DATABASE CODING TABLE

0C-1

LL/LHW Path	Waypoint	Fly	Magnetic	Turn	Altitude	IAS	HOU/Zho	Navigation
Terminator	ID	over	Course(°)	Direction	(m)	(kt)	VPA/TCH	Specification
Terminator	ID.	Ovei		O1 SID OLSU9		(KC)		Specification
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802			R	<u>2500</u>	MAX220		RNAV1
TF	LL803				3300			RNAV1
TF	LL806				3900			RNAV1
TF	OLSUG							RNAV1
			RWY	/01 SID ADPU9I	 		I	
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802			R	2500	MAX220		RNAV1
TF	LL807				3300			RNAV1
TF	AGITU				<u>3600</u>			RNAV1
TF	ADPUX							RNAV1
			RW	Y01 SID LELU9H	+			
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802			R	2500	MAX220		RNAV1
TF	LL803				3300			RNAV1
TF	LL804				<u>4200</u>			RNAV1
TF	EMTOV				<u>4800</u>			RNAV1
TF	LL805				<u>5400</u>			RNAV1
TF	ANDIM				<u>5700</u>			RNAV1
TF	LELUX							RNAV1
			RWY	01 SID UKBN9	Н			
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802	Y		R	2500	MAX220		RNAV1
CF	LL808		180	R	3300	MAX220		RNAV1
TF	LL809							RNAV1
TF	BIGUX							RNAV1
TF	UKBIN							RNAV1
				SID IRMU8Z (by		I	Ι	
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802	Y		R	2500	MAX220		RNAV1
CF	LL808		180	R	3300	MAX220		RNAV1
TF	LL809							RNAV1
TF	VIKOV				<u>4500</u>			RNAV1
TF	IRMUB							RNAV1
				Y01 SID IRMU9H		I	I	
VA			360		2100			RNAV1
DF	LL802	Y		R	<u>2500</u>	MAX220		RNAV1
CF Changes: New c	LL808		180	R	3300	MAX220		RNAV1