PUERTO PRINCESA, PALAWAN

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'E

										NC	VEN	ИBЕ	R											
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 (1.69 1.72 1.66 1.52 1.33	1.50 1.62 1.63 1.56 1.41	1.20 1.38 1.47 1.48 1.39	0.84 1.06 1.22 1.30 1.29	0.48 0.72 0.93 1.07 1.13	0.16 0.40 0.63 0.82 0.95		-0.18 -0.06 0.13 0.35 0.56	-0.15 -0.14 -0.02 0.17 0.37	-0.03 -0.11 -0.07 0.05 0.22	0.14 -0.01 -0.05 -0.01 0.12	0.32 0.13 0.02 0.00 0.05	0.45 0.27 0.13 0.05 0.04	0.50 0.36 0.23 0.13 0.08	0.49 0.39 0.29 0.21 0.14	0.45 0.39 0.32 0.27 0.21	0.41 0.38 0.35 0.32 0.29	0.42 0.40 0.38 0.38 0.38	0.50 0.46 0.44 0.45 0.47	0.67 0.60 0.55 0.54 0.56	0.93 0.82 0.72 0.67 0.66	1.23 1.09 0.94 0.83 0.77	1.50 1.35 1.18 1.02 0.90	1.68 1.56 1.38 1.20 1.03
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	1.14 0.96 0.83 0.76 0.75 0.80 0.92	1.21 1.01 0.83 0.69 0.61 0.60 0.66	1.24 1.04 0.83 0.65 0.50 0.41 0.41	1.20 1.05 0.85 0.64 0.44 0.29 0.20	1.12 1.03 0.88 0.68 0.46 0.25 0.09	1.00 0.99 0.90 0.75 0.55 0.32 0.10	0.88 0.93 0.92 0.83 0.68 0.46 0.22	0.73 0.85 0.91 0.90 0.81 0.64 0.41	0.58 0.75 0.87 0.92 0.90 0.80 0.62	0.42 0.61 0.78 0.89 0.94 0.91 0.79	0.28 0.47 0.65 0.80 0.90 0.93 0.88	0.17 0.33 0.50 0.65 0.78 0.86 0.87	0.10 0.21 0.35 0.49 0.62 0.72 0.78	0.07 0.13 0.22 0.34 0.46 0.56 0.64	0.10 0.10 0.15 0.22 0.32 0.41 0.50	0.17 0.14 0.15 0.18 0.24 0.32 0.39	0.26 0.23 0.22 0.24 0.27 0.32 0.37	0.37 0.36 0.36 0.37 0.39 0.42 0.45	0.49 0.50 0.52 0.55 0.58 0.61 0.64	0.60 0.64 0.69 0.74 0.80 0.85 0.89	0.69 0.74 0.81 0.89 0.98 1.07 1.13	0.76 0.80 0.87 0.97 1.09 1.21 1.32	0.83 0.83 0.87 0.96 1.09 1.23 1.38	0.90 0.83 0.82 0.87 0.98 1.13 1.30
13 M 14 Tu 15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	1.09 1.29 1.49 1.65 1.75 1.75	0.80 0.99 1.21 1.42 1.60 1.70 1.67	0.49 0.64 0.85 1.09 1.32 1.50 1.57	0.21 0.31 0.48 0.71 0.97 1.20 1.37	0.03	-0.06 -0.13 -0.10 0.04 0.26 0.53 0.80	-0.22 -0.17 -0.01 0.22	-0.18 -0.01	-0.22 -0.24 -0.16		0.75 0.54 0.30 0.07 -0.10 -0.18 -0.15		0.77 0.70 0.56 0.38 0.19 0.04 -0.06	0.67 0.65 0.57 0.44 0.30 0.16 0.05	0.55 0.56 0.53 0.45 0.35 0.24 0.15	0.45 0.48 0.47 0.43 0.37 0.30 0.24	0.41 0.44 0.45 0.43 0.39 0.34 0.31	0.48 0.49 0.49 0.47 0.43 0.40 0.38	0.66 0.65 0.63 0.58 0.53 0.48 0.46	0.91 0.90 0.86 0.79 0.70 0.61 0.56	1.18 1.15 1.06 0.94 0.80 0.69	1.40 1.44 1.42 1.35 1.21 1.04 0.87	1.52 1.61 1.64 1.59 1.47 1.29 1.07	1.48 1.63 1.73 1.75 1.67 1.50 1.27
20 M D 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	1.43 1.15 0.87 0.67 0.61 0.68 0.86	1.52 1.25 0.94 0.66 0.48 0.45 0.56	1.52 1.32 1.01 0.68 0.41 0.27 0.28	1.42 1.32 1.07 0.74 0.41 0.17 0.06	1.24 1.25 1.10 0.83 0.48 0.17 -0.04	1.02 1.13 1.10 0.90 0.60 0.27 -0.02	0.77 0.97 1.04 0.96 0.74 0.43 0.11	0.52 0.77 0.94 0.97 0.85 0.60 0.30	0.29 0.56 0.79 0.92 0.91 0.75 0.50	0.11 0.36 0.61 0.81 0.89 0.83 0.66	-0.02 0.19 0.43 0.65 0.79 0.82 0.74	-0.08 0.07 0.27 0.48 0.65 0.74 0.74	-0.07 0.00 0.15 0.33 0.51 0.63 0.67	-0.01 0.01 0.09 0.23 0.38 0.51 0.58	0.09 0.07 0.11 0.19 0.30 0.42 0.49	0.20 0.18 0.20 0.25 0.32 0.40 0.46	0.30 0.31 0.34 0.38 0.43 0.48 0.51	0.40 0.44 0.50 0.56 0.61 0.65 0.67	0.49 0.56 0.65 0.74 0.83 0.89 0.91	0.57 0.64 0.76 0.90 1.02 1.12 1.17	0.65 0.69 0.81 0.98 1.15 1.30 1.39	0.75 0.73 0.81 0.97 1.17 1.37 1.53	0.88 0.76 0.77 0.88 1.08 1.31 1.52	1.01 0.81 0.72 0.75 0.90 1.12 1.37
27 M O 28 Tu 29 W 30 Th	1.10 1.35 1.55 1.68	0.77 1.01 1.26 1.45	0.42 0.64 0.90 1.13	0.12 0.28 0.52 0.76		-0.21 -0.10	-0.13 -0.26 -0.26 -0.14		-0.19	0.42 0.17 -0.03 -0.15	0.57 0.36 0.16 0.00	0.64 0.49 0.32 0.17	0.63 0.54 0.42 0.29	0.58 0.53 0.45 0.37	0.52 0.50 0.45 0.40	0.49 0.47 0.44 0.40	0.52 0.50 0.46 0.42	0.65 0.60 0.54 0.48	0.88 0.81 0.71 0.61	1.15 1.08 0.96 0.82	1.42 1.37 1.25 1.09	1.61 1.61 1.53 1.38	1.67 1.74 1.72 1.61	1.58 1.73 1.78 1.74
DECEMBER																								
						_		_																
DD/HH 1 F 2 Sa 3 Su	0 1.73 1.67 1.54	1.57 1.60 1.54	2 1.30 1.40 1.42	3 0.98 1.14 1.22	4 0.63 0.83 0.97	5 0.31 0.52 0.70	6 0.04 0.24 0.43	7 -0.14 0.02 0.21	8 -0.22 -0.11 0.04	9 -0.20 -0.16	10 -0.09 -0.11	0.05 -0.01 -0.02	12 0.19 0.12 0.09	13 0.29 0.23 0.20	14 0.35 0.32 0.30	15 0.38 0.37 0.37	16 0.40 0.40 0.42	17 0.44 0.44 0.47	18 0.53 0.50 0.51	19 0.70 0.61 0.58	20 0.93 0.79 0.70	21 1.19 1.00 0.86	22 1.44 1.23 1.04	23 1.61 1.43 1.22
1 F 2 Sa	1.73 1.67	1.57 1.60	1.30 1.40 1.42 1.36 1.23 1.04	0.98 1.14 1.22 1.23 1.16 1.03	0.63 0.83 0.97 1.04 1.03 0.97	0.31 0.52 0.70 0.82 0.88 0.87	0.04 0.24 0.43 0.59 0.70 0.76	-0.14 0.02 0.21 0.38 0.52 0.63	-0.22 -0.11 0.04 0.20 0.36 0.49	9 -0.20 -0.16 -0.05 0.08 0.23 0.37	10 -0.09 -0.11 -0.07 0.02 0.14 0.27	11 0.05 -0.01 -0.02 0.02 0.10 0.21	12 0.19 0.12 0.09 0.09 0.12 0.19	0.29 0.23 0.20 0.18 0.19 0.22	0.35 0.32	0.38 0.37 0.37 0.38 0.39 0.40	0.40 0.40 0.42 0.45 0.48 0.51	0.44 0.44 0.47 0.51 0.56 0.62	0.53 0.50 0.51 0.56 0.62 0.70	0.70 0.61 0.58 0.60 0.67 0.76	0.93 0.79 0.70 0.67 0.70 0.78	1.19 1.00	1.44 1.23 1.04 0.89 0.79 0.76	1.61 1.43
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa	1.73 1.67 1.54 1.35 1.14 0.94 0.78 0.67 0.63	1.57 1.60 1.54 1.41 1.22 1.01 0.80 0.62 0.50	1.30 1.40 1.42 1.36 1.23 1.04 0.83 0.61 0.42	0.98 1.14 1.22 1.23 1.16 1.03 0.84 0.62 0.39	0.63 0.83 0.97 1.04 1.03 0.97 0.83 0.64 0.41 0.17 -0.02 -0.11 -0.08 0.08	0.31 0.52 0.70 0.82 0.88 0.87 0.80 0.67 0.46 0.22 -0.01 -0.19 -0.25 -0.19	0.04 0.24 0.43 0.59 0.70 0.76 0.75 0.68 0.54 0.32 0.08 -0.15 -0.30 -0.34 -0.25 -0.05	-0.14 0.02 0.21 0.38 0.52 0.63 0.68 0.60 0.45 0.22 -0.03 -0.24 -0.36 -0.37 -0.26	-0.22 -0.11 0.04 0.20 0.36 0.49 0.59 0.65 0.64 0.55 0.38 0.14 -0.10 -0.28 -0.37 -0.35	9 -0.20 -0.16 -0.05 0.08 0.23 0.37 0.49 0.59 0.64 0.62 0.51 0.32 0.09 -0.13 -0.28 -0.33	-0.09 -0.11 -0.07 0.02 0.14 0.27 0.39 0.51 0.59 0.63 0.58 0.46 0.27 0.06 -0.12	0.05 -0.01 -0.02 0.10 0.21 0.32 0.43 0.53 0.59 0.60 0.53 0.40 0.23 0.06 -0.07	0.19 0.12 0.09 0.12 0.19 0.28 0.37 0.46	0.29 0.23 0.20 0.18 0.19 0.22 0.27 0.34 0.41	0.35 0.32 0.30 0.29 0.29 0.30 0.32 0.36 0.41	0.38 0.37 0.37 0.38 0.39 0.40 0.42 0.44 0.46	0.40 0.40 0.42 0.45 0.48 0.51 0.54 0.56 0.58	0.44 0.47 0.51 0.56 0.62 0.67 0.72 0.75	0.53 0.50 0.51 0.56 0.62 0.70 0.78 0.86 0.93	0.70 0.61 0.58 0.60 0.67 0.76 0.86 0.98 1.08	0.93 0.79 0.70 0.67 0.70 0.78 0.89 1.02 1.17	1.19 1.00 0.86 0.77 0.74 0.77 0.86 0.99 1.16	1.44 1.23 1.04 0.89 0.79 0.76 0.80 0.90 1.06	1.61 1.43 1.22 1.02 0.87 0.76 0.73 0.77 0.88
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Tu 13 Th 15 F 16 Sa	1.73 1.67 1.54 1.35 1.14 0.94 0.78 0.67 0.63 0.67 0.81 1.01 1.26 1.51 1.72 1.83	1.57 1.60 1.54 1.41 1.22 1.01 0.80 0.62 0.50 0.47 0.53 0.69 0.93 1.20 1.46 1.66	1.30 1.40 1.42 1.36 1.23 1.04 0.83 0.61 0.42 0.30 0.27 0.37 0.56 0.82 1.11 1.36	0.98 1.14 1.22 1.23 1.16 1.03 0.84 0.62 0.39 0.19 0.08 0.08 0.21 0.43 0.71 1.00	0.63 0.83 0.97 1.04 1.03 0.97 0.83 0.64 0.41 0.17 -0.02 -0.11 -0.08 0.08 0.33 0.62	0.31 0.52 0.70 0.82 0.88 0.87 0.80 0.67 0.46 0.22 -0.01 -0.19 -0.25 -0.01 0.25	0.04 0.24 0.43 0.59 0.70 0.76 0.75 0.68 0.54 0.32 0.08 -0.15 -0.30 -0.34 -0.25 -0.05	-0.14 0.02 0.21 0.38 0.52 0.63 0.68 0.60 0.45 0.22 -0.03 -0.24 -0.36 -0.37 -0.26 -0.06	-0.22 -0.11 0.04 0.20 0.36 0.49 0.59 0.65 0.64 0.55 0.38 0.14 -0.10 -0.28 -0.37 -0.35 -0.22	9 -0.20 -0.16 -0.05 0.08 0.23 0.37 0.49 0.59 0.64 0.62 0.51 0.32 0.09 -0.13 -0.28 -0.33 -0.28	-0.09 -0.11 -0.07 0.02 0.14 0.27 0.39 0.51 0.59 0.63 0.58 0.46 0.27 0.06 -0.12 -0.23 -0.24	0.05 -0.01 -0.02 0.02 0.10 0.21 0.32 0.43 0.53 0.59 0.60 0.23 0.06 -0.07 -0.13	0.19 0.12 0.09 0.12 0.19 0.28 0.37 0.46 0.54 0.57 0.55 0.47 0.35 0.21 0.09	0.29 0.23 0.20 0.18 0.19 0.22 0.27 0.34 0.41 0.48 0.53 0.54 0.49 0.41 0.31	0.35 0.32 0.30 0.29 0.30 0.32 0.36 0.41 0.46 0.50 0.52 0.49 0.44 0.36 0.31	0.38 0.37 0.37 0.38 0.39 0.40 0.42 0.44 0.46 0.49 0.51 0.52 0.50 0.46 0.40 0.36	0.40 0.40 0.42 0.45 0.51 0.54 0.56 0.58 0.60 0.59 0.56 0.51 0.44 0.40	0.44 0.47 0.51 0.56 0.62 0.67 0.72 0.75 0.77 0.77 0.74 0.69 0.61 0.52 0.46	0.53 0.50 0.51 0.56 0.62 0.70 0.78 0.86 0.93 0.99 0.97 0.91 0.80 0.56 0.49 0.51 0.60 0.76 0.76	0.70 0.61 0.58 0.60 0.67 0.76 0.86 0.98 1.07 1.22 1.23 1.18 1.06 0.90 0.73	0.93 0.79 0.70 0.67 0.70 0.78 0.89 1.02 1.17 1.31 1.41 1.46 1.45 1.35 1.18 0.97	1.19 1.00 0.86 0.77 0.74 0.77 0.86 0.99 1.16 1.34 1.50 1.62 1.67 1.62 1.47	1.44 1.23 1.04 0.89 0.79 0.76 0.80 0.90 1.06 1.25 1.46 1.65 1.77 1.80 1.71	1.61 1.43 1.22 0.87 0.76 0.73 0.77 0.88 1.06 1.28 1.52 1.72 1.84 1.85 1.72
1 F Sa 3 Su 4 M 5 Tu W 16 Su 11 Th 15 Sa 17 Su 14 Th 15 Sa 17 Su 18 M Tu W 19 W W 19 W 19 Sa Sa Sa	1.73 1.67 1.54 1.35 1.14 0.94 0.67 0.63 0.67 0.81 1.01 1.26 1.51 1.72 1.83 1.80 0.70 0.53 0.50	1.57 1.60 1.54 1.41 1.22 1.01 0.80 0.62 0.50 0.47 0.53 0.69 0.93 1.20 1.46 1.66 1.74 1.12 0.78 0.78 0.78	1.30 1.40 1.42 1.36 1.23 1.04 0.83 0.61 0.42 0.30 0.27 0.37 0.56 0.82 1.11 1.36 1.54 1.54 1.54 1.20 0.86 0.53 0.29	0.98 1.14 1.22 1.23 1.16 1.03 0.84 0.62 0.39 0.19 0.08 0.21 1.04 1.38 1.36 1.20 0.91 0.91 0.58 0.27	0.63 0.83 0.97 1.04 1.03 0.64 0.41 0.17 -0.02 -0.11 -0.08 0.08 0.33 0.62 0.89 1.10 1.19 0.63 0.31 0.05 -0.10 -0.12 -0.12 -0.12	0.31 0.52 0.70 0.82 0.88 0.87 0.80 0.67 0.46 0.22 -0.01 -0.19 -0.05 0.53 0.79 0.95 0.99 0.89 0.07 0.25 -0.25 -0.25 0.53	0.04 0.24 0.43 0.59 0.70 0.76 0.75 0.68 0.54 0.32 0.08 -0.15 -0.30 0.20 0.47 0.69 0.81 0.81 0.19 -0.20 0.19	0.14 0.22 0.03 0.68 0.68 0.69 0.45 0.22 -0.03 -0.24 -0.36 0.69 0.69 0.69 0.60 0.52 0.30 0.07 -0.13 -0.27 -0.32 -0.32 -0.32 -0.32 -0.32 -0.32 -0.33 -0.24 -0.33 -0.24 -0.36 -0.37 -0.	-0.22 -0.11 0.04 0.20 0.36 0.49 0.59 0.65 0.38 0.14 -0.10 -0.28 -0.37 -0.37 -0.35 0.20 0.41 0.55 0.60 0.55 0.44 -0.10 -0.22 -0.24 -0	9 -0.20 -0.16 -0.05 0.08 0.23 0.37 0.49 0.59 0.64 0.62 0.51 0.09 -0.13 -0.28 -0.33 -0.28 0.41 0.52 0.54 0.48 0.35 0.18 0.35 0.10 -0.17 -0.18	-0.09 -0.11 -0.07 0.02 0.14 0.27 0.39 0.51 0.63 0.46 -0.12 -0.23 -0.24 -0.17 -0.04 0.51 0.51 0.51 0.63 0.27 0.06 -0.12 -0.23 -0.12 -0.24 -0.14 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.52 -0.52 -0.53 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54	0.05 -0.01 -0.02 0.02 0.10 0.21 0.32 0.53 0.59 0.60 0.23 0.06 -0.07 -0.11 -0.02 0.10 0.25 0.39 0.48	0.19 0.09 0.12 0.09 0.12 0.19 0.28 0.37 0.46 0.57 0.35 0.21 0.09 0.03 0.02 0.06 0.15 0.26 0.37 0.46 0.57	0.29 0.23 0.20 0.18 0.19 0.22 0.27 0.34 0.41 0.53 0.54 0.49 0.41 0.31 0.22 0.17 0.16 0.19 0.25 0.25 0.17	0.35 0.32 0.30 0.29 0.29 0.30 0.32 0.36 0.41 0.50 0.52 0.49 0.31 0.28 0.33 0.33 0.33 0.34 0.44 0.49	0.38 0.37 0.38 0.40 0.42 0.44 0.49 0.51 0.50 0.46 0.36 0.36 0.36 0.65 0.65 0.64 0.62 0.57 0.64 0.43	0.40 0.40 0.42 0.45 0.51 0.56 0.58 0.60 0.59 0.56 0.51 0.44 0.40 0.40 0.40 0.40 0.74 0.80 0.81	0.44 0.47 0.51 0.56 0.62 0.67 0.75 0.77 0.74 0.69 0.44 0.59 0.73 0.86 0.95	0.53 0.50 0.51 0.56 0.62 0.70 0.78 0.86 0.93 0.99 0.97 0.51 0.60 0.49 0.51 0.60 0.70 0.49	0.70 0.61 0.58 0.60 0.67 0.86 0.98 1.08 1.17 1.22 1.23 1.18 0.90 0.73 0.60 0.75 0.60 0.74 0.94 1.13	0.93 0.79 0.70 0.67 0.70 0.78 0.89 1.02 1.17 1.31 1.41 1.45 1.35 1.18 0.97 0.77 0.63 0.60 0.70 0.88 1.10	1.19 1.00 0.86 0.77 0.86 0.99 1.16 1.34 1.50 1.62 1.47 1.25 0.99 0.77 0.65 0.65 0.78 0.99 1.23	1.44 1.23 1.04 0.89 0.79 0.80 0.90 1.06 1.25 1.46 1.65 1.77 1.80 1.71 1.52 1.24 0.95 0.73 0.63 0.67 0.83 1.06	1.61 1.43 1.22 0.87 0.76 0.73 0.77 0.88 1.06 1.28 1.52 1.72 1.84 1.85 1.72 1.47 1.16 0.86 0.65 0.58 0.66 0.84

HEIGHTS ARE IN METERS AND RECKONED FROM THE DATUM OF SOUNDINGS ON CHARTS OF THE LOCALITY WHICH IS MEAN LOWER LOW WATER