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

										NC	VEN	ИВE	R											
DD/HH 1 W	<b>0</b>	<b>1</b> -0.14	<b>2</b> -0.16	<b>3</b>	<b>4</b> 0.35	<b>5</b> 0.74	<b>6</b> 1.07	<b>7</b> 1.27	<b>8</b> 1.28	9 1.12	<b>10</b> 0.82	0.49	<b>12</b> 0.21	<b>13</b> 0.07	<b>14</b> 0.11	<b>15</b> 0.33	<b>16</b> 0.69	<b>17</b> 1.11	<b>18</b> 1.48	<b>19</b> 1.70	<b>20</b> 1.73	<b>21</b> 1.55	<b>22</b> 1.20	<b>23</b> 0.77
2 Th 3 F 4 Sa 5 Su (	0.37 0.64 0.85 0.99	0.07 0.33 0.58 0.79	-0.06 0.14 0.37 0.60	0.00 0.08 0.25 0.45	0.20 0.17 0.24 0.38	0.50 0.36 0.32 0.37	0.81 0.60 0.47 0.41	1.04 0.82 0.63 0.50	1.14 0.96 0.77 0.61	1.09 1.00 0.86 0.71	0.91 0.92 0.87 0.77	0.66 0.76 0.80 0.78	0.40 0.56 0.68 0.75	0.22 0.39 0.55 0.69	0.17 0.30 0.45 0.61	0.28 0.32 0.42 0.56	0.53 0.46 0.47 0.55	0.87 0.69 0.61 0.60	1.21 0.97 0.80 0.69	1.48 1.23 1.00 0.82	1.60 1.40 1.17 0.95	1.54 1.44 1.27 1.06	1.33 1.34 1.26 1.12	1.00 1.13 1.16 1.11
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	1.05 1.03 0.94 0.78 0.57 0.33 0.09	0.94 1.02 1.03 0.96 0.81 0.59 0.33	0.81 0.97 1.08 1.11 1.05 0.90 0.67	0.67 0.88 1.06 1.18 1.22 1.17 1.02	0.56 0.76 0.97 1.15 1.29 1.34 1.29	0.48 0.63 0.82 1.02 1.21 1.35 1.41	0.43 0.51 0.64 0.82 1.01 1.20 1.34	0.44 0.43 0.48 0.58 0.74 0.93 1.11	0.48 0.39 0.35 0.37 0.46 0.59 0.77	0.56 0.42 0.31 0.24 0.23 0.29 0.41	0.64 0.50 0.36 0.23 0.14 0.10 0.14	0.72 0.62 0.49 0.34 0.19 0.08 0.03	0.77 0.74 0.66 0.54 0.39 0.24 0.11	0.79 0.84 0.84 0.79 0.68 0.53 0.37	0.77 0.89 0.98 1.01 0.99 0.89 0.75	0.72 0.89 1.05 1.17 1.23 1.23 1.15	0.68 0.84 1.03 1.21 1.36 1.45 1.47	0.65 0.77 0.93 1.13 1.33 1.50 1.62	0.66 0.70 0.80 0.95 1.15 1.37 1.57	0.70 0.64 0.65 0.73 0.88 1.08 1.31	0.76 0.62 0.54 0.52 0.58 0.72 0.92	0.85 0.65 0.48 0.37 0.32 0.36 0.50	0.93 0.73 0.51 0.32 0.17 0.10 0.13	1.00 0.83 0.62 0.39 0.18 0.01 -0.09
13 M 14 Tu 15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	-0.10 -0.21 -0.20 -0.07 0.17 0.48 0.81	0.08 -0.13 -0.24 -0.24 -0.10 0.15 0.47	0.40 0.14 -0.07 -0.19 -0.19 -0.05 0.20	0.79 0.52 0.25 0.04 -0.08 -0.08 0.06	1.15 0.92 0.65 0.39 0.17 0.05 0.06	1.37 1.23 1.02 0.76 0.50 0.30 0.18	1.41 1.37 1.25 1.06 0.82 0.58 0.37	1.25 1.32 1.31 1.21 1.04 0.82 0.59	0.94 1.09 1.17 1.18 1.11 0.97 0.78	0.57 0.74 0.89 1.00 1.04 1.00 0.89	0.24 0.39 0.55 0.71 0.84 0.91 0.92	0.04 0.11 0.24 0.40 0.57 0.73 0.84	0.03 0.01 0.06 0.17 0.33 0.52 0.70	0.22 0.11 0.06 0.07 0.17 0.33 0.54	0.57 0.40 0.25 0.16 0.16 0.24 0.41	1.00 0.81 0.61 0.43 0.31 0.27 0.35	1.40 1.26 1.05 0.82 0.60 0.45 0.40	1.66 1.61 1.46 1.24 0.98 0.73 0.55	1.71 1.78 1.74 1.59 1.35 1.06 0.78	1.53 1.71 1.79 1.76 1.61 1.35 1.04	1.17 1.42 1.62 1.72 1.70 1.54 1.27	0.71 0.97 1.24 1.47 1.59 1.57 1.41	0.26 0.48 0.76 1.05 1.30 1.43 1.42	-0.07 0.06 0.28 0.58 0.90 1.16 1.30
20 M ) 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	1.07 1.22 1.19 1.01 0.71 0.37 0.05	0.80 1.06 1.20 1.17 0.98 0.68 0.34	0.53 0.85 1.11 1.23 1.20 1.01 0.71	0.32 0.63 0.94 1.18 1.30 1.25 1.06	0.19 0.44 0.74 1.03 1.25 1.35 1.30	0.18 0.30 0.52 0.80 1.07 1.28 1.37	0.25 0.24 0.35 0.55 0.80 1.05 1.24	0.40 0.27 0.24 0.32 0.50 0.73 0.96	0.56 0.37 0.24 0.19 0.25 0.40 0.61	0.72 0.52 0.33 0.18 0.11 0.15 0.28	0.84 0.69 0.50 0.30 0.14 0.05 0.06	0.88 0.84 0.71 0.52 0.31 0.13 0.03	0.85 0.93 0.91 0.79 0.61 0.39 0.19	0.76 0.95 1.05 1.06 0.95 0.75 0.51	0.64 0.89 1.11 1.24 1.25 1.14 0.93	0.53 0.78 1.06 1.30 1.44 1.46 1.34	0.47 0.66 0.93 1.22 1.48 1.63 1.64	0.48 0.56 0.75 1.03 1.34 1.60 1.75	0.58 0.51 0.58 0.78 1.07 1.38 1.64	0.75 0.53 0.45 0.52 0.72 1.02 1.33	0.94 0.63 0.41 0.32 0.39 0.60 0.89	1.12 0.78 0.46 0.24 0.15 0.23 0.43	1.25 0.96 0.61 0.29 0.06 -0.02 0.06	1.28 1.11 0.81 0.46 0.14 -0.08 -0.16
27 M O 28 Tu 29 W 30 Th	-0.16 -0.23 -0.16 0.02	0.04 -0.17 -0.24 -0.17	0.38 0.09 -0.11 -0.17	0.78 0.46 0.19 0.01	1.12 0.86 0.57 0.32	1.33 1.16 0.93 0.68	1.33 1.30 1.17 0.97	1.15 1.25 1.24 1.14	0.83 1.02 1.13 1.15	0.47 0.68 0.87 0.99	0.17 0.34 0.54 0.72	0.02 0.10 0.25 0.43	0.06 0.02 0.08 0.20	0.29 0.13 0.07 0.10	0.67 0.43 0.25 0.16	0.85 0.59	1.52 1.29 1.02 0.75	1.77 1.64 1.42 1.15	1.81 1.69	1.59 1.75 1.77 1.68	1.20 1.47 1.63 1.67	0.72 1.03 1.29 1.45	0.26 0.54 0.84 1.09	-0.08 0.12 0.38 0.66
											ECE	MB	ER											
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	0.27 0.52 0.74	-0.01 0.21	-0.12 0.02	-0.06 -0.03 0.08	0.16 0.09 0.10	0.46 0.31 0.24	0.77 0.58 0.45	0.99 0.83 0.67	1.09 0.99 0.86	1.04 1.02 0.96	0.86 0.94 0.96	0.60 0.75 0.85	0.36 0.53 0.68	0.20 0.34 0.49	0.16 0.23 0.35	0.28 0.26 0.31	0.54 0.42 0.37	0.90 0.69 0.55	1.24 1.00 0.80	1.50 1.28 1.06	1.60 1.45 1.26	1.51 1.47 1.35	1.26 1.33 1.32	0.90 1.07 1.16
	0.52 0.74 0.92 1.03 1.06	-0.01	-0.12		0.09 0.10 0.18 0.31 0.48	0.31 0.24 0.23 0.28 0.38	0.58 0.45 0.36 0.33 0.34	0.83 0.67 0.54 0.44 0.38	0.99 0.86 0.73 0.59 0.47	1.02 0.96 0.87 0.74 0.60	0.94 0.96 0.93 0.86 0.75	0.75 0.85 0.91 0.91 0.86	0.53 0.68 0.80 0.89 0.93	0.34 0.49 0.66 0.81 0.92		0.26 0.31 0.42 0.57 0.76	0.42 0.37 0.40 0.50 0.65	0.69 0.55 0.49 0.49 0.57	1.00 0.80 0.65 0.56 0.55	1.28 1.06 0.85 0.69 0.58		1.47 1.35 1.18 0.98 0.76	1.33 1.32 1.23 1.08 0.88	
2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu (6 6 W 7 Th 8 F 9 Sa	0.52 0.74 0.92 1.03 1.06 1.02 0.89 0.69	-0.01 0.21 0.43 0.65 0.82 0.95 1.01 0.98 0.86	-0.12 0.02 0.20 0.41 0.61 0.79 0.94 1.01 0.99	-0.03 0.08 0.24 0.43 0.63 0.82 0.97 1.06	0.09 0.10 0.18 0.31 0.48 0.67 0.87 1.03 1.12	0.31 0.24 0.23 0.28 0.38 0.53 0.71 0.91	0.58 0.45 0.36 0.33 0.34 0.42 0.55 0.72	0.83 0.67 0.54 0.44 0.38 0.36 0.41 0.51	0.99 0.86 0.73 0.59 0.47 0.38 0.33	1.02 0.96 0.87 0.74 0.60 0.46 0.34 0.27	0.94 0.96 0.93 0.86 0.75 0.60 0.45 0.30	0.75 0.85 0.91 0.91 0.86 0.76 0.62 0.45 0.29	0.53 0.68 0.80 0.89 0.93 0.90 0.81 0.67	0.34 0.49 0.66 0.81 0.92 0.99 0.99	0.23 0.35 0.51 0.69 0.86 1.01 1.10 1.13	0.26 0.31 0.42 0.57 0.76 0.95 1.13 1.26	0.42 0.37 0.40 0.50 0.65 0.85 1.06 1.26	0.69 0.55 0.49 0.49 0.57 0.72 0.92 1.14	1.00 0.80 0.65 0.56 0.55 0.60 0.73 0.93	1.28 1.06 0.85 0.69 0.58 0.53 0.56 0.67	1.45 1.26 1.05 0.84 0.65 0.51 0.43 0.43	1.47 1.35 1.18 0.98 0.76 0.55 0.38 0.26	1.33 1.32 1.23 1.08 0.88 0.65 0.41 0.21	1.07 1.16 1.17 1.11 0.97 0.77 0.53 0.27
2 Sa 3 Su 4 Tu 5 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa	0.52 0.74 0.92 1.03 1.06 1.02 0.89 0.69 0.43 0.15 -0.09 -0.24 -0.27 -0.15 0.11	-0.01 0.21 0.43 0.65 0.82 0.95 1.01 0.98 0.86 0.65 0.39 0.10 -0.15 -0.31 -0.32 -0.19	-0.12 0.20 0.20 0.41 0.61 0.79 0.94 1.01 0.99 0.88 0.41 0.12 -0.13 -0.29 -0.30	-0.03 0.08 0.24 0.43 0.63 0.82 0.97 1.06 1.05 0.94 0.74 0.48 0.19 -0.06 -0.20	0.09 0.10 0.18 0.31 0.48 0.67 1.03 1.12 1.02 0.83 0.57 0.30 0.07	0.31 0.24 0.23 0.28 0.38 0.53 0.71 0.91 1.07 1.17 1.18 1.09 0.92 0.68 0.43	0.58 0.45 0.36 0.33 0.34 0.42 0.55 0.72 0.90 1.07 1.18 1.20 1.14 0.98 0.77	0.83 0.67 0.54 0.44 0.38 0.36 0.41 0.51 0.67 0.85 1.01 1.14 1.19 1.15 1.03	0.99 0.86 0.73 0.59 0.47 0.38 0.33 0.35 0.43 0.57 0.74 0.91 1.06 1.14 1.14	1.02 0.96 0.87 0.74 0.60 0.46 0.34 0.27 0.26 0.32 0.44 0.61 0.79 0.96 1.08	0.94 0.96 0.93 0.86 0.75 0.60 0.45 0.30 0.21 0.17 0.20 0.31 0.47 0.67 0.87	0.75 0.85 0.91 0.91 0.86 0.76 0.62 0.45 0.29 0.16 0.10 0.11 0.20 0.37 0.58	0.53 0.68 0.80 0.89 0.93 0.90 0.81 0.67 0.50 0.31 0.16 0.06 0.05 0.13 0.30	0.34 0.49 0.66 0.81 0.92 0.99 0.92 0.78 0.60 0.39 0.20 0.07 0.03 0.11	0.23 0.35 0.51 0.69 0.86 1.01 1.10 1.13 1.08 0.95 0.75 0.51 0.28 0.12 0.06	0.26 0.31 0.42 0.57 0.76 0.95 1.13 1.26 1.32 1.28 1.15 0.93 0.66 0.39 0.19	0.42 0.37 0.40 0.50 0.65 1.06 1.26 1.42 1.51 1.49 1.35 1.11 0.81 0.51	0.69 0.55 0.49 0.57 0.72 0.92 1.14 1.37 1.56 1.67 1.66 1.51 1.25 0.93	1.00 0.80 0.65 0.56 0.55 0.60 0.73 0.93 1.17 1.43 1.64 1.77 1.77 1.61 1.34	1.28 1.06 0.85 0.69 0.58 0.53 0.56 0.67 0.87 1.13 1.41 1.66 1.80 1.80	1.45 1.26 1.05 0.84 0.65 0.51 0.43 0.53 0.73 1.01 1.32 1.60 1.76 1.76	1.47 1.35 1.18 0.98 0.76 0.55 0.38 0.26 0.24 0.55 0.86 1.19 1.49 1.65	1.33 1.32 1.23 1.08 0.88 0.65 0.41 0.21 0.07 0.04 0.14 0.37 0.69 1.05 1.34	1.07 1.16 1.17 1.11 0.97 0.77 0.53 0.27 0.04 -0.11 -0.03 0.21 0.55 0.91
2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su 18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 Sa 23 Sa	0.52 0.74 0.92 1.03 1.06 1.02 0.89 0.69 0.43 0.15 -0.09 -0.24 -0.27 -0.15 0.11 0.45 0.79 1.07 1.21	0.01 0.21 0.43 0.65 0.82 0.95 1.01 0.98 0.65 0.39 0.10 -0.15 -0.31 -0.32 -0.19 0.07 0.40 0.72 0.98	-0.12 0.02 0.20 0.41 0.61 0.79 0.94 1.01 0.99 0.88 0.41 0.12 -0.13 -0.29 -0.30 0.71 0.08 0.39 0.71 0.93 1.04 1.03	-0.03 0.08 0.24 0.43 0.63 0.82 0.97 1.06 1.05 0.94 0.74 0.48 0.19 -0.06 -0.20 -0.22 -0.09 0.14 0.43 0.70 0.92 1.03	0.09 0.10 0.18 0.31 0.48 0.67 0.87 1.03 1.12 1.12 1.02 0.83 0.57 0.30 0.01 -0.07 -0.07 -0.09 0.01 0.22 0.48 0.73 0.94	0.31 0.24 0.23 0.28 0.38 0.53 0.71 0.91 1.07 1.17 1.18 1.09 0.68 0.43 0.21 0.07 0.04 0.12 0.03 0.053	0.58 0.45 0.36 0.33 0.34 0.42 0.55 0.72 0.90 1.07 1.18 1.20 1.14 0.98 0.77 0.54 0.20 0.15 0.21 0.35	0.83 0.67 0.54 0.44 0.38 0.36 0.41 0.51 1.04 1.19 1.15 1.03 0.85 0.64 0.44 0.30 0.23 0.25 0.37 0.55 0.76 0.96 1.10 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	0.99 0.86 0.73 0.59 0.47 0.38 0.33 0.35 0.43 0.57 0.74 1.06 0.91 1.14 1.14 1.06 0.90 0.71 0.52 0.36 0.36 0.36 0.37	1.02 0.96 0.87 0.74 0.60 0.46 0.34 0.27 0.26 0.32 0.44 0.61 0.79 0.96 1.02 1.07 0.94 0.76 0.56 0.38 0.26	0.94 0.93 0.86 0.75 0.60 0.45 0.30 0.21 0.17 0.20 0.31 0.47 1.03 1.11 1.09 0.98 0.79 0.58	0.75 0.85 0.91 0.91 0.86 0.76 0.62 0.45 0.29 0.16 0.10 0.37 0.58 1.00 1.11 1.11 1.11 1.01 0.83 0.59	0.53 0.68 0.89 0.93 0.90 0.81 0.67 0.50 0.31 0.16 0.05 0.13 0.30 0.53 0.78 1.00 0.53	0.34 0.49 0.66 0.81 0.92 0.99 0.99 0.92 0.78 0.60 0.39 0.20 0.07 0.03 0.11 0.28 0.53 0.80 1.04 1.20 1.23 1.13	0.23 0.35 0.51 0.69 0.86 1.01 1.10 1.13 1.08 0.95 0.75 0.51 0.28 0.12 0.06 0.13 0.31 0.58 0.87 1.13 1.29	0.26 0.31 0.42 0.57 0.76 0.95 1.13 1.26 1.32 1.28 1.15 0.93 0.66 0.39 0.19 0.12 0.19 0.38 0.66 0.97 1.23 1.40 1.44 1.34 1.14 0.87 0.60 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.3	0.42 0.37 0.40 0.50 0.65 0.85 1.06 1.42 1.51 1.49 1.35 1.11 0.81 0.29 0.20 0.47 0.47 1.07 1.35	0.69 0.55 0.49 0.49 0.57 0.72 0.92 1.14 1.37 1.56 1.67 1.25 0.93 0.61 0.38 0.29 0.35 0.35	1.00 0.80 0.65 0.56 0.65 0.60 0.73 0.93 1.17 1.43 1.64 1.77 1.61 1.34 1.00 0.67 0.40 0.40 0.60 0.89	1.28 1.06 0.85 0.69 0.58 0.53 0.56 0.67 0.87 1.13 1.41 1.66 1.80 1.00 0.67 0.04 0.04 0.34 0.40 0.59	1.45 1.26 1.05 0.84 0.65 0.51 0.43 0.53 0.73 1.01 1.32 1.60 1.76 1.79 0.94 0.62 0.38 0.29	1.47 1.35 1.18 0.98 0.76 0.55 0.38 0.26 0.24 0.34 0.55 1.65 1.65 1.47 1.18 0.83 0.51 0.27 0.17	1.33 1.32 1.23 1.08 0.88 0.65 0.41 0.07 0.04 0.14 0.37 0.69 1.05 1.34 1.51 1.50 0.68 0.37	1.07 1.16 1.17 1.11 0.97 0.77 0.53 0.27 0.04 -0.11 -0.15 -0.03 0.21 0.55 0.91 1.20 1.35 1.33 1.16 0.87 0.54 0.23

HEIGHTS ARE IN METERS AND RECKONED FROM THE DATUM OF SOUNDINGS ON CHARTS OF THE LOCALITY WHICH IS MEAN LOWER LOW WATER