SURIGAO CITY, SURIGAO DEL NORTE LAT 09° 47'N LONG 125° 30'E

										J	ANU	AR۱	,											
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 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0.38 0.33 0.37 0.48 0.64 0.82 1.00 1.14	0.38 0.26 0.24 0.29 0.41 0.58 0.76 0.93	0.40 0.22 0.14 0.13 0.20 0.33 0.50 0.68	0.42 0.20 0.06 0.01 0.03 0.12 0.25 0.42	-0.10 -0.05 0.05	-0.12		-0.21 -0.30 -0.30	-0.22 -0.28	0.39 0.39 0.33 0.21 0.06 -0.08 -0.18	0.36 0.40 0.39 0.32 0.21 0.09 -0.02 -0.08	0.35 0.40 0.42 0.40 0.33 0.24 0.14 0.07	0.36 0.40 0.43 0.43 0.40 0.34 0.27 0.21	0.39 0.43 0.45 0.45 0.43 0.40 0.35 0.31	0.46 0.49 0.50 0.49 0.46 0.43 0.39 0.36	0.54 0.57 0.57 0.55 0.51 0.46 0.41 0.39	0.63 0.65 0.63 0.59 0.52 0.45	0.72 0.75 0.75 0.73 0.69 0.62 0.53 0.45	0.77 0.83 0.86 0.85 0.81 0.74 0.65 0.54	0.78 0.88 0.94 0.96 0.94 0.88 0.79 0.68	0.73 0.87 0.98 1.05 1.07 1.03 0.96 0.84	0.65 0.80 0.95 1.07 1.15 1.17 1.12	0.54 0.68 0.84 1.00 1.13 1.22 1.24 1.18	0.43 0.53 0.68 0.85 1.02 1.16 1.25 1.27
9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa 15 Su (1.23 1.24 1.18 1.07 0.91 0.74 0.55	1.07 1.15 1.16 1.11 0.99 0.83 0.63	0.84 0.96 1.03 1.04 0.99 0.87 0.69	0.58 0.72 0.82 0.88 0.89 0.83 0.70	0.33 0.46 0.58 0.67 0.73 0.73	0.11 0.24 0.35 0.44 0.52 0.57 0.57		-0.15 -0.05 0.03 0.10 0.18 0.26 0.33		-0.19 -0.13 -0.06 0.00 0.06 0.12 0.19		0.04 0.03 0.05 0.08 0.11 0.16 0.22	0.17 0.16 0.17 0.19 0.21 0.23 0.27	0.28 0.27 0.29 0.30 0.32 0.33 0.36	0.35 0.35 0.37 0.39 0.42 0.44 0.46	0.38 0.39 0.41 0.45 0.49 0.52 0.56	0.39 0.39 0.42 0.46 0.51 0.57 0.62	0.40 0.39 0.41 0.45 0.50 0.56 0.64	0.46 0.41 0.40 0.42 0.46 0.52 0.61	0.57 0.49 0.43 0.41 0.42 0.46 0.55	0.72 0.61 0.52 0.45 0.42 0.42 0.47	0.90 0.76 0.64 0.54 0.46 0.40	1.07 0.93 0.79 0.65 0.53 0.42 0.36	1.21 1.09 0.95 0.79 0.63 0.47 0.35
16 M 17 Tu 18 W 19 Th 20 F 21 Sa 22 Su	0.37 0.24 0.20 0.28 0.50 0.80 1.11	0.41 0.22 0.11 0.11 0.24 0.50 0.81	0.46 0.23 0.05 -0.03 0.03 0.21 0.49	0.49 0.24 0.02 -0.12 -0.14 -0.03 0.19	-0.27 -0.22		-0.36	-0.46	0.31 0.31 0.23 0.05 -0.17 -0.36 -0.46	-0.20	0.27 0.33 0.35 0.29 0.15 -0.02 -0.16	0.29 0.35 0.39 0.37 0.28 0.14 0.02	0.33 0.40 0.44 0.43 0.37 0.27 0.16	0.41 0.46 0.50 0.49 0.44 0.35 0.26	0.50 0.54 0.57 0.57 0.52 0.43 0.33	0.59 0.63 0.66 0.66 0.61 0.51 0.39	0.68 0.72 0.76 0.76 0.72 0.61 0.47	0.73 0.80 0.86 0.87 0.83 0.74 0.59	0.73 0.85 0.94 0.99 0.97 0.87 0.72	0.68 0.83 0.99 1.09 1.11 1.04 0.88	0.59 0.76 0.97 1.14 1.24 1.22 1.07	0.48 0.64 0.87 1.11 1.29 1.36 1.28	0.37 0.49 0.70 0.98 1.24 1.41 1.43	0.29 0.33 0.49 0.76 1.06 1.32 1.45
23 M 24 Tu 25 W 26 Th 27 F 28 Sa D 29 Su	1.33 1.42 1.34 1.12 0.83 0.54 0.33	1.10 1.28 1.30 1.18 0.94 0.67 0.41	0.79 1.04 1.16 1.13 0.97 0.74 0.48	0.47 0.73 0.92 0.98 0.91 0.74 0.52	0.17 0.42 0.63 0.76 0.78 0.68 0.51	-0.06 0.16 0.36 0.51 0.59 0.57 0.47		-0.19		-0.30	-0.22 -0.20 -0.11 0.02 0.14 0.23 0.29	-0.05 -0.05 0.02 0.11 0.21 0.29 0.35	0.09 0.09 0.16 0.25 0.33 0.40 0.44	0.20 0.20 0.27 0.37 0.47 0.53 0.56	0.27 0.27 0.34 0.45 0.56 0.65 0.68	0.31 0.30 0.36 0.48 0.60 0.71 0.77	0.35 0.29 0.33 0.45 0.59 0.72 0.81	0.43 0.31 0.29 0.37 0.51 0.67 0.79	0.54 0.38 0.29 0.30 0.41 0.56 0.71	0.69 0.49 0.34 0.28 0.32 0.44 0.60	0.86 0.63 0.43 0.31 0.28 0.34 0.47	1.07 0.81 0.56 0.38 0.29 0.29 0.37	1.29 1.03 0.74 0.49 0.33 0.26 0.29	1.42 1.24 0.95 0.65 0.41 0.28 0.24
30 M 31 Tu	0.22 0.20	0.24 0.15	0.27 0.13	0.29 0.11	0.31 0.11	0.30 0.12	0.29 0.15	0.28 0.18	0.27 0.23	0.28 0.27		0.37 0.39	0.46 0.46	0.57 0.56	0.68 0.66	0.78 0.76	0.84 0.84	0.86 0.88	0.82 0.89	0.74 0.86	0.63 0.78	0.50 0.66	0.38 0.52	0.28 0.38
	_					_		_			BRU	_												
1 W 2 Th 3 F 4 Sa 5 Su	0.26 0.38 0.55 0.74 0.93	0.15 0.22 0.35 0.53 0.72	0.07 0.09 0.17 0.31 0.49	0.00 -0.02 0.02 0.12 0.26	-0.05	-0.18	-0.02 -0.16 -0.25 -0.27 -0.22	-0.28	0.14 0.02 -0.10 -0.20 -0.24	9 0.23 0.15 0.05 -0.04 -0.11	0.32 0.27 0.20 0.12 0.05	0.39 0.37 0.32 0.26 0.21	0.45 0.44 0.41 0.37 0.32	0.53 0.50 0.46 0.43 0.39	0.62 0.56 0.50 0.45 0.42	0.71 0.65 0.56 0.48 0.42	0.80 0.73 0.64 0.54 0.44	0.87 0.81 0.73 0.63 0.51	0.91 0.89 0.83 0.73 0.61	0.93 0.96 0.93 0.85 0.73	0.90 0.99 1.02 0.99 0.89	0.82 0.97 1.07 1.10 1.06	0.70 0.88 1.03 1.14 1.17	0.54 0.73 0.92 1.08 1.18
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	1.08 1.16 1.16 1.10 0.96 0.78 0.57	0.90 1.02 1.08 1.08 1.01 0.87 0.69	0.66 0.81 0.91 0.96 0.94 0.87 0.73	0.41 0.56 0.68 0.76 0.80 0.78 0.71	0.43 0.52 0.59 0.62	0.12 0.22 0.30 0.37 0.43	0.14 0.20 0.26	-0.12 -0.03	-0.16 -0.08 0.00 0.05 0.10	-0.11	0.05 0.09 0.13	0.18 0.18 0.20 0.24 0.27 0.30 0.33	0.30 0.30 0.33 0.38 0.42 0.45 0.47	0.38 0.38 0.42 0.47 0.53 0.57 0.61	0.40 0.41 0.45 0.51 0.58 0.65 0.70	0.43 0.49 0.57 0.66	0.38 0.35 0.37 0.42 0.50 0.59 0.70	0.41 0.34 0.32 0.34 0.39 0.48 0.59	0.49 0.39 0.32 0.29 0.30 0.35 0.45	0.60 0.48 0.38 0.30 0.26 0.26 0.31	0.76 0.61 0.48 0.37 0.28 0.23 0.23	0.94 0.79 0.63 0.48 0.35 0.25 0.19	1.11 0.99 0.82 0.64 0.47 0.32 0.20	1.20 1.13 1.00 0.83 0.63 0.43 0.26
13 M 14 Tu (15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.36 0.18 0.08 0.08 0.21 0.47 0.78	0.46 0.24 0.07 0.00 0.06 0.24 0.51	0.54 0.30 0.09 -0.05 -0.07 0.04 0.25	-0.17 -0.13	0.36 0.13 -0.09 -0.24 -0.26	-0.26 -0.36		-0.13 -0.31	-0.17		0.35 0.27 0.16	0.38 0.43 0.46 0.45 0.39 0.30 0.21	0.50 0.54 0.56 0.55 0.50 0.41 0.33	0.63 0.66 0.68 0.66 0.59 0.49 0.40	0.74 0.77 0.78 0.76 0.69 0.57 0.45	0.86 0.79	0.80 0.88 0.93 0.94 0.88 0.76 0.59	0.72 0.85 0.95 0.99 0.96 0.86 0.69	1.04	0.43 0.61 0.82 1.00 1.10 1.09 0.94	0.30 0.45 0.68 0.92 1.12 1.19 1.12	0.20 0.30 0.51 0.78 1.05 1.23 1.27	0.15 0.19 0.34 0.60 0.90 1.17 1.32	0.14 0.11 0.19 0.40 0.70 1.01 1.25
20 M • 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	1.07 1.25 1.27 1.14 0.89 0.61 0.35	0.82 1.06 1.17 1.13 0.97 0.73 0.48	0.52 0.79 0.97 1.02 0.94 0.77 0.55	0.25 0.49 0.70 0.82 0.82 0.72 0.56	0.23 0.42			-0.25		-0.15	0.10 0.19 0.28	0.16 0.18 0.26 0.37 0.45 0.51 0.53	0.28 0.30 0.38 0.50 0.62 0.68 0.70	0.35 0.36 0.44 0.57 0.71 0.81 0.85	0.36 0.36 0.44 0.57 0.72 0.85 0.92	0.31 0.36 0.49 0.66 0.81	0.41 0.28 0.26 0.35 0.51 0.69 0.83	0.49 0.31 0.21 0.22 0.34 0.50 0.67	0.23	0.71 0.47 0.28 0.16 0.13 0.19 0.31	0.91 0.63 0.37 0.19 0.11 0.11	1.13 0.86 0.55 0.30 0.14 0.08 0.11	1.29 1.10 0.80 0.49 0.25 0.11 0.08	1.33 1.25 1.02 0.72 0.43 0.21 0.11
27 M D 28 Tu	0.18 0.10	0.27 0.13	0.34 0.17	0.37 0.20		0.33 0.22	0.28 0.22	0.25 0.22	0.26 0.26	0.31 0.31	0.40 0.40		0.69 0.65	0.83 0.79	0.93 0.90	0.96 0.95	0.92 0.95	0.80 0.88	0.64 0.76	0.46 0.62	0.32 0.47	0.20 0.34	0.13 0.23	0.10 0.16

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