

ENR 3.3 PIIRKONDLIKU NAVIGATSIOONI (RNAV) MARSRUUDID

ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES

1 RNAV-MARSRUUDID

1 RNAV ROUTES

Märkus: RNAV 5 tähistab navigatsiooni täpsust +/- 5 NM vähemalt 95% lennu ajast.

Note: RNAV 5 represents a navigation accuracy of +/- 5 NM for at least 95 % of the flight time.

| Marsruudi tunnus Route Designator {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] [Route Usage Notes] | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------------|---|---|
| Oluliste punktide nimetused Significant Point Name | Oluliste punktide koordinaadid Significant Point Coordinates | | | | | Märkused Remarks |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund TRUE Track ↓ ↑ | Ortodroom (NM) Great Circle (NM) | Ülapiir Upper limit Alapiir Lower limit | Lennutasand FL series ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused Controlling unit {Airspace class} Remarks |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| L870 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24 | | | | | |
| ▲ RANVA | 592724N 0280558E | | | | | (2) |
| | 249° - | 20.0 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| △ RESMO | 592018N 0272925E | | | | | |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|---------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | Märkused <i>Remarks</i> | | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| N609 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ SUMIM | 575444N 0272910E | | | | | |
| | 155° 335° | 5.5 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABW FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ NOTAR | 574948N 0273335E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmenti märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| P607 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ TIXTE | 574816N 0272206E | | | | | |
| | 076° 256° | 6.3 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ NOTAR | 574948N 0273335E | | | | | (2) |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| P863 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| ▲ RANVA | 592724N 0280558E | | | | (2) | |
| | 270° - | 20.0 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ LUKUN | 592715N 0272647E | | | | | |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| P989 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ TUKMA | 584419N 0270829E | | | | | |
| | 064° - | 8.4 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ MEGAS | 584801N 0272258E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q11 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ INTOR | 594940N 0251112E | | | | | |
| | 203° 023° | 19.7 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | Odd ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ BEKNA | 593140N 0245605E | | | | | |
| | 203° 023° | 7.6 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | Odd ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ KEXLE | 592441N 0245018E | | | | | |
| | - 011° | 29.4 | FL 660 FL 95 | | Odd ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ KUNUX | 585552N 0243943E | | | | | |
| | - 011° | 12.8 | FL 660 FL 95 | | Odd ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ KEMET | 584321N 0243513E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q22 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ SULUN | 585818N 0240407E | | | | | |
| | 042° - | 35.6 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ KEXLE | 592441N 0245018E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | | Märkused <i>Remarks</i> |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q33 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| Δ LONSA | 590456N 0235004E | | | | | |
| | 044° - | 44.8 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ SORPA | 593701N 0245049E | | | | | |
| | 039° - | 16.4 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ INTOR | 594940N 0251112E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q55 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ OSMUR | 591457N 0232833E | | | | | |
| | 062° - | 47.5 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ SORPA | 593701N 0245049E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q77 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| Δ LARTI | 594010N 0243458E | | | | | |
| | 153° 333° | 17.3 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ KEXLE | 592441N 0245018E | | | | | |
| | 141° 321° | 30.9 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ IBUZU | 590040N 0252814E | | | | | |
| | 141° 321° | 5.3 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ GONOS | 585633N 0253437E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennu-suund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q92 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ IBUZU | 590040N 0252814E | | | | | |
| | 352° - | 26.5 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ ARSAM | 592651N 0252125E | | | | | |
| | 347° - | 23.5 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ INTOR | 594940N 0251112E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafilise lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | Alapiir <i>Lower limit</i> | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Q141 (RNAV 5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ BIRSI | 590655N 0260215E | | | | | |
| | 329° - | 21.1 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | In case of active EETSA15B/EETSA15C ALTN routes: To EFHK GONOS Q77 IBUZU Q92 INTOR Others: Plan route outside of EETSA15BZ/EETSA15CZ via one or several intermediate points (ref ENR 1.3) Nearby points: GONOS, IBUZU, ARSAM Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ LEMLA | 592451N 0254044E | | | | | |
| | 330° - | 11.6 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | In case of active EETSA15B/EETSA15C ALTN routes: To EFHK GONOS Q77 IBUZU Q92 INTOR Others: Plan route outside of EETSA15BZ/EETSA15CZ via one or several intermediate points (ref ENR 1.3) Nearby points: GONOS, IBUZU, ARSAM Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ GEPTA | 593448N 0252914E | | | | | |
| | 329° - | 17.5 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ INTOR | 594940N 0251112E | | | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| T633 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ NUMSU | 582620N 0272205E | | | | | |
| | 053° - | 5.0 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ RISAT | 582919N 0272946E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| T635 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ TITOV | 581722N 0272234E | | | | | |
| | 061° - | 5.0 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ PIRUS | 581946N 0273053E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| T652 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ PIMOM | 591030N 0274342E | | | | | |
| | 082° - | 5.0 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ TALER | 591111N 0275321E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| T653 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ MONUS | 585455N 0271550E | | | | | |
| | 062° - | 17.7 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ DITEL | 590305N 0274616E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| | | | | ↓ | ↑ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Y117 (RNAV5) | | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | |
| Δ VALOX | 594354N 0240820E | | | | (2) | |
| | 216° - | 9.8 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ DANKA | 593557N 0235706E | | | | | |
| | 216° - | 9.1 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABV FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ ROSAX | 592835N 0234646E | | | | | |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | Märkused <i>Remarks</i> | | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Y123 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| Δ KOIVU | 595041N 0243955E | | | | | (2) |
| | 193° - | 10.8 | FL 660 FL 95 | Even ⁽¹⁾ | | Tallinn ACC FREQ: 128.980 (ABW FL 365) FREQ: 134.325 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| Δ LARTI | 594010N 0243458E | | | | | |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

| Marsruudi tunnus <i>Route Designator</i> {RNAV tüüp} {RNAV Type} | | [Marsruudi kasutusviis] <i>[Route Usage Notes]</i> | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Oluliste punktide nimetused <i>Significant Point Name</i> | Oluliste punktide koordinaadid <i>Significant Point Coordinates</i> | | | | Märkused <i>Remarks</i> | |
| {RNAV tüüp} {RNAV Type} | Geograafiline lennusuund <i>TRUE Track</i> ↓ ↑ | Ortodroom (NM) <i>Great Circle (NM)</i> | Ülapiir <i>Upper limit</i> Alapiir <i>Lower limit</i> | Lennutasand <i>FL series</i> ↓ ↑ | | Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused <i>Controlling unit {Airspace class} Remarks</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Y168 (RNAV 5) | Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24 | | | | | |
| ▲ DOHOR | 575159N 0272331E | | | | | |
| | 112° 292° | 5.8 | FL 660 FL 95 | Odd ⁽¹⁾ | Even ⁽¹⁾ | Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C] |
| ▲ NOTAR | 574948N 0273335E | | | | | ⁽²⁾ |
| <i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY | | | <i>Point/Segment Remarks:</i> | | | |

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK