## **PUERTO PRINCESA, PALAWAN**

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'E

SEPTEMBER  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																								
DD/HH	0	1	2	3	-	5	6	-	_	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		23
1 F 2 Sa 3 Su	0.69 0.83 0.98	0.64 0.79 0.98	0.52 0.65 0.85	0.39 0.47 0.65	0.31 0.30 0.43	0.33 0.21 0.24	0.47 0.23 0.15	0.74 0.40 0.19	1.07 0.69 0.36	1.39 1.02 0.63	1.62 1.31 0.93	1.71 1.50 1.17	1.65 1.56 1.31	1.42 1.45 1.31	1.09 1.21 1.18	0.72 0.90 0.95	0.38 0.58 0.69	0.10 0.31 0.45	-0.04 0.13 0.28	0.10 0.22	0.12 0.21 0.30	0.34 0.42 0.49	0.57 0.65 0.73	0.75 0.86 0.95
4 M 5 Tu 6 W 7 Th C 8 F 9 Sa 10 Su	1.11 1.19 1.20 1.14 1.05 0.94 0.85	1.16 1.29 1.33 1.30 1.20 1.07 0.93	1.08 1.26 1.36 1.37 1.29 1.16 1.00	0.89 1.12 1.28 1.35 1.33 1.22 1.07	0.65 0.90 1.11 1.25 1.29 1.25 1.13	0.41 0.65 0.89 1.08 1.19 1.22 1.18	0.22 0.41 0.65 0.88 1.06 1.16 1.20	0.13 0.23 0.44 0.67 0.89 1.07 1.18	0.18 0.16 0.27 0.48 0.72 0.94 1.12	0.34 0.19 0.20 0.33 0.54 0.78 1.01	0.57 0.32 0.21 0.24 0.39 0.60 0.84	0.80 0.49 0.28 0.22 0.28 0.43 0.64	0.98 0.65 0.39 0.23 0.20 0.28 0.44	1.06 0.76 0.48 0.27 0.16 0.15 0.24	1.02 0.79 0.53 0.31 0.14 0.06 0.07	0.88 0.73 0.54 0.33 0.16 0.03 -0.03	0.70 0.62 0.49 0.34 0.18 0.05 -0.05	0.51 0.50 0.43 0.34 0.22 0.11 0.00	0.37 0.40 0.39 0.34 0.28 0.20 0.11	0.31 0.36 0.38 0.37 0.35 0.31 0.26	0.37 0.41 0.43 0.44 0.44 0.43 0.41	0.53 0.55 0.55 0.54 0.54 0.55 0.55	0.76 0.76 0.73 0.69 0.67 0.65 0.66	1.00 0.99 0.94 0.87 0.80 0.75 0.73
11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su	0.78 0.74 0.73 0.76 0.82 0.91 1.03	0.81 0.72 0.68 0.67 0.72 0.81 0.93	0.85 0.71 0.61 0.56 0.57 0.64 0.75	0.89 0.72 0.58 0.48 0.43 0.45 0.53	0.97 0.79 0.61 0.45 0.35 0.31 0.33	1.07 0.91 0.72 0.53 0.37 0.26 0.21	1.16 1.06 0.90 0.70 0.50 0.33 0.20	1.22 1.20 1.10 0.94 0.74 0.52 0.33	1.25 1.30 1.28 1.18 1.01 0.79 0.56	1.20 1.33 1.38 1.36 1.24 1.06 0.84	1.08 1.27 1.40 1.44 1.40 1.27 1.08	0.88 1.11 1.29 1.40 1.43 1.37 1.24	0.65 0.87 1.08 1.23 1.32 1.33 1.27	0.40 0.60 0.80 0.98 1.10 1.16 1.17	0.17 0.32 0.50 0.68 0.81 0.91 0.95	-0.01 0.08 0.23 0.38 0.52 0.63 0.70	-0.10 -0.07 0.02 0.14 0.27 0.37 0.46	-0.07 -0.10 -0.07 0.00 0.10 0.20 0.28	0.03 -0.02 -0.03 0.00 0.06 0.13 0.20	0.20 0.15 0.12 0.13 0.16 0.21 0.25	0.38 0.35 0.33 0.33 0.35 0.39 0.42	0.55 0.54 0.54 0.55 0.58 0.62 0.65	0.67 0.68 0.70 0.73 0.78 0.84 0.89	0.72 0.74 0.78 0.83 0.90 0.99 1.07
18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 F 23 Sa ) 24 Su	1.14 1.24 1.30 1.33 1.31 1.24 1.12	1.08 1.22 1.33 1.40 1.42 1.37 1.25	0.90 1.06 1.22 1.35 1.42 1.43 1.35	0.66 0.82 1.00 1.17 1.32 1.40 1.38	0.42 0.55 0.72 0.92 1.11 1.27 1.35	0.23 0.31 0.45 0.64 0.86 1.09 1.26	0.14 0.15 0.24 0.39 0.61 0.87 1.12	0.18 0.11 0.11 0.21 0.39 0.65 0.95	0.35 0.18 0.09 0.10 0.22 0.45 0.76	0.59 0.36 0.19 0.10 0.13 0.29 0.56	0.84 0.59 0.36 0.18 0.11 0.17 0.38	1.04 0.80 0.54 0.31 0.15 0.11 0.22	1.14 0.95 0.70 0.45 0.23 0.09 0.09	1.11 0.98 0.79 0.55 0.31 0.11 0.01	0.95 0.90 0.78 0.60 0.37 0.14 -0.03	0.73 0.74 0.69 0.58 0.40 0.19 -0.01	0.51 0.55 0.55 0.50 0.39 0.23 0.04	0.34 0.39 0.43 0.42 0.37 0.27 0.12	0.26 0.31 0.36 0.38 0.37 0.32 0.23	0.29 0.33 0.36 0.40 0.41 0.39 0.34	0.44 0.46 0.47 0.49 0.50 0.49 0.47	0.67 0.67 0.66 0.64 0.62 0.60	0.92 0.93 0.92 0.88 0.84 0.78 0.72	1.13 1.16 1.15 1.12 1.05 0.95 0.84
25 M 26 Tu 27 W 28 Th 29 F 30 Sa	0.97 0.82 0.72 0.70 0.78 0.95	1.08 0.88 0.70 0.61 0.63 0.76	1.17 0.94 0.70 0.52 0.46 0.53	1.26 1.03 0.74 0.48 0.32 0.30	1.31 1.14 0.85 0.54 0.28 0.15	1.33 1.26 1.03 0.70 0.36 0.11	1.31 1.35 1.22 0.94 0.58 0.24	1.22 1.39 1.39 1.20 0.88 0.50	1.09 1.36 1.49 1.42 1.18 0.82	0.91 1.25 1.49 1.55 1.42 1.12	0.69 1.05 1.37 1.55 1.54 1.34	0.46 0.79 1.14 1.40 1.51 1.43	0.24 0.51 0.83 1.13 1.32 1.36	0.23 0.50 0.80 1.03	-0.08 0.00 0.19 0.46 0.70 0.87	-0.05 0.16 0.39	-0.12 -0.19 -0.17 -0.04 0.14 0.33	-0.02 -0.12 -0.15 -0.09 0.04 0.18	0.12 0.03 -0.01 0.01 0.09 0.19	0.28 0.22 0.19 0.21 0.27 0.35	0.44 0.42 0.42 0.46 0.52 0.60	0.58 0.58 0.62 0.68 0.77 0.86	0.68 0.68 0.73 0.83 0.96 1.09	0.76 0.72 0.75 0.86 1.03 1.20
	OCTOBER																							
										0	СТС	BEI	₹											
DD/HH	0	1	2	<b>3</b>	<b>4</b>	5	6	<b>7</b>	8	9	10	11	12	<b>13</b>	14	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	18	<b>19</b>	<b>20</b>	21	<b>22</b>	<b>23</b>
DD/HH  1 Su  2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0 1.17 1.37 1.51 1.56 1.52 1.40 1.25 1.08	0.99 1.23 1.43 1.55 1.57 1.50	2 0.72 0.97 1.21 1.40 1.50 1.49 1.39 1.23	3 0.43 0.65 0.91 1.14 1.31 1.37 1.34 1.24	0.17 0.34 0.58 0.84 1.05 1.18	0.02 0.09 0.28 0.53 0.77 0.96	0.02 -0.04 0.06 0.26 0.50 0.73 0.91	0.17 -0.02 -0.04 0.07 0.27 0.51 0.73	0.44 0.15 -0.01 -0.01 0.12 0.32 0.55	9 0.75 0.40 0.14 0.03 0.05 0.19 0.39	10 1.02 0.66 0.35 0.15 0.07 0.12 0.26	11 1.20 0.88 0.55 0.30 0.14 0.10 0.16	12 1.23 0.99 0.71 0.44 0.24 0.12 0.11	1.12 0.98 0.77 0.53 0.33 0.17	0.92 0.86 0.73 0.55 0.38 0.22 0.10	0.68 0.62 0.51 0.38 0.26 0.14	0.46 0.51 0.50 0.44 0.37 0.28	0.31 0.39 0.41 0.39 0.36 0.31 0.26	0.29 0.36 0.39 0.39 0.38 0.36	0.42 0.46 0.47 0.46 0.44 0.44	0.65 0.67 0.65 0.61 0.57 0.55	21 0.93 0.95 0.92 0.85 0.77 0.71 0.68 0.68	1.19 1.22 1.20 1.11 1.00 0.89	23 1.35 1.43 1.43 1.35 1.23 1.08 0.96 0.87
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa	1.17 1.37 1.51 1.56 1.52 1.40 1.25	0.99 1.23 1.43 1.55 1.57 1.50 1.35	0.72 0.97 1.21 1.40 1.50 1.49 1.39	0.43 0.65 0.91 1.14 1.31 1.37 1.34	0.17 0.34 0.58 0.84 1.05 1.18	0.02 0.09 0.28 0.53 0.77 0.96 1.08	0.02 -0.04 0.06 0.26 0.50 0.73 0.91	0.17 -0.02 -0.04 0.07 0.27 0.51 0.73 0.92 1.04 1.09 1.07 0.98	0.44 0.15 -0.01 -0.01 0.12 0.32 0.55 0.78 0.97 1.09	9 0.75 0.40 0.14 0.03 0.05 0.19 0.39	10 1.02 0.66 0.35 0.15 0.07 0.12 0.26 0.46 0.68 0.90 1.08 1.20	11 1.20 0.88 0.55 0.30 0.14 0.10 0.16 0.31	12 1.23 0.99 0.71 0.44 0.24 0.12 0.11	1.12 0.98 0.77 0.53 0.33 0.17 0.09	0.92 0.86 0.73 0.55 0.38 0.22 0.10	0.68 0.62 0.51 0.38 0.26 0.14 0.05 0.00 0.01 0.08 0.18 0.30	0.46 0.51 0.50 0.44 0.37 0.28 0.19	0.31 0.39 0.41 0.39 0.36 0.31 0.26	0.29 0.36 0.39 0.39 0.38 0.36 0.35	0.42 0.46 0.47 0.46 0.44 0.44	0.65 0.67 0.65 0.61 0.57 0.55 0.56	0.93 0.95 0.92 0.85 0.77 0.71 0.68	1.19 1.22 1.20 1.11 1.00 0.89 0.82	1.35 1.43 1.43 1.35 1.23 1.08 0.96
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su 9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa	1.17 1.37 1.51 1.56 1.52 1.40 1.25 1.08 0.94 0.84 0.78 0.78 0.84 0.94	0.99 1.23 1.43 1.55 1.57 1.50 1.35 1.17 0.99 0.84 0.73 0.68 0.68 0.74	0.72 0.97 1.21 1.40 1.50 1.49 1.23 1.04 0.85 0.69 0.57 0.51 0.52	0.43 0.65 0.91 1.14 1.37 1.34 1.24 1.07 0.87 0.68 0.51 0.39 0.33	0.17 0.34 0.58 0.84 1.05 1.18 1.23 1.20 1.09 0.93 0.73 0.22 0.17 0.19 0.28 0.44 0.64	0.02 0.09 0.28 0.53 0.77 0.96 1.08 1.12 1.09 0.83 0.63 0.42 0.23 0.10 0.03 0.06	0.02 -0.04 0.06 0.26 0.50 0.73 0.91 1.03 1.08 1.05 0.96 0.80 0.59 0.37 0.17 0.02 -0.05 -0.03	0.17 -0.02 -0.04 0.07 0.27 0.51 0.73 0.92 1.04 1.09 0.98 0.81 0.59 0.36 0.14 -0.01 -0.09 -0.06	0.44 0.15 -0.01 -0.01 0.32 0.55 0.78 0.97 1.09 1.15 1.13 1.02 0.84 0.61 0.36 0.12 0.84 0.61	9 0.75 0.40 0.14 0.03 0.05 0.19 0.62 0.84 1.03 1.16 1.21 1.18 1.06 0.86 0.36 0.39	10 1.02 0.66 0.35 0.15 0.07 0.12 0.26 0.46 0.90 1.08 1.20 1.13 1.18 1.05 0.84 0.59 0.34 0.59	11 1.20 0.88 0.55 0.30 0.14 0.10 0.16 0.31 0.50 0.72 0.92 1.08 1.17 1.19 0.78 0.59 0.78 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79	12 1.23 0.99 0.71 0.44 0.12 0.11 0.18 0.32 0.51 0.70 0.87 1.00 1.07 1.07 1.00 0.87 0.67 0.67 0.67 0.67	1.12 0.98 0.77 0.53 0.33 0.17 0.09 0.08 0.16 0.29 0.46 0.63 0.77 0.86	0.92 0.86 0.73 0.55 0.38 0.22 0.10 0.04 0.12 0.24 0.38 0.52 0.63	0.68 0.68 0.62 0.51 0.38 0.26 0.14 0.05 0.00 0.01 0.08 0.40 0.49 0.55 0.57 0.55 0.49 0.39	0.46 0.51 0.50 0.44 0.37 0.28 0.19 0.11 0.04 0.00 0.02 0.07 0.16 0.25 0.33 0.40 0.44	0.31 0.39 0.41 0.39 0.36 0.20 0.14 0.09 0.07 0.09 0.14 0.21	0.29 0.36 0.39 0.38 0.36 0.35 0.22 0.28 0.24 0.22 0.23 0.26 0.30 0.34	0.42 0.46 0.47 0.46 0.44 0.45 0.45 0.44 0.43 0.42 0.43 0.46 0.49 0.53 0.55 0.56	0.65 0.67 0.65 0.61 0.57 0.55 0.56 0.57 0.61 0.63 0.66 0.70 0.74	0.93 0.95 0.92 0.85 0.77 0.71 0.68 0.68 0.71 0.75 0.79 0.85 0.91 0.98	1.19 1.22 1.20 1.11 1.00 0.89 0.78 0.78 0.82 0.87 0.95 1.04 1.14	1.35 1.43 1.43 1.35 1.23 1.08 0.96 0.87 0.82 0.82 0.86 0.94 1.05 1.18
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su 9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa 15 Su 16 M 17 Tu 18 W 19 Th 20 F 21 Sa	1.17 1.37 1.51 1.56 1.52 1.40 1.25 1.08 0.94 0.78 0.78 0.84 0.94 1.07 1.23 1.38 1.51 1.59 1.61 1.55	0.99 1.23 1.43 1.55 1.57 1.50 1.35 1.17 0.99 0.84 0.73 0.68 0.74 0.86 1.02 1.20 1.37 1.51 1.60 1.60	0.72 0.97 1.21 1.40 1.50 1.49 1.23 1.04 0.85 0.69 0.57 0.51 0.52 0.60 0.73 0.91 1.109 1.29 1.45 1.54	0.43 0.65 0.91 1.14 1.37 1.34 1.24 1.07 0.68 0.51 0.39 0.33 0.35 0.44 0.58 0.77 0.98 1.18 1.31 1.31 1.32 1.34 1.34 1.35 1.36 1.37	0.17 0.34 0.58 0.84 1.05 1.18 1.23 1.20 1.09 0.93 0.73 0.53 0.35 0.22 0.17 0.19 0.28 0.44 0.64 0.87 1.09 1.26 1.33 1.20 1.09	0.02 0.09 0.28 0.53 0.77 0.96 1.08 1.12 1.09 0.83 0.63 0.42 0.23 0.10 0.06 0.16 0.33 0.56 0.81	0.02 -0.04 0.06 0.26 0.50 0.73 0.91 1.03 1.08 0.59 0.37 0.17 0.02 -0.05 -0.03 0.08 0.08	0.17 -0.02 -0.04 0.07 0.27 0.51 0.73 0.92 1.04 1.09 0.36 0.36 0.14 -0.01 -0.09 -0.06 0.07 0.29 0.58	0.44 0.15 -0.01 -0.01 0.32 0.55 0.78 0.97 1.09 1.15 1.13 1.02 0.84 0.61 0.36 0.14 -0.09 -0.09 -0.05 0.10 0	9 0.75 0.40 0.14 0.03 0.05 0.19 0.62 0.84 1.06 0.86 0.62 0.36 0.62 0.36 0.00 0.00	10 1.02 0.66 0.35 0.15 0.07 0.12 0.26 0.46 0.90 1.08 1.20 1.23 1.18 1.05 0.34 0.59 0.34 0.01 0.07 0.29 0.03 0.07	11 1.20 0.88 0.55 0.30 0.14 0.10 0.16 0.72 0.92 1.08 1.17 1.19 0.78 0.53 0.29 0.10 -0.01 0.00	12 1.23 0.99 0.71 0.44 0.24 0.12 0.11 0.18 0.32 0.51 0.70 0.87 1.00 1.07 1.07 0.44 0.22 0.05 -0.03	1.12 0.98 0.77 0.53 0.17 0.09 0.08 0.16 0.29 0.46 0.63 0.77 0.86 0.91 0.90 0.83 0.71 0.90	0.92 0.86 0.73 0.55 0.38 0.22 0.10 0.04 0.12 0.24 0.38 0.52 0.63 0.70 0.73 0.72 0.63 0.70 0.54 0.63 0.70 0.55 0.63 0.70 0.54 0.63 0.70	0.68 0.68 0.62 0.51 0.00 0.01 0.08 0.18 0.30 0.40 0.49 0.55 0.57 0.55 0.49 0.39 0.26 0.41 0.40 0.49 0.59	0.46 0.51 0.50 0.44 0.37 0.28 0.19 0.11 0.04 0.00 0.02 0.07 0.16 0.25 0.33 0.40 0.44 0.45 0.43 0.37 0.29 0.19 0.19	0.31 0.39 0.41 0.39 0.36 0.26 0.20 0.14 0.09 0.07 0.09 0.14 0.21 0.27 0.33 0.37 0.40 0.30 0.31	0.29 0.36 0.39 0.39 0.38 0.35 0.32 0.28 0.24 0.22 0.23 0.36 0.34 0.38 0.41 0.42 0.43 0.44 0.43	0.42 0.46 0.47 0.46 0.44 0.45 0.45 0.44 0.43 0.42 0.43 0.49 0.53 0.55 0.56 0.54 0.52 0.44	0.65 0.67 0.65 0.61 0.57 0.55 0.56 0.57 0.63 0.66 0.70 0.74 0.78 0.80 0.80 0.74 0.68 0.63	0.93 0.95 0.92 0.85 0.77 0.71 0.68 0.68 0.71 0.75 0.99 1.04 1.07 1.08 1.00 0.91 0.91	1.19 1.22 1.20 1.11 1.00 0.89 0.82 0.78 0.78 0.82 0.87 1.04 1.14 1.23 1.30 1.33 1.32 1.16 1.03	1.35 1.43 1.43 1.43 1.23 1.08 0.96 0.87 0.82 0.86 0.94 1.05 1.18 1.31 1.42 1.49 1.52 1.48 1.39 1.24

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