

EFHK RNAV SID RWY 04R										
RTE NAV SPEC	SEQ NR	P/T	WPT		MAG	GEO TR	DIST NM	Turn Direction	Constraints	
			ID	Flyover					LVL	Speed
ADIVO 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	LULAB	-	352°	001.0°T	6.5	L		K250-
	040	TF	HK911	-	261°	270.6°T	7.8			
	050	TF	ADIVO	-	236°	244.9°T	29.3			
ARVEP 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	HK912	-	106°	115.1°T	8.2			K250-
	040	TF	ARVEP	-	090°	099.7°T	31.0			
IDEPI 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	IDEPI	-	037°	046.1°T	27.3			
KOIVU 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	HK912	-	106°	115.1°T	8.2	R		K250-
	040	TF	HK913	-	171°	179.8°T	6.3	R		
	050	TF	KOIVU	-	213°	222.6°T	31.8			
KUVEM 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	LULAB	-	352°	001.0°T	6.5	L		K250-
	040	TF	HK911	-	261°	270.6°T	7.8	L		
	050	TF	KUVEM	-	227°	236.0°T	33.7			
NEPEK 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	LULAB	-	352°	001.0°T	6.5	L		K250-
	040	TF	NEPEK	-	298°	307.0°T	23.8			
NUNTO 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	LULAB	-	352°	001.0°T	6.5	L		K250-
	040	TF	HK911	-	261°	270.6°T	7.8	L		
	050	TF	NUNTO	-	220°	229.3°T	38.7			
RENKU 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	HK912	-	106°	115.1°T	8.2	R		K250-
	040	TF	HK913	-	171°	179.8°T	6.3	R		
	050	TF	RENKU	-	205°	214.6°T	25.5			
TEVRU 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	LULAB	-	352°	001.0°T	6.5			K250-
	040	TF	TEVRU	-	325°	334.6°T	21.0			
VALOX 4C RNAV 1	010	CA	-	-	038°	047.3°T	-		A680+	
	020	DF	HK416	-	-	-	-			
	030	TF	HK912	-	106°	115.1°T	8.2	R		K250-
	040	TF	HK913	-	171°	179.8°T	6.3	R		
	050	TF	VALOX	-	222°	231.4°T	48.1			

WPT COORD

SEE PAGE EFHK AD 2.15 - 1