

TERMINAL	APRON	AIRCRAFT STANDS		AIRCRAFT TYPE	GEO POSITION		
		Contact Stand	Remote		LAT(N)	LONG(E)	
		P11		A21N	02 44 29.70	101 41 26.80	
		P13		A21N	02 44 30.49	101 41 27.97	
		P15		A21N	02 44 31.28	101 41 29.13	
		P17		A21N	02 44 32.07	101 41 30.30	
		P19		A21N	02 44 32.86	101 41 31.47	
		P21		A21N	02 44 33.66	101 41 32.64	
	EAST (WSE) 130.75 MHz		P2		B744	02 44 22.31	101 41 23.28
		P4L			A321	02 44 22.90	101 41 24.64
		P4			B744	02 44 24.07	101 41 24.79
		P4R			A321	02 44 24.27	101 41 24.88
		P6L			A321	02 44 24.54	101 41 27.06
		P6			B744	02 44 25.70	101 41 27.21
		P6R			A321	02 44 25.91	101 41 27.29
		P8L			A321	02 44 26.18	101 41 29.47
		P8			B744	02 44 27.34	101 41 29.63
		P8R			A321	02 44 27.55	101 41 29.71
		P10L			A321	02 44 27.82	101 41 31.89
		P10			B744	02 44 28.98	101 41 32.04
		P10R			A321	02 44 29.19	101 41 32.13
		P12L			A321	02 44 29.46	101 41 34.30
	P12			B744	02 44 26.73	101 41 36.79	
	P12R			A321	02 44 30.82	101 41 34.54	
	WEST (WSW) 122.55 MHz		Q1		A21N	02 44 21.53	101 41 14.76
		Q3			A21N	02 44 20.74	101 41 13.59
		Q5			A21N	02 44 19.95	101 41 12.42
		Q7			A21N	02 44 19.16	101 41 11.25
		Q9			A21N	02 44 18.37	101 41 10.09
		Q11			A21N	02 44 17.57	101 41 08.92
		Q13			A21N	02 44 16.78	101 41 07.75
		Q15			A21N	02 44 15.99	101 41 06.59
		Q17			A21N	02 44 15.20	101 41 05.42
		Q19			A21N	02 44 14.41	101 41 04.25
		Q21			A21N	02 44 13.62	101 41 03.08
SOUTH (WSS) 130.75 MHz		Q2		B744	02 44 18.18	101 41 17.18	
	Q4			B744	02 44 17.64	101 41 15.14	
	Q6			B744	02 44 16.28	101 41 13.13	
	Q8			B744	02 44 14.91	101 41 11.11	
	Q10			B744	02 44 13.55	101 41 09.10	
	Q12			B744	02 44 12.18	101 41 07.08	
	Q14			B744	02 44 10.86	101 41 05.14	
		Q16		A330	02 44 09.59	101 41 03.25	
		Q18		A330	09 44 08.35	101 41 01.43	