CEBU CITY, CEBU LAT 10° 18'N LONG 123° 55'E

											M	ARC	H												
DD/H	IH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3 4 8	W Th F Sa Su	0.21 0.29 0.48 0.73 1.00	0.22 0.19 0.29 0.47 0.72	0.25 0.13 0.12 0.21 0.40	0.30 0.11 0.00 0.00 0.10	-0.13	0.35 0.16 -0.02 -0.16 -0.22	0.35 0.22 0.06 -0.08 -0.18	0.34 0.29 0.18 0.06 -0.04	0.35 0.36 0.32 0.25 0.17	0.38 0.44 0.47 0.44 0.39	0.45 0.53 0.59 0.61 0.61	0.56 0.61 0.67 0.72 0.75	0.70 0.68 0.71 0.75 0.79	0.84 0.76 0.72 0.72 0.74	0.98 0.83 0.71 0.65 0.63	1.10 0.90 0.73 0.59 0.51	1.17 0.98 0.78 0.59 0.44	1.18 1.06 0.88 0.67 0.47	1.13 1.10 0.99 0.82 0.62	1.03 1.11 1.09 1.00 0.84	0.89 1.06 1.16 1.16 1.07	0.73 0.98 1.16 1.27 1.27	0.57 0.84 1.10 1.29 1.39	0.42 0.67 0.95 1.20 1.39
7 8 9 10 11 8	M Tu O W Th F Sa Su	1.25 1.42 1.51 1.50 1.39 1.21 0.97	0.97 1.20 1.36 1.43 1.42 1.33 1.15	0.63 0.86 1.06 1.20 1.27 1.27	0.28 0.48 0.69 0.85 0.98 1.05 1.05	-0.02 0.14 0.31 0.48 0.62 0.74 0.81	-0.11	-0.13 -0.04	-0.11	0.11 0.08 0.09 0.10 0.11 0.11 0.14	0.35 0.33 0.34 0.36 0.36 0.34 0.32	0.59 0.59 0.61 0.64 0.67 0.66 0.63	0.78 0.80 0.85 0.91 0.95 0.98 0.96	0.84 0.90 0.98 1.08 1.16 1.22 1.24	0.79 0.86 0.97 1.10 1.23 1.35 1.41	0.65 0.70 0.81 0.95 1.13 1.29 1.43	0.48 0.49 0.56 0.69 0.87 1.07 1.27	0.34 0.29 0.31 0.40 0.54 0.74 0.96	0.30 0.18 0.12 0.14 0.22 0.38 0.60	-0.01 0.07		0.92 0.71 0.47 0.24 0.03 -0.10 -0.13	1.19 1.02 0.80 0.56 0.31 0.08 -0.06	1.39 1.30 1.12 0.90 0.64 0.38 0.15	1.49 1.48 1.38 1.20 0.96 0.70 0.43
14 15 16 17 18 18	M Tu W	0.70 0.43 0.21 0.10 0.15 0.39 0.74	0.91 0.63 0.36 0.15 0.07 0.17 0.43	1.01 0.77 0.49 0.23 0.04 0.01 0.14	0.97 0.80 0.56 0.29 0.06 -0.09 -0.08	0.81 0.74 0.57 0.34 0.10 -0.10 -0.19	0.59 0.60 0.52 0.37 0.16 -0.04 -0.18	0.37 0.44 0.45 0.38 0.24 0.08 -0.06	0.22 0.31 0.38 0.39 0.33 0.22 0.11	0.19 0.27 0.36 0.42 0.43 0.39 0.32	0.32 0.36 0.42 0.48 0.53 0.55 0.54	0.59 0.56 0.57 0.60 0.64 0.68 0.72	0.91 0.84 0.78 0.75 0.75 0.77 0.82	1.21 1.13 1.03 0.92 0.85 0.81 0.83	1.42 1.37 1.25 1.10 0.94 0.83 0.77	1.50 1.50 1.41 1.25 1.04 0.84 0.69	1.41 1.49 1.47 1.34 1.13 0.87 0.63	1.18 1.34 1.42 1.38 1.22 0.95 0.65	0.84 1.09 1.27 1.34 1.28 1.08 0.77	0.48 0.76 1.04 1.24 1.31 1.21 0.97	0.17 0.44 0.77 1.07 1.28 1.32 1.19	-0.04 0.18 0.50 0.87 1.19 1.38 1.38	-0.09 0.02 0.29 0.65 1.05 1.36 1.50	0.00 -0.01 0.14 0.45 0.85 1.25 1.52	0.20 0.06 0.08 0.28 0.62 1.03 1.40
21 22 23 24 25 3	M Tu W Th F Sa Su	1.13 1.45 1.61 1.57 1.38 1.11 0.82	0.79 1.13 1.38 1.47 1.41 1.23 1.00	0.41 0.74 1.02 1.20 1.25 1.18 1.04	0.07 0.33 0.61 0.83 0.96 0.98 0.93	0.01	-0.23 -0.17 -0.03 0.14 0.30 0.41 0.47	-0.15 -0.16 -0.10 -0.01 0.10 0.19 0.27	0.03 0.00 0.02 0.05 0.09 0.13 0.18	0.27 0.25 0.26 0.27 0.28 0.26 0.25	0.53 0.53 0.55 0.58 0.58 0.54 0.48	0.76 0.79 0.84 0.89 0.92 0.89 0.81	0.89 0.97 1.07 1.15 1.22 1.22 1.16	0.89 1.01 1.15 1.29 1.41 1.46 1.44	0.79 0.89 1.06 1.25 1.43 1.56 1.60	0.64 0.68 0.83 1.04 1.26 1.46 1.58	0.48 0.44 0.53 0.71 0.95 1.19 1.38	0.39 0.24 0.23 0.35 0.56 0.81 1.05		0.63 0.28 0.01 -0.12 -0.09 0.06 0.28	-0.18	1.19 0.87 0.50 0.16 -0.07 -0.17	1.44 1.21 0.86 0.50 0.19 -0.02 -0.10	1.61 1.48 1.21 0.86 0.53 0.25 0.07	1.62 1.64 1.47 1.18 0.85 0.55 0.31
28 29 30	M Tu W D Th F	0.56 0.35 0.21 0.17 0.24	0.75 0.52 0.34 0.21 0.18	0.84 0.64 0.44 0.27 0.15	0.82 0.67 0.50 0.32 0.16	0.69 0.62 0.51 0.36 0.20	0.50 0.51 0.47 0.38 0.26	0.33 0.38 0.41 0.40 0.34	0.23 0.29 0.36 0.41 0.42	0.25 0.30 0.37 0.45 0.51		0.71 0.63 0.61 0.64 0.71		1.34 1.19 1.03 0.92 0.86	1.54 1.40 1.22 1.05 0.91	1.59 1.51 1.35 1.15 0.96	1.49 1.48 1.38 1.21 1.00	1.24 1.33 1.32 1.21 1.04	0.90 1.07 1.16 1.16 1.07	0.53 0.77 0.95 1.05 1.07	0.22 0.47 0.71 0.91 1.03	0.01 0.23 0.49 0.75 0.96	-0.06 0.09 0.32 0.59 0.86	0.00 0.06 0.22 0.45 0.72	0.16 0.11 0.17 0.33 0.57
							_		_			\PRI													
	H Sa Su	0 0.41 0.63	0.25 0.41	2 0.13 0.20	3 0.07 0.05	4 0.07 -0.01	5 0.13 0.03	6 0.24 0.15	7 0.38 0.32	8 0.53 0.52	9 0.67 0.70	0.77 0.83	0.83 0.89	12 0.85 0.87	0.83 0.79	14 0.81 0.70	0.80 0.63	16 0.84 0.63	17 0.91 0.71	18 0.99 0.85	19 1.06 1.00	20 1.09 1.13	21 1.08 1.21	22 0.99 1.20	23 0.84 1.09
4 5 6 7 8	M Tu W Th F Sa Su	0.88 1.10 1.27 1.35 1.34 1.24 1.04	0.61 0.83 1.02 1.17 1.24 1.22 1.12	0.34 0.52 0.71 0.87 0.99 1.06 1.05	0.12 0.24 0.39 0.55 0.69 0.79 0.85	0.05 0.15 0.27 0.39 0.51	-0.02 -0.01 0.03 0.10 0.19 0.28 0.38	0.09 0.07 0.09 0.11 0.14 0.19 0.25	0.28 0.27			1.13 1.16	0.95 1.03 1.12 1.23 1.34 1.41 1.43	1.52	0.79 0.83 0.93 1.07 1.26 1.45 1.61	1.20		0.24 0.41	0.05	0.65 0.41 0.17 -0.03 -0.16 -0.19 -0.09	-0.23		1.24 1.17 1.00 0.76 0.48 0.20 -0.03	1.33 1.34 1.25 1.06 0.81 0.53 0.26	1.28 1.38 1.38 1.28 1.08 0.83 0.55
11	W Th ℂ F Sa	0.80 0.54 0.31 0.14 0.08 0.16 0.39	0.94 0.72 0.48 0.27 0.13 0.09 0.20	0.96 0.80 0.60 0.38 0.20 0.08 0.07	0.85 0.78 0.64 0.46 0.27 0.12 0.03	0.61 0.49 0.34	0.47 0.52 0.53 0.49 0.40 0.29 0.19	0.33 0.40 0.45 0.47 0.46 0.41 0.34	0.53	0.46 0.48 0.53	0.73 0.68 0.64 0.64 0.68 0.74 0.82	0.98 0.89 0.82 0.80 0.82	1.31 1.18 1.04 0.93	1.62 1.56 1.44 1.26 1.08 0.94 0.87	1.69 1.70 1.61 1.44 1.22 0.99 0.82	1.59 1.68 1.67 1.55 1.33 1.05 0.78	1.39 1.12	1.19 1.38 1.47 1.41	0.50 0.80 1.08 1.29 1.36 1.26 1.02	0.41 0.74 1.04 1.24 1.29	-0.14 0.09 0.41 0.76 1.08 1.26 1.27		-0.16 -0.16 0.00 0.29 0.67 1.04 1.31	0.04 -0.07 -0.04 0.15 0.46 0.84 1.19	0.30 0.11 0.02 0.08 0.29 0.61 0.97
18 19 20	W Th ● F Sa	0.70 1.01 1.24 1.33 1.27 1.10 0.89	0.42 0.70 0.95 1.11 1.15 1.09 0.96	0.18 0.39 0.62 0.81 0.92 0.94 0.89	0.04 0.15 0.32 0.50 0.64 0.70 0.72	0.26 0.38 0.47	0.12 0.09 0.11 0.17 0.24 0.31 0.35	0.29 0.26 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29		0.76 0.78 0.80	0.91 0.99 1.05 1.10 1.12 1.08 0.98	1.25 1.34 1.40	1.14 1.31 1.46 1.57 1.62	1.69	0.75 0.80 0.95 1.15 1.38 1.57 1.70	0.61 0.56 0.63 0.81 1.04 1.28 1.48	0.35 0.32 0.43	0.10 0.10 0.22 0.44	0.06	0.51 0.16	-0.24	-0.11	1.41 1.30 1.05 0.72 0.40 0.14 -0.04	1.41 1.44 1.29 1.02 0.71 0.43 0.21	1.27 1.42 1.39 1.22 0.97 0.70 0.46
24 25 26 27 28 29 30	W Th F Sa	0.68 0.49 0.33 0.22 0.18 0.22 0.34	0.80 0.64 0.48 0.35 0.25 0.21 0.25	0.81 0.70 0.58 0.45 0.33 0.24 0.21	0.71 0.67 0.61 0.52 0.40 0.29 0.22	0.57 0.54 0.47 0.37	0.52 0.51 0.46	0.31 0.36 0.43 0.50 0.54 0.54 0.52	0.36 0.41 0.49 0.57 0.62	0.48 0.54 0.62 0.70	0.84 0.72 0.65 0.65 0.70 0.78 0.86	1.03 0.89 0.82 0.81 0.84	1.34 1.16 1.02 0.93 0.90	1.40 1.21 1.06 0.95	1.74 1.69 1.55 1.36 1.17 1.00 0.87	1.61 1.64 1.58 1.43 1.24 1.04 0.85	1.32 1.45 1.48 1.41 1.27 1.07 0.86	1.14 1.26 1.30 1.23 1.10	0.77 0.97 1.10 1.14 1.09	0.65 0.86 1.00 1.06	0.12 0.36 0.61 0.83 0.98	-0.05 0.15 0.40 0.66 0.88	-0.11 -0.08 0.05 0.25 0.50 0.76 0.97	0.06 0.00 0.04 0.17 0.37 0.61 0.85	0.28 0.15 0.10 0.15 0.28 0.47 0.69

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