

**INSTRUMENT APPROACH CHART - ICAO**    **AERODROME ELEV 590 FT**  
**HEIGHTS RELATED TO**  
**THR RWY22 - ELEV 561 FT**

**BURI RAM / Buri ram (VTUO)**  
**RNP RWY22**

**TABULAR DESCRIPTION**

RNP RWY22											
Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Flyover	Course ° M (° T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)	Speed (KT)	VPA/TCH	Navigation Specification
010	IF	UBMEM (IAF)	-	-	+0.77	-	-	+4000	-230	-	RNP APCH
020	TF	GUSUN (IF)	-	204°(202.8°)	+0.77	9.9	-	@3000	-210	-	RNP APCH
010	IF	RAMEI	-	-	+0.77	-	-	+8000	-	-	RNP APCH
020	TF	UO201	-	030°(029.1°)	+0.77	17.8	R	+6000	-	-	RNP APCH
030	TF	BEDAB (IAF)	-	036°(035.1°)	+0.77	11.1	R	+4000	-230	-	RNP APCH
040	TF	GUSUN (IF)	-	126°(125.1°)	+0.77	7.0	-	@3000	-210	-	RNP APCH
010	IF	VIREB	-	-	+0.77	-	-	+7000	-	-	RNP APCH
020	TF	UO202	-	323°(322.4°)	+0.77	5.0	R	+6000	-	-	RNP APCH
030	TF	RUREM (IAF)	-	324°(322.9°)	+0.77	9.3	L	+4000	-230	-	RNP APCH
040	TF	GUSUN (IF)	-	306°(305.1°)	+0.77	7.0	-	@3000	-210	-	RNP APCH
010	IF	GUSUN (IF)	-	-	+0.77	-	-	@3000	-210	-	RNP APCH
020	TF	UO203 (FAF)	-	216°(215.1°)	+0.77	7.0	-	@1900	-	-	RNP APCH
030	TF	UO204 (MAPt)	Y	216°(215.1°)	+0.77	4.1	-	@611	-	-3.0/50	RNP APCH
040	CA	-	-	216°(215.1°)	+0.77	-	-	+1100	-200	-	RNP APCH
050	DF	GUSUN (IF)	-	-	+0.77	-	L	+3000	-200	-	RNP APCH
060	HM	GUSUN (IF)	Y	216°(215.1°)	+0.77	1 minute	L	+3000	-210	-	RNP APCH