## DATABASE CODING TABLE

## WUHAN/Tianhe

ALADASE	CODING	IADL					WOLLY	N/ Hann
Path	Waypoint	Fly	Magnetic	Turn	Altitude	IAS	VPA/TCH	Navigation
Terminator	ID	over	Course(°)	Direction	(m)	(kt)	VI A/ ICH	Specification
TF	HH357				1500			RNP1
TF	нн356							RNP1
TF	нн307				2700			RNP1
		RWY05R	Approach Tr	ansition HH35	57 RNP ILS	DME z		
IF	НН357				1500	MAX220		RNP1
TF	нн356							RNP1
TF	нн355							RNP1
TF	HH354				1200			RNP1
	·	RWY05R	Approach Tr	ansition HH35	57 RNP ILS	DME ×		
IF	HH357				1500	MAX220		RNP1
TF	HH356							RNP1
TF	HH355							RNP1
TF	HH354				900			RNP1
1	1	RWY05R	Approach Tr	ansition HH3(	06 RNP ILS/	DME z	1	-
IF	HH306				1800	MAX220		RNP1
TF	HH355							RNP1
TF	HH354				1200			RNP1
1	·	RWY05R	Approach Tr	ansition HH3(	06 RNP ILS/	DME x		
IF	нн306				1800	MAX220		RNP1
TF	нн355							RNP1
TF	HH354				900			RNP1
1	<u> </u>	RWY05R	Approach Tr	ansition HH6	18 RNP ILS/	DME z	1	
IF	HH618				2100	AT220		RNP1
TF	НН355							RNP1
TF	HH354				1200			RNP1
1	<b>'</b>	RWY05R	Approach Tr	ansition HH6	18 RNP ILS/	DME x	1	1
IF	HH618				2100	AT220		RNP1
TF	НН355							RNP1
TF	HH354				900			RNP1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RWY05R	Approach Tr	ansition HH3(	08 RNP ILS/	DME z		
IF	HH308				1200	MAX220		RNP1
TF	НН355							RNP1
TF	HH354				1200			RNP1
		RWY05R	Approach Tr	ansition HH3(	D8 RNP ILS/	DME ×	1	-1
IF	НН308				1200	MAX220		RNP1
TF	HH355							RNP1
TF	HH354				900			RNP1
		RWY05R	Approach Tr	ansition HH3	10 RNP ILS/	DME z	1	1
IF	HH310				1200	MAX220		RNP1
Changes: New cho	 1rt.		I	I	l	1	l	1