SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

											MA	Υ												
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 M 2 Tu 3 W 4 Th 5 F 6 Sa 7 Su	0.20 0.34 0.47 0.58 0.66 0.67 0.61	0.10 0.20 0.32 0.44 0.53 0.58 0.58	0.06 0.12 0.21 0.32 0.41 0.48 0.51	0.07 0.10 0.16 0.24 0.32 0.39 0.44	0.14 0.15 0.19 0.24 0.31 0.36 0.40	0.24 0.25 0.28 0.32 0.37 0.41 0.43	0.37 0.39 0.42 0.47 0.51 0.53 0.54	0.48 0.52 0.58 0.64 0.69 0.72 0.72	0.57 0.63 0.70 0.79 0.87 0.92 0.93	0.63 0.69 0.78 0.88 0.99 1.08 1.13	0.64 0.70 0.78 0.90 1.04 1.16 1.25	0.63 0.65 0.72 0.83 0.98 1.14 1.28	0.60 0.58 0.61 0.69 0.83 1.01 1.19	0.58 0.50 0.47 0.51 0.61 0.78 0.99	0.57 0.45 0.36 0.33 0.38 0.51 0.71	0.60 0.43 0.29 0.19 0.17 0.24 0.41	0.02	0.72 0.55 0.34 0.13 -0.03 -0.12 -0.09		0.82 0.75 0.59 0.38 0.14 -0.08 -0.23	0.81 0.81 0.71 0.54 0.32 0.07 -0.14	0.75 0.81 0.78 0.68 0.49 0.26 0.02	0.64 0.74 0.79 0.75 0.62 0.43 0.20	0.49 0.62 0.71 0.74 0.69 0.56 0.36
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F C 13 Sa 14 Su	0.47 0.29 0.11 -0.05 -0.13 -0.13	0.51 0.39 0.23 0.08 -0.03 -0.08	0.49 0.42 0.32 0.19 0.08 0.01 0.00	0.44 0.42 0.36 0.28 0.19 0.13	0.42 0.41 0.38 0.33 0.28 0.24 0.23	0.44 0.43 0.41 0.38 0.36 0.35 0.35	0.53 0.51 0.47 0.44 0.42 0.43 0.46	0.69 0.64 0.58 0.52 0.49 0.49 0.54	0.90 0.83 0.73 0.65 0.58 0.55 0.58	1.11 1.04 0.93 0.80 0.69 0.62 0.61	1.28 1.23 1.12 0.97 0.81 0.69 0.62	1.36 1.36 1.28 1.13 0.95 0.77 0.64	1.33 1.40 1.37 1.26 1.08 0.87 0.68	1.19 1.33 1.38 1.33 1.18 0.96 0.73	0.94 1.15 1.28 1.31 1.23 1.05 0.81	0.63 0.88 1.08 1.21 1.21 1.10 0.88	0.32 0.57 0.82 1.02 1.12 1.09 0.95	0.04 0.26 0.53 0.78 0.96 1.03 0.97	-0.16 0.00 0.25 0.52 0.75 0.91 0.95	-0.27 -0.18 0.01 0.26 0.53 0.74 0.87	-0.26 -0.27 -0.16 0.05 0.30 0.55 0.73	-0.16 -0.26 -0.24 -0.10 0.11 0.35 0.56	-0.01 -0.17 -0.23 -0.18 -0.04 0.17 0.38	0.15 -0.04 -0.16 -0.19 -0.12 0.03 0.22
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.09 0.26 0.41 0.52 0.57 0.54 0.47	0.02 0.15 0.29 0.41 0.48 0.50 0.47	0.03 0.11 0.22 0.33 0.41 0.45 0.45	0.11 0.15 0.22 0.31 0.38 0.42 0.43	0.23 0.26 0.30 0.36 0.41 0.44 0.45	0.38 0.41 0.45 0.48 0.51 0.52 0.51	0.51 0.57 0.62 0.66 0.68 0.67 0.64	0.61 0.70 0.78 0.84 0.87 0.87 0.83	0.67 0.78 0.90 0.99 1.05 1.06 1.03	0.67 0.79 0.93 1.06 1.16 1.21 1.20	0.64 0.73 0.88 1.04 1.18 1.27 1.31	0.59 0.64 0.76 0.93 1.10 1.24 1.32	0.55 0.52 0.59 0.73 0.92 1.09 1.23	0.54 0.42 0.42 0.51 0.67 0.86 1.04	0.56 0.37 0.27 0.29 0.40 0.57 0.77	0.62 0.37 0.19 0.12 0.17 0.29 0.47	0.70 0.43 0.18 0.03 -0.01 0.05 0.19	-0.12	0.85 0.65 0.38 0.12 -0.08 -0.18	0.87 0.74 0.52 0.26 0.03 -0.14 -0.21	0.82 0.78 0.64 0.42 0.18 -0.02 -0.15	0.72 0.77 0.70 0.54 0.34 0.14 -0.02	0.57 0.68 0.70 0.62 0.47 0.29 0.12	0.40 0.55 0.63 0.62 0.54 0.41 0.26
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.36 0.25 0.16 0.10 0.05 0.03 0.04	0.41 0.34 0.26 0.20 0.15 0.12 0.10	0.42 0.37 0.33 0.29 0.25 0.21 0.19	0.41 0.38 0.36 0.34 0.32 0.30 0.29	0.43 0.40 0.38 0.37 0.38 0.38	0.49 0.45 0.42 0.41 0.42 0.44 0.46	0.60 0.54 0.49 0.46 0.46 0.49 0.53	0.76 0.68 0.60 0.55 0.53 0.54 0.57	0.96 0.86 0.75 0.67 0.61 0.59 0.61	1.15 1.05 0.93 0.81 0.72 0.67 0.65	1.29 1.21 1.10 0.97 0.85 0.75 0.69	1.35 1.31 1.23 1.11 0.97 0.84 0.74	1.31 1.33 1.29 1.20 1.08 0.94 0.80	1.17 1.26 1.27 1.23 1.14 1.01 0.86	0.94 1.08 1.16 1.18 1.14 1.05 0.91	0.66 0.84 0.97 1.06 1.08 1.03 0.93	0.37 0.56 0.73 0.86 0.95 0.97 0.92	0.11 0.28 0.47 0.63 0.77 0.85 0.87	-0.09 0.06 0.22 0.40 0.56 0.69 0.77	-0.19 -0.10 0.03 0.19 0.36 0.52 0.64	-0.20 -0.17 -0.09 0.04 0.18 0.34 0.49	-0.12 -0.15 -0.13 -0.06 0.06 0.20 0.34	0.00 -0.07 -0.10 -0.08 -0.01 0.09 0.22	0.14 0.04 -0.01 -0.03 -0.02 0.04 0.13
29 M 30 Tu 31 W	0.09 0.18 0.28	0.12 0.16 0.24	0.18 0.20 0.25	0.28 0.29 0.32	0.39 0.40 0.44	0.49 0.52 0.57	0.57 0.63 0.69	0.63 0.70 0.79	0.66 0.73 0.83	0.67 0.72 0.81		0.67 0.63 0.65	0.68 0.59 0.54	0.70 0.56 0.45	0.74 0.56 0.40	0.78 0.59 0.39	0.81 0.64 0.43	0.81 0.68 0.49	0.78 0.72 0.57	0.71 0.72 0.64	0.61 0.67 0.66	0.48 0.59 0.64	0.36 0.48 0.58	0.25 0.37 0.48
						_		_			JU													
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0 0.39 0.48 0.53 0.53	0.33 0.42 0.48 0.50	0.32 0.39 0.45 0.48	3 0.37 0.42 0.46 0.48	0.48 0.51 0.54 0.54	0.62 0.66 0.68 0.67	0.77 0.83 0.86 0.85	7 0.89 0.98 1.04 1.06	8 0.95 1.08 1.18 1.24	9 0.94 1.10 1.25 1.35	10 0.86 1.02 1.21 1.37	0.73 0.87 1.07 1.28	0.56 0.66 0.84 1.07	0.40 0.44 0.57 0.79	0.28 0.24 0.31 0.48	0.20 0.09 0.08 0.18	0.20 0.02 -0.08 -0.06	0.26 0.03 -0.14 -0.21	0.36 0.12 -0.11 -0.26	0.47 0.25 0.01 -0.20	0.57 0.39 0.17 -0.07	0.62 0.51 0.32 0.10	0.61 0.57 0.45 0.27	0.56 0.57 0.52 0.40
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (0.46 0.35 0.21 0.07 -0.01 -0.04 0.00	0.48 0.41 0.32 0.22 0.13 0.09 0.09	0.47 0.44 0.38 0.32 0.26 0.23 0.22	0.48 0.45 0.41 0.38 0.35 0.35 0.36	0.43	0.63 0.57 0.51 0.47 0.46 0.49 0.55	0.79 0.71 0.62 0.54 0.50 0.52 0.59	1.00 0.90 0.77 0.65 0.57 0.55 0.60	0.81	1.38 1.32 1.18 1.00 0.81 0.67 0.61	1.19		1.30 1.46 1.52 1.45 1.27 1.03 0.78	1.05 1.28 1.43 1.45 1.35 1.14 0.87	0.73 1.00 1.23 1.35 1.34 1.20 0.96	1.19	0.09 0.34 0.62 0.89 1.06 1.11 1.02		0.29		-0.25 -0.33 -0.29 -0.14 0.07 0.30 0.50	-0.11 -0.25 -0.29 -0.23 -0.08 0.12 0.32	0.06 -0.11 -0.21 -0.23 -0.14 0.00 0.18	0.23 0.05 -0.08 -0.14 -0.13 -0.04 0.10
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	0.08 0.20 0.32 0.42 0.48 0.49	0.14 0.22 0.31 0.39 0.46 0.48 0.47	0.25 0.30 0.36 0.42 0.47 0.49 0.48	0.39 0.42 0.46 0.50 0.52 0.53 0.52	0.62	0.63 0.71 0.76 0.79 0.79 0.76 0.71	0.69 0.80 0.89 0.95 0.96 0.94 0.88		0.69 0.82 0.98 1.11 1.20 1.24 1.23	0.65 0.76 0.92 1.08 1.22 1.30 1.33	0.60 0.66 0.79 0.97 1.14 1.27 1.36	1.15	0.58 0.48 0.48 0.58 0.75 0.93 1.11	0.62 0.43 0.35 0.38 0.50 0.67 0.86	0.69 0.44 0.27 0.22 0.27 0.40 0.58			-0.13	0.81 0.67 0.45 0.21 0.01 -0.13 -0.19		0.62 0.64 0.57 0.43 0.24 0.07 -0.06	0.48 0.57 0.57 0.50 0.36 0.21 0.07	0.35 0.47 0.53 0.52 0.45 0.33 0.21	0.25 0.38 0.47 0.51 0.48 0.42 0.33
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.41 0.35 0.29 0.25 0.22 0.20 0.19	0.44 0.40 0.37 0.34 0.33 0.31	0.46 0.43 0.41 0.40 0.40 0.41 0.41	0.49 0.45 0.43 0.43 0.45 0.47 0.49	0.45	0.65 0.58 0.52 0.49 0.49 0.52 0.57	0.80 0.70 0.62 0.55 0.53 0.54 0.58	0.98 0.87 0.76 0.66 0.60 0.58 0.59	1.16 1.06 0.93 0.81 0.71 0.65 0.62	1.30 1.23 1.11 0.98 0.85 0.74 0.67	1.14 1.00	1.36 1.39 1.35 1.26 1.14 1.00 0.85	1.25 1.33 1.35 1.32 1.23 1.10 0.95	1.04 1.18 1.26 1.29 1.25 1.16 1.02	0.77 0.94 1.08 1.16 1.19 1.15 1.05	0.96	0.20 0.37 0.55 0.71 0.83 0.91 0.93		0.22	-0.16 -0.08 0.04	-0.14 -0.16 -0.13 -0.06 0.04 0.15 0.28	-0.03 -0.08 -0.10 -0.08 -0.02 0.06 0.17	0.11 0.04 0.00 -0.01 0.00 0.04 0.12	0.24 0.17 0.12 0.09 0.08 0.09 0.13
26 M D 27 Tu 28 W 29 Th 30 F	0.20 0.24 0.30 0.38 0.45	0.31 0.33 0.37 0.42 0.48	0.42 0.44 0.47 0.51 0.55	0.52 0.55 0.59 0.63 0.66		0.63 0.70 0.78 0.87 0.94	0.64 0.72 0.83 0.94 1.04	0.64 0.71 0.82 0.95 1.10		0.64 0.65 0.71 0.82 0.99		0.72 0.61 0.56 0.56 0.66	0.79 0.63 0.51 0.44 0.47	0.86 0.67 0.49 0.35 0.30	0.90 0.71 0.50 0.31 0.17	0.91 0.75 0.54 0.31 0.11	0.88 0.76 0.57 0.35 0.11	0.79 0.74 0.60 0.40 0.17	0.67 0.68 0.61 0.46 0.25	0.53 0.59 0.59 0.51 0.35	0.40 0.49 0.54 0.53 0.44	0.28 0.39 0.48 0.52 0.49	0.21 0.32 0.42 0.49 0.51	0.20 0.29 0.38 0.46 0.51

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