

3	Altimeter checkpoint location and elevation	APRON 1 143 ft APRON 2 140 ft APRON 3 140 ft APRON 3B 150 ft APRON 4 150 ft APRON A 147 ft APRON B 143 ft APRON C 147 ft APRON D 140 ft APRON E 140 ft		
4	VOR checkpoints	NIL		
5	INS checkpoints	Position	Coordinates	
		19	N 52 22 54.78	E 013 30 48.75
		21	N 52 22 56.69	E 013 30 49.12
		22	N 52 22 59.16	E 013 30 49.61
		24	N 52 23 00.86	E 013 30 49.97
		25	N 52 23 02.59	E 013 30 50.33
		27	N 52 23 04.28	E 013 30 50.69
		28	N 52 23 08.18	E 013 30 55.78
		29	N 52 23 08.71	E 013 30 58.00
		30	N 52 23 09.23	E 013 31 00.22
		31	N 52 23 09.92	E 013 31 07.34
		32	N 52 23 11.36	E 013 31 09.09
		33	N 52 23 12.76	E 013 31 15.38
		34	N 52 23 13.56	E 013 31 17.80
		35	N 52 23 14.35	E 013 31 20.16
		36	N 52 23 15.08	E 013 31 23.26
		40	N 52 23 13.97	E 013 31 29.20
		41	N 52 23 15.20	E 013 31 28.43
		42	N 52 23 17.12	E 013 31 27.22
		50	N 52 23 14.24	E 013 31 01.67
		51	N 52 23 14.77	E 013 31 03.89
		52	N 52 23 15.26	E 013 31 05.08
		53	N 52 23 15.29	E 013 31 06.11
		54	N 52 23 16.33	E 013 31 09.39
		55	N 52 23 17.10	E 013 31 12.65
		57	N 52 23 17.87	E 013 31 15.72
		59	N 52 23 18.28	E 013 31 18.39
		60	N 52 23 18.80	E 013 31 20.98
		70	N 52 23 08.37	E 013 31 25.39
		71	N 52 23 06.83	E 013 31 26.37
		72	N 52 23 05.29	E 013 31 27.34
		73	N 52 23 03.75	E 013 31 28.31
		74	N 52 23 02.21	E 013 31 29.29
		A01	N 52 22 00.90	E 013 30 13.57
		A02	N 52 22 01.41	E 013 30 15.73
		A03	N 52 22 02.06	E 013 30 18.50
		A04	N 52 22 02.54	E 013 30 20.52
		A05	N 52 22 03.02	E 013 30 22.54
		A06	N 52 22 03.53	E 013 30 24.70
		A07	N 52 22 04.04	E 013 30 26.85
		A08	N 52 22 04.56	E 013 30 29.01
		A09	N 52 22 05.07	E 013 30 31.17
		A10	N 52 22 05.58	E 013 30 33.32
		A11	N 52 22 06.09	E 013 30 35.48
		A12	N 52 22 06.60	E 013 30 37.63
		A13	N 52 22 07.25	E 013 30 40.45
		A14	N 52 22 07.78	E 013 30 42.67
		A15	N 52 22 08.30	E 013 30 44.89
		A16	N 52 22 08.83	E 013 30 47.11
		A17	N 52 22 09.35	E 013 30 49.33
		A18	N 52 22 09.88	E 013 30 51.54
		B01	N 52 21 59.47	E 013 30 15.78
		B01A	N 52 21 59.13	E 013 30 16.92
		B02	N 52 21 58.22	E 013 30 16.57
		B03	N 52 21 56.90	E 013 30 17.40
		B03A	N 52 21 56.63	E 013 30 18.57