## SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

										NC	VEN	ИBЕ	R											
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 W 2 Th 3 F 4 Sa 5 Su (	1.34 1.37 1.33 1.23 1.09	1.19 1.29 1.31 1.26 1.15	0.94 1.11 1.20 1.21 1.15	0.64 0.85 1.01 1.09 1.10	0.35 0.56 0.76 0.91 0.99	0.09 0.29 0.50 0.69 0.83	-0.09 0.06 0.26 0.46 0.64	-0.17 -0.09 0.07 0.26 0.45	-0.15 -0.15 -0.05 0.10 0.28	-0.04 -0.12 -0.10 0.00 0.14		0.25 0.09 0.00 -0.02 0.01	0.36 0.21 0.09 0.03 0.02	0.43 0.30 0.19 0.11 0.07	0.44 0.35 0.26 0.19 0.13	0.43 0.37 0.31 0.26 0.21	0.42 0.39 0.35 0.32 0.29	0.45 0.42 0.39 0.37 0.37	0.54 0.49 0.46 0.44 0.44	0.67 0.61 0.55 0.52 0.51	0.86 0.77 0.69 0.62 0.59	1.07 0.96 0.84 0.74 0.68	1.24 1.14 1.00 0.87 0.77	1.35 1.27 1.14 1.00 0.86
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	0.94 0.80 0.69 0.62 0.59 0.61 0.69	1.01 0.85 0.70 0.58 0.50 0.46 0.49	1.04 0.89 0.73 0.57 0.43 0.34 0.31	1.04 0.92 0.77 0.59 0.42 0.27 0.17	0.99 0.93 0.81 0.64 0.46 0.27 0.11	0.90 0.91 0.84 0.71 0.54 0.34 0.14	0.78 0.85 0.85 0.78 0.64 0.45 0.24	0.62 0.75 0.82 0.81 0.73 0.59 0.39	0.46 0.62 0.74 0.80 0.79 0.70 0.54	0.31 0.48 0.63 0.73 0.78 0.76 0.66	0.18 0.33 0.49 0.62 0.71 0.75 0.72	0.09 0.21 0.35 0.48 0.60 0.68 0.70	0.05 0.12 0.23 0.35 0.46 0.56 0.62	0.06 0.08 0.15 0.24 0.34 0.44 0.51	0.10 0.10 0.13 0.18 0.26 0.34 0.42	0.18 0.16 0.17 0.20 0.25 0.31 0.37	0.27 0.26 0.25 0.27 0.30 0.35 0.39	0.36 0.37 0.37 0.39 0.42 0.46 0.49	0.45 0.47 0.50 0.53 0.57 0.62 0.65	0.53 0.56 0.61 0.66 0.72 0.78 0.84	0.59 0.63 0.68 0.75 0.83 0.92 1.00	0.65 0.67 0.71 0.78 0.87 0.98 1.09	0.70 0.68 0.70 0.76 0.85 0.96 1.09	0.75 0.69 0.67 0.69 0.75 0.86 1.00
13 M • 14 Tu 15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.81 0.98 1.15 1.30 1.39 1.40 1.31	0.58 0.73 0.92 1.11 1.27 1.35 1.34	0.34 0.45 0.62 0.84 1.05 1.21 1.28	0.14 0.19 0.32 0.52 0.76 0.97 1.13	-0.01 0.06	-0.03 -0.13 -0.13 -0.03 0.16 0.40 0.65	-0.22 -0.19 -0.07 0.14	0.17 -0.04 -0.19 -0.26 -0.21 -0.06 0.16	-0.21 -0.25 -0.18		0.62 0.46 0.26 0.06 -0.10 -0.18 -0.18		0.63 0.59 0.49 0.34 0.18 0.03 -0.06	0.55 0.56 0.51 0.42 0.29 0.16 0.05	0.47 0.50 0.49 0.44 0.36 0.26 0.17	0.42 0.45 0.46 0.44 0.39 0.33 0.27	0.43 0.45 0.46 0.44 0.42 0.38 0.35	0.51 0.52 0.51 0.49 0.46 0.43 0.41	0.67 0.66 0.63 0.59 0.54 0.50 0.48	0.86 0.86 0.81 0.75 0.67 0.60 0.55	1.05 1.06 1.03 0.95 0.84 0.74 0.65	1.18 1.23 1.22 1.15 1.04 0.90 0.77	1.22 1.31 1.35 1.32 1.22 1.07 0.90	1.15 1.29 1.38 1.40 1.35 1.21 1.03
20 M D 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	1.15 0.93 0.72 0.55 0.47 0.50 0.64	1.22 1.02 0.78 0.55 0.38 0.33 0.39	1.24 1.09 0.85 0.58 0.35 0.20 0.18	1.18 1.10 0.92 0.65 0.37 0.14 0.03	1.05 1.07 0.96 0.74 0.45 0.17 -0.04	0.86 0.97 0.95 0.80 0.56 0.26 0.00	0.63 0.82 0.89 0.84 0.66 0.39 0.11	0.41 0.63 0.78 0.82 0.73 0.53 0.26	0.20 0.43 0.63 0.74 0.74 0.63 0.42	0.03 0.24 0.46 0.62 0.70 0.67 0.53	-0.08 0.09 0.29 0.47 0.60 0.64 0.59	-0.12 -0.01 0.15 0.32 0.47 0.56 0.58	-0.09 -0.05 0.06 0.20 0.35 0.46 0.52	-0.01 -0.01 0.04 0.14 0.26 0.37 0.45	0.10 0.07 0.09 0.15 0.24 0.33 0.40	0.22 0.19 0.20 0.23 0.29 0.35 0.41	0.32 0.32 0.34 0.37 0.41 0.45 0.48	0.41 0.44 0.48 0.53 0.58 0.61 0.62	0.48 0.53 0.60 0.68 0.75 0.80 0.81	0.54 0.58 0.67 0.78 0.89 0.97 1.01	0.60 0.62 0.69 0.82 0.96 1.08 1.16	0.67 0.63 0.67 0.79 0.95 1.11 1.24	0.75 0.65 0.63 0.70 0.85 1.03 1.21	0.84 0.67 0.58 0.59 0.69 0.86 1.06
27 M O 28 Tu 29 W 30 Th	0.83 1.04 1.21 1.32	0.55 0.76 0.97 1.14	0.27 0.45 0.66 0.87	0.04 0.16 0.35 0.56	0.06	-0.23 -0.16		-0.28		0.33 0.12 -0.06 -0.17	0.45 0.27 0.10 -0.03	0.51 0.39 0.24 0.11	0.51 0.44 0.34 0.23	0.47 0.44 0.39 0.31	0.44 0.43 0.40 0.35	0.44 0.44 0.41 0.37	0.49 0.48 0.45 0.41	0.61 0.58 0.53 0.47	0.79 0.74 0.66 0.58	1.00 0.94 0.85 0.74	1.18 1.15 1.06 0.93	1.30 1.30 1.24 1.12	1.33 1.38 1.36 1.28	1.24 1.35 1.39 1.36
DECEMBER																								
						_		_	_															
<b>DD/HH</b> 1 F 2 Sa 3 Su	0 1.35 1.31 1.21	1 1.24 1.27 1.22	2 1.03 1.13 1.15	<b>3</b> 0.76 0.92 1.01	<b>4</b> 0.47 0.65 0.80	5 0.19 0.38 0.56	6 -0.04 0.14 0.32	<b>7</b> -0.19 -0.04 0.12	<b>8</b> -0.24 -0.15 -0.02	<b>9</b> -0.20	<b>10</b> -0.11 -0.13	11 0.02 -0.03 -0.05	12 0.14 0.08 0.05	<b>13</b> 0.24 0.19 0.15	14 0.31 0.27 0.25	15 0.34 0.33 0.32	<b>16</b> 0.37 0.36 0.37	<b>17</b> 0.43 0.40 0.41	18 0.51 0.47 0.46	19 0.64 0.56 0.52	20 0.80 0.69 0.61	21 0.98 0.84 0.72	22 1.15 1.00 0.85	23 1.26 1.13 0.97
1 F 2 Sa	1.35 1.31 1.21 1.07 0.91 0.76	1.24 1.27	1.03 1.13	0.76 0.92	0.47 0.65 0.80 0.88 0.89 0.83	0.19 0.38 0.56 0.69 0.76 0.77	-0.04 0.14 0.32 0.48 0.60 0.67	-0.19 -0.04 0.12 0.29 0.43 0.54	-0.24 -0.15 -0.02 0.12 0.27 0.40	9 -0.20 -0.18 -0.10 0.01 0.14 0.27	10 -0.11 -0.13 -0.10 -0.04 0.06 0.17	0.02 -0.03 -0.05 -0.02 0.03 0.11	12 0.14 0.08 0.05 0.04 0.06 0.10	0.24 0.19 0.15 0.13 0.13 0.15	0.31 0.27	0.34 0.33 0.32 0.32 0.32 0.33	0.37 0.36 0.37 0.39 0.41 0.43	0.43 0.40 0.41 0.44 0.48 0.53	0.51 0.47 0.46 0.48 0.53 0.59	0.64 0.56 0.52 0.53 0.57 0.63	0.80 0.69	0.98 0.84	1.15 1.00	1.26 1.13 0.97 0.82 0.70 0.62
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa	1.35 1.31 1.21 1.07 0.91 0.76 0.62 0.53 0.48	1.24 1.27 1.22 1.12 0.97 0.81 0.64 0.50 0.39	1.03 1.13 1.15 1.10 1.00 0.85 0.67 0.49 0.33	0.76 0.92 1.01 1.02 0.97 0.86 0.70 0.51 0.31 0.14 0.02 -0.01	0.47 0.65 0.80 0.88 0.89 0.83 0.71 0.54 0.13 -0.05 -0.15 -0.16 -0.04	0.19 0.38 0.56 0.69 0.76 0.77 0.71 0.58 0.40 0.18 -0.03 -0.20 -0.29 -0.25 -0.11	-0.04 0.14 0.32 0.48 0.60 0.67 0.67 0.60 0.46 0.27 0.05 -0.16 -0.31 -0.36 -0.30 -0.13	-0.19 -0.04 0.12 0.29 0.43 0.54 0.60 0.59 0.52 0.38 0.18 -0.04 -0.24 -0.36 -0.39 -0.30	-0.24 -0.15 -0.02 0.12 0.27 0.40 0.50 0.55 0.54 0.46 0.31 0.11 -0.10 -0.27 -0.37	9 -0.20 -0.18 -0.10 0.01 0.14 0.27 0.39 0.48 0.53 0.51 0.42 0.27 0.07 -0.12 -0.26	-0.11 -0.13 -0.10 -0.04 0.06 0.17 0.29 0.40 0.48 0.51 0.48 0.23 0.06 -0.11 -0.22	0.02 -0.03 -0.05 -0.02 0.03 0.11 0.21 0.32 0.41	0.14 0.08 0.05 0.04 0.06 0.10 0.17 0.26 0.35	0.24 0.19 0.15 0.13 0.13 0.15 0.19 0.25 0.32	0.31 0.27 0.25 0.23 0.22 0.23 0.25 0.29 0.34	0.34 0.33 0.32 0.32 0.32 0.33 0.35 0.38 0.42	0.37 0.36 0.37 0.39 0.41 0.43 0.46 0.50 0.53	0.43 0.40 0.41 0.44 0.48 0.53 0.57 0.62 0.67	0.51 0.47 0.46 0.48 0.53 0.59 0.66 0.73 0.80	0.64 0.56 0.52 0.53 0.57 0.63 0.71 0.80 0.90	0.80 0.69 0.61 0.58 0.60 0.64 0.72 0.82 0.94	0.98 0.84 0.72 0.65 0.63 0.64 0.69 0.78 0.91	1.15 1.00 0.85 0.73 0.66 0.63 0.64 0.70 0.81	1.26 1.13 0.97 0.82 0.70 0.62 0.58 0.59 0.66
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Tu 13 Th 15 F 16 Sa	1.35 1.31 1.21 1.07 0.91 0.62 0.53 0.48 0.49 0.58 0.73 0.95 1.17 1.35	1.24 1.27 1.22 1.12 0.97 0.81 0.64 0.50 0.39 0.33 0.36 0.47 0.66 0.90 1.14 1.31	1.03 1.13 1.15 1.10 1.00 0.85 0.67 0.49 0.33 0.21 0.16 0.21 0.35 0.58 0.84 1.07	0.76 0.92 1.01 1.02 0.97 0.86 0.70 0.51 0.31 0.14 0.02 -0.01 0.07 0.25 0.50 0.77	0.47 0.65 0.80 0.88 0.89 0.83 0.71 0.54 0.13 -0.05 -0.15 -0.16 -0.04 0.17 0.43	0.19 0.38 0.56 0.69 0.76 0.77 0.71 0.58 0.40 0.18 -0.03 -0.20 -0.29 -0.25 -0.11 0.12	-0.04 0.14 0.32 0.48 0.60 0.67 0.67 0.60 0.46 0.27 0.05 -0.16 -0.31 -0.36 -0.30 -0.13	-0.19 -0.04 0.12 0.29 0.43 0.54 0.60 0.59 0.52 0.38 0.18 -0.04 -0.24 -0.36 -0.39 -0.39 -0.39	-0.24 -0.15 -0.02 0.12 0.27 0.40 0.50 0.55 0.54 0.46 0.31 0.11 -0.10 -0.27 -0.37	9 -0.20 -0.18 -0.10 0.01 0.14 0.27 0.39 0.48 0.53 0.51 0.42 0.27 0.07 -0.12 -0.26 -0.33	-0.11 -0.13 -0.10 -0.04 0.06 0.17 0.29 0.40 0.48 0.51 0.48 0.23 0.06 -0.11 -0.22 -0.25	0.02 -0.03 -0.05 -0.02 0.03 0.11 0.21 0.41 0.47 0.49 0.45 0.35 0.21 0.06 -0.06	0.14 0.08 0.05 0.04 0.06 0.10 0.17 0.26 0.35 0.42 0.46 0.41 0.32 0.21 0.09 0.01	0.24 0.19 0.15 0.13 0.15 0.19 0.25 0.32 0.39 0.44 0.45 0.43 0.38 0.31	0.31 0.27 0.25 0.23 0.22 0.23 0.25 0.29 0.34 0.39 0.43 0.45 0.44 0.40 0.36 0.31	0.34 0.33 0.32 0.32 0.33 0.35 0.38 0.42 0.45 0.47 0.48 0.46 0.42 0.38 0.35	0.37 0.36 0.37 0.41 0.43 0.46 0.50 0.53 0.56 0.57 0.56 0.52 0.47 0.42 0.39	0.43 0.40 0.41 0.44 0.48 0.53 0.57 0.62 0.67 0.71 0.72 0.70 0.64 0.57 0.49	0.51 0.47 0.46 0.48 0.53 0.59 0.66 0.73 0.80 0.86 0.90 0.88 0.82 0.72 0.61 0.52	0.64 0.56 0.52 0.53 0.57 0.63 0.71 0.80 0.90 0.99 1.06 1.07 1.03 0.92 0.78 0.65	0.80 0.69 0.61 0.58 0.60 0.64 0.72 0.82 0.94 1.06 1.17 1.23 1.22 1.14 0.99 0.82	0.98 0.84 0.72 0.65 0.63 0.64 0.69 0.78 0.91 1.05 1.20 1.31 1.36 1.32 1.20	1.15 1.00 0.85 0.73 0.66 0.63 0.64 0.70 0.81 0.96 1.13 1.30 1.41 1.44 1.36 1.20	1.26 1.13 0.97 0.82 0.70 0.62 0.58 0.59 0.66 0.79 0.97 1.17 1.35 1.45 1.45
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Th 15 F 16 Sa 17 Su 18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 Sa	1.35 1.31 1.21 1.07 0.91 0.76 0.62 0.53 0.48 0.49 0.58 0.73 0.95 1.17 1.35 1.44 1.41 1.27 1.04 0.78 0.54 0.39 0.35	1.24 1.27 1.22 1.12 0.97 0.81 0.64 0.50 0.39 0.33 0.36 0.47 0.66 0.90 1.14 1.31 1.32 1.14 0.88 0.60 0.60 0.37	1.03 1.15 1.10 1.00 0.85 0.67 0.49 0.33 0.21 0.16 0.21 0.35 0.58 0.84 1.07 1.23 1.27 1.16 0.95 0.67 0.39	0.76 0.92 1.01 1.02 0.97 0.86 0.70 0.51 0.31 0.02 -0.01 0.07 0.55 0.50 0.77 0.99 1.12 1.11 0.97	0.47 0.65 0.80 0.88 0.83 0.71 0.54 0.13 -0.05 -0.16 -0.04 0.17 0.17 0.19 -0.10 -0.19 -0.12 0.03 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.38 0.56 0.69 0.77 0.71 0.58 0.40 0.18 -0.29 -0.25 -0.11 0.38 0.62 0.78 0.30 0.04 -0.17 -0.28 -0.29 -0.29	-0.04 0.14 0.32 0.48 0.60 0.67 0.67 0.05 -0.16 -0.31 -0.36 0.55 0.55 0.67 0.68 0.57 0.37 0.10	0.19 -0.04 0.29 0.54 0.60 0.59 0.52 0.38 0.18 -0.04 -0.39 -0.30 -0.12 0.49 0.57 0.55 0.43 0.23 0.02 -0.17 -0.29	-0.24 -0.15 -0.02 0.12 0.27 0.40 0.50 0.55 0.54 0.46 0.31 0.11 -0.10 -0.27 -0.37 -0.37 -0.26 0.31 0.44 0.49 0.45 0.32 0.15 -0.03 -0.	9 -0.20 -0.18 -0.10 0.01 0.14 0.27 0.39 0.48 0.53 0.51 0.42 -0.26 -0.33 -0.30 0.16 0.31 0.41 0.44 0.38 0.26 0.11 -0.13 -0.19 -0.20	-0.11 -0.13 -0.10 -0.04 0.06 0.17 0.29 0.40 0.38 0.06 -0.11 -0.22 -0.25 -0.21 0.33 0.40 0.40 0.35 0.23 0.40 0.05 0.21 0.33 0.40 0.40 0.23 0.40 0.23 0.40 0.25 0.25	0.02 -0.03 -0.05 -0.02 0.03 0.11 0.21 0.47 0.49 0.45 0.21 0.06 -0.06 -0.14 -0.08 0.02 0.32 0.02 0.03 0.21 0.06 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.14 0.08 0.05 0.04 0.10 0.10 0.26 0.35 0.42 0.46 0.41 0.32 0.21 0.09 0.01 -0.02 0.00 0.05	0.24 0.19 0.15 0.13 0.15 0.19 0.25 0.32 0.39 0.44 0.45 0.43 0.22 0.16 0.12 0.12 0.12 0.12 0.22 0.32	0.31 0.27 0.25 0.22 0.23 0.25 0.29 0.34 0.45 0.44 0.40 0.36 0.27 0.25	0.34 0.32 0.32 0.32 0.33 0.35 0.38 0.42 0.45 0.47 0.48 0.35 0.34 0.35 0.34 0.35 0.34	0.37 0.36 0.37 0.39 0.41 0.43 0.50 0.57 0.56 0.52 0.47 0.54 0.61 0.66 0.68 0.67 0.63 0.58 0.51	0.43 0.40 0.41 0.44 0.53 0.57 0.62 0.67 0.70 0.64 0.57 0.44 0.51 0.41	0.51 0.47 0.48 0.53 0.59 0.66 0.73 0.80 0.82 0.72 0.61 0.52 0.46 0.53 0.64 0.73 0.80 0.80 0.82 0.72 0.61 0.52 0.66 0.73 0.80 0.73 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8	0.64 0.56 0.52 0.53 0.57 0.63 0.71 0.80 0.90 0.99 1.06 1.07 1.03 0.65 0.54 0.50 0.54 0.50 0.52 0.62 0.77 0.92 1.05	0.80 0.69 0.61 0.58 0.60 0.64 0.72 0.82 0.94 1.06 1.17 1.23 1.22 1.14 0.99 0.82 0.60 0.55 0.50 0.50 0.50 0.60 0.72 0.82 0.94 1.06 0.72 0.82 0.94 1.06 0.72 0.82 0.94 1.06 0.72 0.82 0.94 1.06 0.72 0.82 0.82 0.94 0.82 0.83 0.84 0.84 0.85	0.98 0.84 0.72 0.65 0.63 0.64 0.69 0.78 0.91 1.30 1.30 1.20 1.01 0.81 0.64 0.54 0.63 0.79 0.98	1.15 1.00 0.85 0.63 0.64 0.70 0.81 0.96 1.13 1.30 1.41 1.44 1.36 0.99 0.59 0.51 0.53 0.65 0.83	1.26 1.13 0.97 0.82 0.70 0.62 0.58 0.59 0.66 0.79 0.97 1.17 1.35 1.45 1.45 1.35 1.15 0.91 0.67 0.51 0.44 0.49 0.63

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