

p402110

①

Local		Course			Wind		Air		Sea		Position		
Date	GMT Time	True	Gyro	Std	Dir	F	Press	T°	State	T°	Lat (N)	Long (E/W)	
2 Oct 21	1600	073			ENE	6	1018	24	5	22	34 52.0	139	58.0 E
+09	2000	073	078	075	ENE	7	1021	24	6	21	35 08.0	141	03.0 E
	2400	073	077	077	NE	6	1021	24	6	22	35 32.4	142	02.0 E
3 Oct 21	0400	073	073	069	NE	6	1021	23	6	22	35 35.4	142	55.8 E
+09	0800	073	078	076	NE	7	1021	22	6	18	35 49.3	143	52.0 E
	1200	073	072	071	NE	6	1020	22	6	22	36 02.8	144	50.7 E
	1600	089	086	082	NE	6	1018	22	6	22	36 05.5	145	46.8 E
	2000	089	085	083	NE	6	1018	21	6	20	36 07.9	146	39.0 E
	2400	089	084	079	SE	6	1017	21	6	20	36 09.8	147	34.6 E
4 Oct 21	0400	089	088	080	SE	6	1018	24	6	22	36 07.8	148	89.7 E
+10	0800	089	100	095	SE	5	1018	25	6	20	36 11.9	149	50.5 E
	1200	099	104	097	SE	6	1017	25	6	22	36 05.6	150	50.6 E
	1600	099	100	095	SE	6	1014	26	6	22	35 58.0	151	48.4 E
	2000	099	099	090	SE	6	1015	24	6	21	35 50.6	152	46.3 E
	2400	099	095	082	ESE	6	1016	23	6	21	35 42.6	153	44.9 E
5 Oct 21	0400	099	095	089	ESE	6	1016	23	6	22	35 33.8	154	42.9 E
+10	0800	099	099		NNE	6	1015	25	6	20	35 28.5	155	38.5 E
	1200	099	092	083	NNE	6	1015	27	6	21	35 21.8	156	31.0 E
	1600	099	096	087	NNE	6	1015	28	6	21	35 15.6	157	23.7 E
	2000	099	103	095	NNE	6	1012	26	6	20	35 09.6	158	12.3 E
	2400	099	097	086	NNE	6	1012	24	6	20	35 02.8	159	00.3 E
6 Oct 21	0400	099	100	090	NE	6	1012	25	6	22	34 52.8	159	45.1 E
+11	0800	099	100	090	NE	6	1010	25	6	23	34 51.8	160	33.4 E
	1200	099	095	084	N	6	1010	27	6	22	34 44.1	161	22.5 E
	1600	156	148	142	NNE	6	1010	28	6	22	34 14.5	161	45.5 E
	2000	156	148	138	NNE	6	1010	27	6	22	33 36.2	162	06.5 E
	2400	156	149	142	NNE	6	1010	24	6	22	32 56.0	162	28.1 E
11 Oct 21	0400	156	145	133	NNE	6	1010	24	6	22	32 17.2	162	52.4 E
+11	0800	112	110	100	NNE	6	1009	25	6	23	31 57.5	163	36.0 E
	1200	112	108	096	NNW	4	1009	27	5	23	31 39.9	164	26.6 E
	1600	112	110	100	SE	5	1009	27	6	23	31 23.2	165	15.4 E
	2000	112	115	105	SE	5	1010	25	6	23	31 08.9	165	00.0 E
	2400	112	115	104	SSW	5	1011	25	6	23	30 52.8	166	47.7 E
18 Oct 21	0400	112	115	104	SSE	5	1011	25	5	23	30 34.5	167	36.9 E
+12	0800	112	113	102	SSE	5	1013	27	5	24	30 15.2	168	30.8 E
	1200	112	108	094	SSE	5	1016	28	5	24	29 55.4	169	29
	1600	112	113	098	S	5	1016	28	5	24	29 37.2	170	1

②

Local		Course			Wind		Air		Sea		Position	
Date/GMT	Time	True	Gyro	Std	Dir	F	Press	T°	State	T°	Lat (N)	Long (E/W)
8 Oct	2000	112	112	098	ESE	5	1016	27	5	22	29 18.6	171 12.0 E
21 +12	2400	112	112	097	SE	5	1018	27	5	23	28 59.9	172 05.3 E
9 Oct	0400	112	112	097	SSE	5	1022	27	5	20	28 41.0	172 57.1 E
21	0800	112	112	097	SE	5	1021	27	5	24	28 23.6	173 46.8 E
+12	1200	112	112	096	ESE	5	1021	28	5	25	28 04.7	174 39.9 E
	1600	112	112	096	ESE	5	1021	30	5	25	27 46.8	173 30.3 E
	2000	112	112	096	E	5	1021	28	5	24	27 28.5	176 20.7 E
	2400	112			ENE	5	1021	27	5	23	27 10.5	177 10.8 E
10 Oct	0400	112	110	093	ESE	5	1021	26	5	23	26 52.3	178 00.3 E
21	0800	112	112	097	ENE	5	1021	28	5	24	26 34.8	178 49.6 E
+12	1200	112	111	095	NE	5	1021	28	5	25	26 16.9	179 38.9 E
	1600	104	103	086	ENE	6	1020	28	6	25	26 02.3	179 32.2 W
	2000	104	104	087	ENE	6	1020	27	5	23	25 52.6	178 46.9 W
	2400	104	105	087	ENE	6	1020	26	5	23	25 43.2	178 02.2 W
20 Oct	0400	104	103	086	ENE	6	1019	26	6	23	25 32.0	177 17.4 W
21	0800	104	104	087	ENE	6	1019	28	5	24	25 20.9	176 28.0 W
-11	1200	104	105	085	ENE	6	1020	28	5	25	25 09.1	175 36.5 W
	1600	104	105	087	ENE	6	1020	29	6	25	24 57.5	174 49.0 W
	2000	108	108	089	ENE	6	1020	28	5	24	24 40.5	173 58.3 W
	2400	108	108	090	NE	5	1020	26	5	24	24 28.9	173 07.4 W
21 Oct	0400	108	106	088	NE	5	1020	25	4	23	24 12.8	172 15.0 W
21	0800	108	108	090	NE	6	1020	28	5	25	23 52.2	171 23.0 W
-11	1200	108	105	087	NE	5	1020	28	4	24	23 42.5	170 32.0 W
	1600	108	107	089	NE	6	1020	30	5	24	23 27.4	169 42.2 W
	2000	108	108	090	NE	5	1019	28	4	24	23 14.1	168 57.0 W
	2400	108	108	089	NE	5/6	1018	26	4	23	23 00.6	168 11.3 W
22 Oct	0400	108	106	086	NE	6	1018	25	5	23	22 45.2	167 24.4 W
21	0800	100	100	080	NE	6	1018	25	5	23	22 31.6	166 36.3 W
-10	1200	100	099	082	NE	6	1017	27	5	24	22 23.2	165 44.3 W
	1600	100	102	084	NE	6	1017	27	5	24	22 15.7	164 58.1 W
	2000	100	100	082	NE	6	1018	26	5	23	22 07.8	164 10.0 W
	2400	100	099	079	NE	6	1018	25	5	23	21 59.7	163 21.5 W
23 Oct	0400	100	100	081	NE	6	1019	25	6	23	21 51.4	162 32.7 W
21	0800	100	100	080	NE	6	1018	27	6	24	21 43.6	161 45.0 W
-10	1200	100	098	078	NE	6	1017	27	6	24	21 35.7	160 56.4 W
	1600	097	096	079	NE	6	1017	27	5	24	21 29.2	160 12.6 W
	2000	097	095	080	ENE	6	1018	26	6	23	21 24.2	159 28.0 W
												OVER