DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR LAT 07° 07'N LONG 125° 40'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 O 7 Su	0.68 0.55 0.39 0.24 0.12 0.07 0.10	0.88 0.80 0.68 0.52 0.35 0.22 0.14	1.05 1.06 1.00 0.89 0.73 0.55 0.39	1.15 1.25 1.29 1.26 1.16 0.99 0.80	1.15 1.33 1.47 1.54 1.53 1.43 1.26	1.07 1.28 1.48 1.64 1.74 1.75 1.66	0.93 1.11 1.32 1.54 1.73 1.86 1.89	0.77 0.88 1.05 1.27 1.51 1.73 1.88	0.63 0.63 0.72 0.89 1.12 1.38 1.63	0.54 0.44 0.42 0.50 0.66 0.91 1.19	0.54 0.35 0.22 0.18 0.25 0.42 0.68	0.03	0.80 0.57 0.32 0.08 -0.10 -0.16 -0.10	0.99 0.82 0.58 0.31 0.06 -0.13 -0.21	1.17 1.09 0.92 0.67 0.39 0.12 -0.08	1.29 1.32 1.25 1.06 0.80 0.51 0.24	1.31 1.44 1.47 1.39 1.21 0.94 0.65	1.20 1.40 1.54 1.57 1.50 1.31 1.05	1.00 1.22 1.42 1.55 1.59 1.52 1.35	0.75 0.94 1.15 1.34 1.47 1.52 1.46	0.51 0.62 0.79 0.99 1.18 1.32 1.37	0.33 0.35 0.45 0.60 0.79 0.97 1.12	0.27 0.20 0.20 0.27 0.41 0.59 0.77	0.35 0.21 0.12 0.10 0.15 0.26 0.43
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F C 13 Sa 14 Su	0.19 0.34 0.53 0.72 0.88 0.98 0.98	0.13 0.20 0.34 0.54 0.75 0.95 1.08	0.27 0.23 0.28 0.42 0.63 0.87 1.09	0.60 0.45 0.37 0.41 0.54 0.77 1.03	1.04 0.81 0.62 0.52 0.54 0.68 0.91	1.47 1.22 0.96 0.74 0.62 0.64 0.78	1.80 1.60 1.32 1.03 0.79 0.66 0.66	1.92 1.83 1.61 1.32 1.00 0.75 0.60	1.80 1.85 1.76 1.53 1.21 0.89 0.62	1.46 1.65 1.71 1.61 1.37 1.05 0.71	0.99 1.28 1.48 1.54 1.44 1.19 0.87	0.49 0.82 1.12 1.33 1.39 1.29 1.04	0.09 0.38 0.72 1.03 1.25 1.30 1.19	-0.14 0.06 0.37 0.72 1.03 1.24 1.29	-0.15 -0.08 0.13 0.44 0.79 1.10 1.29	0.04 -0.02 0.05 0.27 0.57 0.91 1.20	0.38 0.19 0.13 0.21 0.42 0.71 1.03	0.76 0.51 0.33 0.27 0.34 0.54 0.81	1.10 0.83 0.58 0.41 0.35 0.41 0.59	1.31 1.08 0.83 0.60 0.43 0.36 0.41	1.33 1.21 1.01 0.78 0.56 0.39 0.31	1.19 1.18 1.09 0.92 0.71 0.49 0.32	0.92 1.02 1.05 0.98 0.84 0.65 0.45	0.61 0.78 0.91 0.97 0.94 0.83 0.66
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.90 0.74 0.54 0.34 0.20 0.14 0.16	1.11 1.04 0.89 0.68 0.47 0.31 0.22	1.25 1.31 1.25 1.09 0.88 0.65 0.46	1.28 1.46 1.52 1.47 1.31 1.09 0.85	1.19 1.46 1.65 1.72 1.67 1.51 1.28	1.02 1.31 1.58 1.77 1.85 1.80 1.65	0.81 1.05 1.34 1.61 1.81 1.89 1.85	0.61 0.75 0.99 1.28 1.56 1.76 1.85	0.47 0.47 0.61 0.85 1.14 1.41 1.62	0.44 0.30 0.30 0.43 0.67 0.95 1.22	0.53 0.26 0.12 0.11 0.24 0.47 0.74	-0.03	0.95 0.63 0.30 0.04 -0.10 -0.11 0.00	1.18 0.93 0.62 0.30 0.05 -0.10 -0.11	1.34 1.23 0.98 0.68 0.37 0.12 -0.02	1.39 1.42 1.31 1.07 0.78 0.48 0.25	1.30 1.47 1.50 1.39 1.16 0.89 0.62	1.10 1.35 1.51 1.53 1.43 1.23 0.98	0.83 1.10 1.33 1.47 1.51 1.42 1.25	0.55 0.77 1.02 1.23 1.38 1.42 1.36	0.33 0.46 0.65 0.88 1.08 1.23 1.29	0.23 0.24 0.34 0.51 0.72 0.91 1.06	0.27 0.17 0.15 0.23 0.38 0.57 0.75	0.46 0.27 0.15 0.11 0.16 0.29 0.45
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.25 0.39 0.54 0.69 0.82 0.93 0.99	0.21 0.27 0.37 0.51 0.66 0.82 0.95	0.34 0.30 0.33 0.41 0.54 0.69 0.86	0.64 0.49 0.42 0.42 0.48 0.60 0.76	1.03 0.81 0.65 0.55 0.53 0.58 0.68	1.42 1.18 0.96 0.78 0.67 0.63 0.65	1.71 1.51 1.28 1.06 0.88 0.75 0.68	1.82 1.70 1.52 1.31 1.10 0.92 0.76	1.72 1.72 1.63 1.47 1.29 1.08 0.88	1.42 1.54 1.56 1.50 1.38 1.21 1.00	1.00 1.21 1.34 1.39 1.36 1.26 1.10	0.56 0.81 1.02 1.16 1.23 1.23 1.16	0.20 0.43 0.66 0.87 1.03 1.12 1.15	-0.02 0.15 0.36 0.58 0.79 0.96 1.08	-0.04 0.03 0.18 0.36 0.57 0.78 0.96	0.11 0.08 0.13 0.25 0.41 0.61 0.82	0.40 0.27 0.22 0.25 0.35 0.49 0.67	0.74 0.55 0.42 0.36 0.37 0.43 0.55	1.04 0.84 0.67 0.55 0.47 0.45 0.48	1.23 1.07 0.90 0.75 0.62 0.53 0.47	1.27 1.18 1.06 0.92 0.78 0.65 0.52	1.14 1.15 1.11 1.03 0.92 0.78 0.63	0.90 1.00 1.05 1.04 0.99 0.90 0.77	0.62 0.77 0.89 0.97 1.00 0.98 0.91
29 M 30 Tu 31 W	1.01 0.96 0.85	1.05 1.10 1.08	1.03 1.16 1.24	0.95 1.14 1.31	0.85 1.05 1.27	0.75 0.91 1.12	0.68 0.76 0.91	0.66 0.63 0.68	0.70 0.57 0.50	0.78 0.57 0.40	0.41		1.09 0.95 0.72	1.13 1.08 0.94	1.10 1.17 1.13	1.02 1.17 1.25	0.88 1.09 1.25	0.73 0.93 1.14	0.58 0.74 0.93	0.48 0.55 0.69	0.44 0.42 0.47	0.49 0.38 0.33	0.62 0.46 0.33	0.79 0.63 0.46
						_		_			JU													
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0.70 0.51 0.34 0.21	0.98 0.83 0.63 0.43	1.25 1.17 1.01 0.79	3 1.42 1.46 1.39 1.22	1.47 1.61 1.66 1.60	1.36 1.59 1.76 1.83	1.13 1.39 1.64 1.84	7 0.83 1.06 1.34 1.63	8 0.53 0.67 0.92 1.23	9 0.31 0.33 0.48 0.74	0.22 0.10 0.12 0.28	0.26 0.04 -0.08 -0.05	0.44 0.15 -0.08 -0.20	0.70 0.41 0.11 -0.13	0.98 0.74 0.43 0.13	1.21 1.06 0.81 0.51	16 1.33 1.30 1.15 0.90	1.30 1.38 1.35 1.21	1.13 1.29 1.38 1.36	0.87 1.07 1.23 1.32	0.59 0.76 0.95 1.12	0.36 0.46 0.61 0.80	0.25 0.25 0.33 0.48	0.31 0.21 0.18 0.24
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (0.16 0.20 0.33 0.54 0.78 1.01 1.17	0.26 0.18 0.20 0.33 0.55 0.81 1.06	0.55 0.35 0.23 0.24 0.38 0.61 0.89	0.97 0.69 0.45 0.31 0.31 0.45 0.69	1.41 1.13 0.82 0.55 0.40 0.39 0.54		1.92 1.85 1.62 1.30 0.95 0.66 0.50	1.85 1.61 1.27	1.54 1.78 1.87 1.78 1.53 1.19 0.84	1.08 1.42 1.66 1.75 1.65 1.40 1.06	1.60 1.50	0.43 0.80		-0.23 -0.18 0.03 0.34 0.70 1.00 1.20	-0.14	-0.04 0.16	0.60 0.32 0.11 0.03 0.08 0.26 0.52	0.97 0.69 0.43 0.24 0.16 0.20 0.35	0.77 0.52 0.34	1.32 1.22 1.04 0.81 0.59 0.42 0.32	1.23 1.26 1.19 1.04 0.85 0.64 0.47	0.99 1.13 1.19 1.16 1.05 0.87 0.67	0.67 0.88 1.05 1.15 1.15 1.07 0.90	0.38 0.58 0.80 1.00 1.14 1.17
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	1.23 1.18 1.03 0.82 0.59 0.39 0.26	1.24 1.32 1.28 1.13 0.91 0.67 0.46	1.15 1.35 1.43 1.40 1.25 1.03 0.78	0.98 1.26 1.46 1.56 1.53 1.39 1.17	0.78 1.08 1.36 1.57 1.67 1.65 1.52	0.60 0.85 1.14 1.42 1.64 1.75 1.74	0.49 0.63 0.87 1.15 1.43 1.65 1.77	0.48 0.47 0.60 0.82 1.10 1.37 1.60	0.57 0.41 0.39 0.50 0.71 0.98 1.25	0.73 0.45 0.29 0.27 0.36 0.56 0.81	0.21		1.23 1.00 0.70 0.39 0.13 -0.04 -0.09	1.25 1.16 0.94 0.66 0.36 0.11 -0.06	1.17 1.22 1.14 0.94 0.67 0.39 0.14	0.98 0.73	0.79 1.03 1.20 1.25 1.19 1.04 0.82	0.57 0.82 1.05 1.21 1.27 1.23 1.10	1.03 1.19 1.27	0.32 0.41 0.57 0.78 0.98 1.15 1.24	0.35 0.32 0.38 0.52 0.70 0.90 1.06	0.49 0.36 0.30 0.33 0.45 0.61 0.79	0.70 0.51 0.35 0.27 0.28 0.37 0.51	0.95 0.75 0.54 0.36 0.26 0.24
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.22 0.25 0.33 0.46 0.61 0.78 0.93	0.30 0.22 0.22 0.29 0.40 0.55 0.73	0.55 0.37 0.27 0.24 0.28 0.38 0.53	0.92 0.68 0.48 0.35 0.30 0.32 0.41	1.06 0.82 0.62 0.48 0.40	1.62 1.43 1.21 0.98 0.77 0.61 0.52	1.78 1.69 1.53 1.32 1.10 0.90 0.72	1.76 1.70 1.57 1.39	1.48 1.63 1.69 1.66 1.55 1.39 1.19	1.08 1.31 1.47 1.56 1.56 1.48 1.34		0.45		-0.12 -0.08 0.05 0.22 0.42 0.62 0.81		0.01 0.02 0.08 0.20	0.59 0.39 0.25 0.16 0.14 0.18 0.27	0.92 0.73 0.56 0.43 0.33 0.28 0.28	1.03	1.25 1.20 1.11 0.99 0.86 0.73 0.60	1.17 1.22 1.21 1.16 1.07 0.95 0.81	0.96 1.08 1.16 1.19 1.18 1.11 1.00	0.67 0.83 0.97 1.08 1.15 1.16 1.12	0.41 0.56 0.71 0.87 1.00 1.10
26 M) 27 Tu 28 W 29 Th	1.06 1.14 1.15 1.08	0.90 1.06 1.17 1.21	0.72 0.92 1.11 1.26	0.56 0.76 0.98 1.20	0.82	0.49 0.54 0.67 0.88	0.60 0.54 0.56 0.68	0.78 0.62 0.52 0.51	0.97 0.75 0.55 0.42	1.13 0.90 0.64	1.23 1.03 0.77 0.49	1.23 1.11 0.90 0.63	1.14 1.12 1.01 0.79	0.96 1.05 1.05 0.94	0.76 0.93 1.03 1.04	0.56 0.77 0.94 1.05	0.42 0.61 0.81	0.35 0.48 0.66 0.86	0.52	0.50 0.44 0.44 0.52	0.67 0.54 0.45 0.42	0.86 0.69 0.54 0.42	1.02 0.87 0.70 0.52	1.13 1.04 0.89 0.70

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