

ENR 3.3 ZONOS NAVIGACIJOS (RNAV) MARŠRUTAI

▲ Privalomas pranešimo taškas REP;

△ Paklausimo pranešimo taškas REP

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
L29 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į vakarus.					
▲ FIR BDRY (LAVAR)	VNO (700 FT) 071° 15.8 NM 544129N 0254412E	(1)				
(RNP 5)	54.2 NM	FL 660 FL 95		Even		{C}
△ UPASI	VNO (700 FT) 241° 38.6 NM 542312N 0241637E					
(RNP 5)	32.7 NM	FL 660 FL 95		Even		{C}
▲ FIR BDRY (VABER)	VNO (700 FT) 242° 71.3 NM 541140N 0232425E	(2)				
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
L33 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (LAKOD)	KNA (300 FT) 242° 49.1 NM 543906N 0224518E	(1)				
(RNP 5)	55.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ UPASI	VNO (700 FT) 241° 38.6 NM 542312N 0241637E					
(RNP 5)	33.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (SOGBI)	VNO (700 FT) 181° 25.7 NM 541247N 0251145E	(2)				
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L71 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC Dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (BOKSU)	VNO (700 FT) 250° 80.7 NM 541827N 0230333E				(1)	
(RNP 5)	139.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (LISGO)	VNO (700 FT) 359° 90.8 NM 560820N 0253417E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L72 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC Dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (RUSNE)	KLP (100 FT) 163° 29.6 NM 551407N 0212617E				(1)	
(RNP 5)	108.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (ROLAV)	VNO (700 FT) 331° 108.9 NM 561756N 0240154E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L97 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC Dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (RUSNE)	KLP (100 FT) 163° 29.6 NM 551407N 0212617E				(1)	
(RNP 5)	137.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (IRBEX)	VNO (700 FT) 347° 104.8 NM 562210N 0245731E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L732 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
(RNP 5)	50.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ UTENU	VNO (700 FT) 359° 49.9 NM 552743N 0252636E					
(RNP 5)	41.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (LISGO)	VNO (700 FT) 359° 90.8 NM 560820N 0253417E				(1)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L735 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į vakarus. Nuo FL095 iki FL280 oro kelias yra dvikryptis.				
▲ FIR BDRY (BADUS)	VNO (700 FT) 139° 18.1 NM	(1)				
	542318N 0253518E					
(RNP 5)	44.4 NM	FL 660 FL 95		Even	{C}	
△ DIMTA	VNO (700 FT) 231° 39.7 NM					
	541657N 0242009E					
(RNP 5)	33.1 NM	FL 660 FL 95		Even	{C}	
▲ FIR BDRY (VABER)	VNO (700 FT) 242° 71.3 NM	(2)				
	541140N 0232425E					
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L736 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (TIGNU)	KLP (100 FT) 258° 48.2 NM	(1)				
	553613N 0195018E					
(RNP 5)	100.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ TOTRA	KNA (300 FT) 298° 53.1 NM					
	552635N 0224616E					
(RNP 5)	128.2 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (PODIL)	VNO (700 FT) 047° 50.8 NM	(2)				
	550812N 0262827E					
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L738 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (RUSNE)	KLP (100 FT) 163° 29.6 NM 551407N 0212617E				(1)	
(RNP 5)	62.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ SUBOR	KLP (100 FT) 052° 44.8 NM 560749N 0222050E					
(RNP 5)	17.6 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (ASKOR)	KLP (100 FT) 044° 61.1 NM 562258N 0223646E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L747 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (RUCAV)	KLP (100 FT) 343° 22.1 NM 560426N 0210537E				(1)	
(RNP 5)	22.1 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ KLAIPEDA DVOR (KLP)	554256N 0211437E					
(RNP 5)	29.6 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (RUSNE)	KLP (100 FT) 163° 29.6 NM 551407N 0212617E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L748 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz.				
▲ FIR BDRY (LAKOD)	KNA (300 FT) 242° 49.1 NM 543906N 0224518E				(1)	
(RNP 5)	100.3 NM	FL 660 FL 195		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (BADUS)	VNO (700 FT) 139° 18.1 NM 542318N 0253518E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L749 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (TIGNU)	KLP (100 FT) 258° 48.2 NM 553613N 0195018E				(1)	
(RNP 5)	64.4 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ GILUT	KLP (100 FT) 142° 26.1 NM 552118N 0214019E					
(RNP 5)	38.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ AKUMA	KNA (300 FT) 282° 47.4 NM 551138N 0224511E					
(RNP 5)	53.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ NEDAM	KNA (300 FT) 088° 6.3 NM 545710N 0241451E					
(RNP 5)	54.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (LAVAR)	VNO (700 FT) 071° 15.8 NM 544129N 0254412E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis Atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
L983 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (KRAKI)		KNA (300 FT) 263° 46.0 NM 545629N 0224405E			(1)	
(RNP 5)	16.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ VAKAL		KNA (300 FT) 254° 30.2 NM 545211N 0231229E				
(RNP 5)	62.8 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ BILDI		VNO (700 FT) 250° 12.5 NM 543516N 0245643E				
(RNP 5)	24.4 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (DUKAT)		VNO (700 FT) 125° 15.0 NM 542817N 0253655E			(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas	Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės				Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M155 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (TIGNU)	KLP (100 FT) 258° 48.2 NM 553613N 0195018E				(1)	
(RNP 5)	11.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ VALUV	KLP (100 FT) 264° 37.7 NM 554132N 0200759E					
(RNP 5)	36.0 NM	FL 660 FL 095		Odd	Even {C}	
△ PALANGA DME (PLG)	555724N 0210513E					
(RNP 5)	33.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ XARIN	KLP (100 FT) 035° 39.0 NM 561257N 0215857E					
(RNP 5)	23.3 NM	FL 660 FL 095		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (ASKOR)	KLP (100 FT) 044° 61.1 NM 562258N 0223646E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M857 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į šiaurę. FL pagal ATC nurodymus.					
▲ FIR BDRY (BOKSU)	VNO (700 FT) 250° 80.7 NM 541827N 0230333E				(1)	
(RNP 5)	34.2 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ VAKAL	KNA (300 FT) 254° 30.2 NM 545211N 0231229E					
(RNP 5)	34.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ DIBET	KNA (300 FT) 316° 36.5 NM 552619N 0232438E					
(RNP 5)	57.3 NM	FL 660 FL 095		Odd	{C}	
▲ FIR BDRY (GUNTA)	VNO (700 FT) 327° 116.8 NM 562217N 0234520E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M864 (RNP 5)	H24 Oro eismo paslaugos teikimas perduotos Rigos ACC.					
▲ FIR BDRY (NINTA)	KLP (100 FT) 284° 104.5 NM 561344N 0181708E				(1)	
(RNP 5)	20.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ FIR BDRY (ADAXA)	KLP (100 FT) 291° 86.3 NM 561752N 0185354E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP ŠVEDIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
M865	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (TIGNU)	KLP (100 FT) 258° 48.2 NM 553613N 0195018E			(1)		
(RNP 5)	208.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ DEVKA	VNO (700 FT) 018° 56.1 NM 552911N 0255759E					
(RNP 1)	20.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (BATKU)	VNO (700 FT) 034° 65.8 NM 552733N 0263304E			(2)		
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
M870 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (BERIL)	VNO (700 FT) 323° 121.8 NM 562147N 0232535E			(1)		
(RNP 5)	73.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ IKAMU	VNO (700 FT) 326° 48.3 NM 552040N 0243813E					
(RNP 5)	62.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (DUKAT)	VNO (700 FT) 125° 15.0 NM 542817N 0253655E			(2)		
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M874 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (KRAKI)	KNA (300 FT) 263° 46.0 NM 545629N 0224405E				(1)	
(RNP 5)	68.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ ELEKA	VNO (700 FT) 289° 23.2 NM 544802N 0244120E					
(RNP 5)	37.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (LAVAR)	VNO (700 FT) 071° 15.8 NM 544129N 0254412E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M983 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (LUNIT)	VNO (700 FT) 351° 92.6 NM 561031N 0250931E				(1)	
(RNP 5)	42.4 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ TAGOL	VNO (700 FT) 351° 50.3 NM 552817N 0251317E					
(RNP 5)	50.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
(RNP 5)	25.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (SOGBI)	VNO (700 FT) 181° 25.7 NM 541247N 0251145E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M985 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis:132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (ERIVA)	VNO (700 FT) 341° 106.6 NM 562208N 0243749E				(1)	
(RNP 5)	117.2 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
△ DETIG	KNA (300 FT) 225° 36.0 NM 543501N 0231534E					
(RNP 5)	18.0 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
▲ FIR BDRY (BOKSU)	VNO (700 FT) 250° 80.7 NM 541827N 0230333E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M990 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis:132.275 MHz, 133.300 MHz				
▲ FIR BDRY (GARSO)	KLP (100 FT) 300° 47.0 NM 560846N 0200456E				(1)	
(RNP 5)	39.0 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
▲ FIR BDRY (BALIT)	KLP (100 FT) 271° 73.2 NM 554837N 0190528E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
M994 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (BERIL)	VNO (700 FT) 323° 121.8 NM 562147N 0232535E					(1)
(RNP 5)	84.8 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
△ GILUT	KLP (100 FT) 142° 26.1 NM 552118N 0214019E					
(RNP 5)	10.8 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
▲ FIR BDRY (RUSNE)	KLP (100 FT) 163° 29.6 NM 551407N 0212617E					(2)
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas	Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės				Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
M996 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (TIRIN)	KLP (100 FT) 318° 27.0 NM 560402N 0204452E				(1)	
(RNP 5)	49.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ MANUX	KLP (100 FT) 090° 27.0 NM 554034N 0220208E					
(RNP 5)	28.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ TOTRA	KNA (300 FT) 298° 53.1 NM 552635N 0224616E					
(RNP 5)	58.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ NEDAM	KNA (300 FT) 088° 6.3 NM 545710N 0241451E					
(RNP 5)	17.8 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ ELEKA	VNO (700 FT) 289° 23.2 NM 544802N 0244120E					
(RNP 5)	37.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (DUKAT)	VNO (700 FT) 125° 15.0 NM 542817N 0253655E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
M997 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (KRAKI)		KNA (300 FT) 263° 46.0 NM 545629N 0224405E				(1)
(RNP 5)	129.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (PODIL)		VNO (700 FT) 047° 50.8 NM 550812N 0262827E				(2)
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
N5 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz				
▲ FIR BDRY (GARSO)		KLP (100 FT) 300° 47.0 NM 560846N 0200456E				(1)
(RNP 5)	47.6 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (AGONA)		KLP (100 FT) 227° 30.2 NM 552400N 0203312E				(2)
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas	Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės				Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N9	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (BALIT)	KLP (100 FT) 271° 73.2 NM 554837N 0190528E				(1)	
(RNP 5)	234.4 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ DEVKA	VNO (700 FT) 018° 56.1 NM 552911N 0255759E					
(RNP 1)	20.0 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (BATKU)	VNO (700 FT) 034° 65.8 NM 552733N 0263304E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas	Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės				Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N182 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į šiaurę. FL pagal ATC nurodymus.					
▲ FIR BDRY (TUMKI)	KNA (300 FT) 180° 61.1 NM 535654N 0235356E				(1)	
(RNP 5)	91.2 NM	FL 660 FL 95		Even		{C}
△ UGNIS	KNA (300 FT) 338° 31.5 NM 552751N 0234845E					
(RNP 5)	54.6 NM	FL 660 FL 95		Even		{C}
▲ FIR BDRY (GUNTA)	VNO (700 FT) 327° 116.8 NM 562217N 0234520E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos		Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos
				↓	↑	
N183 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz				
▲ FIR BDRY (BALIT)		KLP (100 FT) 271° 73.2 NM 554837N 0190528E				(1)
(RNP 5)	130.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ AKUMA		KNA (300 FT) 282° 47.4 NM 551138N 0224511E				
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas	Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės				Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N616 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (MIRMA)	KLP (100 FT) 031° 52.5 NM 562521N 0220943E				(1)	
(RNP 5)	18.6 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ SUBOR	KLP (100 FT) 052° 44.8 NM 560749N 0222050E					
(RNP 5)	43.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ TOTRA	KNA (300 FT) 298° 53.1 NM 552635N 0224616E					
(RNP 5)	33.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ ARLIT	KNA (300 FT) 261° 31.2 NM 545533N 0230957E					
(RNP 5)	3.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
△ VAKAL	KNA (300 FT) 254° 30.2 NM 545211N 0231229E					
(RNP 5)	60.4 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even {C}	
▲ FIR BDRY (TUMKI)	KNA (300 FT) 180° 61.1 NM 535654N 0235356E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N619 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz				
▲ FIR BDRY (RONUS)		KLP (100 FT) 308° 33.9 NM 560525N 0202944E			(1)	
(RNP 5)	36.8 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd	{C}
▲ FIR BDRY (TIGNU)		KLP (100 FT) 258° 48.2 NM 553613N 0195018E			(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N623 (RNP 5)		H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (ERIVA)		VNO (700 FT) 341° 106.6 NM 562208N 0243749E			(1)	
(RNP 5)	69.6 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
△ DEVKA		VNO (700 FT) 018° 56.1 NM 552911N 0255759E				
(RNP 5)	27.3 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (PODIL)		VNO (700 FT) 047° 50.8 NM 550812N 0262827E			(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N858 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į rytus.				
▲ FIR BDRY (BOKSU)	VNO (700 FT) 250° 80.7 NM 541827N 0230333E				(1)	
(RNP 5)	42.1 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ IRKAL	VNO (700 FT) 250° 38.6 NM 542902N 0241312E					
(RNP 5)	26.1 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ BILDI	VNO (700 FT) 250° 12.5 NM 543516N 0245643E					
(RNP 5)	12.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
(RNP 5)	15.8 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
▲ FIR BDRY (LAVAR)	VNO (700 FT) 071° 15.8 NM 544129N 0254412E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
N994 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz					
▲ FIR BDRY (DUKAT)	VNO (700 FT) 125° 15.0 NM 542817N 0253655E				(1)	
(RNP 5)	15.0 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd {C}	
▲ VILNIUS DVOR (VNO)	543810N 0251737E					
(RNP 5)	51.9 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd {C}	
△ MURUN	VNO (700 FT) 341° 51.9 NM 552847N 0245840E					
(RNP 5)	54.8 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd {C}	
▲ FIR BDRY (ERIVA)	VNO (700 FT) 341° 106.6 NM 562208N 0243749E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P31 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (KEDUX)	KLP (100 FT) 294° 63.8 NM 561246N 0193424E				(1)	
(RNP 5)	29.1 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd {C}	
▲ FIR BDRY (BALIT)	KLP (100 FT) 271° 73.2 NM 554837N 0190528E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P141 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (EKLIN)	KLP (100 FT) 014° 38.6 NM 561930N 0213629E			(1)		
(RNP 5)	171.7 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (LAVAR)	VNO (700 FT) 071° 15.8 NM 544129N 0254412E			(2)		
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P156 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz				
▲ FIR BDRY (MIRMA)	KLP (100 FT) 031° 52.5 NM 562521N 0220943E			(1)		
(RNP 5)	168.5 NM	FL 660 FL 95		Odd	Even	{C}
▲ FIR BDRY (BEGDA)	VNO (700 FT) 207° 47.6 NM 535828N 0243253E			(2)		
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P185 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į pietus. FL pagal ATC nurodymus.					
▲ FIR BDRY (BERIL)	VNO (700 FT) 323° 121.8 NM 562147N 0232535E				(1)	
(RNP 5)	55.2 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
△ PELUT	KNA (300 FT) 326° 33.4 NM 552704N 0233637E					
(RNP 5)	90.9 NM	FL 660 FL 95		Odd	{C}	
▲ FIR BDRY (TUMKI)	KNA (300 FT) 180° 61.1 NM 535654N 0235356E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP BALTARUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P733 (RNP 5)	H24 Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz					
▲ FIR BDRY (GARSO)	KLP (100 FT) 300° 47.0 NM 560846N 0200456E				(1)	
(RNP 5)	33.6 NM	FL 660 FL 95		Even	Odd {C}	
▲ FIR BDRY (TIGNU)	KLP (100 FT) 258° 48.2 NM 553613N 0195018E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA						
(2) Tęsinį žiūrėkite AIP RUSIJA						

Maršruto žymeklis {RNP rūšis}		[Maršruto pastabos]				
Kodas		Kodas: VOR/DME IDENT (DME antenos ELEV), BRG & DIST Kodo koordinatės			Pastabos	
{RNP rūšis}	Ortodrominis atstumas	Viršutinės ribos/ Apatinės ribos	Kreiserinių lygių kryptis		Kontroliuojančios tarnybos {Oro erdvės klasė} Pastabos	
			↓	↑		
P870 (RNP 5)	H24	Vilnius ACC dažnis: 132.275 MHz, 133.300 MHz, 135.375 MHz Vykstantis tik į pietus. FL pagal ATC nurodymus.				
▲ FIR BDRY (BERIL)	VNO (700 FT) 323° 121.8 NM 562147N 0232535E				(1)	
(RNP 5)	56.5 NM	FL 660 FL 95		Even	{C}	
△ NAPOT	KNA (300 FT) 310° 39.6 NM 552541N 0231517E					
(RNP 5)	30.3 NM	FL 660 FL 95		Even	{C}	
△ ARLIT	KNA (300 FT) 261° 31.2 NM 545533N 0230957E					
(RNP 5)	37.4 NM	FL 660 FL 95		Even	{C}	
▲ FIR BDRY (BOKSU)	VNO (700 FT) 250° 80.7 NM 541827N 0230333E				(2)	
(1) Tęsinį žiūrėkite AIP LATVIJA (2) Tęsinį žiūrėkite AIP LENKIJA						