA |
| 55-49.205532N | 14-12.935346E | LPSA |
| 55-49.245666N | 14-12.953760E | LPSA |
| 55-49.257282N | 14-12.959226E | LPSA |
| 55-49.334112N | 14-12.995286E | LPSA |
| 55-49.399386N | 14-13.029006E | LPSA |
| 55-49.487130N | 14-13.069512E | LPSA |
| 55-49.497024N | 14-13.074570E | LPSA |
| 55-49.576938N | 14-13.112688E | LPSA |
| 55-49.659564N | 14-13.155012E | LPSA |
| 55-49.666176N | 14-13.158012E | LPSA |
| 55-49.731180N | 14-13.189620E | LPSA |
| 55-49.822830N | 14-13.238742E | LPSA |
| 55-49.853352N | 14-13.255896E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-49.885242N | 14-13.274412E | LPSA |
| 55-49.898268N | 14-13.281360E | LPSA |
| 55-49.930416N | 14-13.298886E | LPSA |
| 55-49.990590N | 14-13.329912E | LPSA |
| 55-50.061378N | 14-13.370598E | LPSA |
| 55-50.086422N | 14-13.385328E | LPSA |
| 55-50.135910N | 14-13.414602E | LPSA |
| 55-50.170632N | 14-13.436460E | LPSA |
| 55-50.270292N | 14-13.493532E | LPSA |
| 55-50.291412N | 14-13.506588E | LPSA |
| 55-50.310480N | 14-13.518720E | LPSA |
| 55-50.375886N | 14-13.560954E | LPSA |
| 55-50.436804N | 14-13.599540E | LPSA |
| 55-50.497104N | 14-13.637262E | LPSA |
| 55-50.547018N | 14-13.666986E | LPSA |
| 55-50.605074N | 14-13.705506E | LPSA |
| 55-50.618256N | 14-13.713000E | LPSA |
| 55-50.674890N | 14-13.748436E | LPSA |
| 55-50.691894N | 14-13.759614E | LPSA |
| 55-50.778000N | 14-13.815270E | LPSA |
| 55-50.795994N | 14-13.826472E | LPSA |
| 55-50.858130N | 14-13.867722E | LPSA |
| 55-50.894352N | 14-13.891950E | LPSA |
| 55-50.917410N | 14-13.907796E | LPSA |
| 55-50.950176N | 14-13.930056E | LPSA |
| 55-51.041886N | 14-13.996770E | LPSA |
| 55-51.064350N | 14-14.013246E | LPSA |
| 55-51.089736N | 14-14.031924E | LPSA |
| 55-51.096930N | 14-14.037402E | LPSA |
| 55-51.149466N | 14-14.078376E | LPSA |
| 55-51.177564N | 14-14.100864E | LPSA |
| 55-51.188844N | 14-14.108616E | LPSA |
| 55-51.204318N | 14-14.119092E | LPSA |
| 55-51.287088N | 14-14.178762E | LPSA |
| 55-51.327432N | 14-14.208564E | LPSA |
| 55-51.358206N | 14-14.232846E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-51.435156N | 14-14.303082E | LPSA |
| 55-51.591126N | 14-14.355852E | LPSA |
| 55-51.630840N | 14-14.373288E | LPSA |
| 55-51.708258N | 14-14.415012E | LPSA |
| 55-51.718422N | 14-14.421390E | LPSA |
| 55-51.753378N | 14-14.444136E | LPSA |
| 55-51.758628N | 14-14.447070E | LPSA |
| 55-51.871122N | 14-14.517138E | LPSA |
| 55-51.875574N | 14-14.520150E | LPSA |
| 55-51.972840N | 14-14.588916E | LPSA |
| 55-51.981936N | 14-14.594880E | LPSA |
| 55-52.046928N | 14-14.642838E | LPSA |
| 55-52.100346N | 14-14.681526E | LPSA |
| 55-52.108386N | 14-14.687220E | LPSA |
| 55-52.150692N | 14-14.715456E | LPSA |
| 55-52.210746N | 14-14.761758E | LPSA |
| 55-52.375608N | 14-14.925168E | LPSA |
| 55-52.521984N | 14-15.009798E | LPSA |
| 55-52.591116N | 14-15.065196E | LPSA |
| 55-52.629624N | 14-15.098754E | LPSA |
| 55-52.686420N | 14-15.148968E | LPSA |
| 55-52.719390N | 14-15.179376E | LPSA |
| 55-52.809366N | 14-15.259950E | LPSA |
| 55-52.874706N | 14-15.320922E | LPSA |
| 55-52.893162N | 14-15.340068E | LPSA |
| 55-52.979916N | 14-15.436026E | LPSA |
| 55-52.989438N | 14-15.447426E | LPSA |
| 55-53.042568N | 14-15.502752E | LPSA |
| 55-53.065638N | 14-15.527196E | LPSA |
| 55-53.083926N | 14-15.546546E | LPSA |
| 55-53.103504N | 14-15.565140E | LPSA |
| 55-53.134440N | 14-15.595980E | LPSA |
| 55-53.207718N | 14-15.676614E | LPSA |
| 55-53.253972N | 14-15.721782E | LPSA |
| 55-53.295804N | 14-15.759786E | LPSA |
| 55-53.340432N | 14-15.804084E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-53.381928N | 14-15.850152E | LPSA |
| 55-53.413254N | 14-15.883776E | LPSA |
| 55-53.494896N | 14-15.968928E | LPSA |
| 55-53.545026N | 14-16.027956E | LPSA |
| 55-53.583396N | 14-16.072962E | LPSA |
| 55-53.609184N | 14-16.105092E | LPSA |
| 55-53.682966N | 14-16.202370E | LPSA |
| 55-53.721480N | 14-16.258782E | LPSA |
| 55-53.731080N | 14-16.273452E | LPSA |
| 55-53.768616N | 14-16.333602E | LPSA |
| 55-53.830074N | 14-16.425408E | LPSA |
| 55-53.912772N | 14-16.561320E | LPSA |
| 55-54.032280N | 14-16.765620E | LPSA |
| 55-54.090648N | 14-16.880334E | LPSA |
| 55-54.141882N | 14-16.989330E | LPSA |
| 56-11.459094N | 16-23.921736E | LSSA |
| 56-11.771580N | 16-25.030632E | LSSA |
| 56-11.828370N | 16-25.085988E | LSSA |
| 56-12.190722N | 16-25.473594E | LSSA |
| 56-12.656760N | 16-26.164320E | LPSA |
| 56-12.662760N | 16-26.179680E | LPSA |
| 56-12.674742N | 16-26.206170E | LPSA |
| 56-12.768150N | 16-26.456520E | LPSA |
| 56-12.777486N | 16-26.486286E | LPSA |
| 56-12.786672N | 16-26.509638E | LPSA |
| 56-12.824976N | 16-26.608074E | LPSA |
| 56-12.828972N | 16-26.618010E | LPSA |
| 56-12.849648N | 16-26.657376E | LPSA |
| 56-12.941868N | 16-26.844450E | LPSA |
| 56-12.976818N | 16-26.929698E | LPSA |
| 56-12.993948N | 16-26.972994E | LPSA |
| 56-13.014792N | 16-27.025722E | LPSA |
| 56-13.190226N | 16-27.865992E | LSSA |
| 56-13.531242N | 16-28.192110E | LSSA |
| 56-13.881636N | 16-28.661346E | LSSA |
| 56-13.901658N | 16-28.690020E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-14.445546N | 16-29.048328E | LSSA |
| 56-14.485152N | 16-29.066178E | LSSA |
| 56-14.544156N | 16-29.058924E | LSSA |
| 56-14.971554N | 16-29.164506E | LSSA |
| 56-15.246138N | 16-29.299158E | LSSA |
| 56-15.506640N | 16-29.406420E | LSSA |
| 56-15.560802N | 16-29.429790E | LSSA |
| 56-15.800370N | 16-29.583600E | LSSA |
| 56-16.009164N | 16-29.699160E | LSSA |
| 56-16.140534N | 16-29.797230E | LSSA |
| 56-16.402566N | 16-30.040278E | LPSA |
| 56-16.789026N | 16-30.352422E | LSSA |
| 56-17.180322N | 16-30.994050E | LSSA |
| 56-17.802276N | 16-31.128546E | LSSA |
| 56-18.109188N | 16-31.243974E | LSSA |
| 56-18.166728N | 16-31.285440E | LSSA |
| 56-18.461202N | 16-31.585518E | LSSA |
| 56-19.104774N | 16-32.509032E | LSSA |
| 56-19.136592N | 16-32.526816E | LSSA |
| 56-19.755438N | 16-32.805882E | LSSA |
| 56-20.069778N | 16-32.949294E | LSSA |
| 56-20.185020N | 16-33.028614E | LSSA |
| 56-20.433708N | 16-33.262572E | LSSA |
| 56-21.167010N | 16-33.685524E | LSSA |
| 56-21.417480N | 16-33.871854E | LSSA |
| 56-22.208298N | 16-34.227912E | LSSA |
| 56-22.403448N | 16-34.106220E | LSSA |
| 56-23.024988N | 16-34.149354E | LSSA |
| 56-23.132442N | 16-34.187982E | LSSA |
| 56-23.349798N | 16-34.235706E | LSSA |
| 56-23.542122N | 16-34.299402E | LSSA |
| 56-23.632560N | 16-34.338348E | LSSA |
| 56-23.777112N | 16-34.349892E | LSSA |
| 56-23.896404N | 16-34.370220E | LSSA |
| 56-23.974884N | 16-34.393314E | LSSA |
| 56-24.073578N | 16-34.430088E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-24.234882N | 16-34.480920E | LSSA |
| 56-24.332646N | 16-34.520472E | LSSA |
| 56-24.386124N | 16-34.543848E | LSSA |
| 56-24.600672N | 16-34.662126E | LSSA |
| 56-24.839490N | 16-34.770360E | LSSA |
| 56-24.847638N | 16-34.775142E | LSSA |
| 56-25.146378N | 16-34.950180E | LSSA |
| 56-25.527750N | 16-35.122092E | LSSA |
| 56-25.541406N | 16-35.132694E | LSSA |
| 56-25.548882N | 16-35.136324E | LSSA |
| 56-25.664406N | 16-35.149428E | LSSA |
| 56-25.922676N | 16-35.255580E | LSSA |
| 56-26.031204N | 16-35.323782E | LSSA |
| 56-26.124654N | 16-35.386080E | LSSA |
| 56-26.269314N | 16-35.519316E | LSSA |
| 56-26.403264N | 16-35.612610E | LSSA |
| 56-26.547564N | 16-35.699844E | LSSA |
| 56-26.863662N | 16-36.043374E | LSSA |
| 56-27.255012N | 16-36.599382E | LSSA |
| 56-27.280098N | 16-36.597318E | LSSA |
| 56-27.515970N | 16-36.623520E | LSSA |
| 56-27.900528N | 16-36.696756E | LSSA |
| 56-28.102974N | 16-36.810006E | LSSA |
| 56-28.354746N | 16-36.947058E | LSSA |
| 56-28.410138N | 16-36.989184E | LSSA |
| 56-28.503732N | 16-37.062030E | LSSA |
| 56-29.066586N | 16-37.321464E | LSSA |
| 56-29.210214N | 16-37.411962E | LSSA |
| 56-30.336468N | 16-38.103342E | LSSA |
| 56-30.467616N | 16-38.118732E | LSSA |
| 56-30.935898N | 16-38.296764E | LSSA |
| 56-31.226496N | 16-38.479182E | LSSA |
| 56-31.522008N | 16-38.811534E | LSSA |
| 56-31.992948N | 16-38.513154E | LSSA |
| 56-32.820168N | 16-38.400240E | LSSA |
| 56-33.084906N | 16-38.626362E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-33.444012N | 16-39.051126E | LSSA |
| 56-33.541368N | 16-39.200928E | LSSA |
| 56-33.996330N | 16-39.912252E | LSSA |
| 56-34.092714N | 16-40.193934E | LSSA |
| 56-34.097706N | 16-40.204068E | LSSA |
| 56-34.224066N | 16-40.381974E | LSSA |
| 56-34.478604N | 16-41.041062E | LSSA |
| 56-34.517184N | 16-41.134536E | LSSA |
| 56-34.626384N | 16-41.353938E | LSSA |
| 56-35.955084N | 16-42.513678E | LSSA |
| 56-36.344412N | 16-42.262452E | LSSA |
| 56-36.623022N | 16-42.231528E | LSSA |
| 56-37.289172N | 16-42.414426E | LSSA |
| 56-37.748022N | 16-42.570066E | LSSA |
| 56-37.987116N | 16-42.804870E | LSSA |
| 56-38.698674N | 16-43.002294E | LSSA |
| 56-38.786022N | 16-43.023954E | LSSA |
| 56-38.816430N | 16-43.022916E | LSSA |
| 56-39.261042N | 16-43.038630E | LSSA |
| 56-39.287976N | 16-43.043400E | LSSA |
| 56-39.916344N | 16-43.519008E | LSSA |
| 56-40.086846N | 16-43.859520E | LSSA |
| 56-40.224300N | 16-43.942686E | LPSA |
| 56-40.228560N | 16-43.943916E | LPSA |
| 56-40.627014N | 16-44.200164E | LSSA |
| 56-41.206980N | 16-44.505246E | LSSA |
| 56-41.448348N | 16-44.545086E | LSSA |
| 56-41.485260N | 16-44.534916E | LSSA |
| 56-41.758668N | 16-44.490414E | LSSA |
| 56-41.799966N | 16-44.487852E | LSSA |
| 56-41.864286N | 16-44.460378E | LSSA |
| 56-42.622590N | 16-44.714850E | LSSA |
| 56-42.654828N | 16-44.737014E | LSSA |
| 56-43.063290N | 16-45.114462E | LSSA |
| 56-43.348440N | 16-45.471498E | LSSA |
| 56-43.486044N | 16-45.565824E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-43.711170N | 16-45.639786E | LSSA |
| 57-18.562938N | 17-09.059346E | LSSA |
| 57-18.605190N | 17-09.034866E | LSSA |
| 57-18.824124N | 17-08.730726E | LPSA |
| 57-18.835542N | 17-08.718450E | LPSA |
| 57-18.862674N | 17-08.690100E | LPSA |
| 57-19.273668N | 17-08.438940E | LSSA |
| 57-19.477194N | 17-08.391288E | LSSA |
| 57-19.620930N | 17-08.346816E | LSSA |
| 57-19.667670N | 17-08.310858E | LSSA |
| 57-19.814268N | 17-08.196024E | LSSA |
| 57-19.967898N | 17-08.123628E | LSSA |
| 57-20.082972N | 17-08.065638E | LSSA |
| 57-20.579616N | 17-07.695504E | LPSA |
| 57-21.084402N | 17-07.705548E | LSSA |
| 57-21.131058N | 17-07.673094E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter – Ven

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-55.065672N | 12-39.791082E | LSSA |
| 55-54.696390N | 12-40.007952E | LSSA |
| 55-54.561294N | 12-40.288236E | LPSA |
| 55-54.264498N | 12-41.028432E | LSSA |
| 55-54.104256N | 12-41.232750E | LSSA |
| 55-53.535132N | 12-41.763162E | LSSA |
| 55-53.506242N | 12-41.786394E | LSSA |
| 55-53.467110N | 12-41.851644E | LSSA |
| 55-53.447082N | 12-41.976102E | LSSA |
| 55-53.395332N | 12-42.363954E | LSSA |
| 55-53.390700N | 12-42.433236E | LPSA |
| 55-53.448168N | 12-42.702960E | LSSA |
| 55-53.499108N | 12-43.005456E | LSSA |
| 55-53.518338N | 12-43.074192E | LSSA |
| 55-53.557716N | 12-43.113990E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-53.701056N | 12-43.216584E | LSSA |
| 55-53.753358N | 12-43.257876E | LSSA |
| 55-53.769630N | 12-43.269060E | LSSA |
| 55-53.865990N | 12-43.302234E | LSSA |
| 55-54.202746N | 12-43.403250E | LPSA |
| 55-54.575076N | 12-43.541910E | LPSA |
| 55-54.582966N | 12-43.539450E | LPSA |
| 55-54.586110N | 12-43.528158E | LPSA |
| 55-54.647742N | 12-43.274868E | LSSA |
| 55-54.951030N | 12-42.657354E | LPSA |
| 55-54.986460N | 12-42.600546E | LSSA |
| 55-55.148520N | 12-42.205008E | LPSA |
| 55-55.190400N | 12-42.100530E | LSSA |
| 55-55.199736N | 12-42.038766E | LPSA |
| 55-55.222326N | 12-41.892840E | LPSA |
| 55-55.304988N | 12-41.299548E | LSSA |
| 55-55.303260N | 12-41.053650E | LPSA |
| 55-55.303128N | 12-40.998054E | LPSA |
| 55-55.279410N | 12-40.784748E | LPSA |
| 55-55.271508N | 12-40.694214E | LPSA |
| 55-55.259784N | 12-40.496616E | LPSA |
| 55-55.258266N | 12-40.420524E | LPSA |
| 55-55.252746N | 12-40.166430E | LPSA |
| 55-55.244760N | 12-40.091328E | LSSA |
| 55-55.232532N | 12-40.056528E | LSSA |
| 55-55.171518N | 12-39.935112E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter - Gotland inkl. Fårö och Lilla Karlsö

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-18.767604N | 18-03.105834E | LSSA |
| 57-18.714222N | 18-03.114276E | LSSA |
| 57-18.557628N | 18-03.154818E | LSSA |
| 56-54.261852N | 18-09.273660E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-26.471778N | 18-59.425452E | LSSA |
| 57-58.524588N | 19-20.446044E | LPSA |
| 57-58.566594N | 19-20.439540E | LPSA |
| 57-58.613166N | 19-20.432274E | LPSA |
| 57-58.640358N | 19-20.423766E | LPSA |
| 57-58.659132N | 19-20.417190E | LPSA |
| 57-58.679418N | 19-20.408340E | LPSA |
| 57-58.734894N | 19-20.379618E | LPSA |
| 57-58.774212N | 19-20.348784E | LPSA |
| 57-58.790502N | 19-20.334672E | LPSA |
| 57-58.807908N | 19-20.318436E | LPSA |
| 57-58.831044N | 19-20.294394E | LPSA |
| 57-58.859118N | 19-20.255070E | LPSA |
| 57-58.876368N | 19-20.228142E | LPSA |
| 57-58.890486N | 19-20.203686E | LPSA |
| 57-58.903266N | 19-20.177034E | LPSA |
| 57-58.918722N | 19-20.141340E | LPSA |
| 57-58.938222N | 19-20.095092E | LPSA |
| 57-58.950720N | 19-20.062464E | LPSA |
| 57-58.964826N | 19-20.019114E | LPSA |
| 57-58.970004N | 19-19.993992E | LPSA |
| 57-58.982868N | 19-19.925106E | LPSA |
| 57-58.990668N | 19-19.865148E | LPSA |
| 57-58.994232N | 19-19.834746E | LPSA |
| 57-58.998186N | 19-19.796124E | LPSA |
| 57-59.009448N | 19-19.644666E | LPSA |
| 57-59.012802N | 19-19.595136E | LPSA |
| 57-59.016348N | 19-19.526970E | LPSA |
| 57-59.023530N | 19-19.418334E | LPSA |
| 57-55.302594N | 18-41.721708E | LSSA |
| 57-55.086078N | 18-41.413914E | LSSA |
| 57-54.722214N | 18-40.799142E | LSSA |
| 57-54.422826N | 18-39.895374E | LSSA |
| 57-54.026406N | 18-39.186420E | LSSA |
| 57-53.932482N | 18-38.917776E | LSSA |
| 57-53.859942N | 18-38.646780E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-53.679198N | 18-38.072430E | LSSA |
| 57-53.284662N | 18-37.420590E | LSSA |
| 57-53.208960N | 18-37.348836E | LSSA |
| 57-53.046408N | 18-37.263702E | LSSA |
| 57-52.991796N | 18-37.229406E | LSSA |
| 57-52.923480N | 18-37.185720E | LSSA |
| 57-52.761732N | 18-37.072860E | LSSA |
| 57-52.085238N | 18-36.928578E | LSSA |
| 57-52.072992N | 18-36.917502E | LSSA |
| 57-52.038222N | 18-36.914016E | LSSA |
| 57-51.599832N | 18-36.914550E | LSSA |
| 57-50.740164N | 18-34.244358E | LSSA |
| 57-50.819142N | 18-33.868890E | LSSA |
| 57-50.695362N | 18-33.377940E | LSSA |
| 57-50.523300N | 18-32.802624E | LSSA |
| 57-50.478486N | 18-32.696934E | LSSA |
| 57-50.461302N | 18-32.678562E | LSSA |
| 57-50.236338N | 18-32.359272E | LSSA |
| 57-50.112690N | 18-32.163522E | LSSA |
| 57-49.820268N | 18-31.006986E | LSSA |
| 57-49.876566N | 18-30.094416E | LSSA |
| 57-49.880358N | 18-30.054078E | LSSA |
| 57-49.899030N | 18-29.813496E | LSSA |
| 57-49.679280N | 18-28.918740E | LSSA |
| 57-49.446660N | 18-28.253964E | LSSA |
| 57-49.262322N | 18-27.695460E | LSSA |
| 57-48.241122N | 18-26.718408E | LSSA |
| 57-48.030870N | 18-26.582892E | LPSA |
| 57-48.012942N | 18-26.567868E | LPSA |
| 57-47.967822N | 18-26.527446E | LPSA |
| 57-47.830836N | 18-26.383872E | LSSA |
| 57-47.520162N | 18-26.006460E | LSSA |
| 57-47.296512N | 18-25.802196E | LSSA |
| 57-46.416606N | 18-25.235574E | LSSA |
| 57-46.356222N | 18-25.173342E | LSSA |
| 57-45.874416N | 18-24.822384E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-45.854418N | 18-24.816252E | LSSA |
| 57-45.688170N | 18-24.752004E | LSSA |
| 57-45.643938N | 18-24.735198E | LSSA |
| 57-45.527532N | 18-24.681144E | LSSA |
| 57-45.457632N | 18-24.655344E | LSSA |
| 57-45.285510N | 18-24.563610E | LSSA |
| 57-45.254934N | 18-24.545100E | LSSA |
| 57-44.945262N | 18-24.353172E | LSSA |
| 57-44.853060N | 18-24.258678E | LSSA |
| 57-44.668314N | 18-24.152976E | LSSA |
| 57-44.531406N | 18-24.039564E | LSSA |
| 57-44.358576N | 18-23.886660E | LSSA |
| 57-43.990476N | 18-23.569296E | LSSA |
| 57-43.899000N | 18-23.521296E | LPSA |
| 57-43.820664N | 18-23.466300E | LSSA |
| 57-43.602936N | 18-23.283312E | LSSA |
| 57-43.348776N | 18-22.977924E | LSSA |
| 57-42.986028N | 18-22.330326E | LSSA |
| 57-42.951126N | 18-22.243386E | LSSA |
| 57-42.430248N | 18-21.962808E | LSSA |
| 57-42.149094N | 18-21.788892E | LPSA |
| 57-41.950014N | 18-21.569568E | LSSA |
| 57-41.701668N | 18-21.198180E | LSSA |
| 57-41.656122N | 18-21.119562E | LSSA |
| 57-41.600958N | 18-21.032982E | LSSA |
| 57-41.260482N | 18-20.651046E | LSSA |
| 57-41.247750N | 18-20.633670E | LSSA |
| 57-41.080422N | 18-20.459736E | LSSA |
| 57-40.660788N | 18-19.989918E | LSSA |
| 57-40.381398N | 18-19.672746E | LSSA |
| 57-40.217046N | 18-19.527984E | LSSA |
| 57-40.053006N | 18-19.337298E | LSSA |
| 57-39.972288N | 18-19.211844E | LSSA |
| 57-39.776784N | 18-18.839250E | LSSA |
| 57-39.419820N | 18-18.342834E | LSSA |
| 57-39.260580N | 18-18.159564E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-39.191796N | 18-18.067014E | LSSA |
| 57-38.873772N | 18-17.654628E | LSSA |
| 57-38.724810N | 18-17.523066E | LSSA |
| 57-38.253750N | 18-16.563936E | LPSA |
| 57-38.217522N | 18-16.408860E | LPSA |
| 57-38.213682N | 18-16.398072E | LPSA |
| 57-38.205936N | 18-16.376190E | LPSA |
| 57-38.201304N | 18-16.366506E | LPSA |
| 57-38.196114N | 18-16.357272E | LPSA |
| 57-37.223196N | 18-15.773520E | LPSA |
| 57-37.196568N | 18-15.733296E | LPSA |
| 57-36.958212N | 18-15.268920E | LSSA |
| 57-36.912894N | 18-15.149742E | LPSA |
| 57-36.821634N | 18-14.880336E | LSSA |
| 57-36.592830N | 18-14.359128E | LPSA |
| 57-36.538410N | 18-14.150160E | LPSA |
| 57-36.525048N | 18-14.090142E | LPSA |
| 57-36.491562N | 18-13.961214E | LPSA |
| 57-36.435474N | 18-13.768950E | LPSA |
| 57-36.410694N | 18-13.664082E | LPSA |
| 57-36.395214N | 18-13.609122E | LPSA |
| 57-36.365148N | 18-13.508340E | LPSA |
| 57-36.207174N | 18-13.038204E | LSSA |
| 57-35.595288N | 18-11.207904E | LSSA |
| 57-35.412966N | 18-10.833696E | LSSA |
| 57-35.386770N | 18-10.788390E | LSSA |
| 57-34.576512N | 18-09.562176E | LPSA |
| 57-34.557858N | 18-09.542286E | LPSA |
| 57-34.359054N | 18-09.262338E | LSSA |
| 57-34.277490N | 18-09.113550E | LPSA |
| 57-34.248378N | 18-09.060684E | LPSA |
| 57-34.205130N | 18-08.994588E | LPSA |
| 57-33.605262N | 18-08.108334E | LSSA |
| 57-33.587466N | 18-08.091456E | LSSA |
| 57-33.274260N | 18-07.762500E | LSSA |
| 57-33.142260N | 18-07.609038E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-33.023046N | 18-07.435518E | LSSA |
| 57-32.906934N | 18-07.279830E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter - Stora Karlsö

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-16.749354N | 17-57.547206E | LPSA |
| 57-16.727970N | 17-57.627342E | LPSA |
| 57-16.723950N | 17-57.641592E | LPSA |
| 57-16.719696N | 17-57.668220E | LPSA |
| 57-16.651404N | 17-58.221744E | LSSA |
| 57-16.705926N | 17-58.613382E | LSSA |
| 57-16.787982N | 17-58.952364E | LPSA |
| 57-16.799418N | 17-58.984686E | LSSA |
| 57-16.825086N | 17-59.058954E | LSSA |
| 57-16.863360N | 17-59.137710E | LPSA |
| 57-16.891530N | 17-59.199108E | LPSA |
| 57-16.915824N | 17-59.249592E | LPSA |
| 57-16.957890N | 17-59.318988E | LSSA |
| 57-16.997640N | 17-59.380602E | LPSA |
| 57-17.004810N | 17-59.391270E | LPSA |
| 57-17.008920N | 17-59.393370E | LPSA |
| 57-17.098260N | 17-59.392800E | LPSA |
| 57-17.104290N | 17-59.392164E | LPSA |
| 57-17.148192N | 17-59.360508E | LPSA |
| 57-17.197500N | 17-59.326800E | LPSA |
| 57-17.297682N | 17-59.238552E | LSSA |
| 57-17.433330N | 17-59.149584E | LSSA |
| 57-17.597094N | 17-58.981104E | LSSA |
| 57-17.634210N | 17-58.946514E | LSSA |
| 57-17.641110N | 17-58.899270E | LSSA |
| 57-17.718738N | 17-58.229184E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-23.622756N | 19-10.515342E | LPSA |
| 58-23.407032N | 19-10.697466E | LPSA |
| 58-22.549386N | 19-11.325930E | LSSA |
| 58-22.453146N | 19-11.411436E | LSSA |
| 58-22.375020N | 19-11.483604E | LPSA |
| 58-22.367004N | 19-11.490618E | LPSA |
| 58-22.359510N | 19-11.497632E | LPSA |
| 58-22.268412N | 19-11.574630E | LPSA |
| 58-22.111674N | 19-11.696916E | LPSA |
| 58-22.089474N | 19-11.717256E | LPSA |
| 58-22.034082N | 19-11.763330E | LPSA |
| 58-21.985296N | 19-11.799252E | LPSA |
| 58-21.973836N | 19-11.808978E | LPSA |
| 58-21.949236N | 19-11.830836E | LPSA |
| 58-21.934242N | 19-11.843802E | LPSA |
| 58-21.911406N | 19-11.864274E | LPSA |
| 58-21.881760N | 19-11.889858E | LPSA |
| 58-21.871686N | 19-11.899686E | LPSA |
| 58-21.836364N | 19-11.933256E | LPSA |
| 58-21.756222N | 19-12.004128E | LPSA |
| 58-21.741618N | 19-12.017268E | LPSA |
| 58-21.732870N | 19-12.025254E | LPSA |
| 58-21.722940N | 19-12.034746E | LPSA |
| 58-21.684978N | 19-12.070824E | LPSA |
| 58-21.663444N | 19-12.091500E | LPSA |
| 58-21.597264N | 19-12.151254E | LPSA |
| 58-21.573882N | 19-12.170448E | LPSA |
| 58-21.559566N | 19-12.183324E | LPSA |
| 58-21.501408N | 19-12.235836E | LPSA |
| 58-21.474774N | 19-12.257166E | LPSA |
| 58-21.436272N | 19-12.286794E | LPSA |
| 58-21.419436N | 19-12.300018E | LPSA |
| 58-21.407736N | 19-12.309498E | LPSA |
| 58-21.401010N | 19-12.315720E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-21.379158N | 19-12.336402E | LPSA |
| 58-21.334860N | 19-12.374922E | LPSA |
| 58-21.317274N | 19-12.389844E | LPSA |
| 58-21.276636N | 19-12.424068E | LPSA |
| 58-21.255138N | 19-12.441372E | LPSA |
| 58-21.215472N | 19-12.471996E | LPSA |
| 58-21.193140N | 19-12.489090E | LPSA |
| 58-21.160038N | 19-12.513342E | LPSA |
| 58-21.148590N | 19-12.521490E | LPSA |
| 58-21.124290N | 19-12.538674E | LPSA |
| 58-21.105366N | 19-12.552474E | LPSA |
| 58-21.073386N | 19-12.576636E | LPSA |
| 58-20.999460N | 19-12.624504E | LPSA |
| 58-20.983482N | 19-12.636126E | LPSA |
| 58-20.974332N | 19-12.642594E | LPSA |
| 58-20.704344N | 19-12.763470E | LPSA |
| 58-20.697684N | 19-12.764604E | LPSA |
| 58-20.693316N | 19-12.765588E | LPSA |
| 58-20.674014N | 19-12.770616E | LPSA |
| 58-20.617782N | 19-12.782580E | LPSA |
| 58-20.610108N | 19-12.784272E | LPSA |
| 58-20.596764N | 19-12.787644E | LPSA |
| 58-20.589816N | 19-12.789414E | LPSA |
| 58-20.575350N | 19-12.793386E | LPSA |
| 58-20.562798N | 19-12.797670E | LPSA |
| 58-20.541372N | 19-12.806682E | LPSA |
| 58-20.440194N | 19-12.839226E | LPSA |
| 58-20.426694N | 19-12.842526E | LPSA |
| 58-20.414352N | 19-12.845838E | LPSA |
| 58-20.403762N | 19-12.849060E | LPSA |
| 58-20.395332N | 19-12.852078E | LPSA |
| 58-20.383728N | 19-12.857334E | LPSA |
| 58-20.242926N | 19-13.135566E | LPSA |
| 58-20.238492N | 19-13.150914E | LPSA |
| 58-20.235306N | 19-13.162878E | LPSA |
| 58-20.228340N | 19-13.190778E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.223732N | 19-13.212450E | LPSA |
| 58-20.204478N | 19-13.298034E | LPSA |
| 58-20.182734N | 19-13.383402E | LPSA |
| 58-20.180406N | 19-13.394022E | LPSA |
| 58-20.177280N | 19-13.409394E | LPSA |
| 58-20.175090N | 19-13.422708E | LPSA |
| 58-20.157486N | 19-13.566702E | LPSA |
| 58-20.155818N | 19-13.579374E | LPSA |
| 58-20.154930N | 19-13.586940E | LPSA |
| 58-20.124054N | 19-13.830300E | LPSA |
| 58-20.120436N | 19-13.862442E | LPSA |
| 58-20.118150N | 19-13.913064E | LPSA |
| 58-20.118126N | 19-13.929576E | LPSA |
| 58-20.131722N | 19-14.428374E | LSSA |
| 58-20.130354N | 19-14.477196E | LSSA |
| 58-20.124036N | 19-14.946630E | LPSA |
| 58-20.122332N | 19-14.967534E | LPSA |
| 58-20.121372N | 19-14.987646E | LPSA |
| 58-20.120424N | 19-15.015966E | LPSA |
| 58-20.119806N | 19-15.031668E | LPSA |
| 58-20.119956N | 19-15.048144E | LPSA |
| 58-20.120376N | 19-15.071226E | LPSA |
| 58-20.124756N | 19-15.120024E | LPSA |
| 58-20.127588N | 19-15.149298E | LPSA |
| 58-20.147196N | 19-15.302022E | LPSA |
| 58-20.150298N | 19-15.324858E | LPSA |
| 58-20.153814N | 19-15.347394E | LPSA |
| 58-20.159640N | 19-15.382350E | LPSA |
| 58-20.168346N | 19-15.429390E | LPSA |
| 58-20.177028N | 19-15.477402E | LPSA |
| 58-20.181804N | 19-15.503418E | LPSA |
| 58-20.186172N | 19-15.526968E | LPSA |
| 58-20.210766N | 19-15.668088E | LPSA |
| 58-20.213874N | 19-15.704676E | LPSA |
| 58-20.224842N | 19-15.788436E | LPSA |
| 58-20.228712N | 19-15.813756E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.254032N | 19-16.001598E | LPSA |
| 58-20.263794N | 19-16.108548E | LPSA |
| 58-20.267304N | 19-16.152864E | LPSA |
| 58-20.271048N | 19-16.190514E | LPSA |
| 58-20.283018N | 19-16.330878E | LPSA |
| 58-20.284266N | 19-16.350480E | LPSA |
| 58-20.285568N | 19-16.371228E | LPSA |
| 58-20.294262N | 19-16.523010E | LPSA |
| 58-20.296464N | 19-16.597800E | LPSA |
| 58-20.297214N | 19-16.636848E | LPSA |
| 58-20.309574N | 19-16.790190E | LPSA |
| 58-20.311230N | 19-16.812846E | LPSA |
| 58-20.312808N | 19-16.831086E | LPSA |
| 58-20.313906N | 19-16.843746E | LPSA |
| 58-20.315592N | 19-16.862106E | LPSA |
| 58-20.327772N | 19-16.967484E | LPSA |
| 58-20.330958N | 19-16.998384E | LPSA |
| 58-20.343528N | 19-17.083224E | LPSA |
| 58-20.356644N | 19-17.187612E | LPSA |
| 58-20.359320N | 19-17.207334E | LPSA |
| 58-20.375286N | 19-17.324526E | LPSA |
| 58-20.377902N | 19-17.342484E | LPSA |
| 58-20.382234N | 19-17.363742E | LPSA |
| 58-20.386476N | 19-17.379834E | LPSA |
| 58-20.409090N | 19-17.455728E | LPSA |
| 58-20.414232N | 19-17.473326E | LPSA |
| 58-20.428416N | 19-17.517672E | LPSA |
| 58-20.458446N | 19-17.583192E | LPSA |
| 58-20.493330N | 19-17.626038E | LPSA |
| 58-20.503608N | 19-17.639034E | LPSA |
| 58-20.533434N | 19-17.669502E | LPSA |
| 58-20.542674N | 19-17.678502E | LPSA |
| 58-20.554050N | 19-17.686704E | LPSA |
| 58-20.565282N | 19-17.691990E | LPSA |
| 58-20.612250N | 19-17.710938E | LPSA |
| 58-20.825364N | 19-17.851974E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.893938N | 19-17.915472E | LPSA |
| 58-20.926452N | 19-17.944542E | LPSA |
| 58-20.949996N | 19-17.966436E | LPSA |
| 58-21.033948N | 19-18.044394E | LPSA |
| 58-21.210438N | 19-18.275436E | LPSA |
| 58-21.216432N | 19-18.283890E | LPSA |
| 58-21.228144N | 19-18.299064E | LPSA |
| 58-21.240072N | 19-18.314466E | LPSA |
| 58-21.322560N | 19-18.431928E | LPSA |
| 58-21.363744N | 19-18.493590E | LPSA |
| 58-21.410874N | 19-18.570000E | LPSA |
| 58-21.415932N | 19-18.578556E | LPSA |
| 58-21.524994N | 19-18.770178E | LPSA |
| 58-21.535038N | 19-18.787854E | LPSA |
| 58-21.583002N | 19-18.877398E | LPSA |
| 58-21.594510N | 19-18.897438E | LPSA |
| 58-21.799920N | 19-19.325052E | LPSA |
| 58-21.805824N | 19-19.338456E | LPSA |
| 58-21.814854N | 19-19.356246E | LPSA |
| 58-22.095714N | 19-19.028100E | LPSA |
| 58-22.109922N | 19-18.988392E | LPSA |
| 58-22.138524N | 19-18.910188E | LPSA |
| 58-22.154856N | 19-18.868194E | LPSA |
| 58-22.173420N | 19-18.823194E | LPSA |
| 58-22.188720N | 19-18.784344E | LPSA |
| 58-22.203000N | 19-18.748218E | LPSA |
| 58-22.219668N | 19-18.706974E | LPSA |
| 58-22.245552N | 19-18.644598E | LPSA |
| 58-22.271910N | 19-18.582618E | LPSA |
| 58-22.297632N | 19-18.525306E | LPSA |
| 58-22.328724N | 19-18.457944E | LPSA |
| 58-22.342800N | 19-18.424548E | LPSA |
| 58-22.368600N | 19-18.352668E | LPSA |
| 58-22.397580N | 19-18.278364E | LPSA |
| 58-22.438788N | 19-18.179808E | LPSA |
| 58-22.454058N | 19-18.144810E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-22.465260N | 19-18.116586E | LPSA |
| 58-22.480476N | 19-18.079716E | LPSA |
| 58-22.496214N | 19-18.042174E | LPSA |
| 58-22.557174N | 19-17.904402E | LPSA |
| 58-22.569810N | 19-17.876256E | LPSA |
| 58-22.584120N | 19-17.845278E | LPSA |
| 58-23.132736N | 19-16.184526E | LPSA |
| 58-23.183802N | 19-15.958632E | LPSA |
| 58-23.197980N | 19-15.906222E | LPSA |
| 58-23.226438N | 19-15.770022E | LPSA |
| 58-23.249232N | 19-15.664074E | LPSA |
| 58-23.276232N | 19-15.553092E | LPSA |
| 58-23.302230N | 19-15.447066E | LPSA |
| 58-23.562090N | 19-14.797392E | LSSA |
| 58-23.537448N | 19-13.775040E | LPSA |
| 58-23.538672N | 19-13.751940E | LPSA |
| 58-23.543814N | 19-13.634202E | LPSA |
| 58-23.545614N | 19-13.604112E | LPSA |
| 58-23.561700N | 19-13.405008E | LPSA |
| 58-23.590230N | 19-13.122000E | LPSA |
| 58-23.592168N | 19-13.107516E | LPSA |
| 58-23.596800N | 19-13.070862E | LPSA |
| 58-23.610114N | 19-12.970122E | LPSA |
| 58-23.618952N | 19-12.910476E | LPSA |
| 58-23.624796N | 19-12.873270E | LPSA |
| 58-23.632848N | 19-12.818310E | LPSA |
| 58-23.670210N | 19-12.595650E | LPSA |
| 58-23.698392N | 19-12.395058E | LPSA |
| 58-23.705460N | 19-12.351318E | LPSA |
| 58-23.711580N | 19-12.302106E | LPSA |
| 58-23.719674N | 19-12.232602E | LPSA |
| 58-23.731890N | 19-12.131598E | LPSA |
| 58-23.742678N | 19-12.049428E | LPSA |
| 58-23.767386N | 19-11.871438E | LPSA |
| 58-23.815704N | 19-11.632968E | LPSA |
| 58-23.828178N | 19-11.573958E | LPSA |

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Zonen omfattar de områden utanför, och i direkt anslutning till, sjöterritoriet som framgår av bilaga 5 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

2 § Inom den angränsande zonen får åtgärder vidtas i enlighet med Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 och vad som i övrigt följer av folkrätten för att

1. utöva nödvändig kontroll för att förhindra eller bestraffa överträdelser på svenskt territorium, inklusive territorialhav, av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor, och

2. skydda fornlämningar, fornfynd och andra föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

Härigenom föreskrivs att 4 kap. 10 § miljöbalken ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

4 kap.
10 §¹

För vart och ett av havsområdena Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet ska det finnas en havsplan som ger vägledning till myndigheter och kommuner vid planläggning och prövning av anspråk på användning av området. Havsplanerna ska omfatta Sveriges ekonomiska zon och de områden som inte ingår i fastigheter i svenskt territorialhav från en nautisk mil utanför den baslinje som avses i lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium. Syftet med havsplanerna ska vara att bidra till en långsiktigt hållbar utveckling. Havsplanerna ska beslutas av regeringen.

För vart och ett av havsområdena Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet ska det finnas en havsplan som ger vägledning till myndigheter och kommuner vid planläggning och prövning av anspråk på användning av området. Havsplanerna ska omfatta Sveriges ekonomiska zon och de områden som inte ingår i fastigheter i svenskt territorialhav utanför de särskilda avgränsningslinjer, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som framgår av bilaga 6 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Syftet med havsplanerna ska vara att bidra till en långsiktigt hållbar utveckling. Havsplanerna ska beslutas av regeringen.

Regeringen får meddela föreskrifter om sådana förbud eller begränsningar som i fråga om verksamheter och åtgärder inom ett havsplanerat område behövs för att uppnå syftet med planen.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Senaste lydelse 2014:861.

2.4 Förslag till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

Prop. 2016/17:215

Häriigenom föreskrivs att 1 § lagen (1966:314) om kontinentalsockeln ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §¹

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom *det havsområde utanför Sveriges territorialgräns som regeringen bestämmer i enlighet med den i Genève den 29 april 1958 dagtecknade konventionen om kontinentalsockeln.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kunna* bli föremål för fångst, *äro* antingen orörliga på havsbotten eller därunder eller oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *äger* denna lag *ej tillämpning* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning om fiske.

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom *de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 3 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kan* bli föremål för fångst, antingen *är* orörliga på havsbotten eller därunder eller *är* oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *i havet är* denna lag *inte tillämplig* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning om fiske.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Senaste lydelse 1974:891.

2.5 Förslag till lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning

Härigenom föreskrivs att 1 och 3 §§ lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §¹

Denna lag tillämpas när Kustbevakningen bedriver övervakning till havs och i kustvattnen samt i Vänern och Mälaren för att hindra brott mot föreskrifter i lagar och andra författningar som gäller

1. skyddsobjekt och militära skyddsområden,
2. jakt,
3. fiske,
4. bevarande av den marina miljön och annan naturvård,
5. trafikregler och säkerhetsanordningar för sjötrafiken,
6. åtgärder mot vattenföroreningar från fartyg,
7. dumpning av avfall i vatten,
8. kontinentalsockeln,
9. fornminnen och sjöfynd,
10. fartygs registrering och identifiering,
11. skydd för den marina miljön mot andra förorenande åtgärder än sådana som avses i 6 och 7,
12. märkning och användning av oljeprodukter,
13. utlänningars inresa till och utresa från eller vistelse i Sverige,
14. åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter,
15. sjöfartsskydd, och
16. sjömätning.

Lagen tillämpas i fråga om övervakning enligt *punkterna* 2–8, 10–12 och 14 även inom Sveriges ekonomiska zon.

Lagen tillämpas i fråga om övervakning enligt *första stycket* 2–8, 10–12 och 14 även inom *den ekonomiska zonen enligt lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon*.

Lagen tillämpas även när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Vänern och Mälaren samt inom den ekonomiska zonen bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon eller föreskrifter som meddelats med stöd av den lagen.

Vidare tillämpas lagen när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Vänern och Mälaren samt i hamnar bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (2006:263) om transport av farligt gods eller föreskrifter som har meddelats med stöd av den lagen.

Lagen tillämpas i fråga om

¹ Senaste lydelse 2016:324.

övervakning som gäller fornminnen enligt första stycket 9 även inom den angränsande zonen enligt lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon.

3 §²

Kustbevakningstjänsteman har samma befogenhet som tillkommer polisman enligt 13 § polislagen (1984:387) att avvisa, avlägsna eller omhänderta den som genom sitt uppträdande i trafiken till sjöss stör ordningen eller utgör omedelbar fara för denna. Sådan befogenhet har *han* också när det fordras för att avvärja brott mot de föreskrifter som avses i 1 § 5, 6 och 7.

Vid omhändertagande som avses i första stycket *skall* kustbevakningstjänsteman tillämpa bestämmelserna i 17 § polislagen.

En kustbevakningstjänsteman har samma befogenhet som tillkommer polisman enligt 13 § polislagen (1984:387) att avvisa, avlägsna eller omhänderta den som genom sitt uppträdande i trafiken till sjöss stör ordningen eller utgör omedelbar fara för denna. Sådan befogenhet har *han* också när det fordras för att avvärja brott mot de föreskrifter som avses i 1 § första stycket 5–7 och i 1 § första stycket 9 såvitt avser fornminnen.

Vid omhändertagande som avses i första stycket *ska en* kustbevakningstjänsteman tillämpa bestämmelserna i 17 § polislagen.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

² Senaste lydelse 1984:392.

Prop. 2016/17:215 2.6 Förslag till lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950)

Härigenom föreskrivs att det i kulturmiljölagen (1988:950) ska införas en ny paragraf, 1 kap. 3 a §, av följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 kap.

3 a §

Bestämmelserna i 1, 2 och 5–8 kap. ska tillämpas även inom den angränsande zonen enligt lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon.

Zonens geografiska omfattning framgår av bilaga 5 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Tillämpningen av denna lag och de föreskrifter och andra beslut som meddelas med stöd av lagen får inte medföra någon inskränkning av de enligt folkrätten gällande rättigheterna till fri sjöfart inom den angränsande zonen och till överflygning av zonen och inte heller av några andra rättigheter som följer av allmänt erkända folkrättsliga grundsatser.

Det som sägs om länsstyrelsen i de bestämmelser som anges i första stycket ska avse länsstyrelsen i det län på sjöterritoriet som är närmast det berörda området.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

2.7 Förslag till lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon Prop. 2016/17:215

Häri genom föreskrivs att 1 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Sveriges ekonomiska zon omfattar det havsområde utanför territorialgränsen som regeringen föreskriver. Zonen får dock inte utsträckas över den avgränsningslinje som överenskommit med annan stat eller, i avsaknad av sådan överenskommelse, över mittlinjen i förhållande till den andra staten.

Sveriges ekonomiska zon omfattar de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Med mittlinje förstås en linje, på vilken varje punkt är belägen på lika stort avstånd från de närmaste punkterna på de baslinjer varifrån bredden av Sveriges och den andra statens territorialhav räknas.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

Prop. 2016/17:215 2.8 Förslag till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229)

Härigenom föreskrivs att 2 kap. 30 § inkomstskattelagen (1999:1229)¹ ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

2 kap.

30 §

Med Sverige avses Sveriges land- och sjöterritorium och varje annat område utanför Sveriges territorialvatten inom vilket Sverige, i överensstämmelse med folkrättens allmänna regler och avtal med utländska stater, har rätt att utforska kontinentalsockeln och utvinna dess naturtillgångar.

Med Sverige avses Sveriges land-, luft- och sjöterritorium samt de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Lagen omtryckt 2008:803.

2.9 Förslag till lag om ändring i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation Prop. 2016/17:215

Härigenom föreskrivs att 8 § lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

8 §

Den som är informationsansvarig får ta ut avgifter för att tillhandahålla geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster.

Den som är informationsansvarig får ta ut avgifter för att tillhandahålla geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster.

Avgift får dock inte tas ut för en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned geografiska koordinater enligt bilaga 1–6 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får meddela föreskrifter om

1. grunder för uttag av avgifterna, och
2. begränsningar i rätten att ta ut avgifter och andra villkor för tillhandahållandet.

En kommun får ta ut avgifterna enligt de grunder som kommunen själv bestämmer, om inte annat följer av föreskrifter som avses i andra stycket 2.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

Prop. 2016/17:215 2.10 Förslag till lag om ändring i lagen (2016:319)
om skydd för geografisk information

Härigenom föreskrivs att 10 § lagen (2016:319) om skydd för geografisk information ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

10 §

Bestämmelserna i 9 § gäller inte för

1. en sammanställning av geografisk information som framställts endast med hjälp av fjärranalys från satellit, *eller*

2. en sammanställning av geografisk information som tagits fram inom ramen för vissa internationella åtaganden. Regeringen får meddela föreskrifter om vilka internationella åtaganden som avses.

Bestämmelserna i 9 § gäller inte för

1. en sammanställning av geografisk information som framställts endast med hjälp av fjärranalys från satellit,

2. *en sammanställning av geografisk information som anger Sveriges baslinjer, eller*

3. en sammanställning av geografisk information som tagits fram inom ramen för vissa internationella åtaganden. Regeringen får meddela föreskrifter om vilka internationella åtaganden som avses.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

Regeringen gav den 5 maj 2011 en särskild utredare i uppdrag att se över de svenska baslinjerna och de olika jurisdiktionsgränserna i havet i syfte att ge dessa den precision som modern teknik medger och att lägga fram förslag om inrättande av en angränsande zon runt Sveriges kust.

Utredaren redovisade sitt uppdrag den 26 februari 2015 i betänkandet Gränser i havet (SOU 2015:10). En sammanfattning av betänkandet finns i bilaga 1 och betänkandets lagförslag finns i bilaga 2. Betänkandet har remissbehandlats. En förteckning över remissinstanserna finns i bilaga 3. En sammanställning av remissyttrandena finns tillgänglig i lagstiftningsärendet (UF2015/22359/UD/FMR).

I kapitel 7 och 8 i betänkandet behandlas vissa frågor som rör fastighetsrättsliga förhållanden och statens rätt till allmänt vattenområde. Dessa frågor faller utanför ramen för denna lagrådsremiss.

Lagrådet

Regeringen beslutade den 20 april 2017 att inhämta Lagrådets yttrande över de lagförslag som finns i bilaga 4. Lagrådets yttrande finns i bilaga 5. Regeringen har i propositionen följt Lagrådets förslag. I förhållande till lagrådsremissen har det dessutom gjorts några redaktionella ändringar i lagtexten.

4 Bakgrund och gällande rätt

4.1 Sveriges sjöterritorium

Nuvarande lagstiftning om den geografiska omfattningen av Sveriges sjöterritorium finns i lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium och förordningen (1966:375) om beräkning av Sveriges sjöterritorium. Lagstiftningen är baserad på Baslinjeutredningens betänkande Sveriges sjöterritorium (SOU 1965:1).

I lagstiftningen anges att sjöterritoriet består av inre vatten och territorialhav som begränsas av territorialgränsen och har en bredd av tolv nautiska mil utom i de fall som framgår av författningstexterna. Lagstiftningen innehåller också principer för hur baslinjer ska dras och för hur territorialhavets bredd ska beräknas från baslinjerna. De delar av territorialgränsen som är belägna närmare land än tolv nautiska mil räknat från baslinjerna identifieras med koordinater eller med hjälp av hänvisningar till ingångna överenskommelser med andra stater. Till förordningen finns en bilaga med förteckning över geografiska koordinater för punkter längs den svenska kusten mellan vilka räta baslinjer ska dras (s.k. baslinjepunkter) och punkter belägna utanför baslinjerna som används vid beräkning av territorialhavets bredd (s.k. lågvattenskår).

Lagstiftningen anger vidare att territorialgränsen ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten. Sjökortets skala gör det emellertid svårt att bestämma sjöterritoriets gräns med närmare precision.

1965 års Baslinjeutredning identifierade baslinjepunkter längs den svenska kusten på grundval av tillgängliga sjömättningsdata och uppgifter om nivåer för lågt vattenstånd. Man tillämpade hävdvunna svenska regler för hur baslinjer skulle dras kombinerade med hänsyn till dåvarande folkrättsliga principer samt tog tillbörlig hänsyn till bestämmelserna i 1958 års territorialhavskonvention, även om Sverige inte hade ratificerat den konventionen. Sedan dess har folkrätten utvecklats och Sverige har anslutit sig till Förenta nationernas havsrättskonvention av den 10 december 1982 och avtalet om genomförande av Del XI i denna konvention av den 28 juli 1994 (UNCLOS), (SÖ 2000:1). Konventionen innehåller detaljerade bestämmelser och reglerar bl.a. den geografiska omfattningen av en kuststats sjöterritorium, vilka och hur stora maritima zoner staten får inrätta utanför sjöterritoriet samt vilken folkrättslig regim som gäller inom respektive havsområde.

1966 års lagstiftning har uppdaterats och förtydligats några gånger, bl.a. 1979 när det svenska territorialhavets bredd utvidgades från fyra till tolv nautiska mil.

Sverige har full suveränitet över sjöterritoriet. I enlighet med folkrätten har dock utländska fartyg rätt till oskadlig genomfart på territorialhavet.

4.2 Sveriges kontinentalsockel och ekonomiska zon

Prop. 2016/17:215

Nuvarande lagstiftning om den geografiska omfattningen av kontinentalsockeln respektive Sveriges ekonomiska zon finns i de inledande bestämmelserna i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln, kontinentalsockelförordningen (1966:315) och lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon samt i förordningen (1992:1226) om Sveriges ekonomiska zon. Övriga bestämmelser i respektive lagstiftning reglerar olika former av verksamhet inom berörda områden.

Kontinentalsockellagstiftningen är tillämplig på havsbotten och dess underlag inom de delar av sjöterritoriet som utgörs av allmänt vatten samt inom vissa havsområden utanför sjöterritoriet.

Lagstiftningen om Sveriges ekonomiska zon är endast tillämplig på vattenpelaren ovanför kontinentalsockeln utanför sjöterritoriet.

De inledande bestämmelserna i lagstiftningen om kontinentalsockeln hänvisar till 1958 års kontinentalsockelkonvention, som Sverige är part i, och till de havsområden som anges i förordningen om Sveriges ekonomiska zon. Motsvarande bestämmelser i lagstiftningen om Sveriges ekonomiska zon identifierar den zonen omfattning utanför sjöterritoriet med geografiska koordinater för punkter som är fastställda i olika överenskommelser mellan Sverige och nio kringliggande grannstater om avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen, eller de tidigare s.k. fiskezonerna. Korsreferenserna i författningstexterna gör båda lagstiftningarna otydliga och svårtolkade och kan ge intryck av att deras geografiska tillämpningsområden är identiska.

Sveriges överenskommelser med grannstater om de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen har ingåtts vid olika tidpunkter. Koordinaterna för de punkter som är fastställda i överenskommelserna är inte enhetliga utan är uttryckta på olika sätt och i olika referenssystem. Lagstiftningen har inte alltid uppdaterats när Sverige under årens lopp har ingått eller tekniskt uppdaterat överenskommelser med grannstater om enskilda delar av kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen avgränsningslinjer.

Sverige har viss jurisdiktion och vissa suveräna rättigheter på kontinentalsockeln utanför sjöterritoriet och inom den ekonomiska zonen. Svenska myndigheter kan vidta åtgärder inom dessa två maritima zoner inom ramen för de befogenheter de har enligt svensk lagstiftning och i enlighet med folkrättens regler.

4.3 Angränsande zon

FN:s havsrättskonvention ger en kuststat rätt till viss ytterligare myndighetsutövning utanför sjöterritoriet om staten har inrättat en s.k. angränsande zon. En sådan zon ska ansluta direkt till sjöterritoriet och får sträcka sig högst 24 nautiska mil räknat från statens baslinjer.

Regeringen bedömde i propositionen Sveriges ratifikation av Förenta nationernas havsrättskonvention av den 10 december 1982 och avtalet av

Prop. 2016/17:215 den 28 juli 1994 om tillämpningen av konventionens del XI (prop. 1995/96:140, bet. 1995/96:UU17, rskr. 1995/96:271) att det finns ett behov av en svensk angränsande zon utanför sjöterritoriet. Propositionen innehöll emellertid inte något förslag om att inrätta en sådan zon. Frågan har vid flera tillfällen tagits upp i riksdagen men regeringen har väntat med att lägga fram ett förslag i avvaktan på en större översyn av den svenska havsgränslagstiftningen. En sådan översyn har nu gjorts av Havsgränsutredningen och presenterats i dess betänkande Gränser i havet (SOU 2015:10).

4.4 Havsgränsutredningens arbete

Med hjälp av Lantmäteriet och Sjöfartsverket har geografiska koordinater för ett stort antal punkter längs den svenska kusten mätts in eller beräknats. Statens meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI) har bistått med beräkningar av vattenstånd. Utredningen har identifierat en genomsnittlig lågvattennivå längs hela den svenska kusten på -0,5 meter på basis av historiska mätdata och prognoser om vattenståndets framtida utveckling. Alla höjd- och djupdata är angivna i rikets höjdsystem RH 2000.

Punkter på lågvattenlinjen har identifierats utmed normala och räta baslinjer.

Alla koordinater anges i utredningens betänkande, i enlighet med utredningsdirektiven, på ett enhetligt sätt i det svenska referenssystemet SWEREF 99, som är den svenska realiseringen av det europeiska referenssystemet ETRS 89.

Sjöterritoriet, kontinentalsockeln och Sveriges ekonomiska zon har begränsats mot intilliggande och/eller motstående stater enligt gällande överenskommelser med berörda grannstater. De koordinater som är fastställda i sådana överenskommelser har transformerats till SWEREF 99, utom i de fall då Sjöfartsverket har bedömt att de referenssystem som använts i överenskommelserna i detta sammanhang kan anses vara identiska med SWEREF 99. Sjöterritoriets gräns i övrigt är fastställd till tolv nautiska mil räknat från baslinjerna.

Den föreslagna angränsande zonen har begränsats enligt samma överenskommelser och dess yttre avgränsningslinjer i övrigt har fastställts till 24 nautiska mil räknat från baslinjerna.

Punkter på lågvattenskar utanför baslinjerna har beaktats vid beräkning av sjöterritoriets gräns och den angränsande zonen avgränsningslinjer.

Alla mätningar och beräkningar har gjorts i enlighet med folkrättens regler inklusive bestämmelserna i FN:s havsrättskonvention och med tillämpning av vedertagna mätmetoder och beräkningsmodeller.

5 Behov av ny och moderniserad lagstiftning

Prop. 2016/17:215

Sedan 1965 års Baslinjeutredning lade fram sitt betänkande har folkrätten utvecklats vidare, framförallt genom bestämmelserna i Förenta nationernas havsrättskonvention och avtalet om genomförande av Del XI i denna konvention (UNCLOS). Konventionen undertecknades 1982 och trädde i kraft den 16 november 1994.

Regeringen beslutade den 2 december 1982 att underteckna konventionen. Efter riksdagsbehandling (prop. 1995/96:140, bet.1995/96:UU17, rskr. 1995/96:271) beslutade regeringen den 13 juni 1996 att ratificera konventionen och att i samband därmed avge förklaring angående reglerna för genomfart i Öresund och vid Åland samt, med hänvisning till konventionens bilaga IX artikel 5.2, en deklaration om överlåtande av viss behörighet till Europeiska gemenskapen. Vid val av tvistlösningsorgan enligt artikel 287 förklarade sig Sverige välja internationella domstolen i Haag. Ratifikationsinstrumentet deponerades den 25 juni 1996 hos FN:s generalsekreterare i New York. Konventionens bestämmelser blev bindande för Sverige den 25 juli 1996. Konventionen utgör numera det grundläggande globala havsrättsliga regelverk som alla stater har att förhålla sig till.

Havsrättskonventionen innehåller bl.a. detaljerade bestämmelser om hur en kuststat får dra baslinjer och beräkna bredden på sitt territorialhav och hur de punkter utmed baslinjerna som staten kan använda vid beräkningarna får vara beskaffade. När 1966 års lagstiftning om Sveriges sjöterritorium kom till fanns inte motsvarande internationella bestämmelser som var bindande för Sverige. Det ansågs därför nödvändigt att inkludera principer för hur baslinjer skulle dras och hur sjöterritoriets bredd skulle beräknas i den svenska lagstiftningen. Detta behov finns inte längre. Författningstexterna om den geografiska omfattningen av Sveriges sjöterritorium kan således förenklas.

Nuvarande bestämmelser om de geografiska tillämpningsområdena för lagen om kontinentalsockeln respektive lagen om Sveriges ekonomiska zon är svårtolkade. De innehåller föråldrade hänvisningar, otydligheter och diskutabla korsreferenser. Författningstexterna bör revideras och respektive lagstiftnings geografiska tillämpningsområde förtydligas.

Det krävs även ny lagstiftning för att inrätta en svensk angränsande zon utanför sjöterritoriet.

Havsgränsutredningen föreslår att alla bestämmelser om sjöterritoriets och de maritima zonernas geografiska omfattning ska samlas i en ny sammanhållen lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Varje områdes geografiska omfattning ska redovisas separat. Den föreslagna lagen ska ange gränsens respektive de yttre avgränsningslinjernas exakta sträckning med geografiska koordinater.

Av säkerhetspolitiska skäl är det viktigt att gränsen för Sveriges sjöterritorium fastställs i svensk lagstiftning med så stor precision som modern teknik medger och att denna information ges vid spridning. Gränsen liksom de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer måste vara

Prop. 2016/17:215 juridiskt fastställda för att Försvarsmakten, Kustbevakningen och andra myndigheter ska kunna mata in underlaget i digitalt format i sina elektroniska navigations- och ledningssystem och använda systemen som beslutsunderlag, inte bara som beslutsstöd vilket är fallet i dag.

Den tekniska utvecklingen har resulterat i allt bättre instrument och metoder för mätning och beräkning av geodetiska förhållanden. Mycket precisa positionsbestämningar kan göras. Det internationella samarbetet har också utvecklats. I dag kan punkter i havet lägesbestämmas och anges i form av koordinater uttryckta i internationellt samordnade referenssystem. Gränser och avgränsningslinjer kan således anges med stor noggrannhet. Samtidigt ökar efterfrågan på lägesbestämd information i elektroniskt format och användarnas krav växer. Tillgång till geografisk information om gränser och avgränsningslinjer i havet är grundläggande för många verksamheter. Modern teknik har öppnat nya möjligheter för spridning och användning av geografisk information. De samordnade system för geografisk miljöinformation som byggs upp inom EU-samarbetet baseras på information i elektroniskt format. Detsamma gäller det internationella samarbetet om samordnad produktion av elektroniska sjökort.

Sveriges gränser och avgränsningslinjer i havet förväntas numera finnas allmänt tillgängliga i digitalt format. Användbarheten och förståelsen ökar om alla geografiska koordinater för sjöterritoriets gräns och de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer som anges i svensk lagstiftning uttrycks på ett enhetligt sätt och i samma referenssystem. Användbarheten blir störst om koordinaterna uttrycks i det svenska referenssystemet SWEREF 99. Samtidigt förbättras transparens och rättssäkerhet i myndighetsutövningen. Koordinaterna behöver vara allmänt och kostnadsfritt tillgängliga i digitalt format för nedladdning i form av geografiska vektordata för att uppfylla användarnas krav på att informationen ska kunna användas för geografisk presentation.

Inom EU-samarbetet förekommer särskilda avgränsningslinjer i havet som är belägna en nautisk mil utanför kuststatens baslinjer. Linjerna har ingen ställning inom havsrätten men de används t.ex. i författningstext som baseras på europeiska rättsakter. Myndigheternas arbete med bl.a. havsplanering och fiskereglering skulle underlättas och rättssäkerheten skulle öka om även dessa linjer fastställs i lag och uttrycks på samma sätt som den gräns och de avgränsningslinjer som baseras på havsrättens bestämmelser.

6 Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

6.1 Förslag till ny lag

Regeringens förslag: En ny lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska reglera den geografiska omfattningen av berörda

områden och ersätta motsvarande bestämmelser i nuvarande lagstiftning.

Till lagen ska det bifogas separata tabellförteckningar med enhetliga geografiska koordinater i longitud och latitud, uttryckta i referenssystemet SWEREF 99, för brytpunkter utmed sjöterritoriets gräns, baslinjerna, de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer och särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil utanför baslinjerna.

Koordinaterna ska finnas allmänt tillgängliga i elektroniskt format för nedladdning utan avgift i sådan form att informationen kan användas för geografisk presentation.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag efter vissa språkliga och redaktionella ändringar samt med den skillnaden att regeringen föreslår att lagen ska ange sjöterritoriets gräns i stället för territorialhavets gräns. Regeringen föreslår också att koordinater för de särskilda avgränsningslinjer som är belägna en nautisk mil räknat från baslinjerna, och som det hänvisas till i bl.a. miljöbalken, ska inkluderas i den föreslagna nya lagen.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Sjöfartsverket* anser att en betryggande och ansvarsfull hantering av gränserna är av stort allmänt samhällsintresse och nödvändig för att Sveriges tillämpning av FN:s havsrättskonvention ska vara trovärdig men menar att hanteringen inte bör finansieras med avgifter från sjöfarten. *Statistiska centralbyrån* ställer sig positiv till förslaget men konstaterar att förändringen till viss del berör myndighetens framställning av statistik om land- och vattenarealer och statistiken om skyddad natur. *Skatteverket* har inga synpunkter på förslagen men anser att den nya lagen motiverar en uppdatering av inkomstskattelagens definition av Sverige. *Havs- och vattenmyndigheten* tillstyrker att alla havsgränser samlas i en lag och framhåller särskilt att man ser ett tydligt behov av att också en linje som går en nautisk mil utanför baslinjerna ska preciseras på samma sätt som övriga havsgränser och tillgängliggöras på samma sätt.

Skälen för regeringens förslag: Utredningen konstaterar att den befintliga lagstiftningen är svåröverskådlig och otydlig när det gäller olika havsområdets geografiska omfattning. Osäkerhet kan uppstå om var enskilda bestämmelser är tillämpliga på grund av ofullständighet eller bristande precision i lagstiftningen om gränsens och/eller de olika avgränsningslinjernas sträckning. Regeringen anser liksom *Länsstyrelsen i Västra Götalands län* att utredningens förslag bidrar till ökad tydlighet vilket underlättar för såväl myndigheter som enskilda och företag. Även *Länsstyrelsen i Östergötland* välkomnar att gränser av formell och administrativ betydelse bestäms i ett sammanhang och framhåller att det är mycket viktigt för både länsstyrelsernas och andra myndigheters arbete att det inte råder osäkerhet om olika havsgränser och deras formella betydelse, inte minst inför den kommande havsplaneringen. Det är också mycket viktigt att de nya gränserna inarbetas i allmänna kartor och tillhandahålls digitalt utan kostnad. *Sveriges geologiska undersökning* framhåller för sin del att det nuvarande oklara läget avseende gränser och avgränsningslinjer i havet har orsakat problem och

Prop. 2016/17:215 merarbete för myndigheten som kartlägger svenska havsområden och större sjöar med avseende på geologiska förhållanden och biträder regeringen i frågor som rör undersöknings- och anläggningstillstånd på kontinentalsockeln.

Regeringen instämmer i den modell för lagstiftning som utredningen föreslår. Förslaget innebär att alla bestämmelser om havsområdenas geografiska omfattning sammanförs i en ny lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Regeringen föreslår emellertid att lagen ska ange gränsen för hela det svenska sjöterritoriet, som omfattar både territorialhavet och inre vatten. Utredningens förslag anger endast territorialhavets gräns. Regeringen instämmer också liksom *Kungl. Örlogsmannasällskapet* i utredningens förslag att författningstexterna i kontinentalsockellagen och lagen om Sveriges ekonomiska zon samt tillhörande förordningar ska renodlas och att bestämmelserna om dessa zoners geografiska omfattning ska införas i den föreslagna nya lagen för att undanröja de otydligheter i gällande lagstiftning som råder i dag. En sammanhållen lag förenklar uppföljning och underlättar myndigheternas hantering av frågor som rör sjöterritoriets gräns och de maritima zonernas avgränsningslinjer. Detta ökar i sin tur rättssäkerheten för företag och enskilda. Förutsättningarna förbättras också för att snabbt uppdatera lagstiftningen när enskilda linjer kan behöva preciseras ytterligare.

Utredningen föreslår att en ny maritim zon inrättas utanför sjöterritoriet genom en ny lag om Sveriges angränsande zon. Regeringens förslag i denna del presenteras i avsnitt 7. Den angränsande zonens geografiska omfattning ska fastställas i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Regeringen har uppmärksammat *Havs- och vattenmyndighetens* behov av att särskilda avgränsningslinjer som är belägna en nautisk mil räknat från baslinjerna också preciseras på samma sätt som övriga linjer i havet och tillgängliggörs på samma sätt. Det rör sig om linjer som används inom EU-samarbetet vid bl.a. vattenförvaltning, havsmiljöförvaltning, havsplanering och fiskeriförvaltning. Dessa avgränsningslinjer används även av Sveriges geologiska undersökning och andra myndigheter. Regeringen anser att bl.a. rättssäkerhetsskäl motiverar att också sådana linjer längs den svenska kusten ska fastställas i lag. Regeringens förslag i denna del presenteras i avsnitt 8.

Lagstiftningen om sjöterritoriets och de maritima zonernas geografiska omfattning ska vara utformad på ett enhetligt sätt. Regeringen instämmer i utredningens förslag att brytpunkterna utmed Sveriges baslinjer, sjöterritoriets gräns och de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer ska anges i separata bilagor till den föreslagna nya lagen med den precision som modern teknik medger. Alla punkter utmed sjöterritoriets gräns, baslinjerna, de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer och de särskilda avgränsningslinjerna en nautisk mil räknat från baslinjerna ska beskrivas med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00.000000). Långa linjer och cirkelbågar ska segmenteras så att linjerna återges så korrekt som möjligt i olika användarsystem. Koordinater för mellanliggande punkter som har identifierats vid segmentering ska anges. *Sjöfartsverket* förtydligar i sitt

remissvar att många föreslagna räta linjer är så långa att de måste segmenteras för att linjens sträckning ska visualiseras korrekt när koordinaterna används. Räta linjer kan vara raka i ett sjökort i Mercators projektion, s.k. loxodromer, eller raka i bemärkelsen att de följer jordklotets krökning, s.k. geodetiska linjer. De fel som skulle uppstå om linjerna inte segmenterades uppgår till som mest två kilometer. Enstaka linjer som är fastställda i äldre överenskommelser med annan stat är loxodromer. Alla andra linjer i den föreslagna nya lagens koordinatbilagor är geodetiska linjer. Linjetypen har beaktats vid segmentering i varje enskilt fall.

Då de topografiska förhållandena har förändrats över tid ser regeringen inget problem med att en digitalt framställd gräns för sjöterritoriet kommer att marginellt påverka de uppgifter om land- och vattenarealer för riket, län och kommuner som *Statistiska centralbyrån* årligen redovisar.

Försvarsmakten välkomnar utredningens översyn av baslinjerna och därmed följande revision av sjöterritoriets gräns av principiella skäl, då de förändras genom olika naturliga processer såsom landhöjning m.m. Den viktigaste påverkan på, och fördelen för, myndigheten är att dessa linjer och gränser för första gången skulle fastställas juridiskt i digitalt format. Myndigheten välkomnar särskilt förslagen om digitala underlag och framhåller som förslagets viktigaste fördel att man, efter inmatning av underlaget i moderna navigerings- och ledningssystem, kan nyttja dessa system för beslutsunderlag vid fastställande om kränkningar enligt tillträdesförordningen (1992:118) samt vid sitt agerande enligt förordningen (1982:756) om Försvarsmaktens ingripande vid kränkningar av Sveriges territorium under fred och neutralitet, m.m. Med nuvarande baslinjeförteckning från 1966, juridiskt fastställd endast i analogt format, kan dagens moderna navigerings- och ledningssystem endast nyttjas för beslutsstöd, då en manuell överföring till kartor och sjökort måste göras, vilket leder till lägre precision och behov av att lägga på en "marginal". *Kungl. Örlogsmannasällskapet* anser att en fast myndighetsutövning inte minst avseende kränkningar till sjöss och i luften, kanske med vapeninsatser som följd, kräver att eventuella överträdelser kan relateras till exakta gränser för svenskt territorium. Sällskapet framhåller att det är viktigt att gränserna finns tillgängliga i digitala sjökort och flygkartor för att därmed kunna vara tillgängliga i stridsledningssystemen ombord på svenska stridsfartyg och flygplan. Regeringen delar dessa myndigheters, och även bl.a. *Havs- och vattenmyndighetens* och *Statistiska centralbyråns*, uppfattning att linjernas geografiska koordinater ska tillhandahållas i elektroniskt format för kostnadsfri nedladdning för att möta en ökande efterfrågan från myndigheter, företag och enskilda så att tolkningsutrymmet minskar och missförstånd kan undvikas. Informationen ska ges vid spridning i form av geografiska vektordata så att den kan användas för geografisk presentation och alla användare kan arbeta med samma underlag. Regeringen avser att fördela informationsansvar för linjernas geografiska koordinater i elektroniskt format enligt lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation mellan Lantmäteriet, Sjöfartsverket och Havs- och vattenmyndigheten genom att ändra i förordningen (2010:1770) om

Prop. 2016/17:215 geografisk miljöinformation. Regeringens förslag i denna del presenteras i avsnitt 9.

Regeringen har följt Lagrådets förslag om vissa förtydliganden och förändringar i den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Bestämmelserna om baslinjernas sträckning i den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner föranleder ändringar i 10 § lagen (2016:319) om skydd för geografisk information. Regeringens förslag i denna del presenteras i avsnitt 10.1.

Regeringen har även uppmärksammat den problematik avseende inkomstskattelagens (1999:1229) definition av Sverige, som *Skatteverket* pekar på och föreslår att definitionen i lagens 2 kap. 30 § ska ändras så att den ansluter till formuleringarna i den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Förslaget innebär ingen ändring i sak men förtydligar att tillämpliga delar av inkomstskattelagens bestämmelser gäller i alla havsområden som omfattas av svensk jurisdiktion. Regeringens förslag i denna del presenteras i avsnitt 10.2.

Den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska ersätta lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium och förordningen (1966:375) om beräkning av Sveriges sjöterritorium. Dessa författningar upphör att gälla när den föreslagna nya lagen träder i kraft. Den nya lagen föranleder ändringar i 1 § lagen (1966:314) om kontinentalsockeln, 1 § kontinentalsockelförordningen (1966:315), 1 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon och 1–2 och 5–6 §§ förordningen (1992:1226) om Sveriges ekonomiska zon som innehåller de nuvarande bestämmelserna om den geografiska omfattningen av dessa två maritima zoner. Den föreslagna lagen föranleder också en ändring i miljöbalkens 4 kap. 10 §.

6.2 Sjöterritoriets gräns

Regeringens förslag: Den nya lagen ska ange gränsen för Sveriges sjöterritorium med enhetliga geografiska koordinater. Gränsen ska dras i enlighet med FN:s havsrättskonvention och vad som i övrigt följer av folkrätten. Längs vissa delar av kusten ska sjöterritoriet begränsas i enlighet med Sveriges internationella förpliktelser och gällande överenskommelser med Norge, Danmark och Finland om riksgränsen.

Gränsens brytpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 1 till den nya lagen.

Utredningens förslag överensstämmer i huvudsak med regeringens förslag. Skillnaden är att utredningens förslag endast avser territorialhavets gräns medan regeringens förslag omfattar sjöterritoriets gräns även vid inre vatten.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det.

Skälen för regeringens förslag: Sveriges sjöterritorium i havet består av inre vatten och territorialhavet. Det är uppdelat i två från varandra

åtskilda områden, ett som omsluter fastlandet och Öland och ett som omsluter Gotland och Gotska Sandön.

Utredningens förslag omfattar endast territorialhavets gräns. Förslaget anger således geografiska koordinater för de delar av sjöterritoriets gräns som är belägna utanför baslinjerna. Regeringen anser emellertid att den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska ange gränsen för hela sjöterritoriet i havet. Regeringens förslag inkluderar därför även koordinater för de delar av sjöterritoriets gräns som begränsar svenskt inre vatten mot norskt territorium på Västkusten och mot finländskt territorium i Haparanda skärgård. Frågan har inte kommenterats särskilt av någon remissinstans men regeringen bedömer att det enbart medför fördelar för alla berörda att utredningens förslag kompletteras så att den föreslagna nya lagen innehåller koordinater för hela sjöterritoriets gräns i havet.

Sjöterritoriet begränsas av riksgränsen mot norskt, danskt och finländskt territorium. Riksgränsens sträckning är sedan länge överenskommen med berörd grannstat.

Sjöterritoriets gräns sammanfaller med riksgränsen mot Norge från Idefjordens strand till en punkt tolv nautiska mil utanför de svenska baslinjerna där det svenska territorialhavet upphör. Utredningens betänkande innehåller koordinater för hela denna del av riksgränsen, men koordinaterna utmed inre vatten ingår inte i utredningens förslag.

Sjöterritoriets gräns sammanfaller med riksgränsen mot Danmark i Öresund. Riksgränsen utgörs av mittlinjen mellan de svenska och danska kusterna, utan hänsyn till den svenska ön Ven, från Öresunds norra begränsningslinje fram till platsen för lys- och ljudbojen Lous Flak, och fortsätter sedan i form av räta geodetiska linjer via sju överenskomna punkter fram till Öresunds södra begränsningslinje. Mittlinjen anges i utredningens förslag med de koordinater som den 27 november 2014 utgjorde redovisning av denna gränslinje i Sjöfartsverkets sjökortsdatabas.

Sjöterritoriets gräns sammanfaller med riksgränsen mot Finland i Ålands hav, norra Bottenhavet och i södra respektive norra Bottenviken. Koordinater för riksgränsen på land på ön Märket i Ålands hav och i Haparanda skärgård fastställdes 2010 av regeringen efter 2006 års gemensamma gränsöversyn med Finland. Riksgränsen delar ön Märket i ett svenskt och ett finländskt landområde. Det svenska landområdet ingår i Sveriges territorium som del av landterritoriet, inte sjöterritoriet. Regeringen anser trots detta att det är mest ändamålsenligt att betrakta sjöterritoriets gräns som sammanfallande med riksgränsens sträckning på land över Märket. Detta synsätt gör det nämligen möjligt att redovisa geografiska koordinater utmed sjöterritoriets gräns runt fastlandet och Öland i form av en heldragen linje i den föreslagna nya lagen, vilket är önskvärt av många skäl. Om sjöterritoriets gräns i stället skulle redovisas med ett glapp i linjen vid Märket, kan komplikationer uppstå och leda till onödiga otydligheter när gränsens koordinater används i elektronisk form. Regeringen är övertygad om att fördelarna överväger eventuella nackdelar med det föreslagna tillvägagångssättet. *Sjöfartsverket* bedömer det som ett rent misstag i utredningens förslag att riksgränsen anges ta en annan väg än territorialgränsen vid Märket. Utredningens förslag avser emellertid territorialhavets gräns, inte sjöterritoriets gräns. Regeringen

Prop. 2016/17:215 anser därför att utredningens förslag är korrekt i sak. Territorialhavet avgränsas inåt land vid Märket av de räta baslinjer som utredningen föreslår där. Havsområdena innanför dessa baslinjer utgör svenskt inre vatten. Regeringens förslag skiljer sig således i denna del från utredningens förslag genom att det avser sjöterritoriets gräns.

Sjöterritoriets gräns runt fastlandet och Öland ska i övrigt utgöras av territorialhavets gräns högst tolv nautiska mil räknat från baslinjerna i enlighet med utredningens förslag.

Sjöterritoriets gräns runt Gotland och Gotska Sandön ska i sin helhet utgöras av de beräknade koordinater som anger territorialhavets gräns tolv nautiska mil räknat från baslinjerna enligt utredningens förslag.

Bilaga 1 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska redovisa sjöterritoriets gräns som två heldragna linjer runt fastlandet och Öland respektive runt Gotland och Gotska Sandön. Gränsens brytpunkter ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer i enlighet med utredningens förslag. Sådana löpnummer fyller en praktisk funktion och används även av Norge, Danmark och Finland i motsvarande lagstiftning. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa linjer och cirkelbågar ska segmenteras i enlighet med utredningens förslag.

6.2.1 Inre vatten

Regeringens förslag: Inre vatten i havet ska avgränsas av riksgränsen i enlighet med vad som överenskommits med Norge och Finland.

Regeringens bedömning: Sveriges inre vatten omfattar alla vattenområden på land och i havet innanför baslinjerna. Någon närmare definition av inre vatten behöver inte ingå i den nya lagen.

Utredningens förslag och bedömning överensstämmer med regeringens förslag och bedömning.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget och bedömningen eller har inget att invända mot dem.

Skälen för regeringens förslag och bedömning: Till inre vatten räknas insjöar, vattendrag och kanaler, vid kusterna belägna hamnar, bukter och vikar samt havsområden innanför och mellan öar, holmar och skär innanför baslinjerna. Havsrättskonventionens artikel 8 fastslår att vattenområden på landsidan av baslinjerna utgör del av en kuststats inre vatten. De räta baslinjerna utmed den svenska kusten avgränsar således svenskt inre vatten i havet. Riksgränsen begränsar svenskt inre vatten mot norskt territorium i Idefjorden på landsidan av baslinjepunkt 1. Riksgränsen begränsar också svenskt inre vatten mot finländskt territorium i Haparanda skärgård på landsidan av baslinjepunkt 103.

Regeringen delar utredningens bedömning att någon närmare definition av svenskt inre vatten i havet inte behövs i den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner eftersom en kuststats inre vatten numera är tydligt definierat i havsrättskonventionen.

I 1966 års lag om Sveriges sjöterritorium liksom i annan, modernare, författningstext, t.ex. lagen (2016:319) om skydd för geografisk

6.2.2 Territorialhavets yttre gräns

Regeringens förslag: Territorialhavets gräns ska dras tolv nautiska mil utanför baslinjerna i enlighet med FN:s havsrättskonvention och vad som i övrigt följer av folkrätten utom längs de delar av kusten där territorialhavets bredd ska begränsas i enlighet med Sveriges internationella förpliktelser och gällande överenskommelser med Norge, Danmark och Finland.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det.

Skälen för regeringens förslag: Havsrättskonventionens artikel 3 anger att territorialhavets bredd får uppgå till högst tolv nautiska mil räknat från baslinjerna. Konventionens artikel 13 anger att lågvattenskår får användas vid beräkning av territorialhavets bredd om skäret är helt eller delvis beläget på ett avstånd som inte överstiger territorialhavsbredden från fastlandet eller en ö. Vid sådana lågvattenskår utanför baslinjerna får territorialhavet utvidgas med ett område som motsvarar en cirkelbåge vars radie får vara högst tolv nautiska mil räknat från en angiven punkt på lågvattensskäret. Längs den svenska kusten finns ett flertal sådana lågvattenskår som har beaktats i utredningens förslag.

De sedan länge gällande reglerna om rätten till oskadlig genomfart för utländska fartyg genom Öresund och vid Åland ligger fast. Passagera regleras av sedan gammalt gällande internationella konventioner. Detta har bekräftats i de deklarationer som lämnades in till FN:s generalsekreterare vid Sveriges undertecknande och senare ratifikation av havsrättskonventionen. Danmark och Finland har inlämnat deklarationer med lika innebörd.

Det svenska territorialhavets bredd ska begränsas på samma sätt som hittills längs Västkusten, söder om Öresund och i Bornholms-gattet. Längs övriga delar av kusten ska territorialhavets bredd uppgå till tolv nautiska mil med undantag, liksom hittills, för de sträckor söder och norr om Åland, i Norra Kvarnen och i norra Bottenviken där dess bredd begränsas av de avgränsningslinjer för kontinentalsockeln som är fastställda enligt gällande överenskommelser med Finland.

Sjöfartsverket har mätt in positionen för baslinjepunkt 1, den punkt på riksgränsen mot Norge som fastställdes i 1909 års skiljedom och som är markerad med en flytboj, och beräknat territorialhavets bredd utmed riksgränsen tolv nautiska mil från den nyinmätta punktens position.

Regeringen instämmer i alla delar av utredningens förslag avseende territorialhavets bredd.

Regeringens förslag: Den nya lagen ska ange baslinjerna med enhetliga geografiska koordinater och platsnamn för de punkter som har sådant. Linjerna ska utgöras av normala eller räta baslinjer i enlighet med FN:s havsrättskonvention och vad som i övrigt följer av folkrätten och dras på nivån -0,5 meter uttryckt i rikets höjdsystem RH 2000.

De räta baslinjernas ändpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 2 till den nya lagen.

Utredningens förslag överensstämmer i huvudsak med regeringens förslag. Utredningens förslag omfattar emellertid även baslinjer vid ön Ven i Öresund och lågvattenskar vid Märketskallen i Ålands hav.

Remissinstanserna: Flertalet remissinstanser tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Försvarsmakten* har ingen avvikande uppfattning relativt utredningens förslag. I de fall när baslinjepunkter i Bottenviken föreslås flyttas inåt land har särskild kontroll gjorts. *Kungl. Örlogsmannasällskapet* biträder utredningens uppfattning att de geografiska koordinaterna för fastställande av svenska baslinjer som anges i författningstext ska gälla vid rättskipning i Sverige och i svenska myndigheters övriga arbete. Sällskapet delar utredningens uppfattning om lämpligheten att utnyttja en enhetlig lågvattenlinje på -0,5 meter i RH 2000 längs hela svenska kusten som referensnivå vid identifiering av lämpliga baslinjepunkter för att beräkna territorialhavets bredd. Utredningens val av inmätta och beräknade baslinjepunkter förefaller vara rimligt och förslaget att presentera baslinjepunkterna i ett tabellverk ger en uppskattad tydlighet. *Länsstyrelsen i Västra Götaland* tillstyrker utredningens förslag och anser att förslagen bidrar till en ökad tydlighet avseende baslinjerna och territorialgränsens sträckning vilket underlättar för såväl myndigheter som enskilda och företag. *Länsstyrelsen i Östergötland* har inga invändningar mot utredningens förslag vad gäller baslinjer eller övriga gränslinjer i anslutning till Östergötlands län.

Skälen för regeringens förslag: Regeringen delar utredningens bedömning och instämmer i utredningens förslag till baslinjer vid fastlandet och Öland, runt Gotland, vid Stora Karlsö, runt Gotska Sandön, vid Märket och runt Märketshällarna. Regeringen anser däremot inte att den nya lagen ska ange koordinater för normala baslinjer vid Ven eftersom det inte behövs några sådana baslinjer för att beräkna territorialhavets bredd i Öresund. Riksgränsens sträckning där är sedan länge fastställd i överenskommelser med Danmark. Koordinater för punkter på lågvattenskären vid Märketskallen redovisas inte heller eftersom de inte påverkar beräkningen av territorialhavets bredd i Ålands hav.

Nuvarande lagstiftning om Sveriges sjöterritorium anger principer för hur normala eller räta baslinjer får dras utmed kusten och hur de punkter som får användas vid beräkning av territorialhavets bredd ska vara beskaffade. Regeringens förslag innebär att nuvarande lagstiftning ersätts med en ny lag som i stället anger baslinjernas exakta sträckning med geografiska koordinater i enlighet med FN:s havsrättskonvention och vad som i övrigt följer av folkrätten på nivån -0,5 meter uttryckt i rikets höjdsystem RH 2000.

Som tidigare nämnts utgör stora delar av havsrättskonventionen numera sedvanerätt och är folkrättsligt bindande för alla stater oavsett om de har anslutit sig till konventionen eller inte. Konventionen innehåller detaljerade bestämmelser om hur normala och räta baslinjer får dras och om vilka villkor som gäller för punkter mellan vilka kuststaten får dra räta baslinjer. Sverige är part i konventionen. Den finns översatt i SÖ 2000:1. Regeringen delar utredningens uppfattning att det inte finns någon anledning att i detalj återge gällande folkrättsliga regler eller upprepa konventionens bestämmelser i den föreslagna lagstiftningen. Att redovisa alla bestämmelser som är relevanta vid bestämning av baslinjerna skulle resultera i en svåröverskådlig och mycket otymplig författningstext. Att bara redovisa vissa bestämmelser är inte ett alternativ.

Utredningen har utfört mätningar i fält längs kusten och noga studerat havsrättskonventionens bestämmelser. Ett omfattande analys-, mät- och beräkningsarbete har gjorts av Lantmäteriet, Sjöfartsverket och Statens meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI). Enligt konventionens artikel 5 får en kuststat mäta in punkter på en s.k. lågvattenlinje och dra normala baslinjer utmed kusten på denna höjdnivå. Utredningen har särskilt analyserat mätserier för vattenståndet vid SMHI:s mätstationer längs den svenska kusten för perioden 1984–2013 och identifierat en genomsnittlig lågvattenlinje för hela den svenska kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i rikets höjdsystem RH 2000. Nivån har beräknats av SMHI på basis av historiska mätvärden och relaterats till myndighetens prognoser och beräkningsmodeller för vattenståndets framtida utveckling med hänsyn till globala klimatförändringar och förväntad landhöjning längs Sveriges kust.

Utvalda delar av kusten har flygfotograferats särskilt för utredningens behov och potentiellt intressanta punkter har lägesbestämts genom inmätning i fält på lågvattenlinjens nivå. Utredningen har mätt in eller beräknat ett stort antal punkter på lågvattenlinjen längs de delar av kusten där normala baslinjer tillämpas. Regeringen instämmer i utredningens förslag att inkludera dessa punkter i den föreslagna lagens koordinatbilaga och således redovisa även normala baslinjer.

Stora delar av den svenska kusten karaktäriseras emellertid av att kustlinjen är mycket oregelbunden och djupt inskuren eller av att en rad öar ligger i omedelbar närhet till kusten. I sådana områden får kuststaten dra räta baslinjer enligt artikel 7 i havsrättskonventionen förutsatt att övriga villkor i artikeln är uppfyllda. Artiklarna 9, 10, 11 och 12 reglerar hur räta baslinjer får dras vid flodmynningar, bukter, hamnar och redder.

Havsrättskonventionens bestämmelser är formulerade med den terminologi som används av stater med tidvatten, vilket är merparten av världssamfundets stater. *Sjöfartsverket* påpekar att i Östersjön finns inget eller endast ett fåtal centimeter tidvatten och på Västkusten några decimeter. Den begreppsmodell som sedan länge tillämpas i Östersjön för sjökortens utformning är anpassad till de speciella förutsättningar som beror på att området endast påverkas litet eller inte alls av tidvatten och till att sjöfartens behov att få kännedom om objekt som befinner sig strax under sjökortens referensnivå alltid har varit av stor betydelse. I praktiken innebär detta att all mark belägen ovanför sjökortets referensnivå betraktas som land. Verket anser att baslinjer kan anslutas

Prop. 2016/17:215 till lågvattenlinjen intill landområden som åtminstone når upp till sjökortens referensnivå, i detta fall nollplanet i RH 2000. Utredningen har i stället valt att utgå från att endast landområden som åtminstone når upp till en viss genomsnittlig högvattennivå räknas som land i enlighet med havsrättskonventionens regler. Konsekvenserna av den valda ansatsen för just denna utredning bedömer verket vara hanterbara men man anser att vid en framtida baslinjeöversyn kan konsekvenserna bli betydande.

Regeringen anser inte att det är något problem att Sjöfartsverket använder sig av en annan begreppsmodell för sjökortens utformning än den ansats baserad på folkrättens regler som utredningen har använt för att bestämma gränserna för Sveriges sjöterritorium. Sjökortet utformas för sjöfartens behov. Havsrättskonventionen och dess bestämmelser om hur en kuststat får dra sina baslinjer har ett annat syfte. På grund av sjökortens skala kan de föreslagna baslinjerna inte heller ges samma precision när linjerna markeras i tryckta sjökort som koordinaterna i den föreslagna lagens koordinatförteckning.

Regeringen instämmer i utredningens uppfattning att den definition av vad som utgör en ö enligt havsrättskonventionens artikel 121 ska tillämpas, nämligen att en ö är ett landområde som förblir ovan vatten vid högt tidvatten, och delar inte verkets oro för eventuella framtida konsekvenser. Mot bakgrund av tidvattnets ringa betydelse för vattenståndets variationer längs den svenska kusten anser regeringen det rimligt att utredningen har förlitat sig på SMHI:s expertis för att beräkna en genomsnittlig högvattennivå på motsvarande sätt som för att beräkna en genomsnittlig nivå för lågvattenlinjen runt Sveriges kust. SMHI har i båda fallen utgått från samma mätdata och samma mätperiod, 1984–2013. Den lågvattenlinje på -0,5 meter i RH 2000 som utredningen utgår från är baserad på SMHI:s beräkningar på basis av uppmätta vattennivåer längs den svenska kusten och avviker från den referensnivå som Sjöfartsverket använder i nyare svenska sjökort, nollnivån i RH 2000. Regeringen anser att den genomsnittliga högvattennivå utmed den svenska kusten som SMHI har beräknat ska användas för att skilja de landområden som uppfyller kraven i havsrättskonventionens artikel 121 från de andra landområden i havet som inte uppfyller dessa krav och som i stället omfattas av konventionens definition av lågvattenskar (artikel 13). Denna distinktion är viktig eftersom räta baslinjer enligt havsrättskonventionens huvudregel får dras till öar men inte till lågvattenskar, utom i vissa speciella fall.

Regeringen instämmer i utredningens förslag om var normala respektive räta baslinjer ska dras längs den svenska kusten. Utredningens förslag är i stort sett identiskt med hittillsvarande situation vad gäller fördelningen av normala respektive räta baslinjer. Eftersom precisionen är så mycket större hos de punkter som utredningen har lägesbestämt jämfört med de punkter som anges i nuvarande lagstiftning, ligger många av de föreslagna punkterna inom de hittillsvarande punkternas och baslinjernas osäkerhetsmarginal.

På några få ställen har hittillsvarande punkter inte kunnat lokaliseras. Baslinjerna föreslås då flyttas närmare land. Effekterna av sådana förändringar har analyserats noggrant, särskilt av *Försvarsmakten* som inte har några invändningar. Den föreslagna tillbakadragingen påverkar

inte den myndighetens verksamhet. Enstaka punkter har också identifierats längre ut från land än hittillsvarande punkter. Ett sådant fall är Grundkallens fyr. Punkten kunde inte användas av 1965 års Baslinjeutredning eftersom det lågvattenskär på vilket fyren är byggd låg längre från närmaste landområde än fyra nautiska mil som var den dåvarande bredden på Sveriges territorialhav. Utredningen anser att punkten uppfyller villkoren i havsrättskonventionens artikel 7.4 eftersom territorialhavets bredd numera uppgår till tolv nautiska mil, och föreslår att räta baslinjer ska dras till denna punkt. Punkten är inmätt på en fyr som är av samma slag som de hittillsvarande punkterna Hällgrund och Norra Långgrogrundet som också ingår i utredningens förslag. *Sjöfartsverket* påpekar att det lågvattenskär som hittills har använts vid beräkning av territorialhavets bredd i det aktuella området sedan länge är internationellt accepterat, men beläget längre in mot land än Grundkallens fyr. Skäret ligger långt ut från de referensstationer som använts vid verkets inmätning av position och höjd/djup. Detta gör att den mätmetodik som tillämpats i arbetet är betydligt osäkrare vid inmätning av denna punkt jämfört med flertalet andra inmätningar som utförts inom ramen för utredningen. Verket bedömer att detta lågvattenskär kan vara ett alternativ till att dra baslinjen till den föreslagna nya punkten. Regeringen delar utredningens bedömning och instämmer i utredningens förslag att räta baslinjer ska dras till Grundkallens fyr.

Ön Märket och den intilliggande ögruppen Märketshällarna i Ålands hav är små och ligger på visst avstånd från övriga svenska landområden. Öarnas stränder är mycket oregelbundna och djupt inskurna. Regeringen instämmer i utredningens förslag att räta baslinjer ska dras vid Märket och runt Märketshällarna i enlighet med bestämmelserna i havsrättskonventionens artikel 10 om räta baslinjer över bukter.

I Haparanda skärgård föreslår utredningen att en rät baslinje dras från en punkt på ön Letto till det riktmärke på ön Selkäsarvi i Finland som 1965 års utredning betecknade som den finländska baslinjepunkt som är belägen närmast riksgränsen. Riktmärkets koordinater har hämtats från aktuellt finländskt elektroniskt sjökort för området. En ny punkt har beräknats där den föreslagna räta baslinjen möter riksgränsen mot Finland. Samma metodik som tidigare har således använts för att bestämma den föreslagna riksgränspunktens koordinater. Regeringen instämmer även i detta fall i utredningens förslag.

Den föreslagna nya lagen ska ange geografiska koordinater för baslinjerna och platsnamn för de punkter som har sådant. Lantmäteriet har där så behövs uppdaterat platsnamnen på föreslagna punkter.

De punkter som utgör ändpunkter på en rät baslinje benämns baslinjepunkter. De ska numreras med löpnummer. Punkter på lågvattenlinjen utmed normala baslinjer samt punkter på lågvattenskär som används för att beräkna territorialhavets bredd ska numreras med föregående baslinjepunkts nummer följt av ett kolon och löpnummer på samma sätt som lågvattenskär numreras i nuvarande lagstiftning.

Baslinjepunkt 1 är den punkt på riksgränsen mot Norge som fastställdes i 1909 års skiljedom. Punkten är markerad med en flytboj som ägs och förvaltas gemensamt av Sverige och Norge. Sjöfartsverket har mätt in bojens geodetiska position. Baslinjepunkt 103 är den punkt

Prop. 2016/17:215 där en rät baslinje möter riksgårnsen mot Finland. Baslinjepunkterna runt Gotland har nummer 201–226. Punkterna på lågvattenlinjen utmed den normala baslinjen på västra sidan av Stora Karlsö har nummer 301:1–301:7. Punkterna på lågvattenlinjen utmed den normala baslinjen runt Gotska Sandön har nummer 401:1–401:15. Baslinjepunkterna vid Märket har nummer 501–508. Baslinjepunkterna runt Märketshällarna har nummer 601–607.

Bilaga 2 till den föreslagna lagen ska redovisa baslinjerna som sex separata sträckningar runt fastlandet och Öland, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, längs västra sidan av Stora Karlsö, runt Gotska Sandön, vid Märket samt runt Märketshällarna. Bilaga 2 ska också ange koordinater för de punkter på lågvattenskar utanför baslinjerna som påverkar beräkningen av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd. Punkterna ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer i enlighet med utredningens förslag. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa linjer ska segmenteras i enlighet med utredningens förslag.

6.3 Sveriges maritima zoner

Regeringens förslag: Den nya lagen ska ange att Sveriges maritima zoner utgörs av kontinentalsockel, ekonomisk zon och angränsande zon och att de maritima zonerna avgränsas i enlighet med vad som överenskommit med motstående eller intilliggande stater.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det.

Skälen för regeringens förslag: FN:s havsrättskonvention innehåller bestämmelser om vilken folkrättslig regim som gäller inom olika havsområden. Konventionen definierar tre maritima zoner utanför en kuststats eget sjöterritorium där staten får utöva vissa suveräna rättigheter eller viss jurisdiktion: kontinentalsockeln, den exklusiva ekonomiska zonen och den angränsande zonen. Sverige har sedan tidigare lagstiftning som reglerar verksamheter på kontinentalsockeln respektive inom Sveriges ekonomiska zon. De maritima zonerna ska avgränsas i enlighet med vad som överenskommit med motstående eller intilliggande stater såsom redovisas i avsnitt 6.3.1, 6.3.2 och 7.2.

Regeringen instämmer i utredningens förslag att den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska innehålla en paragraf som anger att Sverige har tre maritima zoner och identifierar dem. Regeringens förslag till en ny lag som inrättar Sveriges angränsande zon presenteras i avsnitt 7.

6.3.1 Kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje

Regeringens förslag: Den nya lagen ska ange den yttre avgränsningslinjen för det geografiska tillämpningsområdet för lagen om

kontinentalsockeln med enhetliga geografiska koordinater. Linjen ska dras i enlighet med gällande överenskommelser med stater med motstående eller intilliggande kuster.

Avgränsningslinjens brytpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 3 till den nya lagen.

Texten i 1 § lagen om kontinentalsockeln ska uppdateras och ange att den lagens geografiska tillämpningsområde framgår av bilaga 3 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det.

Skälen för regeringens förslag: Havsrättskonventionen innehåller detaljerade bestämmelser om den maximala bredd en kuststats kontinentalsockel får ha. Den svenska kontinentalsockeln når inte så långt ut i havet att dessa bestämmelser blir tillämpliga. Den föreslagna lagen behöver därför inte innehålla någon bestämmelse om hur långt utanför baslinjerna som den svenska kontinentalsockeln högst kan sträcka sig.

Lagen (1966:314) om kontinentalsockeln är tillämplig på havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde i havet samt inom de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av överenskommelser med andra stater. Det innebär att bestämmelserna i den svenska kontinentalsockellagstiftningen även är tillämpliga på de havsområden på sjöterritoriet som inte utgörs av enskilt vatten. Regeringen ser ingen anledning att överväga förändringar av den svenska kontinentalsockellagstiftningens geografiska tillämpningsområde.

Nuvarande lagstiftning är emellertid föråldrad och svårtolkad. De bestämmelser som anger koordinater för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje finns i förordningen (1992:1226) om Sveriges ekonomiska zon. Regeringen delar utredningens uppfattning att lagstiftningen bör renodlas och förenklas. Avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln respektive den ekonomiska zonen ska redovisas var för sig i separata koordinatbilagor till den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner i enlighet med utredningens förslag.

Sveriges överenskommelser med intilliggande eller motstående stater om avgränsning av kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen fastställer punkter vars geografiska koordinater är uttryckta på olika sätt och i olika referenssystem. De koordinater som anges i nuvarande lagstiftning är således inte jämförbara sinsemellan. Sjöfartsverket har på utredningens uppdrag transformerat koordinaterna i gällande överenskommelser med berörda grannstater från det referenssystem som använts i varje enskilt avtal till SWEREF 99. Koordinaterna uttrycks på ett enhetligt sätt i grader och minuter, med sex decimaler på minuten. Verket har använt sig av bästa tillgängliga kunskap om relevanta äldre sjökort och transformations samband mellan olika äldre referenssystem. Hänsyn har också tagits till vilken typ av linjer som använts i avtalen, loxodrom eller geodetisk linje. Koordinater som är uttryckta i referenssystemen EUREF 89, WGS 84 eller ETRS 89 i nyare

Prop. 2016/17:215 överenskommelser har inte transformerats eftersom verket bedömt att dessa referenssystem kan anses vara identiska med SWEREF 99 i detta sammanhang. Långa linjer har segmenterats. Utredningens förslag baseras på Sjöfartsverkets beräkningar. Verket har senare gjort vissa kompletterande korrekturrättelser som har beaktats i regeringens lagförslag.

I några fall saknas överenskommelse med berörda grannstater om koordinater för en punkt där kontinentalsockeln ska avgränsas mellan Sverige och två andra stater. Det gäller bl.a. två s.k. trestatspunkter mellan Sverige, Danmark och Tyskland och en trestatspunkt mellan Sverige, Danmark och Polen. I dessa fall föreslår utredningen att samma metodik ska användas i den föreslagna nya lagen som i nuvarande lagstiftning för att ange en provisorisk svensk avgränsningslinje, nämligen att den sista punkten i en bilateral överenskommelse ska förbindas direkt med den första punkten i nästa bilaterala överenskommelse. I avvaktan på att nya överenskommelser ingås med berörda stater behålls således nuvarande provisoriska lösning i den föreslagna nya lagen.

Kontinentalsockellagens tillämpningsområde utgörs av ett sammanhängande område som sträcker sig utmed hela den svenska kusten, inklusive runt Gotland och Gotska Sandön. Det ska avgränsas gentemot andra staters kontinentalsocklar i enlighet med gällande överenskommelser.

Den svenska kontinentalsockellagens tillämpningsområde inåt land utgår från gränsen mellan allmänt och enskilt vatten enligt lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vattenområde. I flera fall saknas det fullständig information om gränslinjernas sträckning. För att säkerställa linjernas position kan det i dessa fall krävas att en fastighetsbestämning genomförs.

Regeringen instämmer i utredningens förslag till yttre avgränsningslinje för kontinentalsockellagens tillämpningsområde. Den yttre avgränsningslinjen ska i förekommande fall sammanfalla med riksgränsen. Linjen ska utgöra en heldragen linje mellan den punkt där riksgränsen mot Norge möter gränsen mellan kontinuerligt allmänt vattenområde och enskilt vattenområde och den punkt där riksgränsen mot Finland möter gränsen mellan allmänt och enskilt vattenområde. Lantmäteriet har på utredningens uppdrag identifierat den punkt på riksgränsen mot Norge i Idefjorden där enskilt vatten övergår i kontinuerligt allmänt vatten. 1950 års lag anger att gränsen mot allmänt vatten på riksgränsen mot Finland i Haparanda skärgård går vid 65 grader 35 minuter nordlig bredd.

Vid ön Märket i Ålands hav har utredningen föreslagit att avgränsningslinjen ska avvika från riksgränsen och i stället sammanfalla med de räta baslinjer som föreslås längs den svenska sidan av ön. Den svenska delen av ön ingår för närvarande inte i fastighetsregistret. Lantmäteriet bedömer emellertid att den med stor sannolikhet skulle komma att göra det om en fastighetsbestämning av landområdet genomfördes. Området betecknas för närvarande som "outrett" av myndigheten. Utredningen har mot denna bakgrund valt att betrakta havet utanför öns svenska del som allmänt vatten fram till öns baslinjer. Kontinentalsockellagen (1966:314) är tillämplig på havsbotten och dess

underlag utanför Märket, men inte på enskilt vatten eller på landområdet ovanför vattenytan. I syfte att undvika ett glapp vid den svenska delen av Märket i kontinentalsockelns heldragna yttre avgränsningslinje föreslår utredningen att de koordinater som mätts in eller beräknats för de punkter mellan vilka utredningen föreslår att räta baslinjer ska dras längs Märkets svenska del tills vidare också ska användas för att indikera potentiellt enskilt vatten utmed öns svenska del och fungera som brytpunkter på avgränsningslinjen inåt land för kontinentalsockellagens tillämpningsområde där. Regeringen instämmer i utredningens förslag eftersom den svenska delen av Märket med stor sannolikhet kommer att tilldelas enskilt vatten när en fastighetsbestämning görs. Vid Märket sammanfaller således den föreslagna yttre avgränsningslinjen med avgränsningslinjen inåt land för kontinentalsockellagens tillämpningsområde. Denna provisoriska lösning gör det möjligt att redovisa kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje som en heldragen linje.

Sjöfartsverket påpekar att utredningen inte nämner att Finland har genomfört en teknisk översyn av koordinaterna i den konvention angående Ålandsöarnas icke-befästade och neutralisering som antogs i Genève den 20 oktober 1921 (SÖ 1921:26), och har kommunicerat resultatet till signatärstaterna under 2013, samt att inget heller framkommer som tyder på att detta underlag har studerats inom utredningen. Verket bedömer att resultatet från den finländska översynen av konventionen är angeläget att studera i syfte att reda ut återstående oklarheter och identifiera samstämmigheter och eventuella tveksamheter.

Regeringen konstaterar att Finland har använt koordinaterna från 2006 års gemensamma svensk-finska översyn av riksgränsen för de fem punkter i Ålands-konventionen som ska sammanfalla med riksgränsen mellan Sverige och Finland. Dessa koordinater överensstämmer också med utredningens förslag till koordinater för motsvarande punkter. Det finländska materialet bör emellertid analyseras ytterligare och beaktas inför den gemensamma svensk-finska tekniska revision av koordinaterna i 1972 års överenskommelse med Finland om avgränsning av kontinentalsockeln i Bottenviken, Bottenhavet, Ålands hav och nordligaste delen av Östersjön (SÖ 1973:1) som fortfarande återstår att genomföra i enlighet med bl.a. 1994 års överenskommelse jämte protokoll med Finland om avgränsningen i Ålands hav och norra Östersjön av Sveriges ekonomiska zon och av Finlands kontinentalsockel och fiskezon (SÖ 1995:18) och 2006 års gemensamma svensk-finska översyn av riksgränsen (SÖ 2010:2).

Regeringen föreslår att en paragraf om kontinentalsockelns geografiska omfattning ska införas i den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Bilaga 3 till den föreslagna lagen ska redovisa den yttre avgränsningslinjen för kontinentalsockellagens tillämpningsområde som en heldragen linje. Avgränsningslinjens brytpunkter ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer i enlighet med utredningens förslag. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa linjer ska segmenteras i enlighet med utredningens förslag.

6.3.2 Den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer

Regeringens förslag: Den nya lagen ska ange de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges ekonomiska zon med enhetliga geografiska koordinater. Linjerna ska dras i enlighet med gällande överenskommelser med stater med motstående eller intilliggande kuster.

Avgränsningslinjernas brytpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 4 till den nya lagen.

Texten i 1 § lagen om Sveriges ekonomiska zon ska uppdateras och ange att den lagens geografiska tillämpningsområde framgår av bilaga 4 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det.

Skälen för regeringens förslag: Havsrättskonventionen anger att en kuststat får inrätta en exklusiv ekonomisk zon utanför sitt territorialhav. Zonens bredd får uppgå till högst 200 nautiska mil räknat från statens baslinjer. Havsområdena utanför Sveriges sjöterritorium är inte tillräckligt omfattande för att denna bestämmelse ska aktualiseras. Den föreslagna lagen behöver därför inte innehålla någon bestämmelse om hur långt utanför baslinjerna som Sveriges ekonomiska zon högst kan sträcka sig.

Den ekonomiska zonen ska i stället avgränsas i enlighet med ingångna överenskommelser med stater med motstående eller intilliggande kuster enligt artikel 74 i havsrättskonventionen. Zonen omfattar endast havsområden utanför sjöterritoriet. Den består därför av fyra från varandra åtskilda havsområden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken. Den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer sammanfaller med kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje utanför sjöterritoriet. Regeringen instämmer i utredningens förslag till brytpunkter för de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges ekonomiska zon.

Regeringen föreslår att en paragraf om den ekonomiska zonen geografiska omfattning ska införas i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Bilaga 4 till den föreslagna lagen ska redovisa den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer som fyra heldragna linjer. Avgränsningslinjernas brytpunkter ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer i enlighet med utredningens förslag. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa linjer ska segmenteras i enlighet med utredningens förslag.

7.1 Förslag till ny lag

Regeringens förslag: En ny lag om Sveriges angränsande zon ska ange att en angränsande zon inrättas längs den svenska kusten utanför, och i direkt anslutning till, territorialhavet.

Den nya lagen ska göra det möjligt för Sverige att inom den angränsande zonen fullt ut utnyttja de rättigheter som följer av FN:s havsrättskonventions artikel 33 att förhindra eller bestraffa överträdelser på svenskt territorium av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor och att skydda fornlämningar, fornfynd och andra föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse som påträffas inom zonen.

Vissa begrepp förtydligas i den nya lagtexten för att bättre återge innebörden i motsvarande begrepp i havsrättskonventionens officiella engelska språkversion av artikel 33.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag efter vissa lagtekniska och redaktionella ändringar.

Remissinstanserna: Flertalet remissinstanser tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Goteborgs tingsrätt* tillstyrker att den angränsande zonen inrättas genom lag. *Försvarmakten* välkomnar möjligheten att utöva svensk myndighetshandling även i en angränsande zon, vilket indirekt kan komma att påverka myndigheten då det blir ett större havsområde där andra myndigheter kan begära dess stöd enligt förordningen (2002:375) om Försvarmaktens stöd till civil verksamhet. *Socialstyrelsen* lämnar vissa förtydliganden och sakupplysningar med anledning av utredningens avsnitt om hälsoskydd och förtydligar ändamålet med hälsodeklarationer enligt 16 § lagen (2006: 1570) om skydd mot internationella hot mot människors hälsa. *Folkhälsomyndigheten* lämnar vissa synpunkter på användandet av begreppet hälsoskydd. *Energimyndigheten* har inte något att invända mot inrättandet av en angränsande zon och bedömer konsekvenserna för energiintressen som vindkraft, vågkraft och sjöliggande kablar vara små. *Region Gotland* ställer sig positiv till inrättandet av en angränsande zon i svensk ekonomisk zon och framhåller att Gotlands långa kustlinje och exponerade läge mitt i Östersjön gör att det finns mycket som talar för att myndigheter stationerade på Gotland kommer kunna dra nytta av det nya lagrum som följer på inrättandet av en angränsande zon. Ytterst handlar det om att öka skyddet för miljö, kulturarv och människors liv samt att värna rättssamhället, vilket i samtliga fall är positivt enligt regionen. För Gotlands del, speciellt mot bakgrund av den ökade militära aktivitetsnivån i Östersjöområdet, bör all förstärkning av statens möjligheter när det gäller havsövervakning betraktas som välkommen.

Skälen för regeringens förslag: FN:s havsrättskonvention fastslår den redan existerande rätt en kuststat har att inrätta en angränsande zon utanför dess territorialhav. Zonens bredd får vara högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Kuststaten kan själv välja i vilken utsträckning

Prop. 2016/17:215 den vill utnyttja de rättigheter som zonen ger upphov till. En angränsande zon ger inte kuststaten några skyldigheter eller någon överhöghet över de områden som omfattas av zonen. Kuststaten behöver således inte utöva tillsyn eller övervaka den angränsande zonen för att t.ex. uppfylla några förpliktelser.

Regeringen instämmer i utredningens förslag att en angränsande zon ska inrättas genom lag och föreslår en ny lag om Sveriges angränsande zon. Zonen ska inrättas i direkt anslutning till sjöterritoriet i de havsområden där det finns tillräckligt utrymme. Den är därmed per definition belägen på internationellt vatten och inom Sveriges ekonomiska zon. Den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer ska regleras och anges med geografiska koordinater i den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner på motsvarande sätt som avgränsningslinjerna för övriga två maritima zoner, kontinentalsockeln och den ekonomiska zonen.

Regeringen instämmer också i utredningens förslag att den nya lagen om Sveriges angränsande zon ska utformas så att den ger möjlighet att fullt ut utnyttja de rättigheter som omfattas av havsrättskonventionens artikel 33. Utredningens lagförslag har i denna del formen av ett bemyndigande till regeringen, eller den myndighet som regeringen bestämmer, att föreskriva om åtgärder som kan omfattas av konventionens artikel 33. Syftet med förslaget är att regeringen vid behov ska kunna utvidga i första hand Kustbevakningens och Tullverkets rättsliga befogenheter till att gälla inom den angränsande zonen så att myndigheterna ska kunna agera inom zonen avseende överträdelser av sådana lagar och andra författningar som kan innefattas i de rättsområden som omfattas av havsrättskonventionens artikel 33, nämligen tullar, skatter, inresa och hälsofrågor samt de svenska bestämmelser om skydd för föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse som kan omfattas av artikel 303.

Enligt havsrättskonventionens artikel 33.1 får en kuststat utöva nödvändig kontroll inom sin angränsande zon för att förhindra överträdelser från att begås på det egna territoriet, inklusive territorialhavet, och för att kunna bestraffa överträdelser som har begåtts på territoriet, inklusive territorialhavet, av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor. Överträdelserna ska således begås, eller ha begåtts, på territoriet medan den åsyftade kontrollen av inkommande eller utgående fartygstrafik får genomföras inom kuststatens angränsande zon. Ordet "kontroll" i artikel 33 kan därmed omfatta såväl kontroll- och tillsynsverksamhet i förebyggande syfte som övervakning och ingripande i brottsbekämpande syfte. Fartyg som passerar genom kuststatens angränsande zon utan att vara på väg in till eller ut från statens sjöterritorium får däremot inte kontrolleras på annat sätt än vad som annars gäller. Utredningen framhåller att formuleringen "customs, fiscal, immigration or sanitary laws and regulations" i den officiella engelska språkversionen av havsrättskonventionens artikel 33 är avsedd att täcka in alla rimliga intressen som en kuststat kan anses ha legitim rätt att skydda genom kontrollåtgärder inom sin angränsande zon. Bestämmelsen får tillämpas genom användning av varje ord för sig eller flera ord tillsammans i olika kombinationer.

Genom den föreslagna nya lagen inrättas en svensk angränsande zon på vissa områden utanför sjöterritoriet där Sverige kan agera för att förhindra eller bestraffa överträdelser på svenskt territorium inom vissa rättsområden i enlighet med vad som medges i havsrättskonventionens artikel 33.

Regeringen instämmer som framgår ovan i syftet med utredningens lagförslag men noterar att de rättsliga befogenheter som krävs för att svenska myndigheter ska kunna agera och vidta sådana åtgärder som skulle kunna bli aktuella inom den angränsande zonen är reglerade i lag. Dessa befogenheter kan således inte utvidgas till att gälla utanför sjöterritoriet genom beslut av regeringen eller en myndighet som regeringen bestämmer. Regeringen har därför av lagtekniska skäl omarbetat utredningens förslag när det gäller den föreslagna lagens form. Vissa begrepp i den föreslagna lagtexten har också förtydligats för att bättre återge innebörden i motsvarande begrepp i den officiella engelska språkversionen av artikel 33.

I den svenska översättningen av havsrättskonventionen används uttrycket "territorium eller territorialhav" (SÖ 2000:1) som är en ordagrann översättning. Utredningen använder i sitt lagförslag endast ordet "territorium" med motiveringen att det svenska territorialhavet är en del av Sveriges territorium. *Stockholms universitet* har förståelse för denna ändring men påpekar samtidigt att anledningen till att både "territorium" och "territorialhav" nämns i konventionens artikel 33 är både att det skulle vara tydligt att rätten till omedelbart förföljande gäller för överträdelser av kuststatens lagar på landets territorium inklusive dess territorialhav och att betona den skillnad som trots allt finns mellan egentligt territorium, "territory proper", och territorialhav på grund av andra staters rätt till oskadlig genomfart på territorialhavet. Universitetet anser att det är viktigt att lagförslagets ordalydelse i detta avseende är förenlig med havsrättskonventionen för att undvika eventuell missuppfattning och att det således är nödvändigt att både "territorium" och "territorialhav" nämns i lagförslaget. Regeringen konstaterar att territorialhavet visserligen utgör del av Sveriges territorium men instämmer i *Stockholms universitet*s påpekande att det är viktigt att lagförslagets ordalydelse är entydig och förenlig med havsrättskonventionen för att undvika eventuell missuppfattning. I regeringens förslag till lag om Sveriges angränsande zon används därför formuleringen "territorium, inklusive territorialhav".

Stockholms universitet anser vidare att mot bakgrund av den förklaring som ges i utredningen är ändringen av "hindra" till "förhindra" som motsvarighet till det engelska "prevent" helt förstäelig och i överensstämmelse med motsvarigheter till detta ord i andra officiella språkversioner av havsrättskonventionen. Regeringens lagförslag överensstämmer i detta avseende med utredningens förslag.

Enligt regeringens uppfattning vore "inresa" mer korrekt än "invandring" i den svenska översättningen av artikel 33. Den officiella engelska språkversionens ord är "immigration". Med hänsyn till vad som avses och till användningen av olika uttryck i utlänningslagen (2005:716) anser regeringen att det är mest ändamålsenligt att använda ordet "inresa" i förslaget till lag om Sveriges angränsande zon.

Stockholms universitet anser också att utredningens ändring av "hälsovård" till "hälsoskydd" som motsvarighet till det engelska ordet "sanitary" i havsrättskonventionen är helt förståelig och i överensstämmelse med motsvarigheter till ordet i andra officiella språkversioner. *Folkhälsomyndigheten* noterar emellertid att ordet hälsoskydd förekommer i bl.a. 9 kap. miljöbalken och har en sedan lång tid inarbetad betydelse. När utredningen använder det ordet ges det en annan innebörd än i miljöbalkens hälsoskyddsbegrepp. Myndigheten ser en risk för begreppsförvirring och anser att en definition av hälsoskydd i detta sammanhang vore önskvärd. Regeringen instämmer i utredningens påpekande att formuleringen "lagar och andra författningar rörande ... hälsovård" i den svenska översättningen av havsrättskonventionens artikel 33 inte fullt ut återspeglar alla bestämmelser som kan omfattas av formuleringen "sanitary laws and regulations" i den engelska språkversionen. Att använda ett ord som förekommer i annan svensk lagstiftning men där har en annan innebörd, vilket skulle kunna leda till missförstånd, vore dock ingen förbättring. För att ändå återge den mycket vida innebörden hos begreppet "sanitary" i havsrättskonventionens engelska text använder regeringen därför "hälsofrågor" i lagförslaget om Sveriges angränsande zon. Begreppet inkluderar enligt regeringens uppfattning alla hälsorelaterade risker som det kan vara rimligt att kunna ingripa mot inom den angränsande zonen för att skydda såväl människors och djurs hälsa som växter på svenskt territorium.

7.2 Den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer

Regeringens förslag: Den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska ange de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges angränsande zon med enhetliga geografiska koordinater.

Avgränsningslinjernas brytpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 5 till den nya lagen.

Den nya lagen om Sveriges angränsande zon ska ange att den lagens geografiska tillämpningsområde sträcker sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna och omfattar de områden utanför, och i direkt anslutning till, sjöterritoriet som framgår av bilaga 5 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Utredningens förslag överensstämmer med regeringens förslag med vissa redaktionella ändringar.

Remissinstanserna: Flertalet remissinstanser tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Vänersborgs tingsrätt* konstaterar att eftersom Sveriges territorialhav kan sträcka sig högst 12 nautiska mil från baslinjerna och Sveriges angränsande zon kan sträcka sig högst 12 nautiska mil utanför territorialhavets gräns förefaller det onödigt att i 6 § lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ange att den angränsande zonen kan sträcka sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. *Sjöfartsverket* påpekar att utredningen menar att då den angränsande zonen högst når ut till 24 nautiska mil från baslinjerna så

kan den i princip inte vara bredare än 12 nautiska mil. Verket anser att detta måste vara ett tankefel och att begränsningen av den angränsande zonen till 12 nautiska mil utanför territorialhavets gräns bör strykas. Enligt verkets bedömning är denna regel onödig och medför att extra analyser behöver göras av de områden där Sverige har valt att inte utnyttja 12 nautiska mils bredd på territorialhavet, exempelvis öster om Simrishamn. *Göteborgs universitet* framhåller att det inte finns någon bestämmelse i FN:s havsrättskonvention som hindrar att en stats angränsande zon överlappar med en annan stats maritima zoner och anser att förutsättningarna för, och de eventuella fördelarna med, att utsträcka zonen bortanför den så kallade mittlinjen bör övervägas.

Skälen för regeringens förslag: Havsrättskonventionens artikel 33 anger att den angränsande zonen inte får sträcka sig utöver 24 nautiska mil från de baslinjer varifrån territorialhavets bredd beräknas. Det innebär att om territorialhavet är tolv nautiska mil brett får den angränsande zonen vara högst tolv nautiska mil bred. Som Sjöfartsverket påpekar har emellertid det svenska territorialhavets bredd begränsats i några havsområden med anledning av Sveriges internationella förpliktelser, vilket redovisas i avsnitt 6.1.3 om territorialhavets yttre gräns. I sådana områden kan den svenska angränsande zonen således vara bredare än tolv nautiska mil. Regeringens lagförslag skiljer sig därför från utredningens förslag och anger endast att Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna, vilket är i överensstämmelse med havsrättskonventionens bestämmelse.

Regeringen delar utredningens uppfattning att Sveriges angränsande zon inte ska sträcka sig utöver de yttre avgränsningslinjer för den svenska kontinentalsockeln som överenskommit med intilliggande eller motstående stater. Den angränsande zonen ska därför avgränsas i enlighet med ingångna överenskommelser i de havsområden som inte är tillräckligt stora för att zonen ska kunna uppgå till 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Den angränsande zonen ska yttre avgränsningslinjer sammanfalla med kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje i dessa områden. Den föreslagna nya zonen omfattar havsområden utanför sjöterritoriet och är i sin helhet belägen på internationellt vatten och inom Sveriges ekonomiska zon.

Enligt utredningens förslag kommer Sveriges angränsande zon att bestå av fyra från varandra åtskilda havsområden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fem heldragna linjer. Mellan fastlandet och nordvästra Gotland finns nämligen ett havsområde som omges av den angränsande zonen men som inte ingår i zonen eftersom det är beläget mer än 24 nautiska mil utanför de svenska baslinjerna.

Regeringen instämmer i utredningens förslag till brytpunkter för de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges angränsande zon.

Göteborgs universitet framhåller att utredningen säger sig inte ha funnit någon anledning att inskränka Sveriges angränsande zon geografiskt i förhållande till vad som medges i havsrättskonventionens artikel 33. Universitetet påpekar att till skillnad från de andra havsrättsliga zoner som kan inrättas av, eller automatiskt tillkommer, en kuststat, finns för den angränsande zonen ingen regel i

Prop. 2016/17:215 havsrättskonventionen med innebörden att zonen inte kan sträcka sig över mittlinjen (eller avtalade avgränsningslinjer för den ekonomiska zonen eller kontinentalsockeln), och därmed överlappa med en annan stats maritima zoner. I den relevanta litteraturen finns olika tolkningar av denna frånvaro. Universitetet anser att en systematiskt såväl som funktionellt rimlig tolkning är att det helt enkelt inte finns några hinder mot att utsträcka zonen över mittlinjen. De rättigheter som tillkommer en kuststat enligt havsrättskonventionens artikel 33 är till sin natur inte sådana att de utesluter att en annan stat samtidigt kan utöva motsvarande eller andra rättigheter inom samma område. De rättigheter som tillfaller en stat i dess angränsande zon konkurrerar t.ex. inte med de rättigheter som tillkommer en annan stat i den statens ekonomiska zon. Eftersom det, särskilt med beaktande av de begränsade havsområden som omger Sveriges territorium, kan antas att den önskade effekten av att inrätta en angränsande zon blir större om zonen utsträcks över närliggande kuststaters ekonomiska zoner finns det anledning att närmare överväga detta, menar universitetet. Ur ett internationellt perspektiv har Sverige, till följd av de mycket goda relationer som råder till nästan alla kuststater i landets närområde, goda förutsättningar för att i dialog med berörda stater genomföra en sådan utsträckning och därigenom bidra till en funktionellt sannolikt önskvärd utveckling av havsrätten. Givetvis måste även eventuella oönskade effekter av ett sådant agerande övervägas. Enligt universitetets uppfattning aktualiseras inte ett motsvarande utsträckande av Sveriges anspråk avseende de rättigheter kopplade till skyddet av det marina kulturarvet som en stat enligt havsrättskonventionens artikel 303 kan göra anspråk på inom sin angränsande zon, eftersom dessa rättigheter inte kan utövas av flera stater inom samma område utan behov av en omfattande samordning.

Regeringen konstaterar att utredningen inte redovisade några överväganden eller något förslag i frågan om huruvida en kuststats angränsande zon kan utsträckas till att överlappa med en annan kuststats maritima zoner. Det var heller inte utredningens uppgift att föra diskussioner med Sveriges grannstater.

Regeringen föreslår att en paragraf om den angränsande zonen geografiska omfattning ska införas i den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Bilaga 5 till den föreslagna lagen ska redovisa den angränsande zonen som fyra åtskilda havsområden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fyra heldragna linjer. Det havsområde mellan fastlandet och nordvästra Gotland som omges av den angränsande zonen, men som inte ingår i zonen, ska också avgränsas av en femte heldragen linje. Avgränsningslinjernas brytpunkter ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer i enlighet med utredningens förslag. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa linjer och cirkelbågar ska segmenteras i enlighet med utredningens förslag.

7.3 Skydd av fornlämningar, fornfynd och andra föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse

Prop. 2016/17:215

Regeringens förslag: Bestämmelserna i kulturmiljölagen ska utsträckas till att gälla i tillämpliga delar inom den angränsande zonen i enlighet med den nya lagen om Sveriges angränsande zon.

Lagen om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning ska göras tillämplig inom den angränsande zonen i fråga om övervakning som gäller fornminnen. Kustbevakningens förebyggande befogenheter ska också utvidgas till att avse överträdelser beträffande fornminnen.

Utredningens förslag överensstämmer delvis med regeringens förslag. Utredningen föreslog dock inte att 8 kap. kulturmiljölagen (1988:950) skulle utsträckas till att gälla inom den föreslagna angränsande zonen eller att Kustbevakningens förebyggande befogenheter enligt 3 § lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning skulle utvidgas till att gälla på sjöterritoriet och inom den angränsande zonen såvitt avser överträdelser av tillämpliga bestämmelser i kulturmiljölagen. Utredningen föreslog emellertid författningsändringar när det gäller Polismyndighetens, Tullverkets och Kustbevakningens rättsliga befogenheter inom den angränsande zonen beträffande tullar, skatter, inresa, hälsofrågor och omedelbart förföljande.

Remissinstanserna: Flertalet remissinstanser tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Tullverket* och *Kustbevakningen* anser dock att utredningens författningsförslag om rättsliga befogenheter inte är tillräckligt genomarbetade för att läggas till grund för lagstiftning. Kustbevakningen anser vidare att det är oklart hur myndigheten ska kunna ingripa för att förhindra brott mot regler som rör fornminnen i den angränsande zonen eftersom utredningen inte lägger något förslag till ändring i 3 § lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning, som är den paragraf som reglerar myndighetens möjlighet att ingripa i förebyggande syfte. *Försvarsmakten* anser det värt att nämna att skyddet av det marina kulturarvet ligger myndighetens intressen nära, då det i många fall sammanfaller med Försvarsmaktens historia. *Kungl. Örlogsmannasällskapet* framhåller att förslagen ligger väl i tiden för att kunna beivra ökad kriminalitet, illegal invandring och brott mot det marina kulturarvet i en tid med ökade tekniska möjligheter även för privatpersoner att kunna dyka ned till stora djup för att utforska marinhistoriskt intressanta vrak. Det senare är särskilt angeläget i Östersjöns bräckta vatten där vrak inte förstörs av skeppsmask. *Statens maritima museer* noterar att utredningen nämner Unescos konvention om skydd för kulturarv under vatten, som antogs 2001 och trädde i kraft den 2 januari 2009, och ser gärna att frågan om en svensk ratificering av den konventionen åter aktualiseras. Myndigheten stöder förslaget om att tillämpliga delar av kulturmiljölagen utsträcks till att gälla inom Sveriges angränsande zon, men har synpunkter på utredningens bedömning av föreskrifter under lagens 2 kap. 9 §, och anser att länsstyrelserna ska kunna besluta om skyddsåtgärder även inom den angränsande zonen för att förhindra plundring eller skada på kulturarvet. *Lunds universitet* uppskattar särskilt de delar som handlar om skydd för den marina

Prop. 2016/17:215 kulturmiljön, liksom förslaget om ändringar i kulturmiljölagen. *Stockholms universitet* menar att förslaget om ändringar i kulturmiljölagen (1988:950) och dess tillämplighet inom den angränsande zonen går långt över den befogenhet som kuststaten har enligt artikel 303 i havsrättskonventionen att ”kontrollera” avlägsnandet av kulturarv från dess angränsande zon och handel med sådana föremål. *Riksantikvarieämbetet* anser att utredningen inte är helt tydlig när det gäller vad folkrätten tillåter i fråga om tillämpningen av vissa delar av 2 kap. kulturmiljölagen.

Skälen för regeringens förslag: Vid tillämpning av artikel 33 får en kuststat, enligt konventionens artikel 303.2, också utgå från att ett avlägsnande utan dess tillstånd av arkeologiska och historiska föremål från den angränsande zonen havsbotten skulle leda till överträdelse på statens territorium, inklusive territorialhav, av sådana lagar och andra författningar som avses i artikel 33.

Regeringen delar utredningens bedömning att de fornminnen (fornlämningar och fornyfynd) som avses i 2 kap. kulturmiljölagen (1988:950) kan omfattas av uttrycket ”föremål av arkeologiskt och historiskt intresse” i havsrättskonventionens artikel 303. Fornlämningar är lämningar som antas ha tillkommit, eller i fråga om fartygslämningar ha förlist, före 1850. Fornfynd är föremål som kan antas vara från tiden före 1850. Regeringen instämmer i utredningens förslag att tillämpliga delar av kulturmiljölagen ska utsträckas att gälla inom den angränsande zonen. Den föreslagna lagändringen innebär att framförallt skeppsvrak samt lämningar från äldre stenålder, som på grund av strandlinjeförskjutningar kan påträffas på ner till 40 meters djup, ska kunna skyddas inom den föreslagna angränsande zonen. Även äldre kulturföremål som avses i lagens 5–8 kap. ska kunna skyddas med hänvisning till artikel 303 om de är av arkeologiskt eller historiskt intresse och påträffas inom den angränsande zonen. *Sjöfartsverket* påpekar att införande av en angränsande zon medför en skyldighet för kuststaten enligt artikel 303 i FN:s havsrättskonvention att skydda arkeologiska och historiska fynd på havsbotten inom zonen. Regeringen konstaterar att förpliktelsen i artikel 303.1 om att staterna är skyldiga att skydda föremål av arkeologiskt och historiskt intresse som påträffas i havet och att samarbeta i detta syfte gäller för alla stater och i alla havsområden, inte bara för en kuststat inom dess egen angränsande zon. Bestämmelsen medför ingen skyldighet för kuststaten att övervaka sin angränsande zon men artikel 303.2 ger staten rätt att vid behov vidta skyddsåtgärder inom zonen. *Stockholms universitet* anser att en sådan omfattande befogenhet som utredningens lagförslag ger intryck av möjligen skulle följa av en eventuell anslutning till Unescos konvention om skydd för kulturarv under vatten. Sverige har dock ännu inte ratificerat den konventionen. Frågan om omfattningen av kuststatens jurisdiktion vad gäller skyddet av kulturarv inom den angränsande zonen är fortfarande omdiskuterad, och det finns flera länder som ifrågasätter den sedvanerättsliga status som andra stater gärna vill ge till Unesco-konventionen. Det kan därför, enligt universitetet, inte uteslutas att en fullständig maktutövning i alla avseenden vad gäller skydd av kulturarv inom den angränsande zonen kan bli problematisk så länge Sverige inte har ratificerat Unesco-konventionen. Regeringen anser emellertid att

utredningens lagförslag är väl avvägt och formulerat så att det överensstämmer med gällande folkrätt liksom respekt för andra staters folkrättsliga rättigheter. Det är inte aktuellt att överväga en svensk ratificering av Unesco-konventionen.

Regeringens förslag att utsträcka kulturmiljölagen omfattar bestämmelserna i 2 kap. 1–5 §§ om skydd av fornlämningar, fornlämningsområden och fornfynd samt bestämmelserna i 6–8 §§ om skydd, vård och undersökning av fornlämningar och platser där fornfynd påträffats. Utredningen föreslår även att möjligheten enligt 9 § att meddela föreskrifter om vad allmänheten ska iaktta på sådana platser ska utsträckas till den angränsande zonen. Sådana föreskrifter får dock inte medföra någon inskränkning av de enligt folkrätten gällande rättigheterna till fri sjöfart inom och överflygning av den angränsande zonen. Föreskrifterna får inte heller inskränka andra rättigheter som följer av allmänt erkända folkrättsliga grundsatser. *Statens maritima museer* anser att länsstyrelserna ska kunna vidta skyddsåtgärder för att förhindra plundring genom att meddela föreskrifter enligt kulturmiljölagens 2 kap. 9 § för att skydda en fornlämning, t.ex. ankrings- eller dykförbud inom ett visst område, även inom den angränsande zonen. Enligt regeringens bedömning är det inte möjligt att införa permanenta ankrings- eller dykförbud inom den föreslagna angränsande zonen i den utsträckning som sådana åtgärder skulle strida mot gällande folkrättsliga förpliktelser.

Regeringen delar utredningens uppfattning att även bestämmelserna i 2 kap. 10–25 §§ om ingrepp i fornlämning, inlösen och hittelön vid fornfynd, fyndfördelning, metallsökare, ansvar samt överklaganden ska gälla inom den angränsande zonen i samma utsträckning som på sjöterritoriet. Regeringen instämmer också i utredningens förslag att tillämpliga delar av 5–7 kap. om skydd mot utförelse av vissa äldre kulturföremål och om återlämnande av kulturföremål som olagligt förts bort från en annan stat samt tillämpliga delar av lagens bilaga 2 ska utsträckas till den angränsande zonen. Regeringen ser ingen anledning till varför inte också bestämmelserna i 8 kap. om återlämnande av kulturföremål som stulits utomlands i en stat som har tillträtt Unidroit-konventionen ska kunna vara tillämpliga i den angränsande zonen. Bestämmelserna i 3 kap. om byggnadsminnen och i 4 kap. om kyrkliga kulturminnen är av naturliga skäl inte tillämpliga eftersom kyrkor och byggnadsminnen inte finns på havsbotten. Lagens 1 kap. innehåller inledande bestämmelser. Lagens bilaga 1 har upphört att gälla. Regeringen föreslår mot denna bakgrund att hela kulturmiljölagen i tillämpliga delar utom 3–4 kap. ska gälla inom den angränsande zonen i samma utsträckning som på sjöterritoriet.

Arbetsfördelningen mellan Riksantikvarieämbetet och länsstyrelserna vad gäller kulturmiljön bör vara densamma inom den angränsande zonen som på sjöterritoriet. Eftersom zonen inte är länsindeldad ska arbetsuppgifterna i förekommande fall fullgöras av länsstyrelsen i det län som ligger närmast fornminnet eller kulturföremålet i fråga.

Riksantikvarieämbetet anser att det om möjligt bör förtydligas vad folkrätten tillåter i fråga om tillämpning av t.ex. kulturmiljölagens 2 kap. 1 a § andra stycket samt 11–13 §§ eftersom länsstyrelserna inte kan förutsättas ha kompetens i folkrättsliga frågor men påpekar också att

Prop. 2016/17:215 detta kan kompenseras av att myndigheten genom föreskrifter och allmänna råd stöder dem i de folkrättsliga bedömningarna. Regeringen anser inte att det vore lämpligt att införa en bestämmelse om att en länsstyrelse måste samråda med Riksantikvarieämbetet när det gäller tillämplighet av en viss lagbestämmelse inom den angränsande zonen. Det rör sig rimligen om ett litet antal ärenden som gäller vrak där länsstyrelsen säkerligen ändå kommer att samråda på eget initiativ. Regeringen välkomnar i stället Riksantikvarieämbetets erbjudande att genom föreskrifter och allmänna råd stödja länsstyrelserna i fråga om tillämpning av relevanta delar av kulturmiljölagen inom den angränsande zonen bl.a. när det gäller folkrättsliga bedömningar.

Lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning, förkortad LKP, tillämpas när Kustbevakningen bedriver övervakning för att hindra brott mot föreskrifter i lagar och andra författningar som gäller fornminnen och sjöfynd (1 § första stycket 9). Som redovisats ovan finns bestämmelser om skydd av fornminnen och kulturföremål i kulturmiljölagen. Sjöfynd regleras i lagen (1918:163) med vissa bestämmelser om sjöfynd. Enligt havsrättskonventionens artikel 303 får en kuststat endast skydda föremål av arkeologiskt och historiskt intresse inom sin angränsande zon. Regeringen föreslår med hänvisning till artikel 303, i likhet med utredningen, att LKP görs tillämplig inom den angränsande zonen i fråga om övervakning som gäller fornminnen.

Kustbevakningen framhåller att dess befogenheter att ingripa för att förhindra brott inom den angränsande zonen bör bygga på den reglering som redan i dag finns i 13 § polislagen. För Kustbevakningens del finns en hänvisning till 13 § polislagen genom 3 § LKP som reglerar myndighetens möjlighet att ingripa i förebyggande syfte. För närvarande är denna befogenhet begränsad till brott mot sjötrafikregler, vattenföroreningsregler och dumpning av avfall i vatten. I utredningen läggs det inte något förslag till ändring i 3 § LKP. Kustbevakningen anser därför att det är oklart hur myndigheten ska kunna ingripa för att förhindra brott mot regler som rör fornminnen i den angränsande zonen när detta rättsområde inte alls omnämns i 3 § LKP. Regeringen föreslår med hänvisning till Kustbevakningens påpekande att myndighetens förebyggande befogenheter enligt 3 § LKP ska utvidgas till att gälla även såvitt avser fornminnen enligt 1 § första stycket 9 för att förhindra överträdelser av kulturmiljölagens bestämmelser.

Regeringen bedömer att det för närvarande inte finns behov i övrigt av att ge svenska myndigheter ytterligare befogenheter att agera inom den angränsande zonen. Till skillnad från utredningen anser regeringen således att det inte finns skäl att nu föreskriva om befogenheter avseende de rättsområden som anges i 2 § första stycket 1 den föreslagna nya lagen om Sveriges angränsande zon.

8 Särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil utanför baslinjerna

Prop. 2016/17:215

Regeringens förslag: Den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner ska även ange de särskilda avgränsningslinjer i havet, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som förekommer inom EU-samarbetet med enhetliga geografiska koordinater.

Linjernas brytpunkter ska ges löpnummer. Koordinaterna ska anges i bilaga 6 till den nya lagen.

En följdändring ska göras i miljöbalken avseende havsplanernas geografiska omfattning.

Utredningens förslag skiljer sig från regeringens förslag eftersom utredningen inte presenterar något förslag om geografiska koordinater för dessa avgränsningslinjer.

Remissinstanserna: *Havs- och vattenmyndigheten* ser ett tydligt behov av att också linjer som är belägna en nautisk mil räknat från baslinjerna preciseras på samma sätt som övriga gränser och avgränsningslinjer i havet och att dessa linjer tillgängliggörs och tillhandahålls på samma sätt som övriga linjer som ingår i utredningens lagförslag. Dessa särskilda avgränsningslinjer förekommer i författningstexter som rör verksamheter som regleras på EU-nivå, t.ex. vattenförvaltning, havsförvaltning och havsplanering.

Skälen för regeringens förslag: I vissa rättsakter som rör havsrelaterade frågor och som beslutats inom EU-samarbetet anges särskilda avgränsningslinjer utanför en medlemsstats kust som är belägna en nautisk mil räknat från baslinjerna. Dessa avgränsningslinjer används av EU:s medlemsstater och inom EU-samarbetet men linjerna har inte någon ställning inom havsrätten utan utgör endast en del av det interna EU-samarbetet. Sådana linjer förekommer t.ex. i Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, i lydelsen enligt kommissionens direktiv 2014/101/EU (ramdirektivet för vatten), och i Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/56/EG av den 17 juni 2008 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på havsmiljöpolitikens område (havsmiljödirektivet, ramdirektiv om en marin strategi). Linjernas sträckning ska enligt berörda direktiv beräknas med utgångspunkt i de baslinjer som kuststaten fastställer i enlighet med sina havsrättsliga förpliktelser. Samma avgränsningslinjer finns i svensk författningstext bl.a. där ovan nämnda ramdirektiv har genomförts i nationell rätt. Hänvisningar till sådana linjer finns i t.ex. 10 § 4 kap. miljöbalken och i förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, havsmiljöförordningen (2010:1341) och förordningen (2014:21) om geologisk lagring av koldioxid.

Linjernas sträckning har hittills beräknats av svenska myndigheter på olika sätt beroende på sammanhang och behov av förvaltningsstöd. *Havs- och vattenmyndigheten* har i sitt remissyttrande särskilt lyft fram denna fråga. Myndigheten har stort behov av officiellt fastställda gränser och avgränsningslinjer i havet som förvaltningsstöd för bl.a.

Prop. 2016/17:215 områdesskydd, havsmiljöförvaltning, havsplanering och vattenförvaltning. Även *Statens geologiska undersökning* har påtalat att det oklara läget beträffande avgränsningslinjer i havet har orsakat problem och merarbete.

Havsgränsutredningen diskuterade i ett inledande skede möjligheten att föreslå geografiska koordinater för avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna men behandlade inte frågan vidare eftersom det då inte hade beslutats hur de havsområden som avsågs bli föremål för statlig havsplanering skulle definieras. Behovet av enhetligt fastställda koordinater för dessa avgränsningslinjer har emellertid aktualiserats igen efter det att riksdagen 2014 beslutade att havsområden som ska omfattas av statliga havsplaner ska definieras med utgångspunkt i linjer som är dragna en nautisk mil räknat från baslinjerna och att en bestämmelse som definierar havsplaneområdenas geografiska omfattning med hänvisning till sådana avgränsningslinjer skulle införas i 4 kap. 10 § miljöbalken.

Regeringen anser därför att rättssäkerhetsskäl och transparens motiverar att dessa linjer längs den svenska kusten också ska fastställas i lag. Den stora fördelen är att linjernas geografiska koordinater därmed blir entydigt definierade och att myndigheter och andra användare får tillgång till samma information. Alternativet vore att enskilda myndigheter och andra berörda fortsätter att som hittills använda sig av egenhändigt framtagna versioner av dessa avgränsningslinjers läge.

Eftersom det rör sig om linjer som anges med geografiska koordinater är det av praktiska skäl lämpligt att inkludera dem i den föreslagna nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Regeringen föreslår därför att en paragraf om dessa särskilda avgränsningslinjer ska inkluderas i den nya lagen, med en egen koordinatförteckning som bilaga. Uppgifterna i denna koordinatförteckning ska behandlas i nationell rätt på samma sätt som uppgifterna i den föreslagna lagens övriga bilagor. Regeringen föreslår också att en följdändring görs i 4 kap. 10 § miljöbalken för att precisera havsplanernas geografiska omfattning. Ändringen innebär ingen förändring i sak.

Sjöfartsverket har på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten beräknat de särskilda avgränsningslinjernas sträckning runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön. Mot bakgrund av de särskilda avgränsningslinjernas funktion som förvaltningsstöd har inga sådana linjer beräknats vid Märket eller runt Märketshällarna i Ålands hav. Punkter på lågvattenskår som är belägna utanför normala eller räta baslinjer och som påverkar beräkningen av de särskilda avgränsningslinjernas läge har beaktats. Koordinater för linjernas brytpunkter anges i samma form som Sjöfartsverket använder i övriga bilagor till den föreslagna lagen.

Bilaga 6 till den föreslagna lagen ska redovisa de särskilda avgränsningslinjerna, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som fem heldragna linjer runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön. Avgränsningslinjernas brytpunkter ska beskrivas med koordinater i latitud och longitud och ges löpnummer på motsvarande sätt som i övriga bilagor. Koordinaterna ska anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten i referenssystemet SWEREF 99. Långa

linjer och cirkelbågar ska segmenteras. I slutet av förteckningen ska kompletterande geografiska koordinater redovisas för punkter på lågvattenlinjen utmed normala baslinjer, i tillägg till koordinaterna i bilaga 2. Även kompletterande koordinater för punkter på lågvattenskar utanför normala och räta baslinjer som påverkar beräkningen av de särskilda avgränsningslinjerna liksom koordinater för normal baslinje runt Ven ska redovisas i bilaga 6.

9 Informationsskyldighet

Regeringens förslag: Sjöterritoriets gräns, de räta baslinjerna och den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten.

Avgift ska inte få tas ut enligt lagen om geografisk miljöinformation för en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned geografiska koordinater enligt bilaga 1-6 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Koordinatförteckningarna i bilagorna 1–5 till den nya lagen ska deponeras hos FN:s generalsekreterare.

Utredningens förslag överensstämmer i huvudsak med regeringens förslag.

Remissinstanserna: Flertalet remissinstanser tillstyrker förslaget eller har inget att invända mot det. *Försvarsmakten* framhåller vikten av att svenska juridiskt fastställda avgränsningslinjer är tillgängliga också för andra stater, inklusive i digitalt format, för att minimera tolkningsutrymme kopplat till tillträdesförordningen (1992:118) respektive förordningen (1982:756) om försvarsmaktens ingripanden vid kränkningar av Sveriges territorium under fred och neutralitet, m.m. (IKFN-förordningen). *Kungl. Örlogsmannasällskapet* understryker vikten av tillgänglighet till koordinaterna för allmänheten och för främmande makt i form av allmänt kartmaterial och kostnadsfritt i digitalt format direkt vid ikraftträdandet av lagstiftningen. Sällskapet förutsätter vidare att koordinaterna redovisas i Underrättelser för Sjöfarande (UfS), i internationella dokument t.ex. Notices to Mariners (NtM) och i motsvarande nationella och internationella dokument för flygtrafiken. Informationen ska finnas tillgänglig i digitalt format i stridsledningssystemen ombord på svenska stridsfartyg och flygplan. Sällskapet stödjer också utredningens uppfattning om det viktiga i att de nya koordinaterna skyndsamt deponeras hos FN och på annat sätt tydligt offentliggörs. *Havs- och vattenmyndigheten* betonar att alla geografiska koordinater för fastställande av baslinjerna, territorialgränsen och de yttre avgränsningslinjerna för de maritima zonerna snarast behöver tillhandahållas i elektroniskt format för kostnadsfri nedladdning, så att alla berörda, såväl myndigheter som företag och enskilda, kan arbeta med samma underlag. I nuläget finns ett antal varianter av havsgränser spridda på nätet framtagna av olika organisationer. De olika versionerna skiljer sig åt i större eller mindre grad med resultat att olika myndigheter

Prop. 2016/17:215 utgår från olika havsgränser i arbete och rapportering. Detta kan medföra rättsosäkerhet och skapa praktiska hinder, varför de författningsmässiga och finansiella hinder som i dag förhindrar vidareutnyttjande av dessa data som inte omfattas av sekretess, bör undanröjas. Myndighetens behov av att analysera information och beskriva tillståndet i den miljömässigt viktiga övergången mellan kust- och inlandsvatten innebär att homogena kartdata är den första förutsättningen för detta. *Sjöfartsverket* anser att betryggande och ansvarsfull hantering av gränserna är av stort allmänt samhällsintresse och nödvändig för att Sveriges tillämpning av havsrättskonventionen ska vara trovärdig men menar att de kostnader som detta medför inte ska bäras av de lots- och farledsavgifter som sjöfarten betalar för affärsverket Sjöfartsverkets tjänster. *Lantmäteriet* vill i sammanhanget lyfta frågan om en eventuell omformulering av myndighetens instruktion så att denna avser ansvar för riksgräns oavsett om gränsen går på land (inklusive i vattendrag) eller i havet.

Skälen för regeringens förslag: Sverige har en folkrättslig förpliktelse att offentliggöra de räta baslinjerna och territorialhavets gräns samt de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln utanför sjöterritoriet och för den ekonomiska zonen. Artikel 16 i FN:s havsrättskonvention ålägger en kuststat att redovisa de baslinjer som dragits i enlighet med konventionens artikel 7 (räta baslinjer), 9 (flodmynningar) och 10 (bukter) eller de därav följande gränserna för territorialhavet. Även territorialhavets gräns vid redder (artikel 12) och mellan stater med motstående eller intilliggande kuster (artikel 15) ska redovisas. Artiklarna 84 och 75 ålägger kuststaten att redovisa de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln respektive den ekonomiska zonen samt avgränsningslinjerna för dessa maritima zoner mellan stater med motstående eller intilliggande kuster.

Förpliktelsen kan fullgöras antingen genom att markera linjerna i officiella sjökort eller genom att offentliggöra förteckningar över geografiska koordinater utmed linjerna. Sjøkorten ska ha en skala som är tillräcklig för att linjernas läge ska kunna fastställas. Koordinatförteckningarna ska ange geodetiskt datum. Konventionen stipulerar också att sjökorten och/eller förteckningarna ska deponeras hos FN:s generalsekreterare. Regeringen kommer därför att deponera den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner, inklusive bilagorna 1–5, hos FN:s generalsekreterare. Det kommer att göras i enlighet med de nya tekniska riktlinjer för deponering av elektroniska data som närvarande är under utarbetande inom FN-systemet. Enligt dessa riktlinjer ska även information om den angränsande zonen avgränsningslinjer deponeras.

Regeringen anser, i likhet med flera remissinstanser, att det även finns andra tungt vägande skäl att offentliggöra information om gränsernas och avgränsningslinjernas sträckning och att ge sådan information en vid spridning.

Regeringen konstaterar således att det ligger i Sveriges intresse att de geografiska koordinater som anges i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner offentliggörs och ges en vid spridning. Det är önskvärt att dessa geografiska grunddata får så omfattande användning som möjligt.

Regeringen instämmer i utredningens förslag att inkludera en särskild paragraf om informationsskyldighet i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. De geografiska koordinater som anges i lagförslaget ska gälla vid rättskipning i Sverige och i svenska myndigheters övriga arbete. Den information i digitalt format som omfattas av den nya lagen utgör geografisk miljöinformation enligt lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation.

Regeringen instämmer också i utredningens förslag att koordinaterna ska tillgängliggöras och tillhandahållas inom ramen för den befintliga infrastrukturen för geografisk miljöinformation enligt lagen om geografisk miljöinformation. Utredningen framhåller dock att ansvarsfördelningen mellan berörda myndigheter enligt förordningen (2010:1770) om geografisk miljöinformation behöver förtydligas och kompletteras. Lagen om geografisk miljöinformation anger att det i Sverige ska finnas en infrastruktur med ett sammanhängande system för tillgång till och utbyte av geografisk information som har elektronisk form och som är användbar för verksamheter och åtgärder som kan påverka människors hälsa eller miljön. Systemet innehåller bl.a. metadata som beskriver tillgänglig geografisk miljöinformation och de informationshanteringstjänster som finns för att bl.a. söka, visa och/eller ladda ned informationen. Det system som finns i Sverige är en del av motsvarande informationssystem inom EU. Det baseras på Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/2/EG av den 14 mars 2007 om upprättande av en infrastruktur för rumslig information i Europeiska gemenskapen (Inspire-direktivet).

Enligt regeringens uppfattning ska informationsansvar för riksgränsen enligt ovan nämnda förordning även fortsättningsvis fullgöras av Lantmäteriet oavsett om gränsen går på land, i vattendrag eller i havet. Sjöfartsverkets informationsansvar enligt förordningen omfattar normala och räta baslinjer, de lågvattenskär som ligger till grund för beräkning av territorialhavets och/eller den föreslagna angränsande zonen bredd, sjöterritoriets gräns samt de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och för den ekonomiska zonen. Regeringen avser att även inkludera de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges nya angränsande zon i Sjöfartsverkets informationsansvar enligt förordningen. Regeringen avser därutöver att i samma förordning ge Havs- och vattenmyndigheten informationsansvar för de linjer, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som används inom EU-samarbetet.

Flera gränser och avgränsningslinjer sammanfaller längs vissa sträckor med varandra och/eller med riksgränsen. Detta bör, enligt regeringens uppfattning, inte medföra något problem eftersom linjerna ska redovisas i sin helhet var för sig och överensstämmer med de geografiska koordinater som framgår av den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Koordinaterna förväntas vara stabila över lång tid. När en gemensam översyn av riksgränsen genomförs med Norge eller Finland, i enlighet med gällande överenskommelser om regelbunden gemensam översyn av riksgränsen vart 25:e år, och resultatet av översynen har fastställts kan emellertid vissa koordinater behöva ändras. Detsamma gäller när Sverige ingår överenskommelser med andra stater om uppdatering av koordinaterna för punkter utmed avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen. I övrigt

Prop. 2016/17:215 förväntas koordinaterna inte behöva ändras annat än i undantagsfall, t.ex. om en större hamnutbyggnad skulle påverka någon del av baslinjerna.

Sjöfartsverket framhåller att i områden med mycket information över ett begränsat geografiskt område kan inte mer information redovisas i det tryckta sjökortet än vad som anses lämpligt för nautiskt bruk. Regeringen bedömer att det räcker med att baslinjerna, sjöterritoriets gräns och den ekonomiska zonen avgränsningslinjer markeras. Det är samma linjer som *Sjöfartsverket* i dag redovisar i de tryckta sjökorten. Utredningen föreslår att även avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och den nya angränsande zonen ska visualiseras i sjökort. Kontinentalsockelns avgränsningslinje sammanfaller emellertid med den ekonomiska zonen avgränsningslinjer utanför sjöterritoriet. Den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer behöver, enligt regeringens bedömning, inte heller markeras i tryckta sjökort eftersom linjerna i första hand torde vara av intresse för Kustbevakningen och andra myndigheter som kan använda elektroniska system vid övervakning i havet. Regeringen överlämnar åt *Sjöfartsverket* att avgöra om det i övrigt finns tillräcklig efterfrågan för att motivera specialprodukter, t.ex. särskilda tryckta gränssjökort där strandlinjer och gränslinjer utgör den primära informationen.

Sjöfartsverket påpekar också att, enligt berörda sjökortsmyndigheters ansvarsfördelning sinsemellan, det mestadels ankommer på grannstaterna att redovisa överenskomna gränser och/eller avgränsningslinjer mot Sverige i de elektroniska sjökorten. Regeringen är medveten om att verket inte kan mata in geografiska koordinater i de internationella databaser som används för elektroniska sjökort när ansvaret för berörda s.k. ENC-celler åligger andra staters sjökortsmyndigheter. Det bästa sättet att åtgärda de otydligheter som detta medför är att Sverige ingår uppdaterade överenskommelser med berörda stater om moderna geografiska koordinater för de aktuella linjernas brytpunkter. Regeringen har för avsikt att successivt ingå sådana överenskommelser.

Utredningen föreslår att berörda myndigheter ska tillhandahålla den geografiska miljöinformation dvs. de geografiska koordinater som framgår av den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner i digitalt format för kostnadsfri nedladdning i sådan form att informationen kan användas för geografisk presentation, dvs. som geografiska vektordata. *Sjöfartsverket* menar att det är oklart hur utredningens förslag om att de geografiska koordinaterna ska tillhandahållas kostnadsfritt ska finansieras och hänvisar till 8 § lagen om geografisk miljöinformation där det framgår att informationsansvariga myndigheter får ta ut avgifter för att tillhandahålla geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster. Regeringen instämmer i utredningens förslag och ser inte någon sådan oklarhet. I 8 § andra stycket 2 lagen om geografisk miljöinformation finns ett bemyndigande för regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer att meddela föreskrifter om begränsningar i rätten att ta ut avgifter och andra villkor för tillhandahållandet. Regeringen har emellertid i detta fall bedömt det lämpligt att direkt i lag tydliggöra att inga avgifter ska tas ut i samband med nedladdning av informationen och har följt Lagrådets förslag att frågan bör regleras direkt i 8 § lagen om geografisk miljöinformation. Regeringen föreslår att en ny mening fogas till 8 § första stycket den lagen för att tydliggöra att avgift inte får tas ut

för en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned geografiska koordinater enligt bilaga 1– 6 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Havs- och vattenmyndigheten föreslår att författningstexten kompletteras avseende kostnadsfritt tillhandahållande med en formulering om villkor baserad på lagen (2010:566) om vidareutnyttjande av handlingar från den offentliga förvaltningen, med krav på att eventuella villkor inte i onödan ska begränsa möjligheterna till vidareutnyttjande. Myndigheten föreslår vidare att den upphovsrättsliga statusen på digitala, maskinläsbara versioner av havsgränserna tydliggörs. Regeringen konstaterar att framtagandet av de geografiska koordinater som ingår i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner har finansierats med anslagsmedel. Dessa digitala geografiska grunddata ska därför göras tillgängliga för fri nedladdning som ”öppna data” och tillhandahållas utan avgift och utan villkor. Inga immateriella rättigheter ska vara förknippade med nedladdning av dem i obearbetad form. Om myndigheterna däremot även tillhandahåller kart- eller GIS-tjänster där koordinaterna har bearbetats, bör avgift kunna tas ut på vanligt sätt för sådana informationstjänster. Regeringen ser inget behov av att komplettera utredningens förslag till författningstext med en formulering om vidareutnyttjande.

10 Följdändringar i annan lagstiftning

10.1 Behov av undantag i lagen om skydd för geografisk information

Regeringens förslag: Sammanställningar av geografisk information som anger Sveriges baslinjer ska undantas från förbudet mot spridning av sammanställningar i lagen om skydd för geografisk information genom ett tillägg direkt i den lagen.

Utredningen behandlade inte frågan.

Remissinstanserna har därför inte direkt kommenterat denna fråga. Frågan om spridning har dock kommenterats av några remissinstanser som – i likhet med utredningen – framhåller vikten av en vid spridning. *Försvarsmakten* välkomnar i sitt remissyttrande särskilt förslagen rörande digitala underlag och framhåller vikten av att svenska juridiskt fastställda avgränsningslinjer är tillgängliga också för andra nationer, inklusive i digitalt format, för att minimera tolkningsutrymme kopplat till tillträdes- respektive IKFN-förordningarna. *Kungl. Örlogsmannasällskapet* har en liknande syn och betonar vikten av tillgänglighet till dessa koordinater för allmänheten och för främmande makt.

Skälen för regeringens förslag: Som redovisats ovan har Sverige en folkrättslig förpliktelse enligt artikel 16 i FN:s havsrättskonvention att offentliggöra de rätta baslinjernas sträckning eller territorialhavets därav

Prop. 2016/17:215 följande gräns. Havsgränsutredningen har utfört noggranna mätningar och beräkningar för att fastställa geografiska koordinater för ett stort antal punkter utmed både normala och räta baslinjer och på vissa lågvattenskår som använts för beräkning av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd. Punkterna är belägna på en av utredningen vald lågvattenlinje på nivån -0,5 meter uttryckt i det svenska höjdsystemet RH 2000. Koordinaterna innehåller således lägesbestämd information av den typ som definieras som geografisk information i 2 § 1 lagen (2016:319) om skydd för geografisk information. Spridning av sammanställningar av sådan information regleras i den lagen.

Det är regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer som i enskilda fall får besluta om tillstånd till sådan spridning. Vissa sammanställningar undantas dock från krav på tillstånd direkt i lagen.

Den här aktuella sammanställningen över baslinjernas geografiska koordinater behöver bl.a. finnas tillgänglig i olika sammanhang för att Sverige ska kunna fullgöra sin förpliktelse enligt havsrättskonventionen. Regeringen har därför föreslagit att förteckningen ska tas in som en bilaga till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner (se avsnitt 6.1.1). Som en följd av detta är det enligt regeringens uppfattning lämpligt att en ny undantagsbestämmelse införs i lagen om skydd för geografisk information för att på så sätt direkt i den lagen klargöra att den inte uppställer hinder mot att Sverige fullgör sin folkrättsliga förpliktelse enligt havsrättskonventionen att offentliggöra koordinaterna för punkter utmed baslinjerna och på de lågvattenskår som använts för beräkning av territorialhavets bredd. Regeringen förslår därför ett tillägg till 10 § lagen om skydd för geografisk information med innebörden att förbudet i 9 § inte heller gäller för en sammanställning av geografisk information som anger Sveriges baslinjer.

Övriga koordinater i bilagorna 1 och 3–6 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner berörs inte av bestämmelserna i lagen om skydd för geografisk information eftersom dessa koordinater inte är kopplade till någon djupinformation.

10.2 Förtydligande i inkomstskattelagen

Regeringens förslag: Inkomstskattelagens definition av Sverige ska förtydligas och hänvisa till bilaga 4 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Förtydligandet innebär ingen ändring i sak.

Utredningens förslag skiljer sig från regeringens förslag eftersom utredningen inte behandlar behovet av ändring i inkomstskattelagen (1999:1229), förkortad IL.

Remissinstanserna: *Skatteverket* har inga synpunkter på utredningens förslag men anser att man i detta sammanhang bör se över definitionen av Sverige i 2 kap. 30 § IL och göra en avgränsning med hänvisning till de områden som föreslås i den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Enligt Skatteverket medför ordalydelsen i 2 kap. 30 § IL att det är osäkert om Sverige kan beskatta utländska företag för den

ekonomiska exploatering som är möjlig i Sveriges ekonomiska zon eller om beskattningsrätten bara avser utforskning och utvinning av naturtillgångar på kontinentalsockeln. Om beskattningsrätten bara omfattar det sistnämnda, tappar Sverige rätt att beskatta verksamhet där Sverige har suveräna rättigheter och jurisdiktion enligt internationella överenskommelser. En översyn bör, enligt verket, även göras över vilken verksamhet utanför Sveriges sjöterritorium som omfattas av ett svenskt skatteanspråk så att reglerna i inkomstskattelagen överensstämmer med internationella överenskommelser.

Skälen för regeringens förslag: Skatteverket har påpekat att definitionen av Sverige i inkomstskattelagen behöver ses över. I 2 kap. 30 § IL finns följande definition av Sverige:

Med Sverige avses Sveriges land- och sjöterritorium och varje annat område utanför Sveriges territorialvatten inom vilket Sverige, i överensstämmelse med folkrättens allmänna regler och avtal med utländska stater, har rätt att utforska kontinentalsockeln och utvinna dess naturtillgångar.

Den yttre avgränsningslinjen för den svenska kontinentalsockeln utanför sjöterritoriet och de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges ekonomiska zon överensstämmer med varandra. Definitionen av Sverige i inkomstskattelagen innebär att den svenska beskattningsrätten sträcker sig ut till dessa avgränsningslinjer. Av bestämmelsen i 2 kap. 30 § IL går det inte att utläsa att beskattningsrätten skulle vara begränsad till verksamhet på kontinentalsockeln.

Med hänsyn till att Sveriges sjöterritorium och maritima zoner nu föreslås regleras i en ny sammanhållen lag föreslår regeringen – för att tydliggöra den svenska beskattningsrätten – att inkomstskattelagens definition av Sverige ändras. Det bör ske genom att i inkomstskattelagen ange att med Sverige avses i den lagen Sveriges land-, luft- och sjöterritorium samt de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Nämnda bilaga innehåller geografiska koordinater för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer. Dessa linjer sammanfaller med kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje utanför sjöterritoriet. Den geografiska omfattningen av de områden som omfattas av inkomstskattelagens definition av Sverige förblir således oförändrad.

Regeringen finner inte skäl att föreslå några andra förändringar med anledning av Skatteverkets remissyttrande.

11 Ikraftträdande

Regeringens förslag: Lagarna och lagändringarna ska träda i kraft den 1 mars 2018. Några övergångsbestämmelser behövs inte.

Utredningens förslag till ikraftträdande den 1 januari 2016 skiljer sig från regeringens förslag.

Remissinstanserna tillstyrker förslaget eller lämnar det utan invändning. Enda undantag är *Luftfartsverket* som ber att i god tid (minst tre månader innan gränserna träder i kraft) få del av de korrekturlästa koordinaterna för de nya gränserna så att myndigheten kan anpassa sina digitala och skriftliga kartor till den dag de nya gränserna ska gälla.

Skälen för regeringens förslag: Beredning av utredningens förslag har tagit längre tid än vad utredningen förutsåg. Regeringen har förståelse för *Luftfartsverkets* önskemål om att få viss tid för att anpassa myndighetens verksamhet till de nya bestämmelserna. Även andra myndigheter kan förväntas ha liknande behov. Regeringen föreslår därför att de nya lagarna och lagändringarna ska träda i kraft den 1 mars 2018.

Bestämmelserna ska tillämpas från den dag de träder i kraft. Några övergångsbestämmelser behövs inte.

12 Konsekvenser

Regeringens bedömning: Den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner anger sjöterritoriets gräns, baslinjerna och de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer i form av geografiska koordinater med bästa möjliga precision. Sammantaget bedöms de havsområden innanför respektive utanför varje enskild linje, där Sverige har olika form av suveränitet eller jurisdiktion, varken öka eller minska i en sådan omfattning att det får någon nämnvärd betydelse för företag, enskilda eller berörda myndigheter.

Den nya lagen om Sveriges angränsande zon innebär att Sverige kan utnyttja de rättigheter som en kuststat har enligt folkrättens regler, inklusive FN:s havsrättskonvention.

De särskilda avgränsningslinjerna, en nautisk mil räknat från baslinjerna, ger ökad rättssäkerhet vid tillämpning av regelverk inom EU-samarbetet.

Bestämmelserna om offentliggörande och tillhandahållande utan avgift av enhetliga geografiska koordinater i digital form för gränser och avgränsningslinjer ökar transparens och tillgänglighet samt främjar användning i nya sammanhang.

Förslagen bedöms inte medföra nya befogenheter eller krav som skulle föranleda utökat resursbehov för berörda myndigheter.

Förslagen kan förväntas medföra positiva konsekvenser för kulturmiljön men bedöms i övrigt inte ha någon miljöpåverkan eller någon betydelse för genomförande av jämställdhetspolitiken.

Utredningens bedömning överensstämmer med regeringens bedömning.

Remissinstanserna: De flesta remissinstanser instämmer med utredningens bedömning eller har ingen invändning mot dem. *Sjöfartsverket* framhåller behovet av anslagsfinansiering för verksamheter som myndigheten anser inte bör belasta sjöfarten.

Skälen för regeringens bedömning: De geografiska koordinater som anges för sjöterritoriets gräns, baslinjernas sträckning och de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer i den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner innebär i allt väsentligt endast marginella förändringar. Linjernas sträckningar ligger mycket nära de nuvarande. I vissa fall går de föreslagna linjerna innanför motsvarande befintliga linjer. I andra fall går de utanför eller korsar de befintliga.

Den stora förbättringen är att sjöterritoriets gräns och övriga linjer redovisas tydligare och mer precist jämfört med vad som för närvarande är fallet. Förändringarna ligger i många fall inom osäkerhetsmarginalen hos hittillsvarande redovisning.

Det faktum att sjöterritoriets gräns på vissa ställen flyttas något och territorialhavet liksom de maritima zonerna utanför territorialhavet därmed minskar eller ökar saknar betydelse för tillämpningen av de svenska regelverk som är baserade på EU-direktiv som avser fisket eller andra näringar som bedrivs i havet, eftersom EU-reglerna gäller lika både innanför och utanför sjöterritoriets gränser inom de havsområden där en kuststat har jurisdiktion i berörda frågor.

Regeringens förslag innebär att gränser och avgränsningslinjer i havet blir entydiga och rättssäkra. Alla geografiska koordinater anges i SWEREF 99. Den otydlighet som i dag finns avseende linjernas sträckning, både i kartmaterial och i författningar har eliminerats så långt som det är möjligt med moderna beräkningsmetoder och tillgänglig teknik. Geografiska koordinater som är fastställda i överenskommelser mellan Sverige och andra stater har transformerats från olika referenssystem till SWEREF 99. Myndigheter och andra behöver i princip inte längre hantera osäkerhetszoner, så arbetet kan bedrivas mer rationellt. Detta innebär en förenkling för alla berörda, såväl myndigheter som företag och enskilda, som har behov av att känna till sjöterritoriets och de olika maritima zonernas exakta utbredning.

Det är fundamentalt för en rättsstat att på ett rättssäkert sätt redovisa de områden inom vilka staten har suveränitet eller på olika sätt utövar jurisdiktion. En tillförlitlig och entydig redovisning av de olika jurisdiktionsområdenas geografiska utbredning förväntas få enbart positiva effekter.

Officiellt fastställda geografiska koordinater i digital form kan matas in i elektroniska styrsystem och användas som beslutsunderlag i stället för, som i dag, beslutsstöd av Försvarsmakten och Kustbevakningen. Havs- och vattenmyndigheten får genom tillgången till koordinatsatta avgränsningslinjer för den svenska kontinentalsockeln och för Sveriges ekonomiska zon det underlag som man i dag saknar för rapportering av bl.a. fiskezoner till EU. De olika linjernas exakta sträckning är också en förutsättning för havsplaneringen. De särskilda avgränsningslinjerna, en nautisk mil räknat från baslinjerna, har stor betydelse i detta sammanhang.

Officiellt fastställda entydiga gränser och avgränsningslinjer är även en förutsättning för såväl effektiv övervakning av svenskt territorium som miljöövervakning och för rättssäker användning av de olika verktyg som Sverige har för att skydda den marina miljön och det marina kulturarvet.

Tillgång till sådan information i digital form öppnar också möjligheter för vidareutveckling av nya tekniska applikationer som kan bidra till att

Prop. 2016/17:215 ge informationen vid spridning. Detta gynnar kommersiella och andra aktörer inom tjänstesektorn och är i förlängningen positivt för såväl enskilda, myndigheter som företag.

Sjöfartsverket är enligt förordningen (2010:1770) om geografisk miljöinformation informationsansvarig myndighet för baslinjer och baslinjepunkter, territorialgränsen samt de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och för Sveriges ekonomiska zon. Verket har således redan i dag i uppdrag att tillgängliggöra denna typ av information i elektronisk form.

En angränsande zon medför inga skyldigheter för kuststaten. Riksdag och regering kan välja i vilken utsträckning man vill utnyttja de rättigheter som tillfaller Sverige inom zonen i enlighet med behov, tillgängliga resurser och rådande prioriteringar. Regeringen föreslår att Sverige utnyttjar de ökade möjligheter att skydda vrak och andra marina kulturarv av intresse som den angränsande zonen medger.

Riksantikvarieämbetet och länsstyrelserna i kustlänen får när den nya lagstiftningen träder i kraft ett större geografiskt tillsynsområde och därmed möjlighet att skydda fornlämningar och fornyfynd på havsbotten utanför Sveriges sjöterritorium ut till högst 24 nautiska mil räknat från de svenska baslinjerna. Däremot påverkas inte arbetsuppgifternas innehåll hos dessa myndigheter. Förslaget kan förväntas medföra allmänt positiva konsekvenser för kulturmiljön. Hur stora kostnader som kan uppstå beror främst på hur många skyddsvärda vrak eller andra fornminnen som kan finnas eller komma att upptäckas inom den angränsande zonen och vilka åtgärder som bedöms lämpliga att vidta.

Förslaget om att utsträcka Kustbevakningens befogenheter avseende fornminnen till att även gälla i den angränsande zonen innebär inte att myndighetens geografiska verksamhetsområde utökas, eftersom den angränsande zonen ingår i Sveriges ekonomiska zon där myndigheten redan i dag är verksam inom andra ansvarsområden. Även Försvarmakten har i dag ett verksamhetsområde som omfattar de havsområden som ska utgöra Sveriges angränsande zon. Arbetsbördan för dessa myndigheter bedöms inte öka annat än marginellt och kostnaderna bedöms kunna tas inom ram.

13 Författningskommentar

13.1 Förslaget till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Lagtexten har utformats i enlighet med Lagrådets förslag.

Sveriges sjöterritorium

1 §

Paragrafen definierar Sveriges sjöterritorium genom att i *första meningen* ange att det omfattar inre vatten och territorialhav. *Andra meningen*

anger att sjöterritoriet avgränsas mot andra staters sjöterritorium av riksgränsen. Detta förtydligande görs eftersom Sverige har ingått avtal med Norge respektive Finland om regelbunden gemensam översyn av riksgränsens sträckning. Förtydligandet innebär att *bilaga 1* till denna lag, som innehåller geografiska koordinater för punkter utmed hela sjöterritoriets gräns, kan komma att behöva ändras när en gemensam översyn av riksgränsen har genomförts och översynens resultat har fastställts av berörda regeringar.

Det inre vattnets och territorialhavets geografiska omfattning i övrigt regleras i 2–3 §§.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.2. En kartskiss över territorialgränsens sträckning finns på sid. 209 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

2 §

Paragrafen tydliggör att inre vatten finns både på land och i havet och att det avgränsas av baslinjerna och av riksgränsen mot Norge respektive Finland. Havsrättskonventionens artikel 8 anger att vattenområden på landsidan av baslinjerna utgör del av kuststatens inre vatten. Någon ytterligare definition av svenskt inre vatten i havet är därför inte nödvändig.

Inre vatten i havet som avgränsas av riksgränsen finns t.ex. i Idefjorden och i Haparanda skärgård. Inre vatten på land som avgränsas av riksgränsen finns t.ex. i Torne älv.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.2.1.

3 §

Paragrafen anger territorialhavets maximala bredd enligt artikel 3 i havsrättskonventionen. Territorialhavet avgränsas av riksgränsen mot Norge, Danmark respektive Finland. Dess bredd begränsas även i enlighet med vad som överenskommits med dessa stater i områden där det inte finns tillräckligt utrymme för ett tolv nautiska mil brett svenskt territorialhav. Sådana överenskommelser har ingåtts med Danmark avseende områden längs Västkusten, norr och söder om Öresund och i Bornholms-gattet samt med Finland avseende norra Östersjön, Bottenhavet och Bottenviken. Begränsningarna redovisas närmare i avsnitt 6.2.2 om territorialhavets yttre gräns.

4 §

Första meningen anger att Sveriges baslinjer utgörs av normala och räta baslinjer i enlighet med havsrättskonventionens bestämmelser och vad som i övrigt följer av folkrätten. Det har över tid utvecklats en omfattande internationell praxis avseende såväl tillämpningen av enskilda bestämmelser som de tekniska metoder och geodetiska modeller som bör användas vid inmätning av punkter och beräkning av avstånd. Formuleringen innebär att relevanta aspekter av sådana internationellt vedertagna metoder och modeller har beaktats. Normala baslinjer är dragna i enlighet med definitionen i konventionens artikel 5. Reta baslinjer uppfyller de kriterier som anges i artiklarna 7, 9 och 10.

Vidare anges att baslinjerna dras vid en lågvattenlinje utmed kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i höjdsystemet RH 2000. Denna precisering

Prop. 2016/17:215 inkluderas i lagen eftersom varje kuststat själv får bestämma den havsnivå som ska användas för att identifiera den lågvattenlinje utmed vilken statens baslinjer dras. Referensen till höjdsystemet RH 2000 är nödvändig eftersom flera olika höjdsystem fortfarande används i Sverige.

Andra meningen hänvisar till *bilaga 2* som innehåller geografiska koordinater för brytpunkterna utmed normala respektive räta baslinjer. Bilagan anger också koordinater för de punkter som är belägna på fristående lågvattenskar utanför baslinjerna och som använts vid beräkning av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd i enlighet med havsrättskonventionens artikel 13.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.2.3. En kartskiss över de föreslagna baslinjerna finns på sid. 122 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

Sveriges maritima zoner

5 §

Paragrafen identifierar de maritima zoner utanför det svenska sjöterritoriet där Sverige har rättigheter och skyldigheter, inklusive suveräna rättigheter och jurisdiktion i enlighet med hur detta specificeras i havsrättskonventionen. Zonernas geografiska omfattning regleras i 6–8 §§. Vidare anges att zonerna avgränsas i enlighet med gällande överenskommelser med andra stater.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.3. En kartskiss över Sveriges sjöterritorium och maritima zoner finns på sid. 288 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

6 §

Första meningen är en upplysningsbestämmelse.

Lagen (1966:314) om kontinentalsockeln är tillämplig på ”havsbottnen och dess underlag inom allmänt vattenområde”, vilket innebär att kontinentalsockellagens tillämpningsområde inkluderar en stor del av Sveriges sjöterritorium.

I några fall saknas överenskommelse om var de yttre avgränsningslinjer utanför sjöterritoriet som regleras i olika bilaterala avtal ska ansluta till varandra när tre staters avgränsningslinjer ska mötas i en gemensam punkt. Nuvarande lagstiftning föreskriver att den yttre avgränsningslinjen för den svenska kontinentalsockeln i sådana fall ska dras från den sista punkten i ett bilateralt avtal till den första punkten i nästa bilaterala avtal, parvis. I avvaktan på att överenskommelser ingås med berörda stater om de saknade trestatspunkterna har denna provisoriska lösning behållits i den föreslagna lagen.

Andra meningen anger att geografiska koordinater för kontinentalsockelns avgränsningslinje finns i bilaga 3.

Bilaga 3 innehåller enhetliga geografiska koordinater utmed kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje för punkter som fastställts i överenskommelser med andra stater. Linjens ändpunkter, där enskilt vattenområde gränsar mot allmänt vattenområde på riksgården mot Norge respektive Finland, har bestämts av Lantmäteriet i enlighet med lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vattenområde. Vid ön Märket i

Ålands hav används de räta baslinjerna som provisorisk inre avgränsningslinje åt landsidan utanför den svenska delen av ön.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.3.1. En kartskiss över kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje finns på sid. 318 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

7 §

Första meningen är en upplysningsbestämmelse.

Den ekonomiska zonen avgränsas enligt samma överenskommelser som kontinentalsockeln utanför sjöterritoriet. Zonens yttre avgränsningslinjer sammanfaller således med den yttre avgränsningslinjen för kontinentalsockellagens tillämpningsområde utanför sjöterritoriet.

Andra meningen anger att geografiska koordinater för den ekonomiska zonens yttre avgränsningslinjer finns i bilaga 4. Zonens inre avgränsningslinjer utgörs av sjöterritoriets gräns.

Bilaga 4 innehåller enhetliga geografiska koordinater för zonens yttre avgränsningslinjer.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.3.2. En kartskiss över den ekonomiska zonens utbredning finns på sid. 339 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

8 §

Första meningen är en upplysningsbestämmelse.

Den angränsande zonens bredd är högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna, vilket är i enlighet med artikel 33.2 i havsrättskonventionen. Det innebär att zonen i dess helhet är belägen utanför sjöterritoriet men inom Sveriges ekonomiska zon. Den angränsande zonen avgränsas enligt samma överenskommelser som motsvarande delar av kontinentalsockeln och den ekonomiska zonen.

Andra meningen anger att geografiska koordinater för den angränsande zonens yttre avgränsningslinjer finns i bilaga 5. Zonens inre avgränsningslinjer utgörs av sjöterritoriets gräns.

Bilaga 5 innehåller enhetliga geografiska koordinater för den angränsande zonens yttre avgränsningslinjer.

Paragrafen behandlas i avsnitt 7.1 och 7.2. En kartskiss över den angränsande zonen finns på sid. 262 i Havsgränsutredningens betänkande (SOU 2015:10).

Särskilda avgränsningslinjer

9 §

Paragrafen anger att geografiska koordinater för särskilda avgränsningslinjer som är belägna en nautisk mil räknat från baslinjerna finns i bilaga 6. Hänvisningar till sådana avgränsningslinjer förekommer i vissa författningstexter som är baserade på rättsakter som antagits inom EU-samarbetet t.ex. i ramdirektivet för vatten (Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, i lydelsen enligt kommissionens direktiv 2014/101/EU) och i havsmiljödirektivet (Europaparlamentets och rådets

Prop. 2016/17:215 direktiv 2008/56/EG av den 17 juni 2008 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på havsmiljöpolitikens område (ramdirektiv om en marin strategi)).

En hänvisning till dessa linjer finns också i 4 kap. 10 § miljöbalken som definierar de inre avgränsningslinjerna för områden som ska omfattas av havsplaner. Där anges att områden utanför avgränsningslinjer som är belägna en nautisk mil räknat från de svenska baslinjerna ska omfattas av havsplaner förutsatt att områdena inte utgör enskilt vatten enligt lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vattenområde.

Andra exempel på författningstexter som hänvisar till dessa särskilda avgränsningslinjer är förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, havsmiljöförordningen (2010:1341) och förordningen (2014:21) om geologisk lagring av koldioxid.

Bilaga 6 innehåller enhetliga geografiska koordinater utmed särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön. I slutet av bilagan anges även koordinater, utöver de som anges i bilaga 2, för vissa ytterligare punkter som använts vid beräkning av de särskilda avgränsningslinjernas sträckning.

Paragrafen behandlas i avsnitt 8.

Informationsskyldighet

10 §

Första meningen anger de linjer som ska utmärkas i tryckta sjökort. Sverige är, enligt artiklarna 16, 75 och 84 i havsrättskonventionen, folkrättsligt förpliktigt att offentliggöra baslinjerna, territorialhavets gräns samt de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och den ekonomiska zonen. För svensk del sammanfaller kontinentalsockelns avgränsningslinje utanför sjöterritoriet med de yttre avgränsningslinjerna för den ekonomiska zonen. I övrigt sammanfaller linjen med sjöterritoriets gräns. De tryckta sjökorten framställs i första hand för sjöfartens behov. Mer information än nödvändigt bör inte föras in. Kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje behöver därför inte markeras särskilt i dessa sjökort.

Andra meningen, som innehåller en upplysningsbestämmelse, hänvisar till lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation som reglerar det svenska miljöinformationssystem som byggts upp på basis av EU:s s.k. Inspire-direktiv. De geografiska koordinater som har elektronisk form och som framgår av de sex bilagorna till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner utgör geografisk miljöinformation enligt lagen om geografisk miljöinformation. Det innebär bl.a. att sådan information ska inkluderas och göras tillgänglig inom ramen för det befintliga miljöinformationssystemet och kunna nås via Geodataportalen. Vidare är innebörden även den att informationen ska kunna laddas ned i sådan form att den kan användas för geografisk presentation samt att de myndigheter som har informationsansvar för bilagornas koordinater i elektronisk form ska identifieras.

Paragrafen behandlas i avsnitt 9.

Bilaga 1 Koordinatlista för sjöterritoriets gräns

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 66 sidor geografiska koordinater för punkter utmed sjöterritoriets gräns.

Bilaga 2 Koordinatlista för baslinjerna

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 30 sidor geografiska koordinater för punkter utmed normala och räta baslinjer och på lågvattenskar som har använts för att beräkna territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd.

Bilaga 3 Koordinatlista för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 50 sidor geografiska koordinater för punkter utmed kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje.

Bilaga 4 Koordinatlista för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 42 sidor geografiska koordinater för punkter utmed den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer.

Bilaga 5 Koordinatlista för den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 48 sidor geografiska koordinater för punkter utmed den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer.

Bilaga 6 Koordinatlista för de särskilda avgränsningslinjerna

Bilagan inleds med ett försättsblad med förklarande text. Därefter redovisas 268 sidor geografiska koordinater för punkter utmed särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Färö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön. I slutet av bilaga 6 anges, i tillägg till bilaga 2, kompletterande koordinater för punkter utmed baslinjerna och på lågvattenskar utanför normala och räta baslinjer som påverkar beräkningen av särskilda avgränsningslinjer.

13.2 Förslaget till lag om Sveriges angränsande zon

1 §

Första meningen anger den angränsande zonen maximala bredd enligt bestämmelserna i havsrättskonventionens artikel 33.2 och innebär att zonen i dess helhet är belägen inom Sveriges ekonomiska zon. *Andra meningen* anger att den angränsande zonen exakta geografiska omfattning regleras i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner vars bilaga 5 innehåller en förteckning över

Prop. 2016/17:215 geografiska koordinater utmed zonens yttre avgränsningslinjer. Paragrafen behandlas i avsnitt 7.2.

2 §

Åtgärder som får vidtas enligt *första stycket första punkten* ska syfta till att kunna förhindra brott från att begås, eller kunna bestraffa brott som har begåtts, på svenskt territorium, inklusive territorialhav, inom de rättsområden som anges i konventionens artikel 33.1 (tullar, skatter, inresa och hälsofrågor).

Åtgärder enligt *första stycket andra punkten* baseras på havsrättskonventionens artikel 303.2 och får vidtas genom tillämpning, i enlighet med folkrätten, av bestämmelserna i 1–2 kap. och 5–8 kap. kulturmiljölagen (1988:950), som i denna proposition föreslås utsträckas till att gälla även inom den föreslagna angränsande zonen, inklusive på zonens botten. Det innebär att samma bestämmelser i kulturmiljölagen ska tillämpas inom den angränsande zonen som på sjöterritoriet.

Hänvisningen till "Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 och vad som i övrigt följer av folkrätten" i paragrafens inledning markerar att samtliga åtgärder måste rymmas inom havsrättsens regelverk och vad som i övrigt följer av folkrätten. Det innebär bl.a. att vissa enskilda skyddsåtgärder, t.ex. permanent dykförbud, inte får vidtas inom den angränsande zonen om detta skulle strida mot för Sverige gällande folkrättsliga förpliktelser.

Paragrafen har utformats enligt Lagrådets förslag.

Paragrafen behandlas i avsnitt 7.1 och 7.3.

13.3 Förslaget till lag om ändring i miljöbalken

4 kap.

10 §

Texten i *första stycket* ändras till att hänvisa till den förteckning över geografiska koordinater som framgår av bilaga 6 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Ändringen innebär ingen förändring i sak av definitionen av havsplanernas geografiska omfattning.

Paragrafen behandlas i avsnitt 8.

13.4 Förslaget till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

1 §

Texten i *första stycket* ändras till att hänvisa till den förteckning över geografiska koordinater som framgår av bilaga 3 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Ändringen innebär ingen förändring i sak av definitionen av den svenska kontinentalsockeln. Vidare ändras ordet "havsområden" till "områden". Det är inte självklart att "havsbottnen och dess underlag" är ett "havsområde" även om området ligger i havet. Begreppet "havsområde" används också i 4 kap.

10 § miljöbalken men då med en annan innebörd. Genom att använda begreppet ”område” undviks risken för eventuella missförstånd.

I *tredje stycket* införs det preciserande tillägget ”i havet” för att markera att lagen inte är tillämplig på allmänt vattenområde i de fyra stora sjöarna (Vänern, Vättern, Hjälmaren och Storsjön i Jämtland).

I paragrafen görs också några språkliga moderniseringar.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.3.1.

13.5 Förslaget till lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning

1 §

Femte stycket är nytt och förtydligar att lagen är tillämplig inom Sveriges angränsande zon i fråga om övervakning som gäller fornminnen enligt 1 § första stycket 9.

Paragrafen har utformats enligt Lagrådets förslag.

Paragrafen behandlas i avsnitt 7.3.

3 §

Ändringen i *första stycket* av ”han” till ”kustbevakningstjänsteman” är av redaktionell art. Tillägget i samma stycke av en hänvisning till ”1 § första stycket 9 såvitt avser fornminnen” innebär att Kustbevakningen även får ingripa på sjöterritoriet och inom den angränsande zonen i förebyggande syfte för att avvärja brott beträffande fornminnen.

Paragrafen har utformats enligt Lagrådets förslag.

Paragrafen behandlas i avsnitt 7.3.

13.6 Förslaget till lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950)

1 kap.

3 a §

Paragrafen är ny. I *första stycket* utsträcks de bestämmelser i kulturmiljölagen som kan vara tillämpliga i havet till att gälla även inom Sveriges angränsande zon. *Andra stycket* upplyser om att den angränsande zonens geografiska omfattning framgår av bilaga 5 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Texten i *tredje stycket* överensstämmer med formuleringarna i första stycket 10 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon. Syftet är att tydliggöra att kulturmiljölagen måste tillämpas i enlighet med gällande folkrätt.

Paragrafen har utformats enligt Lagrådets förslag.

Paragrafen behandlas i avsnitt 7.3.

13.7 Förslaget till lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon

1 §

Texten i *första stycket* ändras till att hänvisa till den förteckning över geografiska koordinater som framgår av bilaga 4 till den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Ändringen innebär ingen förändring i sak av definitionen av Sveriges ekonomiska zon.

Paragrafen behandlas i avsnitt 6.2.2.

13.8 Förslaget till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229)

2 kap.

30 §

Definitionen av Sverige avseende inkomstskattelagens geografiska tillämpningsområde utanför Sveriges sjöterritorium ändras till att hänvisa till de områden som framgår av bilaga 4 till den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Bilaga 4 innehåller en förteckning över geografiska koordinater utmed de yttre avgränsningslinjerna för Sveriges ekonomiska zon. Linjerna sammanfaller med kontinentalsockelns avgränsningslinje utanför sjöterritoriet.

Ändringen innebär ingen förändring i sak av inkomstskattelagens geografiska tillämpningsområde.

I paragrafen har även ett tillägg gjorts för att förtydliga att definitionen av Sverige inkluderar svenskt luftrum.

Paragrafen behandlas i avsnitt 10.2.

13.9 Förslaget till lag om ändring i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation

8 §

Regeringen har följt Lagrådets förslag att införa en bestämmelse om avgiftsbefrielse direkt i lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation. Ändringen innebär att en ny *andra mening* införs i paragrafens första stycke. I meningen undantas nedladdning av de geografiska koordinater som finns i bilaga 1–6 till den föreslagna lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner från möjligheten att ta ut avgift vid nedladdning av miljöinformation.

Avgift får således inte tas ut vid användning av en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned den geografiska miljöinformation som anges i ovan nämnda bilagor. Bestämmelsen om avgiftsbefrielse har till syfte att underlätta och främja såväl spridning som användning av de officiellt fastställda geografiska koordinater för baslinjerna, sjöterritoriets gräns, de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer och de särskilda avgränsningslinjerna en nautisk

mil räknat från baslinjerna som anges i bilagorna till lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Prop. 2016/17:215

Bestämmelsen behandlas i avsnitt 9.

13.10 Förslaget till lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information

10 §

Ändringen innebär att en ny *andra punkt* införs i paragrafen. I punkten undantas en sammanställning av geografisk information som anger Sveriges baslinjer från spridningsförbudet i 9 §.

Ändringen är en följd av att Sveriges baslinjer regleras i den föreslagna lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner där en sammanställning av baslinjernas koordinater finns i bilaga 2 samt vissa kompletterande koordinater för baslinjerna finns i bilaga 6.

Bestämmelsen behandlas i avsnitt 10.1

Sammanfattning av betänkandet Gränser i havet (SOU 2015:10)

1. Uppdaterade baslinjer och en anpassad territorialgräns i havet

Betänkandet innehåller förslag till uppdaterade baslinjer längs Sveriges kust (kapitel 3) och en anpassad territorialgräns i havet (kapitel 4). De nya baslinjerna liksom territorialgränsen har dragits i enlighet med folkrätten, inklusive bestämmelserna i FN:s havsrättskonvention (UNCLOS). Till övervägande del skiljer sig de föreslagna baslinjerna endast marginellt från de baslinjer som nu gäller. Andelen normala baslinjer i förhållande till räta baslinjer är i princip densamma som idag.

Baslinjerna har dragits mellan baslinjepunkter belägna på lågvattenlinjen längs kusten, på öar och på vissa lågvattenskar. Punkter på vissa andra lågvattenskar utanför baslinjerna har också använts för att beräkna bredden på Sveriges territorialhav. Alla baslinjepunkter, punkter på lågvattenskar och andra mellanliggande punkter anges med geografiska koordinater i latitud och longitud, uttryckta i grader och minuter med sex decimaler på minuten, i det svenska referenssystemet SWEREF 99. Höjder och djup är uppmätta och angivna i det svenska höjdsystemet RH 2000. Utredningen har utgått från en genomsnittlig lågvattenlinje längs hela den svenska kusten på nivån -0,5 meter i RH 2000. Havsvattennivån har beräknats av SMHI på basis av kontinuerliga observationer från 23 mareografer (mätstationer) längs Sveriges kust under en trettioårsperiod. Vid beräkningarna har hänsyn tagits till landhöjningen. De geografiska koordinaterna har bestämts efter geodetiska mätningar i fält av Sjöfartsverket av ett stort antal potentiella punkter vilka identifierats av Lantmäteriet med hjälp av flygfotografier tagna på 3 000 meters höjd samt annat bakgrundsmaterial.

Den anpassade territorialgränsen har dragits 12 nautiska mil beräknat från baslinjerna där detta är geografiskt möjligt. Längs övriga delar av kusten begränsas territorialhavets bredd av Sveriges internationella förpliktelser och de överenskommelser som Sverige har ingått med intilliggande eller motstående grannstater om avgränsning gentemot dessa staters sjöterritorier eller maritima zoner. Den föreslagna territorialgränsen i havet avviker endast marginellt från dagens territorialgräns.

1.2 Inrättandet av en svensk angränsande zon

I betänkandet (kapitel 5) föreslås en ny lag genom vilken en angränsande zon inrättas längs Sveriges kust i direkt anslutning till territorialhavet, i enlighet med artikel 33 i UNCLOS. Den angränsande zonen sträcker sig högst 24 nautiska mil utanför baslinjerna, dvs. i princip 12 nautiska mil utanför territorialgränsen. I vissa havsområden begränsas emellertid

zonens bredd av närheten till intilliggande och motstående staters territorialhav eller maritima zoner.

Syftet med att inrätta en angränsande zon är att göra det möjligt för svenska myndigheter att ingripa utanför territorialgränsen för att förhindra och bestraffa överträdelser inom svenskt territorium av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor. Betänkandet föreslår ett antal ändringar i befintliga lagar så att Polismyndighetens, Tullverkets och Kustbevakningens nuvarande befogenheter att ingripa inom territorialhavet utsträcks till att även gälla inom den föreslagna zonen.

Sverige får också rätt att skydda föremål av arkeologisk och historisk art inom det havsområde som omfattas av den angränsande zonen, en skyddsmöjlighet som saknas i dag. Därför föreslås att tillämpliga delar av kulturmiljölagen utsträcks till att gälla även inom den angränsande zonen,

1.3 Avgränsningslinjer för kontinentalsockeln och Sveriges ekonomiska zon

I betänkandet föreslås uppdaterade geografiska koordinater för de yttre avgränsningslinjerna för kontinentalsockeln och för Sveriges ekonomiska zon (kapitel 6).

Koordinater för punkter som är fastställda i gällande internationella överenskommelser med intilliggande och motstående stater om avgränsning av kontinentalsockeln och/eller den ekonomiska zonen har transformerats till SWEREF 99 och uttrycks på samma sätt som .inmätta eller beräknade koordinater.

1.4 En ny sammanhållen lagstiftning

Betänkandet gör en genomgång av bakgrunden till gällande författningar avseende gränser och avgränsningslinjer för inre vatten, territorialhav, kontinentalsockel och ekonomisk zon. Den nuvarande lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium samt delar av lagen (1966:314) om kontinentalsockeln och delar av lagen (1992:1226) om Sveriges ekonomiska zon föreslås ersättas av en ny sammanhållen lag som anger koordinatsatta avgränsningslinjer för Sveriges sjöterritorium och maritima zoner (avsnitten 3.2.4, 4.5 och 6.2.5).

Syftet med den nya lagen är att samla alla bestämmelser om den geografiska omfattningen av svenskt inre vatten, territorialhav, angränsande zon, kontinentalsockel och ekonomisk zon i ett enhetligt rättsligt instrument. Det ger en tydligare överblick över avgränsningen av de olika havsområdena och underlättar förvaltning och administration.

Geografiska koordinater för de yttre avgränsningslinjerna för respektive havsområde redovisas i fem separata bilagor till den nya lagen. Dessa linjer ska markeras i sjökort och alla geografiska koordinater ska tillhandahållas i elektroniskt format för kostnadsfri

1.5 Framtida förvaltning och administration

Utredningen konstaterar att berörda statliga myndigheter behöver förbättra sin förmåga att förvalta och administrera lagstiftning som rör den geografiska omfattningen av Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

I betänkandet föreslås därför att ansvaret för den nya lagen om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner liksom för författningar om riksgränsens sträckning, och alla frågor som rör uppdatering och ändring av dessa författningar, ska ligga hos Utrikesdepartementet.

Även det tekniska stödet till Regeringskansliet behöver stärkas. I dag tillhandahåller Sjöfartsverket och Lantmäteriet sådant stöd, men detta är till övervägande del oreglerat. Uppdrag till myndigheterna ges oftast ad hoc inför enskilda förhandlingar eller gränsöversyner. Detta förfarande har resulterat i att vissa överenskomna tekniska revisioner och gemensamma bilaterala översyner av den svensk-norska respektive svensk-finska riksgränsen, som enligt gällande överenskommelser ska genomföras med fastlagda intervaller, inte har kommit till stånd. Utredningen lyfter fram denna problematik, men har valt att inte lämna några förslag (kapitel 3).

1.1 Förslag till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Sveriges sjöterritorium omfattar inre vatten och territorialhav. Det avgränsas mot andra staters sjöterritorium av riksgränsen.

2 § Sveriges maritima zoner utgörs av angränsande zon, kontinentalsockel och ekonomisk zon.

3 § Sveriges baslinjer dras i enlighet med folkrättens regler och bestämmelserna i Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 samt enligt en lågvattenlinje utmed kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i höjdsystemet RH 2000. Baslinjerna har den sträckning som framgår av bilaga 1¹ till denna lag.

4 § Sveriges inre vatten omfattar alla vattenområden i havet och på land innanför baslinjerna. Det avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater.

5 § Sveriges territorialhav sträcker sig högst 12 nautiska mil räknat från baslinjerna. Det avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Territorialhavet omfattar de havsområden utanför baslinjerna som framgår av bilaga 2 till denna lag.

6 § Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 12 nautiska mil utanför territorialhavets gräns och högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Den avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Zonen omfattar de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 3 till denna lag.

7 § Den svenska kontinentalsockeln avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Den omfattar havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde i havet samt inom de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till denna lag.

8 § Sveriges ekonomiska zon avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Den omfattar de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 5 till denna lag.

¹ Av redaktionella skäl redovisas inte de bilagor som föreslås i denna lag i anslutning till lagförslaget. Däremot finns koordinatlistor som motsvarar lagens bilagor redovisade i bilagorna 4-8 till detta betänkande

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

9 § Rätta baslinjer, riksgräns, territorialhavets gräns och de maritima zonernas yttre avgränsningslinjer ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten. De geografiska koordinater som framgår av bilagorna 1–5 till denna lag ska kostnadsfritt tillhandahållas i digital form i enlighet med lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

Genom lagen upphävs lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium och förordningen (1966:375) om beräkning av Sveriges sjöterritorium.

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 12 nautiska mil utanför territorialhavets gräns och högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Zonen omfattar de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av lagen (201x:xxx) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

2 § Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får föreskriva om åtgärder för att utöva nödvändig kontroll inom Sveriges angränsande zon för att förhindra eller bestraffa överträdelser inom svenskt territorium av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, invandring eller hälsoskydd samt åtgärder som i enlighet med folkrätten får vidtas för att skydda arkeologiska och historiska föremål i zonen eller på dess botten.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.3 Förslag till lag om ändring i lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vattenområde

Härigenom föreskrivs i fråga om lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vattenområde

*dels att 5 § ska upphöra att gälla,
dels att 1–4 och 6–8 §§ ska ha följande lydelse.*

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Vattenområde i havet är allmänt (allmänt vatten), där det *ej* ingår i fastigheterna (enskilt vatten).

Vattenområde i havet *inom Sveriges sjöterritorium* är allmänt (allmänt vatten), där det *inte* ingår i fastigheterna (enskilt vatten).

I annat vattenområde än havet *finns allmänt vatten endast i Vänern, Vättern, Hjälmarens och Storsjön i Jämtland.*

2 §

Till fastigheterna *hänföres i havet*

1. allt vatten inom trehundra meter från fastlandet eller från *ö av* minst *ett*hundra *meters* längd *ävensom, på de ställen där den stranden följande kurvan för högst tre meters djup går längre ut, allt vatten inom denna djupkurva; samt*

2. allt vatten, som har förbindelse med öppna havet *allenast* över vatten som *nu sagts*;

dock att *ej* på grund av vad *under 2 upptagits* vatten vid Bohusläns kust från och med Gullmarsfjorden till och med *Hakefjorden må hänföras till fastigheterna.*

-

Till fastigheterna *hör*

1. allt vatten inom trehundra meter från fastlandet eller från *en ö som är* minst *ett*hundra *meter* lång,

2. *allt* vatten inom den *längs stranden följande kurvan* för högst *tre meters* djup på de ställen där *denna går längre ut än vad som följer av punkten 1, samt*

3. allt vatten som har förbindelse med öppna havet *endast* över *sådant* vatten som *omfattas av punkterna 1 eller 2. Detta gäller dock inte för* vatten vid Bohusläns kust från och med Gullmarsfjorden till och med *Hake fjord.*

Första stycket 3 gäller även för vatten i *Idefjorden* som *avgränsas av territorialgränsen så att det därutöver har förbindelse med öppna havet endast över sådant vatten som omfattas av punkterna 1 eller 2.*

3 §

Vid rikets östra och södra kuster från gränsen mot Finland till Listershuvud i Blekinge *hänföres* till fastigheterna *tillika* allt vatten,

Vid *kuststräckan* från gränsen mot Finland *i norr* till Listershuvud i Blekinge *hör* till fastigheterna allt vatten som har

som *väl* har annan förbindelse med öppna havet än i 2 § 2 *angives* men *ej* av större bredd än en kilometer räknat från fastlandet eller från ö av minst etthundra *meters längd*.

Denna bestämmelse skall dock *ej äga tillämpning* beträffande vatten vid Gotland eller Öland eller vid andra öar, *vilka från fastlandet helt skiljas* av vatten som har förbindelse med öppna havet av större bredd än en kilometer räknat på sätt i första stycket *sägs*.

annan förbindelse med öppna havet än vad som *anges* i 2 § 3 men *där förbindelsen inte är* av större bredd än en kilometer räknat från fastlandet eller från *en ö som är* minst etthundra *meter lång*.

Första stycket gäller inte beträffande vatten vid Gotland eller Öland eller vid andra öar, *som helt skiljs från fastlandet* av vatten som har förbindelse med öppna havet av större bredd än en kilometer räknat på *det sätt som anges* i första stycket.

4 §

I Norrbottens och Kalmar län *hänföras* till fastigheterna även följande vattenområden i havet:

I Norrbottens län vid Torne älvs mynning allt vatten innanför en linje från gränsen mot Finland vid 65 grader 35 minuter nordlig bredd västerut till 23 grader 40 minuter ostlig längd från Greenwich, *därifrån* norrut till 65 grader 45 minuter nordlig bredd och därifrån österut till Seskarö; *samt*

i Kalmar län

allt vatten innanför en linje mellan de södra uddarna av Sladö Ask och Äskeskär, Idöfjärden och Björkskärsdjupet innanför en linje mellan de sydöstra uddarna av Örskär, Idö Stångskär och Bussan,

allt vatten innanför linjen Ljungskärs sydspets – *Vinö* Bredhäll – Boskärs nordöstra udde – *Örsskärens östra uddar* – Logen – *Lilla (Södra) Ljusklabb* – Soen,

allt vatten innanför linjen Tjudö sydöstra udde – Träthällarnas huvudö – Långgrunds norra udde – Slobbsudden – Oxlenäs – Sandö nordspets – Taktö nordspets – Taktö ostspets – *Eneskärs yttre både* – Eneskärs sydöstra udde – Vällörömps nordöstra udde –

I Norrbottens och Kalmar län *hör* till fastigheterna även följande vattenområden i havet:

I Norrbottens län vid Torneälvens mynning allt vatten innanför en linje från gränsen mot Finland *innanför följande begränsningslinjer; från en punkt på gränsen mot Finland* vid 65 grader 35 minuter nordlig bredd västerut till 23 grader 40 minuter ostlig längd från Greenwich, *vidare* norrut till 65 grader 45 minuter nordlig bredd och därifrån österut till Seskarö; *och*

i Kalmar län

allt vatten innanför en linje mellan de södra uddarna av Sladö Ask och Äskeskär, Idöfjärden och Björkskärsdjupet innanför en linje mellan de sydöstra uddarna av Örskär, Idö Stångskär och Bussan,

allt vatten innanför linjen Ljungskärs sydspets – Bredhäll – Boskärs nordöstra udde – *Lilla Örsskären* – *Stora Örsskären* – Logen – *Lilla Ljusklubben* – Soen,

allt vatten innanför linjen Tjudö sydöstra udde – Träthällarnas huvudö – Långgrunds norra udde – Slobbsudden – Oxlenäs – Sandö nordspets – Taktö nordspets – Taktö ostspets – *Yttre Eneskärsbåde* – Eneskärs sydöstra udde – Vällörömps nordöstra udde

Vällöramps sydspets – Stora
Sillekroks ostspets – Gåsö
ostspets, *samt*
allt vatten innanför linjen
Stångskärs sydspets – Pata
Enskärs nordöstra udde – Pata
Enskärs sydspets – Lilla Millgrund
– *Enskärskläppens* ostspets –
Ryssby Enskärs ostspets –
Långskärs sydöstra udde –
Stånggrund – sydöstra udden av
Ryggås – Stora Rocknekalvens
ostspets – *skäggenäslandets*
nordspets.

– Vällöramps sydspets – Stora
Sillekroks ostspets – Gåsö
ostspets, *och*
allt vatten innanför linjen
Stångskärs sydspets – Pata
Enskärs nordöstra udde – Pata
Enskärs sydspets – Lilla
Millgrund – *Enskärskläppens*
ostspets – *Enskärs* ostspets –
Långskärs sydöstra udde –
Stånggrundet – sydöstra udden av
Ryggås – Stora Rocknekalvens
ostspets – *Skäggenäs* nordspets.

6 §

I Hjälmarens och Storsjön
hänförs till fastigheterna även
följande vattenområden:

i *Hjälmarens* allt det vatten som
begränsas i norr av skärgården
mellan *Vraklandet* och Vinöns
nordvästra udde samt i öster av
Vinön och linjen Vinöns sydvästra
udde – Fåran – *Ramberget* –
Djursnäsudde; och

i *Storsjön* allt det vatten som
mot Storsjöflaket begränsas av räta
linjer Andersöns nordvästra udde –
Norderöns nordspets – *Värköns*
nordspets – *sydöstra udden av*
Hammarnäslandet.

I Hjälmarens och Storsjön *hör* till
fastigheterna även följande
vattenområden:

i *Hjälmarens* allt det vatten som
begränsas i norr av skärgården
mellan *Biskopsvrak* –
Lindholmsbergen – *Äspholmens*
norra udde – Vinöns nordvästra
udde samt i öster av Vinön och
linjen Vinöns sydvästra udde –
Inre Fåran och *Yttre Fåran* –
Rönnberget – Djursnäsudde, och

i *Storsjön* allt det vatten som
mot Storsjöflaket begränsas av räta
linjer Andersöns nordvästra udde –
Norderöns nordspets – *Verköns*
nordspets – *Hammarnäsudden*.

7 §

Finnes allmänt vatten vid ö,
vilken *utgör fastighet eller del*
därav, skall gränsen mot det
allmänna vattnet anses följa
strandlinjen bestämd *på sätt nedan*
sägs.

Om det finns allmänt vatten vid
en ö, som är *fastighetsindelad*, ska
gränsen mot det allmänna vattnet
anses följa strandlinjen bestämd
enligt 8 §.

8 §

Strandlinjer och vattendjup *skola*
vid tillämpningen av denna lag
bestämmas efter förhållandena vid
följande vattenstånd:

i havet *normalt*
medelvattenstånd;

i Vätern 3,60 meter *över nedre*
slusströskeln vid Sjötorp;

Strandlinjer och vattendjup *ska*
vid tillämpningen av denna lag
refereras till nivåer i höjdsystemet
RH 2000 enligt följande:

i havet 0,00 meter,

i Vätern 44,22 meter,

i Vättern 88,76 meter,

i Hjälmarens 22,40 meter, *och*

i Vättern 2,97 meter över västra
slusströskeln vid Motala;

i Hjälmarén 2,77 meter över
södra slusströskeln vid
Notholmen;
samt

i Storsjön 292,45 meter över
nollplanet i det höjdsystem, som
ligger till grund för sjöns
reglering.

i Storsjön 293,25 meter.

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.4 Förslag till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

Härigenom föreskrivs i fråga om lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

dels att 1 § ska ha följande lydelse,

dels att det i lagen ska införas en ny paragraf, 2 b §, av följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom *det havsområde* utanför *Sveriges territorialgräns som regeringen bestämmer i enlighet med den i Genève den 29 april 1958 dagtecknade konventionen om kontinentalsockeln.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kunna* bli föremål för fångst, *äro* antingen orörliga på havsbotten eller därunder eller oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *äger* denna lag *ej tillämpning* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning *angående* fiske.

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde *i havet* samt inom *de havsområden* utanför *sjöterritoriet* som *framgår av lagen (201x:xxx) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kan* bli föremål för fångst, antingen orörliga på havsbotten eller därunder eller *är* oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *i havet är* denna lag *inte tillämplig* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning *om* fiske.

2 b §

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer beslutar om rätten att använda allmänt vatten i havet. Ett sådant beslut får förenas med villkor.

Regeringen eller den myndighet

*som regeringen bestämmer får
besluta om avgifter för en rätt
enligt första stycket.*

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.
2 b § andra stycket gäller inte för ärenden där ansökan har gjorts före ikraftträdandet.

1.5 Förslag till lag om ändring i lagen (1966:319)
om rätt till sand-, grus- och stentäkt inom vissa
allmänna vattenområden

Härigenom föreskrivs i fråga om lagen (1966:319) om rätt till sand-, grus- och stentäkt inom vissa allmänna vattenområden
dels att den nuvarande lagtexten ska betecknas som § 1,
dels att det i lagen ska införas en ny paragraf, 2 §, av följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

2 §

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer beslutar om rätten att använda allmänt vatten. Ett sådant beslut får förenas med villkor.

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får besluta om avgifter för en rätt enligt första stycket.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

2 § andra stycket gäller inte för ärenden där ansökan har gjorts före ikraftträdandet.

1.6 Förslag till lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Härigenom föreskrivs i fråga om lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning dels att 1 § ska ha följande lydelse, dels att det ska införas en ny paragraf, 2 b §, av följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Denna lag tillämpas när Kustbevakningen bedriver övervakning till havs och i kustvattnen samt i Väner och Mälaren för att hindra brott mot föreskrifter i lagar och andra författningar som gäller

1. skyddsobjekt och militära skyddsområden,
 2. jakt,
 3. fiske,
 4. bevarande av den marina miljön och annan naturvård,
 5. trafikregler och säkerhetsanordningar för sjötrafiken,
 6. åtgärder mot vattenföroreningar från fartyg,
 7. dumpning av avfall i vatten,
 8. kontinentalsockeln,
 9. fornminnen *och sjöfynd*,
 10. fartygs registrering och identifiering,
 11. skydd för den marina miljön mot andra förorenande åtgärder än sådana som avses i 6 och 7,
 12. märkning och användning av oljeprodukter,
 13. utlänningars inresa till och utresa från eller vistelse i Sverige,
 14. åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter, och
 15. sjöfartsskydd.
- Lagen tillämpas i fråga om övervakning enligt punkterna 2–8, 10–12 och 14 även inom Sveriges ekonomiska zon..

9. fornminnen *samt arkeologiska och historiska föremål*,
 10. *sjöfynd*,
 11. fartygs registrering och identifiering,
 12. skydd för den marina miljön mot andra förorenande åtgärder än sådana som avses i 6 och 7,
 13. märkning och användning av oljeprodukter,
 14. utlänningars inresa till och utresa från eller vistelse i Sverige,
 15. åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter, och
 16. sjöfartsskydd.
- Lagen tillämpas i fråga om övervakning enligt punkterna 2–8, 11–13 och 15 även inom Sveriges ekonomiska zon.
- Lagen tillämpas även när Kustbevakningen bedriver övervakning inom Sveriges angränsande zon avseende punkterna 9 och 13–14.*

Lagen tillämpas även när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Väneren och Mälaren samt inom den ekonomiska zonen bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon eller föreskrifter som meddelats med stöd av den lagen.

Vidare tillämpas lagen när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Väneren och Mälaren samt i hamnar bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (2006:263) om transport av farligt gods eller föreskrifter som har meddelats med stöd av den lagen. Lag (2006:264).

2 b §

Kustbevakningen har rätt att tillgripa omedelbart förföljande av utländska fartyg då det finns goda skäl att tro att fartyget har brutit mot föreskrifter i lagar och andra författningar som avses i 1 §.

Omedelbart förföljande måste påbörjas då det utländska fartyget eller någon av dess båtar befinner sig i svenskt inre vatten, territorialhav eller Sveriges angränsande zon och får endast fortsätta utanför territorialhavet eller den angränsande zonen om förföljandet inte har avbrutits.

Omedelbart förföljande enligt första stycket som påbörjas i den angränsande zonen får endast avse överträdelse av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, invandring, hälsoskydd eller skydd av arkeologiska och historiska föremål.

Rätten till omedelbart förföljande upphör när fartyget kommer in på en annan stats territorialhav.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.7 Förslag till lag om ändring i polislagen
(1984:387)

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Härigenom föreskrivs att det i polislagen (1984:387) ska införas en ny paragraf, 29 a §, av följande lydelse.

§29 a §

Denna lag tillämpas även inom Sveriges angränsande zon för att förhindra att överträdelser begås eller för att bestraffa överträdelser som begåtts inom svenskt territorium av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, invandring eller hälsoskydd.

Lagen tillämpas vidare för att skydda arkeologiska och historiska föremål i zonen eller på dess botten.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.8 Förslag till lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950)

Härigenom föreskrivs att det i kulturmiljölagen (1988:950) ska införas en ny paragraf, 1 kap. 5 §, samt närmast före 1 kap. 5 § en ny rubrik av följande lydelse.

1 kap.

Tillämpning i Sveriges angränsande zon

5 §

I lagen (201x:xx) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner finns bestämmelser om Sveriges angränsande zon.

Bestämmelserna i 1–2 kap. och 5–7 kap. ska tillämpas även i den angränsande zonen.

Tillämpningen av denna lag samt de föreskrifter och andra beslut som meddelas med stöd av lagen får inte medföra någon inskränkning av de enligt folkrätten gällande rättigheterna till fri sjöfart i den angränsande zonen och till överflygning av zonen och inte heller av några andra rättigheter som följer av allmänt erkända folkrättsliga grundsatser.

Det som sägs om länsstyrelsen i de bestämmelser som anges i andra stycket, ska avse länsstyrelsen i det län inom sjöterritoriet som är närmast det berörda området.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.9 Förslag till lag om ändring i lagen (1992:1140)
om Sveriges ekonomiska zon

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Häri genom föreskrivs att 1 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Sveriges ekonomiska zon omfattar det havsområde utanför territorialgränsen som regeringen föreskriver. Zonen får dock inte utsträckas över den avgränsningslinje som överenskommit med annan stat eller, i avsaknad av sådan överenskommelse, över mittlinjen i förhållande till den andra staten.

Med mittlinje förstås en linje, på vilken varje punkt är belägen på lika stort avstånd från de närmaste punkterna på de baslinjer varifrån bredden av Sveriges och den andra statens territorialhav räknas.

Sveriges ekonomiska zon omfattar de havsområden utanför sjöterritoriet som framgår av lagen (201x:xxx) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.10 Förslag till lag om ändring i tullagen (2000:1281)

Härigenom föreskrivs att det i tullagen (2000:1281) ska införas en ny paragraf, 1 kap. 3 a §, av följande lydelse.

1 kap.

3 a §

Bestämmelserna i 6 kap. om övervaknings- och kontrollverksamhet 1–27 §§, 7 kap. om tullkontroll beträffande intrång i vissa immateriella rättigheter och 7 a kap. om tullkontroll av kontanta medel gäller även i Sveriges angränsande zon.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

1.11 Förslag till lag om ersättning för minskat vattenområde

Prop. 2016/17:215
Bilaga 2

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Om övergången till en ny referensnivå för bestämmande av gräns mot allmänt vattenområde enligt 8 § lagen (1950:595) om allmänt vattenområde medför att en fastighets vattenområde minskar så att ekonomisk skada uppkommer, har fastighetens ägare och andra rättighetshavare rätt till ersättning av staten.

2 § Ersättningen ska bestämmas enligt 4 kap. expropriationslagen (1972:719).

3 § Kammarkollegiet beslutar för statens räkning om ersättningsfrågor enligt denna lag.

Ett ersättningsanspråk ska framställas hos Kammarkollegiet före utgången av år 2020. Annars är rätten till ersättning förlorad. Kollegiet ska i första hand genom förhandlingar söka träffa överenskommelse med den som har framställt anspråket.

Kammarkollegiets beslut får inte överklagas.

4 § Om den som har framställt anspråk på ersättning inte är nöjd med Kammarkollegiets beslut i en ersättningsfråga, får talan väckas mot staten vid den mark- och miljödomstol inom vars område fastigheten är belägen. Sådan talan ska väckas inom tre månader från den dag då kollegiets beslut delgavs sökanden. Annars är rätten till talan förlorad.

5 § Kammarkollegiet företräder staten vid talan inför domstol om ersättning enligt denna lag.

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2016.

Förteckning över remissinstanser (SOU 2015:10)

Remissyttrande över betänkandet har avgetts av följande instanser. Svea hovrätt, Göteborgs tingsrätt, Nacka tingsrätt (förslagen i kap. 7-8), Umeå tingsrätt (förslagen i kap. 7-8), Vänersborgs tingsrätt (förslagen i kap. 7-8), Växjö tingsrätt (förslagen i kap. 7-8), Östersunds tingsrätt (förslagen i kap. 7-8), Kammarrätten i Stockholm (förslagen i kap. 5), Förvaltningsrätten i Malmö (förslagen i kap. 5), Justitiekanslern, Åklagarmyndigheten (förslagen i kap. 5 och 7-8). Polismyndigheten (förslagen i kap. 5), Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (förslagen i kap. 3-6 och 9), Kustbevakningen (förslagen i kap. 3-6 och 9), Statens haverikommission (förslagen i kap. 3-4 och 6-9), Migrationsverket (förslagen i kap. 5), Försvarsmakten (förslagen i kap. 3-6 och 9), Krigsvetenskapsakademien (förslagen i kap. 3-6 och 9), Kungl. Örlogsmannasällskapet (förslagen i kap. 3-6 och 9), Socialstyrelsen (förslagen i kap. 5), Folkhälsomyndigheten (förslagen i kap. 5), Tullverket (förslagen i kap. 5), Skatteverket (förslagen i kap. 5), Kammarkollegiet (förslagen i kap. 7-8), Statistiska centralbyrån, Länsstyrelsen i Västra Götaland, Länsstyrelsen i Värmland (förslagen i kap. 7-8), Länsstyrelsen Östergötland, Länsstyrelsen i Jämtlands län (förslagen i kap. 7-8), Länsstyrelsen i Skåne, Länsstyrelsen i Stockholm, Länsstyrelsen i Norrbotten, Uppsala universitet, Lunds universitet, Göteborgs universitet, Stockholms universitet, Rymdstyrelsen (förslagen i kap. 3-6 och 9), Havs- och vattenmyndigheten, Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, Finsk-svenska gränsälvskommissionen (förslagen i kap. 3-4), Svenska kraftnät, Energimyndigheten, Trafikverket, Sjöfartsverket, Luftfartsverket (förslagen i kap. 3-6 och 9), Transportstyrelsen, Sveriges geologiska undersökning, Jordbruksverket (förslagen i kap. 5), Statens veterinärmedicinska anstalt (förslagen i kap. 5), Livsmedelsverket (förslagen i kap. 5), Lantmäteriet, Statens fastighetsverk (förslagen i kap. 7-8), Riksantikvarieämbetet (förslagen i kap. 5), Statens maritima museer (förslagen i kap. 5), Lantmäterimyndigheten i Karlstads kommun (förslagen i kap. 7-8), Lantmäterimyndigheten i Halmstad kommun (förslagen i kap. 7-8), Lantmäterimyndigheten vid Stockholms kommun (förslagen i kap. 7-8), Lantmäterimyndigheten i Örnsköldsviks kommun (förslagen i kap. 7-8), Region Gotland (förslagen i kap. 5), Samhällsbyggarna (förslagen i kap. 7-8) och Sveriges hamnar.

Följande instanser har inbjudits att yttra sig men avstått. Riksdagens ombudsmän, Linnéuniversitet i Kalmar, Finsk-svenska gränsälvskommissionen (förslagen i kap. 3-4), Sveriges kommuner och landsting, Kalmar kommun (förslagen i kap. 5), Svenska sjörettsföreningen, Tekniska rådets förening (förslagen i kap. 7-8) och Fastighetsägarna Sverige (förslagen i kap. 7-8).

1 Förslag till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Härigenom föreskrivs följande.

Sveriges sjöterritorium

1 § Sveriges sjöterritorium omfattar inre vatten och territorialhav. Det avgränsas mot andra staters sjöterritorium av riksgränsen. Sjöterritoriet omfattar de områden som framgår av bilaga 1 till denna lag.

2 § Sveriges baslinjer dras som normala eller räta baslinjer i enlighet med folkrättens regler, inklusive bestämmelserna i Förenta nationernas havsrättskonvention 1982, och enligt en lågvattenlinje utmed kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i höjdsystemet RH 2000. Baslinjernas sträckning framgår av bilaga 2 till denna lag.

3 § Sveriges inre vatten omfattar alla vattenområden på land och i havet innanför baslinjerna. Det avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater.

4 § Sveriges territorialhav sträcker sig högst tolv nautiska mil räknat från baslinjerna. Det avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater.

Sveriges maritima zoner

5 § Sveriges maritima zoner utgörs av kontinentalsockel, ekonomisk zon och angränsande zon.

6 § Den svenska kontinentalsockeln avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Den omfattar havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 3 till denna lag.

7 § Sveriges ekonomiska zon avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Den omfattar de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till denna lag.

8 § Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Den avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater. Zonen omfattar de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 5 till denna lag.

Särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil utanför baslinjerna

9 § De särskilda avgränsningslinjer, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som förekommer i bl.a. 4 kap. 10 § miljöbalken framgår av bilaga 6 till denna lag.

Informationsskyldighet

10 § Sjöterritoriets gräns, de rätta baslinjerna och den ekonomiska zonens yttre avgränsningslinjer ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten. I lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation finns bestämmelser om tillgängliggörande av geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster. Trots bestämmelsen i 8 § den lagen ska en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned geografiska koordinater i enlighet med bilagorna 1–6 till denna lag tillhandahållas utan avgift.

-
1. Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.
 2. Genom lagen upphävs lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium.

Bilaga 1 Koordinatlista för sjöterritoriets gräns

Prop. 2016/17:215

Bilaga 4

Nedan redovisas geografiska koordinater för sjöterritoriets gräns.

Gränsen utgörs av två heldragna linjer runt fastlandet och Öland respektive runt Gotland och Gotska Sandön.

Alla punkter utmed gränsen beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på gränsen, territorialpunkt (TP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP),
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC), och
- punkt på mittlinjen i Öresund som beskrivs med de koordinater som den 27 november 2014 utgjorde redovisning av denna gränslinje i Sjöfartsverkets sjökortsdatabas (ML).

I första kolumnen anges löpnummer för territorialpunkterna (TP).

Fastlandet och Öland

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 58-59.314509N | 11-27.642009E | TP |
| 2 | 58-59.470144N | 11-27.877294E | TP |
| | 58-59.923312N | 11-27.431678E | MP |
| 3 | 59-00.812824N | 11-26.556402E | TP |
| 4 | 59-01.674213N | 11-25.870727E | TP |
| 5 | 59-02.381692N | 11-24.851935E | TP |
| | 59-02.741156N | 11-24.613434E | MP |
| | 59-03.685026N | 11-23.987049E | MP |
| 6 | 59-04.628858N | 11-23.360014E | TP |
| | 59-05.016093N | 11-22.979523E | MP |
| 7 | 59-05.906173N | 11-22.104621E | TP |
| | 59-06.152169N | 11-21.681070E | MP |
| 8 | 59-06.898737N | 11-20.394729E | TP |
| 9 | 59-06.705756N | 11-19.574492E | TP |
| 10 | 59-06.372765N | 11-18.150146E | TP |
| 11 | 59-05.974625N | 11-17.342546E | TP |
| 12 | 59-05.860248N | 11-16.259511E | TP |
| 13 | 59-05.765948N | 11-15.497363E | TP |
| 14 | 59-05.574148N | 11-14.767565E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 15 | 59-05.256689N | 11-13.491544E | TP |
| | 59-05.198017N | 11-12.989703E | MP |
| | 59-04.976898N | 11-11.099783E | MP |
| 16 | 59-04.755319N | 11-09.210274E | TP |
| | 59-04.733654N | 11-09.198044E | MP |
| | 59-03.776128N | 11-08.654863E | MP |
| | 59-02.818572N | 11-08.112274E | MP |
| | 59-01.860981N | 11-07.570173E | MP |
| 17 | 59-00.903356N | 11-07.028585E | TP |
| | 59-00.382369N | 11-06.473408E | MP |
| 18 | 58-59.508118N | 11-05.542546E | TP |
| | 58-59.373919N | 11-05.300649E | MP |
| 19 | 58-58.643460N | 11-03.984681E | TP |
| | 58-58.358926N | 11-02.584982E | MP |
| | 58-57.993095N | 11-00.787899E | MP |
| 20 | 58-57.626872N | 10-58.991490E | TP |
| | 58-57.482950N | 10-58.473868E | MP |
| | 58-57.009889N | 10-56.774013E | MP |
| 21 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | TP |
| | 58-56.439891N | 10-54.533605E | MP |
| | 58-56.258459N | 10-53.517244E | MP |
| | 58-56.077011N | 10-52.500883E | MP |
| | 58-55.895547N | 10-51.484522E | MP |
| | 58-55.714067N | 10-50.468161E | MP |
| | 58-55.532572N | 10-49.451800E | MP |
| | 58-55.351060N | 10-48.435440E | MP |
| | 58-55.169532N | 10-47.419079E | MP |
| | 58-54.987989N | 10-46.402718E | MP |
| 22 | 58-54.806429N | 10-45.386357E | TP |
| | 58-54.623571N | 10-44.370856E | MP |
| | 58-54.440697N | 10-43.355354E | MP |
| | 58-54.257807N | 10-42.339853E | MP |
| | 58-54.074900N | 10-41.324352E | MP |
| | 58-53.891977N | 10-40.308850E | MP |
| | 58-53.709038N | 10-39.293349E | MP |
| 23 | 58-53.536297N | 10-38.334538E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-52.988586N | 10-38.143043E | MP |
| | 58-52.440729N | 10-37.951548E | MP |
| | 58-51.892727N | 10-37.760053E | MP |
| | 58-51.344580N | 10-37.568557E | MP |
| | 58-50.796288N | 10-37.377062E | MP |
| | 58-50.247851N | 10-37.185567E | MP |
| | 58-49.699268N | 10-36.994072E | MP |
| | 58-49.150540N | 10-36.802576E | MP |
| | 58-48.601667N | 10-36.611081E | MP |
| | 58-48.052648N | 10-36.419586E | MP |
| | 58-47.503484N | 10-36.228091E | MP |
| | 58-46.954175N | 10-36.036596E | MP |
| | 58-46.404721N | 10-35.845100E | MP |
| | 58-45.855120N | 10-35.653605E | MP |
| 24 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | TP |
| 25 | 58-45.503830N | 10-35.648249E | TP |
| | 58-44.063139N | 10-35.918865E | MP |
| | 58-42.622376N | 10-36.189069E | MP |
| | 58-41.181653N | 10-36.458952E | MP |
| | 58-39.740857N | 10-36.728424E | MP |
| | 58-38.300101N | 10-36.997577E | MP |
| | 58-36.859327N | 10-37.266314E | MP |
| | 58-35.418536N | 10-37.534637E | MP |
| | 58-33.977676N | 10-37.802655E | MP |
| | 58-32.536852N | 10-38.070255E | MP |
| 26 | 58-31.096014N | 10-38.337545E | TP |
| | 58-30.932598N | 10-38.370026E | MC |
| | 58-30.518148N | 10-38.471838E | MC |
| | 58-30.105821N | 10-38.601176E | MC |
| | 58-29.696095N | 10-38.757862E | MC |
| | 58-29.289444N | 10-38.941615E | MC |
| | 58-28.886408N | 10-39.152457E | MC |
| | 58-28.487504N | 10-39.389794E | MC |
| | 58-28.093159N | 10-39.653560E | MC |
| | 58-27.703840N | 10-39.943272E | MC |
| | 58-27.320074N | 10-40.258647E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 27 | 58-27.122597N | 10-40.432933E | TP |
| | 58-25.869162N | 10-41.564315E | MP |
| | 58-24.615597N | 10-42.694424E | MP |
| | 58-23.361797N | 10-43.823277E | MP |
| | 58-22.107914N | 10-44.950652E | MP |
| | 58-20.853796N | 10-46.076775E | MP |
| | 58-19.599547N | 10-47.201533E | MP |
| | 58-18.345114N | 10-48.324937E | MP |
| | 58-17.090500N | 10-49.447090E | MP |
| 28 | 58-15.482219N | 10-50.883377E | TP |
| | 58-13.649106N | 10-51.858480E | MP |
| | 58-12.252916N | 10-52.599948E | MP |
| | 58-10.856641N | 10-53.340509E | MP |
| | 58-09.460279N | 10-54.080064E | MP |
| | 58-08.063883N | 10-54.818609E | MP |
| | 58-06.667350N | 10-55.556261E | MP |
| | 58-05.270784N | 10-56.292907E | MP |
| | 58-03.874134N | 10-57.028658E | MP |
| 29 | 58-02.477398N | 10-57.763414E | TP |
| 30 | 58-02.263510N | 10-57.879828E | TP |
| 31 | 58-01.840967N | 10-58.117893E | TP |
| | 58-01.578219N | 10-58.246957E | MC |
| | 58-01.177143N | 10-58.468116E | MC |
| 32 | 58-00.785156N | 10-58.712361E | TP |
| 33 | 57-58.823854N | 10-59.815011E | TP |
| | 57-58.103959N | 11-00.562342E | MP |
| | 57-57.230188N | 11-01.468570E | MP |
| | 57-56.356352N | 11-02.374047E | MP |
| | 57-55.482398N | 11-03.278779E | MP |
| | 57-54.608380N | 11-04.182761E | MP |
| | 57-53.734191N | 11-05.086006E | MP |
| | 57-52.859941N | 11-05.988604E | MP |
| | 57-51.985516N | 11-06.890365E | MP |
| | 57-51.111032N | 11-07.791482E | MP |
| | 57-50.236430N | 11-08.691859E | MP |
| 34 | 57-50.078674N | 11-08.854189E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-49.097470N | 11-09.192810E | MP |
| | 57-48.116204N | 11-09.531229E | MP |
| | 57-47.134968N | 11-09.869217E | MP |
| | 57-46.153661N | 11-10.206988E | MP |
| | 57-45.172387N | 11-10.544429E | MP |
| | 57-44.191095N | 11-10.881648E | MP |
| | 57-43.209780N | 11-11.218444E | MP |
| | 57-42.228447N | 11-11.555018E | MP |
| | 57-41.247091N | 11-11.891170E | MP |
| 35 | 57-40.479868N | 11-12.153844E | TP |
| | 57-39.691366N | 11-13.294630E | MP |
| | 57-38.902659N | 11-14.434692E | MP |
| | 57-38.113824N | 11-15.573918E | MP |
| | 57-37.324749N | 11-16.712221E | MP |
| | 57-36.535549N | 11-17.849791E | MP |
| | 57-35.746168N | 11-18.986533E | MP |
| | 57-34.956605N | 11-20.122450E | MP |
| | 57-34.166859N | 11-21.257440E | MP |
| | 57-33.376988N | 11-22.391701E | MP |
| | 57-32.586882N | 11-23.525143E | MP |
| | 57-31.796653N | 11-24.657857E | MP |
| | 57-31.006241N | 11-25.789649E | MP |
| | 57-30.215649N | 11-26.920620E | MP |
| | 57-29.424877N | 11-28.050770E | MP |
| | 57-28.633982N | 11-29.180196E | MP |
| | 57-27.842906N | 11-30.308703E | MP |
| 36 | 57-27.181573N | 11-31.251376E | TP |
| | 57-26.289623N | 11-32.080977E | MP |
| | 57-25.397651N | 11-32.909923E | MP |
| | 57-24.505578N | 11-33.738186E | MP |
| | 57-23.613406N | 11-34.565767E | MP |
| 37 | 57-22.982104N | 11-35.150895E | TP |
| | 57-22.015104N | 11-35.606188E | MP |
| | 57-21.048067N | 11-36.061064E | MP |
| | 57-20.080996N | 11-36.515526E | MP |
| | 57-19.113947N | 11-36.969670E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.146809N | 11-37.423306E | MP |
| | 57-17.179639N | 11-37.876630E | MP |
| | 57-16.212490N | 11-38.329538E | MP |
| | 57-15.245253N | 11-38.782039E | MP |
| | 57-14.278036N | 11-39.234125E | MP |
| | 57-13.310786N | 11-39.685802E | MP |
| | 57-12.343451N | 11-40.137174E | MP |
| | 57-11.376134N | 11-40.588033E | MP |
| | 57-10.408786N | 11-41.038584E | MP |
| 38 | 57-10.383676N | 11-41.050254E | TP |
| | 57-09.634573N | 11-42.263591E | MP |
| | 57-08.885248N | 11-43.475996E | MP |
| | 57-08.135773N | 11-44.687675E | MP |
| | 57-07.386039N | 11-45.898540E | MP |
| | 57-06.636152N | 11-47.108483E | MP |
| | 57-05.886062N | 11-48.317708E | MP |
| | 57-05.135768N | 11-49.526117E | MP |
| | 57-04.385270N | 11-50.733709E | MP |
| | 57-03.634569N | 11-51.940486E | MP |
| | 57-02.883663N | 11-53.146448E | MP |
| | 57-02.132608N | 11-54.351593E | MP |
| | 57-01.381350N | 11-55.555924E | MP |
| | 57-00.629890N | 11-56.759443E | MP |
| | 56-59.878227N | 11-57.962150E | MP |
| | 56-59.126362N | 11-59.164047E | MP |
| 39 | 56-58.385229N | 12-00.347797E | TP |
| | 56-57.484827N | 12-01.135302E | MP |
| | 56-56.584412N | 12-01.922191E | MP |
| | 56-55.683853N | 12-02.708443E | MP |
| | 56-54.783204N | 12-03.494053E | MP |
| | 56-53.882518N | 12-04.279020E | MP |
| | 56-52.981744N | 12-05.063445E | MP |
| | 56-52.080877N | 12-05.847133E | MP |
| | 56-51.179922N | 12-06.630283E | MP |
| | 56-50.278878N | 12-07.412795E | MP |
| | 56-49.377741N | 12-08.194574E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-48.476518N | 12-08.975816E | MP |
| | 56-47.575258N | 12-09.756419E | MP |
| | 56-46.673855N | 12-10.536393E | MP |
| | 56-45.772419N | 12-11.315829E | MP |
| | 56-44.870838N | 12-12.094539E | MP |
| | 56-43.969222N | 12-12.872614E | MP |
| | 56-43.067519N | 12-13.650157E | MP |
| | 56-42.165725N | 12-14.426973E | MP |
| | 56-41.263845N | 12-15.203259E | MP |
| | 56-40.361876N | 12-15.978917E | MP |
| 40 | 56-39.663843N | 12-16.578750E | TP |
| 41 | 56-39.106676N | 12-17.162777E | TP |
| | 56-38.859793N | 12-17.358191E | MC |
| | 56-38.481799N | 12-17.682071E | MC |
| 42 | 56-38.219758N | 12-17.925039E | TP |
| 43 | 56-37.787399N | 12-17.559257E | TP |
| | 56-37.259407N | 12-17.181671E | MP |
| | 56-36.331028N | 12-16.518064E | MP |
| | 56-35.402541N | 12-15.855092E | MP |
| | 56-34.473999N | 12-15.192651E | MP |
| | 56-33.545401N | 12-14.530741E | MP |
| | 56-32.616747N | 12-13.869362E | MP |
| | 56-31.688041N | 12-13.208610E | MP |
| | 56-30.759222N | 12-12.548293E | MP |
| | 56-29.830403N | 12-11.888500E | MP |
| | 56-28.901476N | 12-11.229336E | MP |
| | 56-27.972547N | 12-10.570597E | MP |
| | 56-27.043510N | 12-09.912486E | MP |
| | 56-26.114419N | 12-09.254899E | MP |
| | 56-25.185273N | 12-08.597837E | MP |
| | 56-24.256073N | 12-07.941298E | MP |
| | 56-23.326818N | 12-07.285281E | MP |
| 44 | 56-22.989601N | 12-07.047402E | TP |
| | 56-22.420151N | 12-08.524446E | MP |
| | 56-21.850453N | 12-10.000777E | MP |
| | 56-21.280397N | 12-11.476286E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-20.710096N | 12-12.951159E | MP |
| | 56-20.139495N | 12-14.425302E | MP |
| | 56-19.568591N | 12-15.898620E | MP |
| | 56-18.997389N | 12-17.371305E | MP |
| | 56-18.425886N | 12-18.843166E | MP |
| 45 | 56-18.150293N | 12-19.552496E | TP |
| | 56-18.010881N | 12-19.557293E | MC |
| | 56-17.802305N | 12-19.580888E | MC |
| | 56-17.594693N | 12-19.624097E | MC |
| | 56-17.388633N | 12-19.686778E | MC |
| | 56-17.184660N | 12-19.768694E | MC |
| | 56-16.983364N | 12-19.869798E | MC |
| 46 | 56-16.770386N | 12-19.999424E | TP |
| | 56-16.616005N | 12-20.105464E | MC |
| | 56-16.424501N | 12-20.255750E | MC |
| | 56-16.237638N | 12-20.423910E | MC |
| | 56-16.055889N | 12-20.609325E | MC |
| 47 | 56-15.897181N | 12-20.790595E | TP |
| | 56-15.805676N | 12-20.886761E | MC |
| | 56-15.629613N | 12-21.088957E | MC |
| | 56-15.459611N | 12-21.307466E | MC |
| | 56-15.296245N | 12-21.541566E | MC |
| | 56-15.139935N | 12-21.790744E | MC |
| | 56-14.991039N | 12-22.054199E | MC |
| 48 | 56-14.858345N | 12-22.314087E | TP |
| | 56-14.799134N | 12-22.425951E | MC |
| | 56-14.660844N | 12-22.707388E | MC |
| | 56-14.530954N | 12-23.001390E | MC |
| 49 | 56-14.411147N | 12-23.303580E | TP |
| | 56-13.521792N | 12-22.490634E | MP |
| 50 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | TP |
| 51 | 56-12.837593N | 12-22.069501E | TP |
| | 56-11.305098N | 12-24.241392E | ML |
| | 56-11.261549N | 12-24.310938E | ML |
| | 56-10.839204N | 12-24.985258E | ML |
| | 56-10.612543N | 12-25.347659E | ML |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-10.579695N | 12-25.400165E | ML |
| | 56-10.204702N | 12-25.999494E | ML |
| | 56-10.068210N | 12-26.157459E | ML |
| | 56-09.879849N | 12-26.311959E | ML |
| | 56-09.745754N | 12-26.477899E | ML |
| | 56-09.573333N | 12-26.758283E | ML |
| | 56-09.260387N | 12-27.267544E | ML |
| | 56-09.169161N | 12-27.411274E | ML |
| | 56-09.075148N | 12-27.559369E | ML |
| | 56-08.940135N | 12-27.825036E | ML |
| | 56-08.529101N | 12-28.801742E | ML |
| | 56-07.826583N | 12-30.188560E | ML |
| | 56-07.062273N | 12-32.089607E | ML |
| | 56-06.973931N | 12-32.326798E | ML |
| | 56-06.842337N | 12-32.640867E | ML |
| | 56-06.340201N | 12-33.609209E | ML |
| | 56-06.067673N | 12-34.086512E | ML |
| | 56-05.800242N | 12-34.554725E | ML |
| | 56-05.399739N | 12-35.241747E | ML |
| | 56-05.346248N | 12-35.345746E | ML |
| | 56-05.273538N | 12-35.487120E | ML |
| | 56-05.254452N | 12-35.511943E | ML |
| | 56-04.916840N | 12-35.958216E | ML |
| | 56-04.041974N | 12-37.415909E | ML |
| | 56-03.720137N | 12-37.940784E | ML |
| | 56-03.385225N | 12-38.654181E | ML |
| | 56-03.284987N | 12-38.811847E | ML |
| | 56-02.888431N | 12-39.099123E | ML |
| | 56-02.386876N | 12-39.367725E | ML |
| | 56-01.857569N | 12-39.394490E | ML |
| | 56-01.386767N | 12-39.395741E | ML |
| | 56-00.774706N | 12-39.235454E | ML |
| | 56-00.763688N | 12-39.232560E | ML |
| | 56-00.603736N | 12-39.233962E | ML |
| | 56-00.200381N | 12-39.188860E | ML |
| | 55-59.968879N | 12-39.139287E | ML |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-59.491913N | 12-39.131033E | ML |
| | 55-58.693487N | 12-39.102839E | ML |
| | 55-58.380153N | 12-39.081469E | ML |
| | 55-57.977007N | 12-39.007117E | ML |
| | 55-56.938696N | 12-38.924504E | ML |
| | 55-55.550617N | 12-38.783671E | ML |
| | 55-55.376234N | 12-38.931941E | ML |
| | 55-54.648319N | 12-39.550597E | ML |
| | 55-54.413230N | 12-39.766361E | ML |
| | 55-53.587101N | 12-40.659908E | ML |
| | 55-53.344448N | 12-40.781006E | ML |
| | 55-53.075102N | 12-40.915385E | ML |
| | 55-52.198402N | 12-41.399254E | ML |
| | 55-51.492499N | 12-41.543926E | ML |
| | 55-50.175110N | 12-41.923724E | ML |
| | 55-50.042087N | 12-42.031468E | ML |
| | 55-49.879105N | 12-42.163454E | ML |
| 52 | 55-49.596000N | 12-42.446000E | TP |
| | 55-48.744104N | 12-43.369581E | MP |
| | 55-47.892110N | 12-44.292509E | MP |
| | 55-47.039993N | 12-45.214760E | MP |
| | 55-46.187755N | 12-46.136430E | MP |
| | 55-45.335447N | 12-47.057326E | MP |
| | 55-44.482962N | 12-47.977551E | MP |
| | 55-43.630411N | 12-48.897194E | MP |
| | 55-42.777735N | 12-49.816068E | MP |
| | 55-41.924886N | 12-50.734369E | MP |
| 53 | 55-41.915000N | 12-50.745000E | TP |
| | 55-41.021110N | 12-51.530974E | MP |
| | 55-40.127084N | 12-52.316217E | MP |
| | 55-39.233023N | 12-53.100948E | MP |
| 54 | 55-38.615000N | 12-53.643000E | TP |
| | 55-37.649308N | 12-53.197246E | MP |
| 55 | 55-36.814000N | 12-52.812000E | TP |
| | 55-36.167609N | 12-51.468670E | MP |
| | 55-35.520897N | 12-50.125977E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.873946N | 12-48.784118E | MP |
| | 55-34.226807N | 12-47.442897E | MP |
| | 55-33.579377N | 12-46.102512E | MP |
| | 55-32.931706N | 12-44.762769E | MP |
| 56 | 55-32.416000N | 12-43.697000E | TP |
| | 55-31.429769N | 12-43.426325E | MP |
| | 55-30.443548N | 12-43.155898E | MP |
| | 55-29.457319N | 12-42.885780E | MP |
| 57 | 55-29.316000N | 12-42.847000E | TP |
| | 55-28.622895N | 12-41.582338E | MP |
| | 55-27.929576N | 12-40.318372E | MP |
| | 55-27.236047N | 12-39.055241E | MP |
| | 55-26.542251N | 12-37.792759E | MP |
| 58 | 55-25.867000N | 12-36.565000E | TP |
| | 55-24.886297N | 12-36.891489E | MP |
| | 55-23.905601N | 12-37.217722E | MP |
| | 55-22.924885N | 12-37.543675E | MP |
| | 55-21.944152N | 12-37.869443E | MP |
| | 55-20.963451N | 12-38.194833E | MP |
| 59 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | TP |
| | 55-20.593258N | 12-40.057602E | MP |
| 60 | 55-20.986241N | 12-41.667842E | TP |
| 61 | 55-20.878876N | 12-41.722729E | TP |
| | 55-20.725211N | 12-41.684716E | MC |
| | 55-20.517086N | 12-41.650156E | MC |
| | 55-20.308247N | 12-41.634852E | MC |
| | 55-20.099229N | 12-41.638672E | MC |
| | 55-19.890626N | 12-41.661671E | MC |
| | 55-19.682977N | 12-41.703719E | MC |
| | 55-19.476874N | 12-41.764870E | MC |
| | 55-19.272904N | 12-41.844803E | MC |
| | 55-19.071550N | 12-41.943389E | MC |
| | 55-18.873451N | 12-42.060211E | MC |
| | 55-18.679086N | 12-42.195045E | MC |
| | 55-18.489042N | 12-42.347572E | MC |
| | 55-18.303741N | 12-42.517290E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-18.123817N | 12-42.703688E | MC |
| | 55-17.949695N | 12-42.906360E | MC |
| 62 | 55-17.781845N | 12-43.124616E | TP |
| | 55-16.999013N | 12-44.209760E | MP |
| | 55-16.216065N | 12-45.294092E | MP |
| | 55-15.432896N | 12-46.377807E | MP |
| | 55-14.649612N | 12-47.460712E | MP |
| | 55-13.866161N | 12-48.542999E | MP |
| | 55-13.082543N | 12-49.624573E | MP |
| | 55-12.298757N | 12-50.705437E | MP |
| | 55-11.514803N | 12-51.785497E | MP |
| | 55-10.730683N | 12-52.864940E | MP |
| | 55-09.946397N | 12-53.943675E | MP |
| | 55-09.161997N | 12-55.021698E | MP |
| 63 | 55-08.902215N | 12-55.378470E | TP |
| | 55-08.983472N | 12-55.792826E | MC |
| | 55-09.132600N | 12-56.474832E | MC |
| | 55-09.295256N | 12-57.147375E | MC |
| | 55-09.471163N | 12-57.809819E | MC |
| | 55-09.660144N | 12-58.461146E | MC |
| | 55-09.861977N | 12-59.100715E | MC |
| 64 | 55-09.981700N | 12-59.456899E | TP |
| 65 | 55-10.098210N | 12-59.795850E | TP |
| | 55-10.055735N | 13-00.161910E | MC |
| | 55-09.983522N | 13-00.881299E | MC |
| | 55-09.925645N | 13-01.604549E | MC |
| | 55-09.882199N | 13-02.330917E | MC |
| | 55-09.853170N | 13-03.059474E | MC |
| | 55-09.838704N | 13-03.789377E | MC |
| | 55-09.838730N | 13-04.519608E | MC |
| 66 | 55-09.842277N | 13-04.782064E | TP |
| | 55-09.775569N | 13-05.393026E | MC |
| | 55-09.710531N | 13-06.114362E | MC |
| | 55-09.659820N | 13-06.839219E | MC |
| 67 | 55-09.624952N | 13-07.532877E | TP |
| 68 | 55-09.607987N | 13-07.987570E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-09.519955N | 13-08.359853E | MC |
| | 55-09.370822N | 13-09.042063E | MC |
| | 55-09.235398N | 13-09.732785E | MC |
| 69 | 55-09.204264N | 13-09.903351E | TP |
| | 55-09.125343N | 13-10.339494E | MC |
| | 55-09.010675N | 13-11.041555E | MC |
| | 55-08.910055N | 13-11.750070E | MC |
| | 55-08.823580N | 13-12.464291E | MC |
| 70 | 55-08.809704N | 13-12.591554E | TP |
| | 55-08.755521N | 13-12.985943E | MC |
| | 55-08.669034N | 13-13.700166E | MC |
| | 55-08.596835N | 13-14.419073E | MC |
| | 55-08.538967N | 13-15.141922E | MC |
| | 55-08.495470N | 13-15.867877E | MC |
| | 55-08.466492N | 13-16.596002E | MC |
| 71 | 55-08.464578N | 13-16.662830E | TP |
| | 55-08.395850N | 13-17.349990E | MC |
| | 55-08.337962N | 13-18.072796E | MC |
| 72 | 55-08.297077N | 13-18.747405E | TP |
| | 55-08.274632N | 13-19.230597E | MC |
| | 55-08.261956N | 13-19.594858E | MC |
| 73 | 55-08.249986N | 13-20.122499E | TP |
| | 55-08.240271N | 13-20.410475E | MC |
| | 55-08.225741N | 13-21.139839E | MC |
| | 55-08.225758N | 13-21.869634E | MC |
| | 55-08.240310N | 13-22.599025E | MC |
| | 55-08.269332N | 13-23.327087E | MC |
| | 55-08.312865N | 13-24.052891E | MC |
| | 55-08.370792N | 13-24.775701E | MC |
| | 55-08.443049N | 13-25.494591E | MC |
| | 55-08.529571N | 13-26.208729E | MC |
| 74 | 55-08.618115N | 13-26.837261E | TP |
| | 55-08.702334N | 13-27.422414E | MC |
| | 55-08.817095N | 13-28.124409E | MC |
| | 55-08.945661N | 13-28.818978E | MC |
| | 55-09.088026N | 13-29.505471E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-09.243912N | 13-30.182875E | MC |
| | 55-09.413203N | 13-30.850450E | MC |
| | 55-09.595678N | 13-31.507460E | MC |
| | 55-09.791114N | 13-32.153073E | MC |
| 75 | 55-09.966538N | 13-32.690062E | TP |
| | 55-10.018435N | 13-32.931768E | MC |
| | 55-10.174327N | 13-33.609463E | MC |
| | 55-10.343629N | 13-34.277343E | MC |
| | 55-10.526065N | 13-34.934580E | MC |
| | 55-10.721521N | 13-35.580433E | MC |
| | 55-10.929666N | 13-36.214074E | MC |
| 76 | 55-11.134978N | 13-36.793073E | TP |
| | 55-11.161952N | 13-37.107753E | MC |
| | 55-11.234237N | 13-37.827450E | MC |
| | 55-11.320742N | 13-38.542370E | MC |
| 77 | 55-11.390192N | 13-39.042647E | TP |
| | 55-11.442036N | 13-39.543544E | MC |
| | 55-11.483549N | 13-39.901729E | MC |
| 78 | 55-11.539988N | 13-40.344731E | TP |
| | 55-11.563780N | 13-40.529344E | MC |
| | 55-11.664463N | 13-41.238616E | MC |
| | 55-11.779136N | 13-41.941458E | MC |
| | 55-11.907737N | 13-42.636940E | MC |
| | 55-12.050098N | 13-43.324229E | MC |
| | 55-12.205996N | 13-44.002496E | MC |
| | 55-12.375263N | 13-44.670906E | MC |
| | 55-12.557732N | 13-45.328720E | MC |
| | 55-12.753184N | 13-45.975103E | MC |
| | 55-12.961341N | 13-46.609224E | MC |
| 79 | 55-13.087737N | 13-46.971009E | TP |
| | 55-13.055153N | 13-47.637204E | MC |
| | 55-13.033434N | 13-48.367470E | MC |
| | 55-13.026155N | 13-49.098614E | MC |
| | 55-13.033471N | 13-49.829797E | MC |
| | 55-13.055263N | 13-50.560091E | MC |
| 80 | 55-13.083611N | 13-51.152320E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-12.987420N | 13-51.399542E | MC |
| 81 | 55-12.762224N | 13-52.009531E | TP |
| | 55-12.557234N | 13-52.588284E | MC |
| | 55-12.349091N | 13-53.222371E | MC |
| | 55-12.153675N | 13-53.868628E | MC |
| | 55-11.971245N | 13-54.526301E | MC |
| | 55-11.802008N | 13-55.194734E | MC |
| | 55-11.646114N | 13-55.872893E | MC |
| | 55-11.503823N | 13-56.560028E | MC |
| | 55-11.375234N | 13-57.255486E | MC |
| | 55-11.260607N | 13-57.958140E | MC |
| | 55-11.159933N | 13-58.667437E | MC |
| | 55-11.073471N | 13-59.382250E | MC |
| | 55-11.001267N | 14-00.101931E | MC |
| | 55-10.943368N | 14-00.825549E | MC |
| | 55-10.899927N | 14-01.552265E | MC |
| | 55-10.870881N | 14-02.281151E | MC |
| | 55-10.856384N | 14-03.011274E | MC |
| | 55-10.856430N | 14-03.741893E | MC |
| | 55-10.870958N | 14-04.472083E | MC |
| 82 | 55-10.883899N | 14-04.842750E | TP |
| | 55-10.826525N | 14-05.374079E | MC |
| | 55-10.761458N | 14-06.095787E | MC |
| | 55-10.710797N | 14-06.820998E | MC |
| | 55-10.674533N | 14-07.548784E | MC |
| | 55-10.652821N | 14-08.278399E | MC |
| | 55-10.645546N | 14-09.008824E | MC |
| | 55-10.652865N | 14-09.739220E | MC |
| 83 | 55-10.662276N | 14-10.110020E | TP |
| | 55-11.478934N | 14-11.112901E | MP |
| | 55-12.295534N | 14-12.116435E | MP |
| | 55-13.111943N | 14-13.120749E | MP |
| | 55-13.928214N | 14-14.125652E | MP |
| | 55-14.744347N | 14-15.131240E | MP |
| | 55-15.560344N | 14-16.137608E | MP |
| | 55-16.376201N | 14-17.144568E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-17.191920N | 14-18.152215E | MP |
| | 55-18.007501N | 14-19.160644E | MP |
| | 55-18.822942N | 14-20.169667E | MP |
| | 55-19.638245N | 14-21.179380E | MP |
| | 55-20.453408N | 14-22.189877E | MP |
| | 55-21.268432N | 14-23.200970E | MP |
| | 55-22.083317N | 14-24.212755E | MP |
| | 55-22.898061N | 14-25.225326E | MP |
| | 55-23.712666N | 14-26.238496E | MP |
| | 55-24.527076N | 14-27.252455E | MP |
| | 55-25.341400N | 14-28.267013E | MP |
| | 55-26.155583N | 14-29.282361E | MP |
| | 55-26.969625N | 14-30.298310E | MP |
| | 55-27.783472N | 14-31.314956E | MP |
| | 55-28.597232N | 14-32.332394E | MP |
| | 55-29.410796N | 14-33.350436E | MP |
| | 55-30.224272N | 14-34.369270E | MP |
| | 55-31.037607N | 14-35.388710E | MP |
| | 55-31.850745N | 14-36.408945E | MP |
| | 55-32.663795N | 14-37.429786E | MP |
| | 55-33.476648N | 14-38.451424E | MP |
| | 55-34.289412N | 14-39.473669E | MP |
| | 55-35.101980N | 14-40.496713E | MP |
| | 55-35.914457N | 14-41.520366E | MP |
| 84 | 55-36.376993N | 14-42.103583E | TP |
| | 55-36.744563N | 14-41.932973E | MC |
| | 55-37.144937N | 14-41.720312E | MC |
| | 55-37.540823N | 14-41.483126E | MC |
| | 55-37.931839N | 14-41.221502E | MC |
| | 55-38.317393N | 14-40.935910E | MC |
| | 55-38.697051N | 14-40.626536E | MC |
| | 55-39.070379N | 14-40.293849E | MC |
| | 55-39.436944N | 14-39.938227E | MC |
| 85 | 55-39.635106N | 14-39.733400E | TP |
| 86 | 55-39.894625N | 14-39.454180E | TP |
| | 55-40.050515N | 14-39.329484E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-40.427052N | 14-39.008296E | MC |
| 87 | 55-40.723650N | 14-38.734482E | TP |
| | 55-40.912601N | 14-38.562350E | MC |
| | 55-41.279134N | 14-38.206465E | MC |
| | 55-41.638412N | 14-37.828010E | MC |
| 88 | 55-41.799231N | 14-37.648560E | TP |
| | 55-42.109852N | 14-37.551949E | MC |
| | 55-42.519182N | 14-37.401560E | MC |
| | 55-42.925305N | 14-37.225937E | MC |
| 89 | 55-43.311854N | 14-37.033633E | TP |
| | 55-43.419504N | 14-36.977272E | MC |
| | 55-43.817695N | 14-36.751714E | MC |
| | 55-44.211218N | 14-36.501663E | MC |
| 90 | 55-44.481042N | 14-36.313943E | TP |
| 91 | 55-44.768772N | 14-36.113286E | TP |
| | 55-45.054919N | 14-35.908389E | MC |
| 92 | 55-45.300033N | 14-35.719833E | TP |
| | 55-45.778995N | 14-38.043313E | MP |
| | 55-46.291525N | 14-40.534924E | MP |
| | 55-46.803267N | 14-43.027627E | MP |
| | 55-47.314114N | 14-45.521324E | MP |
| 93 | 55-47.807813N | 14-47.936188E | TP |
| | 55-47.930410N | 14-50.315122E | MP |
| 94 | 55-48.058703N | 14-52.797847E | TP |
| | 55-48.109361N | 14-53.534500E | MC |
| | 55-48.174499N | 14-54.267704E | MC |
| | 55-48.253847N | 14-54.996419E | MC |
| | 55-48.347461N | 14-55.719797E | MC |
| | 55-48.455126N | 14-56.437084E | MC |
| | 55-48.576789N | 14-57.147241E | MC |
| | 55-48.712237N | 14-57.849608E | MC |
| 95 | 55-48.801733N | 14-58.274336E | TP |
| | 55-48.921741N | 14-58.826902E | MC |
| | 55-49.084360N | 14-59.510888E | MC |
| | 55-49.260233N | 15-00.184532E | MC |
| | 55-49.449145N | 15-00.846982E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.650939N | 15-01.497383E | MC |
| 96 | 55-49.850805N | 15-02.093297E | TP |
| | 55-50.002533N | 15-02.539343E | MC |
| | 55-50.229257N | 15-03.163446E | MC |
| | 55-50.468067N | 15-03.773222E | MC |
| | 55-50.718587N | 15-04.368005E | MC |
| | 55-50.980661N | 15-04.946936E | MC |
| | 55-51.253861N | 15-05.509346E | MC |
| | 55-51.537922N | 15-06.054663E | MC |
| | 55-51.832471N | 15-06.582214E | MC |
| 97 | 55-52.056448N | 15-06.959830E | TP |
| | 55-52.232566N | 15-07.249731E | MC |
| | 55-52.547016N | 15-07.739682E | MC |
| | 55-52.870889N | 15-08.209945E | MC |
| | 55-53.203706N | 15-08.659941E | MC |
| | 55-53.545146N | 15-09.089184E | MC |
| 98 | 55-53.893652N | 15-09.495650E | TP |
| | 55-53.796408N | 15-11.183165E | MP |
| | 55-53.621954N | 15-14.196301E | MP |
| 99 | 55-53.376728N | 15-18.393788E | TP |
| | 55-51.793752N | 15-21.053290E | MP |
| | 55-50.189926N | 15-23.742327E | MP |
| 100 | 55-48.585119N | 15-26.427771E | TP |
| | 55-48.442350N | 15-26.670460E | MC |
| | 55-48.147793N | 15-27.197184E | MC |
| | 55-47.863806N | 15-27.741703E | MC |
| | 55-47.590602N | 15-28.303445E | MC |
| | 55-47.328559N | 15-28.881556E | MC |
| | 55-47.078052N | 15-29.475469E | MC |
| | 55-46.839296N | 15-30.084426E | MC |
| | 55-46.612560N | 15-30.707669E | MC |
| | 55-46.398222N | 15-31.344444E | MC |
| | 55-46.196495N | 15-31.993995E | MC |
| | 55-46.007598N | 15-32.655471E | MC |
| | 55-45.831745N | 15-33.328215E | MC |
| | 55-45.669152N | 15-34.011281E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-45.520092N | 15-34.703919E | MC |
| | 55-45.384671N | 15-35.405280E | MC |
| | 55-45.263055N | 15-36.114516E | MC |
| | 55-45.155406N | 15-36.830782E | MC |
| | 55-45.061835N | 15-37.553230E | MC |
| | 55-44.982507N | 15-38.281015E | MC |
| | 55-44.917478N | 15-39.013196E | MC |
| | 55-44.866806N | 15-39.748925E | MC |
| | 55-44.830548N | 15-40.487262E | MC |
| | 55-44.808818N | 15-41.227360E | MC |
| | 55-44.801563N | 15-41.968470E | MC |
| | 55-44.808846N | 15-42.709458E | MC |
| | 55-44.830616N | 15-43.449573E | MC |
| | 55-44.866878N | 15-44.187967E | MC |
| | 55-44.917586N | 15-44.923699E | MC |
| | 55-44.982691N | 15-45.655825E | MC |
| | 55-45.062093N | 15-46.383591E | MC |
| | 55-45.155690N | 15-47.105956E | MC |
| | 55-45.263382N | 15-47.822262E | MC |
| | 55-45.385014N | 15-48.531465E | MC |
| | 55-45.520487N | 15-49.232811E | MC |
| | 55-45.669593N | 15-49.925446E | MC |
| | 55-45.832178N | 15-50.608515E | MC |
| | 55-46.008035N | 15-51.281164E | MC |
| | 55-46.197010N | 15-51.942729E | MC |
| | 55-46.398791N | 15-52.592159E | MC |
| 101 | 55-46.539388N | 15-53.015332E | TP |
| 102 | 55-46.565260N | 15-53.091198E | TP |
| | 55-46.751008N | 15-53.618493E | MC |
| | 55-46.983780N | 15-54.234594E | MC |
| | 55-47.228524N | 15-54.836077E | MC |
| | 55-47.484872N | 15-55.422172E | MC |
| | 55-47.752512N | 15-55.992110E | MC |
| 103 | 55-47.974599N | 15-56.435980E | TP |
| 104 | 55-48.041108N | 15-56.565365E | TP |
| | 55-48.241335N | 15-56.945156E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-48.535882N | 15-57.471885E | MC |
| | 55-48.773487N | 15-57.871335E | MC |
| | 55-48.996588N | 15-58.227223E | MC |
| | 55-49.315789N | 15-58.706734E | MC |
| 105 | 55-49.600495N | 15-59.107059E | TP |
| 106 | 55-51.381004N | 16-01.535887E | TP |
| | 55-52.350255N | 16-04.778389E | MP |
| | 55-53.442317N | 16-08.440693E | MP |
| | 55-54.532597N | 16-12.106408E | MP |
| | 55-55.621039N | 16-15.775532E | MP |
| | 55-56.707583N | 16-19.448158E | MP |
| | 55-57.792391N | 16-23.124098E | MP |
| | 55-58.875293N | 16-26.803537E | MP |
| 107 | 55-59.737476N | 16-29.739867E | TP |
| | 55-59.869755N | 16-30.428744E | MC |
| | 56-00.018856N | 16-31.125673E | MC |
| | 56-00.181437N | 16-31.812930E | MC |
| | 56-00.357349N | 16-32.489749E | MC |
| | 56-00.546227N | 16-33.155355E | MC |
| | 56-00.748031N | 16-33.808889E | MC |
| | 56-00.962397N | 16-34.449573E | MC |
| 108 | 56-01.158472N | 16-34.994614E | TP |
| | 56-01.257047N | 16-35.320572E | MC |
| | 56-01.465104N | 16-35.967923E | MC |
| | 56-01.685679N | 16-36.602046E | MC |
| | 56-01.918462N | 16-37.222167E | MC |
| | 56-02.163198N | 16-37.827508E | MC |
| | 56-02.419520N | 16-38.417385E | MC |
| | 56-02.687175N | 16-38.991020E | MC |
| | 56-02.965795N | 16-39.547823E | MC |
| | 56-03.255128N | 16-40.086916E | MC |
| 109 | 56-03.553065N | 16-40.605029E | TP |
| | 56-03.747219N | 16-41.064587E | MC |
| | 56-04.009271N | 16-41.646811E | MC |
| | 56-04.282450N | 16-42.212502E | MC |
| | 56-04.566450N | 16-42.760875E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-04.861012N | 16-43.291343E | MC |
| | 56-05.165664N | 16-43.803210E | MC |
| | 56-05.480096N | 16-44.295882E | MC |
| | 56-05.803886N | 16-44.768857E | MC |
| | 56-06.136727N | 16-45.221345E | MC |
| | 56-06.478142N | 16-45.652937E | MC |
| | 56-06.827766N | 16-46.063127E | MC |
| 110 | 56-06.993625N | 16-46.247060E | TP |
| | 56-07.181078N | 16-46.488960E | MC |
| | 56-07.526616N | 16-46.910124E | MC |
| | 56-07.880156N | 16-47.309485E | MC |
| | 56-08.241278N | 16-47.686630E | MC |
| | 56-08.609451N | 16-48.041143E | MC |
| | 56-08.984309N | 16-48.372418E | MC |
| | 56-09.365428N | 16-48.680234E | MC |
| | 56-09.752224N | 16-48.964168E | MC |
| | 56-10.144328N | 16-49.223805E | MC |
| | 56-10.541261N | 16-49.458824E | MC |
| | 56-10.942547N | 16-49.668898E | MC |
| | 56-11.347594N | 16-49.853893E | MC |
| 111 | 56-11.398448N | 16-49.875171E | TP |
| | 56-11.679526N | 16-50.154997E | MC |
| | 56-12.051148N | 16-50.498426E | MC |
| | 56-12.429141N | 16-50.818475E | MC |
| | 56-12.813138N | 16-51.114828E | MC |
| | 56-13.202716N | 16-51.387067E | MC |
| 112 | 56-13.422361N | 16-51.528345E | TP |
| | 56-13.634651N | 16-51.721078E | MC |
| | 56-14.012643N | 16-52.041458E | MC |
| | 56-14.396645N | 16-52.337936E | MC |
| | 56-14.786176N | 16-52.610381E | MC |
| 113 | 56-15.005156N | 16-52.751361E | TP |
| | 56-15.131898N | 16-52.841448E | MC |
| | 56-15.524024N | 16-53.101700E | MC |
| | 56-15.920938N | 16-53.337281E | MC |
| | 56-16.322163N | 16-53.547963E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 114 | 56-16.604080N | 16-53.679838E | TP |
| 115 | 56-16.819351N | 16-53.818816E | TP |
| | 56-17.030514N | 16-53.986406E | MC |
| | 56-17.417317N | 16-54.271244E | MC |
| | 56-17.809443N | 16-54.531816E | MC |
| | 56-18.206366N | 16-54.767598E | MC |
| 116 | 56-18.586573N | 16-54.968095E | TP |
| | 56-18.754367N | 16-55.058665E | MC |
| | 56-19.157571N | 16-55.256921E | MC |
| | 56-19.564399N | 16-55.429812E | MC |
| | 56-19.974316N | 16-55.577104E | MC |
| | 56-20.386843N | 16-55.698662E | MC |
| | 56-20.801444N | 16-55.794154E | MC |
| | 56-21.217690N | 16-55.863643E | MC |
| | 56-21.634991N | 16-55.906890E | MC |
| 117 | 56-21.855919N | 16-55.919135E | TP |
| | 56-22.086083N | 16-56.120419E | MC |
| | 56-22.467137N | 16-56.429976E | MC |
| | 56-22.853947N | 16-56.715538E | MC |
| | 56-23.246090N | 16-56.976685E | MC |
| 118 | 56-23.603809N | 16-57.190955E | TP |
| | 56-23.695831N | 16-57.243305E | MC |
| | 56-24.097101N | 16-57.454646E | MC |
| | 56-24.502162N | 16-57.640680E | MC |
| | 56-24.910588N | 16-57.801178E | MC |
| 119 | 56-25.131693N | 16-57.876970E | TP |
| | 56-25.373307N | 16-58.009291E | MC |
| | 56-25.776533N | 16-58.208186E | MC |
| 120 | 56-26.081920N | 16-58.340867E | TP |
| | 56-26.237194N | 16-58.446627E | MC |
| | 56-26.631735N | 16-58.695846E | MC |
| | 56-27.030872N | 16-58.920078E | MC |
| 121 | 56-27.310505N | 16-59.060936E | TP |
| | 56-27.434039N | 16-59.144795E | MC |
| | 56-27.828556N | 16-59.394075E | MC |
| 122 | 56-28.113060N | 16-59.556826E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-28.376959N | 16-59.890774E | MC |
| | 56-28.726520N | 17-00.304925E | MC |
| | 56-29.083859N | 17-00.696813E | MC |
| | 56-29.448556N | 17-01.066118E | MC |
| | 56-29.820081N | 17-01.412316E | MC |
| | 56-30.198070N | 17-01.734892E | MC |
| | 56-30.582044N | 17-02.033616E | MC |
| 123 | 56-30.791896N | 17-02.184902E | TP |
| 124 | 56-31.131070N | 17-02.446065E | TP |
| | 56-31.375750N | 17-02.633151E | MC |
| | 56-31.765267N | 17-02.907510E | MC |
| | 56-32.159817N | 17-03.157354E | MC |
| | 56-32.558925N | 17-03.382158E | MC |
| | 56-32.962114N | 17-03.581591E | MC |
| | 56-33.368901N | 17-03.755614E | MC |
| | 56-33.778809N | 17-03.903799E | MC |
| | 56-34.191301N | 17-04.026102E | MC |
| | 56-34.605897N | 17-04.122288E | MC |
| | 56-35.022116N | 17-04.192219E | MC |
| | 56-35.439420N | 17-04.235754E | MC |
| 125 | 56-35.650204N | 17-04.247676E | TP |
| | 56-35.932972N | 17-04.356496E | MC |
| 126 | 56-36.257305N | 17-04.465570E | TP |
| 127 | 56-36.588756N | 17-04.664921E | TP |
| | 56-36.733631N | 17-04.758730E | MC |
| | 56-37.130534N | 17-04.996588E | MC |
| 128 | 56-37.418656N | 17-05.152039E | TP |
| | 56-37.527858N | 17-05.218513E | MC |
| | 56-37.926953N | 17-05.443844E | MC |
| | 56-38.330133N | 17-05.643847E | MC |
| | 56-38.736921N | 17-05.818286E | MC |
| | 56-39.146838N | 17-05.966828E | MC |
| 129 | 56-39.412837N | 17-06.048677E | TP |
| | 56-40.876787N | 17-07.493400E | MP |
| 130 | 56-41.941337N | 17-08.545420E | TP |
| | 56-42.141273N | 17-08.798685E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-42.490805N | 17-09.215423E | MC |
| | 56-42.848091N | 17-09.609696E | MC |
| | 56-43.212760N | 17-09.981280E | MC |
| | 56-43.584289N | 17-10.329548E | MC |
| | 56-43.962255N | 17-10.654174E | MC |
| | 56-44.346237N | 17-10.954732E | MC |
| | 56-44.735705N | 17-11.230788E | MC |
| 131 | 56-44.993738N | 17-11.397906E | TP |
| 132 | 56-45.208073N | 17-11.581458E | TP |
| | 56-45.550814N | 17-11.888771E | MC |
| | 56-45.931835N | 17-12.201662E | MC |
| 133 | 56-46.226573N | 17-12.423180E | TP |
| | 56-46.427044N | 17-12.569293E | MC |
| | 56-46.819099N | 17-12.833180E | MC |
| 134 | 56-46.916253N | 17-12.894302E | TP |
| | 56-48.907760N | 17-14.129917E | MP |
| | 56-50.898979N | 17-15.367853E | MP |
| | 56-52.890023N | 17-16.607929E | MP |
| | 56-54.880834N | 17-17.850245E | MP |
| | 56-56.871413N | 17-19.094710E | MP |
| | 56-58.861811N | 17-20.341532E | MP |
| | 57-00.851977N | 17-21.590418E | MP |
| | 57-02.841907N | 17-22.841670E | MP |
| 135 | 57-03.491348N | 17-23.250489E | TP |
| | 57-03.559567N | 17-23.298017E | MC |
| | 57-03.954058N | 17-23.551413E | MC |
| 136 | 57-04.170226N | 17-23.678177E | TP |
| 137 | 57-05.574567N | 17-24.563727E | TP |
| | 57-05.652663N | 17-24.629912E | MC |
| | 57-06.036604N | 17-24.933436E | MC |
| | 57-06.426024N | 17-25.212257E | MC |
| | 57-06.820504N | 17-25.465938E | MC |
| | 57-07.219565N | 17-25.694338E | MC |
| | 57-07.622730N | 17-25.897016E | MC |
| | 57-08.029468N | 17-26.073727E | MC |
| | 57-08.439352N | 17-26.224330E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-08.851795N | 17-26.348574E | MC |
| | 57-09.266369N | 17-26.446318E | MC |
| | 57-09.682540N | 17-26.517411E | MC |
| | 57-10.099769N | 17-26.561805E | MC |
| 138 | 57-10.373950N | 17-26.575631E | TP |
| 139 | 57-10.556281N | 17-26.604642E | TP |
| | 57-12.095465N | 17-27.909006E | MP |
| 140 | 57-13.566790N | 17-29.157866E | TP |
| | 57-13.845021N | 17-29.386279E | MC |
| | 57-14.231757N | 17-29.678561E | MC |
| | 57-14.623780N | 17-29.945844E | MC |
| | 57-15.020613N | 17-30.187786E | MC |
| | 57-15.421777N | 17-30.404143E | MC |
| | 57-15.826742N | 17-30.594668E | MC |
| | 57-16.235085N | 17-30.758920E | MC |
| | 57-16.646322N | 17-30.896952E | MC |
| | 57-17.059868N | 17-31.008411E | MC |
| | 57-17.475296N | 17-31.093155E | MC |
| | 57-17.892015N | 17-31.151126E | MC |
| | 57-18.309650N | 17-31.182187E | MC |
| | 57-18.727556N | 17-31.186276E | MC |
| | 57-19.145353N | 17-31.163452E | MC |
| | 57-19.562397N | 17-31.113656E | MC |
| | 57-19.978306N | 17-31.036947E | MC |
| | 57-20.392431N | 17-30.933464E | MC |
| | 57-20.804445N | 17-30.803269E | MC |
| | 57-21.213698N | 17-30.646504E | MC |
| | 57-21.619698N | 17-30.463320E | MC |
| | 57-22.022062N | 17-30.253976E | MC |
| | 57-22.420190N | 17-30.018618E | MC |
| | 57-22.813641N | 17-29.757703E | MC |
| 141 | 57-23.049137N | 17-29.587413E | TP |
| | 57-23.249474N | 17-29.520642E | MC |
| | 57-23.658751N | 17-29.363679E | MC |
| | 57-24.064771N | 17-29.180270E | MC |
| 142 | 57-24.457828N | 17-28.975837E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-24.803361N | 17-28.794099E | MC |
| | 57-25.201494N | 17-28.558496E | MC |
| | 57-25.594946N | 17-28.297205E | MC |
| | 57-25.983222N | 17-28.010582E | MC |
| 143 | 57-26.255421N | 17-27.791847E | TP |
| | 57-26.570914N | 17-27.520367E | MC |
| | 57-26.944189N | 17-27.171771E | MC |
| | 57-27.310687N | 17-26.799099E | MC |
| | 57-27.669915N | 17-26.402709E | MC |
| 144 | 57-27.948134N | 17-26.073449E | TP |
| | 57-29.387326N | 17-24.315943E | MP |
| | 57-30.826120N | 17-22.556246E | MP |
| | 57-32.264516N | 17-20.794251E | MP |
| | 57-33.702463N | 17-19.029850E | MP |
| | 57-35.140063N | 17-17.263247E | MP |
| 145 | 57-36.898756N | 17-15.098058E | TP |
| | 57-37.163070N | 17-15.277789E | MC |
| | 57-37.559874N | 17-15.522265E | MC |
| | 57-37.960960N | 17-15.740966E | MC |
| | 57-38.365961N | 17-15.933452E | MC |
| | 57-38.774289N | 17-16.099474E | MC |
| 146 | 57-38.785218N | 17-16.103373E | TP |
| | 57-39.196391N | 17-16.242886E | MC |
| | 57-39.609931N | 17-16.355543E | MC |
| | 57-40.025304N | 17-16.441196E | MC |
| | 57-40.442024N | 17-16.499797E | MC |
| | 57-40.859609N | 17-16.531303E | MC |
| | 57-41.277522N | 17-16.535562E | MC |
| | 57-41.695278N | 17-16.512530E | MC |
| | 57-42.112283N | 17-16.462252E | MC |
| | 57-42.528157N | 17-16.384893E | MC |
| | 57-42.942307N | 17-16.280297E | MC |
| 147 | 57-43.236038N | 17-16.189383E | TP |
| | 57-44.181983N | 17-15.873777E | MP |
| | 57-46.073834N | 17-15.241668E | MP |
| | 57-47.965633N | 17-14.608395E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 148 | 57-49.536866N | 17-14.081652E | TP |
| | 57-52.127141N | 17-15.837008E | MP |
| | 57-54.930476N | 17-17.741747E | MP |
| | 57-57.733280N | 17-19.651519E | MP |
| | 58-00.535604N | 17-21.566249E | MP |
| | 58-03.337394N | 17-23.485956E | MP |
| | 58-06.138699N | 17-25.410766E | MP |
| | 58-08.939464N | 17-27.340597E | MP |
| | 58-11.739740N | 17-29.275476E | MP |
| 149 | 58-13.351742N | 17-30.391766E | TP |
| | 58-13.637017N | 17-30.656963E | MC |
| | 58-14.017915N | 17-30.982872E | MC |
| | 58-14.404530N | 17-31.283441E | MC |
| | 58-14.796493N | 17-31.558427E | MC |
| | 58-15.193222N | 17-31.807367E | MC |
| | 58-15.594296N | 17-32.029911E | MC |
| | 58-15.999179N | 17-32.225906E | MC |
| | 58-16.407450N | 17-32.395000E | MC |
| | 58-16.818575N | 17-32.537038E | MC |
| | 58-17.232074N | 17-32.651765E | MC |
| | 58-17.647413N | 17-32.739025E | MC |
| | 58-18.064107N | 17-32.798768E | MC |
| | 58-18.481620N | 17-32.830938E | MC |
| 150 | 58-18.779713N | 17-32.836091E | TP |
| | 58-21.098566N | 17-33.428839E | MP |
| | 58-22.443555N | 17-33.773307E | MP |
| 151 | 58-23.938869N | 17-34.156702E | TP |
| | 58-24.389628N | 17-36.056263E | MP |
| | 58-25.449021N | 17-40.531175E | MP |
| | 58-26.505822N | 17-45.010509E | MP |
| | 58-27.559968N | 17-49.494463E | MP |
| | 58-28.611460N | 17-53.982722E | MP |
| | 58-29.660393N | 17-58.475599E | MP |
| | 58-30.706660N | 18-02.972873E | MP |
| 152 | 58-31.101164N | 18-04.672895E | TP |
| | 58-31.151170N | 18-04.977521E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-31.286494N | 18-05.733205E | MC |
| | 58-31.435454N | 18-06.479478E | MC |
| | 58-31.597912N | 18-07.215514E | MC |
| | 58-31.773626N | 18-07.940272E | MC |
| | 58-31.962345N | 18-08.653123E | MC |
| | 58-32.163937N | 18-09.353033E | MC |
| | 58-32.378157N | 18-10.039163E | MC |
| | 58-32.604648N | 18-10.710769E | MC |
| | 58-32.843220N | 18-11.367013E | MC |
| | 58-33.093575N | 18-12.007050E | MC |
| | 58-33.355412N | 18-12.630134E | MC |
| 153 | 58-33.558940N | 18-13.084148E | TP |
| 154 | 58-34.021734N | 18-14.240460E | TP |
| | 58-34.203525N | 18-14.737983E | MC |
| | 58-34.453871N | 18-15.378444E | MC |
| | 58-34.715706N | 18-16.001960E | MC |
| 155 | 58-34.865046N | 18-16.338165E | TP |
| | 58-35.797234N | 18-18.649103E | MP |
| | 58-37.156662N | 18-22.025888E | MP |
| | 58-38.514566N | 18-25.406923E | MP |
| | 58-39.870935N | 18-28.792419E | MP |
| | 58-41.225878N | 18-32.182288E | MP |
| | 58-42.579282N | 18-35.576523E | MP |
| | 58-43.931248N | 18-38.975244E | MP |
| | 58-45.281670N | 18-42.378237E | MP |
| | 58-46.630538N | 18-45.785713E | MP |
| 156 | 58-46.812403N | 18-46.245751E | TP |
| | 58-46.971019N | 18-46.774817E | MC |
| | 58-47.191342N | 18-47.458648E | MC |
| | 58-47.423919N | 18-48.127346E | MC |
| | 58-47.668405N | 18-48.780047E | MC |
| | 58-47.924494N | 18-49.416203E | MC |
| | 58-48.191951N | 18-50.034858E | MC |
| | 58-48.470314N | 18-50.635340E | MC |
| | 58-48.759394N | 18-51.216901E | MC |
| | 58-49.058787N | 18-51.778771E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 157 | 58-49.319766N | 18-52.237189E | TP |
| | 58-49.488490N | 18-52.596576E | MC |
| 158 | 58-49.676448N | 18-52.979503E | TP |
| | 58-50.808482N | 18-55.235642E | MP |
| | 58-51.939882N | 18-57.494243E | MP |
| | 58-53.070592N | 18-59.755303E | MP |
| | 58-54.200668N | 19-02.018727E | MP |
| 159 | 58-55.297068N | 19-04.218552E | TP |
| | 58-55.476171N | 19-04.576230E | MC |
| | 58-55.775578N | 19-05.139880E | MC |
| | 58-56.084870N | 19-05.683268E | MC |
| | 58-56.403806N | 19-06.205529E | MC |
| 160 | 58-56.579603N | 19-06.477903E | TP |
| | 58-57.755499N | 19-08.365926E | MP |
| | 58-59.193547N | 19-10.678722E | MP |
| | 59-00.630917N | 19-12.994757E | MP |
| | 59-02.067550N | 19-15.314134E | MP |
| | 59-03.503558N | 19-17.636665E | MP |
| | 59-04.938775N | 19-19.962440E | MP |
| | 59-06.373363N | 19-22.291382E | MP |
| | 59-07.807207N | 19-24.623690E | MP |
| 161 | 59-09.466726N | 19-27.328503E | TP |
| | 59-10.557983N | 19-30.359958E | MP |
| | 59-11.886182N | 19-34.058521E | MP |
| | 59-13.212614N | 19-37.761843E | MP |
| 162 | 59-14.378921N | 19-41.026161E | TP |
| | 59-14.454713N | 19-41.324677E | MC |
| | 59-14.649858N | 19-42.045776E | MC |
| | 59-14.857738N | 19-42.753293E | MC |
| | 59-15.078065N | 19-43.446354E | MC |
| | 59-15.310599N | 19-44.124196E | MC |
| | 59-15.555054N | 19-44.785943E | MC |
| | 59-15.811088N | 19-45.430709E | MC |
| | 59-16.078460N | 19-46.057832E | MC |
| | 59-16.356829N | 19-46.666425E | MC |
| | 59-16.645844N | 19-47.255912E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-16.945213N | 19-47.825516E | MC |
| | 59-17.254481N | 19-48.374539E | MC |
| | 59-17.573353N | 19-48.902303E | MC |
| | 59-17.901428N | 19-49.408118E | MC |
| | 59-18.238299N | 19-49.891393E | MC |
| | 59-18.583562N | 19-50.351538E | MC |
| | 59-18.936757N | 19-50.787952E | MC |
| | 59-19.297580N | 19-51.200164E | MC |
| | 59-19.665463N | 19-51.587660E | MC |
| | 59-20.039993N | 19-51.949950E | MC |
| | 59-20.420816N | 19-52.286549E | MC |
| | 59-20.807355N | 19-52.597047E | MC |
| | 59-21.199143N | 19-52.881045E | MC |
| | 59-21.595819N | 19-53.138163E | MC |
| | 59-21.996745N | 19-53.368188E | MC |
| | 59-22.401564N | 19-53.570632E | MC |
| | 59-22.809738N | 19-53.745505E | MC |
| | 59-23.220800N | 19-53.892303E | MC |
| | 59-23.634164N | 19-54.010924E | MC |
| 163 | 59-23.873522N | 19-54.066093E | TP |
| | 59-25.817497N | 19-55.455211E | MP |
| | 59-27.032686N | 19-56.325159E | MP |
| | 59-28.247820N | 19-57.196084E | MP |
| | 59-29.462845N | 19-58.067980E | MP |
| | 59-30.677753N | 19-58.941061E | MP |
| | 59-31.892605N | 19-59.815125E | MP |
| 164 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | TP |
| | 59-32.966746N | 20-00.333658E | MP |
| | 59-33.775616N | 19-59.183854E | MP |
| | 59-34.584379N | 19-58.033250E | MP |
| | 59-35.392984N | 19-56.881731E | MP |
| 165 | 59-35.703833N | 19-56.438832E | TP |
| | 59-36.201381N | 19-55.729183E | MP |
| | 59-37.009615N | 19-54.575825E | MP |
| | 59-37.817695N | 19-53.421442E | MP |
| | 59-38.625558N | 19-52.266239E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-39.433265N | 19-51.110011E | MP |
| | 59-40.240813N | 19-49.952861E | MP |
| | 59-41.048197N | 19-48.794895E | MP |
| | 59-41.855425N | 19-47.635900E | MP |
| | 59-42.662439N | 19-46.475973E | MP |
| | 59-43.469288N | 19-45.315227E | MP |
| | 59-44.275980N | 19-44.153449E | MP |
| | 59-45.082510N | 19-42.990743E | MP |
| | 59-45.888879N | 19-41.827108E | MP |
| | 59-46.695033N | 19-40.662537E | MP |
| 166 | 59-47.501000N | 19-39.497000E | TP |
| | 59-48.032435N | 19-38.744372E | MP |
| | 59-48.844059N | 19-37.593684E | MP |
| | 59-49.655578N | 19-36.442078E | MP |
| | 59-50.466885N | 19-35.289536E | MP |
| | 59-51.278033N | 19-34.136065E | MP |
| | 59-52.089026N | 19-32.981557E | MP |
| | 59-52.899856N | 19-31.826224E | MP |
| | 59-53.710473N | 19-30.669952E | MP |
| | 59-54.520984N | 19-29.512754E | MP |
| | 59-55.331281N | 19-28.354614E | MP |
| | 59-56.141421N | 19-27.195431E | MP |
| | 59-56.951343N | 19-26.035412E | MP |
| | 59-57.761158N | 19-24.874461E | MP |
| | 59-58.570762N | 19-23.712458E | MP |
| | 59-59.380201N | 19-22.549622E | MP |
| | 60-00.189481N | 19-21.385737E | MP |
| | 60-00.998542N | 19-20.221010E | MP |
| | 60-01.807498N | 19-19.055239E | MP |
| | 60-02.616238N | 19-17.888517E | MP |
| | 60-03.424811N | 19-16.720956E | MP |
| | 60-04.233225N | 19-15.552341E | MP |
| | 60-05.041475N | 19-14.382779E | MP |
| | 60-05.849507N | 19-13.212260E | MP |
| | 60-06.657372N | 19-12.040899E | MP |
| | 60-07.465130N | 19-10.868485E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-08.272616N | 19-09.695106E | MP |
| | 60-09.079991N | 19-08.520780E | MP |
| | 60-09.887201N | 19-07.345499E | MP |
| | 60-10.694191N | 19-06.169255E | MP |
| 167 | 60-11.501000N | 19-04.992000E | TP |
| | 60-12.168048N | 19-05.290293E | MP |
| | 60-13.141538N | 19-05.725996E | MP |
| 168 | 60-14.115000N | 19-06.162000E | TP |
| | 60-15.088366N | 19-06.599070E | MP |
| | 60-16.061753N | 19-07.036557E | MP |
| | 60-17.035056N | 19-07.474490E | MP |
| | 60-18.008386N | 19-07.912776E | MP |
| 169 | 60-18.014790N | 19-07.915663E | TP |
| 170 | 60-18.036780N | 19-07.925556N | TP |
| 171 | 60-18.042720N | 19-07.928238N | TP |
| 172 | 60-18.031650N | 19-07.873962N | TP |
| 173 | 60-18.069582N | 19-07.861422N | TP |
| 174 | 60-18.080916N | 19-07.895790N | TP |
| 175 | 60-18.056694N | 19-07.934532N | TP |
| 176 | 60-18.033156N | 19-07.975770N | TP |
| 177 | 60-18.030114N | 19-08.001162N | TP |
| 178 | 60-18.062448N | 19-08.019450N | TP |
| 179 | 60-18.074190N | 19-07.939098N | TP |
| 180 | 60-18.080982N | 19-07.940874N | TP |
| 181 | 60-18.082280N | 19-07.941203E | TP |
| | 60-18.610084N | 19-08.079268E | MP |
| | 60-19.139041N | 19-08.217660E | MP |
| | 60-19.667856N | 19-08.356053E | MP |
| | 60-20.196527N | 19-08.494445E | MP |
| | 60-20.725055N | 19-08.632838E | MP |
| | 60-21.253439N | 19-08.771230E | MP |
| | 60-21.781681N | 19-08.909623E | MP |
| | 60-22.309780N | 19-09.048015E | MP |
| | 60-22.837735N | 19-09.186408E | MP |
| | 60-23.365548N | 19-09.324800E | MP |
| | 60-23.893217N | 19-09.463190E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-24.420743N | 19-09.601585E | MP |
| | 60-24.948127N | 19-09.739977E | MP |
| | 60-25.475367N | 19-09.878370E | MP |
| | 60-26.002465N | 19-10.016762E | MP |
| | 60-26.529420N | 19-10.155155E | MP |
| | 60-27.056231N | 19-10.293547E | MP |
| | 60-27.582900N | 19-10.431940E | MP |
| | 60-28.109427N | 19-10.570332E | MP |
| | 60-28.635810N | 19-10.708725E | MP |
| | 60-29.162051N | 19-10.847117E | MP |
| | 60-29.688149N | 19-10.985510E | MP |
| | 60-30.214104N | 19-11.123902E | MP |
| | 60-30.739916N | 19-11.262295E | MP |
| | 60-31.265586N | 19-11.400687E | MP |
| | 60-31.791114N | 19-11.539080E | MP |
| | 60-32.316498N | 19-11.677472E | MP |
| | 60-32.841741N | 19-11.815865E | MP |
| | 60-33.366840N | 19-11.954257E | MP |
| | 60-33.891797N | 19-12.092650E | MP |
| | 60-34.416612N | 19-12.231042E | MP |
| | 60-34.941284N | 19-12.369435E | MP |
| 182 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | TP |
| | 60-35.536457N | 19-12.270533E | MC |
| | 60-35.899324N | 19-11.849674E | MC |
| | 60-36.254715N | 19-11.403222E | MC |
| | 60-36.602183N | 19-10.931549E | MC |
| | 60-36.941322N | 19-10.435364E | MC |
| | 60-37.271732N | 19-09.915268E | MC |
| | 60-37.592957N | 19-09.371856E | MC |
| | 60-37.904655N | 19-08.805628E | MC |
| | 60-38.206410N | 19-08.217628E | MC |
| | 60-38.497828N | 19-07.608243E | MC |
| | 60-38.778608N | 19-06.978314E | MC |
| | 60-39.048343N | 19-06.328671E | MC |
| | 60-39.306788N | 19-05.660054E | MC |
| | 60-39.553484N | 19-04.973289E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-39.788234N | 19-04.269345E | MC |
| | 60-40.010745N | 19-03.548853E | MC |
| | 60-40.220660N | 19-02.812765E | MC |
| | 60-40.417834N | 19-02.062172E | MC |
| | 60-40.601917N | 19-01.297811E | MC |
| | 60-40.772770N | 19-00.520665E | MC |
| | 60-40.930089N | 18-59.731701E | MC |
| 183 | 60-41.074706N | 18-58.926414E | TP |
| 184 | 60-41.935096N | 18-53.847048E | TP |
| | 60-42.792362N | 18-48.763168E | MP |
| | 60-43.646337N | 18-43.674768E | MP |
| | 60-44.497177N | 18-38.581879E | MP |
| | 60-45.344712N | 18-33.484606E | MP |
| | 60-46.189104N | 18-28.382760E | MP |
| | 60-47.030182N | 18-23.276447E | MP |
| | 60-47.868104N | 18-18.165697E | MP |
| 185 | 60-48.727773N | 18-13.373996E | TP |
| | 60-48.931402N | 18-12.627193E | MC |
| | 60-49.122037N | 18-11.866132E | MC |
| | 60-49.299541N | 18-11.091806E | MC |
| 186 | 60-49.406337N | 18-10.586807E | TP |
| | 60-49.818252N | 18-09.509316E | MP |
| | 60-50.926426N | 18-06.606502E | MP |
| | 60-52.033575N | 18-03.700324E | MP |
| | 60-53.139643N | 18-00.790772E | MP |
| | 60-54.244682N | 17-57.877849E | MP |
| | 60-55.348688N | 17-54.961552E | MP |
| 187 | 60-56.079755N | 17-53.027048E | TP |
| | 60-58.374814N | 17-51.895613E | MP |
| | 61-00.502382N | 17-50.844362E | MP |
| | 61-02.629767N | 17-49.790708E | MP |
| | 61-04.757023N | 17-48.734648E | MP |
| | 61-06.884089N | 17-47.676388E | MP |
| | 61-09.011027N | 17-46.615593E | MP |
| 188 | 61-10.265721N | 17-45.988826E | TP |
| | 61-12.211083N | 17-47.094981E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 189 | 61-13.441144N | 17-47.795585E | TP |
| | 61-13.646969N | 17-47.908789E | MC |
| | 61-14.053391N | 17-48.108863E | MC |
| | 61-14.462898N | 17-48.279547E | MC |
| | 61-14.875012N | 17-48.420445E | MC |
| 190 | 61-15.020901N | 17-48.463002E | TP |
| | 61-16.609313N | 17-48.906260E | MP |
| | 61-18.197691N | 17-49.350301E | MP |
| | 61-19.785980N | 17-49.795122E | MP |
| | 61-21.374288N | 17-50.240735E | MP |
| | 61-22.962565N | 17-50.687026E | MP |
| | 61-24.550807N | 17-51.134107E | MP |
| | 61-26.139014N | 17-51.581983E | MP |
| | 61-27.727186N | 17-52.030654E | MP |
| | 61-29.315380N | 17-52.480016E | MP |
| 191 | 61-30.293483N | 17-52.757154E | TP |
| | 61-31.863741N | 17-53.553097E | MP |
| | 61-34.032087N | 17-54.654628E | MP |
| | 61-36.200314N | 17-55.758684E | MP |
| | 61-38.368368N | 17-56.865269E | MP |
| 192 | 61-39.925096N | 17-57.661516E | TP |
| | 61-40.210832N | 17-57.835647E | MC |
| | 61-40.615439N | 17-58.053575E | MC |
| | 61-41.023439N | 17-58.241633E | MC |
| | 61-41.434296N | 17-58.399751E | MC |
| | 61-41.847476N | 17-58.527743E | MC |
| | 61-42.262558N | 17-58.625210E | MC |
| 193 | 61-42.376763N | 17-58.645651E | TP |
| | 61-43.454431N | 17-58.967375E | MP |
| | 61-45.218146N | 17-59.494675E | MP |
| | 61-46.981816N | 18-00.022916E | MP |
| | 61-48.745385N | 18-00.552207E | MP |
| | 61-50.508964N | 18-01.082450E | MP |
| | 61-52.272495N | 18-01.613756E | MP |
| | 61-54.035980N | 18-02.146129E | MP |
| | 61-55.799416N | 18-02.679571E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-57.562808N | 18-03.213973E | MP |
| 194 | 61-58.514144N | 18-03.502762E | TP |
| | 61-58.750856N | 18-03.686084E | MC |
| | 61-59.147242N | 18-03.965597E | MC |
| | 61-59.547996N | 18-04.215644E | MC |
| | 61-59.952588N | 18-04.435926E | MC |
| | 62-00.360543N | 18-04.626031E | MC |
| | 62-00.771381N | 18-04.785892E | MC |
| | 62-01.184567N | 18-04.915320E | MC |
| 195 | 62-01.411564N | 18-04.972715E | TP |
| | 62-02.986941N | 18-05.800705E | MP |
| | 62-04.194170N | 18-06.436096E | MP |
| | 62-05.401340N | 18-07.072464E | MP |
| | 62-06.608455N | 18-07.709583E | MP |
| | 62-07.815513N | 18-08.347568E | MP |
| 196 | 62-09.297025N | 18-09.131828E | TP |
| | 62-09.433775N | 18-09.214866E | MC |
| | 62-09.838343N | 18-09.436378E | MC |
| 197 | 62-10.154840N | 18-09.586535E | TP |
| 198 | 62-10.229509N | 18-09.626154E | TP |
| 199 | 62-10.324067N | 18-09.675348E | TP |
| | 62-12.079208N | 18-10.574957E | MP |
| | 62-13.834290N | 18-11.476245E | MP |
| | 62-15.589206N | 18-12.379207E | MP |
| | 62-17.344058N | 18-13.284091E | MP |
| | 62-19.098797N | 18-14.190666E | MP |
| | 62-20.853422N | 18-15.098937E | MP |
| | 62-22.607930N | 18-16.009026E | MP |
| | 62-24.362321N | 18-16.920938E | MP |
| 200 | 62-25.049923N | 18-17.278804E | TP |
| | 62-26.524997N | 18-20.032110E | MP |
| 201 | 62-28.096802N | 18-22.972662E | TP |
| | 62-28.358913N | 18-23.449734E | MC |
| | 62-28.686653N | 18-24.008978E | MC |
| 202 | 62-28.817697N | 18-24.221614E | TP |
| | 62-30.350846N | 18-26.678007E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-31.883297N | 18-29.138519E | MP |
| | 62-33.415045N | 18-31.603275E | MP |
| | 62-34.946037N | 18-34.072162E | MP |
| | 62-36.476265N | 18-36.545424E | MP |
| | 62-38.005786N | 18-39.022845E | MP |
| | 62-39.534592N | 18-41.504667E | MP |
| | 62-41.062632N | 18-43.990661E | MP |
| | 62-42.589902N | 18-46.480954E | MP |
| 203 | 62-44.029101N | 18-48.832631E | TP |
| | 62-44.481356N | 18-49.601057E | MP |
| | 62-46.095926N | 18-52.349019E | MP |
| | 62-47.709557N | 18-55.102019E | MP |
| 204 | 62-49.220284N | 18-57.685397E | TP |
| | 62-50.672715N | 19-00.287567E | MP |
| | 62-52.224457N | 19-03.074025E | MP |
| | 62-53.775291N | 19-05.865417E | MP |
| | 62-55.325163N | 19-08.661629E | MP |
| | 62-56.874118N | 19-11.462916E | MP |
| | 62-58.422159N | 19-14.269054E | MP |
| | 62-59.969227N | 19-17.080163E | MP |
| | 63-01.515371N | 19-19.896265E | MP |
| | 63-03.060589N | 19-22.717370E | MP |
| 205 | 63-04.074607N | 19-24.572319E | TP |
| 206 | 63-04.565700N | 19-25.705874E | TP |
| | 63-04.974457N | 19-28.522114E | MP |
| | 63-05.389470N | 19-31.389446E | MP |
| | 63-05.803454N | 19-34.257979E | MP |
| | 63-06.216507N | 19-37.127964E | MP |
| | 63-06.628579N | 19-39.999272E | MP |
| | 63-07.039722N | 19-42.871909E | MP |
| 207 | 63-07.529434N | 19-46.304784E | TP |
| | 63-07.610913N | 19-47.085104E | MC |
| | 63-07.718288N | 19-47.976617E | MC |
| | 63-07.839572N | 19-48.859472E | MC |
| | 63-07.974703N | 19-49.732485E | MC |
| | 63-08.123388N | 19-50.594792E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-08.285512N | 19-51.445196E | MC |
| | 63-08.460949N | 19-52.282740E | MC |
| | 63-08.649360N | 19-53.106426E | MC |
| | 63-08.850621N | 19-53.915293E | MC |
| | 63-09.064393N | 19-54.708341E | MC |
| | 63-09.290553N | 19-55.484605E | MC |
| 208 | 63-09.481500N | 19-56.095493E | TP |
| 209 | 63-10.082745N | 19-58.387139E | TP |
| | 63-10.010542N | 19-59.091865E | MC |
| | 63-09.931414N | 19-59.998799E | MC |
| | 63-09.866562N | 20-00.911361E | MC |
| | 63-09.816028N | 20-01.828265E | MC |
| | 63-09.779903N | 20-02.748475E | MC |
| | 63-09.758224N | 20-03.670946E | MC |
| | 63-09.751033N | 20-04.594515E | MC |
| | 63-09.758264N | 20-05.517999E | MC |
| | 63-09.780009N | 20-06.440363E | MC |
| | 63-09.816141N | 20-07.360652E | MC |
| | 63-09.866710N | 20-08.277584E | MC |
| | 63-09.931592N | 20-09.190086E | MC |
| 210 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | TP |
| | 63-10.224001N | 20-10.144413E | MP |
| | 63-10.635574N | 20-10.716020E | MP |
| | 63-11.047049N | 20-11.287626E | MP |
| | 63-11.458427N | 20-11.859233E | MP |
| | 63-11.869707N | 20-12.430840E | MP |
| | 63-12.280889N | 20-13.002447E | MP |
| | 63-12.691973N | 20-13.574053E | MP |
| | 63-13.102960N | 20-14.145660E | MP |
| | 63-13.513850N | 20-14.717267E | MP |
| | 63-13.924642N | 20-15.288873E | MP |
| | 63-14.335336N | 20-15.860480E | MP |
| | 63-14.745933N | 20-16.432087E | MP |
| | 63-15.156432N | 20-17.003694E | MP |
| | 63-15.566834N | 20-17.575300E | MP |
| | 63-15.977138N | 20-18.146907E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-16.387345N | 20-18.718514E | MP |
| | 63-16.797454N | 20-19.290121E | MP |
| | 63-17.207466N | 20-19.861727E | MP |
| | 63-17.617380N | 20-20.433334E | MP |
| | 63-18.027197N | 20-21.004941E | MP |
| | 63-18.436917N | 20-21.576547E | MP |
| | 63-18.846539N | 20-22.148154E | MP |
| | 63-19.256064N | 20-22.719761E | MP |
| | 63-19.665492N | 20-23.291368E | MP |
| 211 | 63-20.009955N | 20-23.772381E | TP |
| | 63-20.373293N | 20-24.481194E | MP |
| | 63-20.736555N | 20-25.190007E | MP |
| | 63-21.099739N | 20-25.898820E | MP |
| | 63-21.462848N | 20-26.607633E | MP |
| | 63-21.825879N | 20-27.316446E | MP |
| | 63-22.188834N | 20-28.025259E | MP |
| | 63-22.551712N | 20-28.734072E | MP |
| | 63-22.914514N | 20-29.442885E | MP |
| | 63-23.277239N | 20-30.151698E | MP |
| | 63-23.639888N | 20-30.860511E | MP |
| | 63-24.002460N | 20-31.569324E | MP |
| | 63-24.364955N | 20-32.278137E | MP |
| | 63-24.727374N | 20-32.986950E | MP |
| | 63-25.089716N | 20-33.695763E | MP |
| | 63-25.451982N | 20-34.404576E | MP |
| | 63-25.814172N | 20-35.113389E | MP |
| | 63-26.176284N | 20-35.822202E | MP |
| | 63-26.538321N | 20-36.531015E | MP |
| | 63-26.900281N | 20-37.239828E | MP |
| | 63-27.262164N | 20-37.948641E | MP |
| | 63-27.623971N | 20-38.657454E | MP |
| | 63-27.985702N | 20-39.366267E | MP |
| | 63-28.347356N | 20-40.075080E | MP |
| | 63-28.708934N | 20-40.783893E | MP |
| | 63-29.070435N | 20-41.492706E | MP |
| 212 | 63-29.110895N | 20-41.572047E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-29.264544N | 20-42.590897E | MP |
| | 63-29.418179N | 20-43.609746E | MP |
| | 63-29.571801N | 20-44.628596E | MP |
| | 63-29.725409N | 20-45.647446E | MP |
| | 63-29.879002N | 20-46.666295E | MP |
| | 63-30.032583N | 20-47.685145E | MP |
| | 63-30.186149N | 20-48.703994E | MP |
| | 63-30.339701N | 20-49.722844E | MP |
| | 63-30.493240N | 20-50.741694E | MP |
| | 63-30.646765N | 20-51.760543E | MP |
| | 63-30.800276N | 20-52.779393E | MP |
| | 63-30.953773N | 20-53.798243E | MP |
| | 63-31.107257N | 20-54.817092E | MP |
| | 63-31.260727N | 20-55.835942E | MP |
| 213 | 63-31.311429N | 20-56.172564E | TP |
| | 63-31.552739N | 20-57.102089E | MP |
| | 63-31.794015N | 20-58.031615E | MP |
| | 63-32.035257N | 20-58.961140E | MP |
| | 63-32.276464N | 20-59.890665E | MP |
| | 63-32.517638N | 21-00.820191E | MP |
| | 63-32.758778N | 21-01.749716E | MP |
| | 63-32.999883N | 21-02.679241E | MP |
| | 63-33.240954N | 21-03.608766E | MP |
| | 63-33.481992N | 21-04.538292E | MP |
| | 63-33.722995N | 21-05.467817E | MP |
| | 63-33.963964N | 21-06.397342E | MP |
| | 63-34.204899N | 21-07.326868E | MP |
| | 63-34.445800N | 21-08.256393E | MP |
| | 63-34.686667N | 21-09.185918E | MP |
| | 63-34.927500N | 21-10.115443E | MP |
| | 63-35.168299N | 21-11.044969E | MP |
| | 63-35.409064N | 21-11.974494E | MP |
| | 63-35.649794N | 21-12.904019E | MP |
| | 63-35.890491N | 21-13.833545E | MP |
| | 63-36.131154N | 21-14.763070E | MP |
| | 63-36.371782N | 21-15.692595E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-36.612377N | 21-16.622120E | MP |
| | 63-36.852938N | 21-17.551646E | MP |
| | 63-37.093464N | 21-18.481171E | MP |
| | 63-37.333957N | 21-19.410696E | MP |
| | 63-37.574416N | 21-20.340222E | MP |
| | 63-37.814840N | 21-21.269747E | MP |
| 214 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | TP |
| | 63-38.114305N | 21-22.120503E | MC |
| | 63-38.505676N | 21-22.447443E | MC |
| 215 | 63-38.768163N | 21-22.647363E | TP |
| | 63-39.088364N | 21-23.156872E | MC |
| | 63-39.437209N | 21-23.673178E | MC |
| | 63-39.793851N | 21-24.162026E | MC |
| | 63-40.157782N | 21-24.622803E | MC |
| | 63-40.528658N | 21-25.054809E | MC |
| | 63-40.905966N | 21-25.457549E | MC |
| | 63-41.289238N | 21-25.830656E | MC |
| | 63-41.678073N | 21-26.173536E | MC |
| | 63-42.071949N | 21-26.485808E | MC |
| | 63-42.470406N | 21-26.766982E | MC |
| | 63-42.872975N | 21-27.016688E | MC |
| | 63-43.279179N | 21-27.234794E | MC |
| | 63-43.688495N | 21-27.420917E | MC |
| | 63-44.100401N | 21-27.574670E | MC |
| | 63-44.514473N | 21-27.695932E | MC |
| | 63-44.930170N | 21-27.784678E | MC |
| | 63-45.346970N | 21-27.840520E | MC |
| | 63-45.764381N | 21-27.863565E | MC |
| | 63-46.181870N | 21-27.853666E | MC |
| 216 | 63-46.371935N | 21-27.837952E | TP |
| | 63-46.586394N | 21-27.922890E | MC |
| | 63-46.999454N | 21-28.060715E | MC |
| | 63-47.414362N | 21-28.165914E | MC |
| | 63-47.830694N | 21-28.238243E | MC |
| | 63-48.247849N | 21-28.277905E | MC |
| | 63-48.665360N | 21-28.284403E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-49.082726N | 21-28.258085E | MC |
| | 63-49.499470N | 21-28.198694E | MC |
| | 63-49.914987N | 21-28.106435E | MC |
| | 63-50.328843N | 21-27.981305E | MC |
| | 63-50.740538N | 21-27.823534E | MC |
| | 63-51.149526N | 21-27.633217E | MC |
| | 63-51.555311N | 21-27.410462E | MC |
| 217 | 63-51.636410N | 21-27.361866E | TP |
| | 63-53.722820N | 21-26.091604E | MP |
| | 63-55.809078N | 21-24.818197E | MP |
| 218 | 63-57.434276N | 21-23.823890E | TP |
| | 63-58.557492N | 21-25.220550E | MP |
| | 63-59.623931N | 21-26.548543E | MP |
| | 64-00.690201N | 21-27.878265E | MP |
| 219 | 64-02.490521N | 21-30.127929E | TP |
| | 64-03.436406N | 21-32.207739E | MP |
| | 64-04.482631N | 21-34.511998E | MP |
| | 64-05.528208N | 21-36.819271E | MP |
| | 64-06.573202N | 21-39.129331E | MP |
| | 64-07.617544N | 21-41.442414E | MP |
| | 64-08.661300N | 21-43.758293E | MP |
| | 64-09.704462N | 21-46.077093E | MP |
| | 64-10.746975N | 21-48.398806E | MP |
| 220 | 64-11.788838N | 21-50.723437E | TP |
| | 64-11.929448N | 21-51.032320E | MC |
| | 64-12.238189N | 21-51.677203E | MC |
| | 64-12.556559N | 21-52.297177E | MC |
| | 64-12.884113N | 21-52.891504E | MC |
| | 64-13.220457N | 21-53.459460E | MC |
| | 64-13.565197N | 21-54.000317E | MC |
| | 64-13.917935N | 21-54.513468E | MC |
| | 64-14.278224N | 21-54.998170E | MC |
| | 64-14.645605N | 21-55.453922E | MC |
| | 64-15.019673N | 21-55.880233E | MC |
| 221 | 64-15.238641N | 21-56.112702E | TP |
| | 64-16.389700N | 21-57.304040E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-18.115978N | 21-59.094175E | MP |
| | 64-19.841905N | 22-00.888028E | MP |
| 222 | 64-20.992296N | 22-02.086064E | TP |
| | 64-21.362863N | 22-02.455103E | MC |
| | 64-21.751638N | 22-02.806523E | MC |
| | 64-22.145443N | 22-03.126438E | MC |
| | 64-22.543861N | 22-03.414596E | MC |
| | 64-22.946373N | 22-03.670591E | MC |
| | 64-23.352506N | 22-03.894154E | MC |
| | 64-23.761742N | 22-04.084878E | MC |
| | 64-24.173655N | 22-04.242630E | MC |
| | 64-24.587666N | 22-04.367110E | MC |
| 223 | 64-24.803257N | 22-04.418524E | TP |
| 224 | 64-26.158110N | 22-04.713422E | TP |
| | 64-26.567216N | 22-04.786205E | MC |
| | 64-26.984366N | 22-04.826916E | MC |
| | 64-27.401851N | 22-04.833908E | MC |
| | 64-27.819189N | 22-04.807028E | MC |
| | 64-28.235828N | 22-04.746484E | MC |
| | 64-28.651335N | 22-04.652264E | MC |
| 225 | 64-28.880387N | 22-04.585334E | TP |
| | 64-29.096752N | 22-04.514465E | MC |
| | 64-29.508405N | 22-04.353150E | MC |
| | 64-29.917390N | 22-04.158437E | MC |
| | 64-30.323146N | 22-03.930658E | MC |
| | 64-30.725280N | 22-03.670065E | MC |
| | 64-31.123177N | 22-03.376980E | MC |
| 226 | 64-31.420671N | 22-03.132969E | TP |
| | 64-33.580130N | 22-01.462691E | MP |
| | 64-35.266965N | 22-00.154649E | MP |
| | 64-36.953633N | 21-58.843988E | MP |
| 227 | 64-38.569655N | 21-57.585485E | TP |
| | 64-38.695108N | 21-57.512038E | MC |
| | 64-39.097229N | 21-57.250053E | MC |
| | 64-39.495139N | 21-56.955559E | MC |
| | 64-39.888402N | 21-56.628550E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 228 | 64-40.147174N | 21-56.392245E | TP |
| | 64-40.918789N | 21-55.826971E | MP |
| | 64-42.570374N | 21-54.615294E | MP |
| | 64-44.221709N | 21-53.401205E | MP |
| | 64-45.872962N | 21-52.184612E | MP |
| | 64-47.523964N | 21-50.965592E | MP |
| | 64-49.174827N | 21-49.744038E | MP |
| 229 | 64-50.167328N | 21-49.008358E | TP |
| | 64-51.192319N | 21-50.686943E | MP |
| | 64-52.167317N | 21-52.286121E | MP |
| 230 | 64-53.412913N | 21-54.332663E | TP |
| | 64-54.556051N | 21-58.091615E | MP |
| | 64-55.721887N | 22-01.935854E | MP |
| | 64-56.886000N | 22-05.785756E | MP |
| 231 | 64-58.048493N | 22-09.641352E | TP |
| | 64-58.214841N | 22-10.180399E | MC |
| | 64-58.470404N | 22-10.959777E | MC |
| 232 | 64-58.651497N | 22-11.480104E | TP |
| | 64-59.716807N | 22-14.471691E | MP |
| | 65-00.781132N | 22-17.467131E | MP |
| | 65-01.844464N | 22-20.466556E | MP |
| | 65-02.906740N | 22-23.470081E | MP |
| | 65-03.968076N | 22-26.477490E | MP |
| 233 | 65-05.186058N | 22-29.937422E | TP |
| | 65-05.134410N | 22-30.448936E | MC |
| | 65-05.048292N | 22-31.417335E | MC |
| | 65-04.976352N | 22-32.392255E | MC |
| | 65-04.918706N | 22-33.372470E | MC |
| | 65-04.875415N | 22-34.356742E | MC |
| | 65-04.846531N | 22-35.344083E | MC |
| | 65-04.832075N | 22-36.332989E | MC |
| | 65-04.832092N | 22-37.322599E | MC |
| | 65-04.846594N | 22-38.311661E | MC |
| | 65-04.875484N | 22-39.298890E | MC |
| | 65-04.918823N | 22-40.283175E | MC |
| | 65-04.976509N | 22-41.263359E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-05.048502N | 22-42.238170E | MC |
| | 65-05.134689N | 22-43.206704E | MC |
| | 65-05.234932N | 22-44.167531E | MC |
| | 65-05.349239N | 22-45.119521E | MC |
| | 65-05.477338N | 22-46.061720E | MC |
| | 65-05.619131N | 22-46.992964E | MC |
| | 65-05.774421N | 22-47.911931E | MC |
| | 65-05.943092N | 22-48.817835E | MC |
| | 65-06.124894N | 22-49.709335E | MC |
| | 65-06.319558N | 22-50.585468E | MC |
| | 65-06.526981N | 22-51.445190E | MC |
| | 65-06.746795N | 22-52.287377E | MC |
| | 65-06.978785N | 22-53.111077E | MC |
| | 65-07.222683N | 22-53.915319E | MC |
| | 65-07.478222N | 22-54.699130E | MC |
| | 65-07.745020N | 22-55.461632E | MC |
| | 65-08.022817N | 22-56.201721E | MC |
| | 65-08.311232N | 22-56.918513E | MC |
| | 65-08.609979N | 22-57.611407E | MC |
| | 65-08.918690N | 22-58.279262E | MC |
| | 65-09.236925N | 22-58.921297E | MC |
| | 65-09.564397N | 22-59.536906E | MC |
| | 65-09.900620N | 23-00.125161E | MC |
| | 65-10.245252N | 23-00.685435E | MC |
| | 65-10.597907N | 23-01.216955E | MC |
| | 65-10.958077N | 23-01.719168E | MC |
| | 65-11.325369N | 23-02.191424E | MC |
| | 65-11.699342N | 23-02.632928E | MC |
| | 65-12.079527N | 23-03.043391E | MC |
| | 65-12.465470N | 23-03.422268E | MC |
| | 65-12.856723N | 23-03.768886E | MC |
| | 65-13.252817N | 23-04.082951E | MC |
| | 65-13.653289N | 23-04.364040E | MC |
| | 65-14.057564N | 23-04.611824E | MC |
| | 65-14.465285N | 23-04.825911E | MC |
| | 65-14.875815N | 23-05.006079E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-15.288798N | 23-05.151933E | MC |
| | 65-15.703588N | 23-05.263379E | MC |
| | 65-16.119807N | 23-05.340402E | MC |
| | 65-16.536885N | 23-05.382540E | MC |
| | 65-16.954321N | 23-05.389998E | MC |
| 234 | 65-17.067409N | 23-05.385011E | TP |
| | 65-17.408767N | 23-09.956348E | MP |
| | 65-17.757786N | 23-14.664786E | MP |
| | 65-18.104359N | 23-19.375415E | MP |
| | 65-18.448439N | 23-24.088077E | MP |
| | 65-18.790075N | 23-28.802776E | MP |
| | 65-19.129266N | 23-33.519495E | MP |
| 235 | 65-19.334771N | 23-36.394987E | TP |
| | 65-19.362670N | 23-37.138426E | MC |
| | 65-19.413199N | 23-38.129819E | MC |
| | 65-19.478000N | 23-39.116424E | MC |
| | 65-19.557088N | 23-40.097103E | MC |
| | 65-19.650319N | 23-41.070666E | MC |
| | 65-19.757593N | 23-42.036065E | MC |
| | 65-19.878774N | 23-42.991981E | MC |
| | 65-20.013765N | 23-43.937366E | MC |
| | 65-20.162309N | 23-44.871117E | MC |
| | 65-20.324317N | 23-45.792055E | MC |
| | 65-20.499533N | 23-46.699074E | MC |
| 236 | 65-20.614503N | 23-47.252992E | TP |
| | 65-20.724504N | 23-47.973165E | MC |
| | 65-20.879803N | 23-48.900893E | MC |
| | 65-21.048435N | 23-49.815409E | MC |
| | 65-21.230206N | 23-50.715496E | MC |
| 237 | 65-21.354077N | 23-51.284883E | TP |
| 238 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | TP |
| | 65-22.273193N | 23-55.232913E | MP |
| | 65-22.655718N | 23-55.794534E | MP |
| | 65-23.038150N | 23-56.356155E | MP |
| | 65-23.420490N | 23-56.917775E | MP |
| | 65-23.802736N | 23-57.479396E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-24.184889N | 23-58.041017E | MP |
| | 65-24.566949N | 23-58.602637E | MP |
| | 65-24.948917N | 23-59.164258E | MP |
| | 65-25.330791N | 23-59.725878E | MP |
| | 65-25.712572N | 24-00.287499E | MP |
| | 65-26.094261N | 24-00.849120E | MP |
| | 65-26.475856N | 24-01.410740E | MP |
| | 65-26.857359N | 24-01.972361E | MP |
| | 65-27.238769N | 24-02.533982E | MP |
| | 65-27.620086N | 24-03.095602E | MP |
| | 65-28.001310N | 24-03.657223E | MP |
| | 65-28.382441N | 24-04.218843E | MP |
| | 65-28.763479N | 24-04.780464E | MP |
| | 65-29.144425N | 24-05.342085E | MP |
| | 65-29.525278N | 24-05.903705E | MP |
| | 65-29.906038N | 24-06.465326E | MP |
| | 65-30.286706N | 24-07.026946E | MP |
| | 65-30.667281N | 24-07.588567E | MP |
| 239 | 65-30.922429N | 24-07.965170E | TP |
| | 65-31.366645N | 24-08.063805E | MP |
| | 65-31.810734N | 24-08.162440E | MP |
| 240 | 65-31.822478N | 24-08.165048E | TP |
| | 65-32.208914N | 24-08.275588E | MP |
| | 65-33.198549N | 24-08.559159E | MP |
| | 65-34.188134N | 24-08.842859E | MP |
| | 65-35.177751N | 24-09.127112E | MP |
| 241 | 65-36.033096N | 24-09.373035E | TP |
| 242 | 65-37.156980N | 24-09.696600E | TP |
| 243 | 65-39.621600N | 24-10.661100E | TP |
| 244 | 65-41.729580N | 24-09.089220E | TP |
| 245 | 65-42.024720N | 24-09.965700E | TP |
| 246 | 65-42.093900N | 24-09.982140E | TP |
| 247 | 65-43.516680N | 24-10.331100E | TP |
| 248 | 65-46.296780N | 24-07.908240E | TP |
| 249 | 65-46.702740N | 24-07.653060E | TP |
| 250 | 65-47.076660N | 24-07.681440E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 251 | 65-47.364120N | 24-07.869900E | TP |
| 252 | 65-47.800800N | 24-08.024640E | TP |
| 253 | 65-48.155760N | 24-08.609280E | TP |
| 254 | 65-48.930060N | 24-09.319440E | TP |

Gotland och Gotska Sandön

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 301 | 57-56.421587N | 19-43.453731E | TP |
| | 57-56.535821N | 19-43.474764E | MC |
| | 57-56.952506N | 19-43.533823E | MC |
| | 57-57.370099N | 19-43.565615E | MC |
| | 57-57.787960N | 19-43.569938E | MC |
| 302 | 57-58.065494N | 19-43.556773E | TP |
| | 57-58.412167N | 19-43.536373E | MC |
| | 57-58.829210N | 19-43.485830E | MC |
| | 57-59.245058N | 19-43.407879E | MC |
| | 57-59.659168N | 19-43.302636E | MC |
| 303 | 57-59.899505N | 19-43.228723E | TP |
| | 58-00.130389N | 19-43.258060E | MC |
| | 58-00.547928N | 19-43.289870E | MC |
| | 58-00.965787N | 19-43.294177E | MC |
| | 58-01.383534N | 19-43.271010E | MC |
| | 58-01.800574N | 19-43.220375E | MC |
| | 58-02.216363N | 19-43.142388E | MC |
| | 58-02.630523N | 19-43.036985E | MC |
| | 58-03.042455N | 19-42.904272E | MC |
| | 58-03.451661N | 19-42.744578E | MC |
| | 58-03.857654N | 19-42.557822E | MC |
| | 58-04.259981N | 19-42.344542E | MC |
| | 58-04.658100N | 19-42.104755E | MC |
| | 58-05.051512N | 19-41.838686E | MC |
| | 58-05.439764N | 19-41.546876E | MC |
| | 58-05.822358N | 19-41.229552E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-06.198847N | 19-40.887053E | MC |
| | 58-06.568778N | 19-40.519818E | MC |
| | 58-06.931647N | 19-40.128283E | MC |
| | 58-07.287109N | 19-39.712904E | MC |
| | 58-07.634600N | 19-39.274212E | MC |
| | 58-07.973777N | 19-38.812665E | MC |
| | 58-08.304179N | 19-38.328913E | MC |
| | 58-08.625404N | 19-37.823511E | MC |
| | 58-08.937100N | 19-37.297125E | MC |
| | 58-09.238810N | 19-36.750307E | MC |
| | 58-09.530240N | 19-36.183630E | MC |
| | 58-09.811026N | 19-35.598069E | MC |
| | 58-10.080770N | 19-34.994084E | MC |
| | 58-10.339116N | 19-34.372449E | MC |
| | 58-10.585811N | 19-33.734054E | MC |
| | 58-10.820558N | 19-33.079583E | MC |
| | 58-11.043051N | 19-32.409920E | MC |
| 304 | 58-11.184875N | 19-31.953718E | TP |
| | 58-11.260858N | 19-32.128130E | MC |
| | 58-11.533893N | 19-32.727217E | MC |
| | 58-11.817737N | 19-33.308020E | MC |
| | 58-12.112042N | 19-33.869883E | MC |
| | 58-12.416509N | 19-34.412154E | MC |
| | 58-12.730740N | 19-34.934065E | MC |
| | 58-13.054381N | 19-35.435056E | MC |
| | 58-13.386975N | 19-35.914453E | MC |
| 305 | 58-13.579772N | 19-36.176982E | TP |
| | 58-13.813701N | 19-36.486850E | MC |
| | 58-14.163079N | 19-36.921401E | MC |
| 306 | 58-14.310802N | 19-37.095461E | TP |
| | 58-14.629864N | 19-37.571914E | MC |
| | 58-14.966825N | 19-38.040720E | MC |
| | 58-15.312193N | 19-38.486926E | MC |
| | 58-15.665549N | 19-38.910265E | MC |
| | 58-16.026382N | 19-39.310049E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-16.394390N | 19-39.685821E | MC |
| | 58-16.769053N | 19-40.037093E | MC |
| | 58-17.149960N | 19-40.363392E | MC |
| | 58-17.536581N | 19-40.664535E | MC |
| | 58-17.928512N | 19-40.939841E | MC |
| | 58-18.325223N | 19-41.189125E | MC |
| | 58-18.726298N | 19-41.412012E | MC |
| 307 | 58-19.099831N | 19-41.594097E | TP |
| | 58-19.443677N | 19-41.746862E | MC |
| | 58-19.853414N | 19-41.902696E | MC |
| | 58-20.265823N | 19-42.031344E | MC |
| | 58-20.680268N | 19-42.132499E | MC |
| | 58-21.096318N | 19-42.206191E | MC |
| | 58-21.513494N | 19-42.252237E | MC |
| | 58-21.931258N | 19-42.270549E | MC |
| | 58-22.349130N | 19-42.261048E | MC |
| | 58-22.766509N | 19-42.223841E | MC |
| | 58-23.183021N | 19-42.158862E | MC |
| | 58-23.598008N | 19-42.066317E | MC |
| | 58-24.011095N | 19-41.946137E | MC |
| | 58-24.421731N | 19-41.798544E | MC |
| | 58-24.829375N | 19-41.623552E | MC |
| | 58-25.233576N | 19-41.421600E | MC |
| | 58-25.633841N | 19-41.192815E | MC |
| | 58-26.029675N | 19-40.937424E | MC |
| | 58-26.420522N | 19-40.655752E | MC |
| | 58-26.805992N | 19-40.348045E | MC |
| | 58-27.185630N | 19-40.014847E | MC |
| | 58-27.558886N | 19-39.656384E | MC |
| | 58-27.925356N | 19-39.273210E | MC |
| | 58-28.284536N | 19-38.865764E | MC |
| | 58-28.636031N | 19-38.434398E | MC |
| | 58-28.979435N | 19-37.979773E | MC |
| | 58-29.314239N | 19-37.502435E | MC |
| | 58-29.640151N | 19-37.002855E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-29.956657N | 19-36.481683E | MC |
| | 58-30.263403N | 19-35.939696E | MC |
| | 58-30.560045N | 19-35.377260E | MC |
| | 58-30.846168N | 19-34.795351E | MC |
| | 58-31.121476N | 19-34.194551E | MC |
| 308 | 58-31.219856N | 19-33.968979E | TP |
| | 58-31.511755N | 19-33.433885E | MC |
| | 58-31.803160N | 19-32.861334E | MC |
| | 58-32.083920N | 19-32.269606E | MC |
| | 58-32.353631N | 19-31.659268E | MC |
| | 58-32.612043N | 19-31.031220E | MC |
| | 58-32.858752N | 19-30.386033E | MC |
| | 58-33.093503N | 19-29.724712E | MC |
| | 58-33.315946N | 19-29.047941E | MC |
| | 58-33.525881N | 19-28.356630E | MC |
| | 58-33.723009N | 19-27.651575E | MC |
| | 58-33.907081N | 19-26.933582E | MC |
| | 58-34.077898N | 19-26.203666E | MC |
| | 58-34.235208N | 19-25.462738E | MC |
| | 58-34.378823N | 19-24.711507E | MC |
| 309 | 58-34.451305N | 19-24.298132E | TP |
| | 58-34.587592N | 19-23.710200E | MC |
| | 58-34.744932N | 19-22.969032E | MC |
| | 58-34.888570N | 19-22.217679E | MC |
| | 58-35.018360N | 19-21.457168E | MC |
| | 58-35.134113N | 19-20.688213E | MC |
| | 58-35.235732N | 19-19.912056E | MC |
| | 58-35.323083N | 19-19.129419E | MC |
| | 58-35.395964N | 19-18.341427E | MC |
| | 58-35.454453N | 19-17.548935E | MC |
| 310 | 58-35.492706N | 19-16.872158E | TP |
| | 58-35.580316N | 19-16.145266E | MC |
| | 58-35.660413N | 19-15.359734E | MC |
| | 58-35.726131N | 19-14.569302E | MC |
| | 58-35.777333N | 19-13.774799E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-35.813869N | 19-12.977461E | MC |
| 311 | 58-35.830706N | 19-12.421558E | TP |
| | 58-35.837424N | 19-12.247793E | MC |
| | 58-35.859406N | 19-11.448467E | MC |
| | 58-35.866705N | 19-10.650168E | MC |
| | 58-35.859366N | 19-09.849817E | MC |
| | 58-35.837346N | 19-09.050423E | MC |
| | 58-35.800719N | 19-08.253045E | MC |
| | 58-35.749510N | 19-07.458632E | MC |
| | 58-35.683797N | 19-06.668141E | MC |
| 312 | 58-35.638184N | 19-06.203523E | TP |
| | 58-35.581866N | 19-05.667714E | MC |
| | 58-35.487354N | 19-04.888153E | MC |
| | 58-35.378630N | 19-04.115386E | MC |
| | 58-35.255771N | 19-03.350469E | MC |
| | 58-35.119023N | 19-02.594271E | MC |
| | 58-34.968461N | 19-01.847847E | MC |
| | 58-34.804333N | 19-01.112065E | MC |
| | 58-34.626830N | 19-00.387784E | MC |
| | 58-34.436145N | 18-59.675863E | MC |
| | 58-34.232572N | 18-58.977378E | MC |
| | 58-34.016310N | 18-58.292981E | MC |
| | 58-33.787656N | 18-57.623641E | MC |
| | 58-33.546865N | 18-56.970015E | MC |
| | 58-33.294232N | 18-56.333172E | MC |
| | 58-33.030120N | 18-55.713675E | MC |
| | 58-32.754779N | 18-55.112379E | MC |
| | 58-32.468622N | 18-54.529954E | MC |
| | 58-32.171956N | 18-53.967156E | MC |
| | 58-31.865196N | 18-53.424650E | MC |
| | 58-31.548649N | 18-52.903087E | MC |
| | 58-31.222733N | 18-52.403130E | MC |
| | 58-30.887919N | 18-51.925343E | MC |
| | 58-30.544515N | 18-51.470374E | MC |
| | 58-30.192941N | 18-51.038778E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-29.833729N | 18-50.630916E | MC |
| | 58-29.467240N | 18-50.247437E | MC |
| | 58-29.094005N | 18-49.888802E | MC |
| | 58-28.714392N | 18-49.555352E | MC |
| | 58-28.328878N | 18-49.247538E | MC |
| | 58-27.937997N | 18-48.965613E | MC |
| | 58-27.542168N | 18-48.710125E | MC |
| | 58-27.141876N | 18-48.481113E | MC |
| | 58-26.737704N | 18-48.279038E | MC |
| | 58-26.330027N | 18-48.104029E | MC |
| | 58-25.919375N | 18-47.956437E | MC |
| | 58-25.506292N | 18-47.836201E | MC |
| | 58-25.091257N | 18-47.743565E | MC |
| 313 | 58-24.944122N | 18-47.717436E | TP |
| | 58-24.571070N | 18-47.660617E | MC |
| | 58-24.153689N | 18-47.623406E | MC |
| | 58-23.735804N | 18-47.614106E | MC |
| | 58-23.318070N | 18-47.632460E | MC |
| | 58-22.900913N | 18-47.678603E | MC |
| | 58-22.484824N | 18-47.752365E | MC |
| | 58-22.070393N | 18-47.853793E | MC |
| | 58-21.658006N | 18-47.982605E | MC |
| | 58-21.248311N | 18-48.138650E | MC |
| | 58-20.841636N | 18-48.321742E | MC |
| | 58-20.438635N | 18-48.531630E | MC |
| | 58-20.039690N | 18-48.768034E | MC |
| 314 | 58-19.777756N | 18-48.939253E | TP |
| | 58-19.573795N | 18-49.071161E | MC |
| | 58-19.181855N | 18-49.346783E | MC |
| 315 | 58-18.904683N | 18-49.559786E | TP |
| 316 | 58-18.532792N | 18-49.833512E | TP |
| | 58-18.329283N | 18-49.980275E | MC |
| | 58-17.942686N | 18-50.281467E | MC |
| | 58-17.561839N | 18-50.607969E | MC |
| 317 | 58-17.309251N | 18-50.841559E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 318 | 58-17.233272N | 18-50.906851E | TP |
| | 58-16.970940N | 18-51.046419E | MC |
| | 58-16.571963N | 18-51.282504E | MC |
| | 58-16.177582N | 18-51.544703E | MC |
| | 58-15.788288N | 18-51.832748E | MC |
| | 58-15.404463N | 18-52.146362E | MC |
| | 58-15.026657N | 18-52.485082E | MC |
| | 58-14.655260N | 18-52.848430E | MC |
| | 58-14.290818N | 18-53.236046E | MC |
| | 58-13.933666N | 18-53.647446E | MC |
| | 58-13.584302N | 18-54.082066E | MC |
| | 58-13.243063N | 18-54.539321E | MC |
| | 58-12.910501N | 18-55.018756E | MC |
| | 58-12.586896N | 18-55.519784E | MC |
| | 58-12.272699N | 18-56.041736E | MC |
| | 58-11.968249N | 18-56.583933E | MC |
| | 58-11.673936N | 18-57.145803E | MC |
| | 58-11.390156N | 18-57.726677E | MC |
| | 58-11.117144N | 18-58.325763E | MC |
| | 58-10.855349N | 18-58.942400E | MC |
| 319 | 58-10.702951N | 18-59.323416E | TP |
| | 58-10.293148N | 18-56.563950E | MP |
| | 58-09.883647N | 18-53.813816E | MP |
| | 58-09.473141N | 18-51.064800E | MP |
| | 58-09.061689N | 18-48.316810E | MP |
| | 58-08.649183N | 18-45.569837E | MP |
| | 58-08.235729N | 18-42.823995E | MP |
| | 58-07.821277N | 18-40.079179E | MP |
| 320 | 58-07.400244N | 18-37.298430E | TP |
| | 58-07.340556N | 18-36.919861E | MC |
| | 58-07.210748N | 18-36.169178E | MC |
| 321 | 58-07.110970N | 18-35.645865E | TP |
| | 58-07.039249N | 18-35.285656E | MC |
| | 58-06.881885N | 18-34.554135E | MC |
| | 58-06.711094N | 18-33.833512E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-06.526962N | 18-33.124724E | MC |
| 322 | 58-06.349896N | 18-32.497055E | TP |
| | 58-06.174925N | 18-31.825077E | MC |
| | 58-05.977745N | 18-31.129119E | MC |
| | 58-05.767835N | 18-30.446609E | MC |
| 323 | 58-05.551226N | 18-29.795768E | TP |
| | 58-05.398209N | 18-29.359444E | MC |
| | 58-05.157455N | 18-28.714525E | MC |
| | 58-04.904822N | 18-28.086013E | MC |
| | 58-04.640721N | 18-27.474766E | MC |
| | 58-04.365412N | 18-26.881324E | MC |
| | 58-04.079252N | 18-26.306637E | MC |
| | 58-03.782552N | 18-25.751247E | MC |
| 324 | 58-03.677936N | 18-25.564451E | TP |
| | 58-03.451790N | 18-24.960664E | MC |
| | 58-03.199171N | 18-24.332715E | MC |
| | 58-02.935098N | 18-23.721836E | MC |
| | 58-02.659767N | 18-23.128964E | MC |
| | 58-02.373598N | 18-22.554649E | MC |
| 325 | 58-02.212476N | 18-22.248513E | TP |
| | 58-02.021061N | 18-21.882126E | MC |
| | 58-01.719307N | 18-21.337094E | MC |
| 326 | 58-01.542239N | 18-21.034636E | TP |
| | 58-01.378659N | 18-20.754124E | MC |
| | 58-01.062105N | 18-20.239956E | MC |
| | 58-00.736225N | 18-19.747024E | MC |
| 327 | 58-00.612527N | 18-19.568986E | TP |
| | 58-00.461885N | 18-18.995465E | MC |
| | 58-00.264722N | 18-18.301307E | MC |
| | 58-00.054741N | 18-17.620730E | MC |
| | 57-59.832251N | 18-16.954482E | MC |
| 328 | 57-59.680138N | 18-16.526977E | TP |
| | 57-59.569171N | 18-16.174175E | MC |
| | 57-59.346662N | 18-15.508133E | MC |
| | 57-59.111900N | 18-14.857166E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-58.865190N | 18-14.222221E | MC |
| | 57-58.606735N | 18-13.603930E | MC |
| | 57-58.336999N | 18-13.003254E | MC |
| | 57-58.056188N | 18-12.420821E | MC |
| | 57-57.764775N | 18-11.857284E | MC |
| | 57-57.463013N | 18-11.313378E | MC |
| 329 | 57-57.323868N | 18-11.075089E | TP |
| | 57-57.016348N | 18-10.558794E | MC |
| | 57-56.695081N | 18-10.056143E | MC |
| | 57-56.364672N | 18-09.575048E | MC |
| 330 | 57-56.106747N | 18-09.222944E | TP |
| | 57-55.933210N | 18-08.983757E | MC |
| | 57-55.589829N | 18-08.536132E | MC |
| | 57-55.238308N | 18-08.111457E | MC |
| 331 | 57-54.975240N | 18-07.814500E | TP |
| | 57-54.849853N | 18-07.672462E | MC |
| | 57-54.486955N | 18-07.283160E | MC |
| | 57-54.116975N | 18-06.917994E | MC |
| | 57-53.740499N | 18-06.577410E | MC |
| | 57-53.357840N | 18-06.261933E | MC |
| 332 | 57-53.059633N | 18-06.036457E | TP |
| 333 | 57-52.842756N | 18-05.881111E | TP |
| | 57-52.632027N | 18-05.685836E | MC |
| | 57-52.252389N | 18-05.357890E | MC |
| 334 | 57-52.134887N | 18-05.262398E | TP |
| | 57-51.792006N | 18-04.981261E | MC |
| 335 | 57-51.436097N | 18-04.714379E | TP |
| | 57-51.145397N | 18-04.500085E | MC |
| | 57-50.751984N | 18-04.235835E | MC |
| 336 | 57-50.443836N | 18-04.049013E | TP |
| | 57-50.237614N | 18-03.906497E | MC |
| | 57-49.841764N | 18-03.655308E | MC |
| 337 | 57-49.450662N | 18-03.435039E | TP |
| | 57-49.221876N | 18-03.163199E | MC |
| | 57-48.862643N | 18-02.763086E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-48.496187N | 18-02.386748E | MC |
| | 57-48.122874N | 18-02.034813E | MC |
| | 57-47.743241N | 18-01.707519E | MC |
| 338 | 57-47.476254N | 18-01.495193E | TP |
| | 57-47.295898N | 18-01.292890E | MC |
| 339 | 57-46.948944N | 18-00.921338E | TP |
| | 57-46.810386N | 18-00.729583E | MC |
| 340 | 57-46.599200N | 18-00.430465E | TP |
| | 57-46.400094N | 18-00.064887E | MC |
| | 57-46.093255N | 17-59.533833E | MC |
| 341 | 57-45.779647N | 17-59.027702E | TP |
| | 57-45.594401N | 17-58.558408E | MC |
| | 57-45.336007N | 17-57.943982E | MC |
| | 57-45.066213N | 17-57.346931E | MC |
| | 57-44.785438N | 17-56.767998E | MC |
| | 57-44.493993N | 17-56.207814E | MC |
| 342 | 57-44.314744N | 17-55.882211E | TP |
| | 57-44.155860N | 17-55.535826E | MC |
| | 57-43.875056N | 17-54.957075E | MC |
| | 57-43.583637N | 17-54.397281E | MC |
| | 57-43.281866N | 17-53.856868E | MC |
| | 57-42.970160N | 17-53.336674E | MC |
| | 57-42.648889N | 17-52.837233E | MC |
| 343 | 57-42.527443N | 17-52.657523E | TP |
| | 57-42.356248N | 17-52.395918E | MC |
| | 57-42.025857N | 17-51.917999E | MC |
| 344 | 57-41.855401N | 17-51.684672E | TP |
| | 57-41.654731N | 17-51.365821E | MC |
| | 57-41.328778N | 17-50.877290E | MC |
| 345 | 57-41.121875N | 17-50.584785E | TP |
| | 57-40.834568N | 17-50.186288E | MC |
| | 57-40.491166N | 17-49.741756E | MC |
| | 57-40.139629N | 17-49.319981E | MC |
| | 57-39.780379N | 17-48.921493E | MC |
| 346 | 57-39.505438N | 17-48.637405E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-39.185356N | 17-48.224369E | MC |
| 347 | 57-38.975280N | 17-47.968580E | TP |
| | 57-38.722387N | 17-47.668617E | MC |
| | 57-38.363159N | 17-47.270372E | MC |
| 348 | 57-38.248849N | 17-47.150302E | TP |
| | 57-37.980449N | 17-46.867548E | MC |
| 349 | 57-37.610473N | 17-46.505142E | TP |
| 350 | 57-37.534697N | 17-46.434631E | TP |
| | 57-37.304471N | 17-46.222203E | MC |
| | 57-36.924819N | 17-45.896567E | MC |
| | 57-36.539324N | 17-45.595921E | MC |
| | 57-36.148411N | 17-45.320689E | MC |
| | 57-35.752562N | 17-45.071095E | MC |
| | 57-35.352259N | 17-44.847465E | MC |
| 351 | 57-35.184424N | 17-44.762013E | TP |
| | 57-34.921097N | 17-44.636653E | MC |
| | 57-34.513384N | 17-44.465732E | MC |
| | 57-34.102716N | 17-44.321449E | MC |
| | 57-33.689579N | 17-44.203926E | MC |
| 352 | 57-33.286538N | 17-44.115597E | TP |
| | 57-33.006913N | 17-44.057615E | MC |
| 353 | 57-32.601736N | 17-43.995659E | TP |
| 354 | 57-31.726141N | 17-43.824036E | TP |
| | 57-31.351203N | 17-43.615392E | MC |
| | 57-30.946945N | 17-43.418363E | MC |
| | 57-30.539256N | 17-43.247704E | MC |
| | 57-30.128563N | 17-43.103633E | MC |
| | 57-29.715458N | 17-42.986379E | MC |
| | 57-29.300370N | 17-42.895959E | MC |
| | 57-28.883837N | 17-42.832600E | MC |
| | 57-28.466345N | 17-42.796221E | MC |
| | 57-28.048484N | 17-42.786951E | MC |
| | 57-27.630635N | 17-42.804702E | MC |
| | 57-27.213442N | 17-42.849508E | MC |
| 355 | 57-27.016124N | 17-42.880293E | TP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 356 | 57-26.378692N | 17-42.715653E | TP |
| | 57-26.223953N | 17-42.403926E | MC |
| | 57-25.932500N | 17-41.848519E | MC |
| | 57-25.630726N | 17-41.312497E | MC |
| 357 | 57-25.347993N | 17-40.842884E | TP |
| | 57-25.101414N | 17-40.451984E | MC |
| | 57-24.775493N | 17-39.967068E | MC |
| | 57-24.440621N | 17-39.503730E | MC |
| | 57-24.097225N | 17-39.062396E | MC |
| | 57-23.745670N | 17-38.643785E | MC |
| | 57-23.386439N | 17-38.248226E | MC |
| | 57-23.019901N | 17-37.876238E | MC |
| | 57-22.646645N | 17-37.528253E | MC |
| | 57-22.266986N | 17-37.204783E | MC |
| | 57-21.881462N | 17-36.906058E | MC |
| | 57-21.490496N | 17-36.632595E | MC |
| | 57-21.094680N | 17-36.384624E | MC |
| | 57-20.694331N | 17-36.162455E | MC |
| | 57-20.290096N | 17-35.966320E | MC |
| 358 | 57-19.904658N | 17-35.804985E | TP |
| | 57-19.726667N | 17-35.734301E | MC |
| | 57-19.315996N | 17-35.590909E | MC |
| | 57-18.902832N | 17-35.474204E | MC |
| | 57-18.487767N | 17-35.384214E | MC |
| 359 | 57-18.268900N | 17-35.347601E | TP |
| | 57-17.898941N | 17-35.292906E | MC |
| | 57-17.481419N | 17-35.256702E | MC |
| 360 | 57-17.224882N | 17-35.247849E | TP |
| | 57-17.205049N | 17-35.247352E | MC |
| | 57-16.787126N | 17-35.251565E | MC |
| | 57-16.369511N | 17-35.282676E | MC |
| | 57-15.952745N | 17-35.340608E | MC |
| | 57-15.537312N | 17-35.425381E | MC |
| | 57-15.123753N | 17-35.536818E | MC |
| | 57-14.712556N | 17-35.674741E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-14.304206N | 17-35.839069E | MC |
| | 57-13.899249N | 17-36.029429E | MC |
| 361 | 57-13.691941N | 17-36.137715E | TP |
| | 57-13.468832N | 17-36.253715E | MC |
| | 57-13.069800N | 17-36.482717E | MC |
| | 57-12.675350N | 17-36.737302E | MC |
| | 57-12.285922N | 17-37.016896E | MC |
| | 57-11.902002N | 17-37.321321E | MC |
| | 57-11.524084N | 17-37.650106E | MC |
| | 57-11.152600N | 17-38.002974E | MC |
| | 57-10.788046N | 17-38.379256E | MC |
| | 57-10.430803N | 17-38.778675E | MC |
| 362 | 57-10.212703N | 17-39.038246E | TP |
| | 57-10.042735N | 17-39.247422E | MC |
| | 57-09.701426N | 17-39.691484E | MC |
| | 57-09.368744N | 17-40.157070E | MC |
| | 57-09.045023N | 17-40.643505E | MC |
| | 57-08.730752N | 17-41.150426E | MC |
| | 57-08.426214N | 17-41.676959E | MC |
| | 57-08.131794N | 17-42.222633E | MC |
| | 57-07.847882N | 17-42.786685E | MC |
| | 57-07.574810N | 17-43.368446E | MC |
| | 57-07.312912N | 17-43.967348E | MC |
| | 57-07.062472N | 17-44.582522E | MC |
| | 57-06.823826N | 17-45.213204E | MC |
| 363 | 57-06.602561N | 17-45.843067E | TP |
| | 57-04.914856N | 17-46.391457E | MP |
| 364 | 57-03.007181N | 17-47.010267E | TP |
| | 57-00.711220N | 17-46.504497E | MP |
| | 56-58.275783N | 17-45.969055E | MP |
| 365 | 56-56.652105N | 17-45.612819E | TP |
| 366 | 56-56.484079N | 17-45.578198E | TP |
| | 56-56.149955N | 17-45.519278E | MC |
| | 56-55.732894N | 17-45.470034E | MC |
| | 56-55.315081N | 17-45.447478E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 367 | 56-55.068654N | 17-45.446648E | TP |
| | 56-54.852385N | 17-45.445185E | MC |
| | 56-54.434497N | 17-45.462662E | MC |
| | 56-54.017262N | 17-45.506693E | MC |
| 368 | 56-53.802386N | 17-45.539821E | TP |
| | 56-53.590327N | 17-45.572362E | MC |
| | 56-53.174853N | 17-45.656193E | MC |
| | 56-52.761274N | 17-45.766434E | MC |
| 369 | 56-52.542031N | 17-45.835935E | TP |
| 370 | 56-52.133150N | 17-45.982207E | TP |
| | 56-52.013187N | 17-46.024840E | MC |
| | 56-51.604802N | 17-46.187425E | MC |
| | 56-51.199776N | 17-46.375793E | MC |
| | 56-50.798594N | 17-46.589869E | MC |
| | 56-50.401750N | 17-46.829185E | MC |
| | 56-50.009728N | 17-47.093667E | MC |
| | 56-49.622969N | 17-47.382745E | MC |
| | 56-49.241962N | 17-47.696151E | MC |
| | 56-48.867141N | 17-48.033612E | MC |
| | 56-48.499057N | 17-48.394471E | MC |
| | 56-48.138034N | 17-48.778550E | MC |
| | 56-47.784571N | 17-49.185090E | MC |
| | 56-47.439101N | 17-49.613824E | MC |
| | 56-47.102014N | 17-50.064087E | MC |
| | 56-46.773747N | 17-50.535417E | MC |
| | 56-46.454687N | 17-51.027251E | MC |
| | 56-46.145170N | 17-51.538825E | MC |
| | 56-45.845638N | 17-52.069582E | MC |
| | 56-45.556366N | 17-52.619053E | MC |
| | 56-45.277803N | 17-53.186290E | MC |
| 371 | 56-45.122554N | 17-53.520510E | TP |
| | 56-45.084047N | 17-53.604131E | MC |
| | 56-44.822122N | 17-54.196955E | MC |
| | 56-44.571635N | 17-54.805939E | MC |
| | 56-44.332977N | 17-55.430332E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-44.106378N | 17-56.069372E | MC |
| | 56-43.892068N | 17-56.722298E | MC |
| | 56-43.690387N | 17-57.388260E | MC |
| | 56-43.501564N | 17-58.066598E | MC |
| | 56-43.325779N | 17-58.756353E | MC |
| | 56-43.163267N | 17-59.456671E | MC |
| | 56-43.014202N | 18-00.166889E | MC |
| | 56-42.878822N | 18-00.885957E | MC |
| | 56-42.757249N | 18-01.613212E | MC |
| | 56-42.649669N | 18-02.347601E | MC |
| | 56-42.556154N | 18-03.088261E | MC |
| | 56-42.476830N | 18-03.834429E | MC |
| | 56-42.411772N | 18-04.585146E | MC |
| | 56-42.361112N | 18-05.339455E | MC |
| | 56-42.324923N | 18-06.096494E | MC |
| | 56-42.303176N | 18-06.855295E | MC |
| 372 | 56-42.296950N | 18-07.327785E | TP |
| | 56-42.253955N | 18-07.749174E | MC |
| | 56-42.188935N | 18-08.499824E | MC |
| | 56-42.138311N | 18-09.253992E | MC |
| | 56-42.102101N | 18-10.011009E | MC |
| | 56-42.080332N | 18-10.769813E | MC |
| | 56-42.073080N | 18-11.529443E | MC |
| | 56-42.080367N | 18-12.289133E | MC |
| | 56-42.102163N | 18-13.047913E | MC |
| | 56-42.138437N | 18-13.804914E | MC |
| | 56-42.189111N | 18-14.559064E | MC |
| | 56-42.254149N | 18-15.309689E | MC |
| | 56-42.333526N | 18-16.055721E | MC |
| | 56-42.427102N | 18-16.796378E | MC |
| | 56-42.534745N | 18-17.530680E | MC |
| | 56-42.656370N | 18-18.257750E | MC |
| | 56-42.791786N | 18-18.976800E | MC |
| | 56-42.940860N | 18-19.686848E | MC |
| | 56-43.103399N | 18-20.387103E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-43.279213N | 18-21.076774E | MC |
| | 56-43.468058N | 18-21.754967E | MC |
| 373 | 56-43.650256N | 18-22.357716E | TP |
| 374 | 56-43.920708N | 18-23.867894E | TP |
| | 56-43.978604N | 18-24.183332E | MC |
| | 56-44.120905N | 18-24.898418E | MC |
| | 56-44.276724N | 18-25.604034E | MC |
| | 56-44.445919N | 18-26.299489E | MC |
| | 56-44.628304N | 18-26.983894E | MC |
| | 56-44.823634N | 18-27.656449E | MC |
| | 56-45.031666N | 18-28.316257E | MC |
| | 56-45.252156N | 18-28.962617E | MC |
| | 56-45.484915N | 18-29.594632E | MC |
| 375 | 56-45.613641N | 18-29.924607E | TP |
| | 56-45.641564N | 18-29.996348E | MC |
| | 56-45.892035N | 18-30.605587E | MC |
| | 56-46.154027N | 18-31.198656E | MC |
| | 56-46.427134N | 18-31.774834E | MC |
| | 56-46.711107N | 18-32.333510E | MC |
| 376 | 56-46.868234N | 18-32.626221E | TP |
| 377 | 56-47.134854N | 18-33.100824E | TP |
| | 56-48.274359N | 18-35.068624E | MP |
| 378 | 56-49.413320N | 18-37.038420E | TP |
| | 56-49.609842N | 18-37.371058E | MC |
| | 56-49.924188N | 18-37.873500E | MC |
| 379 | 56-50.155147N | 18-38.220952E | TP |
| | 56-51.135849N | 18-39.660472E | MP |
| 380 | 56-52.116310N | 18-41.101262E | TP |
| | 56-52.380963N | 18-41.479425E | MC |
| 381 | 56-52.683491N | 18-41.885959E | TP |
| | 56-54.048078N | 18-43.661715E | MP |
| | 56-55.412215N | 18-45.439553E | MP |
| | 56-56.775950N | 18-47.219677E | MP |
| | 56-58.139286N | 18-49.001896E | MP |
| | 56-59.502166N | 18-50.786306E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-00.864589N | 18-52.572911E | MP |
| | 57-02.226610N | 18-54.361623E | MP |
| | 57-03.588170N | 18-56.152636E | MP |
| | 57-04.949325N | 18-57.945763E | MP |
| 382 | 57-06.201867N | 18-59.598280E | TP |
| | 57-07.345433N | 19-01.181272E | MP |
| | 57-08.595079N | 19-02.913316E | MP |
| | 57-09.844239N | 19-04.647416E | MP |
| | 57-11.093080N | 19-06.383396E | MP |
| | 57-12.341436N | 19-08.121339E | MP |
| | 57-13.589414N | 19-09.861261E | MP |
| | 57-14.837017N | 19-11.603066E | MP |
| | 57-16.084183N | 19-13.346950E | MP |
| | 57-17.330918N | 19-15.092717E | MP |
| 383 | 57-18.577271N | 19-16.840477E | TP |
| | 57-18.739665N | 19-17.064409E | MC |
| | 57-19.080961N | 19-17.510313E | MC |
| | 57-19.430445N | 19-17.933875E | MC |
| | 57-19.787694N | 19-18.334941E | MC |
| | 57-20.152305N | 19-18.712757E | MC |
| | 57-20.523759N | 19-19.066856E | MC |
| | 57-20.901689N | 19-19.396985E | MC |
| | 57-21.285578N | 19-19.702576E | MC |
| | 57-21.675007N | 19-19.983368E | MC |
| 384 | 57-21.931476N | 19-20.152771E | TP |
| | 57-22.153537N | 19-20.301167E | MC |
| | 57-22.550360N | 19-20.543901E | MC |
| | 57-22.951515N | 19-20.761062E | MC |
| | 57-23.356480N | 19-20.952177E | MC |
| | 57-23.764831N | 19-21.117080E | MC |
| | 57-24.176036N | 19-21.255596E | MC |
| 385 | 57-24.218710N | 19-21.268365E | TP |
| | 57-24.421683N | 19-21.333285E | MC |
| | 57-24.835265N | 19-21.445171E | MC |
| | 57-25.250640N | 19-21.530211E | MC |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-25.667429N | 19-21.588444E | MC |
| 386 | 57-25.977150N | 19-21.614135E | TP |
| | 57-26.038106N | 19-21.620998E | MC |
| | 57-26.455725N | 19-21.652155E | MC |
| | 57-26.873631N | 19-21.656337E | MC |
| | 57-27.291395N | 19-21.633476E | MC |
| | 57-27.708426N | 19-21.583487E | MC |
| | 57-28.124282N | 19-21.506602E | MC |
| | 57-28.538483N | 19-21.402649E | MC |
| | 57-28.950420N | 19-21.272040E | MC |
| | 57-29.359665N | 19-21.114610E | MC |
| | 57-29.765715N | 19-20.930786E | MC |
| | 57-30.168025N | 19-20.720689E | MC |
| | 57-30.566152N | 19-20.484554E | MC |
| | 57-30.959601N | 19-20.222611E | MC |
| | 57-31.347867N | 19-19.935288E | MC |
| | 57-31.730511N | 19-19.622723E | MC |
| | 57-32.107023N | 19-19.285547E | MC |
| 387 | 57-32.326872N | 19-19.074301E | TP |
| | 57-32.540777N | 19-18.861509E | MC |
| | 57-32.903684N | 19-18.476006E | MC |
| | 57-33.259111N | 19-18.067109E | MC |
| | 57-33.606610N | 19-17.635162E | MC |
| | 57-33.945778N | 19-17.180812E | MC |
| 388 | 57-34.044642N | 19-17.040817E | TP |
| | 57-35.213749N | 19-18.610328E | MP |
| | 57-36.429183N | 19-20.244305E | MP |
| 389 | 57-38.361425N | 19-22.846694E | TP |
| | 57-38.452224N | 19-22.982531E | MC |
| | 57-38.784918N | 19-23.454270E | MC |
| | 57-39.126173N | 19-23.904144E | MC |
| 390 | 57-39.382551N | 19-24.220029E | TP |
| | 57-41.219117N | 19-26.686284E | MP |
| | 57-42.384138N | 19-28.253401E | MP |
| | 57-43.548809N | 19-29.822213E | MP |

| Löpnummer TP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-44.713129N | 19-31.392724E | MP |
| | 57-45.877151N | 19-32.964942E | MP |
| | 57-47.040874N | 19-34.538871E | MP |
| | 57-48.204190N | 19-36.114500E | MP |
| | 57-49.367210N | 19-37.691744E | MP |
| 391 | 57-50.529929N | 19-39.270706E | TP |
| | 57-50.644880N | 19-39.425037E | MC |
| | 57-50.990304N | 19-39.866237E | MC |
| | 57-51.343668N | 19-40.284720E | MC |
| | 57-51.704563N | 19-40.679919E | MC |
| | 57-52.072634N | 19-41.051375E | MC |
| | 57-52.447304N | 19-41.398702E | MC |
| | 57-52.828218N | 19-41.721335E | MC |
| | 57-53.214909N | 19-42.018901E | MC |
| | 57-53.606849N | 19-42.291115E | MC |
| | 57-54.003627N | 19-42.537507E | MC |
| | 57-54.404712N | 19-42.757893E | MC |
| | 57-54.809692N | 19-42.951800E | MC |
| | 57-55.217974N | 19-43.119237E | MC |
| | 57-55.629143N | 19-43.259832E | MC |
| | 57-56.042616N | 19-43.373289E | MC |
| 392 | 57-56.343831N | 19-43.438721E | TP |

Nedan redovisas geografiska koordinater för Sveriges baslinjer.

Baslinjerna utgörs av normala eller räta baslinjer i sex separata sträckningar runt fastlandet och Öland, runt Gotland inklusive Färö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö, runt Gotska Sandön, vid Märket samt runt Märketshällarna.

De normala baslinjerna följer en lågvattenlinje på nivån -0,5 meter i det svenska höjdsystemet RH 2000 längs de kuststräckor där räta baslinjer saknas. Normal baslinje redovisas med inmätta eller beräknade punkter utmed denna lågvattenlinje. Endast punkter som påverkar beräkningen av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd redovisas i bilagan. Några punkter för baslinjerna runt Ven redovisas därför inte i denna bilaga.

Räta baslinjer redovisas som geodetiska linjer mellan två inmätta eller beräknade punkter på nivån -0,5 meter i RH 2000.

Punkter på lågvattenskår som ligger utanför en normal eller rät baslinje redovisas endast om de påverkar beräkningen av territorialhavets och/eller den angränsande zonen bredd. De ligger inte djupare än -0,5 meter i RH 2000.

Alla punkter utmed baslinjerna och på lågvattenskår beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- punkt på lågvattenlinjen utmed normal baslinje (LP),
- ändpunkt på rät baslinje, baslinjepunkt (BP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två baslinjepunkter (MP), och
- punkt på lågvattenskår beläget utanför en baslinje (LS).

I första kolumnen anges löpnummer och platsnamn, där sådant finns. För baslinjepunkter (BP) anges löpnummer med heltal (00). För punkter på lågvattenlinjen utmed normal baslinje (LP) och på lågvattenskår utanför baslinjerna (LS) anges föregående baslinjepunkts nummer följt av ett kolon och löpnummer (00:00).

I femte kolumnen anges vid varje baslinjepunkt (BP) om normal eller rät baslinje börjar i punkten och tillämpas fram till nästa baslinjepunkt. Vidare anges för Stora Karlsö och Gotska Sandön vid respektive första punkt på lågvattenlinjen (LP) att normal baslinje tillämpas.

Fastlandet och Öland

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|---------------|---------------|------------|-----------------|
| 1: Gränsboj 2 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | BP | Rät baslinje |
| 2: Stora Drammen, | 58-55.754900N | 10-57.445290E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| V-punkten | | | | |
| | 58-53.334510N | 10-57.670980E | MP | |
| 3: Klövningen- Mörholmen, V- punkten | 58-53.245020N | 10-57.679310E | BP | Rät baslinje |
| | 58-50.827980N | 10-58.013273E | MP | |
| | 58-48.410915N | 10-58.346339E | MP | |
| 4: Segelskären, V-punkten | 58-46.633410N | 10-58.590700E | BP | Rät baslinje |
| | 58-44.220319N | 10-59.017586E | MP | |
| | 58-41.807186N | 10-59.443366E | MP | |
| | 58-39.394007N | 10-59.868048E | MP | |
| | 58-36.980781N | 11-00.291636E | MP | |
| | 58-34.567510N | 11-00.714133E | MP | |
| 5: Trolleskären, V-punkten | 58-32.217860N | 11-01.124440E | BP | Rät baslinje |
| | 58-30.022114N | 11-03.084353E | MP | |
| | 58-27.825810N | 11-05.040109E | MP | |
| | 58-25.628953N | 11-06.991725E | MP | |
| | 58-23.431545N | 11-08.939213E | MP | |
| | 58-21.233589N | 11-10.882589E | MP | |
| 6: Yttre brottet, SV-punkten | 58-19.646030N | 11-12.283420E | BP | Rät baslinje |
| | 58-17.309093N | 11-13.503634E | MP | |
| | 58-14.971926N | 11-14.721070E | MP | |
| | 58-12.634524N | 11-15.935740E | MP | |
| | 58-10.296889N | 11-17.147654E | MP | |
| | 58-07.959021N | 11-18.356823E | MP | |
| 7: Måseskär, V- punkten | 58-05.661320N | 11-19.542430E | BP | Rät baslinje |
| 07:01 | 58-04.708280N | 11-20.044410E | LS | |
| | 58-03.335340N | 11-20.828582E | MP | |
| | 58-01.009099N | 11-22.111853E | MP | |
| | 57-58.682601N | 11-23.392257E | MP | |
| | 57-56.355847N | 11-24.669804E | MP | |
| | 57-54.028836N | 11-25.944506E | MP | |
| 8: Dynan, V- punkten | 57-53.700590N | 11-26.124070E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 57-51.391387N | 11-27.506895E | MP | |
| | 57-49.081884N | 11-28.886681E | MP | |
| | 57-46.772088N | 11-30.263441E | MP | |
| | 57-44.461999N | 11-31.637186E | MP | |
| | 57-42.151619N | 11-33.007927E | MP | |
| | 57-39.840948N | 11-34.375676E | MP | |
| 9: Vinga ungar, V-punkten | 57-38.190960N | 11-35.350420E | BP | Rät baslinje |
| | 57-36.010743N | 11-37.325166E | MP | |
| | 57-33.829961N | 11-39.295912E | MP | |
| | 57-31.648614N | 11-41.262668E | MP | |
| | 57-29.466705N | 11-43.225449E | MP | |
| | 57-27.284236N | 11-45.184268E | MP | |
| | 57-25.101209N | 11-47.139136E | MP | |
| | 57-22.917626N | 11-49.090068E | MP | |
| | 57-20.733489N | 11-51.037075E | MP | |
| | 57-18.548800N | 11-52.980171E | MP | |
| 10: Klockfoten, SV-punkten | 57-17.794710N | 11-53.649860E | BP | Rät baslinje |
| | 57-15.899926N | 11-56.442515E | MP | |
| | 57-14.004058N | 11-59.230372E | MP | |
| | 57-12.107103N | 12-02.013441E | MP | |
| | 57-10.209067N | 12-04.791732E | MP | |
| 11: Lille Balken, SV-punkten | 57-09.031050N | 12-06.512890E | BP | Rät baslinje |
| | 57-07.170666N | 12-09.372486E | MP | |
| | 57-05.309143N | 12-12.227288E | MP | |
| 12: Rödskår, SV-punkten | 57-03.823470N | 12-14.501010E | BP | Rät baslinje |
| | 57-01.595559N | 12-16.256504E | MP | |
| | 56-59.367191N | 12-18.008442E | MP | |
| | 56-57.138371N | 12-19.756837E | MP | |
| 13: Lindbådan, V-punkten | 56-55.139010N | 12-21.321920E | BP | Rät baslinje |
| | 56-53.426664N | 12-24.459869E | MP | |
| | 56-51.712953N | 12-27.593028E | MP | |
| | 56-49.997884N | 12-30.721412E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 14: Marsten, SV-punkten | 56-49.763840N | 12-31.147760E | BP | Rät baslinje |
| 14:01 | 56-43.757060N | 12-37.215400E | LS | |
| | 56-47.659281N | 12-33.344045E | MP | |
| | 56-45.554034N | 12-35.536192E | MP | |
| | 56-43.448101N | 12-37.724215E | MP | |
| | 56-41.341485N | 12-39.908127E | MP | |
| | 56-39.234187N | 12-42.087940E | MP | |
| 15: Tylön, V-punkten | 56-38.854450N | 12-42.480240E | BP | Rät baslinje |
| 15:01 | 56-27.588270N | 12-32.768400E | LS | |
| | 56-36.662453N | 12-40.598051E | MP | |
| | 56-34.470003N | 12-38.719452E | MP | |
| | 56-32.277099N | 12-36.844430E | MP | |
| | 56-30.083743N | 12-34.972974E | MP | |
| | 56-27.889937N | 12-33.105072E | MP | |
| 16: Hallands Väderö, V-punkten | 56-27.063920N | 12-32.402790E | BP | Rät baslinje |
| | 56-24.777617N | 12-30.943454E | MP | |
| | 56-24.777617N | 12-30.943454E | MP | |
| | 56-22.491037N | 12-29.486980E | MP | |
| | 56-20.204185N | 12-28.033355E | MP | |
| 17: Kullen, V-punkten | 56-18.153720N | 12-26.732540E | BP | Normal baslinje |
| 17:01 | 56-18.114490N | 12-26.758190E | LP | |
| 17:02 | 56-18.091730N | 12-26.800800E | LP | |
| 17:03 | 56-17.864300N | 12-27.034930E | LP | |
| 17:04 | 56-17.720300N | 12-27.315480E | LP | |
| 17:05 | 56-16.055580N | 12-30.253100E | LS | |
| 17:06 | 56-14.906850N | 12-30.974320E | LS | |
| 17:07 | 56-14.913450N | 12-31.561340E | LP | |
| 17:08 | 56-13.836760N | 12-31.268780E | LS | |
| 17:09: Långören | 56-12.468590N | 12-32.108950E | LS | |
| 17:10: Lerberget | 56-10.606690N | 12-33.218900E | LP | |
| 17:11 | 56-10.509940N | 12-33.136950E | LS | |
| 17:12 | 56-09.304370N | 12-32.963350E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 17:13: Viken | 56-08.726160N | 12-33.972640E | LP | |
| 17:14: Viken | 56-08.633300N | 12-34.076830E | LP | |
| 17:15: Viken | 56-08.598410N | 12-34.104020E | LP | |
| 17:16: Domstensrevet | 56-07.546190N | 12-35.252300E | LS | |
| 17:17: Domsten | 56-06.982540N | 12-36.152990E | LP | |
| 17:18: Hittarpsrevet | 56-06.018110N | 12-37.322060E | LP | |
| 17:19: Hittarpsrevet | 56-05.930040N | 12-37.410770E | LP | |
| 17:20: Hittarpsrevet | 56-05.851730N | 12-37.621200E | LS | |
| 17:21: Hittarp | 56-05.535230N | 12-38.452810E | LP | |
| 17:22 | 56-05.351130N | 12-38.694980E | LP | |
| 17:23: Sofiero | 56-04.928530N | 12-39.293570E | LP | |
| 17:24: Sofiero | 56-04.877040N | 12-39.385670E | LP | |
| 17:25: Tinkarpsgården | 56-04.670790N | 12-39.719350E | LP | |
| 17:26: Tinkarpsgården | 56-04.652090N | 12-39.738260E | LP | |
| 17:27: Tinkarpsgården | 56-04.633340N | 12-39.767050E | LP | |
| 17:28: Tinkarpsgården | 56-04.593200N | 12-39.812110E | LP | |
| 17:29: Tinkarpsgården | 56-04.567500N | 12-39.840410E | LP | |
| 17:30: Tinkarpsgården | 56-04.530860N | 12-39.868370E | LP | |
| 17:31: Tinkarpsgården | 56-04.431280N | 12-39.945950E | LP | |
| 17:32: Tinkarpsgården | 56-04.306360N | 12-40.066650E | LP | |
| 17:33: Tinkarpsgården | 56-04.213060N | 12-40.210010E | LP | |
| 17:34: Tinkarpsgården | 56-04.140110N | 12-40.319830E | LP | |
| 17:35: Tinkarpsgården | 56-04.074180N | 12-40.407340E | LP | |
| 17:36 : Tinkarpsgården | 56-03.984900N | 12-40.502350E | LP | |
| 17:37 | 56-03.348405N | 12-40.816296E | LP | |
| 17:38: Helsingborg, N | 56-02.916120N | 12-40.962580E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Nordhamnen | | | | |
| 17:39: Helsingborg, S Nordhamnen | 56-02.461980N | 12-41.065930E | LP | |
| 17:40: Helsingborg, Västhamnen | 56-01.932100N | 12-41.348700E | LP | |
| 17:41: Helsingborg, Västhamnen | 56-01.659720N | 12-41.355230E | LP | |
| 17:42: Helsingborg, Sydhamnen | 56-01.132170N | 12-41.806060E | LP | |
| 17:43: Helsingborg, Bulkhamnen | 56-00.459590N | 12-42.245340E | LP | |
| 17:44: Helsingborg, Bulkhamnen | 56-00.288390N | 12-42.441530E | LP | |
| 17:45: Råå hamn | 55-59.451350N | 12-44.452980E | LP | |
| 17:46: Råå hamn | 55-59.317410N | 12-44.621650E | LP | |
| 17:47: Rydebäck | 55-58.078930N | 12-45.336950E | LP | |
| 17:48: Fortuna | 55-57.499320N | 12-45.339620E | LP | |
| 17:49: Nytorp | 55-57.221500N | 12-45.421420E | LP | |
| 17:50: Nytorp | 55-57.140500N | 12-45.464380E | LP | |
| 17:51: Nytorp | 55-57.093950N | 12-45.536590E | LP | |
| 17:52: Nytorp | 55-57.066540N | 12-45.587680E | LP | |
| 17:53: Ålabodarna | 55-56.380160N | 12-46.281820E | LP | |
| 17:54: Rustningshamn | 55-55.551040N | 12-47.418740E | LP | |
| 17:55: Borstahusen | 55-53.667120N | 12-47.960750E | LP | |
| 17:56: Lindshamn | 55-52.555410N | 12-48.401030E | LP | |
| 17:57: Gräsrännan | 55-51.695360N | 12-47.669520E | LP | |
| 17:58: Gipsön | 55-51.098640N | 12-48.819700E | LP | |
| 17:59: Skabbrevet | 55-50.529260N | 12-49.494650E | LS | |
| 17:60: Kulorna | 55-45.128150N | 12-53.468690E | LS | |
| 17:61 | 55-45.060090N | 12-53.556230E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 17:62: Barsebäck | 55-44.549200N | 12-55.095440E | LP | |
| 17:63 | 55-43.766250N | 12-57.074580E | LP | |
| 17:64 | 55-43.686260N | 12-57.137680E | LP | |
| 17:65 | 55-43.631520N | 12-57.314810E | LP | |
| 17:66 | 55-43.409330N | 12-57.986790E | LP | |
| 17:67 | 55-38.243480N | 12-59.806480E | LP | |
| 17:68 | 55-37.972840N | 12-59.407740E | LP | |
| 17:69: Malmö hamn, inloppet | 55-37.492780N | 12-58.556520E | LS | |
| 17:70: Limhamn, N | 55-35.876710N | 12-55.787810E | LP | |
| 17:71 | 55-35.576340N | 12-55.241290E | LP | |
| 17:72: Limhamn, S | 55-34.999010N | 12-54.593320E | LP | |
| 17:73 | 55-34.332110N | 12-53.632660E | LP | |
| 17:74: Skälören | 55-33.867180N | 12-53.365210E | LP | |
| 18: Klagshamn, V-punkten | 55-31.147000N | 12-53.092790E | BP | Rät baslinje |
| | 55-28.863316N | 12-51.652600E | MP | |
| 19: Västra Haken, NV-punkten | 55-27.142640N | 12-50.569380E | BP | Rät baslinje |
| 20: Skanör, V-punkten | 55-25.026270N | 12-49.516200E | BP | Rät baslinje |
| 21: Falsterbo, SV-punkten | 55-22.699150N | 12-48.525570E | BP | Normal baslinje |
| 22: Måkläppen, V-punkten | 55-22.048960N | 12-48.423040E | BP | Rät baslinje |
| 23: Falsterborev, SV-punkten | 55-20.242010N | 12-48.638500E | BP | Rät baslinje |
| | 55-21.495271N | 12-52.283067E | MP | |
| 24: Själhundaskäret, SO-punkten | 55-22.695440N | 12-55.781750E | BP | Rät baslinje |
| | 55-22.560518N | 13-00.035167E | MP | |
| 25: Skåre, S-punkten | 55-22.456380N | 13-03.265790E | BP | Normal baslinje |
| 25:01: Stavstensudden, bränning SV | 55-21.814410N | 13-04.153530E | LS | |
| 25:02: Trelleborg, | 55-21.572170N | 13-09.025100E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| pirnock | | | | |
| 25:03: Trelleborg, pir S- punkten | 55-21.567800N | 13-09.127710E | LP | |
| 25:04: Simremarken | 55-20.629760N | 13-16.195720E | LP | |
| 25:05: Simremarken | 55-20.582300N | 13-16.453930E | LP | |
| 25:06 | 55-20.427770N | 13-17.689450E | LS | |
| 25:07 | 55-20.226780N | 13-20.620050E | LP | |
| 25:08 | 55-20.223200N | 13-20.688110E | LP | |
| 25:9: Smygehuk, pirnock | 55-20.201550N | 13-21.503790E | LP | |
| 25:10 | 55-20.273670N | 13-22.008870E | LP | |
| 25:11: Beddingestrand | 55-21.204020N | 13-25.432340E | LS | |
| 25:12: Hörte udde | 55-22.992650N | 13-33.831890E | LP | |
| 25:13: Sydost om Kåsagården | 55-23.200480N | 13-35.547720E | LS | |
| 25:14: Haken | 55-23.235670N | 13-35.818460E | LP | |
| 25:15: Ystad hamn, Pirnock | 55-25.003620N | 13-49.097640E | LP | |
| 25:16: Kåsehuvud V | 55-22.926810N | 14-03.113900E | LP | |
| 25:17: Kåsehuvud S | 55-22.832080N | 14-03.375600E | LP | |
| 25:18 | 55-22.623070N | 14-09.007840E | LP | |
| 25:19: Sydost om Sandhammaren | 55-22.640030N | 14-10.371920E | LP | |
| 25:20: Sandhammaren | 55-22.834840N | 14-11.298100E | LP | |
| 25:21: Sandhammaren | 55-23.022280N | 14-11.804700E | LP | |
| 25:22: Sandhammaren | 55-23.302570N | 14-12.263720E | LP | |
| 25:23 | 55-26.863830N | 14-16.078840E | LS | |
| 25:24: Långeören | 55-27.342590N | 14-16.643660E | LP | |
| 25:25: Gislövshammar | 55-29.199510N | 14-19.208310E | LP | |
| 25:26: Brantevik | 55-30.461560N | 14-20.814530E | LS | |
| 25:27: Brantevik | 55-30.636270N | 14-20.964100E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 25:28: Brantevik | 55-30.805950N | 14-21.043910E | LP | |
| 25:29 | 55-32.144470N | 14-21.426830E | LP | |
| 25:30 | 55-32.305280N | 14-21.475570E | LP | |
| 25:31 | 55-32.548260N | 14-21.519050E | LP | |
| 25:32: Simrishamn | 55-33.288640N | 14-21.654150E | LP | |
| 25:33: Simrishamn | 55-33.470500N | 14-21.592560E | LP | |
| 25:34: Simrishamn, Pirnock | 55-33.521100N | 14-21.539090E | LP | |
| 25:35: Knäcken | 55-35.013080N | 14-20.125310E | LP | |
| 25:36: Svingeln | 55-35.312810N | 14-19.846420E | LP | |
| 25:37: Stenshuvud | 55-39.853140N | 14-16.733060E | LP | |
| 25:38: Stenshuvud | 55-39.944920N | 14-16.684350E | LP | |
| 25:39: Söder om Hällevik | 55-40.215150N | 14-16.494180E | LP | |
| 25:40: Norr om Rosendal | 55-40.400310N | 14-16.361740E | LS | |
| 26: Revhaken, S- punkten | 55-54.437030N | 14-18.227140E | BP | Rät baslinje |
| | 55-55.279066N | 14-22.278098E | MP | |
| | 55-56.118881N | 14-26.331999E | MP | |
| | 55-56.956475N | 14-30.388834E | MP | |
| | 55-57.791846N | 14-34.448595E | MP | |
| | 55-58.624989N | 14-38.511279E | MP | |
| | 55-59.455901N | 14-42.576879E | MP | |
| 27: Kråkenabben, SO-punkten | 55-59.591500N | 14-43.241690E | BP | Rät baslinje |
| | 55-59.814687N | 14-47.551923E | MP | |
| 28: Hanö syd, S- punkten | 55-59.969660N | 14-50.574340E | BP | Normal baslinje |
| 28:1: Hanö | 56-00.030040N | 14-50.857810E | LS | |
| 28:2: Hanö | 56-00.167260N | 14-51.261600E | LS | |
| 28:3: Hanö | 56-00.262700N | 14-51.419490E | LP | |
| 29: Hanö sydost, SO-punkten | 56-00.298540N | 14-51.450650E | BP | Rät baslinje |
| | 56-02.375389N | 14-53.689249E | MP | |
| | 56-04.451549N | 14-55.931855E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|---|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-06.527018N | 14-58.178482E | MP | |
| 30: Tärnö, SSO-punkten | 56-06.567910N | 14-58.222790E | BP | Rät baslinje |
| | 56-06.326372N | 15-02.542431E | MP | |
| | 56-06.082317N | 15-06.861160E | MP | |
| | 56-05.835746N | 15-11.178971E | MP | |
| | 56-05.586661N | 15-15.495852E | MP | |
| | 56-05.335061N | 15-19.811793E | MP | |
| | 56-05.080949N | 15-24.126781E | MP | |
| | 56-04.824326N | 15-28.440806E | MP | |
| 31: Vitabåden, SV-punkten | 56-04.820210N | 15-28.509560E | BP | Rät baslinje |
| | 56-03.052446N | 15-31.479252E | MP | |
| | 56-01.283488N | 15-34.444418E | MP | |
| | 55-59.513345N | 15-37.405068E | MP | |
| | 55-57.742021N | 15-40.361211E | MP | |
| 32: Utklippan sydväst, SV-punkten på det sydvästligaste skäret i ögruppen | 55-56.777960N | 15-41.967410E | BP | Rät baslinje |
| 33: Utklippan | 55-56.803950N | 15-42.043570E | BP | Rät baslinje |
| 34: Utklippan sydost, SO-punkten på det sydligaste skäret i ögruppen | 55-56.870690N | 15-42.172920E | BP | Rät baslinje |
| | 55-58.800999N | 15-44.792462E | MP | |
| 35: Utlängan | 56-00.721040N | 15-47.403670E | BP | Rät baslinje |
| 35:01 | 56-11.126880N | 16-23.118640E | LS | |
| | 56-01.866865N | 15-51.221467E | MP | |
| | 56-03.010703N | 15-55.043015E | MP | |
| | 56-04.152551N | 15-58.868316E | MP | |
| | 56-05.292404N | 16-02.697369E | MP | |
| | 56-06.430258N | 16-06.530173E | MP | |
| | 56-07.566109N | 16-10.366726E | MP | |
| | 56-08.699952N | 16-14.207027E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-09.831784N | 16-18.051074E | MP | |
| | 56-10.961601N | 16-21.898867E | MP | |
| 36: Ölands södra udde, SO-punkten | 56-11.645470N | 16-24.233090E | BP | Normal baslinje |
| 36:01: Öster om Ölands södra udde | 56-11.738330N | 16-24.952740E | LS | |
| 36:02: Öster om Sandviksreveln | 56-13.195620N | 16-27.884720E | LS | |
| 36:03 | 56-14.070290N | 16-28.927240E | LS | |
| 36:04 | 56-17.325380N | 16-31.188720E | LS | |
| 36:05: Bränning Gräsgårds fiskehamn | 56-18.908860N | 16-32.398200E | LS | |
| 36:06: Gammalsbyören | 56-19.450020N | 16-32.757730E | LS | |
| 36:07 | 56-20.732660N | 16-33.455530E | LS | |
| 36:08 | 56-21.735430N | 16-34.167570E | LS | |
| 36:09: Öster om Segerstad | 56-22.083340N | 16-34.346920E | LS | |
| 36:10: Södra Ören, S-punkten | 56-27.172110N | 16-36.564060E | LP | |
| 36:11: Södra Ören, O-punkten | 56-27.224970N | 16-36.593910E | LP | |
| 36:12 | 56-28.702400N | 16-37.237690E | LS | |
| 36:13: Stenåsa ör | 56-30.359920N | 16-38.133330E | LP | |
| 36:14: Bränning öster om Jonsstrand | 56-31.556790N | 16-38.820800E | LS | |
| 36:15 | 56-35.094350N | 16-41.952450E | LS | |
| 36:16: Öster om Gjussten | 56-35.624260N | 16-42.346110E | LS | |
| 36:17 | 56-35.888020N | 16-42.544980E | LS | |
| 36:18 | 56-38.247510N | 16-43.046370E | LS | |
| 36:19: Båden O | 56-40.164700N | 16-43.924520E | LP | |
| 36:20: Sydost om Arons sten | 56-40.659810N | 16-44.225140E | LS | |
| 36:21: Stenboud | 56-41.256130N | 16-44.557420E | LS | |
| 37: Gjusgrundet, O-punkten | 56-44.012810N | 16-45.828780E | BP | Rät baslinje |
| 37:01 | 56-48.858570N | 16-50.751320E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 56-46.149399N | 16-47.917696E | MP | |
| | 56-48.285363N | 16-50.010597E | MP | |
| 38: Kapelludden | 56-49.129220N | 16-50.838710E | BP | Rät baslinje |
| 38:01 | 56-50.636920N | 16-52.129690E | LS | |
| 39: Långöreudd, O-punkten | 56-50.745330N | 16-52.207820E | BP | Rät baslinje |
| 39:01 | 57-07.682560N | 17-02.646200E | LS | |
| 39:2: Kesnäsudden | 57-10.549050N | 17-04.533850E | LS | |
| | 56-52.296503N | 16-53.155716E | MP | |
| | 56-54.596026N | 16-54.563510E | MP | |
| | 56-56.895252N | 16-55.974237E | MP | |
| | 56-59.194180N | 16-57.387909E | MP | |
| | 57-01.492809N | 16-58.804535E | MP | |
| | 57-03.791137N | 17-00.224125E | MP | |
| | 57-06.089164N | 17-01.646692E | MP | |
| | 57-08.386888N | 17-03.072245E | MP | |
| 40: Kesnäsudden, O-punkten | 57-10.684307N | 17-04.500794E | BP | Rät baslinje |
| 41: Strandtorp, O-punkten | 57-13.633950N | 17-04.941260E | BP | Rät baslinje |
| | 57-14.134442N | 17-05.359862E | MP | |
| | 57-16.342558N | 17-07.209245E | MP | |
| 42: Å,,ngjärnsudden , O-punkten | 57-18.550180N | 17-09.062360E | BP | Normal baslinje |
| 42:01: Brännabben | 57-20.995340N | 17-07.755670E | LS | |
| 42:02: Ölands nordöstra udde | 57-21.331570N | 17-07.575820E | LP | |
| 43: Ölands nordöstra udde, NO-punkten | 57-21.347600N | 17-07.562370E | BP | Rät baslinje |
| | 57-23.367295N | 17-05.078171E | MP | |
| | 57-25.386195N | 17-02.589440E | MP | |
| | 57-27.404293N | 17-00.096161E | MP | |
| | 57-29.421588N | 16-57.598322E | MP | |
| | 57-31.438076N | 16-55.095910E | MP | |
| | 57-33.453753N | 16-52.588912E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| | 57-35.468617N | 16-50.077314E | MP | |
| 44: Lilla Båden, O-punkten | 57-35.678040N | 16-49.815940E | BP | Rät baslinje |
| 44:01 | 57-41.089660N | 16-54.179280E | LS | |
| | 57-37.904546N | 16-51.606133E | MP | |
| | 57-40.130593N | 16-53.400023E | MP | |
| 45: Kungsgrundet, fyren | 57-41.100610N | 16-54.183030E | BP | Rät baslinje |
| | 57-43.485390N | 16-53.362510E | MP | |
| | 57-45.870077N | 16-52.540271E | MP | |
| | 57-48.254672N | 16-51.716277E | MP | |
| 46: Storkläppen, O-punkten | 57-50.550150N | 16-50.921380E | BP | Rät baslinje |
| | 57-52.835438N | 16-52.442567E | MP | |
| | 57-55.120389N | 16-53.967016E | MP | |
| | 57-57.405002N | 16-55.494740E | MP | |
| | 57-59.689276N | 16-57.025751E | MP | |
| | 58-01.973210N | 16-58.560061E | MP | |
| | 58-04.256802N | 17-00.097680E | MP | |
| | 58-06.540051N | 17-01.638623E | MP | |
| | 58-08.822956N | 17-03.182900E | MP | |
| | 58-11.105516N | 17-04.730523E | MP | |
| | 58-13.387728N | 17-06.281506E | MP | |
| | 58-15.669592N | 17-07.835860E | MP | |
| | 58-17.951106N | 17-09.393596E | MP | |
| 47: Sandsänkan, O-punkten | 58-18.623480N | 17-09.853360E | BP | Rät baslinje |
| 47:01 | 58-18.723420N | 17-10.088730E | LS | |
| | 58-21.028212N | 17-10.441436E | MP | |
| | 58-23.432880N | 17-11.030909E | MP | |
| | 58-25.837479N | 17-11.621785E | MP | |
| | 58-28.242011N | 17-12.214069E | MP | |
| | 58-30.646474N | 17-12.807766E | MP | |
| 48: Torsken, NO- punkten | 58-32.083000N | 17-13.163150E | BP | Rät baslinje |
| 48:01: Skeppsgrund | 58-42.539390N | 17-57.905460E | LS | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| | 58-32.715179N | 17-15.801073E | MP | |
| | 58-33.723448N | 17-20.019529E | MP | |
| | 58-34.729376N | 17-24.241979E | MP | |
| | 58-35.732959N | 17-28.468419E | MP | |
| | 58-36.734192N | 17-32.698845E | MP | |
| | 58-37.733071N | 17-36.933251E | MP | |
| | 58-38.729591N | 17-41.171634E | MP | |
| | 58-39.723747N | 17-45.413988E | MP | |
| | 58-40.715536N | 17-49.660311E | MP | |
| | 58-41.704953N | 17-53.910595E | MP | |
| 49: Yttre Karvasen, SSO- punkten | 58-42.691990N | 17-58.164840E | BP | Rät baslinje |
| 50: Yttre Karvasen, SO- punkten | 58-42.744040N | 17-58.329580E | BP | Rät baslinje |
| 51: Roxen, SO- punkten | 58-43.892649N | 18-01.192043E | BP | Rät baslinje |
| 51:01 | 58-43.899660N | 18-01.267770E | LS | |
| 51:02: Grundhällorna | 58-57.240580N | 18-34.899400E | LS | |
| | 58-45.381574N | 18-04.871779E | MP | |
| | 58-46.868701N | 18-08.556742E | MP | |
| | 58-48.354018N | 18-12.246937E | MP | |
| | 58-49.837520N | 18-15.942370E | MP | |
| | 58-51.319201N | 18-19.643047E | MP | |
| | 58-52.799058N | 18-23.348974E | MP | |
| | 58-54.277085N | 18-27.060155E | MP | |
| | 58-55.753277N | 18-30.776598E | MP | |
| | 58-57.227628N | 18-34.498307E | MP | |
| 52: Västerbommen, SO-punkten | 58-57.495640N | 18-35.175930E | BP | Rät baslinje |
| 53: Stora Ivarn, SO-punkten | 58-58.258720N | 18-36.853040E | BP | Rät baslinje |
| | 58-59.950991N | 18-40.213816E | MP | |
| | 59-01.641749N | 18-43.580094E | MP | |
| | 59-03.330982N | 18-46.951884E | MP | |
| 54: Själberget, | 59-03.935717N | 18-48.161051E | BP | Rät |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| SO-punkten | | | | baslinje |
| 54:01 | 59-03.957300N | 18-48.205910E | LS | |
| | 59-05.807762N | 18-51.150536E | MP | |
| | 59-07.678591N | 18-54.145484E | MP | |
| | 59-09.548199N | 18-57.145906E | MP | |
| | 59-11.416583N | 19-00.151817E | MP | |
| | 59-13.283739N | 19-03.163229E | MP | |
| | 59-15.149662N | 19-06.180157E | MP | |
| | 59-17.014347N | 19-09.202614E | MP | |
| 55: Österskår, SO-punkten | 59-18.344930N | 19-11.363970E | BP | Rät baslinje |
| | 59-19.743622N | 19-15.234377E | MP | |
| | 59-21.140326N | 19-19.110047E | MP | |
| | 59-22.535040N | 19-22.990987E | MP | |
| | 59-23.927758N | 19-26.877201E | MP | |
| 56: Söderbådan, SO-punkten | 59-25.013350N | 19-29.913960E | BP | Rät baslinje |
| 56:01: Piskan | 59-25.126780N | 19-30.716730E | LS | |
| | 59-27.294700N | 19-31.514563E | MP | |
| | 59-29.575670N | 19-33.118869E | MP | |
| | 59-31.856257N | 19-34.726896E | MP | |
| | 59-34.136460N | 19-36.338658E | MP | |
| | 59-36.416279N | 19-37.954169E | MP | |
| 57: Ytterberget, S-punkten | 59-37.189460N | 19-38.502970E | BP | Normal baslinje |
| 58: Ytterberget, NO-punkten | 59-37.217788N | 19-38.488380E | BP | Rät baslinje |
| | 59-39.126350N | 19-35.541885E | MP | |
| | 59-41.033865N | 19-32.589832E | MP | |
| | 59-42.940330N | 19-29.632204E | MP | |
| 59: Längden, NNO-punkten | 59-44.268444N | 19-27.567538E | BP | Rät baslinje |
| | 59-46.140885N | 19-24.520928E | MP | |
| 60: Tjärven, NO-punkten | 59-47.563860N | 19-22.200610E | BP | Rät baslinje |
| | 59-48.979140N | 19-18.297644E | MP | |
| | 59-50.392540N | 19-14.389109E | MP | |
| | 59-51.804058N | 19-10.475004E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 59-53.213687N | 19-06.555325E | MP | |
| 61: Ytterbådan | 59-53.547310N | 19-05.626050E | BP | Rät baslinje |
| | 59-55.434625N | 19-02.600853E | MP | |
| | 59-57.320833N | 18-59.569942E | MP | |
| | 59-59.205928N | 18-56.533305E | MP | |
| | 60-01.089907N | 18-53.490926E | MP | |
| 62: Bysholmen, O-punkten | 60-02.291570N | 18-51.546440E | BP | Rät baslinje |
| | 60-04.689218N | 18-52.245787E | MP | |
| | 60-07.086773N | 18-52.946943E | MP | |
| | 60-09.484239N | 18-53.649913E | MP | |
| | 60-11.881614N | 18-54.354704E | MP | |
| 63: Halsaren, O-punkten | 60-13.268030N | 18-54.763130E | BP | Rät baslinje |
| 64: Travarbulten, O-punkten | 60-14.330680N | 18-55.000370E | BP | Rät baslinje |
| 65: Understen, O-punkten | 60-16.533360N | 18-55.319700E | BP | Rät baslinje |
| | 60-17.803447N | 18-54.906342E | MP | |
| | 60-20.195271N | 18-54.126520E | MP | |
| | 60-22.587026N | 18-53.344902E | MP | |
| | 60-24.978711N | 18-52.561480E | MP | |
| | 60-27.370326N | 18-51.776245E | MP | |
| 66: Grundkallen, fyren | 60-29.761870N | 18-50.989190E | BP | Rät baslinje |
| | 60-30.449582N | 18-46.928198E | MP | |
| | 60-31.233923N | 18-42.278240E | MP | |
| | 60-32.015592N | 18-37.624448E | MP | |
| | 60-32.794585N | 18-32.966833E | MP | |
| | 60-33.570898N | 18-28.305403E | MP | |
| | 60-34.344525N | 18-23.640169E | MP | |
| | 60-35.115463N | 18-18.971140E | MP | |
| | 60-35.883707N | 18-14.298327E | MP | |
| | 60-36.649253N | 18-09.621738E | MP | |
| | 60-37.412096N | 18-04.941384E | MP | |
| 67: Östergrund, NO-punkten | 60-38.172233N | 18-00.257275E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 67:01: Järngrund | 60-38.372690N | 18-01.125900E | LS | |
| | 60-38.800444N | 17-58.614334E | MP | |
| | 60-40.287969N | 17-54.716328E | MP | |
| | 60-41.773636N | 17-50.812300E | MP | |
| | 60-43.257440N | 17-46.902245E | MP | |
| | 60-44.739373N | 17-42.986154E | MP | |
| | 60-46.219431N | 17-39.064021E | MP | |
| | 60-47.697607N | 17-35.135838E | MP | |
| 68: Lövgrunds rabbarna, NO-punkten | 60-49.173900N | 17-31.201600E | BP | Rät baslinje |
| | 60-51.527455N | 17-30.016873E | MP | |
| | 60-53.880843N | 17-28.829304E | MP | |
| | 60-56.234060N | 17-27.638880E | MP | |
| | 60-58.587106N | 17-26.445587E | MP | |
| | 61-00.939978N | 17-25.249415E | MP | |
| | 61-03.292678N | 17-24.050351E | MP | |
| | 61-05.645203N | 17-22.848382E | MP | |
| | 61-07.997552N | 17-21.643497E | MP | |
| | 61-10.349726N | 17-20.435682E | MP | |
| 69: Storskvalpet, O-punkten | 61-10.415780N | 17-20.401720E | BP | Rät baslinje |
| | 61-12.756965N | 17-21.699266E | MP | |
| | 61-15.097917N | 17-23.000087E | MP | |
| 70: Hällgrund, fyren | 61-16.576770N | 17-23.823620E | BP | Rät baslinje |
| | 61-18.980599N | 17-24.463186E | MP | |
| | 61-21.384356N | 17-25.104457E | MP | |
| | 61-23.788041N | 17-25.747439E | MP | |
| | 61-26.191653N | 17-26.392140E | MP | |
| | 61-28.595192N | 17-27.038568E | MP | |
| | 61-30,998226N | 017-27,686646E | MP | |
| 71: Agön, O-punkten | 61-32.472580N | 17-28.085080E | BP | Rät baslinje |
| | 61-34.831386N | 17-29.249591E | MP | |
| | 61-37.190002N | 17-30.417118E | MP | |
| | 61-39.548424N | 17-31.587677E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 61-41.906650N | 17-32.761281E | MP | |
| 72: Gåshällan, O-punkten | 61-43.329850N | 17-33.471080E | BP | Rät baslinje |
| | 61-43.342940N | 17-33.516480E | LS | |
| | 61-45.731267N | 17-34.155191E | MP | |
| | 61-48.132603N | 17-34.841151E | MP | |
| | 61-50.533860N | 17-35.528973E | MP | |
| | 61-52.935037N | 17-36.218666E | MP | |
| | 61-55.336133N | 17-36.910236E | MP | |
| | 61-57.737149N | 17-37.603693E | MP | |
| | 62-00.138085N | 17-38.299045E | MP | |
| 73: Gran, O-punkten | 62-00.981130N | 17-38.543660E | BP | Rät baslinje |
| 73:01 | 62-02.680490N | 17-39.640090E | LS | |
| 73:02 | 62-12.566390N | 17-44.505870E | LS | |
| | 62-03.337521N | 17-39.746009E | MP | |
| | 62-05.693705N | 17-40.951533E | MP | |
| | 62-08.049685N | 17-42.160250E | MP | |
| | 62-10.405459N | 17-43.372173E | MP | |
| | 62-12.761026N | 17-44.587316E | MP | |
| 74: Brämön, O-punkten | 62-13.071920N | 17-44.747940E | BP | Rät baslinje |
| | 62-15.431852N | 17-45.925132E | MP | |
| | 62-17.791591N | 17-47.105471E | MP | |
| | 62-20.151134N | 17-48.288971E | MP | |
| | 62-22.510479N | 17-49.475646E | MP | |
| | 62-24.869626N | 17-50.665509E | MP | |
| | 62-27.228574N | 17-51.858576E | MP | |
| | 62-29.587322N | 17-53.054859E | MP | |
| 75: Svenskäret, O-punkten | 62-30.645580N | 17-53.592660E | BP | Rät baslinje |
| | 62-32.487399N | 17-56.999728E | MP | |
| | 62-34.327786N | 18-00.413839E | MP | |
| 76: Härnöklubb, SO-punkten | 62-35.911640N | 18-03.359850E | BP | Rät baslinje |
| | 62-37.865883N | 18-06.468566E | MP | |
| | 62-39.818926N | 18-09.584139E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 62-41.770762N | 18-12.706587E | MP | |
| | 62-43.721388N | 18-15.835933E | MP | |
| | 62-45.670799N | 18-18.972197E | MP | |
| | 62-47.618990N | 18-22.115400E | MP | |
| | 62-49.565955N | 18-25.265563E | MP | |
| 77: Guldgrundet, O-punkten | 62-51.271665N | 18-28.032756E | BP | Rät baslinje |
| | 62-53.189737N | 18-31.272912E | MP | |
| | 62-55.106511N | 18-34.520156E | MP | |
| 78: Gnäggen, SO-punkten | 62-56.673390N | 18-37.181560E | BP | Rät baslinje |
| | 62-58.555317N | 18-40.531715E | MP | |
| | 63-00.435860N | 18-43.889080E | MP | |
| | 63-02.315015N | 18-47.253681E | MP | |
| | 63-04.192777N | 18-50.625537E | MP | |
| | 63-06.069140N | 18-54.004670E | MP | |
| | 63-07.944100N | 18-57.391099E | MP | |
| | 63-09.817650N | 19-00.784844E | MP | |
| 79: Skags Flasor, SO-punkten | 63-12.225130N | 19-05.160300E | BP | Rät baslinje |
| | 63-13.906395N | 19-09.024000E | MP | |
| 80: Själbådan, SO-punkten | 63-15.106383N | 19-11.788812E | BP | Rät baslinje |
| 80:01 | 63-19.220640N | 19-40.689900E | LS | |
| | 63-15.852468N | 19-16.902382E | MP | |
| | 63-16.595452N | 19-22.020247E | MP | |
| | 63-17.335331N | 19-27.142393E | MP | |
| | 63-18.072100N | 19-32.268804E | MP | |
| | 63-18.805753N | 19-37.399467E | MP | |
| 81: Norra Långrogrundet, fyren | 63-19.268770N | 19-40.650960E | BP | Rät baslinje |
| | 63-20.492049N | 19-45.300898E | MP | |
| | 63-21.712739N | 19-49.957357E | MP | |
| | 63-22.930832N | 19-54.620336E | MP | |
| | 63-24.146321N | 19-59.289835E | MP | |
| 82: Sydvästbrotten, | 63-24.739260N | 20-01.573720E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| SO-punkten | | | | |
| 82:01: Södra Sydostbrotten | 63-21.713780N | 20-04.593310E | LS | |
| | 63-25.849884N | 20-06.376000E | MP | |
| | 63-26.957756N | 20-11.184393E | MP | |
| | 63-28.062870N | 20-15.998897E | MP | |
| | 63-29.165220N | 20-20.819508E | MP | |
| | 63-30.264798N | 20-25.646222E | MP | |
| | 63-31.361599N | 20-30.479034E | MP | |
| | 63-32.455616N | 20-35.317940E | MP | |
| | 63-33.546844N | 20-40.162936E | MP | |
| 83: Sönerstgrundkal len, SO-punkten | 63-34.484160N | 20-44.339390E | BP | Rät baslinje |
| 84: Svartbådahällan, S-punkten | 63-35.196930N | 20-46.851120E | BP | Rät baslinje |
| 85: Svartbådahällan, O-punkten | 63-35.227050N | 20-46.915750E | BP | Rät baslinje |
| 86: Malgrundet | 63-35.754470N | 20-47.785410E | BP | Rät baslinje |
| | 63-37.714196N | 20-50.978225E | MP | |
| | 63-39.672662N | 20-54.178447E | MP | |
| 87: Jägarstenen | 63-40.331080N | 20-55.256470E | BP | Rät baslinje |
| 87:01 | 63-40.640200N | 20-55.711300E | LS | |
| 87:02 | 63-40.870410N | 20-55.886060E | LS | |
| 88: Idmanskallen, N-punkten | 63-41.069754N | 20-55.879406E | BP | Rät baslinje |
| 88:01 | 63-42.436980N | 20-57.005550E | LS | |
| 88:02 | 63-45.805750N | 21-00.841230E | LS | |
| | 63-43.376544N | 20-57.532420E | MP | |
| | 63-45.682965N | 20-59.190080E | MP | |
| | 63-47.989015N | 21-00.852407E | MP | |
| 89: Stor-Fjäderägg ost, O-punkten | 63-48.498040N | 21-01.220010E | BP | Rät baslinje |
| | 63-50.831368N | 20-59.762785E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 63-53.164484N | 20-58.301678E | MP | |
| | 63-55.497387N | 20-56.836668E | MP | |
| | 63-57.830075N | 20-55.367738E | MP | |
| 90: Blankhällan, O-punkten | 63-58.908840N | 20-54.687050E | BP | Rät baslinje |
| | 64-01.041569N | 20-57.294799E | MP | |
| | 64-03.173447N | 20-59.909299E | MP | |
| | 64-05.304469N | 21-02.530574E | MP | |
| | 64-07.434631N | 21-05.158649E | MP | |
| | 64-09.563929N | 21-07.793550E | MP | |
| 91: Stor-Grosseskäret, SO-punkten | 64-09.610660N | 21-07.851466E | BP | Rät baslinje |
| | 64-11.363143N | 21-11.678492E | MP | |
| | 64-13.113864N | 21-15.513606E | MP | |
| | 64-14.862817N | 21-19.356828E | MP | |
| | 64-16.609994N | 21-23.208178E | MP | |
| | 64-18.355390N | 21-27.067674E | MP | |
| | 64-20.098999N | 21-30.935337E | MP | |
| 92: Blacken, SO-punkten | 64-20.109350N | 21-30.958320E | BP | Rät baslinje |
| | 64-22.322515N | 21-33.216769E | MP | |
| | 64-24.535037N | 21-35.481422E | MP | |
| 93: Grundskatan, OSO-punkten | 64-25.880000N | 21-36.861450E | BP | Rät baslinje |
| 94: Kapargrundet, O-punkten | 64-27.235700N | 21-37.133780E | BP | Rät baslinje |
| 94:01 | 64-27.267280N | 21-37.123320E | LS | |
| | 64-29.526347N | 21-35.325708E | MP | |
| | 64-31.816666N | 21-33.512732E | MP | |
| | 64-34.106657N | 21-31.694824E | MP | |
| 95: Skötgrönan, O-punkten | 64-35.649870N | 21-30.466810E | BP | Rät baslinje |
| 95:01 | 64-35.639540N | 21-30.567120E | LS | |
| | 64-37.953671N | 21-28.741410E | MP | |
| | 64-40.257181N | 21-27.011279E | MP | |
| | 64-42.560395N | 21-25.276391E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 64-44.863312N | 21-23.536725E | MP | |
| | 64-47.165929N | 21-21.792260E | MP | |
| | 64-49.468246N | 21-20.042972E | MP | |
| | 64-51.770259N | 21-18.288839E | MP | |
| 96: Storgrundet, SO-punkten | 64-52.122630N | 21-18.019880E | BP | Rät baslinje |
| | 64-54.119066N | 21-21.238605E | MP | |
| | 64-56.114256N | 21-24.465395E | MP | |
| | 64-58.108199N | 21-27.700276E | MP | |
| | 65-00.100889N | 21-30.943278E | MP | |
| 97: Rönnskär: SO-punkten | 65-01.917860N | 21-33.909190E | BP | Rät baslinje |
| | 65-03.337030N | 21-38.548813E | MP | |
| | 65-04.753717N | 21-43.196617E | MP | |
| | 65-06.167908N | 21-47.852613E | MP | |
| | 65-07.579597N | 21-52.516810E | MP | |
| 98: Södra Bondökallarna, SO-punkten | 65-07.782140N | 21-53.187370E | BP | Rät baslinje |
| | 65-09.348363N | 21-57.569245E | MP | |
| | 65-10.912354N | 22-01.959723E | MP | |
| | 65-12.474110N | 22-06.358820E | MP | |
| | 65-14.033622N | 22-10.766550E | MP | |
| | 65-15.590883N | 22-15.182929E | MP | |
| | 65-17.145886N | 22-19.607971E | MP | |
| 99: Rödkallen-Storgrundet, SO-punkten | 65-18.450887N | 22-23.333285E | BP | Rät baslinje |
| 99:01: Marakallen | 65-16.789910N | 22-36.826550E | LS | |
| | 65-20.153005N | 22-27.445234E | MP | |
| | 65-21.853153N | 22-31.566069E | MP | |
| | 65-23.551324N | 22-35.695810E | MP | |
| | 65-25.247511N | 22-39.834477E | MP | |
| | 65-26.941706N | 22-43.982091E | MP | |
| 100: Månshällorna, S-punkten | 65-27.750790N | 22-45.967720E | BP | Rät baslinje |
| | 65-28.187543N | 22-51.690108E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | 65-28.620652N | 22-57.415463E | MP | |
| | 65-29.050107N | 23-03.143756E | MP | |
| | 65-29.475907N | 23-08.874960E | MP | |
| | 65-29.898047N | 23-14.609048E | MP | |
| | 65-30.316525N | 23-20.345993E | MP | |
| | 65-30.731337N | 23-26.085769E | MP | |
| | 65-31.142480N | 23-31.828348E | MP | |
| 101: Malören, SSO-punkten | 65-31.254680N | 23-33.405000E | BP | Rät baslinje |
| 101:01 | 65-31.256820N | 23-34.146430E | LS | |
| 101:02: Kjukan | 65-31.894960N | 23-37.709610E | LS | |
| | 65-32.158711N | 23-38.812145E | MP | |
| | 65-33.059440N | 23-44.225371E | MP | |
| | 65-33.956864N | 23-49.644661E | MP | |
| | 65-34.850977N | 23-55.070001E | MP | |
| 102: Letto, S-punkten | 65-35.166110N | 23-56.988460E | BP | Rät baslinje |
| | 65-35.571568N | 24-02.748373E | MP | |
| | 65-35.973331N | 24-08.511025E | MP | |
| 103 | 65-36.033096N | 24-09.373035E | BP | Rät baslinje |

Gotland inkl. Fårö och Lilla Karlsö

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 201: Nyrevsudde, SV-punkten | 57-31.696090N | 18-06.205840E | BP | Rät baslinje |
| 201:01: Scharlakansgrund | 57-28.081390N | 18-05.007960E | LS | |
| | 57-30.725377N | 18-06.005832E | MP | |
| | 57-28.315786N | 18-05.510182E | MP | |
| 202: Utholmen, V-punkten | 57-25.906140N | 18-05.015710E | BP | Rät baslinje |
| | 57-23.673277N | 18-04.416799E | MP | |
| | 57-21.273837N | 18-03.774667E | MP | |
| 203: Lilla Karlsö, V-punkten | 57-18.874320N | 18-03.134020E | BP | Normal baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 204: Lilla Karlsö, VSV-punkten | 57-18.513200N | 18-03.181450E | BP | Rät baslinje |
| | 57-16.257200N | 18-04.821185E | MP | |
| 205: Hammarudd, V-punkten | 57-15.506740N | 18-05.365860E | BP | Rät baslinje |
| | 57-13.117372N | 18-06.123304E | MP | |
| | 57-10.727928N | 18-06.879203E | MP | |
| | 57-08.338411N | 18-07.633563E | MP | |
| | 57-05.948823N | 18-08.386391E | MP | |
| | 57-03.559163N | 18-09.137693E | MP | |
| 206: Auren, V-punkten | 57-03.308580N | 18-09.216390E | BP | Rät baslinje |
| | 57-00.903047N | 18-08.662032E | MP | |
| | 56-58.497451N | 18-08.108960E | MP | |
| | 56-56.091788N | 18-07.557166E | MP | |
| 207: Hoburgen, V-punkten | 56-55.195730N | 18-07.351960E | BP | Normal baslinje |
| 207:01 | 56-55.138330N | 18-07.340040E | LP | |
| 207:02 | 56-54.884590N | 18-07.336550E | LP | |
| 207:03 | 56-54.665890N | 18-07.368160E | LP | |
| 207:04 | 56-54.609470N | 18-07.386220E | LP | |
| 207:05:Sydsydväst om Rivet | 56-54.329050N | 18-07.486750E | LS | |
| 207:06: Söder om Rivet | 56-54.270460N | 18-07.614090E | LS | |
| 207:07 | 56-54.047650N | 18-11.528460E | LS | |
| 208: Barshageudd, S-punkten | 56-54.291500N | 18-11.449600E | BP | Rät baslinje |
| | 56-55.047854N | 18-15.660346E | MP | |
| 209: Heligholmen, SO-punkten | 56-55.303910N | 18-17.089510E | BP | Rät baslinje |
| 209:01 | 56-55.339690N | 18-17.180520E | LS | |
| 210: Heligholmen, NO-punkten | 56-55.352570N | 18-17.203750E | BP | Rät baslinje |
| | 56-57.118524N | 18-20.242258E | MP | |
| 211: Raude hunden, SO-punkten | 56-57.639310N | 18-21.139670E | BP | Rät baslinje |
| | 56-59.534402N | 18-23.908358E | MP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 212: Faludden, SO-punkten | 56-59.607060N | 18-24.014630E | BP | Rät baslinje |
| | 57-01.587687N | 18-26.576842E | MP | |
| | 57-03.567380N | 18-29.143639E | MP | |
| | 57-05.546133N | 18-31.715032E | MP | |
| | 57-07.523942N | 18-34.291033E | MP | |
| | 57-09.500803N | 18-36.871655E | MP | |
| | 57-11.476714N | 18-39.456910E | MP | |
| 213: Närsholmen, SO-punkten | 57-13.275840N | 18-41.815990E | BP | Rät baslinje |
| | 57-15.218342N | 18-44.489985E | MP | |
| | 57-17.159824N | 18-47.168708E | MP | |
| | 57-19.100286N | 18-49.852172E | MP | |
| | 57-21.039724N | 18-52.540390E | MP | |
| | 57-22.978135N | 18-55.233374E | MP | |
| | 57-24.915516N | 18-57.931137E | MP | |
| 214: Östergarnsholm, S-punkten | 57-25.798140N | 18-59.162230E | BP | Normal baslinje |
| 214:01 | 57-26.080050N | 18-59.346410E | LP | |
| 214:02 | 57-26.325720N | 18-59.421670E | LP | |
| 214:03 | 57-26.696420N | 18-59.450560E | LP | |
| 215: Östergarnsholm, NO-punkten | 57-26.760250N | 18-59.387520E | BP | Rät baslinje |
| | 57-28.652417N | 18-56.577094E | MP | |
| | 57-30.543592N | 18-53.761837E | MP | |
| | 57-32.433771N | 18-50.941742E | MP | |
| 216: Kyrkebingegrund, O-punkten | 57-33.652410N | 18-49.120210E | BP | Rät baslinje |
| | 57-35.627822N | 18-51.734480E | MP | |
| | 57-37.602267N | 18-54.353523E | MP | |
| | 57-39.575738N | 18-56.977350E | MP | |
| | 57-41.548232N | 18-59.605974E | MP | |
| | 57-43.519746N | 19-02.239407E | MP | |
| | 57-45.490276N | 19-04.877663E | MP | |
| 217: Rute Misslauper, SO- | 57-45.854390N | 19-05.365830E | BP | Rät baslinje |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| punkten | | | | |
| 217:01 | 57-45.843280N | 19-05.387840E | LS | |
| | 57-47.828171N | 19-07.998223E | MP | |
| | 57-49.800973N | 19-10.635460E | MP | |
| | 57-51.772789N | 19-13.277551E | MP | |
| | 57-53.743614N | 19-15.924509E | MP | |
| | 57-55.713446N | 19-18.576347E | MP | |
| 218: Holmudden, SO-punkten | 57-57.533620N | 19-21.032260E | BP | Rät baslinje |
| 219: Holmudden, NO-punkten | 57-57.611413N | 19-21.046518E | BP | Normal baslinje |
| 219:01 | 57-57.817960N | 19-21.034020E | LP | |
| 219:02 | 58-00.789350N | 19-20.737550E | LS | |
| 220: Skärsändan, N-punkten | 57-59.305520N | 19-18.323470E | BP | Rät baslinje |
| 221: Norsholmen, N-punkten | 58-00.007200N | 19-14.421820E | BP | Rät baslinje |
| 222: Langhammarshammaren, NO- | 57-59.999020N | 19-11.351720E | BP | Rät baslinje |
| 223: Langhammarshammaren, NV- | 57-59.982490N | 19-10.885290E | BP | Rät baslinje |
| | 57-59.332993N | 19-06.488515E | MP | |
| | 57-58.680931N | 19-02.094302E | MP | |
| | 57-58.026303N | 18-57.702654E | MP | |
| | 57-57.369112N | 18-53.313583E | MP | |
| | 57-56.709361N | 18-48.927096E | MP | |
| | 57-56.047054N | 18-44.543205E | MP | |
| 224: Hallshuk, N-punkten | 57-55.894400N | 18-43.535510E | BP | Normal baslinje |
| 224:01: Hallshuk | 57-55.866560N | 18-43.393550E | LP | |
| 224:02: Nordost om Hasselriv | 57-55.514520N | 18-42.092080E | LP | |
| 224:03: Norr om Hasselriv | 57-55.483300N | 18-42.001100E | LP | |
| 224:04 | 57-53.777590N | 18-38.236650E | LP | |
| 224:05 | 57-53.572100N | 18-37.842460E | LP | |
| 224:06 | 57-53.386080N | 18-37.522890E | LP | |
| 224:07: Stuklint | 57-49.801280N | 18-29.235230E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt -typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 224:08: Norr om Stenkyrkehuk | 57-49.315680N | 18-27.786090E | LP | |
| 224:09: Stenkyrkehuk | 57-49.180720N | 18-27.554110E | LP | |
| 224:10: Söder om Stenkyrkehuk | 57-48.917820N | 18-27.192860E | LP | |
| 224:11: Allstädar | 57-48.708090N | 18-26.955650E | LP | |
| 224:12: Allstädar | 57-48.655380N | 18-26.916500E | LP | |
| 224:13: Norr om Storbrut | 57-47.410570N | 18-25.884650E | LP | |
| 224:14: Söder om Storbrut | 57-47.142220N | 18-25.660060E | LP | |
| 224:15: Norr om Lunds klint | 57-46.883870N | 18-25.466310E | LP | |
| 224:16 | 57-46.172130N | 18-25.001040E | LP | |
| 224:17: Brissund | 57-42.901250N | 18-22.191610E | LP | |
| 225: Strandviken, N-punkten | 57-41.558490N | 18-20.958160E | BP | Rät baslinje |
| 226: Strandviken, S-punkten | 57-41.365170N | 18-20.846728E | BP | Normal baslinje |
| 226:01: Skansudd | 57-41.153900N | 18-20.508840E | LP | |
| 226:02 | 57-39.459870N | 18-18.391290E | LP | |
| 226:03: Visby hamn, norra pirnocken | 57-38.100240N | 18-16.184420E | LP | |
| 226:04: Högklint | 57-36.044460N | 18-12.039370E | LP | |
| 226:05: Korpklint N | 57-35.134090N | 18-10.222070E | LP | |
| 226:06: Korpklint S | 57-34.841460N | 18-09.778490E | LP | |
| 226:07: Stavklint N-punkten | 57-33.978040N | 18-08.494420E | LP | |
| 226:08: Stavklint | 57-33.818680N | 18-08.269090E | LP | |
| 226:09 | 57-32.512800N | 18-06.740600E | LP | |
| 226:10 | 57-32.401370N | 18-06.605410E | LP | |
| 226:11 | 57-32.201050N | 18-06.390990E | LP | |
| 226:12: Nyrevsudde, N-punkten | 57-32.082500N | 18-06.279080E | LP | |
| 226:13: Nyrevsudde, N-punkten | 57-32.055600N | 18-06.265480E | LP | |
| 226:14: | 57-31.788010N | 18-06.207070E | LP | |

| Löpnummer och platsnamn BP, LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Nyrevsudde, S-punkten | | | | |

Stora Karlsö

| Löpnummer och platsnamn LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| 301:01 | 57-17.482360N | 17-57.546200E | LP | Normal baslinje |
| 301:02 | 57-17.424218N | 17-57.451647E | LP | |
| 301:03 | 57-17.268496N | 17-57.387946E | LS | |
| 301:04 | 57-17.096190N | 17-57.358020E | LP | |
| 301:05 | 57-17.028740N | 17-57.356050E | LP | |
| 301:06 | 57-16.799410N | 17-57.473120E | LP | |
| 301:07 | 57-16.760870N | 17-57.519640E | LP | |

Gotska Sandön

| Löpnummer och platsnamn LP resp. LS | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|--|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| 401:01: Bredsandsudden, SV-punkten | 58-23.769900N | 19-10.416110E | LP | Normal baslinje |
| 401:02 | 58-23.501790N | 19-10.588480E | LP | |
| 401:03: Torpstugan | 58-23.012780N | 19-10.949170E | LP | |
| 401:04 | 58-22.649250N | 19-11.213320E | LP | |
| 401:05 | 58-22.173195N | 19-11.637543E | LP | |
| 401:06: Hamnudden | 58-20.302180N | 19-12.895250E | LP | |
| 401:07: Tärnudden | 58-20.445200N | 19-17.556050E | LP | |
| 401:08: Tärnudden | 58-20.530730N | 19-17.670390E | LP | |
| 401:09: Kyrkudden | 58-21.855506N | 19-19.438517E | LP | |
| 401:10: Kyrkudden | 58-21.964230N | 19-19.487870E | LS | |
| 401:11: Säludden | 58-23.062980N | 19-17.252360E | LP | |

| | | | | |
|---|---------------|---------------|----|--|
| 401:12: Stora Beckrevet | 58-23.572710N | 19-14.756750E | LS | |
| 401:13: Stenrevet | 58-23.871830N | 19-11.379870E | LP | |
| 401:14: Bredsandsudden N-punkten | 58-23.895380N | 19-10.650150E | LP | |
| 401:15: Bredsandsudden NV-punkten | 58-23.873620N | 19-10.435260E | LP | |

Märket

| Löpnummer och platsnamn BP | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|----------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| 501: Märket, S-punkten | 60-18.014790N | 19-07.915663E | BP | Rät baslinje |
| 502: Märket, SSV-punkten | 60-17.991606N | 19-07.893822E | BP | Rät baslinje |
| 503: Märket, SV-punkten | 60-18.075834N | 19-07.666276E | BP | Rät baslinje |
| 504: Märket, V-punkten | 60-18.118762N | 19-07.654776E | BP | Rät baslinje |
| 505: Märket, VNV-punkten | 60-18.117095N | 19-07.790283E | BP | Rät baslinje |
| 506: Märket, NV-punkten | 60-18.106643N | 19-07.858074E | BP | Rät baslinje |
| 507: Märket, NNV-punkten | 60-18.092702N | 19-07.914066E | BP | Rät baslinje |
| 508: Märket, N-punkten | 60-18.082280N | 19-07.941203E | BP | Rät baslinje |

Märketshällarna

| Löpnummer och platsnamn BP | Latitud | Longitud | Punkt-typ | Typ av baslinje |
|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|
| 601: Märkets-hällarna, S-punkten | 60-18.431710N | 19-06.849190E | BP | Rät baslinje |
| 602: Märkets-hällarna, SO-punkten | 60-18.467780N | 19-06.958670E | BP | Rät baslinje |
| 603: Märkets-hällarna, O-punkten | 60-18.477284N | 19-06.960012E | BP | Rät baslinje |
| 604: Märkets- | 60-18.514508N | 19-06.951394E | BP | Rät |

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|----|--------------|
| hällarna, ONO-punkten | | | | baslinje |
| 605: Märkets-hällarna, N-punkten | 60-18.537690N | 19-06.893490E | BP | Rät baslinje |
| 606: Märkets-hällarna, NV-punkten | 60-18.554727N | 19-06.837235E | BP | Rät baslinje |
| 607: Märkets-hällarna, V-punkten | 60-18.509940N | 19-06.796190E | BP | Rät baslinje |

Bilaga 3 Koordinatlista för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Nedan redovisas geografiska koordinater för kontinentalsockelns yttre avgränsningslinje.

Avgränsningslinjen utgörs av en heldragen linje.

Alla punkter utmed avgränsningslinjen beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt som avtalats med annan stat (KP),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP), och
- punkt på mittlinjen i Öresund som beskrivs med de koordinater som den 27 november 2014 utgjorde redovisning av denna avgränsningslinje i Sjöfartsverkets sjökortsdatabas (ML).

I första kolumnen anges löpnummer för den yttre avgränsningslinjens brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (1966:314) om kontinentalsockeln utgörs av gränsen mellan enskilt och allmänt vatten som fastställs i varje enskilt fall enligt lagen (1950:595) om gräns mot allmänt vatten, utom vid Märket och Märketshällarna där de inre avgränsningslinjerna utgörs av de räta baslinjer som framgår av bilaga 2 till denna lag.

Hela Sverige

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 59-05.163633N | 11-12.695538E | KP |
| | 59-04.976898N | 11-11.099783E | MP |
| 2 | 59-04.755319N | 11-09.210274E | KP |
| | 59-04.733654N | 11-09.198044E | MP |
| | 59-03.776128N | 11-08.654863E | MP |
| | 59-02.818572N | 11-08.112274E | MP |
| | 59-01.860981N | 11-07.570173E | MP |
| | 59-00.903356N | 11-07.028585E | KP |
| | 59-00.382369N | 11-06.473408E | MP |
| 4 | 58-59.508118N | 11-05.542546E | KP |
| | 58-59.373919N | 11-05.300649E | MP |
| 5 | 58-58.643460N | 11-03.984681E | KP |
| | 58-58.358926N | 11-02.584982E | MP |
| | 58-57.993095N | 11-00.787899E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 6 | 58-57.626872N | 10-58.991490E | KP |
| | 58-57.482950N | 10-58.473868E | MP |
| | 58-57.009889N | 10-56.774013E | MP |
| 7 | 58-56.536503N | 10-55.074803E | KP |
| | 58-56.439891N | 10-54.533605E | MP |
| | 58-56.258459N | 10-53.517244E | MP |
| | 58-56.077011N | 10-52.500883E | MP |
| | 58-55.895547N | 10-51.484522E | MP |
| | 58-55.714067N | 10-50.468161E | MP |
| | 58-55.532572N | 10-49.451800E | MP |
| | 58-55.351060N | 10-48.435440E | MP |
| | 58-55.169532N | 10-47.419079E | MP |
| | 58-54.987989N | 10-46.402718E | MP |
| 8 | 58-54.806429N | 10-45.386357E | KP |
| | 58-54.623571N | 10-44.370856E | MP |
| | 58-54.440697N | 10-43.355354E | MP |
| | 58-54.257807N | 10-42.339853E | MP |
| | 58-54.074900N | 10-41.324352E | MP |
| | 58-53.891977N | 10-40.308850E | MP |
| | 58-53.709038N | 10-39.293349E | MP |
| 9 | 58-53.536297N | 10-38.334538E | KP |
| | 58-52.988586N | 10-38.143043E | MP |
| | 58-52.440729N | 10-37.951548E | MP |
| | 58-51.892727N | 10-37.760053E | MP |
| | 58-51.344580N | 10-37.568557E | MP |
| | 58-50.796288N | 10-37.377062E | MP |
| | 58-50.247851N | 10-37.185567E | MP |
| | 58-49.699268N | 10-36.994072E | MP |
| | 58-49.150540N | 10-36.802576E | MP |
| | 58-48.601667N | 10-36.611081E | MP |
| | 58-48.052648N | 10-36.419586E | MP |
| | 58-47.503484N | 10-36.228091E | MP |
| | 58-46.954175N | 10-36.036596E | MP |
| | 58-46.404721N | 10-35.845100E | MP |
| | 58-45.855120N | 10-35.653605E | MP |
| | 63-38.014813N | 21-22.042939E | TP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 10 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | KP |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-33.578098N | 10-13.894590E | MP |
| | 58-32.847676N | 10-12.594488E | MP |
| | 58-32.117046N | 10-11.295287E | MP |
| | 58-31.386212N | 10-09.997089E | MP |
| 11 | 58-30.655102N | 10-08.699693E | KP |
| | 58-30.191312N | 10-08.482348E | MP |
| | 58-29.222425N | 10-08.028697E | MP |
| | 58-28.253458N | 10-07.575347E | MP |
| | 58-27.284473N | 10-07.122494E | MP |
| | 58-26.315466N | 10-06.670035E | MP |
| | 58-25.346437N | 10-06.217969E | MP |
| | 58-24.377389N | 10-05.766399E | MP |
| | 58-23.408261N | 10-05.315125E | MP |
| | 58-22.439169N | 10-04.864337E | MP |
| | 58-21.470001N | 10-04.413948E | MP |
| | 58-20.500811N | 10-03.963949E | MP |
| | 58-19.531604N | 10-03.514441E | MP |
| | 58-18.562370N | 10-03.065220E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-17.593118N | 10-02.616489E | MP |
| | 58-16.623845N | 10-02.168145E | MP |
| 12 | 58-15.654474N | 10-01.720153E | KP |
| | 58-15.230868N | 10-03.433861E | MP |
| | 58-14.806847N | 10-05.146860E | MP |
| | 58-14.382481N | 10-06.859082E | MP |
| | 58-13.957726N | 10-08.570739E | MP |
| | 58-13.532520N | 10-10.281633E | MP |
| | 58-13.107029N | 10-11.991845E | MP |
| | 58-12.681093N | 10-13.701395E | MP |
| | 58-12.254763N | 10-15.410277E | MP |
| | 58-11.828096N | 10-17.118484E | MP |
| | 58-11.401038N | 10-18.826021E | MP |
| | 58-10.973585N | 10-20.532787E | MP |
| | 58-10.545798N | 10-22.238979E | MP |
| | 58-10.117563N | 10-23.944406E | MP |
| | 58-09.688992N | 10-25.649157E | MP |
| | 58-09.260031N | 10-27.353237E | MP |
| | 58-08.830680N | 10-29.056647E | MP |
| | 58-08.400941N | 10-30.759387E | MP |
| | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 13 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | KP |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 14 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | KP |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 15 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | KP |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 16 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | KP |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 17 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | KP |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 18 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | KP |
| 19 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | KP |
| 20 | 56-12.837593N | 12-22.069501E | KP |
| | 56-11.305098N | 12-24.241392E | ML |
| | 56-11.261549N | 12-24.310938E | ML |
| | 56-10.839204N | 12-24.985258E | ML |
| | 56-10.612543N | 12-25.347659E | ML |
| | 56-10.579695N | 12-25.400165E | ML |
| | 56-10.204702N | 12-25.999494E | ML |
| | 56-10.068210N | 12-26.157459E | ML |
| | 56-09.879849N | 12-26.311959E | ML |
| | 56-09.745754N | 12-26.477899E | ML |
| | 56-09.573333N | 12-26.758283E | ML |
| | 56-09.260387N | 12-27.267544E | ML |
| | 56-09.169161N | 12-27.411274E | ML |
| | 56-09.075148N | 12-27.559369E | ML |
| | 56-08.940135N | 12-27.825036E | ML |
| | 56-08.529101N | 12-28.801742E | ML |
| | 56-07.826583N | 12-30.188560E | ML |
| | 56-07.062273N | 12-32.089607E | ML |
| | 56-06.973931N | 12-32.326798E | ML |
| | 56-06.842337N | 12-32.640867E | ML |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-06.340201N | 12-33.609209E | ML |
| | 56-06.067673N | 12-34.086512E | ML |
| | 56-05.800242N | 12-34.554725E | ML |
| | 56-05.399739N | 12-35.241747E | ML |
| | 56-05.346248N | 12-35.345746E | ML |
| | 56-05.273538N | 12-35.487120E | ML |
| | 56-05.254452N | 12-35.511943E | ML |
| | 56-04.916840N | 12-35.958216E | ML |
| | 56-04.041974N | 12-37.415909E | ML |
| | 56-03.720137N | 12-37.940784E | ML |
| | 56-03.385225N | 12-38.654181E | ML |
| | 56-03.284987N | 12-38.811847E | ML |
| | 56-02.888431N | 12-39.099123E | ML |
| | 56-02.386876N | 12-39.367725E | ML |
| | 56-01.857569N | 12-39.394490E | ML |
| | 56-01.386767N | 12-39.395741E | ML |
| | 56-00.774706N | 12-39.235454E | ML |
| | 56-00.763688N | 12-39.232560E | ML |
| | 56-00.603736N | 12-39.233962E | ML |
| | 56-00.200381N | 12-39.188860E | ML |
| | 55-59.968879N | 12-39.139287E | ML |
| | 55-59.491913N | 12-39.131033E | ML |
| | 55-58.693487N | 12-39.102839E | ML |
| | 55-58.380153N | 12-39.081469E | ML |
| | 55-57.977007N | 12-39.007117E | ML |
| | 55-56.938696N | 12-38.924504E | ML |
| | 55-55.550617N | 12-38.783671E | ML |
| | 55-55.376234N | 12-38.931941E | ML |
| | 55-54.648319N | 12-39.550597E | ML |
| | 55-54.413230N | 12-39.766361E | ML |
| | 55-53.587101N | 12-40.659908E | ML |
| | 55-53.344448N | 12-40.781006E | ML |
| | 55-53.075102N | 12-40.915385E | ML |
| | 55-52.198402N | 12-41.399254E | ML |
| | 55-51.492499N | 12-41.543926E | ML |
| | 55-50.175110N | 12-41.923724E | ML |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-50.042087N | 12-42.031468E | ML |
| | 55-49.879105N | 12-42.163454E | ML |
| 21 | 55-49.596000N | 12-42.446000E | KP |
| | 55-48.744104N | 12-43.369581E | MP |
| | 55-47.892110N | 12-44.292509E | MP |
| | 55-47.039993N | 12-45.214760E | MP |
| | 55-46.187755N | 12-46.136430E | MP |
| | 55-45.335447N | 12-47.057326E | MP |
| | 55-44.482962N | 12-47.977551E | MP |
| | 55-43.630411N | 12-48.897194E | MP |
| | 55-42.777735N | 12-49.816068E | MP |
| | 55-41.924886N | 12-50.734369E | MP |
| 22 | 55-41.915000N | 12-50.745000E | KP |
| | 55-41.021110N | 12-51.530974E | MP |
| | 55-40.127084N | 12-52.316217E | MP |
| | 55-39.233023N | 12-53.100948E | MP |
| 23 | 55-38.615000N | 12-53.643000E | KP |
| | 55-37.649308N | 12-53.197246E | MP |
| 24 | 55-36.814000N | 12-52.812000E | KP |
| | 55-36.167609N | 12-51.468670E | MP |
| | 55-35.520897N | 12-50.125977E | MP |
| | 55-34.873946N | 12-48.784118E | MP |
| | 55-34.226807N | 12-47.442897E | MP |
| | 55-33.579377N | 12-46.102512E | MP |
| | 55-32.931706N | 12-44.762769E | MP |
| 25 | 55-32.416000N | 12-43.697000E | KP |
| | 55-31.429769N | 12-43.426325E | MP |
| | 55-30.443548N | 12-43.155898E | MP |
| | 55-29.457319N | 12-42.885780E | MP |
| 26 | 55-29.316000N | 12-42.847000E | KP |
| | 55-28.622895N | 12-41.582338E | MP |
| | 55-27.929576N | 12-40.318372E | MP |
| | 55-27.236047N | 12-39.055241E | MP |
| | 55-26.542251N | 12-37.792759E | MP |
| 27 | 55-25.867000N | 12-36.565000E | KP |
| | 55-24.886297N | 12-36.891489E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-23.905601N | 12-37.217722E | MP |
| | 55-22.924885N | 12-37.543675E | MP |
| | 55-21.944152N | 12-37.869443E | MP |
| | 55-20.963451N | 12-38.194833E | MP |
| 28 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | KP |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 29 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | KP |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| 30 | 55-14.963194N | 12-40.563694E | KP |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| 31 | 55-09.963037N | 12-47.624076E | KP |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| 32 | 55-03.861339N | 13-03.264857E | KP |
| | 55-03.134197N | 13-04.456088E | MP |
| | 55-02.406837N | 13-05.646528E | MP |
| | 55-01.679277N | 13-06.836342E | MP |
| | 55-00.951516N | 13-08.025437E | MP |
| 33 | 55-00.549847N | 13-08.681274E | KP |
| 34 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | KP |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758908E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 35 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | KP |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.614007N | 13-52.841699E | MP |
| | 54-59.177797N | 13-54.403202E | MP |
| | 54-58.741303N | 13-55.964048E | MP |
| | 54-58.304420N | 13-57.524429E | MP |
| 36 | 54-57.867272N | 13-59.084181E | KP |
| 37 | 54-57.781982N | 13-59.599449E | KP |
| | 54-58.576657N | 14-00.649339E | MP |
| | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 38 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | KP |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 39 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | KP |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| | 55-39.262119N | 15-12.366309E | MP |
| | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.602012N | 15-41.835190E | MP |
| | 55-32.228562N | 15-43.467451E | MP |
| | 55-31.854696N | 15-45.099192E | MP |
| | 55-31.480523N | 15-46.730510E | MP |
| | 55-31.105990N | 15-48.361214E | MP |
| | 55-30.731042N | 15-49.991398E | MP |
| | 55-30.355788N | 15-51.621063E | MP |
| | 55-29.980174N | 15-53.250304E | MP |
| | 55-29.604146N | 15-54.878927E | MP |
| | 55-29.227813N | 15-56.507032E | MP |
| | 55-28.851066N | 15-58.134709E | MP |
| | 55-28.474015N | 15-59.761771E | MP |
| | 55-28.096551N | 16-01.388405E | MP |
| | 55-27.718728N | 16-03.014422E | MP |
| | 55-27.340601N | 16-04.640014E | MP |
| | 55-26.962062N | 16-06.265081E | MP |
| | 55-26.583166N | 16-07.889531E | MP |
| | 55-26.203966N | 16-09.513555E | MP |
| | 55-25.824354N | 16-11.137053E | MP |
| | 55-25.444386N | 16-12.760028E | MP |
| | 55-25.064061N | 16-14.382478E | MP |
| | 55-24.683380N | 16-16.004405E | MP |
| | 55-24.302343N | 16-17.625712E | MP |
| | 55-23.920950N | 16-19.246589E | MP |
| | 55-23.539200N | 16-20.867035E | MP |
| | 55-23.157095N | 16-22.486862E | MP |
| | 55-22.774635N | 16-24.106162E | MP |
| | 55-22.391821N | 16-25.724937E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.008598N | 16-27.343183E | MP |
| | 55-21.625073N | 16-28.961000E | MP |
| 40 | 55-21.276052N | 16-30.431329E | KP |
| 41 | 55-21.641480N | 16-32.009233E | KP |
| | 55-21.649619N | 16-32.036157E | MP |
| | 55-22.116395N | 16-33.585066E | MP |
| | 55-22.582840N | 16-35.134578E | MP |
| | 55-23.049007N | 16-36.684695E | MP |
| | 55-23.514788N | 16-38.235414E | MP |
| | 55-23.980290N | 16-39.786738E | MP |
| | 55-24.445406N | 16-41.338662E | MP |
| | 55-24.910243N | 16-42.891192E | MP |
| | 55-25.374747N | 16-44.444324E | MP |
| | 55-25.838916N | 16-45.998154E | MP |
| | 55-26.302752N | 16-47.552492E | MP |
| | 55-26.766255N | 16-49.107432E | MP |
| | 55-27.229421N | 16-50.663070E | MP |
| | 55-27.692254N | 16-52.219215E | MP |
| | 55-28.154751N | 16-53.776057E | MP |
| | 55-28.616915N | 16-55.333407E | MP |
| | 55-29.078795N | 16-56.891456E | MP |
| | 55-29.540287N | 16-58.450009E | MP |
| 42 | 55-30.001475N | 17-00.009233E | KP |
| | 55-30.346419N | 17-01.491327E | MP |
| | 55-30.724743N | 17-03.118784E | MP |
| | 55-31.102699N | 17-04.746848E | MP |
| | 55-31.480346N | 17-06.375333E | MP |
| | 55-31.857572N | 17-08.004422E | MP |
| | 55-32.234432N | 17-09.634023E | MP |
| | 55-32.610981N | 17-11.264044E | MP |
| | 55-32.987163N | 17-12.894672E | MP |
| | 55-33.362923N | 17-14.525807E | MP |
| | 55-33.738371N | 17-16.157457E | MP |
| | 55-34.113452N | 17-17.789617E | MP |
| | 55-34.488165N | 17-19.422287E | MP |
| | 55-34.862509N | 17-21.055562E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 43 | 55-35.236472N | 17-22.689233E | KP |
| | 55-35.326464N | 17-22.971323E | MP |
| | 55-35.816007N | 17-24.507210E | MP |
| | 55-36.305223N | 17-26.043728E | MP |
| | 55-36.794109N | 17-27.580973E | MP |
| | 55-37.282723N | 17-29.118757E | MP |
| | 55-37.770953N | 17-30.657265E | MP |
| | 55-38.258911N | 17-32.196311E | MP |
| | 55-38.746537N | 17-33.736085E | MP |
| | 55-39.233835N | 17-35.276489E | MP |
| | 55-39.720805N | 17-36.817430E | MP |
| | 55-40.207443N | 17-38.359097E | MP |
| | 55-40.693751N | 17-39.901395E | MP |
| | 55-41.179783N | 17-41.444328E | MP |
| | 55-41.665431N | 17-42.987888E | MP |
| | 55-42.150801N | 17-44.532083E | MP |
| | 55-42.635840N | 17-46.076909E | MP |
| | 55-43.120546N | 17-47.622461E | MP |
| | 55-43.604922N | 17-49.168549E | MP |
| | 55-44.088966N | 17-50.715268E | MP |
| | 55-44.572675N | 17-52.262713E | MP |
| | 55-45.056108N | 17-53.810697E | MP |
| | 55-45.539152N | 17-55.359403E | MP |
| | 55-46.021919N | 17-56.908649E | MP |
| | 55-46.504350N | 17-58.458621E | MP |
| 44 | 55-46.986465N | 18-00.009233E | KP |
| | 55-47.459190N | 18-01.240953E | MP |
| | 55-48.020738N | 18-02.705541E | MP |
| | 55-48.582039N | 18-04.170831E | MP |
| | 55-49.142986N | 18-05.636814E | MP |
| | 55-49.703684N | 18-07.103595E | MP |
| | 55-50.264084N | 18-08.570978E | MP |
| | 55-50.824183N | 18-10.039060E | MP |
| | 55-51.383980N | 18-11.507840E | MP |
| | 55-51.943530N | 18-12.977323E | MP |
| | 55-52.502775N | 18-14.447600E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-53.061666N | 18-15.918476E | MP |
| | 55-53.620309N | 18-17.390056E | MP |
| | 55-54.178646N | 18-18.862431E | MP |
| | 55-54.736737N | 18-20.335414E | MP |
| 45 | 55-55.294459N | 18-21.809233E | KP |
| | 55-55.257642N | 18-22.315068E | MP |
| | 55-55.128971N | 18-24.077530E | MP |
| | 55-54.999879N | 18-25.839876E | MP |
| | 55-54.870372N | 18-27.601914E | MP |
| | 55-54.740444N | 18-29.363835E | MP |
| | 55-54.610098N | 18-31.125541E | MP |
| | 55-54.479335N | 18-32.887033E | MP |
| | 55-54.348153N | 18-34.648310E | MP |
| | 55-54.216554N | 18-36.409371E | MP |
| | 55-54.084535N | 18-38.170310E | MP |
| | 55-53.952101N | 18-39.930936E | MP |
| | 55-53.819247N | 18-41.691440E | MP |
| | 55-53.685975N | 18-43.451725E | MP |
| | 55-53.552230N | 18-45.211880E | MP |
| | 55-53.418124N | 18-46.971724E | MP |
| | 55-53.283599N | 18-48.731443E | MP |
| | 55-53.148657N | 18-50.490940E | MP |
| | 55-53.013244N | 18-52.250208E | MP |
| 46 | 55-52.877461N | 18-54.009233E | KP |
| 47 | 55-52.789461N | 18-55.554233E | KP |
| 48 | 55-53.478509N | 18-56.571251E | KP |
| | 55-53.888999N | 18-57.360251E | MP |
| | 55-54.299417N | 18-58.149251E | MP |
| | 55-54.709762N | 18-58.938251E | MP |
| | 55-55.120034N | 18-59.727250E | MP |
| | 55-55.530234N | 19-00.516250E | MP |
| 49 | 55-55.921000N | 19-01.268000E | KP |
| | 55-56.590836N | 19-02.586095E | MP |
| | 55-57.260413N | 19-03.904985E | MP |
| 50 | 55-57.300000N | 19-03.983000E | KP |
| | 55-57.910649N | 19-04.307869E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 51 | 55-58.867000N | 19-04.817000E | KP |
| | 55-59.461405N | 19-04.947369E | MP |
| | 56-00.451937N | 19-05.164669E | MP |
| | 56-01.442509N | 19-05.382277E | MP |
| 52 | 56-02.433000N | 19-05.600000E | KP |
| | 56-02.961300N | 19-05.925300E | MP |
| | 56-03.489300N | 19-06.250800E | MP |
| | 56-04.017300N | 19-06.576000E | MP |
| | 56-04.545000N | 19-06.901200E | MP |
| | 56-05.072700N | 19-07.226700E | MP |
| | 56-05.600400N | 19-07.551900E | MP |
| | 56-06.127800N | 19-07.877400E | MP |
| | 56-06.655200N | 19-08.202600E | MP |
| | 56-07.182600N | 19-08.527800E | MP |
| | 56-07.709700N | 19-08.853300E | MP |
| | 56-08.236800N | 19-09.178500E | MP |
| | 56-08.763600N | 19-09.503700E | MP |
| | 56-09.290400N | 19-09.829200E | MP |
| | 56-09.816900N | 19-10.154400E | MP |
| | 56-10.343400N | 19-10.479600E | MP |
| | 56-10.869900N | 19-10.805100E | MP |
| | 56-11.396100N | 19-11.130300E | MP |
| | 56-11.922300N | 19-11.455800E | MP |
| | 56-12.448200N | 19-11.781000E | MP |
| | 56-12.974400N | 19-12.106200E | MP |
| | 56-13.500000N | 19-12.431700E | MP |
| | 56-14.025600N | 19-12.756900E | MP |
| | 56-14.551200N | 19-13.082100E | MP |
| 53 | 56-14.994088N | 19-13.356250E | KP |
| | 56-15.559526N | 19-13.708971E | MP |
| | 56-16.124824N | 19-14.061692E | MP |
| | 56-16.689982N | 19-14.414412E | MP |
| | 56-17.255000N | 19-14.767133E | MP |
| | 56-17.819879N | 19-15.119854E | MP |
| | 56-18.384618N | 19-15.472575E | MP |
| | 56-18.949217N | 19-15.825295E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-19.513677N | 19-16.178016E | MP |
| | 56-20.077997N | 19-16.530737E | MP |
| | 56-20.642177N | 19-16.883457E | MP |
| | 56-21.206218N | 19-17.236178E | MP |
| | 56-21.770119N | 19-17.588899E | MP |
| | 56-22.333881N | 19-17.941620E | MP |
| | 56-22.897503N | 19-18.294340E | MP |
| | 56-23.460986N | 19-18.647061E | MP |
| | 56-24.024329N | 19-18.999782E | MP |
| | 56-24.587532N | 19-19.352502E | MP |
| | 56-25.150596N | 19-19.705223E | MP |
| | 56-25.713521N | 19-20.057944E | MP |
| | 56-26.276306N | 19-20.410665E | MP |
| | 56-26.838952N | 19-20.763385E | MP |
| 54 | 56-26.992717N | 19-20.859795E | KP |
| | 56-27.566613N | 19-21.146246E | MP |
| | 56-28.140364N | 19-21.432697E | MP |
| | 56-28.713970N | 19-21.719147E | MP |
| | 56-29.287431N | 19-22.005598E | MP |
| | 56-29.860747N | 19-22.292049E | MP |
| | 56-30.433918N | 19-22.578500E | MP |
| | 56-31.006944N | 19-22.864951E | MP |
| | 56-31.579825N | 19-23.151401E | MP |
| | 56-32.152562N | 19-23.437852E | MP |
| | 56-32.725153N | 19-23.724303E | MP |
| | 56-33.297599N | 19-24.010754E | MP |
| | 56-33.869901N | 19-24.297205E | MP |
| | 56-34.442057N | 19-24.583655E | MP |
| 55 | 56-34.991790N | 19-24.858948E | KP |
| | 56-35.548935N | 19-25.228644E | MP |
| | 56-36.105942N | 19-25.598340E | MP |
| | 56-36.662812N | 19-25.968037E | MP |
| | 56-37.219544N | 19-26.337733E | MP |
| | 56-37.776139N | 19-26.707429E | MP |
| | 56-38.332597N | 19-27.077126E | MP |
| | 56-38.888917N | 19-27.446822E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-39.445101N | 19-27.816518E | MP |
| | 56-40.001146N | 19-28.186214E | MP |
| | 56-40.557055N | 19-28.555911E | MP |
| | 56-41.112826N | 19-28.925607E | MP |
| | 56-41.668460N | 19-29.295303E | MP |
| | 56-42.223957N | 19-29.665000E | MP |
| | 56-42.779317N | 19-30.034696E | MP |
| | 56-43.334540N | 19-30.404392E | MP |
| | 56-43.889625N | 19-30.774088E | MP |
| | 56-44.444573N | 19-31.143785E | MP |
| 56 | 56-44.990653N | 19-31.507662E | KP |
| | 56-45.546376N | 19-31.872112E | MP |
| | 56-46.101961N | 19-32.236562E | MP |
| | 56-46.657409N | 19-32.601011E | MP |
| | 56-47.212719N | 19-32.965461E | MP |
| | 56-47.767892N | 19-33.329911E | MP |
| | 56-48.322927N | 19-33.694360E | MP |
| | 56-48.877825N | 19-34.058810E | MP |
| | 56-49.432585N | 19-34.423260E | MP |
| | 56-49.987207N | 19-34.787709E | MP |
| | 56-50.541693N | 19-35.152159E | MP |
| | 56-51.096041N | 19-35.516609E | MP |
| | 56-51.650251N | 19-35.881058E | MP |
| | 56-52.204324N | 19-36.245508E | MP |
| | 56-52.758260N | 19-36.609958E | MP |
| | 56-53.312059N | 19-36.974407E | MP |
| | 56-53.865720N | 19-37.338857E | MP |
| | 56-54.419244N | 19-37.703307E | MP |
| | 56-54.972630N | 19-38.067756E | MP |
| | 56-55.525880N | 19-38.432206E | MP |
| | 56-56.078992N | 19-38.796656E | MP |
| | 56-56.631967N | 19-39.161105E | MP |
| | 56-57.184804N | 19-39.525555E | MP |
| | 56-57.737505N | 19-39.890005E | MP |
| 57 | 56-57.989174N | 19-40.055984E | KP |
| | 56-58.525348N | 19-40.494644E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-59.061392N | 19-40.933304E | MP |
| | 56-59.597307N | 19-41.371964E | MP |
| | 57-00.133093N | 19-41.810623E | MP |
| | 57-00.668751N | 19-42.249283E | MP |
| | 57-01.204279N | 19-42.687943E | MP |
| | 57-01.739678N | 19-43.126603E | MP |
| | 57-02.274948N | 19-43.565262E | MP |
| | 57-02.810089N | 19-44.003922E | MP |
| | 57-03.345101N | 19-44.442582E | MP |
| | 57-03.879984N | 19-44.881242E | MP |
| | 57-04.414738N | 19-45.319901E | MP |
| | 57-04.949363N | 19-45.758561E | MP |
| | 57-05.483859N | 19-46.197221E | MP |
| | 57-06.018227N | 19-46.635881E | MP |
| | 57-06.552465N | 19-47.074540E | MP |
| | 57-07.086575N | 19-47.513200E | MP |
| | 57-07.620555N | 19-47.951860E | MP |
| | 57-08.154407N | 19-48.390520E | MP |
| | 57-08.688131N | 19-48.829179E | MP |
| | 57-09.221725N | 19-49.267839E | MP |
| | 57-09.755191N | 19-49.706499E | MP |
| | 57-10.288528N | 19-50.145159E | MP |
| | 57-10.821736N | 19-50.583818E | MP |
| | 57-11.354815N | 19-51.022478E | MP |
| | 57-11.887766N | 19-51.461138E | MP |
| | 57-12.420588N | 19-51.899798E | MP |
| | 57-12.953281N | 19-52.338457E | MP |
| | 57-13.485846N | 19-52.777117E | MP |
| | 57-14.018282N | 19-53.215777E | MP |
| 58 | 57-14.179366N | 19-53.348510E | KP |
| | 57-14.725945N | 19-53.722535E | MP |
| | 57-15.272389N | 19-54.096559E | MP |
| | 57-15.818697N | 19-54.470583E | MP |
| | 57-16.364870N | 19-54.844608E | MP |
| | 57-16.910907N | 19-55.218632E | MP |
| | 57-17.456809N | 19-55.592657E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.002575N | 19-55.966681E | MP |
| | 57-18.548206N | 19-56.340706E | MP |
| | 57-19.093701N | 19-56.714730E | MP |
| | 57-19.639061N | 19-57.088754E | MP |
| | 57-20.184285N | 19-57.462779E | MP |
| | 57-20.729374N | 19-57.836803E | MP |
| | 57-21.274328N | 19-58.210828E | MP |
| | 57-21.819146N | 19-58.584852E | MP |
| | 57-22.363830N | 19-58.958876E | MP |
| | 57-22.908377N | 19-59.332901E | MP |
| | 57-23.452790N | 19-59.706925E | MP |
| | 57-23.997067N | 20-00.080950E | MP |
| | 57-24.541209N | 20-00.454974E | MP |
| | 57-25.085216N | 20-00.828999E | MP |
| | 57-25.629088N | 20-01.203023E | MP |
| | 57-26.172824N | 20-01.577047E | MP |
| 59 | 57-26.702948N | 20-01.941798E | KP |
| | 57-27.277236N | 20-02.087900E | MP |
| | 57-27.851374N | 20-02.234003E | MP |
| | 57-28.425360N | 20-02.380105E | MP |
| | 57-28.999196N | 20-02.526208E | MP |
| | 57-29.572880N | 20-02.672311E | MP |
| | 57-30.146414N | 20-02.818413E | MP |
| | 57-30.719798N | 20-02.964516E | MP |
| | 57-31.293030N | 20-03.110618E | MP |
| | 57-31.866112N | 20-03.256721E | MP |
| | 57-32.439043N | 20-03.402823E | MP |
| | 57-33.011824N | 20-03.548926E | MP |
| | 57-33.584454N | 20-03.695029E | MP |
| 60 | 57-33.785105N | 20-03.746233E | KP |
| | 57-34.294624N | 20-04.253283E | MP |
| | 57-34.804023N | 20-04.760333E | MP |
| | 57-35.313304N | 20-05.267383E | MP |
| | 57-35.822464N | 20-05.774433E | MP |
| | 57-36.331506N | 20-06.281483E | MP |
| | 57-36.840429N | 20-06.788533E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-37.349232N | 20-07.295583E | MP |
| | 57-37.857916N | 20-07.802633E | MP |
| | 57-38.366481N | 20-08.309683E | MP |
| | 57-38.874926N | 20-08.816733E | MP |
| | 57-39.383253N | 20-09.323783E | MP |
| | 57-39.891460N | 20-09.830833E | MP |
| | 57-40.399549N | 20-10.337883E | MP |
| | 57-40.907518N | 20-10.844934E | MP |
| | 57-41.415368N | 20-11.351984E | MP |
| | 57-41.923099N | 20-11.859034E | MP |
| | 57-42.430711N | 20-12.366084E | MP |
| | 57-42.938204N | 20-12.873134E | MP |
| | 57-43.445578N | 20-13.380184E | MP |
| | 57-43.952833N | 20-13.887234E | MP |
| 61 | 57-43.983993N | 20-13.918385E | KP |
| | 57-44.490431N | 20-14.427843E | MP |
| | 57-44.996750N | 20-14.937302E | MP |
| | 57-45.502950N | 20-15.446761E | MP |
| | 57-46.009032N | 20-15.956220E | MP |
| | 57-46.514996N | 20-16.465678E | MP |
| | 57-47.020841N | 20-16.975137E | MP |
| | 57-47.526567N | 20-17.484596E | MP |
| | 57-48.032175N | 20-17.994055E | MP |
| | 57-48.537664N | 20-18.503513E | MP |
| | 57-49.043035N | 20-19.012972E | MP |
| | 57-49.548287N | 20-19.522431E | MP |
| | 57-50.053421N | 20-20.031890E | MP |
| | 57-50.558437N | 20-20.541348E | MP |
| | 57-51.063334N | 20-21.050807E | MP |
| | 57-51.568112N | 20-21.560266E | MP |
| | 57-52.072772N | 20-22.069725E | MP |
| | 57-52.577314N | 20-22.579184E | MP |
| | 57-53.081738N | 20-23.088642E | MP |
| | 57-53.586043N | 20-23.598101E | MP |
| | 57-54.090229N | 20-24.107560E | MP |
| | 57-54.594298N | 20-24.617019E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 62 | 57-54.673831N | 20-24.697413E | KP |
| | 57-55.244498N | 20-24.618043E | MP |
| | 57-55.815013N | 20-24.538674E | MP |
| | 57-56.385377N | 20-24.459305E | MP |
| | 57-56.955589N | 20-24.379935E | MP |
| | 57-57.525650N | 20-24.300566E | MP |
| | 57-58.095559N | 20-24.221196E | MP |
| | 57-58.665316N | 20-24.141827E | MP |
| | 57-59.234922N | 20-24.062457E | MP |
| | 57-59.804377N | 20-23.983088E | MP |
| | 58-00.373680N | 20-23.903718E | MP |
| | 58-00.942831N | 20-23.824349E | MP |
| 63 | 58-01.440000N | 20-23.755000E | KP |
| | 58-02.434957N | 20-23.616354E | MP |
| | 58-03.429920N | 20-23.477624E | MP |
| | 58-04.424881N | 20-23.338792E | MP |
| | 58-05.419845N | 20-23.199756E | MP |
| | 58-06.414802N | 20-23.060719E | MP |
| | 58-07.409708N | 20-22.921470E | MP |
| | 58-08.404670N | 20-22.782025E | MP |
| | 58-09.399572N | 20-22.642569E | MP |
| | 58-10.394531N | 20-22.502917E | MP |
| | 58-11.389433N | 20-22.363153E | MP |
| 64 | 58-11.981000N | 20-22.280000E | KP |
| | 58-12.970854N | 20-22.516132E | MP |
| | 58-13.960676N | 20-22.752541E | MP |
| | 58-14.950486N | 20-22.989197E | MP |
| | 58-15.940284N | 20-23.226099E | MP |
| | 58-16.930074N | 20-23.463146E | MP |
| | 58-17.919851N | 20-23.700441E | MP |
| | 58-18.909670N | 20-23.937992E | MP |
| | 58-19.899427N | 20-24.175680E | MP |
| | 58-20.889171N | 20-24.413617E | MP |
| | 58-21.878903N | 20-24.651803E | MP |
| | 58-22.868623N | 20-24.890238E | MP |
| | 58-23.858388N | 20-25.128829E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.848088N | 20-25.367661E | MP |
| | 58-25.837774N | 20-25.606744E | MP |
| | 58-26.827503N | 20-25.846085E | MP |
| | 58-27.817169N | 20-26.085568E | MP |
| | 58-28.806823N | 20-26.325301E | MP |
| 65 | 58-28.979000N | 20-26.367000E | KP |
| | 58-29.974789N | 20-26.482274E | MP |
| | 58-30.970540N | 20-26.597641E | MP |
| | 58-31.966340N | 20-26.713152E | MP |
| | 58-32.962081N | 20-26.828792E | MP |
| | 58-33.957822N | 20-26.944466E | MP |
| | 58-34.953612N | 20-27.060285E | MP |
| | 58-35.949343N | 20-27.176233E | MP |
| | 58-36.945127N | 20-27.292224E | MP |
| | 58-37.940852N | 20-27.408345E | MP |
| | 58-38.936627N | 20-27.524611E | MP |
| | 58-39.932342N | 20-27.641006E | MP |
| | 58-40.928058N | 20-27.757437E | MP |
| | 58-41.923822N | 20-27.874015E | MP |
| | 58-42.919527N | 20-27.990722E | MP |
| | 58-43.915281N | 20-28.107577E | MP |
| | 58-44.910981N | 20-28.224459E | MP |
| | 58-45.906676N | 20-28.341479E | MP |
| 66 | 58-46.812000N | 20-28.448000E | KP |
| | 58-47.807839N | 20-28.561477E | MP |
| | 58-48.803633N | 20-28.674964E | MP |
| | 58-49.799423N | 20-28.788588E | MP |
| 67 | 58-50.670000N | 20-28.888000E | KP |
| | 58-51.628919N | 20-28.357510E | MP |
| 68 | 58-51.776000N | 20-28.276000E | KP |
| | 58-52.125864N | 20-28.088275E | MP |
| | 58-53.086911N | 20-27.572100E | MP |
| | 58-54.047984N | 20-27.055478E | MP |
| | 58-55.008979N | 20-26.538288E | MP |
| | 58-55.969941N | 20-26.020746E | MP |
| | 58-56.930878N | 20-25.502642E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-57.891734N | 20-24.984071E | MP |
| | 58-58.852614N | 20-24.465050E | MP |
| | 58-59.813416N | 20-23.945457E | MP |
| | 59-00.774184N | 20-23.425507E | MP |
| | 59-01.734928N | 20-22.904991E | MP |
| | 59-02.695643N | 20-22.384014E | MP |
| | 59-03.656329N | 20-21.862574E | MP |
| | 59-04.616936N | 20-21.340558E | MP |
| | 59-05.577564N | 20-20.818189E | MP |
| | 59-06.538112N | 20-20.295243E | MP |
| | 59-07.498632N | 20-19.771831E | MP |
| | 59-08.459122N | 20-19.247952E | MP |
| | 59-09.419532N | 20-18.723493E | MP |
| | 59-10.379963N | 20-18.198678E | MP |
| | 59-11.340315N | 20-17.673282E | MP |
| | 59-12.300636N | 20-17.147415E | MP |
| | 59-13.260928N | 20-16.621078E | MP |
| | 59-14.221190N | 20-16.094269E | MP |
| | 59-15.181427N | 20-15.566883E | MP |
| | 59-16.141580N | 20-15.039015E | MP |
| | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 69 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | KP |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 59-32.966746N | 20-00.333658E | MP |
| | 59-33.775616N | 19-59.183854E | MP |
| | 59-34.584379N | 19-58.033250E | MP |
| | 59-35.392984N | 19-56.881731E | MP |
| | 59-36.201381N | 19-55.729183E | MP |
| | 59-37.009615N | 19-54.575825E | MP |
| | 59-37.817695N | 19-53.421442E | MP |
| | 59-38.625558N | 19-52.266239E | MP |
| | 59-39.433265N | 19-51.110011E | MP |
| | 59-40.240813N | 19-49.952861E | MP |
| | 59-41.048197N | 19-48.794895E | MP |
| | 59-41.855425N | 19-47.635900E | MP |
| | 59-42.662439N | 19-46.475973E | MP |
| | 59-43.469288N | 19-45.315227E | MP |
| | 59-44.275980N | 19-44.153449E | MP |
| | 59-45.082510N | 19-42.990743E | MP |
| | 59-45.888879N | 19-41.827108E | MP |
| | 59-46.695033N | 19-40.662537E | MP |
| 70 | 59-47.501000N | 19-39.497000E | KP |
| | 59-48.032435N | 19-38.744372E | MP |
| | 59-48.844059N | 19-37.593684E | MP |
| | 59-49.655578N | 19-36.442078E | MP |
| | 59-50.466885N | 19-35.289536E | MP |
| | 59-51.278033N | 19-34.136065E | MP |
| | 59-52.089026N | 19-32.981557E | MP |
| | 59-52.899856N | 19-31.826224E | MP |
| | 59-53.710473N | 19-30.669952E | MP |
| | 59-54.520984N | 19-29.512754E | MP |
| | 59-55.331281N | 19-28.354614E | MP |
| | 59-56.141421N | 19-27.195431E | MP |
| | 59-56.951343N | 19-26.035412E | MP |
| | 59-57.761158N | 19-24.874461E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-58.570762N | 19-23.712458E | MP |
| | 59-59.380201N | 19-22.549622E | MP |
| | 60-00.189481N | 19-21.385737E | MP |
| | 60-00.998542N | 19-20.221010E | MP |
| | 60-01.807498N | 19-19.055239E | MP |
| | 60-02.616238N | 19-17.888517E | MP |
| | 60-03.424811N | 19-16.720956E | MP |
| | 60-04.233225N | 19-15.552341E | MP |
| | 60-05.041475N | 19-14.382779E | MP |
| | 60-05.849507N | 19-13.212260E | MP |
| | 60-06.657372N | 19-12.040899E | MP |
| | 60-07.465130N | 19-10.868485E | MP |
| | 60-08.272616N | 19-09.695106E | MP |
| | 60-09.079991N | 19-08.520780E | MP |
| | 60-09.887201N | 19-07.345499E | MP |
| | 60-10.694191N | 19-06.169255E | MP |
| 71 | 60-11.501000N | 19-04.992000E | KP |
| | 60-12.168048N | 19-05.290293E | MP |
| | 60-13.141538N | 19-05.725996E | MP |
| 72 | 60-14.115000N | 19-06.162000E | KP |
| | 60-15.088366N | 19-06.599070E | MP |
| | 60-16.061753N | 19-07.036557E | MP |
| | 60-17.035056N | 19-07.474490E | MP |
| | 60-18.008386N | 19-07.912776E | MP |
| 73 | 60-18.014790N | 19-07.915663E | KP |
| 74 | 60-17.991606N | 19-07.893822E | KP |
| 75 | 60-18.075834N | 19-07.666276E | KP |
| 76 | 60-18.118762N | 19-07.654776E | KP |
| 77 | 60-18.117095N | 19-07.790283E | KP |
| 78 | 60-18.106643N | 19-07.858074E | KP |
| 79 | 60-18.092702N | 19-07.914066E | KP |
| 80 | 60-18.082280N | 19-07.941203E | KP |
| | 60-18.610084N | 19-08.079268E | MP |
| | 60-19.139041N | 19-08.217660E | MP |
| | 60-19.667856N | 19-08.356053E | MP |
| | 60-20.196527N | 19-08.494445E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-20.725055N | 19-08.632838E | MP |
| | 60-21.253439N | 19-08.771230E | MP |
| | 60-21.781681N | 19-08.909623E | MP |
| | 60-22.309780N | 19-09.048015E | MP |
| | 60-22.837735N | 19-09.186408E | MP |
| | 60-23.365548N | 19-09.324800E | MP |
| | 60-23.893217N | 19-09.463190E | MP |
| | 60-24.420743N | 19-09.601585E | MP |
| | 60-24.948127N | 19-09.739977E | MP |
| | 60-25.475367N | 19-09.878370E | MP |
| | 60-26.002465N | 19-10.016762E | MP |
| | 60-26.529420N | 19-10.155155E | MP |
| | 60-27.056231N | 19-10.293547E | MP |
| | 60-27.582900N | 19-10.431940E | MP |
| | 60-28.109427N | 19-10.570332E | MP |
| | 60-28.635810N | 19-10.708725E | MP |
| | 60-29.162051N | 19-10.847117E | MP |
| | 60-29.688149N | 19-10.985510E | MP |
| | 60-30.214104N | 19-11.123902E | MP |
| | 60-30.739916N | 19-11.262295E | MP |
| | 60-31.265586N | 19-11.400687E | MP |
| | 60-31.791114N | 19-11.539080E | MP |
| | 60-32.316498N | 19-11.677472E | MP |
| | 60-32.841741N | 19-11.815865E | MP |
| | 60-33.366840N | 19-11.954257E | MP |
| | 60-33.891797N | 19-12.092650E | MP |
| | 60-34.416612N | 19-12.231042E | MP |
| | 60-34.941284N | 19-12.369435E | MP |
| | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 81 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | KP |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| | 60-50.673867N | 19-15.278212E | MP |
| | 60-51.197273N | 19-15.351203E | MP |
| | 60-51.720536N | 19-15.424194E | MP |
| | 60-52.243655N | 19-15.497185E | MP |
| | 60-52.766632N | 19-15.570176E | MP |
| | 60-53.289465N | 19-15.643167E | MP |
| | 60-53.812154N | 19-15.716158E | MP |
| | 60-54.334701N | 19-15.789149E | MP |
| | 60-54.857104N | 19-15.862140E | MP |
| | 60-55.379365N | 19-15.935131E | MP |
| | 60-55.901482N | 19-16.008123E | MP |
| | 60-56.423456N | 19-16.081114E | MP |
| | 60-56.945287N | 19-16.154105E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-57.466975N | 19-16.227096E | MP |
| | 60-57.988520N | 19-16.300087E | MP |
| | 60-58.509922N | 19-16.373078E | MP |
| | 60-59.031182N | 19-16.446069E | MP |
| | 60-59.552298N | 19-16.519060E | MP |
| | 61-00.073271N | 19-16.592051E | MP |
| | 61-00.594102N | 19-16.665042E | MP |
| | 61-01.114790N | 19-16.738033E | MP |
| | 61-01.635334N | 19-16.811024E | MP |
| | 61-02.155737N | 19-16.884015E | MP |
| | 61-02.675996N | 19-16.957006E | MP |
| | 61-03.196113N | 19-17.029997E | MP |
| | 61-03.716087N | 19-17.102988E | MP |
| | 61-04.235918N | 19-17.175979E | MP |
| | 61-04.755607N | 19-17.248970E | MP |
| | 61-05.275153N | 19-17.321961E | MP |
| | 61-05.794557N | 19-17.394952E | MP |
| | 61-06.313818N | 19-17.467944E | MP |
| | 61-06.832936N | 19-17.540935E | MP |
| | 61-07.351912N | 19-17.613926E | MP |
| | 61-07.870746N | 19-17.686917E | MP |
| | 61-08.389437N | 19-17.759908E | MP |
| | 61-08.907986N | 19-17.832899E | MP |
| | 61-09.426392N | 19-17.905890E | MP |
| | 61-09.944656N | 19-17.978881E | MP |
| | 61-10.462778N | 19-18.051872E | MP |
| | 61-10.980757N | 19-18.124863E | MP |
| | 61-11.498594N | 19-18.197854E | MP |
| | 61-12.016289N | 19-18.270845E | MP |
| | 61-12.533842N | 19-18.343836E | MP |
| | 61-13.051252N | 19-18.416827E | MP |
| | 61-13.568520N | 19-18.489818E | MP |
| | 61-14.085646N | 19-18.562809E | MP |
| | 61-14.602630N | 19-18.635800E | MP |
| | 61-15.119472N | 19-18.708791E | MP |
| | 61-15.636172N | 19-18.781782E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-16.152730N | 19-18.854774E | MP |
| | 61-16.669146N | 19-18.927765E | MP |
| | 61-17.185420N | 19-19.000756E | MP |
| | 61-17.701552N | 19-19.073747E | MP |
| | 61-18.217542N | 19-19.146738E | MP |
| | 61-18.733390N | 19-19.219729E | MP |
| | 61-19.249097N | 19-19.292720E | MP |
| | 61-19.764661N | 19-19.365711E | MP |
| | 61-20.280084N | 19-19.438702E | MP |
| | 61-20.795365N | 19-19.511693E | MP |
| | 61-21.310504N | 19-19.584684E | MP |
| | 61-21.825502N | 19-19.657675E | MP |
| | 61-22.340358N | 19-19.730666E | MP |
| | 61-22.855072N | 19-19.803657E | MP |
| | 61-23.369644N | 19-19.876648E | MP |
| | 61-23.884075N | 19-19.949639E | MP |
| | 61-24.398364N | 19-20.022630E | MP |
| | 61-24.912512N | 19-20.095621E | MP |
| | 61-25.426518N | 19-20.168612E | MP |
| | 61-25.940383N | 19-20.241603E | MP |
| | 61-26.454107N | 19-20.314595E | MP |
| | 61-26.967688N | 19-20.387586E | MP |
| | 61-27.481129N | 19-20.460577E | MP |
| | 61-27.994428N | 19-20.533568E | MP |
| | 61-28.507586N | 19-20.606559E | MP |
| | 61-29.020602N | 19-20.679550E | MP |
| | 61-29.533477N | 19-20.752541E | MP |
| | 61-30.046211N | 19-20.825532E | MP |
| | 61-30.558804N | 19-20.898523E | MP |
| | 61-31.071255N | 19-20.971514E | MP |
| | 61-31.583565N | 19-21.044505E | MP |
| | 61-32.095734N | 19-21.117496E | MP |
| | 61-32.607762N | 19-21.190487E | MP |
| | 61-33.119649N | 19-21.263478E | MP |
| | 61-33.631394N | 19-21.336469E | MP |
| | 61-34.142999N | 19-21.409460E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-34.654463N | 19-21.482451E | MP |
| | 61-35.165785N | 19-21.555442E | MP |
| | 61-35.676967N | 19-21.628433E | MP |
| | 61-36.188008N | 19-21.701424E | MP |
| | 61-36.698908N | 19-21.774416E | MP |
| | 61-37.209667N | 19-21.847407E | MP |
| | 61-37.720285N | 19-21.920398E | MP |
| | 61-38.230762N | 19-21.993389E | MP |
| | 61-38.741098N | 19-22.066380E | MP |
| | 61-39.251294N | 19-22.139371E | MP |
| | 61-39.761349N | 19-22.212362E | MP |
| | 61-40.271263N | 19-22.285353E | MP |
| | 61-40.781037N | 19-22.358344E | MP |
| | 61-41.290670N | 19-22.431335E | MP |
| | 61-41.800162N | 19-22.504326E | MP |
| | 61-42.309514N | 19-22.577317E | MP |
| | 61-42.818725N | 19-22.650308E | MP |
| | 61-43.327795N | 19-22.723299E | MP |
| | 61-43.836725N | 19-22.796290E | MP |
| | 61-44.345515N | 19-22.869281E | MP |
| | 61-44.854164N | 19-22.942272E | MP |
| | 61-45.362673N | 19-23.015263E | MP |
| | 61-45.871041N | 19-23.088254E | MP |
| | 61-46.379269N | 19-23.161246E | MP |
| | 61-46.887356N | 19-23.234237E | MP |
| | 61-47.395303N | 19-23.307228E | MP |
| | 61-47.903110N | 19-23.380219E | MP |
| | 61-48.410777N | 19-23.453210E | MP |
| | 61-48.918303N | 19-23.526201E | MP |
| | 61-49.425689N | 19-23.599192E | MP |
| | 61-49.932935N | 19-23.672183E | MP |
| | 61-50.440041N | 19-23.745174E | MP |
| | 61-50.947007N | 19-23.818165E | MP |
| | 61-51.453833N | 19-23.891156E | MP |
| | 61-51.960518N | 19-23.964147E | MP |
| | 61-52.467064N | 19-24.037138E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-52.973469N | 19-24.110129E | MP |
| | 61-53.479735N | 19-24.183120E | MP |
| | 61-53.985860N | 19-24.256111E | MP |
| | 61-54.491846N | 19-24.329102E | MP |
| | 61-54.997691N | 19-24.402093E | MP |
| | 61-55.503397N | 19-24.475084E | MP |
| | 61-56.008963N | 19-24.548075E | MP |
| | 61-56.514389N | 19-24.621067E | MP |
| | 61-57.019676N | 19-24.694058E | MP |
| | 61-57.524822N | 19-24.767049E | MP |
| | 61-58.029829N | 19-24.840040E | MP |
| | 61-58.534696N | 19-24.913031E | MP |
| | 61-59.039424N | 19-24.986022E | MP |
| | 61-59.544012N | 19-25.059013E | MP |
| | 62-00.048460N | 19-25.132004E | MP |
| | 62-00.552769N | 19-25.204995E | MP |
| | 62-01.056938N | 19-25.277986E | MP |
| | 62-01.560967N | 19-25.350977E | MP |
| | 62-02.064857N | 19-25.423968E | MP |
| | 62-02.568608N | 19-25.496959E | MP |
| | 62-03.072219N | 19-25.569950E | MP |
| | 62-03.575691N | 19-25.642941E | MP |
| | 62-04.079023N | 19-25.715932E | MP |
| | 62-04.582216N | 19-25.788923E | MP |
| | 62-05.085269N | 19-25.861914E | MP |
| | 62-05.588183N | 19-25.934905E | MP |
| | 62-06.090958N | 19-26.007896E | MP |
| | 62-06.593594N | 19-26.080888E | MP |
| | 62-07.096091N | 19-26.153879E | MP |
| | 62-07.598448N | 19-26.226870E | MP |
| | 62-08.100666N | 19-26.299861E | MP |
| | 62-08.602745N | 19-26.372852E | MP |
| | 62-09.104685N | 19-26.445843E | MP |
| | 62-09.606485N | 19-26.518834E | MP |
| | 62-10.108147N | 19-26.591825E | MP |
| | 62-10.609670N | 19-26.664816E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-11.111053N | 19-26.737807E | MP |
| | 62-11.612298N | 19-26.810798E | MP |
| | 62-12.113404N | 19-26.883789E | MP |
| | 62-12.614371N | 19-26.956780E | MP |
| | 62-13.115199N | 19-27.029771E | MP |
| | 62-13.615888N | 19-27.102762E | MP |
| | 62-14.116438N | 19-27.175753E | MP |
| | 62-14.616849N | 19-27.248744E | MP |
| | 62-15.117122N | 19-27.321735E | MP |
| | 62-15.617256N | 19-27.394726E | MP |
| | 62-16.117251N | 19-27.467717E | MP |
| | 62-16.617108N | 19-27.540709E | MP |
| | 62-17.116825N | 19-27.613700E | MP |
| | 62-17.616405N | 19-27.686691E | MP |
| | 62-18.115845N | 19-27.759682E | MP |
| | 62-18.615147N | 19-27.832673E | MP |
| | 62-19.114311N | 19-27.905664E | MP |
| | 62-19.613335N | 19-27.978655E | MP |
| | 62-20.112222N | 19-28.051646E | MP |
| | 62-20.610970N | 19-28.124637E | MP |
| | 62-21.109579N | 19-28.197628E | MP |
| | 62-21.608050N | 19-28.270619E | MP |
| | 62-22.106383N | 19-28.343610E | MP |
| | 62-22.604578N | 19-28.416601E | MP |
| | 62-23.102634N | 19-28.489592E | MP |
| | 62-23.600551N | 19-28.562583E | MP |
| | 62-24.098331N | 19-28.635574E | MP |
| | 62-24.595972N | 19-28.708565E | MP |
| | 62-25.093475N | 19-28.781556E | MP |
| | 62-25.590840N | 19-28.854547E | MP |
| | 62-26.088067N | 19-28.927539E | MP |
| | 62-26.585155N | 19-29.000530E | MP |
| | 62-27.082106N | 19-29.073521E | MP |
| | 62-27.578918N | 19-29.146512E | MP |
| | 62-28.075592N | 19-29.219503E | MP |
| | 62-28.572129N | 19-29.292494E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-29.068527N | 19-29.365485E | MP |
| | 62-29.564787N | 19-29.438476E | MP |
| | 62-30.060910N | 19-29.511467E | MP |
| | 62-30.556894N | 19-29.584458E | MP |
| | 62-31.052741N | 19-29.657449E | MP |
| | 62-31.548450N | 19-29.730440E | MP |
| | 62-32.044021N | 19-29.803431E | MP |
| | 62-32.539454N | 19-29.876422E | MP |
| | 62-33.034750N | 19-29.949413E | MP |
| | 62-33.529907N | 19-30.022404E | MP |
| | 62-34.024927N | 19-30.095395E | MP |
| | 62-34.519810N | 19-30.168386E | MP |
| | 62-35.014554N | 19-30.241377E | MP |
| | 62-35.509161N | 19-30.314368E | MP |
| | 62-36.003631N | 19-30.387360E | MP |
| | 62-36.497963N | 19-30.460351E | MP |
| | 62-36.992157N | 19-30.533342E | MP |
| | 62-37.486214N | 19-30.606333E | MP |
| | 62-37.980134N | 19-30.679324E | MP |
| | 62-38.473916N | 19-30.752315E | MP |
| | 62-38.967560N | 19-30.825306E | MP |
| | 62-39.461067N | 19-30.898297E | MP |
| | 62-39.954437N | 19-30.971288E | MP |
| | 62-40.447670N | 19-31.044279E | MP |
| | 62-40.940765N | 19-31.117270E | MP |
| | 62-41.433723N | 19-31.190261E | MP |
| | 62-41.926543N | 19-31.263252E | MP |
| 82 | 62-42.006899N | 19-31.275155E | KP |
| | 62-42.425156N | 19-31.846762E | MP |
| | 62-42.843314N | 19-32.418369E | MP |
| | 62-43.261373N | 19-32.989976E | MP |
| | 62-43.679334N | 19-33.561582E | MP |
| | 62-44.097195N | 19-34.133189E | MP |
| | 62-44.514958N | 19-34.704796E | MP |
| | 62-44.932622N | 19-35.276403E | MP |
| | 62-45.350187N | 19-35.848009E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-45.767654N | 19-36.419616E | MP |
| | 62-46.185022N | 19-36.991223E | MP |
| | 62-46.602291N | 19-37.562829E | MP |
| | 62-47.019461N | 19-38.134436E | MP |
| | 62-47.436532N | 19-38.706043E | MP |
| | 62-47.853505N | 19-39.277650E | MP |
| | 62-48.270380N | 19-39.849256E | MP |
| | 62-48.687155N | 19-40.420863E | MP |
| | 62-49.103832N | 19-40.992470E | MP |
| | 62-49.520411N | 19-41.564077E | MP |
| | 62-49.936891N | 19-42.135683E | MP |
| | 62-50.353272N | 19-42.707290E | MP |
| | 62-50.769555N | 19-43.278897E | MP |
| | 62-51.185739N | 19-43.850503E | MP |
| | 62-51.601824N | 19-44.422110E | MP |
| | 62-52.017812N | 19-44.993717E | MP |
| | 62-52.433700N | 19-45.565324E | MP |
| | 62-52.849491N | 19-46.136930E | MP |
| | 62-53.265182N | 19-46.708537E | MP |
| | 62-53.680776N | 19-47.280144E | MP |
| | 62-54.096271N | 19-47.851751E | MP |
| | 62-54.511667N | 19-48.423357E | MP |
| | 62-54.926966N | 19-48.994964E | MP |
| | 62-55.342165N | 19-49.566571E | MP |
| | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| | 58-45.730378N | 10-35.610148E | TP |
| | 63-10.224001N | 20-10.144413E | MP |
| | 63-10.635574N | 20-10.716020E | MP |
| | 63-11.047049N | 20-11.287626E | MP |
| | 63-11.458427N | 20-11.859233E | MP |
| | 63-11.869707N | 20-12.430840E | MP |
| | 63-12.280889N | 20-13.002447E | MP |
| | 63-12.691973N | 20-13.574053E | MP |
| | 63-13.102960N | 20-14.145660E | MP |
| | 63-13.513850N | 20-14.717267E | MP |
| | 63-13.924642N | 20-15.288873E | MP |
| | 63-14.335336N | 20-15.860480E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-14.745933N | 20-16.432087E | MP |
| | 63-15.156432N | 20-17.003694E | MP |
| | 63-15.566834N | 20-17.575300E | MP |
| | 63-15.977138N | 20-18.146907E | MP |
| | 63-16.387345N | 20-18.718514E | MP |
| | 63-16.797454N | 20-19.290121E | MP |
| | 63-17.207466N | 20-19.861727E | MP |
| | 63-17.617380N | 20-20.433334E | MP |
| | 63-18.027197N | 20-21.004941E | MP |
| | 63-18.436917N | 20-21.576547E | MP |
| | 63-18.846539N | 20-22.148154E | MP |
| | 63-19.256064N | 20-22.719761E | MP |
| | 63-19.665492N | 20-23.291368E | MP |
| 83 | 63-20.009955N | 20-23.772381E | KP |
| | 63-20.373293N | 20-24.481194E | MP |
| | 63-20.736555N | 20-25.190007E | MP |
| | 63-21.099739N | 20-25.898820E | MP |
| | 63-21.462848N | 20-26.607633E | MP |
| | 63-21.825879N | 20-27.316446E | MP |
| | 63-22.188834N | 20-28.025259E | MP |
| | 63-22.551712N | 20-28.734072E | MP |
| | 63-22.914514N | 20-29.442885E | MP |
| | 63-23.277239N | 20-30.151698E | MP |
| | 63-23.639888N | 20-30.860511E | MP |
| | 63-24.002460N | 20-31.569324E | MP |
| | 63-24.364955N | 20-32.278137E | MP |
| | 63-24.727374N | 20-32.986950E | MP |
| | 63-25.089716N | 20-33.695763E | MP |
| | 63-25.451982N | 20-34.404576E | MP |
| | 63-25.814172N | 20-35.113389E | MP |
| | 63-26.176284N | 20-35.822202E | MP |
| | 63-26.538321N | 20-36.531015E | MP |
| | 63-26.900281N | 20-37.239828E | MP |
| | 63-27.262164N | 20-37.948641E | MP |
| | 63-27.623971N | 20-38.657454E | MP |
| | 63-27.985702N | 20-39.366267E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-28.347356N | 20-40.075080E | MP |
| | 63-28.708934N | 20-40.783893E | MP |
| | 63-29.070435N | 20-41.492706E | MP |
| 84 | 63-29.110895N | 20-41.572047E | KP |
| | 63-29.264544N | 20-42.590897E | MP |
| | 63-29.418179N | 20-43.609746E | MP |
| | 63-29.571801N | 20-44.628596E | MP |
| | 63-29.725409N | 20-45.647446E | MP |
| | 63-29.879002N | 20-46.666295E | MP |
| | 63-30.032583N | 20-47.685145E | MP |
| | 63-30.186149N | 20-48.703994E | MP |
| | 63-30.339701N | 20-49.722844E | MP |
| | 63-30.493240N | 20-50.741694E | MP |
| | 63-30.646765N | 20-51.760543E | MP |
| | 63-30.800276N | 20-52.779393E | MP |
| | 63-30.953773N | 20-53.798243E | MP |
| | 63-31.107257N | 20-54.817092E | MP |
| | 63-31.260727N | 20-55.835942E | MP |
| 85 | 63-31.311429N | 20-56.172564E | KP |
| | 63-31.552739N | 20-57.102089E | MP |
| | 63-31.794015N | 20-58.031615E | MP |
| | 63-32.035257N | 20-58.961140E | MP |
| | 63-32.276464N | 20-59.890665E | MP |
| | 63-32.517638N | 21-00.820191E | MP |
| | 63-32.758778N | 21-01.749716E | MP |
| | 63-32.999883N | 21-02.679241E | MP |
| | 63-33.240954N | 21-03.608766E | MP |
| | 63-33.481992N | 21-04.538292E | MP |
| | 63-33.722995N | 21-05.467817E | MP |
| | 63-33.963964N | 21-06.397342E | MP |
| | 63-34.204899N | 21-07.326868E | MP |
| | 63-34.445800N | 21-08.256393E | MP |
| | 63-34.686667N | 21-09.185918E | MP |
| | 63-34.927500N | 21-10.115443E | MP |
| | 63-35.168299N | 21-11.044969E | MP |
| | 63-35.409064N | 21-11.974494E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-35.649794N | 21-12.904019E | MP |
| | 63-35.890491N | 21-13.833545E | MP |
| | 63-36.131154N | 21-14.763070E | MP |
| | 63-36.371782N | 21-15.692595E | MP |
| | 63-36.612377N | 21-16.622120E | MP |
| | 63-36.852938N | 21-17.551646E | MP |
| | 63-37.093464N | 21-18.481171E | MP |
| | 63-37.333957N | 21-19.410696E | MP |
| | 63-37.574416N | 21-20.340222E | MP |
| | 63-37.814840N | 21-21.269747E | MP |
| | 59-32.847516N | 20-00.503008E | TP |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 86 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | KP |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| | 60-35.344171N | 19-12.475726E | TP |
| | 64-25.019824N | 22-32.674682E | MP |
| | 64-25.416226N | 22-33.236303E | MP |
| | 64-25.812533N | 22-33.797924E | MP |
| | 64-26.208744N | 22-34.359544E | MP |
| | 64-26.604860N | 22-34.921165E | MP |
| | 64-27.000879N | 22-35.482785E | MP |
| | 64-27.396804N | 22-36.044406E | MP |
| | 64-27.792632N | 22-36.606027E | MP |
| | 64-28.188365N | 22-37.167647E | MP |
| | 64-28.584002N | 22-37.729268E | MP |
| | 64-28.979544N | 22-38.290889E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-29.374990N | 22-38.852509E | MP |
| | 64-29.770341N | 22-39.414130E | MP |
| | 64-30.165596N | 22-39.975750E | MP |
| | 64-30.560756N | 22-40.537371E | MP |
| | 64-30.955820N | 22-41.098992E | MP |
| | 64-31.350789N | 22-41.660612E | MP |
| | 64-31.745662N | 22-42.222233E | MP |
| | 64-32.140440N | 22-42.783854E | MP |
| | 64-32.535122N | 22-43.345474E | MP |
| | 64-32.929709N | 22-43.907095E | MP |
| | 64-33.324201N | 22-44.468715E | MP |
| | 64-33.718597N | 22-45.030336E | MP |
| | 64-34.112898N | 22-45.591957E | MP |
| | 64-34.507104N | 22-46.153577E | MP |
| | 64-34.901214N | 22-46.715198E | MP |
| | 64-35.295229N | 22-47.276818E | MP |
| | 64-35.689149N | 22-47.838439E | MP |
| | 64-36.082973N | 22-48.400060E | MP |
| | 64-36.476702N | 22-48.961680E | MP |
| | 64-36.870336N | 22-49.523301E | MP |
| | 64-37.263875N | 22-50.084922E | MP |
| | 64-37.657319N | 22-50.646542E | MP |
| | 64-38.050667N | 22-51.208163E | MP |
| | 64-38.443921N | 22-51.769783E | MP |
| | 64-38.837079N | 22-52.331404E | MP |
| | 64-39.230142N | 22-52.893025E | MP |
| | 64-39.623110N | 22-53.454645E | MP |
| | 64-40.015983N | 22-54.016266E | MP |
| | 64-40.408761N | 22-54.577887E | MP |
| | 64-40.801444N | 22-55.139507E | MP |
| | 64-41.194032N | 22-55.701128E | MP |
| | 64-41.586525N | 22-56.262748E | MP |
| | 64-41.978923N | 22-56.824369E | MP |
| | 64-42.371226N | 22-57.385990E | MP |
| | 64-42.763434N | 22-57.947610E | MP |
| | 64-43.155547N | 22-58.509231E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-43.547565N | 22-59.070851E | MP |
| | 64-43.939488N | 22-59.632472E | MP |
| | 64-44.331317N | 23-00.194093E | MP |
| | 64-44.723050N | 23-00.755713E | MP |
| | 64-45.114689N | 23-01.317334E | MP |
| | 64-45.506233N | 23-01.878955E | MP |
| | 64-45.897682N | 23-02.440575E | MP |
| | 64-46.289036N | 23-03.002196E | MP |
| | 64-46.680296N | 23-03.563816E | MP |
| | 64-47.071460N | 23-04.125437E | MP |
| | 64-47.462530N | 23-04.687058E | MP |
| | 64-47.853506N | 23-05.248678E | MP |
| | 64-48.244386N | 23-05.810299E | MP |
| | 64-48.635172N | 23-06.371920E | MP |
| | 64-49.025864N | 23-06.933540E | MP |
| | 64-49.416461N | 23-07.495161E | MP |
| | 64-49.806963N | 23-08.056781E | MP |
| | 64-50.197370N | 23-08.618402E | MP |
| | 64-50.587683N | 23-09.180023E | MP |
| | 64-50.977901N | 23-09.741643E | MP |
| | 64-51.368025N | 23-10.303264E | MP |
| | 64-51.758054N | 23-10.864885E | MP |
| | 64-52.147989N | 23-11.426505E | MP |
| | 64-52.537829N | 23-11.988126E | MP |
| | 64-52.927575N | 23-12.549746E | MP |
| | 64-53.317226N | 23-13.111367E | MP |
| | 64-53.706783N | 23-13.672988E | MP |
| | 64-54.096246N | 23-14.234608E | MP |
| | 64-54.485614N | 23-14.796229E | MP |
| | 64-54.874888N | 23-15.357849E | MP |
| | 64-55.264067N | 23-15.919470E | MP |
| | 64-55.653152N | 23-16.481091E | MP |
| | 64-56.042142N | 23-17.042711E | MP |
| | 64-56.431039N | 23-17.604332E | MP |
| | 64-56.819841N | 23-18.165953E | MP |
| | 64-57.208548N | 23-18.727573E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-57.597162N | 23-19.289194E | MP |
| | 64-57.985681N | 23-19.850814E | MP |
| | 64-58.374106N | 23-20.412435E | MP |
| | 64-58.762437N | 23-20.974056E | MP |
| | 64-59.150674N | 23-21.535676E | MP |
| | 64-59.538816N | 23-22.097297E | MP |
| | 64-59.926864N | 23-22.658918E | MP |
| | 65-00.314819N | 23-23.220538E | MP |
| | 65-00.702679N | 23-23.782159E | MP |
| | 65-01.090445N | 23-24.343779E | MP |
| | 65-01.478117N | 23-24.905400E | MP |
| | 65-01.865694N | 23-25.467021E | MP |
| | 65-02.253178N | 23-26.028641E | MP |
| | 65-02.640568N | 23-26.590262E | MP |
| | 65-03.027864N | 23-27.151882E | MP |
| | 65-03.415065N | 23-27.713503E | MP |
| | 65-03.802173N | 23-28.275124E | MP |
| | 65-04.189187N | 23-28.836744E | MP |
| | 65-04.576107N | 23-29.398365E | MP |
| | 65-04.962933N | 23-29.959986E | MP |
| | 65-05.349665N | 23-30.521606E | MP |
| | 65-05.736303N | 23-31.083227E | MP |
| | 65-06.122848N | 23-31.644847E | MP |
| | 65-06.509298N | 23-32.206468E | MP |
| | 65-06.895655N | 23-32.768089E | MP |
| | 63-09.986073N | 20-09.814008E | TP |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| | 65-21.924865N | 23-54.721613E | TP |
| | 65-22.273193N | 23-55.232913E | MP |
| | 65-22.655718N | 23-55.794534E | MP |
| | 65-23.038150N | 23-56.356155E | MP |
| | 65-23.420490N | 23-56.917775E | MP |
| | 65-23.802736N | 23-57.479396E | MP |
| | 65-24.184889N | 23-58.041017E | MP |

| Löpnummer KP | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-24.566949N | 23-58.602637E | MP |
| | 65-24.948917N | 23-59.164258E | MP |
| | 65-25.330791N | 23-59.725878E | MP |
| | 65-25.712572N | 24-00.287499E | MP |
| | 65-26.094261N | 24-00.849120E | MP |
| | 65-26.475856N | 24-01.410740E | MP |
| | 65-26.857359N | 24-01.972361E | MP |
| | 65-27.238769N | 24-02.533982E | MP |
| | 65-27.620086N | 24-03.095602E | MP |
| | 65-28.001310N | 24-03.657223E | MP |
| | 65-28.382441N | 24-04.218843E | MP |
| | 65-28.763479N | 24-04.780464E | MP |
| | 65-29.144425N | 24-05.342085E | MP |
| | 65-29.525278N | 24-05.903705E | MP |
| | 65-29.906038N | 24-06.465326E | MP |
| | 65-30.286706N | 24-07.026946E | MP |
| | 65-30.667281N | 24-07.588567E | MP |
| 87 | 65-30.922429N | 24-07.965170E | KP |
| | 65-31.366645N | 24-08.063805E | MP |
| | 65-31.810734N | 24-08.162440E | MP |
| 88 | 65-31.822478N | 24-08.165048E | KP |
| | 65-32.208914N | 24-08.275588E | MP |
| | 65-33.198549N | 24-08.559159E | MP |
| | 65-34.188134N | 24-08.842859E | MP |
| 89 | 65-35.000000N | 24-09.096000E | KP |

Bilaga 4 Koordinatlista för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer

Nedan redovisas geografiska koordinater för den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer.

Zonen består av fyra åtskilda områden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fyra heldragna linjer.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt som avtalats med annan stat (EZ), och
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje eller på en loxodrom mellan två brytpunkter (MP).

I första kolumnen anges löpnummer för de yttre avgränsningslinjernas brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon utgörs av sjöterritoriets gräns som framgår av bilaga 1 till denna lag.

Västkusten

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 101 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | EZ |
| 102 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | EZ |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-33.578098N | 10-13.894590E | MP |
| | 58-32.847676N | 10-12.594488E | MP |
| | 58-32.117046N | 10-11.295287E | MP |
| | 58-31.386212N | 10-09.997089E | MP |
| 103 | 58-30.655102N | 10-08.699693E | EZ |
| | 58-30.191312N | 10-08.482348E | MP |
| | 58-29.222425N | 10-08.028697E | MP |
| | 58-28.253458N | 10-07.575347E | MP |
| | 58-27.284473N | 10-07.122494E | MP |
| | 58-26.315466N | 10-06.670035E | MP |
| | 58-25.346437N | 10-06.217969E | MP |
| | 58-24.377389N | 10-05.766399E | MP |
| | 58-23.408261N | 10-05.315125E | MP |
| | 58-22.439169N | 10-04.864337E | MP |
| | 58-21.470001N | 10-04.413948E | MP |
| | 58-20.500811N | 10-03.963949E | MP |
| | 58-19.531604N | 10-03.514441E | MP |
| | 58-18.562370N | 10-03.065220E | MP |
| | 58-17.593118N | 10-02.616489E | MP |
| | 58-16.623845N | 10-02.168145E | MP |
| 104 | 58-15.654474N | 10-01.720153E | EZ |
| | 58-15.230868N | 10-03.433861E | MP |
| | 58-14.806847N | 10-05.146860E | MP |
| | 58-14.382481N | 10-06.859082E | MP |
| | 58-13.957726N | 10-08.570739E | MP |
| | 58-13.532520N | 10-10.281633E | MP |
| | 58-13.107029N | 10-11.991845E | MP |
| | 58-12.681093N | 10-13.701395E | MP |
| | 58-12.254763N | 10-15.410277E | MP |
| | 58-11.828096N | 10-17.118484E | MP |
| | 58-11.401038N | 10-18.826021E | MP |
| | 58-10.973585N | 10-20.532787E | MP |
| | 58-10.545798N | 10-22.238979E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-10.117563N | 10-23.944406E | MP |
| | 58-09.688992N | 10-25.649157E | MP |
| | 58-09.260031N | 10-27.353237E | MP |
| | 58-08.830680N | 10-29.056647E | MP |
| | 58-08.400941N | 10-30.759387E | MP |
| | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 105 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | EZ |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 106 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | EZ |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |
| 107 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | EZ |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 108 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | EZ |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 109 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | EZ |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 110 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | EZ |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 111 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | EZ |

Östersjön

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 201 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | EZ |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 202 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | EZ |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| 203 | 55-14.963194N | 12-40.563694E | EZ |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| 204 | 55-09.963037N | 12-47.624076E | EZ |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| 205 | 55-03.861339N | 13-03.264857E | EZ |
| | 55-03.134197N | 13-04.456088E | MP |
| | 55-02.406837N | 13-05.646528E | MP |
| | 55-01.679277N | 13-06.836342E | MP |
| | 55-00.951516N | 13-08.025437E | MP |
| 206 | 55-00.549847N | 13-08.681274E | EZ |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 207 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | EZ |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758908E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 208 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | EZ |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.614007N | 13-52.841699E | MP |
| | 54-59.177797N | 13-54.403202E | MP |
| | 54-58.741303N | 13-55.964048E | MP |
| | 54-58.304420N | 13-57.524429E | MP |
| 209 | 54-57.867272N | 13-59.084181E | EZ |
| 210 | 54-57.781982N | 13-59.599449E | EZ |
| | 54-58.576657N | 14-00.649339E | MP |
| | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 211 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | EZ |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 212 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | EZ |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| | 55-39.262119N | 15-12.366309E | MP |
| | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.602012N | 15-41.835190E | MP |
| | 55-32.228562N | 15-43.467451E | MP |
| | 55-31.854696N | 15-45.099192E | MP |
| | 55-31.480523N | 15-46.730510E | MP |
| | 55-31.105990N | 15-48.361214E | MP |
| | 55-30.731042N | 15-49.991398E | MP |
| | 55-30.355788N | 15-51.621063E | MP |
| | 55-29.980174N | 15-53.250304E | MP |
| | 55-29.604146N | 15-54.878927E | MP |
| | 55-29.227813N | 15-56.507032E | MP |
| | 55-28.851066N | 15-58.134709E | MP |
| | 55-28.474015N | 15-59.761771E | MP |
| | 55-28.096551N | 16-01.388405E | MP |
| | 55-27.718728N | 16-03.014422E | MP |
| | 55-27.340601N | 16-04.640014E | MP |
| | 55-26.962062N | 16-06.265081E | MP |
| | 55-26.583166N | 16-07.889531E | MP |
| | 55-26.203966N | 16-09.513555E | MP |
| | 55-25.824354N | 16-11.137053E | MP |
| | 55-25.444386N | 16-12.760028E | MP |
| | 55-25.064061N | 16-14.382478E | MP |
| | 55-24.683380N | 16-16.004405E | MP |
| | 55-24.302343N | 16-17.625712E | MP |
| | 55-23.920950N | 16-19.246589E | MP |
| | 55-23.539200N | 16-20.867035E | MP |
| | 55-23.157095N | 16-22.486862E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.774635N | 16-24.106162E | MP |
| | 55-22.391821N | 16-25.724937E | MP |
| | 55-22.008598N | 16-27.343183E | MP |
| | 55-21.625073N | 16-28.961000E | MP |
| 213 | 55-21.276052N | 16-30.431329E | EZ |
| 214 | 55-21.641480N | 16-32.009233E | EZ |
| | 55-21.649619N | 16-32.036157E | MP |
| | 55-22.116395N | 16-33.585066E | MP |
| | 55-22.582840N | 16-35.134578E | MP |
| | 55-23.049007N | 16-36.684695E | MP |
| | 55-23.514788N | 16-38.235414E | MP |
| | 55-23.980290N | 16-39.786738E | MP |
| | 55-24.445406N | 16-41.338662E | MP |
| | 55-24.910243N | 16-42.891192E | MP |
| | 55-25.374747N | 16-44.444324E | MP |
| | 55-25.838916N | 16-45.998154E | MP |
| | 55-26.302752N | 16-47.552492E | MP |
| | 55-26.766255N | 16-49.107432E | MP |
| | 55-27.229421N | 16-50.663070E | MP |
| | 55-27.692254N | 16-52.219215E | MP |
| | 55-28.154751N | 16-53.776057E | MP |
| | 55-28.616915N | 16-55.333407E | MP |
| | 55-29.078795N | 16-56.891456E | MP |
| | 55-29.540287N | 16-58.450009E | MP |
| 215 | 55-30.001475N | 17-00.009233E | EZ |
| | 55-30.346419N | 17-01.491327E | MP |
| | 55-30.724743N | 17-03.118784E | MP |
| | 55-31.102699N | 17-04.746848E | MP |
| | 55-31.480346N | 17-06.375333E | MP |
| | 55-31.857572N | 17-08.004422E | MP |
| | 55-32.234432N | 17-09.634023E | MP |
| | 55-32.610981N | 17-11.264044E | MP |
| | 55-32.987163N | 17-12.894672E | MP |
| | 55-33.362923N | 17-14.525807E | MP |
| | 55-33.738371N | 17-16.157457E | MP |
| | 55-34.113452N | 17-17.789617E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.488165N | 17-19.422287E | MP |
| | 55-34.862509N | 17-21.055562E | MP |
| 216 | 55-35.236472N | 17-22.689233E | EZ |
| | 55-35.326464N | 17-22.971323E | MP |
| | 55-35.816007N | 17-24.507210E | MP |
| | 55-36.305223N | 17-26.043728E | MP |
| | 55-36.794109N | 17-27.580973E | MP |
| | 55-37.282723N | 17-29.118757E | MP |
| | 55-37.770953N | 17-30.657265E | MP |
| | 55-38.258911N | 17-32.196311E | MP |
| | 55-38.746537N | 17-33.736085E | MP |
| | 55-39.233835N | 17-35.276489E | MP |
| | 55-39.720805N | 17-36.817430E | MP |
| | 55-40.207443N | 17-38.359097E | MP |
| | 55-40.693751N | 17-39.901395E | MP |
| | 55-41.179783N | 17-41.444328E | MP |
| | 55-41.665431N | 17-42.987888E | MP |
| | 55-42.150801N | 17-44.532083E | MP |
| | 55-42.635840N | 17-46.076909E | MP |
| | 55-43.120546N | 17-47.622461E | MP |
| | 55-43.604922N | 17-49.168549E | MP |
| | 55-44.088966N | 17-50.715268E | MP |
| | 55-44.572675N | 17-52.262713E | MP |
| | 55-45.056108N | 17-53.810697E | MP |
| | 55-45.539152N | 17-55.359403E | MP |
| | 55-46.021919N | 17-56.908649E | MP |
| | 55-46.504350N | 17-58.458621E | MP |
| 217 | 55-46.986465N | 18-00.009233E | EZ |
| | 55-47.459190N | 18-01.240953E | MP |
| | 55-48.020738N | 18-02.705541E | MP |
| | 55-48.582039N | 18-04.170831E | MP |
| | 55-49.142986N | 18-05.636814E | MP |
| | 55-49.703684N | 18-07.103595E | MP |
| | 55-50.264084N | 18-08.570978E | MP |
| | 55-50.824183N | 18-10.039060E | MP |
| | 55-51.383980N | 18-11.507840E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-51.943530N | 18-12.977323E | MP |
| | 55-52.502775N | 18-14.447600E | MP |
| | 55-53.061666N | 18-15.918476E | MP |
| | 55-53.620309N | 18-17.390056E | MP |
| | 55-54.178646N | 18-18.862431E | MP |
| | 55-54.736737N | 18-20.335414E | MP |
| 218 | 55-55.294459N | 18-21.809233E | EZ |
| | 55-55.257642N | 18-22.315068E | MP |
| | 55-55.128971N | 18-24.077530E | MP |
| | 55-54.999879N | 18-25.839876E | MP |
| | 55-54.870372N | 18-27.601914E | MP |
| | 55-54.740444N | 18-29.363835E | MP |
| | 55-54.610098N | 18-31.125541E | MP |
| | 55-54.479335N | 18-32.887033E | MP |
| | 55-54.348153N | 18-34.648310E | MP |
| | 55-54.216554N | 18-36.409371E | MP |
| | 55-54.084535N | 18-38.170310E | MP |
| | 55-53.952101N | 18-39.930936E | MP |
| | 55-53.819247N | 18-41.691440E | MP |
| | 55-53.685975N | 18-43.451725E | MP |
| | 55-53.552230N | 18-45.211880E | MP |
| | 55-53.418124N | 18-46.971724E | MP |
| | 55-53.283599N | 18-48.731443E | MP |
| | 55-53.148657N | 18-50.490940E | MP |
| | 55-53.013244N | 18-52.250208E | MP |
| 219 | 55-52.877461N | 18-54.009233E | EZ |
| 220 | 55-52.789461N | 18-55.554233E | EZ |
| 221 | 55-53.478509N | 18-56.571251E | EZ |
| | 55-53.888999N | 18-57.360251E | MP |
| | 55-54.299417N | 18-58.149251E | MP |
| | 55-54.709762N | 18-58.938251E | MP |
| | 55-55.120034N | 18-59.727250E | MP |
| | 55-55.530234N | 19-00.516250E | MP |
| 222 | 55-55.921000N | 19-01.268000E | EZ |
| | 55-56.590836N | 19-02.586095E | MP |
| | 55-57.260413N | 19-03.904985E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 223 | 55-57.300000N | 19-03.983000E | EZ |
| | 55-57.910649N | 19-04.307869E | MP |
| 224 | 55-58.867000N | 19-04.817000E | EZ |
| | 55-59.461405N | 19-04.947369E | MP |
| | 56-00.451937N | 19-05.164669E | MP |
| | 56-01.442509N | 19-05.382277E | MP |
| 225 | 56-02.433000N | 19-05.600000E | EZ |
| | 56-02.961300N | 19-05.925300E | MP |
| | 56-03.489300N | 19-06.250800E | MP |
| | 56-04.017300N | 19-06.576000E | MP |
| | 56-04.545000N | 19-06.901200E | MP |
| | 56-05.072700N | 19-07.226700E | MP |
| | 56-05.600400N | 19-07.551900E | MP |
| | 56-06.127800N | 19-07.877400E | MP |
| | 56-06.655200N | 19-08.202600E | MP |
| | 56-07.182600N | 19-08.527800E | MP |
| | 56-07.709700N | 19-08.853300E | MP |
| | 56-08.236800N | 19-09.178500E | MP |
| | 56-08.763600N | 19-09.503700E | MP |
| | 56-09.290400N | 19-09.829200E | MP |
| | 56-09.816900N | 19-10.154400E | MP |
| | 56-10.343400N | 19-10.479600E | MP |
| | 56-10.869900N | 19-10.805100E | MP |
| | 56-11.396100N | 19-11.130300E | MP |
| | 56-11.922300N | 19-11.455800E | MP |
| | 56-12.448200N | 19-11.781000E | MP |
| | 56-12.974400N | 19-12.106200E | MP |
| | 56-13.500000N | 19-12.431700E | MP |
| | 56-14.025600N | 19-12.756900E | MP |
| | 56-14.551200N | 19-13.082100E | MP |
| 226 | 56-14.994088N | 19-13.356250E | EZ |
| | 56-15.559526N | 19-13.708971E | MP |
| | 56-16.124824N | 19-14.061692E | MP |
| | 56-16.689982N | 19-14.414412E | MP |
| | 56-17.255000N | 19-14.767133E | MP |
| | 56-17.819879N | 19-15.119854E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-18.384618N | 19-15.472575E | MP |
| | 56-18.949217N | 19-15.825295E | MP |
| | 56-19.513677N | 19-16.178016E | MP |
| | 56-20.077997N | 19-16.530737E | MP |
| | 56-20.642177N | 19-16.883457E | MP |
| | 56-21.206218N | 19-17.236178E | MP |
| | 56-21.770119N | 19-17.588899E | MP |
| | 56-22.333881N | 19-17.941620E | MP |
| | 56-22.897503N | 19-18.294340E | MP |
| | 56-23.460986N | 19-18.647061E | MP |
| | 56-24.024329N | 19-18.999782E | MP |
| | 56-24.587532N | 19-19.352502E | MP |
| | 56-25.150596N | 19-19.705223E | MP |
| | 56-25.713521N | 19-20.057944E | MP |
| | 56-26.276306N | 19-20.410665E | MP |
| | 56-26.838952N | 19-20.763385E | MP |
| 227 | 56-26.992717N | 19-20.859795E | EZ |
| | 56-27.566613N | 19-21.146246E | MP |
| | 56-28.140364N | 19-21.432697E | MP |
| | 56-28.713970N | 19-21.719147E | MP |
| | 56-29.287431N | 19-22.005598E | MP |
| | 56-29.860747N | 19-22.292049E | MP |
| | 56-30.433918N | 19-22.578500E | MP |
| | 56-31.006944N | 19-22.864951E | MP |
| | 56-31.579825N | 19-23.151401E | MP |
| | 56-32.152562N | 19-23.437852E | MP |
| | 56-32.725153N | 19-23.724303E | MP |
| | 56-33.297599N | 19-24.010754E | MP |
| | 56-33.869901N | 19-24.297205E | MP |
| | 56-34.442057N | 19-24.583655E | MP |
| 228 | 56-34.991790N | 19-24.858948E | EZ |
| | 56-35.548935N | 19-25.228644E | MP |
| | 56-36.105942N | 19-25.598340E | MP |
| | 56-36.662812N | 19-25.968037E | MP |
| | 56-37.219544N | 19-26.337733E | MP |
| | 56-37.776139N | 19-26.707429E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-38.332597N | 19-27.077126E | MP |
| | 56-38.888917N | 19-27.446822E | MP |
| | 56-39.445101N | 19-27.816518E | MP |
| | 56-40.001146N | 19-28.186214E | MP |
| | 56-40.557055N | 19-28.555911E | MP |
| | 56-41.112826N | 19-28.925607E | MP |
| | 56-41.668460N | 19-29.295303E | MP |
| | 56-42.223957N | 19-29.665000E | MP |
| | 56-42.779317N | 19-30.034696E | MP |
| | 56-43.334540N | 19-30.404392E | MP |
| | 56-43.889625N | 19-30.774088E | MP |
| | 56-44.444573N | 19-31.143785E | MP |
| 229 | 56-44.990653N | 19-31.507662E | EZ |
| | 56-45.546376N | 19-31.872112E | MP |
| | 56-46.101961N | 19-32.236562E | MP |
| | 56-46.657409N | 19-32.601011E | MP |
| | 56-47.212719N | 19-32.965461E | MP |
| | 56-47.767892N | 19-33.329911E | MP |
| | 56-48.322927N | 19-33.694360E | MP |
| | 56-48.877825N | 19-34.058810E | MP |
| | 56-49.432585N | 19-34.423260E | MP |
| | 56-49.987207N | 19-34.787709E | MP |
| | 56-50.541693N | 19-35.152159E | MP |
| | 56-51.096041N | 19-35.516609E | MP |
| | 56-51.650251N | 19-35.881058E | MP |
| | 56-52.204324N | 19-36.245508E | MP |
| | 56-52.758260N | 19-36.609958E | MP |
| | 56-53.312059N | 19-36.974407E | MP |
| | 56-53.865720N | 19-37.338857E | MP |
| | 56-54.419244N | 19-37.703307E | MP |
| | 56-54.972630N | 19-38.067756E | MP |
| | 56-55.525880N | 19-38.432206E | MP |
| | 56-56.078992N | 19-38.796656E | MP |
| | 56-56.631967N | 19-39.161105E | MP |
| | 56-57.184804N | 19-39.525555E | MP |
| | 56-57.737505N | 19-39.890005E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 230 | 56-57.989174N | 19-40.055984E | EZ |
| | 56-58.525348N | 19-40.494644E | MP |
| | 56-59.061392N | 19-40.933304E | MP |
| | 56-59.597307N | 19-41.371964E | MP |
| | 57-00.133093N | 19-41.810623E | MP |
| | 57-00.668751N | 19-42.249283E | MP |
| | 57-01.204279N | 19-42.687943E | MP |
| | 57-01.739678N | 19-43.126603E | MP |
| | 57-02.274948N | 19-43.565262E | MP |
| | 57-02.810089N | 19-44.003922E | MP |
| | 57-03.345101N | 19-44.442582E | MP |
| | 57-03.879984N | 19-44.881242E | MP |
| | 57-04.414738N | 19-45.319901E | MP |
| | 57-04.949363N | 19-45.758561E | MP |
| | 57-05.483859N | 19-46.197221E | MP |
| | 57-06.018227N | 19-46.635881E | MP |
| | 57-06.552465N | 19-47.074540E | MP |
| | 57-07.086575N | 19-47.513200E | MP |
| | 57-07.620555N | 19-47.951860E | MP |
| | 57-08.154407N | 19-48.390520E | MP |
| | 57-08.688131N | 19-48.829179E | MP |
| | 57-09.221725N | 19-49.267839E | MP |
| | 57-09.755191N | 19-49.706499E | MP |
| | 57-10.288528N | 19-50.145159E | MP |
| | 57-10.821736N | 19-50.583818E | MP |
| | 57-11.354815N | 19-51.022478E | MP |
| | 57-11.887766N | 19-51.461138E | MP |
| | 57-12.420588N | 19-51.899798E | MP |
| | 57-12.953281N | 19-52.338457E | MP |
| | 57-13.485846N | 19-52.777117E | MP |
| | 57-14.018282N | 19-53.215777E | MP |
| 231 | 57-14.179366N | 19-53.348510E | EZ |
| | 57-14.725945N | 19-53.722535E | MP |
| | 57-15.272389N | 19-54.096559E | MP |
| | 57-15.818697N | 19-54.470583E | MP |
| | 57-16.364870N | 19-54.844608E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-16.910907N | 19-55.218632E | MP |
| | 57-17.456809N | 19-55.592657E | MP |
| | 57-18.002575N | 19-55.966681E | MP |
| | 57-18.548206N | 19-56.340706E | MP |
| | 57-19.093701N | 19-56.714730E | MP |
| | 57-19.639061N | 19-57.088754E | MP |
| | 57-20.184285N | 19-57.462779E | MP |
| | 57-20.729374N | 19-57.836803E | MP |
| | 57-21.274328N | 19-58.210828E | MP |
| | 57-21.819146N | 19-58.584852E | MP |
| | 57-22.363830N | 19-58.958876E | MP |
| | 57-22.908377N | 19-59.332901E | MP |
| | 57-23.452790N | 19-59.706925E | MP |
| | 57-23.997067N | 20-00.080950E | MP |
| | 57-24.541209N | 20-00.454974E | MP |
| | 57-25.085216N | 20-00.828999E | MP |
| | 57-25.629088N | 20-01.203023E | MP |
| | 57-26.172824N | 20-01.577047E | MP |
| 232 | 57-26.702948N | 20-01.941798E | EZ |
| | 57-27.277236N | 20-02.087900E | MP |
| | 57-27.851374N | 20-02.234003E | MP |
| | 57-28.425360N | 20-02.380105E | MP |
| | 57-28.999196N | 20-02.526208E | MP |
| | 57-29.572880N | 20-02.672311E | MP |
| | 57-30.146414N | 20-02.818413E | MP |
| | 57-30.719798N | 20-02.964516E | MP |
| | 57-31.293030N | 20-03.110618E | MP |
| | 57-31.866112N | 20-03.256721E | MP |
| | 57-32.439043N | 20-03.402823E | MP |
| | 57-33.011824N | 20-03.548926E | MP |
| | 57-33.584454N | 20-03.695029E | MP |
| 233 | 57-33.785105N | 20-03.746233E | EZ |
| | 57-34.294624N | 20-04.253283E | MP |
| | 57-34.804023N | 20-04.760333E | MP |
| | 57-35.313304N | 20-05.267383E | MP |
| | 57-35.822464N | 20-05.774433E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-36.331506N | 20-06.281483E | MP |
| | 57-36.840429N | 20-06.788533E | MP |
| | 57-37.349232N | 20-07.295583E | MP |
| | 57-37.857916N | 20-07.802633E | MP |
| | 57-38.366481N | 20-08.309683E | MP |
| | 57-38.874926N | 20-08.816733E | MP |
| | 57-39.383253N | 20-09.323783E | MP |
| | 57-39.891460N | 20-09.830833E | MP |
| | 57-40.399549N | 20-10.337883E | MP |
| | 57-40.907518N | 20-10.844934E | MP |
| | 57-41.415368N | 20-11.351984E | MP |
| | 57-41.923099N | 20-11.859034E | MP |
| | 57-42.430711N | 20-12.366084E | MP |
| | 57-42.938204N | 20-12.873134E | MP |
| | 57-43.445578N | 20-13.380184E | MP |
| | 57-43.952833N | 20-13.887234E | MP |
| 234 | 57-43.983993N | 20-13.918385E | EZ |
| | 57-44.490431N | 20-14.427843E | MP |
| | 57-44.996750N | 20-14.937302E | MP |
| | 57-45.502950N | 20-15.446761E | MP |
| | 57-46.009032N | 20-15.956220E | MP |
| | 57-46.514996N | 20-16.465678E | MP |
| | 57-47.020841N | 20-16.975137E | MP |
| | 57-47.526567N | 20-17.484596E | MP |
| | 57-48.032175N | 20-17.994055E | MP |
| | 57-48.537664N | 20-18.503513E | MP |
| | 57-49.043035N | 20-19.012972E | MP |
| | 57-49.548287N | 20-19.522431E | MP |
| | 57-50.053421N | 20-20.031890E | MP |
| | 57-50.558437N | 20-20.541348E | MP |
| | 57-51.063334N | 20-21.050807E | MP |
| | 57-51.568112N | 20-21.560266E | MP |
| | 57-52.072772N | 20-22.069725E | MP |
| | 57-52.577314N | 20-22.579184E | MP |
| | 57-53.081738N | 20-23.088642E | MP |
| | 57-53.586043N | 20-23.598101E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-54.090229N | 20-24.107560E | MP |
| | 57-54.594298N | 20-24.617019E | MP |
| 235 | 57-54.673831N | 20-24.697413E | EZ |
| | 57-55.244498N | 20-24.618043E | MP |
| | 57-55.815013N | 20-24.538674E | MP |
| | 57-56.385377N | 20-24.459305E | MP |
| | 57-56.955589N | 20-24.379935E | MP |
| | 57-57.525650N | 20-24.300566E | MP |
| | 57-58.095559N | 20-24.221196E | MP |
| | 57-58.665316N | 20-24.141827E | MP |
| | 57-59.234922N | 20-24.062457E | MP |
| | 57-59.804377N | 20-23.983088E | MP |
| | 58-00.373680N | 20-23.903718E | MP |
| | 58-00.942831N | 20-23.824349E | MP |
| 236 | 58-01.440000N | 20-23.755000E | EZ |
| | 58-02.434957N | 20-23.616354E | MP |
| | 58-03.429920N | 20-23.477624E | MP |
| | 58-04.424881N | 20-23.338792E | MP |
| | 58-05.419845N | 20-23.199756E | MP |
| | 58-06.414802N | 20-23.060719E | MP |
| | 58-07.409708N | 20-22.921470E | MP |
| | 58-08.404670N | 20-22.782025E | MP |
| | 58-09.399572N | 20-22.642569E | MP |
| | 58-10.394531N | 20-22.502917E | MP |
| | 58-11.389433N | 20-22.363153E | MP |
| 237 | 58-11.981000N | 20-22.280000E | EZ |
| | 58-12.970854N | 20-22.516132E | MP |
| | 58-13.960676N | 20-22.752541E | MP |
| | 58-14.950486N | 20-22.989197E | MP |
| | 58-15.940284N | 20-23.226099E | MP |
| | 58-16.930074N | 20-23.463146E | MP |
| | 58-17.919851N | 20-23.700441E | MP |
| | 58-18.909670N | 20-23.937992E | MP |
| | 58-19.899427N | 20-24.175680E | MP |
| | 58-20.889171N | 20-24.413617E | MP |
| | 58-21.878903N | 20-24.651803E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-22.868623N | 20-24.890238E | MP |
| | 58-23.858388N | 20-25.128829E | MP |
| | 58-24.848088N | 20-25.367661E | MP |
| | 58-25.837774N | 20-25.606744E | MP |
| | 58-26.827503N | 20-25.846085E | MP |
| | 58-27.817169N | 20-26.085568E | MP |
| | 58-28.806823N | 20-26.325301E | MP |
| 238 | 58-28.979000N | 20-26.367000E | EZ |
| | 58-29.974789N | 20-26.482274E | MP |
| | 58-30.970540N | 20-26.597641E | MP |
| | 58-31.966340N | 20-26.713152E | MP |
| | 58-32.962081N | 20-26.828792E | MP |
| | 58-33.957822N | 20-26.944466E | MP |
| | 58-34.953612N | 20-27.060285E | MP |
| | 58-35.949343N | 20-27.176233E | MP |
| | 58-36.945127N | 20-27.292224E | MP |
| | 58-37.940852N | 20-27.408345E | MP |
| | 58-38.936627N | 20-27.524611E | MP |
| | 58-39.932342N | 20-27.641006E | MP |
| | 58-40.928058N | 20-27.757437E | MP |
| | 58-41.923822N | 20-27.874015E | MP |
| | 58-42.919527N | 20-27.990722E | MP |
| | 58-43.915281N | 20-28.107577E | MP |
| | 58-44.910981N | 20-28.224459E | MP |
| | 58-45.906676N | 20-28.341479E | MP |
| 239 | 58-46.812000N | 20-28.448000E | EZ |
| | 58-47.807839N | 20-28.561477E | MP |
| | 58-48.803633N | 20-28.674964E | MP |
| | 58-49.799423N | 20-28.788588E | MP |
| 240 | 58-50.670000N | 20-28.888000E | EZ |
| | 58-51.628919N | 20-28.357510E | MP |
| 241 | 58-51.776000N | 20-28.276000E | EZ |
| | 58-52.125864N | 20-28.088275E | MP |
| | 58-53.086911N | 20-27.572100E | MP |
| | 58-54.047984N | 20-27.055478E | MP |
| | 58-55.008979N | 20-26.538288E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-55.969941N | 20-26.020746E | MP |
| | 58-56.930878N | 20-25.502642E | MP |
| | 58-57.891734N | 20-24.984071E | MP |
| | 58-58.852614N | 20-24.465050E | MP |
| | 58-59.813416N | 20-23.945457E | MP |
| | 59-00.774184N | 20-23.425507E | MP |
| | 59-01.734928N | 20-22.904991E | MP |
| | 59-02.695643N | 20-22.384014E | MP |
| | 59-03.656329N | 20-21.862574E | MP |
| | 59-04.616936N | 20-21.340558E | MP |
| | 59-05.577564N | 20-20.818189E | MP |
| | 59-06.538112N | 20-20.295243E | MP |
| | 59-07.498632N | 20-19.771831E | MP |
| | 59-08.459122N | 20-19.247952E | MP |
| | 59-09.419532N | 20-18.723493E | MP |
| | 59-10.379963N | 20-18.198678E | MP |
| | 59-11.340315N | 20-17.673282E | MP |
| | 59-12.300636N | 20-17.147415E | MP |
| | 59-13.260928N | 20-16.621078E | MP |
| | 59-14.221190N | 20-16.094269E | MP |
| | 59-15.181427N | 20-15.566883E | MP |
| | 59-16.141580N | 20-15.039015E | MP |
| | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 242 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | EZ |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| 243 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | EZ |

Bottenhavet

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 301 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | EZ |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 302 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | EZ |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 60-50.673867N | 19-15.278212E | MP |
| | 60-51.197273N | 19-15.351203E | MP |
| | 60-51.720536N | 19-15.424194E | MP |
| | 60-52.243655N | 19-15.497185E | MP |
| | 60-52.766632N | 19-15.570176E | MP |
| | 60-53.289465N | 19-15.643167E | MP |
| | 60-53.812154N | 19-15.716158E | MP |
| | 60-54.334701N | 19-15.789149E | MP |
| | 60-54.857104N | 19-15.862140E | MP |
| | 60-55.379365N | 19-15.935131E | MP |
| | 60-55.901482N | 19-16.008123E | MP |
| | 60-56.423456N | 19-16.081114E | MP |
| | 60-56.945287N | 19-16.154105E | MP |
| | 60-57.466975N | 19-16.227096E | MP |
| | 60-57.988520N | 19-16.300087E | MP |
| | 60-58.509922N | 19-16.373078E | MP |
| | 60-59.031182N | 19-16.446069E | MP |
| | 60-59.552298N | 19-16.519060E | MP |
| | 61-00.073271N | 19-16.592051E | MP |
| | 61-00.594102N | 19-16.665042E | MP |
| | 61-01.114790N | 19-16.738033E | MP |
| | 61-01.635334N | 19-16.811024E | MP |
| | 61-02.155737N | 19-16.884015E | MP |
| | 61-02.675996N | 19-16.957006E | MP |
| | 61-03.196113N | 19-17.029997E | MP |
| | 61-03.716087N | 19-17.102988E | MP |
| | 61-04.235918N | 19-17.175979E | MP |
| | 61-04.755607N | 19-17.248970E | MP |
| | 61-05.275153N | 19-17.321961E | MP |
| | 61-05.794557N | 19-17.394952E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-06.313818N | 19-17.467944E | MP |
| | 61-06.832936N | 19-17.540935E | MP |
| | 61-07.351912N | 19-17.613926E | MP |
| | 61-07.870746N | 19-17.686917E | MP |
| | 61-08.389437N | 19-17.759908E | MP |
| | 61-08.907986N | 19-17.832899E | MP |
| | 61-09.426392N | 19-17.905890E | MP |
| | 61-09.944656N | 19-17.978881E | MP |
| | 61-10.462778N | 19-18.051872E | MP |
| | 61-10.980757N | 19-18.124863E | MP |
| | 61-11.498594N | 19-18.197854E | MP |
| | 61-12.016289N | 19-18.270845E | MP |
| | 61-12.533842N | 19-18.343836E | MP |
| | 61-13.051252N | 19-18.416827E | MP |
| | 61-13.568520N | 19-18.489818E | MP |
| | 61-14.085646N | 19-18.562809E | MP |
| | 61-14.602630N | 19-18.635800E | MP |
| | 61-15.119472N | 19-18.708791E | MP |
| | 61-15.636172N | 19-18.781782E | MP |
| | 61-16.152730N | 19-18.854774E | MP |
| | 61-16.669146N | 19-18.927765E | MP |
| | 61-17.185420N | 19-19.000756E | MP |
| | 61-17.701552N | 19-19.073747E | MP |
| | 61-18.217542N | 19-19.146738E | MP |
| | 61-18.733390N | 19-19.219729E | MP |
| | 61-19.249097N | 19-19.292720E | MP |
| | 61-19.764661N | 19-19.365711E | MP |
| | 61-20.280084N | 19-19.438702E | MP |
| | 61-20.795365N | 19-19.511693E | MP |
| | 61-21.310504N | 19-19.584684E | MP |
| | 61-21.825502N | 19-19.657675E | MP |
| | 61-22.340358N | 19-19.730666E | MP |
| | 61-22.855072N | 19-19.803657E | MP |
| | 61-23.369644N | 19-19.876648E | MP |
| | 61-23.884075N | 19-19.949639E | MP |
| | 61-24.398364N | 19-20.022630E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-24.912512N | 19-20.095621E | MP |
| | 61-25.426518N | 19-20.168612E | MP |
| | 61-25.940383N | 19-20.241603E | MP |
| | 61-26.454107N | 19-20.314595E | MP |
| | 61-26.967688N | 19-20.387586E | MP |
| | 61-27.481129N | 19-20.460577E | MP |
| | 61-27.994428N | 19-20.533568E | MP |
| | 61-28.507586N | 19-20.606559E | MP |
| | 61-29.020602N | 19-20.679550E | MP |
| | 61-29.533477N | 19-20.752541E | MP |
| | 61-30.046211N | 19-20.825532E | MP |
| | 61-30.558804N | 19-20.898523E | MP |
| | 61-31.071255N | 19-20.971514E | MP |
| | 61-31.583565N | 19-21.044505E | MP |
| | 61-32.095734N | 19-21.117496E | MP |
| | 61-32.607762N | 19-21.190487E | MP |
| | 61-33.119649N | 19-21.263478E | MP |
| | 61-33.631394N | 19-21.336469E | MP |
| | 61-34.142999N | 19-21.409460E | MP |
| | 61-34.654463N | 19-21.482451E | MP |
| | 61-35.165785N | 19-21.555442E | MP |
| | 61-35.676967N | 19-21.628433E | MP |
| | 61-36.188008N | 19-21.701424E | MP |
| | 61-36.698908N | 19-21.774416E | MP |
| | 61-37.209667N | 19-21.847407E | MP |
| | 61-37.720285N | 19-21.920398E | MP |
| | 61-38.230762N | 19-21.993389E | MP |
| | 61-38.741098N | 19-22.066380E | MP |
| | 61-39.251294N | 19-22.139371E | MP |
| | 61-39.761349N | 19-22.212362E | MP |
| | 61-40.271263N | 19-22.285353E | MP |
| | 61-40.781037N | 19-22.358344E | MP |
| | 61-41.290670N | 19-22.431335E | MP |
| | 61-41.800162N | 19-22.504326E | MP |
| | 61-42.309514N | 19-22.577317E | MP |
| | 61-42.818725N | 19-22.650308E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-43.327795N | 19-22.723299E | MP |
| | 61-43.836725N | 19-22.796290E | MP |
| | 61-44.345515N | 19-22.869281E | MP |
| | 61-44.854164N | 19-22.942272E | MP |
| | 61-45.362673N | 19-23.015263E | MP |
| | 61-45.871041N | 19-23.088254E | MP |
| | 61-46.379269N | 19-23.161246E | MP |
| | 61-46.887356N | 19-23.234237E | MP |
| | 61-47.395303N | 19-23.307228E | MP |
| | 61-47.903110N | 19-23.380219E | MP |
| | 61-48.410777N | 19-23.453210E | MP |
| | 61-48.918303N | 19-23.526201E | MP |
| | 61-49.425689N | 19-23.599192E | MP |
| | 61-49.932935N | 19-23.672183E | MP |
| | 61-50.440041N | 19-23.745174E | MP |
| | 61-50.947007N | 19-23.818165E | MP |
| | 61-51.453833N | 19-23.891156E | MP |
| | 61-51.960518N | 19-23.964147E | MP |
| | 61-52.467064N | 19-24.037138E | MP |
| | 61-52.973469N | 19-24.110129E | MP |
| | 61-53.479735N | 19-24.183120E | MP |
| | 61-53.985860N | 19-24.256111E | MP |
| | 61-54.491846N | 19-24.329102E | MP |
| | 61-54.997691N | 19-24.402093E | MP |
| | 61-55.503397N | 19-24.475084E | MP |
| | 61-56.008963N | 19-24.548075E | MP |
| | 61-56.514389N | 19-24.621067E | MP |
| | 61-57.019676N | 19-24.694058E | MP |
| | 61-57.524822N | 19-24.767049E | MP |
| | 61-58.029829N | 19-24.840040E | MP |
| | 61-58.534696N | 19-24.913031E | MP |
| | 61-59.039424N | 19-24.986022E | MP |
| | 61-59.544012N | 19-25.059013E | MP |
| | 62-00.048460N | 19-25.132004E | MP |
| | 62-00.552769N | 19-25.204995E | MP |
| | 62-01.056938N | 19-25.277986E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-01.560967N | 19-25.350977E | MP |
| | 62-02.064857N | 19-25.423968E | MP |
| | 62-02.568608N | 19-25.496959E | MP |
| | 62-03.072219N | 19-25.569950E | MP |
| | 62-03.575691N | 19-25.642941E | MP |
| | 62-04.079023N | 19-25.715932E | MP |
| | 62-04.582216N | 19-25.788923E | MP |
| | 62-05.085269N | 19-25.861914E | MP |
| | 62-05.588183N | 19-25.934905E | MP |
| | 62-06.090958N | 19-26.007896E | MP |
| | 62-06.593594N | 19-26.080888E | MP |
| | 62-07.096091N | 19-26.153879E | MP |
| | 62-07.598448N | 19-26.226870E | MP |
| | 62-08.100666N | 19-26.299861E | MP |
| | 62-08.602745N | 19-26.372852E | MP |
| | 62-09.104685N | 19-26.445843E | MP |
| | 62-09.606485N | 19-26.518834E | MP |
| | 62-10.108147N | 19-26.591825E | MP |
| | 62-10.609670N | 19-26.664816E | MP |
| | 62-11.111053N | 19-26.737807E | MP |
| | 62-11.612298N | 19-26.810798E | MP |
| | 62-12.113404N | 19-26.883789E | MP |
| | 62-12.614371N | 19-26.956780E | MP |
| | 62-13.115199N | 19-27.029771E | MP |
| | 62-13.615888N | 19-27.102762E | MP |
| | 62-14.116438N | 19-27.175753E | MP |
| | 62-14.616849N | 19-27.248744E | MP |
| | 62-15.117122N | 19-27.321735E | MP |
| | 62-15.617256N | 19-27.394726E | MP |
| | 62-16.117251N | 19-27.467717E | MP |
| | 62-16.617108N | 19-27.540709E | MP |
| | 62-17.116825N | 19-27.613700E | MP |
| | 62-17.616405N | 19-27.686691E | MP |
| | 62-18.115845N | 19-27.759682E | MP |
| | 62-18.615147N | 19-27.832673E | MP |
| | 62-19.114311N | 19-27.905664E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-19.613335N | 19-27.978655E | MP |
| | 62-20.112222N | 19-28.051646E | MP |
| | 62-20.610970N | 19-28.124637E | MP |
| | 62-21.109579N | 19-28.197628E | MP |
| | 62-21.608050N | 19-28.270619E | MP |
| | 62-22.106383N | 19-28.343610E | MP |
| | 62-22.604578N | 19-28.416601E | MP |
| | 62-23.102634N | 19-28.489592E | MP |
| | 62-23.600551N | 19-28.562583E | MP |
| | 62-24.098331N | 19-28.635574E | MP |
| | 62-24.595972N | 19-28.708565E | MP |
| | 62-25.093475N | 19-28.781556E | MP |
| | 62-25.590840N | 19-28.854547E | MP |
| | 62-26.088067N | 19-28.927539E | MP |
| | 62-26.585155N | 19-29.000530E | MP |
| | 62-27.082106N | 19-29.073521E | MP |
| | 62-27.578918N | 19-29.146512E | MP |
| | 62-28.075592N | 19-29.219503E | MP |
| | 62-28.572129N | 19-29.292494E | MP |
| | 62-29.068527N | 19-29.365485E | MP |
| | 62-29.564787N | 19-29.438476E | MP |
| | 62-30.060910N | 19-29.511467E | MP |
| | 62-30.556894N | 19-29.584458E | MP |
| | 62-31.052741N | 19-29.657449E | MP |
| | 62-31.548450N | 19-29.730440E | MP |
| | 62-32.044021N | 19-29.803431E | MP |
| | 62-32.539454N | 19-29.876422E | MP |
| | 62-33.034750N | 19-29.949413E | MP |
| | 62-33.529907N | 19-30.022404E | MP |
| | 62-34.024927N | 19-30.095395E | MP |
| | 62-34.519810N | 19-30.168386E | MP |
| | 62-35.014554N | 19-30.241377E | MP |
| | 62-35.509161N | 19-30.314368E | MP |
| | 62-36.003631N | 19-30.387360E | MP |
| | 62-36.497963N | 19-30.460351E | MP |
| | 62-36.992157N | 19-30.533342E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-37.486214N | 19-30.606333E | MP |
| | 62-37.980134N | 19-30.679324E | MP |
| | 62-38.473916N | 19-30.752315E | MP |
| | 62-38.967560N | 19-30.825306E | MP |
| | 62-39.461067N | 19-30.898297E | MP |
| | 62-39.954437N | 19-30.971288E | MP |
| | 62-40.447670N | 19-31.044279E | MP |
| | 62-40.940765N | 19-31.117270E | MP |
| | 62-41.433723N | 19-31.190261E | MP |
| | 62-41.926543N | 19-31.263252E | MP |
| 303 | 62-42.006899N | 19-31.275155E | EZ |
| | 62-42.425156N | 19-31.846762E | MP |
| | 62-42.843314N | 19-32.418369E | MP |
| | 62-43.261373N | 19-32.989976E | MP |
| | 62-43.679334N | 19-33.561582E | MP |
| | 62-44.097195N | 19-34.133189E | MP |
| | 62-44.514958N | 19-34.704796E | MP |
| | 62-44.932622N | 19-35.276403E | MP |
| | 62-45.350187N | 19-35.848009E | MP |
| | 62-45.767654N | 19-36.419616E | MP |
| | 62-46.185022N | 19-36.991223E | MP |
| | 62-46.602291N | 19-37.562829E | MP |
| | 62-47.019461N | 19-38.134436E | MP |
| | 62-47.436532N | 19-38.706043E | MP |
| | 62-47.853505N | 19-39.277650E | MP |
| | 62-48.270380N | 19-39.849256E | MP |
| | 62-48.687155N | 19-40.420863E | MP |
| | 62-49.103832N | 19-40.992470E | MP |
| | 62-49.520411N | 19-41.564077E | MP |
| | 62-49.936891N | 19-42.135683E | MP |
| | 62-50.353272N | 19-42.707290E | MP |
| | 62-50.769555N | 19-43.278897E | MP |
| | 62-51.185739N | 19-43.850503E | MP |
| | 62-51.601824N | 19-44.422110E | MP |
| | 62-52.017812N | 19-44.993717E | MP |
| | 62-52.433700N | 19-45.565324E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-52.849491N | 19-46.136930E | MP |
| | 62-53.265182N | 19-46.708537E | MP |
| | 62-53.680776N | 19-47.280144E | MP |
| | 62-54.096271N | 19-47.851751E | MP |
| | 62-54.511667N | 19-48.423357E | MP |
| | 62-54.926966N | 19-48.994964E | MP |
| | 62-55.342165N | 19-49.566571E | MP |
| | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| 304 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | EZ |

Bottenviken

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 401 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | EZ |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 402 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | EZ |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| | 64-25.019824N | 22-32.674682E | MP |
| | 64-25.416226N | 22-33.236303E | MP |
| | 64-25.812533N | 22-33.797924E | MP |
| | 64-26.208744N | 22-34.359544E | MP |
| | 64-26.604860N | 22-34.921165E | MP |
| | 64-27.000879N | 22-35.482785E | MP |
| | 64-27.396804N | 22-36.044406E | MP |
| | 64-27.792632N | 22-36.606027E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-28.188365N | 22-37.167647E | MP |
| | 64-28.584002N | 22-37.729268E | MP |
| | 64-28.979544N | 22-38.290889E | MP |
| | 64-29.374990N | 22-38.852509E | MP |
| | 64-29.770341N | 22-39.414130E | MP |
| | 64-30.165596N | 22-39.975750E | MP |
| | 64-30.560756N | 22-40.537371E | MP |
| | 64-30.955820N | 22-41.098992E | MP |
| | 64-31.350789N | 22-41.660612E | MP |
| | 64-31.745662N | 22-42.222233E | MP |
| | 64-32.140440N | 22-42.783854E | MP |
| | 64-32.535122N | 22-43.345474E | MP |
| | 64-32.929709N | 22-43.907095E | MP |
| | 64-33.324201N | 22-44.468715E | MP |
| | 64-33.718597N | 22-45.030336E | MP |
| | 64-34.112898N | 22-45.591957E | MP |
| | 64-34.507104N | 22-46.153577E | MP |
| | 64-34.901214N | 22-46.715198E | MP |
| | 64-35.295229N | 22-47.276818E | MP |
| | 64-35.689149N | 22-47.838439E | MP |
| | 64-36.082973N | 22-48.400060E | MP |
| | 64-36.476702N | 22-48.961680E | MP |
| | 64-36.870336N | 22-49.523301E | MP |
| | 64-37.263875N | 22-50.084922E | MP |
| | 64-37.657319N | 22-50.646542E | MP |
| | 64-38.050667N | 22-51.208163E | MP |
| | 64-38.443921N | 22-51.769783E | MP |
| | 64-38.837079N | 22-52.331404E | MP |
| | 64-39.230142N | 22-52.893025E | MP |
| | 64-39.623110N | 22-53.454645E | MP |
| | 64-40.015983N | 22-54.016266E | MP |
| | 64-40.408761N | 22-54.577887E | MP |
| | 64-40.801444N | 22-55.139507E | MP |
| | 64-41.194032N | 22-55.701128E | MP |
| | 64-41.586525N | 22-56.262748E | MP |
| | 64-41.978923N | 22-56.824369E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-42.371226N | 22-57.385990E | MP |
| | 64-42.763434N | 22-57.947610E | MP |
| | 64-43.155547N | 22-58.509231E | MP |
| | 64-43.547565N | 22-59.070851E | MP |
| | 64-43.939488N | 22-59.632472E | MP |
| | 64-44.331317N | 23-00.194093E | MP |
| | 64-44.723050N | 23-00.755713E | MP |
| | 64-45.114689N | 23-01.317334E | MP |
| | 64-45.506233N | 23-01.878955E | MP |
| | 64-45.897682N | 23-02.440575E | MP |
| | 64-46.289036N | 23-03.002196E | MP |
| | 64-46.680296N | 23-03.563816E | MP |
| | 64-47.071460N | 23-04.125437E | MP |
| | 64-47.462530N | 23-04.687058E | MP |
| | 64-47.853506N | 23-05.248678E | MP |
| | 64-48.244386N | 23-05.810299E | MP |
| | 64-48.635172N | 23-06.371920E | MP |
| | 64-49.025864N | 23-06.933540E | MP |
| | 64-49.416461N | 23-07.495161E | MP |
| | 64-49.806963N | 23-08.056781E | MP |
| | 64-50.197370N | 23-08.618402E | MP |
| | 64-50.587683N | 23-09.180023E | MP |
| | 64-50.977901N | 23-09.741643E | MP |
| | 64-51.368025N | 23-10.303264E | MP |
| | 64-51.758054N | 23-10.864885E | MP |
| | 64-52.147989N | 23-11.426505E | MP |
| | 64-52.537829N | 23-11.988126E | MP |
| | 64-52.927575N | 23-12.549746E | MP |
| | 64-53.317226N | 23-13.111367E | MP |
| | 64-53.706783N | 23-13.672988E | MP |
| | 64-54.096246N | 23-14.234608E | MP |
| | 64-54.485614N | 23-14.796229E | MP |
| | 64-54.874888N | 23-15.357849E | MP |
| | 64-55.264067N | 23-15.919470E | MP |
| | 64-55.653152N | 23-16.481091E | MP |
| | 64-56.042142N | 23-17.042711E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-56.431039N | 23-17.604332E | MP |
| | 64-56.819841N | 23-18.165953E | MP |
| | 64-57.208548N | 23-18.727573E | MP |
| | 64-57.597162N | 23-19.289194E | MP |
| | 64-57.985681N | 23-19.850814E | MP |
| | 64-58.374106N | 23-20.412435E | MP |
| | 64-58.762437N | 23-20.974056E | MP |
| | 64-59.150674N | 23-21.535676E | MP |
| | 64-59.538816N | 23-22.097297E | MP |
| | 64-59.926864N | 23-22.658918E | MP |
| | 65-00.314819N | 23-23.220538E | MP |
| | 65-00.702679N | 23-23.782159E | MP |
| | 65-01.090445N | 23-24.343779E | MP |
| | 65-01.478117N | 23-24.905400E | MP |
| | 65-01.865694N | 23-25.467021E | MP |
| | 65-02.253178N | 23-26.028641E | MP |
| | 65-02.640568N | 23-26.590262E | MP |
| | 65-03.027864N | 23-27.151882E | MP |
| | 65-03.415065N | 23-27.713503E | MP |
| | 65-03.802173N | 23-28.275124E | MP |
| | 65-04.189187N | 23-28.836744E | MP |
| | 65-04.576107N | 23-29.398365E | MP |
| | 65-04.962933N | 23-29.959986E | MP |
| | 65-05.349665N | 23-30.521606E | MP |
| | 65-05.736303N | 23-31.083227E | MP |
| | 65-06.122848N | 23-31.644847E | MP |
| | 65-06.509298N | 23-32.206468E | MP |
| | 65-06.895655N | 23-32.768089E | MP |
| | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |

| Löpnummer EZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| 403 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | EZ |

Bilaga 5 Koordinatlista för den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Nedan redovisas geografiska koordinater för den angränsande zonen yttre avgränsningslinjer.

Zonen består av fyra åtskilda områden längs Västkusten, i Östersjön, i Bottenhavet och i Bottenviken vars yttre avgränsningslinjer utgörs av fem heldragna linjer. Mellan fastlandet och nordvästra Gotland finns ett område som omges av den angränsande zonen men som inte ingår i zonen.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på den angränsande zonen avgränsningslinjer (AZ),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två brytpunkter (MP), och
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC).

I första kolumnen anges löpnummer för de yttre avgränsningslinjernas brytpunkter.

De inre avgränsningslinjerna för tillämpningsområdet för lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon utgörs av sjöterritoriets gräns som framgår av bilaga 1 till denna lag.

Västkusten

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 101 | 58-45.730378N | 10-35.610148E | AZ |
| 102 | 58-45.657642N | 10-35.584811E | AZ |
| | 58-45.234462N | 10-34.818775E | MP |
| | 58-44.507627N | 10-33.504218E | MP |
| | 58-43.780523N | 10-32.190479E | MP |
| | 58-43.053209N | 10-30.877756E | MP |
| | 58-42.325737N | 10-29.565939E | MP |
| | 58-41.597995N | 10-28.254937E | MP |
| | 58-40.869991N | 10-26.944956E | MP |
| | 58-40.141827N | 10-25.635775E | MP |
| | 58-39.413401N | 10-24.327614E | MP |
| | 58-38.684761N | 10-23.020257E | MP |
| | 58-37.955914N | 10-21.713912E | MP |
| | 58-37.226799N | 10-20.408378E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-36.497532N | 10-19.103845E | MP |
| | 58-35.767999N | 10-17.800122E | MP |
| | 58-35.038259N | 10-16.497407E | MP |
| | 58-34.308254N | 10-15.195499E | MP |
| 103 | 58-34.063213N | 10-14.758771E | AZ |
| | 58-32.786868N | 10-15.009971E | MP |
| | 58-31.346899N | 10-15.292961E | MP |
| 104 | 58-29.906862N | 10-15.575624E | AZ |
| | 58-29.580004N | 10-15.644092E | MC |
| | 58-29.165396N | 10-15.743442E | MC |
| | 58-28.751724N | 10-15.856432E | MC |
| | 58-28.339156N | 10-15.983235E | MC |
| | 58-27.927795N | 10-16.123727E | MC |
| | 58-27.517797N | 10-16.277777E | MC |
| | 58-27.109271N | 10-16.445465E | MC |
| | 58-26.702318N | 10-16.626564E | MC |
| | 58-26.297048N | 10-16.821154E | MC |
| | 58-25.893673N | 10-17.029200E | MC |
| | 58-25.492239N | 10-17.250484E | MC |
| | 58-25.092906N | 10-17.484975E | MC |
| | 58-24.695726N | 10-17.732662E | MC |
| | 58-24.300909N | 10-17.993405E | MC |
| | 58-23.908508N | 10-18.267193E | MC |
| | 58-23.518620N | 10-18.553799E | MC |
| | 58-23.131463N | 10-18.853291E | MC |
| | 58-22.747081N | 10-19.165452E | MC |
| | 58-22.365634N | 10-19.490256E | MC |
| 105 | 58-21.971862N | 10-19.841425E | AZ |
| | 58-20.721490N | 10-20.982253E | MP |
| | 58-19.470985N | 10-22.121803E | MP |
| | 58-18.220232N | 10-23.259886E | MP |
| | 58-16.969347N | 10-24.396696E | MP |
| | 58-15.718325N | 10-25.532134E | MP |
| | 58-14.467064N | 10-26.666317E | MP |
| | 58-13.215665N | 10-27.799030E | MP |
| 106 | 58-11.258860N | 10-29.567341E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-08.992132N | 10-30.794880E | MP |
| 107 | 58-08.297040N | 10-31.170740E | AZ |
| | 58-07.970812N | 10-32.461455E | MP |
| 108 | 58-07.969569N | 10-32.466375E | AZ |
| | 58-07.211743N | 10-33.692871E | MP |
| | 58-06.453641N | 10-34.918472E | MP |
| | 58-05.695433N | 10-36.143087E | MP |
| | 58-04.936967N | 10-37.366939E | MP |
| | 58-04.178291N | 10-38.589921E | MP |
| | 58-03.419465N | 10-39.812128E | MP |
| | 58-02.660427N | 10-41.033366E | MP |
| | 58-01.901181N | 10-42.253736E | MP |
| | 58-01.141727N | 10-43.473240E | MP |
| | 58-00.382120N | 10-44.691871E | MP |
| | 57-59.622309N | 10-45.909738E | MP |
| | 57-58.862235N | 10-47.126647E | MP |
| | 57-58.102065N | 10-48.342780E | MP |
| | 57-57.341632N | 10-49.557956E | MP |
| | 57-56.580996N | 10-50.772372E | MP |
| | 57-55.820208N | 10-51.985920E | MP |
| | 57-55.059212N | 10-53.198507E | MP |
| | 57-54.298014N | 10-54.410336E | MP |
| | 57-53.536611N | 10-55.621306E | MP |
| | 57-52.775058N | 10-56.831413E | MP |
| | 57-52.013300N | 10-58.040663E | MP |
| | 57-51.251285N | 10-59.249063E | MP |
| | 57-50.489173N | 11-00.456596E | MP |
| | 57-49.726805N | 11-01.663280E | MP |
| 109 | 57-48.977584N | 11-02.848060E | AZ |
| | 57-48.090820N | 11-03.704671E | MP |
| | 57-47.203988N | 11-04.560691E | MP |
| | 57-46.316996N | 11-05.416005E | MP |
| | 57-45.429947N | 11-06.270501E | MP |
| | 57-44.542796N | 11-07.124388E | MP |
| | 57-43.655539N | 11-07.977567E | MP |
| | 57-42.768179N | 11-08.830137E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-41.880764N | 11-09.681894E | MP |
| | 57-40.993189N | 11-10.532951E | MP |
| | 57-40.105566N | 11-11.383398E | MP |
| | 57-39.217837N | 11-12.233140E | MP |
| | 57-38.329950N | 11-13.082184E | MP |
| | 57-37.442065N | 11-13.930514E | MP |
| | 57-36.554022N | 11-14.778149E | MP |
| | 57-35.665874N | 11-15.625083E | MP |
| | 57-34.777621N | 11-16.471317E | MP |
| | 57-33.889321N | 11-17.316947E | MP |
| | 57-33.000914N | 11-18.161779E | MP |
| | 57-32.112406N | 11-19.006014E | MP |
| | 57-31.223794N | 11-19.849553E | MP |
| | 57-30.335078N | 11-20.692397E | MP |
| | 57-29.446259N | 11-21.534547E | MP |
| | 57-28.557390N | 11-22.375998E | MP |
| | 57-27.668366N | 11-23.216862E | MP |
| 110 | 57-26.967047N | 11-23.879572E | AZ |
| | 57-26.054050N | 11-24.625909E | MP |
| | 57-25.140959N | 11-25.371719E | MP |
| | 57-24.227784N | 11-26.116898E | MP |
| | 57-23.314582N | 11-26.861441E | MP |
| | 57-22.401243N | 11-27.605360E | MP |
| | 57-21.487875N | 11-28.348644E | MP |
| | 57-20.574426N | 11-29.091301E | MP |
| | 57-19.660898N | 11-29.833430E | MP |
| | 57-18.747285N | 11-30.574834E | MP |
| | 57-17.833593N | 11-31.315712E | MP |
| | 57-16.919819N | 11-32.055965E | MP |
| | 57-16.005962N | 11-32.795495E | MP |
| | 57-15.092082N | 11-33.534597E | MP |
| | 57-14.178064N | 11-34.272982E | MP |
| | 57-13.264020N | 11-35.010741E | MP |
| | 57-12.349897N | 11-35.747979E | MP |
| | 57-11.435691N | 11-36.484499E | MP |
| | 57-10.521406N | 11-37.220499E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-09.607041N | 11-37.955881E | MP |
| | 57-08.692596N | 11-38.690647E | MP |
| | 57-07.778124N | 11-39.424792E | MP |
| | 57-06.863518N | 11-40.158327E | MP |
| | 57-05.948886N | 11-40.891243E | MP |
| | 57-05.034177N | 11-41.623644E | MP |
| | 57-04.119331N | 11-42.355338E | MP |
| | 57-03.204462N | 11-43.086515E | MP |
| | 57-02.289513N | 11-43.817081E | MP |
| | 57-01.374485N | 11-44.547037E | MP |
| | 57-00.459431N | 11-45.276378E | MP |
| | 56-59.544245N | 11-46.005116E | MP |
| | 56-58.629035N | 11-46.733341E | MP |
| | 56-57.713690N | 11-47.460865E | MP |
| | 56-56.798323N | 11-48.187876E | MP |
| | 56-55.882877N | 11-48.914283E | MP |
| | 56-54.967350N | 11-49.639987E | MP |
| | 56-54.051746N | 11-50.365186E | MP |
| | 56-53.136065N | 11-51.089782E | MP |
| | 56-52.220307N | 11-51.813875E | MP |
| | 56-51.304469N | 11-52.537269E | MP |
| | 56-50.388607N | 11-53.260058E | MP |
| | 56-49.472615N | 11-53.982350E | MP |
| | 56-48.556600N | 11-54.704039E | MP |
| | 56-47.640504N | 11-55.425032E | MP |
| | 56-46.724333N | 11-56.145527E | MP |
| | 56-45.808085N | 11-56.865426E | MP |
| | 56-44.891761N | 11-57.584827E | MP |
| | 56-43.975358N | 11-58.303536E | MP |
| | 56-43.058878N | 11-59.021651E | MP |
| | 56-42.142378N | 11-59.739267E | MP |
| | 56-41.225744N | 12-00.456197E | MP |
| | 56-40.309089N | 12-01.172630E | MP |
| | 56-39.392358N | 12-01.888472E | MP |
| | 56-38.475497N | 12-02.603729E | MP |
| | 56-37.558613N | 12-03.318393E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-36.641653N | 12-04.032469E | MP |
| | 56-35.724618N | 12-04.746055E | MP |
| | 56-34.807560N | 12-05.458953E | MP |
| | 56-33.890373N | 12-06.171367E | MP |
| | 56-32.973109N | 12-06.883098E | MP |
| | 56-32.055825N | 12-07.594339E | MP |
| | 56-31.138412N | 12-08.305001E | MP |
| 111 | 56-30.504369N | 12-08.795802E | AZ |
| | 56-29.519378N | 12-08.505874E | MP |
| | 56-28.534436N | 12-08.216271E | MP |
| | 56-27.549427N | 12-07.926812E | MP |
| | 56-26.564409N | 12-07.637686E | MP |
| | 56-25.579434N | 12-07.348791E | MP |
| | 56-24.594394N | 12-07.060136E | MP |
| | 56-23.609344N | 12-06.771715E | MP |
| | 56-22.624282N | 12-06.483530E | MP |
| | 56-21.639212N | 12-06.195675E | MP |
| | 56-20.654128N | 12-05.907957E | MP |
| | 56-19.669036N | 12-05.620569E | MP |
| | 56-18.683934N | 12-05.333414E | MP |
| 112 | 56-18.200226N | 12-05.192452E | AZ |
| | 56-17.707065N | 12-06.752910E | MP |
| | 56-17.213564N | 12-08.312657E | MP |
| | 56-16.719782N | 12-09.871738E | MP |
| | 56-16.225610N | 12-11.430062E | MP |
| | 56-15.731159N | 12-12.987817E | MP |
| | 56-15.236372N | 12-14.544812E | MP |
| | 56-14.741253N | 12-16.101240E | MP |
| | 56-14.245798N | 12-17.656909E | MP |
| | 56-13.750013N | 12-19.212012E | MP |
| | 56-13.253946N | 12-20.766351E | MP |
| 113 | 56-12.946810N | 12-21.727850E | AZ |
| 114 | 56-12.888047N | 12-21.911683E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 201 | 55-20.200000N | 12-38.448000E | AZ |
| | 55-19.203704N | 12-38.342153E | MP |
| 202 | 55-18.463327N | 12-38.263495E | AZ |
| | 55-17.528844N | 12-38.878296E | MP |
| | 55-16.594368N | 12-39.492665E | MP |
| | 55-15.659778N | 12-40.106452E | MP |
| 203 | 55-14.963194N | 12-40.563694E | AZ |
| | 55-14.187074N | 12-41.662146E | MP |
| | 55-13.410742N | 12-42.759983E | MP |
| | 55-12.634290N | 12-43.857007E | MP |
| | 55-11.857666N | 12-44.953317E | MP |
| | 55-11.080925N | 12-46.049005E | MP |
| | 55-10.303956N | 12-47.143888E | MP |
| | 55-09.963037N | 12-47.624076E | AZ |
| | 55-09.402834N | 12-49.066941E | MP |
| | 55-08.842350N | 12-50.509265E | MP |
| 204 | 55-08.281573N | 12-51.950824E | MP |
| | 55-07.720505N | 12-53.391714E | MP |
| | 55-07.159146N | 12-54.831933E | MP |
| | 55-06.597499N | 12-56.271577E | MP |
| | 55-06.035615N | 12-57.710454E | MP |
| | 55-05.473387N | 12-59.148665E | MP |
| | 55-04.910924N | 13-00.586204E | MP |
| | 55-04.348172N | 13-02.023074E | MP |
| | 55-03.861339N | 13-03.264857E | AZ |
| | 55-03.134197N | 13-04.456088E | MP |
| 205 | 55-02.406837N | 13-05.646528E | MP |
| | 55-01.679277N | 13-06.836342E | MP |
| | 55-00.951516N | 13-08.025437E | MP |
| | 55-00.549847N | 13-08.681274E | AZ |
| 207 | 55-00.599978N | 13-09.273862E | AZ |
| | 55-00.624331N | 13-10.506391E | MP |
| | 55-00.658253N | 13-12.242256E | MP |
| | 55-00.691763N | 13-13.978179E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-00.724859N | 13-15.714064E | MP |
| | 55-00.757544N | 13-17.450100E | MP |
| | 55-00.789816N | 13-19.186191E | MP |
| | 55-00.821674N | 13-20.922242E | MP |
| | 55-00.853121N | 13-22.658442E | MP |
| | 55-00.884208N | 13-24.394599E | MP |
| | 55-00.914830N | 13-26.130904E | MP |
| | 55-00.945038N | 13-27.867167E | MP |
| | 55-00.974833N | 13-29.603481E | MP |
| | 55-01.004215N | 13-31.339845E | MP |
| | 55-01.033185N | 13-33.076259E | MP |
| | 55-01.061742N | 13-34.812721E | MP |
| | 55-01.089886N | 13-36.549231E | MP |
| | 55-01.117616N | 13-38.285695E | MP |
| | 55-01.144989N | 13-40.022298E | MP |
| | 55-01.171894N | 13-41.758948E | MP |
| | 55-01.198386N | 13-43.495549E | MP |
| | 55-01.224466N | 13-45.232288E | MP |
| 208 | 55-01.250118N | 13-46.969006E | AZ |
| | 55-00.920560N | 13-48.154014E | MP |
| | 55-00.485362N | 13-49.717106E | MP |
| | 55-00.049881N | 13-51.279729E | MP |
| 209 | 54-59.686354N | 13-52.582565E | AZ |
| | 54-59.684622N | 13-52.593535E | MC |
| | 54-59.580985N | 13-53.298042E | MC |
| | 54-59.484318N | 13-54.005580E | MC |
| | 54-59.394725N | 13-54.715870E | MC |
| | 54-59.312203N | 13-55.428730E | MC |
| | 54-59.236803N | 13-56.143884E | MC |
| | 54-59.168471N | 13-56.861245E | MC |
| | 54-59.107309N | 13-57.580536E | MC |
| | 54-59.053317N | 13-58.301481E | MC |
| | 54-59.006492N | 13-59.023994E | MC |
| | 54-58.966831N | 13-59.747705E | MC |
| | 54-58.934387N | 14-00.472526E | MC |
| 210 | 54-58.912755N | 14-01.093632E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 54-59.371245N | 14-01.699974E | MP |
| | 55-00.165628N | 14-02.751207E | MP |
| | 55-00.959914N | 14-03.803131E | MP |
| | 55-01.753997N | 14-04.855841E | MP |
| | 55-02.547927N | 14-05.909150E | MP |
| | 55-03.341707N | 14-06.963153E | MP |
| | 55-04.135390N | 14-08.017943E | MP |
| | 55-04.928866N | 14-09.073334E | MP |
| | 55-05.722191N | 14-10.129515E | MP |
| | 55-06.515364N | 14-11.186299E | MP |
| | 55-07.308384N | 14-12.243779E | MP |
| | 55-08.101252N | 14-13.302051E | MP |
| | 55-08.893967N | 14-14.360926E | MP |
| | 55-09.686476N | 14-15.420597E | MP |
| | 55-10.478885N | 14-16.480871E | MP |
| | 55-11.271140N | 14-17.541940E | MP |
| | 55-12.063242N | 14-18.603616E | MP |
| | 55-12.855190N | 14-19.666088E | MP |
| | 55-13.646930N | 14-20.729169E | MP |
| | 55-14.438570N | 14-21.793046E | MP |
| | 55-15.230000N | 14-22.857534E | MP |
| | 55-16.021331N | 14-23.922820E | MP |
| | 55-16.812505N | 14-24.988717E | MP |
| | 55-17.603471N | 14-26.055414E | MP |
| | 55-18.394335N | 14-27.122724E | MP |
| 211 | 55-18.697994N | 14-27.532876E | AZ |
| | 55-19.452788N | 14-28.678036E | MP |
| | 55-20.207463N | 14-29.823926E | MP |
| | 55-20.961904N | 14-30.970638E | MP |
| | 55-21.716166N | 14-32.117982E | MP |
| | 55-22.470301N | 14-33.266052E | MP |
| | 55-23.224203N | 14-34.414850E | MP |
| | 55-23.977924N | 14-35.564472E | MP |
| | 55-24.731519N | 14-36.714727E | MP |
| | 55-25.484879N | 14-37.865712E | MP |
| | 55-26.238057N | 14-39.017427E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-26.991055N | 14-40.169969E | MP |
| | 55-27.743871N | 14-41.323147E | MP |
| | 55-28.496505N | 14-42.477057E | MP |
| | 55-29.249011N | 14-43.631794E | MP |
| | 55-30.001281N | 14-44.787171E | MP |
| | 55-30.753368N | 14-45.943281E | MP |
| | 55-31.505272N | 14-47.100127E | MP |
| | 55-32.256993N | 14-48.257803E | MP |
| | 55-33.008531N | 14-49.416119E | MP |
| | 55-33.759885N | 14-50.575173E | MP |
| | 55-34.511055N | 14-51.734964E | MP |
| | 55-35.262041N | 14-52.895588E | MP |
| | 55-36.012843N | 14-54.056856E | MP |
| | 55-36.763460N | 14-55.218863E | MP |
| | 55-37.513892N | 14-56.381705E | MP |
| | 55-38.264139N | 14-57.545192E | MP |
| | 55-39.014200N | 14-58.709421E | MP |
| | 55-39.764076N | 14-59.874392E | MP |
| | 55-40.513766N | 15-01.040200E | MP |
| | 55-41.263270N | 15-02.206657E | MP |
| 212 | 55-41.455817N | 15-02.506448E | AZ |
| | 55-41.091097N | 15-04.151040E | MP |
| | 55-40.726024N | 15-05.795135E | MP |
| | 55-40.360584N | 15-07.438624E | MP |
| | 55-39.994777N | 15-09.081697E | MP |
| | 55-39.628604N | 15-10.724259E | MP |
| 213 | 55-39.302837N | 15-12.183979E | AZ |
| 214 | 55-39.445267N | 15-12.616642E | AZ |
| | 55-39.202235N | 15-13.075986E | MC |
| 215 | 55-39.026794N | 15-13.419404E | AZ |
| | 55-38.895213N | 15-14.007846E | MP |
| | 55-38.527942N | 15-15.648776E | MP |
| | 55-38.160305N | 15-17.289288E | MP |
| | 55-37.792303N | 15-18.929287E | MP |
| | 55-37.423936N | 15-20.568772E | MP |
| | 55-37.055205N | 15-22.207743E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-36.686108N | 15-23.846200E | MP |
| | 55-36.316648N | 15-25.484142E | MP |
| | 55-35.946823N | 15-27.121569E | MP |
| | 55-35.576635N | 15-28.758481E | MP |
| | 55-35.206084N | 15-30.394878E | MP |
| | 55-34.835169N | 15-32.030759E | MP |
| | 55-34.463891N | 15-33.666123E | MP |
| | 55-34.092196N | 15-35.300970E | MP |
| | 55-33.720193N | 15-36.935301E | MP |
| | 55-33.347828N | 15-38.569115E | MP |
| | 55-32.975101N | 15-40.202412E | MP |
| 216 | 55-32.834459N | 15-40.818165E | AZ |
| | 55-32.828353N | 15-41.232858E | MC |
| | 55-32.824775N | 15-41.970177E | MC |
| | 55-32.828400N | 15-42.707624E | MC |
| | 55-32.839286N | 15-43.444732E | MC |
| | 55-32.857379N | 15-44.181507E | MC |
| | 55-32.882627N | 15-44.917574E | MC |
| | 55-32.915139N | 15-45.652752E | MC |
| | 55-32.954863N | 15-46.386856E | MC |
| | 55-33.001746N | 15-47.119702E | MC |
| | 55-33.055792N | 15-47.851010E | MC |
| | 55-33.116947N | 15-48.580502E | MC |
| | 55-33.185322N | 15-49.308090E | MC |
| | 55-33.260756N | 15-50.033588E | MC |
| | 55-33.343306N | 15-50.756623E | MC |
| | 55-33.432920N | 15-51.477009E | MC |
| | 55-33.529601N | 15-52.194659E | MC |
| | 55-33.633296N | 15-52.909290E | MC |
| | 55-33.743956N | 15-53.620623E | MC |
| | 55-33.861527N | 15-54.328567E | MC |
| | 55-33.986066N | 15-55.032844E | MC |
| | 55-34.117469N | 15-55.733267E | MC |
| | 55-34.255738N | 15-56.429556E | MC |
| | 55-34.400768N | 15-57.121618E | MC |
| | 55-34.552562N | 15-57.809173E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.711069N | 15-58.492034E | MC |
| | 55-34.876238N | 15-59.170016E | MC |
| | 55-35.048071N | 15-59.842932E | MC |
| | 55-35.226411N | 16-00.510497E | MC |
| | 55-35.411260N | 16-01.172621E | MC |
| | 55-35.602622N | 16-01.829021E | MC |
| | 55-35.800337N | 16-02.479508E | MC |
| | 55-36.004410N | 16-03.123991E | MC |
| 217 | 55-36.284073N | 16-03.967014E | AZ |
| 218 | 55-36.309834N | 16-04.042667E | AZ |
| | 55-36.457337N | 16-04.470141E | MC |
| | 55-36.680063N | 16-05.095204E | MC |
| | 55-36.908837N | 16-05.713410E | MC |
| | 55-37.143715N | 16-06.324572E | MC |
| | 55-37.384484N | 16-06.928593E | MC |
| | 55-37.631150N | 16-07.525093E | MC |
| | 55-37.883607N | 16-08.114072E | MC |
| | 55-38.141805N | 16-08.695339E | MC |
| | 55-38.405639N | 16-09.268702E | MC |
| | 55-38.675113N | 16-09.833877E | MC |
| | 55-38.950015N | 16-10.390858E | MC |
| 219 | 55-39.117182N | 16-10.720257E | AZ |
| 220 | 55-39.183444N | 16-10.849456E | AZ |
| | 55-39.297136N | 16-11.069543E | MC |
| | 55-39.582787N | 16-11.609501E | MC |
| | 55-39.873715N | 16-12.140597E | MC |
| | 55-40.169761N | 16-12.662825E | MC |
| | 55-40.470928N | 16-13.175995E | MC |
| | 55-40.777007N | 16-13.679813E | MC |
| | 55-41.088051N | 16-14.174377E | MC |
| | 55-41.403850N | 16-14.659297E | MC |
| | 55-41.724355N | 16-15.134476E | MC |
| 221 | 55-42.010403N | 16-15.543945E | AZ |
| | 55-42.853269N | 16-18.374904E | MP |
| | 55-43.938657N | 16-22.028617E | MP |
| | 55-45.022158N | 16-25.685685E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-46.103822N | 16-29.346205E | MP |
| | 55-47.183699N | 16-33.009985E | MP |
| | 55-48.261731N | 16-36.677214E | MP |
| 222 | 55-48.734039N | 16-38.287012E | AZ |
| | 55-48.902156N | 16-39.057388E | MC |
| | 55-49.060698N | 16-39.744437E | MC |
| | 55-49.225822N | 16-40.426596E | MC |
| | 55-49.397586N | 16-41.103585E | MC |
| | 55-49.575940N | 16-41.775311E | MC |
| | 55-49.760780N | 16-42.441485E | MC |
| | 55-49.952112N | 16-43.101921E | MC |
| | 55-50.149777N | 16-43.756425E | MC |
| | 55-50.353834N | 16-44.404811E | MC |
| | 55-50.564180N | 16-45.046886E | MC |
| 223 | 55-50.848771N | 16-45.877223E | AZ |
| | 55-50.965354N | 16-46.244524E | MC |
| | 55-51.175646N | 16-46.886840E | MC |
| | 55-51.392233N | 16-47.522565E | MC |
| | 55-51.614904N | 16-48.151597E | MC |
| | 55-51.843717N | 16-48.773749E | MC |
| | 55-52.078513N | 16-49.388921E | MC |
| | 55-52.319245N | 16-49.996731E | MC |
| | 55-52.565863N | 16-50.597082E | MC |
| | 55-52.818317N | 16-51.189878E | MC |
| | 55-53.076503N | 16-51.774924E | MC |
| | 55-53.340320N | 16-52.351929E | MC |
| | 55-53.609717N | 16-52.920796E | MC |
| | 55-53.884591N | 16-53.481331E | MC |
| | 55-54.164948N | 16-54.033341E | MC |
| | 55-54.450574N | 16-54.576721E | MC |
| 224 | 55-54.555342N | 16-54.771372E | AZ |
| | 55-54.797615N | 16-55.300982E | MC |
| | 55-55.067055N | 16-55.870174E | MC |
| | 55-55.341920N | 16-56.431033E | MC |
| | 55-55.622216N | 16-56.983462E | MC |
| | 55-55.907841N | 16-57.527170E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-56.198744N | 16-58.062058E | MC |
| | 55-56.494768N | 16-58.588024E | MC |
| | 55-56.795864N | 16-59.104775E | MC |
| | 55-57.101982N | 16-59.612213E | MC |
| | 55-57.412965N | 17-00.110235E | MC |
| | 55-57.728711N | 17-00.598544E | MC |
| | 55-58.049167N | 17-01.077234E | MC |
| | 55-58.374286N | 17-01.545917E | MC |
| | 55-58.703858N | 17-02.004484E | MC |
| | 55-59.037829N | 17-02.452930E | MC |
| | 55-59.376151N | 17-02.891059E | MC |
| | 55-59.718668N | 17-03.318668E | MC |
| | 56-00.065276N | 17-03.735653E | MC |
| 225 | 56-00.301747N | 17-04.011371E | AZ |
| | 56-00.593356N | 17-04.374607E | MC |
| | 56-00.939958N | 17-04.791719E | MC |
| | 56-01.290599N | 17-05.198199E | MC |
| | 56-01.645125N | 17-05.593748E | MC |
| | 56-02.003430N | 17-05.978357E | MC |
| | 56-02.365411N | 17-06.351824E | MC |
| | 56-02.731017N | 17-06.714047E | MC |
| | 56-03.100035N | 17-07.065011E | MC |
| | 56-03.472418N | 17-07.404419E | MC |
| | 56-03.848057N | 17-07.732359E | MC |
| | 56-04.226852N | 17-08.048531E | MC |
| | 56-04.608640N | 17-08.353018E | MC |
| | 56-04.993319N | 17-08.645618E | MC |
| | 56-05.380782N | 17-08.926318E | MC |
| | 56-05.770927N | 17-09.194917E | MC |
| | 56-06.163594N | 17-09.451399E | MC |
| | 56-06.558732N | 17-09.695564E | MC |
| 226 | 56-06.975241N | 17-09.938312E | AZ |
| | 56-07.102995N | 17-10.048387E | MC |
| | 56-07.481740N | 17-10.365108E | MC |
| | 56-07.863538N | 17-10.670037E | MC |
| | 56-08.248230N | 17-10.963066E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 227 | 56-08.656694N | 17-11.258994E | AZ |
| | 56-09.065185N | 17-11.601402E | MC |
| | 56-09.446986N | 17-11.906464E | MC |
| | 56-09.831682N | 17-12.199715E | MC |
| | 56-10.219115N | 17-12.481045E | MC |
| | 56-10.609236N | 17-12.750155E | MC |
| 228 | 56-10.774431N | 17-12.860014E | AZ |
| | 56-11.150373N | 17-13.119252E | MC |
| | 56-11.543064N | 17-13.376256E | MC |
| | 56-11.938175N | 17-13.621109E | MC |
| | 56-12.335603N | 17-13.853702E | MC |
| 229 | 56-12.728943N | 17-14.070465E | AZ |
| | 56-13.045590N | 17-14.299574E | MC |
| | 56-13.435696N | 17-14.569046E | MC |
| | 56-13.828385N | 17-14.826468E | MC |
| | 56-14.223502N | 17-15.071535E | MC |
| | 56-14.620884N | 17-15.304328E | MC |
| | 56-15.020535N | 17-15.524650E | MC |
| 230 | 56-15.205653N | 17-15.622155E | AZ |
| | 56-15.368403N | 17-15.710219E | MC |
| | 56-15.770104N | 17-15.918115E | MC |
| | 56-16.173755N | 17-16.113506E | MC |
| | 56-16.579198N | 17-16.296183E | MC |
| | 56-16.986432N | 17-16.466237E | MC |
| | 56-17.395191N | 17-16.623548E | MC |
| | 56-17.805425N | 17-16.768010E | MC |
| | 56-18.216971N | 17-16.899607E | MC |
| | 56-18.629775N | 17-17.018426E | MC |
| 231 | 56-18.921286N | 17-17.094336E | AZ |
| | 56-19.264777N | 17-17.319223E | MC |
| | 56-19.659859N | 17-17.564938E | MC |
| 232 | 56-19.952102N | 17-17.737873E | AZ |
| | 56-20.110187N | 17-17.829009E | MC |
| | 56-20.509758N | 17-18.049933E | MC |
| | 56-20.911444N | 17-18.258245E | MC |
| | 56-21.315082N | 17-18.454124E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-21.720570N | 17-18.637265E | MC |
| 233 | 56-22.231962N | 17-18.849145E | AZ |
| 234 | 56-22.561688N | 17-19.014521E | AZ |
| 235 | 56-22.932837N | 17-19.242531E | AZ |
| | 56-23.388866N | 17-19.719897E | MC |
| | 56-23.754384N | 17-20.085540E | MC |
| | 56-24.123391N | 17-20.439749E | MC |
| | 56-24.495727N | 17-20.782414E | MC |
| | 56-24.871343N | 17-21.113431E | MC |
| | 56-25.250027N | 17-21.432683E | MC |
| | 56-25.631784N | 17-21.739973E | MC |
| | 56-26.016451N | 17-22.035383E | MC |
| 236 | 56-26.168837N | 17-22.148519E | AZ |
| | 56-26.451964N | 17-22.367161E | MC |
| | 56-26.810097N | 17-22.641851E | MC |
| | 56-27.197496N | 17-22.925279E | MC |
| | 56-27.587599N | 17-23.196508E | MC |
| | 56-27.980248N | 17-23.455524E | MC |
| | 56-28.375337N | 17-23.702216E | MC |
| | 56-28.772761N | 17-23.936476E | MC |
| | 56-29.172307N | 17-24.158283E | MC |
| | 56-29.573980N | 17-24.367437E | MC |
| | 56-29.977616N | 17-24.564020E | MC |
| | 56-30.383058N | 17-24.747917E | MC |
| | 56-30.790255N | 17-24.919022E | MC |
| | 56-31.198991N | 17-25.077314E | MC |
| | 56-31.609161N | 17-25.222779E | MC |
| | 56-32.020713N | 17-25.355312E | MC |
| | 56-32.433488N | 17-25.474796E | MC |
| | 56-32.847323N | 17-25.581312E | MC |
| | 56-33.262165N | 17-25.674850E | MC |
| 237 | 56-33.615363N | 17-25.743964E | AZ |
| | 56-34.140536N | 17-26.046644E | MC |
| | 56-34.540124N | 17-26.268890E | MC |
| | 56-34.941784N | 17-26.478646E | MC |
| 238 | 56-35.158683N | 17-26.584786E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 239 | 56-35.676071N | 17-27.100359E | AZ |
| | 56-36.078065N | 17-27.575916E | MC |
| | 56-36.432531N | 17-27.977657E | MC |
| | 56-36.790755N | 17-28.368329E | MC |
| | 56-37.152692N | 17-28.747634E | MC |
| | 56-37.518184N | 17-29.115459E | MC |
| | 56-37.887176N | 17-29.471895E | MC |
| | 56-38.259458N | 17-29.816728E | MC |
| | 56-38.635036N | 17-30.149760E | MC |
| | 56-39.013751N | 17-30.470974E | MC |
| | 56-39.395444N | 17-30.780258E | MC |
| | 56-39.780066N | 17-31.077408E | MC |
| 240 | 56-40.281850N | 17-31.444004E | AZ |
| 241 | 56-40.606582N | 17-31.723072E | AZ |
| | 56-40.168200N | 17-32.296711E | MC |
| | 56-39.834353N | 17-32.753410E | MC |
| | 56-39.504899N | 17-33.220555E | MC |
| | 56-39.179948N | 17-33.697955E | MC |
| | 56-38.859556N | 17-34.185418E | MC |
| | 56-38.543941N | 17-34.682760E | MC |
| | 56-38.233101N | 17-35.189982E | MC |
| | 56-37.927147N | 17-35.706796E | MC |
| | 56-37.626136N | 17-36.233009E | MC |
| | 56-37.330227N | 17-36.768634E | MC |
| | 56-37.039478N | 17-37.313379E | MC |
| | 56-36.753999N | 17-37.867058E | MC |
| | 56-36.473789N | 17-38.429573E | MC |
| | 56-36.199067N | 17-39.000745E | MC |
| 242 | 56-35.918919N | 17-39.604150E | AZ |
| | 56-35.607530N | 17-40.296305E | MC |
| | 56-35.349487N | 17-40.892364E | MC |
| | 56-35.097156N | 17-41.496320E | MC |
| | 56-34.850647N | 17-42.107986E | MC |
| | 56-34.610013N | 17-42.727271E | MC |
| | 56-34.375365N | 17-43.353989E | MC |
| | 56-34.146707N | 17-43.987852E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-33.924093N | 17-44.628767E | MC |
| | 56-33.707691N | 17-45.276457E | MC |
| | 56-33.497501N | 17-45.930731E | MC |
| | 56-33.293579N | 17-46.591497E | MC |
| | 56-33.095982N | 17-47.258472E | MC |
| | 56-32.904768N | 17-47.931469E | MC |
| | 56-32.720048N | 17-48.610303E | MC |
| | 56-32.541823N | 17-49.294786E | MC |
| | 56-32.370152N | 17-49.984632E | MC |
| | 56-32.205145N | 17-50.679757E | MC |
| | 56-32.046752N | 17-51.379870E | MC |
| | 56-31.895086N | 17-52.084692E | MC |
| | 56-31.750147N | 17-52.794227E | MC |
| | 56-31.612048N | 17-53.508100E | MC |
| | 56-31.480740N | 17-54.226118E | MC |
| | 56-31.356335N | 17-54.948098E | MC |
| | 56-31.238834N | 17-55.673854E | MC |
| | 56-31.128297N | 17-56.403101E | MC |
| | 56-31.024727N | 17-57.135750E | MC |
| | 56-30.928131N | 17-57.871417E | MC |
| | 56-30.838620N | 17-58.609922E | MC |
| | 56-30.756196N | 17-59.351174E | MC |
| | 56-30.680814N | 18-00.094786E | MC |
| | 56-30.612583N | 18-00.840676E | MC |
| | 56-30.551455N | 18-01.588554E | MC |
| | 56-30.497491N | 18-02.338139E | MC |
| | 56-30.450690N | 18-03.089439E | MC |
| | 56-30.411063N | 18-03.841973E | MC |
| | 56-30.378669N | 18-04.595558E | MC |
| 243 | 56-30.361169N | 18-05.094207E | AZ |
| | 56-30.328601N | 18-05.503548E | MC |
| | 56-30.274672N | 18-06.253086E | MC |
| | 56-30.227855N | 18-07.004248E | MC |
| | 56-30.188211N | 18-07.756657E | MC |
| | 56-30.155794N | 18-08.510325E | MC |
| | 56-30.130563N | 18-09.264766E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-30.112573N | 18-10.019896E | MC |
| | 56-30.101777N | 18-10.775425E | MC |
| | 56-30.098178N | 18-11.531264E | MC |
| | 56-30.101837N | 18-12.287131E | MC |
| | 56-30.112657N | 18-13.042636E | MC |
| | 56-30.130744N | 18-13.797795E | MC |
| | 56-30.156002N | 18-14.552217E | MC |
| | 56-30.188488N | 18-15.305815E | MC |
| | 56-30.228154N | 18-16.058302E | MC |
| | 56-30.275010N | 18-16.809392E | MC |
| | 56-30.329058N | 18-17.558994E | MC |
| | 56-30.390201N | 18-18.306718E | MC |
| | 56-30.458493N | 18-19.052574E | MC |
| | 56-30.533948N | 18-19.796083E | MC |
| | 56-30.616459N | 18-20.537242E | MC |
| | 56-30.706038N | 18-21.275670E | MC |
| | 56-30.802633N | 18-22.011269E | MC |
| | 56-30.906254N | 18-22.743756E | MC |
| | 56-31.016852N | 18-23.472936E | MC |
| | 56-31.134383N | 18-24.198519E | MC |
| | 56-31.258851N | 18-24.920415E | MC |
| | 56-31.390207N | 18-25.638429E | MC |
| | 56-31.528357N | 18-26.352169E | MC |
| | 56-31.673358N | 18-27.061547E | MC |
| | 56-31.825055N | 18-27.766360E | MC |
| | 56-31.983512N | 18-28.466326E | MC |
| | 56-32.148624N | 18-29.161344E | MC |
| | 56-32.320294N | 18-29.851115E | MC |
| | 56-32.498583N | 18-30.535456E | MC |
| 244 | 56-32.575260N | 18-30.818900E | AZ |
| | 56-32.646526N | 18-31.207227E | MC |
| | 56-32.784682N | 18-31.921340E | MC |
| | 56-32.929635N | 18-32.631200E | MC |
| | 56-33.081401N | 18-33.336324E | MC |
| | 56-33.239819N | 18-34.036703E | MC |
| | 56-33.404897N | 18-34.732147E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-33.576592N | 18-35.422267E | MC |
| | 56-33.754856N | 18-36.106965E | MC |
| | 56-33.939642N | 18-36.786045E | MC |
| | 56-34.130903N | 18-37.459314E | MC |
| | 56-34.328539N | 18-38.126568E | MC |
| | 56-34.532507N | 18-38.787516E | MC |
| | 56-34.742753N | 18-39.442156E | MC |
| | 56-34.959183N | 18-40.090092E | MC |
| | 56-35.181803N | 18-40.731229E | MC |
| | 56-35.410515N | 18-41.365268E | MC |
| | 56-35.645267N | 18-41.992208E | MC |
| 245 | 56-35.893695N | 18-42.630990E | AZ |
| | 56-36.168280N | 18-43.315137E | MC |
| | 56-36.420607N | 18-43.919291E | MC |
| | 56-36.678681N | 18-44.515544E | MC |
| | 56-36.942404N | 18-45.103691E | MC |
| | 56-37.211729N | 18-45.683534E | MC |
| | 56-37.486556N | 18-46.254869E | MC |
| | 56-37.766729N | 18-46.817582E | MC |
| | 56-38.052310N | 18-47.371486E | MC |
| 246 | 56-38.354235N | 18-47.936578E | AZ |
| | 56-38.651903N | 18-48.475544E | MC |
| 247 | 56-38.883510N | 18-48.882227E | AZ |
| | 56-40.092642N | 18-50.978779E | MP |
| 248 | 56-41.153657N | 18-52.821300E | AZ |
| | 56-41.545693N | 18-53.487551E | MC |
| | 56-41.856530N | 18-53.995388E | MC |
| | 56-42.172231N | 18-54.493379E | MC |
| | 56-42.492582N | 18-54.981501E | MC |
| 249 | 56-42.632107N | 18-55.188786E | AZ |
| | 56-43.605910N | 18-56.625399E | MP |
| 250 | 56-44.586731N | 18-58.074144E | AZ |
| | 56-44.785255N | 18-58.364357E | MC |
| | 56-45.114751N | 18-58.832499E | MC |
| | 56-45.448651N | 18-59.290347E | MC |
| 251 | 56-45.717513N | 18-59.647107E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-47.077873N | 19-01.428045E | MP |
| | 56-48.437775N | 19-03.211155E | MP |
| | 56-49.797271N | 19-04.996445E | MP |
| | 56-51.156360N | 19-06.783919E | MP |
| | 56-52.514991N | 19-08.573477E | MP |
| | 56-53.873213N | 19-10.365228E | MP |
| | 56-55.230971N | 19-12.159169E | MP |
| | 56-56.588264N | 19-13.955305E | MP |
| | 56-57.945146N | 19-15.753645E | MP |
| 252 | 56-59.085993N | 19-17.267800E | AZ |
| | 57-00.119822N | 19-18.706971E | MP |
| | 57-01.365419N | 19-20.443225E | MP |
| | 57-02.610529N | 19-22.181427E | MP |
| | 57-03.855315N | 19-23.921500E | MP |
| | 57-05.099609N | 19-25.663625E | MP |
| | 57-06.343577N | 19-27.407627E | MP |
| | 57-07.587054N | 19-29.153589E | MP |
| | 57-08.830147N | 19-30.901527E | MP |
| | 57-10.072854N | 19-32.651444E | MP |
| 253 | 57-11.315121N | 19-34.403337E | AZ |
| | 57-11.639357N | 19-34.852992E | MC |
| | 57-11.977493N | 19-35.305604E | MC |
| | 57-12.319835N | 19-35.747347E | MC |
| | 57-12.666281N | 19-36.178107E | MC |
| | 57-13.016780N | 19-36.597873E | MC |
| | 57-13.371125N | 19-37.006418E | MC |
| | 57-13.729269N | 19-37.403633E | MC |
| | 57-14.091110N | 19-37.789402E | MC |
| | 57-14.456545N | 19-38.163610E | MC |
| | 57-14.825423N | 19-38.526035E | MC |
| | 57-15.197634N | 19-38.876756E | MC |
| | 57-15.573137N | 19-39.215467E | MC |
| | 57-15.951773N | 19-39.542143E | MC |
| | 57-16.333383N | 19-39.856758E | MC |
| | 57-16.717921N | 19-40.159103E | MC |
| | 57-17.105285N | 19-40.449059E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-17.495258N | 19-40.726694E | MC |
| 254 | 57-17.865779N | 19-40.977227E | AZ |
| | 57-18.169702N | 19-41.181167E | MC |
| | 57-18.564695N | 19-41.433686E | MC |
| | 57-18.961990N | 19-41.673527E | MC |
| | 57-19.361485N | 19-41.900570E | MC |
| | 57-19.763025N | 19-42.114690E | MC |
| | 57-20.166552N | 19-42.315971E | MC |
| | 57-20.571964N | 19-42.504296E | MC |
| | 57-20.978998N | 19-42.679522E | MC |
| | 57-21.387655N | 19-42.841645E | MC |
| | 57-21.797827N | 19-42.990642E | MC |
| 255 | 57-22.171164N | 19-43.114380E | AZ |
| | 57-22.454951N | 19-43.206651E | MC |
| | 57-22.867626N | 19-43.329140E | MC |
| | 57-23.281394N | 19-43.438327E | MC |
| | 57-23.696094N | 19-43.534184E | MC |
| | 57-24.111677N | 19-43.616596E | MC |
| | 57-24.527975N | 19-43.685734E | MC |
| | 57-24.944838N | 19-43.741272E | MC |
| 256 | 57-25.378184N | 19-43.784759E | AZ |
| | 57-25.732834N | 19-43.819694E | MC |
| | 57-26.150491N | 19-43.848381E | MC |
| | 57-26.568388N | 19-43.863499E | MC |
| | 57-26.986311N | 19-43.865014E | MC |
| | 57-27.404199N | 19-43.853111E | MC |
| | 57-27.821948N | 19-43.827668E | MC |
| | 57-28.239343N | 19-43.788649E | MC |
| | 57-28.656327N | 19-43.736139E | MC |
| | 57-29.072796N | 19-43.670018E | MC |
| | 57-29.488527N | 19-43.590449E | MC |
| | 57-29.903466N | 19-43.497417E | MC |
| | 57-30.317451N | 19-43.390894E | MC |
| | 57-30.730376N | 19-43.270859E | MC |
| | 57-31.142070N | 19-43.137482E | MC |
| | 57-31.552483N | 19-42.990650E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-31.961446N | 19-42.830534E | MC |
| | 57-32.368855N | 19-42.657014E | MC |
| 257 | 57-32.569623N | 19-42.566438E | AZ |
| 258 | 57-32.585406N | 19-42.586045E | AZ |
| | 57-34.201921N | 19-44.770336E | MP |
| | 57-35.363182N | 19-46.342079E | MP |
| | 57-36.524088N | 19-47.915511E | MP |
| | 57-37.684696N | 19-49.490542E | MP |
| | 57-38.844949N | 19-51.067266E | MP |
| | 57-40.004894N | 19-52.645794E | MP |
| | 57-41.164486N | 19-54.225921E | MP |
| | 57-42.323778N | 19-55.807657E | MP |
| 259 | 57-43.482707N | 19-57.391198E | AZ |
| | 57-43.712370N | 19-57.701387E | MC |
| | 57-44.054650N | 19-58.149741E | MC |
| | 57-44.401018N | 19-58.586894E | MC |
| | 57-44.751419N | 19-59.012936E | MC |
| | 57-45.105706N | 19-59.427541E | MC |
| | 57-45.463777N | 19-59.830590E | MC |
| | 57-45.825576N | 20-00.222173E | MC |
| | 57-46.190907N | 20-00.601855E | MC |
| | 57-46.559710N | 20-00.969826E | MC |
| | 57-46.931894N | 20-01.325663E | MC |
| | 57-47.307293N | 20-01.669542E | MC |
| | 57-47.685867N | 20-02.001149E | MC |
| | 57-48.067403N | 20-02.320450E | MC |
| | 57-48.451906N | 20-02.627337E | MC |
| | 57-48.839163N | 20-02.921778E | MC |
| | 57-49.229077N | 20-03.203548E | MC |
| | 57-49.621595N | 20-03.472637E | MC |
| | 57-50.016508N | 20-03.728906E | MC |
| | 57-50.413763N | 20-03.972342E | MC |
| | 57-50.813206N | 20-04.202817E | MC |
| | 57-51.214675N | 20-04.420300E | MC |
| | 57-51.618181N | 20-04.624583E | MC |
| | 57-52.023502N | 20-04.815832E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-52.430490N | 20-04.993715E | MC |
| | 57-52.839085N | 20-05.158418E | MC |
| | 57-53.249187N | 20-05.309717E | MC |
| | 57-53.660584N | 20-05.447576E | MC |
| | 57-54.073218N | 20-05.572079E | MC |
| | 57-54.486937N | 20-05.682995E | MC |
| | 57-54.901630N | 20-05.780401E | MC |
| 260 | 57-55.088297N | 20-05.819792E | AZ |
| 261 | 57-55.165996N | 20-05.835596E | AZ |
| | 57-55.394944N | 20-05.880091E | MC |
| | 57-55.811216N | 20-05.950309E | MC |
| | 57-56.228039N | 20-06.006832E | MC |
| | 57-56.645356N | 20-06.049746E | MC |
| | 57-57.062952N | 20-06.079013E | MC |
| | 57-57.480778N | 20-06.094515E | MC |
| | 57-57.898722N | 20-06.096331E | MC |
| 262 | 57-58.385576N | 20-06.080128E | AZ |
| | 57-58.940723N | 20-06.050482E | MC |
| | 57-59.358107N | 20-06.011158E | MC |
| | 57-59.775073N | 20-05.958038E | MC |
| | 58-00.191455N | 20-05.891192E | MC |
| 263 | 58-00.435798N | 20-05.845471E | AZ |
| | 58-00.658441N | 20-05.852084E | MC |
| | 58-01.076331N | 20-05.853882E | MC |
| | 58-01.494178N | 20-05.841942E | MC |
| | 58-01.911875N | 20-05.816241E | MC |
| | 58-02.329257N | 20-05.776849E | MC |
| | 58-02.746221N | 20-05.723642E | MC |
| | 58-03.162598N | 20-05.656791E | MC |
| | 58-03.578341N | 20-05.576077E | MC |
| | 58-03.993224N | 20-05.481767E | MC |
| | 58-04.407196N | 20-05.373743E | MC |
| | 58-04.820096N | 20-05.251974E | MC |
| | 58-05.231809N | 20-05.116641E | MC |
| | 58-05.642225N | 20-04.967719E | MC |
| | 58-06.051130N | 20-04.805171E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-06.458514N | 20-04.629192E | MC |
| | 58-06.864221N | 20-04.439650E | MC |
| | 58-07.268079N | 20-04.236718E | MC |
| | 58-07.670031N | 20-04.020482E | MC |
| | 58-08.069860N | 20-03.790905E | MC |
| | 58-08.467566N | 20-03.547980E | MC |
| | 58-08.862920N | 20-03.291974E | MC |
| | 58-09.255867N | 20-03.022873E | MC |
| | 58-09.646246N | 20-02.740647E | MC |
| | 58-10.033935N | 20-02.445580E | MC |
| | 58-10.418830N | 20-02.137549E | MC |
| | 58-10.800864N | 20-01.816844E | MC |
| | 58-11.179823N | 20-01.483330E | MC |
| | 58-11.555642N | 20-01.137296E | MC |
| 264 | 58-11.914227N | 20-00.792495E | AZ |
| | 58-12.388121N | 20-01.196001E | MC |
| | 58-12.772546N | 20-01.506519E | MC |
| | 58-13.159729N | 20-01.804347E | MC |
| | 58-13.549619N | 20-02.089473E | MC |
| | 58-13.942063N | 20-02.361664E | MC |
| | 58-14.336948N | 20-02.621102E | MC |
| | 58-14.734130N | 20-02.867352E | MC |
| | 58-15.133549N | 20-03.100602E | MC |
| | 58-15.534995N | 20-03.320715E | MC |
| | 58-15.938425N | 20-03.527471E | MC |
| 265 | 58-16.226157N | 20-03.666332E | AZ |
| | 58-16.452400N | 20-03.772561E | MC |
| | 58-16.859414N | 20-03.952755E | MC |
| | 58-17.267989N | 20-04.119407E | MC |
| | 58-17.678014N | 20-04.272597E | MC |
| | 58-18.089388N | 20-04.412201E | MC |
| | 58-18.501950N | 20-04.538187E | MC |
| | 58-18.915648N | 20-04.650540E | MC |
| | 58-19.330320N | 20-04.749230E | MC |
| | 58-19.745811N | 20-04.834122E | MC |
| | 58-20.162010N | 20-04.905297E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-20.578814N | 20-04.962629E | MC |
| | 58-20.996058N | 20-05.006187E | MC |
| | 58-21.413636N | 20-05.035950E | MC |
| | 58-21.831448N | 20-05.051688E | MC |
| | 58-22.249321N | 20-05.053677E | MC |
| | 58-22.667206N | 20-05.041798E | MC |
| | 58-23.084839N | 20-05.015904E | MC |
| | 58-23.502208N | 20-04.976291E | MC |
| | 58-23.919163N | 20-04.922622E | MC |
| | 58-24.335531N | 20-04.855173E | MC |
| | 58-24.751208N | 20-04.773816E | MC |
| | 58-25.166134N | 20-04.678742E | MC |
| | 58-25.580046N | 20-04.569698E | MC |
| | 58-25.992936N | 20-04.446881E | MC |
| | 58-26.404638N | 20-04.310362E | MC |
| | 58-26.815050N | 20-04.160016E | MC |
| | 58-27.223946N | 20-03.996008E | MC |
| | 58-27.631327N | 20-03.818331E | MC |
| | 58-28.037027N | 20-03.627056E | MC |
| | 58-28.440879N | 20-03.422256E | MC |
| | 58-28.842829N | 20-03.203914E | MC |
| | 58-29.242657N | 20-02.972096E | MC |
| | 58-29.640357N | 20-02.726897E | MC |
| | 58-30.035711N | 20-02.468381E | MC |
| | 58-30.428655N | 20-02.196740E | MC |
| | 58-30.819030N | 20-01.911840E | MC |
| | 58-31.206720N | 20-01.613866E | MC |
| | 58-31.591613N | 20-01.302898E | MC |
| | 58-31.973648N | 20-00.979025E | MC |
| | 58-32.352606N | 20-00.642313E | MC |
| | 58-32.728427N | 20-00.292852E | MC |
| | 58-33.100994N | 19-59.930826E | MC |
| | 58-33.470195N | 19-59.556317E | MC |
| | 58-33.835866N | 19-59.169298E | MC |
| | 58-34.197940N | 19-58.770064E | MC |
| | 58-34.556308N | 19-58.358595E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-34.910849N | 19-57.935181E | MC |
| | 58-35.261452N | 19-57.499802E | MC |
| | 58-35.608006N | 19-57.052542E | MC |
| | 58-35.950442N | 19-56.593698E | MC |
| | 58-36.288594N | 19-56.123348E | MC |
| | 58-36.622351N | 19-55.641474E | MC |
| | 58-36.951643N | 19-55.148476E | MC |
| | 58-37.276360N | 19-54.644337E | MC |
| | 58-37.596434N | 19-54.129357E | MC |
| | 58-37.911706N | 19-53.603408E | MC |
| | 58-38.222154N | 19-53.067003E | MC |
| | 58-38.527565N | 19-52.520009E | MC |
| | 58-38.827979N | 19-51.962740E | MC |
| | 58-39.123171N | 19-51.395373E | MC |
| | 58-39.413136N | 19-50.818010E | MC |
| | 58-39.697805N | 19-50.230952E | MC |
| | 58-39.923423N | 19-49.750356E | MC |
| 266 | 58-39.926620N | 19-49.744271E | AZ |
| | 58-40.221860N | 19-49.176632E | MC |
| | 58-40.511816N | 19-48.598989E | MC |
| | 58-40.796477N | 19-48.011549E | MC |
| | 58-41.075673N | 19-47.414495E | MC |
| | 58-41.349339N | 19-46.808029E | MC |
| | 58-41.617467N | 19-46.192356E | MC |
| | 58-41.879831N | 19-45.567654E | MC |
| | 58-42.136479N | 19-44.934037E | MC |
| | 58-42.387290N | 19-44.291800E | MC |
| | 58-42.632151N | 19-43.641034E | MC |
| | 58-42.870995N | 19-42.982045E | MC |
| | 58-43.103815N | 19-42.314937E | MC |
| | 58-43.330437N | 19-41.640002E | MC |
| | 58-43.550852N | 19-40.957449E | MC |
| | 58-43.764942N | 19-40.267474E | MC |
| | 58-43.972751N | 19-39.570295E | MC |
| | 58-44.174057N | 19-38.866093E | MC |
| | 58-44.368901N | 19-38.155087E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-44.557223N | 19-37.437481E | MC |
| | 58-44.738954N | 19-36.713582E | MC |
| | 58-44.913979N | 19-35.983587E | MC |
| | 58-45.082291N | 19-35.247606E | MC |
| | 58-45.243821N | 19-34.506050E | MC |
| | 58-45.398560N | 19-33.759132E | MC |
| | 58-45.546395N | 19-33.006947E | MC |
| 267 | 58-45.604188N | 19-32.701569E | AZ |
| | 58-45.753556N | 19-32.014675E | MC |
| | 58-45.908270N | 19-31.267511E | MC |
| | 58-46.056131N | 19-30.515094E | MC |
| | 58-46.197071N | 19-29.757837E | MC |
| | 58-46.331034N | 19-28.995738E | MC |
| | 58-46.458003N | 19-28.229219E | MC |
| | 58-46.577971N | 19-27.458494E | MC |
| | 58-46.690768N | 19-26.683754E | MC |
| | 58-46.796547N | 19-25.905235E | MC |
| | 58-46.895080N | 19-25.123228E | MC |
| | 58-46.986521N | 19-24.337966E | MC |
| | 58-47.070701N | 19-23.549645E | MC |
| | 58-47.147661N | 19-22.758589E | MC |
| | 58-47.217340N | 19-21.965007E | MC |
| 268 | 58-47.262189N | 19-21.392661E | AZ |
| | 58-47.557377N | 19-21.941359E | MC |
| | 58-47.863100N | 19-22.490196E | MC |
| | 58-48.173666N | 19-23.028893E | MC |
| | 58-48.489085N | 19-23.557138E | MC |
| | 58-48.809147N | 19-24.074905E | MC |
| 269 | 58-48.984698N | 19-24.349034E | AZ |
| | 58-50.090159N | 19-26.133458E | MP |
| | 58-51.522910N | 19-28.450042E | MP |
| | 58-52.954980N | 19-30.769739E | MP |
| | 58-54.386306N | 19-33.092757E | MP |
| | 58-55.816948N | 19-35.418900E | MP |
| | 58-57.246899N | 19-37.748278E | MP |
| | 58-58.676104N | 19-40.080891E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 59-00.104615N | 19-42.416752E | MP |
| 270 | 59-00.555909N | 19-43.155455E | AZ |
| | 59-01.403798N | 19-45.520031E | MP |
| | 59-02.064568N | 19-47.365325E | MP |
| | 59-02.724825N | 19-49.211886E | MP |
| | 59-03.384684N | 19-51.059523E | MP |
| 271 | 59-04.112609N | 19-53.100681E | AZ |
| | 59-04.360352N | 19-53.968983E | MC |
| | 59-04.570337N | 19-54.670629E | MC |
| | 59-04.786521N | 19-55.365242E | MC |
| | 59-05.008860N | 19-56.052609E | MC |
| | 59-05.237261N | 19-56.732405E | MC |
| | 59-05.471675N | 19-57.404522E | MC |
| | 59-05.712060N | 19-58.068748E | MC |
| | 59-05.958264N | 19-58.724853E | MC |
| | 59-06.210293N | 19-59.372736E | MC |
| | 59-06.468054N | 20-00.012072E | MC |
| | 59-06.731499N | 20-00.642749E | MC |
| | 59-07.000478N | 20-01.264538E | MC |
| | 59-07.274947N | 20-01.877224E | MC |
| | 59-07.554805N | 20-02.480688E | MC |
| | 59-07.840004N | 20-03.074820E | MC |
| | 59-08.130456N | 20-03.659186E | MC |
| | 59-08.426051N | 20-04.233875E | MC |
| | 59-08.726750N | 20-04.798568E | MC |
| | 59-09.032399N | 20-05.353134E | MC |
| | 59-09.342900N | 20-05.897350E | MC |
| | 59-09.658255N | 20-06.431214E | MC |
| | 59-09.978266N | 20-06.954380E | MC |
| | 59-10.302883N | 20-07.466735E | MC |
| | 59-10.632060N | 20-07.968164E | MC |
| | 59-10.965593N | 20-08.458423E | MC |
| | 59-11.303483N | 20-08.937512E | MC |
| | 59-11.645531N | 20-09.405082E | MC |
| | 59-11.991734N | 20-09.861234E | MC |
| | 59-12.341893N | 20-10.305619E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-12.696014N | 20-10.738129E | MC |
| | 59-13.053884N | 20-11.158729E | MC |
| | 59-13.415460N | 20-11.567197E | MC |
| | 59-13.780582N | 20-11.963505E | MC |
| | 59-14.149213N | 20-12.347325E | MC |
| | 59-14.521187N | 20-12.718735E | MC |
| | 59-14.896405N | 20-13.077606E | MC |
| | 59-15.274769N | 20-13.423709E | MC |
| | 59-15.656120N | 20-13.757014E | MC |
| | 59-16.040410N | 20-14.077402E | MC |
| | 59-16.427484N | 20-14.384737E | MC |
| 272 | 59-16.808323N | 20-14.672267E | AZ |
| | 59-17.101751N | 20-14.510787E | MP |
| | 59-18.061848N | 20-13.981866E | MP |
| | 59-19.021910N | 20-13.452575E | MP |
| | 59-19.981942N | 20-12.922807E | MP |
| | 59-20.941894N | 20-12.392449E | MP |
| | 59-21.901869N | 20-11.861621E | MP |
| | 59-22.861760N | 20-11.330306E | MP |
| | 59-23.821620N | 20-10.798512E | MP |
| | 59-24.781454N | 20-10.266132E | MP |
| | 59-25.741253N | 20-09.733376E | MP |
| 273 | 59-26.701000N | 20-09.200000E | AZ |
| | 59-27.299585N | 20-08.356063E | MP |
| | 59-28.109655N | 20-07.212744E | MP |
| | 59-28.919569N | 20-06.068520E | MP |
| | 59-29.729381N | 20-04.923397E | MP |
| | 59-30.538934N | 20-03.777244E | MP |
| | 59-31.348379N | 20-02.630295E | MP |
| | 59-32.157614N | 20-01.482428E | MP |
| 274 | 59-32.847516N | 20-00.503008E | AZ |

Mellan Gotland och fastlandet

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 301 | 58-23.172414N | 18-24.832628E | AZ |
| | 58-22.798491N | 18-24.859303E | MC |
| | 58-22.381239N | 18-24.902929E | MC |
| | 58-21.964478N | 18-24.960444E | MC |
| | 58-21.548263N | 18-25.031845E | MC |
| | 58-21.132758N | 18-25.116936E | MC |
| | 58-20.718123N | 18-25.215826E | MC |
| | 58-20.304470N | 18-25.328313E | MC |
| | 58-19.891847N | 18-25.454599E | MC |
| | 58-19.480531N | 18-25.594396E | MC |
| | 58-19.070464N | 18-25.747792E | MC |
| | 58-18.661914N | 18-25.914807E | MC |
| | 58-18.254998N | 18-26.095136E | MC |
| | 302 | 58-18.016177N | 18-26.207609E |
| 58-17.886574N | | 18-25.623408E | MC |
| 58-17.718232N | | 18-24.896952E | MC |
| 58-17.543142N | | 18-24.176317E | MC |
| 58-17.361408N | | 18-23.461725E | MC |
| 58-17.173083N | | 18-22.753287E | MC |
| 303 | 58-17.003468N | 18-22.140756E | AZ |
| | 58-16.821052N | 18-21.455340E | MC |
| | 58-16.626171N | 18-20.753513E | MC |
| | 58-16.424849N | 18-20.058482E | MC |
| | 58-16.217030N | 18-19.370347E | MC |
| | 58-16.002872N | 18-18.689332E | MC |
| | 58-15.782430N | 18-18.015549E | MC |
| 304 | 58-15.583505N | 18-17.429551E | AZ |
| | 58-15.291766N | 18-16.600384E | MC |
| | 58-15.052861N | 18-15.949908E | MC |
| | 58-14.807978N | 18-15.307626E | MC |
| | 58-14.557166N | 18-14.673750E | MC |
| | 58-14.300537N | 18-14.048291E | MC |
| | 58-14.038081N | 18-13.431660E | MC |
| | 58-13.769959N | 18-12.823975E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-13.496279N | 18-12.225351E | MC |
| | 58-13.217036N | 18-11.636093E | MC |
| | 58-12.932391N | 18-11.056218E | MC |
| 305 | 58-12.779358N | 18-10.752915E | AZ |
| | 58-12.594988N | 18-10.306265E | MC |
| | 58-12.332556N | 18-09.690104E | MC |
| | 58-12.064466N | 18-09.082790E | MC |
| | 58-11.790709N | 18-08.484733E | MC |
| | 58-11.511505N | 18-07.895851E | MC |
| | 58-11.226846N | 18-07.316552E | MC |
| | 58-10.936843N | 18-06.746848E | MC |
| 306 | 58-10.717984N | 18-06.329891E | AZ |
| | 58-10.436158N | 18-05.795877E | MC |
| | 58-10.135752N | 18-05.246006E | MC |
| 307 | 58-09.989558N | 18-04.985355E | AZ |
| 308 | 58-09.793511N | 18-04.416974E | AZ |
| | 58-09.584096N | 18-03.779395E | MC |
| | 58-09.357418N | 18-03.115167E | MC |
| | 58-09.124623N | 18-02.458619E | MC |
| | 58-08.885760N | 18-01.810066E | MC |
| | 58-08.640882N | 18-01.169616E | MC |
| | 58-08.390040N | 18-00.537480E | MC |
| | 58-08.133393N | 17-59.913878E | MC |
| | 58-07.870992N | 17-59.299020E | MC |
| | 58-07.602891N | 17-58.693013E | MC |
| | 58-07.329191N | 17-58.096175E | MC |
| | 58-07.049949N | 17-57.508510E | MC |
| | 58-06.765268N | 17-56.930333E | MC |
| | 58-06.475306N | 17-56.361863E | MC |
| | 58-06.180066N | 17-55.803098E | MC |
| | 58-05.879650N | 17-55.254354E | MC |
| | 58-05.574220N | 17-54.715745E | MC |
| 309 | 58-05.363325N | 17-54.354810E | AZ |
| | 58-05.128869N | 17-53.957523E | MC |
| | 58-04.813552N | 17-53.439668E | MC |
| | 58-04.493486N | 17-52.932476E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-04.168776N | 17-52.436056E | MC |
| | 58-03.839422N | 17-51.950608E | MC |
| | 58-03.505640N | 17-51.476150E | MC |
| 310 | 58-03.121519N | 17-50.951247E | AZ |
| | 58-02.904617N | 17-50.656129E | MC |
| | 58-02.562222N | 17-50.204282E | MC |
| | 58-02.215663N | 17-49.763946E | MC |
| | 58-01.865048N | 17-49.335226E | MC |
| | 58-01.510484N | 17-48.918229E | MC |
| 311 | 58-01.088967N | 17-48.443387E | AZ |
| | 58-00.942358N | 17-48.279590E | MC |
| | 58-00.580258N | 17-47.886544E | MC |
| | 58-00.214534N | 17-47.505437E | MC |
| | 57-59.845341N | 17-47.136685E | MC |
| | 57-59.472736N | 17-46.780184E | MC |
| | 57-59.096878N | 17-46.436147E | MC |
| | 57-58.717931N | 17-46.104579E | MC |
| | 57-58.335891N | 17-45.785680E | MC |
| | 57-57.950976N | 17-45.479460E | MC |
| 312 | 57-57.599592N | 17-45.212849E | AZ |
| | 57-57.420531N | 17-45.058220E | MC |
| 313 | 57-56.938398N | 17-44.658429E | AZ |
| | 57-56.770193N | 17-44.519935E | MC |
| | 57-56.385226N | 17-44.213968E | MC |
| | 57-55.997549N | 17-43.920679E | MC |
| 314 | 57-55.802180N | 17-43.778621E | AZ |
| | 57-55.348835N | 17-43.451636E | MC |
| | 57-54.955831N | 17-43.184268E | MC |
| | 57-54.560492N | 17-42.929892E | MC |
| 315 | 57-54.379445N | 17-42.818276E | AZ |
| 316 | 57-54.030657N | 17-42.471534E | AZ |
| | 57-53.779868N | 17-41.947966E | MC |
| | 57-53.495241N | 17-41.373291E | MC |
| | 57-53.205249N | 17-40.808191E | MC |
| 317 | 57-53.029436N | 17-40.475123E | AZ |
| 318 | 57-52.959023N | 17-40.328989E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-53.622414N | 17-40.788018E | MP |
| | 57-56.419341N | 17-42.726460E | MP |
| | 57-59.215768N | 17-44.670035E | MP |
| | 58-02.011693N | 17-46.618664E | MP |
| | 58-04.807060N | 17-48.572365E | MP |
| | 58-07.601918N | 17-50.531267E | MP |
| 319 | 58-08.670357N | 17-51.281538E | AZ |
| | 58-08.874708N | 17-51.462408E | MC |
| | 58-09.256184N | 17-51.785040E | MC |
| | 58-09.640627N | 17-52.095072E | MC |
| | 58-10.027824N | 17-52.392481E | MC |
| | 58-10.417724N | 17-52.677156E | MC |
| | 58-10.810170N | 17-52.948977E | MC |
| | 58-11.205055N | 17-53.207927E | MC |
| | 58-11.602276N | 17-53.453891E | MC |
| | 58-12.001675N | 17-53.686747E | MC |
| | 58-12.403145N | 17-53.906480E | MC |
| | 58-12.806582N | 17-54.112971E | MC |
| | 58-13.211828N | 17-54.306100E | MC |
| | 58-13.618829N | 17-54.485957E | MC |
| | 58-14.027425N | 17-54.652419E | MC |
| | 58-14.437462N | 17-54.805261E | MC |
| | 58-14.848827N | 17-54.944672E | MC |
| | 58-15.261416N | 17-55.070533E | MC |
| 320 | 58-15.789468N | 17-55.209736E | AZ |
| | 58-16.628321N | 17-58.782685E | MP |
| | 58-17.674474N | 18-03.252383E | MP |
| | 58-18.717971N | 18-07.726613E | MP |
| | 58-19.758867N | 18-12.205169E | MP |
| 321 | 58-19.915215N | 18-12.879308E | AZ |
| | 58-20.025557N | 18-13.478708E | MC |
| | 58-20.170397N | 18-14.223964E | MC |
| | 58-20.321973N | 18-14.964511E | MC |
| | 58-20.480243N | 18-15.699940E | MC |
| | 58-20.645154N | 18-16.430251E | MC |
| | 58-20.816721N | 18-17.154940E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-20.994785N | 18-17.873997E | MC |
| | 58-21.179405N | 18-18.587227E | MC |
| | 58-21.370430N | 18-19.294313E | MC |
| | 58-21.567868N | 18-19.995055E | MC |
| | 58-21.771670N | 18-20.689249E | MC |
| | 58-21.981737N | 18-21.376684E | MC |
| | 58-22.197966N | 18-22.057252E | MC |
| | 58-22.420366N | 18-22.730649E | MC |
| | 58-22.648891N | 18-23.396668E | MC |
| | 58-22.883384N | 18-24.055197E | MC |
| 322 | 58-23.172414N | 18-24.832628E | AZ |

Bottenhavet

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 401 | 60-35.344171N | 19-12.475726E | AZ |
| | 60-35.465814N | 19-12.507827E | MP |
| | 60-35.990201N | 19-12.646220E | MP |
| | 60-36.514446N | 19-12.784612E | MP |
| | 60-37.038549N | 19-12.923005E | MP |
| | 60-37.562509N | 19-13.061397E | MP |
| | 60-38.086327N | 19-13.199789E | MP |
| | 60-38.610002N | 19-13.338182E | MP |
| | 60-39.133536N | 19-13.476574E | MP |
| | 60-39.656927N | 19-13.614967E | MP |
| | 60-40.180176N | 19-13.753359E | MP |
| 402 | 60-40.701885N | 19-13.891382E | AZ |
| | 60-41.228020N | 19-13.964373E | MP |
| | 60-41.754010N | 19-14.037364E | MP |
| | 60-42.279857N | 19-14.110355E | MP |
| | 60-42.805560N | 19-14.183346E | MP |
| | 60-43.331119N | 19-14.256337E | MP |
| | 60-43.856534N | 19-14.329328E | MP |
| | 60-44.381806N | 19-14.402319E | MP |
| | 60-44.906934N | 19-14.475310E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 60-45.431918N | 19-14.548302E | MP |
| | 60-45.956759N | 19-14.621293E | MP |
| | 60-46.481456N | 19-14.694284E | MP |
| | 60-47.006010N | 19-14.767275E | MP |
| | 60-47.530420N | 19-14.840266E | MP |
| | 60-48.054686N | 19-14.913257E | MP |
| | 60-48.578809N | 19-14.986248E | MP |
| | 60-49.102789N | 19-15.059239E | MP |
| | 60-49.626625N | 19-15.132230E | MP |
| | 60-50.150318N | 19-15.205221E | MP |
| 403 | 60-50.523744N | 19-15.257278E | AZ |
| | 60-50.661996N | 19-14.763361E | MC |
| | 60-50.863441N | 19-14.013405E | MC |
| | 60-51.058406N | 19-13.256140E | MC |
| | 60-51.246827N | 19-12.491894E | MC |
| | 60-51.428640N | 19-11.720886E | MC |
| | 60-51.603780N | 19-10.943446E | MC |
| | 60-51.772190N | 19-10.159572E | MC |
| | 60-51.933855N | 19-09.369712E | MC |
| | 60-52.088660N | 19-08.574078E | MC |
| | 60-52.236649N | 19-07.772906E | MC |
| 404 | 60-52.379232N | 19-06.957089E | AZ |
| | 60-53.175335N | 19-02.261789E | MP |
| | 60-53.968704N | 18-57.562595E | MP |
| | 60-54.759336N | 18-52.859514E | MP |
| | 60-55.547226N | 18-48.152555E | MP |
| | 60-56.332367N | 18-43.441727E | MP |
| | 60-57.114762N | 18-38.727042E | MP |
| | 60-57.894408N | 18-34.008498E | MP |
| | 60-58.671293N | 18-29.286114E | MP |
| | 60-59.445420N | 18-24.559896E | MP |
| 405 | 60-59.533831N | 18-24.018798E | AZ |
| 406 | 60-59.630824N | 18-23.640505E | AZ |
| | 61-00.340664N | 18-21.785952E | MP |
| | 61-01.453198N | 18-18.874254E | MP |
| 407 | 61-02.926151N | 18-15.010015E | AZ |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 61-03.261231N | 18-14.848396E | MP |
| | 61-05.391680N | 18-13.820179E | MP |
| | 61-07.521955N | 18-12.789608E | MP |
| | 61-09.652108N | 18-11.756678E | MP |
| 408 | 61-10.035062N | 18-11.570780E | AZ |
| 409 | 61-10.235071N | 18-11.687240E | AZ |
| | 61-10.646705N | 18-11.918958E | MC |
| | 61-11.458288N | 18-12.328795E | MC |
| | 61-12.276314N | 18-12.679980E | MC |
| | 61-13.099721N | 18-12.972108E | MC |
| 410 | 61-13.390569N | 18-13.060744E | AZ |
| | 61-15.789864N | 18-13.762008E | MP |
| | 61-18.189089N | 18-14.465052E | MP |
| | 61-20.588244N | 18-15.169889E | MP |
| | 61-22.987320N | 18-15.876528E | MP |
| | 61-25.386318N | 18-16.584972E | MP |
| | 61-27.785243N | 18-17.295234E | MP |
| 411 | 61-28.040177N | 18-17.370821E | AZ |
| | 61-30.093216N | 18-18.439237E | MP |
| | 61-32.258152N | 18-19.568485E | MP |
| | 61-34.422903N | 18-20.700432E | MP |
| | 61-36.587523N | 18-21.835093E | MP |
| 412 | 61-36.811335N | 18-21.952589E | AZ |
| | 61-37.007541N | 18-22.072320E | MC |
| | 61-37.410638N | 18-22.302492E | MC |
| | 61-37.815497N | 18-22.517891E | MC |
| | 61-38.222115N | 18-22.718621E | MC |
| | 61-38.630339N | 18-22.904431E | MC |
| | 61-39.040062N | 18-23.075298E | MC |
| | 61-39.451070N | 18-23.231190E | MC |
| | 61-39.863366N | 18-23.371984E | MC |
| | 61-40.276735N | 18-23.497760E | MC |
| | 61-40.691070N | 18-23.608384E | MC |
| 413 | 61-40.926521N | 18-23.662398E | AZ |
| | 61-41.737953N | 18-23.915566E | MP |
| | 61-43.499988N | 18-24.466056E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-45.261973N | 18-25.017648E | MP |
| | 61-47.023910N | 18-25.570232E | MP |
| | 61-48.785849N | 18-26.123930E | MP |
| | 61-50.547683N | 18-26.678734E | MP |
| | 61-52.309470N | 18-27.234541E | MP |
| | 61-54.071258N | 18-27.791472E | MP |
| 414 | 61-55.722064N | 18-28.314271E | AZ |
| | 61-55.942373N | 18-28.459095E | MC |
| | 61-56.343450N | 18-28.706696E | MC |
| | 61-56.746461N | 18-28.939406E | MC |
| | 61-57.151298N | 18-29.157316E | MC |
| | 61-57.557859N | 18-29.360178E | MC |
| | 61-57.966090N | 18-29.548090E | MC |
| | 61-58.375726N | 18-29.720898E | MC |
| | 61-58.786714N | 18-29.878585E | MC |
| 415 | 61-59.142454N | 18-30.001578E | AZ |
| | 62-01.287209N | 18-31.158917E | MP |
| | 62-02.492468N | 18-31.810499E | MP |
| | 62-03.697666N | 18-32.462966E | MP |
| | 62-04.902804N | 18-33.116320E | MP |
| | 62-06.107884N | 18-33.770448E | MP |
| 416 | 62-06.198064N | 18-33.819471E | AZ |
| | 62-06.631500N | 18-34.072507E | MC |
| | 62-07.036317N | 18-34.291558E | MC |
| 417 | 62-07.451812N | 18-34.499879E | AZ |
| 418 | 62-07.501645N | 18-34.526484E | AZ |
| | 62-09.254075N | 18-35.448643E | MP |
| | 62-11.006386N | 18-36.372519E | MP |
| | 62-12.758576N | 18-37.298234E | MP |
| | 62-14.510647N | 18-38.225678E | MP |
| | 62-16.262594N | 18-39.154972E | MP |
| | 62-18.014476N | 18-40.086013E | MP |
| 419 | 62-19.387562N | 18-40.817171E | AZ |
| 420 | 62-20.236229N | 18-42.414887E | AZ |
| | 62-20.439122N | 18-42.792998E | MC |
| | 62-20.758657N | 18-43.371492E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 62-21.082843N | 18-43.938128E | MC |
| | 62-21.411472N | 18-44.492646E | MC |
| 421 | 62-21.672038N | 18-44.918499E | AZ |
| | 62-23.199109N | 18-47.382577E | MP |
| | 62-24.725469N | 18-49.850867E | MP |
| | 62-26.251118N | 18-52.323379E | MP |
| | 62-27.775944N | 18-54.800109E | MP |
| | 62-29.300107N | 18-57.281088E | MP |
| | 62-30.823499N | 18-59.766196E | MP |
| | 62-32.346113N | 19-02.255674E | MP |
| | 62-33.868006N | 19-04.749307E | MP |
| | 62-35.389172N | 19-07.247223E | MP |
| 422 | 62-36.735509N | 19-09.462739E | AZ |
| | 62-38.172060N | 19-11.922629E | MP |
| | 62-39.779356N | 19-14.681074E | MP |
| | 62-41.385705N | 19-17.444414E | MP |
| 423 | 62-41.717764N | 19-18.016438E | AZ |
| | 62-43.064154N | 19-20.444087E | MP |
| | 62-44.609190N | 19-23.236162E | MP |
| | 62-46.153366N | 19-26.033024E | MP |
| | 62-47.696564N | 19-28.834906E | MP |
| | 62-49.238841N | 19-31.641590E | MP |
| | 62-50.780191N | 19-34.453206E | MP |
| | 62-52.320558N | 19-37.269757E | MP |
| | 62-53.859991N | 19-40.091262E | MP |
| 424 | 62-54.178315N | 19-40.675611E | AZ |
| | 62-54.809694N | 19-45.062155E | MP |
| | 62-55.219130N | 19-47.916545E | MP |
| 425 | 62-55.482975N | 19-49.760434E | AZ |
| | 62-55.757267N | 19-50.138177E | MP |
| | 62-56.172270N | 19-50.709784E | MP |
| | 62-56.587175N | 19-51.281391E | MP |
| | 62-57.001982N | 19-51.852998E | MP |
| | 62-57.416690N | 19-52.424604E | MP |
| | 62-57.831300N | 19-52.996211E | MP |
| | 62-58.245812N | 19-53.567818E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-58.660225N | 19-54.139425E | MP |
| | 62-59.074541N | 19-54.711031E | MP |
| | 62-59.488758N | 19-55.282638E | MP |
| | 62-59.902877N | 19-55.854245E | MP |
| | 63-00.316898N | 19-56.425851E | MP |
| | 63-00.730821N | 19-56.997458E | MP |
| | 63-01.144646N | 19-57.569065E | MP |
| | 63-01.558372N | 19-58.140672E | MP |
| | 63-01.972001N | 19-58.712278E | MP |
| | 63-02.385531N | 19-59.283885E | MP |
| | 63-02.798963N | 19-59.855492E | MP |
| | 63-03.212298N | 20-00.427099E | MP |
| | 63-03.625534N | 20-00.998705E | MP |
| | 63-04.038673N | 20-01.570312E | MP |
| | 63-04.451713N | 20-02.141919E | MP |
| | 63-04.864655N | 20-02.713525E | MP |
| | 63-05.277500N | 20-03.285132E | MP |
| | 63-05.690247N | 20-03.856739E | MP |
| | 63-06.102895N | 20-04.428346E | MP |
| | 63-06.515446N | 20-04.999952E | MP |
| | 63-06.927899N | 20-05.571559E | MP |
| | 63-07.340254N | 20-06.143166E | MP |
| | 63-07.752511N | 20-06.714773E | MP |
| | 63-08.164671N | 20-07.286379E | MP |
| | 63-08.576732N | 20-07.857986E | MP |
| | 63-08.988696N | 20-08.429593E | MP |
| | 63-09.400562N | 20-09.001199E | MP |
| | 63-09.812331N | 20-09.572806E | MP |
| 426 | 63-09.986073N | 20-09.814008E | AZ |

Bottenviken

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 501 | 63-38.014813N | 21-22.042939E | AZ |
| | 63-38.055231N | 21-22.199272E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-38.295587N | 21-23.128797E | MP |
| | 63-38.535910N | 21-24.058323E | MP |
| | 63-38.776199N | 21-24.987848E | MP |
| | 63-39.016453N | 21-25.917373E | MP |
| | 63-39.256674N | 21-26.846899E | MP |
| | 63-39.496860N | 21-27.776424E | MP |
| | 63-39.737013N | 21-28.705949E | MP |
| | 63-39.977132N | 21-29.635474E | MP |
| 502 | 63-40.012700N | 21-29.773173E | AZ |
| | 63-40.419937N | 21-30.334794E | MP |
| | 63-40.827076N | 21-30.896414E | MP |
| | 63-41.234117N | 21-31.458035E | MP |
| | 63-41.641061N | 21-32.019655E | MP |
| | 63-42.047907N | 21-32.581276E | MP |
| | 63-42.454655N | 21-33.142897E | MP |
| | 63-42.861306N | 21-33.704517E | MP |
| | 63-43.267859N | 21-34.266138E | MP |
| | 63-43.674315N | 21-34.827759E | MP |
| | 63-44.080673N | 21-35.389379E | MP |
| | 63-44.486933N | 21-35.951000E | MP |
| | 63-44.893096N | 21-36.512620E | MP |
| | 63-45.299161N | 21-37.074241E | MP |
| | 63-45.705129N | 21-37.635862E | MP |
| | 63-46.110999N | 21-38.197482E | MP |
| | 63-46.516772N | 21-38.759103E | MP |
| | 63-46.922447N | 21-39.320723E | MP |
| | 63-47.328025N | 21-39.882344E | MP |
| | 63-47.733506N | 21-40.443965E | MP |
| | 63-48.138889N | 21-41.005585E | MP |
| | 63-48.544175N | 21-41.567206E | MP |
| | 63-48.949363N | 21-42.128827E | MP |
| | 63-49.354454N | 21-42.690447E | MP |
| | 63-49.759447N | 21-43.252068E | MP |
| | 63-50.164344N | 21-43.813688E | MP |
| | 63-50.569143N | 21-44.375309E | MP |
| | 63-50.973844N | 21-44.936930E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-51.378449N | 21-45.498550E | MP |
| | 63-51.782956N | 21-46.060171E | MP |
| | 63-52.187366N | 21-46.621792E | MP |
| | 63-52.591679N | 21-47.183412E | MP |
| | 63-52.995894N | 21-47.745033E | MP |
| | 63-53.400013N | 21-48.306653E | MP |
| | 63-53.804034N | 21-48.868274E | MP |
| | 63-54.207958N | 21-49.429895E | MP |
| | 63-54.611785N | 21-49.991515E | MP |
| | 63-55.015515N | 21-50.553136E | MP |
| | 63-55.419147N | 21-51.114756E | MP |
| | 63-55.822683N | 21-51.676377E | MP |
| | 63-56.226122N | 21-52.237998E | MP |
| | 63-56.629463N | 21-52.799618E | MP |
| | 63-57.032708N | 21-53.361239E | MP |
| | 63-57.435856N | 21-53.922860E | MP |
| | 63-57.838906N | 21-54.484480E | MP |
| | 63-58.241860N | 21-55.046101E | MP |
| | 63-58.644717N | 21-55.607721E | MP |
| | 63-59.047477N | 21-56.169342E | MP |
| | 63-59.450139N | 21-56.730963E | MP |
| | 63-59.852705N | 21-57.292583E | MP |
| | 64-00.255175N | 21-57.854204E | MP |
| | 64-00.657547N | 21-58.415825E | MP |
| | 64-01.059822N | 21-58.977445E | MP |
| | 64-01.462001N | 21-59.539066E | MP |
| | 64-01.864083N | 22-00.100686E | MP |
| | 64-02.266068N | 22-00.662307E | MP |
| | 64-02.667956N | 22-01.223928E | MP |
| | 64-03.069748N | 22-01.785548E | MP |
| | 64-03.471443N | 22-02.347169E | MP |
| | 64-03.873041N | 22-02.908790E | MP |
| | 64-04.274542N | 22-03.470410E | MP |
| | 64-04.675947N | 22-04.032031E | MP |
| | 64-05.077255N | 22-04.593651E | MP |
| | 64-05.478467N | 22-05.155272E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-05.879581N | 22-05.716893E | MP |
| | 64-06.280600N | 22-06.278513E | MP |
| | 64-06.681521N | 22-06.840134E | MP |
| | 64-07.082346N | 22-07.401754E | MP |
| | 64-07.483075N | 22-07.963375E | MP |
| | 64-07.883707N | 22-08.524996E | MP |
| | 64-08.284243N | 22-09.086616E | MP |
| | 64-08.684682N | 22-09.648237E | MP |
| | 64-09.085024N | 22-10.209858E | MP |
| | 64-09.485270N | 22-10.771478E | MP |
| | 64-09.885420N | 22-11.333099E | MP |
| | 64-10.285473N | 22-11.894719E | MP |
| | 64-10.685430N | 22-12.456340E | MP |
| | 64-11.085290N | 22-13.017961E | MP |
| | 64-11.485054N | 22-13.579581E | MP |
| | 64-11.884722N | 22-14.141202E | MP |
| | 64-12.284294N | 22-14.702823E | MP |
| | 64-12.683769N | 22-15.264443E | MP |
| | 64-13.083147N | 22-15.826064E | MP |
| | 64-13.482430N | 22-16.387684E | MP |
| | 64-13.881616N | 22-16.949305E | MP |
| | 64-14.280706N | 22-17.510926E | MP |
| | 64-14.679700N | 22-18.072546E | MP |
| | 64-15.078598N | 22-18.634167E | MP |
| | 64-15.477399N | 22-19.195787E | MP |
| | 64-15.876104N | 22-19.757408E | MP |
| | 64-16.274713N | 22-20.319029E | MP |
| | 64-16.673226N | 22-20.880649E | MP |
| | 64-17.071643N | 22-21.442270E | MP |
| | 64-17.469964N | 22-22.003891E | MP |
| | 64-17.868189N | 22-22.565511E | MP |
| | 64-18.266317N | 22-23.127132E | MP |
| | 64-18.664350N | 22-23.688752E | MP |
| | 64-19.062286N | 22-24.250373E | MP |
| | 64-19.460127N | 22-24.811994E | MP |
| | 64-19.857871N | 22-25.373614E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-20.255520N | 22-25.935235E | MP |
| | 64-20.653073N | 22-26.496856E | MP |
| | 64-21.050529N | 22-27.058476E | MP |
| | 64-21.447890N | 22-27.620097E | MP |
| | 64-21.845155N | 22-28.181717E | MP |
| | 64-22.242324N | 22-28.743338E | MP |
| | 64-22.639397N | 22-29.304959E | MP |
| | 64-23.036374N | 22-29.866579E | MP |
| | 64-23.433256N | 22-30.428200E | MP |
| | 64-23.830041N | 22-30.989821E | MP |
| | 64-24.226731N | 22-31.551441E | MP |
| | 64-24.623325N | 22-32.113062E | MP |
| 503 | 64-24.670344N | 22-32.179644E | AZ |
| 504 | 64-24.994338N | 22-32.255633E | AZ |
| | 64-25.396443N | 22-32.341986E | MC |
| | 64-25.812784N | 22-32.414782E | MC |
| | 64-26.229610N | 22-32.470841E | MC |
| | 64-26.646762N | 22-32.510105E | MC |
| | 64-27.064135N | 22-32.532531E | MC |
| | 64-27.481673N | 22-32.538093E | MC |
| | 64-27.899166N | 22-32.526719E | MC |
| | 64-28.316498N | 22-32.498489E | MC |
| | 64-28.733511N | 22-32.453346E | MC |
| | 64-29.150204N | 22-32.391277E | MC |
| | 64-29.566304N | 22-32.312320E | MC |
| | 64-29.981750N | 22-32.216570E | MC |
| 505 | 64-30.418062N | 22-32.097163E | AZ |
| | 64-30.841761N | 22-31.965033E | MC |
| | 64-31.254491N | 22-31.818741E | MC |
| | 64-31.666024N | 22-31.655581E | MC |
| | 64-32.076295N | 22-31.475775E | MC |
| | 64-32.485142N | 22-31.279265E | MC |
| | 64-32.892452N | 22-31.066134E | MC |
| | 64-33.298063N | 22-30.836326E | MC |
| | 64-33.701907N | 22-30.590061E | MC |
| | 64-34.103824N | 22-30.327285E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 64-34.503699N | 22-30.048080E | MC |
| | 64-34.901417N | 22-29.752530E | MC |
| 506 | 64-35.311448N | 22-29.428622E | AZ |
| | 64-37.321095N | 22-27.906344E | MP |
| | 64-39.011777N | 22-26.622767E | MP |
| | 64-40.702254N | 22-25.336474E | MP |
| 507 | 64-41.956984N | 22-24.379889E | AZ |
| | 64-42.474987N | 22-24.044788E | MC |
| | 64-42.874839N | 22-23.764139E | MC |
| | 64-43.272571N | 22-23.467205E | MC |
| | 64-43.667968N | 22-23.153918E | MC |
| 508 | 64-44.067477N | 22-22.818689E | AZ |
| | 64-46.114768N | 22-21.350722E | MP |
| 509 | 64-46.774986N | 22-20.876449E | AZ |
| | 64-47.707235N | 22-23.974151E | MP |
| 510 | 64-48.284768N | 22-25.896831E | AZ |
| | 64-48.370475N | 22-26.180419E | MC |
| | 64-48.615867N | 22-26.972989E | MC |
| | 64-48.867059N | 22-27.755617E | MC |
| | 64-49.123960N | 22-28.528026E | MC |
| | 64-49.386472N | 22-29.290065E | MC |
| 511 | 64-49.483747N | 22-29.565722E | AZ |
| | 64-49.795667E | 22-30.444402E | MP |
| | 64-51.344994E | 22-34.817520E | MP |
| | 64-52.658592N | 22-38.536536E | MP |
| 512 | 64-52.892170N | 22-39.199044E | AZ |
| | 64-52.902722N | 22-39.775775E | MC |
| | 64-52.927874N | 22-40.756276E | MC |
| | 64-52.960175N | 22-41.735706E | MC |
| | 64-52.999595N | 22-42.713684E | MC |
| | 64-53.046198N | 22-43.689990E | MC |
| | 64-53.099952N | 22-44.664243E | MC |
| | 64-53.160764N | 22-45.636174E | MC |
| | 64-53.228700N | 22-46.605562E | MC |
| | 64-53.303670N | 22-47.572136E | MC |
| | 64-53.385745N | 22-48.535547E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-53.474834N | 22-49.495527E | MC |
| | 64-53.570898N | 22-50.451819E | MC |
| | 64-53.673950N | 22-51.404186E | MC |
| | 64-53.783960N | 22-52.352247E | MC |
| | 64-53.900828N | 22-53.295856E | MC |
| | 64-54.024635N | 22-54.234539E | MC |
| | 64-54.155277N | 22-55.168274E | MC |
| | 64-54.292675N | 22-56.096539E | MC |
| | 64-54.436891N | 22-57.019235E | MC |
| | 64-54.587833N | 22-57.936090E | MC |
| | 64-54.745417N | 22-58.846704E | MC |
| | 64-54.909658N | 22-59.750836E | MC |
| | 64-55.080458N | 23-00.648339E | MC |
| | 64-55.257786N | 23-01.538829E | MC |
| | 64-55.441598N | 23-02.422172E | MC |
| | 64-55.631863N | 23-03.297985E | MC |
| | 64-55.828483N | 23-04.166118E | MC |
| | 64-56.031435N | 23-05.026059E | MC |
| | 64-56.240608N | 23-05.877910E | MC |
| | 64-56.456030N | 23-06.721174E | MC |
| | 64-56.677553N | 23-07.555685E | MC |
| | 64-56.905131N | 23-08.381306E | MC |
| | 64-57.138688N | 23-09.197508E | MC |
| | 64-57.378174N | 23-10.004280E | MC |
| | 64-57.623559N | 23-10.801233E | MC |
| | 64-57.874737N | 23-11.588339E | MC |
| | 64-58.131582N | 23-12.365051E | MC |
| | 64-58.394086N | 23-13.131497E | MC |
| | 64-58.662176N | 23-13.887145E | MC |
| | 64-58.935747N | 23-14.631964E | MC |
| | 64-59.214716N | 23-15.365547E | MC |
| | 64-59.498980N | 23-16.087863E | MC |
| | 64-59.788455N | 23-16.798501E | MC |
| | 65-00.083145N | 23-17.497463E | MC |
| | 65-00.382860N | 23-18.184306E | MC |
| | 65-00.687550N | 23-18.859012E | MC |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-00.997126N | 23-19.521297E | MC |
| | 65-01.311543N | 23-20.171017E | MC |
| | 65-01.630606N | 23-20.807851E | MC |
| | 65-01.954271N | 23-21.431654E | MC |
| | 65-02.282496N | 23-22.042283E | MC |
| | 65-02.615076N | 23-22.639541E | MC |
| | 65-02.951976N | 23-23.223156E | MC |
| | 65-03.293152N | 23-23.792982E | MC |
| | 65-03.638394N | 23-24.348946E | MC |
| | 65-03.987612N | 23-24.890759E | MC |
| | 65-04.340817N | 23-25.418289E | MC |
| | 65-04.697750N | 23-25.931320E | MC |
| | 65-05.058424N | 23-26.429720E | MC |
| | 65-05.422679N | 23-26.913432E | MC |
| | 65-05.790374N | 23-27.382145E | MC |
| | 65-06.161510N | 23-27.835854E | MC |
| 513 | 65-06.622231N | 23-28.371010E | AZ |
| 514 | 65-06.946499N | 23-32.841995E | AZ |
| | 65-07.281918N | 23-33.329709E | MP |
| | 65-07.668087N | 23-33.891330E | MP |
| | 65-08.054162N | 23-34.452951E | MP |
| | 65-08.440144N | 23-35.014571E | MP |
| | 65-08.826032N | 23-35.576192E | MP |
| | 65-09.211826N | 23-36.137812E | MP |
| | 65-09.597526N | 23-36.699433E | MP |
| | 65-09.983133N | 23-37.261054E | MP |
| | 65-10.368646N | 23-37.822674E | MP |
| | 65-10.754065N | 23-38.384295E | MP |
| | 65-11.139391N | 23-38.945916E | MP |
| | 65-11.524623N | 23-39.507536E | MP |
| | 65-11.909762N | 23-40.069157E | MP |
| | 65-12.294807N | 23-40.630777E | MP |
| | 65-12.679758N | 23-41.192398E | MP |
| | 65-13.064616N | 23-41.754019E | MP |
| | 65-13.449381N | 23-42.315639E | MP |
| | 65-13.834052N | 23-42.877260E | MP |

| Löpnummer AZ | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-14.218629N | 23-43.438880E | MP |
| | 65-14.603113N | 23-44.000501E | MP |
| | 65-14.987504N | 23-44.562122E | MP |
| | 65-15.371801N | 23-45.123742E | MP |
| | 65-15.756004N | 23-45.685363E | MP |
| | 65-16.140115N | 23-46.246984E | MP |
| | 65-16.524132N | 23-46.808604E | MP |
| | 65-16.908055N | 23-47.370225E | MP |
| | 65-17.291885N | 23-47.931845E | MP |
| | 65-17.675622N | 23-48.493466E | MP |
| | 65-18.059266N | 23-49.055087E | MP |
| | 65-18.442816N | 23-49.616707E | MP |
| | 65-18.826273N | 23-50.178328E | MP |
| | 65-19.209637N | 23-50.739949E | MP |
| | 65-19.592908N | 23-51.301569E | MP |
| | 65-19.976085N | 23-51.863190E | MP |
| | 65-20.359169N | 23-52.424810E | MP |
| | 65-20.742160N | 23-52.986431E | MP |
| | 65-21.125058N | 23-53.548052E | MP |
| | 65-21.507863N | 23-54.109672E | MP |
| | 65-21.890574N | 23-54.671293E | MP |
| 515 | 65-21.924865N | 23-54.721613E | AZ |

Bilaga 6 Koordinatlista för särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil utanför baslinjerna

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Nedan redovisas geografiska koordinater för särskilda avgränsningslinjer, en nautisk mil räknat från baslinjerna.

De särskilda avgränsningslinjerna utgörs av fem heldragna linjer runt fastlandet och Öland, runt Ven, runt Gotland inklusive Fårö och Lilla Karlsö, runt Stora Karlsö samt runt Gotska Sandön.

Alla punkter utmed avgränsningslinjerna beskrivs med geografiska koordinater i latitud och longitud uttryckta i referenssystemet SWEREF 99. Koordinaterna anges i grader och minuter med sex decimaler på minuten (00-00,000000). Långa linjer och cirkelbågar är segmenterade.

Följande punkttyper förekommer:

- brytpunkt på de särskilda avgränsningslinjerna (SA),
- segmenterad punkt på en rät geodetisk linje mellan två brytpunkter (MP), och
- segmenterad punkt på en cirkelbåge mellan två brytpunkter (MC).

I första kolumnen anges löpnummer för de särskilda avgränsningslinjernas brytpunkter.

I slutet av förteckningen redovisas, som tillägg till bilaga 2, kompletterande geografiska koordinater för punkter, på lågvattenlinjen utmed normala baslinjer (LPSA) och på lågvattenskår utanför normala och räta baslinjer (LSSA), som påverkar beräkningen av särskilda avgränsningslinjer. Även koordinater för normala baslinjer runt Ven redovisas i slutet av denna bilaga.

Fastlandet och Öland

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 58-56.120250N | 10-52.742982E | SA |
| | 58-56.108880N | 10-52.777578E | MP |
| | 58-56.020116N | 10-53.047644E | MP |
| | 58-55.931340N | 10-53.317692E | MP |
| | 58-55.842558N | 10-53.587710E | MP |
| 2 | 58-55.753764N | 10-53.857710E | SA |
| 3 | 58-55.695252N | 10-54.037722E | SA |
| 4 | 58-55.191324N | 10-55.566774E | SA |
| | 58-53.770332N | 10-55.700574E | MP |
| 5 | 58-53.196732N | 10-55.754538E | SA |
| | 58-53.176242N | 10-55.756872E | SA |
| | 58-50.998272N | 10-56.059842E | MP |
| 7 | 58-48.823038N | 10-56.361702E | SA |
| 8 | 58-46.541850N | 10-56.677914E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-44.128818N | 10-57.106944E | MP |
| | 58-41.957094N | 10-57.492192E | MP |
| | 58-39.785394N | 10-57.876510E | MP |
| | 58-37.613604N | 10-58.259940E | MP |
| | 58-35.441802N | 10-58.642452E | MP |
| | 58-33.066810N | 10-59.059764E | MP |
| 9 | 58-32.126982N | 10-59.224626E | SA |
| | 58-32.095452N | 10-59.231124E | MC |
| | 58-32.042202N | 10-59.246538E | MC |
| | 58-31.989462N | 10-59.267424E | MC |
| | 58-31.937382N | 10-59.293722E | MC |
| | 58-31.886130N | 10-59.325354E | MC |
| | 58-31.835838N | 10-59.362224E | MC |
| 10 | 58-31.795308N | 10-59.396400E | SA |
| | 58-29.819598N | 11-01.161762E | MP |
| | 58-27.843426N | 11-02.923740E | MP |
| | 58-25.866768N | 11-04.682364E | MP |
| | 58-23.889678N | 11-06.437646E | MP |
| | 58-21.912162N | 11-08.189556E | MP |
| | 58-20.178456N | 11-09.722436E | MP |
| 11 | 58-19.301328N | 11-10.496916E | SA |
| | 58-17.044656N | 11-11.677122E | MP |
| | 58-14.941494N | 11-12.774552E | MP |
| | 58-12.838116N | 11-13.869798E | MP |
| | 58-10.734606N | 11-14.962764E | MP |
| | 58-08.630868N | 11-16.053522E | MP |
| 12 | 58-06.547140N | 11-17.131620E | SA |
| 13 | 58-04.582284N | 11-18.176964E | SA |
| | 58-04.551768N | 11-18.184542E | MC |
| | 58-04.498818N | 11-18.203214E | MC |
| | 58-04.446474N | 11-18.227262E | MC |
| | 58-04.394898N | 11-18.256602E | MC |
| | 58-04.344234N | 11-18.291150E | MC |
| | 58-04.294626N | 11-18.330810E | MC |
| 14 | 58-04.279722N | 11-18.344562E | SA |
| | 58-02.357052N | 11-19.408368E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-00.263658N | 11-20.564268E | MP |
| | 57-58.170072N | 11-21.717828E | MP |
| | 57-56.076264N | 11-22.869072E | MP |
| 15 | 57-53.982276N | 11-24.018018E | SA |
| 16 | 57-53.396982N | 11-24.339372E | SA |
| | 57-51.088086N | 11-25.723902E | MP |
| | 57-49.009836N | 11-26.967402E | MP |
| | 57-46.931394N | 11-28.208412E | MP |
| | 57-44.821200N | 11-29.465574E | MP |
| | 57-42.510936N | 11-30.838992E | MP |
| | 57-40.200402N | 11-32.209494E | MP |
| 17 | 57-37.889610N | 11-33.577098E | SA |
| | 57-37.541976N | 11-33.891858E | MP |
| | 57-35.360964N | 11-35.864052E | MP |
| 18 | 57-33.179430N | 11-37.832316E | SA |
| | 57-30.997368N | 11-39.796662E | MP |
| | 57-28.814790N | 11-41.757108E | MP |
| 19 | 57-26.631690N | 11-43.713654E | SA |
| | 57-26.247888N | 11-44.057844E | MP |
| | 57-24.064980N | 11-46.012902E | MP |
| | 57-21.881556N | 11-47.964090E | MP |
| | 57-19.697616N | 11-49.911420E | MP |
| | 57-17.513160N | 11-51.854904E | MP |
| 20 | 57-17.362368N | 11-51.988884E | SA |
| | 57-17.315562N | 11-52.033314E | MC |
| | 57-17.269032N | 11-52.083444E | MC |
| | 57-17.224032N | 11-52.138140E | MC |
| | 57-17.180694N | 11-52.197234E | MC |
| 21 | 57-17.171856N | 11-52.210134E | SA |
| | 57-16.982478N | 11-52.489662E | MP |
| | 57-15.996852N | 11-53.943354E | MP |
| | 57-14.101866N | 11-56.733456E | MP |
| | 57-12.205836N | 11-59.518788E | MP |
| | 57-10.308774N | 12-02.299362E | MP |
| 22 | 57-08.410674N | 12-05.075196E | SA |
| | 57-07.018596N | 12-07.216230E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-05.157900N | 12-10.072362E | MP |
| 23 | 57-03.296112N | 12-12.923730E | SA |
| | 57-01.431102N | 12-14.394630E | MP |
| | 56-59.203302N | 12-16.148130E | MP |
| | 56-56.975088N | 12-17.898144E | MP |
| 24 | 56-54.746448N | 12-19.644684E | SA |
| | 56-54.707766N | 12-19.676760E | MC |
| | 56-54.659832N | 12-19.721724E | MC |
| | 56-54.613302N | 12-19.771350E | MC |
| | 56-54.568296N | 12-19.825488E | MC |
| | 56-54.524964N | 12-19.883988E | MC |
| | 56-54.483414N | 12-19.946676E | MC |
| | 56-54.443778N | 12-20.013366E | MC |
| 25 | 56-54.432150N | 12-20.034360E | SA |
| | 56-54.261024N | 12-20.348370E | MP |
| | 56-52.580124N | 12-23.428902E | MP |
| | 56-50.867004N | 12-26.561346E | MP |
| 26 | 56-49.152570N | 12-29.689020E | SA |
| | 56-47.874726N | 12-31.023828E | MP |
| | 56-45.770442N | 12-33.218082E | MP |
| 27 | 56-43.665504N | 12-35.408250E | SA |
| | 56-43.653948N | 12-35.409864E | MC |
| | 56-43.600530N | 12-35.422644E | MC |
| | 56-43.547562N | 12-35.440644E | MC |
| | 56-43.495206N | 12-35.463816E | MC |
| | 56-43.443618N | 12-35.492094E | MC |
| | 56-43.392942N | 12-35.525394E | MC |
| | 56-43.343328N | 12-35.563620E | MC |
| | 56-43.294920N | 12-35.606664E | MC |
| | 56-43.247862N | 12-35.654388E | MC |
| | 56-43.202286N | 12-35.706666E | MC |
| | 56-43.158330N | 12-35.763336E | MC |
| | 56-43.116114N | 12-35.824236E | MC |
| | 56-43.075770N | 12-35.889192E | MC |
| | 56-43.037418N | 12-35.958006E | MC |
| | 56-43.001154N | 12-36.030486E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-42.967098N | 12-36.106416E | MC |
| 28 | 56-42.948240N | 12-36.153432E | SA |
| | 56-40.918452N | 12-38.259150E | MP |
| 29 | 56-38.811966N | 12-40.439784E | SA |
| | 56-37.021686N | 12-38.904108E | MP |
| | 56-34.829148N | 12-37.027056E | MP |
| | 56-32.636130N | 12-35.153628E | MP |
| | 56-30.442632N | 12-33.283800E | MP |
| 30 | 56-28.248648N | 12-31.417572E | SA |
| | 56-28.236204N | 12-31.397316E | MC |
| | 56-28.194288N | 12-31.336146E | MC |
| | 56-28.150602N | 12-31.279158E | MC |
| | 56-28.105278N | 12-31.226508E | MC |
| | 56-28.058442N | 12-31.178364E | MC |
| | 56-28.010244N | 12-31.134858E | MC |
| | 56-27.960810N | 12-31.096116E | MC |
| | 56-27.910290N | 12-31.062246E | MC |
| | 56-27.858834N | 12-31.033362E | MC |
| | 56-27.806592N | 12-31.009530E | MC |
| | 56-27.753714N | 12-30.990834E | MC |
| 31 | 56-27.743166N | 12-30.988164E | SA |
| | 56-27.571278N | 12-30.842184E | MC |
| 32 | 56-27.488658N | 12-30.772032E | SA |
| 33 | 56-27.468084N | 12-30.755076E | SA |
| 34 | 56-27.418248N | 12-30.718098E | SA |
| 35 | 56-27.396612N | 12-30.703782E | SA |
| | 56-27.167964N | 12-30.557856E | MP |
| | 56-25.345950N | 12-29.396130E | MP |
| | 56-23.059332N | 12-27.940950E | MP |
| | 56-20.772414N | 12-26.488674E | MP |
| 36 | 56-18.485196N | 12-25.039290E | SA |
| | 56-18.478578N | 12-25.035294E | MC |
| | 56-18.475788N | 12-25.033434E | MC |
| | 56-18.471750N | 12-25.031178E | MC |
| | 56-18.440382N | 12-25.013640E | MC |
| | 56-18.424332N | 12-25.004664E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-18.415104N | 12-25.000476E | MC |
| | 56-18.388158N | 12-24.988236E | MC |
| | 56-18.372084N | 12-24.980934E | MC |
| | 56-18.362868N | 12-24.977688E | MC |
| | 56-18.335328N | 12-24.967992E | MC |
| | 56-18.319200N | 12-24.962310E | MC |
| | 56-18.309960N | 12-24.959982E | MC |
| | 56-18.281940N | 12-24.952914E | MC |
| | 56-18.265842N | 12-24.948852E | MC |
| | 56-18.256716N | 12-24.947448E | MC |
| | 56-18.228030N | 12-24.943038E | MC |
| | 56-18.212148N | 12-24.940596E | MC |
| | 56-18.203142N | 12-24.940086E | MC |
| | 56-18.174114N | 12-24.938454E | MC |
| | 56-18.158292N | 12-24.937560E | MC |
| | 56-18.149310N | 12-24.937926E | MC |
| | 56-18.120096N | 12-24.939120E | MC |
| | 56-18.104418N | 12-24.939762E | MC |
| | 56-18.095610N | 12-24.940980E | MC |
| | 56-18.066060N | 12-24.945066E | MC |
| | 56-18.050694N | 12-24.947190E | MC |
| | 56-18.042072N | 12-24.949230E | MC |
| | 56-18.012426N | 12-24.956238E | MC |
| | 56-17.997264N | 12-24.959820E | MC |
| | 56-17.988744N | 12-24.962682E | MC |
| | 56-17.959314N | 12-24.972570E | MC |
| | 56-17.944296N | 12-24.977616E | MC |
| | 56-17.935890N | 12-24.981294E | MC |
| | 56-17.906682N | 12-24.994080E | MC |
| | 56-17.891940N | 12-25.000530E | MC |
| | 56-17.883762N | 12-25.004964E | MC |
| | 56-17.854656N | 12-25.020738E | MC |
| | 56-17.840346N | 12-25.028496E | MC |
| | 56-17.825910N | 12-25.037424E | MC |
| | 56-17.819766N | 12-25.041222E | MC |
| | 56-17.818506N | 12-25.042002E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-17.815848N | 12-25.043580E | MC |
| | 56-17.765166N | 12-25.076508E | MC |
| 37 | 56-17.753718N | 12-25.084728E | SA |
| | 56-17.750358N | 12-25.087086E | MC |
| | 56-17.700744N | 12-25.124880E | MC |
| | 56-17.652330N | 12-25.167438E | MC |
| | 56-17.605272N | 12-25.214634E | MC |
| | 56-17.559690N | 12-25.266324E | MC |
| | 56-17.515728N | 12-25.322358E | MC |
| | 56-17.473512N | 12-25.382580E | MC |
| 38 | 56-17.472168N | 12-25.384608E | SA |
| | 56-17.450544N | 12-25.401780E | MC |
| | 56-17.402130N | 12-25.444332E | MC |
| | 56-17.355066N | 12-25.491522E | MC |
| | 56-17.309490N | 12-25.543206E | MC |
| | 56-17.265528N | 12-25.599234E | MC |
| | 56-17.223312N | 12-25.659444E | MC |
| | 56-17.182968N | 12-25.723668E | MC |
| | 56-17.144604N | 12-25.791708E | MC |
| | 56-17.108346N | 12-25.863366E | MC |
| | 56-17.074284N | 12-25.938438E | MC |
| 39 | 56-17.063028N | 12-25.965174E | SA |
| | 56-17.038968N | 12-26.004306E | MC |
| | 56-17.000604N | 12-26.072346E | MC |
| | 56-16.964346N | 12-26.143998E | MC |
| | 56-16.930284N | 12-26.219070E | MC |
| | 56-16.898526N | 12-26.297328E | MC |
| | 56-16.869168N | 12-26.378556E | MC |
| | 56-16.842288N | 12-26.462514E | MC |
| 40 | 56-16.818846N | 12-26.545596E | SA |
| | 56-16.799856N | 12-26.599224E | MC |
| 41 | 56-16.787556N | 12-26.636346E | SA |
| 42 | 56-16.780440N | 12-26.655198E | SA |
| | 56-16.770138N | 12-26.681568E | MC |
| | 56-16.740780N | 12-26.762790E | MC |
| | 56-16.713900N | 12-26.846736E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 43 | 56-16.701894N | 12-26.887956E | SA |
| | 56-16.690062N | 12-26.921850E | MC |
| 44 | 56-16.680408N | 12-26.950806E | SA |
| | 56-16.677078N | 12-26.960520E | MC |
| | 56-16.650198N | 12-27.044466E | MC |
| | 56-16.625874N | 12-27.130902E | MC |
| | 56-16.604184N | 12-27.219564E | MC |
| 45 | 56-16.601220N | 12-27.232758E | SA |
| | 56-16.596072N | 12-27.252054E | MC |
| | 56-16.574382N | 12-27.340722E | MC |
| 46 | 56-16.562790N | 12-27.394218E | SA |
| | 56-16.545090N | 12-27.479100E | MC |
| | 56-16.528842N | 12-27.571446E | MC |
| 47 | 56-16.519872N | 12-27.631542E | SA |
| | 56-16.508010N | 12-27.715236E | MC |
| | 56-16.497390N | 12-27.810192E | MC |
| 48 | 56-16.493520N | 12-27.853572E | SA |
| 49 | 56-16.474962N | 12-27.874896E | SA |
| | 56-16.472922N | 12-27.876324E | MC |
| | 56-16.423308N | 12-27.914106E | MC |
| | 56-16.374894N | 12-27.956634E | MC |
| | 56-16.327830N | 12-28.003806E | MC |
| | 56-16.282254N | 12-28.055466E | MC |
| | 56-16.238292N | 12-28.111470E | MC |
| 50 | 56-16.230966N | 12-28.121442E | SA |
| | 56-16.181988N | 12-28.153332E | MC |
| | 56-16.132374N | 12-28.191102E | MC |
| | 56-16.083960N | 12-28.233630E | MC |
| | 56-16.036896N | 12-28.280790E | MC |
| | 56-15.991320N | 12-28.332444E | MC |
| 51 | 56-15.985494N | 12-28.339500E | SA |
| | 56-15.979680N | 12-28.342926E | MC |
| 52 | 56-15.934806N | 12-28.371768E | SA |
| | 56-15.905022N | 12-28.391778E | MC |
| | 56-15.855408N | 12-28.429548E | MC |
| | 56-15.806994N | 12-28.472070E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-15.759930N | 12-28.519224E | MC |
| 53 | 56-15.748494N | 12-28.531608E | SA |
| | 56-15.716130N | 12-28.553256E | MC |
| | 56-15.666516N | 12-28.591020E | MC |
| | 56-15.618102N | 12-28.633542E | MC |
| | 56-15.571038N | 12-28.680690E | MC |
| | 56-15.525462N | 12-28.732332E | MC |
| 54 | 56-15.506196N | 12-28.756080E | SA |
| | 56-15.500790N | 12-28.762536E | MC |
| | 56-15.456828N | 12-28.818522E | MC |
| | 56-15.414612N | 12-28.878690E | MC |
| | 56-15.374262N | 12-28.942860E | MC |
| 55 | 56-15.341244N | 12-29.000928E | SA |
| | 56-15.335370N | 12-29.008788E | MC |
| | 56-15.293154N | 12-29.068950E | MC |
| | 56-15.252804N | 12-29.133114E | MC |
| 56 | 56-15.220614N | 12-29.189664E | SA |
| 57 | 56-15.198192N | 12-29.212770E | SA |
| | 56-15.178386N | 12-29.218062E | MC |
| 58 | 56-15.138810N | 12-29.230842E | SA |
| | 56-15.125178N | 12-29.225178E | MC |
| | 56-15.072300N | 12-29.206578E | MC |
| | 56-15.018936N | 12-29.193138E | MC |
| | 56-14.965242N | 12-29.184894E | MC |
| | 56-14.911386N | 12-29.181864E | MC |
| | 56-14.857512N | 12-29.184060E | MC |
| | 56-14.803788N | 12-29.191476E | MC |
| | 56-14.750358N | 12-29.204094E | MC |
| | 56-14.697390N | 12-29.221866E | MC |
| | 56-14.645034N | 12-29.244750E | MC |
| | 56-14.593440N | 12-29.272668E | MC |
| | 56-14.542758N | 12-29.305554E | MC |
| | 56-14.493138N | 12-29.343300E | MC |
| | 56-14.444730N | 12-29.385798E | MC |
| | 56-14.397666N | 12-29.432922E | MC |
| | 56-14.352084N | 12-29.484540E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-14.308122N | 12-29.540496E | MC |
| | 56-14.265912N | 12-29.600634E | MC |
| 59 | 56-14.244690N | 12-29.633496E | SA |
| | 56-14.209284N | 12-29.606496E | MC |
| | 56-14.158764N | 12-29.572836E | MC |
| | 56-14.107302N | 12-29.544120E | MC |
| | 56-14.055060N | 12-29.520432E | MC |
| | 56-14.002176N | 12-29.501844E | MC |
| | 56-13.948812N | 12-29.488410E | MC |
| | 56-13.895124N | 12-29.480172E | MC |
| | 56-13.841262N | 12-29.477142E | MC |
| | 56-13.787388N | 12-29.479338E | MC |
| | 56-13.733664N | 12-29.486748E | MC |
| | 56-13.680234N | 12-29.499360E | MC |
| | 56-13.627266N | 12-29.517126E | MC |
| | 56-13.574910N | 12-29.539998E | MC |
| | 56-13.523316N | 12-29.567904E | MC |
| | 56-13.472634N | 12-29.600772E | MC |
| | 56-13.423014N | 12-29.638500E | MC |
| | 56-13.374606N | 12-29.680980E | MC |
| | 56-13.327542N | 12-29.728080E | MC |
| | 56-13.281960N | 12-29.779674E | MC |
| | 56-13.237998N | 12-29.835606E | MC |
| | 56-13.195782N | 12-29.895714E | MC |
| | 56-13.155438N | 12-29.959824E | MC |
| | 56-13.117074N | 12-30.027744E | MC |
| | 56-13.080810N | 12-30.099276E | MC |
| | 56-13.046754N | 12-30.174222E | MC |
| | 56-13.014996N | 12-30.252348E | MC |
| | 56-12.985632N | 12-30.333438E | MC |
| | 56-12.958752N | 12-30.417252E | MC |
| 60 | 56-12.949452N | 12-30.448896E | SA |
| | 56-12.897810N | 12-30.425526E | MC |
| | 56-12.844926N | 12-30.406950E | MC |
| | 56-12.791562N | 12-30.393522E | MC |
| 61 | 56-12.739398N | 12-30.385446E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 62 | 56-12.739140N | 12-30.385314E | SA |
| | 56-12.686892N | 12-30.361644E | MC |
| | 56-12.634008N | 12-30.343068E | MC |
| | 56-12.580644N | 12-30.329640E | MC |
| | 56-12.526956N | 12-30.321402E | MC |
| | 56-12.473094N | 12-30.318378E | MC |
| | 56-12.419220N | 12-30.320574E | MC |
| | 56-12.365496N | 12-30.327984E | MC |
| | 56-12.312066N | 12-30.340584E | MC |
| | 56-12.259098N | 12-30.358338E | MC |
| | 56-12.206736N | 12-30.381198E | MC |
| | 56-12.155142N | 12-30.409086E | MC |
| | 56-12.104466N | 12-30.441936E | MC |
| | 56-12.054846N | 12-30.479640E | MC |
| | 56-12.006432N | 12-30.522096E | MC |
| | 56-11.959368N | 12-30.569172E | MC |
| 63 | 56-11.942916N | 12-30.587076E | SA |
| | 56-11.925744N | 12-30.590010E | MC |
| | 56-11.872314N | 12-30.602610E | MC |
| | 56-11.819346N | 12-30.620364E | MC |
| | 56-11.766984N | 12-30.643212E | MC |
| | 56-11.715390N | 12-30.671100E | MC |
| | 56-11.664714N | 12-30.703944E | MC |
| | 56-11.615094N | 12-30.741642E | MC |
| | 56-11.566680N | 12-30.784086E | MC |
| 64 | 56-11.558208N | 12-30.792126E | SA |
| | 56-11.553222N | 12-30.794532E | MC |
| | 56-11.501628N | 12-30.822420E | MC |
| | 56-11.450952N | 12-30.855258E | MC |
| | 56-11.401332N | 12-30.892950E | MC |
| | 56-11.352918N | 12-30.935394E | MC |
| | 56-11.305854N | 12-30.982452E | MC |
| | 56-11.260278N | 12-31.034004E | MC |
| | 56-11.216316N | 12-31.089888E | MC |
| 65 | 56-11.182230N | 12-31.137846E | SA |
| | 56-11.149152N | 12-31.152906E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-11.097558N | 12-31.180782E | MC |
| | 56-11.046876N | 12-31.213614E | MC |
| | 56-10.997262N | 12-31.251306E | MC |
| 66 | 56-10.971828N | 12-31.272870E | SA |
| | 56-10.941816N | 12-31.265976E | MC |
| | 56-10.888128N | 12-31.257744E | MC |
| | 56-10.834266N | 12-31.254720E | MC |
| | 56-10.780392N | 12-31.256916E | MC |
| | 56-10.726668N | 12-31.264314E | MC |
| | 56-10.673238N | 12-31.276908E | MC |
| | 56-10.620270N | 12-31.294650E | MC |
| | 56-10.567908N | 12-31.317492E | MC |
| | 56-10.516314N | 12-31.345368E | MC |
| 67 | 56-10.512054N | 12-31.347912E | SA |
| | 56-10.460700N | 12-31.350120E | MC |
| | 56-10.406976N | 12-31.357524E | MC |
| | 56-10.353546N | 12-31.370112E | MC |
| | 56-10.300578N | 12-31.387848E | MC |
| | 56-10.248216N | 12-31.410690E | MC |
| | 56-10.196622N | 12-31.438560E | MC |
| | 56-10.145940N | 12-31.471380E | MC |
| | 56-10.096326N | 12-31.509054E | MC |
| | 56-10.047912N | 12-31.551468E | MC |
| | 56-10.000848N | 12-31.598502E | MC |
| 68 | 56-09.970668N | 12-31.631922E | SA |
| | 56-09.952308N | 12-31.603128E | MC |
| | 56-09.910386N | 12-31.542444E | MC |
| | 56-09.866700N | 12-31.485906E | MC |
| | 56-09.821370N | 12-31.433682E | MC |
| | 56-09.774540N | 12-31.385916E | MC |
| | 56-09.726336N | 12-31.342752E | MC |
| | 56-09.676896N | 12-31.304316E | MC |
| | 56-09.626376N | 12-31.270722E | MC |
| | 56-09.574920N | 12-31.242060E | MC |
| | 56-09.522672N | 12-31.218420E | MC |
| | 56-09.469788N | 12-31.199868E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-09.416424N | 12-31.186464E | MC |
| | 56-09.362736N | 12-31.178238E | MC |
| | 56-09.308874N | 12-31.175214E | MC |
| | 56-09.255000N | 12-31.177404E | MC |
| | 56-09.201270N | 12-31.184802E | MC |
| | 56-09.147846N | 12-31.197390E | MC |
| | 56-09.094878N | 12-31.215120E | MC |
| | 56-09.042516N | 12-31.237944E | MC |
| | 56-08.990922N | 12-31.265802E | MC |
| | 56-08.940240N | 12-31.298604E | MC |
| | 56-08.890620N | 12-31.336254E | MC |
| | 56-08.842212N | 12-31.378650E | MC |
| | 56-08.795148N | 12-31.425660E | MC |
| | 56-08.749566N | 12-31.477152E | MC |
| | 56-08.705604N | 12-31.532976E | MC |
| 69 | 56-08.692182N | 12-31.551336E | SA |
| | 56-08.675088N | 12-31.573800E | MC |
| | 56-08.632872N | 12-31.633788E | MC |
| | 56-08.592522N | 12-31.697772E | MC |
| | 56-08.554164N | 12-31.765554E | MC |
| | 56-08.517900N | 12-31.836948E | MC |
| | 56-08.483838N | 12-31.911744E | MC |
| | 56-08.452080N | 12-31.989720E | MC |
| | 56-08.422722N | 12-32.070648E | MC |
| | 56-08.395836N | 12-32.154294E | MC |
| | 56-08.372874N | 12-32.235282E | MC |
| 70 | 56-08.353062N | 12-32.314728E | SA |
| | 56-08.312412N | 12-32.345982E | MC |
| | 56-08.264004N | 12-32.388366E | MC |
| | 56-08.216940N | 12-32.435364E | MC |
| | 56-08.171358N | 12-32.486844E | MC |
| 71 | 56-08.165352N | 12-32.494098E | SA |
| | 56-08.136372N | 12-32.520168E | MC |
| | 56-08.089302N | 12-32.567166E | MC |
| | 56-08.043726N | 12-32.618640E | MC |
| | 56-07.999764N | 12-32.674446E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-07.957548N | 12-32.734416E | MC |
| | 56-07.917198N | 12-32.798376E | MC |
| | 56-07.878840N | 12-32.866146E | MC |
| | 56-07.842576N | 12-32.937516E | MC |
| | 56-07.808514N | 12-33.012288E | MC |
| | 56-07.776756N | 12-33.090240E | MC |
| | 56-07.747392N | 12-33.171150E | MC |
| 72 | 56-07.720752N | 12-33.253980E | SA |
| | 56-07.707336N | 12-33.292128E | MC |
| | 56-07.680456N | 12-33.375750E | MC |
| | 56-07.656132N | 12-33.461850E | MC |
| 73 | 56-07.654092N | 12-33.469626E | SA |
| | 56-07.619550N | 12-33.464940E | MC |
| | 56-07.565688N | 12-33.461922E | MC |
| | 56-07.511814N | 12-33.464112E | MC |
| | 56-07.458084N | 12-33.471504E | MC |
| | 56-07.404660N | 12-33.484074E | MC |
| 74 | 56-07.385850N | 12-33.489762E | SA |
| | 56-07.336266N | 12-33.506502E | MC |
| | 56-07.283910N | 12-33.529314E | MC |
| | 56-07.232316N | 12-33.557148E | MC |
| | 56-07.181634N | 12-33.589926E | MC |
| | 56-07.132014N | 12-33.627546E | MC |
| | 56-07.083600N | 12-33.669912E | MC |
| | 56-07.036536N | 12-33.716886E | MC |
| | 56-06.990960N | 12-33.768342E | MC |
| | 56-06.946998N | 12-33.824118E | MC |
| | 56-06.904776N | 12-33.884064E | MC |
| 75 | 56-06.902628N | 12-33.887298E | SA |
| | 56-06.894468N | 12-33.898146E | MC |
| | 56-06.852246N | 12-33.958086E | MC |
| | 56-06.811902N | 12-34.022016E | MC |
| | 56-06.773538N | 12-34.089750E | MC |
| | 56-06.737274N | 12-34.161090E | MC |
| | 56-06.703212N | 12-34.235826E | MC |
| | 56-06.671460N | 12-34.313742E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-06.642096N | 12-34.394610E | MC |
| | 56-06.615216N | 12-34.478190E | MC |
| 76 | 56-06.609666N | 12-34.496832E | SA |
| | 56-06.568854N | 12-34.528182E | MC |
| | 56-06.520440N | 12-34.570536E | MC |
| | 56-06.473376N | 12-34.617498E | MC |
| | 56-06.427794N | 12-34.668942E | MC |
| | 56-06.383832N | 12-34.724706E | MC |
| | 56-06.341616N | 12-34.784634E | MC |
| | 56-06.301272N | 12-34.848552E | MC |
| | 56-06.262908N | 12-34.916274E | MC |
| | 56-06.226644N | 12-34.987596E | MC |
| | 56-06.192582N | 12-35.062314E | MC |
| | 56-06.160824N | 12-35.140212E | MC |
| 77 | 56-06.139554N | 12-35.197824E | SA |
| | 56-06.127176N | 12-35.220474E | MC |
| 78 | 56-06.106662N | 12-35.259870E | SA |
| | 56-06.088722N | 12-35.289144E | MC |
| 79 | 56-06.069096N | 12-35.322870E | SA |
| | 56-06.047772N | 12-35.350710E | MC |
| | 56-06.005556N | 12-35.410632E | MC |
| | 56-05.965212N | 12-35.474538E | MC |
| | 56-05.926848N | 12-35.542248E | MC |
| 80 | 56-05.925678N | 12-35.544432E | SA |
| | 56-05.915052N | 12-35.546304E | MC |
| | 56-05.861628N | 12-35.558868E | MC |
| | 56-05.808654N | 12-35.576574E | MC |
| | 56-05.756298N | 12-35.599368E | MC |
| | 56-05.704704N | 12-35.627184E | MC |
| | 56-05.654022N | 12-35.659938E | MC |
| | 56-05.604402N | 12-35.697540E | MC |
| | 56-05.555988N | 12-35.739876E | MC |
| | 56-05.508924N | 12-35.786820E | MC |
| 81 | 56-05.484066N | 12-35.814096E | SA |
| | 56-05.468130N | 12-35.828676E | MC |
| | 56-05.421066N | 12-35.875620E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-05.375484N | 12-35.927034E | MC |
| 82 | 56-05.372808N | 12-35.930250E | SA |
| | 56-05.363934N | 12-35.940750E | MC |
| | 56-05.319972N | 12-35.996490E | MC |
| | 56-05.277756N | 12-36.056388E | MC |
| | 56-05.237406N | 12-36.120276E | MC |
| | 56-05.199048N | 12-36.187968E | MC |
| | 56-05.162784N | 12-36.259254E | MC |
| | 56-05.128722N | 12-36.333942E | MC |
| | 56-05.096964N | 12-36.411804E | MC |
| | 56-05.067600N | 12-36.492612E | MC |
| | 56-05.040720N | 12-36.576144E | MC |
| 83 | 56-05.033958N | 12-36.598914E | SA |
| | 56-05.030214N | 12-36.608574E | MC |
| | 56-05.000850N | 12-36.689382E | MC |
| | 56-04.973970N | 12-36.772908E | MC |
| | 56-04.949646N | 12-36.858900E | MC |
| | 56-04.927956N | 12-36.947118E | MC |
| | 56-04.908954N | 12-37.037298E | MC |
| 84 | 56-04.902192N | 12-37.073466E | SA |
| | 56-04.894602N | 12-37.084734E | MC |
| 85 | 56-04.857030N | 12-37.143990E | SA |
| | 56-04.841904N | 12-37.159728E | MC |
| | 56-04.796322N | 12-37.211130E | MC |
| | 56-04.752360N | 12-37.266858E | MC |
| | 56-04.710144N | 12-37.326744E | MC |
| | 56-04.669794N | 12-37.390620E | MC |
| | 56-04.631430N | 12-37.458288E | MC |
| | 56-04.595166N | 12-37.529562E | MC |
| | 56-04.561110N | 12-37.604226E | MC |
| 86 | 56-04.542480N | 12-37.648806E | SA |
| | 56-04.515132N | 12-37.670220E | MC |
| | 56-04.466718N | 12-37.712538E | MC |
| | 56-04.419654N | 12-37.759458E | MC |
| | 56-04.374072N | 12-37.810854E | MC |
| | 56-04.330110N | 12-37.866570E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-04.287894N | 12-37.926450E | MC |
| | 56-04.247544N | 12-37.990308E | MC |
| | 56-04.209180N | 12-38.057970E | MC |
| 87 | 56-04.199196N | 12-38.076834E | SA |
| | 56-04.195476N | 12-38.083014E | MC |
| | 56-04.157112N | 12-38.150670E | MC |
| | 56-04.120848N | 12-38.221932E | MC |
| 88 | 56-04.113876N | 12-38.236560E | SA |
| | 56-04.097526N | 12-38.255706E | MC |
| 89 | 56-04.077234N | 12-38.280630E | SA |
| | 56-04.064526N | 12-38.289354E | MC |
| | 56-04.014912N | 12-38.326932E | MC |
| | 56-03.966498N | 12-38.369238E | MC |
| | 56-03.919434N | 12-38.416152E | MC |
| 90 | 56-03.889482N | 12-38.449218E | SA |
| | 56-03.845292N | 12-38.488062E | MC |
| | 56-03.798228N | 12-38.534970E | MC |
| | 56-03.752646N | 12-38.586354E | MC |
| | 56-03.708684N | 12-38.642052E | MC |
| | 56-03.666468N | 12-38.701914E | MC |
| | 56-03.626118N | 12-38.765754E | MC |
| 91 | 56-03.618552N | 12-38.778528E | SA |
| | 56-03.614934N | 12-38.783358E | MC |
| | 56-03.572718N | 12-38.843214E | MC |
| | 56-03.532368N | 12-38.907054E | MC |
| 92 | 56-03.528132N | 12-38.914170E | SA |
| 93 | 56-03.519696N | 12-38.924136E | SA |
| | 56-03.475674N | 12-38.968194E | MC |
| | 56-03.430092N | 12-39.019566E | MC |
| 94 | 56-03.415914N | 12-39.036834E | SA |
| | 56-03.406788N | 12-39.035802E | MC |
| | 56-03.352926N | 12-39.032790E | MC |
| | 56-03.299052N | 12-39.034974E | MC |
| | 56-03.245322N | 12-39.042354E | MC |
| | 56-03.191898N | 12-39.054906E | MC |
| | 56-03.138924N | 12-39.072588E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-03.086568N | 12-39.095358E | MC |
| | 56-03.034968N | 12-39.123144E | MC |
| | 56-02.984286N | 12-39.155856E | MC |
| 95 | 56-02.950962N | 12-39.180462E | SA |
| | 56-02.920626N | 12-39.179400E | MC |
| | 56-02.866752N | 12-39.181590E | MC |
| | 56-02.813022N | 12-39.188964E | MC |
| | 56-02.759598N | 12-39.201516E | MC |
| | 56-02.706624N | 12-39.219198E | MC |
| | 56-02.654262N | 12-39.241956E | MC |
| | 56-02.602668N | 12-39.269736E | MC |
| 96 | 56-02.566146N | 12-39.292752E | SA |
| 97 | 56-02.535294N | 12-39.288264E | SA |
| 98 | 56-02.386876N | 12-39.367725E | SA |
| 99 | 56-02.137758N | 12-39.380334E | SA |
| | 56-02.097846N | 12-39.406092E | MC |
| | 56-02.048226N | 12-39.443634E | MC |
| | 56-01.999812N | 12-39.485904E | MC |
| | 56-01.952748N | 12-39.532776E | MC |
| 100 | 56-01.922352N | 12-39.566334E | SA |
| | 56-01.882752N | 12-39.568446E | MC |
| | 56-01.829022N | 12-39.575820E | MC |
| 101 | 56-01.782420N | 12-39.586464E | SA |
| | 56-01.771782N | 12-39.584220E | MC |
| | 56-01.718088N | 12-39.576018E | MC |
| | 56-01.664226N | 12-39.573006E | MC |
| | 56-01.610352N | 12-39.575190E | MC |
| | 56-01.556622N | 12-39.582564E | MC |
| | 56-01.503198N | 12-39.595104E | MC |
| | 56-01.450224N | 12-39.612780E | MC |
| | 56-01.397862N | 12-39.635532E | MC |
| | 56-01.346268N | 12-39.663294E | MC |
| | 56-01.295586N | 12-39.695988E | MC |
| | 56-01.245966N | 12-39.733518E | MC |
| | 56-01.197552N | 12-39.775770E | MC |
| | 56-01.150488N | 12-39.822630E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-01.104906N | 12-39.873948E | MC |
| | 56-01.060944N | 12-39.929592E | MC |
| | 56-01.018728N | 12-39.989382E | MC |
| 102 | 56-00.983850N | 12-40.044090E | SA |
| | 56-00.975678N | 12-40.046346E | MC |
| | 56-00.922704N | 12-40.064016E | MC |
| | 56-00.870342N | 12-40.086762E | MC |
| | 56-00.818748N | 12-40.114518E | MC |
| | 56-00.768066N | 12-40.147206E | MC |
| | 56-00.718446N | 12-40.184724E | MC |
| | 56-00.670032N | 12-40.226970E | MC |
| | 56-00.622968N | 12-40.273818E | MC |
| | 56-00.577386N | 12-40.325130E | MC |
| | 56-00.533424N | 12-40.380750E | MC |
| 103 | 56-00.507390N | 12-40.416834E | SA |
| | 56-00.495882N | 12-40.422288E | MC |
| | 56-00.444288N | 12-40.450038E | MC |
| 104 | 56-00.423024N | 12-40.463082E | SA |
| | 56-00.409680N | 12-40.464108E | MC |
| | 56-00.355950N | 12-40.471476E | MC |
| | 56-00.302526N | 12-40.484010E | MC |
| | 56-00.249552N | 12-40.501674E | MC |
| | 56-00.197190N | 12-40.524414E | MC |
| | 56-00.145596N | 12-40.552164E | MC |
| | 56-00.094914N | 12-40.584840E | MC |
| | 56-00.045294N | 12-40.622346E | MC |
| | 55-59.996880N | 12-40.664580E | MC |
| | 55-59.949816N | 12-40.711416E | MC |
| | 55-59.904234N | 12-40.762710E | MC |
| | 55-59.860272N | 12-40.818318E | MC |
| 105 | 55-59.832642N | 12-40.857432E | SA |
| | 55-59.826252N | 12-40.863006E | MC |
| | 55-59.779188N | 12-40.909830E | MC |
| | 55-59.733606N | 12-40.961124E | MC |
| | 55-59.689644N | 12-41.016732E | MC |
| | 55-59.647422N | 12-41.076486E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-59.607078N | 12-41.140218E | MC |
| | 55-59.568714N | 12-41.207742E | MC |
| | 55-59.532450N | 12-41.278860E | MC |
| | 55-59.498388N | 12-41.353362E | MC |
| | 55-59.466630N | 12-41.431038E | MC |
| | 55-59.437266N | 12-41.511654E | MC |
| | 55-59.410386N | 12-41.594976E | MC |
| | 55-59.386062N | 12-41.680770E | MC |
| | 55-59.364366N | 12-41.768772E | MC |
| | 55-59.345370N | 12-41.858736E | MC |
| | 55-59.329116N | 12-41.950398E | MC |
| | 55-59.315664N | 12-42.043494E | MC |
| 106 | 55-59.308974N | 12-42.099690E | SA |
| | 55-59.293728N | 12-42.186132E | MC |
| | 55-59.280276N | 12-42.279222E | MC |
| | 55-59.269656N | 12-42.373470E | MC |
| | 55-59.261898N | 12-42.468606E | MC |
| | 55-59.257032N | 12-42.564342E | MC |
| | 55-59.255070N | 12-42.660414E | MC |
| 107 | 55-59.255166N | 12-42.707244E | SA |
| | 55-59.241864N | 12-42.712176E | MC |
| | 55-59.189502N | 12-42.734904E | MC |
| | 55-59.137908N | 12-42.762642E | MC |
| | 55-59.087226N | 12-42.795306E | MC |
| | 55-59.037606N | 12-42.832794E | MC |
| | 55-58.989192N | 12-42.875010E | MC |
| | 55-58.942128N | 12-42.921822E | MC |
| | 55-58.896546N | 12-42.973098E | MC |
| | 55-58.852578N | 12-43.028682E | MC |
| 108 | 55-58.810644N | 12-43.087998E | SA |
| | 55-58.808208N | 12-43.090572E | MC |
| | 55-58.762626N | 12-43.141842E | MC |
| | 55-58.718658N | 12-43.197426E | MC |
| | 55-58.676442N | 12-43.257156E | MC |
| | 55-58.636092N | 12-43.320864E | MC |
| | 55-58.597734N | 12-43.388358E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-58.561464N | 12-43.459446E | MC |
| 109 | 55-58.540068N | 12-43.505268E | SA |
| | 55-58.489164N | 12-43.532658E | MC |
| 110 | 55-58.474440N | 12-43.541580E | SA |
| | 55-58.452726N | 12-43.549452E | MC |
| 111 | 55-58.433778N | 12-43.557060E | SA |
| | 55-58.392876N | 12-43.567116E | MC |
| 112 | 55-58.363326N | 12-43.576308E | SA |
| 113 | 55-58.347624N | 12-43.580232E | SA |
| | 55-58.314606N | 12-43.585374E | MC |
| 114 | 55-58.278402N | 12-43.593288E | SA |
| | 55-58.244346N | 12-43.582008E | MC |
| | 55-58.190982N | 12-43.568664E | MC |
| | 55-58.137288N | 12-43.560480E | MC |
| | 55-58.083426N | 12-43.557474E | MC |
| | 55-58.029552N | 12-43.559652E | MC |
| | 55-57.975822N | 12-43.567014E | MC |
| | 55-57.922392N | 12-43.579536E | MC |
| | 55-57.869424N | 12-43.597182E | MC |
| | 55-57.817062N | 12-43.619898E | MC |
| 115 | 55-57.786486N | 12-43.635672E | SA |
| | 55-57.769884N | 12-43.627062E | MC |
| | 55-57.717636N | 12-43.603542E | MC |
| | 55-57.664746N | 12-43.585086E | MC |
| | 55-57.611382N | 12-43.571748E | MC |
| | 55-57.557688N | 12-43.563564E | MC |
| | 55-57.503826N | 12-43.560552E | MC |
| | 55-57.449952N | 12-43.562736E | MC |
| | 55-57.396222N | 12-43.570098E | MC |
| | 55-57.342792N | 12-43.582614E | MC |
| | 55-57.289824N | 12-43.600254E | MC |
| | 55-57.237462N | 12-43.622964E | MC |
| 116 | 55-57.199104N | 12-43.643046E | SA |
| | 55-57.172152N | 12-43.644786E | MC |
| | 55-57.118422N | 12-43.652148E | MC |
| | 55-57.064992N | 12-43.664664E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-57.012024N | 12-43.682304E | MC |
| | 55-56.959662N | 12-43.705008E | MC |
| | 55-56.908062N | 12-43.732722E | MC |
| 117 | 55-56.896440N | 12-43.739724E | SA |
| | 55-56.878662N | 12-43.748028E | MC |
| | 55-56.827062N | 12-43.775736E | MC |
| | 55-56.776380N | 12-43.808370E | MC |
| | 55-56.726760N | 12-43.845822E | MC |
| | 55-56.678346N | 12-43.887996E | MC |
| | 55-56.631282N | 12-43.934766E | MC |
| | 55-56.585700N | 12-43.985988E | MC |
| | 55-56.541738N | 12-44.041518E | MC |
| | 55-56.499522N | 12-44.101194E | MC |
| 118 | 55-56.462478N | 12-44.159352E | SA |
| | 55-56.452950N | 12-44.173410E | MC |
| | 55-56.412600N | 12-44.237058E | MC |
| | 55-56.374236N | 12-44.304486E | MC |
| 119 | 55-56.358816N | 12-44.333754E | SA |
| | 55-56.346828N | 12-44.355612E | MC |
| 120 | 55-56.317476N | 12-44.412486E | SA |
| | 55-56.300970N | 12-44.421936E | MC |
| | 55-56.250288N | 12-44.454558E | MC |
| | 55-56.200668N | 12-44.492004E | MC |
| | 55-56.152254N | 12-44.534172E | MC |
| 121 | 55-56.120694N | 12-44.564868E | SA |
| | 55-56.118282N | 12-44.566032E | MC |
| | 55-56.066682N | 12-44.593728E | MC |
| | 55-56.016000N | 12-44.626350E | MC |
| | 55-55.966380N | 12-44.663796E | MC |
| | 55-55.917966N | 12-44.705952E | MC |
| | 55-55.870902N | 12-44.752704E | MC |
| | 55-55.825320N | 12-44.803908E | MC |
| | 55-55.781358N | 12-44.859420E | MC |
| | 55-55.739136N | 12-44.919078E | MC |
| | 55-55.698786N | 12-44.982702E | MC |
| 122 | 55-55.681560N | 12-45.012078E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-55.657380N | 12-45.051030E | MC |
| | 55-55.619022N | 12-45.118440E | MC |
| | 55-55.582752N | 12-45.189438E | MC |
| | 55-55.548696N | 12-45.263814E | MC |
| | 55-55.516932N | 12-45.341358E | MC |
| | 55-55.487574N | 12-45.421836E | MC |
| | 55-55.460688N | 12-45.505020E | MC |
| | 55-55.436364N | 12-45.590664E | MC |
| 123 | 55-55.419780N | 12-45.656640E | SA |
| | 55-55.394532N | 12-45.663204E | MC |
| | 55-55.341564N | 12-45.680832E | MC |
| | 55-55.289202N | 12-45.703518E | MC |
| | 55-55.237602N | 12-45.731208E | MC |
| | 55-55.186920N | 12-45.763818E | MC |
| | 55-55.137300N | 12-45.801246E | MC |
| | 55-55.088886N | 12-45.843390E | MC |
| | 55-55.041822N | 12-45.890130E | MC |
| | 55-54.996240N | 12-45.941316E | MC |
| | 55-54.952272N | 12-45.996810E | MC |
| | 55-54.910056N | 12-46.056444E | MC |
| | 55-54.869706N | 12-46.120044E | MC |
| 124 | 55-54.843114N | 12-46.165974E | SA |
| | 55-54.827448N | 12-46.173324E | MC |
| | 55-54.775848N | 12-46.201008E | MC |
| | 55-54.725166N | 12-46.233612E | MC |
| 125 | 55-54.723528N | 12-46.234758E | SA |
| | 55-54.691176N | 12-46.249404E | MC |
| | 55-54.639576N | 12-46.277082E | MC |
| 126 | 55-54.616740N | 12-46.291092E | SA |
| | 55-54.601488N | 12-46.299840E | MC |
| 127 | 55-54.565638N | 12-46.322328E | SA |
| | 55-54.538170N | 12-46.318794E | MC |
| | 55-54.484308N | 12-46.315794E | MC |
| | 55-54.430434N | 12-46.317966E | MC |
| 128 | 55-54.424068N | 12-46.318566E | SA |
| | 55-54.395460N | 12-46.306374E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-54.342576N | 12-46.287942E | MC |
| | 55-54.289206N | 12-46.274622E | MC |
| | 55-54.235512N | 12-46.266444E | MC |
| | 55-54.181650N | 12-46.263444E | MC |
| | 55-54.127776N | 12-46.265622E | MC |
| | 55-54.074046N | 12-46.272972E | MC |
| 129 | 55-54.032586N | 12-46.282218E | SA |
| | 55-53.996712N | 12-46.262946E | MC |
| | 55-53.944464N | 12-46.239462E | MC |
| | 55-53.891580N | 12-46.221036E | MC |
| | 55-53.838210N | 12-46.207722E | MC |
| 130 | 55-53.809194N | 12-46.202658E | SA |
| | 55-53.779182N | 12-46.195812E | MC |
| | 55-53.725494N | 12-46.187640E | MC |
| | 55-53.671626N | 12-46.184640E | MC |
| | 55-53.617752N | 12-46.186812E | MC |
| | 55-53.564022N | 12-46.194162E | MC |
| | 55-53.510592N | 12-46.206660E | MC |
| | 55-53.457618N | 12-46.224270E | MC |
| | 55-53.405262N | 12-46.246944E | MC |
| | 55-53.353662N | 12-46.274610E | MC |
| | 55-53.302980N | 12-46.307196E | MC |
| | 55-53.253360N | 12-46.344594E | MC |
| | 55-53.204946N | 12-46.386702E | MC |
| | 55-53.157876N | 12-46.433400E | MC |
| | 55-53.112294N | 12-46.484550E | MC |
| | 55-53.068332N | 12-46.539996E | MC |
| | 55-53.026116N | 12-46.599582E | MC |
| 131 | 55-52.992414N | 12-46.652172E | SA |
| | 55-52.942422N | 12-46.644732E | MC |
| | 55-52.888554N | 12-46.641732E | MC |
| | 55-52.834680N | 12-46.643910E | MC |
| | 55-52.780950N | 12-46.651254E | MC |
| 132 | 55-52.746834N | 12-46.658628E | SA |
| | 55-52.720872N | 12-46.650246E | MC |
| | 55-52.667502N | 12-46.636932E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-52.613814N | 12-46.628766E | MC |
| | 55-52.559946N | 12-46.625766E | MC |
| | 55-52.506072N | 12-46.627938E | MC |
| 133 | 55-52.503552N | 12-46.628166E | SA |
| | 55-52.490970N | 12-46.597956E | MC |
| | 55-52.457280N | 12-46.523142E | MC |
| | 55-52.421370N | 12-46.451670E | MC |
| | 55-52.383342N | 12-46.383750E | MC |
| | 55-52.343310N | 12-46.319586E | MC |
| | 55-52.301388N | 12-46.259358E | MC |
| | 55-52.257702N | 12-46.203252E | MC |
| | 55-52.212372N | 12-46.151418E | MC |
| | 55-52.165536N | 12-46.104012E | MC |
| | 55-52.117326N | 12-46.061172E | MC |
| | 55-52.067892N | 12-46.023030E | MC |
| | 55-52.017366N | 12-45.989682E | MC |
| | 55-51.965910N | 12-45.961242E | MC |
| | 55-51.913656N | 12-45.937782E | MC |
| | 55-51.860772N | 12-45.919368E | MC |
| | 55-51.807402N | 12-45.906060E | MC |
| | 55-51.753714N | 12-45.897900E | MC |
| | 55-51.699846N | 12-45.894900E | MC |
| | 55-51.645972N | 12-45.897072E | MC |
| | 55-51.592242N | 12-45.904416E | MC |
| | 55-51.538812N | 12-45.916902E | MC |
| | 55-51.485838N | 12-45.934500E | MC |
| | 55-51.433476N | 12-45.957150E | MC |
| | 55-51.381882N | 12-45.984798E | MC |
| | 55-51.331200N | 12-46.017348E | MC |
| | 55-51.281574N | 12-46.054722E | MC |
| | 55-51.233160N | 12-46.096794E | MC |
| | 55-51.186096N | 12-46.143450E | MC |
| | 55-51.140514N | 12-46.194552E | MC |
| | 55-51.096546N | 12-46.249956E | MC |
| | 55-51.054330N | 12-46.309488E | MC |
| | 55-51.013980N | 12-46.372986E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-50.975616N | 12-46.440264E | MC |
| | 55-50.939352N | 12-46.511118E | MC |
| | 55-50.905290N | 12-46.585350E | MC |
| | 55-50.873532N | 12-46.662738E | MC |
| | 55-50.844168N | 12-46.743054E | MC |
| | 55-50.817282N | 12-46.826076E | MC |
| | 55-50.792958N | 12-46.911546E | MC |
| | 55-50.771268N | 12-46.999230E | MC |
| | 55-50.752266N | 12-47.088864E | MC |
| 134 | 55-50.738472N | 12-47.165220E | SA |
| | 55-50.734500N | 12-47.167974E | MC |
| | 55-50.684874N | 12-47.205330E | MC |
| | 55-50.636460N | 12-47.247396E | MC |
| | 55-50.589396N | 12-47.294040E | MC |
| | 55-50.543814N | 12-47.345130E | MC |
| | 55-50.499846N | 12-47.400516E | MC |
| | 55-50.457630N | 12-47.460036E | MC |
| | 55-50.417280N | 12-47.523522E | MC |
| 135 | 55-50.396478N | 12-47.559084E | SA |
| | 55-50.366934N | 12-47.592894E | MC |
| | 55-50.322966N | 12-47.648274E | MC |
| | 55-50.280750N | 12-47.707788E | MC |
| | 55-50.240400N | 12-47.771268E | MC |
| 136 | 55-50.218146N | 12-47.809392E | SA |
| | 55-50.215782N | 12-47.810778E | MC |
| | 55-50.165094N | 12-47.843316E | MC |
| | 55-50.115474N | 12-47.880666E | MC |
| | 55-50.067060N | 12-47.922720E | MC |
| | 55-50.019996N | 12-47.969352E | MC |
| | 55-49.974414N | 12-48.020430E | MC |
| | 55-49.930446N | 12-48.075804E | MC |
| | 55-49.888230N | 12-48.135306E | MC |
| | 55-49.847880N | 12-48.198774E | MC |
| | 55-49.809516N | 12-48.266016E | MC |
| | 55-49.773252N | 12-48.336840E | MC |
| | 55-49.739190N | 12-48.411030E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.707426N | 12-48.488376E | MC |
| | 55-49.678062N | 12-48.568656E | MC |
| | 55-49.651182N | 12-48.651636E | MC |
| | 55-49.626858N | 12-48.737064E | MC |
| | 55-49.605162N | 12-48.824706E | MC |
| | 55-49.586166N | 12-48.914292E | MC |
| | 55-49.569912N | 12-49.005570E | MC |
| | 55-49.556454N | 12-49.098276E | MC |
| | 55-49.545834N | 12-49.192134E | MC |
| | 55-49.538082N | 12-49.286868E | MC |
| | 55-49.533216N | 12-49.382214E | MC |
| | 55-49.531248N | 12-49.477884E | MC |
| | 55-49.532196N | 12-49.573602E | MC |
| | 55-49.536042N | 12-49.669092E | MC |
| | 55-49.542792N | 12-49.764072E | MC |
| | 55-49.552410N | 12-49.858272E | MC |
| | 55-49.564878N | 12-49.951410E | MC |
| | 55-49.580154N | 12-50.043216E | MC |
| | 55-49.598196N | 12-50.133426E | MC |
| | 55-49.618950N | 12-50.221782E | MC |
| | 55-49.642362N | 12-50.308014E | MC |
| | 55-49.668354N | 12-50.391876E | MC |
| | 55-49.696860N | 12-50.473128E | MC |
| | 55-49.727790N | 12-50.551530E | MC |
| | 55-49.761054N | 12-50.626854E | MC |
| | 55-49.796562N | 12-50.698884E | MC |
| | 55-49.834200N | 12-50.767398E | MC |
| | 55-49.873866N | 12-50.832210E | MC |
| | 55-49.915446N | 12-50.893128E | MC |
| | 55-49.958814N | 12-50.949966E | MC |
| | 55-50.003844N | 12-51.002568E | MC |
| | 55-50.050404N | 12-51.050772E | MC |
| | 55-50.098362N | 12-51.094446E | MC |
| | 55-50.147580N | 12-51.133458E | MC |
| | 55-50.197908N | 12-51.167694E | MC |
| | 55-50.249202N | 12-51.197052E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-50.301312N | 12-51.221454E | MC |
| | 55-50.354088N | 12-51.240816E | MC |
| 137 | 55-50.385750N | 12-51.249930E | SA |
| 138 | 55-50.387004N | 12-51.254094E | SA |
| | 55-50.386926N | 12-51.265002E | MC |
| | 55-50.387868N | 12-51.360756E | MC |
| | 55-50.391720N | 12-51.456282E | MC |
| | 55-50.398464N | 12-51.551298E | MC |
| | 55-50.408082N | 12-51.645528E | MC |
| 139 | 55-50.411592N | 12-51.674130E | SA |
| | 55-50.409360N | 12-51.691074E | MC |
| | 55-50.398740N | 12-51.784962E | MC |
| | 55-50.390982N | 12-51.879738E | MC |
| 140 | 55-50.389980N | 12-51.895398E | SA |
| 141 | 55-50.362788N | 12-51.954306E | SA |
| | 55-50.347632N | 12-51.978960E | MC |
| | 55-50.309268N | 12-52.046214E | MC |
| | 55-50.273004N | 12-52.117050E | MC |
| | 55-50.238942N | 12-52.191258E | MC |
| 142 | 55-50.225208N | 12-52.223646E | SA |
| | 55-50.182554N | 12-52.242486E | MC |
| | 55-50.130960N | 12-52.270116E | MC |
| | 55-50.080272N | 12-52.302654E | MC |
| | 55-50.030652N | 12-52.340004E | MC |
| | 55-49.982238N | 12-52.382052E | MC |
| | 55-49.935174N | 12-52.428684E | MC |
| | 55-49.889592N | 12-52.479762E | MC |
| | 55-49.845624N | 12-52.535130E | MC |
| | 55-49.803408N | 12-52.594638E | MC |
| | 55-49.763058N | 12-52.658100E | MC |
| | 55-49.724694N | 12-52.725342E | MC |
| | 55-49.688430N | 12-52.796160E | MC |
| | 55-49.654368N | 12-52.870344E | MC |
| | 55-49.622604N | 12-52.947690E | MC |
| | 55-49.593240N | 12-53.027970E | MC |
| | 55-49.566360N | 12-53.110944E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.542036N | 12-53.196372E | MC |
| | 55-49.520340N | 12-53.284008E | MC |
| 143 | 55-49.513758N | 12-53.313432E | SA |
| | 55-49.499922N | 12-53.321376E | MC |
| | 55-49.449234N | 12-53.353902E | MC |
| 144 | 55-49.432254N | 12-53.366052E | SA |
| | 55-49.413822N | 12-53.372766E | MC |
| | 55-49.361460N | 12-53.395398E | MC |
| | 55-49.309866N | 12-53.423016E | MC |
| 145 | 55-49.283688N | 12-53.439132E | SA |
| 146 | 55-49.260180N | 12-53.451936E | SA |
| 147 | 55-49.240476N | 12-53.458644E | SA |
| | 55-49.202676N | 12-53.471724E | MC |
| | 55-49.150314N | 12-53.494356E | MC |
| | 55-49.098720N | 12-53.521974E | MC |
| | 55-49.048032N | 12-53.554494E | MC |
| | 55-48.998412N | 12-53.591826E | MC |
| 148 | 55-48.971748N | 12-53.614266E | SA |
| | 55-48.934530N | 12-53.642790E | MC |
| 149 | 55-48.896778N | 12-53.675064E | SA |
| | 55-48.875862N | 12-53.686908E | MC |
| | 55-48.825174N | 12-53.719428E | MC |
| | 55-48.775554N | 12-53.756760E | MC |
| | 55-48.727140N | 12-53.798790E | MC |
| | 55-48.680070N | 12-53.845398E | MC |
| 150 | 55-48.677856N | 12-53.847732E | SA |
| | 55-48.653886N | 12-53.866470E | MC |
| | 55-48.605472N | 12-53.908494E | MC |
| 151 | 55-48.575730N | 12-53.937252E | SA |
| | 55-48.574992N | 12-53.937462E | MC |
| | 55-48.522018N | 12-53.955036E | MC |
| | 55-48.469656N | 12-53.977662E | MC |
| | 55-48.418056N | 12-54.005268E | MC |
| | 55-48.367374N | 12-54.037782E | MC |
| 152 | 55-48.337830N | 12-54.059328E | SA |
| | 55-48.312576N | 12-54.060990E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 153 | 55-48.272484N | 12-54.065970E | SA |
| | 55-48.245496N | 12-54.070302E | MC |
| | 55-48.192066N | 12-54.082770E | MC |
| | 55-48.139092N | 12-54.100338E | MC |
| | 55-48.086730N | 12-54.122958E | MC |
| | 55-48.035130N | 12-54.150564E | MC |
| 154 | 55-47.991954N | 12-54.177912E | SA |
| 155 | 55-47.989926N | 12-54.178740E | SA |
| | 55-47.958882N | 12-54.186618E | MC |
| | 55-47.905908N | 12-54.204186E | MC |
| 156 | 55-47.870142N | 12-54.219060E | SA |
| | 55-47.848170N | 12-54.224820E | MC |
| 157 | 55-47.812758N | 12-54.235980E | SA |
| | 55-47.787528N | 12-54.242514E | MC |
| 158 | 55-47.778114N | 12-54.245256E | SA |
| | 55-47.727012N | 12-54.252348E | MC |
| | 55-47.673582N | 12-54.264810E | MC |
| 159 | 55-47.666034N | 12-54.266994E | SA |
| | 55-47.615436N | 12-54.278934E | MC |
| | 55-47.562462N | 12-54.296496E | MC |
| 160 | 55-47.558868N | 12-54.297882E | SA |
| | 55-47.515392N | 12-54.278772E | MC |
| | 55-47.462502N | 12-54.260394E | MC |
| | 55-47.409138N | 12-54.247116E | MC |
| | 55-47.355444N | 12-54.238962E | MC |
| 161 | 55-47.305686N | 12-54.236016E | SA |
| | 55-47.270568N | 12-54.220866E | MC |
| | 55-47.217678N | 12-54.202494E | MC |
| | 55-47.164314N | 12-54.189210E | MC |
| | 55-47.110620N | 12-54.181062E | MC |
| 162 | 55-47.059914N | 12-54.178104E | SA |
| | 55-47.035722N | 12-54.111396E | MC |
| | 55-47.004354N | 12-54.033636E | MC |
| | 55-46.970664N | 12-53.958990E | MC |
| | 55-46.934754N | 12-53.887692E | MC |
| | 55-46.896726N | 12-53.819928E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-46.856694N | 12-53.755914E | MC |
| | 55-46.814772N | 12-53.695830E | MC |
| 163 | 55-46.775496N | 12-53.645226E | SA |
| | 55-46.766100N | 12-53.622846E | MC |
| | 55-46.732410N | 12-53.548212E | MC |
| | 55-46.696500N | 12-53.476914E | MC |
| | 55-46.658472N | 12-53.409162E | MC |
| | 55-46.618440N | 12-53.345154E | MC |
| 164 | 55-46.595844N | 12-53.311956E | SA |
| | 55-46.587174N | 12-53.295438E | MC |
| | 55-46.549146N | 12-53.227686E | MC |
| | 55-46.509114N | 12-53.163684E | MC |
| | 55-46.467192N | 12-53.103606E | MC |
| 165 | 55-46.457298N | 12-53.090370E | SA |
| | 55-46.451670N | 12-53.082678E | MC |
| | 55-46.407978N | 12-53.026710E | MC |
| | 55-46.362648N | 12-52.975008E | MC |
| | 55-46.315812N | 12-52.927716E | MC |
| | 55-46.267602N | 12-52.884990E | MC |
| | 55-46.218168N | 12-52.846938E | MC |
| | 55-46.167642N | 12-52.813680E | MC |
| 166 | 55-46.136472N | 12-52.795848E | SA |
| | 55-46.096116N | 12-52.765212E | MC |
| 167 | 55-46.056834N | 12-52.738878E | SA |
| 168 | 55-46.048656N | 12-52.726776E | SA |
| | 55-46.048338N | 12-52.725552E | MC |
| | 55-46.024452N | 12-52.639866E | MC |
| | 55-45.997992N | 12-52.556592E | MC |
| | 55-45.969036N | 12-52.475970E | MC |
| | 55-45.937668N | 12-52.398246E | MC |
| | 55-45.903978N | 12-52.323636E | MC |
| | 55-45.868068N | 12-52.252368E | MC |
| | 55-45.830040N | 12-52.184640E | MC |
| | 55-45.790008N | 12-52.120650E | MC |
| | 55-45.748086N | 12-52.060596E | MC |
| | 55-45.704394N | 12-52.004640E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-45.659064N | 12-51.952950E | MC |
| | 55-45.612228N | 12-51.905682E | MC |
| | 55-45.564024N | 12-51.862962E | MC |
| | 55-45.514584N | 12-51.824922E | MC |
| | 55-45.464058N | 12-51.791670E | MC |
| | 55-45.412596N | 12-51.763308E | MC |
| | 55-45.360348N | 12-51.739914E | MC |
| | 55-45.307464N | 12-51.721554E | MC |
| | 55-45.254094N | 12-51.708282E | MC |
| | 55-45.200400N | 12-51.700140E | MC |
| | 55-45.146538N | 12-51.697152E | MC |
| | 55-45.092658N | 12-51.699318E | MC |
| 169 | 55-45.058386N | 12-51.703392E | SA |
| | 55-45.025062N | 12-51.708540E | MC |
| | 55-44.971632N | 12-51.720990E | MC |
| | 55-44.918658N | 12-51.738540E | MC |
| | 55-44.866296N | 12-51.761130E | MC |
| | 55-44.814696N | 12-51.788694E | MC |
| | 55-44.764014N | 12-51.821160E | MC |
| | 55-44.714388N | 12-51.858420E | MC |
| | 55-44.665974N | 12-51.900378E | MC |
| | 55-44.618904N | 12-51.946902E | MC |
| | 55-44.573322N | 12-51.997866E | MC |
| | 55-44.529360N | 12-52.053108E | MC |
| 170 | 55-44.503812N | 12-52.088244E | SA |
| | 55-44.461656N | 12-52.141338E | MC |
| | 55-44.419434N | 12-52.200708E | MC |
| | 55-44.379084N | 12-52.264026E | MC |
| | 55-44.340720N | 12-52.331112E | MC |
| | 55-44.304456N | 12-52.401762E | MC |
| | 55-44.270394N | 12-52.475784E | MC |
| | 55-44.238630N | 12-52.552950E | MC |
| | 55-44.209266N | 12-52.633044E | MC |
| | 55-44.182386N | 12-52.715826E | MC |
| | 55-44.158062N | 12-52.801062E | MC |
| | 55-44.136366N | 12-52.888494E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-44.117364N | 12-52.977876E | MC |
| | 55-44.101116N | 12-53.068938E | MC |
| | 55-44.087658N | 12-53.161428E | MC |
| | 55-44.077038N | 12-53.255064E | MC |
| 171 | 55-44.073798N | 12-53.290356E | SA |
| | 55-44.069274N | 12-53.309676E | MC |
| | 55-44.050272N | 12-53.399052E | MC |
| | 55-44.034024N | 12-53.490120E | MC |
| | 55-44.020566N | 12-53.582604E | MC |
| 172 | 55-44.018742N | 12-53.596962E | SA |
| | 55-43.994382N | 12-53.624946E | MC |
| | 55-43.950420N | 12-53.680182E | MC |
| | 55-43.908198N | 12-53.739534E | MC |
| | 55-43.867848N | 12-53.802840E | MC |
| | 55-43.829484N | 12-53.869908E | MC |
| | 55-43.793220N | 12-53.940546E | MC |
| | 55-43.759152N | 12-54.014550E | MC |
| | 55-43.727394N | 12-54.091704E | MC |
| | 55-43.698030N | 12-54.171780E | MC |
| 173 | 55-43.677120N | 12-54.235236E | SA |
| | 55-43.670946N | 12-54.249264E | MC |
| | 55-43.639188N | 12-54.326412E | MC |
| | 55-43.609824N | 12-54.406482E | MC |
| | 55-43.582944N | 12-54.489246E | MC |
| | 55-43.558620N | 12-54.574458E | MC |
| | 55-43.536924N | 12-54.661866E | MC |
| 174 | 55-43.524372N | 12-54.719226E | SA |
| | 55-43.511904N | 12-54.779460E | MC |
| | 55-43.495650N | 12-54.870504E | MC |
| | 55-43.482198N | 12-54.962970E | MC |
| 175 | 55-43.473456N | 12-55.037928E | SA |
| 176 | 55-43.470186N | 12-55.065786E | SA |
| 177 | 55-43.469604N | 12-55.070370E | SA |
| | 55-43.462710N | 12-55.120320E | MC |
| | 55-43.452084N | 12-55.213932E | MC |
| | 55-43.444332N | 12-55.308426E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 178 | 55-43.439466N | 12-55.403568E | SA |
| | 55-43.402128N | 12-55.427994E | MC |
| | 55-43.352508N | 12-55.465236E | MC |
| 179 | 55-43.320690N | 12-55.492146E | SA |
| | 55-43.272468N | 12-55.528410E | MC |
| | 55-43.224054N | 12-55.570344E | MC |
| | 55-43.176984N | 12-55.616838E | MC |
| | 55-43.131402N | 12-55.667766E | MC |
| | 55-43.087434N | 12-55.722978E | MC |
| | 55-43.045218N | 12-55.782312E | MC |
| | 55-43.004868N | 12-55.845594E | MC |
| | 55-42.966504N | 12-55.912638E | MC |
| | 55-42.930234N | 12-55.983252E | MC |
| | 55-42.896172N | 12-56.057226E | MC |
| | 55-42.864414N | 12-56.134350E | MC |
| | 55-42.835050N | 12-56.214396E | MC |
| | 55-42.808164N | 12-56.297130E | MC |
| 180 | 55-42.784806N | 12-56.378700E | SA |
| | 55-42.780330N | 12-56.391540E | MC |
| | 55-42.753444N | 12-56.474274E | MC |
| | 55-42.729120N | 12-56.559450E | MC |
| | 55-42.707430N | 12-56.646834E | MC |
| | 55-42.688428N | 12-56.736156E | MC |
| 181 | 55-42.680382N | 12-56.779086E | SA |
| | 55-42.653322N | 12-56.832480E | MC |
| | 55-42.619260N | 12-56.906448E | MC |
| | 55-42.587502N | 12-56.983560E | MC |
| | 55-42.558138N | 12-57.063594E | MC |
| | 55-42.531252N | 12-57.146322E | MC |
| | 55-42.506928N | 12-57.231492E | MC |
| 182 | 55-42.496740N | 12-57.270936E | SA |
| | 55-42.492276N | 12-57.287454E | MC |
| | 55-42.470580N | 12-57.374826E | MC |
| | 55-42.451584N | 12-57.464142E | MC |
| | 55-42.435330N | 12-57.555144E | MC |
| 183 | 55-42.432222N | 12-57.574758E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-42.418962N | 12-57.665958E | MC |
| | 55-42.408342N | 12-57.759528E | MC |
| | 55-42.400584N | 12-57.853980E | MC |
| | 55-42.395718N | 12-57.949032E | MC |
| | 55-42.393756N | 12-58.044408E | MC |
| | 55-42.394704N | 12-58.139838E | MC |
| | 55-42.398550N | 12-58.235040E | MC |
| | 55-42.405294N | 12-58.329732E | MC |
| | 55-42.414918N | 12-58.423644E | MC |
| | 55-42.427386N | 12-58.516494E | MC |
| | 55-42.442662N | 12-58.608024E | MC |
| 184 | 55-42.442908N | 12-58.609374E | SA |
| | 55-42.443256N | 12-58.611672E | MC |
| | 55-42.458532N | 12-58.703202E | MC |
| | 55-42.476574N | 12-58.793136E | MC |
| 185 | 55-42.484704N | 12-58.829244E | SA |
| | 55-42.502710N | 12-58.918992E | MC |
| | 55-42.523470N | 12-59.007072E | MC |
| | 55-42.546876N | 12-59.093046E | MC |
| 186 | 55-42.552390N | 12-59.111700E | SA |
| | 55-42.526596N | 12-59.157564E | MC |
| 187 | 55-42.510216N | 12-59.188506E | SA |
| | 55-42.474942N | 12-59.233284E | MC |
| | 55-42.432726N | 12-59.292600E | MC |
| | 55-42.392376N | 12-59.355864E | MC |
| | 55-42.354006N | 12-59.422890E | MC |
| | 55-42.317742N | 12-59.493486E | MC |
| | 55-42.283680N | 12-59.567442E | MC |
| | 55-42.251922N | 12-59.644548E | MC |
| | 55-42.222558N | 12-59.724570E | MC |
| | 55-42.195672N | 12-59.807286E | MC |
| | 55-42.171348N | 12-59.892444E | MC |
| 188 | 55-42.170292N | 12-59.896410E | SA |
| | 55-42.162606N | 12-59.913828E | MC |
| 189 | 55-42.146454N | 12-59.951946E | SA |
| | 55-42.130860N | 12-59.977206E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-42.092496N | 13-00.044226E | MC |
| | 55-42.056232N | 13-00.114816E | MC |
| 190 | 55-42.054930N | 13-00.117492E | SA |
| | 55-42.050916N | 13-00.123426E | MC |
| 191 | 55-42.021408N | 13-00.168996E | SA |
| | 55-41.984448N | 13-00.221268E | MC |
| | 55-41.944092N | 13-00.284520E | MC |
| | 55-41.905728N | 13-00.351534E | MC |
| | 55-41.869464N | 13-00.422118E | MC |
| | 55-41.835402N | 13-00.496062E | MC |
| 192 | 55-41.821488N | 13-00.528756E | SA |
| | 55-41.808870N | 13-00.557112E | MC |
| 193 | 55-41.795448N | 13-00.588618E | SA |
| | 55-41.766924N | 13-00.644766E | MC |
| 194 | 55-41.750634N | 13-00.679110E | SA |
| | 55-41.748024N | 13-00.682968E | MC |
| | 55-41.707674N | 13-00.746214E | MC |
| | 55-41.669310N | 13-00.813222E | MC |
| | 55-41.633046N | 13-00.883794E | MC |
| | 55-41.598984N | 13-00.957732E | MC |
| | 55-41.567220N | 13-01.034814E | MC |
| | 55-41.537856N | 13-01.114812E | MC |
| 195 | 55-41.513898N | 13-01.187988E | SA |
| | 55-41.495586N | 13-01.217538E | MC |
| | 55-41.457222N | 13-01.284540E | MC |
| 196 | 55-41.437926N | 13-01.321134E | SA |
| 197 | 55-41.435130N | 13-01.325850E | SA |
| | 55-41.428302N | 13-01.335882E | MC |
| | 55-41.387952N | 13-01.399122E | MC |
| | 55-41.349588N | 13-01.466124E | MC |
| 198 | 55-41.325522N | 13-01.512090E | SA |
| | 55-41.277354N | 13-01.509660E | MC |
| | 55-41.223474N | 13-01.511826E | MC |
| | 55-41.169744N | 13-01.519134E | MC |
| | 55-41.116314N | 13-01.531566E | MC |
| | 55-41.063340N | 13-01.549086E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-41.010972N | 13-01.571640E | MC |
| 199 | 55-40.966572N | 13-01.594992E | SA |
| | 55-40.928532N | 13-01.608102E | MC |
| | 55-40.876164N | 13-01.630656E | MC |
| | 55-40.824570N | 13-01.658172E | MC |
| 200 | 55-40.821996N | 13-01.659690E | SA |
| | 55-40.804116N | 13-01.650468E | MC |
| | 55-40.751868N | 13-01.627116E | MC |
| | 55-40.698978N | 13-01.608792E | MC |
| | 55-40.645608N | 13-01.595550E | MC |
| | 55-40.591914N | 13-01.587420E | MC |
| | 55-40.538052N | 13-01.584438E | MC |
| | 55-40.484172N | 13-01.586598E | MC |
| | 55-40.430442N | 13-01.593906E | MC |
| | 55-40.377012N | 13-01.606338E | MC |
| | 55-40.324032N | 13-01.623846E | MC |
| | 55-40.271670N | 13-01.646394E | MC |
| | 55-40.220070N | 13-01.673904E | MC |
| | 55-40.169388N | 13-01.706304E | MC |
| | 55-40.119768N | 13-01.743498E | MC |
| | 55-40.071348N | 13-01.785372E | MC |
| 201 | 55-40.041774N | 13-01.813854E | SA |
| | 55-40.031502N | 13-01.801296E | MC |
| | 55-39.986172N | 13-01.749732E | MC |
| | 55-39.939336N | 13-01.702572E | MC |
| 202 | 55-39.900810N | 13-01.668066E | SA |
| | 55-39.866730N | 13-01.619868E | MC |
| | 55-39.823038N | 13-01.564050E | MC |
| | 55-39.777708N | 13-01.512492E | MC |
| | 55-39.730872N | 13-01.465338E | MC |
| | 55-39.682662N | 13-01.422726E | MC |
| 203 | 55-39.638574N | 13-01.388622E | SA |
| | 55-39.626298N | 13-01.319280E | MC |
| 204 | 55-39.618924N | 13-01.281870E | SA |
| | 55-39.600474N | 13-01.192818E | MC |
| | 55-39.579234N | 13-01.105206E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 205 | 55-39.561852N | 13-01.041906E | SA |
| | 55-39.542676N | 13-00.974244E | MC |
| | 55-39.516216N | 13-00.891204E | MC |
| 206 | 55-39.504954N | 13-00.858792E | SA |
| | 55-39.499470N | 13-00.842412E | MC |
| | 55-39.470508N | 13-00.762012E | MC |
| 207 | 55-39.444306N | 13-00.696666E | SA |
| | 55-39.426798N | 13-00.654510E | MC |
| | 55-39.393114N | 13-00.580110E | MC |
| 208 | 55-39.388194N | 13-00.569910E | SA |
| | 55-39.379248N | 13-00.550938E | MC |
| | 55-39.343332N | 13-00.479862E | MC |
| 209 | 55-39.340044N | 13-00.473718E | SA |
| 210 | 55-39.332196N | 13-00.458382E | SA |
| | 55-39.325488N | 13-00.399600E | MC |
| | 55-39.312516N | 13-00.307080E | MC |
| 211 | 55-39.300888N | 13-00.238284E | SA |
| | 55-39.298920N | 13-00.202842E | MC |
| | 55-39.291660N | 13-00.108396E | MC |
| 212 | 55-39.285372N | 13-00.047154E | SA |
| | 55-39.281190N | 12-59.957856E | MC |
| | 55-39.273930N | 12-59.863404E | MC |
| 213 | 55-39.265146N | 12-59.780796E | SA |
| | 55-39.258156N | 12-59.690640E | MC |
| | 55-39.248028N | 12-59.597028E | MC |
| 214 | 55-39.241680N | 12-59.549106E | SA |
| | 55-39.239088N | 12-59.527560E | MC |
| | 55-39.226116N | 12-59.435046E | MC |
| | 55-39.210336N | 12-59.343912E | MC |
| | 55-39.191796N | 12-59.254410E | MC |
| 215 | 55-39.189654N | 12-59.244942E | SA |
| 216 | 55-39.189570N | 12-59.244504E | SA |
| | 55-39.171030N | 12-59.155008E | MC |
| | 55-39.149790N | 12-59.067414E | MC |
| | 55-39.125904N | 12-58.981980E | MC |
| | 55-39.099444N | 12-58.898946E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-39.070488N | 12-58.818564E | MC |
| | 55-39.039120N | 12-58.741068E | MC |
| | 55-39.005430N | 12-58.666680E | MC |
| | 55-38.969520N | 12-58.595616E | MC |
| | 55-38.931492N | 12-58.528086E | MC |
| 217 | 55-38.916000N | 12-58.502574E | SA |
| | 55-38.910558N | 12-58.492290E | MC |
| 218 | 55-38.879520N | 12-58.436640E | SA |
| | 55-38.867424N | 12-58.410870E | MC |
| | 55-38.831514N | 12-58.339812E | MC |
| | 55-38.793486N | 12-58.272288E | MC |
| | 55-38.753448N | 12-58.208490E | MC |
| 219 | 55-38.748606N | 12-58.201230E | SA |
| | 55-38.744964N | 12-58.195068E | MC |
| | 55-38.704926N | 12-58.131276E | MC |
| | 55-38.663004N | 12-58.071396E | MC |
| | 55-38.619312N | 12-58.015614E | MC |
| | 55-38.573982N | 12-57.964080E | MC |
| 220 | 55-38.532144N | 12-57.921702E | SA |
| 221 | 55-38.512188N | 12-57.901932E | SA |
| | 55-38.482416N | 12-57.872664E | MC |
| | 55-38.434206N | 12-57.830076E | MC |
| 222 | 55-38.394168N | 12-57.798930E | SA |
| | 55-38.375244N | 12-57.732264E | MC |
| | 55-38.348784N | 12-57.649260E | MC |
| | 55-38.319828N | 12-57.568902E | MC |
| | 55-38.288460N | 12-57.491430E | MC |
| | 55-38.254770N | 12-57.417060E | MC |
| | 55-38.218860N | 12-57.346020E | MC |
| | 55-38.180832N | 12-57.278514E | MC |
| | 55-38.140794N | 12-57.214740E | MC |
| | 55-38.098872N | 12-57.154872E | MC |
| | 55-38.055180N | 12-57.099102E | MC |
| | 55-38.009850N | 12-57.047580E | MC |
| | 55-37.963014N | 12-57.000462E | MC |
| | 55-37.914804N | 12-56.957880E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-37.865364N | 12-56.919966E | MC |
| | 55-37.814844N | 12-56.886822E | MC |
| | 55-37.763382N | 12-56.858550E | MC |
| | 55-37.711128N | 12-56.835234E | MC |
| | 55-37.658238N | 12-56.816934E | MC |
| | 55-37.604874N | 12-56.803704E | MC |
| | 55-37.551174N | 12-56.795592E | MC |
| | 55-37.497312N | 12-56.792610E | MC |
| 223 | 55-37.462608N | 12-56.793408E | SA |
| | 55-37.462074N | 12-56.792760E | MC |
| | 55-37.416738N | 12-56.741250E | MC |
| | 55-37.369902N | 12-56.694144E | MC |
| | 55-37.321692N | 12-56.651574E | MC |
| | 55-37.272258N | 12-56.613672E | MC |
| | 55-37.221732N | 12-56.580534E | MC |
| | 55-37.170270N | 12-56.552274E | MC |
| | 55-37.118016N | 12-56.528958E | MC |
| | 55-37.065126N | 12-56.510664E | MC |
| | 55-37.011762N | 12-56.497440E | MC |
| | 55-36.958062N | 12-56.489322E | MC |
| 224 | 55-36.906324N | 12-56.486364E | SA |
| | 55-36.903804N | 12-56.476626E | MC |
| 225 | 55-36.897024N | 12-56.451186E | SA |
| | 55-36.900222N | 12-56.388984E | MC |
| | 55-36.902700N | 12-56.293866E | MC |
| | 55-36.902874N | 12-56.260494E | MC |
| | 55-36.901422N | 12-56.165310E | MC |
| | 55-36.897060N | 12-56.070402E | MC |
| 226 | 55-36.890364N | 12-55.982184E | SA |
| | 55-36.886884N | 12-55.912680E | MC |
| | 55-36.879624N | 12-55.818324E | MC |
| 227 | 55-36.874716N | 12-55.769610E | SA |
| | 55-36.873318N | 12-55.692636E | MC |
| | 55-36.868956N | 12-55.597728E | MC |
| | 55-36.861696N | 12-55.503378E | MC |
| | 55-36.851568N | 12-55.409856E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-36.838596N | 12-55.317438E | MC |
| | 55-36.822816N | 12-55.226394E | MC |
| | 55-36.804276N | 12-55.136982E | MC |
| | 55-36.783036N | 12-55.049478E | MC |
| | 55-36.759150N | 12-54.964128E | MC |
| | 55-36.732690N | 12-54.881178E | MC |
| | 55-36.703734N | 12-54.800880E | MC |
| | 55-36.672360N | 12-54.723456E | MC |
| | 55-36.638676N | 12-54.649146E | MC |
| | 55-36.602760N | 12-54.578154E | MC |
| | 55-36.564732N | 12-54.510690E | MC |
| | 55-36.524700N | 12-54.446958E | MC |
| 228 | 55-36.482778N | 12-54.387138E | SA |
| 229 | 55-36.482634N | 12-54.386940E | SA |
| | 55-36.480036N | 12-54.380868E | MC |
| | 55-36.446352N | 12-54.306558E | MC |
| 230 | 55-36.429120N | 12-54.271530E | SA |
| | 55-36.393354N | 12-54.200862E | MC |
| 231 | 55-36.392214N | 12-54.198726E | SA |
| 232 | 55-36.375168N | 12-54.165708E | SA |
| | 55-36.358710N | 12-54.134136E | MC |
| 233 | 55-36.348822N | 12-54.115878E | SA |
| | 55-36.328854N | 12-54.077358E | MC |
| 234 | 55-36.317178N | 12-54.055872E | SA |
| | 55-36.281550N | 12-53.992902E | MC |
| 235 | 55-36.269394N | 12-53.972808E | SA |
| | 55-36.264372N | 12-53.964312E | MC |
| | 55-36.224340N | 12-53.900586E | MC |
| | 55-36.182418N | 12-53.840772E | MC |
| | 55-36.138726N | 12-53.785044E | MC |
| | 55-36.093396N | 12-53.733564E | MC |
| | 55-36.046554N | 12-53.686488E | MC |
| | 55-35.998350N | 12-53.643942E | MC |
| 236 | 55-35.983644N | 12-53.632086E | SA |
| | 55-35.957322N | 12-53.606364E | MC |
| 237 | 55-35.913648N | 12-53.567574E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 238 | 55-35.885340N | 12-53.542962E | SA |
| | 55-35.849784N | 12-53.503104E | MC |
| | 55-35.802942N | 12-53.456028E | MC |
| 239 | 55-35.798502N | 12-53.451870E | SA |
| | 55-35.774172N | 12-53.428152E | MC |
| 240 | 55-35.725962N | 12-53.385612E | SA |
| 241 | 55-35.725812N | 12-53.385492E | SA |
| | 55-35.725086N | 12-53.384124E | MC |
| | 55-35.687058N | 12-53.316684E | MC |
| | 55-35.647020N | 12-53.252976E | MC |
| | 55-35.605098N | 12-53.193174E | MC |
| | 55-35.561406N | 12-53.137464E | MC |
| | 55-35.516076N | 12-53.085996E | MC |
| | 55-35.469240N | 12-53.038926E | MC |
| | 55-35.421030N | 12-52.996392E | MC |
| | 55-35.371590N | 12-52.958514E | MC |
| | 55-35.321064N | 12-52.925412E | MC |
| | 55-35.269602N | 12-52.897170E | MC |
| 242 | 55-35.234826N | 12-52.881072E | SA |
| | 55-35.214570N | 12-52.809528E | MC |
| | 55-35.188110N | 12-52.726632E | MC |
| | 55-35.159154N | 12-52.646382E | MC |
| | 55-35.127786N | 12-52.569012E | MC |
| | 55-35.094096N | 12-52.494750E | MC |
| | 55-35.058186N | 12-52.423806E | MC |
| | 55-35.020158N | 12-52.356390E | MC |
| | 55-34.980120N | 12-52.292694E | MC |
| | 55-34.938198N | 12-52.232910E | MC |
| | 55-34.894506N | 12-52.177212E | MC |
| | 55-34.849176N | 12-52.125762E | MC |
| | 55-34.802340N | 12-52.078704E | MC |
| | 55-34.754130N | 12-52.036182E | MC |
| | 55-34.704690N | 12-51.998316E | MC |
| | 55-34.654164N | 12-51.965220E | MC |
| | 55-34.602702N | 12-51.936984E | MC |
| | 55-34.550448N | 12-51.913698E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-34.497564N | 12-51.895422E | MC |
| | 55-34.444194N | 12-51.882210E | MC |
| 243 | 55-34.399386N | 12-51.875094E | SA |
| | 55-34.384236N | 12-51.858576E | MC |
| | 55-34.337400N | 12-51.811530E | MC |
| | 55-34.289190N | 12-51.769020E | MC |
| | 55-34.239750N | 12-51.731160E | MC |
| | 55-34.189224N | 12-51.698070E | MC |
| | 55-34.137762N | 12-51.669840E | MC |
| | 55-34.085508N | 12-51.646554E | MC |
| | 55-34.032624N | 12-51.628284E | MC |
| | 55-33.979254N | 12-51.615078E | MC |
| | 55-33.925554N | 12-51.606972E | MC |
| | 55-33.871692N | 12-51.603996E | MC |
| | 55-33.817812N | 12-51.606156E | MC |
| | 55-33.764082N | 12-51.613440E | MC |
| | 55-33.710646N | 12-51.625830E | MC |
| | 55-33.657672N | 12-51.643296E | MC |
| | 55-33.605310N | 12-51.665778E | MC |
| | 55-33.553710N | 12-51.693210E | MC |
| | 55-33.503022N | 12-51.725520E | MC |
| 244 | 55-33.459726N | 12-51.757566E | SA |
| | 55-33.422502N | 12-51.785898E | MC |
| | 55-33.374088N | 12-51.827658E | MC |
| | 55-33.327018N | 12-51.873960E | MC |
| 245 | 55-33.305184N | 12-51.897492E | SA |
| 246 | 55-33.274806N | 12-51.907692E | SA |
| | 55-33.258774N | 12-51.908868E | MC |
| | 55-33.205044N | 12-51.916152E | MC |
| | 55-33.151608N | 12-51.928542E | MC |
| | 55-33.098634N | 12-51.946002E | MC |
| | 55-33.046272N | 12-51.968478E | MC |
| | 55-32.994672N | 12-51.995904E | MC |
| | 55-32.943984N | 12-52.028208E | MC |
| | 55-32.894358N | 12-52.065282E | MC |
| | 55-32.845944N | 12-52.107030E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-32.798874N | 12-52.153320E | MC |
| | 55-32.753292N | 12-52.204026E | MC |
| | 55-32.709324N | 12-52.258998E | MC |
| 247 | 55-32.681712N | 12-52.296882E | SA |
| | 55-32.669904N | 12-52.302414E | MC |
| | 55-32.618304N | 12-52.329840E | MC |
| | 55-32.567616N | 12-52.362132E | MC |
| | 55-32.517990N | 12-52.399206E | MC |
| 248 | 55-32.477196N | 12-52.433988E | SA |
| | 55-32.448408N | 12-52.433040E | MC |
| | 55-32.394528N | 12-52.435194E | MC |
| | 55-32.340798N | 12-52.442478E | MC |
| | 55-32.287362N | 12-52.454862E | MC |
| 249 | 55-32.280270N | 12-52.456896E | SA |
| | 55-32.252412N | 12-52.388730E | MC |
| | 55-32.218722N | 12-52.314552E | MC |
| 250 | 55-32.199630N | 12-52.275924E | SA |
| | 55-32.169186N | 12-52.216362E | MC |
| | 55-32.131158N | 12-52.149024E | MC |
| 251 | 55-32.097258N | 12-52.094724E | SA |
| | 55-32.084802N | 12-52.075668E | MC |
| | 55-32.042880N | 12-52.015956E | MC |
| | 55-31.999188N | 12-51.960324E | MC |
| 252 | 55-31.981650N | 12-51.939720E | SA |
| | 55-31.946058N | 12-51.899886E | MC |
| | 55-31.899216N | 12-51.852888E | MC |
| | 55-31.851012N | 12-51.810420E | MC |
| 253 | 55-31.811256N | 12-51.779574E | SA |
| | 55-31.795026N | 12-51.754620E | MC |
| | 55-31.787460N | 12-51.743850E | MC |
| | 55-31.753104N | 12-51.694920E | MC |
| | 55-31.709412N | 12-51.639294E | MC |
| | 55-31.664082N | 12-51.587910E | MC |
| | 55-31.617240N | 12-51.540918E | MC |
| | 55-31.569036N | 12-51.498456E | MC |
| | 55-31.535412N | 12-51.472734E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 254 | 55-31.519596N | 12-51.460638E | SA |
| 255 | 55-31.510416N | 12-51.454632E | SA |
| 256 | 55-31.501428N | 12-51.448122E | SA |
| | 55-29.762220N | 12-50.352066E | MP |
| 257 | 55-27.478434N | 12-48.915426E | SA |
| 258 | 55-27.446154N | 12-48.896232E | SA |
| 259 | 55-27.414288N | 12-48.879366E | SA |
| 260 | 55-25.297728N | 12-47.827572E | SA |
| 261 | 55-25.278078N | 12-47.818194E | SA |
| 262 | 55-25.261212N | 12-47.810748E | SA |
| 263 | 55-22.933824N | 12-46.821720E | SA |
| | 55-22.898424N | 12-46.807884E | MC |
| | 55-22.845348N | 12-46.791516E | MC |
| 264 | 55-22.791846N | 12-46.780200E | SA |
| | 55-22.203066N | 12-46.687758E | MP |
| 265 | 55-22.138044N | 12-46.677558E | SA |
| | 55-22.087920N | 12-46.671918E | MC |
| | 55-22.034034N | 12-46.670802E | MC |
| 266 | 55-21.981090N | 12-46.674678E | SA |
| 267 | 55-20.173236N | 12-46.891578E | SA |
| | 55-20.119596N | 12-46.900656E | MC |
| | 55-20.066316N | 12-46.914798E | MC |
| | 55-20.013546N | 12-46.933962E | MC |
| | 55-19.961448N | 12-46.958094E | MC |
| | 55-19.910160N | 12-46.987128E | MC |
| | 55-19.859844N | 12-47.020968E | MC |
| | 55-19.810644N | 12-47.059524E | MC |
| | 55-19.762698N | 12-47.102676E | MC |
| | 55-19.716156N | 12-47.150304E | MC |
| | 55-19.671138N | 12-47.202264E | MC |
| | 55-19.627788N | 12-47.258412E | MC |
| | 55-19.586232N | 12-47.318580E | MC |
| | 55-19.546584N | 12-47.382588E | MC |
| | 55-19.508964N | 12-47.450256E | MC |
| | 55-19.473480N | 12-47.521386E | MC |
| | 55-19.440234N | 12-47.595768E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-19.409322N | 12-47.673186E | MC |
| | 55-19.380840N | 12-47.753412E | MC |
| | 55-19.354866N | 12-47.836218E | MC |
| | 55-19.331478N | 12-47.921358E | MC |
| | 55-19.310748N | 12-48.008592E | MC |
| | 55-19.292724N | 12-48.097650E | MC |
| | 55-19.277472N | 12-48.188292E | MC |
| | 55-19.265028N | 12-48.280242E | MC |
| | 55-19.255428N | 12-48.373230E | MC |
| | 55-19.248702N | 12-48.466998E | MC |
| | 55-19.244874N | 12-48.561258E | MC |
| | 55-19.243950N | 12-48.655752E | MC |
| | 55-19.245936N | 12-48.750186E | MC |
| | 55-19.250820N | 12-48.844302E | MC |
| | 55-19.258596N | 12-48.937818E | MC |
| | 55-19.269234N | 12-49.030458E | MC |
| | 55-19.282710N | 12-49.121958E | MC |
| | 55-19.298976N | 12-49.212054E | MC |
| | 55-19.317996N | 12-49.300482E | MC |
| | 55-19.339704N | 12-49.386978E | MC |
| | 55-19.364040N | 12-49.471296E | MC |
| 268 | 55-19.387626N | 12-49.543632E | SA |
| | 55-20.430810N | 12-52.577040E | MP |
| 269 | 55-21.681900N | 12-56.223342E | SA |
| | 55-21.617718N | 12-58.251930E | MP |
| 270 | 55-21.481398N | 13-02.502450E | SA |
| | 55-21.450270N | 13-02.522190E | MC |
| | 55-21.400644N | 13-02.559090E | MC |
| | 55-21.352230N | 13-02.600634E | MC |
| | 55-21.305154N | 13-02.646702E | MC |
| 271 | 55-21.277806N | 13-02.676978E | SA |
| | 55-21.259572N | 13-02.697162E | MC |
| | 55-21.215604N | 13-02.751864E | MC |
| | 55-21.173382N | 13-02.810652E | MC |
| | 55-21.133026N | 13-02.873352E | MC |
| | 55-21.094662N | 13-02.939778E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.058392N | 13-03.009738E | MC |
| | 55-21.024324N | 13-03.083034E | MC |
| | 55-20.992566N | 13-03.159450E | MC |
| | 55-20.963196N | 13-03.238758E | MC |
| | 55-20.936316N | 13-03.320730E | MC |
| | 55-20.911986N | 13-03.405126E | MC |
| | 55-20.890290N | 13-03.491706E | MC |
| | 55-20.871288N | 13-03.580212E | MC |
| | 55-20.855040N | 13-03.670386E | MC |
| | 55-20.841582N | 13-03.761970E | MC |
| | 55-20.830956N | 13-03.854688E | MC |
| | 55-20.823204N | 13-03.948282E | MC |
| | 55-20.818338N | 13-04.042470E | MC |
| | 55-20.816370N | 13-04.136988E | MC |
| | 55-20.817318N | 13-04.231548E | MC |
| | 55-20.821164N | 13-04.325880E | MC |
| | 55-20.827914N | 13-04.419714E | MC |
| | 55-20.837532N | 13-04.512774E | MC |
| | 55-20.850000N | 13-04.604784E | MC |
| | 55-20.865276N | 13-04.695486E | MC |
| | 55-20.883324N | 13-04.784604E | MC |
| | 55-20.904084N | 13-04.871886E | MC |
| | 55-20.927496N | 13-04.957074E | MC |
| | 55-20.953488N | 13-05.039928E | MC |
| | 55-20.981994N | 13-05.120196E | MC |
| 272 | 55-20.999544N | 13-05.165226E | SA |
| | 55-21.005010N | 13-05.181792E | MC |
| | 55-21.033516N | 13-05.262060E | MC |
| | 55-21.064452N | 13-05.339520E | MC |
| 273 | 55-21.079722N | 13-05.374710E | SA |
| | 55-21.099228N | 13-05.456322E | MC |
| | 55-21.122640N | 13-05.541516E | MC |
| 274 | 55-21.132432N | 13-05.573988E | SA |
| | 55-21.143442N | 13-05.618628E | MC |
| | 55-21.166854N | 13-05.703828E | MC |
| 275 | 55-21.189414N | 13-05.776326E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 276 | 55-21.191262N | 13-05.783988E | SA |
| | 55-21.195894N | 13-05.805456E | MC |
| | 55-21.216654N | 13-05.892750E | MC |
| | 55-21.240066N | 13-05.977950E | MC |
| | 55-21.266058N | 13-06.060810E | MC |
| | 55-21.294564N | 13-06.141090E | MC |
| | 55-21.325500N | 13-06.218556E | MC |
| | 55-21.358770N | 13-06.292974E | MC |
| | 55-21.394278N | 13-06.364140E | MC |
| 277 | 55-21.423354N | 13-06.417066E | SA |
| | 55-21.421032N | 13-06.428718E | MC |
| | 55-21.404778N | 13-06.518910E | MC |
| | 55-21.391320N | 13-06.610518E | MC |
| | 55-21.380700N | 13-06.703260E | MC |
| | 55-21.372942N | 13-06.796872E | MC |
| | 55-21.368076N | 13-06.891084E | MC |
| | 55-21.366108N | 13-06.985620E | MC |
| | 55-21.367056N | 13-07.080204E | MC |
| 278 | 55-21.369078N | 13-07.138266E | SA |
| 279 | 55-21.347520N | 13-07.152216E | SA |
| | 55-21.328632N | 13-07.164828E | MC |
| 280 | 55-21.285366N | 13-07.196688E | SA |
| | 55-21.267660N | 13-07.210488E | MC |
| | 55-21.219246N | 13-07.252026E | MC |
| 281 | 55-21.198408N | 13-07.271700E | SA |
| 282 | 55-21.174054N | 13-07.295502E | SA |
| | 55-21.151776N | 13-07.318026E | MC |
| 283 | 55-21.116040N | 13-07.357068E | SA |
| | 55-21.097380N | 13-07.378458E | MC |
| 284 | 55-21.055254N | 13-07.430730E | SA |
| | 55-21.026418N | 13-07.467312E | MC |
| | 55-20.984196N | 13-07.526094E | MC |
| | 55-20.943840N | 13-07.588788E | MC |
| | 55-20.905476N | 13-07.655208E | MC |
| | 55-20.869206N | 13-07.725168E | MC |
| | 55-20.835138N | 13-07.798452E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-20.803380N | 13-07.874862E | MC |
| | 55-20.774010N | 13-07.954164E | MC |
| | 55-20.747130N | 13-08.036130E | MC |
| 285 | 55-20.742708N | 13-08.050656E | SA |
| | 55-20.720916N | 13-08.110368E | MC |
| | 55-20.694030N | 13-08.192334E | MC |
| | 55-20.669706N | 13-08.276724E | MC |
| | 55-20.648010N | 13-08.363292E | MC |
| | 55-20.629008N | 13-08.451792E | MC |
| | 55-20.612754N | 13-08.541954E | MC |
| | 55-20.599302N | 13-08.633526E | MC |
| | 55-20.588676N | 13-08.726238E | MC |
| | 55-20.580924N | 13-08.819826E | MC |
| | 55-20.576052N | 13-08.914002E | MC |
| 286 | 55-20.575074N | 13-08.945664E | SA |
| | 55-20.571672N | 13-09.016662E | MC |
| | 55-20.569710N | 13-09.111168E | MC |
| | 55-20.570658N | 13-09.205722E | MC |
| | 55-20.574504N | 13-09.300042E | MC |
| | 55-20.581254N | 13-09.393870E | MC |
| | 55-20.590872N | 13-09.486918E | MC |
| | 55-20.603340N | 13-09.578922E | MC |
| | 55-20.618616N | 13-09.669606E | MC |
| | 55-20.636664N | 13-09.758718E | MC |
| | 55-20.657424N | 13-09.845994E | MC |
| | 55-20.680830N | 13-09.931176E | MC |
| | 55-20.706828N | 13-10.014012E | MC |
| | 55-20.735334N | 13-10.094274E | MC |
| | 55-20.766270N | 13-10.171722E | MC |
| | 55-20.799534N | 13-10.246128E | MC |
| | 55-20.835042N | 13-10.317270E | MC |
| 287 | 55-20.851680N | 13-10.348080E | SA |
| | 55-20.854986N | 13-10.366284E | MC |
| | 55-20.873034N | 13-10.455402E | MC |
| | 55-20.893794N | 13-10.542684E | MC |
| 288 | 55-20.908308N | 13-10.596864E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-20.906418N | 13-10.608282E | MC |
| | 55-20.892960N | 13-10.699866E | MC |
| | 55-20.882334N | 13-10.792590E | MC |
| | 55-20.874582N | 13-10.886184E | MC |
| | 55-20.869716N | 13-10.980378E | MC |
| | 55-20.867748N | 13-11.074896E | MC |
| | 55-20.868696N | 13-11.169456E | MC |
| | 55-20.872548N | 13-11.263794E | MC |
| | 55-20.879292N | 13-11.357628E | MC |
| | 55-20.888910N | 13-11.450688E | MC |
| 289 | 55-20.892348N | 13-11.478360E | SA |
| | 55-20.877294N | 13-11.520174E | MC |
| | 55-20.850414N | 13-11.602146E | MC |
| | 55-20.826084N | 13-11.686542E | MC |
| | 55-20.804388N | 13-11.773116E | MC |
| | 55-20.785386N | 13-11.861616E | MC |
| | 55-20.769132N | 13-11.951790E | MC |
| 290 | 55-20.762424N | 13-11.994906E | SA |
| 291 | 55-20.747748N | 13-12.044718E | SA |
| | 55-20.741160N | 13-12.065772E | MC |
| | 55-20.716830N | 13-12.150168E | MC |
| 292 | 55-20.701044N | 13-12.211854E | SA |
| 293 | 55-20.700066N | 13-12.215406E | SA |
| | 55-20.671746N | 13-12.251340E | MC |
| | 55-20.629524N | 13-12.310116E | MC |
| | 55-20.589168N | 13-12.372798E | MC |
| | 55-20.550804N | 13-12.439212E | MC |
| | 55-20.514534N | 13-12.509160E | MC |
| | 55-20.480466N | 13-12.582438E | MC |
| | 55-20.448708N | 13-12.658836E | MC |
| | 55-20.419338N | 13-12.738126E | MC |
| | 55-20.392452N | 13-12.820080E | MC |
| | 55-20.368128N | 13-12.904458E | MC |
| | 55-20.346432N | 13-12.991014E | MC |
| | 55-20.327430N | 13-13.079502E | MC |
| | 55-20.311176N | 13-13.169652E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-20.297718N | 13-13.261218E | MC |
| | 55-20.287098N | 13-13.353918E | MC |
| | 55-20.279340N | 13-13.447488E | MC |
| 294 | 55-20.278224N | 13-13.464828E | SA |
| | 55-20.271186N | 13-13.529034E | MC |
| | 55-20.263428N | 13-13.622604E | MC |
| | 55-20.258562N | 13-13.716774E | MC |
| 295 | 55-20.257764N | 13-13.741764E | SA |
| | 55-20.253828N | 13-13.758426E | MC |
| 296 | 55-20.251602N | 13-13.768098E | SA |
| 297 | 55-20.248944N | 13-13.778976E | SA |
| | 55-20.231412N | 13-13.849860E | MC |
| 298 | 55-20.222088N | 13-13.891488E | SA |
| 299 | 55-20.207922N | 13-13.958244E | SA |
| | 55-20.199414N | 13-13.999668E | MC |
| 300 | 55-20.194548N | 13-14.024940E | SA |
| | 55-20.181660N | 13-14.086494E | MC |
| 301 | 55-20.179380N | 13-14.098182E | SA |
| 302 | 55-20.179194N | 13-14.099010E | SA |
| | 55-20.168400N | 13-14.143644E | MC |
| 303 | 55-20.163798N | 13-14.163798E | SA |
| | 55-20.156346N | 13-14.194980E | MC |
| 304 | 55-20.147238N | 13-14.235588E | SA |
| 305 | 55-20.146170N | 13-14.240076E | SA |
| | 55-20.126544N | 13-14.318886E | MC |
| 306 | 55-20.124192N | 13-14.329092E | SA |
| | 55-20.121198N | 13-14.341830E | MC |
| 307 | 55-20.112366N | 13-14.381172E | SA |
| | 55-20.101704N | 13-14.425278E | MC |
| 308 | 55-20.095632N | 13-14.452026E | SA |
| | 55-20.092758N | 13-14.462604E | MC |
| 309 | 55-20.076774N | 13-14.525100E | SA |
| | 55-20.067300N | 13-14.559324E | MC |
| 310 | 55-20.062386N | 13-14.577846E | SA |
| | 55-20.049048N | 13-14.625504E | MC |
| 311 | 55-20.037750N | 13-14.668980E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-20.030784N | 13-14.694324E | MC |
| 312 | 55-20.018292N | 13-14.742606E | SA |
| | 55-19.998486N | 13-14.822082E | MC |
| 313 | 55-19.994058N | 13-14.841450E | SA |
| 314 | 55-19.992468N | 13-14.847954E | SA |
| | 55-19.988676N | 13-14.853498E | MC |
| | 55-19.948326N | 13-14.916168E | MC |
| | 55-19.909956N | 13-14.982558E | MC |
| | 55-19.873692N | 13-15.052488E | MC |
| | 55-19.839624N | 13-15.125748E | MC |
| | 55-19.807860N | 13-15.202122E | MC |
| | 55-19.778496N | 13-15.281394E | MC |
| | 55-19.751610N | 13-15.363324E | MC |
| | 55-19.727286N | 13-15.447678E | MC |
| | 55-19.705590N | 13-15.534216E | MC |
| | 55-19.686588N | 13-15.622674E | MC |
| | 55-19.670334N | 13-15.712806E | MC |
| 315 | 55-19.658922N | 13-15.789006E | SA |
| | 55-19.658130N | 13-15.792408E | MC |
| | 55-19.639128N | 13-15.880866E | MC |
| | 55-19.622874N | 13-15.970998E | MC |
| | 55-19.609416N | 13-16.062528E | MC |
| | 55-19.598796N | 13-16.155204E | MC |
| | 55-19.591038N | 13-16.248750E | MC |
| | 55-19.586172N | 13-16.342890E | MC |
| | 55-19.584210N | 13-16.437354E | MC |
| | 55-19.585152N | 13-16.531866E | MC |
| 316 | 55-19.585578N | 13-16.547040E | SA |
| | 55-19.580406N | 13-16.613070E | MC |
| 317 | 55-19.576962N | 13-16.673154E | SA |
| | 55-19.573182N | 13-16.709238E | MC |
| | 55-19.565424N | 13-16.802778E | MC |
| 318 | 55-19.565010N | 13-16.809048E | SA |
| | 55-19.549650N | 13-16.857096E | MC |
| | 55-19.525326N | 13-16.941444E | MC |
| | 55-19.503630N | 13-17.027970E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-19.484628N | 13-17.116422E | MC |
| | 55-19.468374N | 13-17.206548E | MC |
| | 55-19.454916N | 13-17.298078E | MC |
| | 55-19.444296N | 13-17.390742E | MC |
| | 55-19.436538N | 13-17.484282E | MC |
| | 55-19.431672N | 13-17.578416E | MC |
| | 55-19.429710N | 13-17.672874E | MC |
| | 55-19.430652N | 13-17.767380E | MC |
| 319 | 55-19.431888N | 13-17.806230E | SA |
| | 55-19.426848N | 13-17.870778E | MC |
| | 55-19.421982N | 13-17.964912E | MC |
| | 55-19.420020N | 13-18.059370E | MC |
| | 55-19.420962N | 13-18.153876E | MC |
| | 55-19.424814N | 13-18.248160E | MC |
| | 55-19.431558N | 13-18.341934E | MC |
| | 55-19.441182N | 13-18.434940E | MC |
| | 55-19.453644N | 13-18.526896E | MC |
| 320 | 55-19.464426N | 13-18.592638E | SA |
| | 55-19.466166N | 13-18.607524E | MC |
| 321 | 55-19.474980N | 13-18.674736E | SA |
| | 55-19.476402N | 13-18.702132E | MC |
| | 55-19.483146N | 13-18.795912E | MC |
| | 55-19.492770N | 13-18.888918E | MC |
| | 55-19.505232N | 13-18.980880E | MC |
| | 55-19.520514N | 13-19.071528E | MC |
| 322 | 55-19.528662N | 13-19.113642E | SA |
| 323 | 55-19.518948N | 13-19.180050E | SA |
| | 55-19.515366N | 13-19.206504E | MC |
| | 55-19.504746N | 13-19.299174E | MC |
| 324 | 55-19.503678N | 13-19.310160E | SA |
| 325 | 55-19.503384N | 13-19.312728E | SA |
| 326 | 55-19.497606N | 13-19.353858E | SA |
| | 55-19.468584N | 13-19.423956E | MC |
| | 55-19.439220N | 13-19.503210E | MC |
| 327 | 55-19.420128N | 13-19.560318E | SA |
| | 55-19.406430N | 13-19.598448E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-19.379544N | 13-19.680372E | MC |
| | 55-19.355220N | 13-19.764714E | MC |
| 328 | 55-19.348650N | 13-19.787802E | SA |
| | 55-19.324326N | 13-19.872144E | MC |
| | 55-19.302630N | 13-19.958664E | MC |
| | 55-19.283628N | 13-20.047110E | MC |
| | 55-19.267374N | 13-20.137230E | MC |
| | 55-19.253916N | 13-20.228748E | MC |
| | 55-19.243296N | 13-20.321406E | MC |
| | 55-19.235538N | 13-20.414940E | MC |
| 329 | 55-19.231320N | 13-20.492346E | SA |
| | 55-19.227072N | 13-20.577108E | MC |
| | 55-19.225110N | 13-20.671560E | MC |
| | 55-19.226052N | 13-20.766054E | MC |
| | 55-19.229904N | 13-20.860326E | MC |
| | 55-19.236648N | 13-20.954100E | MC |
| 330 | 55-19.242828N | 13-21.016980E | SA |
| | 55-19.228716N | 13-21.112494E | MC |
| | 55-19.218096N | 13-21.205152E | MC |
| | 55-19.210338N | 13-21.298680E | MC |
| | 55-19.205472N | 13-21.392808E | MC |
| 331 | 55-19.204866N | 13-21.411072E | SA |
| | 55-19.203318N | 13-21.493404E | MC |
| | 55-19.204260N | 13-21.587898E | MC |
| | 55-19.208112N | 13-21.682170E | MC |
| | 55-19.214856N | 13-21.775938E | MC |
| | 55-19.224474N | 13-21.868932E | MC |
| | 55-19.236942N | 13-21.960882E | MC |
| 332 | 55-19.252944N | 13-22.055394E | SA |
| | 55-19.265448N | 13-22.147668E | MC |
| 333 | 55-19.277688N | 13-22.221630E | SA |
| 334 | 55-19.287876N | 13-22.282818E | SA |
| | 55-19.296786N | 13-22.367880E | MC |
| | 55-19.309254N | 13-22.459836E | MC |
| | 55-19.324536N | 13-22.550472E | MC |
| | 55-19.342578N | 13-22.639536E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-19.363338N | 13-22.726764E | MC |
| | 55-19.386750N | 13-22.811898E | MC |
| | 55-19.412748N | 13-22.894692E | MC |
| | 55-19.441254N | 13-22.974912E | MC |
| | 55-19.472184N | 13-23.052312E | MC |
| | 55-19.505454N | 13-23.126676E | MC |
| | 55-19.540962N | 13-23.197788E | MC |
| | 55-19.578606N | 13-23.265432E | MC |
| | 55-19.618278N | 13-23.329416E | MC |
| | 55-19.659858N | 13-23.389554E | MC |
| | 55-19.703196N | 13-23.445642E | MC |
| 335 | 55-19.720272N | 13-23.466048E | SA |
| | 55-19.745016N | 13-23.527254E | MC |
| | 55-19.778286N | 13-23.601630E | MC |
| | 55-19.813794N | 13-23.672748E | MC |
| | 55-19.851438N | 13-23.740398E | MC |
| | 55-19.891110N | 13-23.804388E | MC |
| 336 | 55-19.909962N | 13-23.832486E | SA |
| | 55-19.934154N | 13-23.880090E | MC |
| 337 | 55-19.971000N | 13-23.946378E | SA |
| 338 | 55-19.981416N | 13-23.970348E | SA |
| | 55-19.992828N | 13-23.997894E | MC |
| 339 | 55-20.002050N | 13-24.019350E | SA |
| 340 | 55-20.007066N | 13-24.030996E | SA |
| | 55-20.039202N | 13-24.102714E | MC |
| 341 | 55-20.046486N | 13-24.117948E | SA |
| 342 | 55-20.060352N | 13-24.149028E | SA |
| | 55-20.083674N | 13-24.206562E | MC |
| 343 | 55-20.107758N | 13-24.261216E | SA |
| 344 | 55-20.108412N | 13-24.263670E | SA |
| | 55-20.113644N | 13-24.284460E | MC |
| 345 | 55-20.127978N | 13-24.337968E | SA |
| 346 | 55-20.128044N | 13-24.338238E | SA |
| 347 | 55-20.129874N | 13-24.345336E | SA |
| 348 | 55-20.135358N | 13-24.367404E | SA |
| 349 | 55-20.136522N | 13-24.372360E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 350 | 55-20.145630N | 13-24.410610E | SA |
| 351 | 55-20.152098N | 13-24.442116E | SA |
| | 55-20.158458N | 13-24.500232E | MC |
| 352 | 55-20.161806N | 13-24.527196E | SA |
| | 55-20.161698N | 13-24.530016E | MC |
| | 55-20.159736N | 13-24.624504E | MC |
| | 55-20.160678N | 13-24.719040E | MC |
| | 55-20.164530N | 13-24.813354E | MC |
| 353 | 55-20.169396N | 13-24.884730E | SA |
| | 55-20.172204N | 13-24.945318E | MC |
| | 55-20.178948N | 13-25.039122E | MC |
| | 55-20.188572N | 13-25.132158E | MC |
| | 55-20.201040N | 13-25.224144E | MC |
| 354 | 55-20.209266N | 13-25.275174E | SA |
| 355 | 55-20.209260N | 13-25.275894E | SA |
| 356 | 55-20.209218N | 13-25.289334E | SA |
| | 55-20.207892N | 13-25.321260E | MC |
| | 55-20.205930N | 13-25.415748E | MC |
| | 55-20.206872N | 13-25.510290E | MC |
| | 55-20.210724N | 13-25.604598E | MC |
| | 55-20.217468N | 13-25.698408E | MC |
| | 55-20.227092N | 13-25.791444E | MC |
| | 55-20.239560N | 13-25.883430E | MC |
| | 55-20.254836N | 13-25.974102E | MC |
| | 55-20.272884N | 13-26.063202E | MC |
| | 55-20.293638N | 13-26.150460E | MC |
| | 55-20.317050N | 13-26.235630E | MC |
| | 55-20.343048N | 13-26.318460E | MC |
| | 55-20.371554N | 13-26.398710E | MC |
| | 55-20.402490N | 13-26.476140E | MC |
| | 55-20.435754N | 13-26.550534E | MC |
| | 55-20.471262N | 13-26.621670E | MC |
| | 55-20.508906N | 13-26.689344E | MC |
| | 55-20.548578N | 13-26.753352E | MC |
| | 55-20.590158N | 13-26.813514E | MC |
| | 55-20.633532N | 13-26.869656E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-20.678562N | 13-26.921604E | MC |
| 357 | 55-20.696532N | 13-26.940678E | SA |
| | 55-20.733474N | 13-27.007032E | MC |
| | 55-20.773146N | 13-27.071046E | MC |
| | 55-20.814726N | 13-27.131214E | MC |
| | 55-20.858100N | 13-27.187356E | MC |
| | 55-20.903130N | 13-27.239310E | MC |
| | 55-20.949696N | 13-27.286926E | MC |
| | 55-20.997660N | 13-27.330066E | MC |
| | 55-21.046878N | 13-27.368598E | MC |
| 358 | 55-21.061464N | 13-27.378960E | SA |
| | 55-21.094602N | 13-27.438150E | MC |
| 359 | 55-21.104922N | 13-27.455490E | SA |
| 360 | 55-21.106422N | 13-27.459156E | SA |
| | 55-21.128598N | 13-27.513768E | MC |
| 361 | 55-21.138750N | 13-27.537372E | SA |
| 362 | 55-21.140532N | 13-27.541482E | SA |
| | 55-21.160554N | 13-27.590598E | MC |
| 363 | 55-21.167964N | 13-27.607908E | SA |
| 364 | 55-21.192828N | 13-27.663540E | SA |
| 365 | 55-21.192948N | 13-27.663840E | SA |
| | 55-21.208338N | 13-27.701262E | MC |
| 366 | 55-21.220050N | 13-27.728418E | SA |
| | 55-21.234822N | 13-27.764298E | MC |
| 367 | 55-21.254016N | 13-27.808236E | SA |
| | 55-21.272178N | 13-27.852636E | MC |
| 368 | 55-21.303570N | 13-27.923076E | SA |
| | 55-21.325296N | 13-27.983370E | MC |
| 369 | 55-21.339372N | 13-28.019724E | SA |
| | 55-21.354564N | 13-28.066842E | MC |
| 370 | 55-21.360312N | 13-28.083834E | SA |
| | 55-21.365634N | 13-28.099950E | MC |
| 371 | 55-21.367722N | 13-28.106172E | SA |
| | 55-21.374556N | 13-28.129866E | MC |
| 372 | 55-21.389826N | 13-28.179810E | SA |
| | 55-21.408000N | 13-28.236600E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 373 | 55-21.423462N | 13-28.281348E | SA |
| | 55-21.446520N | 13-28.345512E | MC |
| 374 | 55-21.453978N | 13-28.365030E | SA |
| 375 | 55-21.456162N | 13-28.370862E | SA |
| | 55-21.457302N | 13-28.374738E | MC |
| 376 | 55-21.464838N | 13-28.399872E | SA |
| 377 | 55-21.472080N | 13-28.423494E | SA |
| 378 | 55-21.476514N | 13-28.437768E | SA |
| 379 | 55-21.477726N | 13-28.441776E | SA |
| 380 | 55-21.488316N | 13-28.476294E | SA |
| | 55-21.503838N | 13-28.524474E | MC |
| 381 | 55-21.513636N | 13-28.553178E | SA |
| | 55-21.521916N | 13-28.578432E | MC |
| 382 | 55-21.524118N | 13-28.584996E | SA |
| 383 | 55-21.525504N | 13-28.590834E | SA |
| | 55-21.538650N | 13-28.644558E | MC |
| 384 | 55-21.541194N | 13-28.654422E | SA |
| 385 | 55-21.544068N | 13-28.665720E | SA |
| | 55-21.549978N | 13-28.689264E | MC |
| 386 | 55-21.555966N | 13-28.712214E | SA |
| 387 | 55-21.577680N | 13-28.791390E | SA |
| | 55-21.584262N | 13-28.814190E | MC |
| 388 | 55-21.594696N | 13-28.848732E | SA |
| | 55-21.599652N | 13-28.865826E | MC |
| 389 | 55-21.617856N | 13-28.924962E | SA |
| 390 | 55-21.623256N | 13-28.943790E | SA |
| | 55-21.628440N | 13-28.961670E | MC |
| 391 | 55-21.649560N | 13-29.029776E | SA |
| 392 | 55-21.649728N | 13-29.030352E | SA |
| 393 | 55-21.658944N | 13-29.060964E | SA |
| | 55-21.675336N | 13-29.119362E | MC |
| | 55-21.701334N | 13-29.202240E | MC |
| 394 | 55-21.712032N | 13-29.233530E | SA |
| 395 | 55-21.727788N | 13-29.278152E | SA |
| | 55-21.729636N | 13-29.283696E | MC |
| 396 | 55-21.735456N | 13-29.300910E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.748224N | 13-29.340276E | MC |
| 397 | 55-21.769236N | 13-29.400390E | SA |
| | 55-21.781752N | 13-29.434452E | MC |
| 398 | 55-21.796500N | 13-29.472504E | SA |
| 399 | 55-21.800130N | 13-29.481810E | SA |
| | 55-21.801912N | 13-29.486550E | MC |
| 400 | 55-21.813348N | 13-29.516250E | SA |
| | 55-21.817854N | 13-29.528310E | MC |
| 401 | 55-21.820422N | 13-29.535108E | SA |
| 402 | 55-21.822972N | 13-29.541996E | SA |
| | 55-21.834156N | 13-29.572356E | MC |
| 403 | 55-21.859476N | 13-29.636424E | SA |
| | 55-21.881490N | 13-29.690640E | MC |
| 404 | 55-21.890310N | 13-29.711196E | SA |
| 405 | 55-21.893238N | 13-29.718198E | SA |
| | 55-21.903084N | 13-29.741916E | MC |
| | 55-21.936354N | 13-29.816358E | MC |
| 406 | 55-21.941598N | 13-29.827368E | SA |
| 407 | 55-21.949764N | 13-29.851290E | SA |
| 408 | 55-21.951228N | 13-29.856048E | SA |
| | 55-21.957828N | 13-29.878914E | MC |
| 409 | 55-21.965502N | 13-29.904516E | SA |
| | 55-21.966726N | 13-29.908686E | MC |
| 410 | 55-21.981528N | 13-29.957166E | SA |
| | 55-21.986520N | 13-29.974386E | MC |
| 411 | 55-21.997902N | 13-30.011982E | SA |
| 412 | 55-22.000974N | 13-30.022350E | SA |
| 413 | 55-22.009788N | 13-30.055728E | SA |
| 414 | 55-22.012584N | 13-30.067758E | SA |
| | 55-22.014366N | 13-30.075942E | MC |
| 415 | 55-22.026288N | 13-30.127692E | SA |
| | 55-22.027530N | 13-30.133380E | MC |
| 416 | 55-22.032396N | 13-30.155076E | SA |
| | 55-22.039716N | 13-30.189438E | MC |
| 417 | 55-22.044774N | 13-30.211980E | SA |
| 418 | 55-22.052148N | 13-30.246624E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 419 | 55-22.058964N | 13-30.280512E | SA |
| 420 | 55-22.065444N | 13-30.312342E | SA |
| 421 | 55-22.066962N | 13-30.319824E | SA |
| 422 | 55-22.076862N | 13-30.369954E | SA |
| | 55-22.078020N | 13-30.376242E | MC |
| 423 | 55-22.091742N | 13-30.445392E | SA |
| 424 | 55-22.098768N | 13-30.480504E | SA |
| | 55-22.111806N | 13-30.543348E | MC |
| 425 | 55-22.121334N | 13-30.585078E | SA |
| | 55-22.123896N | 13-30.599106E | MC |
| 426 | 55-22.132746N | 13-30.644742E | SA |
| 427 | 55-22.137306N | 13-30.667782E | SA |
| 428 | 55-22.138368N | 13-30.675270E | SA |
| 429 | 55-22.143228N | 13-30.710838E | SA |
| | 55-22.141626N | 13-30.724842E | MC |
| | 55-22.133868N | 13-30.818484E | MC |
| | 55-22.129002N | 13-30.912726E | MC |
| | 55-22.127040N | 13-31.007292E | MC |
| 430 | 55-22.127034N | 13-31.039410E | SA |
| | 55-22.126728N | 13-31.069320E | MC |
| | 55-22.127670N | 13-31.163934E | MC |
| 431 | 55-22.128222N | 13-31.183308E | SA |
| | 55-22.128024N | 13-31.186242E | MC |
| | 55-22.123158N | 13-31.280484E | MC |
| | 55-22.121196N | 13-31.375050E | MC |
| 432 | 55-22.121526N | 13-31.439892E | SA |
| | 55-22.120854N | 13-31.457166E | MC |
| | 55-22.118892N | 13-31.551732E | MC |
| | 55-22.119834N | 13-31.646346E | MC |
| | 55-22.123686N | 13-31.740732E | MC |
| | 55-22.130430N | 13-31.834620E | MC |
| | 55-22.140054N | 13-31.927728E | MC |
| 433 | 55-22.141584N | 13-31.940358E | SA |
| | 55-22.143828N | 13-31.986372E | MC |
| | 55-22.150572N | 13-32.080260E | MC |
| | 55-22.160196N | 13-32.173368E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-22.172664N | 13-32.265432E | MC |
| 434 | 55-22.176048N | 13-32.287170E | SA |
| | 55-22.166406N | 13-32.333910E | MC |
| | 55-22.150152N | 13-32.424132E | MC |
| | 55-22.136694N | 13-32.515764E | MC |
| | 55-22.126074N | 13-32.608536E | MC |
| 435 | 55-22.121550N | 13-32.658726E | SA |
| | 55-22.119858N | 13-32.675424E | MC |
| 436 | 55-22.114080N | 13-32.741502E | SA |
| | 55-22.107174N | 13-32.781930E | MC |
| | 55-22.093716N | 13-32.873556E | MC |
| 437 | 55-22.093266N | 13-32.877042E | SA |
| | 55-22.090830N | 13-32.895228E | MC |
| 438 | 55-22.090368N | 13-32.898810E | SA |
| | 55-22.087860N | 13-32.917518E | MC |
| | 55-22.077240N | 13-33.010290E | MC |
| 439 | 55-22.074648N | 13-33.037872E | SA |
| 440 | 55-22.068132N | 13-33.113952E | SA |
| | 55-22.064460N | 13-33.149070E | MC |
| 441 | 55-22.058856N | 13-33.212856E | SA |
| | 55-22.049502N | 13-33.258270E | MC |
| | 55-22.033248N | 13-33.348486E | MC |
| | 55-22.019790N | 13-33.440112E | MC |
| | 55-22.009170N | 13-33.532884E | MC |
| | 55-22.001412N | 13-33.626520E | MC |
| | 55-21.996546N | 13-33.720756E | MC |
| | 55-21.994584N | 13-33.815316E | MC |
| | 55-21.995526N | 13-33.909924E | MC |
| | 55-21.999378N | 13-34.004310E | MC |
| | 55-22.006122N | 13-34.098186E | MC |
| | 55-22.015746N | 13-34.191294E | MC |
| | 55-22.028214N | 13-34.283352E | MC |
| | 55-22.043490N | 13-34.374090E | MC |
| | 55-22.061532N | 13-34.463256E | MC |
| | 55-22.082292N | 13-34.550580E | MC |
| 442 | 55-22.092246N | 13-34.588266E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.095774N | 13-34.604568E | MC |
| | 55-22.116534N | 13-34.691892E | MC |
| 443 | 55-22.131678N | 13-34.748340E | SA |
| | 55-22.143702N | 13-34.790652E | MC |
| | 55-22.169700N | 13-34.873542E | MC |
| | 55-22.198206N | 13-34.953852E | MC |
| 444 | 55-22.227630N | 13-35.027772E | SA |
| 445 | 55-22.227096N | 13-35.057256E | SA |
| | 55-22.219746N | 13-35.124060E | MC |
| | 55-22.211988N | 13-35.217708E | MC |
| | 55-22.207122N | 13-35.311956E | MC |
| 446 | 55-22.205292N | 13-35.390058E | SA |
| 447 | 55-22.204386N | 13-35.436990E | SA |
| | 55-22.202436N | 13-35.531136E | MC |
| | 55-22.203378N | 13-35.625756E | MC |
| | 55-22.207230N | 13-35.720142E | MC |
| | 55-22.213974N | 13-35.814030E | MC |
| | 55-22.223598N | 13-35.907144E | MC |
| | 55-22.236066N | 13-35.999208E | MC |
| 448 | 55-22.248024N | 13-36.071688E | SA |
| | 55-22.249134N | 13-36.084756E | MC |
| | 55-22.258758N | 13-36.177870E | MC |
| | 55-22.271226N | 13-36.269934E | MC |
| | 55-22.286502N | 13-36.360690E | MC |
| | 55-22.304550N | 13-36.449862E | MC |
| | 55-22.325304N | 13-36.537192E | MC |
| | 55-22.348716N | 13-36.622434E | MC |
| | 55-22.374714N | 13-36.705336E | MC |
| | 55-22.403220N | 13-36.785652E | MC |
| | 55-22.434150N | 13-36.863154E | MC |
| | 55-22.467420N | 13-36.937608E | MC |
| | 55-22.502928N | 13-37.008804E | MC |
| | 55-22.540572N | 13-37.076538E | MC |
| | 55-22.580244N | 13-37.140600E | MC |
| | 55-22.621824N | 13-37.200816E | MC |
| 449 | 55-22.630392N | 13-37.212426E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.661184N | 13-37.261542E | MC |
| | 55-22.702764N | 13-37.321758E | MC |
| | 55-22.746132N | 13-37.377942E | MC |
| | 55-22.791168N | 13-37.429938E | MC |
| | 55-22.837734N | 13-37.477596E | MC |
| | 55-22.885692N | 13-37.520766E | MC |
| 450 | 55-22.912962N | 13-37.542822E | SA |
| | 55-22.916592N | 13-37.549044E | MC |
| | 55-22.956264N | 13-37.613118E | MC |
| | 55-22.997844N | 13-37.673340E | MC |
| | 55-23.041212N | 13-37.729536E | MC |
| | 55-23.086248N | 13-37.781538E | MC |
| 451 | 55-23.112054N | 13-37.808682E | SA |
| | 55-23.149032N | 13-37.846038E | MC |
| | 55-23.196990N | 13-37.889220E | MC |
| | 55-23.246214N | 13-37.927788E | MC |
| | 55-23.296542N | 13-37.961634E | MC |
| | 55-23.347842N | 13-37.990656E | MC |
| | 55-23.399958N | 13-38.014782E | MC |
| | 55-23.452734N | 13-38.033928E | MC |
| | 55-23.506026N | 13-38.048040E | MC |
| 452 | 55-23.527398N | 13-38.052252E | SA |
| | 55-23.567580N | 13-38.058540E | MC |
| | 55-23.621424N | 13-38.062482E | MC |
| 453 | 55-23.627604N | 13-38.062608E | SA |
| | 55-23.633310N | 13-38.068134E | MC |
| 454 | 55-23.674902N | 13-38.105910E | SA |
| | 55-23.691744N | 13-38.132274E | MC |
| | 55-23.733324N | 13-38.192520E | MC |
| 455 | 55-23.737506N | 13-38.198220E | SA |
| | 55-23.755830N | 13-38.223954E | MC |
| | 55-23.799198N | 13-38.280168E | MC |
| | 55-23.844234N | 13-38.332188E | MC |
| 456 | 55-23.868624N | 13-38.357748E | SA |
| | 55-23.889480N | 13-38.394456E | MC |
| 457 | 55-23.918682N | 13-38.442306E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 458 | 55-23.931786N | 13-38.463960E | SA |
| 459 | 55-23.936436N | 13-38.475090E | SA |
| | 55-23.946930N | 13-38.500410E | MC |
| 460 | 55-23.961750N | 13-38.534634E | SA |
| | 55-23.965632N | 13-38.546352E | MC |
| 461 | 55-23.968908N | 13-38.556108E | SA |
| | 55-23.978034N | 13-38.587968E | MC |
| | 55-24.004032N | 13-38.670924E | MC |
| 462 | 55-24.016884N | 13-38.708370E | SA |
| | 55-24.034014N | 13-38.769594E | MC |
| 463 | 55-24.038568N | 13-38.784912E | SA |
| 464 | 55-24.038592N | 13-38.785008E | SA |
| | 55-24.033522N | 13-38.829312E | MC |
| | 55-24.025764N | 13-38.923032E | MC |
| | 55-24.020898N | 13-39.017346E | MC |
| | 55-24.018936N | 13-39.111990E | MC |
| 465 | 55-24.019242N | 13-39.175284E | SA |
| | 55-24.017520N | 13-39.199494E | MC |
| | 55-24.012654N | 13-39.293814E | MC |
| | 55-24.010692N | 13-39.388452E | MC |
| | 55-24.011634N | 13-39.483138E | MC |
| | 55-24.015486N | 13-39.577602E | MC |
| | 55-24.022230N | 13-39.671562E | MC |
| 466 | 55-24.023352N | 13-39.684072E | SA |
| | 55-24.004764N | 13-39.759096E | MC |
| | 55-23.985762N | 13-39.847722E | MC |
| | 55-23.969508N | 13-39.938010E | MC |
| | 55-23.956050N | 13-40.029714E | MC |
| | 55-23.945430N | 13-40.122558E | MC |
| | 55-23.937672N | 13-40.216272E | MC |
| | 55-23.932806N | 13-40.310586E | MC |
| | 55-23.930844N | 13-40.405224E | MC |
| | 55-23.931786N | 13-40.499910E | MC |
| | 55-23.935638N | 13-40.594368E | MC |
| 467 | 55-23.940594N | 13-40.666962E | SA |
| | 55-23.941152N | 13-40.677234E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-23.947896N | 13-40.771194E | MC |
| | 55-23.957520N | 13-40.864374E | MC |
| | 55-23.969982N | 13-40.956504E | MC |
| | 55-23.985264N | 13-41.047320E | MC |
| | 55-24.003306N | 13-41.136558E | MC |
| | 55-24.024066N | 13-41.223954E | MC |
| | 55-24.047478N | 13-41.309256E | MC |
| | 55-24.073476N | 13-41.392218E | MC |
| 468 | 55-24.086520N | 13-41.430204E | SA |
| | 55-24.100716N | 13-41.499084E | MC |
| | 55-24.121476N | 13-41.586486E | MC |
| 469 | 55-24.124566N | 13-41.598462E | SA |
| | 55-24.135552N | 13-41.661852E | MC |
| | 55-24.153594N | 13-41.751096E | MC |
| | 55-24.174354N | 13-41.838498E | MC |
| | 55-24.197766N | 13-41.923806E | MC |
| | 55-24.223764N | 13-42.006768E | MC |
| | 55-24.252270N | 13-42.087150E | MC |
| 470 | 55-24.279738N | 13-42.156462E | SA |
| | 55-24.289272N | 13-42.189792E | MC |
| | 55-24.315270N | 13-42.272760E | MC |
| | 55-24.343776N | 13-42.353142E | MC |
| | 55-24.374706N | 13-42.430704E | MC |
| 471 | 55-24.386736N | 13-42.458610E | SA |
| | 55-24.397962N | 13-42.523530E | MC |
| | 55-24.416004N | 13-42.612780E | MC |
| | 55-24.436764N | 13-42.700194E | MC |
| | 55-24.460176N | 13-42.785508E | MC |
| | 55-24.486174N | 13-42.868482E | MC |
| | 55-24.514680N | 13-42.948870E | MC |
| | 55-24.545610N | 13-43.026438E | MC |
| 472 | 55-24.563898N | 13-43.068426E | SA |
| | 55-24.560304N | 13-43.102860E | MC |
| | 55-24.552546N | 13-43.196598E | MC |
| | 55-24.547680N | 13-43.290936E | MC |
| | 55-24.545718N | 13-43.385598E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 473 | 55-24.545694N | 13-43.390836E | SA |
| | 55-24.538410N | 13-43.457178E | MC |
| | 55-24.530652N | 13-43.550916E | MC |
| 474 | 55-24.526056N | 13-43.638042E | SA |
| | 55-24.525786N | 13-43.642002E | MC |
| | 55-24.520920N | 13-43.736340E | MC |
| | 55-24.518958N | 13-43.830996E | MC |
| | 55-24.519900N | 13-43.925706E | MC |
| 475 | 55-24.520692N | 13-43.952298E | SA |
| | 55-24.521586N | 13-44.006520E | MC |
| | 55-24.525438N | 13-44.101002E | MC |
| 476 | 55-24.526716N | 13-44.122404E | SA |
| | 55-24.528300N | 13-44.153364E | MC |
| | 55-24.535044N | 13-44.247342E | MC |
| 477 | 55-24.538782N | 13-44.287014E | SA |
| | 55-24.535608N | 13-44.329734E | MC |
| | 55-24.530742N | 13-44.424066E | MC |
| 478 | 55-24.529848N | 13-44.452542E | SA |
| | 55-24.529470N | 13-44.458044E | MC |
| | 55-24.524604N | 13-44.552382E | MC |
| | 55-24.522642N | 13-44.647038E | MC |
| | 55-24.523584N | 13-44.741748E | MC |
| | 55-24.527436N | 13-44.836230E | MC |
| 479 | 55-24.533532N | 13-44.922696E | SA |
| | 55-24.528828N | 13-45.014604E | MC |
| | 55-24.526866N | 13-45.109266E | MC |
| | 55-24.527808N | 13-45.203976E | MC |
| | 55-24.531660N | 13-45.298458E | MC |
| 480 | 55-24.534396N | 13-45.341628E | SA |
| | 55-24.512250N | 13-45.419022E | MC |
| | 55-24.490554N | 13-45.505734E | MC |
| | 55-24.471552N | 13-45.594372E | MC |
| | 55-24.455298N | 13-45.684684E | MC |
| | 55-24.441840N | 13-45.776406E | MC |
| | 55-24.431220N | 13-45.869268E | MC |
| | 55-24.423462N | 13-45.963000E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 481 | 55-24.419190N | 13-46.041924E | SA |
| | 55-24.417216N | 13-46.087284E | MC |
| | 55-24.415254N | 13-46.181940E | MC |
| | 55-24.416196N | 13-46.276650E | MC |
| | 55-24.420048N | 13-46.371126E | MC |
| 482 | 55-24.425094N | 13-46.444878E | SA |
| | 55-24.428682N | 13-46.489788E | MC |
| 483 | 55-24.433122N | 13-46.536360E | SA |
| | 55-24.439716N | 13-46.627710E | MC |
| 484 | 55-24.442386N | 13-46.656618E | SA |
| | 55-24.432228N | 13-46.693314E | MC |
| | 55-24.410532N | 13-46.780020E | MC |
| | 55-24.391530N | 13-46.868652E | MC |
| | 55-24.375276N | 13-46.958964E | MC |
| | 55-24.361818N | 13-47.050680E | MC |
| | 55-24.351198N | 13-47.143542E | MC |
| | 55-24.343440N | 13-47.237268E | MC |
| | 55-24.338574N | 13-47.331600E | MC |
| | 55-24.336612N | 13-47.426256E | MC |
| | 55-24.337554N | 13-47.520954E | MC |
| | 55-24.341406N | 13-47.615430E | MC |
| | 55-24.348150N | 13-47.709402E | MC |
| 485 | 55-24.349404N | 13-47.723346E | SA |
| | 55-24.320736N | 13-47.773722E | MC |
| | 55-24.284466N | 13-47.843784E | MC |
| | 55-24.250404N | 13-47.917176E | MC |
| | 55-24.218640N | 13-47.993694E | MC |
| | 55-24.189276N | 13-48.073110E | MC |
| 486 | 55-24.165852N | 13-48.144024E | SA |
| 487 | 55-24.156618N | 13-48.169800E | SA |
| | 55-24.152088N | 13-48.182052E | MC |
| | 55-24.125202N | 13-48.264138E | MC |
| | 55-24.100878N | 13-48.348648E | MC |
| | 55-24.079182N | 13-48.435342E | MC |
| | 55-24.060180N | 13-48.523968E | MC |
| | 55-24.043926N | 13-48.614262E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-24.030468N | 13-48.705966E | MC |
| | 55-24.019848N | 13-48.798810E | MC |
| | 55-24.012090N | 13-48.892530E | MC |
| | 55-24.007224N | 13-48.986850E | MC |
| 488 | 55-24.005556N | 13-49.052190E | SA |
| | 55-24.004932N | 13-49.099938E | MC |
| | 55-24.005874N | 13-49.194624E | MC |
| | 55-24.009726N | 13-49.289088E | MC |
| | 55-24.016470N | 13-49.383048E | MC |
| 489 | 55-24.018432N | 13-49.404564E | SA |
| | 55-24.018504N | 13-49.407546E | MC |
| | 55-24.022356N | 13-49.502010E | MC |
| 490 | 55-24.029088N | 13-49.595844E | SA |
| | 55-24.029748N | 13-49.628790E | MC |
| | 55-24.033600N | 13-49.723248E | MC |
| | 55-24.040344N | 13-49.817208E | MC |
| 491 | 55-24.041892N | 13-49.834302E | SA |
| | 55-24.042000N | 13-49.838856E | MC |
| | 55-24.045852N | 13-49.933314E | MC |
| 492 | 55-24.048834N | 13-49.979922E | SA |
| | 55-24.051972N | 13-50.050146E | MC |
| 493 | 55-24.054732N | 13-50.093640E | SA |
| | 55-24.055350N | 13-50.105052E | MC |
| 494 | 55-24.055614N | 13-50.108730E | SA |
| | 55-24.056010N | 13-50.118444E | MC |
| 495 | 55-24.056412N | 13-50.125500E | SA |
| | 55-24.059982N | 13-50.209476E | MC |
| 496 | 55-24.060768N | 13-50.222892E | SA |
| | 55-24.062856N | 13-50.265306E | MC |
| | 55-24.069600N | 13-50.359266E | MC |
| | 55-24.079224N | 13-50.452452E | MC |
| 497 | 55-24.089502N | 13-50.529912E | SA |
| | 55-24.092910N | 13-50.552994E | MC |
| | 55-24.108186N | 13-50.643816E | MC |
| | 55-24.126228N | 13-50.733054E | MC |
| | 55-24.146988N | 13-50.820456E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-24.170400N | 13-50.905764E | MC |
| | 55-24.196398N | 13-50.988726E | MC |
| | 55-24.224904N | 13-51.069108E | MC |
| 498 | 55-24.229482N | 13-51.081174E | SA |
| | 55-24.258246N | 13-51.152988E | MC |
| 499 | 55-24.265938N | 13-51.170970E | SA |
| | 55-24.275130N | 13-51.208050E | MC |
| | 55-24.298542N | 13-51.293358E | MC |
| | 55-24.324540N | 13-51.376326E | MC |
| | 55-24.353046N | 13-51.456708E | MC |
| 500 | 55-24.366618N | 13-51.491844E | SA |
| | 55-24.386118N | 13-51.539700E | MC |
| | 55-24.419388N | 13-51.614214E | MC |
| | 55-24.454896N | 13-51.685470E | MC |
| 501 | 55-24.460836N | 13-51.696672E | SA |
| | 55-24.473502N | 13-51.721200E | MC |
| | 55-24.511146N | 13-51.788988E | MC |
| 502 | 55-24.520782N | 13-51.805212E | SA |
| | 55-24.554622N | 13-51.859464E | MC |
| 503 | 55-24.579588N | 13-51.896442E | SA |
| | 55-24.600552N | 13-51.937566E | MC |
| | 55-24.638196N | 13-52.005354E | MC |
| | 55-24.677862N | 13-52.069476E | MC |
| 504 | 55-24.688056N | 13-52.084866E | SA |
| | 55-24.697092N | 13-52.106628E | MC |
| | 55-24.730362N | 13-52.181154E | MC |
| | 55-24.765870N | 13-52.252416E | MC |
| | 55-24.803514N | 13-52.320210E | MC |
| 505 | 55-24.811206N | 13-52.333200E | SA |
| | 55-24.811728N | 13-52.335570E | MC |
| | 55-24.832482N | 13-52.422996E | MC |
| | 55-24.855894N | 13-52.508328E | MC |
| | 55-24.881892N | 13-52.591314E | MC |
| 506 | 55-24.886230N | 13-52.604196E | SA |
| | 55-24.903606N | 13-52.676436E | MC |
| | 55-24.927018N | 13-52.761774E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-24.953016N | 13-52.844760E | MC |
| 507 | 55-24.968034N | 13-52.888326E | SA |
| | 55-24.971148N | 13-52.902684E | MC |
| | 55-24.991902N | 13-52.990116E | MC |
| 508 | 55-25.001466N | 13-53.026410E | SA |
| 509 | 55-25.001784N | 13-53.027976E | SA |
| 510 | 55-25.001892N | 13-53.028552E | SA |
| | 55-25.019940N | 13-53.117826E | MC |
| 511 | 55-25.034274N | 13-53.179596E | SA |
| | 55-25.051800N | 13-53.266062E | MC |
| 512 | 55-25.054446N | 13-53.277990E | SA |
| | 55-25.055928N | 13-53.295522E | MC |
| 513 | 55-25.056462N | 13-53.301588E | SA |
| 514 | 55-25.059798N | 13-53.345130E | SA |
| | 55-25.061622N | 13-53.381532E | MC |
| 515 | 55-25.062540N | 13-53.397060E | SA |
| | 55-25.064904N | 13-53.446278E | MC |
| 516 | 55-25.069962N | 13-53.520138E | SA |
| 517 | 55-25.074702N | 13-53.588268E | SA |
| | 55-25.076466N | 13-53.623212E | MC |
| 518 | 55-25.077834N | 13-53.646012E | SA |
| | 55-25.077600N | 13-53.670918E | MC |
| | 55-25.078548N | 13-53.765646E | MC |
| 519 | 55-25.078848N | 13-53.776860E | SA |
| 520 | 55-25.079112N | 13-53.810094E | SA |
| | 55-25.078734N | 13-53.844612E | MC |
| 521 | 55-25.078710N | 13-53.850390E | SA |
| | 55-25.074318N | 13-53.937582E | MC |
| 522 | 55-25.072968N | 13-53.984886E | SA |
| 523 | 55-25.072716N | 13-53.995752E | SA |
| | 55-25.071576N | 13-54.064494E | MC |
| 524 | 55-25.071534N | 13-54.080106E | SA |
| 525 | 55-25.069830N | 13-54.148740E | SA |
| | 55-25.067850N | 13-54.194118E | MC |
| 526 | 55-25.066392N | 13-54.247356E | SA |
| | 55-25.065606N | 13-54.302232E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-25.066554N | 13-54.396960E | MC |
| 527 | 55-25.067400N | 13-54.425232E | SA |
| | 55-25.068048N | 13-54.457434E | MC |
| 528 | 55-25.069626N | 13-54.505116E | SA |
| 529 | 55-25.071456N | 13-54.551808E | SA |
| 530 | 55-25.072674N | 13-54.579732E | SA |
| 531 | 55-25.073250N | 13-54.597048E | SA |
| 532 | 55-25.073490N | 13-54.619464E | SA |
| | 55-25.073238N | 13-54.624408E | MC |
| | 55-25.071270N | 13-54.719094E | MC |
| 533 | 55-25.071240N | 13-54.744642E | SA |
| 534 | 55-25.070760N | 13-54.779580E | SA |
| 535 | 55-25.070214N | 13-54.817038E | SA |
| | 55-25.070046N | 13-54.821682E | MC |
| 536 | 55-25.069692N | 13-54.831924E | SA |
| | 55-25.060050N | 13-54.917196E | MC |
| 537 | 55-25.053744N | 13-54.990420E | SA |
| | 55-25.051212N | 13-55.025190E | MC |
| 538 | 55-25.049040N | 13-55.060620E | SA |
| 539 | 55-25.043604N | 13-55.105716E | SA |
| | 55-25.034406N | 13-55.187514E | MC |
| 540 | 55-25.032156N | 13-55.211370E | SA |
| | 55-25.027026N | 13-55.248786E | MC |
| | 55-25.016406N | 13-55.341672E | MC |
| 541 | 55-25.011456N | 13-55.397232E | SA |
| 542 | 55-25.008522N | 13-55.436148E | SA |
| | 55-25.006944N | 13-55.448046E | MC |
| 543 | 55-24.997308N | 13-55.531116E | SA |
| | 55-24.996570N | 13-55.536708E | MC |
| 544 | 55-24.994728N | 13-55.551126E | SA |
| 545 | 55-24.987240N | 13-55.614660E | SA |
| 546 | 55-24.984720N | 13-55.635006E | SA |
| | 55-24.971502N | 13-55.709670E | MC |
| 547 | 55-24.969924N | 13-55.719450E | SA |
| | 55-24.962148N | 13-55.757508E | MC |
| 548 | 55-24.953058N | 13-55.805916E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-24.944010N | 13-55.843650E | MC |
| | 55-24.925008N | 13-55.932306E | MC |
| 549 | 55-24.918870N | 13-55.964490E | SA |
| 550 | 55-24.918234N | 13-55.967094E | SA |
| | 55-24.916710N | 13-55.972734E | MC |
| 551 | 55-24.909624N | 13-55.999692E | SA |
| 552 | 55-24.902964N | 13-56.023938E | SA |
| | 55-24.899484N | 13-56.036748E | MC |
| 553 | 55-24.878262N | 13-56.121432E | SA |
| 554 | 55-24.876078N | 13-56.129730E | SA |
| | 55-24.871884N | 13-56.145138E | MC |
| | 55-24.850188N | 13-56.231862E | MC |
| 555 | 55-24.846744N | 13-56.246898E | SA |
| 556 | 55-24.844452N | 13-56.255718E | SA |
| 557 | 55-24.838458N | 13-56.276550E | SA |
| 558 | 55-24.825918N | 13-56.321298E | SA |
| | 55-24.821388N | 13-56.337936E | MC |
| 559 | 55-24.809646N | 13-56.383278E | SA |
| 560 | 55-24.804600N | 13-56.400846E | SA |
| 561 | 55-24.783594N | 13-56.465100E | SA |
| | 55-24.772764N | 13-56.499414E | MC |
| 562 | 55-24.749634N | 13-56.579526E | SA |
| | 55-24.734328N | 13-56.627508E | MC |
| 563 | 55-24.723330N | 13-56.664330E | SA |
| | 55-24.718944N | 13-56.675430E | MC |
| | 55-24.689580N | 13-56.754864E | MC |
| 564 | 55-24.666726N | 13-56.823966E | SA |
| | 55-24.661872N | 13-56.839578E | MC |
| 565 | 55-24.637548N | 13-56.924112E | SA |
| 566 | 55-24.637374N | 13-56.924808E | SA |
| 567 | 55-24.628788N | 13-56.953884E | SA |
| | 55-24.628458N | 13-56.954946E | MC |
| | 55-24.604134N | 13-57.039480E | MC |
| 568 | 55-24.601452N | 13-57.049542E | SA |
| 569 | 55-24.592272N | 13-57.076518E | SA |
| 570 | 55-24.586122N | 13-57.095004E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-24.576342N | 13-57.122514E | MC |
| 571 | 55-24.571080N | 13-57.137802E | SA |
| | 55-24.546498N | 13-57.213246E | MC |
| 572 | 55-24.536154N | 13-57.247818E | SA |
| | 55-24.523998N | 13-57.281844E | MC |
| 573 | 55-24.505386N | 13-57.337566E | SA |
| | 55-24.497028N | 13-57.361146E | MC |
| 574 | 55-24.482724N | 13-57.403542E | SA |
| 575 | 55-24.461808N | 13-57.460872E | SA |
| 576 | 55-24.460074N | 13-57.465552E | SA |
| | 55-24.442596N | 13-57.508722E | MC |
| 577 | 55-24.423678N | 13-57.558798E | SA |
| 578 | 55-24.416538N | 13-57.576618E | SA |
| | 55-24.413478N | 13-57.583554E | MC |
| | 55-24.381714N | 13-57.660078E | MC |
| 579 | 55-24.376494N | 13-57.673518E | SA |
| 580 | 55-24.360780N | 13-57.707460E | SA |
| | 55-24.347454N | 13-57.734088E | MC |
| | 55-24.313392N | 13-57.807480E | MC |
| 581 | 55-24.299910N | 13-57.838896E | SA |
| 582 | 55-24.289716N | 13-57.860946E | SA |
| 583 | 55-24.288396N | 13-57.863538E | SA |
| 584 | 55-24.287988N | 13-57.864324E | SA |
| | 55-24.271908N | 13-57.893076E | MC |
| 585 | 55-24.251262N | 13-57.932016E | SA |
| | 55-24.225876N | 13-57.972306E | MC |
| | 55-24.187512N | 13-58.038822E | MC |
| | 55-24.151242N | 13-58.108872E | MC |
| 586 | 55-24.130542N | 13-58.152504E | SA |
| | 55-24.114318N | 13-58.188468E | MC |
| | 55-24.082554N | 13-58.264980E | MC |
| 587 | 55-24.071190N | 13-58.294608E | SA |
| 588 | 55-24.058458N | 13-58.319016E | SA |
| | 55-24.036642N | 13-58.353798E | MC |
| | 55-23.998278N | 13-58.420308E | MC |
| 589 | 55-23.977212N | 13-58.460058E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-23.954454N | 13-58.504896E | MC |
| 590 | 55-23.939826N | 13-58.535424E | SA |
| 591 | 55-23.926824N | 13-58.560504E | SA |
| | 55-23.925744N | 13-58.562274E | MC |
| | 55-23.887380N | 13-58.628778E | MC |
| 592 | 55-23.880756N | 13-58.641012E | SA |
| 593 | 55-23.849022N | 13-58.702176E | SA |
| | 55-23.840508N | 13-58.719306E | MC |
| | 55-23.806440N | 13-58.792692E | MC |
| 594 | 55-23.798754N | 13-58.810428E | SA |
| 595 | 55-23.775000N | 13-58.866936E | SA |
| 596 | 55-23.763480N | 13-58.891356E | SA |
| | 55-23.739222N | 13-58.939038E | MC |
| 597 | 55-23.736888N | 13-58.943814E | SA |
| | 55-23.730408N | 13-58.955562E | MC |
| 598 | 55-23.727126N | 13-58.961592E | SA |
| | 55-23.721816N | 13-58.969350E | MC |
| 599 | 55-23.700618N | 13-59.001474E | SA |
| | 55-23.670096N | 13-59.049570E | MC |
| | 55-23.631726N | 13-59.116068E | MC |
| 600 | 55-23.598426N | 13-59.180088E | SA |
| 601 | 55-23.582106N | 13-59.211330E | SA |
| | 55-23.558550N | 13-59.257674E | MC |
| 602 | 55-23.546946N | 13-59.281770E | SA |
| | 55-23.521530N | 13-59.331636E | MC |
| 603 | 55-23.510052N | 13-59.355462E | SA |
| 604 | 55-23.506392N | 13-59.362404E | SA |
| | 55-23.501268N | 13-59.371698E | MC |
| 605 | 55-23.494308N | 13-59.384562E | SA |
| | 55-23.492316N | 13-59.387490E | MC |
| | 55-23.451966N | 13-59.450250E | MC |
| 606 | 55-23.446548N | 13-59.459208E | SA |
| | 55-23.438088N | 13-59.472942E | MC |
| | 55-23.399718N | 13-59.539434E | MC |
| | 55-23.363454N | 13-59.609466E | MC |
| 607 | 55-23.349624N | 13-59.638272E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 608 | 55-23.327916N | 13-59.680086E | SA |
| | 55-23.320002N | 13-59.694396E | MC |
| | 55-23.283738N | 13-59.764422E | MC |
| | 55-23.249670N | 13-59.837784E | MC |
| | 55-23.217912N | 13-59.914272E | MC |
| 609 | 55-23.216604N | 13-59.917602E | SA |
| | 55-23.189274N | 13-59.965692E | MC |
| | 55-23.153010N | 14-00.035718E | MC |
| | 55-23.118942N | 14-00.109074E | MC |
| | 55-23.087184N | 14-00.185556E | MC |
| 610 | 55-23.086788N | 14-00.186552E | SA |
| 611 | 55-23.080986N | 14-00.200904E | SA |
| | 55-23.080056N | 14-00.202596E | MC |
| | 55-23.043792N | 14-00.272616E | MC |
| | 55-23.009724N | 14-00.345972E | MC |
| 612 | 55-22.985154N | 14-00.404358E | SA |
| | 55-22.984554N | 14-00.405588E | MC |
| | 55-22.950486N | 14-00.478944E | MC |
| | 55-22.918728N | 14-00.555420E | MC |
| 613 | 55-22.910106N | 14-00.577764E | SA |
| | 55-22.872834N | 14-00.642438E | MC |
| 614 | 55-22.839126N | 14-00.707256E | SA |
| | 55-22.812906N | 14-00.744552E | MC |
| | 55-22.772556N | 14-00.807294E | MC |
| | 55-22.734186N | 14-00.873762E | MC |
| | 55-22.697916N | 14-00.943776E | MC |
| 615 | 55-22.692174N | 14-00.955596E | SA |
| | 55-22.687962N | 14-00.964116E | MC |
| 616 | 55-22.665378N | 14-01.011834E | SA |
| | 55-22.647270N | 14-01.047732E | MC |
| | 55-22.613208N | 14-01.121076E | MC |
| | 55-22.581444N | 14-01.197540E | MC |
| 617 | 55-22.576344N | 14-01.210668E | SA |
| | 55-22.553070N | 14-01.256460E | MC |
| 618 | 55-22.520574N | 14-01.326252E | SA |
| | 55-22.491600N | 14-01.389126E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.459836N | 14-01.465590E | MC |
| | 55-22.430472N | 14-01.544946E | MC |
| 619 | 55-22.428870N | 14-01.549566E | SA |
| | 55-22.404846N | 14-01.587732E | MC |
| 620 | 55-22.372296N | 14-01.643640E | SA |
| | 55-22.370112N | 14-01.646844E | MC |
| 621 | 55-22.352328N | 14-01.673652E | SA |
| | 55-22.315758N | 14-01.724964E | MC |
| 622 | 55-22.290366N | 14-01.763634E | SA |
| | 55-22.285782N | 14-01.770342E | MC |
| | 55-22.245432N | 14-01.833072E | MC |
| | 55-22.207062N | 14-01.899528E | MC |
| | 55-22.170792N | 14-01.969524E | MC |
| | 55-22.136730N | 14-02.042856E | MC |
| | 55-22.104966N | 14-02.119302E | MC |
| 623 | 55-22.102434N | 14-02.125788E | SA |
| | 55-22.096080N | 14-02.140098E | MC |
| | 55-22.064316N | 14-02.216544E | MC |
| 624 | 55-22.049160N | 14-02.256324E | SA |
| | 55-22.032636N | 14-02.297172E | MC |
| | 55-22.003272N | 14-02.376516E | MC |
| | 55-21.976386N | 14-02.458524E | MC |
| | 55-21.952062N | 14-02.542962E | MC |
| 625 | 55-21.940008N | 14-02.589504E | SA |
| | 55-21.929652N | 14-02.626848E | MC |
| | 55-21.907956N | 14-02.713464E | MC |
| | 55-21.888954N | 14-02.802006E | MC |
| | 55-21.872700N | 14-02.892222E | MC |
| | 55-21.859242N | 14-02.983842E | MC |
| | 55-21.848622N | 14-03.076602E | MC |
| | 55-21.840864N | 14-03.170232E | MC |
| | 55-21.835998N | 14-03.264462E | MC |
| | 55-21.834036N | 14-03.359016E | MC |
| | 55-21.834978N | 14-03.453624E | MC |
| | 55-21.838830N | 14-03.547998E | MC |
| | 55-21.845574N | 14-03.641868E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.855198N | 14-03.734970E | MC |
| 626 | 55-21.865470N | 14-03.812328E | SA |
| | 55-21.868890N | 14-03.842256E | MC |
| | 55-21.881358N | 14-03.934308E | MC |
| | 55-21.896634N | 14-04.025046E | MC |
| | 55-21.914676N | 14-04.114206E | MC |
| 627 | 55-21.932850N | 14-04.191336E | SA |
| | 55-21.946788N | 14-04.248468E | MC |
| | 55-21.970200N | 14-04.333698E | MC |
| | 55-21.996198N | 14-04.416582E | MC |
| | 55-22.024704N | 14-04.496886E | MC |
| 628 | 55-22.026132N | 14-04.500672E | SA |
| | 55-22.035354N | 14-04.544346E | MC |
| | 55-22.056114N | 14-04.631670E | MC |
| | 55-22.079526N | 14-04.716900E | MC |
| 629 | 55-22.103886N | 14-04.794864E | SA |
| 630 | 55-22.105272N | 14-04.817544E | SA |
| | 55-22.098672N | 14-04.878138E | MC |
| | 55-22.090914N | 14-04.971780E | MC |
| 631 | 55-22.088562N | 14-05.010552E | SA |
| | 55-22.085976N | 14-05.029824E | MC |
| | 55-22.075356N | 14-05.122596E | MC |
| | 55-22.067598N | 14-05.216238E | MC |
| | 55-22.062732N | 14-05.310480E | MC |
| | 55-22.060770N | 14-05.405040E | MC |
| | 55-22.061712N | 14-05.499654E | MC |
| | 55-22.065564N | 14-05.594034E | MC |
| 632 | 55-22.068510N | 14-05.635080E | SA |
| | 55-22.051752N | 14-05.693388E | MC |
| | 55-22.030056N | 14-05.780004E | MC |
| | 55-22.011054N | 14-05.868552E | MC |
| | 55-21.994800N | 14-05.958768E | MC |
| | 55-21.981342N | 14-06.050394E | MC |
| | 55-21.970722N | 14-06.143160E | MC |
| 633 | 55-21.965130N | 14-06.206844E | SA |
| | 55-21.962508N | 14-06.226380E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-21.951888N | 14-06.319146E | MC |
| 634 | 55-21.948330N | 14-06.357750E | SA |
| | 55-21.943716N | 14-06.417576E | MC |
| 635 | 55-21.941004N | 14-06.463092E | SA |
| | 55-21.930822N | 14-06.552462E | MC |
| 636 | 55-21.924288N | 14-06.628650E | SA |
| | 55-21.922944N | 14-06.647736E | MC |
| 637 | 55-21.919344N | 14-06.711312E | SA |
| | 55-21.917256N | 14-06.726948E | MC |
| | 55-21.906636N | 14-06.819714E | MC |
| | 55-21.898878N | 14-06.913350E | MC |
| 638 | 55-21.895272N | 14-06.977028E | SA |
| 639 | 55-21.891888N | 14-07.004262E | SA |
| | 55-21.885036N | 14-07.066968E | MC |
| | 55-21.877278N | 14-07.160604E | MC |
| | 55-21.872412N | 14-07.254834E | MC |
| 640 | 55-21.872316N | 14-07.257492E | SA |
| | 55-21.864900N | 14-07.324866E | MC |
| | 55-21.857142N | 14-07.418496E | MC |
| | 55-21.852276N | 14-07.512726E | MC |
| 641 | 55-21.851322N | 14-07.543398E | SA |
| 642 | 55-21.845628N | 14-07.563972E | SA |
| | 55-21.832038N | 14-07.612524E | MC |
| | 55-21.810342N | 14-07.699134E | MC |
| 643 | 55-21.809406N | 14-07.703172E | SA |
| | 55-21.793926N | 14-07.766238E | MC |
| | 55-21.774924N | 14-07.854780E | MC |
| | 55-21.758670N | 14-07.944984E | MC |
| 644 | 55-21.749160N | 14-08.007504E | SA |
| | 55-21.745608N | 14-08.028750E | MC |
| 645 | 55-21.739854N | 14-08.065470E | SA |
| | 55-21.727104N | 14-08.137590E | MC |
| 646 | 55-21.715068N | 14-08.218494E | SA |
| | 55-21.703290N | 14-08.285478E | MC |
| | 55-21.689832N | 14-08.377092E | MC |
| 647 | 55-21.688200N | 14-08.389806E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.687156N | 14-08.397294E | MC |
| | 55-21.685254N | 14-08.410008E | MC |
| 648 | 55-21.684252N | 14-08.417328E | SA |
| | 55-21.681204N | 14-08.439972E | MC |
| | 55-21.670584N | 14-08.532726E | MC |
| | 55-21.662826N | 14-08.626350E | MC |
| 649 | 55-21.660696N | 14-08.667630E | SA |
| | 55-21.651588N | 14-08.729622E | MC |
| | 55-21.640968N | 14-08.822376E | MC |
| | 55-21.633210N | 14-08.916000E | MC |
| 650 | 55-21.628962N | 14-08.994288E | SA |
| | 55-21.626424N | 14-09.050250E | MC |
| 651 | 55-21.625356N | 14-09.085278E | SA |
| | 55-21.624894N | 14-09.097404E | MC |
| | 55-21.622932N | 14-09.191952E | MC |
| 652 | 55-21.623490N | 14-09.269580E | SA |
| 653 | 55-21.623610N | 14-09.280368E | SA |
| | 55-21.621534N | 14-09.327630E | MC |
| | 55-21.619572N | 14-09.422178E | MC |
| 654 | 55-21.620040N | 14-09.495150E | SA |
| | 55-21.621012N | 14-09.583938E | MC |
| 655 | 55-21.623076N | 14-09.642840E | SA |
| | 55-21.624018N | 14-09.704286E | MC |
| | 55-21.627870N | 14-09.798654E | MC |
| 656 | 55-21.630774N | 14-09.844200E | SA |
| | 55-21.630834N | 14-09.846540E | MC |
| 657 | 55-21.631842N | 14-09.879366E | SA |
| | 55-21.631626N | 14-09.903108E | MC |
| | 55-21.632568N | 14-09.997698E | MC |
| 658 | 55-21.632886N | 14-10.009350E | SA |
| | 55-21.633552N | 14-10.042758E | MC |
| 659 | 55-21.636942N | 14-10.128696E | SA |
| | 55-21.640122N | 14-10.200066E | MC |
| 660 | 55-21.643026N | 14-10.244820E | SA |
| 661 | 55-21.643050N | 14-10.245402E | SA |
| 662 | 55-21.643944N | 14-10.260612E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-21.641976N | 14-10.355322E | MC |
| | 55-21.642918N | 14-10.449912E | MC |
| | 55-21.646770N | 14-10.544280E | MC |
| | 55-21.653514N | 14-10.638150E | MC |
| | 55-21.663138N | 14-10.731240E | MC |
| | 55-21.675600N | 14-10.823280E | MC |
| | 55-21.690882N | 14-10.914012E | MC |
| | 55-21.708924N | 14-11.003160E | MC |
| | 55-21.729684N | 14-11.090478E | MC |
| 663 | 55-21.737520N | 14-11.120274E | SA |
| | 55-21.742566N | 14-11.151930E | MC |
| | 55-21.744348N | 14-11.163846E | MC |
| 664 | 55-21.754584N | 14-11.226546E | SA |
| | 55-21.763482N | 14-11.277162E | MC |
| 665 | 55-21.768384N | 14-11.302938E | SA |
| 666 | 55-21.769998N | 14-11.312706E | SA |
| | 55-21.781728N | 14-11.380656E | MC |
| 667 | 55-21.788772N | 14-11.417322E | SA |
| | 55-21.797316N | 14-11.465802E | MC |
| | 55-21.815358N | 14-11.554956E | MC |
| 668 | 55-21.822624N | 14-11.587062E | SA |
| | 55-21.824634N | 14-11.596278E | MC |
| 669 | 55-21.836262N | 14-11.646798E | SA |
| 670 | 55-21.842628N | 14-11.674776E | SA |
| | 55-21.862380N | 14-11.757540E | MC |
| | 55-21.885792N | 14-11.842764E | MC |
| 671 | 55-21.887100N | 14-11.847192E | SA |
| | 55-21.903744N | 14-11.929434E | MC |
| | 55-21.924504N | 14-12.016752E | MC |
| | 55-21.947916N | 14-12.101982E | MC |
| | 55-21.973914N | 14-12.184866E | MC |
| | 55-22.002420N | 14-12.265170E | MC |
| | 55-22.033350N | 14-12.342654E | MC |
| | 55-22.066620N | 14-12.417102E | MC |
| | 55-22.102128N | 14-12.488286E | MC |
| 672 | 55-22.104144N | 14-12.492102E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-22.111944N | 14-12.523392E | MC |
| | 55-22.135356N | 14-12.608622E | MC |
| | 55-22.161354N | 14-12.691518E | MC |
| | 55-22.189860N | 14-12.771828E | MC |
| | 55-22.220790N | 14-12.849318E | MC |
| | 55-22.254060N | 14-12.923772E | MC |
| | 55-22.289568N | 14-12.994962E | MC |
| | 55-22.327212N | 14-13.062684E | MC |
| | 55-22.366884N | 14-13.126740E | MC |
| | 55-22.408464N | 14-13.186950E | MC |
| | 55-22.451832N | 14-13.243134E | MC |
| 673 | 55-22.494360N | 14-13.292382E | SA |
| | 55-22.501062N | 14-13.308450E | MC |
| | 55-22.534332N | 14-13.382910E | MC |
| | 55-22.569840N | 14-13.454106E | MC |
| | 55-22.607484N | 14-13.521840E | MC |
| | 55-22.647156N | 14-13.585902E | MC |
| | 55-22.688736N | 14-13.646118E | MC |
| | 55-22.732104N | 14-13.702308E | MC |
| | 55-22.777140N | 14-13.754304E | MC |
| | 55-22.823706N | 14-13.801956E | MC |
| 674 | 55-22.842828N | 14-13.819860E | SA |
| | 55-22.865394N | 14-13.845150E | MC |
| 675 | 55-22.893318N | 14-13.874436E | SA |
| | 55-22.928304N | 14-13.914300E | MC |
| 676 | 55-22.970040N | 14-13.957284E | SA |
| 677 | 55-23.005578N | 14-13.993482E | SA |
| 678 | 55-23.024076N | 14-14.012850E | SA |
| 679 | 55-23.030610N | 14-14.020296E | SA |
| | 55-23.072766N | 14-14.068788E | MC |
| | 55-23.119332N | 14-14.116446E | MC |
| 680 | 55-23.153376N | 14-14.147688E | SA |
| | 55-23.200056N | 14-14.189634E | MC |
| 681 | 55-23.218758N | 14-14.204946E | SA |
| | 55-23.233194N | 14-14.217348E | MC |
| 682 | 55-23.281812N | 14-14.255472E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 683 | 55-23.290044N | 14-14.262246E | SA |
| 684 | 55-23.315454N | 14-14.285010E | SA |
| | 55-23.360640N | 14-14.325528E | MC |
| 685 | 55-23.375658N | 14-14.337894E | SA |
| | 55-23.399844N | 14-14.358948E | MC |
| | 55-23.449062N | 14-14.397522E | MC |
| 686 | 55-23.466468N | 14-14.409846E | SA |
| | 55-23.515302N | 14-14.442612E | MC |
| 687 | 55-23.555022N | 14-14.465556E | SA |
| 688 | 55-23.582418N | 14-14.484216E | SA |
| | 55-23.587950N | 14-14.488272E | MC |
| | 55-23.638278N | 14-14.522124E | MC |
| 689 | 55-23.659074N | 14-14.534544E | SA |
| 690 | 55-23.663424N | 14-14.537526E | SA |
| 691 | 55-23.675070N | 14-14.545788E | SA |
| | 55-23.678712N | 14-14.548452E | MC |
| 692 | 55-23.688852N | 14-14.555712E | SA |
| | 55-23.704398N | 14-14.567298E | MC |
| 693 | 55-23.742630N | 14-14.593506E | SA |
| 694 | 55-23.772456N | 14-14.613846E | SA |
| 695 | 55-23.772810N | 14-14.614104E | SA |
| 696 | 55-23.801658N | 14-14.634180E | SA |
| | 55-23.806434N | 14-14.637678E | MC |
| 697 | 55-23.850990N | 14-14.667924E | SA |
| 698 | 55-23.858340N | 14-14.673084E | SA |
| | 55-23.900172N | 14-14.700840E | MC |
| 699 | 55-23.909010N | 14-14.706222E | SA |
| | 55-23.953866N | 14-14.736132E | MC |
| 700 | 55-23.973708N | 14-14.748000E | SA |
| | 55-23.991678N | 14-14.759460E | MC |
| 701 | 55-24.001602N | 14-14.765502E | SA |
| 702 | 55-24.008658N | 14-14.769930E | SA |
| | 55-24.041508N | 14-14.791404E | MC |
| 703 | 55-24.042330N | 14-14.791908E | SA |
| 704 | 55-24.071496N | 14-14.811306E | SA |
| | 55-24.110880N | 14-14.837334E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 705 | 55-24.141234N | 14-14.855166E | SA |
| | 55-24.153498N | 14-14.862912E | MC |
| 706 | 55-24.171846N | 14-14.873916E | SA |
| | 55-24.186966N | 14-14.883516E | MC |
| 707 | 55-24.200640N | 14-14.891784E | SA |
| | 55-24.234168N | 14-14.913732E | MC |
| 708 | 55-24.244974N | 14-14.920296E | SA |
| | 55-24.279936N | 14-14.943234E | MC |
| 709 | 55-24.292236N | 14-14.950686E | SA |
| | 55-24.314478N | 14-14.964978E | MC |
| 710 | 55-24.338730N | 14-14.979378E | SA |
| | 55-24.341820N | 14-14.981298E | MC |
| 711 | 55-24.346446N | 14-14.984136E | SA |
| | 55-24.385638N | 14-15.010032E | MC |
| 712 | 55-24.419532N | 14-15.029820E | SA |
| 713 | 55-24.429312N | 14-15.035676E | SA |
| 714 | 55-24.444198N | 14-15.045144E | SA |
| 715 | 55-24.475422N | 14-15.065856E | SA |
| 716 | 55-24.507678N | 14-15.087654E | SA |
| 717 | 55-24.515406N | 14-15.092952E | SA |
| 718 | 55-24.533946N | 14-15.105888E | SA |
| | 55-24.546990N | 14-15.115566E | MC |
| | 55-24.597318N | 14-15.149436E | MC |
| 719 | 55-24.625320N | 14-15.165948E | SA |
| | 55-24.642972N | 14-15.179148E | MC |
| 720 | 55-24.693300N | 14-15.213018E | SA |
| 721 | 55-24.693732N | 14-15.213282E | SA |
| | 55-24.732384N | 14-15.238800E | MC |
| 722 | 55-24.759270N | 14-15.254694E | SA |
| | 55-24.760368N | 14-15.255378E | MC |
| 723 | 55-24.764016N | 14-15.257616E | SA |
| | 55-24.768000N | 14-15.260538E | MC |
| | 55-24.818328N | 14-15.294402E | MC |
| 724 | 55-24.826386N | 14-15.299322E | SA |
| | 55-24.845592N | 14-15.313716E | MC |
| | 55-24.895920N | 14-15.347586E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 725 | 55-24.901464N | 14-15.350988E | SA |
| | 55-24.909162N | 14-15.356658E | MC |
| 726 | 55-24.924750N | 14-15.367734E | SA |
| | 55-24.940908N | 14-15.379788E | MC |
| | 55-24.991236N | 14-15.413658E | MC |
| 727 | 55-25.024086N | 14-15.432876E | SA |
| 728 | 55-25.063962N | 14-15.455514E | SA |
| 729 | 55-25.091904N | 14-15.470892E | SA |
| | 55-25.117386N | 14-15.487356E | MC |
| 730 | 55-25.130706N | 14-15.495420E | SA |
| | 55-25.132302N | 14-15.496410E | MC |
| 731 | 55-25.170852N | 14-15.518736E | SA |
| 732 | 55-25.184268N | 14-15.526416E | SA |
| 733 | 55-25.209642N | 14-15.540990E | SA |
| | 55-25.223232N | 14-15.549600E | MC |
| 734 | 55-25.267236N | 14-15.574848E | SA |
| | 55-25.273680N | 14-15.578880E | MC |
| 735 | 55-25.302306N | 14-15.595752E | SA |
| 736 | 55-25.313340N | 14-15.602364E | SA |
| 737 | 55-25.322610N | 14-15.608232E | SA |
| 738 | 55-25.336188N | 14-15.617574E | SA |
| | 55-25.379526N | 14-15.646416E | MC |
| 739 | 55-25.396164N | 14-15.656424E | SA |
| 740 | 55-25.401006N | 14-15.659382E | SA |
| | 55-25.420950N | 14-15.674352E | MC |
| 741 | 55-25.458576N | 14-15.700194E | SA |
| | 55-25.494396N | 14-15.727728E | MC |
| | 55-25.544724N | 14-15.761610E | MC |
| 742 | 55-25.568190N | 14-15.775566E | SA |
| | 55-25.588344N | 14-15.790698E | MC |
| 743 | 55-25.620108N | 14-15.812718E | SA |
| 744 | 55-25.625706N | 14-15.816480E | SA |
| 745 | 55-25.639152N | 14-15.827478E | SA |
| | 55-25.647648N | 14-15.834720E | MC |
| | 55-25.696866N | 14-15.873324E | MC |
| 746 | 55-25.726314N | 14-15.893814E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-25.751496N | 14-15.919566E | MC |
| | 55-25.779144N | 14-15.997578E | MC |
| 747 | 55-25.802352N | 14-16.056624E | SA |
| | 55-25.814820N | 14-16.129350E | MC |
| | 55-25.832862N | 14-16.218654E | MC |
| | 55-25.853622N | 14-16.306116E | MC |
| | 55-25.877034N | 14-16.391484E | MC |
| 748 | 55-25.885626N | 14-16.420134E | SA |
| | 55-25.887612N | 14-16.437240E | MC |
| | 55-25.900080N | 14-16.529448E | MC |
| | 55-25.915362N | 14-16.620342E | MC |
| | 55-25.933404N | 14-16.709652E | MC |
| | 55-25.954164N | 14-16.797120E | MC |
| | 55-25.977576N | 14-16.882488E | MC |
| | 55-26.003568N | 14-16.965516E | MC |
| | 55-26.032074N | 14-17.045952E | MC |
| | 55-26.063010N | 14-17.123574E | MC |
| | 55-26.096274N | 14-17.198142E | MC |
| | 55-26.131782N | 14-17.269452E | MC |
| | 55-26.169426N | 14-17.337282E | MC |
| | 55-26.209098N | 14-17.401446E | MC |
| | 55-26.250678N | 14-17.461752E | MC |
| | 55-26.294046N | 14-17.518026E | MC |
| | 55-26.339082N | 14-17.570100E | MC |
| | 55-26.385642N | 14-17.617824E | MC |
| | 55-26.433606N | 14-17.661060E | MC |
| | 55-26.482824N | 14-17.699682E | MC |
| | 55-26.533158N | 14-17.733576E | MC |
| 749 | 55-26.569800N | 14-17.754882E | SA |
| | 55-26.574744N | 14-17.765466E | MC |
| | 55-26.610252N | 14-17.836788E | MC |
| | 55-26.647896N | 14-17.904636E | MC |
| | 55-26.687568N | 14-17.968812E | MC |
| | 55-26.729148N | 14-18.029124E | MC |
| | 55-26.772516N | 14-18.085410E | MC |
| 750 | 55-26.774082N | 14-18.087324E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-26.781906N | 14-18.099438E | MC |
| | 55-26.823486N | 14-18.159762E | MC |
| | 55-26.866854N | 14-18.216048E | MC |
| | 55-26.911890N | 14-18.268134E | MC |
| | 55-26.958456N | 14-18.315870E | MC |
| | 55-27.006414N | 14-18.359118E | MC |
| | 55-27.055632N | 14-18.397746E | MC |
| | 55-27.105966N | 14-18.431646E | MC |
| | 55-27.157260N | 14-18.460722E | MC |
| | 55-27.209376N | 14-18.484878E | MC |
| | 55-27.262158N | 14-18.504054E | MC |
| 751 | 55-27.297114N | 14-18.513912E | SA |
| | 55-27.299784N | 14-18.515298E | MC |
| | 55-27.351900N | 14-18.539460E | MC |
| | 55-27.404682N | 14-18.558636E | MC |
| | 55-27.457968N | 14-18.572772E | MC |
| | 55-27.511620N | 14-18.581826E | MC |
| 752 | 55-27.525606N | 14-18.583344E | SA |
| | 55-27.560172N | 14-18.606036E | MC |
| | 55-27.611466N | 14-18.635118E | MC |
| | 55-27.663582N | 14-18.659280E | MC |
| | 55-27.716364N | 14-18.678462E | MC |
| | 55-27.769650N | 14-18.692598E | MC |
| 753 | 55-27.819648N | 14-18.701202E | SA |
| | 55-27.831342N | 14-18.721506E | MC |
| | 55-27.871008N | 14-18.785718E | MC |
| 754 | 55-27.911562N | 14-18.844656E | SA |
| | 55-27.929796N | 14-18.889356E | MC |
| | 55-27.963066N | 14-18.963984E | MC |
| 755 | 55-27.985632N | 14-19.010232E | SA |
| | 55-28.009284N | 14-19.076328E | MC |
| | 55-28.040214N | 14-19.154010E | MC |
| 756 | 55-28.053108N | 14-19.183926E | SA |
| | 55-28.056216N | 14-19.222338E | MC |
| | 55-28.065834N | 14-19.315680E | MC |
| | 55-28.078302N | 14-19.407972E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-28.093584N | 14-19.498950E | MC |
| | 55-28.111626N | 14-19.588338E | MC |
| | 55-28.132386N | 14-19.675890E | MC |
| | 55-28.155792N | 14-19.761336E | MC |
| | 55-28.181790N | 14-19.844442E | MC |
| | 55-28.210296N | 14-19.924956E | MC |
| | 55-28.241226N | 14-20.002644E | MC |
| | 55-28.274496N | 14-20.077284E | MC |
| | 55-28.310004N | 14-20.148654E | MC |
| | 55-28.347648N | 14-20.216550E | MC |
| | 55-28.387314N | 14-20.280774E | MC |
| | 55-28.428894N | 14-20.341134E | MC |
| 757 | 55-28.431828N | 14-20.345148E | SA |
| | 55-28.449954N | 14-20.370648E | MC |
| 758 | 55-28.452960N | 14-20.374758E | SA |
| | 55-28.466820N | 14-20.401698E | MC |
| | 55-28.504464N | 14-20.469600E | MC |
| | 55-28.544130N | 14-20.533824E | MC |
| | 55-28.585710N | 14-20.594190E | MC |
| | 55-28.629084N | 14-20.650518E | MC |
| | 55-28.674114N | 14-20.702646E | MC |
| | 55-28.720680N | 14-20.750418E | MC |
| | 55-28.768638N | 14-20.793696E | MC |
| | 55-28.817856N | 14-20.832354E | MC |
| | 55-28.868190N | 14-20.866284E | MC |
| | 55-28.919484N | 14-20.895378E | MC |
| | 55-28.971600N | 14-20.919552E | MC |
| | 55-29.024382N | 14-20.938746E | MC |
| | 55-29.077674N | 14-20.952894E | MC |
| | 55-29.131320N | 14-20.961954E | MC |
| | 55-29.185164N | 14-20.965902E | MC |
| | 55-29.239050N | 14-20.964726E | MC |
| 759 | 55-29.265816N | 14-20.962236E | SA |
| | 55-29.269314N | 14-20.964798E | MC |
| 760 | 55-29.316486N | 14-20.996760E | SA |
| 761 | 55-29.348322N | 14-21.029376E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 762 | 55-29.349654N | 14-21.031380E | SA |
| | 55-29.375478N | 14-21.072408E | MC |
| | 55-29.417058N | 14-21.132792E | MC |
| 763 | 55-29.449182N | 14-21.175134E | SA |
| | 55-29.450136N | 14-21.177678E | MC |
| | 55-29.481066N | 14-21.255408E | MC |
| 764 | 55-29.503314N | 14-21.306258E | SA |
| | 55-29.512440N | 14-21.358440E | MC |
| | 55-29.530488N | 14-21.447888E | MC |
| | 55-29.551242N | 14-21.535488E | MC |
| | 55-29.574654N | 14-21.620988E | MC |
| | 55-29.600652N | 14-21.704142E | MC |
| | 55-29.629158N | 14-21.784704E | MC |
| | 55-29.660088N | 14-21.862440E | MC |
| | 55-29.693358N | 14-21.937122E | MC |
| | 55-29.728860N | 14-22.008534E | MC |
| | 55-29.766504N | 14-22.076472E | MC |
| | 55-29.806176N | 14-22.140732E | MC |
| | 55-29.847756N | 14-22.201128E | MC |
| | 55-29.891124N | 14-22.257486E | MC |
| | 55-29.936154N | 14-22.309644E | MC |
| | 55-29.982720N | 14-22.357440E | MC |
| | 55-30.030684N | 14-22.400742E | MC |
| | 55-30.079902N | 14-22.439418E | MC |
| 765 | 55-30.114678N | 14-22.463460E | SA |
| | 55-30.157440N | 14-22.507134E | MC |
| | 55-30.205404N | 14-22.550436E | MC |
| | 55-30.254622N | 14-22.589118E | MC |
| | 55-30.304950N | 14-22.623066E | MC |
| | 55-30.356250N | 14-22.652178E | MC |
| | 55-30.408360N | 14-22.676370E | MC |
| | 55-30.461142N | 14-22.695576E | MC |
| 766 | 55-30.464586N | 14-22.696650E | SA |
| | 55-30.474630N | 14-22.702986E | MC |
| | 55-30.525930N | 14-22.732104E | MC |
| | 55-30.578040N | 14-22.756296E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-30.630822N | 14-22.775496E | MC |
| | 55-30.684114N | 14-22.789656E | MC |
| | 55-30.737760N | 14-22.798722E | MC |
| | 55-30.791604N | 14-22.802676E | MC |
| | 55-30.845490N | 14-22.801500E | MC |
| | 55-30.899268N | 14-22.795194E | MC |
| | 55-30.952770N | 14-22.783788E | MC |
| | 55-31.005840N | 14-22.767306E | MC |
| | 55-31.058334N | 14-22.745802E | MC |
| | 55-31.110090N | 14-22.719330E | MC |
| | 55-31.160964N | 14-22.687974E | MC |
| 767 | 55-31.181220N | 14-22.673946E | SA |
| | 55-31.193376N | 14-22.687434E | MC |
| | 55-31.239936N | 14-22.735254E | MC |
| | 55-31.287900N | 14-22.778580E | MC |
| | 55-31.337118N | 14-22.817280E | MC |
| | 55-31.387446N | 14-22.851246E | MC |
| | 55-31.438746N | 14-22.880370E | MC |
| | 55-31.490856N | 14-22.904574E | MC |
| 768 | 55-31.511592N | 14-22.912746E | SA |
| | 55-31.542744N | 14-22.936590E | MC |
| | 55-31.593072N | 14-22.970556E | MC |
| 769 | 55-31.608966N | 14-22.980156E | SA |
| | 55-31.620900N | 14-22.989030E | MC |
| | 55-31.671228N | 14-23.022996E | MC |
| | 55-31.722528N | 14-23.052126E | MC |
| | 55-31.774638N | 14-23.076330E | MC |
| 770 | 55-31.827420N | 14-23.095542E | SA |
| 771 | 55-31.827528N | 14-23.095578E | SA |
| | 55-31.864410N | 14-23.115978E | MC |
| | 55-31.916520N | 14-23.140182E | MC |
| | 55-31.969302N | 14-23.159400E | MC |
| | 55-32.022594N | 14-23.173560E | MC |
| 772 | 55-32.056206N | 14-23.179848E | SA |
| | 55-32.077320N | 14-23.189022E | MC |
| | 55-32.130102N | 14-23.208234E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-32.183394N | 14-23.222400E | MC |
| | 55-32.237040N | 14-23.231472E | MC |
| | 55-32.290884N | 14-23.235426E | MC |
| 773 | 55-32.326518N | 14-23.235228E | SA |
| | 55-32.373102N | 14-23.251914E | MC |
| 774 | 55-32.417112N | 14-23.263986E | SA |
| | 55-32.422740N | 14-23.265786E | MC |
| | 55-32.476032N | 14-23.279952E | MC |
| | 55-32.529678N | 14-23.289030E | MC |
| 775 | 55-32.535504N | 14-23.289702E | SA |
| | 55-32.588298N | 14-23.298594E | MC |
| | 55-32.642142N | 14-23.302548E | MC |
| | 55-32.696028N | 14-23.301372E | MC |
| | 55-32.749800N | 14-23.295066E | MC |
| | 55-32.803302N | 14-23.283648E | MC |
| 776 | 55-32.850906N | 14-23.269098E | SA |
| 777 | 55-32.859966N | 14-23.273562E | SA |
| | 55-32.862678N | 14-23.274972E | MC |
| 778 | 55-32.866140N | 14-23.276748E | SA |
| 779 | 55-32.884020N | 14-23.286432E | SA |
| | 55-32.912088N | 14-23.301714E | MC |
| 780 | 55-32.936196N | 14-23.313576E | SA |
| 781 | 55-32.941146N | 14-23.316252E | SA |
| | 55-32.967624N | 14-23.330622E | MC |
| | 55-33.019740N | 14-23.354844E | MC |
| | 55-33.072516N | 14-23.374068E | MC |
| 782 | 55-33.085056N | 14-23.377866E | SA |
| | 55-33.113502N | 14-23.387580E | MC |
| | 55-33.166794N | 14-23.401746E | MC |
| | 55-33.220440N | 14-23.410824E | MC |
| | 55-33.274284N | 14-23.414778E | MC |
| | 55-33.328170N | 14-23.413602E | MC |
| | 55-33.381942N | 14-23.407296E | MC |
| | 55-33.435444N | 14-23.395878E | MC |
| | 55-33.488520N | 14-23.379378E | MC |
| | 55-33.541014N | 14-23.357850E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 783 | 55-33.556848N | 14-23.350308E | SA |
| 784 | 55-33.562008N | 14-23.348616E | SA |
| 785 | 55-33.571986N | 14-23.345400E | SA |
| 786 | 55-33.579456N | 14-23.343006E | SA |
| | 55-33.617304N | 14-23.334390E | MC |
| | 55-33.670380N | 14-23.317890E | MC |
| | 55-33.722874N | 14-23.296362E | MC |
| | 55-33.774630N | 14-23.269860E | MC |
| | 55-33.825498N | 14-23.238468E | MC |
| | 55-33.875340N | 14-23.202276E | MC |
| | 55-33.923994N | 14-23.161386E | MC |
| | 55-33.971328N | 14-23.115924E | MC |
| 787 | 55-33.988824N | 14-23.097600E | SA |
| | 55-33.991212N | 14-23.095452E | MC |
| 788 | 55-33.998958N | 14-23.088414E | SA |
| | 55-34.002132N | 14-23.085570E | MC |
| | 55-34.049466N | 14-23.040102E | MC |
| | 55-34.095342N | 14-22.990188E | MC |
| | 55-34.139622N | 14-22.935978E | MC |
| | 55-34.182180N | 14-22.877628E | MC |
| | 55-34.222890N | 14-22.815306E | MC |
| 789 | 55-34.260012N | 14-22.752114E | SA |
| | 55-34.265958N | 14-22.741488E | MC |
| | 55-34.302624N | 14-22.671780E | MC |
| 790 | 55-34.333686N | 14-22.606290E | SA |
| | 55-34.341948N | 14-22.588038E | MC |
| 791 | 55-34.350936N | 14-22.567590E | SA |
| | 55-34.359150N | 14-22.549434E | MC |
| | 55-34.391340N | 14-22.473150E | MC |
| | 55-34.421154N | 14-22.393908E | MC |
| | 55-34.448496N | 14-22.311942E | MC |
| 792 | 55-34.459170N | 14-22.276962E | SA |
| | 55-34.466484N | 14-22.265250E | MC |
| | 55-34.505226N | 14-22.199136E | MC |
| | 55-34.541892N | 14-22.129416E | MC |
| | 55-34.576374N | 14-22.056312E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 793 | 55-34.580190N | 14-22.047702E | SA |
| | 55-34.590300N | 14-22.049016E | MC |
| | 55-34.644144N | 14-22.052976E | MC |
| 794 | 55-34.654944N | 14-22.053150E | SA |
| | 55-34.668546N | 14-22.053666E | MC |
| | 55-34.722432N | 14-22.052484E | MC |
| | 55-34.776204N | 14-22.046178E | MC |
| | 55-34.829706N | 14-22.034748E | MC |
| | 55-34.882782N | 14-22.018242E | MC |
| | 55-34.935276N | 14-21.996702E | MC |
| | 55-34.987032N | 14-21.970188E | MC |
| | 55-35.037900N | 14-21.938778E | MC |
| | 55-35.087736N | 14-21.902568E | MC |
| 795 | 55-35.119266N | 14-21.876708E | SA |
| | 55-35.157450N | 14-21.868026E | MC |
| | 55-35.210526N | 14-21.851514E | MC |
| | 55-35.263020N | 14-21.829968E | MC |
| | 55-35.314776N | 14-21.803448E | MC |
| | 55-35.365644N | 14-21.772038E | MC |
| | 55-35.415480N | 14-21.735822E | MC |
| | 55-35.464140N | 14-21.694908E | MC |
| 796 | 55-35.479032N | 14-21.681216E | SA |
| | 55-35.491254N | 14-21.671820E | MC |
| | 55-35.539914N | 14-21.630900E | MC |
| | 55-35.587248N | 14-21.585402E | MC |
| | 55-35.633118N | 14-21.535458E | MC |
| 797 | 55-35.667600N | 14-21.493770E | SA |
| 798 | 55-35.667798N | 14-21.493632E | SA |
| | 55-35.717634N | 14-21.457410E | MC |
| | 55-35.766294N | 14-21.416490E | MC |
| | 55-35.813628N | 14-21.370992E | MC |
| | 55-35.859498N | 14-21.321042E | MC |
| | 55-35.903778N | 14-21.266790E | MC |
| | 55-35.946336N | 14-21.208398E | MC |
| | 55-35.987046N | 14-21.146028E | MC |
| | 55-36.025794N | 14-21.079866E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-36.062460N | 14-21.010104E | MC |
| | 55-36.096936N | 14-20.936952E | MC |
| | 55-36.129132N | 14-20.860608E | MC |
| | 55-36.158940N | 14-20.781312E | MC |
| 799 | 55-36.179478N | 14-20.720682E | SA |
| | 55-36.217686N | 14-20.661942E | MC |
| | 55-36.256434N | 14-20.595774E | MC |
| | 55-36.293094N | 14-20.526006E | MC |
| | 55-36.327576N | 14-20.452842E | MC |
| 800 | 55-36.335478N | 14-20.434890E | SA |
| | 55-36.349332N | 14-20.412888E | MC |
| | 55-36.388080N | 14-20.346720E | MC |
| | 55-36.424740N | 14-20.276946E | MC |
| | 55-36.459222N | 14-20.203782E | MC |
| | 55-36.491412N | 14-20.127426E | MC |
| 801 | 55-36.497004N | 14-20.113248E | SA |
| | 55-36.542682N | 14-20.063484E | MC |
| | 55-36.586962N | 14-20.009220E | MC |
| 802 | 55-36.590664N | 14-20.004390E | SA |
| | 55-36.634266N | 14-19.950912E | MC |
| 803 | 55-36.659406N | 14-19.917192E | SA |
| | 55-36.687918N | 14-19.889076E | MC |
| | 55-36.733794N | 14-19.839108E | MC |
| | 55-36.778074N | 14-19.784838E | MC |
| | 55-36.820632N | 14-19.726422E | MC |
| 804 | 55-36.854754N | 14-19.674594E | SA |
| | 55-36.897606N | 14-19.660854E | MC |
| | 55-36.950094N | 14-19.639290E | MC |
| | 55-37.001850N | 14-19.612758E | MC |
| | 55-37.052724N | 14-19.581318E | MC |
| | 55-37.102560N | 14-19.545078E | MC |
| 805 | 55-37.119222N | 14-19.531692E | SA |
| | 55-37.120602N | 14-19.530768E | MC |
| | 55-37.170438N | 14-19.494528E | MC |
| | 55-37.219092N | 14-19.453578E | MC |
| | 55-37.266426N | 14-19.408050E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-37.312302N | 14-19.358070E | MC |
| | 55-37.356582N | 14-19.303788E | MC |
| | 55-37.399140N | 14-19.245360E | MC |
| 806 | 55-37.417878N | 14-19.217478E | SA |
| | 55-37.446234N | 14-19.177824E | MC |
| | 55-37.486944N | 14-19.115418E | MC |
| | 55-37.525686N | 14-19.049214E | MC |
| | 55-37.562352N | 14-18.979410E | MC |
| | 55-37.596834N | 14-18.906204E | MC |
| | 55-37.629024N | 14-18.829818E | MC |
| | 55-37.658838N | 14-18.750468E | MC |
| 807 | 55-37.677990N | 14-18.694056E | SA |
| 808 | 55-37.694568N | 14-18.654204E | SA |
| 809 | 55-37.716420N | 14-18.606882E | SA |
| 810 | 55-37.716492N | 14-18.606714E | SA |
| | 55-37.721556N | 14-18.605040E | MC |
| 811 | 55-37.726068N | 14-18.603396E | SA |
| | 55-37.763820N | 14-18.594786E | MC |
| 812 | 55-37.806072N | 14-18.582054E | SA |
| 813 | 55-37.816230N | 14-18.579198E | SA |
| | 55-37.827024N | 14-18.576630E | MC |
| 814 | 55-37.847166N | 14-18.570966E | SA |
| | 55-37.867920N | 14-18.567918E | MC |
| 815 | 55-37.915464N | 14-18.558006E | SA |
| | 55-37.951278N | 14-18.553224E | MC |
| | 55-38.004780N | 14-18.541782E | MC |
| | 55-38.057856N | 14-18.525252E | MC |
| 816 | 55-38.082162N | 14-18.515922E | SA |
| 817 | 55-38.106882N | 14-18.510150E | SA |
| | 55-38.128668N | 14-18.504864E | MC |
| | 55-38.181744N | 14-18.488334E | MC |
| 818 | 55-38.195730N | 14-18.483096E | SA |
| | 55-38.197350N | 14-18.482988E | MC |
| | 55-38.251122N | 14-18.476670E | MC |
| 819 | 55-38.264928N | 14-18.473766E | SA |
| | 55-38.277318N | 14-18.473496E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-38.331090N | 14-18.467178E | MC |
| 820 | 55-38.334168N | 14-18.466656E | SA |
| | 55-38.352510N | 14-18.463920E | MC |
| | 55-38.406012N | 14-18.452478E | MC |
| 821 | 55-38.408100N | 14-18.451926E | SA |
| | 55-38.423778N | 14-18.451050E | MC |
| | 55-38.477550N | 14-18.444732E | MC |
| 822 | 55-38.512194N | 14-18.437910E | SA |
| 823 | 55-38.548686N | 14-18.433278E | SA |
| | 55-38.572122N | 14-18.429894E | MC |
| 824 | 55-38.582358N | 14-18.428100E | SA |
| 825 | 55-38.590452N | 14-18.426876E | SA |
| 826 | 55-38.596284N | 14-18.426078E | SA |
| 827 | 55-38.600376N | 14-18.425910E | SA |
| | 55-38.620656N | 14-18.424860E | MC |
| 828 | 55-38.642460N | 14-18.422916E | SA |
| | 55-38.674662N | 14-18.421596E | MC |
| | 55-38.728434N | 14-18.415272E | MC |
| 829 | 55-38.758200N | 14-18.409542E | SA |
| | 55-38.806440N | 14-18.408246E | MC |
| | 55-38.860212N | 14-18.401922E | MC |
| 830 | 55-38.893434N | 14-18.395430E | SA |
| 831 | 55-38.904798N | 14-18.392976E | SA |
| | 55-38.922786N | 14-18.392010E | MC |
| 832 | 55-38.971344N | 14-18.386526E | SA |
| 833 | 55-38.975640N | 14-18.386190E | SA |
| | 55-38.976462N | 14-18.386130E | MC |
| 834 | 55-38.998170N | 14-18.384198E | SA |
| | 55-39.008508N | 14-18.384564E | MC |
| | 55-39.062394N | 14-18.383382E | MC |
| | 55-39.116166N | 14-18.377058E | MC |
| 835 | 55-39.119562N | 14-18.376488E | SA |
| | 55-39.121056N | 14-18.376242E | MC |
| 836 | 55-39.155256N | 14-18.369522E | SA |
| 837 | 55-39.167442N | 14-18.367896E | SA |
| | 55-39.198810N | 14-18.369576E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-39.252696N | 14-18.368400E | MC |
| | 55-39.306468N | 14-18.362076E | MC |
| 838 | 55-39.319758N | 14-18.359712E | SA |
| | 55-39.364482N | 14-18.384888E | MC |
| 839 | 55-39.408240N | 14-18.405636E | SA |
| | 55-39.442644N | 14-18.421074E | MC |
| | 55-39.495420N | 14-18.440346E | MC |
| | 55-39.548712N | 14-18.454560E | MC |
| 840 | 55-39.558270N | 14-18.456558E | SA |
| | 55-39.579000N | 14-18.461466E | MC |
| | 55-39.632646N | 14-18.470568E | MC |
| 841 | 55-39.674250N | 14-18.474090E | SA |
| 842 | 55-39.689238N | 14-18.474708E | SA |
| | 55-39.731274N | 14-18.485478E | MC |
| | 55-39.784920N | 14-18.494580E | MC |
| | 55-39.838764N | 14-18.498546E | MC |
| | 55-39.892650N | 14-18.497370E | MC |
| | 55-39.946422N | 14-18.491046E | MC |
| | 55-39.999924N | 14-18.479592E | MC |
| | 55-40.052994N | 14-18.463050E | MC |
| | 55-40.105488N | 14-18.441462E | MC |
| | 55-40.157244N | 14-18.414888E | MC |
| 843 | 55-40.184970N | 14-18.398412E | SA |
| | 55-40.197288N | 14-18.392868E | MC |
| | 55-40.249044N | 14-18.366294E | MC |
| | 55-40.299912N | 14-18.334812E | MC |
| | 55-40.349748N | 14-18.298524E | MC |
| | 55-40.398402N | 14-18.257520E | MC |
| 844 | 55-40.444872N | 14-18.212820E | SA |
| | 55-40.467498N | 14-18.202860E | MC |
| | 55-40.519254N | 14-18.176286E | MC |
| | 55-40.570122N | 14-18.144804E | MC |
| | 55-40.619958N | 14-18.108510E | MC |
| | 55-40.668612N | 14-18.067500E | MC |
| 845 | 55-40.679628N | 14-18.057408E | SA |
| | 55-40.704444N | 14-18.043998E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-40.755312N | 14-18.012516E | MC |
| | 55-40.805148N | 14-17.976216E | MC |
| | 55-40.853802N | 14-17.935206E | MC |
| 846 | 55-40.881516N | 14-17.909220E | SA |
| | 55-40.901352N | 14-17.894106E | MC |
| | 55-40.950006N | 14-17.853096E | MC |
| | 55-40.997340N | 14-17.807496E | MC |
| | 55-41.043216N | 14-17.757438E | MC |
| | 55-41.087496N | 14-17.703066E | MC |
| | 55-41.130054N | 14-17.644542E | MC |
| | 55-41.170764N | 14-17.582034E | MC |
| | 55-41.209506N | 14-17.515728E | MC |
| 847 | 55-41.210124N | 14-17.514612E | SA |
| | 55-41.211672N | 14-17.512110E | MC |
| | 55-41.250414N | 14-17.445804E | MC |
| | 55-41.287080N | 14-17.375886E | MC |
| | 55-41.321556N | 14-17.302566E | MC |
| | 55-41.353752N | 14-17.226060E | MC |
| | 55-41.383560N | 14-17.146584E | MC |
| 848 | 55-41.410134N | 14-17.066844E | SA |
| | 55-41.435520N | 14-17.012082E | MC |
| | 55-41.467716N | 14-16.935570E | MC |
| 849 | 55-41.481324N | 14-16.900440E | SA |
| | 55-41.514444N | 14-16.829850E | MC |
| | 55-41.546634N | 14-16.753338E | MC |
| | 55-41.576448N | 14-16.673856E | MC |
| | 55-41.603790N | 14-16.591638E | MC |
| 850 | 55-41.618784N | 14-16.541772E | SA |
| | 55-41.635062N | 14-16.491612E | MC |
| 851 | 55-41.657970N | 14-16.413780E | SA |
| | 55-41.668554N | 14-16.384476E | MC |
| 852 | 55-41.687100N | 14-16.329834E | SA |
| | 55-41.691924N | 14-16.316328E | MC |
| | 55-41.719266N | 14-16.234104E | MC |
| | 55-41.744064N | 14-16.149390E | MC |
| | 55-41.766240N | 14-16.062426E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-41.785734N | 14-15.973470E | MC |
| | 55-41.802486N | 14-15.882774E | MC |
| 853 | 55-41.804310N | 14-15.871782E | SA |
| | 55-41.811030N | 14-15.844068E | MC |
| | 55-41.830524N | 14-15.755112E | MC |
| | 55-41.847276N | 14-15.664416E | MC |
| 854 | 55-41.853066N | 14-15.628548E | SA |
| | 55-41.859624N | 14-15.591042E | MC |
| 855 | 55-41.872458N | 14-15.507102E | SA |
| 856 | 55-41.877732N | 14-15.478740E | SA |
| | 55-41.900694N | 14-15.416700E | MC |
| | 55-41.928036N | 14-15.334476E | MC |
| 857 | 55-41.950062N | 14-15.259806E | SA |
| | 55-41.977578N | 14-15.193866E | MC |
| | 55-42.007392N | 14-15.114372E | MC |
| 858 | 55-42.026724N | 14-15.057306E | SA |
| 859 | 55-42.035598N | 14-15.034032E | SA |
| | 55-42.037032N | 14-15.031146E | MC |
| | 55-42.071514N | 14-14.957802E | MC |
| | 55-42.103704N | 14-14.881272E | MC |
| | 55-42.133518N | 14-14.801772E | MC |
| | 55-42.160860N | 14-14.719536E | MC |
| | 55-42.185658N | 14-14.634804E | MC |
| 860 | 55-42.192846N | 14-14.607960E | SA |
| | 55-42.224526N | 14-14.568414E | MC |
| 861 | 55-42.267078N | 14-14.509860E | SA |
| 862 | 55-42.267252N | 14-14.509614E | SA |
| | 55-42.292908N | 14-14.490216E | MC |
| | 55-42.341562N | 14-14.449182E | MC |
| 863 | 55-42.355872N | 14-14.436006E | SA |
| | 55-42.360006N | 14-14.432292E | MC |
| | 55-42.407340N | 14-14.386662E | MC |
| | 55-42.453216N | 14-14.336574E | MC |
| | 55-42.497490N | 14-14.282172E | MC |
| | 55-42.540048N | 14-14.223612E | MC |
| | 55-42.580758N | 14-14.161068E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-42.619500N | 14-14.094726E | MC |
| | 55-42.656166N | 14-14.024766E | MC |
| | 55-42.690648N | 14-13.951404E | MC |
| 864 | 55-42.693876N | 14-13.944102E | SA |
| | 55-42.704724N | 14-13.942404E | MC |
| 865 | 55-42.721290N | 14-13.939410E | SA |
| 866 | 55-42.724494N | 14-13.939080E | SA |
| | 55-42.777222N | 14-13.932822E | MC |
| 867 | 55-42.800868N | 14-13.928394E | SA |
| | 55-42.849570N | 14-13.917744E | MC |
| | 55-42.902640N | 14-13.901178E | MC |
| 868 | 55-42.910440N | 14-13.898304E | SA |
| | 55-42.921516N | 14-13.895502E | MC |
| | 55-42.974586N | 14-13.878936E | MC |
| 869 | 55-43.020348N | 14-13.860390E | SA |
| | 55-43.030320N | 14-13.858824E | MC |
| | 55-43.083822N | 14-13.847358E | MC |
| 870 | 55-43.122876N | 14-13.835676E | SA |
| 871 | 55-43.128318N | 14-13.833846E | SA |
| | 55-43.150296N | 14-13.832736E | MC |
| | 55-43.204068N | 14-13.826406E | MC |
| | 55-43.257570N | 14-13.814940E | MC |
| | 55-43.310640N | 14-13.798374E | MC |
| | 55-43.363134N | 14-13.776750E | MC |
| | 55-43.414884N | 14-13.750146E | MC |
| | 55-43.465758N | 14-13.718622E | MC |
| | 55-43.515594N | 14-13.682280E | MC |
| | 55-43.564248N | 14-13.641228E | MC |
| | 55-43.611582N | 14-13.595574E | MC |
| 872 | 55-43.632762N | 14-13.573188E | SA |
| | 55-43.652040N | 14-13.566564E | MC |
| | 55-43.704528N | 14-13.544940E | MC |
| | 55-43.756284N | 14-13.518324E | MC |
| | 55-43.807158N | 14-13.486800E | MC |
| 873 | 55-43.821642N | 14-13.476234E | SA |
| | 55-43.845414N | 14-13.470924E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 874 | 55-43.846302N | 14-13.470690E | SA |
| 875 | 55-43.856532N | 14-13.468230E | SA |
| | 55-43.886016N | 14-13.461270E | MC |
| 876 | 55-43.896636N | 14-13.458372E | SA |
| 877 | 55-43.899498N | 14-13.457802E | SA |
| | 55-43.925976N | 14-13.456578E | MC |
| 878 | 55-43.928082N | 14-13.456428E | SA |
| | 55-43.948698N | 14-13.455366E | MC |
| 879 | 55-43.997592N | 14-13.449816E | SA |
| | 55-44.014320N | 14-13.447290E | MC |
| | 55-44.067816N | 14-13.435818E | MC |
| 880 | 55-44.115204N | 14-13.421274E | SA |
| 881 | 55-44.127714N | 14-13.421784E | SA |
| | 55-44.135022N | 14-13.422024E | MC |
| 882 | 55-44.149698N | 14-13.422210E | SA |
| | 55-44.179488N | 14-13.423770E | MC |
| | 55-44.233374N | 14-13.422588E | MC |
| 883 | 55-44.258574N | 14-13.420266E | SA |
| | 55-44.259204N | 14-13.420278E | MC |
| 884 | 55-44.308038N | 14-13.419426E | SA |
| | 55-44.336256N | 14-13.420866E | MC |
| 885 | 55-44.349648N | 14-13.421052E | SA |
| | 55-44.399124N | 14-13.419774E | MC |
| 886 | 55-44.406480N | 14-13.419210E | SA |
| | 55-44.422758N | 14-13.419870E | MC |
| 887 | 55-44.436054N | 14-13.420056E | SA |
| 888 | 55-44.463618N | 14-13.419882E | SA |
| | 55-44.482620N | 14-13.420698E | MC |
| 889 | 55-44.489436N | 14-13.420830E | SA |
| | 55-44.503386N | 14-13.421364E | MC |
| 890 | 55-44.542734N | 14-13.421010E | SA |
| | 55-44.551728N | 14-13.422174E | MC |
| | 55-44.605572N | 14-13.426152E | MC |
| 891 | 55-44.624160N | 14-13.426326E | SA |
| | 55-44.667738N | 14-13.429146E | MC |
| 892 | 55-44.701698N | 14-13.429002E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-44.709282N | 14-13.429974E | MC |
| | 55-44.763126N | 14-13.433952E | MC |
| 893 | 55-44.784456N | 14-13.434102E | SA |
| 894 | 55-44.785506N | 14-13.434120E | SA |
| | 55-44.815110N | 14-13.438512E | MC |
| | 55-44.868954N | 14-13.442484E | MC |
| 895 | 55-44.893572N | 14-13.442586E | SA |
| | 55-44.916360N | 14-13.443636E | MC |
| 896 | 55-44.954334N | 14-13.443342E | SA |
| 897 | 55-44.955330N | 14-13.443552E | SA |
| | 55-44.963748N | 14-13.445454E | MC |
| | 55-45.017394N | 14-13.454580E | MC |
| 898 | 55-45.056340N | 14-13.457970E | SA |
| | 55-45.068376N | 14-13.460736E | MC |
| 899 | 55-45.108210N | 14-13.468002E | SA |
| 900 | 55-45.129618N | 14-13.471074E | SA |
| | 55-45.149898N | 14-13.475880E | MC |
| | 55-45.203544N | 14-13.485000E | MC |
| 901 | 55-45.230028N | 14-13.487604E | SA |
| 902 | 55-45.260178N | 14-13.495770E | SA |
| | 55-45.279450N | 14-13.500318E | MC |
| | 55-45.333096N | 14-13.509444E | MC |
| 903 | 55-45.355080N | 14-13.511688E | SA |
| | 55-45.356400N | 14-13.511976E | MC |
| | 55-45.410046N | 14-13.521102E | MC |
| 904 | 55-45.420336N | 14-13.522260E | SA |
| | 55-45.428772N | 14-13.524174E | MC |
| 905 | 55-45.440484N | 14-13.526604E | SA |
| | 55-45.493650N | 14-13.535628E | MC |
| 906 | 55-45.527028N | 14-13.538700E | SA |
| 907 | 55-45.544422N | 14-13.542894E | SA |
| | 55-45.561012N | 14-13.546770E | MC |
| 908 | 55-45.605832N | 14-13.554750E | SA |
| 909 | 55-45.622302N | 14-13.559316E | SA |
| | 55-45.664758N | 14-13.574442E | MC |
| 910 | 55-45.715872N | 14-13.588212E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-45.727548N | 14-13.590888E | MC |
| 911 | 55-45.753246N | 14-13.595904E | SA |
| | 55-45.777474N | 14-13.601736E | MC |
| 912 | 55-45.817314N | 14-13.609008E | SA |
| | 55-45.857664N | 14-13.619316E | MC |
| 913 | 55-45.875394N | 14-13.622910E | SA |
| 914 | 55-45.893832N | 14-13.626312E | SA |
| 915 | 55-45.914766N | 14-13.632444E | SA |
| | 55-45.951786N | 14-13.641792E | MC |
| | 55-46.005432N | 14-13.650918E | MC |
| 916 | 55-46.008342N | 14-13.651266E | SA |
| 917 | 55-46.014204N | 14-13.652916E | SA |
| | 55-46.054302N | 14-13.663152E | MC |
| | 55-46.107948N | 14-13.672278E | MC |
| 918 | 55-46.110864N | 14-13.672626E | SA |
| 919 | 55-46.118034N | 14-13.674558E | SA |
| | 55-46.163946N | 14-13.686522E | MC |
| 920 | 55-46.173912N | 14-13.688610E | SA |
| | 55-46.220964N | 14-13.700922E | MC |
| 921 | 55-46.262256N | 14-13.708410E | SA |
| | 55-46.295184N | 14-13.716600E | MC |
| 922 | 55-46.309746N | 14-13.719588E | SA |
| | 55-46.331742N | 14-13.724838E | MC |
| 923 | 55-46.349712N | 14-13.728474E | SA |
| 924 | 55-46.363506N | 14-13.731036E | SA |
| | 55-46.405146N | 14-13.741722E | MC |
| 925 | 55-46.410702N | 14-13.742910E | SA |
| | 55-46.423926N | 14-13.747260E | MC |
| | 55-46.477212N | 14-13.761510E | MC |
| 926 | 55-46.518918N | 14-13.769058E | SA |
| | 55-46.528146N | 14-13.772058E | MC |
| 927 | 55-46.534974N | 14-13.774176E | SA |
| | 55-46.538670N | 14-13.775358E | MC |
| | 55-46.591956N | 14-13.789614E | MC |
| 928 | 55-46.593462N | 14-13.789938E | SA |
| | 55-46.601946N | 14-13.792692E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 929 | 55-46.627548N | 14-13.800192E | SA |
| | 55-46.644774N | 14-13.805928E | MC |
| | 55-46.698060N | 14-13.820178E | MC |
| 930 | 55-46.701444N | 14-13.820910E | SA |
| 931 | 55-46.710300N | 14-13.823466E | SA |
| | 55-46.729242N | 14-13.829796E | MC |
| 932 | 55-46.775874N | 14-13.842552E | SA |
| | 55-46.790676N | 14-13.847448E | MC |
| 933 | 55-46.797114N | 14-13.849446E | SA |
| | 55-46.833552N | 14-13.862232E | MC |
| 934 | 55-46.886634N | 14-13.876440E | SA |
| 935 | 55-46.910256N | 14-13.883208E | SA |
| | 55-46.924284N | 14-13.887834E | MC |
| 936 | 55-46.975644N | 14-13.901664E | SA |
| | 55-46.986774N | 14-13.905306E | MC |
| 937 | 55-46.989786N | 14-13.906254E | SA |
| | 55-47.020146N | 14-13.916730E | MC |
| 938 | 55-47.067948N | 14-13.929762E | SA |
| | 55-47.076624N | 14-13.932576E | MC |
| | 55-47.129910N | 14-13.946832E | MC |
| 939 | 55-47.152962N | 14-13.951392E | SA |
| 940 | 55-47.158260N | 14-13.953144E | SA |
| | 55-47.171880N | 14-13.957632E | MC |
| 941 | 55-47.177964N | 14-13.959528E | SA |
| | 55-47.180196N | 14-13.960236E | MC |
| 942 | 55-47.213862N | 14-13.969848E | SA |
| | 55-47.239632N | 14-13.978632E | MC |
| 943 | 55-47.268444N | 14-13.986990E | SA |
| 944 | 55-47.306226N | 14-14.000358E | SA |
| | 55-47.314704N | 14-14.003112E | MC |
| 945 | 55-47.329344N | 14-14.007552E | SA |
| 946 | 55-47.330646N | 14-14.008032E | SA |
| 947 | 55-47.358054N | 14-14.021136E | SA |
| | 55-47.380260N | 14-14.030868E | MC |
| | 55-47.433036N | 14-14.050206E | MC |
| 948 | 55-47.460648N | 14-14.058246E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-47.469066N | 14-14.060982E | MC |
| 949 | 55-47.472012N | 14-14.061906E | SA |
| | 55-47.516454N | 14-14.082354E | MC |
| 950 | 55-47.537604N | 14-14.090736E | SA |
| 951 | 55-47.561382N | 14-14.099418E | SA |
| | 55-47.572302N | 14-14.104080E | MC |
| 952 | 55-47.574870N | 14-14.105148E | SA |
| | 55-47.582898N | 14-14.108556E | MC |
| 953 | 55-47.599014N | 14-14.115024E | SA |
| | 55-47.649282N | 14-14.133324E | MC |
| 954 | 55-47.662674N | 14-14.137404E | SA |
| | 55-47.670576N | 14-14.140752E | MC |
| 955 | 55-47.713104N | 14-14.156754E | SA |
| 956 | 55-47.713878N | 14-14.157078E | SA |
| 957 | 55-47.714190N | 14-14.157204E | SA |
| | 55-47.731176N | 14-14.164566E | MC |
| 958 | 55-47.776752N | 14-14.181582E | SA |
| 959 | 55-47.779512N | 14-14.182560E | SA |
| | 55-47.786814N | 14-14.185656E | MC |
| 960 | 55-47.814384N | 14-14.196420E | SA |
| | 55-47.847306N | 14-14.211192E | MC |
| | 55-47.900082N | 14-14.230536E | MC |
| 961 | 55-47.904486N | 14-14.231916E | SA |
| | 55-47.931960N | 14-14.244102E | MC |
| 962 | 55-47.971392N | 14-14.259048E | SA |
| 963 | 55-47.977734N | 14-14.261652E | SA |
| | 55-47.990838N | 14-14.267280E | MC |
| 964 | 55-48.018006N | 14-14.277900E | SA |
| | 55-48.059268N | 14-14.292570E | MC |
| 965 | 55-48.062454N | 14-14.293572E | SA |
| | 55-48.074172N | 14-14.298588E | MC |
| 966 | 55-48.092196N | 14-14.305794E | SA |
| | 55-48.117456N | 14-14.316936E | MC |
| 967 | 55-48.118854N | 14-14.317518E | SA |
| 968 | 55-48.124158N | 14-14.319984E | SA |
| | 55-48.157428N | 14-14.334930E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 969 | 55-48.192036N | 14-14.348214E | SA |
| 970 | 55-48.219480N | 14-14.357664E | SA |
| | 55-48.260298N | 14-14.372160E | MC |
| 971 | 55-48.285330N | 14-14.379510E | SA |
| 972 | 55-48.323694N | 14-14.393346E | SA |
| | 55-48.336840N | 14-14.400348E | MC |
| | 55-48.388950N | 14-14.424726E | MC |
| | 55-48.441726N | 14-14.444076E | MC |
| 973 | 55-48.493824N | 14-14.458074E | SA |
| | 55-48.523344N | 14-14.468250E | MC |
| 974 | 55-48.541020N | 14-14.473560E | SA |
| | 55-48.576600N | 14-14.489628E | MC |
| 975 | 55-48.621348N | 14-14.506374E | SA |
| 976 | 55-48.645606N | 14-14.515368E | SA |
| 977 | 55-48.673782N | 14-14.525856E | SA |
| 978 | 55-48.688674N | 14-14.531298E | SA |
| 979 | 55-48.700242N | 14-14.536986E | SA |
| | 55-48.701382N | 14-14.537580E | MC |
| | 55-48.753492N | 14-14.561958E | MC |
| 980 | 55-48.760524N | 14-14.564844E | SA |
| | 55-48.798630N | 14-14.582148E | MC |
| 981 | 55-48.824100N | 14-14.592144E | SA |
| 982 | 55-48.826362N | 14-14.593080E | SA |
| | 55-48.862710N | 14-14.609526E | MC |
| 983 | 55-48.866394N | 14-14.611050E | SA |
| | 55-48.889920N | 14-14.621394E | MC |
| 984 | 55-48.893628N | 14-14.622930E | SA |
| 985 | 55-48.902346N | 14-14.627082E | SA |
| 986 | 55-48.935016N | 14-14.642076E | SA |
| 987 | 55-48.954330N | 14-14.650932E | SA |
| 988 | 55-48.975846N | 14-14.660430E | SA |
| 989 | 55-48.995700N | 14-14.669946E | SA |
| | 55-49.029354N | 14-14.685078E | MC |
| 990 | 55-49.040742N | 14-14.689704E | SA |
| | 55-49.054074N | 14-14.696814E | MC |
| 991 | 55-49.088016N | 14-14.713302E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-49.119348N | 14-14.730576E | MC |
| | 55-49.171458N | 14-14.754966E | MC |
| 992 | 55-49.192296N | 14-14.763240E | SA |
| | 55-49.207092N | 14-14.771148E | MC |
| 993 | 55-49.215876N | 14-14.775636E | SA |
| | 55-49.216986N | 14-14.776212E | MC |
| | 55-49.269096N | 14-14.800602E | MC |
| 994 | 55-49.278198N | 14-14.804316E | SA |
| | 55-49.296900N | 14-14.814390E | MC |
| 995 | 55-49.341810N | 14-14.835726E | SA |
| | 55-49.379526N | 14-14.856774E | MC |
| 996 | 55-49.415712N | 14-14.874276E | SA |
| 997 | 55-49.435164N | 14-14.882874E | SA |
| | 55-49.451142N | 14-14.891436E | MC |
| 998 | 55-49.488894N | 14-14.909634E | SA |
| | 55-49.491498N | 14-14.911272E | MC |
| 999 | 55-49.536930N | 14-14.937546E | SA |
| 1000 | 55-49.559136N | 14-14.950230E | SA |
| 1001 | 55-49.604604N | 14-14.976024E | SA |
| | 55-49.618230N | 14-14.983296E | MC |
| 1002 | 55-49.621434N | 14-14.984952E | SA |
| | 55-49.650378N | 14-15.000846E | MC |
| 1003 | 55-49.682304N | 14-15.016422E | SA |
| | 55-49.710552N | 14-15.031914E | MC |
| 1004 | 55-49.718844N | 14-15.036156E | SA |
| | 55-49.730046N | 14-15.043296E | MC |
| 1005 | 55-49.760112N | 14-15.061164E | SA |
| 1006 | 55-49.795848N | 14-15.081810E | SA |
| | 55-49.804578N | 14-15.087354E | MC |
| 1007 | 55-49.819866N | 14-15.096678E | SA |
| | 55-49.839300N | 14-15.109236E | MC |
| | 55-49.890594N | 14-15.138594E | MC |
| 1008 | 55-49.914564N | 14-15.150480E | SA |
| | 55-49.938960N | 14-15.166380E | MC |
| 1009 | 55-49.952772N | 14-15.174822E | SA |
| | 55-49.960080N | 14-15.179454E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1010 | 55-49.964358N | 14-15.182112E | SA |
| | 55-49.979148N | 14-15.191598E | MC |
| 1011 | 55-50.002362N | 14-15.205560E | SA |
| | 55-50.044554N | 14-15.233880E | MC |
| 1012 | 55-50.071260N | 14-15.249846E | SA |
| | 55-50.105472N | 14-15.272508E | MC |
| 1013 | 55-50.135556N | 14-15.290388E | SA |
| | 55-50.165772N | 14-15.310272E | MC |
| 1014 | 55-50.204892N | 14-15.333156E | SA |
| | 55-50.215686N | 14-15.340032E | MC |
| 1015 | 55-50.226972N | 14-15.346962E | SA |
| | 55-50.273742N | 14-15.378594E | MC |
| 1016 | 55-50.307420N | 14-15.398484E | SA |
| 1017 | 55-50.315118N | 14-15.402912E | SA |
| 1018 | 55-50.337006N | 14-15.417432E | SA |
| | 55-50.360562N | 14-15.432762E | MC |
| 1019 | 55-50.394030N | 14-15.452538E | SA |
| | 55-50.396340N | 14-15.454242E | MC |
| | 55-50.446668N | 14-15.488484E | MC |
| 1020 | 55-50.456916N | 14-15.494784E | SA |
| | 55-50.464662N | 14-15.499698E | MC |
| 1021 | 55-50.477874N | 14-15.507786E | SA |
| 1022 | 55-50.524626N | 14-15.539628E | SA |
| 1023 | 55-50.545830N | 14-15.554172E | SA |
| 1024 | 55-50.577360N | 14-15.575574E | SA |
| 1025 | 55-50.618316N | 14-15.603066E | SA |
| | 55-50.660226N | 14-15.635928E | MC |
| 1026 | 55-50.672310N | 14-15.644658E | SA |
| | 55-50.682690N | 14-15.652422E | MC |
| 1027 | 55-50.695224N | 14-15.661470E | SA |
| 1028 | 55-50.700186N | 14-15.665238E | SA |
| | 55-50.715270N | 14-15.676596E | MC |
| 1029 | 55-50.722218N | 14-15.681660E | SA |
| 1030 | 55-50.753676N | 14-15.706980E | SA |
| | 55-50.795904N | 14-15.740118E | MC |
| 1031 | 55-50.823162N | 14-15.759354E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1032 | 55-50.841222N | 14-15.771642E | SA |
| 1033 | 55-50.870850N | 14-15.791268E | SA |
| | 55-50.905428N | 14-15.818094E | MC |
| 1034 | 55-50.924226N | 14-15.831534E | SA |
| 1035 | 55-50.937840N | 14-15.842016E | SA |
| 1036 | 55-50.941128N | 14-15.844716E | SA |
| | 55-50.956320N | 14-15.859800E | MC |
| | 55-51.004278N | 14-15.903492E | MC |
| | 55-51.053496N | 14-15.942516E | MC |
| | 55-51.103824N | 14-15.976764E | MC |
| | 55-51.155118N | 14-16.006134E | MC |
| | 55-51.207228N | 14-16.030542E | MC |
| | 55-51.260004N | 14-16.049916E | MC |
| | 55-51.313290N | 14-16.064202E | MC |
| 1037 | 55-51.325110N | 14-16.066218E | SA |
| 1038 | 55-51.335700N | 14-16.071216E | SA |
| | 55-51.363198N | 14-16.083432E | MC |
| 1039 | 55-51.371586N | 14-16.086864E | SA |
| 1040 | 55-51.380094N | 14-16.090866E | SA |
| 1041 | 55-51.381024N | 14-16.091442E | SA |
| | 55-51.387090N | 14-16.095276E | MC |
| 1042 | 55-51.392796N | 14-16.098816E | SA |
| | 55-51.422046N | 14-16.118046E | MC |
| 1043 | 55-51.456576N | 14-16.138416E | SA |
| | 55-51.478590N | 14-16.150362E | MC |
| 1044 | 55-51.485352N | 14-16.153830E | SA |
| | 55-51.489462N | 14-16.156878E | MC |
| 1045 | 55-51.518274N | 14-16.177170E | SA |
| | 55-51.544242N | 14-16.194150E | MC |
| 1046 | 55-51.555822N | 14-16.201260E | SA |
| | 55-51.591180N | 14-16.228728E | MC |
| 1047 | 55-51.631956N | 14-16.256904E | SA |
| | 55-51.665268N | 14-16.282704E | MC |
| 1048 | 55-51.697188N | 14-16.305072E | SA |
| | 55-51.718686N | 14-16.321428E | MC |
| 1049 | 55-51.734952N | 14-16.333110E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-51.777054N | 14-16.361388E | MC |
| 1050 | 55-51.778782N | 14-16.362462E | SA |
| 1051 | 55-51.783792N | 14-16.366014E | SA |
| 1052 | 55-51.809352N | 14-16.386762E | SA |
| | 55-51.850212N | 14-16.434264E | MC |
| | 55-51.896778N | 14-16.482510E | MC |
| | 55-51.944736N | 14-16.526220E | MC |
| | 55-51.993948N | 14-16.565262E | MC |
| | 55-52.044276N | 14-16.599528E | MC |
| | 55-52.095570N | 14-16.628910E | MC |
| 1053 | 55-52.141008N | 14-16.650498E | SA |
| 1054 | 55-52.146738N | 14-16.654674E | SA |
| | 55-52.160244N | 14-16.666398E | MC |
| 1055 | 55-52.171224N | 14-16.675602E | SA |
| | 55-52.198752N | 14-16.699980E | MC |
| 1056 | 55-52.213884N | 14-16.712598E | SA |
| 1057 | 55-52.243446N | 14-16.739748E | SA |
| | 55-52.288518N | 14-16.780662E | MC |
| 1058 | 55-52.316034N | 14-16.803192E | SA |
| | 55-52.330536N | 14-16.817586E | MC |
| 1059 | 55-52.378494N | 14-16.861302E | SA |
| 1060 | 55-52.378596N | 14-16.861386E | SA |
| 1061 | 55-52.381068N | 14-16.863900E | SA |
| 1062 | 55-52.410126N | 14-16.893642E | SA |
| 1063 | 55-52.427346N | 14-16.914480E | SA |
| | 55-52.464042N | 14-16.956924E | MC |
| | 55-52.510608N | 14-17.005182E | MC |
| 1064 | 55-52.511946N | 14-17.006478E | SA |
| | 55-52.517172N | 14-17.012280E | MC |
| 1065 | 55-52.543332N | 14-17.040126E | SA |
| 1066 | 55-52.564524N | 14-17.062656E | SA |
| | 55-52.605096N | 14-17.104362E | MC |
| 1067 | 55-52.623600N | 14-17.121924E | SA |
| | 55-52.624674N | 14-17.122968E | MC |
| 1068 | 55-52.631052N | 14-17.129124E | SA |
| 1069 | 55-52.646466N | 14-17.144820E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-52.682328N | 14-17.186250E | MC |
| | 55-52.728888N | 14-17.234514E | MC |
| 1070 | 55-52.750674N | 14-17.255100E | SA |
| | 55-52.775142N | 14-17.279712E | MC |
| 1071 | 55-52.821012N | 14-17.321652E | SA |
| 1072 | 55-52.831914N | 14-17.331990E | SA |
| 1073 | 55-52.832904N | 14-17.333034E | SA |
| | 55-52.856538N | 14-17.359902E | MC |
| 1074 | 55-52.882032N | 14-17.387070E | SA |
| | 55-52.887864N | 14-17.393544E | MC |
| | 55-52.934424N | 14-17.441814E | MC |
| 1075 | 55-52.949820N | 14-17.456490E | SA |
| 1076 | 55-52.969332N | 14-17.478558E | SA |
| | 55-52.974606N | 14-17.485140E | MC |
| 1077 | 55-53.014968N | 14-17.532636E | SA |
| 1078 | 55-53.023824N | 14-17.543436E | SA |
| | 55-53.038764N | 14-17.562318E | MC |
| 1079 | 55-53.052456N | 14-17.578992E | SA |
| 1080 | 55-53.068074N | 14-17.601192E | SA |
| 1081 | 55-53.076012N | 14-17.613294E | SA |
| 1082 | 55-53.082138N | 14-17.622702E | SA |
| | 55-53.113248N | 14-17.673006E | MC |
| | 55-53.154828N | 14-17.734008E | MC |
| 1083 | 55-53.158116N | 14-17.738556E | SA |
| | 55-53.174706N | 14-17.764848E | MC |
| 1084 | 55-53.195316N | 14-17.795928E | SA |
| | 55-53.217738N | 14-17.835906E | MC |
| | 55-53.257404N | 14-17.900808E | MC |
| 1085 | 55-53.283468N | 14-17.939826E | SA |
| | 55-53.299608N | 14-17.971650E | MC |
| 1086 | 55-53.322330N | 14-18.013956E | SA |
| 1087 | 55-53.351352N | 14-18.073524E | SA |
| | 55-53.373708N | 14-18.123276E | MC |
| | 55-53.409210N | 14-18.195414E | MC |
| 1088 | 55-53.439180N | 14-18.250056E | SA |
| | 55-53.441046N | 14-18.340458E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-53.445936N | 14-18.435948E | MC |
| | 55-53.453706N | 14-18.530826E | MC |
| | 55-53.464344N | 14-18.624822E | MC |
| | 55-53.477820N | 14-18.717660E | MC |
| 1089 | 55-53.494086N | 14-18.809070E | SA |
| | 55-54.258840N | 14-22.488900E | MP |
| | 55-55.014678N | 14-26.135748E | MP |
| | 55-55.768716N | 14-29.784972E | MP |
| | 55-56.520918N | 14-33.436518E | MP |
| | 55-57.271344N | 14-37.090512E | MP |
| | 55-58.019994N | 14-40.746864E | MP |
| | 55-58.573356N | 14-43.456638E | MP |
| 1090 | 55-58.609674N | 14-43.634718E | SA |
| | 55-58.776426N | 14-46.852986E | MP |
| 1091 | 55-58.973700N | 14-50.695878E | SA |
| | 55-58.975806N | 14-50.748282E | MC |
| | 55-58.982550N | 14-50.843646E | MC |
| | 55-58.992168N | 14-50.938230E | MC |
| | 55-59.004636N | 14-51.031746E | MC |
| | 55-59.019912N | 14-51.123924E | MC |
| | 55-59.037954N | 14-51.214500E | MC |
| | 55-59.058708N | 14-51.303210E | MC |
| 1092 | 55-59.070906N | 14-51.349800E | SA |
| | 55-59.080998N | 14-51.408600E | MC |
| | 55-59.099040N | 14-51.499176E | MC |
| | 55-59.119794N | 14-51.587886E | MC |
| | 55-59.143206N | 14-51.674472E | MC |
| | 55-59.169198N | 14-51.758682E | MC |
| | 55-59.197704N | 14-51.840264E | MC |
| | 55-59.228628N | 14-51.918984E | MC |
| 1093 | 55-59.252802N | 14-51.974760E | SA |
| | 55-59.257014N | 14-51.991734E | MC |
| | 55-59.280426N | 14-52.078320E | MC |
| | 55-59.306418N | 14-52.162536E | MC |
| | 55-59.334924N | 14-52.244124E | MC |
| | 55-59.365848N | 14-52.322850E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-59.399118N | 14-52.398486E | MC |
| | 55-59.434620N | 14-52.470810E | MC |
| | 55-59.472258N | 14-52.539612E | MC |
| | 55-59.511924N | 14-52.604694E | MC |
| 1094 | 55-59.537628N | 14-52.643292E | SA |
| | 55-59.567658N | 14-52.697586E | MC |
| | 55-59.607324N | 14-52.762668E | MC |
| | 55-59.648904N | 14-52.823838E | MC |
| | 55-59.692266N | 14-52.880916E | MC |
| | 55-59.737296N | 14-52.933734E | MC |
| 1095 | 55-59.783856N | 14-52.982142E | SA |
| | 56-01.651638N | 14-54.990804E | MP |
| | 56-03.519816N | 14-57.009396E | MP |
| 1096 | 56-05.512410N | 14-59.166546E | SA |
| | 56-05.284824N | 15-03.227214E | MP |
| | 56-05.064906N | 15-07.112304E | MP |
| | 56-04.842942N | 15-10.996656E | MP |
| | 56-04.618998N | 15-14.880240E | MP |
| | 56-04.393014N | 15-18.763098E | MP |
| | 56-04.164948N | 15-22.645092E | MP |
| | 56-03.934860N | 15-26.526390E | MP |
| 1097 | 56-03.867108N | 15-27.662802E | SA |
| | 56-02.192340N | 15-30.476394E | MP |
| | 56-00.600666N | 15-33.144990E | MP |
| | 55-59.008074N | 15-35.809878E | MP |
| | 55-57.414516N | 15-38.471118E | MP |
| 1098 | 55-56.082570N | 15-40.691862E | SA |
| | 55-56.044956N | 15-40.760586E | MC |
| | 55-56.009472N | 15-40.832826E | MC |
| | 55-55.976232N | 15-40.908372E | MC |
| | 55-55.945326N | 15-40.987002E | MC |
| | 55-55.916844N | 15-41.068482E | MC |
| | 55-55.890876N | 15-41.152584E | MC |
| | 55-55.867488N | 15-41.239056E | MC |
| | 55-55.846758N | 15-41.327646E | MC |
| | 55-55.828740N | 15-41.418102E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-55.813488N | 15-41.510154E | MC |
| | 55-55.801044N | 15-41.603544E | MC |
| | 55-55.791444N | 15-41.697990E | MC |
| | 55-55.784724N | 15-41.793216E | MC |
| | 55-55.780896N | 15-41.888952E | MC |
| | 55-55.779972N | 15-41.984916E | MC |
| | 55-55.781952N | 15-42.080832E | MC |
| | 55-55.786842N | 15-42.176418E | MC |
| | 55-55.794612N | 15-42.271392E | MC |
| | 55-55.805250N | 15-42.365484E | MC |
| | 55-55.818726N | 15-42.458412E | MC |
| | 55-55.834992N | 15-42.549918E | MC |
| | 55-55.854006N | 15-42.639726E | MC |
| | 55-55.875714N | 15-42.727572E | MC |
| | 55-55.900050N | 15-42.813210E | MC |
| | 55-55.925676N | 15-42.892680E | MC |
| | 55-55.952982N | 15-42.972534E | MC |
| | 55-55.982358N | 15-43.053000E | MC |
| | 55-56.014122N | 15-43.130532E | MC |
| | 55-56.048196N | 15-43.204896E | MC |
| | 55-56.069112N | 15-43.246764E | MC |
| | 55-56.105568N | 15-43.317462E | MC |
| 1099 | 55-56.135808N | 15-43.376118E | SA |
| 1100 | 55-56.151186N | 15-43.405278E | SA |
| 1101 | 55-56.189556N | 15-43.472670E | SA |
| 1102 | 55-56.229912N | 15-43.536282E | SA |
| 1103 | 55-56.266344N | 15-43.588140E | SA |
| | 55-58.003230N | 15-45.945972E | MP |
| | 55-59.731836N | 15-48.297162E | MP |
| 1104 | 55-59.943726N | 15-48.585684E | SA |
| | 56-00.986916N | 15-52.062318E | MP |
| | 56-02.016072N | 15-55.500630E | MP |
| | 56-03.043626N | 15-58.941972E | MP |
| | 56-04.069584N | 16-02.386320E | MP |
| | 56-05.093880N | 16-05.833674E | MP |
| | 56-06.116574N | 16-09.284124E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-07.137624N | 16-12.737586E | MP |
| | 56-08.157060N | 16-16.194090E | MP |
| | 56-09.174864N | 16-19.653576E | MP |
| 1105 | 56-10.134972N | 16-22.924908E | SA |
| | 56-10.130910N | 16-23.005212E | MC |
| | 56-10.128948N | 16-23.101734E | MC |
| | 56-10.129890N | 16-23.198304E | MC |
| | 56-10.133742N | 16-23.294646E | MC |
| | 56-10.140486N | 16-23.390472E | MC |
| | 56-10.150104N | 16-23.485506E | MC |
| | 56-10.162572N | 16-23.579478E | MC |
| | 56-10.177848N | 16-23.672100E | MC |
| | 56-10.195890N | 16-23.763114E | MC |
| | 56-10.216644N | 16-23.852256E | MC |
| | 56-10.240050N | 16-23.939256E | MC |
| | 56-10.266042N | 16-24.023868E | MC |
| | 56-10.294548N | 16-24.105840E | MC |
| | 56-10.325472N | 16-24.184944E | MC |
| | 56-10.358736N | 16-24.260934E | MC |
| | 56-10.394238N | 16-24.333606E | MC |
| | 56-10.431882N | 16-24.402732E | MC |
| | 56-10.471542N | 16-24.468120E | MC |
| | 56-10.513122N | 16-24.529578E | MC |
| 1106 | 56-10.523334N | 16-24.543672E | SA |
| | 56-10.528104N | 16-24.566286E | MC |
| | 56-10.548858N | 16-24.655434E | MC |
| | 56-10.572264N | 16-24.742446E | MC |
| | 56-10.598262N | 16-24.827070E | MC |
| | 56-10.626762N | 16-24.909060E | MC |
| | 56-10.657686N | 16-24.988170E | MC |
| | 56-10.690950N | 16-25.064178E | MC |
| | 56-10.726458N | 16-25.136856E | MC |
| 1107 | 56-10.748292N | 16-25.177866E | SA |
| | 56-10.751946N | 16-25.224624E | MC |
| | 56-10.761564N | 16-25.319688E | MC |
| | 56-10.774032N | 16-25.413678E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-10.789308N | 16-25.506330E | MC |
| 1108 | 56-10.791618N | 16-25.518924E | SA |
| | 56-10.792260N | 16-25.522458E | MC |
| | 56-10.810302N | 16-25.613496E | MC |
| | 56-10.831056N | 16-25.702656E | MC |
| | 56-10.854462N | 16-25.789680E | MC |
| | 56-10.880460N | 16-25.874316E | MC |
| | 56-10.908960N | 16-25.956312E | MC |
| | 56-10.939890N | 16-26.035434E | MC |
| | 56-10.973154N | 16-26.111448E | MC |
| 1109 | 56-11.007192N | 16-26.181294E | SA |
| | 56-11.038944N | 16-26.245914E | MC |
| | 56-11.076582N | 16-26.315064E | MC |
| | 56-11.116248N | 16-26.380470E | MC |
| | 56-11.157822N | 16-26.441946E | MC |
| | 56-11.201184N | 16-26.499306E | MC |
| | 56-11.246214N | 16-26.552394E | MC |
| | 56-11.292768N | 16-26.601042E | MC |
| 1110 | 56-11.323548N | 16-26.629998E | SA |
| | 56-11.349564N | 16-26.656440E | MC |
| | 56-11.397516N | 16-26.700516E | MC |
| | 56-11.446728N | 16-26.739882E | MC |
| | 56-11.497050N | 16-26.774436E | MC |
| 1111 | 56-11.509824N | 16-26.782326E | SA |
| | 56-11.535390N | 16-26.823678E | MC |
| | 56-11.576964N | 16-26.885166E | MC |
| | 56-11.620326N | 16-26.942538E | MC |
| | 56-11.665356N | 16-26.995632E | MC |
| | 56-11.711916N | 16-27.044292E | MC |
| | 56-11.759868N | 16-27.088374E | MC |
| | 56-11.809080N | 16-27.127752E | MC |
| 1112 | 56-11.817900N | 16-27.134214E | SA |
| | 56-11.824428N | 16-27.152154E | MC |
| 1113 | 56-11.842482N | 16-27.199464E | SA |
| | 56-11.861358N | 16-27.246672E | MC |
| 1114 | 56-11.893830N | 16-27.321006E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1115 | 56-11.895048N | 16-27.323742E | SA |
| 1116 | 56-11.903118N | 16-27.349398E | SA |
| | 56-11.916654N | 16-27.392142E | MC |
| | 56-11.945154N | 16-27.474174E | MC |
| 1117 | 56-11.966724N | 16-27.530322E | SA |
| | 56-11.985270N | 16-27.576684E | MC |
| 1118 | 56-11.987982N | 16-27.583212E | SA |
| | 56-11.992644N | 16-27.595980E | MC |
| 1119 | 56-12.017670N | 16-27.660714E | SA |
| | 56-12.027570N | 16-27.685080E | MC |
| | 56-12.060834N | 16-27.761130E | MC |
| | 56-12.096336N | 16-27.833850E | MC |
| 1120 | 56-12.113058N | 16-27.865506E | SA |
| | 56-12.117012N | 16-27.873228E | MC |
| 1121 | 56-12.150018N | 16-27.934284E | SA |
| 1122 | 56-12.155778N | 16-27.947634E | SA |
| 1123 | 56-12.171684N | 16-27.987756E | SA |
| 1124 | 56-12.197916N | 16-28.053870E | SA |
| | 56-12.203838N | 16-28.138050E | MC |
| | 56-12.213456N | 16-28.233168E | MC |
| | 56-12.225924N | 16-28.327218E | MC |
| | 56-12.241200N | 16-28.419930E | MC |
| | 56-12.259242N | 16-28.511022E | MC |
| | 56-12.279996N | 16-28.600242E | MC |
| | 56-12.303402N | 16-28.687320E | MC |
| 1125 | 56-12.306294N | 16-28.697298E | SA |
| | 56-12.308790N | 16-28.706034E | MC |
| | 56-12.334782N | 16-28.790724E | MC |
| | 56-12.363282N | 16-28.872774E | MC |
| | 56-12.394212N | 16-28.951944E | MC |
| | 56-12.427476N | 16-29.028006E | MC |
| | 56-12.462978N | 16-29.100738E | MC |
| | 56-12.500616N | 16-29.169930E | MC |
| | 56-12.540282N | 16-29.235378E | MC |
| | 56-12.581856N | 16-29.296890E | MC |
| | 56-12.625218N | 16-29.354292E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-12.670248N | 16-29.407404E | MC |
| | 56-12.716808N | 16-29.456088E | MC |
| | 56-12.764760N | 16-29.500188E | MC |
| | 56-12.813972N | 16-29.539584E | MC |
| | 56-12.864300N | 16-29.574156E | MC |
| | 56-12.915588N | 16-29.603802E | MC |
| 1126 | 56-12.917820N | 16-29.604972E | SA |
| | 56-12.960852N | 16-29.661906E | MC |
| | 56-13.005876N | 16-29.715030E | MC |
| | 56-13.052436N | 16-29.763720E | MC |
| | 56-13.100388N | 16-29.807826E | MC |
| 1127 | 56-13.124082N | 16-29.827512E | SA |
| | 56-13.149000N | 16-29.877744E | MC |
| | 56-13.186638N | 16-29.946954E | MC |
| | 56-13.226304N | 16-30.012420E | MC |
| | 56-13.267878N | 16-30.073950E | MC |
| 1128 | 56-13.269240N | 16-30.075852E | SA |
| | 56-13.287900N | 16-30.102636E | MC |
| | 56-13.331268N | 16-30.160056E | MC |
| 1129 | 56-13.373898N | 16-30.210516E | SA |
| | 56-13.375302N | 16-30.212970E | MC |
| | 56-13.414968N | 16-30.278442E | MC |
| | 56-13.456542N | 16-30.339978E | MC |
| | 56-13.499910N | 16-30.397398E | MC |
| | 56-13.544934N | 16-30.450540E | MC |
| | 56-13.591494N | 16-30.499236E | MC |
| | 56-13.639446N | 16-30.543354E | MC |
| | 56-13.688658N | 16-30.582768E | MC |
| | 56-13.738986N | 16-30.617352E | MC |
| | 56-13.790274N | 16-30.647010E | MC |
| | 56-13.842384N | 16-30.671658E | MC |
| | 56-13.895154N | 16-30.691224E | MC |
| | 56-13.948440N | 16-30.705642E | MC |
| | 56-14.002080N | 16-30.714882E | MC |
| | 56-14.055918N | 16-30.718908E | MC |
| 1130 | 56-14.084484N | 16-30.718926E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-14.114232N | 16-30.738696E | MC |
| | 56-14.165520N | 16-30.768360E | MC |
| | 56-14.217630N | 16-30.793014E | MC |
| 1131 | 56-14.222268N | 16-30.794946E | SA |
| | 56-14.257236N | 16-30.810894E | MC |
| | 56-14.310006N | 16-30.830460E | MC |
| | 56-14.363292N | 16-30.844884E | MC |
| | 56-14.416932N | 16-30.854124E | MC |
| | 56-14.470770N | 16-30.858150E | MC |
| | 56-14.524656N | 16-30.856950E | MC |
| | 56-14.578422N | 16-30.850536E | MC |
| 1132 | 56-14.582568N | 16-30.849822E | SA |
| | 56-14.583660N | 16-30.849744E | MC |
| 1133 | 56-14.624880N | 16-30.845292E | SA |
| | 56-14.640240N | 16-30.855258E | MC |
| | 56-14.691528N | 16-30.884928E | MC |
| | 56-14.743638N | 16-30.909588E | MC |
| | 56-14.796408N | 16-30.929160E | MC |
| 1134 | 56-14.848512N | 16-30.943326E | SA |
| | 56-14.864502N | 16-30.955512E | MC |
| | 56-14.914824N | 16-30.990114E | MC |
| | 56-14.966112N | 16-31.019790E | MC |
| | 56-15.018222N | 16-31.044450E | MC |
| | 56-15.070992N | 16-31.064022E | MC |
| | 56-15.124278N | 16-31.078452E | MC |
| 1135 | 56-15.155250N | 16-31.084428E | SA |
| | 56-15.175326N | 16-31.097568E | MC |
| | 56-15.226614N | 16-31.127244E | MC |
| | 56-15.278724N | 16-31.151910E | MC |
| 1136 | 56-15.300558N | 16-31.160658E | SA |
| | 56-15.332886N | 16-31.175322E | MC |
| 1137 | 56-15.347328N | 16-31.181208E | SA |
| | 56-15.369522N | 16-31.200912E | MC |
| | 56-15.418734N | 16-31.240350E | MC |
| | 56-15.469056N | 16-31.274964E | MC |
| | 56-15.520344N | 16-31.304646E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-15.572454N | 16-31.329312E | MC |
| 1138 | 56-15.612576N | 16-31.344684E | SA |
| | 56-15.627528N | 16-31.356060E | MC |
| | 56-15.677850N | 16-31.390674E | MC |
| 1139 | 56-15.692796N | 16-31.399896E | SA |
| | 56-15.709686N | 16-31.414782E | MC |
| | 56-15.758898N | 16-31.454226E | MC |
| | 56-15.809220N | 16-31.488840E | MC |
| 1140 | 56-15.818712N | 16-31.494756E | SA |
| | 56-15.832176N | 16-31.511910E | MC |
| | 56-15.877206N | 16-31.565100E | MC |
| | 56-15.923760N | 16-31.613850E | MC |
| | 56-15.971718N | 16-31.658010E | MC |
| | 56-16.020930N | 16-31.697460E | MC |
| | 56-16.071252N | 16-31.732080E | MC |
| | 56-16.122546N | 16-31.761774E | MC |
| | 56-16.174650N | 16-31.786446E | MC |
| 1141 | 56-16.195908N | 16-31.794978E | SA |
| | 56-16.218636N | 16-31.824300E | MC |
| | 56-16.263666N | 16-31.877502E | MC |
| | 56-16.310220N | 16-31.926258E | MC |
| 1142 | 56-16.336164N | 16-31.950882E | SA |
| | 56-16.348002N | 16-31.983828E | MC |
| | 56-16.378932N | 16-32.063136E | MC |
| | 56-16.412190N | 16-32.139330E | MC |
| | 56-16.447692N | 16-32.212188E | MC |
| | 56-16.485330N | 16-32.281500E | MC |
| | 56-16.524996N | 16-32.347062E | MC |
| | 56-16.566570N | 16-32.408682E | MC |
| | 56-16.609932N | 16-32.466180E | MC |
| | 56-16.654962N | 16-32.519388E | MC |
| 1143 | 56-16.656672N | 16-32.521290E | SA |
| | 56-16.670352N | 16-32.543106E | MC |
| | 56-16.711926N | 16-32.604732E | MC |
| | 56-16.755288N | 16-32.662230E | MC |
| | 56-16.800318N | 16-32.715444E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-16.846878N | 16-32.764212E | MC |
| | 56-16.894830N | 16-32.808396E | MC |
| | 56-16.944042N | 16-32.847858E | MC |
| | 56-16.994364N | 16-32.882496E | MC |
| | 56-17.045658N | 16-32.912196E | MC |
| | 56-17.097762N | 16-32.936880E | MC |
| | 56-17.150538N | 16-32.956470E | MC |
| | 56-17.203818N | 16-32.970912E | MC |
| | 56-17.257458N | 16-32.980164E | MC |
| | 56-17.311296N | 16-32.984196E | MC |
| | 56-17.365176N | 16-32.982996E | MC |
| | 56-17.418948N | 16-32.976570E | MC |
| | 56-17.472438N | 16-32.964936E | MC |
| | 56-17.525508N | 16-32.948124E | MC |
| | 56-17.577996N | 16-32.926182E | MC |
| | 56-17.629746N | 16-32.899182E | MC |
| 1144 | 56-17.633088N | 16-32.897250E | SA |
| | 56-17.680416N | 16-32.909820E | MC |
| | 56-17.734056N | 16-32.919072E | MC |
| 1145 | 56-17.753802N | 16-32.921160E | SA |
| 1146 | 56-17.766798N | 16-32.929884E | SA |
| | 56-17.785092N | 16-32.943894E | MC |
| 1147 | 56-17.829036N | 16-32.974458E | SA |
| | 56-17.847450N | 16-33.000936E | MC |
| | 56-17.890818N | 16-33.058470E | MC |
| | 56-17.935842N | 16-33.111708E | MC |
| | 56-17.982402N | 16-33.160500E | MC |
| 1148 | 56-18.012630N | 16-33.189048E | SA |
| | 56-18.021876N | 16-33.222108E | MC |
| | 56-18.047868N | 16-33.307002E | MC |
| | 56-18.076374N | 16-33.389256E | MC |
| | 56-18.107298N | 16-33.468624E | MC |
| | 56-18.140562N | 16-33.544878E | MC |
| | 56-18.176064N | 16-33.617790E | MC |
| | 56-18.213702N | 16-33.687156E | MC |
| | 56-18.253368N | 16-33.752766E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-18.294942N | 16-33.814428E | MC |
| | 56-18.338304N | 16-33.871968E | MC |
| | 56-18.383328N | 16-33.925218E | MC |
| | 56-18.429888N | 16-33.974022E | MC |
| | 56-18.477840N | 16-34.018236E | MC |
| | 56-18.527052N | 16-34.057728E | MC |
| | 56-18.577374N | 16-34.092384E | MC |
| | 56-18.628668N | 16-34.122108E | MC |
| | 56-18.680772N | 16-34.146810E | MC |
| 1149 | 56-18.710358N | 16-34.158456E | SA |
| | 56-18.723138N | 16-34.168164E | MC |
| | 56-18.773460N | 16-34.202826E | MC |
| 1150 | 56-18.824502N | 16-34.232418E | SA |
| | 56-18.856572N | 16-34.250358E | MC |
| | 56-18.908676N | 16-34.275060E | MC |
| 1151 | 56-18.920502N | 16-34.279920E | SA |
| | 56-18.924654N | 16-34.284576E | MC |
| | 56-18.971214N | 16-34.333392E | MC |
| | 56-19.019166N | 16-34.377612E | MC |
| | 56-19.068378N | 16-34.417116E | MC |
| | 56-19.118700N | 16-34.451784E | MC |
| | 56-19.169994N | 16-34.481514E | MC |
| | 56-19.222098N | 16-34.506216E | MC |
| | 56-19.274874N | 16-34.525824E | MC |
| | 56-19.328154N | 16-34.540284E | MC |
| | 56-19.381794N | 16-34.549542E | MC |
| | 56-19.435632N | 16-34.553580E | MC |
| | 56-19.489512N | 16-34.552380E | MC |
| 1152 | 56-19.516470N | 16-34.549812E | SA |
| | 56-19.527522N | 16-34.554600E | MC |
| | 56-19.580298N | 16-34.574214E | MC |
| | 56-19.633578N | 16-34.588668E | MC |
| 1153 | 56-19.670490N | 16-34.595604E | SA |
| | 56-19.688142N | 16-34.609128E | MC |
| | 56-19.738470N | 16-34.643802E | MC |
| 1154 | 56-19.771506N | 16-34.663584E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-19.803384N | 16-34.688526E | MC |
| 1155 | 56-19.851618N | 16-34.721874E | SA |
| | 56-19.863324N | 16-34.736790E | MC |
| | 56-19.908354N | 16-34.790070E | MC |
| | 56-19.954908N | 16-34.838904E | MC |
| | 56-20.002866N | 16-34.883148E | MC |
| | 56-20.052072N | 16-34.922664E | MC |
| | 56-20.102400N | 16-34.957350E | MC |
| | 56-20.153688N | 16-34.987092E | MC |
| | 56-20.205792N | 16-35.011806E | MC |
| 1156 | 56-20.250534N | 16-35.028786E | SA |
| | 56-20.253858N | 16-35.032074E | MC |
| | 56-20.301816N | 16-35.076318E | MC |
| | 56-20.351022N | 16-35.115840E | MC |
| | 56-20.401350N | 16-35.150526E | MC |
| | 56-20.452638N | 16-35.180274E | MC |
| | 56-20.504742N | 16-35.204994E | MC |
| | 56-20.557518N | 16-35.224614E | MC |
| | 56-20.610798N | 16-35.239080E | MC |
| | 56-20.664438N | 16-35.248344E | MC |
| 1157 | 56-20.675478N | 16-35.249598E | SA |
| | 56-20.688210N | 16-35.262360E | MC |
| | 56-20.736168N | 16-35.306616E | MC |
| | 56-20.785374N | 16-35.346150E | MC |
| | 56-20.835702N | 16-35.380842E | MC |
| | 56-20.886990N | 16-35.410596E | MC |
| 1158 | 56-20.914632N | 16-35.424384E | SA |
| | 56-20.938680N | 16-35.448864E | MC |
| | 56-20.986638N | 16-35.493126E | MC |
| | 56-21.035844N | 16-35.532660E | MC |
| | 56-21.086172N | 16-35.567358E | MC |
| 1159 | 56-21.125832N | 16-35.590848E | SA |
| | 56-21.165036N | 16-35.642652E | MC |
| | 56-21.210066N | 16-35.695968E | MC |
| | 56-21.256620N | 16-35.744826E | MC |
| | 56-21.304578N | 16-35.789094E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-21.353790N | 16-35.828640E | MC |
| | 56-21.404112N | 16-35.863338E | MC |
| | 56-21.455400N | 16-35.893098E | MC |
| | 56-21.507510N | 16-35.917830E | MC |
| | 56-21.560280N | 16-35.937456E | MC |
| | 56-21.613560N | 16-35.951928E | MC |
| 1160 | 56-21.639252N | 16-35.957022E | SA |
| | 56-21.652494N | 16-35.968662E | MC |
| | 56-21.701706N | 16-36.008214E | MC |
| | 56-21.752028N | 16-36.042918E | MC |
| | 56-21.803316N | 16-36.072684E | MC |
| | 56-21.855426N | 16-36.097416E | MC |
| | 56-21.908196N | 16-36.117048E | MC |
| | 56-21.961476N | 16-36.131520E | MC |
| | 56-22.015116N | 16-36.140790E | MC |
| | 56-22.068954N | 16-36.144834E | MC |
| | 56-22.122834N | 16-36.143628E | MC |
| | 56-22.176600N | 16-36.137190E | MC |
| | 56-22.230096N | 16-36.125532E | MC |
| | 56-22.283166N | 16-36.108684E | MC |
| | 56-22.335648N | 16-36.086700E | MC |
| | 56-22.387398N | 16-36.059640E | MC |
| | 56-22.438266N | 16-36.027588E | MC |
| | 56-22.488096N | 16-35.990628E | MC |
| | 56-22.536744N | 16-35.948880E | MC |
| | 56-22.584072N | 16-35.902452E | MC |
| 1161 | 56-22.610814N | 16-35.873496E | SA |
| | 56-22.613058N | 16-35.871708E | MC |
| 1162 | 56-22.630284N | 16-35.857584E | SA |
| | 56-22.655760N | 16-35.846238E | MC |
| 1163 | 56-22.677534N | 16-35.835516E | SA |
| | 56-22.693680N | 16-35.846046E | MC |
| | 56-22.744968N | 16-35.875824E | MC |
| | 56-22.797078N | 16-35.900568E | MC |
| | 56-22.849848N | 16-35.920206E | MC |
| 1164 | 56-22.883628N | 16-35.930004E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-22.904532N | 16-35.939280E | MC |
| | 56-22.957302N | 16-35.958918E | MC |
| | 56-23.010582N | 16-35.973396E | MC |
| | 56-23.064222N | 16-35.982672E | MC |
| | 56-23.118060N | 16-35.986716E | MC |
| 1165 | 56-23.120982N | 16-35.986782E | SA |
| | 56-23.121888N | 16-35.987166E | MC |
| | 56-23.174658N | 16-36.006810E | MC |
| | 56-23.227938N | 16-36.021294E | MC |
| 1166 | 56-23.266314N | 16-36.028464E | SA |
| | 56-23.314212N | 16-36.051012E | MC |
| 1167 | 56-23.355552N | 16-36.066852E | SA |
| | 56-23.404650N | 16-36.090024E | MC |
| | 56-23.457420N | 16-36.109674E | MC |
| | 56-23.510700N | 16-36.124152E | MC |
| | 56-23.564340N | 16-36.133428E | MC |
| | 56-23.618178N | 16-36.137472E | MC |
| 1168 | 56-23.660580N | 16-36.136968E | SA |
| | 56-23.708892N | 16-36.145086E | MC |
| 1169 | 56-23.742822N | 16-36.148248E | SA |
| 1170 | 56-23.774544N | 16-36.156234E | SA |
| 1171 | 56-23.774838N | 16-36.156294E | SA |
| | 56-23.799744N | 16-36.164904E | MC |
| 1172 | 56-23.822352N | 16-36.171696E | SA |
| | 56-23.845668N | 16-36.182106E | MC |
| | 56-23.898438N | 16-36.201750E | MC |
| | 56-23.951718N | 16-36.216240E | MC |
| 1173 | 56-23.982822N | 16-36.222258E | SA |
| | 56-24.006972N | 16-36.233058E | MC |
| | 56-24.059742N | 16-36.252708E | MC |
| 1174 | 56-24.065406N | 16-36.254502E | SA |
| | 56-24.104736N | 16-36.272688E | MC |
| 1175 | 56-24.124218N | 16-36.280566E | SA |
| | 56-24.158214N | 16-36.296100E | MC |
| 1176 | 56-24.203358N | 16-36.313242E | SA |
| | 56-24.219042N | 16-36.325242E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-24.269364N | 16-36.359988E | MC |
| | 56-24.320652N | 16-36.389784E | MC |
| | 56-24.372762N | 16-36.414546E | MC |
| | 56-24.425532N | 16-36.434196E | MC |
| 1177 | 56-24.478572N | 16-36.448632E | SA |
| | 56-24.508182N | 16-36.468396E | MC |
| 1178 | 56-24.534636N | 16-36.484458E | SA |
| | 56-24.567618N | 16-36.502986E | MC |
| | 56-24.619728N | 16-36.527748E | MC |
| | 56-24.672498N | 16-36.547404E | MC |
| 1179 | 56-24.692406N | 16-36.553440E | SA |
| | 56-24.715536N | 16-36.574092E | MC |
| | 56-24.764748N | 16-36.613692E | MC |
| | 56-24.815070N | 16-36.648444E | MC |
| | 56-24.866358N | 16-36.678252E | MC |
| | 56-24.918468N | 16-36.703020E | MC |
| | 56-24.971238N | 16-36.722676E | MC |
| | 56-25.024518N | 16-36.737166E | MC |
| | 56-25.078158N | 16-36.746448E | MC |
| 1180 | 56-25.099734N | 16-36.748704E | SA |
| 1181 | 56-25.140012N | 16-36.781278E | SA |
| | 56-25.159776N | 16-36.796494E | MC |
| | 56-25.210098N | 16-36.831252E | MC |
| | 56-25.261386N | 16-36.861060E | MC |
| 1182 | 56-25.285650N | 16-36.873270E | SA |
| | 56-25.320972N | 16-36.889470E | MC |
| | 56-25.373742N | 16-36.909132E | MC |
| | 56-25.427022N | 16-36.923628E | MC |
| | 56-25.480662N | 16-36.932910E | MC |
| | 56-25.534500N | 16-36.936960E | MC |
| 1183 | 56-25.543932N | 16-36.937128E | SA |
| 1184 | 56-25.573704N | 16-36.942852E | SA |
| | 56-25.591368N | 16-36.954420E | MC |
| | 56-25.642662N | 16-36.984234E | MC |
| 1185 | 56-25.649148N | 16-36.987618E | SA |
| 1186 | 56-25.649574N | 16-36.987936E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-25.699896N | 16-37.022706E | MC |
| 1187 | 56-25.732422N | 16-37.042248E | SA |
| | 56-25.743024N | 16-37.050306E | MC |
| 1188 | 56-25.744752N | 16-37.051590E | SA |
| | 56-25.790520N | 16-37.099674E | MC |
| | 56-25.838478N | 16-37.144026E | MC |
| | 56-25.887684N | 16-37.183644E | MC |
| | 56-25.938006N | 16-37.218414E | MC |
| 1189 | 56-25.977810N | 16-37.242036E | SA |
| | 56-26.021634N | 16-37.277040E | MC |
| | 56-26.071956N | 16-37.311810E | MC |
| | 56-26.123250N | 16-37.341630E | MC |
| 1190 | 56-26.159262N | 16-37.359336E | SA |
| | 56-26.165934N | 16-37.364376E | MC |
| 1191 | 56-26.199678N | 16-37.388310E | SA |
| | 56-26.208354N | 16-37.402110E | MC |
| | 56-26.249928N | 16-37.463994E | MC |
| | 56-26.293290N | 16-37.521732E | MC |
| | 56-26.338314N | 16-37.575168E | MC |
| 1192 | 56-26.351700N | 16-37.589874E | SA |
| | 56-26.370732N | 16-37.637802E | MC |
| | 56-26.403996N | 16-37.714332E | MC |
| | 56-26.439498N | 16-37.787508E | MC |
| | 56-26.477130N | 16-37.857120E | MC |
| | 56-26.516796N | 16-37.922970E | MC |
| | 56-26.558370N | 16-37.984860E | MC |
| | 56-26.601732N | 16-38.042610E | MC |
| | 56-26.646756N | 16-38.096052E | MC |
| | 56-26.693316N | 16-38.145030E | MC |
| | 56-26.741268N | 16-38.189400E | MC |
| | 56-26.790474N | 16-38.229036E | MC |
| | 56-26.840796N | 16-38.263818E | MC |
| | 56-26.892090N | 16-38.293650E | MC |
| 1193 | 56-26.900436N | 16-38.297988E | SA |
| | 56-26.944986N | 16-38.323584E | MC |
| | 56-26.997090N | 16-38.348370E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-27.049860N | 16-38.368050E | MC |
| | 56-27.103140N | 16-38.382552E | MC |
| 1194 | 56-27.140100N | 16-38.389518E | SA |
| | 56-27.186792N | 16-38.397312E | MC |
| | 56-27.240630N | 16-38.401362E | MC |
| | 56-27.294510N | 16-38.400156E | MC |
| 1195 | 56-27.312750N | 16-38.398554E | SA |
| | 56-27.319596N | 16-38.398110E | MC |
| 1196 | 56-27.336984N | 16-38.396598E | SA |
| | 56-27.340830N | 16-38.397852E | MC |
| | 56-27.394110N | 16-38.412360E | MC |
| | 56-27.447750N | 16-38.421654E | MC |
| | 56-27.501588N | 16-38.425704E | MC |
| | 56-27.555468N | 16-38.424498E | MC |
| 1197 | 56-27.605388N | 16-38.418684E | SA |
| | 56-27.620514N | 16-38.426910E | MC |
| | 56-27.672618N | 16-38.451708E | MC |
| 1198 | 56-27.708030N | 16-38.465508E | SA |
| | 56-27.721350N | 16-38.475672E | MC |
| | 56-27.771672N | 16-38.510472E | MC |
| | 56-27.822960N | 16-38.540310E | MC |
| | 56-27.875064N | 16-38.565114E | MC |
| | 56-27.927834N | 16-38.584794E | MC |
| 1199 | 56-27.943284N | 16-38.589552E | SA |
| | 56-27.973122N | 16-38.612910E | MC |
| 1200 | 56-27.995286N | 16-38.628930E | SA |
| | 56-28.028514N | 16-38.655072E | MC |
| 1201 | 56-28.062468N | 16-38.679174E | SA |
| | 56-28.072896N | 16-38.688330E | MC |
| | 56-28.122108N | 16-38.727990E | MC |
| 1202 | 56-28.166958N | 16-38.759280E | SA |
| | 56-28.177032N | 16-38.770710E | MC |
| | 56-28.223592N | 16-38.819718E | MC |
| | 56-28.271544N | 16-38.864124E | MC |
| | 56-28.320756N | 16-38.903784E | MC |
| | 56-28.371078N | 16-38.938590E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-28.422366N | 16-38.968440E | MC |
| | 56-28.474470N | 16-38.993250E | MC |
| | 56-28.527240N | 16-39.012936E | MC |
| | 56-28.580520N | 16-39.027450E | MC |
| | 56-28.634160N | 16-39.036750E | MC |
| | 56-28.687998N | 16-39.040800E | MC |
| | 56-28.741878N | 16-39.039594E | MC |
| 1203 | 56-28.760412N | 16-39.037962E | SA |
| | 56-28.786572N | 16-39.052500E | MC |
| 1204 | 56-28.810662N | 16-39.064650E | SA |
| | 56-28.828590N | 16-39.078438E | MC |
| | 56-28.878912N | 16-39.113250E | MC |
| | 56-28.930200N | 16-39.143106E | MC |
| | 56-28.982304N | 16-39.167922E | MC |
| | 56-29.035074N | 16-39.187614E | MC |
| | 56-29.088354N | 16-39.202134E | MC |
| | 56-29.141994N | 16-39.211428E | MC |
| | 56-29.195832N | 16-39.215484E | MC |
| | 56-29.249712N | 16-39.214278E | MC |
| | 56-29.303478N | 16-39.207822E | MC |
| | 56-29.356968N | 16-39.196122E | MC |
| | 56-29.410038N | 16-39.179226E | MC |
| | 56-29.462520N | 16-39.157170E | MC |
| | 56-29.514270N | 16-39.130026E | MC |
| 1205 | 56-29.515566N | 16-39.129276E | SA |
| | 56-29.535102N | 16-39.178590E | MC |
| | 56-29.568366N | 16-39.255222E | MC |
| | 56-29.603868N | 16-39.328500E | MC |
| | 56-29.641500N | 16-39.398208E | MC |
| | 56-29.681166N | 16-39.464148E | MC |
| | 56-29.722740N | 16-39.526122E | MC |
| | 56-29.766102N | 16-39.583950E | MC |
| 1206 | 56-29.771892N | 16-39.591192E | SA |
| | 56-29.789550N | 16-39.613956E | MC |
| | 56-29.834574N | 16-39.667470E | MC |
| | 56-29.881128N | 16-39.716520E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-29.929080N | 16-39.760956E | MC |
| | 56-29.978292N | 16-39.800646E | MC |
| | 56-30.028614N | 16-39.835476E | MC |
| | 56-30.079902N | 16-39.865350E | MC |
| | 56-30.132006N | 16-39.890172E | MC |
| | 56-30.184776N | 16-39.909876E | MC |
| | 56-30.238062N | 16-39.924402E | MC |
| | 56-30.291696N | 16-39.933708E | MC |
| | 56-30.345534N | 16-39.937764E | MC |
| | 56-30.399414N | 16-39.936558E | MC |
| | 56-30.453180N | 16-39.930096E | MC |
| 1207 | 56-30.488028N | 16-39.923070E | SA |
| 1208 | 56-30.502266N | 16-39.922368E | SA |
| | 56-30.505062N | 16-39.924798E | MC |
| | 56-30.554274N | 16-39.964500E | MC |
| | 56-30.604596N | 16-39.999342E | MC |
| | 56-30.655884N | 16-40.029222E | MC |
| | 56-30.707988N | 16-40.054050E | MC |
| 1209 | 56-30.757758N | 16-40.072782E | SA |
| | 56-30.795660N | 16-40.107426E | MC |
| | 56-30.844872N | 16-40.147128E | MC |
| 1210 | 56-30.855318N | 16-40.154832E | SA |
| | 56-30.866706N | 16-40.173048E | MC |
| | 56-30.908280N | 16-40.235058E | MC |
| | 56-30.951642N | 16-40.292916E | MC |
| | 56-30.996666N | 16-40.346460E | MC |
| | 56-31.043220N | 16-40.395528E | MC |
| | 56-31.091178N | 16-40.439988E | MC |
| | 56-31.140384N | 16-40.479696E | MC |
| | 56-31.190706N | 16-40.514550E | MC |
| | 56-31.241994N | 16-40.544436E | MC |
| | 56-31.294098N | 16-40.569276E | MC |
| | 56-31.346868N | 16-40.588986E | MC |
| 1211 | 56-31.394286N | 16-40.602180E | SA |
| | 56-31.434966N | 16-40.612794E | MC |
| | 56-31.488600N | 16-40.622100E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-31.542438N | 16-40.626162E | MC |
| | 56-31.596318N | 16-40.624956E | MC |
| | 56-31.650084N | 16-40.618488E | MC |
| | 56-31.703574N | 16-40.606782E | MC |
| | 56-31.756644N | 16-40.589862E | MC |
| | 56-31.809126N | 16-40.567788E | MC |
| | 56-31.860876N | 16-40.540614E | MC |
| | 56-31.911738N | 16-40.508430E | MC |
| | 56-31.961568N | 16-40.471320E | MC |
| | 56-32.010216N | 16-40.429398E | MC |
| | 56-32.057544N | 16-40.382778E | MC |
| | 56-32.103408N | 16-40.331604E | MC |
| 1212 | 56-32.127030N | 16-40.302750E | SA |
| | 56-32.139702N | 16-40.299498E | MC |
| | 56-32.192772N | 16-40.282578E | MC |
| | 56-32.245254N | 16-40.260498E | MC |
| | 56-32.297004N | 16-40.233318E | MC |
| | 56-32.347866N | 16-40.201128E | MC |
| | 56-32.397696N | 16-40.164012E | MC |
| | 56-32.446344N | 16-40.122078E | MC |
| 1213 | 56-32.474634N | 16-40.094934E | SA |
| | 56-32.488866N | 16-40.104228E | MC |
| 1214 | 56-32.531178N | 16-40.129290E | SA |
| | 56-32.559564N | 16-40.162338E | MC |
| | 56-32.606124N | 16-40.211448E | MC |
| | 56-32.654076N | 16-40.255932E | MC |
| | 56-32.703282N | 16-40.295670E | MC |
| 1215 | 56-32.731308N | 16-40.315788E | SA |
| | 56-32.749050N | 16-40.347762E | MC |
| | 56-32.788716N | 16-40.413792E | MC |
| | 56-32.830284N | 16-40.475850E | MC |
| 1216 | 56-32.847720N | 16-40.499922E | SA |
| | 56-32.886072N | 16-40.563648E | MC |
| | 56-32.927640N | 16-40.625712E | MC |
| | 56-32.971002N | 16-40.683624E | MC |
| | 56-33.016026N | 16-40.737216E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-33.062586N | 16-40.786332E | MC |
| | 56-33.110538N | 16-40.830828E | MC |
| 1217 | 56-33.146916N | 16-40.860762E | SA |
| | 56-33.164046N | 16-40.909332E | MC |
| | 56-33.194970N | 16-40.989228E | MC |
| 1218 | 56-33.199824N | 16-41.000958E | SA |
| | 56-33.205938N | 16-41.022792E | MC |
| | 56-33.231930N | 16-41.108256E | MC |
| | 56-33.260430N | 16-41.191056E | MC |
| | 56-33.291354N | 16-41.270952E | MC |
| | 56-33.324618N | 16-41.347716E | MC |
| 1219 | 56-33.350520N | 16-41.402046E | SA |
| | 56-33.365112N | 16-41.431248E | MC |
| | 56-33.402750N | 16-41.501076E | MC |
| | 56-33.442410N | 16-41.567124E | MC |
| | 56-33.483984N | 16-41.629200E | MC |
| | 56-33.527340N | 16-41.687124E | MC |
| 1220 | 56-33.550320N | 16-41.715270E | SA |
| 1221 | 56-33.554094N | 16-41.721498E | SA |
| | 56-33.568422N | 16-41.782170E | MC |
| | 56-33.591828N | 16-41.870058E | MC |
| | 56-33.617820N | 16-41.955540E | MC |
| | 56-33.646320N | 16-42.038352E | MC |
| | 56-33.677250N | 16-42.118266E | MC |
| 1222 | 56-33.699036N | 16-42.169512E | SA |
| | 56-33.715830N | 16-42.211758E | MC |
| | 56-33.749088N | 16-42.288534E | MC |
| | 56-33.784590N | 16-42.361944E | MC |
| | 56-33.822228N | 16-42.431784E | MC |
| 1223 | 56-33.833058N | 16-42.450546E | SA |
| | 56-33.858288N | 16-42.507990E | MC |
| | 56-33.893790N | 16-42.581406E | MC |
| | 56-33.931428N | 16-42.651246E | MC |
| | 56-33.971088N | 16-42.717312E | MC |
| | 56-34.012662N | 16-42.779400E | MC |
| | 56-34.056024N | 16-42.837342E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-34.101048N | 16-42.890958E | MC |
| | 56-34.147602N | 16-42.940098E | MC |
| | 56-34.195554N | 16-42.984612E | MC |
| | 56-34.244766N | 16-43.024380E | MC |
| | 56-34.295082N | 16-43.059276E | MC |
| 1224 | 56-34.308984N | 16-43.067940E | SA |
| | 56-34.326264N | 16-43.106766E | MC |
| | 56-34.361766N | 16-43.180200E | MC |
| | 56-34.399404N | 16-43.250058E | MC |
| | 56-34.439064N | 16-43.316136E | MC |
| | 56-34.480638N | 16-43.378236E | MC |
| | 56-34.524000N | 16-43.436190E | MC |
| | 56-34.569024N | 16-43.489818E | MC |
| | 56-34.615578N | 16-43.538964E | MC |
| | 56-34.663530N | 16-43.583490E | MC |
| | 56-34.712742N | 16-43.623264E | MC |
| | 56-34.763058N | 16-43.658172E | MC |
| | 56-34.814346N | 16-43.688106E | MC |
| | 56-34.866456N | 16-43.712982E | MC |
| | 56-34.919226N | 16-43.732728E | MC |
| | 56-34.972506N | 16-43.747284E | MC |
| 1225 | 56-34.996638N | 16-43.752132E | SA |
| | 56-35.010270N | 16-43.771758E | MC |
| | 56-35.053632N | 16-43.829718E | MC |
| | 56-35.098656N | 16-43.883358E | MC |
| | 56-35.145210N | 16-43.932522E | MC |
| | 56-35.193162N | 16-43.977060E | MC |
| | 56-35.242374N | 16-44.016840E | MC |
| | 56-35.292696N | 16-44.051754E | MC |
| | 56-35.343984N | 16-44.081694E | MC |
| 1226 | 56-35.376126N | 16-44.097690E | SA |
| | 56-35.409234N | 16-44.132028E | MC |
| | 56-35.457186N | 16-44.176566E | MC |
| | 56-35.506398N | 16-44.216358E | MC |
| | 56-35.556720N | 16-44.251272E | MC |
| | 56-35.608008N | 16-44.281218E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-35.660112N | 16-44.306100E | MC |
| | 56-35.712882N | 16-44.325852E | MC |
| | 56-35.766162N | 16-44.340414E | MC |
| | 56-35.819796N | 16-44.349738E | MC |
| | 56-35.873634N | 16-44.353806E | MC |
| | 56-35.927514N | 16-44.352600E | MC |
| | 56-35.981274N | 16-44.346120E | MC |
| 1227 | 56-36.003450N | 16-44.341902E | SA |
| | 56-36.043500N | 16-44.332620E | MC |
| | 56-36.096564N | 16-44.315670E | MC |
| | 56-36.149046N | 16-44.293554E | MC |
| 1228 | 56-36.193980N | 16-44.270232E | SA |
| | 56-36.207384N | 16-44.264070E | MC |
| | 56-36.259134N | 16-44.236842E | MC |
| | 56-36.309996N | 16-44.204592E | MC |
| | 56-36.359826N | 16-44.167416E | MC |
| | 56-36.408474N | 16-44.125410E | MC |
| | 56-36.455802N | 16-44.078700E | MC |
| 1229 | 56-36.476922N | 16-44.055858E | SA |
| | 56-36.491166N | 16-44.052216E | MC |
| 1230 | 56-36.543876N | 16-44.035398E | SA |
| | 56-36.554802N | 16-44.036868E | MC |
| | 56-36.608640N | 16-44.040936E | MC |
| | 56-36.662520N | 16-44.039724E | MC |
| | 56-36.716280N | 16-44.033244E | MC |
| | 56-36.769776N | 16-44.021508E | MC |
| 1231 | 56-36.815310N | 16-44.007288E | SA |
| | 56-36.858348N | 16-44.047014E | MC |
| | 56-36.907554N | 16-44.086824E | MC |
| | 56-36.957876N | 16-44.121768E | MC |
| | 56-37.009164N | 16-44.151726E | MC |
| | 56-37.061268N | 16-44.176626E | MC |
| | 56-37.114038N | 16-44.196390E | MC |
| | 56-37.167318N | 16-44.210964E | MC |
| | 56-37.220952N | 16-44.220294E | MC |
| | 56-37.274790N | 16-44.224362E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 56-37.328670N | 16-44.223156E | MC |
| 1232 | 56-37.340076N | 16-44.222220E | SA |
| | 56-37.366404N | 16-44.242806E | MC |
| 1233 | 56-37.396824N | 16-44.264604E | SA |
| | 56-37.416756N | 16-44.290470E | MC |
| | 56-37.461780N | 16-44.344164E | MC |
| | 56-37.508340N | 16-44.393376E | MC |
| | 56-37.556292N | 16-44.437962E | MC |
| | 56-37.605498N | 16-44.477784E | MC |
| | 56-37.655820N | 16-44.512734E | MC |
| 1234 | 56-37.669764N | 16-44.521434E | SA |
| | 56-37.677492N | 16-44.531304E | MC |
| | 56-37.722516N | 16-44.585010E | MC |
| | 56-37.769076N | 16-44.634228E | MC |
| | 56-37.817028N | 16-44.678814E | MC |
| | 56-37.866234N | 16-44.718642E | MC |
| | 56-37.916556N | 16-44.753598E | MC |
| | 56-37.967844N | 16-44.783574E | MC |
| | 56-38.019948N | 16-44.808486E | MC |
| | 56-38.072718N | 16-44.828256E | MC |
| | 56-38.125998N | 16-44.842830E | MC |
| | 56-38.179632N | 16-44.852166E | MC |
| | 56-38.233470N | 16-44.856240E | MC |
| | 56-38.287350N | 16-44.855028E | MC |
| | 56-38.341110N | 16-44.848542E | MC |
| | 56-38.394606N | 16-44.836800E | MC |
| | 56-38.447670N | 16-44.819832E | MC |
| | 56-38.500152N | 16-44.797692E | MC |
| 1235 | 56-38.524356N | 16-44.785632E | SA |
| | 56-38.576820N | 16-44.799948E | MC |
| 1236 | 56-38.607186N | 16-44.805888E | SA |
| | 56-38.610888N | 16-44.807094E | MC |
| | 56-38.664168N | 16-44.821674E | MC |
| | 56-38.717802N | 16-44.831016E | MC |
| | 56-38.771640N | 16-44.835084E | MC |
| 1237 | 56-38.819766N | 16-44.834256E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-38.855928N | 16-44.832864E | MC |
| | 56-38.909688N | 16-44.826378E | MC |
| | 56-38.963184N | 16-44.814630E | MC |
| | 56-39.016248N | 16-44.797662E | MC |
| 1238 | 56-39.019590N | 16-44.796408E | SA |
| | 56-39.033138N | 16-44.802366E | MC |
| | 56-39.085908N | 16-44.822148E | MC |
| | 56-39.139188N | 16-44.836728E | MC |
| 1239 | 56-39.177420N | 16-44.843928E | SA |
| | 56-39.219756N | 16-44.850864E | MC |
| 1240 | 56-39.241080N | 16-44.853108E | SA |
| | 56-39.261054N | 16-44.885562E | MC |
| 1241 | 56-39.269190N | 16-44.898282E | SA |
| | 56-39.285504N | 16-44.939388E | MC |
| | 56-39.318762N | 16-45.016350E | MC |
| | 56-39.354264N | 16-45.089946E | MC |
| | 56-39.391896N | 16-45.159954E | MC |
| | 56-39.431562N | 16-45.226176E | MC |
| | 56-39.473130N | 16-45.288414E | MC |
| | 56-39.516492N | 16-45.346494E | MC |
| | 56-39.561516N | 16-45.400242E | MC |
| | 56-39.608070N | 16-45.449496E | MC |
| | 56-39.656022N | 16-45.494124E | MC |
| | 56-39.705228N | 16-45.533982E | MC |
| 1242 | 56-39.707166N | 16-45.535434E | SA |
| | 56-39.733902N | 16-45.559584E | MC |
| | 56-39.783108N | 16-45.599448E | MC |
| | 56-39.833430N | 16-45.634434E | MC |
| | 56-39.884718N | 16-45.664434E | MC |
| | 56-39.936822N | 16-45.689364E | MC |
| | 56-39.989592N | 16-45.709152E | MC |
| 1243 | 56-40.032744N | 16-45.721380E | SA |
| | 56-40.049166N | 16-45.726960E | MC |
| 1244 | 56-40.069548N | 16-45.733176E | SA |
| 1245 | 56-40.102116N | 16-45.741738E | SA |
| | 56-40.148238N | 16-45.790524E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-40.196190N | 16-45.835158E | MC |
| | 56-40.245396N | 16-45.875028E | MC |
| 1246 | 56-40.257534N | 16-45.883986E | SA |
| | 56-40.278222N | 16-45.900048E | MC |
| | 56-40.328544N | 16-45.935040E | MC |
| | 56-40.379832N | 16-45.965046E | MC |
| | 56-40.431936N | 16-45.989982E | MC |
| | 56-40.484706N | 16-46.009776E | MC |
| | 56-40.537986N | 16-46.024368E | MC |
| | 56-40.591620N | 16-46.033716E | MC |
| | 56-40.645458N | 16-46.037790E | MC |
| 1247 | 56-40.673808N | 16-46.037814E | SA |
| | 56-40.681650N | 16-46.046730E | MC |
| 1248 | 56-40.728108N | 16-46.095912E | SA |
| | 56-40.730802N | 16-46.098954E | MC |
| | 56-40.777356N | 16-46.148238E | MC |
| | 56-40.825308N | 16-46.192884E | MC |
| | 56-40.874520N | 16-46.232772E | MC |
| | 56-40.924836N | 16-46.267770E | MC |
| | 56-40.976124N | 16-46.297788E | MC |
| | 56-41.028228N | 16-46.322730E | MC |
| | 56-41.080998N | 16-46.342530E | MC |
| | 56-41.134278N | 16-46.357122E | MC |
| | 56-41.187912N | 16-46.366470E | MC |
| | 56-41.241750N | 16-46.370550E | MC |
| | 56-41.295624N | 16-46.369338E | MC |
| | 56-41.349390N | 16-46.362840E | MC |
| 1249 | 56-41.387130N | 16-46.355100E | SA |
| | 56-41.433966N | 16-46.358346E | MC |
| | 56-41.487840N | 16-46.357134E | MC |
| | 56-41.541606N | 16-46.350642E | MC |
| | 56-41.595096N | 16-46.338882E | MC |
| 1250 | 56-41.616144N | 16-46.332786E | SA |
| | 56-41.632008N | 16-46.328742E | MC |
| | 56-41.685072N | 16-46.311750E | MC |
| 1251 | 56-41.709918N | 16-46.301934E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-41.744286N | 16-46.303926E | MC |
| | 56-41.798160N | 16-46.302714E | MC |
| 1252 | 56-41.813130N | 16-46.301436E | SA |
| | 56-41.839458N | 16-46.300182E | MC |
| | 56-41.893224N | 16-46.293690E | MC |
| | 56-41.946714N | 16-46.281930E | MC |
| | 56-41.999778N | 16-46.264938E | MC |
| | 56-42.052266N | 16-46.242762E | MC |
| 1253 | 56-42.060084N | 16-46.238988E | SA |
| | 56-42.064098N | 16-46.237512E | MC |
| 1254 | 56-42.076182N | 16-46.232886E | SA |
| | 56-42.097260N | 16-46.257300E | MC |
| | 56-42.143820N | 16-46.306608E | MC |
| | 56-42.191766N | 16-46.351284E | MC |
| | 56-42.240978N | 16-46.391190E | MC |
| 1255 | 56-42.285636N | 16-46.422552E | SA |
| | 56-42.323532N | 16-46.448400E | MC |
| | 56-42.374820N | 16-46.478436E | MC |
| 1256 | 56-42.418890N | 16-46.499904E | SA |
| | 56-42.449580N | 16-46.545240E | MC |
| | 56-42.492942N | 16-46.603392E | MC |
| | 56-42.537966N | 16-46.657212E | MC |
| | 56-42.584520N | 16-46.706532E | MC |
| | 56-42.632472N | 16-46.751214E | MC |
| 1257 | 56-42.648432N | 16-46.764798E | SA |
| | 56-42.653496N | 16-46.773804E | MC |
| | 56-42.693156N | 16-46.840122E | MC |
| | 56-42.734730N | 16-46.902456E | MC |
| | 56-42.778092N | 16-46.960614E | MC |
| | 56-42.823116N | 16-47.014440E | MC |
| | 56-42.869670N | 16-47.063766E | MC |
| | 56-42.917622N | 16-47.108460E | MC |
| | 56-42.966828N | 16-47.148378E | MC |
| | 56-43.017150N | 16-47.183412E | MC |
| 1258 | 56-43.066086N | 16-47.212200E | SA |
| | 56-43.104432N | 16-47.242806E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-43.154754N | 16-47.277840E | MC |
| | 56-43.206036N | 16-47.307888E | MC |
| | 56-43.258140N | 16-47.332854E | MC |
| | 56-43.310910N | 16-47.352672E | MC |
| | 56-43.364190N | 16-47.367282E | MC |
| | 56-43.417824N | 16-47.376642E | MC |
| 1259 | 56-43.422204N | 16-47.377170E | SA |
| | 56-43.431162N | 16-47.382018E | MC |
| | 56-43.483266N | 16-47.406990E | MC |
| | 56-43.536036N | 16-47.426814E | MC |
| 1260 | 56-43.541046N | 16-47.428416E | SA |
| | 56-45.463254N | 16-49.308864E | MP |
| | 56-47.171730N | 16-50.983404E | MP |
| 1261 | 56-48.070062N | 16-51.865068E | SA |
| | 56-48.090534N | 16-51.912630E | MC |
| | 56-48.126036N | 16-51.986508E | MC |
| | 56-48.163668N | 16-52.056792E | MC |
| | 56-48.203328N | 16-52.123272E | MC |
| | 56-48.244896N | 16-52.185750E | MC |
| | 56-48.288258N | 16-52.244058E | MC |
| | 56-48.333282N | 16-52.298010E | MC |
| | 56-48.379836N | 16-52.347462E | MC |
| | 56-48.427788N | 16-52.392258E | MC |
| | 56-48.476994N | 16-52.432278E | MC |
| | 56-48.527310N | 16-52.467396E | MC |
| | 56-48.578598N | 16-52.497510E | MC |
| | 56-48.630702N | 16-52.522542E | MC |
| | 56-48.683466N | 16-52.542408E | MC |
| | 56-48.736746N | 16-52.557054E | MC |
| | 56-48.790380N | 16-52.566432E | MC |
| 1262 | 56-48.801372N | 16-52.567266E | SA |
| 1263 | 56-50.113878N | 16-53.680014E | SA |
| | 56-50.158176N | 16-53.727102E | MC |
| | 56-50.206128N | 16-53.771934E | MC |
| | 56-50.255334N | 16-53.811984E | MC |
| | 56-50.305650N | 16-53.847132E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1264 | 56-50.322576N | 16-53.857080E | SA |
| | 56-50.324736N | 16-53.858910E | MC |
| | 56-50.331876N | 16-53.864904E | MC |
| 1265 | 56-50.381490N | 16-53.903226E | SA |
| 1266 | 56-50.428482N | 16-53.934366E | SA |
| | 56-51.983430N | 16-54.885924E | MP |
| | 56-54.282054N | 16-56.295132E | MP |
| | 56-56.580402N | 16-57.707226E | MP |
| | 56-58.878468N | 16-59.122224E | MP |
| | 57-01.176252N | 17-00.540126E | MP |
| | 57-03.473754N | 17-01.960944E | MP |
| | 57-05.770974N | 17-03.384696E | MP |
| | 57-08.067906N | 17-04.811382E | MP |
| 1267 | 57-09.925728N | 17-05.967570E | SA |
| | 57-09.935412N | 17-05.982264E | MC |
| | 57-09.978768N | 17-06.041136E | MC |
| | 57-10.023792N | 17-06.095616E | MC |
| | 57-10.070340N | 17-06.145548E | MC |
| | 57-10.118286N | 17-06.190782E | MC |
| | 57-10.167492N | 17-06.231186E | MC |
| | 57-10.217808N | 17-06.266652E | MC |
| | 57-10.269090N | 17-06.297060E | MC |
| | 57-10.321188N | 17-06.322332E | MC |
| | 57-10.373958N | 17-06.342396E | MC |
| | 57-10.427232N | 17-06.357180E | MC |
| | 57-10.480860N | 17-06.366654E | MC |
| | 57-10.534692N | 17-06.370782E | MC |
| | 57-10.588566N | 17-06.369558E | MC |
| | 57-10.642326N | 17-06.362982E | MC |
| | 57-10.695816N | 17-06.351066E | MC |
| 1268 | 57-10.706904N | 17-06.347472E | SA |
| | 57-12.963192N | 17-06.686178E | MP |
| 1269 | 57-13.379880N | 17-06.748806E | SA |
| | 57-15.488232N | 17-08.515554E | MP |
| | 57-17.474844N | 17-10.183692E | MP |
| 1270 | 57-18.136962N | 17-10.740408E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.186354N | 17-10.779030E | MC |
| | 57-18.237024N | 17-10.812828E | MC |
| | 57-18.288606N | 17-10.841526E | MC |
| | 57-18.340950N | 17-10.865040E | MC |
| | 57-18.393906N | 17-10.883298E | MC |
| | 57-18.447318N | 17-10.896252E | MC |
| | 57-18.501030N | 17-10.903866E | MC |
| | 57-18.554886N | 17-10.906104E | MC |
| | 57-18.608730N | 17-10.902972E | MC |
| | 57-18.662400N | 17-10.894476E | MC |
| 1271 | 57-18.681096N | 17-10.889628E | SA |
| | 57-18.715752N | 17-10.880640E | MC |
| | 57-18.768612N | 17-10.861500E | MC |
| | 57-18.820842N | 17-10.837110E | MC |
| 1272 | 57-18.827712N | 17-10.833486E | SA |
| | 57-18.920304N | 17-10.783974E | MC |
| | 57-18.960060N | 17-10.758282E | MC |
| | 57-19.009878N | 17-10.720386E | MC |
| | 57-19.058526N | 17-10.677576E | MC |
| | 57-19.105842N | 17-10.629972E | MC |
| | 57-19.151706N | 17-10.577712E | MC |
| | 57-19.195974N | 17-10.520952E | MC |
| | 57-19.238520N | 17-10.459860E | MC |
| | 57-19.279224N | 17-10.394604E | MC |
| 1273 | 57-19.308402N | 17-10.343166E | SA |
| | 57-19.324776N | 17-10.325988E | MC |
| 1274 | 57-19.331400N | 17-10.318830E | SA |
| | 57-19.336194N | 17-10.313724E | MC |
| 1275 | 57-19.339962N | 17-10.309668E | SA |
| | 57-19.363326N | 17-10.285392E | MC |
| 1276 | 57-19.373748N | 17-10.274070E | SA |
| | 57-19.420398N | 17-10.263336E | MC |
| | 57-19.473456N | 17-10.246056E | MC |
| 1277 | 57-19.499922N | 17-10.235376E | SA |
| | 57-19.516680N | 17-10.234416E | MC |
| | 57-19.570440N | 17-10.227816E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-19.623924N | 17-10.215852E | MC |
| | 57-19.676982N | 17-10.198572E | MC |
| 1278 | 57-19.713108N | 17-10.183644E | SA |
| | 57-19.714176N | 17-10.183464E | MC |
| | 57-19.767660N | 17-10.171500E | MC |
| | 57-19.820718N | 17-10.154220E | MC |
| | 57-19.873194N | 17-10.131666E | MC |
| | 57-19.924938N | 17-10.103910E | MC |
| | 57-19.975794N | 17-10.071024E | MC |
| | 57-20.025618N | 17-10.033116E | MC |
| 1279 | 57-20.027322N | 17-10.031712E | SA |
| | 57-20.072358N | 17-09.997188E | MC |
| | 57-20.121000N | 17-09.954360E | MC |
| 1280 | 57-20.128788N | 17-09.946938E | SA |
| 1281 | 57-20.136516N | 17-09.942132E | SA |
| | 57-20.167686N | 17-09.931314E | MC |
| | 57-20.220162N | 17-09.908760E | MC |
| | 57-20.271906N | 17-09.880998E | MC |
| 1282 | 57-20.287116N | 17-09.871758E | SA |
| | 57-20.335236N | 17-09.850860E | MC |
| | 57-20.386980N | 17-09.823098E | MC |
| | 57-20.437836N | 17-09.790206E | MC |
| | 57-20.487660N | 17-09.752286E | MC |
| | 57-20.536302N | 17-09.709446E | MC |
| | 57-20.583624N | 17-09.661812E | MC |
| | 57-20.629488N | 17-09.609516E | MC |
| | 57-20.673756N | 17-09.552720E | MC |
| 1283 | 57-20.690394N | 17-09.529620E | SA |
| 1284 | 57-20.711148N | 17-09.524934E | SA |
| | 57-20.715336N | 17-09.527214E | MC |
| | 57-20.767434N | 17-09.552606E | MC |
| | 57-20.820198N | 17-09.572766E | MC |
| | 57-20.873472N | 17-09.587622E | MC |
| | 57-20.927100N | 17-09.597138E | MC |
| | 57-20.980932N | 17-09.601290E | MC |
| | 57-21.034806N | 17-09.600060E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-21.088560N | 17-09.593448E | MC |
| | 57-21.142050N | 17-09.581478E | MC |
| | 57-21.195108N | 17-09.564186E | MC |
| 1285 | 57-21.214644N | 17-09.555786E | SA |
| | 57-21.398736N | 17-09.457128E | MC |
| 1286 | 57-21.549780N | 17-09.376164E | SA |
| | 57-21.583542N | 17-09.361644E | MC |
| | 57-21.635286N | 17-09.333864E | MC |
| | 57-21.686142N | 17-09.300954E | MC |
| | 57-21.719034N | 17-09.275904E | MC |
| | 57-21.743316N | 17-09.256536E | MC |
| | 57-21.769578N | 17-09.235440E | MC |
| | 57-21.817764N | 17-09.190872E | MC |
| | 57-21.864582N | 17-09.141558E | MC |
| 1287 | 57-21.899382N | 17-09.100710E | SA |
| | 57-23.679624N | 17-06.912726E | MP |
| | 57-25.698732N | 17-04.425930E | MP |
| | 57-27.717006N | 17-01.934574E | MP |
| | 57-29.734446N | 16-59.438634E | MP |
| | 57-31.751052N | 16-56.938104E | MP |
| | 57-33.766824N | 16-54.432966E | MP |
| 1288 | 57-35.781750N | 16-51.923214E | SA |
| | 57-36.254028N | 16-52.303182E | MP |
| | 57-38.479374N | 16-54.095994E | MP |
| 1289 | 57-40.704276N | 16-55.892466E | SA |
| | 57-40.736772N | 16-55.917474E | MC |
| | 57-40.787436N | 16-55.951626E | MC |
| | 57-40.839018N | 16-55.980618E | MC |
| | 57-40.891356N | 16-56.004378E | MC |
| | 57-40.944312N | 16-56.022828E | MC |
| | 57-40.997718N | 16-56.035914E | MC |
| | 57-41.051430N | 16-56.043606E | MC |
| | 57-41.105280N | 16-56.045868E | MC |
| | 57-41.159124N | 16-56.042706E | MC |
| | 57-41.212794N | 16-56.034120E | MC |
| | 57-41.266134N | 16-56.020140E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1290 | 57-41.281008N | 16-56.015256E | SA |
| | 57-41.519514N | 16-55.933476E | MP |
| | 57-43.315818N | 16-55.317054E | MP |
| | 57-45.700134N | 16-54.497250E | MP |
| | 57-48.084348N | 16-53.675640E | MP |
| 1291 | 57-50.468454N | 16-52.852224E | SA |
| | 57-52.732596N | 16-54.361686E | MP |
| | 57-55.016580N | 16-55.887798E | MP |
| | 57-57.300252N | 16-57.417144E | MP |
| | 57-59.583600N | 16-58.949730E | MP |
| | 58-01.866624N | 17-00.485568E | MP |
| | 58-04.149324N | 17-02.024676E | MP |
| | 58-04.193022N | 17-02.054184E | MP |
| | 58-06.475332N | 17-03.596958E | MP |
| | 58-08.757312N | 17-05.143032E | MP |
| | 58-11.038968N | 17-06.692400E | MP |
| | 58-13.320300N | 17-08.245080E | MP |
| | 58-15.601296N | 17-09.801084E | MP |
| | 58-17.881968N | 17-11.360424E | MP |
| 1292 | 58-18.039852N | 17-11.468520E | SA |
| | 58-18.068298N | 17-11.518212E | MC |
| | 58-18.109854N | 17-11.583318E | MC |
| | 58-18.153204N | 17-11.644062E | MC |
| | 58-18.198216N | 17-11.700282E | MC |
| | 58-18.244758N | 17-11.751804E | MC |
| | 58-18.292698N | 17-11.798484E | MC |
| | 58-18.341892N | 17-11.840178E | MC |
| | 58-18.392196N | 17-11.876772E | MC |
| | 58-18.443472N | 17-11.908152E | MC |
| | 58-18.495564N | 17-11.934234E | MC |
| | 58-18.548316N | 17-11.954934E | MC |
| | 58-18.601584N | 17-11.970192E | MC |
| | 58-18.655206N | 17-11.979972E | MC |
| | 58-18.709026N | 17-11.984232E | MC |
| | 58-18.762888N | 17-11.982972E | MC |
| | 58-18.816642N | 17-11.976186E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-18.870120N | 17-11.963898E | MC |
| | 58-18.923172N | 17-11.946138E | MC |
| | 58-18.975642N | 17-11.922966E | MC |
| | 58-19.027374N | 17-11.894442E | MC |
| 1293 | 58-19.061190N | 17-11.871972E | SA |
| | 58-19.386792N | 17-11.951868E | MP |
| | 58-21.790866N | 17-12.542562E | MP |
| | 58-24.194874N | 17-13.134594E | MP |
| | 58-26.598828N | 17-13.727970E | MP |
| | 58-29.002722N | 17-14.322696E | MP |
| 1294 | 58-31.406550N | 17-14.918778E | SA |
| | 58-31.506102N | 17-15.334200E | MP |
| | 58-32.514426N | 17-19.549272E | MP |
| | 58-33.520440N | 17-23.768370E | MP |
| | 58-34.524138N | 17-27.991500E | MP |
| | 58-35.525526N | 17-32.218656E | MP |
| | 58-36.524586N | 17-36.449838E | MP |
| | 58-36.582912N | 17-36.697326E | MP |
| | 58-37.579422N | 17-40.932840E | MP |
| | 58-38.573598N | 17-45.172374E | MP |
| | 58-39.565446N | 17-49.415922E | MP |
| | 58-40.554954N | 17-53.663484E | MP |
| 1295 | 58-41.542122N | 17-57.915048E | SA |
| | 58-41.542812N | 17-57.990780E | MC |
| | 58-41.546658N | 17-58.093992E | MC |
| | 58-41.553402N | 17-58.196646E | MC |
| | 58-41.563014N | 17-58.298460E | MC |
| | 58-41.575476N | 17-58.399122E | MC |
| | 58-41.590746N | 17-58.498350E | MC |
| | 58-41.608782N | 17-58.595856E | MC |
| | 58-41.629524N | 17-58.691346E | MC |
| | 58-41.652924N | 17-58.784550E | MC |
| | 58-41.678904N | 17-58.875198E | MC |
| | 58-41.707392N | 17-58.963014E | MC |
| | 58-41.738310N | 17-59.047758E | MC |
| | 58-41.771556N | 17-59.129172E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-41.807046N | 17-59.207022E | MC |
| | 58-41.844666N | 17-59.281080E | MC |
| | 58-41.884314N | 17-59.351136E | MC |
| 1296 | 58-41.918628N | 17-59.405496E | SA |
| 1297 | 58-43.008222N | 18-02.127672E | SA |
| | 58-43.013190N | 18-02.147466E | MC |
| | 58-43.039170N | 18-02.238168E | MC |
| | 58-43.067658N | 18-02.326044E | MC |
| | 58-43.098570N | 18-02.410842E | MC |
| | 58-43.131822N | 18-02.492304E | MC |
| | 58-43.167306N | 18-02.570208E | MC |
| | 58-43.204932N | 18-02.644314E | MC |
| | 58-43.244580N | 18-02.714412E | MC |
| 1298 | 58-43.245342N | 18-02.715624E | SA |
| | 58-43.849926N | 18-04.209408E | MP |
| | 58-45.337344N | 18-07.891224E | MP |
| | 58-46.823004N | 18-11.578278E | MP |
| | 58-48.306906N | 18-15.270582E | MP |
| | 58-49.789032N | 18-18.968142E | MP |
| | 58-50.349720N | 18-20.369622E | MP |
| | 58-51.829290N | 18-24.074604E | MP |
| | 58-53.307084N | 18-27.784860E | MP |
| | 58-54.783090N | 18-31.500390E | MP |
| 1299 | 58-56.257314N | 18-35.221200E | SA |
| | 58-56.264256N | 18-35.295198E | MC |
| | 58-56.276712N | 18-35.396580E | MC |
| | 58-56.291982N | 18-35.496510E | MC |
| | 58-56.310018N | 18-35.594700E | MC |
| | 58-56.330760N | 18-35.690868E | MC |
| | 58-56.354160N | 18-35.784732E | MC |
| | 58-56.380140N | 18-35.876022E | MC |
| | 58-56.408628N | 18-35.964462E | MC |
| | 58-56.439540N | 18-36.049800E | MC |
| | 58-56.472786N | 18-36.131796E | MC |
| | 58-56.508270N | 18-36.210198E | MC |
| | 58-56.545896N | 18-36.284778E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-56.585538N | 18-36.355326E | MC |
| | 58-56.627094N | 18-36.421638E | MC |
| | 58-56.670438N | 18-36.483510E | MC |
| | 58-56.715444N | 18-36.540768E | MC |
| | 58-56.761980N | 18-36.593250E | MC |
| | 58-56.809914N | 18-36.640788E | MC |
| 1300 | 58-56.847918N | 18-36.673602E | SA |
| 1301 | 58-57.539562N | 18-38.191440E | SA |
| | 58-57.544848N | 18-38.202012E | MP |
| | 58-59.067408N | 18-41.226414E | MP |
| | 59-00.588744N | 18-44.255268E | MP |
| | 59-02.108874N | 18-47.288562E | MP |
| 1302 | 59-03.220602N | 18-49.511238E | SA |
| | 59-03.224988N | 18-49.520958E | MC |
| | 59-03.262608N | 18-49.595784E | MC |
| | 59-03.302250N | 18-49.666560E | MC |
| | 59-03.343806N | 18-49.733088E | MC |
| | 59-03.387150N | 18-49.795164E | MC |
| 1303 | 59-03.395040N | 18-49.805238E | SA |
| | 59-05.172564N | 18-52.645410E | MP |
| | 59-07.043190N | 18-55.641444E | MP |
| | 59-08.912646N | 18-58.642914E | MP |
| | 59-10.780938N | 19-01.649850E | MP |
| | 59-12.011190N | 19-03.634224E | MP |
| | 59-13.877418N | 19-06.650526E | MP |
| | 59-15.742470N | 19-09.672324E | MP |
| 1304 | 59-17.606340N | 19-12.699630E | SA |
| | 59-18.789018N | 19-15.972768E | MP |
| | 59-20.045844N | 19-19.459476E | MP |
| | 59-21.301014N | 19-22.950378E | MP |
| | 59-22.554576N | 19-26.445564E | MP |
| | 59-23.653920N | 19-29.518002E | MP |
| 1305 | 59-24.132264N | 19-30.857022E | SA |
| | 59-24.134172N | 19-30.909216E | MC |
| | 59-24.140910N | 19-31.014012E | MC |
| | 59-24.150522N | 19-31.117944E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-24.162984N | 19-31.220712E | MC |
| | 59-24.178248N | 19-31.322004E | MC |
| | 59-24.196284N | 19-31.421538E | MC |
| | 59-24.217026N | 19-31.519020E | MC |
| | 59-24.240420N | 19-31.614168E | MC |
| | 59-24.266400N | 19-31.706700E | MC |
| | 59-24.294882N | 19-31.796352E | MC |
| | 59-24.325794N | 19-31.882860E | MC |
| | 59-24.359040N | 19-31.965972E | MC |
| | 59-24.394524N | 19-32.045442E | MC |
| | 59-24.432144N | 19-32.121048E | MC |
| | 59-24.471786N | 19-32.192562E | MC |
| | 59-24.513336N | 19-32.259774E | MC |
| | 59-24.556674N | 19-32.322498E | MC |
| | 59-24.601680N | 19-32.380536E | MC |
| | 59-24.648216N | 19-32.433732E | MC |
| | 59-24.696144N | 19-32.481930E | MC |
| | 59-24.745326N | 19-32.524980E | MC |
| | 59-24.795624N | 19-32.562756E | MC |
| | 59-24.846888N | 19-32.595162E | MC |
| | 59-24.898974N | 19-32.622090E | MC |
| | 59-24.951720N | 19-32.643462E | MC |
| | 59-25.004976N | 19-32.659218E | MC |
| | 59-25.058586N | 19-32.669316E | MC |
| | 59-25.112400N | 19-32.673720E | MC |
| | 59-25.166250N | 19-32.672418E | MC |
| | 59-25.219992N | 19-32.665416E | MC |
| | 59-25.273464N | 19-32.652726E | MC |
| | 59-25.326504N | 19-32.634396E | MC |
| | 59-25.378968N | 19-32.610474E | MC |
| | 59-25.430694N | 19-32.581026E | MC |
| | 59-25.481532N | 19-32.546142E | MC |
| | 59-25.531338N | 19-32.505918E | MC |
| | 59-25.579968N | 19-32.460480E | MC |
| 1306 | 59-25.619694N | 19-32.418042E | SA |
| | 59-27.728112N | 19-33.900852E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 59-30.009498N | 19-35.509014E | MP |
| | 59-32.290536N | 19-37.120788E | MP |
| | 59-34.571226N | 19-38.736204E | MP |
| 1307 | 59-36.851574N | 19-40.355262E | SA |
| | 59-36.876354N | 19-40.372158E | MC |
| | 59-36.927918N | 19-40.402812E | MC |
| | 59-36.980244N | 19-40.427922E | MC |
| | 59-37.033182N | 19-40.447428E | MC |
| | 59-37.086570N | 19-40.461264E | MC |
| | 59-37.140264N | 19-40.469394E | MC |
| | 59-37.194102N | 19-40.471794E | MC |
| | 59-37.247928N | 19-40.468452E | MC |
| | 59-37.301580N | 19-40.459386E | MC |
| | 59-37.354908N | 19-40.444608E | MC |
| | 59-37.407756N | 19-40.424178E | MC |
| | 59-37.440930N | 19-40.408320E | MC |
| | 59-37.469256N | 19-40.393764E | MC |
| | 59-37.488288N | 19-40.383588E | MC |
| | 59-37.539708N | 19-40.352022E | MC |
| | 59-37.590192N | 19-40.315026E | MC |
| | 59-37.639590N | 19-40.272702E | MC |
| | 59-37.687764N | 19-40.225176E | MC |
| | 59-37.734564N | 19-40.172580E | MC |
| | 59-37.779858N | 19-40.115070E | MC |
| 1308 | 59-37.823514N | 19-40.052820E | SA |
| | 59-39.160044N | 19-37.991514E | MP |
| 1309 | 59-41.069274N | 19-35.040546E | SA |
| | 59-42.977382N | 19-32.083980E | MP |
| 1310 | 59-44.884374N | 19-29.121798E | SA |
| | 59-46.324452N | 19-26.780796E | MP |
| 1311 | 59-48.197346N | 19-23.729454E | SA |
| 1312 | 59-48.373014N | 19-23.357952E | SA |
| | 59-49.787694N | 19-19.457622E | MP |
| | 59-51.202110N | 19-15.547164E | MP |
| | 59-52.614582N | 19-11.631174E | MP |
| | 59-54.025104N | 19-07.709646E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1313 | 59-54.279138N | 19-07.002258E | SA |
| | 59-55.035306N | 19-05.791590E | MP |
| | 59-56.923164N | 19-02.763702E | MP |
| | 59-58.809858N | 18-59.730066E | MP |
| | 60-00.695376N | 18-56.690670E | MP |
| 1314 | 60-02.579718N | 18-53.645508E | SA |
| | 60-03.532290N | 18-53.924310E | MP |
| | 60-05.930100N | 18-54.627312E | MP |
| | 60-08.327838N | 18-55.332012E | MP |
| | 60-10.725492N | 18-56.038434E | MP |
| 1315 | 60-13.123074N | 18-56.746566E | SA |
| 1316 | 60-14.258826N | 18-57.001002E | SA |
| 1317 | 60-16.538016N | 18-57.327804E | SA |
| | 60-17.964300N | 18-56.867844E | MP |
| | 60-20.357082N | 18-56.094666E | MP |
| 1318 | 60-22.749768N | 18-55.319610E | SA |
| | 60-25.142370N | 18-54.542652E | MP |
| | 60-27.534882N | 18-53.763786E | MP |
| 1319 | 60-29.927298N | 18-52.983012E | SA |
| | 60-30.134238N | 18-52.864902E | MC |
| | 60-30.323880N | 18-52.659582E | MC |
| | 60-30.556938N | 18-52.209924E | MC |
| 1320 | 60-30.704910N | 18-51.647070E | SA |
| | 60-30.841710N | 18-50.840550E | MP |
| | 60-31.628430N | 18-46.190700E | MP |
| | 60-32.412456N | 18-41.537094E | MP |
| | 60-33.193770N | 18-36.879744E | MP |
| | 60-33.972378N | 18-32.218650E | MP |
| | 60-34.748274N | 18-27.553830E | MP |
| | 60-34.945914N | 18-26.362482E | MP |
| | 60-35.718462N | 18-21.693036E | MP |
| | 60-36.488286N | 18-17.019870E | MP |
| | 60-37.255392N | 18-12.343002E | MP |
| | 60-38.019768N | 18-07.662438E | MP |
| 1321 | 60-38.781408N | 18-02.978190E | SA |
| | 60-38.825772N | 18-02.935164E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-38.873070N | 18-02.882742E | MC |
| | 60-38.918910N | 18-02.825190E | MC |
| | 60-38.963160N | 18-02.762676E | MC |
| | 60-39.005688N | 18-02.695392E | MC |
| | 60-39.046368N | 18-02.623524E | MC |
| | 60-39.085080N | 18-02.547288E | MC |
| | 60-39.121722N | 18-02.466900E | MC |
| | 60-39.156174N | 18-02.382600E | MC |
| | 60-39.188346N | 18-02.294628E | MC |
| | 60-39.218136N | 18-02.203248E | MC |
| | 60-39.245460N | 18-02.108724E | MC |
| | 60-39.270240N | 18-02.011326E | MC |
| | 60-39.292398N | 18-01.911348E | MC |
| | 60-39.311880N | 18-01.809072E | MC |
| | 60-39.328620N | 18-01.704804E | MC |
| | 60-39.342570N | 18-01.598844E | MC |
| | 60-39.353694N | 18-01.491504E | MC |
| | 60-39.361950N | 18-01.383096E | MC |
| | 60-39.367326N | 18-01.273938E | MC |
| | 60-39.369798N | 18-01.164348E | MC |
| | 60-39.369978N | 18-01.125900E | MC |
| | 60-39.368526N | 18-01.016232E | MC |
| | 60-39.364164N | 18-00.906888E | MC |
| | 60-39.356916N | 18-00.798180E | MC |
| | 60-39.346788N | 18-00.690432E | MC |
| | 60-39.333828N | 18-00.583950E | MC |
| 1322 | 60-39.327522N | 18-00.541992E | SA |
| | 60-39.373344N | 18-00.422172E | MP |
| | 60-40.861674N | 17-56.524812E | MP |
| | 60-42.348108N | 17-52.621446E | MP |
| | 60-43.832640N | 17-48.712074E | MP |
| | 60-45.315264N | 17-44.796690E | MP |
| | 60-46.795974N | 17-40.875282E | MP |
| | 60-48.274770N | 17-36.947844E | MP |
| 1323 | 60-49.751640N | 17-33.014364E | SA |
| | 60-51.585186N | 17-32.093442E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 60-53.938488N | 17-30.908802E | MP |
| | 60-56.291604N | 17-29.721252E | MP |
| | 60-58.644534N | 17-28.530774E | MP |
| | 61-00.997266N | 17-27.337362E | MP |
| | 61-03.349818N | 17-26.141004E | MP |
| | 61-05.702172N | 17-24.941682E | MP |
| | 61-08.054340N | 17-23.739390E | MP |
| 1324 | 61-10.406310N | 17-22.534116E | SA |
| | 61-11.739198N | 17-23.271438E | MP |
| | 61-14.079990N | 17-24.568932E | MP |
| 1325 | 61-16.420560N | 17-25.869636E | SA |
| | 61-17.876022N | 17-26.258466E | MP |
| | 61-20.279154N | 17-26.901804E | MP |
| | 61-22.682226N | 17-27.546780E | MP |
| | 61-25.085232N | 17-28.193412E | MP |
| | 61-27.488166N | 17-28.841706E | MP |
| | 61-29.891040N | 17-29.491662E | MP |
| 1326 | 61-32.293848N | 17-30.143292E | SA |
| | 61-33.504816N | 17-30.742170E | MP |
| | 61-35.862786N | 17-31.910592E | MP |
| | 61-38.220576N | 17-33.081978E | MP |
| | 61-40.578186N | 17-34.256334E | MP |
| 1327 | 61-42.935610N | 17-35.433684E | SA |
| | 61-42.961560N | 17-35.458086E | MC |
| | 61-43.011840N | 17-35.498658E | MC |
| | 61-43.063086N | 17-35.533452E | MC |
| | 61-43.115148N | 17-35.562372E | MC |
| | 61-43.167876N | 17-35.585328E | MC |
| | 61-43.221114N | 17-35.602254E | MC |
| | 61-43.274706N | 17-35.613102E | MC |
| | 61-43.328502N | 17-35.617836E | MC |
| | 61-43.382334N | 17-35.616444E | MC |
| 1328 | 61-43.405074N | 17-35.613264E | SA |
| | 61-43.992966N | 17-35.781336E | MP |
| | 61-46.393746N | 17-36.468816E | MP |
| | 61-48.794460N | 17-37.158078E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 61-51.195096N | 17-37.849146E | MP |
| | 61-53.595660N | 17-38.542008E | MP |
| | 61-55.996158N | 17-39.236688E | MP |
| | 61-58.396578N | 17-39.933186E | MP |
| 1329 | 62-00.796926N | 17-40.631508E | SA |
| 1330 | 62-02.040234N | 17-41.266950E | SA |
| | 62-02.067258N | 17-41.314404E | MC |
| | 62-02.110584N | 17-41.382462E | MC |
| | 62-02.155566N | 17-41.445450E | MC |
| | 62-02.202084N | 17-41.503176E | MC |
| | 62-02.249988N | 17-41.555478E | MC |
| | 62-02.299158N | 17-41.602194E | MC |
| | 62-02.349432N | 17-41.643198E | MC |
| | 62-02.400678N | 17-41.678364E | MC |
| | 62-02.452734N | 17-41.707590E | MC |
| | 62-02.505462N | 17-41.730786E | MC |
| | 62-02.558694N | 17-41.747892E | MC |
| | 62-02.612286N | 17-41.758854E | MC |
| | 62-02.666076N | 17-41.763642E | MC |
| | 62-02.719908N | 17-41.762238E | MC |
| | 62-02.773632N | 17-41.754642E | MC |
| | 62-02.827080N | 17-41.740884E | MC |
| | 62-02.880102N | 17-41.720994E | MC |
| 1331 | 62-02.904240N | 17-41.709048E | SA |
| | 62-05.144220N | 17-42.857436E | MP |
| | 62-07.499550N | 17-44.068098E | MP |
| | 62-09.854688N | 17-45.281892E | MP |
| 1332 | 62-12.209634N | 17-46.498842E | SA |
| | 62-12.235338N | 17-46.519920E | MC |
| | 62-12.286578N | 17-46.555278E | MC |
| | 62-12.338640N | 17-46.584666E | MC |
| | 62-12.391362N | 17-46.607988E | MC |
| | 62-12.444594N | 17-46.625190E | MC |
| 1333 | 62-12.459798N | 17-46.628316E | SA |
| | 62-13.671966N | 17-47.234322E | MP |
| | 62-16.031070N | 17-48.416118E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 62-18.389988N | 17-49.600992E | MP |
| | 62-20.748726N | 17-50.788974E | MP |
| | 62-23.107284N | 17-51.980058E | MP |
| | 62-25.465656N | 17-53.174268E | MP |
| | 62-27.823842N | 17-54.371616E | MP |
| 1334 | 62-30.181848N | 17-55.572114E | SA |
| | 62-31.634676N | 17-58.259232E | MP |
| | 62-33.474852N | 18-01.671354E | MP |
| 1335 | 62-35.313624N | 18-05.090508E | SA |
| | 62-35.323116N | 18-05.105598E | MP |
| | 62-37.276500N | 18-08.215020E | MP |
| | 62-39.228720N | 18-11.331252E | MP |
| | 62-41.179770N | 18-14.454330E | MP |
| | 62-43.129656N | 18-17.584266E | MP |
| | 62-44.830860N | 18-20.322534E | MP |
| | 62-46.778454N | 18-23.465628E | MP |
| | 62-48.724866N | 18-26.615646E | MP |
| 1336 | 62-50.670090N | 18-29.772600E | SA |
| | 62-52.222818N | 18-32.396496E | MP |
| | 62-54.139164N | 18-35.643156E | MP |
| 1337 | 62-56.054256N | 18-38.896890E | SA |
| | 62-56.233716N | 18-39.216150E | MP |
| | 62-58.114836N | 18-42.567810E | MP |
| | 62-59.994618N | 18-45.926658E | MP |
| | 63-01.873062N | 18-49.292712E | MP |
| | 63-03.750156N | 18-52.665990E | MP |
| | 63-04.054086N | 18-53.213166E | MP |
| | 63-05.929500N | 18-56.595168E | MP |
| | 63-07.803558N | 18-59.984436E | MP |
| | 63-09.676254N | 19-03.381000E | MP |
| 1338 | 63-11.547588N | 19-06.784866E | SA |
| | 63-12.549192N | 19-09.086310E | MP |
| 1339 | 63-14.228880N | 19-12.955026E | SA |
| | 63-14.533680N | 19-15.042288E | MP |
| | 63-15.277884N | 19-20.156388E | MP |
| | 63-16.019022N | 19-25.274868E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-16.757088N | 19-30.397716E | MP |
| | 63-17.492082N | 19-35.524926E | MP |
| 1340 | 63-18.223998N | 19-40.656474E | SA |
| | 63-18.223794N | 19-40.668930E | MC |
| | 63-18.224736N | 19-40.788564E | MC |
| | 63-18.228582N | 19-40.907910E | MC |
| | 63-18.235320N | 19-41.026620E | MC |
| | 63-18.244926N | 19-41.144352E | MC |
| | 63-18.257376N | 19-41.260764E | MC |
| | 63-18.272634N | 19-41.375508E | MC |
| | 63-18.290652N | 19-41.488260E | MC |
| | 63-18.311382N | 19-41.598690E | MC |
| | 63-18.334764N | 19-41.706468E | MC |
| | 63-18.360726N | 19-41.811294E | MC |
| | 63-18.389190N | 19-41.912850E | MC |
| | 63-18.420084N | 19-42.010848E | MC |
| | 63-18.453306N | 19-42.105000E | MC |
| | 63-18.488766N | 19-42.195030E | MC |
| | 63-18.526362N | 19-42.280680E | MC |
| 1341 | 63-18.561870N | 19-42.353292E | SA |
| | 63-18.992760N | 19-43.990428E | MP |
| | 63-20.214510N | 19-48.643368E | MP |
| | 63-21.433728N | 19-53.302884E | MP |
| | 63-22.650402N | 19-57.968976E | MP |
| 1342 | 63-23.864532N | 20-02.641650E | SA |
| | 63-24.296052N | 20-04.505832E | MP |
| | 63-25.405398N | 20-09.310668E | MP |
| | 63-26.512056N | 20-14.121684E | MP |
| | 63-27.616008N | 20-18.938886E | MP |
| | 63-28.717248N | 20-23.762274E | MP |
| | 63-29.221308N | 20-25.976454E | MP |
| | 63-30.318444N | 20-30.809022E | MP |
| | 63-31.412856N | 20-35.647764E | MP |
| | 63-32.504538N | 20-40.492680E | MP |
| 1343 | 63-33.593490N | 20-45.343770E | SA |
| 1344 | 63-34.355928N | 20-48.052206E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-34.376268N | 20-48.121134E | MC |
| | 63-34.407996N | 20-48.218682E | MC |
| | 63-34.442022N | 20-48.312252E | MC |
| | 63-34.478250N | 20-48.401568E | MC |
| | 63-34.508100N | 20-48.468402E | MC |
| | 63-34.538208N | 20-48.533028E | MC |
| | 63-34.546692N | 20-48.551022E | MC |
| | 63-34.586994N | 20-48.631068E | MC |
| | 63-34.629162N | 20-48.706116E | MC |
| 1345 | 63-34.636914N | 20-48.719034E | SA |
| | 63-35.827962N | 20-50.660994E | MP |
| | 63-37.786830N | 20-53.862336E | MP |
| 1346 | 63-39.744504N | 20-57.071028E | SA |
| | 63-39.796836N | 20-57.150264E | MC |
| | 63-39.848610N | 20-57.218844E | MC |
| | 63-39.895290N | 20-57.275322E | MC |
| 1347 | 63-39.949242N | 20-57.328836E | SA |
| | 63-39.985590N | 20-57.404100E | MC |
| | 63-40.027110N | 20-57.481206E | MC |
| | 63-40.070424N | 20-57.553158E | MC |
| | 63-40.115394N | 20-57.619740E | MC |
| | 63-40.161900N | 20-57.680766E | MC |
| | 63-40.209798N | 20-57.736056E | MC |
| | 63-40.258950N | 20-57.785448E | MC |
| | 63-40.309212N | 20-57.828792E | MC |
| | 63-40.360440N | 20-57.865968E | MC |
| 1348 | 63-40.412490N | 20-57.896868E | SA |
| | 63-40.439142N | 20-57.910110E | MC |
| | 63-40.440018N | 20-57.911052E | MC |
| | 63-40.489170N | 20-57.960444E | MC |
| | 63-40.539432N | 20-58.003800E | MC |
| | 63-40.590660N | 20-58.040982E | MC |
| | 63-40.642710N | 20-58.071882E | MC |
| | 63-40.695420N | 20-58.096416E | MC |
| | 63-40.748646N | 20-58.114506E | MC |
| | 63-40.802220N | 20-58.126098E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-40.855998N | 20-58.131162E | MC |
| | 63-40.909818N | 20-58.129680E | MC |
| 1349 | 63-40.919676N | 20-58.128210E | SA |
| 1350 | 63-41.823462N | 20-58.776564E | SA |
| | 63-41.823876N | 20-58.777338E | MC |
| | 63-41.867184N | 20-58.849362E | MC |
| | 63-41.912160N | 20-58.916016E | MC |
| | 63-41.958660N | 20-58.977108E | MC |
| | 63-42.006558N | 20-59.032452E | MC |
| | 63-42.055710N | 20-59.081898E | MC |
| | 63-42.105972N | 20-59.125290E | MC |
| | 63-42.157206N | 20-59.162508E | MC |
| | 63-42.209250N | 20-59.193438E | MC |
| | 63-42.261960N | 20-59.217990E | MC |
| | 63-42.315186N | 20-59.236098E | MC |
| | 63-42.368760N | 20-59.247702E | MC |
| | 63-42.422538N | 20-59.252772E | MC |
| | 63-42.476358N | 20-59.251290E | MC |
| 1351 | 63-42.483144N | 20-59.250276E | SA |
| | 63-43.765902N | 21-00.172512E | MP |
| 1352 | 63-44.809764N | 21-00.924102E | SA |
| | 63-44.809902N | 21-00.941466E | MC |
| | 63-44.813742N | 21-01.062678E | MC |
| | 63-44.820480N | 21-01.183242E | MC |
| | 63-44.830086N | 21-01.302816E | MC |
| | 63-44.842536N | 21-01.421046E | MC |
| | 63-44.857794N | 21-01.537584E | MC |
| | 63-44.875812N | 21-01.652100E | MC |
| | 63-44.896542N | 21-01.764252E | MC |
| | 63-44.919918N | 21-01.873716E | MC |
| | 63-44.945874N | 21-01.980180E | MC |
| | 63-44.974344N | 21-02.083326E | MC |
| | 63-45.005232N | 21-02.182854E | MC |
| | 63-45.038454N | 21-02.278482E | MC |
| | 63-45.073908N | 21-02.369922E | MC |
| | 63-45.111498N | 21-02.456910E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-45.151116N | 21-02.539194E | MC |
| | 63-45.192636N | 21-02.616528E | MC |
| | 63-45.235950N | 21-02.688702E | MC |
| | 63-45.280920N | 21-02.755488E | MC |
| | 63-45.327420N | 21-02.816700E | MC |
| | 63-45.375318N | 21-02.872158E | MC |
| | 63-45.424470N | 21-02.921700E | MC |
| | 63-45.474738N | 21-02.965176E | MC |
| | 63-45.525966N | 21-03.002466E | MC |
| | 63-45.578010N | 21-03.033462E | MC |
| | 63-45.630720N | 21-03.058062E | MC |
| | 63-45.683946N | 21-03.076206E | MC |
| | 63-45.737520N | 21-03.087834E | MC |
| | 63-45.791298N | 21-03.092916E | MC |
| | 63-45.845118N | 21-03.091428E | MC |
| | 63-45.898824N | 21-03.083382E | MC |
| | 63-45.952260N | 21-03.068796E | MC |
| | 63-46.005270N | 21-03.047712E | MC |
| | 63-46.057698N | 21-03.020196E | MC |
| | 63-46.109394N | 21-02.986326E | MC |
| | 63-46.160202N | 21-02.946198E | MC |
| | 63-46.209978N | 21-02.899926E | MC |
| | 63-46.258578N | 21-02.847654E | MC |
| | 63-46.305858N | 21-02.789520E | MC |
| | 63-46.351680N | 21-02.725704E | MC |
| | 63-46.395906N | 21-02.656392E | MC |
| | 63-46.438416N | 21-02.581776E | MC |
| | 63-46.479078N | 21-02.502084E | MC |
| | 63-46.517778N | 21-02.417544E | MC |
| | 63-46.554402N | 21-02.328402E | MC |
| | 63-46.588848N | 21-02.234916E | MC |
| 1353 | 63-46.596162N | 21-02.212722E | SA |
| 1354 | 63-48.194610N | 21-03.368280E | SA |
| | 63-48.236658N | 21-03.396414E | MC |
| | 63-48.288948N | 21-03.425196E | MC |
| | 63-48.341850N | 21-03.447552E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 63-48.395208N | 21-03.463416E | MC |
| | 63-48.448866N | 21-03.472740E | MC |
| | 63-48.502674N | 21-03.475500E | MC |
| | 63-48.556464N | 21-03.471684E | MC |
| | 63-48.610086N | 21-03.461304E | MC |
| | 63-48.663384N | 21-03.444390E | MC |
| | 63-48.716196N | 21-03.420996E | MC |
| 1355 | 63-48.762666N | 21-03.394770E | SA |
| | 63-49.450422N | 21-02.966652E | MP |
| | 63-51.785628N | 21-01.510308E | MP |
| | 63-54.120576N | 21-00.049932E | MP |
| | 63-56.455266N | 20-58.585506E | MP |
| 1356 | 63-58.789698N | 20-57.117012E | SA |
| | 64-00.493788N | 20-59.203380E | MP |
| | 64-02.626428N | 21-01.821288E | MP |
| | 64-04.758264N | 21-04.445868E | MP |
| | 64-06.889308N | 21-07.077143E | MP |
| 1357 | 64-09.019542N | 21-09.715139E | SA |
| | 64-10.668294N | 21-13.318055E | MP |
| | 64-12.419484N | 21-17.156213E | MP |
| | 64-14.168982N | 21-21.002459E | MP |
| | 64-15.916782N | 21-24.856805E | MP |
| | 64-17.662878N | 21-28.719281E | MP |
| 1358 | 64-19.407264N | 21-32.589905E | SA |
| | 64-19.418898N | 21-32.615675E | MC |
| | 64-19.429032N | 21-32.637809E | MC |
| | 64-19.469334N | 21-32.720021E | MC |
| | 64-19.511496N | 21-32.797103E | MC |
| | 64-19.555404N | 21-32.868827E | MC |
| | 64-19.600926N | 21-32.934989E | MC |
| | 64-19.647930N | 21-32.995397E | MC |
| | 64-19.696278N | 21-33.049871E | MC |
| 1359 | 64-19.706244N | 21-33.060191E | SA |
| | 64-21.697632N | 21-35.094569E | MP |
| | 64-23.688456N | 21-37.133927E | MP |
| 1360 | 64-25.475400N | 21-38.969201E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-25.516452N | 21-39.008903E | MC |
| | 64-25.567068N | 21-39.051197E | MC |
| | 64-25.618590N | 21-39.087119E | MC |
| | 64-25.670880N | 21-39.116549E | MC |
| | 64-25.723776N | 21-39.139409E | MC |
| | 64-25.777128N | 21-39.155633E | MC |
| 1361 | 64-25.793568N | 21-39.159275E | SA |
| 1362 | 64-27.149196N | 21-39.433433E | SA |
| | 64-27.186486N | 21-39.439349E | MC |
| | 64-27.240282N | 21-39.442181E | MC |
| | 64-27.294072N | 21-39.438275E | MC |
| | 64-27.347688N | 21-39.427655E | MC |
| | 64-27.399444N | 21-39.410849E | MC |
| 1363 | 64-27.413796N | 21-39.406835E | SA |
| | 64-27.466800N | 21-39.385229E | MC |
| | 64-27.519228N | 21-39.357023E | MC |
| | 64-27.570918N | 21-39.322301E | MC |
| | 64-27.621720N | 21-39.281165E | MC |
| | 64-27.671496N | 21-39.233735E | MC |
| 1364 | 64-27.686256N | 21-39.217457E | SA |
| | 64-29.618544N | 21-37.694969E | MP |
| | 64-31.680258N | 21-36.066425E | MP |
| | 64-34.199748N | 21-34.070507E | MP |
| 1365 | 64-35.694852N | 21-32.883173E | SA |
| | 64-35.732586N | 21-32.877347E | MC |
| | 64-35.786016N | 21-32.862323E | MC |
| | 64-35.839020N | 21-32.840603E | MC |
| | 64-35.891442N | 21-32.812253E | MC |
| | 64-35.943126N | 21-32.777357E | MC |
| | 64-35.993934N | 21-32.736011E | MC |
| | 64-36.043704N | 21-32.688335E | MC |
| | 64-36.092298N | 21-32.634473E | MC |
| | 64-36.139572N | 21-32.574581E | MC |
| | 64-36.185388N | 21-32.508827E | MC |
| 1366 | 64-36.191022N | 21-32.499725E | SA |
| | 64-38.134476N | 21-31.047197E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 64-40.440240N | 21-29.319149E | MP |
| | 64-42.745662N | 21-27.586205E | MP |
| | 64-45.050724N | 21-25.848335E | MP |
| | 64-47.355438N | 21-24.105521E | MP |
| | 64-49.659798N | 21-22.357751E | MP |
| 1367 | 64-51.963804N | 21-20.604989E | SA |
| | 64-53.233728N | 21-22.654325E | MP |
| | 64-55.229790N | 21-25.883543E | MP |
| | 64-57.224670N | 21-29.120771E | MP |
| | 64-59.218368N | 21-32.366045E | MP |
| 1368 | 65-01.210884N | 21-35.619377E | SA |
| | 65-02.525694N | 21-39.919727E | MP |
| | 65-03.942798N | 21-44.570165E | MP |
| | 65-05.357484N | 21-49.228841E | MP |
| | 65-06.769746N | 21-53.895760E | MP |
| 1369 | 65-06.972060N | 21-54.565888E | SA |
| 1370 | 65-06.993318N | 21-54.633724E | SA |
| | 65-08.431764N | 21-58.662652E | MP |
| | 65-09.838992N | 22-02.612350E | MP |
| | 65-11.244378N | 22-06.568984E | MP |
| | 65-12.647958N | 22-10.532650E | MP |
| | 65-14.049708N | 22-14.503288E | MP |
| | 65-15.449640N | 22-18.480933E | MP |
| | 65-16.226616N | 22-20.693793E | MP |
| | 65-17.555934N | 22-24.488565E | MP |
| 1371 | 65-17.686302N | 22-24.861315E | SA |
| | 65-17.696130N | 22-24.888999E | MC |
| | 65-17.732346N | 22-24.984099E | MC |
| 1372 | 65-17.742960N | 22-25.010103E | SA |
| | 65-19.274232N | 22-28.710453E | MP |
| | 65-20.803950N | 22-32.417924E | MP |
| | 65-22.332042N | 22-36.132572E | MP |
| | 65-23.858538N | 22-39.854462E | MP |
| | 65-25.383390N | 22-43.583564E | MP |
| | 65-26.229852N | 22-45.658453E | MP |
| | 65-26.796012N | 22-47.048155E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1373 | 65-26.825790N | 22-47.121289E | SA |
| | 65-27.250608N | 22-52.693063E | MP |
| | 65-27.640032N | 22-57.842886E | MP |
| | 65-28.026426N | 23-02.995020E | MP |
| | 65-28.409910N | 23-08.149613E | MP |
| | 65-28.790442N | 23-13.306480E | MP |
| | 65-29.167962N | 23-18.465615E | MP |
| | 65-29.542548N | 23-23.627169E | MP |
| | 65-29.914158N | 23-28.790882E | MP |
| | 65-30.171468N | 23-32.392213E | MP |
| 1374 | 65-30.271302N | 23-33.795319E | SA |
| | 65-30.267096N | 23-33.865015E | MC |
| | 65-30.262236N | 23-33.994117E | MC |
| | 65-30.260274N | 23-34.123669E | MC |
| | 65-30.261216N | 23-34.253281E | MC |
| | 65-30.265062N | 23-34.382587E | MC |
| | 65-30.271794N | 23-34.511196E | MC |
| | 65-30.281400N | 23-34.638750E | MC |
| | 65-30.293844N | 23-34.764876E | MC |
| | 65-30.309096N | 23-34.889196E | MC |
| | 65-30.327108N | 23-35.011356E | MC |
| | 65-30.347832N | 23-35.130996E | MC |
| | 65-30.371202N | 23-35.247774E | MC |
| | 65-30.397158N | 23-35.361342E | MC |
| | 65-30.425616N | 23-35.471376E | MC |
| | 65-30.456492N | 23-35.577552E | MC |
| | 65-30.489708N | 23-35.679564E | MC |
| | 65-30.525156N | 23-35.777112E | MC |
| | 65-30.562734N | 23-35.869914E | MC |
| | 65-30.602340N | 23-35.957694E | MC |
| 1375 | 65-30.610002N | 23-35.972928E | SA |
| 1376 | 65-30.898518N | 23-37.698378E | SA |
| | 65-30.899382N | 23-37.816542E | MC |
| | 65-30.903222N | 23-37.945902E | MC |
| | 65-30.909960N | 23-38.074566E | MC |
| | 65-30.919560N | 23-38.202174E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 65-30.932004N | 23-38.328348E | MC |
| | 65-30.947256N | 23-38.452716E | MC |
| | 65-30.965274N | 23-38.574924E | MC |
| | 65-30.985992N | 23-38.694618E | MC |
| | 65-31.009368N | 23-38.811438E | MC |
| | 65-31.035318N | 23-38.925060E | MC |
| | 65-31.063776N | 23-39.035136E | MC |
| | 65-31.094652N | 23-39.141354E | MC |
| | 65-31.127868N | 23-39.243407E | MC |
| | 65-31.163316N | 23-39.340997E | MC |
| 1377 | 65-31.179408N | 23-39.380759E | SA |
| | 65-31.954524N | 23-44.036638E | MP |
| | 65-32.762460N | 23-48.910155E | MP |
| | 65-33.567726N | 23-53.788550E | MP |
| 1378 | 65-34.201206N | 23-57.641269E | SA |
| | 65-34.588944N | 24-03.150305E | MP |
| | 65-34.950516N | 24-08.333373E | MP |
| 1379 | 65-35.002104N | 24-09.076611E | SA |

Ven

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2001 | 55-55.951836N | 12-38.824386E | SA |
| | 55-55.958556N | 12-38.836830E | MC |
| | 55-55.994466N | 12-38.908410E | MC |
| | 55-56.028150N | 12-38.983338E | MC |
| | 55-56.059518N | 12-39.061404E | MC |
| 2002 | 55-56.084562N | 12-39.130842E | SA |
| | 55-56.100702N | 12-39.177162E | MC |
| | 55-56.127162N | 12-39.260802E | MC |
| | 55-56.151048N | 12-39.346860E | MC |
| | 55-56.172288N | 12-39.435090E | MC |
| | 55-56.190828N | 12-39.525240E | MC |
| | 55-56.206602N | 12-39.617040E | MC |
| | 55-56.219574N | 12-39.710226E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2003 | 55-56.229108N | 12-39.798120E | SA |
| | 55-56.237694N | 12-39.879624E | MC |
| | 55-56.244948N | 12-39.974760E | MC |
| | 55-56.249310N | 12-40.070454E | MC |
| | 55-56.250768N | 12-40.166430E | MC |
| 2004 | 55-56.250228N | 12-40.224912E | SA |
| | 55-56.250468N | 12-40.228854E | MC |
| | 55-56.254830N | 12-40.324548E | MC |
| 2005 | 55-56.256186N | 12-40.395450E | SA |
| | 55-56.256348N | 12-40.400640E | MC |
| 2006 | 55-56.256588N | 12-40.408866E | SA |
| 2007 | 55-56.261304N | 12-40.466460E | SA |
| | 55-56.264358N | 12-40.497942E | MC |
| 2008 | 55-56.268438N | 12-40.546644E | SA |
| | 55-56.277942N | 12-40.616940E | MC |
| | 55-56.288076N | 12-40.711242E | MC |
| | 55-56.295330N | 12-40.806378E | MC |
| | 55-56.299692N | 12-40.902078E | MC |
| | 55-56.301150N | 12-40.998054E | MC |
| 2009 | 55-56.301084N | 12-41.018334E | SA |
| | 55-56.301282N | 12-41.053650E | MC |
| | 55-56.301102N | 12-41.087298E | MC |
| 2010 | 55-56.299674N | 12-41.154402E | SA |
| | 55-56.301552N | 12-41.203572E | MC |
| | 55-56.303010N | 12-41.299548E | MC |
| | 55-56.302830N | 12-41.333196E | MC |
| | 55-56.300352N | 12-41.429106E | MC |
| | 55-56.294976N | 12-41.524644E | MC |
| | 55-56.286708N | 12-41.619516E | MC |
| | 55-56.275578N | 12-41.713458E | MC |
| | 55-56.261622N | 12-41.806194E | MC |
| | 55-56.244870N | 12-41.897448E | MC |
| | 55-56.225376N | 12-41.986956E | MC |
| 2011 | 55-56.217870N | 12-42.018024E | SA |
| | 55-56.217690N | 12-42.022398E | MC |
| | 55-56.212314N | 12-42.117924E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-56.204046N | 12-42.212796E | MC |
| | 55-56.192916N | 12-42.306738E | MC |
| | 55-56.178960N | 12-42.399468E | MC |
| 2012 | 55-56.172270N | 12-42.437922E | SA |
| | 55-56.170326N | 12-42.452658E | MC |
| 2013 | 55-56.158614N | 12-42.531738E | SA |
| | 55-56.147034N | 12-42.607146E | MC |
| | 55-56.130282N | 12-42.698400E | MC |
| | 55-56.110788N | 12-42.787902E | MC |
| | 55-56.088612N | 12-42.875400E | MC |
| | 55-56.063820N | 12-42.960636E | MC |
| | 55-56.036472N | 12-43.043364E | MC |
| | 55-56.006664N | 12-43.123338E | MC |
| 2014 | 55-55.981152N | 12-43.185048E | SA |
| | 55-55.964784N | 12-43.227798E | MC |
| | 55-55.932594N | 12-43.304784E | MC |
| | 55-55.898118N | 12-43.378560E | MC |
| 2015 | 55-55.865976N | 12-43.440642E | SA |
| | 55-55.859880N | 12-43.460580E | MC |
| | 55-55.832538N | 12-43.543296E | MC |
| | 55-55.802724N | 12-43.623264E | MC |
| | 55-55.770534N | 12-43.700244E | MC |
| | 55-55.736058N | 12-43.774020E | MC |
| | 55-55.699392N | 12-43.844364E | MC |
| | 55-55.660650N | 12-43.911084E | MC |
| 2016 | 55-55.636260N | 12-43.949586E | SA |
| | 55-55.625220N | 12-43.967874E | MC |
| | 55-55.584510N | 12-44.030766E | MC |
| | 55-55.541958N | 12-44.089650E | MC |
| 2017 | 55-55.530294N | 12-44.104680E | SA |
| 2018 | 55-55.529904N | 12-44.105982E | SA |
| | 55-55.525992N | 12-44.125872E | MC |
| | 55-55.506504N | 12-44.215350E | MC |
| | 55-55.484322N | 12-44.302830E | MC |
| 2019 | 55-55.478682N | 12-44.323248E | SA |
| | 55-55.456386N | 12-44.399334E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 55-55.429044N | 12-44.482038E | MC |
| | 55-55.399230N | 12-44.561988E | MC |
| | 55-55.367040N | 12-44.638962E | MC |
| | 55-55.332564N | 12-44.712720E | MC |
| | 55-55.295898N | 12-44.783058E | MC |
| | 55-55.257156N | 12-44.849760E | MC |
| | 55-55.216446N | 12-44.912646E | MC |
| | 55-55.173894N | 12-44.971524E | MC |
| | 55-55.129614N | 12-45.026220E | MC |
| | 55-55.083744N | 12-45.076578E | MC |
| | 55-55.036410N | 12-45.122454E | MC |
| | 55-54.987756N | 12-45.163716E | MC |
| | 55-54.937926N | 12-45.200232E | MC |
| | 55-54.887058N | 12-45.231906E | MC |
| | 55-54.835302N | 12-45.258648E | MC |
| | 55-54.782814N | 12-45.280374E | MC |
| 2020 | 55-54.750972N | 12-45.290994E | SA |
| | 55-54.721848N | 12-45.299472E | MC |
| | 55-54.668352N | 12-45.310998E | MC |
| | 55-54.614580N | 12-45.317364E | MC |
| | 55-54.560700N | 12-45.318552E | MC |
| | 55-54.506856N | 12-45.314556E | MC |
| | 55-54.453210N | 12-45.305400E | MC |
| | 55-54.399924N | 12-45.291096E | MC |
| | 55-54.347148N | 12-45.271698E | MC |
| | 55-54.295038N | 12-45.247254E | MC |
| | 55-54.243744N | 12-45.217848E | MC |
| | 55-54.193416N | 12-45.183552E | MC |
| 2021 | 55-54.188100N | 12-45.179598E | SA |
| | 55-54.134526N | 12-45.175614E | MC |
| | 55-54.080880N | 12-45.166458E | MC |
| | 55-54.027594N | 12-45.152160E | MC |
| | 55-53.974818N | 12-45.132762E | MC |
| | 55-53.922708N | 12-45.108324E | MC |
| | 55-53.871414N | 12-45.078918E | MC |
| 2022 | 55-53.870754N | 12-45.078504E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-53.851614N | 12-45.078336E | MC |
| | 55-53.797770N | 12-45.074340E | MC |
| | 55-53.744124N | 12-45.065184E | MC |
| | 55-53.690838N | 12-45.050892E | MC |
| | 55-53.638062N | 12-45.031494E | MC |
| 2023 | 55-53.628294N | 12-45.027324E | SA |
| | 55-53.594478N | 12-45.017646E | MC |
| | 55-53.541702N | 12-44.998248E | MC |
| | 55-53.489592N | 12-44.973816E | MC |
| | 55-53.438298N | 12-44.944416E | MC |
| 2024 | 55-53.401776N | 12-44.920092E | SA |
| | 55-53.371698N | 12-44.898936E | MC |
| 2025 | 55-53.322492N | 12-44.859882E | SA |
| | 55-53.319396N | 12-44.857608E | MC |
| | 55-53.270184N | 12-44.818542E | MC |
| 2026 | 55-53.257920N | 12-44.807910E | SA |
| | 55-53.226384N | 12-44.789196E | MC |
| | 55-53.176056N | 12-44.754912E | MC |
| | 55-53.126844N | 12-44.715852E | MC |
| | 55-53.078886N | 12-44.672124E | MC |
| 2027 | 55-53.045124N | 12-44.637720E | SA |
| | 55-53.039508N | 12-44.632296E | MC |
| | 55-52.992948N | 12-44.584032E | MC |
| | 55-52.947918N | 12-44.531364E | MC |
| | 55-52.904550N | 12-44.474448E | MC |
| | 55-52.862970N | 12-44.413458E | MC |
| | 55-52.823304N | 12-44.348562E | MC |
| | 55-52.785666N | 12-44.279952E | MC |
| | 55-52.750158N | 12-44.207838E | MC |
| | 55-52.716894N | 12-44.132418E | MC |
| | 55-52.685964N | 12-44.053914E | MC |
| | 55-52.657464N | 12-43.972560E | MC |
| | 55-52.631466N | 12-43.888584E | MC |
| 2028 | 55-52.615464N | 12-43.830864E | SA |
| | 55-52.612236N | 12-43.819842E | MC |
| | 55-52.588830N | 12-43.733502E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 55-52.568070N | 12-43.645038E | MC |
| | 55-52.550028N | 12-43.554714E | MC |
| | 55-52.534752N | 12-43.462788E | MC |
| | 55-52.522284N | 12-43.369530E | MC |
| 2029 | 55-52.521384N | 12-43.361790E | SA |
| | 55-52.517130N | 12-43.342530E | MC |
| | 55-52.499088N | 12-43.252206E | MC |
| 2030 | 55-52.489284N | 12-43.195362E | SA |
| | 55-52.480422N | 12-43.161246E | MC |
| | 55-52.459662N | 12-43.072788E | MC |
| | 55-52.441620N | 12-42.982464E | MC |
| | 55-52.426344N | 12-42.890544E | MC |
| | 55-52.413876N | 12-42.797292E | MC |
| | 55-52.404258N | 12-42.702978E | MC |
| | 55-52.397514N | 12-42.607884E | MC |
| | 55-52.393662N | 12-42.512274E | MC |
| | 55-52.392720N | 12-42.416436E | MC |
| | 55-52.394682N | 12-42.320652E | MC |
| | 55-52.399548N | 12-42.225192E | MC |
| 2031 | 55-52.402164N | 12-42.188922E | SA |
| | 55-52.404180N | 12-42.155910E | MC |
| | 55-52.411932N | 12-42.061056E | MC |
| | 55-52.422558N | 12-41.967084E | MC |
| | 55-52.436010N | 12-41.874264E | MC |
| | 55-52.452264N | 12-41.782872E | MC |
| 2032 | 55-52.456302N | 12-41.762532E | SA |
| | 55-52.463682N | 12-41.673198E | MC |
| | 55-52.474308N | 12-41.579220E | MC |
| | 55-52.487760N | 12-41.486400E | MC |
| 2033 | 55-52.498254N | 12-41.425482E | SA |
| | 55-52.507788N | 12-41.361942E | MC |
| | 55-52.524042N | 12-41.270544E | MC |
| 2034 | 55-52.536270N | 12-41.212830E | SA |
| 2035 | 55-53.075102N | 12-40.915385E | SA |
| 2036 | 55-53.344448N | 12-40.781006E | SA |
| 2037 | 55-53.587101N | 12-40.659908E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 2038 | 55-54.413230N | 12-39.766361E | SA |
| 2039 | 55-54.648319N | 12-39.550597E | SA |
| 2040 | 55-55.376234N | 12-38.931941E | SA |
| 2041 | 55-55.550617N | 12-38.783671E | SA |

Gotland inkl. Fårö och Lilla Karlsö

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 3001 | 57-18.228270N | 18-01.414782E | SA |
| | 57-17.019630N | 18-02.287212E | MP |
| 3002 | 57-15.236622N | 18-03.583458E | SA |
| | 57-14.142834N | 18-03.931260E | MP |
| | 57-11.992518N | 18-04.614036E | MP |
| | 57-09.842136N | 18-05.295564E | MP |
| | 57-07.691712N | 18-05.975850E | MP |
| | 57-05.302230N | 18-06.730260E | MP |
| 3003 | 57-03.285924N | 18-07.365672E | SA |
| | 57-01.027152N | 18-06.846960E | MP |
| | 56-59.583732N | 18-06.516126E | MP |
| | 56-57.418494N | 18-06.020724E | MP |
| | 56-55.319478N | 18-05.541462E | MP |
| 3004 | 56-55.288410N | 18-05.535276E | SA |
| 3005 | 56-55.278360N | 18-05.534064E | SA |
| 3006 | 56-55.250208N | 18-05.526894E | SA |
| | 56-55.196520N | 18-05.518500E | MC |
| | 56-55.142670N | 18-05.515422E | MC |
| | 56-55.088802N | 18-05.517660E | MC |
| | 56-55.035084N | 18-05.525208E | MC |
| 3007 | 56-55.018302N | 18-05.528664E | SA |
| | 56-54.996618N | 18-05.523750E | MC |
| | 56-54.942936N | 18-05.515362E | MC |
| | 56-54.889080N | 18-05.512278E | MC |
| | 56-54.835212N | 18-05.514516E | MC |
| | 56-54.781494N | 18-05.522064E | MC |
| | 56-54.728070N | 18-05.534904E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3008 | 56-54.696816N | 18-05.544924E | SA |
| | 56-54.670380N | 18-05.544078E | MC |
| | 56-54.616512N | 18-05.546316E | MC |
| | 56-54.562794N | 18-05.553864E | MC |
| | 56-54.509370N | 18-05.566698E | MC |
| 3009 | 56-54.465504N | 18-05.581296E | SA |
| | 56-54.452958N | 18-05.584794E | MC |
| | 56-54.399996N | 18-05.602878E | MC |
| | 56-54.347640N | 18-05.626164E | MC |
| | 56-54.296052N | 18-05.654580E | MC |
| 3010 | 56-54.279012N | 18-05.665206E | SA |
| | 56-54.225954N | 18-05.672694E | MC |
| | 56-54.172530N | 18-05.685528E | MC |
| | 56-54.119568N | 18-05.703612E | MC |
| | 56-54.067212N | 18-05.726898E | MC |
| | 56-54.015624N | 18-05.755308E | MC |
| | 56-53.964954N | 18-05.788770E | MC |
| | 56-53.915340N | 18-05.827176E | MC |
| | 56-53.866932N | 18-05.870418E | MC |
| | 56-53.819874N | 18-05.918370E | MC |
| | 56-53.774304N | 18-05.970888E | MC |
| | 56-53.730342N | 18-06.027828E | MC |
| | 56-53.688132N | 18-06.089016E | MC |
| | 56-53.647794N | 18-06.154272E | MC |
| | 56-53.609436N | 18-06.223416E | MC |
| | 56-53.573178N | 18-06.296232E | MC |
| | 56-53.539122N | 18-06.372522E | MC |
| 3011 | 56-53.536686N | 18-06.378312E | SA |
| | 56-53.514594N | 18-06.423612E | MC |
| | 56-53.480538N | 18-06.499902E | MC |
| | 56-53.448786N | 18-06.579432E | MC |
| | 56-53.419422N | 18-06.661974E | MC |
| | 56-53.392548N | 18-06.747294E | MC |
| | 56-53.368230N | 18-06.835134E | MC |
| | 56-53.346540N | 18-06.925242E | MC |
| | 56-53.327544N | 18-07.017360E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-53.311290N | 18-07.111212E | MC |
| | 56-53.297838N | 18-07.206528E | MC |
| | 56-53.287218N | 18-07.303032E | MC |
| | 56-53.279466N | 18-07.400442E | MC |
| | 56-53.274600N | 18-07.498470E | MC |
| | 56-53.272638N | 18-07.596840E | MC |
| | 56-53.273580N | 18-07.695258E | MC |
| | 56-53.277432N | 18-07.793442E | MC |
| | 56-53.284176N | 18-07.891098E | MC |
| | 56-53.293794N | 18-07.987956E | MC |
| | 56-53.306256N | 18-08.083716E | MC |
| | 56-53.321532N | 18-08.178114E | MC |
| | 56-53.339574N | 18-08.270868E | MC |
| | 56-53.360322N | 18-08.361714E | MC |
| 3012 | 56-53.377650N | 18-08.428494E | SA |
| | 56-53.359626N | 18-08.494704E | MC |
| | 56-53.337936N | 18-08.584812E | MC |
| | 56-53.318940N | 18-08.676930E | MC |
| | 56-53.302686N | 18-08.770782E | MC |
| | 56-53.289234N | 18-08.866098E | MC |
| | 56-53.278614N | 18-08.962602E | MC |
| | 56-53.270862N | 18-09.060012E | MC |
| | 56-53.265996N | 18-09.158040E | MC |
| | 56-53.264034N | 18-09.256410E | MC |
| | 56-53.264976N | 18-09.354828E | MC |
| | 56-53.268828N | 18-09.453012E | MC |
| | 56-53.275572N | 18-09.550668E | MC |
| | 56-53.285190N | 18-09.647520E | MC |
| | 56-53.297652N | 18-09.743286E | MC |
| | 56-53.312928N | 18-09.837684E | MC |
| | 56-53.330970N | 18-09.930438E | MC |
| | 56-53.351718N | 18-10.021278E | MC |
| | 56-53.375124N | 18-10.109946E | MC |
| 3013 | 56-53.389278N | 18-10.158270E | SA |
| | 56-53.366394N | 18-10.196160E | MC |
| | 56-53.328036N | 18-10.265292E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-53.291778N | 18-10.338102E | MC |
| | 56-53.257722N | 18-10.414380E | MC |
| | 56-53.225964N | 18-10.493904E | MC |
| | 56-53.196606N | 18-10.576440E | MC |
| | 56-53.169732N | 18-10.661748E | MC |
| | 56-53.145414N | 18-10.749582E | MC |
| | 56-53.123724N | 18-10.839678E | MC |
| | 56-53.104728N | 18-10.931784E | MC |
| | 56-53.088474N | 18-11.025630E | MC |
| | 56-53.075022N | 18-11.120940E | MC |
| | 56-53.064402N | 18-11.217432E | MC |
| | 56-53.056650N | 18-11.314830E | MC |
| | 56-53.051784N | 18-11.412852E | MC |
| | 56-53.049822N | 18-11.511210E | MC |
| | 56-53.050764N | 18-11.609622E | MC |
| | 56-53.054616N | 18-11.707794E | MC |
| | 56-53.061360N | 18-11.805444E | MC |
| | 56-53.070978N | 18-11.902284E | MC |
| | 56-53.083440N | 18-11.998044E | MC |
| | 56-53.098716N | 18-12.092430E | MC |
| | 56-53.116758N | 18-12.185178E | MC |
| | 56-53.137506N | 18-12.276012E | MC |
| | 56-53.160912N | 18-12.364668E | MC |
| | 56-53.186904N | 18-12.450888E | MC |
| | 56-53.215398N | 18-12.534420E | MC |
| | 56-53.246322N | 18-12.615030E | MC |
| | 56-53.279586N | 18-12.692466E | MC |
| | 56-53.315082N | 18-12.766518E | MC |
| | 56-53.352714N | 18-12.836964E | MC |
| | 56-53.392374N | 18-12.903600E | MC |
| | 56-53.433948N | 18-12.966222E | MC |
| | 56-53.477304N | 18-13.024662E | MC |
| | 56-53.522328N | 18-13.078746E | MC |
| 3014 | 56-53.536926N | 18-13.094286E | SA |
| | 56-54.099700N | 18-16.228300E | MP |
| 3015 | 56-54.361122N | 18-17.687094E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 56-54.380130N | 18-17.779230E | MC |
| | 56-54.401832N | 18-17.869356E | MC |
| | 56-54.426168N | 18-17.957214E | MC |
| | 56-54.453054N | 18-18.042546E | MC |
| | 56-54.482424N | 18-18.125100E | MC |
| 3016 | 56-54.514188N | 18-18.204636E | SA |
| | 56-54.516600N | 18-18.210330E | MC |
| | 56-54.565242N | 18-18.324552E | MC |
| | 56-54.596910N | 18-18.395196E | MC |
| 3017 | 56-54.669060N | 18-18.532914E | SA |
| | 56-56.257962N | 18-21.267480E | MP |
| 3018 | 56-56.955090N | 18-22.469022E | SA |
| 3019 | 56-56.958264N | 18-22.474464E | SA |
| 3020 | 56-56.998608N | 18-22.539792E | SA |
| 3021 | 56-57.017118N | 18-22.567488E | SA |
| | 56-57.206622N | 18-22.844190E | MP |
| | 56-58.911696N | 18-25.336626E | MP |
| | 56-58.911762N | 18-25.336716E | MP |
| 3022 | 56-58.984398N | 18-25.442994E | SA |
| 3023 | 56-59.008590N | 18-25.477284E | SA |
| 3024 | 56-59.031780N | 18-25.508190E | SA |
| | 56-59.229828N | 18-25.764270E | MP |
| | 57-01.011870N | 18-28.071036E | MP |
| | 57-02.793168N | 18-30.381528E | MP |
| | 57-04.573740N | 18-32.695764E | MP |
| | 57-06.353490N | 18-35.013684E | MP |
| | 57-08.132490N | 18-37.335372E | MP |
| | 57-09.910740N | 18-39.660804E | MP |
| | 57-11.797716N | 18-42.133644E | MP |
| 3025 | 57-12.687948N | 18-43.302156E | SA |
| | 57-14.426928N | 18-45.696912E | MP |
| | 57-16.173918N | 18-48.107604E | MP |
| | 57-17.920068N | 18-50.522154E | MP |
| | 57-19.665408N | 18-52.940544E | MP |
| | 57-21.409908N | 18-55.362762E | MP |
| | 57-23.153580N | 18-57.788868E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-24.668544N | 18-59.900838E | MP |
| 3026 | 57-25.199706N | 19-00.642228E | SA |
| | 57-25.243662N | 19-00.699948E | MC |
| | 57-25.289232N | 19-00.753192E | MC |
| | 57-25.336290N | 19-00.801798E | MC |
| | 57-25.384692N | 19-00.845628E | MC |
| | 57-25.434300N | 19-00.884556E | MC |
| | 57-25.484964N | 19-00.918468E | MC |
| | 57-25.536546N | 19-00.947262E | MC |
| | 57-25.588890N | 19-00.970854E | MC |
| 3027 | 57-25.610334N | 19-00.978270E | SA |
| | 57-25.649304N | 19-01.015038E | MC |
| | 57-25.698504N | 19-01.055730E | MC |
| | 57-25.748820N | 19-01.091442E | MC |
| | 57-25.800102N | 19-01.122066E | MC |
| | 57-25.852200N | 19-01.147518E | MC |
| | 57-25.904958N | 19-01.167720E | MC |
| | 57-25.958232N | 19-01.182612E | MC |
| | 57-26.011866N | 19-01.192152E | MC |
| 3028 | 57-26.041314N | 19-01.195098E | SA |
| | 57-26.045742N | 19-01.197522E | MC |
| | 57-26.097840N | 19-01.222974E | MC |
| | 57-26.150598N | 19-01.243176E | MC |
| | 57-26.203872N | 19-01.258068E | MC |
| | 57-26.257506N | 19-01.267614E | MC |
| | 57-26.311332N | 19-01.271772E | MC |
| | 57-26.365206N | 19-01.270536E | MC |
| 3029 | 57-26.384640N | 19-01.268766E | SA |
| | 57-26.403564N | 19-01.271514E | MC |
| | 57-26.457390N | 19-01.275672E | MC |
| | 57-26.511264N | 19-01.274442E | MC |
| 3030 | 57-26.524176N | 19-01.273344E | SA |
| | 57-26.574552N | 19-01.287288E | MC |
| | 57-26.628186N | 19-01.296834E | MC |
| | 57-26.682012N | 19-01.300992E | MC |
| | 57-26.735886N | 19-01.299756E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-26.789640N | 19-01.293132E | MC |
| | 57-26.843124N | 19-01.281132E | MC |
| | 57-26.896182N | 19-01.263798E | MC |
| | 57-26.948664N | 19-01.241172E | MC |
| | 57-27.000402N | 19-01.213326E | MC |
| | 57-27.051258N | 19-01.180332E | MC |
| | 57-27.101082N | 19-01.142298E | MC |
| | 57-27.149724N | 19-01.099332E | MC |
| 3031 | 57-27.196782N | 19-01.051830E | SA |
| | 57-27.213570N | 19-01.036326E | MC |
| | 57-27.222120N | 19-01.027692E | MC |
| | 57-27.230418N | 19-01.020000E | MC |
| | 57-27.245178N | 19-01.004412E | MC |
| | 57-27.260892N | 19-00.988548E | MC |
| | 57-27.269190N | 19-00.979056E | MC |
| | 57-27.277236N | 19-00.970560E | MC |
| | 57-27.291558N | 19-00.953472E | MC |
| | 57-27.314730N | 19-00.925830E | MC |
| | 57-27.322542N | 19-00.916506E | MC |
| | 57-27.336390N | 19-00.897948E | MC |
| | 57-27.358644N | 19-00.868128E | MC |
| | 57-27.366216N | 19-00.857988E | MC |
| 3032 | 57-27.383346N | 19-00.833148E | SA |
| | 57-29.086818N | 18-58.304406E | MP |
| | 57-30.789492N | 18-55.771758E | MP |
| | 57-32.491362N | 18-53.235156E | MP |
| 3033 | 57-33.689238N | 18-51.446670E | SA |
| | 57-35.444112N | 18-53.771700E | MP |
| | 57-37.220496N | 18-56.130096E | MP |
| | 57-38.996154N | 18-58.492386E | MP |
| | 57-40.770954N | 19-00.858492E | MP |
| | 57-42.544926N | 19-03.228480E | MP |
| | 57-44.318124N | 19-05.602398E | MP |
| 3034 | 57-45.128280N | 19-06.688668E | SA |
| | 57-45.148470N | 19-06.727362E | MC |
| | 57-45.188124N | 19-06.795576E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-45.229686N | 19-06.859692E | MC |
| | 57-45.273042N | 19-06.919518E | MC |
| | 57-45.318054N | 19-06.974880E | MC |
| | 57-45.364602N | 19-07.025622E | MC |
| | 57-45.412542N | 19-07.071588E | MC |
| 3035 | 57-45.418026N | 19-07.076166E | SA |
| | 57-47.248830N | 19-09.519360E | MP |
| | 57-49.221090N | 19-12.157254E | MP |
| | 57-50.995296N | 19-14.535522E | MP |
| | 57-52.768680N | 19-16.917666E | MP |
| | 57-54.344304N | 19-19.038468E | MP |
| | 57-55.859892N | 19-21.082194E | MP |
| 3036 | 57-56.951634N | 19-22.556616E | SA |
| | 57-56.979204N | 19-22.592574E | MC |
| | 57-57.024774N | 19-22.646598E | MC |
| | 57-57.071826N | 19-22.695918E | MC |
| | 57-57.120222N | 19-22.740396E | MC |
| | 57-57.169824N | 19-22.779894E | MC |
| | 57-57.220488N | 19-22.814304E | MC |
| | 57-57.272064N | 19-22.843518E | MC |
| | 57-57.324402N | 19-22.867458E | MC |
| | 57-57.377358N | 19-22.886046E | MC |
| | 57-57.430764N | 19-22.899240E | MC |
| | 57-57.436890N | 19-22.900398E | MC |
| | 57-57.514650N | 19-22.914684E | MC |
| | 57-57.534708N | 19-22.917462E | MC |
| | 57-57.597072N | 19-22.923222E | MC |
| | 57-57.650940N | 19-22.921974E | MC |
| | 57-57.704694N | 19-22.915254E | MC |
| 3037 | 57-57.745968N | 19-22.906350E | SA |
| | 57-57.803586N | 19-22.911072E | MC |
| | 57-57.857454N | 19-22.909824E | MC |
| | 57-57.911208N | 19-22.903104E | MC |
| | 57-57.964692N | 19-22.890930E | MC |
| | 57-58.017744N | 19-22.873344E | MC |
| | 57-58.070214N | 19-22.850394E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-58.121952N | 19-22.822146E | MC |
| | 57-58.172808N | 19-22.788684E | MC |
| | 57-58.222626N | 19-22.750104E | MC |
| | 57-58.271262N | 19-22.706520E | MC |
| | 57-58.318578N | 19-22.658052E | MC |
| | 57-58.364436N | 19-22.604844E | MC |
| | 57-58.408698N | 19-22.547058E | MC |
| | 57-58.451244N | 19-22.484856E | MC |
| | 57-58.491936N | 19-22.418418E | MC |
| 3038 | 57-58.530672N | 19-22.347942E | SA |
| 3039 | 57-58.542990N | 19-22.322958E | SA |
| | 57-58.564062N | 19-22.322460E | MC |
| | 57-58.617816N | 19-22.315740E | MC |
| 3040 | 57-58.627140N | 19-22.314012E | SA |
| | 57-58.659822N | 19-22.309272E | MC |
| 3041 | 57-58.672044N | 19-22.306974E | SA |
| | 57-58.706394N | 19-22.302048E | MC |
| | 57-58.759872N | 19-22.289868E | MC |
| 3042 | 57-58.790118N | 19-22.280526E | SA |
| 3043 | 57-58.832034N | 19-22.266834E | SA |
| | 57-58.858896N | 19-22.257234E | MC |
| 3044 | 57-58.894302N | 19-22.242360E | SA |
| | 57-58.931652N | 19-22.225440E | MC |
| 3045 | 57-58.971414N | 19-22.204236E | SA |
| | 57-58.987128N | 19-22.196766E | MC |
| | 57-59.038866N | 19-22.168506E | MC |
| | 57-59.089716N | 19-22.135032E | MC |
| 3046 | 57-59.137944N | 19-22.097760E | SA |
| | 57-59.178852N | 19-22.065630E | MC |
| 3047 | 57-59.199240N | 19-22.048092E | SA |
| 3048 | 57-59.241966N | 19-22.009662E | SA |
| | 57-59.261190N | 19-21.991704E | MC |
| 3049 | 57-59.301414N | 19-21.950880E | SA |
| | 57-59.331642N | 19-21.919188E | MC |
| | 57-59.377500N | 19-21.865962E | MC |
| | 57-59.421762N | 19-21.808146E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3050 | 57-59.440416N | 19-21.781710E | SA |
| | 57-59.449836N | 19-21.768840E | MC |
| | 57-59.492376N | 19-21.706608E | MC |
| 3051 | 57-59.504412N | 19-21.687708E | SA |
| | 57-59.509626N | 19-21.679692E | MC |
| | 57-59.550324N | 19-21.613224E | MC |
| 3052 | 57-59.558832N | 19-21.598380E | SA |
| | 57-59.564442N | 19-21.588774E | MC |
| | 57-59.603172N | 19-21.518262E | MC |
| 3053 | 57-59.637318N | 19-21.449268E | SA |
| | 57-59.652606N | 19-21.417270E | MC |
| 3054 | 57-59.684148N | 19-21.346254E | SA |
| | 57-59.702526N | 19-21.303618E | MC |
| 3055 | 57-59.709720N | 19-21.286212E | SA |
| | 57-59.722026N | 19-21.257376E | MC |
| 3056 | 57-59.753574N | 19-21.177708E | SA |
| | 57-59.766708N | 19-21.143394E | MC |
| | 57-59.796510N | 19-21.058878E | MC |
| 3057 | 57-59.808378N | 19-21.022230E | SA |
| | 57-59.810616N | 19-21.015534E | MC |
| | 57-59.837952N | 19-20.928108E | MC |
| | 57-59.862738N | 19-20.838024E | MC |
| | 57-59.884908N | 19-20.745558E | MC |
| 3058 | 57-59.897478N | 19-20.686290E | SA |
| | 57-59.909574N | 19-20.625846E | MC |
| 3059 | 57-59.917446N | 19-20.582658E | SA |
| | 57-59.922438N | 19-20.556960E | MC |
| | 57-59.939178N | 19-20.460522E | MC |
| | 57-59.953134N | 19-20.362524E | MC |
| 3060 | 57-59.955672N | 19-20.342076E | SA |
| | 57-59.960934N | 19-20.302566E | MC |
| 3061 | 57-59.966652N | 19-20.254908E | SA |
| | 57-59.975628N | 19-20.172888E | MC |
| 3062 | 57-59.975802N | 19-20.171052E | SA |
| | 57-59.979582N | 19-20.134266E | MC |
| | 57-59.987844N | 19-20.034006E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3063 | 57-59.991048N | 19-19.980696E | SA |
| | 57-59.999106N | 19-19.882548E | MC |
| 3064 | 58-00.000714N | 19-19.857522E | SA |
| | 58-00.002460N | 19-19.833018E | MC |
| 3065 | 58-00.007344N | 19-19.744182E | SA |
| 3066 | 58-00.009564N | 19-19.704648E | SA |
| | 58-00.013188N | 19-19.656216E | MC |
| 3067 | 58-00.013752N | 19-19.645794E | SA |
| | 58-00.031338N | 19-19.612530E | MC |
| | 58-00.067224N | 19-19.536876E | MC |
| | 58-00.100896N | 19-19.457682E | MC |
| | 58-00.132246N | 19-19.375176E | MC |
| | 58-00.161184N | 19-19.289604E | MC |
| | 58-00.187632N | 19-19.201212E | MC |
| | 58-00.211506N | 19-19.110258E | MC |
| | 58-00.232734N | 19-19.017006E | MC |
| 3068 | 58-00.250278N | 19-18.927204E | SA |
| | 58-00.952290N | 19-15.024072E | MP |
| 3069 | 58-00.952962N | 19-15.020310E | SA |
| | 58-00.968730N | 19-14.923260E | MC |
| | 58-00.981696N | 19-14.824740E | MC |
| | 58-00.991818N | 19-14.725050E | MC |
| | 58-00.999072N | 19-14.624472E | MC |
| | 58-01.003428N | 19-14.523306E | MC |
| | 58-01.004886N | 19-14.421840E | MC |
| 3070 | 58-01.004874N | 19-14.413140E | SA |
| 3071 | 58-00.996534N | 19-11.314692E | SA |
| 3072 | 58-00.994506N | 19-11.226354E | SA |
| 3073 | 58-00.977460N | 19-10.746924E | SA |
| 3074 | 58-00.972042N | 19-10.645938E | SA |
| 3075 | 58-00.963738N | 19-10.545648E | SA |
| 3076 | 58-00.952578N | 19-10.446354E | SA |
| 3077 | 58-00.359100N | 19-06.423570E | SA |
| | 57-59.707044N | 19-02.027304E | MP |
| | 57-59.052348N | 18-57.633528E | MP |
| | 57-58.395132N | 18-53.242422E | MP |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-57.735330N | 18-48.853860E | MP |
| | 57-57.073014N | 18-44.467920E | MP |
| 3078 | 57-56.853846N | 18-43.021200E | SA |
| | 57-56.850492N | 18-42.999558E | MC |
| | 57-56.833710N | 18-42.903294E | MC |
| 3079 | 57-56.815008N | 18-42.812826E | SA |
| | 57-56.812296N | 18-42.796170E | MC |
| | 57-56.793768N | 18-42.701040E | MC |
| | 57-56.772528N | 18-42.607926E | MC |
| | 57-56.748654N | 18-42.517110E | MC |
| | 57-56.722200N | 18-42.428850E | MC |
| | 57-56.693256N | 18-42.343404E | MC |
| | 57-56.661894N | 18-42.261030E | MC |
| | 57-56.628216N | 18-42.181956E | MC |
| | 57-56.592318N | 18-42.106422E | MC |
| | 57-56.554302N | 18-42.034644E | MC |
| | 57-56.514282N | 18-41.966826E | MC |
| 3080 | 57-56.509722N | 18-41.959554E | SA |
| | 57-56.506404N | 18-41.889864E | MC |
| | 57-56.499144N | 18-41.789484E | MC |
| | 57-56.489022N | 18-41.689992E | MC |
| | 57-56.476050N | 18-41.591670E | MC |
| | 57-56.460276N | 18-41.494806E | MC |
| | 57-56.441748N | 18-41.399688E | MC |
| | 57-56.420514N | 18-41.306592E | MC |
| | 57-56.396634N | 18-41.215794E | MC |
| | 57-56.370180N | 18-41.127546E | MC |
| | 57-56.341236N | 18-41.042118E | MC |
| 3081 | 57-56.337204N | 18-41.030982E | SA |
| | 57-56.310036N | 18-40.951116E | MC |
| | 57-56.278674N | 18-40.868748E | MC |
| | 57-56.245002N | 18-40.789692E | MC |
| | 57-56.209098N | 18-40.714170E | MC |
| | 57-56.171088N | 18-40.642404E | MC |
| | 57-56.131068N | 18-40.574598E | MC |
| | 57-56.089158N | 18-40.510962E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-56.045478N | 18-40.451670E | MC |
| 3082 | 57-56.022210N | 18-40.422738E | SA |
| | 57-55.990362N | 18-40.363146E | MC |
| | 57-55.950342N | 18-40.295346E | MC |
| | 57-55.908432N | 18-40.231716E | MC |
| | 57-55.864752N | 18-40.172430E | MC |
| | 57-55.819440N | 18-40.117662E | MC |
| 3083 | 57-55.790490N | 18-40.085958E | SA |
| | 57-55.773846N | 18-40.055484E | MC |
| | 57-55.733826N | 18-39.987696E | MC |
| | 57-55.691916N | 18-39.924072E | MC |
| | 57-55.648242N | 18-39.864792E | MC |
| | 57-55.602924N | 18-39.810030E | MC |
| | 57-55.556106N | 18-39.759948E | MC |
| 3084 | 57-55.550748N | 18-39.754614E | SA |
| | 57-55.548930N | 18-39.749544E | MC |
| | 57-55.517574N | 18-39.667212E | MC |
| | 57-55.483896N | 18-39.588180E | MC |
| | 57-55.447998N | 18-39.512688E | MC |
| | 57-55.409982N | 18-39.440946E | MC |
| 3085 | 57-55.384656N | 18-39.397206E | SA |
| | 57-55.384362N | 18-39.395196E | MC |
| | 57-55.368588N | 18-39.298386E | MC |
| | 57-55.350054N | 18-39.203316E | MC |
| | 57-55.328820N | 18-39.110268E | MC |
| | 57-55.304940N | 18-39.019512E | MC |
| | 57-55.278492N | 18-38.931312E | MC |
| | 57-55.249542N | 18-38.845926E | MC |
| | 57-55.218186N | 18-38.763600E | MC |
| | 57-55.184508N | 18-38.684580E | MC |
| | 57-55.148610N | 18-38.609094E | MC |
| | 57-55.110594N | 18-38.537364E | MC |
| | 57-55.070574N | 18-38.469594E | MC |
| | 57-55.028664N | 18-38.405988E | MC |
| | 57-54.984990N | 18-38.346726E | MC |
| | 57-54.939672N | 18-38.291982E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-54.892854N | 18-38.241918E | MC |
| 3086 | 57-54.886074N | 18-38.235180E | SA |
| | 57-54.882072N | 18-38.222532E | MC |
| | 57-54.853122N | 18-38.137164E | MC |
| | 57-54.821766N | 18-38.054856E | MC |
| 3087 | 57-54.810270N | 18-38.026890E | SA |
| | 57-54.788148N | 18-37.953930E | MC |
| 3088 | 57-54.784632N | 18-37.943010E | SA |
| | 57-54.765936N | 18-37.861878E | MC |
| 3089 | 57-54.745836N | 18-37.784700E | SA |
| | 57-54.739116N | 18-37.736652E | MC |
| | 57-54.723342N | 18-37.639866E | MC |
| | 57-54.704814N | 18-37.544826E | MC |
| | 57-54.683574N | 18-37.451808E | MC |
| | 57-54.659694N | 18-37.361076E | MC |
| | 57-54.633246N | 18-37.272906E | MC |
| | 57-54.604296N | 18-37.187544E | MC |
| | 57-54.572940N | 18-37.105242E | MC |
| | 57-54.539262N | 18-37.026246E | MC |
| | 57-54.503364N | 18-36.950784E | MC |
| | 57-54.465348N | 18-36.879078E | MC |
| | 57-54.425328N | 18-36.811326E | MC |
| 3090 | 57-54.389694N | 18-36.756816E | SA |
| 3091 | 57-54.373962N | 18-36.727512E | SA |
| | 57-54.367440N | 18-36.711150E | MC |
| | 57-54.333762N | 18-36.632166E | MC |
| | 57-54.297864N | 18-36.556710E | MC |
| | 57-54.259848N | 18-36.485004E | MC |
| | 57-54.219828N | 18-36.417264E | MC |
| | 57-54.177918N | 18-36.353682E | MC |
| 3092 | 57-54.147090N | 18-36.311172E | SA |
| | 57-54.111870N | 18-36.237228E | MC |
| | 57-54.073854N | 18-36.165534E | MC |
| | 57-54.033834N | 18-36.097794E | MC |
| | 57-53.991924N | 18-36.034218E | MC |
| | 57-53.948250N | 18-35.974986E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-53.902932N | 18-35.920266E | MC |
| | 57-53.856114N | 18-35.870226E | MC |
| | 57-53.807922N | 18-35.825010E | MC |
| 3093 | 57-53.806542N | 18-35.823804E | SA |
| | 57-53.801514N | 18-35.818044E | MC |
| | 57-53.754690N | 18-35.768004E | MC |
| | 57-53.706498N | 18-35.722788E | MC |
| 3094 | 57-53.695842N | 18-35.713596E | SA |
| | 57-53.678988N | 18-35.696310E | MC |
| | 57-53.630796N | 18-35.651094E | MC |
| | 57-53.581374N | 18-35.610828E | MC |
| | 57-53.530866N | 18-35.575638E | MC |
| | 57-53.479422N | 18-35.545614E | MC |
| | 57-53.427192N | 18-35.520852E | MC |
| 3095 | 57-53.394588N | 18-35.508216E | SA |
| | 57-53.368314N | 18-35.490636E | MC |
| 3096 | 57-53.335260N | 18-35.470692E | SA |
| | 57-53.313702N | 18-35.456382E | MC |
| 3097 | 57-53.278914N | 18-35.435460E | SA |
| | 57-53.245386N | 18-35.412756E | MC |
| | 57-53.193942N | 18-35.382738E | MC |
| 3098 | 57-53.188704N | 18-35.380002E | SA |
| | 57-53.183568N | 18-35.375466E | MC |
| | 57-53.134146N | 18-35.335212E | MC |
| | 57-53.083638N | 18-35.300028E | MC |
| | 57-53.032194N | 18-35.270010E | MC |
| | 57-52.979964N | 18-35.245254E | MC |
| | 57-52.927092N | 18-35.225832E | MC |
| | 57-52.873746N | 18-35.211786E | MC |
| | 57-52.820070N | 18-35.203176E | MC |
| | 57-52.766220N | 18-35.200014E | MC |
| | 57-52.712364N | 18-35.202312E | MC |
| | 57-52.658652N | 18-35.210064E | MC |
| | 57-52.605240N | 18-35.223246E | MC |
| | 57-52.552284N | 18-35.241822E | MC |
| 3099 | 57-52.529172N | 18-35.251686E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3100 | 57-52.512096N | 18-35.236146E | SA |
| | 57-52.494828N | 18-35.220648E | MC |
| | 57-52.445406N | 18-35.180406E | MC |
| | 57-52.394898N | 18-35.145234E | MC |
| | 57-52.343454N | 18-35.115228E | MC |
| | 57-52.291224N | 18-35.090478E | MC |
| | 57-52.238352N | 18-35.071062E | MC |
| | 57-52.185006N | 18-35.057022E | MC |
| | 57-52.131330N | 18-35.048412E | MC |
| 3101 | 57-52.108596N | 18-35.046414E | SA |
| | 57-52.096560N | 18-35.044956E | MC |
| | 57-52.042710N | 18-35.041794E | MC |
| | 57-51.988854N | 18-35.044092E | MC |
| | 57-51.935142N | 18-35.051844E | MC |
| | 57-51.881730N | 18-35.065020E | MC |
| | 57-51.828774N | 18-35.083590E | MC |
| 3102 | 57-51.818178N | 18-35.087976E | SA |
| 3103 | 57-51.818064N | 18-35.087928E | SA |
| | 57-51.765192N | 18-35.068512E | MC |
| | 57-51.711846N | 18-35.054478E | MC |
| | 57-51.658170N | 18-35.045868E | MC |
| 3104 | 57-51.642126N | 18-35.044356E | SA |
| | 57-51.660264N | 18-34.968036E | MC |
| | 57-51.679752N | 18-34.873806E | MC |
| | 57-51.696498N | 18-34.777734E | MC |
| 3105 | 57-51.702312N | 18-34.739568E | SA |
| | 57-51.717072N | 18-34.684716E | MC |
| | 57-51.739242N | 18-34.592592E | MC |
| | 57-51.758730N | 18-34.498362E | MC |
| | 57-51.775476N | 18-34.402290E | MC |
| | 57-51.789432N | 18-34.304658E | MC |
| | 57-51.800556N | 18-34.205754E | MC |
| | 57-51.808824N | 18-34.105872E | MC |
| | 57-51.814200N | 18-34.005294E | MC |
| | 57-51.816672N | 18-33.904314E | MC |
| | 57-51.816852N | 18-33.868890E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-51.815394N | 18-33.767844E | MC |
| | 57-51.811038N | 18-33.667092E | MC |
| | 57-51.803784N | 18-33.566934E | MC |
| | 57-51.793656N | 18-33.467652E | MC |
| | 57-51.780684N | 18-33.369546E | MC |
| | 57-51.764910N | 18-33.272892E | MC |
| | 57-51.746382N | 18-33.177984E | MC |
| | 57-51.725142N | 18-33.085092E | MC |
| | 57-51.701268N | 18-32.994486E | MC |
| | 57-51.674814N | 18-32.906430E | MC |
| 3106 | 57-51.649632N | 18-32.831712E | SA |
| | 57-51.641136N | 18-32.781978E | MC |
| | 57-51.622602N | 18-32.687076E | MC |
| | 57-51.601362N | 18-32.594184E | MC |
| | 57-51.577488N | 18-32.503584E | MC |
| | 57-51.551034N | 18-32.415534E | MC |
| | 57-51.522090N | 18-32.330298E | MC |
| | 57-51.490728N | 18-32.248116E | MC |
| 3107 | 57-51.465846N | 18-32.189010E | SA |
| | 57-51.450540N | 18-32.111814E | MC |
| | 57-51.429306N | 18-32.018934E | MC |
| | 57-51.405426N | 18-31.928340E | MC |
| | 57-51.378972N | 18-31.840296E | MC |
| | 57-51.350028N | 18-31.755066E | MC |
| | 57-51.318666N | 18-31.672890E | MC |
| | 57-51.284988N | 18-31.594014E | MC |
| 3108 | 57-51.281238N | 18-31.585740E | SA |
| | 57-51.273852N | 18-31.567224E | MC |
| | 57-51.240174N | 18-31.488348E | MC |
| | 57-51.204276N | 18-31.413000E | MC |
| | 57-51.166260N | 18-31.341402E | MC |
| | 57-51.126240N | 18-31.273752E | MC |
| | 57-51.084330N | 18-31.210260E | MC |
| | 57-51.040656N | 18-31.151106E | MC |
| | 57-50.995338N | 18-31.096464E | MC |
| 3109 | 57-50.963868N | 18-31.062186E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3110 | 57-50.944776N | 18-31.041846E | SA |
| | 57-50.924112N | 18-31.003890E | MC |
| | 57-50.884092N | 18-30.936252E | MC |
| | 57-50.842182N | 18-30.872766E | MC |
| 3111 | 57-50.815932N | 18-30.836412E | SA |
| 3112 | 57-50.813610N | 18-30.832104E | SA |
| | 57-50.812164N | 18-30.805284E | MC |
| 3113 | 57-50.809182N | 18-30.759090E | SA |
| | 57-50.816154N | 18-30.723612E | MC |
| | 57-50.832900N | 18-30.627582E | MC |
| | 57-50.846856N | 18-30.529992E | MC |
| | 57-50.857986N | 18-30.431136E | MC |
| 3114 | 57-50.860968N | 18-30.398988E | SA |
| | 57-50.861778N | 18-30.390798E | MC |
| | 57-50.870040N | 18-30.290952E | MC |
| 3115 | 57-50.874918N | 18-30.202638E | SA |
| | 57-50.880450N | 18-30.150216E | MC |
| | 57-50.888712N | 18-30.050376E | MC |
| | 57-50.894088N | 18-29.949840E | MC |
| | 57-50.896566N | 18-29.848908E | MC |
| | 57-50.896740N | 18-29.813496E | MC |
| | 57-50.895288N | 18-29.712492E | MC |
| | 57-50.890926N | 18-29.611788E | MC |
| | 57-50.883672N | 18-29.511666E | MC |
| | 57-50.873544N | 18-29.412432E | MC |
| | 57-50.860578N | 18-29.314362E | MC |
| | 57-50.844804N | 18-29.217756E | MC |
| | 57-50.826270N | 18-29.122884E | MC |
| | 57-50.805036N | 18-29.030028E | MC |
| 3116 | 57-50.788650N | 18-28.966584E | SA |
| | 57-50.785920N | 18-28.933404E | MC |
| | 57-50.775792N | 18-28.834176E | MC |
| | 57-50.762826N | 18-28.736112E | MC |
| | 57-50.747052N | 18-28.639506E | MC |
| | 57-50.728518N | 18-28.544640E | MC |
| | 57-50.707284N | 18-28.451790E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-50.683404N | 18-28.361226E | MC |
| | 57-50.656950N | 18-28.273218E | MC |
| | 57-50.628006N | 18-28.188012E | MC |
| | 57-50.596644N | 18-28.105866E | MC |
| | 57-50.562972N | 18-28.027014E | MC |
| 3117 | 57-50.544462N | 18-27.987168E | SA |
| | 57-50.534952N | 18-27.956790E | MC |
| | 57-50.506008N | 18-27.871590E | MC |
| | 57-50.474652N | 18-27.789444E | MC |
| | 57-50.440974N | 18-27.710598E | MC |
| | 57-50.405070N | 18-27.635280E | MC |
| 3118 | 57-50.378124N | 18-27.583746E | SA |
| | 57-50.373900N | 18-27.563496E | MC |
| | 57-50.352666N | 18-27.470658E | MC |
| | 57-50.328786N | 18-27.380112E | MC |
| | 57-50.302338N | 18-27.292116E | MC |
| | 57-50.273388N | 18-27.206928E | MC |
| 3119 | 57-50.255766N | 18-27.159618E | SA |
| | 57-50.242926N | 18-27.095664E | MC |
| | 57-50.221692N | 18-27.002832E | MC |
| | 57-50.197812N | 18-26.912292E | MC |
| | 57-50.171364N | 18-26.824302E | MC |
| | 57-50.142414N | 18-26.739114E | MC |
| | 57-50.111058N | 18-26.656986E | MC |
| | 57-50.077380N | 18-26.578152E | MC |
| | 57-50.041476N | 18-26.502846E | MC |
| | 57-50.003466N | 18-26.431284E | MC |
| | 57-49.963440N | 18-26.363676E | MC |
| 3120 | 57-49.958400N | 18-26.355666E | SA |
| | 57-49.950102N | 18-26.340684E | MC |
| | 57-49.910076N | 18-26.273082E | MC |
| 3121 | 57-49.897680N | 18-26.253570E | SA |
| | 57-49.868520N | 18-26.199378E | MC |
| | 57-49.828494N | 18-26.131776E | MC |
| | 57-49.786584N | 18-26.068320E | MC |
| | 57-49.742910N | 18-26.009202E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-49.697598N | 18-25.954590E | MC |
| | 57-49.650774N | 18-25.904646E | MC |
| 3122 | 57-49.631166N | 18-25.885548E | SA |
| | 57-49.605600N | 18-25.838280E | MC |
| | 57-49.565574N | 18-25.770684E | MC |
| | 57-49.523670N | 18-25.707240E | MC |
| | 57-49.479990N | 18-25.648128E | MC |
| | 57-49.434678N | 18-25.593522E | MC |
| | 57-49.387854N | 18-25.543584E | MC |
| | 57-49.339662N | 18-25.498458E | MC |
| 3123 | 57-49.324464N | 18-25.485468E | SA |
| | 57-49.313940N | 18-25.470186E | MC |
| | 57-49.270260N | 18-25.411080E | MC |
| | 57-49.224948N | 18-25.356480E | MC |
| | 57-49.178124N | 18-25.306548E | MC |
| | 57-49.129932N | 18-25.261428E | MC |
| | 57-49.080510N | 18-25.221246E | MC |
| 3124 | 57-49.049166N | 18-25.198770E | SA |
| | 57-49.027800N | 18-25.182126E | MC |
| | 57-48.977292N | 18-25.147008E | MC |
| | 57-48.925848N | 18-25.117050E | MC |
| | 57-48.873612N | 18-25.092342E | MC |
| | 57-48.820746N | 18-25.072950E | MC |
| | 57-48.767394N | 18-25.058934E | MC |
| | 57-48.713718N | 18-25.050336E | MC |
| 3125 | 57-48.689046N | 18-25.048212E | SA |
| | 57-48.662964N | 18-25.024554E | MC |
| | 57-48.613542N | 18-24.984384E | MC |
| | 57-48.563034N | 18-24.949272E | MC |
| | 57-48.511590N | 18-24.919320E | MC |
| | 57-48.459354N | 18-24.894618E | MC |
| 3126 | 57-48.458400N | 18-24.894216E | SA |
| | 57-48.452712N | 18-24.889206E | MC |
| 3127 | 57-48.429162N | 18-24.869322E | SA |
| 3128 | 57-48.420564N | 18-24.862026E | SA |
| | 57-48.389664N | 18-24.833808E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 3129 | 57-48.384870N | 18-24.829650E | SA |
| | 57-48.347694N | 18-24.785358E | MC |
| | 57-48.300870N | 18-24.735444E | MC |
| | 57-48.252678N | 18-24.690342E | MC |
| 3130 | 57-48.208884N | 18-24.654456E | SA |
| | 57-48.207942N | 18-24.652776E | MC |
| | 57-48.167922N | 18-24.585222E | MC |
| | 57-48.126012N | 18-24.521820E | MC |
| | 57-48.082338N | 18-24.462744E | MC |
| | 57-48.037020N | 18-24.408174E | MC |
| | 57-47.990196N | 18-24.358272E | MC |
| 3131 | 57-47.973384N | 18-24.341844E | SA |
| | 57-47.972742N | 18-24.341016E | MC |
| | 57-47.927424N | 18-24.286452E | MC |
| | 57-47.880600N | 18-24.236544E | MC |
| | 57-47.832408N | 18-24.191454E | MC |
| | 57-47.782986N | 18-24.151296E | MC |
| | 57-47.732478N | 18-24.116196E | MC |
| 3132 | 57-47.712036N | 18-24.103614E | SA |
| | 57-47.668932N | 18-24.068928E | MC |
| 3133 | 57-47.657994N | 18-24.060828E | SA |
| | 57-47.612250N | 18-24.012156E | MC |
| | 57-47.564058N | 18-23.967066E | MC |
| | 57-47.514636N | 18-23.926920E | MC |
| | 57-47.464128N | 18-23.891826E | MC |
| | 57-47.412684N | 18-23.861886E | MC |
| 3134 | 57-47.380236N | 18-23.845884E | SA |
| | 57-47.353902N | 18-23.818602E | MC |
| | 57-47.305710N | 18-23.773518E | MC |
| | 57-47.256288N | 18-23.733372E | MC |
| | 57-47.205780N | 18-23.698284E | MC |
| | 57-47.154336N | 18-23.668350E | MC |
| | 57-47.102100N | 18-23.643660E | MC |
| | 57-47.049234N | 18-23.624286E | MC |
| | 57-46.995882N | 18-23.610282E | MC |
| | 57-46.942206N | 18-23.601690E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3135 | 57-46.896960N | 18-23.598678E | SA |
| | 57-46.886640N | 18-23.588220E | MC |
| 3136 | 57-46.867206N | 18-23.569308E | SA |
| | 57-46.826256N | 18-23.526036E | MC |
| | 57-46.778064N | 18-23.480964E | MC |
| | 57-46.728642N | 18-23.440824E | MC |
| 3137 | 57-46.707960N | 18-23.425752E | SA |
| | 57-46.689018N | 18-23.403750E | MC |
| | 57-46.642200N | 18-23.353872E | MC |
| | 57-46.594002N | 18-23.308806E | MC |
| | 57-46.544580N | 18-23.268672E | MC |
| | 57-46.494072N | 18-23.233590E | MC |
| | 57-46.442628N | 18-23.203668E | MC |
| | 57-46.390398N | 18-23.178984E | MC |
| | 57-46.337526N | 18-23.159616E | MC |
| 3138 | 57-46.323966N | 18-23.155536E | SA |
| | 57-46.296258N | 18-23.130378E | MC |
| | 57-46.246836N | 18-23.090250E | MC |
| | 57-46.196328N | 18-23.055180E | MC |
| | 57-46.144884N | 18-23.025258E | MC |
| | 57-46.092654N | 18-23.000580E | MC |
| | 57-46.039782N | 18-22.981212E | MC |
| 3139 | 57-46.025532N | 18-22.976934E | SA |
| | 57-46.019784N | 18-22.975098E | MC |
| 3140 | 57-45.972156N | 18-22.962342E | SA |
| | 57-45.958638N | 18-22.955034E | MC |
| | 57-45.906408N | 18-22.930356E | MC |
| 3141 | 57-45.864342N | 18-22.914498E | SA |
| | 57-45.862176N | 18-22.913586E | MC |
| 3142 | 57-45.825426N | 18-22.899540E | SA |
| | 57-45.798000N | 18-22.884306E | MC |
| | 57-45.745770N | 18-22.859628E | MC |
| | 57-45.692898N | 18-22.840266E | MC |
| 3143 | 57-45.685356N | 18-22.837956E | SA |
| | 57-45.675870N | 18-22.833888E | MC |
| 3144 | 57-45.643626N | 18-22.821420E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-45.607428N | 18-22.796880E | MC |
| 3145 | 57-45.577170N | 18-22.778604E | SA |
| 3146 | 57-45.576852N | 18-22.778400E | SA |
| | 57-45.525402N | 18-22.748484E | MC |
| | 57-45.473172N | 18-22.723818E | MC |
| | 57-45.420300N | 18-22.704456E | MC |
| 3147 | 57-45.409488N | 18-22.701174E | SA |
| 3148 | 57-45.377766N | 18-22.671336E | SA |
| | 57-45.369924N | 18-22.662354E | MC |
| | 57-45.323100N | 18-22.612512E | MC |
| | 57-45.274908N | 18-22.567470E | MC |
| | 57-45.225486N | 18-22.527360E | MC |
| | 57-45.174978N | 18-22.492302E | MC |
| | 57-45.123528N | 18-22.462398E | MC |
| | 57-45.071298N | 18-22.437732E | MC |
| 3149 | 57-45.050988N | 18-22.429638E | SA |
| | 57-45.040740N | 18-22.421808E | MC |
| 3150 | 57-45.002622N | 18-22.394814E | SA |
| | 57-45.001446N | 18-22.393638E | MC |
| | 57-44.953254N | 18-22.348608E | MC |
| | 57-44.903832N | 18-22.308504E | MC |
| 3151 | 57-44.869542N | 18-22.284072E | SA |
| | 57-44.828616N | 18-22.240866E | MC |
| | 57-44.780424N | 18-22.195836E | MC |
| | 57-44.731002N | 18-22.155738E | MC |
| | 57-44.680494N | 18-22.120686E | MC |
| | 57-44.629044N | 18-22.090788E | MC |
| 3152 | 57-44.583432N | 18-22.068942E | SA |
| | 57-44.552652N | 18-22.028088E | MC |
| | 57-44.507340N | 18-21.973608E | MC |
| | 57-44.460516N | 18-21.923784E | MC |
| | 57-44.412324N | 18-21.878760E | MC |
| | 57-44.362902N | 18-21.838668E | MC |
| | 57-44.312394N | 18-21.803622E | MC |
| | 57-44.260944N | 18-21.773730E | MC |
| 3153 | 57-44.213838N | 18-21.751242E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3154 | 57-44.210094N | 18-21.748932E | SA |
| | 57-44.193090N | 18-21.735804E | MC |
| | 57-44.142582N | 18-21.700764E | MC |
| 3155 | 57-44.117808N | 18-21.685656E | SA |
| | 57-44.072976N | 18-21.638094E | MC |
| | 57-44.024784N | 18-21.593076E | MC |
| 3156 | 57-44.009004N | 18-21.579630E | SA |
| | 57-43.996542N | 18-21.559416E | MC |
| | 57-43.954632N | 18-21.496128E | MC |
| | 57-43.910958N | 18-21.437172E | MC |
| | 57-43.865640N | 18-21.382704E | MC |
| 3157 | 57-43.834344N | 18-21.348726E | SA |
| | 57-43.812768N | 18-21.286398E | MC |
| | 57-43.781412N | 18-21.204510E | MC |
| 3158 | 57-43.766274N | 18-21.168096E | SA |
| | 57-43.746510N | 18-21.117588E | MC |
| | 57-43.712832N | 18-21.038988E | MC |
| | 57-43.676934N | 18-20.963898E | MC |
| | 57-43.638918N | 18-20.892546E | MC |
| | 57-43.598892N | 18-20.825136E | MC |
| | 57-43.556982N | 18-20.761860E | MC |
| | 57-43.513308N | 18-20.702916E | MC |
| | 57-43.467990N | 18-20.648460E | MC |
| | 57-43.421166N | 18-20.598660E | MC |
| 3159 | 57-43.410498N | 18-20.588166E | SA |
| | 57-43.371300N | 18-20.546910E | MC |
| | 57-43.323108N | 18-20.501910E | MC |
| | 57-43.273686N | 18-20.461836E | MC |
| | 57-43.223178N | 18-20.426808E | MC |
| | 57-43.171734N | 18-20.396928E | MC |
| | 57-43.119498N | 18-20.372286E | MC |
| | 57-43.066626N | 18-20.352948E | MC |
| | 57-43.013274N | 18-20.338968E | MC |
| | 57-42.959598N | 18-20.330394E | MC |
| 3160 | 57-42.909018N | 18-20.327286E | SA |
| | 57-42.900288N | 18-20.318472E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-42.852096N | 18-20.273484E | MC |
| | 57-42.802674N | 18-20.233416E | MC |
| | 57-42.752166N | 18-20.198400E | MC |
| | 57-42.700722N | 18-20.168526E | MC |
| | 57-42.648486N | 18-20.143890E | MC |
| 3161 | 57-42.599628N | 18-20.125824E | SA |
| | 57-42.570942N | 18-20.099784E | MC |
| 3162 | 57-42.552852N | 18-20.084430E | SA |
| | 57-42.512196N | 18-20.029806E | MC |
| | 57-42.466878N | 18-19.975374E | MC |
| 3163 | 57-42.441342N | 18-19.947450E | SA |
| | 57-42.427476N | 18-19.919430E | MC |
| | 57-42.389460N | 18-19.848114E | MC |
| 3164 | 57-42.355662N | 18-19.790742E | SA |
| | 57-42.343914N | 18-19.769526E | MC |
| | 57-42.303894N | 18-19.702152E | MC |
| 3165 | 57-42.269910N | 18-19.650360E | SA |
| 3166 | 57-42.264012N | 18-19.640478E | SA |
| | 57-42.246282N | 18-19.608180E | MC |
| | 57-42.239244N | 18-19.596330E | MC |
| | 57-42.232020N | 18-19.583304E | MC |
| | 57-42.191304N | 18-19.517418E | MC |
| | 57-42.148746N | 18-19.455744E | MC |
| | 57-42.104466N | 18-19.398444E | MC |
| | 57-42.058590N | 18-19.345698E | MC |
| | 57-42.011262N | 18-19.297656E | MC |
| | 57-41.962614N | 18-19.254456E | MC |
| | 57-41.912790N | 18-19.216230E | MC |
| | 57-41.896584N | 18-19.205664E | MC |
| 3167 | 57-41.884254N | 18-19.197120E | SA |
| | 57-41.866344N | 18-19.170672E | MC |
| 3168 | 57-41.842704N | 18-19.137966E | SA |
| | 57-41.809932N | 18-19.094400E | MC |
| 3169 | 57-41.778510N | 18-19.055988E | SA |
| | 57-41.759742N | 18-19.028538E | MC |
| | 57-41.716062N | 18-18.969642E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-41.670744N | 18-18.915228E | MC |
| | 57-41.623926N | 18-18.865470E | MC |
| | 57-41.575728N | 18-18.820506E | MC |
| | 57-41.526306N | 18-18.780462E | MC |
| | 57-41.475798N | 18-18.745464E | MC |
| 3170 | 57-41.453004N | 18-18.731532E | SA |
| 3171 | 57-41.452848N | 18-18.731418E | SA |
| | 57-41.402340N | 18-18.696420E | MC |
| 3172 | 57-41.367936N | 18-18.675828E | SA |
| | 57-41.348580N | 18-18.640500E | MC |
| | 57-41.308560N | 18-18.573156E | MC |
| | 57-41.266650N | 18-18.509952E | MC |
| | 57-41.222970N | 18-18.451068E | MC |
| | 57-41.177658N | 18-18.396666E | MC |
| | 57-41.130834N | 18-18.346920E | MC |
| | 57-41.082642N | 18-18.301962E | MC |
| | 57-41.033214N | 18-18.261936E | MC |
| 3173 | 57-41.032380N | 18-18.261306E | SA |
| | 57-41.029170N | 18-18.256170E | MC |
| | 57-40.987260N | 18-18.192972E | MC |
| | 57-40.943580N | 18-18.134088E | MC |
| | 57-40.898268N | 18-18.079698E | MC |
| | 57-40.851444N | 18-18.029958E | MC |
| | 57-40.803252N | 18-17.985006E | MC |
| | 57-40.753824N | 18-17.944980E | MC |
| 3174 | 57-40.723098N | 18-17.923008E | SA |
| | 57-40.687092N | 18-17.885322E | MC |
| 3175 | 57-40.659894N | 18-17.859210E | SA |
| | 57-40.658868N | 18-17.857746E | MC |
| 3176 | 57-40.650150N | 18-17.845458E | SA |
| | 57-40.620060N | 18-17.795532E | MC |
| 3177 | 57-40.580316N | 18-17.735448E | SA |
| | 57-40.572174N | 18-17.715090E | MC |
| | 57-40.538496N | 18-17.636604E | MC |
| | 57-40.502598N | 18-17.561628E | MC |
| | 57-40.464582N | 18-17.490378E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-40.424556N | 18-17.423064E | MC |
| | 57-40.382646N | 18-17.359884E | MC |
| | 57-40.338972N | 18-17.301024E | MC |
| | 57-40.293654N | 18-17.246646E | MC |
| | 57-40.246830N | 18-17.196918E | MC |
| 3178 | 57-40.208640N | 18-17.160816E | SA |
| | 57-40.185714N | 18-17.113884E | MC |
| | 57-40.147698N | 18-17.042646E | MC |
| | 57-40.107672N | 18-16.975338E | MC |
| | 57-40.065762N | 18-16.912170E | MC |
| | 57-40.022088N | 18-16.853316E | MC |
| 3179 | 57-39.982380N | 18-16.805328E | SA |
| 3180 | 57-39.982008N | 18-16.804860E | SA |
| | 57-39.936690N | 18-16.750494E | MC |
| | 57-39.889866N | 18-16.700772E | MC |
| 3181 | 57-39.861594N | 18-16.673676E | SA |
| | 57-39.822768N | 18-16.621698E | MC |
| 3182 | 57-39.809178N | 18-16.604718E | SA |
| | 57-39.797658N | 18-16.588044E | MC |
| | 57-39.753984N | 18-16.529196E | MC |
| | 57-39.708666N | 18-16.474836E | MC |
| | 57-39.661842N | 18-16.425120E | MC |
| | 57-39.613650N | 18-16.380198E | MC |
| 3183 | 57-39.591324N | 18-16.361394E | SA |
| | 57-39.561570N | 18-16.306314E | MC |
| | 57-39.521550N | 18-16.239030E | MC |
| | 57-39.479634N | 18-16.175874E | MC |
| | 57-39.435960N | 18-16.117038E | MC |
| | 57-39.390642N | 18-16.062684E | MC |
| | 57-39.343818N | 18-16.012974E | MC |
| | 57-39.295626N | 18-15.968058E | MC |
| | 57-39.246204N | 18-15.928056E | MC |
| 3184 | 57-39.224664N | 18-15.912438E | SA |
| | 57-39.194856N | 18-15.881526E | MC |
| 3185 | 57-39.178374N | 18-15.865518E | SA |
| | 57-39.159780N | 18-15.784656E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3186 | 57-39.149382N | 18-15.743904E | SA |
| | 57-39.144792N | 18-15.721950E | MC |
| | 57-39.123558N | 18-15.629592E | MC |
| | 57-39.099678N | 18-15.539514E | MC |
| | 57-39.073224N | 18-15.451968E | MC |
| 3187 | 57-39.046836N | 18-15.374322E | SA |
| 3188 | 57-39.042432N | 18-15.361962E | SA |
| | 57-39.032688N | 18-15.334554E | MC |
| | 57-39.001332N | 18-15.252840E | MC |
| | 57-38.967654N | 18-15.174408E | MC |
| 3189 | 57-38.948142N | 18-15.132690E | SA |
| | 57-38.927118N | 18-15.089808E | MC |
| | 57-38.889102N | 18-15.018606E | MC |
| 3190 | 57-38.887380N | 18-15.015558E | SA |
| | 57-38.883912N | 18-15.009378E | MC |
| | 57-38.843892N | 18-14.942112E | MC |
| 3191 | 57-38.840112N | 18-14.936130E | SA |
| | 57-38.826054N | 18-14.907756E | MC |
| | 57-38.788038N | 18-14.836566E | MC |
| | 57-38.748018N | 18-14.769306E | MC |
| | 57-38.706108N | 18-14.706174E | MC |
| | 57-38.662428N | 18-14.647356E | MC |
| | 57-38.617110N | 18-14.593020E | MC |
| | 57-38.570286N | 18-14.543328E | MC |
| | 57-38.522094N | 18-14.498430E | MC |
| | 57-38.472672N | 18-14.458440E | MC |
| | 57-38.422164N | 18-14.423496E | MC |
| | 57-38.370714N | 18-14.393682E | MC |
| | 57-38.318478N | 18-14.369088E | MC |
| | 57-38.265612N | 18-14.349792E | MC |
| | 57-38.212260N | 18-14.335848E | MC |
| | 57-38.158578N | 18-14.327292E | MC |
| | 57-38.104734N | 18-14.324148E | MC |
| | 57-38.050872N | 18-14.326434E | MC |
| | 57-37.997160N | 18-14.334132E | MC |
| | 57-37.943742N | 18-14.347224E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-37.890786N | 18-14.365674E | MC |
| 3192 | 57-37.878336N | 18-14.370816E | SA |
| | 57-37.870974N | 18-14.358990E | MC |
| 3193 | 57-37.837902N | 18-14.308620E | SA |
| | 57-37.802436N | 18-14.255682E | MC |
| 3194 | 57-37.787442N | 18-14.234742E | SA |
| | 57-37.784970N | 18-14.227878E | MC |
| | 57-37.753608N | 18-14.146212E | MC |
| 3195 | 57-37.748934N | 18-14.134800E | SA |
| | 57-37.739652N | 18-14.108718E | MC |
| | 57-37.708290N | 18-14.027058E | MC |
| 3196 | 57-37.707816N | 18-14.025894E | SA |
| | 57-37.703790N | 18-14.011542E | MC |
| | 57-37.677336N | 18-13.924056E | MC |
| | 57-37.648392N | 18-13.839360E | MC |
| | 57-37.617030N | 18-13.757700E | MC |
| | 57-37.583352N | 18-13.679316E | MC |
| | 57-37.547454N | 18-13.604442E | MC |
| | 57-37.509438N | 18-13.533288E | MC |
| | 57-37.469412N | 18-13.466070E | MC |
| 3197 | 57-37.466676N | 18-13.461732E | SA |
| 3198 | 57-37.461486N | 18-13.444392E | SA |
| 3199 | 57-37.453164N | 18-13.407726E | SA |
| | 57-37.452324N | 18-13.403766E | MC |
| | 57-37.431084N | 18-13.311480E | MC |
| | 57-37.407204N | 18-13.221468E | MC |
| 3200 | 57-37.405716N | 18-13.216242E | SA |
| | 57-37.397598N | 18-13.182564E | MC |
| | 57-37.373718N | 18-13.092552E | MC |
| | 57-37.347270N | 18-13.005078E | MC |
| 3201 | 57-37.338582N | 18-12.978600E | SA |
| 3202 | 57-37.335792N | 18-12.967608E | SA |
| | 57-37.316730N | 18-12.885462E | MC |
| | 57-37.292850N | 18-12.795450E | MC |
| 3203 | 57-37.286280N | 18-12.772668E | SA |
| | 57-37.277370N | 18-12.740496E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3204 | 57-37.251810N | 18-12.655806E | SA |
| | 57-37.247304N | 18-12.639726E | MC |
| | 57-37.220856N | 18-12.552258E | MC |
| | 57-37.191906N | 18-12.467580E | MC |
| | 57-37.160544N | 18-12.385938E | MC |
| | 57-37.126866N | 18-12.307572E | MC |
| 3205 | 57-37.122354N | 18-12.297708E | SA |
| | 57-37.113210N | 18-12.259656E | MC |
| | 57-37.089330N | 18-12.169656E | MC |
| | 57-37.062882N | 18-12.082194E | MC |
| 3206 | 57-37.042158N | 18-12.020574E | SA |
| | 57-37.040754N | 18-11.938998E | MC |
| | 57-37.036392N | 18-11.838930E | MC |
| | 57-37.029138N | 18-11.739450E | MC |
| | 57-37.019010N | 18-11.640840E | MC |
| | 57-37.006044N | 18-11.543394E | MC |
| | 57-36.990270N | 18-11.447400E | MC |
| | 57-36.971736N | 18-11.353134E | MC |
| | 57-36.950496N | 18-11.260866E | MC |
| | 57-36.926616N | 18-11.170878E | MC |
| | 57-36.900168N | 18-11.083422E | MC |
| | 57-36.871218N | 18-10.998750E | MC |
| | 57-36.839856N | 18-10.917126E | MC |
| | 57-36.806178N | 18-10.838772E | MC |
| | 57-36.770280N | 18-10.763922E | MC |
| | 57-36.732264N | 18-10.692792E | MC |
| | 57-36.692238N | 18-10.625598E | MC |
| | 57-36.650328N | 18-10.562520E | MC |
| | 57-36.606654N | 18-10.503762E | MC |
| | 57-36.561336N | 18-10.449480E | MC |
| | 57-36.514512N | 18-10.399836E | MC |
| 3207 | 57-36.486768N | 18-10.373268E | SA |
| | 57-36.477450N | 18-10.339596E | MC |
| | 57-36.450996N | 18-10.252158E | MC |
| | 57-36.422046N | 18-10.167510E | MC |
| | 57-36.390690N | 18-10.085898E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-36.357006N | 18-10.007562E | MC |
| | 57-36.321108N | 18-09.932724E | MC |
| | 57-36.283092N | 18-09.861612E | MC |
| | 57-36.243072N | 18-09.794430E | MC |
| 3208 | 57-36.236088N | 18-09.783438E | SA |
| | 57-36.208368N | 18-09.711786E | MC |
| | 57-36.174684N | 18-09.633450E | MC |
| | 57-36.138786N | 18-09.558624E | MC |
| | 57-36.100770N | 18-09.487518E | MC |
| 3209 | 57-36.078630N | 18-09.449460E | SA |
| | 57-36.074574N | 18-09.442230E | MC |
| | 57-36.034554N | 18-09.375048E | MC |
| 3210 | 57-36.012576N | 18-09.341124E | SA |
| | 57-35.989800N | 18-09.266532E | MC |
| | 57-35.960850N | 18-09.181902E | MC |
| | 57-35.929494N | 18-09.100302E | MC |
| | 57-35.895816N | 18-09.021984E | MC |
| | 57-35.859912N | 18-08.947164E | MC |
| | 57-35.821896N | 18-08.876070E | MC |
| | 57-35.781876N | 18-08.808900E | MC |
| | 57-35.739960N | 18-08.745852E | MC |
| | 57-35.696286N | 18-08.687112E | MC |
| | 57-35.650968N | 18-08.632854E | MC |
| 3211 | 57-35.604984N | 18-08.584068E | SA |
| | 57-35.602398N | 18-08.578350E | MC |
| | 57-35.566494N | 18-08.503542E | MC |
| | 57-35.528478N | 18-08.432454E | MC |
| | 57-35.488458N | 18-08.365290E | MC |
| | 57-35.446548N | 18-08.302254E | MC |
| | 57-35.402868N | 18-08.243526E | MC |
| | 57-35.357550N | 18-08.189274E | MC |
| | 57-35.310726N | 18-08.139654E | MC |
| | 57-35.262534N | 18-08.094816E | MC |
| | 57-35.213106N | 18-08.054892E | MC |
| | 57-35.162598N | 18-08.019996E | MC |
| | 57-35.111154N | 18-07.990230E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 3212 | 57-35.105604N | 18-07.987350E | SA |
| | 57-35.093388N | 18-07.973358E | MC |
| 3213 | 57-35.062914N | 18-07.940364E | SA |
| 3214 | 57-35.055570N | 18-07.932426E | SA |
| | 57-35.046858N | 18-07.916808E | MC |
| 3215 | 57-35.015406N | 18-07.863432E | SA |
| | 57-35.003310N | 18-07.839138E | MC |
| | 57-34.965294N | 18-07.768068E | MC |
| 3216 | 57-34.959462N | 18-07.757820E | SA |
| | 57-34.936182N | 18-07.715220E | MC |
| | 57-34.896162N | 18-07.648080E | MC |
| 3217 | 57-34.859556N | 18-07.592664E | SA |
| | 57-34.852914N | 18-07.582014E | MC |
| 3218 | 57-34.839564N | 18-07.561176E | SA |
| | 57-34.832946N | 18-07.540338E | MC |
| | 57-34.804002N | 18-07.455750E | MC |
| | 57-34.772640N | 18-07.374198E | MC |
| | 57-34.738962N | 18-07.295922E | MC |
| | 57-34.703064N | 18-07.221144E | MC |
| | 57-34.665042N | 18-07.150080E | MC |
| | 57-34.625022N | 18-07.082946E | MC |
| | 57-34.583112N | 18-07.019934E | MC |
| | 57-34.539432N | 18-06.961230E | MC |
| 3219 | 57-34.504902N | 18-06.919326E | SA |
| | 57-34.465974N | 18-06.854130E | MC |
| | 57-34.424064N | 18-06.791124E | MC |
| | 57-34.380384N | 18-06.732420E | MC |
| | 57-34.335066N | 18-06.678192E | MC |
| | 57-34.288242N | 18-06.628602E | MC |
| | 57-34.240050N | 18-06.583788E | MC |
| | 57-34.190628N | 18-06.543882E | MC |
| | 57-34.140114N | 18-06.508998E | MC |
| | 57-34.088670N | 18-06.479244E | MC |
| 3220 | 57-34.078926N | 18-06.474240E | SA |
| | 57-34.075314N | 18-06.470634E | MC |
| 3221 | 57-34.049280N | 18-06.445674E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-34.009326N | 18-06.408960E | MC |
| | 57-33.959904N | 18-06.369060E | MC |
| 3222 | 57-33.913164N | 18-06.336588E | SA |
| | 57-33.880134N | 18-06.287532E | MC |
| | 57-33.836454N | 18-06.228846E | MC |
| | 57-33.791136N | 18-06.174630E | MC |
| | 57-33.744312N | 18-06.125052E | MC |
| 3223 | 57-33.735270N | 18-06.116172E | SA |
| | 57-33.704454N | 18-06.075474E | MC |
| 3224 | 57-33.695598N | 18-06.064368E | SA |
| | 57-33.670830N | 18-06.023706E | MC |
| | 57-33.628920N | 18-05.960718E | MC |
| | 57-33.585240N | 18-05.902038E | MC |
| 3225 | 57-33.546786N | 18-05.855634E | SA |
| | 57-33.512808N | 18-05.805108E | MC |
| | 57-33.469128N | 18-05.746434E | MC |
| | 57-33.423816N | 18-05.692224E | MC |
| | 57-33.376992N | 18-05.642652E | MC |
| | 57-33.328794N | 18-05.597856E | MC |
| 3226 | 57-33.282930N | 18-05.560644E | SA |
| | 57-33.274530N | 18-05.541924E | MC |
| | 57-33.238626N | 18-05.467200E | MC |
| | 57-33.200610N | 18-05.396184E | MC |
| | 57-33.160584N | 18-05.329098E | MC |
| | 57-33.118674N | 18-05.266128E | MC |
| | 57-33.074994N | 18-05.207460E | MC |
| | 57-33.029682N | 18-05.153262E | MC |
| 3227 | 57-33.000900N | 18-05.122062E | SA |
| | 57-32.963580N | 18-05.072358E | MC |
| | 57-32.918262N | 18-05.018166E | MC |
| | 57-32.871438N | 18-04.968600E | MC |
| | 57-32.823240N | 18-04.923816E | MC |
| 3228 | 57-32.795346N | 18-04.900584E | SA |
| | 57-32.763240N | 18-04.858116E | MC |
| | 57-32.717922N | 18-04.803930E | MC |
| | 57-32.671098N | 18-04.754370E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-32.622900N | 18-04.709592E | MC |
| 3229 | 57-32.592384N | 18-04.684272E | SA |
| | 57-32.552538N | 18-04.642500E | MC |
| | 57-32.504340N | 18-04.597722E | MC |
| | 57-32.454918N | 18-04.557846E | MC |
| | 57-32.404410N | 18-04.522992E | MC |
| | 57-32.352960N | 18-04.493262E | MC |
| 3230 | 57-32.330496N | 18-04.482030E | SA |
| | 57-32.326080N | 18-04.479696E | MC |
| | 57-32.273844N | 18-04.455174E | MC |
| | 57-32.220972N | 18-04.435932E | MC |
| | 57-32.167620N | 18-04.422024E | MC |
| | 57-32.113944N | 18-04.413492E | MC |
| | 57-32.060094N | 18-04.410360E | MC |
| 3231 | 57-32.036868N | 18-04.410678E | SA |
| | 57-32.006256N | 18-04.396986E | MC |
| | 57-31.953384N | 18-04.377744E | MC |
| | 57-31.900032N | 18-04.363842E | MC |
| | 57-31.846356N | 18-04.355310E | MC |
| | 57-31.792506N | 18-04.352178E | MC |
| 3232 | 57-31.761726N | 18-04.353180E | SA |
| | 57-30.353142N | 18-04.064184E | MP |
| 3233 | 57-28.812744N | 18-03.748626E | SA |
| | 57-28.807218N | 18-03.737148E | MC |
| | 57-28.769196N | 18-03.666282E | MC |
| | 57-28.729176N | 18-03.599328E | MC |
| | 57-28.687260N | 18-03.536484E | MC |
| | 57-28.643586N | 18-03.477930E | MC |
| | 57-28.598268N | 18-03.423846E | MC |
| | 57-28.551444N | 18-03.374382E | MC |
| | 57-28.503246N | 18-03.329682E | MC |
| | 57-28.453824N | 18-03.289884E | MC |
| | 57-28.403310N | 18-03.255090E | MC |
| | 57-28.351866N | 18-03.225414E | MC |
| | 57-28.299630N | 18-03.200934E | MC |
| | 57-28.246758N | 18-03.181728E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-28.193400N | 18-03.167844E | MC |
| | 57-28.139724N | 18-03.159330E | MC |
| | 57-28.085874N | 18-03.156198E | MC |
| | 57-28.032012N | 18-03.158472E | MC |
| | 57-27.978294N | 18-03.166134E | MC |
| | 57-27.924882N | 18-03.179172E | MC |
| | 57-27.871920N | 18-03.197532E | MC |
| | 57-27.819576N | 18-03.221172E | MC |
| | 57-27.767988N | 18-03.250020E | MC |
| | 57-27.717318N | 18-03.283992E | MC |
| | 57-27.667710N | 18-03.322986E | MC |
| | 57-27.619314N | 18-03.366894E | MC |
| | 57-27.572256N | 18-03.415578E | MC |
| | 57-27.526686N | 18-03.468906E | MC |
| 3234 | 57-27.515730N | 18-03.483318E | SA |
| 3235 | 57-26.032278N | 18-03.180282E | SA |
| | 57-25.825632N | 18-03.124968E | MP |
| | 57-23.575956N | 18-02.523546E | MP |
| | 57-21.416280N | 18-01.947450E | MP |
| 3236 | 57-19.016604N | 18-01.308774E | SA |
| 3237 | 57-18.966984N | 18-01.297914E | SA |
| 3238 | 57-18.962220N | 18-01.297332E | SA |
| | 57-18.932988N | 18-01.287306E | MC |
| | 57-18.879630N | 18-01.273482E | MC |
| | 57-18.825948N | 18-01.264998E | MC |
| | 57-18.772098N | 18-01.261884E | MC |
| | 57-18.718236N | 18-01.264146E | MC |
| | 57-18.664518N | 18-01.271778E | MC |
| 3239 | 57-18.655644N | 18-01.273560E | SA |
| | 57-18.611136N | 18-01.280262E | MC |
| | 57-18.557718N | 18-01.293240E | MC |
| | 57-18.504762N | 18-01.311528E | MC |
| 3240 | 57-18.497700N | 18-01.314378E | SA |
| | 57-18.454542N | 18-01.320936E | MC |
| | 57-18.401124N | 18-01.333914E | MC |
| | 57-18.348168N | 18-01.352196E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.295818N | 18-01.375734E | MC |
| | 57-18.244230N | 18-01.404456E | MC |
| 3241 | 57-18.228270N | 18-01.414782E | SA |

Stora Karlsö

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 4001 | 57-18.420648N | 17-56.919030E | SA |
| | 57-18.409704N | 17-56.865726E | MC |
| | 57-18.388464N | 17-56.774238E | MC |
| | 57-18.364584N | 17-56.685000E | MC |
| | 57-18.338130N | 17-56.598282E | MC |
| | 57-18.309180N | 17-56.514324E | MC |
| | 57-18.277818N | 17-56.433384E | MC |
| | 57-18.244140N | 17-56.355684E | MC |
| | 57-18.208236N | 17-56.281464E | MC |
| | 57-18.170220N | 17-56.210934E | MC |
| | 57-18.130194N | 17-56.144304E | MC |
| 4002 | 57-18.112116N | 17-56.116476E | SA |
| 4003 | 57-18.112080N | 17-56.116410E | SA |
| | 57-18.072054N | 17-56.049780E | MC |
| | 57-18.030138N | 17-55.987242E | MC |
| | 57-17.986464N | 17-55.928970E | MC |
| | 57-17.941140N | 17-55.875150E | MC |
| | 57-17.894316N | 17-55.825920E | MC |
| | 57-17.846118N | 17-55.781442E | MC |
| | 57-17.796696N | 17-55.741830E | MC |
| | 57-17.746182N | 17-55.707210E | MC |
| | 57-17.694732N | 17-55.677672E | MC |
| | 57-17.642496N | 17-55.653312E | MC |
| | 57-17.589624N | 17-55.634196E | MC |
| 4004 | 57-17.561124N | 17-55.626138E | SA |
| | 57-17.538990N | 17-55.614126E | MC |
| | 57-17.486754N | 17-55.589766E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-17.433882N | 17-55.570650E | MC |
| | 57-17.380524N | 17-55.556838E | MC |
| | 57-17.326842N | 17-55.548360E | MC |
| 4005 | 57-17.275236N | 17-55.545270E | SA |
| | 57-17.261604N | 17-55.540866E | MC |
| | 57-17.208246N | 17-55.527048E | MC |
| | 57-17.154564N | 17-55.518576E | MC |
| | 57-17.100714N | 17-55.515462E | MC |
| 4006 | 57-17.078082N | 17-55.515756E | SA |
| | 57-17.033214N | 17-55.513542E | MC |
| | 57-16.979352N | 17-55.515798E | MC |
| | 57-16.925634N | 17-55.523424E | MC |
| | 57-16.872216N | 17-55.536390E | MC |
| | 57-16.819254N | 17-55.554666E | MC |
| | 57-16.766910N | 17-55.578186E | MC |
| | 57-16.715322N | 17-55.606890E | MC |
| | 57-16.664652N | 17-55.640688E | MC |
| 4007 | 57-16.649880N | 17-55.651638E | SA |
| | 57-16.642896N | 17-55.653642E | MC |
| | 57-16.589934N | 17-55.671912E | MC |
| | 57-16.537590N | 17-55.695432E | MC |
| | 57-16.486002N | 17-55.724130E | MC |
| | 57-16.435332N | 17-55.757928E | MC |
| | 57-16.385724N | 17-55.796724E | MC |
| | 57-16.337316N | 17-55.840404E | MC |
| | 57-16.290264N | 17-55.888842E | MC |
| | 57-16.244694N | 17-55.941894E | MC |
| 4008 | 57-16.233924N | 17-55.955388E | SA |
| | 57-16.206162N | 17-55.988460E | MC |
| | 57-16.162206N | 17-56.045970E | MC |
| | 57-16.119996N | 17-56.107776E | MC |
| | 57-16.079658N | 17-56.173698E | MC |
| | 57-16.041306N | 17-56.243538E | MC |
| | 57-16.005048N | 17-56.317092E | MC |
| | 57-15.970992N | 17-56.394156E | MC |
| 4009 | 57-15.964890N | 17-56.408910E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-15.959478N | 17-56.421732E | MC |
| | 57-15.927732N | 17-56.502066E | MC |
| | 57-15.898374N | 17-56.585448E | MC |
| | 57-15.871500N | 17-56.671626E | MC |
| | 57-15.847182N | 17-56.760360E | MC |
| 4010 | 57-15.843816N | 17-56.773632E | SA |
| 4011 | 57-15.840966N | 17-56.783778E | SA |
| | 57-15.821778N | 17-56.854752E | MC |
| | 57-15.800088N | 17-56.945772E | MC |
| | 57-15.781092N | 17-57.038820E | MC |
| 4012 | 57-15.764844N | 17-57.133626E | SA |
| 4013 | 57-15.764796N | 17-57.133950E | SA |
| | 57-15.760590N | 17-57.160254E | MC |
| | 57-15.747138N | 17-57.256536E | MC |
| | 57-15.736518N | 17-57.354012E | MC |
| | 57-15.728766N | 17-57.452412E | MC |
| 4014 | 57-15.724278N | 17-57.540888E | SA |
| | 57-15.708546N | 17-57.618996E | MC |
| | 57-15.692298N | 17-57.713790E | MC |
| | 57-15.678846N | 17-57.810072E | MC |
| | 57-15.668226N | 17-57.907548E | MC |
| | 57-15.660474N | 17-58.005942E | MC |
| | 57-15.655608N | 17-58.104960E | MC |
| | 57-15.653646N | 17-58.204320E | MC |
| | 57-15.654588N | 17-58.303734E | MC |
| | 57-15.658440N | 17-58.402902E | MC |
| | 57-15.665184N | 17-58.501548E | MC |
| | 57-15.674802N | 17-58.599378E | MC |
| | 57-15.687264N | 17-58.696110E | MC |
| | 57-15.702534N | 17-58.791456E | MC |
| 4015 | 57-15.718098N | 17-58.873194E | SA |
| | 57-15.719706N | 17-58.893192E | MC |
| | 57-15.729324N | 17-58.991028E | MC |
| | 57-15.741786N | 17-59.087760E | MC |
| | 57-15.757056N | 17-59.183112E | MC |
| | 57-15.775098N | 17-59.276802E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-15.795846N | 17-59.368566E | MC |
| | 57-15.819252N | 17-59.458128E | MC |
| 4016 | 57-15.840600N | 17-59.530458E | SA |
| | 57-15.857154N | 17-59.615808E | MC |
| | 57-15.877902N | 17-59.707572E | MC |
| | 57-15.901308N | 17-59.797140E | MC |
| | 57-15.927294N | 17-59.884242E | MC |
| | 57-15.955794N | 17-59.968638E | MC |
| 4017 | 57-15.958332N | 17-59.975682E | SA |
| | 57-15.967230N | 18-00.000960E | MC |
| 4018 | 57-15.971298N | 18-00.012228E | SA |
| | 57-15.992898N | 18-00.075240E | MC |
| | 57-16.023816N | 18-00.156678E | MC |
| | 57-16.057074N | 18-00.234912E | MC |
| | 57-16.092570N | 18-00.309720E | MC |
| 4019 | 57-16.101786N | 18-00.327864E | SA |
| 4020 | 57-16.116204N | 18-00.358626E | SA |
| | 57-16.123518N | 18-00.375102E | MC |
| 4021 | 57-16.157814N | 18-00.447516E | SA |
| | 57-16.183308N | 18-00.500412E | MC |
| | 57-16.220940N | 18-00.571584E | MC |
| | 57-16.260600N | 18-00.638904E | MC |
| 4022 | 57-16.272216N | 18-00.657294E | SA |
| | 57-16.302666N | 18-00.708324E | MC |
| 4023 | 57-16.336326N | 18-00.760098E | SA |
| | 57-16.342416N | 18-00.769962E | MC |
| 4024 | 57-16.375050N | 18-00.820224E | SA |
| | 57-16.391154N | 18-00.843912E | MC |
| | 57-16.434510N | 18-00.902958E | MC |
| | 57-16.479528N | 18-00.957600E | MC |
| | 57-16.526076N | 18-01.007676E | MC |
| | 57-16.574022N | 18-01.053042E | MC |
| | 57-16.623228N | 18-01.093566E | MC |
| | 57-16.673544N | 18-01.129134E | MC |
| | 57-16.724826N | 18-01.159632E | MC |
| 4025 | 57-16.740564N | 18-01.167876E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-16.781034N | 18-01.187082E | MC |
| | 57-16.833798N | 18-01.207200E | MC |
| | 57-16.887072N | 18-01.222032E | MC |
| | 57-16.940700N | 18-01.231530E | MC |
| | 57-16.994532N | 18-01.235670E | MC |
| | 57-17.048406N | 18-01.234446E | MC |
| 4026 | 57-17.056812N | 18-01.233768E | SA |
| | 57-17.083872N | 18-01.235178E | MC |
| | 57-17.137746N | 18-01.233948E | MC |
| 4027 | 57-17.157948N | 18-01.232100E | SA |
| | 57-17.197536N | 18-01.226718E | MC |
| | 57-17.251020N | 18-01.214772E | MC |
| | 57-17.304078N | 18-01.197510E | MC |
| | 57-17.356560N | 18-01.174986E | MC |
| | 57-17.408304N | 18-01.147260E | MC |
| | 57-17.459160N | 18-01.114410E | MC |
| 4028 | 57-17.488866N | 18-01.092534E | SA |
| | 57-17.503062N | 18-01.082790E | MC |
| 4029 | 57-17.518926N | 18-01.071360E | SA |
| | 57-17.552370N | 18-01.049118E | MC |
| | 57-17.602194N | 18-01.011252E | MC |
| | 57-17.650836N | 18-00.968466E | MC |
| 4030 | 57-17.676312N | 18-00.943614E | SA |
| 4031 | 57-17.698356N | 18-00.926352E | SA |
| | 57-17.737344N | 18-00.904938E | MC |
| | 57-17.788200N | 18-00.872088E | MC |
| | 57-17.838024N | 18-00.834210E | MC |
| | 57-17.886666N | 18-00.791424E | MC |
| | 57-17.933988N | 18-00.743844E | MC |
| | 57-17.979846N | 18-00.691614E | MC |
| 4032 | 57-17.998440N | 18-00.668586E | SA |
| | 57-18.001788N | 18-00.665856E | MC |
| | 57-18.050430N | 18-00.623064E | MC |
| 4033 | 57-18.064848N | 18-00.609216E | SA |
| | 57-18.087546N | 18-00.588504E | MC |
| | 57-18.134868N | 18-00.540918E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 57-18.180726N | 18-00.488682E | MC |
| | 57-18.225000N | 18-00.431952E | MC |
| | 57-18.267546N | 18-00.370878E | MC |
| | 57-18.308244N | 18-00.305658E | MC |
| | 57-18.346980N | 18-00.236466E | MC |
| | 57-18.383634N | 18-00.163506E | MC |
| | 57-18.418104N | 18-00.087000E | MC |
| | 57-18.450288N | 18-00.007164E | MC |
| | 57-18.480096N | 17-59.924232E | MC |
| | 57-18.507432N | 17-59.838444E | MC |
| | 57-18.532224N | 17-59.750058E | MC |
| | 57-18.554394N | 17-59.659320E | MC |
| | 57-18.573882N | 17-59.566506E | MC |
| | 57-18.590628N | 17-59.471880E | MC |
| 4034 | 57-18.600918N | 17-59.403090E | SA |
| | 57-18.611484N | 17-59.328474E | MC |
| | 57-18.622614N | 17-59.231064E | MC |
| | 57-18.630876N | 17-59.132682E | MC |
| | 57-18.636252N | 17-59.033616E | MC |
| 4035 | 57-18.638622N | 17-58.943334E | SA |
| | 57-18.658410N | 17-58.849200E | MC |
| | 57-18.675156N | 17-58.754568E | MC |
| | 57-18.689112N | 17-58.658406E | MC |
| | 57-18.700242N | 17-58.560990E | MC |
| | 57-18.708504N | 17-58.462602E | MC |
| | 57-18.713880N | 17-58.363536E | MC |
| | 57-18.716358N | 17-58.264080E | MC |
| | 57-18.716538N | 17-58.229184E | MC |
| | 57-18.715080N | 17-58.129656E | MC |
| | 57-18.710718N | 17-58.030422E | MC |
| | 57-18.703464N | 17-57.931764E | MC |
| | 57-18.693336N | 17-57.833976E | MC |
| | 57-18.680370N | 17-57.737340E | MC |
| | 57-18.664590N | 17-57.642138E | MC |
| | 57-18.646062N | 17-57.548658E | MC |
| | 57-18.624822N | 17-57.457158E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 57-18.600942N | 17-57.367914E | MC |
| | 57-18.574488N | 17-57.281184E | MC |
| | 57-18.545538N | 17-57.197220E | MC |
| | 57-18.514176N | 17-57.116268E | MC |
| | 57-18.480498N | 17-57.038562E | MC |
| | 57-18.444594N | 17-56.964336E | MC |
| 4036 | 57-18.420648N | 17-56.919030E | SA |

Gotska Sandön

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| 5001 | 58-19.539564N | 19-18.385620E | SA |
| | 58-19.553688N | 19-18.432942E | MC |
| 5002 | 58-19.568994N | 19-18.480930E | SA |
| | 58-19.596366N | 19-18.564204E | MC |
| | 58-19.627278N | 19-18.648060E | MC |
| | 58-19.660530N | 19-18.728622E | MC |
| 5003 | 58-19.664844N | 19-18.738450E | SA |
| | 58-19.677264N | 19-18.767502E | MC |
| | 58-19.712754N | 19-18.844542E | MC |
| 5004 | 58-19.727976N | 19-18.875142E | SA |
| | 58-19.763676N | 19-18.944490E | MC |
| | 58-19.803324N | 19-19.013814E | MC |
| | 58-19.844886N | 19-19.078968E | MC |
| | 58-19.888236N | 19-19.139766E | MC |
| | 58-19.933242N | 19-19.196028E | MC |
| 5005 | 58-19.934586N | 19-19.197612E | SA |
| 5006 | 58-19.945956N | 19-19.212012E | SA |
| | 58-19.978404N | 19-19.251906E | MC |
| | 58-19.998618N | 19-19.275090E | MC |
| 5007 | 58-20.005536N | 19-19.283310E | SA |
| | 58-20.052084N | 19-19.334880E | MC |
| | 58-20.100018N | 19-19.381596E | MC |
| | 58-20.149212N | 19-19.423326E | MC |
| 5008 | 58-20.198232N | 19-19.459086E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-20.222832N | 19-19.476258E | MC |
| | 58-20.274102N | 19-19.507668E | MC |
| 5009 | 58-20.319804N | 19-19.530870E | SA |
| | 58-20.337426N | 19-19.539060E | MC |
| 5010 | 58-20.381586N | 19-19.556790E | SA |
| | 58-20.384394N | 19-19.558050E | MC |
| 5011 | 58-20.392860N | 19-19.561758E | SA |
| | 58-20.394642N | 19-19.563390E | MC |
| 5012 | 58-20.423106N | 19-19.588278E | SA |
| | 58-20.463216N | 19-19.626942E | MC |
| 5013 | 58-20.485692N | 19-19.646760E | SA |
| | 58-20.495730N | 19-19.656036E | MC |
| 5014 | 58-20.499912N | 19-19.659822E | SA |
| | 58-20.519274N | 19-19.677954E | MC |
| 5015 | 58-20.554614N | 19-19.708542E | SA |
| | 58-20.555292N | 19-19.709250E | MC |
| 5016 | 58-20.559756N | 19-19.713864E | SA |
| | 58-20.596878N | 19-19.771740E | MC |
| 5017 | 58-20.619138N | 19-19.803828E | SA |
| | 58-20.646222N | 19-19.841022E | MC |
| 5018 | 58-20.660586N | 19-19.859706E | SA |
| 5019 | 58-20.684154N | 19-19.890210E | SA |
| | 58-20.709000N | 19-19.928310E | MC |
| 5020 | 58-20.726256N | 19-19.953348E | SA |
| 5021 | 58-20.740428N | 19-19.975332E | SA |
| 5022 | 58-20.750400N | 19-19.992324E | SA |
| | 58-20.760816N | 19-20.009820E | MC |
| 5023 | 58-20.795394N | 19-20.064546E | SA |
| | 58-20.830224N | 19-20.132160E | MC |
| 5024 | 58-20.852502N | 19-20.172042E | SA |
| 5025 | 58-20.860602N | 19-20.186340E | SA |
| | 58-20.888232N | 19-20.239416E | MC |
| 5026 | 58-20.915112N | 19-20.287248E | SA |
| | 58-20.939394N | 19-20.328822E | MC |
| 5027 | 58-20.969370N | 19-20.376564E | SA |
| | 58-20.998788N | 19-20.456172E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-21.032040N | 19-20.536788E | MC |
| 5028 | 58-21.038208N | 19-20.550804E | SA |
| | 58-21.073434N | 19-20.627280E | MC |
| 5029 | 58-21.092688N | 19-20.665800E | SA |
| 5030 | 58-21.108438N | 19-20.696550E | SA |
| | 58-21.123090N | 19-20.727354E | MC |
| | 58-21.160710N | 19-20.800692E | MC |
| | 58-21.200364N | 19-20.870058E | MC |
| | 58-21.241920N | 19-20.935260E | MC |
| | 58-21.285270N | 19-20.996100E | MC |
| | 58-21.330282N | 19-21.052398E | MC |
| | 58-21.376824N | 19-21.103998E | MC |
| | 58-21.424758N | 19-21.150744E | MC |
| | 58-21.473952N | 19-21.192504E | MC |
| | 58-21.524262N | 19-21.229152E | MC |
| | 58-21.575532N | 19-21.260580E | MC |
| | 58-21.627624N | 19-21.286698E | MC |
| 5031 | 58-21.678816N | 19-21.306894E | SA |
| | 58-21.684096N | 19-21.309864E | MC |
| | 58-21.736188N | 19-21.335982E | MC |
| | 58-21.788940N | 19-21.356718E | MC |
| | 58-21.842208N | 19-21.372000E | MC |
| | 58-21.895830N | 19-21.381792E | MC |
| | 58-21.949650N | 19-21.386064E | MC |
| | 58-22.003512N | 19-21.384798E | MC |
| | 58-22.057260N | 19-21.378000E | MC |
| | 58-22.110738N | 19-21.365694E | MC |
| | 58-22.163790N | 19-21.347910E | MC |
| | 58-22.216260N | 19-21.324702E | MC |
| | 58-22.267998N | 19-21.296130E | MC |
| | 58-22.318842N | 19-21.262290E | MC |
| | 58-22.368660N | 19-21.223272E | MC |
| | 58-22.417296N | 19-21.179190E | MC |
| | 58-22.464606N | 19-21.130176E | MC |
| | 58-22.510464N | 19-21.076362E | MC |
| | 58-22.554726N | 19-21.017922E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-22.597266N | 19-20.955012E | MC |
| | 58-22.637958N | 19-20.887818E | MC |
| | 58-22.676688N | 19-20.816544E | MC |
| | 58-22.713336N | 19-20.741388E | MC |
| | 58-22.747800N | 19-20.662572E | MC |
| | 58-22.779978N | 19-20.580330E | MC |
| | 58-22.809780N | 19-20.494896E | MC |
| | 58-22.837116N | 19-20.406522E | MC |
| | 58-22.861902N | 19-20.315472E | MC |
| | 58-22.884072N | 19-20.221998E | MC |
| 5032 | 58-22.897362N | 19-20.158476E | SA |
| | 58-22.911648N | 19-20.120802E | MC |
| 5033 | 58-22.927260N | 19-20.077296E | SA |
| 5034 | 58-22.942680N | 19-20.034102E | SA |
| 5035 | 58-22.948392N | 19-20.019156E | SA |
| 5036 | 58-22.948626N | 19-20.018574E | SA |
| | 58-22.957176N | 19-19.998192E | MC |
| 5037 | 58-22.979196N | 19-19.942932E | SA |
| 5038 | 58-22.992924N | 19-19.908168E | SA |
| 5039 | 58-23.001930N | 19-19.885590E | SA |
| | 58-23.003424N | 19-19.881996E | MC |
| 5040 | 58-23.015238N | 19-19.852866E | SA |
| | 58-23.029308N | 19-19.819632E | MC |
| 5041 | 58-23.033904N | 19-19.808442E | SA |
| 5042 | 58-23.043060N | 19-19.787508E | SA |
| | 58-23.046924N | 19-19.779198E | MC |
| 5043 | 58-23.062338N | 19-19.745004E | SA |
| | 58-23.078016N | 19-19.711854E | MC |
| | 58-23.112480N | 19-19.633026E | MC |
| 5044 | 58-23.113776N | 19-19.629888E | SA |
| | 58-23.126556N | 19-19.599636E | MC |
| | 58-23.158734N | 19-19.517382E | MC |
| 5045 | 58-23.179146N | 19-19.459962E | SA |
| 5046 | 58-23.183790N | 19-19.447536E | SA |
| 5047 | 58-23.198244N | 19-19.411422E | SA |
| 5048 | 58-23.213730N | 19-19.375950E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-23.237814N | 19-19.319964E | MC |
| 5049 | 58-23.255532N | 19-19.275822E | SA |
| 5050 | 58-23.257224N | 19-19.271634E | SA |
| | 58-23.264232N | 19-19.254882E | MC |
| 5051 | 58-23.267970N | 19-19.245792E | SA |
| | 58-23.279970N | 19-19.217346E | MC |
| 5052 | 58-23.288766N | 19-19.195764E | SA |
| | 58-23.306466N | 19-19.158444E | MC |
| 5053 | 58-23.321754N | 19-19.124538E | SA |
| 5054 | 58-23.325984N | 19-19.115238E | SA |
| | 58-23.333412N | 19-19.099338E | MC |
| 5055 | 58-23.344554N | 19-19.074786E | SA |
| | 58-23.366928N | 19-19.061718E | MC |
| | 58-23.417778N | 19-19.027854E | MC |
| | 58-23.467596N | 19-18.988818E | MC |
| | 58-23.516226N | 19-18.944712E | MC |
| | 58-23.563542N | 19-18.895668E | MC |
| | 58-23.609400N | 19-18.841836E | MC |
| | 58-23.653656N | 19-18.783360E | MC |
| | 58-23.696196N | 19-18.720420E | MC |
| | 58-23.736894N | 19-18.653190E | MC |
| | 58-23.775618N | 19-18.581880E | MC |
| | 58-23.812272N | 19-18.506682E | MC |
| | 58-23.846736N | 19-18.427830E | MC |
| | 58-23.878914N | 19-18.345546E | MC |
| | 58-23.908716N | 19-18.260064E | MC |
| | 58-23.936046N | 19-18.171648E | MC |
| | 58-23.960832N | 19-18.080544E | MC |
| | 58-23.983002N | 19-17.987028E | MC |
| | 58-24.002490N | 19-17.891358E | MC |
| | 58-24.019230N | 19-17.793828E | MC |
| | 58-24.033186N | 19-17.694720E | MC |
| | 58-24.044310N | 19-17.594316E | MC |
| | 58-24.052578N | 19-17.492916E | MC |
| | 58-24.057954N | 19-17.390814E | MC |
| | 58-24.060426N | 19-17.288304E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.060606N | 19-17.252340E | MC |
| | 58-24.059148N | 19-17.149764E | MC |
| | 58-24.054792N | 19-17.047482E | MC |
| | 58-24.047538N | 19-16.945800E | MC |
| 5056 | 58-24.047328N | 19-16.943418E | SA |
| | 58-24.052758N | 19-16.919238E | MC |
| | 58-24.072246N | 19-16.823568E | MC |
| 5057 | 58-24.072648N | 19-16.821414E | SA |
| 5058 | 58-24.077610N | 19-16.802616E | SA |
| | 58-24.095832N | 19-16.734480E | MC |
| | 58-24.118002N | 19-16.640952E | MC |
| | 58-24.137484N | 19-16.545282E | MC |
| 5059 | 58-24.138438N | 19-16.540194E | SA |
| | 58-24.146460N | 19-16.504764E | MC |
| 5060 | 58-24.160536N | 19-16.437222E | SA |
| 5061 | 58-24.167424N | 19-16.407072E | SA |
| | 58-24.174084N | 19-16.381380E | MC |
| 5062 | 58-24.192696N | 19-16.303806E | SA |
| | 58-24.200082N | 19-16.275366E | MC |
| 5063 | 58-24.207144N | 19-16.247010E | SA |
| | 58-24.235998N | 19-16.198572E | MC |
| | 58-24.274728N | 19-16.127244E | MC |
| | 58-24.311376N | 19-16.052034E | MC |
| | 58-24.345846N | 19-15.973158E | MC |
| | 58-24.378024N | 19-15.890850E | MC |
| | 58-24.407826N | 19-15.805356E | MC |
| | 58-24.435156N | 19-15.716916E | MC |
| 5064 | 58-24.459894N | 19-15.625986E | SA |
| | 58-24.470592N | 19-15.585162E | MC |
| | 58-24.492762N | 19-15.491622E | MC |
| | 58-24.512244N | 19-15.395934E | MC |
| | 58-24.528990N | 19-15.298380E | MC |
| | 58-24.542946N | 19-15.199248E | MC |
| | 58-24.554070N | 19-15.098820E | MC |
| | 58-24.562332N | 19-14.997396E | MC |
| | 58-24.567708N | 19-14.895264E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.570186N | 19-14.792730E | MC |
| | 58-24.570366N | 19-14.756760E | MC |
| | 58-24.568908N | 19-14.654154E | MC |
| | 58-24.564546N | 19-14.551854E | MC |
| | 58-24.557292N | 19-14.450148E | MC |
| | 58-24.547170N | 19-14.349336E | MC |
| | 58-24.534198N | 19-14.249718E | MC |
| | 58-24.518430N | 19-14.151576E | MC |
| 5065 | 58-24.516450N | 19-14.140482E | SA |
| | 58-24.518778N | 19-14.117094E | MC |
| | 58-24.527040N | 19-14.015670E | MC |
| 5066 | 58-24.530622N | 19-13.954344E | SA |
| | 58-24.533640N | 19-13.890444E | MC |
| 5067 | 58-24.534954N | 19-13.850556E | SA |
| 5068 | 58-24.535890N | 19-13.834326E | SA |
| 5069 | 58-24.538284N | 19-13.793238E | SA |
| | 58-24.543030N | 19-13.747068E | MC |
| | 58-24.551292N | 19-13.645638E | MC |
| 5070 | 58-24.552864N | 19-13.620894E | SA |
| 5071 | 58-24.557904N | 19-13.584168E | SA |
| | 58-24.562374N | 19-13.550004E | MC |
| 5072 | 58-24.564348N | 19-13.533978E | SA |
| | 58-24.567006N | 19-13.513350E | MC |
| 5073 | 58-24.570528N | 19-13.484322E | SA |
| 5074 | 58-24.574512N | 19-13.456518E | SA |
| | 58-24.575202N | 19-13.452108E | MC |
| 5075 | 58-24.577578N | 19-13.436658E | SA |
| | 58-24.581046N | 19-13.414902E | MC |
| 5076 | 58-24.589614N | 19-13.356642E | SA |
| 5077 | 58-24.599982N | 19-13.284570E | SA |
| | 58-24.609714N | 19-13.234854E | MC |
| | 58-24.626460N | 19-13.137294E | MC |
| | 58-24.640416N | 19-13.038156E | MC |
| 5078 | 58-24.646560N | 19-12.986016E | SA |
| | 58-24.654642N | 19-12.936708E | MC |
| 5079 | 58-24.655320N | 19-12.932340E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.661710N | 19-12.892974E | MC |
| | 58-24.675666N | 19-12.793830E | MC |
| 5080 | 58-24.679182N | 19-12.764826E | SA |
| | 58-24.681786N | 19-12.744618E | MC |
| 5081 | 58-24.689400N | 19-12.678930E | SA |
| | 58-24.689880N | 19-12.675120E | MC |
| 5082 | 58-24.697572N | 19-12.608688E | SA |
| | 58-24.702096N | 19-12.574116E | MC |
| 5083 | 58-24.704850N | 19-12.551574E | SA |
| | 58-24.712884N | 19-12.491952E | MC |
| 5084 | 58-24.718362N | 19-12.445806E | SA |
| 5085 | 58-24.720126N | 19-12.435120E | SA |
| | 58-24.735726N | 19-12.367914E | MC |
| 5086 | 58-24.747204N | 19-12.313422E | SA |
| | 58-24.748200N | 19-12.308910E | MC |
| 5087 | 58-24.765516N | 19-12.224640E | SA |
| | 58-24.769692N | 19-12.208422E | MC |
| | 58-24.791862N | 19-12.114864E | MC |
| | 58-24.811344N | 19-12.019164E | MC |
| | 58-24.828090N | 19-11.921598E | MC |
| | 58-24.842046N | 19-11.822448E | MC |
| | 58-24.853170N | 19-11.722008E | MC |
| | 58-24.861432N | 19-11.620566E | MC |
| | 58-24.866808N | 19-11.518422E | MC |
| | 58-24.869286N | 19-11.415876E | MC |
| | 58-24.869460N | 19-11.379900E | MC |
| | 58-24.868008N | 19-11.277282E | MC |
| | 58-24.863646N | 19-11.174964E | MC |
| 5088 | 58-24.860760N | 19-11.129370E | SA |
| | 58-24.865566N | 19-11.092734E | MC |
| | 58-24.876690N | 19-10.992288E | MC |
| | 58-24.884952N | 19-10.890852E | MC |
| | 58-24.890328N | 19-10.788708E | MC |
| | 58-24.892806N | 19-10.686156E | MC |
| | 58-24.892980N | 19-10.650180E | MC |
| | 58-24.891528N | 19-10.547562E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-24.887166N | 19-10.445244E | MC |
| | 58-24.879912N | 19-10.343520E | MC |
| | 58-24.869790N | 19-10.242696E | MC |
| 5089 | 58-24.862506N | 19-10.183932E | SA |
| | 58-24.858192N | 19-10.128606E | MC |
| | 58-24.848070N | 19-10.027782E | MC |
| | 58-24.835098N | 19-09.928146E | MC |
| | 58-24.819330N | 19-09.829992E | MC |
| | 58-24.800796N | 19-09.733602E | MC |
| | 58-24.779562N | 19-09.639264E | MC |
| | 58-24.755688N | 19-09.547248E | MC |
| | 58-24.729234N | 19-09.457824E | MC |
| | 58-24.700290N | 19-09.371256E | MC |
| | 58-24.668934N | 19-09.287790E | MC |
| | 58-24.635262N | 19-09.207678E | MC |
| | 58-24.599364N | 19-09.131142E | MC |
| | 58-24.561354N | 19-09.058416E | MC |
| | 58-24.521334N | 19-08.989710E | MC |
| | 58-24.479430N | 19-08.925222E | MC |
| | 58-24.435756N | 19-08.865138E | MC |
| | 58-24.390444N | 19-08.809638E | MC |
| | 58-24.343626N | 19-08.758878E | MC |
| | 58-24.295440N | 19-08.713008E | MC |
| | 58-24.246018N | 19-08.672166E | MC |
| | 58-24.195516N | 19-08.636466E | MC |
| | 58-24.144078N | 19-08.606010E | MC |
| | 58-24.091848N | 19-08.580894E | MC |
| | 58-24.038982N | 19-08.561184E | MC |
| | 58-23.985636N | 19-08.546940E | MC |
| | 58-23.931966N | 19-08.538198E | MC |
| 5090 | 58-23.917650N | 19-08.536806E | SA |
| | 58-23.881896N | 19-08.527878E | MC |
| | 58-23.828226N | 19-08.519142E | MC |
| | 58-23.774388N | 19-08.515932E | MC |
| | 58-23.720532N | 19-08.518266E | MC |
| | 58-23.666820N | 19-08.526132E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-23.613414N | 19-08.539506E | MC |
| | 58-23.560464N | 19-08.558352E | MC |
| | 58-23.508126N | 19-08.582616E | MC |
| | 58-23.456550N | 19-08.612220E | MC |
| | 58-23.405886N | 19-08.647080E | MC |
| 5091 | 58-23.364156N | 19-08.680338E | SA |
| | 58-23.360982N | 19-08.681976E | MC |
| | 58-23.309406N | 19-08.711580E | MC |
| 5092 | 58-23.260680N | 19-08.744994E | SA |
| | 58-23.240046N | 19-08.755236E | MC |
| | 58-23.188470N | 19-08.784840E | MC |
| | 58-23.137806N | 19-08.819694E | MC |
| | 58-23.088204N | 19-08.859702E | MC |
| | 58-23.039814N | 19-08.904756E | MC |
| | 58-22.992768N | 19-08.954706E | MC |
| | 58-22.947204N | 19-09.009420E | MC |
| 5093 | 58-22.939494N | 19-09.019338E | SA |
| 5094 | 58-22.899552N | 19-09.061968E | SA |
| | 58-22.856274N | 19-09.073230E | MC |
| | 58-22.803324N | 19-09.092070E | MC |
| | 58-22.750986N | 19-09.116322E | MC |
| | 58-22.699410N | 19-09.145914E | MC |
| | 58-22.648746N | 19-09.180762E | MC |
| | 58-22.599144N | 19-09.220764E | MC |
| | 58-22.550754N | 19-09.265800E | MC |
| | 58-22.503708N | 19-09.315744E | MC |
| 5095 | 58-22.481850N | 19-09.341166E | SA |
| | 58-22.439844N | 19-09.356568E | MC |
| | 58-22.387506N | 19-09.380814E | MC |
| | 58-22.335930N | 19-09.410406E | MC |
| | 58-22.285266N | 19-09.445248E | MC |
| | 58-22.235664N | 19-09.485238E | MC |
| | 58-22.187274N | 19-09.530268E | MC |
| | 58-22.140222N | 19-09.580206E | MC |
| | 58-22.094664N | 19-09.634896E | MC |
| 5096 | 58-22.091760N | 19-09.638604E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-22.087380N | 19-09.642942E | MC |
| 5097 | 58-22.079736N | 19-09.650622E | SA |
| | 58-22.039530N | 19-09.683496E | MC |
| | 58-21.991140N | 19-09.728520E | MC |
| 5098 | 58-21.978750N | 19-09.741060E | SA |
| | 58-21.961404N | 19-09.755730E | MC |
| | 58-21.953388N | 19-09.762750E | MC |
| 5099 | 58-21.922866N | 19-09.790428E | SA |
| 5100 | 58-21.909390N | 19-09.803154E | SA |
| | 58-21.904398N | 19-09.806850E | MC |
| 5101 | 58-21.893892N | 19-09.814824E | SA |
| | 58-21.859830N | 19-09.835008E | MC |
| | 58-21.809166N | 19-09.869844E | MC |
| | 58-21.759564N | 19-09.909828E | MC |
| | 58-21.711174N | 19-09.954846E | MC |
| 5102 | 58-21.691224N | 19-09.975240E | SA |
| 5103 | 58-21.667686N | 19-09.996786E | SA |
| 5104 | 58-21.662244N | 19-10.001658E | SA |
| 5105 | 58-21.649632N | 19-10.011498E | SA |
| | 58-21.621282N | 19-10.031712E | MC |
| 5106 | 58-21.573054N | 19-10.070502E | SA |
| | 58-21.560220N | 19-10.081428E | MC |
| 5107 | 58-21.539334N | 19-10.100106E | SA |
| | 58-21.535620N | 19-10.103304E | MC |
| 5108 | 58-21.528846N | 19-10.109238E | SA |
| | 58-21.520626N | 19-10.116282E | MC |
| 5109 | 58-21.497520N | 19-10.137012E | SA |
| 5110 | 58-21.484422N | 19-10.148598E | SA |
| | 58-21.468144N | 19-10.162380E | MC |
| 5111 | 58-21.421428N | 19-10.205730E | SA |
| | 58-21.409674N | 19-10.217232E | MC |
| 5112 | 58-21.408180N | 19-10.218720E | SA |
| 5113 | 58-21.376080N | 19-10.249122E | SA |
| | 58-21.342606N | 19-10.276758E | MC |
| 5114 | 58-21.322296N | 19-10.294896E | SA |
| 5115 | 58-21.305538N | 19-10.310034E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 5116 | 58-21.279900N | 19-10.334028E | SA |
| | 58-21.260928N | 19-10.352412E | MC |
| 5117 | 58-21.258114N | 19-10.355220E | SA |
| 5118 | 58-21.224634N | 19-10.386870E | SA |
| 5119 | 58-21.202770N | 19-10.407888E | SA |
| 5120 | 58-21.190218N | 19-10.418370E | SA |
| | 58-21.160266N | 19-10.443222E | MC |
| 5121 | 58-21.140202N | 19-10.461138E | SA |
| 5122 | 58-21.102810N | 19-10.495932E | SA |
| 5123 | 58-21.100902N | 19-10.497516E | SA |
| 5124 | 58-21.081348N | 19-10.513026E | SA |
| | 58-21.072258N | 19-10.519710E | MC |
| 5125 | 58-21.046980N | 19-10.539330E | SA |
| 5126 | 58-21.022506N | 19-10.558800E | SA |
| | 58-20.994120N | 19-10.582410E | MC |
| 5127 | 58-20.967954N | 19-10.605978E | SA |
| 5128 | 58-20.945586N | 19-10.627146E | SA |
| 5129 | 58-20.942232N | 19-10.630248E | SA |
| | 58-20.921244N | 19-10.647894E | MC |
| 5130 | 58-20.919534N | 19-10.649382E | SA |
| | 58-20.903658N | 19-10.662828E | MC |
| 5131 | 58-20.893038N | 19-10.672182E | SA |
| 5132 | 58-20.876988N | 19-10.685220E | SA |
| 5133 | 58-20.860044N | 19-10.698774E | SA |
| | 58-20.851458N | 19-10.705098E | MC |
| 5134 | 58-20.831736N | 19-10.720266E | SA |
| | 58-20.829126N | 19-10.722210E | MC |
| 5135 | 58-20.817900N | 19-10.730730E | SA |
| 5136 | 58-20.804532N | 19-10.740228E | SA |
| 5137 | 58-20.788650N | 19-10.751622E | SA |
| | 58-20.760276N | 19-10.771848E | MC |
| 5138 | 58-20.757552N | 19-10.773888E | SA |
| | 58-20.741352N | 19-10.785666E | MC |
| 5139 | 58-20.720982N | 19-10.801350E | SA |
| 5140 | 58-20.714988N | 19-10.805700E | SA |
| | 58-20.686104N | 19-10.822968E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-20.635446N | 19-10.857786E | MC |
| 5141 | 58-20.634960N | 19-10.858146E | SA |
| 5142 | 58-20.631192N | 19-10.860834E | SA |
| 5143 | 58-20.612766N | 19-10.874076E | SA |
| | 58-20.594604N | 19-10.877364E | MC |
| 5144 | 58-20.577924N | 19-10.880940E | SA |
| 5145 | 58-20.548068N | 19-10.888434E | SA |
| 5146 | 58-20.534802N | 19-10.891824E | SA |
| | 58-20.514702N | 19-10.895412E | MC |
| 5147 | 58-20.498826N | 19-10.898802E | SA |
| 5148 | 58-20.471808N | 19-10.905288E | SA |
| 5149 | 58-20.460612N | 19-10.908108E | SA |
| 5150 | 58-20.439804N | 19-10.913706E | SA |
| | 58-20.418864N | 19-10.919610E | MC |
| 5151 | 58-20.392632N | 19-10.928232E | SA |
| | 58-20.353362N | 19-10.942722E | MC |
| 5152 | 58-20.336442N | 19-10.949934E | SA |
| | 58-20.331936N | 19-10.951752E | MC |
| 5153 | 58-20.324406N | 19-10.954890E | SA |
| 5154 | 58-20.306028N | 19-10.959312E | SA |
| 5155 | 58-20.280900N | 19-10.965762E | SA |
| | 58-20.257866N | 19-10.972206E | MC |
| 5156 | 58-20.251224N | 19-10.974258E | SA |
| | 58-20.247276N | 19-10.975434E | MC |
| 5157 | 58-20.214750N | 19-10.986324E | SA |
| | 58-20.185896N | 19-10.997274E | MC |
| 5158 | 58-20.158158N | 19-11.009406E | SA |
| | 58-20.121948N | 19-11.026764E | MC |
| 5159 | 58-20.105892N | 19-11.035350E | SA |
| | 58-20.092764N | 19-11.040540E | MC |
| | 58-20.040420N | 19-11.064762E | MC |
| | 58-19.988844N | 19-11.094318E | MC |
| | 58-19.938186N | 19-11.129118E | MC |
| | 58-19.888584N | 19-11.169072E | MC |
| | 58-19.840188N | 19-11.214048E | MC |
| | 58-19.793142N | 19-11.263926E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-19.747578N | 19-11.318562E | MC |
| | 58-19.703634N | 19-11.377782E | MC |
| | 58-19.661430N | 19-11.441430E | MC |
| | 58-19.621098N | 19-11.509308E | MC |
| | 58-19.582752N | 19-11.581224E | MC |
| | 58-19.546506N | 19-11.656968E | MC |
| | 58-19.512456N | 19-11.736318E | MC |
| | 58-19.480710N | 19-11.819046E | MC |
| | 58-19.451358N | 19-11.904906E | MC |
| | 58-19.424490N | 19-11.993652E | MC |
| | 58-19.400178N | 19-12.085020E | MC |
| | 58-19.378494N | 19-12.178746E | MC |
| 5160 | 58-19.371516N | 19-12.212142E | SA |
| 5161 | 58-19.366278N | 19-12.230244E | SA |
| | 58-19.360782N | 19-12.249330E | MC |
| 5162 | 58-19.346826N | 19-12.300264E | SA |
| | 58-19.333284N | 19-12.352662E | MC |
| 5163 | 58-19.330590N | 19-12.363594E | SA |
| | 58-19.326318N | 19-12.380568E | MC |
| | 58-19.304634N | 19-12.474288E | MC |
| 5164 | 58-19.301118N | 19-12.490872E | SA |
| | 58-19.300026N | 19-12.495966E | MC |
| 5165 | 58-19.297116N | 19-12.509676E | SA |
| 5166 | 58-19.295970N | 19-12.514440E | SA |
| | 58-19.280712N | 19-12.573210E | MC |
| 5167 | 58-19.260696N | 19-12.659196E | SA |
| | 58-19.256700N | 19-12.677550E | MC |
| 5168 | 58-19.248330N | 19-12.717858E | SA |
| | 58-19.234578N | 19-12.788736E | MC |
| 5169 | 58-19.224024N | 19-12.850044E | SA |
| | 58-19.216146N | 19-12.899664E | MC |
| | 58-19.202694N | 19-12.998802E | MC |
| 5170 | 58-19.195290N | 19-13.065702E | SA |
| 5171 | 58-19.188858N | 19-13.112676E | SA |
| | 58-19.183422N | 19-13.155474E | MC |
| 5172 | 58-19.181682N | 19-13.170168E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|--------------|---------------|---------------|----------|
| | 58-19.171920N | 19-13.263414E | MC |
| 5173 | 58-19.171782N | 19-13.264932E | SA |
| | 58-19.165110N | 19-13.307268E | MC |
| | 58-19.151658N | 19-13.406406E | MC |
| 5174 | 58-19.146732N | 19-13.449558E | SA |
| | 58-19.137426N | 19-13.538916E | MC |
| | 58-19.129674N | 19-13.640232E | MC |
| 5175 | 58-19.125402N | 19-13.725564E | SA |
| | 58-19.122522N | 19-13.792812E | MC |
| | 58-19.120560N | 19-13.895124E | MC |
| 5176 | 58-19.120518N | 19-13.916082E | SA |
| | 58-19.121478N | 19-14.013996E | MC |
| | 58-19.125330N | 19-14.116110E | MC |
| | 58-19.132068N | 19-14.217684E | MC |
| 5177 | 58-19.137300N | 19-14.276256E | SA |
| | 58-19.136094N | 19-14.308122E | MC |
| 5178 | 58-19.134900N | 19-14.351916E | SA |
| | 58-19.134726N | 19-14.356944E | MC |
| | 58-19.132764N | 19-14.459256E | MC |
| | 58-19.133706N | 19-14.561616E | MC |
| 5179 | 58-19.137558N | 19-14.663778E | SA |
| 5180 | 58-19.137330N | 19-14.666676E | SA |
| | 58-19.131570N | 19-14.745324E | MC |
| 5181 | 58-19.128312N | 19-14.806212E | SA |
| | 58-19.125744N | 19-14.867394E | MC |
| 5182 | 58-19.125306N | 19-14.881374E | SA |
| | 58-19.124178N | 19-14.911416E | MC |
| | 58-19.122216N | 19-15.013728E | MC |
| 5183 | 58-19.122402N | 19-15.072720E | SA |
| 5184 | 58-19.123146N | 19-15.125244E | SA |
| | 58-19.123728N | 19-15.155646E | MC |
| | 58-19.127580N | 19-15.257766E | MC |
| | 58-19.134318N | 19-15.359334E | MC |
| 5185 | 58-19.139226N | 19-15.414582E | SA |
| 5186 | 58-19.145022N | 19-15.477666E | SA |
| | 58-19.151148N | 19-15.538146E | MC |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-19.163610N | 19-15.637746E | MC |
| 5187 | 58-19.169040N | 19-15.674946E | SA |
| | 58-19.170756N | 19-15.690870E | MC |
| 5188 | 58-19.182816N | 19-15.787608E | SA |
| | 58-19.186320N | 19-15.813312E | MC |
| 5189 | 58-19.195620N | 19-15.875382E | SA |
| | 58-19.205106N | 19-15.934032E | MC |
| 5190 | 58-19.205730N | 19-15.937662E | SA |
| | 58-19.210932N | 19-15.968988E | MC |
| 5191 | 58-19.222986N | 19-16.035252E | SA |
| 5192 | 58-19.229322N | 19-16.069884E | SA |
| 5193 | 58-19.237518N | 19-16.115304E | SA |
| 5194 | 58-19.243146N | 19-16.145844E | SA |
| 5195 | 58-19.244646N | 19-16.154046E | SA |
| | 58-19.249896N | 19-16.193142E | MC |
| 5196 | 58-19.251516N | 19-16.204578E | SA |
| | 58-19.260864N | 19-16.276908E | MC |
| 5197 | 58-19.268790N | 19-16.330278E | SA |
| 5198 | 58-19.276224N | 19-16.377858E | SA |
| 5199 | 58-19.276368N | 19-16.379202E | SA |
| | 58-19.277736N | 19-16.396680E | MC |
| 5200 | 58-19.279104N | 19-16.413084E | SA |
| | 58-19.281246N | 19-16.440996E | MC |
| 5201 | 58-19.288956N | 19-16.523988E | SA |
| 5202 | 58-19.292946N | 19-16.564008E | SA |
| 5203 | 58-19.293252N | 19-16.568580E | SA |
| 5204 | 58-19.294320N | 19-16.585530E | SA |
| 5205 | 58-19.298946N | 19-16.652274E | SA |
| 5206 | 58-19.299480N | 19-16.666380E | SA |
| | 58-19.299816N | 19-16.682226E | MC |
| 5207 | 58-19.299924N | 19-16.686528E | SA |
| | 58-19.300566N | 19-16.721274E | MC |
| | 58-19.304418N | 19-16.823400E | MC |
| | 58-19.311156N | 19-16.924980E | MC |
| 5208 | 58-19.318098N | 19-17.000568E | SA |
| 5209 | 58-19.322280N | 19-17.062566E | SA |

| Löpnummer SA | Latitud | Longitud | Punkttyp |
|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 58-19.325172N | 19-17.100984E | MC |
| 5210 | 58-19.327620N | 19-17.129778E | SA |
| 5211 | 58-19.329018N | 19-17.145978E | SA |
| 5212 | 58-19.331988N | 19-17.179110E | SA |
| | 58-19.339152N | 19-17.250984E | MC |
| 5213 | 58-19.347690N | 19-17.321694E | SA |
| 5214 | 58-19.350396N | 19-17.347770E | SA |
| | 58-19.354518N | 19-17.387268E | MC |
| | 58-19.366980N | 19-17.486880E | MC |
| 5215 | 58-19.377234N | 19-17.554908E | SA |
| | 58-19.379550N | 19-17.571720E | MC |
| 5216 | 58-19.380138N | 19-17.575920E | SA |
| | 58-19.380204N | 19-17.576502E | MC |
| 5217 | 58-19.391988N | 19-17.671236E | SA |
| | 58-19.395342N | 19-17.695836E | MC |
| 5218 | 58-19.402032N | 19-17.741268E | SA |
| | 58-19.411308N | 19-17.813034E | MC |
| 5219 | 58-19.415160N | 19-17.839746E | SA |
| | 58-19.429194N | 19-17.929182E | MC |
| | 58-19.447230N | 19-18.025668E | MC |
| 5220 | 58-19.449828N | 19-18.038322E | SA |
| | 58-19.451562N | 19-18.046926E | MC |
| | 58-19.472310N | 19-18.141420E | MC |
| 5221 | 58-19.492470N | 19-18.221616E | SA |
| | 58-19.499952N | 19-18.249744E | MC |
| | 58-19.525932N | 19-18.339438E | MC |
| 5222 | 58-19.529982N | 19-18.352446E | SA |
| 5223 | 58-19.539564N | 19-18.385620E | SA |

Kompletterande baslinjepunkter - Fastlandet och Öland

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-17.650968N | 12-27.536118E | LPSA |
| 56-17.609826N | 12-27.653088E | LPSA |
| 56-17.591892N | 12-27.699660E | LPSA |
| 56-17.541174N | 12-27.858702E | LPSA |
| 56-17.528190N | 12-27.897366E | LPSA |
| 56-17.498388N | 12-28.018512E | LPSA |
| 56-17.488098N | 12-28.066254E | LPSA |
| 56-17.480724N | 12-28.116258E | LPSA |
| 56-17.021562N | 12-29.375808E | LSSA |
| 56-16.837044N | 12-29.546514E | LSSA |
| 56-16.546110N | 12-29.823306E | LSSA |
| 56-16.293120N | 12-30.045618E | LSSA |
| 56-16.269144N | 12-30.061554E | LSSA |
| 56-16.080252N | 12-30.222894E | LSSA |
| 56-15.934122N | 12-30.443268E | LSSA |
| 56-15.705774N | 12-30.756456E | LSSA |
| 56-15.334908N | 12-30.988638E | LSSA |
| 56-12.679506N | 12-32.173002E | LSSA |
| 56-12.028836N | 12-32.370648E | LSSA |
| 56-11.815074N | 12-32.521806E | LPSA |
| 56-11.411004N | 12-32.879874E | LSSA |
| 56-10.829760N | 12-33.044028E | LSSA |
| 56-09.273852N | 12-33.004146E | LSSA |
| 56-08.558472N | 12-34.225338E | LSSA |
| 56-07.561182N | 12-35.248698E | LSSA |
| 56-07.493232N | 12-35.327388E | LSSA |
| 56-06.846870N | 12-36.457764E | LSSA |
| 56-06.770052N | 12-36.594108E | LSSA |
| 56-06.646542N | 12-36.779430E | LSSA |
| 56-05.918742N | 12-37.424760E | LSSA |
| 56-00.757740N | 12-42.141330E | LPSA |
| 56-00.253032N | 12-42.677262E | LPSA |
| 55-58.802616N | 12-45.222528E | LSSA |
| 55-58.662222N | 12-45.289668E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-58.549404N | 12-45.324894E | LPSA |
| 55-58.493778N | 12-45.340812E | LPSA |
| 55-58.417704N | 12-45.355578E | LPSA |
| 55-56.614428N | 12-46.110216E | LSSA |
| 55-56.338734N | 12-46.350144E | LPSA |
| 55-55.089306N | 12-47.888184E | LSSA |
| 55-54.953034N | 12-47.964162E | LSSA |
| 55-54.914946N | 12-47.986890E | LSSA |
| 55-54.479802N | 12-48.092532E | LSSA |
| 55-54.177144N | 12-48.039954E | LSSA |
| 55-53.726148N | 12-47.972712E | LPSA |
| 55-52.884048N | 12-48.417258E | LSSA |
| 55-50.921760N | 12-49.067370E | LSSA |
| 55-51.266808N | 12-50.416584E | LPSA |
| 55-51.384912N | 12-51.281784E | LPSA |
| 55-51.382140N | 12-52.087602E | LSSA |
| 55-51.147672N | 12-53.050014E | LPSA |
| 55-51.028992N | 12-53.275122E | LPSA |
| 55-50.444418N | 12-53.953938E | LSSA |
| 55-49.813380N | 12-55.004742E | LPSA |
| 55-49.623324N | 12-55.106250E | LPSA |
| 55-49.564386N | 12-55.140480E | LPSA |
| 55-49.437942N | 12-55.196448E | LPSA |
| 55-49.412178N | 12-55.205052E | LPSA |
| 55-49.348296N | 12-55.255968E | LPSA |
| 55-49.189320N | 12-55.369830E | LPSA |
| 55-49.067652N | 12-55.479456E | LPSA |
| 55-48.731520N | 12-55.687860E | LPSA |
| 55-48.361944N | 12-55.830912E | LPSA |
| 55-48.348594N | 12-55.832880E | LPSA |
| 55-48.214446N | 12-55.905234E | LPSA |
| 55-48.115410N | 12-55.936554E | LPSA |
| 55-48.004698N | 12-55.974672E | LPSA |
| 55-47.944056N | 12-55.992324E | LPSA |
| 55-47.830110N | 12-56.014536E | LPSA |
| 55-47.771964N | 12-56.028612E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-47.297070N | 12-56.007258E | LPSA |
| 55-47.052246N | 12-55.949172E | LSSA |
| 55-46.208712N | 12-55.102686E | LPSA |
| 55-45.970458N | 12-54.691788E | LSSA |
| 55-45.861132N | 12-54.510252E | LSSA |
| 55-45.845610N | 12-54.489318E | LSSA |
| 55-45.763416N | 12-54.437814E | LSSA |
| 55-45.723558N | 12-54.407508E | LSSA |
| 55-45.413100N | 12-54.091590E | LPSA |
| 55-45.142026N | 12-53.466810E | LSSA |
| 55-44.993364N | 12-53.978052E | LSSA |
| 55-44.461014N | 12-55.330092E | LPSA |
| 55-44.454996N | 12-55.358328E | LPSA |
| 55-44.448894N | 12-55.412310E | LPSA |
| 55-44.443848N | 12-55.454400E | LPSA |
| 55-44.435508N | 12-55.515678E | LPSA |
| 55-43.394676N | 12-58.042746E | LSSA |
| 55-43.391766N | 12-58.061136E | LSSA |
| 55-43.407636N | 12-58.156308E | LSSA |
| 55-43.433772N | 12-58.282152E | LSSA |
| 55-43.246332N | 13-00.382398E | LPSA |
| 55-43.073748N | 13-00.647634E | LSSA |
| 55-42.952674N | 13-00.993960E | LPSA |
| 55-42.812238N | 13-01.268832E | LPSA |
| 55-42.691938N | 13-01.478238E | LPSA |
| 55-42.625470N | 13-01.576044E | LPSA |
| 55-42.598938N | 13-01.637082E | LPSA |
| 55-42.522930N | 13-01.798644E | LSSA |
| 55-42.389052N | 13-02.037606E | LPSA |
| 55-42.176964N | 13-02.508816E | LSSA |
| 55-42.124506N | 13-02.603712E | LPSA |
| 55-42.069330N | 13-02.690340E | LPSA |
| 55-41.272842N | 13-03.276408E | LPSA |
| 55-41.138034N | 13-03.335328E | LPSA |
| 55-40.533540N | 13-03.350628E | LPSA |
| 55-39.469122N | 13-03.259938E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-39.260658N | 13-03.022566E | LSSA |
| 55-38.680188N | 13-01.881378E | LPSA |
| 55-38.672904N | 13-01.844424E | LPSA |
| 55-38.660232N | 13-01.798914E | LPSA |
| 55-38.643486N | 13-01.750116E | LPSA |
| 55-38.631144N | 13-01.720116E | LPSA |
| 55-38.617278N | 13-01.690938E | LPSA |
| 55-38.596086N | 13-01.650324E | LPSA |
| 55-38.350626N | 13-00.777960E | LPSA |
| 55-38.306670N | 13-00.393132E | LPSA |
| 55-38.288940N | 13-00.148140E | LPSA |
| 55-38.273166N | 12-59.975376E | LPSA |
| 55-38.264226N | 12-59.905908E | LPSA |
| 55-38.184498N | 12-59.703144E | LPSA |
| 55-38.105454N | 12-59.550624E | LPSA |
| 55-38.056932N | 12-59.473380E | LPSA |
| 55-38.034210N | 12-59.450940E | LPSA |
| 55-38.012202N | 12-59.429064E | LPSA |
| 55-36.899688N | 12-58.249812E | LPSA |
| 55-35.997468N | 12-57.215004E | LSSA |
| 55-35.904804N | 12-56.260494E | LPSA |
| 55-35.894628N | 12-56.102772E | LPSA |
| 55-35.684376N | 12-55.445142E | LPSA |
| 55-35.667294N | 12-55.410420E | LPSA |
| 55-35.646192N | 12-55.369776E | LPSA |
| 55-35.632650N | 12-55.343676E | LPSA |
| 55-35.602788N | 12-55.286886E | LPSA |
| 55-35.593518N | 12-55.269876E | LPSA |
| 55-35.487108N | 12-55.161096E | LPSA |
| 55-35.458518N | 12-55.136226E | LPSA |
| 55-35.332728N | 12-55.010664E | LPSA |
| 55-35.303952N | 12-54.982764E | LPSA |
| 55-33.836286N | 12-53.388474E | LPSA |
| 55-33.476292N | 12-53.632290E | LSSA |
| 55-33.308142N | 12-53.667498E | LSSA |
| 55-32.931774N | 12-54.001164E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-32.443896N | 12-54.193182E | LSSA |
| 55-31.456740N | 12-53.451102E | LPSA |
| 55-31.443114N | 12-53.423760E | LPSA |
| 55-31.436796N | 12-53.414010E | LPSA |
| 55-31.428996N | 12-53.404956E | LPSA |
| 55-21.865962N | 13-04.295406E | LSSA |
| 55-22.009584N | 13-04.737936E | LSSA |
| 55-22.053798N | 13-04.900230E | LSSA |
| 55-22.109298N | 13-05.096334E | LSSA |
| 55-22.127010N | 13-05.174328E | LSSA |
| 55-22.364178N | 13-07.002198E | LSSA |
| 55-21.703296N | 13-08.789208E | LPSA |
| 55-21.692802N | 13-08.796114E | LPSA |
| 55-21.681456N | 13-08.804868E | LPSA |
| 55-21.671562N | 13-08.814342E | LPSA |
| 55-21.661062N | 13-08.824788E | LPSA |
| 55-21.652248N | 13-08.834754E | LPSA |
| 55-21.625254N | 13-08.868894E | LPSA |
| 55-21.804150N | 13-09.824364E | LPSA |
| 55-21.865818N | 13-11.091468E | LSSA |
| 55-21.728538N | 13-12.434946E | LSSA |
| 55-21.641508N | 13-12.824562E | LPSA |
| 55-21.619284N | 13-12.898536E | LPSA |
| 55-21.598086N | 13-12.980010E | LPSA |
| 55-21.270582N | 13-13.652718E | LPSA |
| 55-21.254670N | 13-13.827834E | LPSA |
| 55-21.177978N | 13-14.420106E | LPSA |
| 55-21.167724N | 13-14.463288E | LPSA |
| 55-21.155562N | 13-14.511534E | LPSA |
| 55-21.150210N | 13-14.535798E | LPSA |
| 55-21.142566N | 13-14.572854E | LPSA |
| 55-21.124812N | 13-14.659674E | LPSA |
| 55-21.107100N | 13-14.744268E | LPSA |
| 55-21.092550N | 13-14.805300E | LPSA |
| 55-21.080496N | 13-14.856630E | LPSA |
| 55-21.067584N | 13-14.913366E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-21.050694N | 13-14.980530E | LPSA |
| 55-21.045348N | 13-15.003468E | LPSA |
| 55-21.025854N | 13-15.086916E | LPSA |
| 55-20.995212N | 13-15.210780E | LPSA |
| 55-20.969754N | 13-15.307488E | LPSA |
| 55-20.951502N | 13-15.373662E | LPSA |
| 55-20.933238N | 13-15.442482E | LPSA |
| 55-20.922636N | 13-15.483690E | LPSA |
| 55-20.910504N | 13-15.535266E | LPSA |
| 55-20.571648N | 13-16.818240E | LSSA |
| 55-20.556666N | 13-17.007948E | LSSA |
| 55-20.418090N | 13-18.075936E | LSSA |
| 55-20.443074N | 13-18.248514E | LSSA |
| 55-20.469678N | 13-18.529908E | LSSA |
| 55-20.490414N | 13-19.581966E | LPSA |
| 55-20.488230N | 13-19.597878E | LPSA |
| 55-20.481918N | 13-19.657878E | LPSA |
| 55-20.469504N | 13-19.752522E | LPSA |
| 55-20.290464N | 13-20.417430E | LSSA |
| 55-20.257674N | 13-20.512656E | LSSA |
| 55-20.201388N | 13-21.509964E | LPSA |
| 55-20.229894N | 13-21.696744E | LSSA |
| 55-20.240730N | 13-21.761574E | LSSA |
| 55-20.546532N | 13-22.483722E | LSSA |
| 55-20.666892N | 13-22.691004E | LPSA |
| 55-20.769864N | 13-22.896516E | LPSA |
| 55-20.794344N | 13-22.954254E | LPSA |
| 55-20.801040N | 13-22.969764E | LPSA |
| 55-20.807448N | 13-22.984686E | LPSA |
| 55-20.839266N | 13-23.053944E | LPSA |
| 55-20.885190N | 13-23.162880E | LPSA |
| 55-21.012300N | 13-23.520840E | LPSA |
| 55-21.024006N | 13-23.566374E | LPSA |
| 55-21.038406N | 13-23.620146E | LPSA |
| 55-21.047556N | 13-23.656530E | LPSA |
| 55-21.058410N | 13-23.701062E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-21.061968N | 13-23.716308E | LPSA |
| 55-21.087846N | 13-23.832714E | LPSA |
| 55-21.135366N | 13-24.141120E | LSSA |
| 55-21.157806N | 13-24.641076E | LSSA |
| 55-21.165480N | 13-24.773040E | LSSA |
| 55-21.207330N | 13-25.292466E | LSSA |
| 55-21.428568N | 13-25.749888E | LSSA |
| 55-21.789690N | 13-26.180820E | LPSA |
| 55-21.916722N | 13-26.436144E | LPSA |
| 55-21.930108N | 13-26.469630E | LPSA |
| 55-21.934440N | 13-26.479596E | LPSA |
| 55-21.962064N | 13-26.546442E | LPSA |
| 55-21.965508N | 13-26.554428E | LPSA |
| 55-22.007268N | 13-26.650668E | LPSA |
| 55-22.009848N | 13-26.657088E | LPSA |
| 55-22.036332N | 13-26.720112E | LPSA |
| 55-22.073688N | 13-26.808432E | LPSA |
| 55-22.157742N | 13-27.016596E | LPSA |
| 55-22.215510N | 13-27.180324E | LPSA |
| 55-22.226580N | 13-27.213432E | LPSA |
| 55-22.261500N | 13-27.326196E | LPSA |
| 55-22.268946N | 13-27.350064E | LPSA |
| 55-22.278960N | 13-27.378690E | LPSA |
| 55-22.288788N | 13-27.404514E | LPSA |
| 55-22.344246N | 13-27.571044E | LPSA |
| 55-22.347306N | 13-27.581130E | LPSA |
| 55-22.350324N | 13-27.590868E | LPSA |
| 55-22.358970N | 13-27.618966E | LPSA |
| 55-22.361688N | 13-27.628002E | LPSA |
| 55-22.364784N | 13-27.637902E | LPSA |
| 55-22.379700N | 13-27.682098E | LPSA |
| 55-22.382862N | 13-27.691854E | LPSA |
| 55-22.446048N | 13-27.913512E | LPSA |
| 55-22.449006N | 13-27.926040E | LPSA |
| 55-22.454136N | 13-27.946080E | LPSA |
| 55-22.460334N | 13-27.970746E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-22.465836N | 13-27.991794E | LPSA |
| 55-22.471206N | 13-28.010454E | LPSA |
| 55-22.486596N | 13-28.062084E | LPSA |
| 55-22.512060N | 13-28.146390E | LPSA |
| 55-22.515384N | 13-28.157916E | LPSA |
| 55-22.536672N | 13-28.226592E | LPSA |
| 55-22.562280N | 13-28.315596E | LPSA |
| 55-22.568100N | 13-28.332426E | LPSA |
| 55-22.590582N | 13-28.397040E | LPSA |
| 55-22.609170N | 13-28.453614E | LPSA |
| 55-22.614192N | 13-28.467492E | LPSA |
| 55-22.621620N | 13-28.486386E | LPSA |
| 55-22.634352N | 13-28.519584E | LPSA |
| 55-22.650294N | 13-28.561338E | LPSA |
| 55-22.658760N | 13-28.583958E | LPSA |
| 55-22.666596N | 13-28.605372E | LPSA |
| 55-22.683000N | 13-28.646172E | LPSA |
| 55-22.696488N | 13-28.677858E | LPSA |
| 55-22.704594N | 13-28.697436E | LPSA |
| 55-22.801626N | 13-28.937886E | LPSA |
| 55-22.829226N | 13-29.022456E | LPSA |
| 55-22.844772N | 13-29.075052E | LPSA |
| 55-22.853670N | 13-29.104818E | LPSA |
| 55-22.873464N | 13-29.170512E | LPSA |
| 55-22.884888N | 13-29.208252E | LPSA |
| 55-22.910766N | 13-29.301504E | LPSA |
| 55-22.935378N | 13-29.399814E | LPSA |
| 55-22.945482N | 13-29.444598E | LPSA |
| 55-22.958646N | 13-29.502030E | LPSA |
| 55-22.970832N | 13-29.558088E | LPSA |
| 55-22.983366N | 13-29.615742E | LPSA |
| 55-22.996614N | 13-29.679720E | LPSA |
| 55-23.002032N | 13-29.706468E | LPSA |
| 55-23.006364N | 13-29.727534E | LPSA |
| 55-23.014812N | 13-29.770608E | LPSA |
| 55-23.027178N | 13-29.834040E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-23.036856N | 13-29.881812E | LPSA |
| 55-23.042922N | 13-29.911980E | LPSA |
| 55-23.073054N | 13-30.056898E | LPSA |
| 55-23.077746N | 13-30.080580E | LPSA |
| 55-23.106528N | 13-30.249108E | LPSA |
| 55-23.114412N | 13-30.308748E | LPSA |
| 55-23.125104N | 13-31.023876E | LSSA |
| 55-23.124792N | 13-31.085904E | LSSA |
| 55-23.119260N | 13-31.391634E | LSSA |
| 55-23.116956N | 13-31.568316E | LSSA |
| 55-23.137098N | 13-31.813956E | LSSA |
| 55-23.109552N | 13-32.907570E | LSSA |
| 55-23.103336N | 13-32.974458E | LSSA |
| 55-23.066574N | 13-33.265356E | LSSA |
| 55-23.063688N | 13-33.287028E | LSSA |
| 55-23.060718N | 13-33.309318E | LSSA |
| 55-23.058156N | 13-33.336612E | LSSA |
| 55-23.047938N | 13-33.448098E | LSSA |
| 55-23.026890N | 13-33.973200E | LSSA |
| 55-23.030646N | 13-33.986724E | LSSA |
| 55-23.224926N | 13-35.098614E | LSSA |
| 55-23.203224N | 13-35.423106E | LSSA |
| 55-23.202282N | 13-35.473056E | LSSA |
| 55-23.316600N | 13-35.939334E | LSSA |
| 55-23.611680N | 13-36.290748E | LPSA |
| 55-23.627898N | 13-36.307578E | LPSA |
| 55-23.635800N | 13-36.309036E | LPSA |
| 55-24.112176N | 13-36.529356E | LSSA |
| 55-24.347160N | 13-36.809496E | LSSA |
| 55-24.369666N | 13-36.840918E | LSSA |
| 55-24.584568N | 13-37.135644E | LPSA |
| 55-24.608988N | 13-37.175382E | LPSA |
| 55-24.738342N | 13-37.430664E | LPSA |
| 55-24.748434N | 13-37.455030E | LPSA |
| 55-24.826572N | 13-37.658862E | LPSA |
| 55-24.864972N | 13-37.783422E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-24.920952N | 13-37.965030E | LPSA |
| 55-24.956622N | 13-38.096562E | LPSA |
| 55-25.016994N | 13-39.128586E | LSSA |
| 55-25.008750N | 13-39.405048E | LSSA |
| 55-24.928902N | 13-40.421820E | LSSA |
| 55-24.934416N | 13-40.504686E | LSSA |
| 55-25.031826N | 13-40.867188E | LSSA |
| 55-25.084704N | 13-41.119182E | LSSA |
| 55-25.176210N | 13-41.385138E | LSSA |
| 55-25.347114N | 13-41.980800E | LSSA |
| 55-25.543776N | 13-43.402200E | LSSA |
| 55-25.521882N | 13-43.756512E | LSSA |
| 55-25.517016N | 13-43.847598E | LSSA |
| 55-25.518702N | 13-43.928412E | LSSA |
| 55-25.521564N | 13-43.980774E | LSSA |
| 55-25.526838N | 13-44.535330E | LSSA |
| 55-25.520700N | 13-44.663640E | LSSA |
| 55-25.524924N | 13-45.125868E | LSSA |
| 55-25.414692N | 13-46.168590E | LSSA |
| 55-25.413312N | 13-46.198542E | LSSA |
| 55-25.415202N | 13-46.223232E | LSSA |
| 55-25.426236N | 13-46.361148E | LSSA |
| 55-25.334670N | 13-47.442852E | LSSA |
| 55-25.040508N | 13-48.989154E | LPSA |
| 55-25.002990N | 13-49.116534E | LPSA |
| 55-25.015620N | 13-49.329456E | LPSA |
| 55-25.026864N | 13-49.550694E | LPSA |
| 55-25.039116N | 13-49.760760E | LPSA |
| 55-25.045236N | 13-49.877592E | LPSA |
| 55-25.048614N | 13-49.932492E | LPSA |
| 55-25.049274N | 13-49.945884E | LPSA |
| 55-25.053246N | 13-50.036916E | LPSA |
| 55-25.056120N | 13-50.092746E | LPSA |
| 55-25.057338N | 13-50.101152E | LPSA |
| 55-25.059750N | 13-50.107476E | LPSA |
| 55-25.185480N | 13-50.488704E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.187622N | 13-50.494128E | LPSA |
| 55-25.206228N | 13-50.529846E | LPSA |
| 55-25.210038N | 13-50.536206E | LPSA |
| 55-25.333278N | 13-50.746146E | LPSA |
| 55-25.498596N | 13-51.060918E | LPSA |
| 55-25.742832N | 13-51.703482E | LPSA |
| 55-25.813956N | 13-51.956904E | LPSA |
| 55-25.902252N | 13-52.270554E | LPSA |
| 55-25.940838N | 13-52.433280E | LPSA |
| 55-25.951044N | 13-52.485684E | LPSA |
| 55-25.982904N | 13-52.633914E | LPSA |
| 55-26.042442N | 13-53.028894E | LPSA |
| 55-26.047230N | 13-53.089224E | LPSA |
| 55-26.054886N | 13-53.208900E | LPSA |
| 55-26.058168N | 13-53.273646E | LPSA |
| 55-26.062842N | 13-53.340894E | LPSA |
| 55-26.069730N | 13-53.450580E | LPSA |
| 55-26.075658N | 13-53.687520E | LPSA |
| 55-26.076942N | 13-53.769012E | LPSA |
| 55-26.076792N | 13-53.861214E | LPSA |
| 55-26.070408N | 13-54.048870E | LPSA |
| 55-26.070078N | 13-54.063174E | LPSA |
| 55-26.069634N | 13-54.081096E | LPSA |
| 55-26.067642N | 13-54.190938E | LPSA |
| 55-26.063946N | 13-54.305406E | LPSA |
| 55-26.063664N | 13-54.318834E | LPSA |
| 55-26.065158N | 13-54.379308E | LPSA |
| 55-26.066190N | 13-54.407796E | LPSA |
| 55-26.067198N | 13-54.431244E | LPSA |
| 55-26.069340N | 13-54.485598E | LPSA |
| 55-26.071290N | 13-54.577110E | LPSA |
| 55-26.069328N | 13-54.735696E | LPSA |
| 55-26.068758N | 13-54.804618E | LPSA |
| 55-26.068206N | 13-54.843084E | LPSA |
| 55-26.066136N | 13-54.932970E | LPSA |
| 55-26.043522N | 13-55.216596E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-26.042436N | 13-55.230834E | LPSA |
| 55-26.022654N | 13-55.446990E | LPSA |
| 55-26.017878N | 13-55.486914E | LPSA |
| 55-25.999878N | 13-55.641066E | LPSA |
| 55-25.999380N | 13-55.647228E | LPSA |
| 55-25.979796N | 13-55.840326E | LPSA |
| 55-25.969422N | 13-55.928988E | LPSA |
| 55-25.968162N | 13-55.938900E | LPSA |
| 55-25.961136N | 13-55.998840E | LPSA |
| 55-25.930896N | 13-56.193684E | LPSA |
| 55-25.905288N | 13-56.331846E | LPSA |
| 55-25.868148N | 13-56.506632E | LPSA |
| 55-25.836036N | 13-56.656734E | LPSA |
| 55-25.819152N | 13-56.722428E | LPSA |
| 55-25.804980N | 13-56.775204E | LPSA |
| 55-25.801926N | 13-56.786436E | LPSA |
| 55-25.782864N | 13-56.863026E | LPSA |
| 55-25.774326N | 13-56.894820E | LPSA |
| 55-25.753296N | 13-56.981088E | LPSA |
| 55-25.731978N | 13-57.058548E | LPSA |
| 55-25.727478N | 13-57.074244E | LPSA |
| 55-25.723830N | 13-57.087600E | LPSA |
| 55-25.698012N | 13-57.183228E | LPSA |
| 55-25.659216N | 13-57.307344E | LPSA |
| 55-25.650882N | 13-57.333588E | LPSA |
| 55-25.612446N | 13-57.461670E | LPSA |
| 55-25.540812N | 13-57.671100E | LPSA |
| 55-25.539990N | 13-57.673716E | LPSA |
| 55-25.517328N | 13-57.753162E | LPSA |
| 55-25.506576N | 13-57.789072E | LPSA |
| 55-25.453356N | 13-57.963810E | LPSA |
| 55-25.450758N | 13-57.971556E | LPSA |
| 55-25.427574N | 13-58.038708E | LPSA |
| 55-25.424616N | 13-58.047342E | LPSA |
| 55-25.375230N | 13-58.198020E | LPSA |
| 55-25.348260N | 13-58.277310E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.312242N | 13-58.379310E | LPSA |
| 55-25.296996N | 13-58.421568E | LPSA |
| 55-25.264464N | 13-58.504278E | LPSA |
| 55-25.235970N | 13-58.578342E | LPSA |
| 55-25.203582N | 13-58.655604E | LPSA |
| 55-25.142574N | 13-58.798146E | LPSA |
| 55-25.103496N | 13-58.879488E | LPSA |
| 55-25.069266N | 13-58.956558E | LPSA |
| 55-25.032828N | 13-59.032170E | LPSA |
| 55-25.022856N | 13-59.051502E | LPSA |
| 55-24.991680N | 13-59.108484E | LPSA |
| 55-24.907284N | 13-59.254182E | LPSA |
| 55-24.904422N | 13-59.260386E | LPSA |
| 55-24.800394N | 13-59.492424E | LPSA |
| 55-24.718050N | 13-59.635572E | LPSA |
| 55-24.710496N | 13-59.650110E | LPSA |
| 55-24.671052N | 13-59.729358E | LPSA |
| 55-24.607152N | 13-59.843988E | LPSA |
| 55-24.602154N | 13-59.853240E | LPSA |
| 55-24.596550N | 13-59.864466E | LPSA |
| 55-24.589506N | 13-59.880732E | LPSA |
| 55-24.537504N | 13-59.998758E | LPSA |
| 55-24.495264N | 14-00.084144E | LPSA |
| 55-24.450180N | 14-00.170688E | LPSA |
| 55-24.362874N | 14-00.313698E | LPSA |
| 55-24.351504N | 14-00.331146E | LPSA |
| 55-24.325434N | 14-00.381780E | LPSA |
| 55-24.314592N | 14-00.402696E | LPSA |
| 55-24.277572N | 14-00.476640E | LPSA |
| 55-24.240186N | 14-00.551244E | LPSA |
| 55-24.221046N | 14-00.586710E | LPSA |
| 55-24.133374N | 14-00.731706E | LSSA |
| 55-24.119496N | 14-00.754392E | LSSA |
| 55-24.076002N | 14-00.841020E | LSSA |
| 55-24.039780N | 14-00.909312E | LSSA |
| 55-23.909052N | 14-01.180542E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-23.897412N | 14-01.209624E | LSSA |
| 55-23.799834N | 14-01.417392E | LSSA |
| 55-23.740596N | 14-01.550334E | LSSA |
| 55-23.592612N | 14-01.857126E | LSSA |
| 55-23.453964N | 14-02.088384E | LSSA |
| 55-23.444010N | 14-02.108718E | LSSA |
| 55-23.403318N | 14-02.192316E | LSSA |
| 55-23.309118N | 14-02.400996E | LSSA |
| 55-23.281710N | 14-02.460312E | LSSA |
| 55-23.086254N | 14-02.868624E | LSSA |
| 55-23.011170N | 14-02.990430E | LSSA |
| 55-22.956816N | 14-03.068520E | LSSA |
| 55-22.886190N | 14-03.211104E | LPSA |
| 55-22.854510N | 14-03.291720E | LPSA |
| 55-22.845792N | 14-03.482886E | LSSA |
| 55-22.857144N | 14-03.529830E | LPSA |
| 55-22.966470N | 14-03.912996E | LPSA |
| 55-23.096946N | 14-04.618800E | LSSA |
| 55-23.082150N | 14-05.177166E | LPSA |
| 55-23.058834N | 14-05.421624E | LSSA |
| 55-22.954200N | 14-06.442176E | LPSA |
| 55-22.935366N | 14-06.618156E | LPSA |
| 55-22.934952N | 14-06.622950E | LPSA |
| 55-22.914300N | 14-06.851472E | LPSA |
| 55-22.914180N | 14-06.853110E | LPSA |
| 55-22.890114N | 14-07.118718E | LPSA |
| 55-22.868754N | 14-07.363968E | LPSA |
| 55-22.868514N | 14-07.365972E | LPSA |
| 55-22.848378N | 14-07.623864E | LPSA |
| 55-22.746126N | 14-08.319900E | LPSA |
| 55-22.734486N | 14-08.361246E | LPSA |
| 55-22.718070N | 14-08.428344E | LPSA |
| 55-22.705008N | 14-08.512104E | LPSA |
| 55-22.686504N | 14-08.620944E | LPSA |
| 55-22.662690N | 14-08.768826E | LPSA |
| 55-22.654062N | 14-08.831700E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-22.624446N | 14-09.121350E | LPSA |
| 55-22.622526N | 14-09.161376E | LPSA |
| 55-22.620996N | 14-09.208530E | LPSA |
| 55-22.621470N | 14-09.241104E | LPSA |
| 55-22.617636N | 14-09.438756E | LPSA |
| 55-22.618134N | 14-09.505926E | LPSA |
| 55-22.621140N | 14-09.626274E | LPSA |
| 55-22.627956N | 14-09.768528E | LPSA |
| 55-22.629690N | 14-09.919686E | LPSA |
| 55-22.630674N | 14-09.964746E | LPSA |
| 55-22.633392N | 14-10.027686E | LPSA |
| 55-22.636320N | 14-10.073022E | LPSA |
| 55-22.708788N | 14-10.712448E | LPSA |
| 55-22.712640N | 14-10.735032E | LPSA |
| 55-22.727574N | 14-10.818300E | LPSA |
| 55-22.730886N | 14-10.838526E | LPSA |
| 55-22.746474N | 14-10.923666E | LPSA |
| 55-22.755750N | 14-10.964982E | LPSA |
| 55-22.766292N | 14-11.010594E | LPSA |
| 55-22.772736N | 14-11.038926E | LPSA |
| 55-23.390826N | 14-12.354498E | LPSA |
| 55-23.453736N | 14-12.423606E | LPSA |
| 55-23.488242N | 14-12.458778E | LPSA |
| 55-23.525748N | 14-12.497058E | LPSA |
| 55-23.570172N | 14-12.545190E | LPSA |
| 55-23.598198N | 14-12.578004E | LPSA |
| 55-23.630964N | 14-12.607992E | LPSA |
| 55-23.664102N | 14-12.635682E | LPSA |
| 55-23.708916N | 14-12.670602E | LPSA |
| 55-23.755944N | 14-12.711456E | LPSA |
| 55-23.791542N | 14-12.743778E | LPSA |
| 55-23.830746N | 14-12.777174E | LPSA |
| 55-23.846658N | 14-12.788406E | LPSA |
| 55-23.929290N | 14-12.839808E | LPSA |
| 55-23.969634N | 14-12.867834E | LPSA |
| 55-24.023820N | 14-12.902058E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-24.042810N | 14-12.915366E | LPSA |
| 55-24.060396N | 14-12.927948E | LPSA |
| 55-24.086082N | 14-12.946776E | LPSA |
| 55-24.118464N | 14-12.968748E | LPSA |
| 55-24.154494N | 14-12.993540E | LPSA |
| 55-24.188118N | 14-13.017090E | LPSA |
| 55-24.224754N | 14-13.041618E | LPSA |
| 55-24.231528N | 14-13.046364E | LPSA |
| 55-24.285222N | 14-13.081620E | LPSA |
| 55-24.323034N | 14-13.104924E | LPSA |
| 55-24.340668N | 14-13.115784E | LPSA |
| 55-24.372864N | 14-13.136832E | LPSA |
| 55-24.409968N | 14-13.161168E | LPSA |
| 55-24.442236N | 14-13.182714E | LPSA |
| 55-24.484854N | 14-13.208262E | LPSA |
| 55-24.518322N | 14-13.228842E | LPSA |
| 55-24.565524N | 14-13.259022E | LPSA |
| 55-24.611292N | 14-13.288494E | LPSA |
| 55-24.645834N | 14-13.310214E | LPSA |
| 55-24.673176N | 14-13.326516E | LPSA |
| 55-24.716994N | 14-13.355220E | LPSA |
| 55-24.746004N | 14-13.371990E | LPSA |
| 55-24.776352N | 14-13.390788E | LPSA |
| 55-24.811950N | 14-13.414206E | LPSA |
| 55-24.849600N | 14-13.439412E | LPSA |
| 55-24.873918N | 14-13.455624E | LPSA |
| 55-24.892626N | 14-13.468656E | LPSA |
| 55-24.928674N | 14-13.494474E | LPSA |
| 55-25.024656N | 14-13.557990E | LPSA |
| 55-25.063740N | 14-13.583748E | LPSA |
| 55-25.091724N | 14-13.600302E | LPSA |
| 55-25.149684N | 14-13.639290E | LPSA |
| 55-25.227276N | 14-13.692420E | LPSA |
| 55-25.290846N | 14-13.735314E | LPSA |
| 55-25.322592N | 14-13.758426E | LPSA |
| 55-25.350498N | 14-13.774590E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-25.375818N | 14-13.788570E | LPSA |
| 55-25.448742N | 14-13.832034E | LPSA |
| 55-25.463658N | 14-13.841076E | LPSA |
| 55-25.486326N | 14-13.853820E | LPSA |
| 55-25.506726N | 14-13.865628E | LPSA |
| 55-25.554588N | 14-13.894206E | LPSA |
| 55-25.605036N | 14-13.923450E | LPSA |
| 55-25.629648N | 14-13.937838E | LPSA |
| 55-25.655874N | 14-13.953954E | LPSA |
| 55-25.692786N | 14-13.978386E | LPSA |
| 55-25.710882N | 14-13.990908E | LPSA |
| 55-25.725876N | 14-13.999896E | LPSA |
| 55-25.802634N | 14-14.052660E | LPSA |
| 55-25.876080N | 14-14.105988E | LPSA |
| 55-25.970028N | 14-14.168892E | LPSA |
| 55-25.979130N | 14-14.174970E | LPSA |
| 55-26.053200N | 14-14.230368E | LPSA |
| 55-26.078550N | 14-14.251446E | LPSA |
| 55-26.243562N | 14-14.392554E | LPSA |
| 55-26.611578N | 14-15.028992E | LSSA |
| 55-26.763966N | 14-15.586296E | LSSA |
| 55-27.437316N | 14-16.774938E | LSSA |
| 55-27.579840N | 14-16.829412E | LSSA |
| 55-27.891522N | 14-16.949010E | LSSA |
| 55-28.526418N | 14-17.460606E | LSSA |
| 55-28.731294N | 14-17.842224E | LSSA |
| 55-28.841712N | 14-18.106830E | LSSA |
| 55-29.042724N | 14-18.955374E | LSSA |
| 55-29.063784N | 14-18.984876E | LSSA |
| 55-29.650992N | 14-19.340472E | LSSA |
| 55-29.833998N | 14-19.493514E | LPSA |
| 55-29.997990N | 14-19.694706E | LSSA |
| 55-30.030882N | 14-19.746456E | LSSA |
| 55-30.282558N | 14-20.207592E | LSSA |
| 55-31.718796N | 14-21.191538E | LSSA |
| 55-31.924422N | 14-21.310704E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-32.002578N | 14-21.363090E | LSSA |
| 55-32.597898N | 14-21.532896E | LSSA |
| 55-32.656518N | 14-21.542418E | LSSA |
| 55-33.123828N | 14-21.575634E | LPSA |
| 55-33.142728N | 14-21.585120E | LPSA |
| 55-33.167976N | 14-21.598596E | LPSA |
| 55-33.192138N | 14-21.611826E | LPSA |
| 55-33.231132N | 14-21.631566E | LPSA |
| 55-33.247674N | 14-21.640698E | LPSA |
| 55-33.376836N | 14-21.618264E | LPSA |
| 55-33.387288N | 14-21.614880E | LPSA |
| 55-33.397272N | 14-21.611652E | LPSA |
| 55-33.537738N | 14-21.526584E | LPSA |
| 55-33.548658N | 14-21.516690E | LPSA |
| 55-33.552984N | 14-21.508980E | LPSA |
| 55-33.557826N | 14-21.498336E | LPSA |
| 55-33.575028N | 14-21.459726E | LPSA |
| 55-33.792252N | 14-20.966502E | LSSA |
| 55-34.658520N | 14-20.291352E | LPSA |
| 55-34.682922N | 14-20.292024E | LPSA |
| 55-35.086440N | 14-20.061000E | LSSA |
| 55-35.543460N | 14-19.362228E | LSSA |
| 55-35.675106N | 14-19.113102E | LSSA |
| 55-35.996004N | 14-18.588456E | LSSA |
| 55-36.043308N | 14-18.530118E | LSSA |
| 55-36.187116N | 14-18.363960E | LSSA |
| 55-36.697746N | 14-17.933160E | LSSA |
| 55-36.765624N | 14-17.882562E | LPSA |
| 55-36.812718N | 14-17.815002E | LPSA |
| 55-36.882198N | 14-17.629548E | LPSA |
| 55-36.932310N | 14-17.515620E | LSSA |
| 55-37.521696N | 14-16.876746E | LPSA |
| 55-37.617036N | 14-16.849890E | LPSA |
| 55-37.656906N | 14-16.837758E | LPSA |
| 55-37.680240N | 14-16.831686E | LPSA |
| 55-37.774638N | 14-16.811466E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-37.857996N | 14-16.796712E | LPSA |
| 55-37.963572N | 14-16.764096E | LPSA |
| 55-37.981884N | 14-16.759698E | LPSA |
| 55-38.157840N | 14-16.719930E | LPSA |
| 55-38.237808N | 14-16.710378E | LPSA |
| 55-38.259228N | 14-16.707108E | LPSA |
| 55-38.384268N | 14-16.687824E | LPSA |
| 55-38.458776N | 14-16.675770E | LPSA |
| 55-38.478840N | 14-16.672914E | LPSA |
| 55-38.501214N | 14-16.669230E | LPSA |
| 55-38.512230N | 14-16.667586E | LPSA |
| 55-38.517192N | 14-16.666902E | LPSA |
| 55-38.574588N | 14-16.661748E | LPSA |
| 55-38.581146N | 14-16.661484E | LPSA |
| 55-38.635152N | 14-16.658178E | LPSA |
| 55-38.766930N | 14-16.644732E | LPSA |
| 55-38.777940N | 14-16.642350E | LPSA |
| 55-38.883276N | 14-16.628406E | LPSA |
| 55-38.929128N | 14-16.623084E | LPSA |
| 55-38.936952N | 14-16.622490E | LPSA |
| 55-39.022884N | 14-16.619676E | LPSA |
| 55-39.027774N | 14-16.618854E | LPSA |
| 55-39.086040N | 14-16.608624E | LPSA |
| 55-39.213186N | 14-16.604550E | LPSA |
| 55-39.644526N | 14-16.690374E | LPSA |
| 55-39.670578N | 14-16.702254E | LPSA |
| 55-39.700866N | 14-16.709142E | LPSA |
| 55-39.704802N | 14-16.709340E | LPSA |
| 55-40.496544N | 14-16.279584E | LSSA |
| 55-40.537452N | 14-16.209636E | LSSA |
| 55-40.651416N | 14-15.919098E | LSSA |
| 55-40.730340N | 14-15.736830E | LPSA |
| 55-40.761612N | 14-15.636792E | LSSA |
| 55-40.822446N | 14-15.447414E | LSSA |
| 55-40.845816N | 14-15.379254E | LSSA |
| 55-40.890606N | 14-15.160884E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-40.902954N | 14-15.087510E | LSSA |
| 55-40.927056N | 14-14.940798E | LSSA |
| 55-41.054586N | 14-14.479548E | LSSA |
| 55-41.161284N | 14-14.177172E | LSSA |
| 55-41.204010N | 14-14.056938E | LSSA |
| 55-41.287410N | 14-13.864524E | LSSA |
| 55-41.633574N | 14-13.144242E | LSSA |
| 55-41.888100N | 14-12.874740E | LSSA |
| 55-41.906544N | 14-12.857838E | LSSA |
| 55-42.611442N | 14-12.182340E | LPSA |
| 55-42.664092N | 14-12.174486E | LPSA |
| 55-42.683940N | 14-12.172698E | LPSA |
| 55-42.702786N | 14-12.169074E | LPSA |
| 55-42.774732N | 14-12.146778E | LPSA |
| 55-42.937038N | 14-12.098514E | LPSA |
| 55-42.938742N | 14-12.097944E | LPSA |
| 55-43.110786N | 14-12.065964E | LSSA |
| 55-43.452186N | 14-11.833902E | LSSA |
| 55-43.698636N | 14-11.721510E | LPSA |
| 55-43.717230N | 14-11.716890E | LPSA |
| 55-43.739238N | 14-11.711826E | LPSA |
| 55-43.786548N | 14-11.700468E | LPSA |
| 55-43.886466N | 14-11.689218E | LPSA |
| 55-43.909188N | 14-11.687988E | LPSA |
| 55-43.921038N | 14-11.686242E | LPSA |
| 55-44.144208N | 14-11.653110E | LPSA |
| 55-44.149398N | 14-11.653284E | LPSA |
| 55-44.193864N | 14-11.655000E | LPSA |
| 55-44.273580N | 14-11.651448E | LPSA |
| 55-44.350632N | 14-11.651976E | LPSA |
| 55-44.359614N | 14-11.652060E | LPSA |
| 55-44.437134N | 14-11.650914E | LPSA |
| 55-44.446032N | 14-11.650998E | LPSA |
| 55-44.496996N | 14-11.651694E | LPSA |
| 55-44.517762N | 14-11.652348E | LPSA |
| 55-44.619948N | 14-11.657058E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-44.682114N | 14-11.660004E | LPSA |
| 55-44.777502N | 14-11.664738E | LPSA |
| 55-44.794254N | 14-11.664774E | LPSA |
| 55-44.883330N | 14-11.673192E | LPSA |
| 55-44.930736N | 14-11.674308E | LPSA |
| 55-45.074556N | 14-11.686644E | LPSA |
| 55-45.085614N | 14-11.689110E | LPSA |
| 55-45.190242N | 14-11.704308E | LPSA |
| 55-45.199134N | 14-11.705676E | LPSA |
| 55-45.271764N | 14-11.719392E | LPSA |
| 55-45.395550N | 14-11.742306E | LPSA |
| 55-45.401316N | 14-11.743734E | LPSA |
| 55-45.478266N | 14-11.755338E | LPSA |
| 55-45.550638N | 14-11.767476E | LPSA |
| 55-45.561870N | 14-11.769798E | LPSA |
| 55-45.669978N | 14-11.786928E | LPSA |
| 55-45.682878N | 14-11.789976E | LPSA |
| 55-45.767880N | 14-11.808150E | LPSA |
| 55-45.839910N | 14-11.831778E | LPSA |
| 55-45.849414N | 14-11.833968E | LPSA |
| 55-45.899340N | 14-11.844780E | LPSA |
| 55-45.979530N | 14-11.862300E | LPSA |
| 55-45.987732N | 14-11.863884E | LPSA |
| 55-46.066800N | 14-11.882790E | LPSA |
| 55-46.073652N | 14-11.884704E | LPSA |
| 55-46.167486N | 14-11.903526E | LPSA |
| 55-46.176168N | 14-11.905986E | LPSA |
| 55-46.264254N | 14-11.923194E | LPSA |
| 55-46.285812N | 14-11.929278E | LPSA |
| 55-46.342830N | 14-11.943636E | LPSA |
| 55-46.417050N | 14-11.959254E | LPSA |
| 55-46.453608N | 14-11.967468E | LPSA |
| 55-46.460226N | 14-11.968734E | LPSA |
| 55-46.527012N | 14-11.984298E | LPSA |
| 55-46.599078N | 14-12.004032E | LPSA |
| 55-46.703298N | 14-12.028752E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-46.713822N | 14-12.032046E | LPSA |
| 55-46.777098N | 14-12.049332E | LPSA |
| 55-46.819926N | 14-12.062532E | LPSA |
| 55-46.865850N | 14-12.074184E | LPSA |
| 55-46.904394N | 14-12.086340E | LPSA |
| 55-46.965828N | 14-12.103944E | LPSA |
| 55-47.008704N | 14-12.118698E | LPSA |
| 55-47.057310N | 14-12.131472E | LPSA |
| 55-47.099436N | 14-12.144234E | LPSA |
| 55-47.161926N | 14-12.161658E | LPSA |
| 55-47.195298N | 14-12.173058E | LPSA |
| 55-47.251776N | 14-12.188862E | LPSA |
| 55-47.338338N | 14-12.210948E | LPSA |
| 55-47.347032N | 14-12.213846E | LPSA |
| 55-47.355348N | 14-12.216444E | LPSA |
| 55-47.414784N | 14-12.234798E | LPSA |
| 55-47.482206N | 14-12.256734E | LPSA |
| 55-47.489856N | 14-12.259218E | LPSA |
| 55-47.534100N | 14-12.273822E | LPSA |
| 55-47.603742N | 14-12.304206E | LPSA |
| 55-47.608188N | 14-12.306228E | LPSA |
| 55-47.644218N | 14-12.316974E | LPSA |
| 55-47.744382N | 14-12.357612E | LPSA |
| 55-47.750316N | 14-12.359874E | LPSA |
| 55-47.800230N | 14-12.379302E | LPSA |
| 55-47.810826N | 14-12.383766E | LPSA |
| 55-47.824434N | 14-12.389184E | LPSA |
| 55-47.898504N | 14-12.415902E | LPSA |
| 55-47.941806N | 14-12.432192E | LPSA |
| 55-47.959104N | 14-12.439668E | LPSA |
| 55-47.973684N | 14-12.444672E | LPSA |
| 55-48.014742N | 14-12.460716E | LPSA |
| 55-48.075234N | 14-12.486210E | LPSA |
| 55-48.159888N | 14-12.519054E | LPSA |
| 55-48.198930N | 14-12.533814E | LPSA |
| 55-48.218766N | 14-12.542190E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-48.234420N | 14-12.548124E | LPSA |
| 55-48.302100N | 14-12.573438E | LPSA |
| 55-48.345384N | 14-12.591756E | LPSA |
| 55-48.374292N | 14-12.604518E | LPSA |
| 55-48.385356N | 14-12.609720E | LPSA |
| 55-48.395496N | 14-12.613368E | LPSA |
| 55-48.435450N | 14-12.627564E | LPSA |
| 55-48.502884N | 14-12.649992E | LPSA |
| 55-48.616878N | 14-12.699342E | LPSA |
| 55-48.698496N | 14-12.723456E | LPSA |
| 55-48.804528N | 14-12.764106E | LPSA |
| 55-48.837318N | 14-12.775980E | LPSA |
| 55-48.864174N | 14-12.785988E | LPSA |
| 55-48.882234N | 14-12.792522E | LPSA |
| 55-48.960486N | 14-12.825840E | LPSA |
| 55-48.981420N | 14-12.836310E | LPSA |
| 55-49.026558N | 14-12.856464E | LPSA |
| 55-49.051518N | 14-12.866232E | LPSA |
| 55-49.090638N | 14-12.883794E | LPSA |
| 55-49.117848N | 14-12.895644E | LPSA |
| 55-49.156422N | 14-12.912870E | LPSA |
| 55-49.168152N | 14-12.918486E | LPSA |
| 55-49.193910N | 14-12.930114E | LPSA |
| 55-49.205532N | 14-12.935346E | LPSA |
| 55-49.245666N | 14-12.953760E | LPSA |
| 55-49.257282N | 14-12.959226E | LPSA |
| 55-49.334112N | 14-12.995286E | LPSA |
| 55-49.399386N | 14-13.029006E | LPSA |
| 55-49.487130N | 14-13.069512E | LPSA |
| 55-49.497024N | 14-13.074570E | LPSA |
| 55-49.576938N | 14-13.112688E | LPSA |
| 55-49.659564N | 14-13.155012E | LPSA |
| 55-49.666176N | 14-13.158012E | LPSA |
| 55-49.731180N | 14-13.189620E | LPSA |
| 55-49.822830N | 14-13.238742E | LPSA |
| 55-49.853352N | 14-13.255896E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-49.885242N | 14-13.274412E | LPSA |
| 55-49.898268N | 14-13.281360E | LPSA |
| 55-49.930416N | 14-13.298886E | LPSA |
| 55-49.990590N | 14-13.329912E | LPSA |
| 55-50.061378N | 14-13.370598E | LPSA |
| 55-50.086422N | 14-13.385328E | LPSA |
| 55-50.135910N | 14-13.414602E | LPSA |
| 55-50.170632N | 14-13.436460E | LPSA |
| 55-50.270292N | 14-13.493532E | LPSA |
| 55-50.291412N | 14-13.506588E | LPSA |
| 55-50.310480N | 14-13.518720E | LPSA |
| 55-50.375886N | 14-13.560954E | LPSA |
| 55-50.436804N | 14-13.599540E | LPSA |
| 55-50.497104N | 14-13.637262E | LPSA |
| 55-50.547018N | 14-13.666986E | LPSA |
| 55-50.605074N | 14-13.705506E | LPSA |
| 55-50.618256N | 14-13.713000E | LPSA |
| 55-50.674890N | 14-13.748436E | LPSA |
| 55-50.691894N | 14-13.759614E | LPSA |
| 55-50.778000N | 14-13.815270E | LPSA |
| 55-50.795994N | 14-13.826472E | LPSA |
| 55-50.858130N | 14-13.867722E | LPSA |
| 55-50.894352N | 14-13.891950E | LPSA |
| 55-50.917410N | 14-13.907796E | LPSA |
| 55-50.950176N | 14-13.930056E | LPSA |
| 55-51.041886N | 14-13.996770E | LPSA |
| 55-51.064350N | 14-14.013246E | LPSA |
| 55-51.089736N | 14-14.031924E | LPSA |
| 55-51.096930N | 14-14.037402E | LPSA |
| 55-51.149466N | 14-14.078376E | LPSA |
| 55-51.177564N | 14-14.100864E | LPSA |
| 55-51.188844N | 14-14.108616E | LPSA |
| 55-51.204318N | 14-14.119092E | LPSA |
| 55-51.287088N | 14-14.178762E | LPSA |
| 55-51.327432N | 14-14.208564E | LPSA |
| 55-51.358206N | 14-14.232846E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-51.435156N | 14-14.303082E | LPSA |
| 55-51.591126N | 14-14.355852E | LPSA |
| 55-51.630840N | 14-14.373288E | LPSA |
| 55-51.708258N | 14-14.415012E | LPSA |
| 55-51.718422N | 14-14.421390E | LPSA |
| 55-51.753378N | 14-14.444136E | LPSA |
| 55-51.758628N | 14-14.447070E | LPSA |
| 55-51.871122N | 14-14.517138E | LPSA |
| 55-51.875574N | 14-14.520150E | LPSA |
| 55-51.972840N | 14-14.588916E | LPSA |
| 55-51.981936N | 14-14.594880E | LPSA |
| 55-52.046928N | 14-14.642838E | LPSA |
| 55-52.100346N | 14-14.681526E | LPSA |
| 55-52.108386N | 14-14.687220E | LPSA |
| 55-52.150692N | 14-14.715456E | LPSA |
| 55-52.210746N | 14-14.761758E | LPSA |
| 55-52.375608N | 14-14.925168E | LPSA |
| 55-52.521984N | 14-15.009798E | LPSA |
| 55-52.591116N | 14-15.065196E | LPSA |
| 55-52.629624N | 14-15.098754E | LPSA |
| 55-52.686420N | 14-15.148968E | LPSA |
| 55-52.719390N | 14-15.179376E | LPSA |
| 55-52.809366N | 14-15.259950E | LPSA |
| 55-52.874706N | 14-15.320922E | LPSA |
| 55-52.893162N | 14-15.340068E | LPSA |
| 55-52.979916N | 14-15.436026E | LPSA |
| 55-52.989438N | 14-15.447426E | LPSA |
| 55-53.042568N | 14-15.502752E | LPSA |
| 55-53.065638N | 14-15.527196E | LPSA |
| 55-53.083926N | 14-15.546546E | LPSA |
| 55-53.103504N | 14-15.565140E | LPSA |
| 55-53.134440N | 14-15.595980E | LPSA |
| 55-53.207718N | 14-15.676614E | LPSA |
| 55-53.253972N | 14-15.721782E | LPSA |
| 55-53.295804N | 14-15.759786E | LPSA |
| 55-53.340432N | 14-15.804084E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-53.381928N | 14-15.850152E | LPSA |
| 55-53.413254N | 14-15.883776E | LPSA |
| 55-53.494896N | 14-15.968928E | LPSA |
| 55-53.545026N | 14-16.027956E | LPSA |
| 55-53.583396N | 14-16.072962E | LPSA |
| 55-53.609184N | 14-16.105092E | LPSA |
| 55-53.682966N | 14-16.202370E | LPSA |
| 55-53.721480N | 14-16.258782E | LPSA |
| 55-53.731080N | 14-16.273452E | LPSA |
| 55-53.768616N | 14-16.333602E | LPSA |
| 55-53.830074N | 14-16.425408E | LPSA |
| 55-53.912772N | 14-16.561320E | LPSA |
| 55-54.032280N | 14-16.765620E | LPSA |
| 55-54.090648N | 14-16.880334E | LPSA |
| 55-54.141882N | 14-16.989330E | LPSA |
| 56-11.459094N | 16-23.921736E | LSSA |
| 56-11.771580N | 16-25.030632E | LSSA |
| 56-11.828370N | 16-25.085988E | LSSA |
| 56-12.190722N | 16-25.473594E | LSSA |
| 56-12.656760N | 16-26.164320E | LPSA |
| 56-12.662760N | 16-26.179680E | LPSA |
| 56-12.674742N | 16-26.206170E | LPSA |
| 56-12.768150N | 16-26.456520E | LPSA |
| 56-12.777486N | 16-26.486286E | LPSA |
| 56-12.786672N | 16-26.509638E | LPSA |
| 56-12.824976N | 16-26.608074E | LPSA |
| 56-12.828972N | 16-26.618010E | LPSA |
| 56-12.849648N | 16-26.657376E | LPSA |
| 56-12.941868N | 16-26.844450E | LPSA |
| 56-12.976818N | 16-26.929698E | LPSA |
| 56-12.993948N | 16-26.972994E | LPSA |
| 56-13.014792N | 16-27.025722E | LPSA |
| 56-13.190226N | 16-27.865992E | LSSA |
| 56-13.531242N | 16-28.192110E | LSSA |
| 56-13.881636N | 16-28.661346E | LSSA |
| 56-13.901658N | 16-28.690020E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-14.445546N | 16-29.048328E | LSSA |
| 56-14.485152N | 16-29.066178E | LSSA |
| 56-14.544156N | 16-29.058924E | LSSA |
| 56-14.971554N | 16-29.164506E | LSSA |
| 56-15.246138N | 16-29.299158E | LSSA |
| 56-15.506640N | 16-29.406420E | LSSA |
| 56-15.560802N | 16-29.429790E | LSSA |
| 56-15.800370N | 16-29.583600E | LSSA |
| 56-16.009164N | 16-29.699160E | LSSA |
| 56-16.140534N | 16-29.797230E | LSSA |
| 56-16.402566N | 16-30.040278E | LPSA |
| 56-16.789026N | 16-30.352422E | LSSA |
| 56-17.180322N | 16-30.994050E | LSSA |
| 56-17.802276N | 16-31.128546E | LSSA |
| 56-18.109188N | 16-31.243974E | LSSA |
| 56-18.166728N | 16-31.285440E | LSSA |
| 56-18.461202N | 16-31.585518E | LSSA |
| 56-19.104774N | 16-32.509032E | LSSA |
| 56-19.136592N | 16-32.526816E | LSSA |
| 56-19.755438N | 16-32.805882E | LSSA |
| 56-20.069778N | 16-32.949294E | LSSA |
| 56-20.185020N | 16-33.028614E | LSSA |
| 56-20.433708N | 16-33.262572E | LSSA |
| 56-21.167010N | 16-33.685524E | LSSA |
| 56-21.417480N | 16-33.871854E | LSSA |
| 56-22.208298N | 16-34.227912E | LSSA |
| 56-22.403448N | 16-34.106220E | LSSA |
| 56-23.024988N | 16-34.149354E | LSSA |
| 56-23.132442N | 16-34.187982E | LSSA |
| 56-23.349798N | 16-34.235706E | LSSA |
| 56-23.542122N | 16-34.299402E | LSSA |
| 56-23.632560N | 16-34.338348E | LSSA |
| 56-23.777112N | 16-34.349892E | LSSA |
| 56-23.896404N | 16-34.370220E | LSSA |
| 56-23.974884N | 16-34.393314E | LSSA |
| 56-24.073578N | 16-34.430088E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-24.234882N | 16-34.480920E | LSSA |
| 56-24.332646N | 16-34.520472E | LSSA |
| 56-24.386124N | 16-34.543848E | LSSA |
| 56-24.600672N | 16-34.662126E | LSSA |
| 56-24.839490N | 16-34.770360E | LSSA |
| 56-24.847638N | 16-34.775142E | LSSA |
| 56-25.146378N | 16-34.950180E | LSSA |
| 56-25.527750N | 16-35.122092E | LSSA |
| 56-25.541406N | 16-35.132694E | LSSA |
| 56-25.548882N | 16-35.136324E | LSSA |
| 56-25.664406N | 16-35.149428E | LSSA |
| 56-25.922676N | 16-35.255580E | LSSA |
| 56-26.031204N | 16-35.323782E | LSSA |
| 56-26.124654N | 16-35.386080E | LSSA |
| 56-26.269314N | 16-35.519316E | LSSA |
| 56-26.403264N | 16-35.612610E | LSSA |
| 56-26.547564N | 16-35.699844E | LSSA |
| 56-26.863662N | 16-36.043374E | LSSA |
| 56-27.255012N | 16-36.599382E | LSSA |
| 56-27.280098N | 16-36.597318E | LSSA |
| 56-27.515970N | 16-36.623520E | LSSA |
| 56-27.900528N | 16-36.696756E | LSSA |
| 56-28.102974N | 16-36.810006E | LSSA |
| 56-28.354746N | 16-36.947058E | LSSA |
| 56-28.410138N | 16-36.989184E | LSSA |
| 56-28.503732N | 16-37.062030E | LSSA |
| 56-29.066586N | 16-37.321464E | LSSA |
| 56-29.210214N | 16-37.411962E | LSSA |
| 56-30.336468N | 16-38.103342E | LSSA |
| 56-30.467616N | 16-38.118732E | LSSA |
| 56-30.935898N | 16-38.296764E | LSSA |
| 56-31.226496N | 16-38.479182E | LSSA |
| 56-31.522008N | 16-38.811534E | LSSA |
| 56-31.992948N | 16-38.513154E | LSSA |
| 56-32.820168N | 16-38.400240E | LSSA |
| 56-33.084906N | 16-38.626362E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-33.444012N | 16-39.051126E | LSSA |
| 56-33.541368N | 16-39.200928E | LSSA |
| 56-33.996330N | 16-39.912252E | LSSA |
| 56-34.092714N | 16-40.193934E | LSSA |
| 56-34.097706N | 16-40.204068E | LSSA |
| 56-34.224066N | 16-40.381974E | LSSA |
| 56-34.478604N | 16-41.041062E | LSSA |
| 56-34.517184N | 16-41.134536E | LSSA |
| 56-34.626384N | 16-41.353938E | LSSA |
| 56-35.955084N | 16-42.513678E | LSSA |
| 56-36.344412N | 16-42.262452E | LSSA |
| 56-36.623022N | 16-42.231528E | LSSA |
| 56-37.289172N | 16-42.414426E | LSSA |
| 56-37.748022N | 16-42.570066E | LSSA |
| 56-37.987116N | 16-42.804870E | LSSA |
| 56-38.698674N | 16-43.002294E | LSSA |
| 56-38.786022N | 16-43.023954E | LSSA |
| 56-38.816430N | 16-43.022916E | LSSA |
| 56-39.261042N | 16-43.038630E | LSSA |
| 56-39.287976N | 16-43.043400E | LSSA |
| 56-39.916344N | 16-43.519008E | LSSA |
| 56-40.086846N | 16-43.859520E | LSSA |
| 56-40.224300N | 16-43.942686E | LPSA |
| 56-40.228560N | 16-43.943916E | LPSA |
| 56-40.627014N | 16-44.200164E | LSSA |
| 56-41.206980N | 16-44.505246E | LSSA |
| 56-41.448348N | 16-44.545086E | LSSA |
| 56-41.485260N | 16-44.534916E | LSSA |
| 56-41.758668N | 16-44.490414E | LSSA |
| 56-41.799966N | 16-44.487852E | LSSA |
| 56-41.864286N | 16-44.460378E | LSSA |
| 56-42.622590N | 16-44.714850E | LSSA |
| 56-42.654828N | 16-44.737014E | LSSA |
| 56-43.063290N | 16-45.114462E | LSSA |
| 56-43.348440N | 16-45.471498E | LSSA |
| 56-43.486044N | 16-45.565824E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 56-43.711170N | 16-45.639786E | LSSA |
| 57-18.562938N | 17-09.059346E | LSSA |
| 57-18.605190N | 17-09.034866E | LSSA |
| 57-18.824124N | 17-08.730726E | LPSA |
| 57-18.835542N | 17-08.718450E | LPSA |
| 57-18.862674N | 17-08.690100E | LPSA |
| 57-19.273668N | 17-08.438940E | LSSA |
| 57-19.477194N | 17-08.391288E | LSSA |
| 57-19.620930N | 17-08.346816E | LSSA |
| 57-19.667670N | 17-08.310858E | LSSA |
| 57-19.814268N | 17-08.196024E | LSSA |
| 57-19.967898N | 17-08.123628E | LSSA |
| 57-20.082972N | 17-08.065638E | LSSA |
| 57-20.579616N | 17-07.695504E | LPSA |
| 57-21.084402N | 17-07.705548E | LSSA |
| 57-21.131058N | 17-07.673094E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter – Ven

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-55.065672N | 12-39.791082E | LSSA |
| 55-54.696390N | 12-40.007952E | LSSA |
| 55-54.561294N | 12-40.288236E | LPSA |
| 55-54.264498N | 12-41.028432E | LSSA |
| 55-54.104256N | 12-41.232750E | LSSA |
| 55-53.535132N | 12-41.763162E | LSSA |
| 55-53.506242N | 12-41.786394E | LSSA |
| 55-53.467110N | 12-41.851644E | LSSA |
| 55-53.447082N | 12-41.976102E | LSSA |
| 55-53.395332N | 12-42.363954E | LSSA |
| 55-53.390700N | 12-42.433236E | LPSA |
| 55-53.448168N | 12-42.702960E | LSSA |
| 55-53.499108N | 12-43.005456E | LSSA |
| 55-53.518338N | 12-43.074192E | LSSA |
| 55-53.557716N | 12-43.113990E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 55-53.701056N | 12-43.216584E | LSSA |
| 55-53.753358N | 12-43.257876E | LSSA |
| 55-53.769630N | 12-43.269060E | LSSA |
| 55-53.865990N | 12-43.302234E | LSSA |
| 55-54.202746N | 12-43.403250E | LPSA |
| 55-54.575076N | 12-43.541910E | LPSA |
| 55-54.582966N | 12-43.539450E | LPSA |
| 55-54.586110N | 12-43.528158E | LPSA |
| 55-54.647742N | 12-43.274868E | LSSA |
| 55-54.951030N | 12-42.657354E | LPSA |
| 55-54.986460N | 12-42.600546E | LSSA |
| 55-55.148520N | 12-42.205008E | LPSA |
| 55-55.190400N | 12-42.100530E | LSSA |
| 55-55.199736N | 12-42.038766E | LPSA |
| 55-55.222326N | 12-41.892840E | LPSA |
| 55-55.304988N | 12-41.299548E | LSSA |
| 55-55.303260N | 12-41.053650E | LPSA |
| 55-55.303128N | 12-40.998054E | LPSA |
| 55-55.279410N | 12-40.784748E | LPSA |
| 55-55.271508N | 12-40.694214E | LPSA |
| 55-55.259784N | 12-40.496616E | LPSA |
| 55-55.258266N | 12-40.420524E | LPSA |
| 55-55.252746N | 12-40.166430E | LPSA |
| 55-55.244760N | 12-40.091328E | LSSA |
| 55-55.232532N | 12-40.056528E | LSSA |
| 55-55.171518N | 12-39.935112E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter - Gotland inkl. Fårö
och Lilla Karlsö

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-18.767604N | 18-03.105834E | LSSA |
| 57-18.714222N | 18-03.114276E | LSSA |
| 57-18.557628N | 18-03.154818E | LSSA |
| 56-54.261852N | 18-09.273660E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-26.471778N | 18-59.425452E | LSSA |
| 57-58.524588N | 19-20.446044E | LPSA |
| 57-58.566594N | 19-20.439540E | LPSA |
| 57-58.613166N | 19-20.432274E | LPSA |
| 57-58.640358N | 19-20.423766E | LPSA |
| 57-58.659132N | 19-20.417190E | LPSA |
| 57-58.679418N | 19-20.408340E | LPSA |
| 57-58.734894N | 19-20.379618E | LPSA |
| 57-58.774212N | 19-20.348784E | LPSA |
| 57-58.790502N | 19-20.334672E | LPSA |
| 57-58.807908N | 19-20.318436E | LPSA |
| 57-58.831044N | 19-20.294394E | LPSA |
| 57-58.859118N | 19-20.255070E | LPSA |
| 57-58.876368N | 19-20.228142E | LPSA |
| 57-58.890486N | 19-20.203686E | LPSA |
| 57-58.903266N | 19-20.177034E | LPSA |
| 57-58.918722N | 19-20.141340E | LPSA |
| 57-58.938222N | 19-20.095092E | LPSA |
| 57-58.950720N | 19-20.062464E | LPSA |
| 57-58.964826N | 19-20.019114E | LPSA |
| 57-58.970004N | 19-19.993992E | LPSA |
| 57-58.982868N | 19-19.925106E | LPSA |
| 57-58.990668N | 19-19.865148E | LPSA |
| 57-58.994232N | 19-19.834746E | LPSA |
| 57-58.998186N | 19-19.796124E | LPSA |
| 57-59.009448N | 19-19.644666E | LPSA |
| 57-59.012802N | 19-19.595136E | LPSA |
| 57-59.016348N | 19-19.526970E | LPSA |
| 57-59.023530N | 19-19.418334E | LPSA |
| 57-55.302594N | 18-41.721708E | LSSA |
| 57-55.086078N | 18-41.413914E | LSSA |
| 57-54.722214N | 18-40.799142E | LSSA |
| 57-54.422826N | 18-39.895374E | LSSA |
| 57-54.026406N | 18-39.186420E | LSSA |
| 57-53.932482N | 18-38.917776E | LSSA |
| 57-53.859942N | 18-38.646780E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-53.679198N | 18-38.072430E | LSSA |
| 57-53.284662N | 18-37.420590E | LSSA |
| 57-53.208960N | 18-37.348836E | LSSA |
| 57-53.046408N | 18-37.263702E | LSSA |
| 57-52.991796N | 18-37.229406E | LSSA |
| 57-52.923480N | 18-37.185720E | LSSA |
| 57-52.761732N | 18-37.072860E | LSSA |
| 57-52.085238N | 18-36.928578E | LSSA |
| 57-52.072992N | 18-36.917502E | LSSA |
| 57-52.038222N | 18-36.914016E | LSSA |
| 57-51.599832N | 18-36.914550E | LSSA |
| 57-50.740164N | 18-34.244358E | LSSA |
| 57-50.819142N | 18-33.868890E | LSSA |
| 57-50.695362N | 18-33.377940E | LSSA |
| 57-50.523300N | 18-32.802624E | LSSA |
| 57-50.478486N | 18-32.696934E | LSSA |
| 57-50.461302N | 18-32.678562E | LSSA |
| 57-50.236338N | 18-32.359272E | LSSA |
| 57-50.112690N | 18-32.163522E | LSSA |
| 57-49.820268N | 18-31.006986E | LSSA |
| 57-49.876566N | 18-30.094416E | LSSA |
| 57-49.880358N | 18-30.054078E | LSSA |
| 57-49.899030N | 18-29.813496E | LSSA |
| 57-49.679280N | 18-28.918740E | LSSA |
| 57-49.446660N | 18-28.253964E | LSSA |
| 57-49.262322N | 18-27.695460E | LSSA |
| 57-48.241122N | 18-26.718408E | LSSA |
| 57-48.030870N | 18-26.582892E | LPSA |
| 57-48.012942N | 18-26.567868E | LPSA |
| 57-47.967822N | 18-26.527446E | LPSA |
| 57-47.830836N | 18-26.383872E | LSSA |
| 57-47.520162N | 18-26.006460E | LSSA |
| 57-47.296512N | 18-25.802196E | LSSA |
| 57-46.416606N | 18-25.235574E | LSSA |
| 57-46.356222N | 18-25.173342E | LSSA |
| 57-45.874416N | 18-24.822384E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-45.854418N | 18-24.816252E | LSSA |
| 57-45.688170N | 18-24.752004E | LSSA |
| 57-45.643938N | 18-24.735198E | LSSA |
| 57-45.527532N | 18-24.681144E | LSSA |
| 57-45.457632N | 18-24.655344E | LSSA |
| 57-45.285510N | 18-24.563610E | LSSA |
| 57-45.254934N | 18-24.545100E | LSSA |
| 57-44.945262N | 18-24.353172E | LSSA |
| 57-44.853060N | 18-24.258678E | LSSA |
| 57-44.668314N | 18-24.152976E | LSSA |
| 57-44.531406N | 18-24.039564E | LSSA |
| 57-44.358576N | 18-23.886660E | LSSA |
| 57-43.990476N | 18-23.569296E | LSSA |
| 57-43.899000N | 18-23.521296E | LPSA |
| 57-43.820664N | 18-23.466300E | LSSA |
| 57-43.602936N | 18-23.283312E | LSSA |
| 57-43.348776N | 18-22.977924E | LSSA |
| 57-42.986028N | 18-22.330326E | LSSA |
| 57-42.951126N | 18-22.243386E | LSSA |
| 57-42.430248N | 18-21.962808E | LSSA |
| 57-42.149094N | 18-21.788892E | LPSA |
| 57-41.950014N | 18-21.569568E | LSSA |
| 57-41.701668N | 18-21.198180E | LSSA |
| 57-41.656122N | 18-21.119562E | LSSA |
| 57-41.600958N | 18-21.032982E | LSSA |
| 57-41.260482N | 18-20.651046E | LSSA |
| 57-41.247750N | 18-20.633670E | LSSA |
| 57-41.080422N | 18-20.459736E | LSSA |
| 57-40.660788N | 18-19.989918E | LSSA |
| 57-40.381398N | 18-19.672746E | LSSA |
| 57-40.217046N | 18-19.527984E | LSSA |
| 57-40.053006N | 18-19.337298E | LSSA |
| 57-39.972288N | 18-19.211844E | LSSA |
| 57-39.776784N | 18-18.839250E | LSSA |
| 57-39.419820N | 18-18.342834E | LSSA |
| 57-39.260580N | 18-18.159564E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-39.191796N | 18-18.067014E | LSSA |
| 57-38.873772N | 18-17.654628E | LSSA |
| 57-38.724810N | 18-17.523066E | LSSA |
| 57-38.253750N | 18-16.563936E | LPSA |
| 57-38.217522N | 18-16.408860E | LPSA |
| 57-38.213682N | 18-16.398072E | LPSA |
| 57-38.205936N | 18-16.376190E | LPSA |
| 57-38.201304N | 18-16.366506E | LPSA |
| 57-38.196114N | 18-16.357272E | LPSA |
| 57-37.223196N | 18-15.773520E | LPSA |
| 57-37.196568N | 18-15.733296E | LPSA |
| 57-36.958212N | 18-15.268920E | LSSA |
| 57-36.912894N | 18-15.149742E | LPSA |
| 57-36.821634N | 18-14.880336E | LSSA |
| 57-36.592830N | 18-14.359128E | LPSA |
| 57-36.538410N | 18-14.150160E | LPSA |
| 57-36.525048N | 18-14.090142E | LPSA |
| 57-36.491562N | 18-13.961214E | LPSA |
| 57-36.435474N | 18-13.768950E | LPSA |
| 57-36.410694N | 18-13.664082E | LPSA |
| 57-36.395214N | 18-13.609122E | LPSA |
| 57-36.365148N | 18-13.508340E | LPSA |
| 57-36.207174N | 18-13.038204E | LSSA |
| 57-35.595288N | 18-11.207904E | LSSA |
| 57-35.412966N | 18-10.833696E | LSSA |
| 57-35.386770N | 18-10.788390E | LSSA |
| 57-34.576512N | 18-09.562176E | LPSA |
| 57-34.557858N | 18-09.542286E | LPSA |
| 57-34.359054N | 18-09.262338E | LSSA |
| 57-34.277490N | 18-09.113550E | LPSA |
| 57-34.248378N | 18-09.060684E | LPSA |
| 57-34.205130N | 18-08.994588E | LPSA |
| 57-33.605262N | 18-08.108334E | LSSA |
| 57-33.587466N | 18-08.091456E | LSSA |
| 57-33.274260N | 18-07.762500E | LSSA |
| 57-33.142260N | 18-07.609038E | LSSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-33.023046N | 18-07.435518E | LSSA |
| 57-32.906934N | 18-07.279830E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter - Stora Karlsö

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 57-16.749354N | 17-57.547206E | LPSA |
| 57-16.727970N | 17-57.627342E | LPSA |
| 57-16.723950N | 17-57.641592E | LPSA |
| 57-16.719696N | 17-57.668220E | LPSA |
| 57-16.651404N | 17-58.221744E | LSSA |
| 57-16.705926N | 17-58.613382E | LSSA |
| 57-16.787982N | 17-58.952364E | LPSA |
| 57-16.799418N | 17-58.984686E | LSSA |
| 57-16.825086N | 17-59.058954E | LSSA |
| 57-16.863360N | 17-59.137710E | LPSA |
| 57-16.891530N | 17-59.199108E | LPSA |
| 57-16.915824N | 17-59.249592E | LPSA |
| 57-16.957890N | 17-59.318988E | LSSA |
| 57-16.997640N | 17-59.380602E | LPSA |
| 57-17.004810N | 17-59.391270E | LPSA |
| 57-17.008920N | 17-59.393370E | LPSA |
| 57-17.098260N | 17-59.392800E | LPSA |
| 57-17.104290N | 17-59.392164E | LPSA |
| 57-17.148192N | 17-59.360508E | LPSA |
| 57-17.197500N | 17-59.326800E | LPSA |
| 57-17.297682N | 17-59.238552E | LSSA |
| 57-17.433330N | 17-59.149584E | LSSA |
| 57-17.597094N | 17-58.981104E | LSSA |
| 57-17.634210N | 17-58.946514E | LSSA |
| 57-17.641110N | 17-58.899270E | LSSA |
| 57-17.718738N | 17-58.229184E | LSSA |

Kompletterande baslinjepunkter - Gotska Sandön

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-23.622756N | 19-10.515342E | LPSA |
| 58-23.407032N | 19-10.697466E | LPSA |
| 58-22.549386N | 19-11.325930E | LSSA |
| 58-22.453146N | 19-11.411436E | LSSA |
| 58-22.375020N | 19-11.483604E | LPSA |
| 58-22.367004N | 19-11.490618E | LPSA |
| 58-22.359510N | 19-11.497632E | LPSA |
| 58-22.268412N | 19-11.574630E | LPSA |
| 58-22.111674N | 19-11.696916E | LPSA |
| 58-22.089474N | 19-11.717256E | LPSA |
| 58-22.034082N | 19-11.763330E | LPSA |
| 58-21.985296N | 19-11.799252E | LPSA |
| 58-21.973836N | 19-11.808978E | LPSA |
| 58-21.949236N | 19-11.830836E | LPSA |
| 58-21.934242N | 19-11.843802E | LPSA |
| 58-21.911406N | 19-11.864274E | LPSA |
| 58-21.881760N | 19-11.889858E | LPSA |
| 58-21.871686N | 19-11.899686E | LPSA |
| 58-21.836364N | 19-11.933256E | LPSA |
| 58-21.756222N | 19-12.004128E | LPSA |
| 58-21.741618N | 19-12.017268E | LPSA |
| 58-21.732870N | 19-12.025254E | LPSA |
| 58-21.722940N | 19-12.034746E | LPSA |
| 58-21.684978N | 19-12.070824E | LPSA |
| 58-21.663444N | 19-12.091500E | LPSA |
| 58-21.597264N | 19-12.151254E | LPSA |
| 58-21.573882N | 19-12.170448E | LPSA |
| 58-21.559566N | 19-12.183324E | LPSA |
| 58-21.501408N | 19-12.235836E | LPSA |
| 58-21.474774N | 19-12.257166E | LPSA |
| 58-21.436272N | 19-12.286794E | LPSA |
| 58-21.419436N | 19-12.300018E | LPSA |
| 58-21.407736N | 19-12.309498E | LPSA |
| 58-21.401010N | 19-12.315720E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-21.379158N | 19-12.336402E | LPSA |
| 58-21.334860N | 19-12.374922E | LPSA |
| 58-21.317274N | 19-12.389844E | LPSA |
| 58-21.276636N | 19-12.424068E | LPSA |
| 58-21.255138N | 19-12.441372E | LPSA |
| 58-21.215472N | 19-12.471996E | LPSA |
| 58-21.193140N | 19-12.489090E | LPSA |
| 58-21.160038N | 19-12.513342E | LPSA |
| 58-21.148590N | 19-12.521490E | LPSA |
| 58-21.124290N | 19-12.538674E | LPSA |
| 58-21.105366N | 19-12.552474E | LPSA |
| 58-21.073386N | 19-12.576636E | LPSA |
| 58-20.999460N | 19-12.624504E | LPSA |
| 58-20.983482N | 19-12.636126E | LPSA |
| 58-20.974332N | 19-12.642594E | LPSA |
| 58-20.704344N | 19-12.763470E | LPSA |
| 58-20.697684N | 19-12.764604E | LPSA |
| 58-20.693316N | 19-12.765588E | LPSA |
| 58-20.674014N | 19-12.770616E | LPSA |
| 58-20.617782N | 19-12.782580E | LPSA |
| 58-20.610108N | 19-12.784272E | LPSA |
| 58-20.596764N | 19-12.787644E | LPSA |
| 58-20.589816N | 19-12.789414E | LPSA |
| 58-20.575350N | 19-12.793386E | LPSA |
| 58-20.562798N | 19-12.797670E | LPSA |
| 58-20.541372N | 19-12.806682E | LPSA |
| 58-20.440194N | 19-12.839226E | LPSA |
| 58-20.426694N | 19-12.842526E | LPSA |
| 58-20.414352N | 19-12.845838E | LPSA |
| 58-20.403762N | 19-12.849060E | LPSA |
| 58-20.395332N | 19-12.852078E | LPSA |
| 58-20.383728N | 19-12.857334E | LPSA |
| 58-20.242926N | 19-13.135566E | LPSA |
| 58-20.238492N | 19-13.150914E | LPSA |
| 58-20.235306N | 19-13.162878E | LPSA |
| 58-20.228340N | 19-13.190778E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.223732N | 19-13.212450E | LPSA |
| 58-20.204478N | 19-13.298034E | LPSA |
| 58-20.182734N | 19-13.383402E | LPSA |
| 58-20.180406N | 19-13.394022E | LPSA |
| 58-20.177280N | 19-13.409394E | LPSA |
| 58-20.175090N | 19-13.422708E | LPSA |
| 58-20.157486N | 19-13.566702E | LPSA |
| 58-20.155818N | 19-13.579374E | LPSA |
| 58-20.154930N | 19-13.586940E | LPSA |
| 58-20.124054N | 19-13.830300E | LPSA |
| 58-20.120436N | 19-13.862442E | LPSA |
| 58-20.118150N | 19-13.913064E | LPSA |
| 58-20.118126N | 19-13.929576E | LPSA |
| 58-20.131722N | 19-14.428374E | LSSA |
| 58-20.130354N | 19-14.477196E | LSSA |
| 58-20.124036N | 19-14.946630E | LPSA |
| 58-20.122332N | 19-14.967534E | LPSA |
| 58-20.121372N | 19-14.987646E | LPSA |
| 58-20.120424N | 19-15.015966E | LPSA |
| 58-20.119806N | 19-15.031668E | LPSA |
| 58-20.119956N | 19-15.048144E | LPSA |
| 58-20.120376N | 19-15.071226E | LPSA |
| 58-20.124756N | 19-15.120024E | LPSA |
| 58-20.127588N | 19-15.149298E | LPSA |
| 58-20.147196N | 19-15.302022E | LPSA |
| 58-20.150298N | 19-15.324858E | LPSA |
| 58-20.153814N | 19-15.347394E | LPSA |
| 58-20.159640N | 19-15.382350E | LPSA |
| 58-20.168346N | 19-15.429390E | LPSA |
| 58-20.177028N | 19-15.477402E | LPSA |
| 58-20.181804N | 19-15.503418E | LPSA |
| 58-20.186172N | 19-15.526968E | LPSA |
| 58-20.210766N | 19-15.668088E | LPSA |
| 58-20.213874N | 19-15.704676E | LPSA |
| 58-20.224842N | 19-15.788436E | LPSA |
| 58-20.228712N | 19-15.813756E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.254032N | 19-16.001598E | LPSA |
| 58-20.263794N | 19-16.108548E | LPSA |
| 58-20.267304N | 19-16.152864E | LPSA |
| 58-20.271048N | 19-16.190514E | LPSA |
| 58-20.283018N | 19-16.330878E | LPSA |
| 58-20.284266N | 19-16.350480E | LPSA |
| 58-20.285568N | 19-16.371228E | LPSA |
| 58-20.294262N | 19-16.523010E | LPSA |
| 58-20.296464N | 19-16.597800E | LPSA |
| 58-20.297214N | 19-16.636848E | LPSA |
| 58-20.309574N | 19-16.790190E | LPSA |
| 58-20.311230N | 19-16.812846E | LPSA |
| 58-20.312808N | 19-16.831086E | LPSA |
| 58-20.313906N | 19-16.843746E | LPSA |
| 58-20.315592N | 19-16.862106E | LPSA |
| 58-20.327772N | 19-16.967484E | LPSA |
| 58-20.330958N | 19-16.998384E | LPSA |
| 58-20.343528N | 19-17.083224E | LPSA |
| 58-20.356644N | 19-17.187612E | LPSA |
| 58-20.359320N | 19-17.207334E | LPSA |
| 58-20.375286N | 19-17.324526E | LPSA |
| 58-20.377902N | 19-17.342484E | LPSA |
| 58-20.382234N | 19-17.363742E | LPSA |
| 58-20.386476N | 19-17.379834E | LPSA |
| 58-20.409090N | 19-17.455728E | LPSA |
| 58-20.414232N | 19-17.473326E | LPSA |
| 58-20.428416N | 19-17.517672E | LPSA |
| 58-20.458446N | 19-17.583192E | LPSA |
| 58-20.493330N | 19-17.626038E | LPSA |
| 58-20.503608N | 19-17.639034E | LPSA |
| 58-20.533434N | 19-17.669502E | LPSA |
| 58-20.542674N | 19-17.678502E | LPSA |
| 58-20.554050N | 19-17.686704E | LPSA |
| 58-20.565282N | 19-17.691990E | LPSA |
| 58-20.612250N | 19-17.710938E | LPSA |
| 58-20.825364N | 19-17.851974E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-20.893938N | 19-17.915472E | LPSA |
| 58-20.926452N | 19-17.944542E | LPSA |
| 58-20.949996N | 19-17.966436E | LPSA |
| 58-21.033948N | 19-18.044394E | LPSA |
| 58-21.210438N | 19-18.275436E | LPSA |
| 58-21.216432N | 19-18.283890E | LPSA |
| 58-21.228144N | 19-18.299064E | LPSA |
| 58-21.240072N | 19-18.314466E | LPSA |
| 58-21.322560N | 19-18.431928E | LPSA |
| 58-21.363744N | 19-18.493590E | LPSA |
| 58-21.410874N | 19-18.570000E | LPSA |
| 58-21.415932N | 19-18.578556E | LPSA |
| 58-21.524994N | 19-18.770178E | LPSA |
| 58-21.535038N | 19-18.787854E | LPSA |
| 58-21.583002N | 19-18.877398E | LPSA |
| 58-21.594510N | 19-18.897438E | LPSA |
| 58-21.799920N | 19-19.325052E | LPSA |
| 58-21.805824N | 19-19.338456E | LPSA |
| 58-21.814854N | 19-19.356246E | LPSA |
| 58-22.095714N | 19-19.028100E | LPSA |
| 58-22.109922N | 19-18.988392E | LPSA |
| 58-22.138524N | 19-18.910188E | LPSA |
| 58-22.154856N | 19-18.868194E | LPSA |
| 58-22.173420N | 19-18.823194E | LPSA |
| 58-22.188720N | 19-18.784344E | LPSA |
| 58-22.203000N | 19-18.748218E | LPSA |
| 58-22.219668N | 19-18.706974E | LPSA |
| 58-22.245552N | 19-18.644598E | LPSA |
| 58-22.271910N | 19-18.582618E | LPSA |
| 58-22.297632N | 19-18.525306E | LPSA |
| 58-22.328724N | 19-18.457944E | LPSA |
| 58-22.342800N | 19-18.424548E | LPSA |
| 58-22.368600N | 19-18.352668E | LPSA |
| 58-22.397580N | 19-18.278364E | LPSA |
| 58-22.438788N | 19-18.179808E | LPSA |
| 58-22.454058N | 19-18.144810E | LPSA |

| Latitud | Longitud | Punkttyp |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 58-22.465260N | 19-18.116586E | LPSA |
| 58-22.480476N | 19-18.079716E | LPSA |
| 58-22.496214N | 19-18.042174E | LPSA |
| 58-22.557174N | 19-17.904402E | LPSA |
| 58-22.569810N | 19-17.876256E | LPSA |
| 58-22.584120N | 19-17.845278E | LPSA |
| 58-23.132736N | 19-16.184526E | LPSA |
| 58-23.183802N | 19-15.958632E | LPSA |
| 58-23.197980N | 19-15.906222E | LPSA |
| 58-23.226438N | 19-15.770022E | LPSA |
| 58-23.249232N | 19-15.664074E | LPSA |
| 58-23.276232N | 19-15.553092E | LPSA |
| 58-23.302230N | 19-15.447066E | LPSA |
| 58-23.562090N | 19-14.797392E | LSSA |
| 58-23.537448N | 19-13.775040E | LPSA |
| 58-23.538672N | 19-13.751940E | LPSA |
| 58-23.543814N | 19-13.634202E | LPSA |
| 58-23.545614N | 19-13.604112E | LPSA |
| 58-23.561700N | 19-13.405008E | LPSA |
| 58-23.590230N | 19-13.122000E | LPSA |
| 58-23.592168N | 19-13.107516E | LPSA |
| 58-23.596800N | 19-13.070862E | LPSA |
| 58-23.610114N | 19-12.970122E | LPSA |
| 58-23.618952N | 19-12.910476E | LPSA |
| 58-23.624796N | 19-12.873270E | LPSA |
| 58-23.632848N | 19-12.818310E | LPSA |
| 58-23.670210N | 19-12.595650E | LPSA |
| 58-23.698392N | 19-12.395058E | LPSA |
| 58-23.705460N | 19-12.351318E | LPSA |
| 58-23.711580N | 19-12.302106E | LPSA |
| 58-23.719674N | 19-12.232602E | LPSA |
| 58-23.731890N | 19-12.131598E | LPSA |
| 58-23.742678N | 19-12.049428E | LPSA |
| 58-23.767386N | 19-11.871438E | LPSA |
| 58-23.815704N | 19-11.632968E | LPSA |
| 58-23.828178N | 19-11.573958E | LPSA |

2 Förslag till lag om Sveriges angränsande zon

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Sveriges angränsande zon sträcker sig högst 24 nautiska mil räknat från baslinjerna. Zonen omfattar de områden utanför, och i direkt anslutning till, sjöterritoriet som framgår av bilaga 5 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

2 § Inom den angränsande zonen får åtgärder vidtas i enlighet med bestämmelserna i Förenta nationernas havsrättskonvention 1982

1. för att utöva nödvändig kontroll för att förhindra eller bestraffa överträdelse på svenskt territorium, inklusive territorialhav, av lagar och andra författningar som rör tullar, skatter, inresa eller hälsofrågor, och
2. för att, i enlighet med folkrätten, skydda fornlämningar, fornfynd och andra föremål av arkeologiskt eller historiskt intresse.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

3 Förslag till lag om ändring i miljöbalken

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Härigenom föreskrivs att 4 kap. 10 § miljöbalken ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

4 kap.

10 §¹

För vart och ett av havsområdena Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet ska det finnas en havsplan som ger vägledning till myndigheter och kommuner vid planläggning och prövning av anspråk på användning av området. Havsplanerna ska omfatta Sveriges ekonomiska zon och de områden som inte ingår i fastigheter i svenskt territorialhav från en nautisk mil utanför den baslinje som avses i lagen (1966:374) om Sveriges sjöterritorium. Syftet med havsplanerna ska vara att bidra till en långsiktigt hållbar utveckling. Havsplanerna ska beslutas av regeringen.

För vart och ett av havsområdena Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet ska det finnas en havsplan som ger vägledning till myndigheter och kommuner vid planläggning och prövning av anspråk på användning av området. Havsplanerna ska omfatta Sveriges ekonomiska zon och de områden som inte ingår i fastigheter i svenskt territorialhav utanför de särskilda avgränsningslinjer, en nautisk mil räknat från baslinjerna, som framgår av bilaga 6 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner. Syftet med havsplanerna ska vara att bidra till en långsiktigt hållbar utveckling. Havsplanerna ska beslutas av regeringen.

Regeringen får meddela föreskrifter om sådana förbud eller begränsningar som i fråga om verksamheter och åtgärder inom ett havsplanerat område behövs för att uppnå syftet med planen.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Senaste lydelse (2014:861).

Förslag till lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

Härigenom föreskrivs att 1 § lagen (1966:314) om kontinentalsockeln ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §¹

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom *det havsområde utanför Sveriges territorialgräns som regeringen bestämmer i enlighet med den i Genève den 29 april 1958 dagtecknade konventionen om kontinentalsockeln.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kunna* bli föremål för fångst, *äro* antingen orörliga på havsbotten eller därunder eller oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *äger* denna lag *ej tillämpning* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning om fiske.

Med kontinentalsockeln förstås i denna lag havsbotten och dess underlag inom allmänt vattenområde samt inom *de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 3 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.*

Med kontinentalsockelns naturtillgångar avses i denna lag mineraliska och andra icke levande naturtillgångar på havsbotten och i dess underlag samt sådana levande organismer som i det utvecklingsskede, då de *kan* bli föremål för fångst, antingen *är* orörliga på havsbotten eller därunder eller *är* oförmögna till rörelse annat än i ständig beröring med havsbotten eller dess underlag.

Inom allmänt vattenområde *i havet är* denna lag *inte tillämplig* på fångst av sådana levande naturtillgångar som omfattas av svensk lagstiftning om fiske.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Senaste lydelse (1974:891).

5 Förslag till lag om ändring i lagen (1982:395)
om Kustbevakningens medverkan vid polisiär
övervakning

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Härigenom föreskrivs att 1 och 3 §§ lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §¹

Denna lag tillämpas när Kustbevakningen bedriver övervakning till havs och i kustvattnen samt i Vänern och Mälaren för att hindra brott mot föreskrifter i lagar och andra författningar som gäller

1. skyddsobjekt och militära skyddsområden,
2. jakt,
3. fiske,
4. bevarande av den marina miljön och annan naturvård,
5. trafikregler och säkerhetsanordningar för sjötrafiken,
6. åtgärder mot vattenföroreningar från fartyg,
7. dumpning av avfall i vatten,
8. kontinentalsockeln,
9. fornminnen och sjöfynd,
10. fartygs registrering och identifiering,
11. skydd för den marina miljön mot andra förorenande åtgärder än sådana som avses i 6 och 7,
12. märkning och användning av oljeprodukter,
13. utlänningars inresa till och utresa från eller vistelse i Sverige,
14. åtgärder beträffande djur och växter som tillhör skyddade arter,
15. sjöfartsskydd, och
16. sjömätning.

Lagen tillämpas i fråga om övervakning enligt punkterna 2–8, 10–12 och 14 även inom Sveriges ekonomiska zon.

Lagen tillämpas även när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Vänern och Mälaren samt inom den ekonomiska zonen bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon eller föreskrifter som meddelats med stöd av den lagen.

Vidare tillämpas lagen när Kustbevakningen till havs och i kustvattnen, i Vänern och Mälaren samt i hamnar bedriver övervakning för att hindra brott mot lagen (2006:263) om transport av farligt gods eller föreskrifter som har meddelats med stöd av den lagen.

*Lagen tillämpas i fråga om
övervakning avseende fornminnen
enligt punkten 9 även inom
Sveriges angränsande zon.*

¹ Senaste lydelse (2016:324).

Kustbevakningstjänsteman har samma befogenhet som tillkommer polisman enligt 13 § polislagen (1984:387) att avvisa, avlägsna eller omhänderta den som genom sitt uppträdande i trafiken till sjöss stör ordningen eller utgör omedelbar fara för denna. Sådan befogenhet har *han* också när det fordras för att avvärja brott mot de föreskrifter som avses i 1 § 5, 6 och 7.

Vid omhändertagande som avses i första stycket *skall* kustbevakningstjänsteman tillämpa bestämmelserna i 17 § polislagen.

En kustbevakningstjänsteman har samma befogenhet som tillkommer polisman enligt 13 § polislagen (1984:387) att avvisa, avlägsna eller omhänderta den som genom sitt uppträdande i trafiken till sjöss stör ordningen eller utgör omedelbar fara för denna. Sådan befogenhet har *han* också när det fordras för att avvärja brott mot de föreskrifter som avses i 1 § 5, 6, 7 och i 1 § 9 avseende forminnen.

Vid omhändertagande som avses i första stycket *ska en* kustbevakningstjänsteman tillämpa bestämmelserna i 17 § polislagen.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

² Senaste lydelse (1984:392).

6 Förslag till lag om ändring i kulturmiljölagen
(1988:950)

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Härigenom föreskrivs att det i kulturmiljölagen (1988:950) ska införas en ny paragraf, 1 kap. 5 §, samt närmast före 1 kap. 5 § en ny rubrik av följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 kap.

***Tillämpning inom Sveriges
angränsande zon***

5 §

Bestämmelserna i 1, 2 och 5–8 kap. ska tillämpas även inom Sveriges angränsande zon.

Zonens geografiska omfattning framgår av bilaga 5 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Tillämpningen av denna lag och de föreskrifter och andra beslut som meddelas med stöd av lagen får inte medföra någon inskränkning av de enligt folkrätten gällande rättigheterna till fri sjöfart inom den angränsande zonen och till överflygning av zonen och inte heller av några andra rättigheter som följer av allmänt erkända folkrättsliga grundsatser.

Det som sägs om länsstyrelsen i de bestämmelser som anges i första stycket, ska avse länsstyrelsen i det län på sjöterritoriet som är närmast det berörda området.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

Förslag till lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon

Härigenom föreskrivs att 1 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

1 §

Sveriges ekonomiska zon omfattar *det havsområde utanför territorialgränsen som regeringen föreskriver. Zonen får dock inte utsträckas över den avgränsningslinje som överenskommits med annan stat eller, i avsaknad av sådan överenskommelse, över mittlinjen i förhållande till den andra staten.*

Sveriges ekonomiska zon omfattar *de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.*

Med mittlinje förstås en linje, på vilken varje punkt är belägen på lika stort avstånd från de närmaste punkterna på de baslinjer varifrån bredden av Sveriges och den andra statens territorialhav räknas.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

8 Förslag till lag om ändring i inkomstskattelagen
(1999:1229)

Prop. 2016/17:215
Bilaga 4

Häriigenom föreskrivs att 2 kap. 30 § inkomstskattelagen (1999:1229)¹ ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

2 kap.

30 §

Med Sverige avses Sveriges land- och sjöterritorium och varje annat område utanför Sveriges territorialvatten inom vilket Sverige, i överensstämmelse med folkrättens allmänna regler och avtal med utländska stater, har rätt att utforska kontinentalsockeln och utvinna dess naturtillgångar.

Med Sverige avses Sveriges land-, luft- och sjöterritorium samt de områden utanför sjöterritoriet som framgår av bilaga 4 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

¹ Lagen omtryckt 2008:803.

Förslag till lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information

Härigenom föreskrivs att 10 § lagen (2016:319) om skydd för geografisk information ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Föreslagen lydelse

10 §

Bestämmelserna i 9 § gäller inte för

1. en sammanställning av geografisk information som framställts endast med hjälp av fjärranalys från satellit, *eller*

2. en sammanställning av geografisk information som tagits fram inom ramen för vissa internationella åtaganden. Regeringen får meddela föreskrifter om vilka internationella åtaganden som avses.

Bestämmelserna i 9 § gäller inte för

1. en sammanställning av geografisk information som framställts endast med hjälp av fjärranalys från satellit,

2. *en sammanställning av geografisk information som anger Sveriges baslinjer, eller*

3. en sammanställning av geografisk information som tagits fram inom ramen för vissa internationella åtaganden. Regeringen får meddela föreskrifter om vilka internationella åtaganden som avses.

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2018.

LAGRÅDET

Utdrag ur protokoll vid sammanträde 2017-05-15

Närvarande: F.d. justitieråden Gustaf Sandström och Lena Moore samt justitierådet Ingemar Persson.

Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Enligt en lagrådsremiss den 20 april 2017 har regeringen (Utrikesdepartementet) beslutat inhämta Lagrådets yttrande över förslag till

1. lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner,
2. lag om Sveriges angränsande zon,
3. lag om ändring i miljöbalken,
4. lag om ändring i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln,
5. lag om ändring i lagen (1982:395) om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning,
6. lag om ändring i kulturmiljölagen (1988:950),
7. lag om ändring i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon,
8. lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229),
9. lag om ändring i lagen (2016:319) om skydd för geografisk information

Förslagen har inför Lagrådet föredragits av ämnesrådet Bo Nordelius biträdd av ambassadören Helena Ödmark.

Förslagen föranleder följande yttrande av Lagrådet:

1. Förslaget till lag om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner

Lagen kan förenklas och förtydligas enligt följande.

Sveriges sjöterritorium

1 § Sveriges sjöterritorium omfattar inre vatten och territorialhavet. Det avgränsas mot andra staters sjöterritorier i enlighet med överenskommelser om riksgränsen. Sjöterritoriets gräns framgår av bilaga 1.

2 § Inre vatten omfattar vattenområden på land och i havet innanför riksgränsen och de baslinjer som anges i 4 §.

3 § Territorialhavet sträcker sig tolv nautiska mil räknat från de baslinjer som anges i 4 § med de begränsningar som följer av överenskommelser

Prop. 2016/17:215 om riksgränsen och andra överenskommelser med Danmark, Finland och Norge.
Bilaga 5

4 § Baslinjerna utgörs av normala eller räta baslinjer i enlighet med Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 och vad som i övrigt följer av folkrätten och dras vid en lågvattenlinje utmed kusten på nivån -0,5 meter uttryckt i höjdsystemet RH 2000. Baslinjernas sträckning framgår av bilaga 2.

Sveriges maritima zoner

5 § Sveriges maritima zoner utgörs av kontinentalsockel, ekonomisk zon och angränsande zon. De avgränsas enligt vad som överenskommits med andra stater.

6 § Bestämmelser om kontinentalsockeln finns i lagen (1966:314) om kontinentalsockeln. Den yttre avgränsningslinjen för kontinentalsockeln framgår av bilaga 3.

7 § Bestämmelser om den ekonomiska zonen finns i lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon. De yttre avgränsningslinjerna för zonen framgår av bilaga 4.

8 § Bestämmelser om den angränsande zonen finns i lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon. De yttre avgränsningslinjerna för zonen framgår av bilaga 5.

Särskilda avgränsningslinjer

9 § Särskilda avgränsningslinjer en nautisk mil räknat från baslinjerna framgår av bilaga 6.

Informationsskyldighet

10 § Sjöterritoriets gräns, de räta baslinjerna och den ekonomiska zonen yttre avgränsningslinjer ska utmärkas i sjökort som är tillgängliga för allmänheten. I lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation finns bestämmelser om tillgängliggörande av geografisk miljöinformation och informationshanteringstjänster.

Sista meningen i 10 § om avgiftsfrihet har utgått i Lagrådets förslag. Den frågan bör i stället regleras direkt i 8 § lagen (2010:1767) om geografisk miljöinformation genom att en ny mening fogas till första stycket enligt följande.

Avgift får dock inte tas ut för en informationshanteringstjänst som gör det möjligt att ladda ned geografiska koordinater enligt bilaga 1– 6 till lagen (2017:000) om Sveriges sjöterritorium och maritima zoner.

2. Förslaget till lag om Sveriges angränsande zon

2 §

Orden ”i enlighet med folkrätten” i punkten 2 skulle kunna utgå och paragrafens inledning formuleras enligt följande (jfr Lagrådets förslag till 4 § i lagförslag 1).

Inom den angränsande zonen får åtgärder vidtas i enlighet med Förenta nationernas havsrättskonvention 1982 och vad som i övrigt följer av folkrätten ...

5. Förslaget till lag om ändring i lagen om Kustbevakningens medverkan vid polisiär övervakning

1 §

Orden ”övervakning till havs och i kustvattnen” i paragrafens inledning bör vid tillfälle anpassas till terminologin i lagförslag 1. Det nya sista stycket kan formuleras enligt följande.

Lagen tillämpas i fråga om övervakning som gäller fornminnen enligt första stycket 9 även inom den angränsande zonen enligt lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon.

Motsvarande justering av hänvisningen bör göras i paragrafens andra stycke (”första stycket 2–8 ...”).

3 §

Första stycket andra meningen bör avslutas enligt följande.

... de föreskrifter som avses i 1 § första stycket 5–7 och i 1 § första stycket 9 såvitt avser fornminnen.

6. Förslaget till lag om ändring i kulturmiljölagen

Med hänsyn till att 1 kap. saknar rubriker i övrigt (bortsett från den udda rubriken före 4 §) bör paragrafen lämpligen – utan föregående rubrik – placeras i en ny 3 a §. Första stycket bör avslutas enligt följande ”... även inom den angränsande zonen enligt lagen (2017:000) om Sveriges angränsande zon” (jfr Lagrådets kommentar vid 1 § i lagförslag 5).

Övriga lagförslag

Lagrådet lämnar förslagen utan erinran.

Utrikesdepartementet

Utdrag ur protokoll vid regeringssammanträde den 22 juni 2017

Närvarande: statsrådet M Johansson, ordförande, och statsråden Lövin, Hultqvist, Andersson, Hellmark Knutsson, Ygeman, A Johansson, Bolund, Damberg, Bah Kuhnke, Strandhäll, Fridolin, Eriksson, Linde, Skog, Ekström

Föredragande: statsrådet Lövin

Regeringen beslutar proposition Sveriges sjöterritorium och maritima zoner