

Met Obs P402104

①

Local Date/GMT Time	Course			Wind		Sea		Air		Position	
	True	Gyro	Std	Dir	F	State	T°	T°	Press	Lat (N)	Long (E/W)
23 Apr 21 1600 +09 2000	107	109	109	NE	4	4	11	14	1020	34 50.6	139 58.9 E
2400	107	104	103	E	5/6	4	11	14	1020	34 39.5	140 52.2 E
24 Apr 21 0400 +09 0800	056	097	057	NE	6	5	16	17	1020	34 28.1	144 44.3 E
1200	104	104	104	NE	6	6	17	19	1020	34 18.8	142 31.0 E
1600	104	101	101	NE	6	6	17	15	1020	34 09.4	143 16.0 E
2000	104	100	098	NE	6	6	14	16	1020	33 59.5	144 00.4 E
2400	104	100	098	NE	6/7	6	14	15	1018	33 49.2	144 50.2 E
25 Apr 21 0400 +09 0800	104	100	098	NE	6	6	14	15	1018	33 38.3	145 45.6 E
1200	104	105	101	N	5/4	5	14	15	1018	33 26.5	146 41.0 E
1600	104	104	101	N	5	5	15	17	1018	33 15.4	147 34.4 E
2000	104	101	097	N	5	6	16	15	1018	33 04.6	148 24.2 E
2400	104	102	099	ENE	5/4	5	16	17	1016	32 54.0	149 13.5 E
26 Apr 21 0400 +10 0800	104	104	101	ENE	5	5	15	16	1014	32 43.5	150 04.3 E
1200	104	102	098	ENE	5	5	15	18	1014	32 32.7	150 55.5 E
1600	104	103	099	ENE	6	5	15	17	1019	32 24.3	151 33.9 E
2000	104	108	109	ENE	6	5	16	17	1006	32 14.7	152 21.0 E
2400	104			ESE	7	6	16	16	998	32 06.0	153 04.2 E
27 Apr 21 0400 +10 0800	104	VAR		SSE	7/8	6	17	18	983	32 02.2	153 19.9 E
1200	104	VAR		SSE	8	6	15	16	998	31 41.4	153 50.7 E
1600	104	VAR		WNW	7/8	6	14	13	1004	31 13.2	154 28.2 E
2000	104	VAR		WNW	8/7	6	15	16	1006	30 40.5	154 53.4 E
2400	104	VAR		NW	7	6	15	16	1013	30 10.7	155 23.6 E
28 Apr 21 0400 +11 0800	104	VAR		NW	7	6	17	15	1015	29 43.0	155 55.5 E
1200	104	VAR		WNW	7/6	6	18	15	1015	29 23.4	156 34.2 E
1600	104	VAR		WNW	7/6	6	17	18	1016	29 13.4	157 21.6 E
2000	104	VAR		WNW	7/6	6	16	16	1018	29 06.2	158 13.8 E
2400	104	VAR		WNW	7/6	6	16	16	1018	28 51.7	159 06.1 E
29 Apr 21 0400 +11 0800	104	111	106	NNW	6/5	6	16	16	1018	28 40.4	159 55.9 E
1200	104	105	100	NNW	6	6	15	17	1018	28 27.0	160 42.3 E
1600	104	105	096	NNW	6	5	16	20	1020	28 17.4	161 27.3 E
2000	104	105	096	NNW	5	5	15	18	1021	28 05.9	162 12.8 E
2400	104	105	096	NNW	5	5	15	17	1020	27 56.0	163 03.9 E
30 Apr 21 0400 +11 0800	104	105	095	NNE	5	5	17	18	1021	27 48.0	163 43.4 E
1200	104	090	088	NNE	5	5	17	19	1020	27 41.2	164 31.7 E
1600	104	090	078	NNE	5	5	20	17	1020	27 40.1	165 19.5 E
2000	104	095	087	NNE	5	5	18	19	1020	27 45.5	166 06.6 E

Met Obs
p402104

(2)

Local		Course			Wind		Sea		Air		Position	
Date/GMT	Time	True	Gyro	Std	Dir	F	State	T°	T°	Press	Lat (N)	Long (E/W)
29 Apr 21	2000	104	095	087	NNE	5	5	18	18	1020	27 45.3	166 59.7E
+11	2400	104	095	087	NNE	5	5	18	17	1020	27 42.1	167 45.7E
30 Apr 21	0400	104	095	087	NNE	5	5	16	18	1020	27 33.6	168 40.1E
+11	0800	104	095	087	NNE	5	5	18	20	1020	27 31.0	169 30.5E
	1200	104	095	087	NNE	5	5	20	19	1020	27 25.2	170 20.1E
	1600	104	099	086	NNE	5	5	20	21	1020	27 19.2	171 12.1E
	2000	104	098	085	NNE	5/4	5	19	20	1020	27 12.0	171 01.4E
	2400	104	098	085	NNE	5	5	19	20	1020	27 04.0	172 52.7E
01 May 21	0400	104	099	088	NNE	5/4	5	19	20	1020	26 58.0	173 44.6E
+11	0800	104	099	088	NNE	5	5	21	22	1021	26 50.3	174 35.8E
	1200	104	099	088	NNE	5	5	21	22	1021	26 43.5	175 23.4E
	1600	104	099	085	NNE	5	5	20	19	1020	26 36.0	176 11.4E
	2000	104	099	085	NNE	5	5	20	20	1020	26 28.4	177 01.3E
	2400	104	099	085	NNE	5	5	19	20	1020	26 20.5	177 52.5E
01 May 21	0400	104	099	086	NNE	5	4	21	22	1020	26 14.6	178 31.5E
-12	0800	104	104	091	NNE	5	5	21	23	1020	26 06.5	179 21.0E
	1200	104	104	091	NNE	5	5	22	21	1020	25 55.5	179 52.7W
	1600	104	104	085	NNE	5/6	5	20	21	1020	25 42.3	179 10.0W
	2000	104	104	091	NNE	6	5	20	20	1020	25 29.3	178 25.8W
	2400	104	104	091	NNE	6	5	20	19	1020	25 24.3	177 38.0W
02 May 21	0400	104	102	087	NNE	6	5				25 14.4	176 49.1W
-12	0800	104	102	087	NE	6	5	21	22	1020	25 01.9	176 03.6W
	1200	104	102	087	NE	6	5	23	25	1020	24 55.9	175 20.0W
	1600	104	102	086	NE	6	5	25	26	1019	24 48.5	174 37.5W
	2000	108	105	089	NE	6	5	24	25	1020	24 38.0	173 53.1W
	2400	108	105	089	NE	6	5	24	25	1020	24 25.3	173 07.9W
03 May 21	0400	108	105	088	NE	6	5	21	21	1020	24 17.1	172 35.0W
-11	0800	108	107	100	NE	6	5	22	23	1020	23 04.4	171 49.6W
	1200	108	107	090	NE	6	5	23	22	1020	23 48.9	171 03.4W
	1600	108	107	050	NE	6	5	21	23	1019	23 35.2	170 18.5W
	2000	108	107	088	NE	6	5	21	23	1019	23 22.9	169 87.9W
	2400	108	107	090	NE	6	5	21	22	1019	23 09.5	168 56.0W
04 May 21	0400	108	107	093	NE	6	5	21	22	1019	22 59.5	168 24.6W
-10	0800	108	105	091	NE	6	5	22	25	1019	22 46.4	167 43.0W
	1200	108	105	091	NE	6	5	22	24	1019	22 35.0	167 03.6W
	1600	108	100	083	NE	6	5	23	25	1018	22 28.8	166 22.8W
	2000	100	100	083	NE	6	5	23	23	1018	22 20.5	165 29.7W

[illegible]