

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

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
<b>N609</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ SUMIM	575444N 0272910E					
	155° 335°	5.5	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABW FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ NOTAR	574948N 0273335E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>P607</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ TIXTE	574816N 0272206E					
	076° 256°	6.3	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	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
<b>P863</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ RANVA	592724N 0280558E				(2)	
	270° -	20.0	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>		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
<b>P989</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ TUKMA	584419N 0270829E					
	064° -	8.4	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ MEGAS	584801N 0272258E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>Q11</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ INTOR	594940N 0251112E					
	203° 023°	19.7	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>	Odd <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	Odd <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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
<b>Q22</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ SULUN	585818N 0240407E					
	042° -	35.6	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		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
<b>Q33</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ LONSA	590456N 0235004E					
	044° -	44.8	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>		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
<b>Q55</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ OSMUR	591457N 0232833E					
	062° -	47.5	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		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
<b>Q77</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
Δ LARTI	594010N 0243458E					
	153° 333°	17.3	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	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 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
<b>Q92</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ IBUZU	590040N 0252814E					
	352° -	26.5	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>		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
<b>Q141</b> (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ BIRSI	590655N 0260215E					
	329° -	21.1	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>		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 <a href="#">ENR 1.3</a> ) 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 <sup>(1)</sup>		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 <a href="#">ENR 1.3</a> ) 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 <sup>(1)</sup>		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
<b>T633</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ NUMSU	582620N 0272205E					
	053° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ RISAT	582919N 0272946E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>T635</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ TITOV	581722N 0272234E					
	061° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ PIRUS	581946N 0273053E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>T652</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ PIMOM	591030N 0274342E					
	082° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ TALER	591111N 0275321E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>T653</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ MONUS	585455N 0271550E					
	062° -	17.7	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲ DITEL	590305N 0274616E					<sup>(2)</sup>
<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
<b>Y117</b> (RNAV5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
Δ VALOX	594354N 0240820E					(2)
	216° -	9.8	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>		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
<b>Y123</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
Δ KOIVU	595041N 0243955E					(2)
	193° -	10.8	FL 660 FL 95	Even <sup>(1)</sup>		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
<b>Y168</b> (RNAV 5)	Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲ DOHOR	575159N 0272331E					
	112° 292°	5.8	FL 660 FL 95	Odd <sup>(1)</sup>	Even <sup>(1)</sup>	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*