PUERTO PRINCESA, PALAWAN

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'E

										М	ARC	H												
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	0.25 0.33 0.49 0.70 0.92	0.20 0.20 0.29 0.45 0.65	0.17 0.10 0.11 0.21 0.37	0.17 0.04 -0.02 0.01 0.11	-0.12	0.19 0.06 -0.06 -0.14 -0.17	0.22 0.12 0.02 -0.07 -0.13	0.27 0.21 0.14 0.06 0.00	0.33 0.32 0.28 0.23 0.18	0.42 0.43 0.42 0.40 0.37	0.53 0.53 0.53 0.53 0.53	0.66 0.63 0.61 0.61 0.62	0.80 0.73 0.67 0.64 0.64	0.92 0.82 0.72 0.65 0.61	1.03 0.90 0.77 0.65 0.57	1.11 0.98 0.82 0.67 0.54	1.16 1.05 0.90 0.73 0.57	1.16 1.11 1.00 0.85 0.67	1.12 1.15 1.11 1.00 0.84	1.05 1.15 1.19 1.15 1.05	0.94 1.11 1.22 1.27 1.24	0.80 1.01 1.19 1.32 1.37	0.64 0.87 1.09 1.28 1.40	0.48 0.69 0.92 1.14 1.32
6 M 7 Tu 0 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	1.13 1.28 1.37 1.39 1.32 1.17 0.94	0.86 1.04 1.17 1.24 1.24 1.17 1.01	0.55 0.73 0.88 0.98 1.04 1.04 0.96	0.26 0.42 0.56 0.68 0.77 0.81 0.80		-0.05	-0.11	-0.04 -0.04 -0.01 0.04 0.10 0.16 0.22	0.14 0.13 0.14 0.17 0.21 0.25 0.29	0.35 0.34 0.36 0.38 0.41 0.44 0.46	0.53 0.54 0.57 0.61 0.65 0.68 0.70	0.64 0.68 0.73 0.80 0.86 0.91 0.95	0.66 0.71 0.79 0.89 0.98 1.07 1.13	0.61 0.66 0.74 0.85 0.98 1.11 1.22	0.53 0.54 0.61 0.72 0.86 1.02 1.17	0.45 0.42 0.44 0.53 0.66 0.82 1.00	0.43 0.34 0.31 0.34 0.43 0.57 0.75	0.49 0.35 0.25 0.21 0.24 0.34 0.49	0.65 0.46 0.30 0.19 0.14 0.16 0.27	0.89 0.69 0.48 0.29 0.15 0.09 0.11	1.14 0.96 0.74 0.51 0.30 0.14 0.06	1.33 1.22 1.03 0.79 0.53 0.30 0.13	1.44 1.39 1.26 1.06 0.80 0.53 0.29	1.43 1.45 1.39 1.25 1.03 0.76 0.48
13 M 14 Tu 15 W C 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.67 0.39 0.17 0.06 0.11 0.31 0.62	0.78 0.51 0.25 0.06 0.00 0.09 0.32	0.81 0.58 0.32 0.08 -0.07 -0.08 0.05	0.73 0.58 0.36 0.11 -0.09 -0.19 -0.16	0.59 0.51 0.36 0.15 -0.05 -0.20 -0.25	0.43 0.42 0.33 0.19 0.02 -0.14 -0.23	0.32 0.34 0.32 0.23 0.11 -0.02 -0.12	0.28 0.32 0.33 0.29 0.22 0.13 0.06	0.33 0.37 0.38 0.38 0.34 0.29 0.25	0.48 0.49 0.50 0.48 0.46 0.44 0.43	0.71 0.69 0.66 0.62 0.58 0.55 0.55	0.95 0.92 0.87 0.78 0.70 0.63 0.61	1.16 1.14 1.07 0.95 0.82 0.69 0.62	1.28 1.29 1.23 1.10 0.93 0.75 0.61	1.29 1.35 1.33 1.23 1.04 0.81 0.60	1.17 1.30 1.35 1.30 1.14 0.90 0.63	0.96 1.15 1.29 1.33 1.23 1.02 0.73	0.70 0.93 1.14 1.28 1.30 1.16 0.90	0.44 0.69 0.95 1.18 1.31 1.29 1.11	0.23 0.45 0.74 1.04 1.27 1.38 1.31	0.10 0.26 0.53 0.85 1.17 1.40 1.45	0.06 0.13 0.34 0.65 1.01 1.32 1.51	0.12 0.08 0.19 0.45 0.79 1.16 1.44	0.25 0.10 0.10 0.26 0.55 0.91 1.24
20 M 21 Tu 22 W • 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	0.96 1.24 1.39 1.38 1.22 0.97 0.68	0.62 0.92 1.13 1.21 1.16 0.99 0.77	0.29 0.57 0.80 0.95 0.97 0.90 0.75	0.00 0.23 0.47 0.65 0.73 0.72 0.65	-0.19 -0.02 0.18 0.37 0.49 0.53 0.51		-0.15 -0.12 -0.03 0.09 0.21 0.29 0.33	0.02 0.03 0.09 0.17 0.25 0.31 0.34	0.24 0.26 0.31 0.37 0.43 0.46 0.47	0.45 0.49 0.55 0.63 0.68 0.70 0.68	0.60 0.67 0.77 0.86 0.93 0.96 0.94	0.66 0.76 0.89 1.03 1.13 1.19 1.18	0.63 0.73 0.88 1.06 1.22 1.32 1.35	0.56 0.61 0.75 0.96 1.16 1.32 1.40	0.47 0.45 0.55 0.74 0.97 1.17 1.32	0.42 0.31 0.34 0.48 0.70 0.93 1.12	0.44 0.24 0.17 0.24 0.41 0.63 0.85	0.57 0.28 0.10 0.06 0.16 0.35 0.57	0.80 0.46 0.17 0.01 0.00 0.12 0.31	1.08 0.74 0.39 0.12 -0.02 -0.01 0.12	1.33 1.05 0.69 0.35 0.11 0.00 0.02	1.50 1.32 1.00 0.65 0.33 0.12 0.03	1.56 1.49 1.26 0.93 0.59 0.31 0.13	1.46 1.52 1.39 1.14 0.82 0.52 0.28
27 M 28 Tu 29 W 3 30 Th 31 F	0.42 0.23 0.12 0.10 0.18	0.53 0.32 0.16 0.08 0.08	0.56 0.38 0.21 0.09 0.02	0.53 0.39 0.24 0.11 0.01	0.45 0.36 0.26 0.15 0.05	0.38 0.33 0.28 0.20 0.12	0.34 0.33 0.31 0.27 0.23	0.36 0.36 0.36 0.36 0.35	0.46 0.45 0.45 0.46 0.47	0.64 0.60 0.57 0.56 0.57			1.31 1.21 1.08 0.95 0.83	1.40 1.33 1.21 1.05 0.90	1.38 1.36 1.27 1.12 0.95	1.25 1.29 1.25 1.15 0.99	1.03 1.14 1.17 1.13 1.03	0.78 0.94 1.04 1.08 1.04	0.53 0.73 0.89 0.99 1.04	0.31 0.52 0.72 0.89 1.01	0.14 0.33 0.55 0.76 0.94	0.07 0.20 0.39 0.61 0.83	0.07 0.12 0.26 0.46 0.68	0.14 0.10 0.16 0.31 0.50
						_		_			APRI													
1 Sa 2 Su	0.32 0.51	0.15 0.29	2 0.02 0.10	-0.04 -0.03	4 -0.03 -0.08	5 0.04 -0.02	6 0.17 0.11	7 0.32 0.29	8 0.47 0.47	9 0.59 0.62	10 0.67 0.70	0.72 0.73	12 0.75 0.71	0.76 0.67	0.78 0.63	15 0.81 0.63	16 0.87 0.68	17 0.94 0.79	18 1.02 0.92	1.07 1.05	20 1.08 1.14	21 1.03 1.16	22 0.91 1.09	23 0.72 0.93
3 M 4 Tu 5 W 6 Th 7 F 8 Sa 9 Su	0.71 0.90 1.04 1.12 1.12 1.03 0.86	0.47 0.64 0.80 0.91 0.96 0.95 0.86	0.23 0.38 0.53 0.65 0.74 0.78 0.75	0.04 0.15 0.28 0.40 0.50 0.57 0.59		-0.04 -0.03 0.03 0.11 0.19 0.27 0.33	0.08 0.07 0.10 0.14 0.20	0.26 0.26 0.27 0.30 0.34 0.38	0.47 0.48 0.50 0.53 0.57 0.60 0.62	0.64 0.68 0.72 0.78 0.83 0.87	0.75 0.81 0.88 0.97 1.04 1.11	0.77 0.84 0.93 1.05	0.71 0.77 0.86 0.99 1.14	0.62 0.63 0.70 0.82 0.98 1.16	0.53 0.48 0.50 0.58 0.72 0.91 1.11	0.47 0.36 0.32 0.35 0.44 0.60	0.49 0.32 0.20 0.16 0.19	0.59 0.38 0.20 0.08 0.02 0.06	0.76 0.55 0.33 0.13 -0.01	0.95 0.78 0.55 0.31 0.09 -0.07	1.11 1.00 0.81 0.56 0.30 0.07	1.21 1.17 1.04 0.83 0.56 0.29 0.06	1.21 1.25 1.19 1.04 0.81 0.53 0.25	1.10 1.20 1.22 1.15 0.98 0.74 0.46
10 M 11 Tu 12 W 13 Th (14 F 15 Sa 16 Su		-0.10	0.66 0.50 0.31 0.10 -0.06 -0.14 -0.11	0.56 0.47 0.33 0.17 0.00 -0.11 -0.15	0.45 0.41 0.33 0.21 0.08 -0.03 -0.10	0.37 0.36 0.33 0.26 0.17 0.09 0.03	0.35 0.37 0.35 0.32 0.28 0.23 0.20	0.43 0.43 0.42 0.40 0.38 0.38	0.61 0.59 0.56 0.52 0.50 0.50 0.54	0.82 0.75 0.68 0.62	1.08 0.99 0.87 0.76 0.69	1.36 1.32 1.22 1.07 0.90 0.76 0.70	1.48 1.40 1.24 1.04 0.84 0.69	1.50 1.37 1.16	1.30 1.44 1.49 1.42 1.24 0.98 0.70	1.02 1.23 1.37 1.40 1.29 1.06 0.76	0.70 0.94 1.15 1.28 1.29 1.14 0.87	1.23 1.19	0.12 0.34 0.62 0.90 1.12 1.20 1.13	0.37 0.68		-0.09 -0.11 0.01 0.25 0.57 0.90 1.16		0.20 0.00 -0.08 -0.02 0.17 0.45 0.75
17 M 18 Tu 19 W 20 Th 21 F 22 Sa 23 Su	0.49 0.75 0.94 1.02 0.98 0.84 0.64	0.23 0.47 0.69 0.81 0.84 0.78 0.65	0.02 0.22 0.42 0.58 0.66 0.65 0.59	-0.10 0.03 0.21 0.37 0.47 0.51 0.49	-0.10 -0.03 0.09 0.22 0.33 0.40 0.41	0.01 0.04 0.11 0.20 0.29 0.35 0.37	0.19 0.22 0.27 0.33 0.38 0.42 0.42	0.40 0.44 0.50 0.55 0.59 0.60 0.58	0.60 0.67 0.75 0.82 0.86 0.87 0.83	1.05 1.12 1.14	0.90 1.06 1.20		0.65 0.71 0.87 1.07 1.28 1.45 1.55	1.05	0.47 0.37 0.39 0.53 0.73 0.96 1.17		0.02 0.12 0.30	0.70 0.36 0.08 -0.07 -0.09 0.03 0.21	-0.15 -0.14	-0.16		1.27 1.21 0.99 0.70 0.38 0.12 -0.05	1.19 1.24 1.14 0.91 0.62 0.34 0.11	1.00 1.15 1.14 1.01 0.78 0.52 0.29
24 M 25 Tu 26 W 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su	0.43 0.24 0.10 0.01 0.00 0.06 0.17	0.49 0.33 0.19 0.08 0.02 0.01 0.06	0.49 0.37 0.26 0.15 0.07 0.02 0.01	0.44 0.37 0.29 0.22 0.14 0.07 0.03	0.39 0.35 0.31 0.27 0.22 0.16 0.11	0.37 0.35 0.34 0.32 0.30 0.27 0.24	0.39 0.39 0.40 0.40	0.54 0.50 0.47 0.47 0.49 0.51 0.54	0.61 0.58 0.58 0.61	0.91 0.80 0.72 0.68 0.69	1.16 1.02 0.89 0.80 0.75		1.37 1.20 1.02 0.87		1.32 1.39 1.38 1.29 1.14 0.95 0.76	1.04 1.18 1.24 1.22 1.13 0.98 0.79	0.73 0.91 1.03 1.09 1.07 0.99 0.84	0.63 0.80 0.92 0.98 0.97	0.37 0.57 0.74 0.86 0.93	0.15 0.36 0.56 0.73 0.86	-0.12 0.00 0.18 0.38 0.58 0.76 0.90	-0.11 -0.07 0.05 0.22 0.43 0.63 0.81	0.11 0.28 0.47	0.11 0.00 -0.02 0.03 0.15 0.31 0.49

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