

## 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 <sup>(1)</sup>		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
Δ RESMO		592018N 0272925E					
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY		Point/Segment Remarks:					

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
N609 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
Δ	SUMIM	575444N 0272910E					
		155° 335°	5.5	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)
Punkti/Segmendi märkused:							
(2) FIR BDRY				Point/Segment Remarks:			

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				
Δ	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 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
P863 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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				
Punkti/Segmendi märkused:						
(2) FIR BDRY		Point/Segment Remarks:				

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
P989 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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>
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY				Point/Segment Remarks:		

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
Q11 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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	KUNIX	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>	
					↓	↑
1		2	3	4	5	6
<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	
Q33 (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 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 <div>↓ ↑</div>	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
Q55 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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 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	
Q77 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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>	
					↓	↑
1		2	3	4	5	6
<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 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
Q141 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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 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
T633 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	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				(2)
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY						
Point/Segment Remarks:						

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
T635 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
Δ	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>
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY							
Point/Segment Remarks:							

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 lennuasuund 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
T652 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	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>
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY						
Point/Segment Remarks:						

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
T653 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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>
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY							
Point/Segment Remarks:							



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
Y117 (RNAV5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (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				
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY		Point/Segment Remarks:				

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 <div>↓ ↑</div>	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
Y123 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
Δ	KOIVU	595041N 0243955E					(2)
		193° -	10.8	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	LARTI	594010N 0243458E					
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY				Point/Segment Remarks:			

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
Y168 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	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)
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY				Point/Segment Remarks:		

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*