

### RJAA / NARITA INTL

# RNAV HLDG PATTERN

n	Waypoint	Inbound	Magnetic	Outbound	Outbound	Turn		Maximum	Speed	Navigation
Path	Identifier	Course M(°T)	Variation	Time (MIN)	Distance (NM)	Direction	Altitude (FT)	Altitude (FT)	(KIAS)	Specification
		, ,		, ,	(14171)		(1 1)	(1 1)	, ,	
Hold	<b>AQUOS</b>	037 (029.1)	-7.5	1.0(-14000) 1.5(+14001)	_	R	5000	_	-230(-14000) -240(+14001)	RNAV1
	BABON	277	7.5	1.0(-14000)			0000		-230(-14000)	D1141/4
Hold	BARON	(270.0)	-7.5	1.5(+14001)	_	R	6000	-	-240(+14001)	RNAV1
Hold	CASIO	316	-7.5	1.0(-14000)	_	R	4000	_	-230(-14000)	RNAV1
11010	071010	(308.6)	7.0	1.5(+14001)			1000		-240(+14001)	10000
Hold	COPEN	018 (010.5)	-7.5	1.0(-14000) 1.5(+14001)	_	R	6000	_	-230(-14000) -240(+14001)	RNAV1
	00001	223	7.5	1.0(-14000)			4000		-230(-14000)	5,,,,,,,
Hold	CORGI	(215.8)	-7.5	1.5(+14001)	_	R	4000	_	-240(+14001)	RNAV1
Hold	ELGAR	223_	-7.5	1.0(-14000)	_	R	3000	_	-230(-14000)	RNAV1
11010	LLO/IIX	(215.7)	7.0	1.5(+14001)			0000		-240(+14001)	TAINAVI
Hold	GAUDI	358 (351.0)	-7.5	1.0(-14000) 1.5(+14001)	_	R	6000	_	-230(-14000) -240(+14001)	RNAV1
	0=1411	317		1.0(-14000)			4000		-230(-14000)	
Hold	GEMIN	(309.1)	-7.5	1.5(+14001)	_	R	4000	_	-240(+14001)	RNAV1
Hold	KARMA	168	-7.5	1.0(-14000)	_	L	6000	_	-230(-14000)	RNAV1
11010	TV-TI VIVIA	(160.3)	7.0	1.5(+14001)			0000		-240(+14001)	TAINAVI
Hold	LUBLA	341 (333.9)	-7.5	1.0(-14000) 1.5(+14001)	_	R	5000	_	-230(-14000) -240(+14001)	RNAV1
		308		1.0(-14001)					-230(-14000)	
Hold	NORMA	(300.0)	-7.5	1.5(+14001)	_	R	6000	_	-240(+14001)	RNAV1
Hold	PEAKS	298	-7.5	1.0(-14000)	_	L	4000	_	-230(-14000)	RNAV1
riola	1 LANO	(290.2)	7.0	1.5(+14001)			+000		-240(+14001)	IXIVAVI
Hold	PLEIA	141 (133.1)	-7.5	1.0(-14000) 1.5(+14001)	_	R	9000	_	-230(-14000) -240(+14001)	RNAV1
		065		1.0(-14000)					-230(-14000)	
Hold	RUTAS	(057.9)	-7.5	1.5(+14001)	_	R	6000	_	-240(+14001)	RNAV1
Hold	SUPOK	276	-7.5	1.0(-14000)	_	R	5000	_	-230(-14000)	RNAV1
Tiolu	SUFUR	(268.6)	-7.5	1.5(+14001)	_	11	3000		-240(+14001)	IXINAVI
Hold	SWAMP	205 (197.0)	-7.5	1.0(-14000)	_	L	11000	_	-230(-14000)	RNAV1
		337		1.5(+14001) 1.0(-14000)		_			-240(+14001) -230(-14000)	
Hold	TYLER	(329.8)	-7.5	1.5(+14001)	_	L	3000	_	-240(+14001)	RNAV1
Hold	VENUS	013	-7.5	1.0(-14000)		R	6000	_	-230(-14000)	RNAV1
riolu	VLINUS	(005.8)	-1.5	1.5(+14001)		11	0000		-240(+14001)	INIMANI

### RJAA / NARITA INTL

# **RNAV HLDG PATTERN**

# Waypoint Coordinates

1					
	Waypoint Identifier	Coordinates	Waypoint Identifier	Coordinates	
	AQUOS	351229.7N / 1410942.5E	LUBLA	353235.0N / 1412550.8E	
	BARON	354551.0N / 1410112.0E	NORMA	355900.8N / 1403254.0E	
	CASIO	355021.4N / 1403556.1E	PEAKS	352507.2N / 1404352.7E	
	COPEN	353303.7N / 1404939.2E	PLEIA	360734.8N / 1404745.4E	
	CORGI	353829.8N / 1405138.9E	RUTAS	344349.3N / 1404034.2E	
	ELGAR	353129.2N / 1404527.4E	SUPOK	354614.1N / 1412810.0E	
	GAUDI	353002.4N / 1410418.1E	SWAMP	361914.4N / 1403217.0E	
	GEMIN	355738.6N / 1402450.7E	TYLER	352650.5N / 1403807.8E	
	KARMA	355042.9N / 1405512.4E	VENUS	350440.1N / 1404309.7E	