



ACU/INS Coordinates for Aircraft Stands				
APRON Surface Bearing strength	NR	COORD	ELEV	
N CONC+ASPH PCN 70 F/B/X/T	1	553226.49N 0132156.84E	220	
	3	553226.80N 0132200.47E	221	
	5	553227.02N 0132203.73E	222	
	7	553227.26N 0132206.98E	222	
	9L	553228.24N 0132209.87E	221	
	21	553232.16N 0132156.10E	220	
	23	553232.33N 0132156.60E	220	
	25	553232.49N 0132201.09E	221	
	27	553232.66N 0132203.58E	222	
	29	553232.82N 0132206.08E	221	
S CONC+ASPH PCN 70 F/B/X/T	2	553234.37N 0132157.68E	220	
	4	553234.57N 0132200.93E	221	
	6	553234.79N 0132204.18E	223	
	8	553234.97N 0132207.46E	224	
	10R	553234.71N 0132211.26E	223	
	12	553218.75N 0132159.36E	218	
	16	553219.27N 0132205.33E	220	
	16R	553219.25N 0132205.41E	220	
	18	553219.49N 0132208.59E	222	
	20	553218.85N 0132212.03E	223	
HA ASPH PCN 45 F/B/X/T HB ASPH PCN 37 F/B/X/T JA ASPH PCN 21 F/B/X/T JB ASPH PCN 10 F/B/X/T JC ASPH PCN 9 F/B/X/T Compass Base	22C	553219.09N 0132214.93E	223	
	22D	553219.25N 0132215.36E	223	
	24	553219.25N 0132217.23E	223	
		553204.80N 0132209.46E	225	
		553203.88N 0132201.75E	222	
		553203.36N 0132155.40E	219	
		553204.45N 0132152.93E	218	
		553201.99N 0132219.79E	231	