DATABASE CODING TABLE

TAIYUAN/Wusu

Path	Waypoint	Fly	Magnetic	Turn	Altitude	IAS	AITO	Navigatio
Terminator	ID	over	Course(°)	Direction	(m)	(kt)	VPA/TCH	Specificati
1 61 1111110 (01	iU	0 4 61		1 SID OMKAK-		(K()		Specificati
CF	YN601		311	, JID OWINAN-	1800			RNAV1
TF	YN602		011		2700			RNAV1
TF	YN605				3600			RNAV1
TF	OMKAK				3000			RNAV1
11	OWNTAIN		PWY3	<u> </u> 1 SID TODAM-	QYD			I IIII
CF	YN601		311	SID TODAW	1800			RNAV1
TF	YN603		311		2700			RNAV1
TF	YN604				2700			RNAV1
TF	TODAM							RNAV1
11	TODAW		PWY3	<u> </u> 1 SID TODAM-	97D			I IIIAV I
CF	YN601		311	1 SID TODAN	1800			RNAV1
TF	YN602		311		2700			RNAV1
TF	YN614				2700			RNAV1
TF	YN607				4500			RNAV1
TF	YN609				4300			RNAV1
TF	YN603							RNAV1
TF	YN604							RNAV1
TF	TODAM							RNAV1
11	TODAW		P.W.Y.1.3	STAR VAGBI	 - 8 7 A			INIAVI
IF	VAGBI		I W I I J	TAIN VAGBI	-024			RNAV1
TF	SUGDO							RNAV1
TF	YN514				3600			RNAV1
TF	YN511				3600			RNAV1
TF	YN507				2700			RNAV1
TF	YN504				2100	MAX205		RNAV1
IF	111304		DW V 1 7	STAR ANPIG		WAXZUJ		KINAVI
IF	ANPIG		I W I I J	JIAN ANTIG	OZA			RNAV1
TF	YN509				3600			RNAV1
TF	YN508				3000			RNAV1
TF	YN505				2400	MAX205		RNAV1
1.1	111000		 RWY13	STAR BISAL		WIANZUJ		MINAVI
IF	BISAL		1,11,112	JIAN DISAL	J.L.			RNAV1
TF	YN510				3600			RNAV1
TF	YN508				3000			RNAV1
TF	YN505				2400	MAX205		RNAV1
1 F	111303		D\W ∨ 17	 STAR TUTNA		WAAZUS		NNAVI
IF	TUTNA		CITWA	JIAK TUTNA	024			RNAV1
TF								
11	NITID art.							RNAV1