

TABULAR DESCRIPTION

ROUTE DESIGNATOR	SERIAL NUMBER	PATH DESCRIPTOR	WP IDENTIFIER	FLY OVER	COURSE/ °M(°T)	MAGNETIC VARIATION	DISTANCE (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUDE (FT)	SPEED (KT) IAS MAX	NAVIGATION SPECIFICATION
ELADO 2C	010	IF	ELADO	-	-	-	-	-	-FL130 +8500	-	RNAV 1
	020	TF	OSRAM	-	359°	-	13	-	- 8000 +7000	-	RNAV 1
	030	TF	BIMUM	-	359°	-	12	-	+3900	-	RNAV 1
	040	TF	ADMUS	-	022°	-	4	R	+2700	185	RNAV 1
KABDU 1C	010	IF	KABDU	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	020	TF	AKNIR	-	244°	-	11.6	-	-	-	RNAV 1
	030	TF	OKVUG	-	238°	-	21.5	L	-FL170 +9000	-	RNAV 1
	040	TF	LULPO	-	203°	-	34.1	L	+4000	-	RNAV 1
	050	TF	ADMUS	-	112°	-	7	L	+2700	185	RNAV 1
	060	TF	FAF	-	022°	-	5	L	+2700	185	RNAV 1
VETAG 1C	010	IF	VETAG	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	020	TF	AKNIR	-	231°	-	10.6	-	-	-	RNAV 1
	030	TF	OKVUG	-	238°	-	21.5	R	-FL170 +9000	-	RNAV 1
	040	TF	LULPO	-	203°	-	34.1	L	+4000	-	RNAV 1
	050	TF	ADMUS	-	112°	-	7	L	+2700	185	RNAV 1
	060	TF	FAF	-	022°	-	5	L	+2700	185	RNAV 1
ENBAX 1C	010	IF	ENBAX	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	020	TF	OKVUG	-	183°	-	27	-	-FL170 +9000	-	RNAV 1
	030	TF	LULPO	-	203°	-	34.1	R	+4000	-	RNAV 1
	040	TF	ADMUS	-	112°	-	7	L	+2700	185	RNAV 1
	050	TF	FAF	-	022°	-	5	L	+2700	185	RNAV 1
ADLEX 1B	010	IF	ADLEX	-	-	-	-	-	-FL180 +12000	-	RNAV 1
	020	TF	LULPO	-	106°	-	37.2	-	+4000	-	RNAV 1
	030	TF	ADMUS	-	112°	-	7	R	+2700	185	RNAV 1
	040	TF	FAF	-	022°	-	5	L	+2700	185	RNAV 1
EGENU 2B	010	IF	EGENU	-	-	-	-	-	-FL150 +10000	-	RNAV 1
	020	TF	LULPO	-	089°	-	27.8	-	+4000	-	RNAV 1
	030	TF	ADMUS	-	112°	-	7	R	+2700	185	RNAV 1
	040	TF	FAF	-	022°	-	5	L	+2700	185	RNAV 1
PIMEP 2B	010	IF	PIMEP	-	-	-	-	-	-FL130 +8500	-	RNAV 1
	020	TF	LUKVA	-	039°	-	13	-	- 8000 +5500	-	RNAV 1
	030	TF	BIMUM	-	058°	-	12	R	+3900	-	RNAV 1
	040	TF	ADMUS	-	022°	-	4	L	+2700	185	RNAV 1
OREKO 1B	010	IF	OREKO	-	-	-	-	-	-FL130 +8500	-	RNAV 1
	020	TF	LUKVA	-	054°	-	13	-	- 8000 +5500	-	RNAV 1
	030	TF	BIMUM	-	058°	-	12	R	+3900	-	RNAV 1
	040	TF	ADMUS	-	022°	-	4	L	+2700	185	RNAV 1