SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

										J	ANU	AR۱	,											
DD/HH	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 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0.39 0.35 0.41 0.54 0.70 0.87 1.03 1.15	0.39 0.27 0.25 0.32 0.45 0.62 0.79 0.95	0.41 0.22 0.13 0.13 0.21 0.34 0.51 0.69	0.46 0.22 0.06 -0.02 0.00 0.09 0.23 0.39		-0.23 -0.19	-0.26	-0.26	0.43 0.40 0.30 0.17 0.04 -0.08 -0.17 -0.22	0.36 0.38 0.35 0.27 0.17 0.06 -0.03	0.29 0.36 0.37 0.34 0.27 0.19 0.11 0.05	0.26 0.34 0.38 0.35 0.30 0.24 0.19	0.26 0.34 0.38 0.40 0.39 0.36 0.32	0.32 0.37 0.41 0.42 0.41 0.39 0.36 0.35	0.41 0.44 0.46 0.46 0.44 0.41 0.38 0.37	0.54 0.55 0.55 0.53 0.50 0.45 0.41 0.37	0.67 0.68 0.67 0.64 0.59 0.52 0.46 0.40	0.79 0.82 0.81 0.78 0.71 0.63 0.54 0.47	0.86 0.92 0.94 0.92 0.87 0.78 0.68 0.58	0.87 0.98 1.04 1.05 1.02 0.95 0.85 0.73	0.83 0.97 1.08 1.14 1.15 1.11 1.03 0.92	0.73 0.89 1.04 1.15 1.21 1.22 1.18 1.10	0.61 0.76 0.92 1.07 1.18 1.25 1.26 1.22	0.47 0.59 0.75 0.92 1.07 1.19 1.26 1.28
9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa 15 Su (1.23 1.25 1.21 1.12 0.98 0.81 0.61	1.08 1.16 1.18 1.14 1.04 0.89 0.69	0.85 0.97 1.05 1.06 1.02 0.91 0.73	0.56 0.71 0.83 0.90 0.92 0.86 0.74	0.27 0.43 0.57 0.68 0.75 0.75 0.69	0.03 0.17 0.31 0.43 0.53 0.59 0.60		-0.18 -0.08	-0.21 -0.16 -0.08	-0.14 -0.15 -0.14 -0.10 -0.03 0.06 0.16	-0.04	0.14 0.11 0.09 0.08 0.10 0.13 0.19	0.26 0.24 0.23 0.22 0.23 0.25 0.29	0.34 0.33 0.33 0.34 0.35 0.38 0.41	0.36 0.38 0.40 0.42 0.45 0.49 0.54	0.37 0.38 0.42 0.46 0.51 0.57 0.63	0.37 0.37 0.40 0.46 0.52 0.60 0.69	0.41 0.38 0.39 0.43 0.50 0.59 0.70	0.49 0.43 0.41 0.42 0.47 0.54 0.66	0.62 0.53 0.47 0.44 0.45 0.50 0.59	0.79 0.67 0.57 0.49 0.46 0.46 0.52	0.98 0.84 0.71 0.59 0.50 0.45 0.45	1.14 1.02 0.87 0.73 0.59 0.47 0.41	1.24 1.15 1.03 0.87 0.70 0.53 0.40
16 M 17 Tu 18 W 19 Th 20 F 21 Sa 22 Su	0.42 0.28 0.23 0.31 0.51 0.81 1.12	0.46 0.26 0.13 0.11 0.24 0.49 0.81	0.51 0.27 0.06 -0.04 -0.01 0.17 0.45	0.54 0.30 0.05 -0.13 -0.20 -0.11 0.11	-0.30 -0.32	-0.32 -0.42	-0.26 -0.42	0.39 0.36 0.26 0.08 -0.14 -0.33 -0.44	0.31 0.34 0.30 0.18 0.01 -0.18 -0.32	0.25 0.32 0.33 0.27 0.15 0.00 -0.15	0.24 0.31 0.35 0.33 0.26 0.16 0.04	0.26 0.33 0.37 0.38 0.34 0.27 0.19	0.34 0.38 0.42 0.42 0.39 0.34 0.29	0.45 0.48 0.49 0.48 0.44 0.38 0.34	0.57 0.60 0.60 0.56 0.50 0.42 0.36	0.69 0.73 0.73 0.68 0.59 0.49 0.39	0.78 0.85 0.87 0.83 0.73 0.59 0.45	0.82 0.93 1.00 0.99 0.91 0.75 0.57	0.81 0.96 1.08 1.13 1.09 0.95 0.74	0.74 0.92 1.10 1.22 1.25 1.16 0.96	0.64 0.83 1.05 1.24 1.35 1.34 1.19	0.53 0.70 0.92 1.17 1.36 1.44 1.38	0.42 0.54 0.74 1.01 1.27 1.45 1.49	0.34 0.37 0.53 0.78 1.08 1.34 1.49
23 M 24 Tu 25 W 26 Th 27 F 28 Sa D 29 Su	1.36 1.46 1.40 1.19 0.91 0.62 0.39	1.11 1.31 1.36 1.24 1.01 0.73 0.46	0.77 1.04 1.19 1.18 1.04 0.79 0.52	0.40 0.70 0.92 1.01 0.96 0.79 0.56	0.06 0.34 0.60 0.76 0.80 0.72 0.55	-0.22 0.02 0.28 0.48 0.59 0.60 0.50	-0.40 -0.23 0.01 0.22 0.38 0.45 0.43	-0.36 -0.19	-0.37	-0.24 -0.27 -0.22 -0.12 0.01 0.14 0.23	-0.10 -0.09	0.12 0.08 0.08 0.11 0.17 0.24 0.30	0.26 0.24 0.25 0.28 0.32 0.37 0.41	0.32 0.34 0.37 0.42 0.47 0.51 0.54	0.34 0.37 0.43 0.51 0.59 0.64 0.67	0.34 0.35 0.42 0.53 0.64 0.72 0.77	0.35 0.32 0.37 0.48 0.62 0.75 0.83	0.41 0.32 0.32 0.41 0.55 0.70 0.83	0.53 0.37 0.30 0.34 0.46 0.62 0.77	0.71 0.49 0.34 0.31 0.37 0.51 0.68	0.95 0.68 0.45 0.32 0.32 0.41 0.56	1.19 0.91 0.63 0.42 0.32 0.34 0.44	1.38 1.14 0.84 0.57 0.38 0.31 0.34	1.48 1.31 1.05 0.75 0.49 0.33 0.28
30 M 31 Tu	0.26 0.23	0.26 0.16	0.29 0.12	0.32 0.11	0.34 0.13	0.35 0.16	0.33 0.20	0.31 0.23	0.29 0.26			0.36 0.38	0.44 0.45	0.55 0.54	0.67 0.64	0.78 0.75	0.86 0.85	0.90 0.93	0.90 0.97	0.84 0.95	0.73 0.89	0.60 0.78	0.46 0.63	0.34 0.46
						_		_			BRU	_												
1 W 2 Th 3 F 4 Sa 5 Su	0.30 0.43 0.61 0.79 0.96	0.16 0.24 0.37 0.55 0.73	2 0.05 0.06 0.15 0.29 0.46	-0.02 -0.07 -0.04 0.05 0.19	-0.04 -0.14 -0.17 -0.13 -0.04	-0.24	-0.25	7 0.12 0.00 -0.10 -0.18 -0.22	0.20 0.11 0.02 -0.05 -0.11	9 0.27 0.22 0.15 0.09 0.04	0.33 0.31 0.27 0.23 0.19	0.39 0.38 0.35 0.33 0.30	0.45 0.43 0.41 0.39 0.37	0.52 0.48 0.45 0.41 0.40	0.60 0.55 0.48 0.43 0.39	0.70 0.62 0.54 0.46 0.40	0.80 0.72 0.62 0.52 0.43	0.90 0.83 0.74 0.62 0.50	0.98 0.95 0.87 0.76 0.63	1.02 1.04 1.00 0.92 0.80	1.01 1.08 1.10 1.07 0.98	0.94 1.06 1.14 1.16 1.13	0.81 0.97 1.11 1.19 1.21	0.63 0.81 0.99 1.12 1.21
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	1.10 1.18 1.20 1.15 1.04 0.88 0.67	0.89 1.02 1.10 1.11 1.06 0.94 0.76	0.63 0.78 0.90 0.96 0.97 0.91 0.78	0.34 0.50 0.63 0.74 0.80 0.80 0.73	0.23 0.36 0.48 0.57 0.62	0.00 0.12 0.24	-0.06 0.05	-0.19 -0.14 -0.06 0.02 0.12	-0.14 -0.11	0.00 0.02 0.05 0.10	0.15 0.16 0.18	0.29 0.29 0.30 0.32 0.34 0.37 0.41	0.37 0.39 0.41 0.44 0.48 0.52 0.56	0.40 0.42 0.46 0.52 0.57 0.63 0.69	0.39 0.41 0.45 0.52 0.60 0.68 0.76	0.40 0.46 0.55 0.66	0.36 0.33 0.34 0.38 0.46 0.57 0.70	0.41 0.34 0.31 0.32 0.37 0.46 0.59	0.40 0.33 0.29	0.66 0.53 0.41 0.32 0.28 0.28 0.34	0.85 0.71 0.56 0.42 0.32 0.26 0.26	1.04 0.91 0.75 0.58 0.43 0.30 0.23	1.18 1.09 0.95 0.77 0.59 0.40 0.26	1.23 1.19 1.09 0.94 0.75 0.54 0.34
13 M 14 Tu (15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.45 0.24 0.11 0.09 0.21 0.44 0.74	0.54 0.30 0.10 0.00 0.02 0.18 0.44	0.59 0.36 0.12 -0.06 -0.12 -0.06 0.14			-0.18 -0.33	-0.25	-0.12	0.03	0.24 0.29 0.32 0.30 0.25 0.17 0.09		0.46 0.47	0.59 0.60 0.59 0.55 0.49 0.43 0.39	0.73 0.74 0.72 0.66 0.57 0.48 0.40	0.83 0.86 0.85 0.78 0.67 0.54 0.42	0.91 0.79 0.63	0.84 0.96 1.03 1.02 0.93 0.75 0.55	0.75 0.91 1.04 1.10 1.06 0.91 0.69	1.08	0.66 0.88	0.34 0.50 0.74 0.99 1.20 1.30 1.26	0.25 0.36 0.56 0.83 1.10 1.30 1.36	0.20 0.23 0.39 0.63 0.93 1.21 1.37	0.20 0.15 0.22 0.42 0.70 1.01 1.26
20 M • 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	1.04 1.26 1.32 1.22 1.00 0.71 0.45	0.74 1.01 1.17 1.18 1.04 0.81 0.55	0.41 0.69 0.91 1.01 0.98 0.82 0.60	0.09 0.35 0.59 0.76 0.81 0.74 0.59	0.05 0.29 0.48 0.59 0.60	-0.18	-0.37 -0.29 -0.14 0.03 0.19 0.29 0.33	-0.28 -0.19 -0.06	-0.16 -0.11 -0.03 0.07	0.04 0.02 0.04 0.10 0.17 0.24 0.30	0.21 0.21 0.23 0.28 0.33 0.38 0.41	0.34 0.36 0.40 0.45 0.51 0.55 0.57	0.39 0.44 0.51 0.59 0.66 0.70 0.72	0.39 0.43 0.53 0.65 0.75 0.82 0.85	0.36 0.37 0.47 0.61 0.75 0.86 0.92	0.36 0.49	0.37 0.26 0.25 0.35 0.50 0.68 0.83	0.19	0.14 0.21 0.35	0.84 0.54 0.29 0.14 0.12 0.21 0.36	1.07 0.79 0.49 0.25 0.12 0.13 0.23	1.27 1.03 0.73 0.43 0.22 0.12 0.15	1.38 1.23 0.96 0.66 0.38 0.20 0.13	1.38 1.34 1.14 0.86 0.56 0.32 0.17
27 M D 28 Tu	0.24 0.13	0.32 0.15	0.37 0.18	0.40 0.21		0.35 0.24	0.30 0.24	0.28 0.25	0.28 0.28	0.33 0.34	0.43 0.43	0.57 0.55	0.71 0.68	0.84 0.79	0.93 0.89	0.96 0.95	0.93 0.96	0.84 0.92	0.70 0.84	0.54 0.71	0.39 0.57	0.26 0.42	0.17 0.29	0.13 0.18

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