CEBU CITY, CEBU LAT 10° 18'N LONG 123° 55'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	0.52 0.71 0.89 1.04 1.12 1.11 1.01	0.36 0.50 0.66 0.81 0.93 1.00 0.98	0.24 0.32 0.44 0.57 0.69 0.79 0.85	0.19 0.22 0.28 0.36 0.47 0.57 0.66	0.23 0.22 0.23 0.27 0.32 0.40 0.49	0.34 0.31 0.31 0.31 0.32 0.35 0.39	0.49 0.48 0.48 0.48 0.47 0.45 0.44	0.66 0.68 0.71 0.73 0.73 0.70 0.64	0.82 0.87 0.93 0.99 1.02 1.01 0.96	0.93 1.02 1.12 1.21 1.29 1.32 1.29	0.98 1.08 1.20 1.34 1.46 1.55 1.57	0.95 1.03 1.15 1.31 1.49 1.64 1.74	0.88 0.90 0.98 1.14 1.34 1.56 1.73	0.77 0.73 0.75 0.86 1.04 1.29 1.54	0.68 0.56 0.50 0.53 0.67 0.90 1.18	0.65 0.45 0.30 0.24 0.30 0.47 0.74	0.68 0.44 0.21 0.05 0.00 0.08 0.29	-0.18	0.90 0.70 0.44 0.15 -0.10 -0.26 -0.28	1.02 0.89 0.67 0.39 0.10 -0.16 -0.30	1.10 1.06 0.91 0.67 0.38 0.09 -0.15	1.12 1.17 1.11 0.94 0.68 0.38 0.10	1.06 1.19 1.22 1.13 0.94 0.67 0.39	0.91 1.09 1.19 1.20 1.10 0.90 0.64
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F (13 Sa 14 Su	0.82 0.60 0.38 0.22 0.12 0.10 0.19	0.89 0.73 0.54 0.37 0.25 0.17	0.84 0.76 0.64 0.50 0.37 0.27 0.21	0.71 0.71 0.66 0.57 0.48 0.39 0.32	0.56 0.60 0.61 0.59 0.55 0.50 0.45	0.45 0.51 0.55 0.57 0.59 0.59	0.45 0.48 0.51 0.56 0.61 0.66 0.71	0.59 0.56 0.56 0.58 0.63 0.71 0.81	0.87 0.77 0.70 0.67 0.68 0.75 0.87	1.21 1.08 0.94 0.83 0.78 0.80 0.89	1.53 1.41 1.25 1.07 0.92 0.86 0.88	1.75 1.68 1.53 1.33 1.11 0.94 0.87	1.83 1.83 1.74 1.55 1.30 1.05 0.86	1.73 1.83 1.82 1.69 1.46 1.17 0.88	1.45 1.66 1.76 1.72 1.56 1.28 0.94	1.04 1.34 1.55 1.63 1.57 1.36 1.04	0.59 0.92 1.22 1.43 1.49 1.39 1.14	0.16 0.48 0.82 1.13 1.33 1.36 1.22	-0.15 0.10 0.44 0.79 1.09 1.26 1.26	-0.30 -0.15 0.12 0.47 0.82 1.10 1.23	-0.27 -0.25 -0.08 0.20 0.55 0.89 1.14	-0.10 -0.20 -0.15 0.03 0.33 0.67 0.98	0.14 -0.03 -0.09 -0.03 0.17 0.46 0.78	0.39 0.18 0.05 0.01 0.10 0.29 0.56
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.37 0.60 0.82 0.97 1.01 0.96 0.84	0.25 0.40 0.59 0.75 0.85 0.86 0.82	0.21 0.28 0.40 0.54 0.64 0.70 0.71	0.27 0.26 0.31 0.39 0.47 0.53 0.56	0.40 0.36 0.35 0.36 0.39 0.42 0.44	0.57 0.54 0.51 0.48 0.45 0.43 0.41	0.74 0.75 0.74 0.71 0.66 0.59 0.51	0.90 0.96 0.99 1.00 0.95 0.87 0.75	1.00 1.13 1.22 1.26 1.26 1.20 1.08	1.04 1.21 1.36 1.46 1.51 1.50 1.41	1.00 1.18 1.37 1.54 1.65 1.70 1.67	0.91 1.04 1.24 1.45 1.63 1.75 1.80	0.79 0.84 1.00 1.22 1.44 1.63 1.76	0.69 0.63 0.71 0.88 1.11 1.34 1.55	0.64 0.46 0.42 0.51 0.70 0.94 1.19	0.68 0.38 0.21 0.19 0.31 0.51 0.76	0.79 0.42 0.14 -0.01 0.00 0.13 0.33	0.93 0.57 0.22 -0.04 -0.16 -0.14 -0.01	1.08 0.77 0.41 0.09 -0.13 -0.23 -0.20	1.19 0.97 0.66 0.32 0.04 -0.15 -0.23	1.23 1.14 0.90 0.60 0.29 0.05 -0.11	1.18 1.22 1.09 0.85 0.57 0.31 0.10	1.04 1.19 1.18 1.03 0.80 0.56 0.35	0.83 1.04 1.13 1.09 0.94 0.75 0.56
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.70 0.57 0.45 0.35 0.27 0.24 0.26	0.75 0.67 0.58 0.50 0.42 0.35 0.32	0.70 0.68 0.65 0.60 0.54 0.47 0.42	0.59 0.62 0.64 0.64 0.62 0.57 0.52	0.47 0.51 0.57 0.62 0.65 0.65 0.62	0.41 0.43 0.49 0.57 0.64 0.68 0.70	0.45 0.43 0.46 0.52 0.61 0.69 0.75	0.63 0.54 0.51 0.53 0.61 0.70 0.78	0.92 0.77 0.66 0.62 0.65 0.72 0.80	1.26 1.08 0.91 0.79 0.75 0.77 0.82	1.57 1.40 1.20 1.03 0.91 0.85 0.85	1.77 1.65 1.47 1.27 1.10 0.97 0.89	1.81 1.77 1.65 1.48 1.28 1.10 0.95	1.69 1.74 1.70 1.58 1.41 1.22 1.02	1.40 1.55 1.61 1.58 1.46 1.29 1.09	1.01 1.23 1.38 1.45 1.42 1.31 1.13	0.58 0.84 1.06 1.21 1.28 1.25 1.15	0.20 0.44 0.69 0.91 1.06 1.13 1.12	-0.08 0.11 0.35 0.59 0.80 0.96 1.04		-0.18 -0.16 -0.05 0.12 0.34 0.56 0.77	-0.03 -0.09 -0.07 0.03 0.20 0.40 0.61	0.18 0.07 0.02 0.04 0.14 0.29 0.47	0.40 0.27 0.18 0.14 0.16 0.25 0.38
29 M 30 Tu 31 W	0.33 0.43 0.56	0.33 0.38 0.45	0.39 0.38 0.41	0.48 0.46 0.44	0.60 0.58 0.56	0.71 0.72 0.72	0.80 0.85 0.89	0.87 0.96 1.05	0.90 1.02 1.15	0.90 1.02 1.16		0.85 0.86 0.94	0.83 0.76 0.75	0.84 0.68 0.57	0.86 0.64 0.44	0.91 0.66 0.40	0.97 0.73 0.45	1.02 0.83 0.57	1.03 0.92 0.72	1.00 0.99 0.87	0.92 1.00 0.98	0.81 0.95 1.02	0.67 0.84 0.97	0.53 0.70 0.85
						_		_			JU													
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0.70 0.82 0.89 0.89	0.55 0.66 0.75 0.81	2 0.45 0.52 0.61 0.68	3 0.44 0.46 0.51 0.57	0.53 0.51 0.50 0.52	0.71 0.68 0.63 0.58	0.92 0.91 0.86 0.78	7 1.12 1.16 1.15 1.08	1.28 1.38 1.42 1.39	9 1.33 1.50 1.61 1.65	1.27 1.48 1.67 1.79	1.09 1.32 1.57 1.78	0.84 1.03 1.30 1.58	0.57 0.69 0.93 1.23	0.33 0.35 0.51 0.80	0.14	0.16 -0.05 -0.12 -0.02	0.26 -0.03 -0.22 -0.26	0.44 0.12 -0.15 -0.32	0.64 0.35 0.04 -0.21	0.84 0.59 0.29 0.00	0.97 0.81 0.55 0.26	1.01 0.94 0.76 0.51	0.95 0.97 0.88 0.70
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (0.80 0.64 0.47 0.32 0.24 0.20 0.22	0.80 0.72 0.61 0.50 0.41 0.37 0.35	0.72 0.72 0.68 0.62 0.57 0.53 0.51	0.62 0.65 0.67 0.67 0.67 0.67	0.55 0.58 0.61 0.65 0.70 0.75 0.80	0.56 0.56 0.58 0.61 0.68 0.77 0.87	0.70 0.63 0.60 0.60 0.64 0.75 0.88	0.64 0.64	1.28 1.12 0.94 0.78 0.69 0.70 0.80	1.59 1.45 1.24 1.02 0.83 0.73 0.75	1.56 1.31	1.58 1.30 1.01	1.81 1.93 1.92 1.77 1.52 1.21 0.90	1.54 1.78 1.89 1.85 1.67 1.38 1.04	1.71		0.59 0.96 1.28	0.17	0.85 1.10	-0.30	-0.29 -0.24 -0.05	0.01 -0.15 -0.20 -0.13 0.06 0.31 0.59	0.25 0.05 -0.06 -0.08 0.00 0.17 0.40	0.47 0.27 0.13 0.06 0.07 0.15 0.29
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	0.28 0.39 0.54 0.67 0.76 0.79	0.36 0.39 0.46 0.56 0.64 0.69 0.71	0.49 0.48 0.48 0.51 0.55 0.59 0.62	0.66 0.63 0.59 0.56 0.54 0.53 0.54		0.99	1.02 1.12 1.17 1.15 1.08 0.96 0.82	1.35 1.33 1.25	0.98 1.18 1.36 1.49 1.53 1.51 1.41	0.89 1.09 1.32 1.51 1.63 1.68 1.65		1.18 1.41 1.61	0.69 0.62 0.70 0.88 1.12 1.36 1.57	0.73 0.53 0.48 0.57 0.76 1.00 1.25	0.82 0.51 0.33 0.30 0.40 0.60 0.85	0.11 0.23	0.34 0.08 -0.05 -0.04		0.95 0.65	0.52 0.24 0.00	0.99 1.03 0.92 0.71 0.45 0.22 0.03	0.82 0.95 0.96 0.84 0.65 0.44 0.24	0.63 0.82 0.91 0.89 0.78 0.62 0.45	0.48 0.67 0.80 0.86 0.83 0.74 0.62
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.70 0.63 0.56 0.50 0.45 0.42 0.41	0.71 0.69 0.67 0.64 0.62 0.59 0.57	0.64 0.66 0.69 0.71 0.73 0.73	0.55 0.58 0.64 0.70 0.76 0.80 0.82	0.50 0.50 0.55 0.63 0.71 0.79 0.86	0.53 0.49 0.49 0.55 0.63 0.73 0.83	0.67 0.56 0.51 0.51 0.57 0.66 0.76	0.63 0.56 0.56		1.54 1.36 1.16 0.96 0.81 0.72 0.69	1.45 1.24 1.05	1.77 1.66	1.71 1.78 1.75 1.65 1.49 1.30 1.10	1.47 1.63 1.70 1.69 1.59 1.43 1.24	1.10 1.34 1.50 1.58 1.57 1.48 1.33	1.18 1.35 1.43 1.43	0.29 0.54 0.79 1.01 1.17 1.26 1.26		0.32 0.53		-0.15 -0.13	0.10 0.00 -0.05 -0.03 0.04 0.15 0.29	0.31 0.20 0.12 0.09 0.10 0.16 0.24	0.50 0.40 0.32 0.27 0.25 0.26 0.29
26 M) 27 Tu 28 W 29 Th	0.41 0.43 0.46 0.53	0.56 0.55 0.54 0.55	0.71 0.69 0.67 0.64	0.83 0.84 0.82 0.78	0.91 0.94 0.96 0.94	0.92 1.00 1.06 1.10	0.88 1.00 1.11 1.21	0.81 0.94 1.10 1.26	0.74 0.86 1.03 1.23	0.71 0.78 0.91 1.11	0.72 0.71 0.78 0.94	0.79 0.69 0.66 0.74	0.90 0.72 0.59 0.55	1.02 0.78 0.56 0.41	1.12 0.87 0.59 0.35	1.18 0.95 0.67 0.36	1.17 1.01 0.75 0.44	1.09 1.01 0.83 0.56	0.95 0.96 0.87 0.68	0.77 0.86 0.87 0.77	0.59 0.73 0.82 0.82	0.44 0.60 0.73 0.81	0.36 0.49 0.64 0.75	0.36 0.45 0.56 0.68

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