

**INSTRUMENT
APPROACH
CHART - ICAO**

**AERODROME ELEV 451 FT
HEIGHTS RELATED TO
THR RWY36 - ELEV 451 FT**

ROI ET / Roi Et (VTUV)

ILS or LOC z RWY36

TABULAR DESCRIPTION

ILS or LOC z RWY36											
Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Flyover	Course ° M (° T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)	Speed (KT)	VPA/ RDH	Navigation Specification
010	IF	ANKID	-	-	+0.90	-	-	-8000	-	-	RNP 1
020	TF	(IAF) TEROX	-	045°(043.7°)	+0.90	13.9	-	+4000	-230	-	RNP 1
030	TF	(IF) BEPSI	-	045°(043.7°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	BODUR	-	-	+0.90	-	-	-8000	-	-	RNP 1
020	TF	(IAF) TEROX	-	085°(083.9°)	+0.90	18.9	L	+4000	-230	-	RNP 1
030	TF	(IF) BEPSI	-	045°(043.7°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	SEDNO	-	-	+0.90	-	-	+8000	-	-	RNP 1
020	TF	UV301	-	111°(110.4°)	+0.90	15.4	R	+8000	-	-	RNP 1
030	TF	UV302	-	183°(182.4°)	+0.90	9.0	-	-6000	-	-	RNP 1
040	TF	ATNOD	-	183°(182.4°)	+0.90	7.0	L	-5000	-	-	RNP 1
050	TF	(IAF) TEROX	-	121°(119.7°)	+0.90	10.6	L	+4000	-230	-	RNP 1
060	TF	(IF) BEPSI	-	045°(043.7°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	DOTUS	-	-	+0.90	-	-	+8000	-	-	RNP 1
020	TF	UV301	-	168°(166.8°)	+0.90	19.3	R	+8000	-	-	RNP 1
030	TF	UV302	-	183°(182.4°)	+0.90	9.0	-	-6000	-	-	RNP 1
040	TF	ATNOD	-	183°(182.4°)	+0.90	7.0	L	-5000	-	-	RNP 1
050	TF	(IAF) TEROX	-	121°(119.7°)	+0.90	10.6	L	+4000	-230	-	RNP 1
060	TF	(IF) BEPSI	-	045°(043.7°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	ENTEK	-	-	+0.90	-	-	-8000	-	-	RNP 1
020	TF	(IAF) AGIRO	-	281°(279.8°)	+0.90	18.8	R	+4000	-230	-	RNP 1
030	TF	(IF) BEPSI	-	315°(313.8°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	RURAR	-	-	+0.90	-	-	+8000	-	-	RNP 1
020	TF	UV303	-	246°(245.1°)	+0.90	14.1	L	+8000	-	-	RNP 1
030	TF	UV304	-	183°(182.5°)	+0.90	10.9	-	-6000	-	-	RNP 1
040	TF	KATBU	-	183°(182.5°)	+0.90	7.0	R	-5000	-	-	RNP 1
050	TF	(IAF) AGIRO	-	243°(242.5°)	+0.90	10.1	R	+4000	-230	-	RNP 1
060	TF	(IF) BEPSI	-	315°(313.8°)	+0.90	7.0	-	+3000	-230	-	RNP 1
010	IF	(IF) BEPSI	-	-	+0.90	-	-	+3000	-230	-	RNP 1
TRANSITION TO ILS or LOC											
020	TF	(FAP/FAF) UV305	-	003°(002.5°)	+0.90	6.3	-	@1800	-	-	ILS
030	TF	(MAPt@THR36) UV306	Y	003°(002.5°)	+0.90	4.1	-	@501	-	-3.0/50	ILS
040	CA	-	-	003°(002.5°)	+0.90	-	-	+1500	-200	-	RNP 1
050	DF	(IF) BEPSI	-	-	+0.90	-	R	+3000	-200	-	RNP 1
060	HM	(IF) BEPSI	Y	003°(002.5°)	+0.90	1 minute	R	+3000	-230	-	RNP 1