SURIGAO CITY, SURIGAO DEL NORTE

LAT 09° 47'N LONG 125° 30'E

SEPTEMBER 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1 F 2 Sa 3 Su	0.51 0.60 0.74	0.54 0.62 0.77	0.50 0.57 0.71	0.44 0.46 0.58	0.43 0.36 0.42	0.47 0.33 0.30	0.54 0.36 0.26	0.64 0.42 0.26	0.83 0.54 0.31	1.08 0.75 0.45	1.30 1.01 0.68	1.41 1.21 0.91	1.39 1.29 1.06	1.26 1.25 1.10	1.02 1.11 1.05	0.74 0.88 0.91	0.48 0.63 0.70	0.30 0.44 0.53	0.17 0.33 0.42	0.07 0.25 0.38	0.07 0.22 0.36	0.18 0.30 0.42	0.36 0.47 0.57	0.51 0.64 0.75
4 M 5 Tu 6 W 7 Th C 8 F 9 Sa 10 Su	0.88 0.98 1.01 0.98 0.93 0.86 0.79	0.93 1.06 1.13 1.12 1.06 0.97 0.88	0.89 1.05 1.16 1.19 1.15 1.06 0.96	0.77 0.95 1.10 1.17 1.18 1.11 1.02	0.58 0.78 0.96 1.08 1.13 1.12 1.05	0.39 0.56 0.75 0.92 1.03 1.07 1.05	0.26 0.37 0.54 0.73 0.88 0.99 1.03	0.21 0.25 0.38 0.54 0.72 0.87 0.98	0.20 0.19 0.26 0.40 0.57 0.75 0.91	0.25 0.17 0.19 0.29 0.44 0.62 0.81	0.39 0.22 0.17 0.22 0.34 0.50 0.69	0.59 0.35 0.21 0.20 0.26 0.39 0.56	0.77 0.49 0.30 0.21 0.22 0.29 0.43	0.87 0.61 0.39 0.24 0.19 0.21 0.30	0.89 0.67 0.45 0.28 0.18 0.15 0.19	0.83 0.67 0.49 0.31 0.18 0.10 0.10	0.70 0.62 0.49 0.34 0.19 0.09 0.03	0.55 0.53 0.45 0.35 0.23 0.11 0.02	0.46 0.45 0.42 0.36 0.28 0.18 0.08	0.43 0.43 0.42 0.39 0.35 0.28 0.20	0.45 0.47 0.46 0.45 0.43 0.40 0.34	0.51 0.55 0.55 0.53 0.52 0.51 0.48	0.63 0.67 0.66 0.64 0.62 0.61 0.60	0.81 0.83 0.82 0.78 0.74 0.70 0.68
11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su	0.74 0.71 0.69 0.69 0.70 0.75 0.83	0.79 0.73 0.68 0.67 0.68 0.73 0.81	0.85 0.74 0.66 0.61 0.60 0.64 0.72	0.90 0.78 0.66 0.56 0.51 0.51	0.94 0.82 0.69 0.56 0.47 0.42 0.42	0.98 0.87 0.73 0.60 0.48 0.39 0.34	1.01 0.93 0.81 0.66 0.52 0.40 0.32	1.04 1.01 0.92 0.78 0.62 0.47 0.34	1.03 1.09 1.06 0.95 0.79 0.60 0.44	0.98 1.10 1.15 1.11 0.98 0.81 0.61	0.89 1.06 1.17 1.20 1.14 1.00 0.81	0.76 0.96 1.11 1.19 1.19 1.11 0.97	0.61 0.80 0.98 1.10 1.15 1.13 1.04	0.44 0.61 0.79 0.93 1.03 1.05 1.01	0.28 0.41 0.57 0.71 0.82 0.89 0.90	0.15 0.25 0.37 0.50 0.60 0.68 0.72	0.05 0.12 0.22 0.33 0.42 0.49 0.54	-0.01 0.02 0.10 0.21 0.30 0.37 0.42	0.01 -0.01 0.03 0.12 0.22 0.30 0.36	0.12 0.06 0.06 0.11 0.19 0.28 0.34	0.27 0.21 0.19 0.20 0.26 0.33 0.39	0.43 0.38 0.36 0.37 0.41 0.46 0.51	0.57 0.53 0.51 0.53 0.57 0.63 0.69	0.67 0.64 0.63 0.64 0.69 0.77 0.84
18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 F 23 Sa) 24 Su	0.92 1.00 1.06 1.08 1.07 1.05 1.01	0.92 1.02 1.10 1.16 1.17 1.16 1.11	0.82 0.94 1.06 1.14 1.20 1.21 1.18	0.66 0.78 0.92 1.04 1.14 1.20 1.21	0.47 0.57 0.70 0.85 1.00 1.12 1.18	0.34 0.38 0.48 0.63 0.80 0.97 1.10	0.27 0.27 0.31 0.41 0.58 0.78 0.98	0.26 0.21 0.21 0.27 0.39 0.59 0.82	0.30 0.21 0.17 0.18 0.26 0.42 0.66	0.43 0.28 0.18 0.14 0.18 0.29 0.51	0.61 0.42 0.27 0.17 0.14 0.21 0.37	0.79 0.59 0.41 0.25 0.16 0.16 0.26	0.90 0.72 0.54 0.35 0.21 0.14 0.17	0.92 0.79 0.62 0.44 0.27 0.14 0.11	0.86 0.78 0.66 0.50 0.31 0.15 0.06	0.73 0.71 0.64 0.52 0.35 0.18 0.04	0.57 0.59 0.57 0.51 0.38 0.22 0.05	0.44 0.47 0.49 0.48 0.40 0.27 0.11	0.39 0.42 0.44 0.45 0.42 0.34 0.20	0.39 0.42 0.45 0.47 0.47 0.42 0.32	0.43 0.47 0.51 0.54 0.55 0.52 0.45	0.55 0.57 0.60 0.63 0.65 0.63 0.58	0.72 0.74 0.75 0.76 0.77 0.76 0.71	0.90 0.92 0.92 0.92 0.91 0.89 0.83
25 M 26 Tu 27 W 28 Th 29 F 30 Sa	0.93 0.83 0.72 0.66 0.68 0.78	1.03 0.90 0.75 0.64 0.61 0.69	1.10 0.96 0.79 0.62 0.52 0.53	1.14 1.01 0.83 0.63 0.46 0.38	1.16 1.06 0.88 0.66 0.45 0.31	1.16 1.10 0.94 0.71 0.48 0.29	1.12 1.14 1.03 0.80 0.53 0.30	1.04 1.16 1.14 0.96 0.68 0.38	0.92 1.14 1.23 1.14 0.90 0.58	0.78 1.05 1.24 1.27 1.12 0.84	0.62 0.92 1.17 1.29 1.25 1.05	0.46 0.74 1.02 1.22 1.28 1.17	0.31 0.54 0.81 1.06 1.20 1.18	0.18 0.34 0.57 0.82 1.01 1.08	0.06 0.17 0.36 0.57 0.76 0.88		-0.06 -0.06 0.04 0.21 0.38 0.50	-0.03 -0.10 -0.05 0.08 0.26 0.41	0.06 -0.04 -0.05 0.03 0.18 0.35	0.20 0.10 0.06 0.09 0.20 0.34	0.36 0.27 0.23 0.26 0.33 0.44	0.51 0.44 0.41 0.44 0.53 0.63	0.64 0.57 0.55 0.58 0.68 0.81	0.75 0.67 0.64 0.67 0.77 0.92
OCTOBER																								
										0	СТС	BEI	₹											
DD/HH	0	1	2	3	4	5	6	7 0.16	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DD/HH 1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0 0.93 1.10 1.24 1.30 1.29 1.21 1.10	1 0.84 1.03 1.20 1.31 1.34 1.30 1.20 1.08	2 0.66 0.85 1.05 1.21 1.29 1.30 1.23 1.12	3 0.44 0.60 0.81 1.00 1.14 1.20 1.20 1.12	0.27 0.35 0.53 0.73 0.91 1.03	5 0.18 0.19 0.30 0.47 0.66 0.82 0.93 0.98	0.15 0.10 0.15 0.27 0.43 0.61	7 0.16 0.05 0.05 0.13 0.27 0.43 0.60 0.75	0.27 0.08 0.01 0.05 0.15 0.30	9 0.50 0.22 0.06 0.03 0.09 0.21	10 0.75 0.44 0.20 0.08 0.08 0.16			13 1.02 0.85 0.63 0.43 0.27 0.18 0.16 0.20	0.90 0.82 0.67 0.49 0.34 0.22	0.72 0.71 0.63 0.51 0.38 0.27 0.18 0.13	0.57 0.58 0.55 0.49 0.41 0.32 0.23	0.49 0.51 0.49 0.46 0.42 0.36 0.29 0.22	0.46 0.51 0.49 0.47 0.44 0.42 0.37	0.47 0.54 0.55 0.53 0.50 0.49	0.55 0.62 0.65 0.63 0.59 0.57	21 0.72 0.78 0.79 0.77 0.72 0.69 0.67 0.66	22 0.93 0.99 0.99 0.95 0.88 0.82 0.77 0.75	23 1.07 1.16 1.18 1.14 1.06 0.97 0.89 0.83
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F (0.93 1.10 1.24 1.30 1.29 1.21 1.10	0.84 1.03 1.20 1.31 1.34 1.30 1.20	0.66 0.85 1.05 1.21 1.29 1.30 1.23	0.44 0.60 0.81 1.00 1.14 1.20 1.20	0.27 0.35 0.53 0.73 0.91 1.03 1.09 1.08 1.01 0.89 0.76 0.61	0.18 0.19 0.30 0.47 0.66 0.82 0.93 0.98	0.15 0.10 0.15 0.27 0.43 0.61 0.76	0.16 0.05 0.05 0.13 0.27 0.43 0.60 0.75 0.87 0.92 0.91 0.81 0.65 0.46	0.27 0.08 0.01 0.05 0.15 0.30 0.46	9 0.50 0.22 0.06 0.03 0.09 0.21 0.36 0.53 0.71 0.87 0.97 1.00 0.94	0.75 0.44 0.20 0.08 0.08 0.16 0.28	0.93 0.65 0.38 0.20 0.12 0.14 0.23	1.03 0.79 0.53 0.32 0.19 0.15 0.19	1.02 0.85 0.63 0.43 0.27 0.18 0.16	0.90 0.82 0.67 0.49 0.34 0.22 0.16	0.72 0.71 0.63 0.51 0.38 0.27 0.18 0.13 0.13 0.18 0.26 0.36 0.45 0.52	0.57 0.58 0.55 0.49 0.41 0.32 0.23	0.49 0.51 0.49 0.46 0.42 0.36 0.29 0.22	0.46 0.51 0.49 0.47 0.44 0.37 0.32 0.25 0.20 0.18 0.21 0.28 0.36	0.47 0.54 0.55 0.53 0.50 0.49 0.47	0.55 0.62 0.65 0.63 0.59 0.57 0.57	0.72 0.78 0.79 0.77 0.72 0.69 0.67	0.93 0.99 0.99 0.95 0.88 0.82 0.77	1.07 1.16 1.18 1.14 1.06 0.97 0.89
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F C 7 Sa 8 Su 9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa	0.93 1.10 1.24 1.30 1.29 1.21 1.10 1.00 0.90 0.83 0.78 0.76 0.77 0.82	0.84 1.03 1.20 1.31 1.34 1.30 1.20 1.08 0.96 0.85 0.76 0.70 0.67 0.70	0.66 0.85 1.05 1.21 1.29 1.30 1.23 1.12 1.00 0.87 0.74 0.64 0.57 0.55	0.44 0.60 0.81 1.00 1.14 1.20 1.12 1.01 0.88 0.75 0.61 0.50 0.42	0.27 0.35 0.53 0.73 0.91 1.03 1.09 1.08 0.76 0.61 0.47 0.36 0.29 0.28 0.33 0.44 0.61 0.79 0.79	0.18 0.19 0.30 0.47 0.66 0.82 0.93 0.98 0.98 0.90 0.78 0.63 0.47 0.33	0.15 0.10 0.15 0.27 0.43 0.61 0.76 0.87 0.93 0.92 0.84 0.70 0.53 0.35	0.16 0.05 0.05 0.13 0.27 0.43 0.60 0.75 0.87 0.92 0.91 0.81 0.27 0.12 0.03 0.01 0.04 0.04 0.03	0.27 0.08 0.01 0.05 0.15 0.30 0.46 0.64 0.79 0.91 0.96 0.93 0.81 0.63	9 0.50 0.22 0.06 0.03 0.09 0.21 0.36 0.53 0.71 1.00 0.94 0.87 0.94 0.62 0.40 0.07 	0.75 0.44 0.20 0.08 0.16 0.28 0.44 0.62 0.79 0.94 1.02 0.94 0.79 0.39 0.21 0.39 0.21 0.39	0.93 0.65 0.38 0.20 0.12 0.14 0.23 0.35 0.51 0.69 0.85 0.97 1.02 0.99	1.03 0.79 0.53 0.32 0.19 0.15 0.19 0.27 0.40 0.55 0.71 0.85 0.94 0.96	1.02 0.85 0.63 0.43 0.27 0.18 0.16 0.20 0.29 0.41 0.54 0.68 0.78 0.84	0.90 0.82 0.67 0.49 0.34 0.22 0.16 0.15 0.19 0.28 0.39 0.50 0.60 0.68	0.72 0.71 0.63 0.51 0.18 0.13 0.18 0.26 0.36 0.45 0.55 0.59 0.59 0.59 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.69 0.70	0.57 0.58 0.55 0.49 0.41 0.32 0.15 0.11 0.12 0.17 0.26 0.35 0.42 0.47 0.49 0.50 0.40 0.40 0.41	0.49 0.51 0.49 0.46 0.42 0.36 0.29 0.22 0.15 0.12 0.14 0.20 0.29 0.37	0.46 0.51 0.49 0.47 0.42 0.37 0.32 0.25 0.20 0.18 0.21 0.28 0.36 0.42 0.47 0.50 0.49	0.47 0.54 0.55 0.53 0.50 0.49 0.47 0.44 0.39 0.33 0.31 0.32 0.36 0.42	0.55 0.62 0.65 0.63 0.59 0.57 0.55 0.53 0.49 0.47 0.47 0.51 0.57	0.72 0.78 0.79 0.77 0.69 0.67 0.66 0.65 0.63 0.62 0.63 0.68 0.75	0.93 0.99 0.99 0.95 0.88 0.82 0.77 0.75 0.74 0.73 0.73 0.74 0.80 0.88	1.07 1.16 1.18 1.14 1.06 0.97 0.89 0.83 0.80 0.78 0.79 0.85 0.94
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	0.93 1.10 1.24 1.30 1.29 1.21 1.10 1.00 0.83 0.78 0.76 0.77 0.82 0.91 1.02 1.15 1.25 1.31 1.32 1.28	0.84 1.03 1.20 1.31 1.34 1.30 0.96 0.85 0.76 0.70 0.78 0.90 1.04 1.17 1.28 1.33 1.34	0.66 0.85 1.05 1.21 1.29 1.30 1.23 1.12 1.00 0.87 0.74 0.64 0.57 0.55 0.59 0.69 0.83 0.99 1.14 1.25 1.30	0.44 0.60 0.81 1.00 1.14 1.20 1.12 1.01 0.88 0.75 0.61 0.50 0.42 0.41 0.46 0.57 0.72 0.89 1.06 1.06 1.06 1.07	0.27 0.35 0.53 0.73 1.09 1.08 1.01 0.89 0.76 0.61 0.47 0.29 0.28 0.33 0.44 0.61 0.79 0.97 1.10 1.14 1.08 0.99 1.09	0.18 0.19 0.30 0.47 0.66 0.82 0.93 0.98 0.98 0.90 0.78 0.63 0.23 0.17 0.17 0.23 0.35 0.35 0.52 0.72	0.15 0.10 0.15 0.27 0.43 0.61 0.76 0.87 0.93 0.92 0.84 0.70 0.53 0.21 0.11 0.07 0.09 0.16 0.29 0.43 0.92 0.94 0.95	0.16 0.05 0.05 0.13 0.27 0.43 0.60 0.75 0.87 0.92 0.91 0.81 0.65 0.46 0.27 0.12 0.03 0.01 0.04 0.03	0.27 0.08 0.01 0.05 0.30 0.46 0.64 0.79 0.91 0.93 0.81 0.63 0.42 0.07 -0.01 -0.02 0.04 0.15 0.30 0.46 0.64 0.79 0.91 0.93 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.81 0.63 0.64 0.79 0.91 0.93 0.81	9 0.50 0.22 0.06 0.03 0.09 0.21 0.36 0.53 0.71 0.87 1.00 0.94 0.81 0.62 0.40 0.21 0.07 -0.01 0.08 0.24 0.46 0.72 0.46 0.72 0.49 0.93	0.75 0.44 0.20 0.08 0.16 0.28 0.44 0.62 0.79 0.94 1.02 0.94 0.79 0.59 0.39 0.21 0.08 0.05 0.16 0.34 0.05 0.16 0.34 1.02	0.93 0.65 0.38 0.20 0.12 0.23 0.35 0.51 0.69 0.85 0.97 1.02 0.99 0.89 0.37 0.20 0.09 0.10 0.24 0.64 0.68 0.10 0.24 0.69 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	12 1.03 0.79 0.53 0.32 0.19 0.15 0.19 0.27 0.40 0.96 0.92 0.81 0.69 0.49 0.92	1.02 0.85 0.63 0.43 0.16 0.20 0.29 0.41 0.54 0.85 0.80 0.71 0.57 0.41 0.25 0.41	0.90 0.82 0.67 0.49 0.34 0.15 0.19 0.28 0.39 0.50 0.60 0.68 0.71 0.71 0.68 0.59 0.47 0.32 0.18	0.72 0.71 0.63 0.51 0.13 0.13 0.18 0.26 0.36 0.45 0.52 0.57 0.59 0.59 0.49 0.38 0.24 0.11 0.03 0.12 0.03 0.45 0.45 0.45 0.45 0.49 0.49 0.49 0.11 0.03 0.11 0.04 0.11 0.05	0.57 0.58 0.55 0.49 0.41 0.32 0.15 0.11 0.12 0.17 0.26 0.35 0.42 0.47 0.49 0.50 0.40 0.41 0.35 0.41 0.12 0.17 0.26 0.49 0.40 0.30 0.40	0.49 0.51 0.49 0.46 0.29 0.22 0.15 0.12 0.14 0.20 0.37 0.42 0.46 0.47 0.48 0.47 0.47 0.48	0.46 0.51 0.49 0.47 0.42 0.37 0.32 0.25 0.20 0.18 0.21 0.28 0.36 0.42 0.47 0.50 0.51 0.49 0.44 0.37	0.47 0.54 0.55 0.53 0.50 0.49 0.47 0.44 0.39 0.33 0.31 0.32 0.46 0.42 0.48 0.50	0.55 0.62 0.65 0.63 0.59 0.57 0.55 0.53 0.49 0.47 0.51 0.57 0.62 0.65 0.69 0.69	0.72 0.78 0.79 0.77 0.69 0.67 0.66 0.63 0.62 0.63 0.68 0.75 0.81 0.85 0.85 0.84 0.82 0.78	0.93 0.99 0.99 0.95 0.88 0.82 0.77 0.75 0.74 0.80 0.88 0.97 1.04 1.06 1.05 0.98	1.07 1.16 1.18 1.14 1.06 0.97 0.89 0.83 0.80 0.78 0.79 0.85 0.94 1.05 1.15 1.21 1.23 1.20 1.15 1.08

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