

## ENR 3.3 ZONOS NAVIGACIJOS MARŠRUTAI

### SĄLYGINIAI MARŠRUTAI (CDRs)

#### CDRs paskirtis

Sąlyginiai maršrutai yra skirti papildyti nuolatiniam ATS maršrutų tinklui ir tam, kad būtų galima planuoti skrydžius ne visada prieinamais ATS maršrutais ar jų dalimis. CDRs sudaromi zonose, kurios gali būti laikinai izoliuotos ir bendrinu terminu identifikuojamos kaip laikinai išskirtos zonos (TSAs), ribojamosios zonos (R) arba pavojingos zonos (D).

CDRs maršrutų naudojimo sąlygos bus kasdien skelbiamos nacionaliniuose oro erdvės naudojimo planuose (AUPs) ir publikuojamos Eurokontrolės CFMU platinamuose Europos oro erdvės naudojimo planuose (EAUPs) – tinklo operacijų portale (NOP) ir elektroninėje oro erdvės valdymo informacijoje (eAMI).

#### CDRs kategorijos

CDRs yra skirstomi į tris skirtingas kategorijas pagal numatytą jų prieinamumą, galimybę naudoti planuojant skrydį ir susijusių TSAs zonų numatytą aktyvumo lygį. Vilniaus FIR/UIR regionuose sudaromi tik pirmos kategorijos CDRs.

#### Pirmos kategorijos sąlyginis maršrutas (CDR 1)

*Pastoviai planuojamas CDR.*

Pirmos kategorijos CDRs yra sąlyginiai maršrutai, kuriuos, kaip manoma, bus galima naudoti didžiąją laiko dalį. Pirmos kategorijos sąlyginį maršrutą (CDR 1) bus galima naudoti planuojant skrydį taip pat, kaip ir nuolatinis ATS maršrutas, AIP-e paskelbtu laiku. Maršruto pakartotinis parinkimas, susijęs su TSAs, R arba D zonomis, bus galimas tik esant ATC (skrydžių valdymo padalinio) nurodymui. Sunaudoto degalų kiekio apskaičiavimui, atsarginiai maršrutai nurodomi stulpelyje „Pastabos“.

CDR pastabų neapribotus maršrutus galima naudoti H24/7.

Maršrutas	Puslapis		Maršrutas	Puslapis
<a href="#">L29</a>	<a href="#">ENR 3.3-3</a>		<a href="#">M990</a>	<a href="#">ENR 3.3-22</a>
<a href="#">L33</a>	<a href="#">ENR 3.3-4</a>		<a href="#">M994</a>	<a href="#">ENR 3.3-23</a>
<a href="#">L59</a>	<a href="#">ENR 3.3-4</a>		<a href="#">M996</a>	<a href="#">ENR 3.3-24</a>
<a href="#">L71</a>	<a href="#">ENR 3.3-5</a>		<a href="#">M997</a>	<a href="#">ENR 3.3-25</a>
<a href="#">L72</a>	<a href="#">ENR 3.3-6</a>		<a href="#">N5</a>	<a href="#">ENR 3.3-25</a>
<a href="#">L97</a>	<a href="#">ENR 3.3-6</a>		<a href="#">N9</a>	<a href="#">ENR 3.3-26</a>
<a href="#">L134</a>	<a href="#">ENR 3.3-7</a>		<a href="#">N182</a>	<a href="#">ENR 3.3-27</a>
<a href="#">L732</a>	<a href="#">ENR 3.3-7</a>		<a href="#">N183</a>	<a href="#">ENR 3.3-28</a>
<a href="#">L733</a>	<a href="#">ENR 3.3-8</a>		<a href="#">N616</a>	<a href="#">ENR 3.3-29</a>
<a href="#">L735</a>	<a href="#">ENR 3.3-9</a>		<a href="#">N619</a>	<a href="#">ENR 3.3-30</a>
<a href="#">L736</a>	<a href="#">ENR 3.3-10</a>		<a href="#">N623</a>	<a href="#">ENR 3.3-30</a>
<a href="#">L738</a>	<a href="#">ENR 3.3-11</a>		<a href="#">N858</a>	<a href="#">ENR 3.3-31</a>
<a href="#">L747</a>	<a href="#">ENR 3.3-12</a>		<a href="#">N994</a>	<a href="#">ENR 3.3-32</a>
<a href="#">L748</a>	<a href="#">ENR 3.3-13</a>		<a href="#">P31</a>	<a href="#">ENR 3.3-33</a>
<a href="#">L749</a>	<a href="#">ENR 3.3-14</a>		<a href="#">P141</a>	<a href="#">ENR 3.3-33</a>
<a href="#">L983</a>	<a href="#">ENR 3.3-15</a>		<a href="#">P156</a>	<a href="#">ENR 3.3-34</a>
<a href="#">M155</a>	<a href="#">ENR 3.3-16</a>		<a href="#">P185</a>	<a href="#">ENR 3.3-35</a>
<a href="#">M857</a>	<a href="#">ENR 3.3-17</a>		<a href="#">P733</a>	<a href="#">ENR 3.3-36</a>
<a href="#">M864</a>	<a href="#">ENR 3.3-18</a>		<a href="#">P870</a>	<a href="#">ENR 3.3-37</a>
<a href="#">M865</a>	<a href="#">ENR 3.3-18</a>		<a href="#">Y40</a>	<a href="#">ENR 3.3-38</a>
<a href="#">M870</a>	<a href="#">ENR 3.3-19</a>		<a href="#">Y130</a>	<a href="#">ENR 3.3-38</a>
<a href="#">M874</a>	<a href="#">ENR 3.3-20</a>		<a href="#">Y343</a>	<a href="#">ENR 3.3-39</a>
<a href="#">M983</a>	<a href="#">ENR 3.3-21</a>		<a href="#">Y344</a>	<a href="#">ENR 3.3-39</a>
<a href="#">M985</a>	<a href="#">ENR 3.3-22</a>			

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L29</b> (RNAV 5)		DIST 91.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į vakarus.					
<b>▲ LAFAT (FIR BDRY)</b>		544952N 0254643E VNO 048° 20.5 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
	236°	58.8 NM	FL 660 FL 095	Even		{C} (1) PERM H24	
<b>△ UPASI</b>		542312N 0241637E VNO 240° 38.6 NM (700 FT)					
	243°	32.7 NM	FL 660 FL 095	Even		{C} (1) PERM H24	
<b>▲ VABER (FIR BDRY)</b>		541140N 0232425E VNO 241° 71.3 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L33</b> (RNAV 5)	DIST 89.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ LAKOD (FIR BDRY)	543906N 0224518E KNA 242° 49.2 NM (300 FT)				Tęsinį žiūr AIP RUSIJA	
	$\frac{100^\circ}{281^\circ}$	55.6 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ UPASI	542312N 0241637E VNO 240° 38.6 NM (700 FT)					
	$\frac{101^\circ}{281^\circ}$	34.0 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ SOGBI (FIR BDRY)	541247N 0251145E VNO 180° 25.7 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L59</b> (RNAV 5)	DIST 27.2 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ BALIT (FIR BDRY)	554837N 0190528E KLP 270° 73.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{008^\circ}{188^\circ}$	27.2 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ VAGVO (FIR BDRY)	561459N 0191706E KLP 292° 73.4 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L71</b> (RNAV 5)		DIST 139.9 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
<b>▲ BOKSU (FIR BDRY)</b>		541827N 0230333E VNO 249° 80.7 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA
	$\frac{031^\circ}{211^\circ}$	21.1 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
<b>△ ODUNI</b>		543513N 0232525E KNA 218° 31.7 NM (300 FT)				
	$\frac{031^\circ}{211^\circ}$	63.4 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
<b>△ NIVSA</b>		552513N 0243257E VNO 324° 53.7 NM (700 FT)				
	$\frac{031^\circ}{212^\circ}$	19.4 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} PERM H24
<b>△ ODLIT</b>		554021N 0245416E VNO 341° 63.7 NM (700 FT)				
	$\frac{031^\circ}{212^\circ}$	36.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} PERM H24
<b>▲ LISGO (FIR BDRY)</b>		560820N 0253417E VNO 358° 90.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L72</b> (RNAV 5)		DIST 108.7 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ <b>RUSNE (FIR BDRY)</b>		551407N 0212617E KLP 162° 29.6 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	047° 228°	108.7 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
▲ <b>ROLAV (FIR BDRY)</b>		561756N 0240154E VNO 330° 108.9 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: L738 arba L747						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L97</b> (RNAV 5)		DIST 137.3 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ <b>RUSNE (FIR BDRY)</b>		551407N 0212617E KLP 162° 29.6 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	053° 234°	137.3 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
▲ <b>IRBEX (FIR BDRY)</b>		562210N 0245731E VNO 346° 104.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: L738 arba L747						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L134</b> (RNAV 5)		DIST 35.0 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ RONUN (FIR BDRY)		554441N 0191945E KLP 267° 65.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{041^\circ}{221^\circ}$	35.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24	
▲ GARSO (FIR BDRY)		560846N 0200456E KLP 299° 47.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L732</b> (RNAV 5)		DIST 90.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ VILNIUS DVOR (VNO)		543810N 0251737E					
	$\frac{358^\circ}{179^\circ}$	49.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24	
△ UTENU		552743N 0252636E VNO 358° 49.9 NM (700 FT)					
	$\frac{359^\circ}{179^\circ}$	40.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24	
▲ LISGO (FIR BDRY)		560820N 0253417E VNO 358° 90.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis} [Maršruto pastabos]						
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L733</b> (RNAV 5) DIST 95.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz						
▲ OTVOV (FIR BDRY)		552828N 0201730E KLP 241° 35.5 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	048° 229°	95.5 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
▲ ASKOR (FIR BDRY)		562258N 0223646E KLP 043° 61.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: N619						



Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L735</b> (RNAV 5)		DIST 77.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į vakarus. Nuo FL095 iki FL280 oro kelias yra dvikryptis.					
<b>▲ BADUS (FIR BDRY)</b>		542318N 0253518E VNO 138° 18.1 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
	$\frac{255^\circ}{074^\circ}$	44.5 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24	
<b>△ DIMTA</b>		541657N 0242009E VNO 231° 39.7 NM (700 FT)					
	$\frac{254^\circ}{074^\circ}$	33.1 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24	
<b>▲ VABER (FIR BDRY)</b>		541140N 0232425E VNO 241° 71.3 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas- kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L736</b> (RNAV 5)		DIST 228.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ TIGNU (FIR BDRY)		553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{089^\circ}{269^\circ}$	50.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)	
△ IXURI		553154N 0211908E KLP 162° 11.4 NM (100 FT)					
	$\frac{089^\circ}{270^\circ}$	49.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24	
△ TOTRA		552635N 0224616E KNA 297° 53.2 NM (300 FT)					
	$\frac{090^\circ}{272^\circ}$	128.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24	
▲ PODIL (FIR BDRY)		550812N 0262827E VNO 046° 50.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(2) PERM H24 - FL 660/FL 295 <b>CDR 1 H24</b> - FL 295/FL 095 - ALTN maršrutas: M155 AGASA, N9 ESARA, L747 IXURI							

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}							[Maršruto pastabos]
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos	
				↓	↑		
<b>L738</b> (RNAV 5)		DIST 79.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ RUSNE (FIR BDRY)		551407N 0212617E KLP 162° 29.6 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{023^\circ}{204^\circ}$	62.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1)	
△ SUBOR		560749N 0222050E KLP 051° 44.8 NM (100 FT)					
	$\frac{024^\circ}{204^\circ}$	17.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1)	
▲ ASKOR (FIR BDRY)		562258N 0223646E KLP 043° 61.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: L747							

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L747</b> (RNAV 5)		DIST 51.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz				
▲ RUCAV (FIR BDRY)		560426N 0210537E KLP 342° 22.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{162^\circ}{342^\circ}$	19.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ESARA		554524N 0211337E KLP 342° 02.5 NM (100 FT)				
	$\frac{162^\circ}{341^\circ}$	13.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ IXURI		553154N 0211908E KLP 162° 11.4 NM (100 FT)				
	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$	05.4 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ VAGIS		552641N 0212114E KLP 162° 16.7 NM (100 FT)				
	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$	02.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ EBUKA		552352N 0212223E KLP 162° 19.6 NM (100 FT)				
	$\frac{161^\circ}{341^\circ}$	10.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ RUSNE (FIR BDRY)		551407N 0212617E KLP 162° 29.6 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L748</b> (RNAV 5)		DIST 100.3 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ LAKOD (FIR BDRY)		543906N 0224518E KNA 242° 49.2 NM (300 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{092^\circ}{273^\circ}$	100.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 195}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ BADUS (FIR BDRY)		542318N 0253518E VNO 138° 18.1 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrudžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L749</b> (RNAV 5)	DIST 210.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ TIGNU (FIR BDRY)	553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{097^\circ}{278^\circ}$	53.8 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ EBUKA	552352N 0212223E KLP 162° 19.6 NM (100 FT)					
	$\frac{098^\circ}{278^\circ}$	10.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ GILUT	552118N 0214019E KLP 141° 26.1 NM (100 FT)					
	$\frac{098^\circ}{279^\circ}$	38.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ AKUMA	551138N 0224511E KNA 281° 47.4 NM (300 FT)					
	$\frac{099^\circ}{279^\circ}$	53.5 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ NEDAM	545710N 0241451E KNA 087° 6.3 NM (300 FT)					
	$\frac{100^\circ}{281^\circ}$	54.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ ZENIT (FIR BDRY)	544023N 0254407E VNO 074° 15.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(2) PERM H24 - FL 660/FL 295 <b>CDR 1 H24</b> - FL 295/FL 095 - ALTN maršrutas: M155 AGASA, N9 ESARA, L747 EBUKA						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>L983</b> (RNAV 5)		DIST 104.2 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ KRAKI (FIR BDRY)	545629N 0224405E KNA 262° 46.1 NM (300 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{098^\circ}{278^\circ}$	17.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ VAKAL	545211N 0231229E KNA 253° 30.2 NM (300 FT)					
	$\frac{098^\circ}{279^\circ}$	87.2 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)
▲ DUKAT (FIR BDRY)	542817N 0253655E VNO 124° 15.0 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(2) PERM H24 1. Kai EYD12 (FL 180 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 2 NM 2. Kai EYD6 (FL 150 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 5 NM						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M155</b> (RNAV 5)	DIST 104.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ TIGNU (FIR BDRY)	553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	056° 237°	11.4 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
△ VALUV	554132N 0200759E KLP 263° 37.7 NM (100 FT)					
	057° 237°	11.6 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
△ AGASA	554651N 0202611E KLP 274° 27.7 NM (100 FT)					
	057° 238°	58.3 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
△ XARIN	561257N 0215857E KLP 034° 39.1 NM (100 FT)					
	058° 238°	23.3 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
▲ ASKOR (FIR BDRY)	562258N 0223646E KLP 043° 61.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: N619						



Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M857</b> (RNAV 5)		DIST 126.4 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į šiaurę. FL pagal ATC nurodymus.				
▲ BOKSU (FIR BDRY)		541827N 0230333E VNO 249° 80.7 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA	
	002°	34.2 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Odd		{C} (1)
△ VAKAL		545211N 0231229E KNA 253° 30.2 NM (300 FT)				
	005°	34.9 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Odd		{C} (1)
△ INBOV		552618N 0232436E KNA 315° 36.5 NM (300 FT)				
	005°	57.3 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Odd		{C} (1)
▲ GUNTA (FIR BDRY)		562217N 0234520E VNO 327° 116.8 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: L71 ODLIT N994						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)					Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M864</b> (RNAV 5)	DIST 20.9 NM ATC perduotas Rigos ACC.					
▲ NINTA (FIR BDRY)	561344N 0181708E KLP 283° 104.4 NM (100 FT)					Tęsinį žiūrėkite AIP ŠVEDIJA
	073° 253°	20.9 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ADAXA (FIR BDRY)	561752N 0185354E KLP 290° 86.4 NM (100 FT)					Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)					Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M865</b> (RNAV 5)	DIST 228.9 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ TIGNU (FIR BDRY)	553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)					Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	084° 267°	228.9 NM	FL 660 FL 095	Odd	Even	{C} (1)
▲ BATKU (FIR BDRY)	552733N 0263304E VNO 033° 65.8 NM (700 FT)					Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA
(1) PERM H24 Kai EY TSA5 (FL 130 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 10 NM						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M870</b> (RNAV 5)		DIST 136.2 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ BERIL (FIR BDRY)	562147N 0232535E VNO 322° 121.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{139^\circ}{320^\circ}$	68.2 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ NIVSA	552513N 0243257E VNO 324° 53.7 NM (700 FT)					
	$\frac{139^\circ}{320^\circ}$	05.5 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ IKAMU	552040N 0243813E VNO 325° 48.3 NM (700 FT)					
	$\frac{140^\circ}{320^\circ}$	62.5 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ DUKAT (FIR BDRY)	542817N 0253655E VNO 124° 15.0 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(2) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: N994 ODLIT, L71 NIVSA						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodus	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M874</b> (RNAV 5)	DIST 105.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ KRAKI (FIR BDRY)	545629N 0224405E KNA 262° 46.1 NM (300 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{090^\circ}{271^\circ}$	68.3 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ELEKA	544802N 0244120E VNO 288° 23.3 NM (700 FT)					
	$\frac{094^\circ}{275^\circ}$	37.2 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ ZENIT (FIR BDRY)	544023N 0254407E VNO 074° 15.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALRARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M983</b> (RNAV 5)		DIST 118.4 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ LUNIT (FIR BDRY)	561031N 0250931E VNO 350° 92.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{170^\circ}{350^\circ}$	42.4 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ TAGOL	552817N 0251317E VNO 350° 50.3 NM (700 FT)					
	$\frac{170^\circ}{350^\circ}$	50.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
	$\frac{180^\circ}{001^\circ}$	25.7 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ SOGBI (FIR BDRY)	541247N 0251145E VNO 180° 25.7 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M985</b> (RNAV 5)	DIST 135.1 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ ERIVA (FIR BDRY)	562208N 0243749E VNO 341° 106.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{197^\circ}{017^\circ}$	117.1 NM	FL 660 FL 095	Even	Odd	{C} (1)
△ DETIG	543501N 0231534E KNA 225° 36.0 NM (300 FT)					
	$\frac{197^\circ}{016^\circ}$	18.0 NM	FL 660 FL 095	Even		{C} (1)
▲ BOKSU (FIR BDRY)	541827N 0230333E VNO 249° 80.7 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: N994 ODLIT, L71						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M990</b> (RNAV 5)	DIST 39.0 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ GARSO (FIR BDRY)	560846N 0200456E KLP 299° 47.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{233^\circ}{053^\circ}$	39.0 NM	FL 660 FL 095	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ BALIT (FIR BDRY)	554837N 0190528E KLP 270° 73.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M994</b> (RNAV 5)		DIST 95.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz				
▲ BERIL (FIR BDRY)		562147N 0232535E VNO 322° 121.8 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{218^\circ}{037^\circ}$	84.8 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1)
△ GILUT		552118N 0214019E KLP 141° 26.1 NM (100 FT)				
	$\frac{222^\circ}{042^\circ}$	10.8 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1)
▲ RUSNE (FIR BDRY)		551407N 0212617E KLP 162° 29.6 NM (100 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: L738 arba L747						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M996</b> (RNAV 5)	DIST 192.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ TIRIN (FIR BDRY)	560402N 0204452E KLP 317° 27.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{112^\circ}{293^\circ}$	49.5 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ MANUX	554034N 0220208E KLP 090° 27.0 NM (100 FT)					
	$\frac{113^\circ}{293^\circ}$	28.7 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ TOTRA	552635N 0224616E KNA 297° 53.2 NM (300 FT)					
	$\frac{113^\circ}{294^\circ}$	58.7 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ NEDAM	545710N 0241451E KNA 087° 6.3 NM (300 FT)					
	$\frac{114^\circ}{294^\circ}$	17.8 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ELEKA	544802N 0244120E VNO 288° 23.3 NM (700 FT)					
	$\frac{114^\circ}{295^\circ}$	37.9 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ DUKAT (FIR BDRY)	542817N 0253655E VNO 124° 15.0 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(2) PERM H24 Kai EYTSA3 (FL 130 arba virš) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 7 NM						



Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>M997</b> (RNAV 5)		DIST 129.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ KRAKI (FIR BDRY)		545629N 0224405E KNA 262° 46.1 NM (300 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	$\frac{077^\circ}{259^\circ}$	129.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1)
▲ PODIL (FIR BDRY)		550812N 0262827E VNO 046° 50.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA
(1) PERM H24 Kai EYD9 (FL 220 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 5 NM						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N5</b> (RNAV 5)		DIST 47.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz				
▲ GARSO (FIR BDRY)		560846N 0200456E KLP 299° 47.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{154^\circ}{335^\circ}$	47.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ AGONA (FIR BDRY)		552400N 0203312E KLP 226° 30.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N9</b> (RNAV 5)	DIST 254.4 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ BATKU (FIR BDRY)	552733N 0263304E VNO 033° 65.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
	$\frac{270^\circ}{088^\circ}$	182.0 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
△ ESARA	554651N 0202611E KLP 342° 02.5 NM (100 FT)					
	$\frac{268^\circ}{087^\circ}$	26.8 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
△ AGASA	554524N 0211337E KLP 274° 27.7 NM (100 FT)					
	$\frac{267^\circ}{086^\circ}$	45.6 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ BALIT (FIR BDRY)	554837N 0190528E KLP 270° 73.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N182</b> (RNAV 5)		DIST 145.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į šiaurę. FL pagal ATC nurodymus.				
▲ TUMKI (FIR BDRY)		535654N 0235356E KNA 179° 61.1 NM (300 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
	352°	91.2 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Even		{C} (1)
△ UGNIS		552751N 0234845E KNA 337° 31.5 NM (300 FT)				
	351°	54.6 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Even		{C} (1)
▲ GUNTA (FIR BDRY)		562217N 0234520E VNO 327° 116.8 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: N616 ODUNI, L71 ODLIT, N994 ERIVA						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodus	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N183</b> (RNAV 5)		DIST 130.3 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz				
▲ BALIT (FIR BDRY)		554837N 0190528E KLP 270° 73.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA
	$\frac{100^\circ}{281^\circ}$	80.0 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ VAGIS		552641N 0212114E KLP 162° 16.7 NM (100 FT)				
	$\frac{101^\circ}{281^\circ}$	50.3 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ AKUMA		551138N 0224511E KNA 281° 47.4 NM (300 FT)				
(2) PERM H24 - FL 660/FL 295 <b>CDR 1 H24</b> - FL 295/FL 095- ALTN maršrutas: N9 ESARA, L747 VAGIS						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N616</b> (RNAV 5)		DIST 160.4 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ MIRMA (FIR BDRY)		562521N 0220943E KLP 031° 52.5 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{154^\circ}{334^\circ}$	18.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ SUBOR		560749N 0222050E KLP 051° 44.8 NM (100 FT)				
	$\frac{154^\circ}{334^\circ}$	43.7 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (2)
△ TOTRA		552635N 0224616E KNA 297° 53.2 NM (300 FT)				
	$\frac{150^\circ}{330^\circ}$	33.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ARLIT		545533N 0230957E KNA 260° 31.2 NM (300 FT)				
	$\frac{150^\circ}{330^\circ}$	03.7 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ VAKAL		545211N 0231229E KNA 253° 30.2 NM (300 FT)				
	$\frac{150^\circ}{330^\circ}$	18.6 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
△ ODUNI		543513N 0232525E KNA 218° 31.7 NM (300 FT)				
	$\frac{150^\circ}{330^\circ}$	41.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ TUMKI (FIR BDRY)		535654N 0235356E KNA 179° 61.1 NM (300 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA
(2) PERM H24 - FL 660/FL 285 CDR 1 H24 - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: L747 IXURI, L736 TOTRA						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N619</b> (RNAV 5)	DIST 36.7 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
▲ RONUS (FIR BDRY)	560525N 0202944E KLP 307° 33.9 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{212^\circ}{031^\circ}$	36.7 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ TIGNU (FIR BDRY)	553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N623</b> (RNAV 5)	DIST 95.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ URIDO (FIR BDRY)	561649N 0243059E VNO 338° 102.3 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{128^\circ}{309^\circ}$	95.6 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1)
▲ PODIL (FIR BDRY)	550812N 0262827E VNO 046° 50.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(1) PERM H24 Kai EY TSA4 (FL 280 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 4 NM						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis} [Maršruto pastabos]						
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N858</b> (RNAV 5)		DIST 100.3 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į rytus.				
▲ BOKSU (FIR BDRY)		541827N 0230333E VNO 249° 80.7 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA
	069°	42.1 NM	FL 660 FL 095	Odd		{C} (1) PERM H24
△ IRKAL		542902N 0241312E VNO 249° 38.6 NM (700 FT)				
	061°	58.2 NM	FL 660 FL 095	Odd		{C} (1) PERM H24
▲ LAFAT (FIR BDRY)		544952N 0254643E VNO 048° 20.5 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrudžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>N994</b> (RNAV 5)	DIST 121.7 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ DUKAT (FIR BDRY)	542817N 0253655E VNO 124° 15.0 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
	$\frac{304^\circ}{124^\circ}$	15.0 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
△ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
	$\frac{341^\circ}{161^\circ}$	51.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
△ MURUN	552847N 0245840E VNO 341° 51.9 NM (700 FT)					
	$\frac{341^\circ}{161^\circ}$	11.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
△ ODLIT	554021N 0245416E VNO 341° 63.7 NM (700 FT)					
	$\frac{340^\circ}{160^\circ}$	42.9 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ ERIVA (FIR BDRY)	562208N 0243749E VNO 341° 106.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	



Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P31</b> (RNAV 5)		DIST 29.1 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz				
▲ KEDUX (FIR BDRY)		561246N 0193424E KLP 294° 63.8 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{208^\circ}{028^\circ}$	29.1 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ BALIT (FIR BDRY)		554837N 0190528E KLP 270° 73.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P141</b> (RNAV 5)		DIST 172.3 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz				
▲ EKLIN (FIR BDRY)		561930N 0213629E KLP 013° 38.6 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{117^\circ}{299^\circ}$	172.3 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ ZENIT (FIR BDRY)		544023N 0254407E VNO 074° 15.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas- kodus	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P156</b> (RNAV 5)	DIST 168.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ MIRMA (FIR BDRY)	562521N 0220943E KLP 031° 52.5 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{143^\circ}{325^\circ}$	168.5 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ BEGDA (FIR BDRY)	535828N 0243253E VNO 206° 47.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P185</b> (RNAV 5)		DIST 146.1 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į pietus. FL pagal ATC nurodymus.				
▲ BERIL (FIR BDRY)		562147N 0232535E VNO 322° 121.8 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	167°	55.2 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Odd		{C} (1)
△ PELUT		552704N 0233637E KNA 325° 33.4 NM (300 FT)				
	167°	90.9 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Odd		{C} (1)
▲ TUMKI (FIR BDRY)		535654N 0235356E KNA 179° 61.1 NM (300 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: L738 SUBOR, N616 arba N994 ODLIT, L71 ODUNI, N616						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis} [Maršruto pastabos]						
Taško pavadinimas- kodus		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P733</b> (RNAV 5) DIST 33.6 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz						
▲ GARSO (FIR BDRY)		560846N 0200456E KLP 299° 47.0 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA
	$\frac{188^\circ}{008^\circ}$	33.6 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ TIGNU (FIR BDRY)		553613N 0195018E KLP 258° 48.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas		Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)			Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>P870</b> (RNAV 5)		DIST 124.2 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz Vykstantis tik į pietus. FL pagal ATC nurodymus.				
<b>▲ BERIL (FIR BDRY)</b>		562147N 0232535E VNO 322° 121.8 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	179°	56.5 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Even		{C} (1)
<b>△ NAPOT</b>		552541N 0231517E KNA 309° 39.6 NM (300 FT)				
	179°	30.3 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Even		{C} (1)
<b>△ ARLIT</b>		545533N 0230957E KNA 260° 31.2 NM (300 FT)				
	179°	37.4 NM	<u>FL 660</u> <u>FL 095</u>	Even		{C} (2)
<b>▲ BOKSU (FIR BDRY)</b>		541827N 0230333E VNO 249° 80.7 NM (700 FT)			Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutai: N994 ODLIT, L71 BOKSU arba L738 SUBOR, N616 ARLIT						
(2) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: N994 ODLIT, L71 BOKSU						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>Y40</b> (RNAV 5)	DIST 96.5 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
△ ARLIT	545533N 0230957E KNA 260° 31.2 NM (300 FT)					
	$\frac{32^\circ}{148^\circ}$	96.5 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Even	Odd	{C} (1) PERM H24
▲ LITPA (FIR BDRY)	562229N 0215639E KLP 026° 46.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>Y130</b> (RNAV 5)	DIST 96.9 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
▲ ERIVA (FIR BDRY)	562208N 0243749E VNO 341° 106.6 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
	$\frac{132^\circ}{313^\circ}$	96.9 NM	$\frac{FL 660}{FL 095}$	Odd	Even	{C} (1) PERM H24
▲ PODIL (FIR BDRY)	550812N 0262827E VNO 046° 50.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>Y343</b> (RNAV 5)	DIST 86.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz					
<b>▲ NERIG (FIR BDRY)</b>	551800N 0205500E KLP 199° 27.4 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{035^\circ}{215^\circ}$	86.8 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1)
<b>▲ ASKOR (FIR BDRY)</b>	562258N 0223646E KLP 043° 61.1 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA	
(1) PERM H24 - FL 660/FL 285 <b>CDR 1 H24</b> - FL 285/FL 095 - ALTN maršrutas: L747						

Maršruto žymeklis {RNP/RNAV rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Taško pavadinimas-kodas	Taško koordinatės Susijusio VOR/DME ID BRG & DIST (DME antenos ELEV)				Pastabos	
{RNP/RNAV rūšis}	MAG kryptis ↓ / ↑	Ortodrominis atstumas	Viršutinė riba/ Apatinė riba	Kreiserinių lygių kryptis		Skrydžių valdymo padaliniai {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
<b>Y344</b> (RNAV 5)	DIST 163.8 NM Vilnius ACC dažnis: 132.280 MHz, 133.305 MHz, 133.430 MHz, 135.380 MHz					
<b>▲ ITVUL (FIR BDRY)</b>	550827N 0214300E KLP 150° 38.2 NM (100 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA	
	$\frac{082^\circ}{264^\circ}$	163.8 NM	$\frac{FL\ 660}{FL\ 095}$	Odd	Even	{C} (1)
<b>▲ PODIL (FIR BDRY)</b>	550812N 0262827E VNO 046° 50.8 NM (700 FT)				Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA	
(1) PERM H24 Kai EYD9 (FL 220 arba žemiau) ACT, galima tikėtis ATC nurodymų dėl vengimo. Maršruto pratęsimas iki 2 NM						

SPECIALUSIS TUŠČIAS PUSLAPIS