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

											MA	Υ												
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 M 2 Tu 3 W 4 Th 5 F 6 Sa 7 Su	0.28 0.41 0.53 0.61 0.62 0.57 0.44	0.18 0.29 0.40 0.48 0.54 0.54 0.48	0.10 0.19 0.28 0.36 0.42 0.46 0.45	0.05 0.12 0.20 0.28 0.34 0.38 0.39	0.04 0.08 0.15 0.23 0.29 0.34 0.36	0.08 0.09 0.14 0.21 0.28 0.34 0.38	0.17 0.17 0.20 0.25 0.32 0.38 0.42	0.29 0.29 0.32 0.37 0.42 0.47 0.50	0.41 0.42 0.47 0.53 0.60 0.64 0.66	0.50 0.53 0.58 0.67 0.77 0.84 0.87	0.57 0.59 0.65 0.75 0.87 0.98 1.05	0.59 0.59 0.64 0.74 0.88 1.02 1.14	0.58 0.55 0.57 0.65 0.79 0.95 1.11	0.56 0.48 0.45 0.49 0.60 0.77 0.96	0.55 0.43 0.34 0.31 0.37 0.51 0.70	0.56 0.40 0.27 0.18 0.17 0.24 0.39	0.56 0.39 0.23 0.10 0.03 0.03 0.12	-0.11		0.65 0.55 0.37 0.14 -0.08 -0.24 -0.31	0.67 0.63 0.50 0.29 0.05 -0.16 -0.30	0.66 0.68 0.61 0.45 0.23 0.00 -0.20	0.61 0.68 0.67 0.57 0.40 0.18 -0.04	0.53 0.63 0.67 0.63 0.51 0.33 0.13
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F (13 Sa 14 Su	0.26 0.08 -0.08 -0.17 -0.18 -0.10 0.04	0.36 0.20 0.04 -0.09 -0.14 -0.12 -0.03	0.39 0.28 0.14 0.01 -0.08 -0.10 -0.05	0.37 0.31 0.21 0.10 0.01 -0.04 -0.04	0.35 0.32 0.26 0.18 0.10 0.04 0.02	0.38 0.35 0.31 0.25 0.19 0.14 0.12	0.44 0.42 0.38 0.32 0.27 0.23 0.22	0.52 0.52 0.48 0.42 0.36 0.33 0.32	0.66 0.65 0.60 0.54 0.46 0.41 0.41	0.86 0.82 0.76 0.68 0.58 0.50 0.47	1.07 1.03 0.95 0.85 0.73 0.61 0.53	1.21 1.20 1.13 1.02 0.87 0.71 0.58	1.23 1.28 1.26 1.15 1.00 0.81 0.63	1.13 1.25 1.28 1.23 1.09 0.90 0.68	0.91 1.09 1.20 1.22 1.13 0.96 0.73	0.61 0.83 1.01 1.11 1.10 0.98 0.76	0.29 0.51 0.74 0.92 1.00 0.96 0.79			-0.28 -0.17 -0.01 0.21 0.45 0.64 0.73	-0.34 -0.28 -0.15 0.04 0.27 0.49 0.65	-0.32 -0.32 -0.23 -0.08 0.13 0.35 0.55	-0.21 -0.29 -0.26 -0.15 0.02 0.23 0.43	-0.06 -0.19 -0.24 -0.18 -0.05 0.12 0.31
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.20 0.36 0.50 0.57 0.57 0.48 0.34	0.11 0.26 0.38 0.46 0.50 0.47 0.39	0.05 0.18 0.30 0.38 0.42 0.42 0.39	0.03 0.13 0.25 0.34 0.38 0.38	0.05 0.13 0.23 0.33 0.39 0.40 0.37	0.13 0.18 0.26 0.34 0.42 0.44 0.43	0.25 0.30 0.36 0.42 0.48 0.51 0.51	0.36 0.43 0.50 0.57 0.61 0.63 0.62	0.45 0.53 0.63 0.73 0.79 0.81 0.79	0.50 0.59 0.71 0.84 0.94 1.00 0.99	0.52 0.59 0.72 0.87 1.01 1.11 1.15	0.51 0.54 0.65 0.81 0.97 1.12 1.21	0.50 0.45 0.51 0.65 0.83 1.01 1.15	0.50 0.37 0.35 0.43 0.60 0.79 0.97	0.50 0.33 0.23 0.23 0.34 0.51 0.70		0.54 0.29 0.09 -0.02 -0.04 0.02 0.15	-0.16 -0.14	0.65 0.41 0.12 -0.11 -0.24 -0.26 -0.20	-0.23	0.70 0.62 0.41 0.15 -0.10 -0.27 -0.33	0.67 0.67 0.54 0.32 0.08 -0.13 -0.26	0.60 0.67 0.62 0.47 0.26 0.04 -0.12	0.49 0.61 0.64 0.56 0.40 0.21 0.04
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.19 0.06 -0.02 -0.06 -0.05 -0.01 0.04	0.29 0.18 0.10 0.04 0.02 0.02 0.04	0.33 0.26 0.20 0.15 0.11 0.08 0.08	0.33 0.30 0.26 0.23 0.20 0.17 0.15	0.34 0.32 0.31 0.29 0.27 0.25 0.23	0.39 0.36 0.34 0.34 0.34 0.32 0.31	0.47 0.42 0.39 0.39 0.39 0.39 0.38	0.58 0.52 0.47 0.44 0.44 0.44 0.45	0.74 0.67 0.59 0.53 0.50 0.49 0.49	0.93 0.85 0.75 0.66 0.59 0.55 0.54	1.11 1.03 0.93 0.82 0.72 0.64 0.59	1.23 1.18 1.08 0.96 0.85 0.74 0.64	1.23 1.23 1.18 1.08 0.95 0.83 0.70	1.10 1.17 1.18 1.12 1.02 0.90 0.76	0.87 1.00 1.07 1.08 1.03 0.94 0.80	0.59 0.75 0.87 0.94 0.96 0.92 0.81	0.31 0.48 0.62 0.74 0.81 0.83 0.78	0.08 0.23 0.39 0.52 0.63 0.70 0.71	-0.09 0.04 0.18 0.32 0.45 0.55 0.61	-0.22 -0.11 0.02 0.15 0.28 0.40 0.50	-0.29 -0.20 -0.09 0.02 0.15 0.27 0.39	-0.28 -0.23 -0.15 -0.05 0.06 0.18 0.30	-0.21 -0.21 -0.16 -0.08 0.01 0.11 0.22	-0.08 -0.13 -0.13 -0.08 -0.01 0.07 0.16
29 M 30 Tu 31 W	0.12 0.20 0.29	0.09 0.16 0.24	0.10 0.15 0.21	0.15 0.17 0.22	0.22 0.23 0.26	0.30 0.31 0.34	0.39 0.41 0.44	0.46 0.49 0.55	0.51 0.54 0.61	0.54 0.57 0.64	0.56 0.56 0.61		0.59 0.50 0.45	0.61 0.48 0.37	0.64 0.47 0.32	0.66 0.48 0.29	0.67 0.49 0.29	0.65 0.51 0.31	0.61 0.53 0.36	0.55 0.53 0.42	0.48 0.51 0.47	0.41 0.48 0.49	0.33 0.43 0.49	0.26 0.36 0.44
			•	•		_	•	_	•	•	JU		40	40	4.4	4-	40	4-	40	40		0.4		
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0 0.38 0.44 0.45 0.39	0.31 0.38 0.41 0.40	0.28 0.34 0.38 0.38	0.28 0.34 0.38 0.39	0.31 0.37 0.42 0.44	0.38 0.43 0.48 0.51	0.50 0.55 0.58 0.61	7 0.62 0.69 0.74 0.76	8 0.72 0.83 0.91 0.95	9 0.75 0.89 1.03 1.12	10 0.72 0.88 1.05 1.20	0.62 0.77 0.96 1.16	0.47 0.58 0.77 1.00	0.32 0.36 0.51 0.73	0.20 0.17 0.24 0.42	0.03	0.09 -0.06 -0.12 -0.08	0.08 -0.11 -0.23 -0.24	0.13 -0.10 -0.28 -0.35	0.22 -0.02 -0.24 -0.39	0.33 0.12 -0.12 -0.32	0.41 0.25 0.04 -0.18	0.47 0.37 0.19 -0.02	0.48 0.44 0.31 0.14
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (-0.17	0.33 0.21 0.08 -0.03 -0.07 -0.06 0.01	0.35 0.27 0.18 0.09 0.03 0.03 0.07	0.37 0.32 0.24 0.18 0.13 0.13	0.42 0.37 0.31 0.25 0.21 0.21 0.25	0.50 0.46 0.38 0.32 0.28 0.28 0.32	0.60 0.57 0.49 0.40 0.34 0.33 0.37	0.75 0.70 0.62 0.52 0.43 0.38 0.40	0.94 0.88 0.79 0.67 0.54 0.45 0.42	1.14 1.09 0.98 0.84 0.68 0.55 0.46	1.29 1.28 1.18 1.03 0.84 0.66 0.52	1.32 1.38 1.34 1.20 1.00 0.79 0.60	1.21 1.36 1.40 1.32 1.15 0.91 0.68	0.98 1.20 1.33 1.34 1.23 1.02 0.76	0.66 0.92 1.13 1.24 1.22 1.07 0.83		0.06 0.28 0.53 0.77 0.92 0.96 0.86		0.23 0.46	-0.33 -0.17 0.03 0.25	-0.41 -0.29	-0.35 -0.41 -0.35 -0.21 -0.03 0.15 0.32	-0.34	-0.05 -0.20 -0.27 -0.24 -0.14 0.01 0.16
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	0.11 0.24 0.34 0.40 0.43 0.41 0.34	0.11 0.22 0.32 0.38 0.40 0.40 0.37	0.15 0.24 0.33 0.39 0.41 0.41 0.38	0.22 0.29 0.36 0.42 0.45 0.45	0.51	0.39 0.47 0.53 0.58 0.60 0.60 0.57	0.45 0.55 0.64 0.70 0.72 0.72 0.68	0.48 0.60 0.71 0.81 0.86 0.87 0.83	0.48 0.60 0.74 0.87 0.97 1.02 1.00	0.47 0.56 0.70 0.86 1.01 1.11	0.46 0.49 0.61 0.78 0.96 1.11 1.20	0.46 0.43 0.49 0.63 0.82 1.00 1.15	0.48 0.37 0.36 0.44 0.60 0.80 0.99	0.52 0.34 0.26 0.27 0.37 0.55 0.74	0.57 0.34 0.19 0.13 0.17 0.29 0.47	0.02 0.09	-0.10 -0.07	-0.21	0.64 0.47 0.23 -0.02 -0.21 -0.29 -0.27	-0.29	-0.20	0.44 0.49 0.45 0.32 0.14 -0.05 -0.19	0.36 0.45 0.47 0.41 0.28 0.12 -0.03	0.29 0.39 0.44 0.44 0.37 0.25 0.12
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.25 0.16 0.09 0.05 0.04 0.06 0.09	0.32 0.26 0.20 0.17 0.16 0.16	0.35 0.31 0.28 0.26 0.26 0.26 0.27	0.37 0.35 0.33 0.32 0.33 0.34 0.35	0.42 0.38 0.36 0.36 0.37 0.39 0.41	0.51 0.44 0.40 0.38 0.40 0.42 0.45	0.62 0.54 0.47 0.42 0.41 0.43 0.46	0.77 0.68 0.58 0.50 0.46 0.44 0.46	0.94 0.84 0.73 0.63 0.55 0.50 0.47	1.02 0.91 0.79 0.68 0.59	1.23 1.18 1.08 0.95 0.82 0.71 0.61	1.24 1.26 1.21 1.10 0.97 0.83 0.70	1.14 1.23 1.25 1.19 1.09 0.95 0.80	0.93 1.07 1.16 1.18 1.13 1.03 0.89	0.66 0.84 0.97 1.05 1.07 1.03 0.93	0.73 0.85 0.92 0.94	0.15 0.32 0.48 0.61 0.72 0.78 0.80	0.10	-0.18 -0.06 0.06 0.18 0.30 0.40 0.48	-0.18 -0.07	-0.25 -0.15 -0.05 0.04	-0.26 -0.26 -0.19 -0.10 -0.01 0.06 0.14	-0.17 -0.10	0.02 -0.05 -0.08 -0.06 -0.01 0.05 0.10
26 M D 27 Tu 28 W 29 Th 30 F	0.13 0.18 0.24 0.31 0.37	0.19 0.23 0.27 0.33 0.39	0.28 0.30 0.33 0.38 0.43	0.37 0.39 0.42 0.45 0.49	0.44 0.47 0.50 0.54 0.58	0.48 0.53 0.58 0.64 0.68	0.49 0.55 0.62 0.71 0.79		0.48 0.52 0.59 0.72 0.88	0.49 0.49 0.54 0.65 0.82	0.52 0.47 0.47 0.54 0.70	0.58 0.48 0.41 0.42 0.53	0.65 0.50 0.38 0.32 0.35	0.72 0.54 0.37 0.25 0.20	0.78 0.59 0.39 0.21 0.09		0.75 0.62 0.43 0.20 -0.02	0.65 0.59 0.44 0.23 -0.01		0.40 0.44 0.42 0.31 0.12	0.30 0.37 0.39 0.34 0.21	0.22 0.30 0.36 0.37 0.29	0.18 0.26 0.33 0.38 0.36	0.17 0.24 0.31 0.37 0.39

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