

5372001

MET. OBSERVATIONS

①

C. GRETO

1/11

-8

1/12
-91/13
-10

1/14

10
SO 6267

TIME	COURSE	WIND		SEA		SWELL		TEMP		PRESS
		D	F	D	H	D	H	D	W	
0548	DEPARTURE									
0800	235	W	3	W	1.5m	NW	2m	56	53	1021.3
1000	262	NW	7	NW	2.5m	WNW	2m	62	56	1022.7
1200	262	NNW	7	NNW	3m	WNW	2m	62	56	1022.1
1400	260	NW	7	NW	2m	NW	1.5m	60	56	1021.9
1600	260	N	8	N	2m	NW	1.5m	60	55	1022.6
1800	259	N	7	N	2m	NW	1.5m	55	50	1023.7
2000	258	NE	7	NE	1.5m	NW	2m	55	50	1025.0
2200	258	NE	7	NE	2m	NW	2.5m	54	54	1026.3
2400	258	NNE	7	NNE	2m	NW	2.5m	57	54	1026.3
0200	257	NE	6	NE	1.5m	NW	3.5m	56	50	1026.8
0400	257	NE	6	NE	1.5m	NW	3m	56	50	1027.2
0600	256	NE	6	NE	1.5m	N	3.5m	57	51	1028.0
0800	256	NNE	6	NNE	1.5m	NNW	3m	58	52	1028.5
1000	255	NE	6	NE	1.5m	NNW	3.5m	62	58	1028.8
1200	255	NNE	5	NNE	1m	NW	3.5m	62	58	1029.0
1400	254	NNE	6	NNE	1.5m	NW	3.5m	64	59	1028.1
1600	254	NNE	6	NNE	1m	NW	3m	64	59	1028.4
1800	254	NE	6	NE	1.5m	NW	3.5m	59	54	1029.5
2000	253	NE	6	NE	1.5m	NW	3m	60	55	1029.8
2200	253	NE	6	NE	1.5m	NW	3m	64	60	1030.5
2400	252	NE	5	NE	1m	NW	3m	64	60	1030.7
0200	252	NE	5	NE	1.5m	WNW	2.5m	64	60	1029.3
0400	252	ENE	5	ENE	1.5m	WNW	2.5m	63	59	1029.2
0600	251	ENE	6	ENE	1.5m	WNW	2.5m	61	55	1029.6
0800	251	ENE	5	ENE	1.5m	WNW	2.5m	62	56	1030.2
1000	250	ENE	6	NE	1.5m	WNW	2.5m	68	63	1030.5
1200	250	NE	6	NE	1.5m	CONF	2m	69	64	1028.5
1400	250	NE	5	ENE	1.5m	SE	2m	64	59	1027.1
1600	249	ENE	5	ENE	2m	E	2m	65	58	1027.2
1800	249	ENE	6	ENE	2m	ESE	2m	64	57	1027.5
2000	249	ENE	6	ENE	2m	ESE	2.5m	65	59	1027.9
2200	248	ENE	5	ENE	2m	ESE	2.5m	66	62	1028.3
2400	248	ENE	5	ENE	2m	ESE	2.5m	66	62	1028.0
0200	248	NE	6	NE	1m	ESE	2m	66	61	1026.8
0400	248	ENE	5	ENE	2m	ESE	3m	67	62	1025.5
0600	247	ENE	5	ENE	2m	ESE	3m	68	63	1025.7

(2)

s372001

MET. OBSERVATIONS

C. GREU

1/14
-101/15
-10

Time	COURSE	WIND		SEA		SWELL		TEMP		PRESS.
		D	F	D	H	D	H	D	W	
0800	247	E	5	E	2	ESE	3	68	62	1025.4
1000	246	NE	6	ENE	2	ESE	2	72	65	1026.5
1200	246	ENE	5	E	2	ESE	2.5	74	68	1025.5
1400	246	ENE	5	ENE	2	ESE	3	76	66	1022.7
1600	246	E	5	ENE	2	ESE	3	78	70	1021.2
1800	245	ENE	6	E	2	ESE	3	73	67	1020.9
2000	245	ENE	6	E	1.5	ESE	3	72	66	1021.1
2200	245	E	5	E	1.5	ESE	2.5	73	66	1020.9
2400	244	ENE	6	E	1.5	ESE	3	73	66	1020.3
0200	244	E	6	E	2	ESE	2.5	73	67	1018.7
0400	244	E	6	E	2	ESE	2.5	73	68	1017.8
0600	244	E	5	E	2	ESE	2.5	73	69	1017.0
0800	244	E	6	E	2	ESE	2.5	73	69	1017.0
1000	243	E	5	E	1.5	ESE	2.5	78	70	1016.8
1200	243	E	5	E	1.5	ESE	2.5	80	72	1016.5
1400	243	E	5	E	1.5	ESE	2	82	74	1013.4
1600	243	E	6	E	1.5	ESE	2	82	74	1012.1
1808	ARRIVAL HONOLULU									
ARR DFTS										
FWD	24.28'									
AFT	36.43'									