SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

												JU	LY												
DD/		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 2	Sa Su	0.50 0.52	0.52 0.53	0.57 0.57	0.67 0.66	0.82 0.79	0.98 0.96	1.12 1.14	1.22 1.29	1.25 1.38	1.19 1.38	1.05 1.28	0.84 1.09	0.60 0.82	0.36 0.53	0.15 0.25	-0.01 0.01	-0.08 -0.16	-0.06 -0.22	0.02 -0.19	0.14 -0.08	0.27 0.06	0.39 0.22	0.46 0.35	0.50 0.44
3 4 5 6 7 8 9	M O Tu W Th F Sa Su	0.49 0.43 0.34 0.27 0.21 0.20 0.22	0.51 0.47 0.42 0.37 0.35 0.35 0.37	0.55 0.50 0.45 0.43 0.43 0.46 0.50	0.61 0.54 0.48 0.45 0.46 0.52 0.59	0.72 0.63 0.54 0.48 0.47 0.53 0.63	0.88 0.76 0.63 0.53 0.49 0.51 0.61	1.08 0.95 0.78 0.63 0.53 0.51 0.58	1.27 1.16 0.98 0.78 0.62 0.53 0.55	1.43 1.37 1.21 0.98 0.76 0.60 0.54	1.50 1.52 1.41 1.20 0.95 0.72 0.57	1.48 1.58 1.56 1.40 1.15 0.88 0.65	1.34 1.53 1.61 1.53 1.33 1.06 0.78	1.10 1.37 1.54 1.57 1.44 1.21 0.92	0.80 1.10 1.35 1.48 1.46 1.30 1.03	0.47 0.76 1.06 1.28 1.37 1.30 1.10	0.16 0.41 0.72 0.99 1.17 1.21 1.10	-0.10 0.10 0.37 0.66 0.90 1.03 1.02		-0.30 -0.17	-0.34 -0.29	-0.13 -0.27 -0.30 -0.23 -0.08 0.12 0.30	0.04 -0.12 -0.21 -0.21 -0.13 0.02 0.18	0.20 0.05 -0.06 -0.11 -0.08 0.01 0.14	0.34 0.22 0.11 0.05 0.04 0.09 0.17
10 11 12 13 14 15 16	M (Tu W Th F Sa Su	0.27 0.34 0.42 0.48 0.52 0.53 0.52	0.41 0.46 0.51 0.54 0.57 0.57	0.55 0.60 0.63 0.65 0.65 0.63 0.60	0.67 0.73 0.77 0.77 0.76 0.72 0.67	0.74 0.83 0.89 0.91 0.89 0.84 0.77	0.74 0.88 0.98 1.03 1.03 0.98 0.91	0.71 0.86 1.00 1.10 1.14 1.12 1.06	0.64 0.80 0.97 1.11 1.20 1.23 1.20	0.58 0.71 0.88 1.05 1.19 1.28 1.30	0.53 0.61 0.75 0.94 1.11 1.25 1.33	0.53 0.52 0.61 0.77 0.96 1.14 1.28	0.57 0.46 0.48 0.59 0.76 0.95 1.13	0.65 0.46 0.38 0.42 0.55 0.72 0.92	0.74 0.49 0.33 0.28 0.34 0.47 0.66	0.83 0.54 0.32 0.19 0.17 0.24 0.39		0.88 0.65 0.39 0.16 0.01 -0.06 -0.03		0.71 0.64 0.49 0.29 0.10 -0.05 -0.13	0.58 0.58 0.51 0.37 0.21 0.05 -0.06	0.44 0.51 0.50 0.43 0.31 0.18 0.06	0.33 0.44 0.48 0.46 0.40 0.30 0.20	0.27 0.39 0.46 0.48 0.46 0.40 0.33	0.28 0.38 0.45 0.49 0.50 0.47 0.43
17 18 19 20 21 22 23	M Tu W Th F Sa Su	0.49 0.46 0.43 0.42 0.42 0.42 0.44	0.52 0.49 0.48 0.48 0.49 0.52 0.54	0.55 0.51 0.49 0.50 0.52 0.56 0.61	0.60 0.55 0.50 0.49 0.51 0.56 0.62	0.69 0.60 0.54 0.50 0.50 0.53 0.59	0.81 0.70 0.61 0.54 0.51 0.51 0.55	0.96 0.84 0.72 0.62 0.55 0.52 0.53	1.13 1.02 0.88 0.75 0.65 0.58 0.54	1.27 1.19 1.07 0.93 0.79 0.68 0.60	1.36 1.32 1.24 1.11 0.97 0.82 0.70	1.36 1.39 1.35 1.27 1.14 0.99 0.83	1.28 1.36 1.39 1.35 1.26 1.13 0.97	1.10 1.24 1.32 1.35 1.31 1.22 1.08	0.85 1.03 1.16 1.25 1.27 1.22 1.13	0.57 0.75 0.92 1.05 1.13 1.14 1.10	0.30 0.47 0.64 0.79 0.91 0.98 0.99	0.06 0.21 0.37 0.52 0.66 0.76 0.82	-0.09 0.00 0.14 0.28 0.41 0.53 0.62	-0.11 -0.03	-0.12 -0.13 -0.09 -0.02 0.07 0.17 0.27	-0.02 -0.06 -0.06 -0.04 0.02 0.09 0.18	0.12 0.07 0.04 0.04 0.06 0.10 0.16	0.26 0.21 0.18 0.16 0.17 0.18 0.21	0.38 0.34 0.31 0.30 0.30 0.31 0.33
24 25 26 27 28 29 30	M Tu W Th F Sa Su	0.46 0.49 0.52 0.56 0.59 0.61 0.61	0.58 0.61 0.65 0.68 0.70 0.70 0.68	0.66 0.71 0.76 0.80 0.83 0.82 0.78	0.69 0.76 0.83 0.90 0.94 0.95 0.90	0.67 0.76 0.86 0.96 1.04 1.07 1.05	0.63 0.72 0.84 0.96 1.08 1.17 1.19	0.58 0.66 0.77 0.92 1.07 1.21 1.29	0.55 0.60 0.69 0.83 1.00 1.19 1.34	0.55 0.55 0.60 0.71 0.89 1.10 1.31	0.60 0.54 0.53 0.60 0.74 0.95 1.20	0.69 0.57 0.50 0.49 0.58 0.76 1.02	0.80 0.63 0.49 0.42 0.43 0.55 0.78	0.91 0.72 0.53 0.38 0.31 0.36 0.52	0.98 0.79 0.58 0.38 0.23 0.19 0.28	0.99 0.83 0.62 0.40 0.19 0.07 0.06	0.94 0.83 0.65 0.43 0.20 0.01 -0.08	0.83 0.77 0.65 0.47 0.24 0.02 -0.14	0.67 0.68 0.62 0.49 0.29 0.07 -0.13	0.51 0.56 0.56 0.50 0.36 0.16 -0.04	0.37 0.45 0.49 0.49 0.41 0.27 0.08	0.27 0.36 0.43 0.47 0.45 0.37 0.23	0.23 0.32 0.40 0.46 0.48 0.44 0.35	0.27 0.33 0.41 0.47 0.51 0.50 0.45	0.36 0.41 0.46 0.52 0.55 0.55
	N 4	0.57	0.00	0.70	0.04	0.05	1.12	1.28	1.41	1.46	1.43	1.29	1.07	0.79	0.49	0.20	-0.04	-0.19	-0.25	-0.21	-0.09	0.07	0.23	0.37	0.46
31	М	0.57	0.63	0.70	0.81	0.95	1.12	1.20	AUGUST																
												AUG	UST												
31 DD/ 1 2 3 4 5 6		0.57 0 0.52 0.48 0.46 0.47 0.50 0.55	0.63 1 0.56 0.51 0.50 0.53 0.59 0.67	0.70 2 0.61 0.53 0.49 0.52 0.61 0.72	3 0.69 0.57 0.49 0.48 0.56 0.69	0.95 4 0.81 0.64 0.51 0.45 0.49 0.61	5 0.97 0.78 0.59 0.46 0.44 0.51	6 1.17 0.97 0.73 0.53 0.43 0.44	7 1.36 1.19 0.94 0.68 0.48 0.41	8 1.50 1.40 1.18 0.89 0.62 0.44		10 1.51 1.61 1.55 1.34 1.04			0.78 1.09 1.33 1.43 1.37 1.16	14 0.45 0.75 1.03 1.22 1.27 1.16	0.13 0.40 0.69 0.93 1.06 1.05	-0.11 0.09 0.36 0.61 0.80 0.87	17 -0.26 -0.14	18 -0.29 -0.26 -0.12	-0.22 -0.25 -0.19 -0.05 0.13 0.30	20 -0.07 -0.15 -0.14 -0.07 0.06 0.21	21 0.11 0.02 -0.01 0.02 0.11 0.21	0.28 0.20 0.17 0.18 0.23 0.31	23 0.41 0.36 0.34 0.35 0.39 0.45
DD/ 1 2 3 4 5	HH TU OTH FSa MUWTH FSa	0 0.52 0.48 0.46 0.47 0.50	1 0.56 0.51 0.50 0.53 0.59 0.67	2 0.61 0.53 0.49 0.52 0.61	3 0.69 0.57 0.49 0.48 0.56	4 0.81 0.64 0.51 0.45 0.49 0.61 0.77 0.93 1.05 1.10 1.04	5 0.97 0.78 0.59 0.46 0.44	6 1.17 0.97 0.73 0.53 0.43 0.44	7 1.36 1.19 0.94 0.68 0.48 0.41 0.45 0.59 0.77 0.96 1.11	8 1.50 1.40 1.18 0.89 0.62 0.44	9 1.56 1.55 1.40 1.13 0.82 0.56	1.51 1.61 1.55 1.34 1.04 0.74	11 1.36 1.56 1.60 1.48 1.23 0.92	1.10 1.38 1.53 1.52 1.35 1.07	13 0.78 1.09 1.33 1.43 1.37	14 0.45 0.75 1.03 1.22 1.27 1.16	0.13 0.40 0.69 0.93 1.06 1.05 0.91 0.69 0.44 0.22 0.07 0.01	-0.11 0.09 0.36 0.61 0.80 0.87 0.83 0.68 0.47 0.26 0.09 -0.03	-0.26 -0.14 0.07 0.32 0.53 0.66	-0.29 -0.26 -0.12 0.08 0.30 0.46 0.55 0.55 0.48 0.36 0.21 0.08	-0.22 -0.25 -0.19 -0.05 0.13 0.30	-0.07 -0.15 -0.14 -0.07 0.06	0.11 0.02 -0.01 0.02 0.11	0.28 0.20 0.17 0.18 0.23	0.41 0.36 0.34 0.35 0.39
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	HH TU WTH F Sau M TU WTH F Sau M TU TH Sau M TU TH Sau M TU	0 0.52 0.48 0.46 0.47 0.50 0.55 0.61 0.65 0.68 0.69 0.68	1 0.56 0.51 0.50 0.53 0.59 0.67 0.74 0.80 0.82 0.81 0.78 0.74	2 0.61 0.53 0.49 0.52 0.61 0.72 0.83 0.91 0.94 0.94 0.90 0.83	3 0.69 0.57 0.49 0.48 0.56 0.69 0.84 0.96 1.03 1.04 1.00 0.93	4 0.81 0.64 0.51 0.45 0.49 0.61 0.77 0.93 1.05 1.10 1.04 0.94 0.82 0.70 0.59 0.52 0.48	5 0.97 0.78 0.59 0.46 0.44 0.51 0.66 0.84 1.01 1.11 1.15 1.13	6 1.17 0.97 0.73 0.53 0.43 0.44 0.55 0.72 0.91 1.06 1.16 1.19	7 1.36 1.19 0.94 0.68 0.48 0.41 0.45 0.59 0.77 0.96 1.11 1.20 1.23 1.20 1.12 0.99 0.84	8 1.50 1.40 1.18 0.89 0.62 0.44 0.40 0.47 0.63 0.82 1.01 1.16	9 1.56 1.55 1.40 1.13 0.82 0.56 0.41 0.39 0.49 0.66 0.86 1.04 1.19 1.29 1.32 1.21 1.21	1.51 1.61 1.55 1.34 1.04 0.74 0.50 0.38 0.39 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.32 1.35 1.32 1.35	11 1.36 1.56 1.60 1.48 1.23 0.92 0.63 0.42 0.33 0.37 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.31	12 1.10 1.38 1.53 1.52 1.35 1.07 0.76 0.49 0.32 0.27 0.33 0.47	13 0.78 1.09 1.33 1.43 1.37 1.16 0.87 0.58 0.35 0.22 0.20 0.27	14 0.45 0.75 1.03 1.22 1.27 1.16 0.93 0.65 0.39 0.20 0.11 0.11	0.13 0.40 0.69 1.06 1.05 0.91 0.69 0.44 0.22 0.07 0.01 0.03 0.12 0.26 0.42 0.57 0.69	-0.11 0.09 0.36 0.61 0.80 0.87 0.83 0.68 0.47 0.26 0.09 -0.03 -0.06	-0.26 -0.14 0.07 0.32 0.53 0.66 0.69 0.63 0.48 0.31 0.14 0.00 -0.07	18 -0.29 -0.26 -0.12 -0.08 0.30 0.46 0.55 0.48 0.36 0.21 -0.07 -0.07 -0.00 0.03 0.11	-0.22 -0.25 -0.19 -0.05 0.13 0.30 0.43 0.47 0.40 0.30 0.19	-0.07 -0.15 -0.14 -0.07 0.06 0.21 0.34 0.43 0.46 0.44 0.38 0.31	0.11 0.02 -0.01 0.02 0.11 0.21 0.33 0.42 0.47 0.48 0.46 0.42	0.28 0.20 0.17 0.18 0.23 0.31 0.39 0.46 0.51 0.53 0.52 0.50	0.41 0.36 0.34 0.35 0.39 0.45 0.51 0.55 0.58 0.60 0.59 0.67
7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26	HH TUWTH F Sau MTUWTH F Sau MT	0 0.52 0.48 0.46 0.47 0.50 0.55 0.61 0.65 0.68 0.69 0.62 0.57 0.57 0.57 0.60 0.64	1 0.56 0.51 0.50 0.67 0.74 0.80 0.82 0.81 0.78 0.56 0.57 0.60 0.66 0.66	2 0.61 1 0.53 0.49 0.52 0.61 0.72 0.83 0.75 0.67 0.60 0.55 0.54 0.56 0.56 0.62	3 0.69 0.57 0.49 0.48 0.56 0.69 0.84 0.96 1.03 1.04 1.00 0.93 0.84 0.73 0.63 0.56 0.51 0.51	4 0.81 0.64 0.51 0.49 0.61 0.77 0.93 1.10 1.10 1.04 0.94 0.52 0.48 0.52 0.60 0.71 0.84 0.98 1.11 1.19	5 0.97 0.78 0.59 0.46 0.44 0.51 0.66 0.84 1.01 1.11 1.13 1.06 0.94 0.81 0.68 0.59 0.94	6 1.17 0.97 0.73 0.53 0.43 0.44 0.55 0.72 0.91 1.06 1.19 1.16 1.08 0.96 0.82 0.68 0.68 0.68 0.647	7 1.36 1.19 0.94 0.68 0.48 0.41 0.45 0.77 0.96 1.11 1.20 1.23 1.20 1.12 0.99 0.84 0.69 0.47 0.41 0.40 0.45 0.45 0.47	8 1.50 1.40 1.18 0.62 0.44 0.47 0.63 0.82 1.01 1.125 1.25 1.16 1.03 0.88 0.72 0.57	9 1.56 1.55 1.40 1.13 0.82 0.56 0.41 0.39 0.49 0.66 0.86 1.04 1.19 1.29 1.32 1.29 1.21 1.07 0.91	1.51 1.61 1.55 1.34 0.74 0.50 0.39 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.32 1.35 1.32 1.23 1.09 0.92 0.92	UST 11 1.36 1.56 1.60 1.48 1.23 0.92 0.63 0.37 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.31 1.34 1.30 0.68 0.68 0.68 0.68	12 1.10 1.38 1.53 1.52 1.35 1.07 0.76 0.49 0.32 0.27 0.33 0.47 0.65 1.03 1.18 1.26 1.28 1.24	13 0.78 1.09 1.33 1.43 1.37 1.16 0.87 0.58 0.22 0.20 0.27 0.41 0.59 0.79 1.08 1.08 1.09 1.	14 0.45 0.75 1.03 1.22 1.27 1.16 0.93 0.65 0.39 0.20 0.11 0.20 0.34 0.51 0.68 0.83 0.95 1.03 0.93	0.13 0.40 0.69 0.93 1.06 1.05 0.91 0.69 0.07 0.01 0.03 0.12 0.26 0.42 0.57 0.69 0.78 0.84 0.85 0.80 0.69 0.69 0.78 0.80 0.69 0.78 0.69 0.78 0.69 0.78 0.69 0.78 0.69 0.78 0.78 0.79	16 -0.11 0.09 0.61 0.80 0.87 0.83 0.68 0.47 0.26 0.09 -0.03 0.06 0.18 0.05 0.32 0.45 0.55	177 -0.26 -0.14 0.07 0.53 0.66 0.69 0.63 0.48 0.31 0.14 0.00 -0.07 -0.09 -0.06 0.02 0.13 0.24 0.35	18	-0.22 -0.25 -0.19 -0.05 0.13 0.30 0.43 0.49 0.10 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.02 0.03 0.03	-0.07 -0.15 -0.14 -0.07 0.06 0.21 0.34 0.43 0.46 0.44 0.38 0.31 0.23 0.17 0.13 0.11 0.12 0.14	0.11 0.02 -0.01 0.02 0.11 0.21 0.33 0.42 0.47 0.48 0.46 0.42 0.36 0.21 0.28 0.26 0.27	0.28 0.20 0.17 0.18 0.23 0.31 0.39 0.46 0.51 0.52 0.50 0.47 0.44 0.41 0.42 0.45	0.41 0.36 0.34 0.35 0.39 0.45 0.51 0.55 0.60 0.59 0.67 0.54 0.52 0.51 0.53 0.55 0.59
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	HH TUWTHF SSU MTWTHF SSU MTWTHF SAU MTWTHF S	0 0.52 0.48 0.46 0.47 0.55 0.61 0.65 0.68 0.69 0.57 0.56 0.57 0.56 0.57 0.64 0.69 0.64 0.69	1 0.56 0.51 0.50 0.53 0.67 0.82 0.81 0.78 0.74 0.68 0.56 0.57 0.60 0.66 0.73 0.80 0.87 0.93 0.99 0.97	2 0.61 1 0.53 0.49 0.52 0.61 0.72 0.83 0.91 0.94 0.90 0.85 0.55 0.54 0.56 0.62 0.70 0.79 0.88 0.97 1.04 1.08 1.08	3 0.69 0.57 0.49 0.48 0.56 0.69 0.84 0.93 0.84 0.73 0.63 0.56 0.51 0.51 0.54 0.61 0.71 0.82 0.94 1.04 1.04 1.05 1.0	4 0.81 0.64 0.51 0.49 0.61 0.77 0.93 1.05 1.10 1.04 0.94 0.52 0.48 0.52 0.60 0.71 0.84 0.71 1.19 1.22 1.15 0.99 0.77	5 0.97 0.78 0.59 0.46 0.51 0.66 0.84 1.01 1.11 1.15 1.13 1.06 0.94 0.45 0.45 0.45 0.45 1.02 1.17 1.26 1.26 1.14 0.93	6 1.17 0.97 0.73 0.43 0.44 0.55 0.91 1.06 1.16 1.19 1.16 1.08 0.96 0.82 0.68 0.56 0.47 0.43 0.43 0.47 0.55 1.09 1.12 1.12	7 1.36 1.19 0.94 0.48 0.41 0.45 0.59 0.77 0.96 1.11 1.20 1.23 1.20 1.12 0.99 0.84 0.69 0.47 0.41 0.40 0.45 0.74 0.96 1.18 1.34 1.40 1.31	8 1.50 1.40 1.18 0.89 0.62 0.44 0.40 0.63 0.82 1.01 1.16 1.25 1.28 1.25 1.16 0.37 0.87 0.57 0.46 0.39 0.38 0.43 0.57 0.79 1.05 1.28 1.44 1.45	9 1.56 1.55 1.40 0.82 0.56 0.41 0.39 0.66 0.86 1.04 1.19 1.29 1.32 1.21 1.07 0.91 0.74 0.36 0.35 0.43 0.49 0.66 1.04 1.13 0.49 0.66 1.04 1.13 0.49 0.66 1.04 1.13 0.49 0.66 0.86 1.04 1.13 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74	1.51 1.61 1.55 1.34 1.04 0.74 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.32 1.35 1.32 1.23 1.09 0.92 0.92 0.73 0.50 0.68 0.88 1.07	USTT 11 1.36 1.56 1.60 1.48 1.23 0.92 0.63 0.37 0.50 0.68 0.88 1.07 1.22 1.31 1.34 1.30 1.20 1.06 0.48 0.68 0.68 0.48 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.6	12 1.10 1.38 1.53 1.07 0.76 0.49 0.32 0.27 0.33 0.47 0.65 1.03 1.18 1.26 1.28 1.24 1.13 0.98 0.79 0.58 1.03 1.04 0.05 1.02 1.03 1.03 1.03 1.04 0.05 1.03 1.04 0.05 1.03 1.03 1.04 1.05 1.	13 0.78 1.09 1.33 1.43 1.16 0.87 0.58 0.22 0.20 0.27 0.41 0.59 0.78 0.95 1.08 1.16 1.17 1.12 1.02 0.86 0.65 0.65 0.65 0.78 0.95 1.08 1.09 1.	14 0.45 0.75 1.03 1.22 1.16 0.93 0.20 0.11 0.11 0.20 0.34 0.51 0.68 0.83 0.95 1.01 1.02 0.96 0.69 0.48 0.26 0.08 -0.02 0.00 0.14 0.38	0.13 0.40 0.69 0.93 1.06 1.05 0.91 0.69 0.01 0.03 0.12 0.26 0.42 0.57 0.69 0.78 0.84 0.85 0.80 0.69 0.51 0.91 0.01 0.02 0.01 0.03 0.12 0.26 0.12 0.27 0.09 0.01 0.01 0.02 0.05	-0.11 0.09 0.36 0.80 0.87 0.26 0.09 -0.03 -0.06 0.18 0.55 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63	-0.26 -0.14 0.07 0.32 0.66 0.69 0.63 0.48 0.31 0.14 0.00 -0.07 -0.09 -0.06 0.02 0.13 0.24 0.35 0.44 0.51 0.55 0.50 0.50 0.50 0.38 0.21 0.03 -0.12 -0.20 -0.18	18 -0.29 -0.26 -0.12 0.08 0.30 0.46 0.55 0.55 0.48 0.36 -0.01 -0.07 -0.08 -0.04 0.03 0.11 0.20 0.29 0.37 0.43 0.47 0.47 0.47 0.49	-0.22	-0.07 -0.15 -0.14 -0.07 0.06 0.21 0.34 0.43 0.46 0.48 0.31 0.12 0.12 0.14 0.18 0.23 0.23 0.23	0.11 0.02 -0.01 0.02 0.11 0.21 0.33 0.42 0.47 0.48 0.26 0.26 0.27 0.30 0.33 0.37 0.42 0.47 0.49 0.26 0.27 0.30 0.31 0.35	0.28 0.20 0.17 0.18 0.23 0.31 0.39 0.46 0.51 0.52 0.47 0.44 0.41 0.42 0.45 0.48 0.51 0.54 0.51 0.54 0.60 0.61	0.41 0.36 0.34 0.35 0.39 0.45 0.51 0.55 0.58 0.60 0.59 0.67 0.54 0.52 0.51 0.53 0.55 0.59 0.63 0.60 0.71 0.72 0.72 0.69

TIME MERIDIAN 120 DEG. EAST. 0000 IS MIDNIGHT, 1200 IS NOON

HEIGHTS ARE IN METERS AND RECKONED FROM THE DATUM OF SOUNDINGS ON CHARTS OF THE LOCALITY WHICH IS MEAN LOWER LOW WATER