

Met Obs

p052002

①

Local		Course			Wind		Sea		Air		Position	
Date/GMT	Time	True	Gyro	Std	Dir	F	Dir	State	T°	Press	Lat (N/S)	Long (E)
04 Feb 20	0400				NNE	3	NNE	0.5	27	1013	27° 19.1 S	153° 12.2 E
+10	0800				SSE	3	SSE	1.0	27	1015	26° 31.2 S	153° 21.8 E
	1200	017	017	003	SSE	4	SSE	1.1	29	1016	25° 49.2 S	153° 31.4 E
	1600	017	017	003	S	4	S	1.1	28	1015	25° 04.1 S	153° 46.5 E
	2000	017	021	007	SE	4	SE	1.0	27	1016	24° 17.4 S	154° 02.5 E
	2400	001	358	345	SE	4	SE	1.0	26	1016	23° 30.9 S	154° 05.0 E
05 Feb 20	0400	001	003	351	E	4	E	1.4	27	1015	22° 43.9 S	154° 05.6 E
+10	0800	001	000	349	E	4	E	1.5	28	1015	21° 56.9 S	154° 06.9 E
	1200	003	002	350	E	4	E	1.5	31	1015	21° 10.6 S	154° 07.4 E
	1600	003	005	353	ESE	4	ESE	1.0	25	1013	20° 23.6 S	154° 09.3 E
	2000	003	004	353	SE	4	SE	1.1	28	1014	19° 37.6 S	154° 12.3 E
	2400	003	004	353	SE	4	SE	1.2	27	1014	18° 49.7 S	154° 14.5 E
06 Feb 20	0400	003	003	352	SE	4	SE	1.2	28	1012	17° 59.4 S	154° 18.1 E
+10	0800	003	005	354	ESE	3	ESE	1.0	27	1013	17° 09.2 S	154° 18.4 E
	1200	003	006	355	SE	3	SE	1.0	31	1013	16° 19.4 S	154° 20.9 E
	1600	003	006	353	SE	3	SE	0.7	30	1012	15° 30.0 S	154° 24.9 E
	2000	003	000	350	SE	3	SE	1.0	28	1013	14° 39.3 S	154° 27.3 E
	2400	003	005	355	SSE	3	SSE	1.0	27	1013	13° 48.3 S	154° 28.6 E
07 Feb 20	0400	003	005	355	SSE	4	SSE	1.2	28	1011	12° 56.4 S	154° 32.0 E
+10	0800	003	004	354	S	4	S	1.0	29	1012	12° 04.5 S	154° 34.2 E
	1200	349	346	336	WSW	3	WSW	0.8	30	1013	11° 25.5 S	154° 34.9 E
	1600	349	349	339	SSW	4	SSW	1.2	30	1011	10° 17.1 S	154° 22.0 E
	2000	349	349	339	SW	3	SW	1.0	29	1013	09° 21.1 S	154° 12.1 E
	2400	349	348	338	NW	5	NW	2.0	27	1013	08° 31.8 S	154° 03.1 E
08 Feb 20	0400	349	351	342	WSW	4	WSW	1.2	27	1012	07° 44.9 S	153° 53.9 E
+10	0800	349	344	335	WNW	4	WNW	1.0	27	1012	06° 59.4 S	153° 46.4 E
	1200	349	347	337	WNW	3	WNW	0.7	29	1013	06° 12.9 S	153° 38.6 E
	1600	349	345	335	WNW	5	WNW	2.0	28	1010	05° 31.5 S	153° 29.7 E
	2000	349	345	335	NE	1.0	NE	1.0	28	1012	04° 47.0 S	153° 21.2 E
	2400	344	341	331	NW	6	NW	3.0	26	1012	04° 03.0 S	153° 12.0 E
09 Feb 20	0400	344	342	332	NW	5	NW	2.4	28	1011	03° 19.5 S	152° 58.8 E
+10	0800	341	337	318	WNW	3	WNW	1.0	30	1013	02° 36.0 S	152° 47.1 E
	1200	341	340	321	N	3	N	1.0	31	1013	01° 55.3 S	152° 33.6 E
	1600	341	337	329	WNW	4	WNW	1.2	30	1011	01° 12.9 S	152° 22.0 E
	2000	341	337	329	NNW	3	NNW	0.8	30	1013	00° 28.9 S	152° 06.3 E
	2400	341	337	329	N	1	N	0.3	28	1013	00° 15.5 N	151° 48.5 E

(2)

Local		Course			Wind		Sea		Air		Position	
Date/GMT	Time	True	Gyro	Std	Dir	F	Dir	State	T°	Press	Lat(N/S)	Long(E)
10 Feb 20	0400	345	348	340	NNW	3	NNW	0.8	29	1012	01° 03.5N	151° 33.7
+1D	0800	345	350	344	N	3	N	0.7	30	1013	01° 54.1N	151° 20.8
	1200	345	348	342	NNE	3	NNE	0.7	31	1015	02° 42.6N	151° 04.5
	1600	345	348	340	NNE	3	NNE	0.6	30	1013	03° 32.4N	150° 52.9
	2000	345	345	339	NE	3	NE	0.3	29	1015	04° 21.2N	150° 40.9
	2400	345	344	338	NE	4	NE	1.0	27	1015	05° 08.5N	150° 29.0
1 Feb 20	0400	345	346	340	NE	4	NE	1.3	27	1015	05° 33.4N	150° 16.6
+1D	0800	345	347	341	NE	5	NE	1.5	28	1016	06° 37.5N	150° 04.6
	1200	345	345	339	NE	5	NE	2	28	1016	07° 26.0N	149° 51.7
	1600	345	350	344	NE	4	NE	1.4	28	1015	08° 10.3N	149° 39.3
	2000	344	344	338	NE	4	NE	1.4	28	1016	08° 54.9N	149° 27.2
	2400	344	344	338	NE	4	NE	1.4	26	1017	09° 39.4N	149° 13.6
2 Feb 20	0400	344	351	344	NE	4	NE	1.5	26	1016	10° 23.8N	148° 59.0
+1D	0800	344	351	346	NNE	6	NNE	2.5	28	1017	11° 07.1N	148° 48.0
	1200	344	352	347	NNE	7	NNE	4	28	1018	11° 45.8N	148° 36.9
	1600	344	348	343	NNE	7	NNE	3.5	28	1016	12° 23.0N	148° 28.8
	2000	344	354	350	NNE	7	NNE	4	26	1019	13° 01.9N	148° 14.3
	2400	344	352	348	NNE	7	NNE	4	26	1020	13° 41.8N	148° 03.1
3 Feb 20	0400	344	355	351	NE	6	NE	3.8	25	1019	14° 21.0N	147° 50.2
+1D	0800	344	355	351	NE	6	NE	3	26	1020	15° 02.2N	147° 38.8
	1200	344	346	342	NE	6	NE	3.2	27	1020	15° 43.5N	147° 26.2
	1600	344	350	346	NE	6	NE	3.0	26	1015	16° 23.4N	147° 12.5
	2000	344	353	351	NE	5	NE	2.4	26	1022	17° 05.5N	146° 59.7
	2400	344	351	349	NE	5	NE	2.5	25	1022	17° 47.3N	146° 49.3
4 Feb 20	0400	344	347	345	ENE	5	ENE	2.0	24	1022	18° 39.2N	146° 32.2
+09	0800	344	344	342	ENE	5	ENE	2.5	25	1023	19° 23.5N	146° 17.2
	1200	342	342	340	NE	5	NE	2.5	26	1023	20° 11.2N	145° 59.8
	1600	339	342	340	ENE	5	ENE	2.0	24	1022	20° 56.5N	145° 42.8
	2000	339	343	341	E	4	E	1.3	24	1025	21° 43.8N	145° 23.0
	2400	339	343	342	E	4	E	1.2	23	1025	22° 31.8N	145° 04.5
5 Feb 20	0400	339	337	336	E	4	E	1.2	23	1025	23° 18.4N	144° 46.2
+09	0800	339	337	337	SE	4	SE	1.0	23	1025	24° 06.3N	144° 25.4
	1200	339	339	339	SE	3	SE	0.7	25	1025	24° 55.5N	144° 06.6
	1600	339	337	337	WNW	2	WNW	0.4	25	1024	25° 44.4N	143° 44.0
	2000	339	337	337	W	1	W	0.1	25	1025	26° 31.1N	143° 24.1
	2400	339	338	338	W	2	W	0.3	22	1025	27° 19.6N	143° 04.6

(3)

Local		Course			Wind		Sea		Air		Position	
Date	Time	True	Gyro	Std	Dir	F	Dir	State	T°	Press	Lat (N/S)	Long (E)
16 Feb 20 +09	0400	339	340	342	SSW	3	SSW	0.8	20	1024	28° 07.7N	142° 42.5
	0800	339	340	342	SSE	4	SSE	0.3	20	1023	28° 55.7N	142° 22.7
	1200	339	338	340	SSE	4	SSE	0.8	23	1021	29° 44.1N	142° 02.4
	1600	339	337	339	SSE	5	SSE	2.0	21	1020	30° 29.9N	141° 41.1
	2000	339	336	338	SW	5	SW	2.5	20	1018	31° 15.8N	141° 20.6
	2400	339	333	335	SSW	6	SSW	3.0	19	1014	32° 03.1N	140° 59.9
17 Feb 20 +09	0400	339	330	332	WSW	7	WSW	4.0	19	1010	32° 49.7N	140° 39.0
	0800	339	328	325	WSW	1	WSW	4.0	17	1010	33° 32.2N	140° 18.7
	1200	339	326	329	WSW	7	WSW	4.2	16	1009	34° 15.2N	140° 00.5
	1600	Drifting			WSW	7	WSW	4.5	14	1008	34° 41.2N	140° 00.8
	2000	250	250	254	WSW	7	WSW	4	12	1009	34° 43.2N	140° 01.0
	2400	250	259	263	W	8	W	4.5	11	1010	34° 42.6N	139° 57.0
18 Feb 20 +09	0400	319	310	314	W	8	W	4.5	10	1003	34° 49.5N	139° 46.0