## TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

										SE	PTE	MBE	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	0.26 0.37 0.53	0.22 0.27 0.42	0.22 0.17 0.25	0.29 0.16 0.13	0.41 0.23 0.13	0.57 0.34 0.18	0.77 0.51 0.29	0.89 0.70 0.46	0.85 0.77 0.61	0.72 0.69 0.62	0.63 0.58 0.53	0.59 0.55 0.48	0.49 0.53 0.50	0.33 0.41 0.46	0.18 0.25 0.32	0.13 0.17 0.20	0.17 0.19 0.20	0.28 0.28 0.28	0.46 0.44 0.39	0.61 0.64 0.58	0.63 0.77 0.77	0.51 0.72 0.85	0.41 0.61 0.78	0.40 0.55 0.70
4 M 5 Tu 6 W 7 Th ( 8 F 9 Sa 10 Su	0.67 0.77 0.82 0.80 0.71 0.59 0.47	0.60 0.73 0.81 0.82 0.78 0.70 0.59	0.41 0.59 0.73 0.80 0.82 0.78 0.70	0.21 0.36 0.54 0.69 0.78 0.81 0.79	0.11 0.19 0.34 0.51 0.66 0.76 0.81	0.12 0.13 0.22 0.37 0.53 0.67 0.78	0.16 0.13 0.18 0.28 0.42 0.57 0.70	0.27 0.17 0.17 0.24 0.34 0.48 0.61	0.43 0.28 0.22 0.23 0.30 0.40 0.51	0.52 0.41 0.32 0.28 0.30 0.35 0.44	0.49 0.45 0.40 0.35 0.33 0.34 0.38	0.43 0.42 0.41 0.39 0.36 0.34 0.34	0.45 0.41 0.40 0.40 0.38 0.35 0.31	0.46 0.44 0.42 0.41 0.40 0.36 0.31	0.38 0.40 0.41 0.41 0.40 0.37 0.32	0.25 0.29 0.33 0.35 0.36 0.35 0.33	0.20 0.21 0.23 0.26 0.29 0.30 0.30	0.26 0.23 0.20 0.20 0.21 0.23 0.26	0.35 0.30 0.24 0.20 0.18 0.18 0.20	0.48 0.39 0.30 0.23 0.18 0.16 0.17	0.67 0.53 0.40 0.29 0.21 0.17 0.16	0.83 0.70 0.54 0.38 0.28 0.21 0.18	0.85 0.81 0.67 0.51 0.37 0.28 0.24	0.80 0.83 0.76 0.62 0.48 0.37 0.30
11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su	0.38 0.33 0.31 0.33 0.36 0.42 0.50	0.49 0.41 0.35 0.32 0.31 0.33 0.38	0.61 0.51 0.43 0.36 0.30 0.26 0.26	0.72 0.63 0.54 0.45 0.36 0.27 0.21	0.80 0.75 0.65 0.55 0.44 0.34 0.24	0.83 0.82 0.76 0.66 0.55 0.43 0.31	0.80 0.83 0.82 0.76 0.66 0.55 0.42	0.72 0.78 0.79 0.76 0.71 0.63 0.54	0.62 0.69 0.71 0.69 0.65 0.61 0.57	0.53 0.60 0.63 0.61 0.56 0.52 0.50	0.44 0.52 0.56 0.56 0.52 0.47 0.43	0.36 0.41 0.47 0.50 0.50 0.47 0.43	0.30 0.31 0.34 0.38 0.42 0.43 0.43	0.27 0.24 0.24 0.26 0.29 0.32 0.35	0.27 0.23 0.21 0.21 0.21 0.22 0.24	0.29 0.25 0.23 0.23 0.23 0.22 0.21	0.30 0.28 0.28 0.29 0.30 0.30 0.28	0.28 0.31 0.34 0.38 0.41 0.41 0.39	0.24 0.30 0.38 0.46 0.52 0.55 0.54	0.19 0.26 0.35 0.47 0.59 0.67 0.69	0.17 0.21 0.29 0.41 0.55 0.69 0.77	0.19 0.22 0.27 0.35 0.47 0.60 0.73	0.24 0.26 0.30 0.36 0.44 0.53 0.64	0.28 0.30 0.33 0.39 0.45 0.53 0.60
18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 F 23 Sa ) 24 Su	0.57 0.64 0.68 0.72 0.74 0.75 0.72	0.46 0.55 0.62 0.68 0.73 0.78 0.79	0.29 0.37 0.47 0.57 0.67 0.75 0.82	0.18 0.20 0.28 0.39 0.52 0.66 0.78	0.17 0.14 0.16 0.24 0.37 0.52 0.68	0.21 0.15 0.13 0.18 0.27 0.41 0.57	0.30 0.20 0.14 0.15 0.22 0.34 0.48	0.43 0.31 0.21 0.16 0.19 0.27 0.39	0.52 0.43 0.33 0.24 0.20 0.23 0.31	0.50 0.48 0.43 0.35 0.28 0.24 0.27	0.43 0.44 0.44 0.41 0.35 0.29 0.26	0.41 0.40 0.41 0.41 0.38 0.32 0.27	0.43 0.42 0.42 0.41 0.38 0.34 0.28	0.38 0.41 0.42 0.41 0.39 0.35 0.29	0.28 0.32 0.36 0.38 0.36 0.33 0.30	0.22 0.24 0.27 0.29 0.29 0.28 0.26	0.26 0.25 0.24 0.23 0.22 0.20 0.20	0.36 0.32 0.29 0.25 0.21 0.17 0.14	0.48 0.42 0.36 0.31 0.25 0.18 0.13	0.64 0.55 0.46 0.38 0.30 0.22 0.15	0.78 0.71 0.60 0.48 0.38 0.29 0.20	0.80 0.80 0.73 0.62 0.50 0.39 0.28	0.72 0.77 0.77 0.72 0.63 0.51 0.39	0.66 0.71 0.74 0.75 0.71 0.63 0.51
25 M 26 Tu 27 W 28 Th 29 F 30 Sa	0.63 0.51 0.36 0.25 0.21 0.29	0.75 0.64 0.48 0.32 0.20 0.17	0.84 0.77 0.63 0.44 0.27 0.15	0.86 0.87 0.77 0.58 0.37 0.20	0.82 0.90 0.87 0.73 0.51 0.29	0.73 0.85 0.91 0.85 0.67 0.43	0.63 0.76 0.84 0.86 0.78 0.60	0.53 0.65 0.73 0.76 0.74 0.66	0.43 0.55 0.62 0.64 0.61 0.56	0.34 0.45 0.53 0.56 0.53 0.46	0.28 0.35 0.44 0.50 0.51 0.44	0.24 0.26 0.32 0.39 0.44 0.45	0.23 0.21 0.22 0.26 0.31 0.35	0.24 0.20 0.18 0.19 0.21 0.23	0.26 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20	0.26 0.27 0.26 0.26 0.26 0.26	0.23 0.28 0.34 0.36 0.37 0.36	0.17 0.25 0.38 0.49 0.53 0.52	0.12 0.19 0.34 0.53 0.68 0.72	0.10 0.13 0.25 0.46 0.69 0.85	0.13 0.12 0.19 0.35 0.57 0.80	0.19 0.16 0.19 0.30 0.47 0.68	0.28 0.21 0.22 0.31 0.45 0.62	0.39 0.28 0.23 0.27 0.41 0.58
	OCTOBER																							
										0	СТС	BEI	₹											
<b>DD/HH</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b> 0.51	<b>8</b>	9	10	11	12	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
DD/HH  1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0 0.45 0.65 0.80 0.89 0.91 0.86 0.77 0.64	1 0.25 0.42 0.62 0.78 0.86 0.88 0.84 0.75	2 0.12 0.19 0.36 0.54 0.70 0.80 0.83 0.80	3 0.10 0.09 0.17 0.31 0.48 0.63 0.74 0.79	0.14 0.08 0.10 0.18 0.31 0.47 0.61	0.22 0.10 0.08 0.12 0.22 0.35	0.37 0.19 0.10 0.10 0.16 0.26 0.39	0.51 0.34 0.20 0.14 0.15 0.21 0.31	0.50 0.42 0.32 0.24 0.20 0.22	9 0.39 0.36 0.34 0.31 0.28 0.27	0.35 0.28 0.28 0.30 0.32 0.31 0.30	0.39 0.31 0.26 0.27 0.31 0.33	0.37 0.35 0.31 0.29 0.31 0.34 0.35	0.26 0.28 0.29 0.30 0.31 0.34 0.36 0.35	0.19 0.19 0.20 0.23 0.27 0.30	0.24 0.20 0.17 0.17 0.19 0.23 0.27	0.35 0.30 0.24 0.19 0.17 0.19	0.48 0.42 0.35 0.27 0.21 0.19 0.20	0.67 0.57 0.47 0.37 0.28 0.22	19 0.88 0.78 0.63 0.48 0.35 0.26 0.21 0.20	20 0.95 0.83 0.64 0.47 0.33 0.25 0.21	21 0.87 0.97 0.94 0.80 0.61 0.44 0.32 0.26	0.78 0.89 0.94 0.88 0.73 0.56 0.42 0.32	23 0.74 0.85 0.91 0.90 0.81 0.67 0.53 0.41
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F (	0.45 0.65 0.80 0.89 0.91 0.86 0.77	0.25 0.42 0.62 0.78 0.86 0.88 0.84	0.12 0.19 0.36 0.54 0.70 0.80 0.83	0.10 0.09 0.17 0.31 0.48 0.63 0.74	0.14 0.08 0.10 0.18 0.31 0.47 0.61 0.72 0.77 0.76 0.70 0.61 0.51 0.39	0.22 0.10 0.08 0.12 0.22 0.35 0.49	0.37 0.19 0.10 0.10 0.16 0.26 0.39	0.51 0.34 0.20 0.14 0.15 0.21 0.31 0.42 0.53 0.61 0.63 0.61 0.56 0.51	0.50 0.42 0.32 0.24 0.20 0.22 0.27	9 0.39 0.36 0.34 0.31 0.28 0.27 0.28 0.31 0.37 0.44 0.49 0.49	10 0.35 0.28 0.30 0.32 0.31 0.30 0.30 0.33 0.37 0.42 0.44 0.43 0.39	0.39 0.31 0.26 0.27 0.31 0.33 0.31 0.30 0.31 0.33 0.36 0.37	0.37 0.35 0.31 0.29 0.31 0.34 0.35	0.26 0.28 0.29 0.30 0.31 0.34 0.36	0.19 0.19 0.20 0.23 0.27 0.30 0.33	0.24 0.20 0.17 0.17 0.19 0.23 0.27 0.30 0.32 0.33 0.34 0.36 0.38 0.38	0.35 0.30 0.24 0.19 0.17 0.19 0.22 0.25	0.48 0.42 0.35 0.27 0.21 0.19 0.20	0.67 0.57 0.47 0.37 0.28 0.22 0.20 0.21 0.24 0.29 0.37 0.49 0.61	0.88 0.78 0.63 0.48 0.35 0.26 0.21 0.20 0.22 0.26 0.33 0.43 0.57 0.72	0.95 0.95 0.83 0.64 0.47 0.33 0.25	0.87 0.97 0.94 0.80 0.61 0.44 0.32	0.78 0.89 0.94 0.88 0.73 0.56 0.42	0.74 0.85 0.91 0.90 0.81 0.67 0.53
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	0.45 0.65 0.80 0.89 0.91 0.86 0.77 0.64 0.52 0.42 0.36 0.32 0.30 0.33	0.25 0.42 0.62 0.78 0.86 0.88 0.75 0.64 0.54 0.44 0.37 0.30 0.26	0.12 0.19 0.36 0.54 0.70 0.80 0.83 0.80 0.74 0.64 0.54 0.45 0.36 0.27	0.10 0.09 0.17 0.31 0.48 0.63 0.74 0.79 0.78 0.72 0.63 0.53 0.43 0.32	0.14 0.08 0.10 0.18 0.31 0.47 0.61 0.72 0.77 0.76 0.70 0.61 0.39 0.27 0.17 0.11 0.14 0.24	0.22 0.10 0.08 0.12 0.22 0.35 0.49 0.63 0.72 0.75 0.74 0.68 0.59 0.48 0.35 0.23	0.37 0.19 0.10 0.10 0.16 0.26 0.39 0.52 0.63 0.70 0.71 0.68 0.62 0.54 0.45 0.34 0.34 0.39	0.51 0.34 0.20 0.14 0.15 0.21 0.31 0.42 0.53 0.61 0.56 0.51 0.47 0.41 0.33 0.23 0.24 0.55 0.51	0.50 0.42 0.32 0.24 0.20 0.27 0.35 0.44 0.55 0.54 0.48 0.42 0.39 0.37 0.36 0.33 0.36	9 0.39 0.36 0.34 0.31 0.28 0.37 0.44 0.49 0.45 0.38 0.31 0.28 0.29 0.31 0.31 0.28 0.29 0.31	10 0.35 0.28 0.30 0.30 0.31 0.30 0.30 0.33 0.42 0.44 0.43 0.39 0.32	0.31 0.26 0.27 0.31 0.33 0.33 0.31 0.30 0.37 0.36 0.36 0.34 0.31 0.28	0.37 0.35 0.31 0.29 0.31 0.34 0.35 0.33 0.28 0.28 0.28 0.29 0.29	0.26 0.28 0.29 0.30 0.31 0.34 0.36 0.35 0.32 0.30 0.28 0.27 0.26 0.24	0.19 0.20 0.23 0.27 0.30 0.33 0.34 0.33 0.32 0.31 0.30 0.28	0.24 0.20 0.17 0.17 0.19 0.23 0.27 0.30 0.32 0.33 0.34 0.36 0.38 0.38 0.35 0.21 0.25 0.21 0.19	0.35 0.30 0.24 0.19 0.17 0.19 0.22 0.25 0.29 0.33 0.37 0.42 0.46 0.48	0.48 0.42 0.35 0.27 0.21 0.19 0.20 0.22 0.26 0.32 0.39 0.47 0.55 0.60	0.67 0.57 0.47 0.37 0.28 0.22 0.20 0.21 0.24 0.29 0.37 0.49 0.61 0.71 0.72 0.64 0.64 0.44 0.35	0.88 0.78 0.63 0.48 0.35 0.26 0.21 0.20 0.22 0.26 0.33 0.43 0.57 0.72	0.95 0.95 0.83 0.64 0.47 0.33 0.25 0.21 0.22 0.25 0.31 0.39 0.50 0.64	0.87 0.97 0.94 0.80 0.61 0.44 0.32 0.26 0.25 0.27 0.32 0.39 0.47 0.57	0.78 0.89 0.94 0.88 0.73 0.56 0.42 0.32 0.29 0.29 0.33 0.40 0.48 0.56	0.74 0.85 0.91 0.90 0.81 0.67 0.53 0.41 0.34 0.31 0.32 0.36 0.43 0.52
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	0.45 0.65 0.80 0.89 0.91 0.86 0.77 0.64 0.52 0.36 0.32 0.30 0.33 0.39 0.48 0.59 0.69 0.76 0.80 0.83	0.25 0.42 0.62 0.78 0.86 0.88 0.84 0.75 0.64 0.37 0.30 0.26 0.25 0.29 0.38 0.50 0.25	0.12 0.19 0.36 0.54 0.70 0.80 0.83 0.80 0.74 0.64 0.54 0.45 0.36 0.27 0.21 0.18 0.20 0.28 0.40 0.55 0.68	0.10 0.09 0.17 0.31 0.48 0.63 0.74 0.79 0.63 0.53 0.43 0.32 0.23 0.15 0.12 0.12 0.13 0.23	0.14 0.08 0.10 0.18 0.31 0.47 0.61 0.72 0.77 0.76 0.70 0.61 0.51 0.39 0.27 0.17 0.11 0.14 0.24 0.37 0.53 0.67 0.70 0.61 0.51 0.70	0.22 0.10 0.08 0.12 0.35 0.49 0.63 0.72 0.75 0.74 0.68 0.59 0.48 0.35 0.23 0.13 0.08	0.37 0.19 0.10 0.10 0.26 0.39 0.52 0.63 0.70 0.71 0.68 0.62 0.54 0.45 0.34 0.22 0.12 0.08	0.51 0.34 0.20 0.14 0.21 0.31 0.42 0.53 0.61 0.56 0.51 0.47 0.41 0.33 0.25 0.15 0.25 0.37 0.48 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.50 0.42 0.32 0.24 0.20 0.27 0.35 0.44 0.52 0.55 0.54 0.42 0.39 0.37 0.36 0.20 0.17 0.20 0.29 0.37 0.49	9 0.39 0.36 0.34 0.31 0.28 0.27 0.28 0.31 0.49 0.49 0.45 0.38 0.31 0.28 0.29 0.31 0.28 0.29 0.31 0.28 0.29 0.31	0.35 0.28 0.28 0.30 0.32 0.31 0.30 0.30 0.37 0.42 0.44 0.43 0.39 0.32 0.27 0.25 0.26 0.28	0.31 0.26 0.27 0.31 0.33 0.33 0.31 0.36 0.37 0.36 0.26 0.28 0.29 0.29 0.29 0.25 0.25 0.27 0.29	0.35 0.31 0.29 0.31 0.34 0.35 0.38 0.28 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	0.26 0.28 0.29 0.30 0.31 0.34 0.35 0.32 0.27 0.26 0.24 0.22 0.22 0.22 0.25 0.26 0.26 0.26	0.19 0.19 0.20 0.23 0.30 0.33 0.34 0.33 0.32 0.31 0.30 0.25 0.21 0.19 0.19 0.20 0.21	0.24 0.20 0.17 0.17 0.19 0.23 0.30 0.32 0.33 0.34 0.36 0.38 0.35 0.25 0.21 0.15 0.15 0.16 0.22 0.30 0.32 0.44 0.44	0.35 0.30 0.24 0.19 0.22 0.25 0.29 0.33 0.37 0.42 0.46 0.48 0.47 0.43 0.32 0.25 0.19	0.48 0.42 0.35 0.27 0.21 0.20 0.22 0.26 0.32 0.39 0.47 0.55 0.60 0.60 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.40 0.50 0.60 0.70	0.67 0.57 0.47 0.37 0.28 0.22 0.20 0.21 0.24 0.29 0.37 0.49 0.61 0.71 0.75 0.64 0.35 0.26 0.18 0.13 0.13 0.16 0.14 0.16 0.16 0.17 0.18 0.18 0.19	0.88 0.78 0.63 0.48 0.20 0.22 0.26 0.33 0.43 0.57 0.72 0.83 0.86 0.81 0.70 0.44 0.33 0.26 0.21 0.20 0.22 0.26 0.35 0.26 0.35 0.26 0.35 0.26 0.35 0.26 0.35 0.27 0.29 0.29 0.29 0.29 0.39 0.49 0.49 0.49 0.57 0.72 0.57 0.72 0.73 0.74 0.75	0.95 0.95 0.83 0.64 0.47 0.33 0.25 0.21 0.22 0.25 0.31 0.39 0.50 0.64 0.78	0.87 0.97 0.94 0.80 0.61 0.44 0.32 0.25 0.27 0.32 0.39 0.47 0.57 0.69 0.79 0.87 0.83 0.71 0.55	0.78 0.89 0.94 0.88 0.73 0.56 0.42 0.32 0.29 0.33 0.40 0.48 0.56 0.73 0.79 0.84 0.80 0.80	0.74 0.85 0.91 0.90 0.81 0.67 0.53 0.41 0.34 0.31 0.32 0.36 0.43 0.52 0.62 0.70 0.76 0.80 0.82 0.82 0.78

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