

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 lennuuund 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
L56 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
Δ	SUMIM	575444N 0272910E					
		330° 149°	42.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ULKOX	583121N 0264821E					
		326° 146°	43.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	BIRSI	590655N 0260215E					
		329° -	21.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		FL095 - FL660 CDR1 H24 In case of active EETSA1 ALTN route: BIRSI L77 REGVI M854 LEMLA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LEMLA	592451N 0254044E					
		330° -	11.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	GEPTA	593448N 0252914E					
		329° -	17.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	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
L77 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	PETOT	593040N 0230831E			(2) (3)	
	- 277°	52.3	FL 660 FL 95		Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
	115° 296°	29.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	REGVI	591152N 0254234E				
	116° 296°	11.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	BIRSI	590655N 0260215E				
	119° 299°	5.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TUXUV	590423N 0261116E				
	119° -	35.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TOMPA	584719N 0271019E				
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is						
For continuation see AIP Finland						

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
L729 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
		206° -	37.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ORTAX	585100N 0241922E				
		193° -	58.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	LUTAL	575358N 0235453E				(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	
L732 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
▲	DOBAN	594758N 0242709E			(3)		
		165° 345°	61.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	NITSO	584832N 0245812E					
		152° -	25.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ASVAR	582558N 0252058E					
		152° -	39.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 ALTN route: DOBAN P870 LUTAL For EETN departures: ORTAX L729 LUTAL Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	VALGA	575114N 0255458E					(2) (4)
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:					
(2)	FIR BDRY						
(3)	Jätk Soome AIP-s For continuation see AIP Finland						
(4)	Jätk Läti AIP-s For continuation see AIP Latvia						

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 ↓ ↑	
1		2	3	4	5	6
7						
L734 (RNAV5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ NEBSI		585418N 0205629E				(2) (3)
		091° -	14.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ DOLEX		585402N 0212325E				
		091° -	32.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 ALTN route: NEBSI L870 TLL L77 TOMPA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ RITRA		585303N 0222545E				
		092° -	38.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 ALTN route: NEBSI L870 TLL L77 TOMPA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ TEVNA		585113N 0234022E				
		093° -	9.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ ERMEX		585041N 0235800E				
		094° -	31.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ NITSO		584832N 0245812E				
		090° -	39.9	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ RIPEX		584806N 0261453E				
		091° -	28.9	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TOMPA		584719N 0271019E				
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY (3) Jätk Roots AIP-is For continuation see AIP Sweden		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
L738 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ SOKVA		575400N 0241758E			(2) (3)	
	058° -	105.5	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension MAX 4 NM ALTN route: SOKVA Y119 PIVUN P862 TOMPA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TOMPA	584719N 0271019E				
Punkti/Segmendi märkused:			Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Läti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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)	
		270° -	20.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	LUKUN	592715N 0272647E				
		269° -	42.9	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL095 - FL660 CDR1 H24 In case of active EETSA1 ALTN route: RANVA P863 TUXUV L77 TLL For EETN arrivals: RANVA P863 GONOS Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	DOPIK	592616N 0260250E				
		268° -	37.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL095 - FL660 CDR1 H24 In case of active EETSA1 ALTN route: RANVA P863 TUXUV L77 TLL For EETN arrivals: RANVA P863 GONOS Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
		258° 076°	43.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	OSMUR	591457N 0232833E				
		264 ° 084 °	8.3	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LUXEM	591402N 0231225E				
		255° 073°	72.9	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	NEBSI	585418N 0205629E			(2) (3)	
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Rootsi AIP-is						
For continuation see AIP Sweden						

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
L977 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
		174° -	36.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	NITSO	584832N 0245812E				
		180° -	48.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: TLL L729 LUTAL Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	DOLAT	580038N 0245901E				(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
M92 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ SOKVA	575400N 0241758E					(2) (3)
	301° 121°	15.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSLAX	580159N 0235254E					
	301° 120°	50.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ VATOS	582729N 0222944E					
	300° 118°	55.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension MAX 2 NM ALTN route: SOKVA M857 TLL L870 NEBSI ALTN route 2: RINEV M850 NEBSI Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ NEBSI	585418N 0205629E					(2) (4)
Punkti/Segmendi märkused: Point/Segment Remarks:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia						
(4) Jätk Rootsi AIP-is For continuation see AIP Sweden						

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
M155 (RNAV5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	RESMO	592018N 0272925E				
		213° -	43.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	KOLEV	584334N 0264416E				
		207° -	58.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC via EKLN-PIVUN-SOKVA ALTN route: RESMO N619 SOKVA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	VALGA	575114N 0255458E				(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
M611 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ LOGNA		575035N 0213937E			(2) (3)	
		042° -	101.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LONSA	590456N 0235004E				
		044° -	44.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SORPA	593701N 0245049E				
		039° -	16.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ INTOR		594940N 0251112E				
		023 ° 203 °	5.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ BALTI		595415N 0251506E			(2) (4)	
<div>Punkti/Segmendi märkused:</div> <div>(2) FIR BDRY</div> <div>(3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia</div> <div>(4) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland</div>						
<div>Point/Segment Remarks:</div>						

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
M612 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	DOBAN	594758N 0242709E				(2)
		171° 351°	88.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	PIVUN	582027N 0245416E				
		173° 353°	20.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: DOBAN P870 LUTAL Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	DOLAT	580038N 0245901E				(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	
M850 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
▲	NEBSI	585418N 0205629E			(2)		
		140° 321°	78.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	RINEV	575422N 0223111E			(2) (3)		
<i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY (3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia				<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
M851 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲	OSTOT	591715N 0221043E			(2) (3)	
		093° -	40.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	OSMUR	591457N 0232833E				
<i>Punkti/Segmendi märkused:</i>				<i>Point/Segment Remarks:</i>		
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						

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
M854 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ MOHNI	595349N 0253506E					(2) (3)
	174 ° 354 °	29.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ LEMLA	592451N 0254044E					
	176 ° 356 °	13.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ REGVI	591152N 0254234E					
	162 ° 342 °	31.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSKAV	584204N 0260122E					
	170 ° 350 °	68.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 ALTN route: MOHNI M983 ARSAM Y314 SOKVA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ GATVA	573430N 0262318E					(2) (4)
Punkti/Segmendi märkused:			Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						
(4) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia						

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> 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
M857 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ BALTI	595415N 0251506E					(2) (3)
	203° 023°	5.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ INTOR	594940N 0251112E					
	203° 023°	19.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ BEKNA	593140N 0245605E					
	203° 023°	7.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E					
	- 011°	29.4	FL 660 FL 95		Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ KUNUX	585552N 0243943E					
	- 011°	12.8	FL 660 FL 95		Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ KEMET	584321N 0243513E					
	- 010°	18.8	FL 660 FL 95		Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ANAMA	582459N 0242842E					
	- 010°	31.7	FL 660 FL 95		Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ SOKVA	575400N 0241758E					(2) (4)
<u>Punkti/Segmendi märkused:</u> (2) FIR BDRY (3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland (4) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia		<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>	
					↓	↑
1		2	3	4	5	6
M983 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ DOLAT		580038N 0245901E				(2) (3)
		008° 188°	22.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
						FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: SOKVA Y314 ARSAM Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TUNSI		582235N 0250433E				
		008° 188°	65.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
						Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ARSAM		592651N 0252125E				
		014° 195°	27.9	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
						Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ MOHNI		595349N 0253506E				(2)
<u>Punkti/Segmendi märkused:</u> (2) FIR BDRY (3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia		<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
M985 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ VALGA	575114N 0255458E					(2) (3)
	035° -	9.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 ALTN route: SOKVA Y119 PIVUN P862 TOMPA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSLIK	575909N 0260519E					
	035° -	39.5	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 ALTN route: SOKVA Y119 PIVUN P862 TOMPA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ULKOX	583121N 0264821E					
	035° -	19.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TOMPA	584719N 0271019E					
<i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY (3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia		<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
M994 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	VALGA	575114N 0255458E			(2) (3)	
		060 ° -	53.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC via SOKVA-PIVUN-EKLON-ULKOX ALTN route: SOKVA Y119 PIVUN P862 EKLON Y269 TITOV Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TITOV	581722N 0272234E				
		061 ° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	PIRUS	581946N 0273053E			(2)	
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
N197 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ NEREN	583740N 0204618E					(2) (3)
	065° -	92.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 ALTN route: NEREN Q92 LUXEM L870 OSMUR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSMUR	591457N 0232833E					
	062° -	47.5	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ SORPA	593701N 0245049E					
Punkti/Segmendi märkused:			Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Rootsi AIP-is For continuation see AIP Sweden						

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				
▲ NOTAR		574948N 0273335E			(2)	
		306° 124°	71.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension MAX 4 NM ALTN route: NOTAR Y267 SUMIM L56 BIRSI L77 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	EKLON	583025N 0254255E				
		308° 128°	29.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	NITSO	584832N 0245812E				
		308° 127°	12.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	KUNUX	585552N 0243943E				
		307° 126°	58.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ PETOT		593040N 0230831E			(2) (3)	
Punkti/Segmendi märkused:				Point/Segment Remarks:		
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						

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
N619 (RNAV5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	RESMO	592018N 0272925E				
		231° -	50.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	RIPEX	584806N 0261453E				
		229° -	9.3	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	OSKAV	584204N 0260122E				
		230° -	22.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	OSLEM	582733N 0252846E				
		229° -	50.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 ALTN route: OSLEM P862 PIVUN Y119 SOKVA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	SOKVA	575400N 0241758E				(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
P31 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	MUSTI	594507N 0242247E				
		218° -	46.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	ARMUV	590825N 0232801E				
		217° -	22.9	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN MUSTI and LOGNA MAX 3 NM ALTN route: DOBAN P855 TLL Q11 LONSA Y147 TEVNA P733 TUTVA Q33 LOGNA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	ODVIN	585005N 0230133E				
		217° -	28.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN MUSTI and LOGNA MAX 3 NM ALTN route: DOBAN P855 TLL L977 Q11 LONSA Y147 ERMEX P733 TUTVA Q33 LOGNA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	VATOS	582729N 0222944E				
		216° -	25.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	MOLOK	580654N 0220131E				
		216° -	20.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	LOGNA	575035N 0213937E				(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						
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}	Geograafilise 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
P171 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ VALGA	575114N 0255458E					(2) (3)
	351° 171°	26.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: SOKVA M857 INTOR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ RISKU	581729N 0254655E					
	351° 171°	13.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: SOKVA M857 INTOR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ EKLON	583025N 0254255E					
	351° 171°	26.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ GONOS	585633N 0253437E					
	348° -	31.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ARSAM	592651N 0252125E					
	347° -	23.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ INTOR	594940N 0251112E					
<i>Punkti/Segmendi märkused:</i>		<i>Point/Segment Remarks:</i>				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lätis AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
P607 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ NEBSI	585418N 0205629E					(2) (3)
	103° 285°	53.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN NEBSI and NOTAR MAX 5 NM ALTN route: NEBSI L870 OSMUR Y96 ANAMA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ SUVIX	584126N 0223536E					
	105° 285°	21.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN NEBSI and NOTAR MAX 5 NM ALTN route: NEBSI L870 OSMUR Y96 ANAMA Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ TUTVA	583549N 0231543E					
	105° 286°	39.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ANAMA	582459N 0242842E					
	109° 289°	14.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ PIVUN	582027N 0245416E					
	109° 290°	29.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension BTN PIVUN and NOTAR MAX 12 NM Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY (3) Jätk Rootsi AIP-is For continuation see AIP Sweden		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
Δ	LATKA	581049N 0254645E					
		110° 291°	60.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension BTN PIVUN and NOTAR MAX 12 NM Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	NOTAR	574948N 0273335E					⁽²⁾
Punkti/Segmendi märkused:				Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY							
(3) Jätk Rootsi AIP-is							
For continuation see AIP Sweden							

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
P608 (5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ NOTAR		574948N 0273335E			(2)	
	301° -	76.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension BTN NOTAR and OSTOT MAX 6 NM ALTN route: NOTAR L56 BIRSI L77 TLL L870 OSMUR M851 OSTOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSLEM	582733N 0252846E					
	297° -	52.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ ERMEX	585041N 0235800E					
	296° -	61.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension MAX 4 NM ALTN route: NOTAR L56 BIRSI L77 TLL L870 OSMUR M851 OSTOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ OSTOT	591715N 0221043E					(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						

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
P733 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	LATEG	574627N 0220616E			(2) (3)	
		036° -	61.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TUTVA	583549N 0231543E				
		040° 220°	20.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TEVNA	585113N 0234022E				
		038° -	37.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	NAVOT	592036N 0242451E				
		039° -	21.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SORPA	593701N 0245049E				
		053° -	28.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	MOHNI	595349N 0253506E				
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
P739 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	DOBAN	594758N 0242709E			(2) (3)	
		218° -	3.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	MUSTI	594507N 0242247E				
		228° -	24.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	ROSAX	592835N 0234646E				
		231 ° -	22.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LUXEM	591402N 0231225E				
		223° -	18.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN ROSAX and PIMEX MAX 7 NM ALTN route: ROSAX Q55 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LEMSI	590049N 0224822E				
		227° -	69.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN ROSAX and PIMEX MAX 7 NM ALTN route: ROSAX Q55 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	PIMEX	581246N 0211252E			(2) (4)	
Punkti/Segmendi märkused:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						
(4) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia						
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
P854 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	LEMLA	592451N 0254044E				
		336° 156°	32.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾
						Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	BALTI	595415N 0251506E				(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:				Point/Segment Remarks:		
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland						

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
P855 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ DOBAN	594758N 0242709E					(2) (3)
	153° 334°	26.2	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E					
	141° 321°	36.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ GONOS	585633N 0253437E					
	136° 316°	20.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSKAV	584204N 0260122E					
	136° 317°	11.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ PILET	583338N 0261643E					
	137° 318°	60.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect vectoring by ATC route extension BTN DOBAN and NOTAR MAX 1 NM ALTN route: TLL L77 BIRSI L56 NOTAR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ NOTAR	574948N 0273335E					(2)
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY (3) Jätk Soome AIP-is For continuation see AIP Finland			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
P862 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	NETNA	575232N 0224722E			(2) (3)	
	067° -	73.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	PIVUN	582027N 0245416E				
	068° 249°	5.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TUNSI	582235N 0250433E				
	068° 249°	9.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ASVAR	582558N 0252058E				
	069° 249°	4.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	OSLEM	582733N 0252846E				
	069° 249°	8.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	EKLON	583025N 0254255E				
	069° -	48.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TOMPA	584719N 0271019E				
	070° -	9.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	LIMAK	585036N 0272804E			(2)	
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jātk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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)	
	249° -	20.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ RESMO	592018N 0272925E					
	249° -	43.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TUXUV	590423N 0261116E					
	248° -	20.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ GONOS	585633N 0253437E					
	247° -	20.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ NITSO	584832N 0245812E					
	247° -	13.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ KEMET	584321N 0243513E					
	246° -	71.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ KURESSAARE VOR/DME (KRS)	581342N 0223055E					
	247° -	17.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ MOLOK	580654N 0220131E					
	246° -	16.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ TODNA		580012N 0213309E			(2) (3)	
Punkti/Segmendi märkused:			Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
P870 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ DOBAN		594758N 0242709E			(2)	
		189° -	115.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ LUTAL		575358N 0235453E			(2) (3)	
Punkti/Segmendi märkused:				Point/Segment Remarks:		
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Läti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
		238° -	36.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LONSA	590456N 0235004E				
		240° -	29.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LONSA and PIMEX MAX 3 NM ALTN route: TLL L870 LUXEM Q92 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	ODVIN	585005N 0230133E				
		238° -	16.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LONSA and PIMEX MAX 3 NM ALTN route: TLL L870 LUXEM Q92 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SUVIX	584126N 0223536E				
		237° -	52.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LONSA and PIMEX MAX 3 NM ALTN route: TLL L870 LUXEM Q92 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	PIMEX	581246N 0211252E				(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
Q22 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	LATEG	574627N 0220616E			(2)	
		040° -	95.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SULUN	585818N 0240407E				
		042° -	35.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TALLINN DVOR/DME (TLL)	592441N 0245018E				
		038° 218°	37.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	MOHNI	595349N 0253506E			(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	
Q33 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
▲	LOGNA	575035N 0213937E			(2)		
		048° 229°	68.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TUTVA	583549N 0231543E					
		048° -	33.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SULUN	585818N 0240407E					
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
Q44 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	LONSA	590456N 0235004E				
		255° -	45.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LONSA and NEREN MAX 13 NM ALTN route: TLL L870 LUXEM Q92 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	RITRA	585303N 0222545E				
		254° 073°	54.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾ Odd ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LONSA and NEREN MAX 13 NM ALTN route: TLL L870 LUXEM Q92 NEREN Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	NEREN	583740N 0204618E				(2) (3)
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Rootsi AIP-is						
For continuation see AIP Sweden						

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	ROSAX	592835N 0234646E				
		243° -	106.3	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	NEREN	583740N 0204618E				⁽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	
Q77 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
▲	DOLAT	580038N 0245901E					(2)
		344° -	44.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: SOKVA M857 KEMET Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]	
Δ	KEMET	584321N 0243513E					
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
Q92 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	NEREN	583740N 0204618E			(2)	
		049° 230°	25.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	DOLEX	585402N 0212325E				
		070° 251°	59.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LUXEM	591402N 0231225E				
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
Q141 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
Δ	RESMO	592018N 0272925E					
		246° -	203.9	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	LOGNA	575035N 0213937E					⁽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
Y95 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	DOBAN	594758N 0242709E			(2)	
		158° 339°	86.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
Δ	OSLEM	582733N 0252846E			(2)	
		159° 339°	39.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
▲	VALGA	575114N 0255458E			(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
Y96 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	DOLAT	580038N 0245901E			(2) (3)	
		327° 147°	29.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 expect vectoring by ATC via SOKVA ALTN route: SOKVA M857 TLL L77 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ANAMA	582459N 0242842E				
		328° 148°	30.4	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	ERMEX	585041N 0235800E				
		328° 148°	28.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	OSMUR	591457N 0232833E				
		327° 147°	18.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	PETOT	593040N 0230831E			(2)	
Punkti/Segmendi märkused: Point/Segment Remarks:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Lāti AIP-is For continuation see AIP Latvia						

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
Y97 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ SOKVA		575400N 0241758E			(2) (3)	
	322° 142°	24.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	XANON	581257N 0235010E				
	322° 141°	29.2	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	TUTVA	583549N 0231543E				
	321° 141°	53.5	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾	FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension MAX 14 NM ALTN route: SOKVA M857 TLL L77 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲ OSTOT		591715N 0221043E			(2)	
Punkti/Segmendi märkused: Point/Segment Remarks:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia						

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	ROSAX	592835N 0234646E				
	250° -	94.1	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	NEBSI	585418N 0205629E		(2) (3)		
Punkti/Segmendi märkused:			Point/Segment Remarks:			
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Rootsi AIP-is For continuation see AIP Sweden						

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
Y119 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	MOHNI	595349N 0253506E			(2)	
		180° 000°	57.6	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	GONOS	585633N 0253437E				
		211° 030°	41.9	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	PIVUN	582027N 0245416E				
		216° 036°	32.8	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲	SOKVA	575400N 0241758E			(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
Y121 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲	LATEG	574627N 0220616E				(2)
		017° -	43.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	VATOS	582729N 0222944E				
		012° 192°	14.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LATEG and PETOT MAX 14 NM ALTN route: LATEG P733 TEVNA Y158 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	SUVIX	584126N 0223536E				
		019° 199°	20.5	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LATEG and PETOT MAX 14 NM ALTN route: LATEG P733 TEVNA Y158 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LEMSI	590049N 0224822E				
		019° 199°	31.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL245 - FL660 PERM FL095 - FL245 CDR1 H24 In case of active EETSA7 expect vectoring by ATC route extension BTN LATEG and PETOT MAX 14 NM ALTN route: LATEG P733 TEVNA Y158 PETOT Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
▲	PETOT	593040N 0230831E				(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
Y147 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ SOKVA		575400N 0241758E			(2) (3)	
		341 ° 161 °	60.7	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Odd ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TEVNA	585113N 0234022E				
		020 ° 200 °	14.6	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL095 - FL245 CDR2 H24 Available only when Q11 (CDR1) closed. Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	LONSA	590456N 0235004E			(2) (3)	
Punkti/Segmendi märkused:						
Point/Segment Remarks:						
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Läti AIP-is						
For continuation see AIP Latvia						

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
Y158 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ PETOT	593040N 0230831E					(2)
	156° 336°	24.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ ARMUV	590825N 0232801E					
	160° 340°	18.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ TEVNA	585113N 0234022E					
	172° 352°	38.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ XANON	581257N 0235010E					
	173° 353°	11.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ OSLAX	580159N 0235254E					
	173° 353°	8.1	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ LUTAL	575358N 0235453E					(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
Y237 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24				
▲ GATVA		573430N 0262318E			(2) (3)	
		036° -	53.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	FL275 - FL660 PERM FL095 - FL275 CDR1 H24 In case of active TSA2 or EETSA4 expect rerouting by ATC via SOKVA-PIVUN-EKLON-ULKOX ALTN route SOKVA Y119 PIVUN P862 EKLON Y269 TITOV Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ TITOV		581722N 0272234E				
<i>Punkti/Segmendi märkused:</i> (2) FIR BDRY (3) Jätk Läti AIP-is For continuation see AIP Latvia						
<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
Y267 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ MOHNI		595349N 0253506E			(2) (3)	
		153° 333°	31.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL095 - FL660 CDR1 H24 In case of active EETSA1 ALTN route: MOHNI M854 REGVI L77 BIRSI L56 NOTAR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ DOPIK		592616N 0260250E				
		153° 334°	47.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ FL095 - FL660 CDR1 H24 In case of active EETSA1 ALTN route: MOHNI M854 REGVI L77 BIRSI L56 NOTAR Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ KOLEV		584334N 0264416E				
		154° 335°	54.4	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ SUMIM		575444N 0272910E				
		155° 335°	5.5	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
▲ NOTAR		574948N 0273335E			(2)	
Punkti/Segmendi märkused:		Point/Segment Remarks:				
(2) FIR BDRY						
(3) Jätk Soome AIP-is						
For continuation see AIP Finland						

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	
Y269 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / <i>Route availability:</i> (1) H24					
Δ	EKLON	583025N 0254255E					
		088° 269°	34.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	ULKOX	583121N 0264821E					
		128° -	22.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) [Class C]
Δ	TITOV	581722N 0272234E					

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
Y314 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ SOKVA		575400N 0241758E			(2)	
		019° 200°	98.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
					Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]	
Δ ARSAM		592651N 0252125E				
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
Y316 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	PIVUN	582027N 0245416E				
		096° 277°	27.9	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 134.325 MHz (W) FREQ: 127.175 MHz (E) [Class C]
Δ	RISKU	581729N 0254655E				

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK