TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

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

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