

Name: GLENN PEZZOLI

Date: 4-23 JANUARY 2015

41

Experiment: P091601 AKL-SUVA-YVR BSL LIMASSOL

DATE	LT	BARO	AIR	WHTR	WIND DIR	F	5	5	COARSE			NOTES		
									GND	COMP	MAS	LAT	LON	
4JAN	2206	1019	17	02	E	5	4	NE					FLA AKL	
5JAN	4	1020	15	02	E	4							STRDSIDE TO AKL	
+13	12	1021	19	03	E	4								
TUE	16	1020	28	02	NE	4							17:36 CAST OFF	
	20	1020	18	03	NE	4	3	000	002	340	36-27.6'S, 174-38.9'E			
	24	1023	16	03	ESE	4	3	ENR Z	000	008	346	35-23.8'S, 175-05.5'E		
6	4	1020	17	03	ESE	5	4	ENE Z	009	012	352	34-11.6'S, 175-18.0'E		
JAN	8	1020	18	02	ESE	6	5	ENR Z	009	001	044	30+00.3'S, 175-29.6'E		
+13	12	1019	19	03	EE	6	5	E Z	009	012	353	31-50.0'S, 175-43.0'E		
	16	1015	22	02	E	6	5	E Z	009	009	352	30-42.0'S, 175-55.0'E		
	20	1015	22	02	E	6	5	E Z	011	012	354	29-29.5'S, 176-08.1'E		
	24	1017	22	03	E	5	4	ENE Z	011	014	359	28-18.9'S, 176-26.7'E		
7	4	1014	23	02	E	5	4	ENE Z	011	014	360	27-10.0'S, 176-48.0'E		
JAN	8	1013	23	02	E	5	4	ENE Z	011	014	360	26-02.0'S, 177-06.9'E		
	12	1011	27	03	E	6	5	E Z	011	016	004	24-57.0'S, 177-26.0'E		
	16	1010	26	03	E	6	5	E Z	011	013	000	23-52.1'S, 177-43.2'E		
	20	1010	27	03	E	6	4	E Z	000	148	000	22-47.6'S, 177-51.2'E		
	24	1010	25	03	E	5	4	SE Z	000	000	344	21-33.9'S, 177-45.7'E		
8	4	1007	25	03	E	6	5	SE Z	009	000	343	20-22.0'S, 177-44.1'E		
JAN	8	1008	27	02	E	5	4	SE Z	009	020	003	19-10.4'S, 177-48.4'E		
	12	1008	28	60	NE	4	3	S	VARIOUS			18-11.9'S, 178-23.0'E		
	18	1008	28	60	NNE	3						13:06 FLA / 23:12 CAST OPEN		
9	4	1009	27	02	NE	4	3	SE Z	040	043	030	18-11.7'S, 179-25.4'E		
JAN	8	1009	27	02	NE	4	3	SE Z	040	044	033	17-22.6'S, 179-50.8'W		
+13	12	1011	28	02	NE	2	2	E Z	040	042	030	16-30.0'S, 179-04.0'W		
SAT	16	1029	32	03	LT AIRS			SE Z	033	035	023	15-33-45, 178-20.6'W		
	20	1010	30	02	LT AIR			SE Z	033	035	023	14-33.5, 177-41.1'W		
	24	1012	29	03	NSW	2	2	SE Z	033	035	024	13-35.5'S, 177-02.3'W		
+10	4	1011	26	02	S	2	2	UNK	033	037	027	12-36.8'S, 176-24.2'W		
9	8	1010	27	02	S	3	2	NW Z	042	044	035	11-40.4'S, 175-42.5'W		
JAN	12	1010	34	03	SW	4	3	NW Z	042	045	036	10-48.0'S, 174-51.0'W		
-11	16	1007	36	03	SW	4	3	NW Z	042	046	037	09-54.2'S, 174-06.0'W		
I-DL	20	1007	32	02	SW	4	3	NW Z	042	046	037	09-00.1'S, 173-17.2'W		
SAT	24	1010	30	03	SW	3	2	NW Z	039	041	032	08-06.6'S, 172-30.8'W		
10	4	1010	24	02	SW	3	2	NW Z	039	041	033	07-11.4'S, 171-46.4'W		
JAN	8	1010	28	02	SW	3	2	NW Z	039	040	032	06-16.2'S, 171-00.4'W		
-11	12	1007	30	02	SW	3	2	NW Z	039	043	037	05-20.0'S, 170-18.0'W		
SUN														

Important: Place card under blue copy.

DATE	LT	BARD	AIR	WHT	DIR	DIR	WIND	DIR	CURSE	LA+	LA-	No TEEs
10	16	1006	27	02	SW	3	2	WW	039	043	035	04-26-55, 169-31-0W
11	4	1007	26	62	W	4	3	WW	039	037	028	01-44.0S, 167-19.3W
12	16	1008	30	62	W	5	4	WW	039	039	022	00-58.0N, 165-09.0W
13	4	1009	28	02	NNE	5	4	ENE	039	040	038	01-44.4N, 162-30.5W
14	4	1008	28	02	NNE	4	3	ENE	039	040	038	01-44.4N, 162-30.5W
15	8	1009	28	02	NNE	5	4	ENE	039	042	037	01-44.4N, 162-30.5W
16	12	1011	27	02	NNE	6	5	ENE	039	042	037	01-44.4N, 162-30.5W
17	16	1011	28	02	NNE	5	4	ENE	039	040	038	01-44.4N, 162-30.5W
18	8	1009	27	02	NNE	6	5	ENE	039	042	037	01-44.4N, 162-30.5W
19	4	1007	31	03	NNE	5	4	ENE	039	040	037	01-44.4N, 162-30.5W
20	16	1007	29	02	NNE	5	4	ENE	039	040	037	01-44.4N, 162-30.5W
21	12	1010	28	02	NNE	5	4	ENE	039	040	037	01-44.4N, 162-30.5W
22	16	1010	27	02	NNE	6	5	ENE	039	042	037	01-44.4N, 162-30.5W
23	8	1009	27	02	NNE	6	5	ENE	039	042	037	01-44.4N, 162-30.5W
24	4	1012	26	02	NE	5	4	ENE	039	043	035	11-01-3N
25	12	1015	25	02	NE	4	3	ENE	039	043	038	15-13.0N
26	16	1013	25	02	NE	4	3	ENE	039	043	038	15-13.0N
27	8	1015	24	02	NE	5	4	ENE	039	044	039	14-23.1N
28	4	1012	24	03	NE	5	4	ENE	039	042	037	13-32.3N
29	12	1015	24	02	NE	5	4	ENE	039	042	037	13-32.3N
30	16	1010	29	02	NE	6	5	ENE	039	042	042	11-01.3N
31	8	1011	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	10-12.0N
32	4	1009	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
33	12	1011	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	10-12.0N
34	8	1011	28	02	NE	6	5	ENE	039	042	038	07-41.7N, 159-14.0W
35	4	1012	27	02	NE	6	5	ENE	039	043	035	11-01.3N
36	12	1011	27	02	NE	6	5	ENE	039	043	035	11-01.3N
37	16	1010	28	02	NE	6	5	ENE	039	043	042	11-01.3N
38	8	1009	28	02	NE	6	5	ENE	039	043	042	11-01.3N
39	4	1009	28	02	NE	6	5	ENE	039	043	042	11-01.3N
40	12	1011	28	02	NE	6	5	ENE	039	043	042	11-01.3N
41	16	1007	31	03	ENE	5	4	ENE	039	040	036	08-33.1N, 159-02.0W
42	8	1009	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
43	4	1009	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
44	12	1011	27	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
45	16	1011	28	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
46	8	1009	28	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
47	4	1008	28	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
48	12	1010	28	02	NE	6	5	ENE	039	042	037	09-23.5N, 158-20.1W
49	16	1008	30	02	NNE	5	4	ENE	039	040	035	05-56.0N, 164-45.4W
50	8	1009	30	02	NNE	4	3	ENE	039	040	035	05-56.0N, 164-45.4W
51	4	1009	29	02	NNE	4	3	ENE	039	040	035	05-56.0N, 164-45.4W
52	12	1010	29	02	NNE	4	3	ENE	039	040	035	05-56.0N, 164-45.4W
53	16	1008	30	02	N	3	2	NWN	039	046	029	00-58.0N, 165-09.0W
54	8	1010	27	20	W	5	4	NW	039	041	024	00-D4-D5, 165-52.0W
55	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
56	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
57	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
58	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
59	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
60	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
61	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
62	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
63	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
64	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
65	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
66	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
67	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
68	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
69	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
70	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
71	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
72	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
73	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
74	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
75	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
76	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
77	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
78	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
79	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
80	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
81	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
82	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
83	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
84	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
85	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
86	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
87	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
88	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
89	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
90	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
91	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
92	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
93	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
94	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
95	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
96	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
97	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
98	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
99	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
100	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
101	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
102	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
103	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
104	12	1009	29	60%	W	5	4	NW	039	040	028	01-44.0S, 167-19.3W
105	16	1008	29	02	SW	3	2	NWN	039	041	024	03-38.6S, 168-41.6W
106	8	1006	27	02	SW	3	2	NWN	039	043	025	04-26.5S, 169-31.0W
107	4	1007	26	62	W	4	3	NW	039	041	023	00-41-D2S, 166-33.9W
108	12	1009	29	60%	W							

