## SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

											M	ARC	H												
DD	/НН	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 3 4 5	W Th F Sa Su	0.11 0.18 0.30 0.47 0.66	0.07 0.07 0.14 0.27 0.43	0.05 -0.01 0.00 0.08 0.20	0.06 -0.04 -0.09 -0.07 0.01	-0.15	0.11 0.00 -0.09 -0.15 -0.17	0.15 0.06 -0.02 -0.09 -0.13	0.20 0.14 0.08 0.02 -0.03	0.26 0.23 0.19 0.15 0.11	0.33 0.32 0.30 0.27 0.25	0.42 0.40 0.39 0.38 0.37	0.52 0.49 0.46 0.44 0.44	0.62 0.57 0.52 0.48 0.47	0.73 0.65 0.57 0.50 0.46	0.82 0.72 0.62 0.53 0.45	0.89 0.80 0.69 0.57 0.46	0.94 0.87 0.76 0.63 0.50	0.96 0.93 0.85 0.73 0.59	0.93 0.96 0.93 0.85 0.72	0.85 0.95 0.98 0.96 0.87	0.74 0.89 0.99 1.03 1.01	0.61 0.79 0.94 1.05 1.09	0.46 0.65 0.83 0.99 1.09	0.31 0.48 0.67 0.86 1.01
6 7 8 9 10 11 12	M Tu O W Th F Sa Su	0.84 0.97 1.06 1.07 1.02 0.89 0.70	0.60 0.76 0.88 0.95 0.96 0.90 0.77	0.36 0.51 0.65 0.75 0.81 0.81 0.74	0.13 0.26 0.39 0.51 0.60 0.64 0.64	-0.05 0.05 0.17 0.28 0.38 0.45 0.49	-0.14 -0.08 0.01 0.11 0.20 0.29 0.35	-0.11	-0.05 -0.04 -0.02 0.03 0.09 0.15 0.22	0.09 0.09 0.11 0.14 0.18 0.22 0.27	0.24 0.25 0.27 0.30 0.34 0.37 0.40	0.37 0.39 0.42 0.47 0.51 0.55 0.58	0.46 0.49 0.53 0.59 0.66 0.71 0.75	0.48 0.51 0.57 0.65 0.74 0.82 0.88	0.45 0.48 0.54 0.62 0.73 0.84 0.94	0.41 0.41 0.44 0.52 0.63 0.76 0.90	0.38 0.34 0.34 0.39 0.48 0.61 0.77	0.39 0.31 0.26 0.26 0.32 0.42 0.57	0.45 0.33 0.23 0.18 0.19 0.25 0.37	0.58 0.42 0.28 0.17 0.12 0.12 0.19	0.75 0.58 0.41 0.25 0.13 0.06 0.07	0.92 0.78 0.61 0.41 0.23 0.09 0.03	1.06 0.97 0.81 0.62 0.41 0.22 0.07	1.13 1.09 0.99 0.82 0.61 0.39 0.19	1.10 1.13 1.08 0.96 0.79 0.57 0.34
13 14 15 16 17 18	M Tu W Th F Sa Su	0.47 0.25 0.06 -0.04 -0.02 0.12 0.36	0.57 0.35 0.13 -0.04 -0.10 -0.04 0.12	0.61 0.41 0.20 0.00 -0.13 -0.16 -0.08	0.57 0.43 0.25 0.05 -0.12 -0.21 -0.20	0.48 0.41 0.28 0.10 -0.07 -0.19 -0.25	0.38 0.36 0.28 0.16 0.01 -0.12 -0.20	0.30 0.31 0.28 0.21 0.10 -0.01 -0.09	0.27 0.30 0.30 0.27 0.20 0.12 0.06	0.31 0.34 0.35 0.33 0.29 0.25 0.21	0.42 0.44 0.42 0.38 0.35 0.34	0.59 0.58 0.56 0.52 0.48 0.44 0.43	0.77 0.76 0.72 0.65 0.57 0.50 0.47	0.92 0.92 0.87 0.78 0.67 0.56 0.49	1.01 1.03 1.00 0.91 0.78 0.63 0.50	1.01 1.08 1.09 1.02 0.89 0.71 0.52	0.92 1.04 1.11 1.09 0.99 0.80 0.58	0.75 0.92 1.05 1.11 1.07 0.92 0.69	0.54 0.74 0.93 1.07 1.11 1.03 0.83	0.33 0.54 0.76 0.97 1.10 1.11 0.98	0.16 0.34 0.57 0.82 1.03 1.14 1.11	0.05 0.17 0.38 0.64 0.91 1.11 1.18	0.01 0.05 0.21 0.45 0.74 1.00 1.18	0.04 0.00 0.08 0.27 0.54 0.83 1.08	0.13 0.01 0.00 0.11 0.32 0.60 0.89
20 21 22 23 24 25 26	M Tu W Th F Sa Su	0.63 0.88 1.04 1.06 0.95 0.74 0.50	0.36 0.61 0.81 0.92 0.90 0.78 0.58	0.11 0.33 0.55 0.70 0.76 0.71 0.59	-0.10 0.09 0.29 0.46 0.56 0.58 0.53	-0.21 -0.09 0.08 0.25 0.38 0.44 0.43	-0.22 -0.16 -0.04 0.10 0.24 0.32 0.35	-0.13 -0.11 -0.04 0.06 0.17 0.26 0.31	0.02 0.03 0.07 0.13 0.21 0.28 0.32	0.20 0.21 0.24 0.30 0.35 0.39 0.41	0.35 0.38 0.43 0.49 0.54 0.57	0.46 0.52 0.59 0.67 0.73 0.76 0.76	0.50 0.57 0.68 0.78 0.87 0.92 0.93	0.48 0.54 0.66 0.80 0.93 1.01 1.05	0.43 0.45 0.56 0.72 0.88 1.01 1.09	0.39 0.35 0.40 0.55 0.73 0.90 1.03	0.39 0.27 0.26 0.35 0.51 0.70 0.87	0.44 0.24 0.15 0.17 0.29 0.47 0.66	0.56 0.30 0.12 0.05 0.10 0.24 0.42		0.94 0.66 0.36 0.10 -0.04 -0.05 0.04	1.10 0.88 0.59 0.29 0.06 -0.05 -0.05	1.20 1.07 0.82 0.52 0.24 0.04 -0.04	1.20 1.17 1.00 0.73 0.44 0.20 0.04	1.09 1.17 1.09 0.88 0.62 0.36 0.16
27 28 29 30 31	M Tu W D Th F	0.28 0.12 0.03 0.02 0.07	0.38 0.20 0.08 0.01 0.00	0.43 0.27 0.13 0.03 -0.02	0.42 0.30 0.18 0.07 0.00	0.38 0.30 0.21 0.12 0.04	0.33 0.29 0.23 0.17 0.11	0.31 0.29 0.26 0.22 0.19	0.34 0.33 0.31 0.29 0.27	0.41 0.40 0.38 0.37 0.36	0.55 0.52 0.49 0.46 0.45	0.73 0.67 0.61 0.56 0.53		1.03 0.97 0.88 0.78 0.68	1.10 1.06 0.98 0.87 0.75	1.09 1.09 1.04 0.94 0.81	0.99 1.05 1.04 0.98 0.87	0.82 0.93 0.98 0.97 0.90	0.60 0.76 0.88 0.93 0.92	0.39 0.57 0.73 0.84 0.90	0.19 0.37 0.56 0.72 0.84	0.05 0.21 0.39 0.58 0.75	-0.02 0.08 0.24 0.43 0.62	-0.01 0.02 0.13 0.29 0.47	0.04 0.01 0.05 0.16 0.32
		•	1	•	•	4	_	•	7	•		\PRI		40	40	44	45	40	47	40	40	00	04	00	00
1 2	Sa Su	0.17 0.32	0.06 0.16	<b>2</b> -0.02 0.03	-0.05 -0.04	<b>4</b> -0.02 -0.05	<b>5</b> 0.05 0.01	0.14 0.11	0.25 0.23	0.36 0.36	9 0.44 0.46	<b>10</b> 0.51 0.52	0.57 0.55	0.60 0.56	0.64 0.55	0.68 0.56	<b>15</b> 0.73 0.59	<b>16</b> 0.79 0.65	0.85 0.73	<b>18</b> 0.90 0.82	<b>19</b> 0.91 0.90	<b>20</b> 0.88 0.94	<b>21</b> 0.79 0.91	<b>22</b> 0.66 0.82	<b>23</b> 0.50 0.68
3 4 5 6 7 8 9	M Tu W Th F Sa Su	0.49 0.65 0.78 0.86 0.87 0.81 0.68	0.29 0.44 0.58 0.69 0.75 0.76 0.69	0.12 0.25 0.37 0.49 0.58 0.63 0.62	0.01 0.09 0.20 0.31 0.40 0.47 0.51	-0.04 0.01 0.09 0.18 0.27 0.34	-0.01 0.01 0.06 0.13 0.20 0.27 0.33	0.09 0.10 0.13 0.17 0.22 0.27 0.32	0.23 0.24 0.26 0.30 0.34 0.38	0.37 0.39 0.43 0.48 0.52 0.55 0.56	0.48 0.52 0.57 0.64 0.70 0.75 0.77	0.55 0.60 0.67 0.76 0.84 0.92	0.57 0.62 0.69 0.80 0.91 1.01 1.08	0.55 0.57 0.64 0.74 0.87 1.01	0.50 0.49 0.53 0.61 0.74 0.90 1.05	0.46 0.41 0.39 0.44 0.54 0.69 0.87	0.45 0.35 0.28 0.27 0.33 0.45 0.62	0.49 0.34 0.22 0.15 0.14 0.21	0.57 0.40 0.23 0.10 0.03 0.03	0.69 0.52 0.33 0.14	0.82 0.68 0.49 0.28 0.08 -0.07	0.92 0.84 0.68 0.47 0.25 0.03	0.97 0.94 0.84 0.67 0.45 0.21 0.00	0.94 0.98 0.94 0.82 0.64 0.41 0.17	0.82 0.92 0.95 0.90 0.77 0.57 0.34
15	M Tu W Th ( F Sa Su	0.48 0.26 0.06 -0.08 -0.13 -0.08 0.07	0.56 0.37 0.17 0.00 -0.11 -0.13 -0.06	0.56 0.43 0.26 0.08 -0.06 -0.13 -0.12		0.02	0.36 0.36 0.34 0.28 0.20 0.13 0.08	0.36 0.37 0.36 0.33 0.28 0.24 0.21		0.56 0.54 0.51 0.48 0.45 0.43 0.45	0.75 0.72 0.66 0.60 0.54 0.51 0.52	0.96 0.91 0.84 0.74 0.65 0.58 0.56	1.11 1.09 1.01 0.90 0.77 0.65 0.58	1.19 1.21 1.15 1.04 0.88 0.72 0.59	1.17 1.24 1.23 1.15 0.99 0.80 0.61	1.05 1.18 1.23 1.20 1.08 0.88 0.66	1.14 1.19 1.13 0.97	1.10 1.12	0.28 0.51 0.74 0.94 1.06 1.06 0.93	0.25 0.49 0.74 0.94 1.04	-0.10 0.04 0.26 0.52 0.78 0.96 1.02	-0.17 -0.10 0.07 0.31 0.58 0.83 0.98	-0.13 -0.16 -0.07 0.13 0.38 0.65 0.87	-0.02 -0.13 -0.13 -0.01 0.19 0.45 0.70	0.12 -0.05 -0.13 -0.10 0.04 0.25 0.49
17 18 19 20 21 22 23	Tu W Th F Sa	0.28 0.50 0.68 0.77 0.77 0.66 0.50	0.10 0.29 0.47 0.61 0.66 0.63 0.54	-0.03 0.12 0.29 0.43 0.52 0.54 0.50	-0.08 0.01 0.15 0.28 0.39 0.44 0.44	-0.05 0.00 0.09 0.20 0.30 0.37 0.39	0.06 0.08 0.14 0.21 0.29 0.35 0.37	0.21 0.23 0.27 0.32 0.37 0.40 0.42	0.37 0.40 0.45 0.50 0.53 0.55 0.54	0.50 0.56 0.63 0.69 0.73 0.74 0.72	0.58 0.67 0.77 0.86 0.92 0.94 0.93	0.60 0.70 0.83 0.95 1.05 1.10 1.10	0.58 0.65 0.79 0.95 1.08 1.18 1.21	0.53 0.55 0.67 0.83 1.01 1.15 1.23	0.48 0.44 0.50 0.64 0.82 1.00 1.14	0.46 0.34 0.32 0.41 0.57 0.77 0.95	0.32 0.49	0.09	0.00	0.27	-0.16		0.99 0.96 0.80 0.56 0.30 0.07 -0.08	0.88 0.95 0.89 0.71 0.48 0.24 0.06	0.71 0.85 0.88 0.79 0.61 0.40 0.21
26 27 28 29	M Tu W Th F Sa Su	0.33 0.18 0.07 0.00 -0.02 0.01 0.08	0.41 0.27 0.16 0.08 0.02 0.00 0.03	0.43 0.33 0.24 0.15 0.09 0.04 0.03	0.40 0.34 0.28 0.22 0.16 0.11 0.07	0.23 0.19	0.37 0.35 0.33 0.31 0.29 0.27 0.25	0.41 0.39 0.37 0.36 0.35 0.36 0.36	0.42 0.44	0.68 0.61 0.56 0.51 0.50 0.51 0.53		0.87 0.77 0.68	1.13 1.02 0.90 0.79 0.70	1.25 1.22 1.13 1.01 0.88 0.76 0.66	1.22 1.23 1.18 1.09 0.96 0.82 0.69	1.08 1.16 1.16 1.11 1.01 0.87 0.72	1.07 1.02 0.91	0.89 0.97 0.98 0.92	0.32 0.51 0.68 0.81 0.89 0.90 0.84	0.27 0.46 0.63 0.76 0.84	-0.08 0.07 0.25 0.44 0.61 0.74 0.82	-0.06 0.08 0.26 0.44 0.61	-0.14 -0.11 -0.02 0.12 0.29 0.47 0.63	-0.05 -0.09 -0.07 0.02 0.15 0.32 0.49	0.06 -0.02 -0.05 -0.02 0.06 0.18 0.34

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