TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'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 O 7 Su	0.27 0.26 0.24 0.22 0.19 0.18 0.17	0.30 0.30 0.29 0.26 0.22 0.17 0.14	0.33 0.35 0.36 0.36 0.33 0.27 0.21	0.33 0.39 0.43 0.46 0.45 0.42 0.36	0.33 0.42 0.50 0.56 0.57 0.55 0.50	0.33 0.43 0.56 0.66 0.71 0.70 0.64	0.31 0.41 0.54 0.70 0.82 0.86 0.82	0.30 0.37 0.48 0.64 0.80 0.92 0.96	0.30 0.36 0.44 0.56 0.70 0.85 0.96	0.31 0.36 0.44 0.54 0.64 0.76 0.87	0.31 0.34 0.41 0.50 0.61 0.72 0.81	0.32 0.30 0.32 0.39 0.50 0.63 0.75	0.37 0.30 0.26 0.26 0.31 0.43 0.57	0.45 0.35 0.26 0.19 0.17 0.21 0.33	0.52 0.42 0.31 0.20 0.13 0.10 0.14	0.58 0.48 0.36 0.24 0.13 0.07 0.06	0.61 0.54 0.43 0.30 0.16 0.06 0.02	0.61 0.56 0.49 0.38 0.24 0.11 0.02	0.56 0.52 0.48 0.42 0.34 0.22 0.10	0.48 0.44 0.39 0.36 0.33 0.29 0.22	0.42 0.39 0.32 0.26 0.23 0.23	0.37 0.36 0.31 0.25 0.18 0.15 0.16	0.31 0.32 0.31 0.27 0.21 0.15 0.13	0.26 0.26 0.26 0.24 0.22 0.19 0.16
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F C 13 Sa 14 Su	0.16 0.15 0.16 0.19 0.25 0.31 0.34	0.12 0.12 0.12 0.15 0.21 0.28 0.35	0.14 0.10 0.08 0.09 0.14 0.22 0.32	0.27 0.18 0.11 0.08 0.09 0.16 0.28	0.42 0.33 0.22 0.14 0.10 0.13 0.23	0.55 0.45 0.34 0.23 0.15 0.14 0.20	0.71 0.57 0.44 0.31 0.21 0.16 0.18	0.89 0.75 0.58 0.41 0.28 0.19 0.18	0.99 0.91 0.75 0.56 0.38 0.25 0.20	0.95 0.96 0.88 0.71 0.52 0.35 0.24	0.88 0.92 0.91 0.82 0.66 0.47 0.31	0.83 0.88 0.90 0.88 0.77 0.61 0.42	0.71 0.81 0.87 0.88 0.84 0.73 0.56	0.48 0.64 0.76 0.83 0.85 0.80 0.67	0.25 0.41 0.57 0.71 0.79 0.80 0.73	0.12 0.24 0.40 0.56 0.68 0.75 0.75	0.05 0.14 0.27 0.43 0.57 0.68 0.72	0.00 0.07 0.18 0.32 0.47 0.58 0.65	0.02 0.02 0.10 0.22 0.36 0.48 0.56	0.13 0.08 0.08 0.16 0.27 0.38 0.47	0.22 0.18 0.15 0.16 0.22 0.31 0.39	0.20 0.22 0.22 0.21 0.22 0.27 0.32	0.14 0.19 0.24 0.26 0.26 0.26 0.28	0.14 0.16 0.22 0.27 0.30 0.30 0.29
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.33 0.32 0.30 0.26 0.22 0.18 0.15	0.38 0.38 0.37 0.34 0.29 0.22 0.16	0.40 0.43 0.44 0.43 0.40 0.35 0.27	0.40 0.49 0.52 0.52 0.50 0.47 0.41	0.38 0.52 0.62 0.65 0.63 0.58 0.52	0.33 0.51 0.68 0.78 0.80 0.74 0.66	0.28 0.44 0.63 0.82 0.92 0.93 0.84	0.24 0.38 0.55 0.74 0.91 1.00 0.99	0.23 0.34 0.50 0.66 0.82 0.95 1.01	0.22 0.30 0.45 0.62 0.77 0.89 0.97	0.23 0.24 0.35 0.52 0.70 0.84 0.93	0.28 0.21 0.23 0.35 0.53 0.70 0.83	0.38 0.24 0.18 0.21 0.31 0.47 0.63	0.49 0.33 0.21 0.16 0.18 0.26 0.39	0.59 0.41 0.25 0.16 0.13 0.15 0.22	0.66 0.50 0.32 0.17 0.10 0.10 0.13	0.68 0.58 0.41 0.24 0.11 0.05 0.06	0.65 0.59 0.49 0.34 0.19 0.08 0.04	0.57 0.53 0.46 0.38 0.28 0.18 0.10	0.49 0.45 0.38 0.30 0.25 0.22 0.18	0.44 0.42 0.34 0.24 0.17 0.15 0.17	0.38 0.39 0.35 0.26 0.15 0.10 0.11	0.31 0.33 0.33 0.28 0.20 0.13 0.10	0.28 0.28 0.27 0.24 0.21 0.16 0.13
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.13 0.13 0.17 0.23 0.30 0.35 0.39	0.13 0.12 0.14 0.19 0.25 0.31 0.37	0.20 0.16 0.16 0.17 0.21 0.26 0.32	0.34 0.27 0.23 0.22 0.23 0.25 0.29	0.45 0.38 0.32 0.28 0.27 0.28 0.30	0.56 0.47 0.39 0.33 0.31 0.30 0.32	0.72 0.59 0.47 0.38 0.33 0.31 0.32	0.89 0.74 0.59 0.47 0.38 0.33 0.32	0.98 0.87 0.72 0.58 0.47 0.39 0.35	0.99 0.94 0.82 0.69 0.56 0.46 0.40	0.97 0.95 0.88 0.77 0.65 0.55 0.46	0.91 0.93 0.90 0.83 0.74 0.64 0.54	0.76 0.83 0.85 0.84 0.78 0.71 0.62	0.53 0.65 0.73 0.76 0.76 0.73 0.67	0.33 0.46 0.57 0.65 0.69 0.69 0.66	0.20 0.31 0.43 0.53 0.60 0.64 0.64	0.11 0.19 0.30 0.42 0.52 0.58 0.60	0.05 0.10 0.19 0.29 0.41 0.49 0.54	0.07 0.08 0.13 0.20 0.29 0.39 0.45	0.15 0.13 0.14 0.18 0.23 0.30 0.37	0.19 0.20 0.20 0.22 0.24 0.27 0.32	0.17 0.22 0.25 0.27 0.28 0.29 0.31	0.13 0.20 0.26 0.30 0.32 0.32 0.33	0.13 0.19 0.26 0.31 0.35 0.36 0.37
29 M 30 Tu 31 W	0.41 0.41 0.40	0.42 0.45 0.47	0.39 0.45 0.51	0.36 0.44 0.53	0.35 0.43 0.54	0.35 0.41 0.53	0.34 0.39 0.48	0.34 0.38 0.45	0.34 0.38 0.44	0.36 0.36 0.41		0.46 0.38 0.32	0.53 0.44 0.34	0.59 0.50 0.39	0.61 0.53 0.43	0.61 0.55 0.46	0.58 0.54 0.48	0.54 0.51 0.46	0.47 0.44 0.39	0.40 0.39 0.34	0.35 0.36 0.32	0.32 0.33 0.31	0.32 0.31 0.29	0.36 0.34 0.30
			•	•		_	•	_	•	•	JU		40	40	4.4	4-	40	4-	40	40		0.4		
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0.38 0.32 0.25 0.18	0.47 0.44 0.38 0.29	0.54 0.55 0.52 0.45	3 0.60 0.64 0.63 0.59	0.66 0.73 0.75 0.71	0.67 0.80 0.88 0.88	0.62 0.78 0.93 1.01	7 0.56 0.71 0.87 1.01	8 0.54 0.66 0.79 0.93	9 0.50 0.62 0.74 0.86	0.41 0.51 0.65 0.79	0.31 0.35 0.47 0.62	0.27 0.24 0.27 0.39	0.28 0.20 0.17 0.21	0.30 0.19 0.12 0.11	0.33 0.19 0.09 0.04	0.38 0.24 0.10 0.01	0.39 0.30 0.18 0.06	0.34 0.29 0.24 0.16	0.27 0.21 0.19 0.18	0.25 0.17 0.11 0.11	0.27 0.20 0.12 0.07	0.27 0.22 0.16 0.10	0.26 0.21 0.16 0.12
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (0.12 0.08 0.07 0.11 0.20 0.32 0.43	0.18 0.10 0.06 0.08 0.14 0.25 0.37	0.35 0.23 0.13 0.09 0.11 0.19 0.32	0.51 0.40 0.27 0.17 0.14 0.18 0.28	0.64 0.53 0.41 0.28 0.20 0.19 0.26	0.79 0.66 0.52 0.38 0.26 0.20 0.23	0.98 0.85 0.67 0.49 0.33 0.23	1.08 1.03 0.87 0.66 0.45 0.30 0.23	1.05 1.09 1.02 0.84 0.61 0.41 0.28	0.97 1.04 1.05 0.96 0.78 0.56 0.37	0.90 0.98 1.02 1.00 0.89 0.70 0.50	0.77 0.88 0.95 0.96 0.92 0.81 0.63	0.54 0.70 0.82 0.88 0.89 0.84 0.72	0.31 0.47 0.63 0.74 0.80 0.80 0.74	0.17 0.28 0.43 0.58 0.69 0.74 0.72	0.16 0.28 0.43	0.16 0.30 0.44	-0.02 -0.02 0.05 0.18 0.31 0.44 0.53	0.08 0.02 0.03 0.10 0.21 0.33 0.42	0.16 0.13 0.11 0.12 0.18 0.27 0.35	0.14 0.19 0.21 0.21 0.22 0.26 0.31	0.08 0.15 0.24 0.29 0.30 0.31 0.32	0.07 0.10 0.20 0.30 0.37 0.38 0.37	0.08 0.09 0.15 0.26 0.37 0.44 0.44
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	0.49 0.49 0.46 0.41 0.35 0.28 0.21	0.48 0.53 0.53 0.50 0.46 0.40 0.32	0.44 0.54 0.58 0.57 0.54 0.50 0.45	0.41 0.54 0.63 0.66 0.63 0.59 0.55	0.38 0.53 0.66 0.75 0.77 0.73	0.33 0.47 0.64 0.78 0.87 0.88 0.82	0.28 0.40 0.57 0.73 0.87 0.96 0.96	0.25 0.35 0.50 0.66 0.81 0.94 1.01	0.24 0.31 0.44 0.60 0.76 0.88 0.98	0.27 0.27 0.36 0.51 0.68 0.83 0.93		0.45 0.31 0.25 0.28 0.37 0.51 0.66	0.56 0.40 0.29 0.25 0.27 0.34 0.45	0.62 0.47 0.33 0.25 0.22 0.24 0.30	0.64 0.52 0.38 0.25 0.19 0.17 0.20	0.11	0.62 0.57 0.47 0.35 0.22 0.12 0.06	0.55 0.52 0.46 0.38 0.28 0.18 0.10	0.26	0.40 0.40 0.35 0.27 0.20 0.17 0.17	0.36 0.37 0.34 0.26 0.17 0.12 0.12	0.33 0.34 0.32 0.27 0.20 0.12 0.09	0.35 0.33 0.30 0.26 0.21 0.15 0.10	0.41 0.37 0.33 0.27 0.21 0.16 0.12
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.16 0.13 0.14 0.17 0.24 0.33 0.42	0.25 0.21 0.19 0.19 0.23 0.28 0.36	0.38 0.32 0.28 0.26 0.27 0.29 0.33	0.49 0.43 0.37 0.34 0.33 0.33	0.59 0.51 0.44 0.39 0.36 0.35	0.73 0.62 0.52 0.44 0.38 0.34 0.34	0.89 0.78 0.65 0.53 0.44 0.37 0.33	1.00 0.92 0.79 0.66 0.54 0.44 0.37	1.02 0.99 0.90 0.78 0.65 0.54 0.44	0.99 1.00 0.95 0.86 0.75 0.64 0.53	0.92 0.95 0.95 0.90 0.81 0.72 0.62	0.77 0.85 0.87 0.86 0.82 0.76 0.69	0.58 0.68 0.74 0.77 0.77 0.74 0.71	0.39 0.50 0.59 0.65 0.68 0.68	0.26 0.34 0.44 0.53 0.59 0.62 0.62		0.06 0.10 0.16 0.25 0.36 0.45 0.50	0.06 0.09 0.15 0.23 0.32 0.40	0.13 0.11 0.11 0.13 0.18 0.24 0.30	0.17 0.18 0.18 0.19 0.21 0.24 0.27	0.16 0.21 0.24 0.27 0.29 0.30 0.30	0.12 0.19 0.26 0.32 0.36 0.37 0.37	0.10 0.16 0.24 0.33 0.40 0.43 0.44	0.11 0.13 0.20 0.30 0.39 0.45 0.49
26 M) 27 Tu 28 W 29 Th 30 F	0.49 0.53 0.55 0.54 0.50	0.44 0.51 0.56 0.60 0.60	0.39 0.47 0.55 0.62 0.66	0.37 0.44 0.53 0.63 0.71		0.35 0.39 0.46 0.57 0.72	0.33 0.36 0.42 0.52 0.66	0.33 0.34 0.39 0.48 0.61	0.38 0.35 0.37 0.44 0.56	0.44 0.38 0.35 0.38 0.47		0.61 0.51 0.41 0.33 0.29	0.65 0.57 0.47 0.36 0.27	0.64 0.59 0.50 0.38 0.27	0.61 0.57 0.50 0.40 0.27		0.52 0.51 0.47 0.41 0.32	0.44 0.44 0.41 0.36 0.30	0.35 0.37 0.35 0.30 0.23	0.30 0.33 0.32 0.27 0.19	0.31 0.31 0.30 0.27 0.20	0.35 0.33 0.31 0.27 0.22	0.43 0.39 0.35 0.30 0.24	0.50 0.48 0.44 0.38 0.31

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