TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

										M	ARC	CH												
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	0.23 0.18 0.15 0.15 0.17	0.25 0.20 0.14 0.10 0.09	0.27 0.22 0.16 0.10 0.07	0.27 0.23 0.19 0.13 0.09	0.22 0.21 0.19 0.16 0.14	0.16 0.16 0.16 0.17 0.18	0.11 0.11 0.12 0.14 0.19	0.10 0.08 0.08 0.10 0.15	0.11 0.08 0.06 0.06 0.10	0.16 0.10 0.08 0.07 0.09	0.24 0.17 0.13 0.12 0.13	0.33 0.25 0.20 0.18 0.19	0.43 0.34 0.28 0.24 0.23	0.53 0.45 0.37 0.31 0.27	0.63 0.56 0.49 0.41 0.35	0.69 0.67 0.61 0.53 0.45	0.68 0.71 0.70 0.65 0.57	0.61 0.70 0.74 0.73 0.68	0.51 0.64 0.72 0.76 0.74	0.41 0.54 0.64 0.70 0.72	0.31 0.43 0.53 0.60 0.63	0.23 0.32 0.42 0.49 0.52	0.20 0.25 0.32 0.39 0.43	0.18 0.19 0.22 0.28 0.34
6 M 7 Tu 0 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	0.21 0.26 0.29 0.31 0.31 0.31	0.10 0.13 0.16 0.21 0.25 0.29 0.32	0.05 0.05 0.06 0.09 0.14 0.20 0.25	0.07 0.06 0.06 0.06 0.08 0.11 0.16	0.13 0.13 0.13 0.12 0.11 0.12 0.13	0.20 0.23 0.24 0.24 0.22 0.20 0.18	0.25 0.32 0.37 0.39 0.36 0.32 0.27	0.24 0.35 0.46 0.53 0.53 0.47 0.39	0.18 0.30 0.44 0.57 0.64 0.63 0.55	0.14 0.23 0.35 0.50 0.62 0.68 0.67	0.16 0.21 0.30 0.41 0.52 0.62 0.67	0.21 0.25 0.31 0.38 0.46 0.54 0.61	0.23 0.26 0.31 0.38 0.45 0.51	0.24 0.23 0.26 0.30 0.38 0.46 0.53	0.28 0.23 0.19 0.19 0.24 0.31 0.41	0.37 0.28 0.20 0.14 0.12 0.15 0.24	0.48 0.37 0.26 0.16 0.09 0.07 0.11	0.59 0.48 0.36 0.23 0.13 0.07 0.06	0.68 0.59 0.48 0.34 0.21 0.10 0.06	0.70 0.65 0.57 0.46 0.33 0.20 0.10	0.62 0.60 0.56 0.52 0.44 0.32 0.20	0.51 0.49 0.46 0.45 0.44 0.40 0.31	0.44 0.41 0.37 0.36 0.36 0.37 0.34	0.37 0.36 0.34 0.32 0.31 0.31
13 M 14 Tu 15 W C 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.30 0.29 0.25 0.19 0.12 0.08 0.07	0.32 0.30 0.26 0.21 0.14 0.07 0.04	0.29 0.29 0.26 0.22 0.17 0.11 0.06	0.20 0.22 0.21 0.19 0.17 0.15 0.12	0.15 0.15 0.14 0.12 0.12 0.15 0.18	0.17 0.15 0.11 0.07 0.06 0.10 0.19	0.24 0.19 0.14 0.07 0.03 0.04 0.13	0.32 0.25 0.18 0.10 0.03 0.00 0.06	0.44 0.34 0.25 0.15 0.07 0.01 0.02	0.58 0.47 0.35 0.24 0.13 0.06 0.04	0.66 0.59 0.48 0.36 0.24 0.14 0.09	0.65 0.64 0.58 0.49 0.36 0.24 0.15	0.61 0.65 0.65 0.59 0.49 0.36 0.22	0.59 0.65 0.69 0.68 0.62 0.49 0.34	0.51 0.61 0.69 0.75 0.74 0.64 0.48	0.36 0.50 0.63 0.75 0.81 0.77 0.64	0.20 0.35 0.51 0.68 0.80 0.85 0.78	0.12 0.23 0.39 0.57 0.73 0.84 0.86	0.08 0.16 0.30 0.46 0.62 0.76 0.84	0.07 0.11 0.21 0.36 0.51 0.64 0.72	0.11 0.09 0.14 0.25 0.39 0.51 0.59	0.20 0.13 0.12 0.17 0.27 0.39 0.48	0.28 0.20 0.14 0.13 0.18 0.27 0.37	0.29 0.24 0.16 0.12 0.11 0.16 0.24
20 M 21 Tu 22 W • 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	0.11 0.17 0.24 0.29 0.30 0.27 0.23	0.04 0.07 0.10 0.15 0.20 0.24 0.24	0.04 0.04 0.06 0.07 0.10 0.13 0.17	0.10 0.09 0.10 0.11 0.10 0.09 0.10	0.20 0.20 0.19 0.20 0.19 0.16 0.13	0.28 0.34 0.35 0.33 0.30 0.27 0.22	0.29 0.45 0.53 0.53 0.47 0.40 0.33	0.20 0.42 0.61 0.71 0.69 0.59 0.46	0.11 0.30 0.53 0.73 0.82 0.77 0.64	0.09 0.22 0.41 0.62 0.78 0.84 0.78	0.12 0.22 0.37 0.53 0.68 0.79 0.80	0.13 0.21 0.35 0.51 0.65 0.74 0.78	0.14 0.15 0.26 0.44 0.60 0.72 0.77	0.20 0.11 0.13 0.26 0.44 0.61 0.72	0.30 0.16 0.08 0.10 0.21 0.38 0.54	0.44 0.25 0.12 0.05 0.07 0.17 0.32	0.60 0.38 0.19 0.08 0.04 0.07 0.16	0.76 0.55 0.32 0.14 0.05 0.04 0.09	0.82 0.70 0.49 0.27 0.11 0.05 0.06	0.75 0.71 0.59 0.42 0.24 0.12 0.08	0.61 0.59 0.54 0.46 0.35 0.23 0.15	0.51 0.47 0.41 0.36 0.32 0.28 0.23	0.43 0.42 0.35 0.28 0.23 0.23	0.32 0.37 0.36 0.29 0.22 0.20 0.21
27 M 28 Tu 29 W D 30 Th 31 F	0.22 0.24 0.25 0.24 0.21	0.24 0.25 0.26 0.26 0.23	0.21 0.23 0.25 0.26 0.25	0.13 0.17 0.20 0.22 0.23	0.11 0.13 0.15 0.17 0.19	0.17 0.14 0.14 0.15 0.16	0.25 0.19 0.15 0.14 0.15	0.35 0.25 0.18 0.15 0.14	0.48 0.34 0.24 0.18 0.15	0.63 0.47 0.33 0.24 0.19	0.72 0.58 0.44 0.32 0.25	0.76 0.66 0.54 0.42 0.33	0.77 0.72 0.63 0.52 0.42	0.77 0.76 0.71 0.63 0.54	0.66 0.72 0.73 0.70 0.64	0.47 0.60 0.68 0.71 0.70	0.29 0.44 0.57 0.66 0.71	0.18 0.31 0.46 0.58 0.67	0.12 0.22 0.35 0.48 0.59	0.10 0.16 0.26 0.38 0.49	0.12 0.14 0.20 0.29 0.38	0.19 0.17 0.19 0.23 0.30	0.23 0.22 0.20 0.21 0.24	0.23 0.24 0.22 0.20 0.20
	APRIL																							
DD/HH 1 Sa 2 Su	0.18 0.17	0.20 0.17	2 0.22 0.19	3 0.22 0.22	4 0.21 0.24	5 0.19 0.24	6 0.17 0.22	7 0.15 0.18	8 0.15 0.17	9 0.18 0.20	0.22 0.23	0.27 0.25	12 0.34 0.29	0.45 0.37	14 0.56 0.47	15 0.65 0.57	16 0.70 0.65	17 0.70 0.69	18 0.66 0.67	19 0.56 0.59	20 0.46 0.50	21 0.37 0.42	22 0.29 0.34	23 0.21 0.24
3 M 4 Tu 5 W 6 Th 7 F 8 Sa 9 Su	0.17 0.18 0.20 0.21 0.23 0.24 0.25	0.15 0.14 0.13 0.13 0.14 0.16 0.20	0.18 0.17 0.16 0.14 0.12 0.11 0.12	0.22 0.23 0.24 0.23 0.20 0.17 0.14	0.27 0.31 0.34 0.34 0.33 0.29 0.25	0.30 0.38 0.45 0.48 0.47 0.43 0.38	0.30 0.41 0.53 0.62 0.64	0.26 0.37 0.52 0.67 0.76 0.77	0.22 0.31 0.44 0.59 0.74 0.83 0.83	0.24 0.30 0.39 0.50 0.64 0.76	0.26 0.32 0.39 0.48 0.57 0.67	0.27 0.30 0.37 0.46 0.55 0.63 0.69	0.26 0.26 0.28 0.35 0.45 0.56 0.65	0.30 0.24 0.21 0.21 0.27 0.37	0.38 0.29 0.21 0.14 0.12 0.17 0.27	0.48 0.37 0.26 0.16 0.09 0.06 0.10	0.57 0.46 0.34 0.21	0.64 0.55 0.44 0.30 0.17 0.07	0.65 0.60 0.52 0.42 0.28 0.14 0.05	0.58 0.55 0.51 0.47 0.39 0.27 0.15	0.49 0.45 0.42 0.40 0.38 0.35	0.42 0.38 0.33 0.29 0.28 0.29 0.29	0.37 0.36 0.31 0.26 0.22 0.22 0.24	0.28 0.30 0.29 0.28 0.25 0.22 0.21
10 M 11 Tu 12 W 13 Th (14 F 15 Sa 16 Su	0.24 0.23 0.23 0.23 0.22 0.20 0.18	0.22 0.23 0.22 0.22 0.23 0.22 0.21	0.15 0.17 0.18 0.18 0.20 0.23 0.24	0.13 0.12 0.11 0.12 0.14 0.19 0.26	0.21 0.15 0.11 0.08 0.08 0.14 0.24	0.32 0.25 0.17 0.10 0.07 0.09 0.19	0.43 0.35 0.26 0.17 0.09 0.08 0.13	0.09	0.75 0.61 0.46 0.32 0.20 0.13 0.12	0.19	0.28	0.74 0.77 0.76 0.69 0.55 0.39 0.25	0.71 0.76 0.78 0.76 0.67 0.53 0.36	0.61 0.70 0.77 0.80 0.77 0.66 0.50	0.41 0.56 0.68 0.77 0.81 0.77 0.63	0.21 0.36 0.53 0.67 0.78 0.81 0.74	0.78	0.05 0.14 0.27 0.43 0.59 0.70 0.76	0.03 0.09 0.19 0.34 0.48 0.60 0.67	0.07 0.06 0.13 0.24 0.38 0.50 0.57	0.18 0.11 0.11 0.18 0.28 0.40 0.48	0.26 0.20 0.16 0.16 0.21 0.30 0.39	0.25 0.24 0.21 0.18 0.18 0.22 0.29	0.22 0.23 0.23 0.20 0.18 0.18 0.20
17 M 18 Tu 19 W 20 Th 21 F 22 Sa 23 Su	0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.21 0.19	0.19 0.18 0.18 0.16 0.14 0.14	0.24 0.24 0.23 0.22 0.18 0.14 0.11	0.30 0.32 0.32 0.32 0.30 0.25 0.19	0.35 0.42 0.45 0.44 0.41 0.38 0.32	0.34 0.50 0.60 0.61 0.57 0.51 0.44	0.28 0.48 0.67 0.78 0.78 0.70 0.58	0.38 0.61	0.18 0.31 0.50 0.71 0.88 0.96 0.92	0.30 0.45 0.62 0.78	0.18 0.27 0.42 0.59 0.73 0.84 0.90	0.18 0.19 0.31 0.50 0.67 0.80 0.87	0.22 0.15 0.17 0.30 0.49 0.67 0.79	0.32 0.18 0.11 0.13 0.25 0.41 0.59	0.45 0.27 0.14 0.09 0.10 0.19 0.33	0.58 0.37 0.20 0.10 0.07 0.09 0.17	0.29 0.13 0.06	0.74 0.62 0.43 0.23 0.09 0.04 0.05	0.69 0.64 0.53 0.37 0.21 0.09 0.05	0.58 0.55 0.49 0.41 0.31 0.20 0.13	0.49 0.45 0.37 0.31 0.27 0.24 0.21	0.44 0.41 0.33 0.23 0.18 0.18 0.20	0.35 0.38 0.35 0.26 0.16 0.13 0.15	0.24 0.28 0.30 0.28 0.22 0.16 0.15
24 M 25 Tu 26 W 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su	0.17 0.19 0.23 0.27 0.29 0.28 0.27	0.15 0.18 0.21 0.25 0.28 0.30 0.30	0.11 0.13 0.17 0.21 0.25 0.28 0.30	0.14 0.13 0.14 0.17 0.20 0.24 0.28	0.25 0.20 0.18 0.18 0.19 0.22 0.27	0.36 0.29 0.23 0.21 0.21 0.23 0.26	0.23 0.23	0.24 0.24	0.79 0.62 0.47 0.35 0.28 0.26 0.27	0.59 0.45 0.35 0.30		0.89 0.85 0.76 0.64 0.53 0.43 0.37	0.85 0.86 0.81 0.73 0.63 0.53 0.44	0.71 0.78 0.80 0.77 0.71 0.63 0.54	0.49 0.62 0.70 0.74 0.73 0.68 0.61	0.29 0.43 0.56 0.65 0.69 0.69 0.65	0.29 0.43 0.55 0.63 0.66	0.11 0.20 0.32 0.45 0.55 0.61 0.63		0.10 0.12 0.17 0.25 0.34 0.43 0.48	0.17 0.16 0.17 0.21 0.28 0.35 0.40	0.21 0.22 0.21 0.22 0.25 0.29 0.34	0.20 0.23 0.24 0.24 0.25 0.26 0.29	0.18 0.23 0.26 0.27 0.26 0.25 0.26

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