

ADLAL1C EMVEL1C IDNAR1C LAMUL1C
NIXET1C NIXET1X SEGRA1C TAVAT1C TOGIM1C

TABULAR DESCRIPTION (1)

RNAV 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
ADLAL1C											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	LUTBA	-	-	+0.4	-	L	-	-	-	RNAV 1
040	TF	SB210	-	045°(044.2°)	+0.4	12.2	R	+8000	-	-	RNAV 1
050	TF	ADLAL	-	053°(052.4°)	+0.4	15.4	-	+11000	-	-	RNAV 1
EMVEL1C											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	EMVEL	-	-	+0.4	-	-	-10000	-	-	RNAV 1
IDNAR1C											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	IDNAR	-	-	+0.4	-	-	-10000	-	-	RNAV 1
LAMUL1C											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	LAMUL	-	-	+0.4	-	-	-10000	-	-	RNAV 1
NIXET1C											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	LUTBA	-	-	+0.4	-	L	-	-	-	RNAV 1
040	TF	SB210	-	045°(044.2°)	+0.4	12.2	L	+8000	-	-	RNAV 1
050	TF	NIXET	-	025°(024.2°)	+0.4	18.1	-	-	-	-	RNAV 1
NIXET1X											
010	-	DER RWY22	-	-	+0.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
020	CF	VEMX	Y	225°(224.2°)	+0.4	3.5	-	-	-230	-	RNAV 1
030	DF	REPEL	-	-	+0.4	-	R	-	-	-	RNAV 1
040	TF	SB208	-	045°(044.2°)	+0.4	7.0	R	-	-	-	RNAV 1
050	TF	SB209	-	064°(063.6°)	+0.4	5.8	-	+8000	-	-	RNAV 1
060	TF	NIXET	-	064°(063.6°)	+0.4	17.7	-	-	-	-	RNAV 1