

Name:

Phil Koss

Date:

3-7 March

44

Experiment:

PC91602 AKL-Suva BSL LIMASSOL

DATE	✓	BARO	AIR	WTR	WIND		SEA	SWELL	COURSE			POSITION		
					DIR	F			WIND	COMP	WAVE	LAT	LONG	
		1000	1032	20	02	E	3	2	-	002	003	318	36°43.25	174°38.8E
4		1200	1028	22	02	NE	3	2	NE1	002	006	343	36°15	174°59
MAR		1600	1025	21	02	NE	5	4	NE1	009	010	347	34°45.1	175°12.5
+13		2000	1023	21	03	E	6	5	NE2	009	007	345	23°27.15	175°26.8
		2400	1026	22	03	E	6	5	NE2	009	012	353	32°10.8	175°40.4
		0400	1022	22	02	E	6	5	NE2	009	011	352	30°36.6	175°56.9
5		0800	1020	22	01	E	5	4	N2	009	011	352	29°20.8	176°09.8
MAR		1200	1020	26	01	ESE	3	2	ESE2	009	010	351	28°06	176°23
+12		1600	1017	25	02	ESE	4	3	ESE3	009	008	349	26°47.2	176°36.0
		2000	1017	27	03	ESE	4	3	ESE2	009	010	352	25°26.2	176°49.9
		2400	1018	25	02	ESE	4	3	ESE2	009	010	352	24°07.2	177°01.0
6		0400	1015	25	02	ESE	4	3	ESE2	009	012	354	22°52.4	177°14.7
MAR		0800	1015	25	02	ESE	4	3	ESE	009	011	354	21°37.8	177°27.0
+12		1200	1015	25	02	ENE	4	3	E2	009	011	354	20°27	177°39
		1600	1013	27	02	E	5	4	E2	009	013	356	19°48.4	177°49.4
		2000	1012	26	02	E	5	4	E2	022	027	013	18°20.2	178°06.8
		2400												

Docking at Suva 2200

Important: Place card under blue copy.