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

											JU	LY												
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 Sa 2 Su	0.73 0.49	1.02 0.79	1.30 1.15	1.49 1.46	1.54 1.66	1.44 1.68	1.19 1.51	0.85 1.18	0.50 0.76	0.23 0.35	0.07 0.05	0.06 -0.11	0.19 -0.09	0.43 0.11	0.71 0.41	0.97 0.75	1.13 1.04	1.16 1.20	1.06 1.20	0.85 1.05	0.60 0.79	0.40 0.51	0.29 0.30	0.32 0.21
3 M	0.28 0.14 0.12 0.23 0.46 0.75 1.03	0.52 0.26 0.09 0.06 0.18 0.43 0.73	0.89 0.57 0.27 0.08 0.05 0.18 0.43	1.29 1.00 0.65 0.33 0.12 0.09 0.23	1.63 1.44 1.12 0.74 0.41 0.20 0.18	1.82 1.78 1.56 1.22 0.83 0.50 0.31	1.79 1.92 1.87 1.63 1.28 0.89 0.58		1.12 1.49 1.79 1.92 1.84 1.59 1.24	0.63 1.01 1.40 1.69 1.80 1.72 1.47	0.50 0.89	-0.11 0.06 0.38 0.76 1.12 1.36 1.44	-0.24 -0.23 -0.04 0.28 0.64 0.97 1.18	-0.30 -0.27 -0.08	-0.07	0.47 0.17 -0.08 -0.20 -0.17 -0.01 0.23		1.12 0.94 0.70 0.44 0.24 0.12 0.11	1.25 1.20 1.05 0.84 0.61 0.41 0.29	1.21 1.29 1.27 1.16 0.97 0.76 0.57	1.00 1.19 1.31 1.33 1.24 1.08 0.88	0.70 0.93 1.15 1.31 1.36 1.30 1.15	0.41 0.61 0.86 1.11 1.29 1.37	0.20 0.31 0.52 0.80 1.06 1.27 1.36
10 M (11 Tu 12 W 13 Th 14 F 15 Sa 16 Su	1.24 1.34 1.32 1.18 0.96 0.71 0.47	1.01 1.23 1.34 1.32 1.19 0.97 0.72	0.74 1.03 1.25 1.37 1.36 1.23 1.03	0.48 0.79 1.08 1.31 1.43 1.43	0.31 0.56 0.86 1.16 1.39 1.52 1.54	0.28 0.41 0.65 0.94 1.22 1.46 1.61	0.40 0.37 0.49 0.71 0.98 1.26 1.50	0.62 0.45 0.41 0.51 0.70 0.96 1.23	0.89 0.61 0.43 0.39 0.46 0.63 0.87	1.14 0.81 0.53 0.35 0.29 0.34 0.50	1.31 1.00 0.68 0.41 0.22 0.15 0.19	1.35 1.13 0.84 0.54 0.27 0.08 0.00	1.24 1.17 0.97 0.70 0.42 0.16 -0.03	1.03 1.09 1.03 0.86 0.62 0.35 0.11	0.76 0.93 1.00 0.96 0.82 0.61 0.37	0.49 0.73 0.90 0.99 0.97 0.85 0.67	0.29 0.53 0.75 0.93 1.03 1.03 0.95	0.21 0.38 0.59 0.80 0.98 1.09 1.12	0.26 0.32 0.46 0.64 0.85 1.03 1.15	0.43 0.37 0.40 0.51 0.67 0.86 1.03	0.68 0.52 0.43 0.43 0.51 0.65 0.82	0.95 0.74 0.56 0.44 0.41 0.46 0.57	1.19 0.98 0.75 0.54 0.40 0.35 0.37	1.33 1.19 0.97 0.73 0.51 0.34 0.26
17 M 18 Tu 19 W 20 Th 21 F 22 Sa 23 Su	0.29 0.18 0.15 0.20 0.30 0.45 0.63	0.48 0.28 0.14 0.09 0.11 0.20 0.34	0.79 0.54 0.33 0.17 0.09 0.09 0.16	1.14 0.91 0.67 0.45 0.28 0.17 0.14	1.46 1.30 1.08 0.85 0.62 0.44 0.31	1.65 1.59 1.45 1.26 1.04 0.82 0.62	1.66 1.73 1.70 1.59 1.41 1.20 0.98	1.47 1.65 1.75 1.75 1.66 1.50 1.30	1.13 1.37 1.57 1.68 1.71 1.65 1.51	0.71 0.96 1.20 1.41 1.54 1.59 1.55	0.32 0.52 0.76 0.99 1.19 1.33 1.41	0.14	-0.12 -0.11 -0.01 0.15 0.34 0.55 0.74	-0.17 -0.17		0.47 0.27 0.11 0.00 -0.05 -0.04 0.03	0.80 0.63 0.46 0.31 0.20 0.12 0.10	1.07 0.96 0.83 0.69 0.55 0.43 0.33	1.21 1.19 1.13 1.03 0.91 0.77 0.64	1.17 1.25 1.28 1.26 1.19 1.09 0.96	0.99 1.14 1.25 1.31 1.33 1.29 1.20	0.72 0.89 1.05 1.19 1.29 1.34 1.33	0.46 0.59 0.75 0.92 1.08 1.21 1.29	0.26 0.32 0.44 0.59 0.77 0.94 1.09
24 M 25 Tu 26 W) 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su	0.82 0.99 1.12 1.20 1.19 1.07 0.85	0.53 0.73 0.93 1.10 1.21 1.22 1.10	0.30 0.48 0.70 0.93 1.14 1.29 1.31	0.19 0.32 0.51 0.75 1.01 1.26 1.43	0.26 0.28 0.39 0.58 0.84 1.15 1.44	0.47 0.39 0.38 0.47 0.66 0.96 1.30	0.77 0.60 0.48 0.44 0.52 0.73 1.05	1.08 0.85 0.65 0.49 0.43 0.51 0.73	1.32 1.09 0.83 0.60 0.42 0.35 0.43	1.44 1.25 1.00 0.72 0.46 0.26 0.19	1.39 1.29 1.10 0.84 0.54 0.26 0.06	1.19 1.20 1.11 0.93 0.66 0.35 0.06	0.90 1.00 1.02 0.95 0.77 0.50 0.18	0.59 0.75 0.86 0.90 0.84 0.67 0.40	0.32 0.51 0.68 0.81 0.86 0.81 0.65	0.15 0.32 0.51 0.69 0.84 0.91 0.87	0.14 0.24 0.39 0.57 0.76 0.92 1.01	0.28 0.28 0.35 0.48 0.66 0.86 1.04	0.52 0.44 0.41 0.45 0.56 0.73 0.94	0.81 0.67 0.56 0.50 0.50 0.59 0.76	1.07 0.91 0.75 0.61 0.51 0.48 0.56	1.25 1.12 0.95 0.76 0.58 0.45 0.40	1.30 1.24 1.12 0.93 0.71 0.49 0.33	1.20 1.24 1.21 1.09 0.89 0.64 0.38
31 M	0.56	0.85	1.18	1.46	1.63	1.62	1.43	1.09	0.68	0.29	0.01	-0.14	-0.11	0.09	0.40	0.73	1.00	1.15	1.14	0.98	0.73	0.46	0.26	0.18
				_		_		_	_			UST												
1 Tu 2 W 3 Th 4 F 5 Sa 6 Su	0.26 0.03 -0.05 0.04 0.27 0.59	0.52 0.18 -0.07 -0.15 -0.05 0.20	2 0.90 0.53 0.17 -0.09 -0.17 -0.06	3 1.31 1.00 0.60 0.23 -0.02 -0.09	1.64 1.47 1.13 0.72 0.35 0.11	1.81 1.81 1.61 1.25 0.85 0.50	1.76 1.95 1.93 1.71 1.35 0.96	7 1.49 1.83 2.00 1.97 1.73 1.38	1.05 1.46 1.79 1.95 1.90 1.67	9 0.57 0.95 1.35 1.66 1.79 1.73	0.13 0.42 0.80 1.17 1.44 1.55	-0.17 -0.03 0.26 0.62 0.96 1.19	-0.29 -0.31 -0.16 0.12 0.45 0.75	-0.19 -0.36 -0.37 -0.23 0.03 0.32	-0.22	0.49 0.22 -0.02 -0.18 -0.21 -0.12	0.87 0.66 0.41 0.19 0.03 -0.02	1.16 1.06 0.88 0.65 0.44 0.28	1.28 1.33 1.26 1.10 0.89 0.68	1.21 1.39 1.47 1.43 1.28 1.08	0.97 1.23 1.44 1.55 1.53 1.40	0.64 0.91 1.19 1.43 1.56 1.56	0.33 0.53 0.81 1.12 1.37 1.51	0.10 0.18 0.39 0.69 1.01 1.26
7 M 8 Tu ℂ 9 W 10 Th 11 F 12 Sa 13 Su	0.90 1.15 1.29 1.29 1.18 0.98 0.74	0.51 0.83 1.07 1.21 1.22 1.12 0.94	0.19 0.50 0.81 1.06 1.20 1.23 1.16	0.02 0.26 0.56 0.87 1.11 1.27 1.32	0.16 0.39 0.68 0.97	0.28 0.23 0.33 0.53 0.80 1.07 1.33		0.71 0.52 0.46 0.51 0.66	0.99	1.21 0.89 0.61 0.42	1.30	1.23 1.06 0.82 0.55 0.29		0.58 0.77 0.86 0.84 0.74 0.56 0.35	0.25 0.49 0.68 0.78 0.80 0.72 0.58	0.28 0.50 0.69 0.81 0.85	0.04 0.18 0.37 0.58 0.77 0.91 0.98		0.41		1.20 0.97 0.76 0.62 0.55 0.57 0.65	1.43 1.23 0.98 0.76 0.59 0.49 0.48	1.51 1.38 1.17 0.92 0.68 0.49 0.37	1.40 1.40 1.28 1.07 0.82 0.67 0.37
14 M 15 Tu 16 W • 17 Th 18 F 19 Sa 20 Su	0.49 0.28 0.12 0.03 0.03 0.10 0.23	0.72 0.48 0.26 0.08 -0.03 -0.06 -0.01	1.00 0.79 0.56 0.33 0.14 0.01 -0.05	1.27 1.14 0.95 0.73 0.50 0.29 0.14	0.95	1.51 1.62 1.62 1.54 1.38 1.17 0.94	1.39 1.59 1.72 1.75 1.69 1.54 1.34	1.59 1.73 1.78 1.74	0.79 1.02 1.26 1.47 1.63 1.70 1.68	1.27	0.23 0.39 0.59 0.81 1.01	0.03 0.16 0.34	-0.14 -0.17 -0.13 -0.02	-0.16 -0.21 -0.20 -0.12	-0.14	0.26 0.13 0.04	0.80 0.67 0.53	1.13 1.16 1.13 1.06 0.95 0.82 0.68	1.25	1.46 1.45	0.79 0.95 1.12 1.28 1.41 1.49 1.51	0.54 0.66 0.81 0.99 1.17 1.32 1.43	0.34 0.38 0.47 0.62 0.80 0.99 1.17	0.23 0.17 0.19 0.27 0.41 0.60 0.79
21 M 22 Tu 23 W 24 Th) 25 F 26 Sa 27 Su	0.41 0.62 0.82 1.01 1.15 1.20	0.11 0.29 0.50 0.73 0.95 1.13 1.20	-0.03 0.08 0.25 0.48 0.74 1.01 1.21	0.05 0.05 0.13 0.30 0.55 0.86 1.16	0.18 0.25 0.42 0.69	0.72 0.52 0.39 0.33 0.38 0.56 0.86	1.11 0.88 0.67 0.50 0.42 0.47 0.66		1.58 1.40 1.17 0.90 0.65 0.44 0.34	1.44	1.29 1.23 1.07 0.83	0.90 1.01 1.05 1.00 0.86 0.62 0.34	0.51 0.67 0.79 0.84 0.81 0.69 0.47	0.18 0.35 0.52 0.65 0.72 0.72 0.61	-0.01 0.13 0.30 0.47 0.62 0.72 0.74	0.07 0.19 0.35 0.53	0.21 0.18 0.22 0.32 0.47 0.66 0.86	0.55 0.45 0.39 0.39 0.47 0.61 0.81	0.79 0.66 0.57 0.53 0.58	1.26 1.11 0.95 0.79 0.66 0.59 0.62	1.46 1.36 1.20 1.01 0.81 0.64 0.54	1.48 1.46 1.36 1.19 0.97 0.73 0.52	1.30 1.38 1.38 1.29 1.11 0.85 0.57	0.98 1.14 1.25 1.27 1.19 0.99 0.70
28 M 29 Tu 30 W 31 Th	0.90 0.58 0.22 -0.07	1.12 0.87 0.51 0.13	1.29 1.20 0.93 0.54	1.39 1.47 1.35 1.05	1.68		0.98 1.38 1.74 1.97	1.43	0.63 0.98	0.25 0.48	-0.04 0.05	-0.16 -0.23	-0.29	0.41 0.15 -0.11 -0.30		0.82 0.67	1.10 1.07	1.04 1.23 1.34 1.33	1.41		0.56 0.70 0.95 1.25	0.40 0.41 0.57 0.84	0.33 0.19 0.21 0.39	0.38 0.11 -0.03 0.00

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