

ENR 3.3 PIIRKONDLIKU NAVIGATSIOONI (RNAV) MARSRUUDID

ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES

1 RNAV-MARSRUUDID

1 RNAV ROUTES

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

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

Marsruudi tunnus Route Designator {RNAV tüüp} {RNAV Type}		[Marsruudi kasutusviis] [Route Usage Notes]					
Oluliste punktide nimetused Significant Point Name		Oluliste punktide koordinaadid Significant Point Coordinates				Märkused Remarks	
{RNAV tüüp} {RNAV Type}		Geograafiline lennusuund TRUE Track ↓ ↑	Ortodroom (NM) Great Circle (NM)	Ülapiir Upper limit Alapiir Lower limit	Lennutasand FL series		Juhtimisüksus {Õhuruumi klassifikatsioon} Märkused Controlling unit {Airspace class} Remarks
					↓	↑	
1		2	3	4	5	6	7
L870 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24					
▲ RANVA		592724N 0280558E					(2)
		249° -	20.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
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 ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾	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 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				
Δ	TIXTE	574816N 0272206E				
		076° 256°	6.3	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾ Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	NOTAR	574948N 0273335E				(2)
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
P863 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
▲ RANVA		592724N 0280558E			(2)	
		270° -	20.0	FL 660 FL 95	Even ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
Δ LUKUN		592715N 0272647E				
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 ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	MEGAS	584801N 0272258E				⁽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
T633 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	NUMSU	582620N 0272205E				
	053° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾		Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	RISAT	582919N 0272946E			⁽²⁾	
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 ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	PIRUS	581946N 0273053E				⁽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
T652 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	PIMOM	591030N 0274342E				
		082° -	5.0	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	TALER	591111N 0275321E			(2)	
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				
Δ	MONUS	585455N 0271550E				
		062° -	17.7	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
▲	DITEL	590305N 0274616E				⁽²⁾
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 ↓ ↑	
1		2	3	4	5	6
Y168 (RNAV 5)		Marsruudi saadavus: / Route availability: (1) H24				
Δ	DOHOR	575159N 0272331E				
		112° 292°	5.8	FL 660 FL 95	Odd ⁽¹⁾	Even ⁽¹⁾
▲	NOTAR	574948N 0273335E				Tallinn ACC FREQ: 122.130 (ABV FL 365) FREQ: 127.175 MHz (BLW FL 365) [Class C]
Punkti/Segmendi märkused: (2) FIR BDRY		Point/Segment Remarks: (2)				