

#	GMT	LATITUDE		LONGITUDE		ACTUAL		DRIFT		DR			LOCAL		DRIFT		
#	DA MO YR	TIME	DEG MIN	DEG MIN	DIST	SPEED	CSE	SPEED	HED	SPEED	CSE	CMNT	DA MO	TIME	DIST	TIME	NO.
#-																	
30	06	1937	0400	-3 15.54	164 37.85	2175.1	4.2 38	1.2 275	5.0 50				30	06	1500		306
30	06	1937	0500	-3 12.21	164 40.48	2179.3	4.2 38	1.2 275	5.0 50				30	06	1600		307
30	06	1937	0600	-3 8.89	164 43.10	2183.5	4.2 38	1.2 275	5.0 50				30	06	1700		308
30	06	1937	0700	-3 5.56	164 45.73	2187.8	4.2 38	1.2 275	5.0 50				30	06	1800		309
30	06	1937	0800	-3 2.24	164 48.35	2192.0	4.2 38	1.2 275	5.0 50				30	06	1900		310
30	06	1937	0804	-3 2.01	164 48.53	2192.3	3.8 75	1.2 275	5.0 80			c/c	30	06	1904		311
30	06	1937	*0900	-3 1.10	164 52.00	2195.9	5.4 82	0.4 99	5.0 80			fixxx	30	06	2000	9.71 8.0	312
30	06	1937	1000	-3 0.30	164 57.36	2201.3	5.4 82	0.4 99	5.0 80				30	06	2100		313
30	06	1937	1100	-2 59.51	165 2.73	2206.7	5.4 82	0.4 99	5.0 80				30	06	2200		314
30	06	1937	1200	-2 58.71	165 8.09	2212.1	5.4 82	0.4 99	5.0 80				30	06	2300		315
30	06	1937	1300	-2 57.91	165 13.45	2217.5	5.4 82	0.4 99	5.0 80				30	06	2400		316
30	06	1937	1400	-2 57.12	165 18.81	2222.9	5.4 82	0.4 99	5.0 80				01	07	0100		317
30	06	1937	1500	-2 56.32	165 24.18	2228.3	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0200		318
30	06	1937	1600	-2 57.52	165 19.73	2232.9	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0300		319
30	06	1937	1700	-2 58.71	165 15.29	2237.5	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0400		320
30	06	1937	1800	-2 59.91	165 10.84	2242.1	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0500		321
30	06	1937	1900	-3 1.11	165 6.39	2246.7	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0600		322
30	06	1937	2000	-3 2.30	165 1.95	2251.3	4.6 255	0.4 99	5.0 257				01	07	0700		323
30	06	1937	*2100	-3 3.50	164 57.50	2255.9	0.5 59	3.1 345	5.0 257			fixxx	01	07	0800	5.25 12.0	324
30	06	1937	2200	-3 1.63	164 51.82	2261.9	0.5 59	3.1 345	3.0 155			c/c	01	07	0900		325
30	06	1937	2300	-3 1.35	164 52.29	2262.5	0.5 59	3.1 345	3.0 155				01	07	1000		326
30	06	1937	2400	-3 1.07	164 52.75	2263.0	0.5 59	3.1 345	3.0 155				01	07	1100		327
01	07	1937	*0100	-3 7.45	164 42.00	2275.5	2.2 155	0.8 335	3.0 155			fixxx	01	07	1200	**** -20.0	328
01	07	1937	0200	-3 9.48	164 42.94	2277.7	2.2 155	0.8 335	3.0 155				01	07	1300		329
01	07	1937	0300	-3 11.50	164 43.89	2280.0	2.2 155	0.8 335	3.0 155				01	07	1400		330
01	07	1937	0400	-3 13.53	164 44.83	2282.2	2.2 155	0.8 335	3.0 155				01	07	1500		331
01	07	1937	0500	-3 15.56	164 45.77	2284.4	6.8 74	0.8 335	7.0 80			c/cs	01	07	1600		332
01	07	1937	0555	-3 13.81	164 51.80	2290.7	4.9 71	0.8 335	5.0 80			c/s	01	07	1655		333
01	07	1937	0600	-3 13.68	164 52.18	2291.1	4.9 71	0.8 335	5.0 80				01	07	1700		334
01	07	1937	0700	-3 12.12	164 56.79	2296.0	4.9 71	0.8 335	5.0 80				01	07	1800		335
01	07	1937	0800	-3 10.56	165 1.39	2300.8	4.9 71	0.8 335	5.0 80				01	07	1900		336
01	07	1937	*0900	-3 9.00	165 6.00	2305.7	0.4 90	2.7 321	5.0 80			fixxx	01	07	2000	6.12 8.0	337
01	07	1937	1000	-3 9.00	165 6.42	2306.1	0.4 90	2.7 321	3.0 135				01	07	2100		338
01	07	1937	1100	-3 9.00	165 6.83	2306.5	0.4 90	2.7 321	3.0 135				01	07	2200		339
01	07	1937	1200	-3 9.00	165 7.25	2306.9	0.4 90	2.7 321	3.0 135				01	07	2300		340
01	07	1937	1300	-3 9.00	165 7.67	2307.3	0.4 90	2.7 321	3.0 135				01	07	2400		341
01	07	1937	1400	-3 9.00	165 8.08	2307.7	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0100		342
01	07	1937	1500	-3 9.00	165 8.50	2308.2	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0200		343
01	07	1937	1600	-3 9.00	165 8.92	2308.6	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0300		344
01	07	1937	1700	-3 9.00	165 9.33	2309.0	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0400		345
01	07	1937	1800	-3 9.00	165 9.75	2309.4	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0500		346
01	07	1937	1900	-3 9.00	165 10.17	2309.8	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0600		347
01	07	1937	2000	-3 9.00	165 10.58	2310.2	0.4 90	2.7 321	3.0 135				02	07	0700		348
01	07	1937	*2100	-3 9.00	165 11.00	2310.7	2.6 43	2.5 209	3.0 135			fixxx	02	07	0800	32.66 12.0	349
01	07	1937	2200	-3 7.10	165 12.75	2313.2	2.6 43	2.5 209	5.0 36				02	07	0900		350
01	07	1937	2300	-3 5.20	165 14.50	2315.8	2.6 43	2.5 209	5.0 36				02	07	1000		351
01	07	1937	2400	-3 3.30	165 16.25	2318.4	2.6 43	2.5 209	5.0 36				02	07	1100		352
02	07	1937	*0100	-3 1.40	165 18.00	2321.0	0.3 59	2.8 273	5.0 36			fixxx	02	07	1200	9.81 4.0	353
02	07	1937	0110	-3 0.70	165 18.03	2321.7	0.3 59	2.8 273	3.0 90			c/s	02	07	1210		354
02	07	1937	0200	-3 0.57	165 18.24	2321.9	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1300		355
02	07	1937	0300	-3 0.42	165 18.49	2322.2	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1400		356
02	07	1937	0400	-3 0.27	165 18.74	2322.5	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1500		357
02	07	1937	0500	-3 0.11	165 19.00	2322.8	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1600		358
02	07	1937	0600	-2 59.96	165 19.25	2323.1	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1700		359
02	07	1937	0700	-2 59.81	165 19.50	2323.4	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1800		360
02	07	1937	0800	-2 59.65	165 19.75	2323.7	0.3 59	2.8 273	3.0 90				02	07	1900		361
02	07	1937	*0900	-2 59.50	165 20.00	2324.0	2.1 82	0.9 289	3.0 90			fixxx	02	07	2000	22.03 8.0	362
02	07	1937	1000	-2 59.20	165 22.13	2326.1	2.1 82	0.9 289	3.0 90				02	07	2100		363
02	07	1937	1100	-2 58.90	165 24.26	2328.3	2.1 82	0.9 289	3.0 90				02	07	2200		364
02	07	1937	1200	-2 58.60	165 26.39	2330.4	2.1 82	0.9 289	3.0 90				02	07	2300		365
02	07	1937	1300	-2 58.30	165 28.52	2332.6	2.1 82	0.9 289	3.0 90				02	07	2400		366