

EFHK RNAV STAR RWY 33										
RTE NAV SPEC	SEQ NR	P/T	WPT		MAG	GEO TR	DIST NM	Constraints		
			ID	Flyover				LVL	LVL	Speed
DIVAM 4W RNAV 1	010	IF	DIVAM	-	-	-	-	F100+		
	020	TF	PEXEN	-	050°	060.7°T	8.0			K250-
	030	TF	HK947	-	052°	062.2°T	36.9			
	040	TF	SOPOS	-	143°	153.0°T	5.0	A3000+		K220-
	050	FM	SOPOS	-	143°	153.0°T	-	A3000+		K220-

INTOR 8W RNAV 1	010	IF	INTOR	-	-	-	-	F120+		
	020	TF	BALTI	-	013°	023.1°T	5.0	F120-		K250-
	030	TF	EESTI	-	013°	023.6°T	11.6	A3000+		K220-
	040	FM	EESTI	-	013°	023.6°T	-	A3000+		K220-

LAKUT 8W RNAV 1	010	IF	LAKUT	-	-	-	-	F100+		
	020	TF	MAROM	-	073°	083.2°T	5.0			K250-
	030	TF	VIBEP	-	073°	083.4°T	6.0			
	040	TF	HK862	-	102°	112.1°T	16.2			
	050	TF	HK947	-	142°	152.9°T	10.9			
	060	TF	SOPOS	-	143°	153.0°T	5.0	A3000+		K220-
	070	FM	SOPOS	-	143°	153.0°T	-	A3000+		K220-

LUSEP 4W RNAV 1	010	IF	LUSEP	-	-	-	-	F100+		
	020	TF	NAPUN	-	168°	178.2°T	7.5			K250-
	030	TF	HK863	-	177°	186.9°T	30.1			
	040	TF	HK948	-	143°	153.2°T	4.1			
	050	TF	TOPPI	-	143°	153.3°T	5.0	A3000+		K220-
	060	FM	TOPPI	-	143°	153.3°T	-	A3000+		K220-

ROPAM 4W RNAV 1	010	IF	ROPAM	-	-	-	-			K250-
	020	TF	HK949	-	316°	326.0°T	13.8			
	030	TF	HK948	-	221°	231.2°T	5.0			
	040	TF	TOPPI	-	143°	153.3°T	5.0	A3000+		K220-
	050	FM	TOPPI	-	143°	153.3°T	-	A3000+		K220-

VEPIN 4W RNAV 1	010	IF	VEPIN	-	-	-	-	F100+		
	020	TF	MAMOP	-	242°	251.9°T	10.9			K250-
	030	TF	HK949	-	221°	231.7°T	24.4			
	040	TF	HK948	-	221°	231.2°T	5.0			
	050	TF	TOPPI	-	143°	153.3°T	5.0	A3000+		K220-
	060	FM	TOPPI	-	143°	153.3°T	-	A3000+		K220-

RNAV Holdings							
ID	INBD TR	INBD MAG	Turn Direction	Speed	MNM HLDG LVL	TIME	DIST NM
DIVAM	067.4°T	057°	Right	K230-	F100	1 MIN	-
LAKUT	077.9°T	068°	Left	K230-	F100	1 MIN	-
LUSEP	181.3°T	171°	Left	K230-	F100	1 MIN	-
ROPAM	302.0°T	292°	Right	K230-	A3000	1 MIN	-
VEPIN	236.1°T	226°	Left	K230-	F100	1 MIN	-

WPT COORD
SEE PAGE EFHK AD 2.15 - 1