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

										M	ARC	H												
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 W 2 Th 3 F 4 Sa 5 Su	0.74 0.58 0.39 0.19 0.02	0.71 0.64 0.52 0.36 0.19	0.67 0.71 0.67 0.59 0.46	0.62 0.74 0.81 0.82 0.77	0.57 0.75 0.89 0.99 1.03	0.56 0.72 0.90 1.05 1.18	0.59 0.69 0.84 1.00 1.17	0.65 0.67 0.74 0.87 1.03	0.73 0.65 0.64 0.69 0.80	0.83 0.66 0.55 0.51 0.54	0.93 0.70 0.52 0.38 0.32	1.01 0.79 0.56 0.36 0.21	1.05 0.89 0.68 0.46 0.25	1.06 0.99 0.86 0.67 0.45	1.03 1.08 1.04 0.94 0.77	0.97 1.13 1.21 1.20 1.12	0.87 1.10 1.29 1.39 1.42	0.76 1.01 1.25 1.45 1.58	0.66 0.86 1.10 1.34 1.55	0.57 0.69 0.87 1.09 1.33	0.50 0.51 0.61 0.77 0.97	0.46 0.37 0.36 0.43 0.57	0.47 0.29 0.18 0.15 0.20	0.51 0.30 0.12 0.00 -0.05
6 M 7 Tu 0 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	-0.11 -0.18 -0.17 -0.08 0.06 0.24 0.43	0.03 -0.11 -0.20 -0.21 -0.16 -0.04 0.12	0.31 0.16 0.01 -0.09 -0.14 -0.11 -0.03	0.67 0.54 0.39 0.25 0.13 0.05 0.04	1.01 0.95 0.84 0.70 0.55 0.41 0.31	1.25 1.27 1.24 1.14 1.01 0.86 0.71	1.32 1.43 1.49 1.48 1.41 1.28 1.12	1.20 1.38 1.52 1.61 1.63 1.58 1.47	0.95 1.14 1.33 1.50 1.62 1.67 1.65	0.63 0.78 0.98 1.18 1.38 1.53 1.61	0.33 0.41 0.56 0.75 0.97 1.18 1.36		0.07 -0.04 -0.07 -0.02 0.11 0.30 0.54	-0.14 -0.02	0.55 0.32 0.10 -0.06 -0.15 -0.15 -0.04	0.96 0.74 0.50 0.27 0.08 -0.03 -0.05	1.35 1.20 0.98 0.73 0.49 0.28 0.15	1.62 1.57 1.42 1.21 0.96 0.70 0.48	1.70 1.76 1.72 1.59 1.37 1.12 0.86	1.55 1.71 1.79 1.77 1.64 1.44 1.18	1.21 1.43 1.60 1.69 1.68 1.57 1.38	0.77 1.00 1.22 1.39 1.49 1.49 1.40	0.33 0.52 0.73 0.94 1.11 1.22 1.24	-0.02 0.09 0.26 0.46 0.66 0.83 0.94
13 M 14 Tu 15 W C 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.60 0.72 0.78 0.75 0.63 0.42 0.16	0.30 0.47 0.61 0.70 0.70 0.60 0.41	0.11 0.28 0.46 0.63 0.75 0.78 0.71	0.09 0.21 0.37 0.57 0.77 0.92 0.99	0.26 0.28 0.37 0.54 0.76 0.98 1.17	0.58 0.49 0.48 0.55 0.72 0.95 1.21	0.95 0.79 0.67 0.62 0.68 0.85 1.10	1.30 1.10 0.89 0.73 0.66 0.71 0.89	1.53 1.35 1.11 0.87 0.67 0.58 0.63	1.60 1.49 1.28 1.01 0.72 0.50 0.40	1.47 1.47 1.36 1.13 0.82 0.50 0.26	1.17 1.30 1.32 1.20 0.95 0.61 0.27	0.80 1.03 1.18 1.21 1.08 0.80 0.44	0.43 0.72 0.98 1.16 1.19 1.04 0.75	0.16 0.44 0.76 1.06 1.25 1.27	0.05 0.26 0.57 0.92 1.24 1.43 1.44	0.11 0.21 0.43 0.77 1.14 1.47 1.66	0.33 0.29 0.38 0.62 0.97 1.36 1.68	0.62 0.46 0.41 0.52 0.77 1.12 1.50	0.91 0.66 0.49 0.45 0.55 0.81 1.16	1.12 0.84 0.59 0.41 0.37 0.48 0.74	1.22 0.96 0.68 0.42 0.25 0.21 0.33	1.16 0.99 0.75 0.47 0.21 0.04 0.01	0.98 0.92 0.77 0.54 0.27 0.02 -0.14
20 M 21 Tu 22 W • 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	-0.07 -0.23 -0.26 -0.17 0.01 0.24 0.46	0.18 -0.04 -0.19 -0.24 -0.18 -0.04 0.16	0.55 0.34 0.12 -0.04 -0.11 -0.08 0.03	0.94 0.80 0.59 0.38 0.21 0.12 0.11	1.26 1.23 1.10 0.91 0.69 0.51 0.39	1.42 1.53 1.52 1.40 1.20 0.98 0.78	1.37 1.61 1.74 1.74 1.62 1.43 1.20	1.15 1.45 1.69 1.84 1.85 1.74 1.54	0.82 1.10 1.40 1.66 1.81 1.83 1.72	0.46 0.66 0.95 1.26 1.52 1.67 1.69	0.16 0.23 0.45 0.75 1.06 1.31 1.45	0.02 -0.07 0.01 0.24 0.54 0.84 1.08	0.09 -0.16 -0.24 -0.15 0.08 0.37 0.65		0.79 0.41 0.07 -0.16 -0.23 -0.14 0.05	1.26 0.93 0.55 0.22 0.01 -0.06 0.01	1.64 1.44 1.11 0.74 0.43 0.23 0.17	1.85 1.81 1.60 1.28 0.93 0.64 0.45	1.80 1.95 1.90 1.69 1.38 1.06 0.79	1.52 1.79 1.92 1.86 1.67 1.39 1.11	1.08 1.41 1.65 1.76 1.71 1.54 1.30	0.58 0.89 1.19 1.41 1.51 1.48 1.34	0.13 0.36 0.65 0.92 1.12 1.22	-0.17 -0.06 0.15 0.41 0.66 0.85 0.95
27 M 28 Tu 29 W 3 30 Th 31 F	0.64 0.75 0.79 0.75 0.67	0.36 0.53 0.66 0.72 0.73	0.19 0.37 0.54 0.68 0.78	0.19 0.32 0.48 0.64 0.80	0.35 0.39 0.49 0.63 0.80	0.64 0.58 0.59 0.66 0.78	0.99 0.83 0.74 0.73 0.77	1.31 1.09 0.92 0.81 0.76	1.53 1.31 1.09 0.90 0.76		1.48 1.40 1.25 1.05 0.83		0.89 1.04 1.09 1.06 0.96	0.56 0.78 0.94 1.02 1.03	0.30 0.56 0.79 0.96 1.07	0.19 0.41 0.65 0.88 1.08	0.22 0.37 0.57 0.79 1.02	0.38 0.42 0.54 0.71 0.92	0.62 0.54 0.55 0.64 0.79	0.86 0.69 0.59 0.58 0.65	1.05 0.83 0.65 0.54 0.51	1.14 0.92 0.71 0.54 0.42	1.10 0.94 0.76 0.57 0.39	0.96 0.89 0.77 0.61 0.45
						_		_			APRI													
DD/HH 1 Sa 2 Su	0 0.55 0.40	0.68 0.60	2 0.82 0.81	3 0.92 1.00	4 0.96 1.11	5 0.94 1.11	6 0.87 1.02	7 0.78 0.86	8 0.69 0.69	9 0.63 0.53	0.63 0.45	0.69 0.48	0.81 0.61	0.96 0.83	1.11 1.07	1.22 1.28	16 1.24 1.40	17 1.15 1.38	18 0.99 1.21	19 0.77 0.95	20 0.55 0.65	21 0.36 0.37	22 0.26 0.18	23 0.28 0.13
3 M 4 Tu 5 W 6 Th 7 F 8 Sa 9 Su	0.24 0.09 -0.02 -0.07 -0.05 0.04 0.18	0.47 0.32 0.17 0.04 -0.03 -0.04 0.01	0.76 0.65 0.51 0.36 0.22 0.12 0.07	1.03 1.01 0.92 0.79 0.64 0.48 0.35	1.23 1.29 1.29 1.23 1.11 0.95	1.28 1.43 1.53 1.56 1.51 1.40 1.23	1.20 1.39 1.56 1.69 1.75 1.72	1.00 1.18 1.39 1.58	0.75 0.87 1.06 1.28 1.50 1.68	0.50 0.54 0.66 0.85 1.08 1.32	0.32 0.27 0.30 0.41 0.60 0.84	0.28 0.13 0.05 0.06 0.16 0.35	0.39 0.17 0.00 -0.11 -0.12 -0.02	0.63 0.40 0.16	0.95 0.75 0.51 0.25 0.03 -0.11	1.26 1.14 0.94 0.69 0.42 0.18	1.48 1.47 1.35 1.15 0.89 0.61	1.55 1.65 1.65 1.53 1.32	1.44 1.62 1.73 1.73 1.62 1.42	1.17 1.39 1.58 1.69 1.70	0.82 1.03 1.24 1.43 1.54 1.56	0.45 0.61 0.80 1.01 1.19 1.31 1.34	0.17 0.23 0.37 0.56 0.75 0.92 1.05	0.03 0.00 0.05 0.17 0.33 0.51 0.68
10 M 11 Tu 12 W 13 Th (14 F 15 Sa 16 Su	0.35 0.52 0.67 0.77 0.80 0.75 0.61	0.13 0.29 0.47 0.64 0.78 0.85 0.82	0.10 0.19 0.34 0.53 0.74 0.91 1.01	0.27 0.26 0.33 0.48 0.69 0.92 1.13	0.62 0.50 0.46 0.51 0.65 0.88 1.14	1.04 0.85 0.70 0.63 0.66 0.81 1.05	1.22 1.00	1.53 1.29 1.03		1.69 1.59 1.37 1.06 0.74	1.32 1.48 1.52 1.41 1.17 0.85 0.51	0.99	0.43 0.73 1.01 1.20 1.25 1.13 0.87	0.37 0.69 0.99 1.19 1.24	0.43 0.77	-0.03 0.06 0.27 0.59 0.94 1.26 1.46	0.21 0.15 0.24 0.46 0.78 1.14 1.45	0.95	0.89 0.65 0.48 0.43 0.51 0.73 1.03	1.17 0.90 0.66 0.49 0.43 0.52 0.72	1.31 1.08 0.82 0.58 0.41 0.35 0.42	1.28 1.14 0.92 0.67 0.43 0.26 0.20	1.10 1.06 0.94 0.75 0.51 0.29 0.12	0.82 0.89 0.89 0.80 0.63 0.41 0.19
17 M 18 Tu 19 W 20 Th ● 21 F 22 Sa 23 Su	0.41 0.20 0.03 -0.06 -0.05 0.05	0.71 0.53 0.32 0.14 0.03 0.01 0.08	1.02 0.92 0.74 0.54 0.35 0.21 0.16	1.26 1.29 1.20 1.02 0.81 0.60 0.44	1.37 1.53 1.56 1.48 1.30 1.08 0.85	1.33 1.58 1.75 1.79 1.71 1.53 1.30	1.43 1.70 1.87 1.92 1.84	0.87 1.13 1.43 1.69 1.87 1.92 1.85	0.75 1.01 1.31 1.58	0.38 0.55 0.82 1.12 1.38	0.12 0.15 0.33 0.60	-0.08 -0.04 0.14 0.40	-0.19 -0.15 0.02	0.85 0.50 0.16 -0.09 -0.20 -0.16 -0.01	0.01 -0.10	1.49 1.34 1.06 0.72 0.40 0.17 0.07	1.64 1.49 1.21	1.75 1.59 1.32 1.02	1.36 1.62 1.77 1.76 1.61 1.37 1.10	1.01 1.30 1.54 1.67 1.67 1.54 1.33	0.61 0.87 1.15 1.37 1.49 1.50 1.40	0.26 0.44 0.68 0.93 1.13 1.26 1.28	0.05 0.10 0.25 0.47 0.70 0.89 1.02	0.02 -0.05 -0.02 0.11 0.30 0.51 0.69
24 M 25 Tu 26 W 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su	0.39 0.57 0.71 0.80 0.84 0.83 0.78	0.21 0.37 0.53 0.67 0.79 0.87 0.90	0.19 0.29 0.42 0.57 0.72 0.87 0.98	0.36 0.36 0.42 0.53 0.67 0.84 1.00	0.68 0.57 0.54 0.57 0.66 0.80 0.97	1.06 0.87 0.75 0.69 0.70 0.77 0.90	1.20 1.00 0.86 0.78 0.77	1.25 1.04 0.89 0.78	1.76 1.61 1.42 1.20 1.00 0.83 0.70	1.59 1.47 1.30 1.10 0.89	1.41 1.39 1.30 1.15 0.96	1.20 1.21 1.15 1.03	0.53 0.77 0.95 1.06 1.10 1.07 0.97	0.21 0.46 0.69 0.88 1.01 1.08 1.08	0.06 0.25 0.48 0.70 0.90 1.06 1.16	0.08 0.19 0.36 0.57 0.78 0.99 1.17	0.68 0.89	0.77		1.10 0.89 0.72 0.61 0.55 0.55 0.62	1.24 1.05 0.86 0.70 0.57 0.49 0.47	1.22 1.10 0.95 0.79 0.63 0.49 0.38	1.07 1.04 0.96 0.84 0.70 0.55 0.40	0.83 0.90 0.90 0.86 0.78 0.66 0.51

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