

**STANDARD DEPARTURE CHART-  
INSTRUMENT (SID) - ICAO**

**BANGKOK/Don Mueang Intl (VTBD)  
RNAV RWY21L**

ALBOS3C BONVO3C NOBER4C  
NUNLI3C OLVUK3C PASTO3C  
ROBKA3C SEMBO4C TARED3C  
UPKUP3C UGUVO3C

**TABULAR DESCRIPTION (2)**

RNAV RWY21L											
Serial Number	Path Descriptor	Waypoint Identifier	Flyover	Course ° M (° T)	Magnetic Variation	Distance (NM)	Turn Direction	Altitude (FT)	Speed (KT)	VPA/ TCH	Navigation Specification
OLVUK3C TO Y26											
010	-	DER RWY21L	-	-	+ 0.7	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CA	-	-	209°(208.7°)	+ 0.7	-	-	+1500	-200	-	RNAV 1
030	DF	INTOS	-	-	+ 0.7	-	R	-8000	-	-	RNAV 1
040	TF	BD207	-	354°(353.5°)	+ 0.7	10.8	-	+10000	-	-	RNAV 1
050	TF	DISCO	-	354°(353.5°)	+ 0.7	19.2	-	-FL130	-	-	RNAV 1
060	TF	OLVUK	-	343°(342.6°)	+ 0.7	11.7	-	-	-	-	RNAV 1
PASTO3C TO L301											
010	-	DER RWY21L	-	-	+ 0.7	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CA	-	-	209°(208.7°)	+ 0.7	-	-	+1500	-200	-	RNAV 1
030	DF	INTOS	-	-	+ 0.7	-	R	-8000	-	-	RNAV 1
040	TF	OBMAR	-	273°(272.2°)	+ 0.7	15.4	-	-	-	-	RNAV 1
050	TF	PASTO	-	273°(272.1°)	+ 0.7	32.9	-	-	-	-	RNAV 1
ROBKA3C TO A1											
010	-	DER RWY21L	-	-	+ 0.7	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CA	-	-	209°(208.7°)	+ 0.7	-	-	+1500	-200	-	RNAV 1
030	DF	BD201	-	-	+ 0.7	-	R	-	-	-	RNAV 1
040	TF	BD202	-	227°(226.6°)	+ 0.7	5.2	-	-8000 ; +5000	-	-	RNAV 1
050	TF	BD203	-	175°(174.7°)	+ 0.7	8.6	-	-	-	-	RNAV 1
060	TF	MATLO	-	101°(100.3°)	+ 0.7	8.5	-	+11000	-	-	RNAV 1
070	TF	BD204	-	082°(081.5°)	+ 0.7	23.1	-	-	-	-	RNAV 1
080	TF	BD205	-	052°(051.4°)	+ 0.7	22.3	-	-	-	-	RNAV 1
090	TF	ROBKA	-	029°(028.6°)	+ 0.7	18.9	-	-	-	-	RNAV 1

CHANGE : MAG VAR.