## DATABASE CODING TABLE ZUGY/KWE

**0C-6** 

GUIYANG/Longdongbao

ID GY826	Fly over	Magnetic Course(°)	Turn Direction	Altitude (m)	IAS (kt)	VPA/TCH	Navigatio
GY826	over	Course(°)	Direction	(m)	(k+)	V1701011	0
				(111)	(KC)	VI AVI CII	Specification
							RNAV1
GY823				2400	MAX205		RNAV1
·		RWY01L/01R Ho	olding(Outboun	d Time:1min)			
BURGI	Υ	237	L	3900			RNAV1
GY805	Υ	280	L	3000			RNAV1
GY816	Υ	129	L	2700	MAX210		RNAV1
LIKRI	Υ	179	L	2700	MAX210		RNAV1
'		RWY19L/19R Ho	olding(Outboun	d Time:1min)			
MEMAG	Υ	181	L	3900	MAX210		RNAV1
GY814	Υ	269	L	3900			RNAV1
GY805	Υ	280	L	3000			RNAV1
GY826	Υ	102	L	2700			RNAV1
I		RWY01L Ap	proach Transitio	on EPDIX			
EPDIX				2400	MAX205		RNAV1
GY804							RNAV1
GY604							RNAV1
GY603				2100			RNAV1
		 RWY01L Apr	proach Transitic	 on GY813			
GY813				2400	MAX205		RNAV1
				2100			RNAV1
		RWY01	L Missed Appro				
							RNAV1
GY802			R		MAX205		RNAV1
		RWY01R Ap					
EPDIX					MAX205		RNAV1
							RNAV1
							RNAV1
				2100			RNAV1
01010		RWY01R Apr	roach Transitio				
GY813					MAX205		RNAV1
					1 1/ 0/200		RNAV1
2.0.0		_	R Missed Appro				1317771
			Т. Поэса друго				RNAV1
GY802		012	D		MAY205		RNAV1
31002		R/W/Y101 Apr			1-1/1/1/200		I NIVAVI
GV818		TYVIII API	2. Jacii Halisilio		MAY205		RNAV1
				2400	MAAZU3		
				2100			RNAV1
GY/13				2100			RNAV1
	GY816  LIKRI  MEMAG  GY814  GY805  GY826  EPDIX  GY804  GY604  GY603	GY816 Y  LIKRI Y  MEMAG Y  GY814 Y  GY805 Y  GY826 Y  EPDIX  GY804  GY603  GY803  GY803  GY813  GY802  EPDIX  GY804  GY613  GY813  GY814  GY804  GY614  GY613	GY816 Y 129  LIKRI Y 179  RWY19L/19R Ho  MEMAG Y 181  GY814 Y 269  GY805 Y 280  GY826 Y 102  RWY01L App  EPDIX GY804  GY603  RWY01L App  GY813  GY603  RWY01R App  EPDIX GY804  GY604  GY603  RWY01R App  EPDIX GY804  GY614  GY613  RWY01R App  GY813  GY613  RWY01R App  GY813  GY613  RWY01R App  GY814  GY614  GY615  RWY01R App  GY816  RWY01R App  GY817  GY818  GY818  GY818  GY714	Company	Cy816	Section	Carrell