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

											M	ARC	H												
DD	/НН	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 2 3 4 5	W Th F Sa Su	0.11 0.18 0.31 0.48 0.68	0.08 0.10 0.18 0.32 0.49	0.07 0.04 0.07 0.16 0.29	0.06 -0.02 -0.03 0.02 0.12	0.06 -0.05 -0.10 -0.09 -0.02	-0.17	0.11 0.00 -0.11 -0.19 -0.20	-0.12	0.23 0.18 0.10 0.02 -0.05	0.31 0.29 0.24 0.17 0.11	0.40 0.39 0.36 0.32 0.27	0.50 0.48 0.46 0.43 0.39	0.61 0.57 0.54 0.50 0.47	0.73 0.66 0.59 0.54 0.50	0.83 0.75 0.66 0.56 0.49	0.90 0.82 0.72 0.61 0.50	0.93 0.87 0.78 0.66 0.54	0.91 0.89 0.82 0.72 0.59	0.84 0.88 0.86 0.78 0.67	0.75 0.84 0.89 0.86 0.77	0.63 0.78 0.89 0.94 0.91	0.51 0.68 0.84 0.96 1.01	0.38 0.57 0.76 0.92 1.03	0.27 0.44 0.63 0.83 0.98
6 7 8 9 10 11 12	M Tu W Th F Sa Su	0.86 0.98 1.04 1.02 0.93 0.78 0.58	0.67 0.82 0.92 0.96 0.92 0.83 0.67	0.45 0.60 0.73 0.80 0.82 0.79 0.69	0.25 0.38 0.49 0.58 0.64 0.66 0.63	0.08 0.19 0.29 0.37 0.43 0.48 0.50	-0.06 0.04 0.14 0.21 0.27 0.32 0.36	-0.06	-0.17 -0.11 -0.03 0.05 0.12 0.17 0.22	-0.06	0.08 0.08 0.11 0.16 0.21 0.25 0.30	0.24 0.24 0.28 0.33 0.37 0.40 0.43	0.37 0.38 0.42 0.48 0.54 0.59 0.61	0.45 0.46 0.51 0.58 0.66 0.73 0.77	0.48 0.49 0.53 0.61 0.70 0.79 0.87	0.45 0.44 0.48 0.56 0.66 0.77 0.87	0.42 0.37 0.38 0.44 0.53 0.66 0.78	0.42 0.33 0.29 0.30 0.37 0.47 0.61	0.46 0.34 0.26 0.22 0.22 0.28 0.40	0.53 0.39 0.27 0.19 0.15 0.15 0.21	0.64 0.48 0.33 0.21 0.12 0.08 0.08	0.80 0.63 0.45 0.29 0.15 0.06 0.02	0.96 0.83 0.65 0.45 0.26 0.11 0.02	1.06 1.00 0.85 0.66 0.44 0.24 0.08	1.07 1.07 0.99 0.84 0.64 0.42 0.22
13 14 15 16 17 18 19	M Tu W Th F Sa Su	0.36 0.16 0.02 -0.03 0.03 0.21 0.47	0.48 0.27 0.08 -0.04 -0.04 0.06 0.26	0.54 0.34 0.13 -0.03 -0.10 -0.06 0.08	0.53 0.38 0.18 -0.01 -0.14 -0.16 -0.07	0.47 0.38 0.21 0.02 -0.15 -0.23 -0.20		0.29 0.30 0.24 0.12 -0.04 -0.19 -0.27	0.26 0.28 0.27 0.19 0.07 -0.07 -0.17	0.28 0.32 0.32 0.28 0.19 0.08 -0.01	0.35 0.39 0.40 0.38 0.31 0.23 0.15	0.46 0.50 0.51 0.50 0.44 0.37 0.30	0.63 0.64 0.65 0.62 0.56 0.48 0.42	0.80 0.80 0.79 0.76 0.68 0.58 0.49	0.91 0.93 0.92 0.88 0.79 0.66 0.53	0.95 1.00 1.01 0.97 0.88 0.74 0.57	0.90 0.99 1.04 1.03 0.95 0.81 0.63	0.76 0.89 1.00 1.03 0.99 0.87 0.68	0.55 0.72 0.88 0.99 1.01 0.92 0.74	0.33 0.51 0.71 0.90 1.00 0.98 0.83	0.15 0.30 0.52 0.76 0.94 1.02 0.95	0.04 0.14 0.33 0.59 0.85 1.02 1.06	-0.02 0.03 0.18 0.42 0.71 0.96 1.10	-0.01 -0.02 0.07 0.26 0.54 0.84 1.06	0.06 -0.02 0.00 0.13 0.37 0.67 0.94
20 21 22 23 24 25 26	M Tu W Th F Sa Su	0.75 0.98 1.08 1.03 0.86 0.62 0.37	0.51 0.76 0.93 0.97 0.88 0.70 0.49	0.28 0.51 0.70 0.81 0.81 0.70 0.54	0.09 0.28 0.46 0.58 0.64 0.61 0.52	-0.07 0.11 0.27 0.39 0.46 0.47 0.44	-0.20 -0.04 0.14 0.27 0.33 0.36 0.35		-0.15	-0.05 -0.03 0.05 0.16 0.27 0.34 0.37	0.12 0.15 0.22 0.31 0.40 0.45 0.48	0.27 0.31 0.40 0.51 0.59 0.64 0.64	0.39 0.42 0.52 0.65 0.76 0.83 0.84	0.45 0.48 0.57 0.71 0.85 0.96 1.00	0.45 0.45 0.54 0.68 0.85 0.98 1.06	0.43 0.37 0.42 0.56 0.74 0.90 1.02	0.44 0.31 0.28 0.37 0.54 0.72 0.88	0.48 0.30 0.19 0.19 0.31 0.48 0.66	0.52 0.31 0.16 0.09 0.13 0.25 0.41	0.60 0.35 0.16 0.04 0.02 0.08 0.20	0.74 0.46 0.20 0.03 -0.04 -0.03 0.04	0.93 0.66 0.35 0.10 -0.05 -0.09	1.08 0.89 0.59 0.28 0.04 -0.08 -0.09	1.14 1.06 0.83 0.53 0.24 0.04 -0.06	1.11 1.12 0.98 0.74 0.46 0.21 0.05
27 28 29 30 31	M Tu W) Th F	0.18 0.06 0.01 0.04 0.12	0.29 0.14 0.05 0.02 0.06	0.37 0.21 0.09 0.02 0.01	0.39 0.26 0.13 0.04 -0.02	0.37 0.28 0.17 0.07 -0.02	0.32 0.27 0.20 0.12 0.02	0.29 0.27 0.24 0.18 0.10	0.31 0.30 0.28 0.25 0.20	0.37 0.35 0.35 0.34 0.31		0.62 0.59 0.55 0.53 0.51		0.98 0.92 0.84 0.76 0.68	1.08 1.03 0.95 0.86 0.76	1.08 1.07 1.02 0.93 0.82	0.99 1.03 1.01 0.95 0.86	0.80 0.90 0.94 0.92 0.86	0.57 0.71 0.80 0.85 0.84	0.35 0.50 0.63 0.74 0.79	0.17 0.31 0.47 0.61 0.73	0.04 0.17 0.32 0.49 0.64	-0.04 0.07 0.21 0.37 0.55	-0.05 0.01 0.12 0.27 0.45	-0.02 0.00 0.07 0.19 0.35
		•		0	•	4	_	•	7	•		\PRI		40	40	44	45	40	47	40	40	00	04	00	00
1 2	Sa Su	0 0.24 0.40	0.14 0.26	2 0.05 0.13	-0.02 0.03	-0.06 -0.05	-0.05 -0.08	6 0.02 -0.04	7 0.13 0.07	8 0.26 0.21	9 0.39 0.35	0.49 0.47	0.57 0.55	12 0.62 0.58	0.66 0.58	0.70 0.59	15 0.74 0.61	16 0.76 0.63	17 0.77 0.66	18 0.78 0.71	19 0.79 0.77	20 0.76 0.82	21 0.71 0.83	22 0.63 0.79	23 0.53 0.70
3 4 5 6 7 8 9	M Tu W Th F Sa Su	0.57 0.72 0.82 0.85 0.81 0.69 0.52	0.40 0.55 0.67 0.74 0.76 0.71 0.59	0.24 0.37 0.48 0.57 0.62 0.63 0.58	0.11 0.21 0.31 0.39 0.46 0.49 0.50	0.01 0.09 0.19 0.26 0.32 0.36 0.39	-0.06 0.01 0.09 0.18 0.25 0.29 0.32	-0.06 -0.02 0.05 0.13 0.21 0.27 0.31	0.03 0.04 0.08 0.15 0.22 0.28	0.18 0.21 0.26 0.31 0.36 0.40	0.33 0.34 0.38 0.43 0.49 0.53 0.55	0.45 0.47 0.52 0.59 0.67 0.73 0.75	0.54 0.55 0.60 0.68 0.78 0.87	0.56 0.56 0.61 0.70 0.81 0.93 1.02	0.53 0.51 0.54 0.62 0.74 0.88 1.01	0.49 0.43 0.42 0.47 0.58 0.73 0.88	0.48 0.37 0.31 0.30 0.37	0.49 0.35 0.24 0.18 0.18 0.25	0.51 0.36 0.22 0.12 0.07 0.07	0.57 0.40 0.24 0.09 0.00 -0.04	0.67 0.51 0.32 0.13 -0.02 -0.10	0.79 0.66 0.48 0.26 0.06 -0.09	0.86 0.81 0.66 0.46 0.23 0.02 -0.13	0.88 0.89 0.80 0.64 0.43 0.20 0.00	0.83 0.89 0.87 0.77 0.60 0.39 0.17
	M Tu W Th (F Sa Su	0.32 0.12 -0.03 -0.11 -0.09 0.02 0.21	0.42 0.23 0.06 -0.07 -0.11 -0.06 0.08	0.47 0.31 0.14 -0.02 -0.11 -0.12 -0.03	0.45 0.35 0.21 0.05 -0.08 -0.14 -0.11	0.39 0.34 0.25 0.11 -0.03 -0.13	0.33 0.32 0.27 0.17 0.05 -0.06 -0.12	0.33 0.33 0.30 0.23 0.14 0.04 -0.02	0.37 0.37 0.36 0.31 0.24 0.17 0.11	0.44 0.46 0.45 0.41 0.35 0.29 0.25	0.57 0.58 0.57 0.53 0.47 0.41 0.38	0.75 0.75 0.72 0.67 0.60 0.52 0.47	0.95 0.93 0.89 0.82 0.73 0.62 0.54	1.08 1.08 1.05 0.97 0.85 0.72 0.59	1.10 1.15 1.14 1.08 0.96 0.80 0.63	1.02 1.12 1.16 1.13 1.03 0.86 0.67	0.83 0.98 1.08 1.11 1.05 0.90 0.70	0.92	0.29 0.48 0.69 0.86 0.96 0.93 0.77	0.07 0.23 0.44 0.67 0.84 0.91 0.83		-0.17 -0.10 0.05 0.28 0.53 0.76 0.88	-0.19 -0.17 -0.06 0.13 0.38 0.64 0.84	-0.17 -0.12	
17 18 19 20 21 22 23	W Th F Sa	0.43 0.65 0.79 0.83 0.74 0.56 0.36	0.26 0.46 0.62 0.71 0.71 0.61 0.45	0.12 0.29 0.44 0.54 0.59 0.56 0.47	0.00 0.16 0.30 0.40 0.45 0.46 0.43			-0.04 0.01 0.11 0.23 0.33 0.38 0.38	0.10 0.13 0.20 0.29 0.38 0.43 0.45	0.25 0.29 0.37 0.44 0.51 0.55 0.56	0.38 0.44 0.53 0.63 0.71 0.74 0.74	0.48 0.53 0.64 0.77 0.88 0.94 0.94	0.52 0.57 0.68 0.82 0.96 1.06 1.10	0.51 0.52 0.62 0.77 0.94 1.08 1.16	0.49 0.43 0.48 0.63 0.80 0.98 1.10	0.48 0.35 0.32 0.41 0.57 0.76 0.93	0.49 0.31 0.20 0.20 0.31 0.48 0.67	0.10 0.22	-0.04 0.02	0.62 0.35 0.09 -0.08 -0.14 -0.12 -0.04	-0.19 -0.22	-0.24	0.91 0.82 0.60 0.31 0.04 -0.15 -0.22	0.89 0.90 0.76 0.52 0.25 0.02 -0.12	0.80 0.89 0.84 0.67 0.44 0.20 0.02
26 27 28 29	M Tu W Th F Sa Su	0.17 0.03 -0.04 -0.05 -0.01 0.06 0.16	0.29 0.15 0.05 -0.01 -0.01 0.02 0.09	0.35 0.24 0.14 0.06 0.01 0.00 0.04	0.36 0.29 0.21 0.13 0.06 0.02 0.02		0.33 0.31 0.29 0.25 0.20 0.15 0.10	0.36 0.34 0.33 0.31 0.28 0.24 0.20	0.43 0.40 0.38 0.37 0.34 0.31		0.70 0.64 0.59 0.55 0.53 0.52 0.51	0.74 0.67 0.62 0.59	0.91 0.81 0.73 0.66	1.18 1.13 1.04 0.93 0.83 0.73 0.64	1.17 1.17 1.11 1.02 0.90 0.78 0.67	1.05 1.11 1.10 1.04 0.95 0.83 0.69	0.83 0.94 0.99 0.99 0.94 0.84 0.71	0.56 0.70 0.81 0.87 0.88 0.82 0.71	0.30 0.45 0.59 0.70 0.77 0.77	0.23 0.38 0.52	0.06 0.20 0.35 0.49 0.61	-0.17 -0.06 0.07 0.21 0.37 0.52 0.62	-0.20 -0.13 -0.02 0.11 0.26 0.42 0.56	-0.17 -0.14 -0.06 0.05 0.18 0.33 0.48	-0.08 -0.10 -0.07 0.01 0.11 0.24 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