DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR LAT 07° 07'N LONG 125° 40'E

SEPTEMBER 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																								
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	-0.21 -0.16 0.05	-0.17 -0.30 -0.24	0.15 -0.14 -0.26	0.65 0.26 -0.02	1.21 0.81 0.43	1.70 1.36 0.97	1.98 1.79 1.46	1.98 1.97 1.77	1.68 1.85 1.84	1.19 1.48 1.62	0.62 0.95 1.20		-0.27 -0.06 0.21	-0.37 -0.30 -0.13	-0.19 -0.27 -0.23	0.22 0.03 -0.07	0.73 0.50 0.31	1.22 1.02 0.80	1.57 1.46 1.27	1.69 1.72 1.62	1.53 1.72 1.76	1.17 1.46 1.64	0.68 1.02 1.31	0.20 0.51 0.84
4 M 5 Tu 6 W 7 Th (8 F 9 Sa 10 Su	0.37 0.69 0.96 1.13 1.17 1.11 0.96	-0.02 0.29 0.61 0.87 1.04 1.10 1.05	-0.20 0.02 0.31 0.61 0.87 1.05 1.13	-0.12 -0.06 0.15 0.42 0.70 0.96 1.15	0.18 0.08 0.15 0.33 0.58 0.84 1.09	0.62 0.38 0.30 0.35 0.51 0.73 0.97	1.08 0.76 0.54 0.46 0.49 0.62 0.81	1.46 1.12 0.82 0.61 0.52 0.53 0.63	1.65 1.36 1.05 0.78 0.58 0.47 0.46	1.60 1.44 1.18 0.90 0.65 0.45 0.33	1.33 1.31 1.17 0.96 0.71 0.48 0.28	0.92 1.03 1.03 0.92 0.74 0.53 0.32	0.47 0.68 0.80 0.81 0.74 0.60 0.43	0.11 0.34 0.54 0.67 0.71 0.67 0.57	-0.09 0.11 0.32 0.52 0.66 0.73 0.73	-0.06 0.04 0.21 0.41 0.60 0.75 0.85	0.20 0.17 0.24 0.38 0.56 0.74 0.91	0.59 0.46 0.41 0.45 0.56 0.71 0.89	1.04 0.82 0.67 0.59 0.60 0.69 0.82	1.43 1.19 0.96 0.78 0.68 0.67 0.72	1.67 1.47 1.22 0.98 0.78 0.66 0.62	1.69 1.59 1.39 1.15 0.90 0.69 0.55	1.49 1.53 1.44 1.24 1.00 0.76 0.54	1.12 1.30 1.34 1.25 1.08 0.85 0.62
11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su	0.76 0.53 0.31 0.12 -0.02 -0.08 -0.07	0.93 0.76 0.55 0.32 0.11 -0.05 -0.14	1.12 1.03 0.87 0.67 0.44 0.21 0.03	1.25 1.27 1.21 1.07 0.86 0.63 0.40	1.30 1.43 1.47 1.43 1.29 1.09 0.86	1.22 1.43 1.58 1.65 1.62 1.49 1.30	1.04 1.28 1.50 1.66 1.74 1.72 1.61	0.80 1.01 1.23 1.45 1.62 1.71 1.71	0.53 0.68 0.87 1.08 1.30 1.47 1.57	0.30 0.35 0.47 0.65 0.85 1.06 1.23		-0.06 0.02 0.16	0.24 0.07 -0.07 -0.15 -0.17 -0.12 -0.01	-0.17	0.67 0.56 0.43 0.29 0.15 0.03 -0.04	0.89 0.86 0.79 0.68 0.55 0.41 0.28	1.03 1.10 1.11 1.07 0.98 0.86 0.72	1.06 1.20 1.30 1.35 1.34 1.27 1.16	0.98 1.15 1.31 1.44 1.53 1.55 1.50	0.83 0.98 1.15 1.33 1.49 1.60 1.65	0.65 0.74 0.88 1.05 1.24 1.42 1.56	0.48 0.49 0.56 0.69 0.87 1.07 1.26	0.38 0.29 0.27 0.33 0.45 0.63 0.84	0.40 0.22 0.11 0.07 0.10 0.22 0.39
18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 F 23 Sa) 24 Su	0.03 0.20 0.41 0.65 0.88 1.08 1.17	-0.14 -0.07 0.09 0.31 0.57 0.85 1.07	-0.08 -0.12 -0.06 0.09 0.33 0.62 0.93	0.20 0.06 0.00 0.04 0.19 0.45 0.78	0.62 0.41 0.25 0.17 0.20 0.36 0.63	1.06 0.82 0.60 0.42 0.33 0.36 0.52	1.43 1.20 0.95 0.72 0.53 0.43 0.45	1.62 1.45 1.23 0.98 0.73 0.53 0.43	1.59 1.51 1.36 1.15 0.89 0.64 0.43	1.33 1.36 1.31 1.18 0.98 0.72 0.46	0.94 1.05 1.10 1.07 0.96 0.77 0.52	0.51 0.67 0.79 0.85 0.85 0.76 0.59	0.14 0.31 0.46 0.59 0.68 0.70 0.64	-0.07 0.05 0.21 0.36 0.51 0.63 0.68	-0.06 -0.01 0.08 0.22 0.38 0.56 0.71	0.18 0.13 0.14 0.20 0.33 0.50 0.70	0.57 0.45 0.37 0.34 0.38 0.50 0.68	1.01 0.86 0.72 0.60 0.54 0.55 0.66	1.40 1.25 1.08 0.91 0.76 0.66 0.65	1.63 1.54 1.39 1.21 1.00 0.81 0.67	1.64 1.65 1.57 1.42 1.20 0.96 0.72	1.43 1.53 1.56 1.50 1.34 1.09 0.81	1.04 1.23 1.36 1.41 1.36 1.19 0.91	0.60 0.82 1.02 1.19 1.26 1.22 1.03
25 M 26 Tu 27 W 28 Th 29 F 30 Sa	1.13 0.93 0.60 0.22 -0.10 -0.28	1.18 1.13 0.91 0.56 0.17 -0.14	1.18 1.30 1.23 0.99 0.62 0.24	1.12 1.39 1.49 1.40 1.13 0.76	0.99 1.35 1.61 1.70 1.58 1.30	0.81 1.18 1.54 1.79 1.85 1.71	0.62 0.92 1.29 1.63 1.85 1.89	0.45 0.63 0.93 1.28 1.59 1.79	0.32 0.35 0.52 0.81 1.15 1.43	0.34 0.62	0.26 0.04 -0.07 -0.03 0.13 0.39	-0.22 -0.19	0.50 0.28 0.04 -0.17 -0.28 -0.27	0.66 0.53 0.34 0.11 -0.09 -0.21	0.80 0.80 0.71 0.53 0.31 0.10	0.89 1.02 1.06 0.98 0.81 0.59	0.91 1.13 1.30 1.35 1.29 1.12	0.85 1.11 1.36 1.55 1.63 1.57	1.73	0.65 0.75 0.98 1.27 1.57 1.79	0.56 0.53 0.64 0.89 1.20 1.51	0.54 0.36 0.32 0.45 0.72 1.04	0.59 0.29 0.10 0.08 0.23 0.51	0.73 0.37 0.06 -0.13 -0.14 0.03
	OCTOBER																							
										0	СТС	BEI	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
DD/HH 1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0 -0.27 -0.10 0.18 0.50 0.78 0.97 1.06 1.06	-0.31 -0.29 -0.12 0.15 0.44 0.71 0.90 1.01	2 -0.07 -0.22 -0.20 -0.04 0.21 0.48 0.73 0.93	3 0.38 0.10 -0.04 -0.02 0.12 0.34 0.59 0.83	4 0.92 0.57 0.30 0.17 0.19 0.31 0.51 0.73	1.42 1.06 0.73 0.49 0.37 0.37 0.47	6 1.75 1.47 1.14 0.83 0.61 0.50 0.49 0.56	1.81 1.67 1.42 1.12 0.85 0.65 0.53	8 1.60 1.62 1.49 1.27 1.02 0.78 0.59 0.47	9 1.18 1.33 1.35 1.26 1.08 0.86 0.65	10 0.66 0.90 1.04 1.08 1.01 0.87 0.70	11	12 -0.14 0.06 0.28 0.48 0.63 0.70 0.70	-0.22 -0.13 0.03 0.23 0.42 0.58 0.67	-0.03 -0.07 -0.02 0.11 0.29 0.47	0.38 0.22 0.15 0.17 0.27 0.42 0.59	0.90 0.67 0.49 0.39 0.38 0.46 0.59	1.40 1.16 0.92 0.72 0.60 0.57 0.62 0.73	1.76 1.59 1.34 1.09 0.88 0.74 0.69	1.89 1.83 1.65 1.40 1.15 0.93 0.78	20 1.73 1.82 1.77 1.59 1.35 1.10 0.89 0.72	21 1.35 1.57 1.66 1.60 1.44 1.22 0.98 0.76	22 0.84 1.14 1.35 1.44 1.39 1.25 1.05 0.83	23 0.31 0.64 0.94 1.14 1.22 1.19 1.07 0.90
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F (7 Sa	-0.27 -0.10 0.18 0.50 0.78 0.97 1.06	-0.31 -0.29 -0.12 0.15 0.44 0.71 0.90	-0.07 -0.22 -0.20 -0.04 0.21 0.48 0.73	0.38 0.10 -0.04 -0.02 0.12 0.34 0.59	0.92 0.57 0.30 0.17 0.19 0.31 0.51	1.42 1.06 0.73 0.49 0.37 0.37 0.47	1.75 1.47 1.14 0.83 0.61 0.50 0.49	1.81 1.67 1.42 1.12 0.85 0.65 0.53 0.50 0.55 0.66 0.82 1.01 1.22 1.40	1.60 1.62 1.49 1.27 1.02 0.78 0.59	9 1.18 1.33 1.35 1.26 1.08 0.86 0.65	10 0.66 0.90 1.04 1.08 1.01 0.87 0.70 0.52 0.35 0.21 0.11 0.08 0.12	0.18 0.43 0.65 0.79 0.85 0.81 0.72 0.58 0.42 0.26 0.12 0.01 -0.05 -0.03	12 -0.14 0.06 0.28 0.48 0.63 0.70 0.64 0.54 0.41 0.27 0.12 0.00	-0.22 -0.13 0.03 0.23 0.42 0.58 0.67	-0.03 -0.07 -0.02 0.11 0.29 0.47 0.63	0.38 0.22 0.15 0.17 0.27 0.42 0.59 0.76 0.90 1.00 1.06 1.05 0.99 0.88	0.90 0.67 0.49 0.39 0.38 0.46 0.59	1.40 1.16 0.92 0.72 0.60 0.57 0.62	1.76 1.59 1.34 1.09 0.88 0.74 0.69 0.72 0.80 0.93 1.10 1.29 1.47 1.62	1.89 1.83 1.65 1.40 1.15 0.93 0.78	1.73 1.82 1.77 1.59 1.35 1.10 0.89	1.35 1.57 1.66 1.60 1.44 1.22 0.98	0.84 1.14 1.35 1.44 1.39 1.25 1.05	0.31 0.64 0.94 1.14 1.22 1.19 1.07
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	-0.27 -0.10 0.18 0.50 0.78 0.97 1.06 1.06 0.97 0.83 0.64 0.42 0.20 0.01	-0.31 -0.29 -0.12 0.15 0.44 0.71 0.90 1.01 1.03 0.98 0.86 0.68 0.46 0.22	-0.07 -0.22 -0.20 -0.04 0.21 0.48 0.73 0.93 1.06 1.12 1.09 0.98 0.81 0.58	0.38 0.10 -0.04 -0.02 0.12 0.34 0.59 0.83 1.04 1.19 1.27 1.27 1.17 0.99	0.92 0.57 0.30 0.17 0.19 0.51 0.73 0.96 1.18 1.35 1.44 1.45 0.94 0.68 0.44 0.25 0.15	1.42 1.06 0.73 0.49 0.37 0.47 0.64 0.84 1.08 1.57 1.58 1.50 1.33 1.09 0.84	1.75 1.47 1.14 0.83 0.61 0.50 0.49 0.56 0.70 0.88 1.09 1.30 1.48 1.60	1.81 1.67 1.42 1.12 0.85 0.65 0.53 0.50 0.55 0.66 0.82 1.01 1.22 1.40 1.55 1.49 1.35 0.91	1.60 1.62 1.49 1.27 1.02 0.78 0.59 0.47 0.42 0.43 0.52 0.66 0.84 1.04	9 1.18 1.33 1.35 1.26 1.08 0.86 0.65 0.48 0.27 0.26 0.32 0.44 0.61	0.66 0.90 1.04 1.08 1.01 0.87 0.70 0.52 0.35 0.21 0.11 0.08 0.08 0.02 0.37 0.55 0.71	0.18 0.43 0.65 0.79 0.85 0.81 0.72 0.58 0.42 0.01 -0.05 -0.03 0.04 0.17 0.33 0.04 0.49 0.63 0.73	-0.14 0.06 0.28 0.48 0.63 0.70 0.64 0.54 0.41 0.27 0.12 0.00 -0.08	-0.22 -0.13 0.03 0.23 0.42 0.58 0.67 0.71 0.69 0.62 0.52 0.38 0.24 0.10	-0.03 -0.07 -0.02 0.11 0.29 0.47 0.63 0.75 0.82 0.84 0.80 0.72 0.60 0.45	0.38 0.22 0.15 0.17 0.27 0.42 0.59 0.76 0.90 1.06 1.05 0.99 0.88 0.74 0.58	0.90 0.67 0.49 0.39 0.38 0.46 0.59 0.75 0.92 1.09 1.30 1.33 1.29 1.19 1.04 0.87 0.70	1.40 1.16 0.92 0.72 0.60 0.57 0.62 0.73 0.88 1.05 1.22 1.38 1.50 1.56	1.76 1.59 1.34 1.09 0.88 0.74 0.69 0.72 0.80 0.93 1.10 1.29 1.47 1.62 1.70 1.71 1.63 1.29 1.06	1.89 1.83 1.65 1.40 1.15 0.93 0.71 0.71 0.77 0.89 1.06 1.26 1.46	1.73 1.82 1.77 1.59 1.35 1.10 0.89 0.72 0.63 0.60 0.64 0.75 0.91 1.12	1.35 1.57 1.66 1.60 1.44 1.22 0.98 0.76 0.59 0.47 0.42 0.43 0.53 0.69	0.84 1.14 1.35 1.44 1.39 1.25 1.05 0.83 0.61 0.42 0.28 0.20 0.20 0.28	0.31 0.64 0.94 1.14 1.22 1.19 1.07 0.90 0.70 0.48 0.28 0.11 0.01 -0.02
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	-0.27 -0.10 0.18 0.50 0.78 0.97 1.06 1.06 0.97 0.83 0.64 0.42 0.20 0.01 -0.12 -0.16 -0.11 0.03 0.25 0.53 0.81	-0.31 -0.29 -0.12 0.15 0.44 0.71 0.90 1.01 1.03 0.98 0.86 0.68 0.46 0.22 0.01 -0.14 -0.20 -0.17 -0.03 0.20 0.50	-0.07 -0.22 -0.20 -0.04 0.21 0.48 0.73 0.93 1.06 1.12 1.09 0.98 0.81 0.58 0.33 0.11 -0.06 -0.15 -0.12 0.02 0.26	0.38 0.10 -0.04 -0.02 0.12 0.34 0.59 0.83 1.04 1.19 1.27 1.17 0.99 0.76 0.50 0.26 0.08 -0.01 0.00 0.15	0.92 0.57 0.30 0.17 0.31 0.51 0.73 0.96 1.18 1.35 1.44 1.45 1.18 0.94 0.25 0.15 0.17 0.31 0.51 0.94 1.16 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	1.42 1.06 0.73 0.49 0.37 0.47 0.64 1.06 1.28 1.46 1.57 1.58 1.50 0.84 0.84 0.59 0.40	1.75 1.47 1.14 0.83 0.61 0.50 0.49 0.56 0.70 0.88 1.09 1.30 1.48 1.60 1.55 1.39 1.17 0.92 0.92	1.81 1.67 1.42 1.12 1.65 0.65 0.85 0.66 0.82 1.01 1.22 1.55 1.49 1.35 1.15 0.91 0.67 0.47 0.35 0.36 0.49 0.49 1.28	1.60 1.62 1.49 1.27 1.02 0.78 0.59 0.47 0.42 0.66 0.84 1.04 1.21 1.34 1.38 1.34 1.23 1.04 0.82 0.58 0.25 0.25 0.25	9 1.18 1.33 1.35 1.26 1.08 0.86 0.48 0.34 0.26 0.32 0.44 0.61 0.80 0.97 1.09 1.15 0.89 0.67 0.44 0.24 0.24	0.66 0.90 1.04 1.08 1.01 0.87 0.70 0.52 0.35 0.21 0.11 0.08 0.12 0.22 0.37 0.55 0.71 0.84 0.92 0.93 0.87 0.73 0.54 0.31 0.11 0.11 0.02 0.20 0.05 0.04	0.18 0.43 0.65 0.79 0.85 0.81 0.72 0.58 0.42 0.01 -0.05 -0.03 0.04 0.17 0.33 0.49 0.63 0.73 0.78 0.75 0.64 0.25 0.05	-0.14 0.06 0.28 0.48 0.63 0.70 0.70 0.64 0.54 0.41 0.27 0.12 0.00 -0.08 -0.09 -0.04 0.64 0.72 0.73 0.65 0.49 0.29 0.09 -0.07	-0.22 -0.13 0.03 0.23 0.42 0.58 0.67 0.71 0.69 0.62 0.52 0.38 0.24 0.10 0.00 -0.04 -0.03 0.05 0.17	-0.03 -0.07 -0.02 0.11 0.63 0.75 0.82 0.84 0.80 0.72 0.60 0.45 0.31 0.18 0.11 0.09 0.47 0.63 0.72 0.60 0.45 0.31 0.49 0.40 0.4	0.38 0.22 0.15 0.17 0.27 0.42 0.59 0.76 0.90 1.00 1.05 0.99 0.88 0.74 0.58 0.43 0.32 0.27 0.28 0.38 0.55 0.77 1.01 1.21 1.31 1.29	0.90 0.67 0.49 0.39 0.75 0.75 0.92 1.08 1.21 1.30 1.33 1.29 1.19 1.04 0.87 0.75 0.55 0.46	1.40 1.16 0.92 0.72 0.60 0.57 0.62 0.73 0.88 1.05 1.22 1.38 1.50 1.54 1.45 1.30 0.92 0.74	1.76 1.59 1.34 1.09 0.88 0.74 0.69 0.72 0.80 0.93 1.10 1.29 1.47 1.62 1.70 1.41 1.63 1.49 1.06 0.85	1.89 1.83 1.65 1.40 1.15 0.93 0.78 0.71 0.77 0.89 1.06 1.26 1.46 1.62 1.73 1.77 1.71 1.56 1.34 1.08	1.73 1.82 1.77 1.59 1.35 1.10 0.89 0.72 0.63 0.60 0.64 0.75 0.91 1.12 1.33 1.52 1.66 1.71 1.67	1.35 1.57 1.66 1.60 1.44 1.22 0.98 0.76 0.59 0.47 0.42 0.43 0.53 0.69 0.90 1.13 1.34 1.50 1.59 1.59 1.59	0.84 1.14 1.35 1.44 1.39 0.61 0.42 0.28 0.20 0.20 0.28 0.43 0.65 0.89 1.12 1.31 1.41	0.31 0.64 0.94 1.14 1.22 1.19 1.07 0.90 0.70 0.48 0.28 0.11 0.01 -0.02 0.05 0.20 0.41 0.67 0.93 1.14 1.26

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