PUERTO PRINCESA, PALAWAN

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'E

											J	ANU	ARY	′											
DD/H		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2 ! 3 1 4 \ 5 1 6 7 S	Su M Tu W Th F Sa O Su	0.56 0.52 0.59 0.74 0.92 1.13 1.32 1.48	0.55 0.42 0.40 0.49 0.64 0.83 1.04 1.23	0.58 0.36 0.25 0.26 0.35 0.51 0.71 0.91	0.60 0.34 0.16 0.08 0.10 0.21 0.38 0.57	-0.07 -0.03 0.08	-0.19 -0.14	0.61 0.43 0.23 0.03 -0.13 -0.23 -0.25 -0.20	-0.17 -0.25	-0.14	0.44 0.47 0.44 0.36 0.25 0.13 0.02 -0.07	0.38 0.46 0.47 0.44 0.37 0.28 0.19 0.10	0.36 0.45 0.49 0.49 0.46 0.40 0.33 0.26	0.38 0.46 0.51 0.52 0.51 0.47 0.42 0.38	0.45 0.50 0.54 0.55 0.53 0.50 0.47 0.44	0.56 0.58 0.59 0.58 0.56 0.52 0.48 0.46	0.70 0.68 0.65 0.61 0.55 0.49 0.45	0.84 0.85 0.82 0.77 0.70 0.62 0.53 0.46	0.97 1.00 0.99 0.94 0.86 0.75 0.64 0.53	1.06 1.13 1.15 1.13 1.06 0.95 0.82 0.68	1.09 1.21 1.28 1.30 1.27 1.19 1.05 0.89	1.04 1.21 1.33 1.41 1.44 1.41 1.31 1.16	0.93 1.13 1.30 1.44 1.53 1.56 1.52 1.41	0.80 0.98 1.17 1.35 1.50 1.60 1.64 1.60	0.65 0.79 0.97 1.17 1.36 1.52 1.62 1.66
10 T 11 N 12 T 13 14 S	M Tu W Th F Sa Su ((1.58 1.61 1.57 1.46 1.28 1.05 0.80	1.38 1.48 1.51 1.47 1.36 1.17 0.91	1.10 1.23 1.32 1.35 1.31 1.19 0.98	0.76 0.92 1.04 1.12 1.15 1.11 0.97	0.42 0.59 0.73 0.84 0.91 0.94 0.89	0.13 0.28 0.42 0.54 0.64 0.72 0.74	0.03	-0.21 -0.13 -0.03 0.07 0.18 0.29 0.40	-0.18 -0.11	-0.11 -0.12 -0.10 -0.05 0.01 0.09 0.20	0.05 0.02 0.01 0.03 0.06 0.12 0.20	0.22 0.19 0.18 0.18 0.19 0.22 0.27	0.35 0.34 0.34 0.35 0.36 0.37 0.40	0.43 0.44 0.46 0.49 0.52 0.54 0.56	0.46 0.48 0.53 0.58 0.64 0.68 0.71	0.45 0.48 0.53 0.61 0.69 0.77 0.83	0.43 0.44 0.50 0.58 0.68 0.79 0.89	0.46 0.43 0.46 0.52 0.63 0.75 0.89	0.56 0.48 0.45 0.48 0.56 0.68 0.83	0.74 0.60 0.52 0.48 0.51 0.59 0.74	0.98 0.81 0.66 0.56 0.51 0.53 0.63	1.25 1.06 0.87 0.70 0.58 0.52 0.55	1.48 1.31 1.11 0.91 0.71 0.57 0.50	1.62 1.50 1.33 1.12 0.89 0.67 0.51
17 1 18 \ 19 1 20 21 S		0.56 0.40 0.36 0.49 0.76 1.12 1.48	0.63 0.39 0.24 0.26 0.44 0.76 1.13	0.70 0.41 0.17 0.07 0.15 0.38 0.72	0.74 0.44 0.15 -0.05 -0.09 0.04 0.32	-0.24 -0.22	-0.38	0.58 0.49 0.28 0.02 -0.24 -0.41 -0.44	-0.34	0.37 0.42 0.38 0.24 0.03 -0.18 -0.33	0.31 0.39 0.41 0.33 0.19 0.00 -0.15	0.30 0.39 0.43 0.41 0.32 0.18 0.05	0.34 0.42 0.47 0.47 0.41 0.32 0.22	0.44 0.49 0.53 0.53 0.49 0.41 0.34	0.58 0.60 0.61 0.60 0.54 0.47 0.41	0.73 0.74 0.73 0.68 0.61 0.52 0.44	0.87 0.89 0.87 0.81 0.70 0.58 0.46	0.97 1.02 1.03 0.97 0.85 0.69 0.52	1.02 1.13 1.18 1.16 1.05 0.87 0.65	1.01 1.18 1.30 1.35 1.29 1.11 0.86	0.93 1.15 1.36 1.49 1.51 1.39 1.15	0.81 1.06 1.32 1.55 1.67 1.64 1.46	0.67 0.90 1.19 1.49 1.72 1.81 1.72	0.55 0.71 0.99 1.32 1.63 1.84 1.88	0.45 0.53 0.74 1.07 1.42 1.73 1.89
24 1 25 \ 26 1 27 28 S	Γh	1.74 1.85 1.76 1.51 1.18 0.84 0.58	1.46 1.67 1.70 1.56 1.29 0.97 0.67	1.08 1.36 1.50 1.47 1.30 1.02 0.73	0.66 0.97 1.19 1.26 1.19 1.00 0.74	0.25 0.56 0.82 0.97 0.99 0.89 0.70	-0.10 0.18 0.45 0.65 0.74 0.72 0.61		-0.30 -0.10	-0.33 -0.20	-0.24 -0.24 -0.16 -0.05 0.08 0.20 0.29	-0.06	0.16 0.14 0.18 0.24 0.31 0.38 0.43	0.31 0.32 0.37 0.43 0.50 0.55 0.58	0.39 0.43 0.51 0.60 0.68 0.73 0.75	0.41 0.46 0.57 0.70 0.81 0.88 0.90	0.41 0.44 0.55 0.70 0.86 0.97 1.02	0.41 0.39 0.48 0.64 0.82 0.98 1.07	0.47 0.37 0.40 0.53 0.72 0.91 1.06	0.61 0.43 0.37 0.43 0.60 0.80 0.98	0.85 0.58 0.41 0.38 0.48 0.66 0.87	1.16 0.83 0.56 0.41 0.42 0.54 0.73	1.48 1.14 0.80 0.54 0.43 0.46 0.59	1.73 1.44 1.08 0.75 0.52 0.44 0.49	1.87 1.66 1.34 0.98 0.68 0.49 0.44
30 I 31 T	M Γu	0.43 0.40	0.44 0.32	0.46 0.28	0.48 0.26	0.47 0.25	0.45 0.26	0.41 0.28	0.37 0.30	0.34 0.33		0.39 0.42		0.60	0.74 0.72	0.89 0.84	1.01 0.96	1.10 1.07	1.14 1.15		1.05 1.18	0.93 1.11	0.78 0.98	0.63 0.82	0.50 0.65
							_		_			BRU													
2 T 3 4 S	н W Гh F Sa Su	0.47 0.63 0.83 1.05 1.25	0.31 0.40 0.56 0.77 0.98	0.19 0.20 0.30 0.47 0.67	0.10 0.04 0.07 0.18 0.35	-0.10 -0.05	-0.20	0.12 -0.03 -0.15 -0.22 -0.24	-0.15	0.27 0.19 0.09 0.00 -0.07	9 0.35 0.31 0.25 0.17 0.11	0.43 0.42 0.38 0.34 0.29	0.51 0.50 0.49 0.46 0.43	0.59 0.57 0.55 0.53 0.52	0.68 0.63 0.59 0.55 0.53	0.78 0.70 0.62 0.55 0.51	0.88 0.78 0.67 0.57 0.49	1.00 0.89 0.76 0.63 0.51	1.11 1.02 0.89 0.74 0.59	1.21 1.17 1.07 0.93 0.76	1.26 1.28 1.25 1.15 0.99	1.25 1.34 1.38 1.35 1.24	1.17 1.33 1.44 1.48 1.45	1.03 1.23 1.40 1.51 1.56	0.84 1.06 1.27 1.44 1.55
7 T	Sa Sa	1.42 1.52 1.54 1.49 1.37 1.17 0.91	1.18 1.32 1.41 1.43 1.38 1.25 1.03	0.86 1.03 1.16 1.23 1.25 1.19 1.06	0.53 0.70 0.84 0.94 1.01 1.02 0.97	0.37 0.51 0.63 0.72 0.78	0.09 0.22 0.33 0.43 0.51	-0.10 0.00 0.10 0.19 0.28	-0.17 -0.10 -0.03 0.05 0.13	-0.11 -0.08 -0.03 0.02 0.08	0.06 0.05 0.05 0.07 0.11 0.15 0.20	0.24 0.24 0.26	0.42 0.44 0.46 0.49 0.51		0.54 0.58 0.64 0.72 0.80 0.87 0.92	0.62 0.72 0.83 0.93	0.47 0.53 0.63 0.75	0.40 0.42 0.50 0.62 0.76	0.39 0.36 0.38 0.47 0.60	0.46 0.36 0.33 0.35 0.44	0.63 0.47 0.36 0.31	1.08 0.88 0.68 0.50 0.37 0.30 0.31	1.34 1.17 0.95 0.73 0.53 0.37 0.29	1.52 1.41 1.22 1.00 0.75 0.52 0.35	1.58 1.54 1.42 1.23 0.99 0.72 0.48
13	Tu (W Th F Sa	0.63 0.38 0.23 0.22 0.39 0.70 1.08	0.76 0.47 0.23 0.12 0.17 0.39 0.72		0.82 0.58 0.29 0.03 -0.13 -0.13 0.03	0.56 0.32 0.04 -0.18 -0.28	-0.32	0.41 0.32 0.14 -0.07	0.21 0.05 -0.13		0.27 0.34 0.38 0.37 0.31 0.21 0.12	0.46 0.46 0.42 0.36	0.58 0.56 0.52 0.47		0.94 0.94 0.89 0.81 0.71 0.60 0.52	1.07 1.09 1.05 0.95 0.81 0.65 0.52	1.17 1.09 0.93 0.73	1.20 1.25 1.22 1.08	1.24 1.04	1.23 1.37 1.39 1.26	1.49	0.43 0.65 0.95 1.26 1.50 1.61 1.54	0.32 0.48 0.75 1.09 1.42 1.65 1.71	0.28 0.34 0.56 0.88 1.25 1.57	0.30 0.26 0.37 0.64 1.00 1.37 1.66
20	Ги W Гh F Sa	1.42 1.64 1.69 1.55 1.28 0.95 0.64	1.08 1.37 1.52 1.50 1.33 1.06 0.76	0.69 1.00 1.22 1.30 1.23 1.05 0.81	0.30 0.60 0.85 1.00 1.02 0.93 0.76	0.22 0.48 0.67 0.76 0.74	-0.08	-0.07 0.12 0.27	-0.25 -0.14 0.00 0.14 0.24	-0.13 -0.06 0.04 0.14 0.22	0.12 0.19 0.27 0.32	0.29 0.35 0.41 0.48 0.52	0.48 0.55 0.64 0.71 0.75	0.51 0.58 0.69 0.81 0.90 0.96 0.96	0.51 0.58 0.72 0.88 1.01 1.10 1.13	0.82 1.01 1.14	0.49 0.67	0.69 0.91	0.50 0.30 0.23 0.31 0.48 0.70 0.90	0.30	0.34 0.19 0.19 0.31	1.29 0.95 0.59 0.32 0.19 0.21 0.34	1.57 1.28 0.91 0.56 0.32 0.22 0.26	1.74 1.54 1.22 0.85 0.53 0.32 0.25	1.77 1.69 1.45 1.11 0.76 0.48 0.31
27 I 28 T		0.41 0.28	0.50 0.30	0.55 0.33	0.56 0.35					0.32 0.34						1.21 1.14						0.53 0.74	0.39 0.59	0.30 0.44	0.27 0.33

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