

IDENTIFICAÇÃO PONTOS DE NOTIFICAÇÃO IDENTIFICATION REPORTING POINTS	Mag Hdg	DIST (NM)	LIMITES VERTICAIS VERTICAL LIMITS	Direção de níveis de cruzeiro Direction of cruising levels		LARGURA WIDTH (km)	OBSERVAÇÕES REMARKS
				MNM FL Ímpar Odd	MNM FL Par Even		
1	2	3	4	5		6	7
UL375							RNAV 10
◆ UKEDI 06 35.30N 037 04.60W							
	<u>146</u> 326	57	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ EGIMI 06 00.00N 036 20.00W							
	<u>142</u> 322	24	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ MOTBU 05 46.22N 035 59.93W							
	<u>142</u> 322	134	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ DIKEB 04 29.87N 034 09.29W							
	<u>142</u> 322	112	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ OBKUT 03 25.83N 032 37.10W							
	<u>142</u> 322	53	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ PABIR 02 55.27N 031 53.18W							
	<u>142</u> 322	70	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ ORARO 02 14.83N 030 55.37W							
	<u>142</u> 322	68	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
▲ BODAK 01 35.92N 029 59.78W							
	<u>142</u> 322	21	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ NOISE 01 23.67N 029 42.55W							
	<u>143</u> 323	32	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ PUGSA 01 04.80N 029 16.16W							
	<u>141</u> 321	44	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ DIGOR 00 40.00N 028 40.00W							
	<u>150</u> 330	109	<u>UNL</u> FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ ARUNU 00 34.35S 027 19.68W							

IDENTIFICAÇÃO PONTOS DE NOTIFICAÇÃO IDENTIFICATION REPORTING POINTS	Mag Hdg	DIST (NM)	LIMITES VERTICAIS VERTICAL LIMITS	Direção de níveis de cruzeiro <i>Direction of cruising levels</i>		LARGURA WIDTH (km)	OBSERVAÇÕES REMARKS
				MNM FL Ímpar Odd	MNM FL Par Even		
1	2	3	4	5		6	7
	150 330	260	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	UTILIZAR O TRECHO ARUNU/ETAXO SOMENTE COMO ROTA DE CONTINGÊNCIA DA AORRA USE ARUNU/ETAXO SEGMENT ONLY AS AORRA CONTINGENCY ROUTE
◆ UDIGA 03 30.77S 024 08.69W							
	150 330	136	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ ETIMO 05 02.69S 022 28.52W							
	150 330	238	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ ISUPA 07 43.15S 019 31.69W							
	147 326	344	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ LOKIM 11 20.00S 015 00.00W							
	151 331	157	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ Siset 13 07.65S 013 03.15W							
	151 331	241	UNL FL245	250 ↓	260 ↑	VER ENR 3.2.1	
◆ ETAXO 15 51.40S 010 00.00W							