## TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

September		October	r	November		December	
Time Ht. Time			Time Ht. h. min. m.	Time Ht. h. min. m.	Time Ht. h. min. m.	Time Ht. h. min. m.	Time Ht. h. min. m.
1 07 16 0.90 16 07 10 SAT 10 20 19 34 0.64 22 42 0.40 22 36	0 0 64   1 02			1 05 21 0.04 WED 08 03 0.21 13 42 0.10 21 24 0.97	16 05 09 0.01 THU 07 51 0.19 13 12 0.08 20 33 0.95	1 05 40 0.04 FRI 08 25 0.15 12 33 0.05 22 27 0.90	16 05 27 -0.03 SAT 08 21 0.15 12 34 -0.01 21 24 0.93
2 07 54 0.77 17 07 45 SAT 15 12 0.17 20 14 0.77 20 06	7 0.58 3 0.42 6 0.77 <b>2</b> 03 <b>MON</b> 08 14 20	46 0.08 00 0.42 24 0.18 34 0.98		<b>2</b> 05 57 0.07 <b>THU</b> 08 44 0.21 14 05 0.11 23 16 0.93	<b>17</b> 05 46 0.02 <b>FRI</b> 08 33 0.20 13 39 0.06 21 38 0.91	<b>2</b> 06 09 0.08 <b>SAT</b> 09 32 0.19 13 05 0.10 23 12 0.83	<b>17</b> 06 00 0.03 <b>SUN</b> 09 13 0.21 13 14 0.03 22 23 0.86
3 03 31 0.12 18 03 33 0.64 15 29 0.19 20 55 0.85 20 38	3 0.16 0 0.52 5 0.22 1 14 21	12 0.08 37 0.35 49 0.17 24 0.95	05 00 0.08 0 08 21 0.33 14 18 0.18 20 49 0.89	<b>3</b> 06 33 0.12	18 06 25 0.06 SAT 09 20 0.21 14 09 0.06 23 09 0.88	3 06 39 0.13 SUN 10 36 0.25 13 36 0.15 23 52 0.76	<b>18</b> 06 36 0.10 MON 10 06 0.29 14 00 0.11 23 18 0.77
4 04 26 0.11 19 04 18 15 51 0.20 21 40 0.86 19 21 15	3 0.14 4 06 5 0.48 WED 09 6 0.23 15 23	01 0.10 16 0.32 17 0.16 56 0.91	05 47 0.08 09 01 0.31 14 42 0.17 21 40 0.85	<b>4</b> 00 00 0.88 <b>SAT</b> 07 09 0.17 11 23 0.28 14 52 0.17	<b>19</b> 07 06 0.12 <b>SUN</b> 10 20 0.25 14 45 0.08	<b>4</b> 07 13 0.18 <b>MON</b> 11 18 0.30 14 05 0.21	<b>19</b> 07 15 0.16 <b>TUE</b> 10 58 0.35 17 42 0.15
5 05 34 0.13 20 05 10 TUE 09 52 0.45 WED 09 38 16 19 0.21 22 42 0.83	5 0.45 THU 12 15 0.24 15	43 0.15 38 0.31 48 0.17	06 32 0.11 8 09 45 0.30 15 09 0.15 23 53 0.83	<b>5</b> 00 42 0.83 <b>SUN</b> 07 55 0.22	<b>20</b> 00 04 0.85 MON 07 55 0.18	<b>5</b> 00 31 0.69 <b>TUE</b> 07 51 0.22 © 11 53 0.33 © 14 33 0.26	<b>20</b> 00 17 0.68 WED 07 59 0.21 11 52 0.41 19 06 0.16
6 06 43 0.17 <b>21</b> 06 18 THU 10 2 16 12 0.20 THU 16 12 23 08	8 0.15 6 00 FRI 07 2 0.23 12 0 0.75 16	41 0.88 25 0.21 27 0.34 26 0.18	07 18 0.15 T 10 45 0.29 15 38 0.13	<b>6</b> 01 26 0.77 MON 09 07 0.26 12 36 0.33 15 39 0.25	<b>21</b> 00 57 0.81 TUE 08 54 0.23 12 18 0.33 18 03 0.17	6 01 13 0.63 WED 08 33 0.25 12 30 0.37 15 02 0.32	<b>21</b> 02 15 0.59 <b>THU</b> 08 42 0.23 13 24 0.46 21 04 0.17
7 01 16 0.83	7 0.18 7 01 5 0.39 SAT 08 7 0.21 12	24 0.84 16 0.27 47 0.36 30 0.19	N 08 13 0.20	7 02 19 0.72 TUE 10 13 0.28 13 11 0.34 16 07 0.29	<b>22</b> 02 03 0.74 WED 09 46 0.25 13 27 0.38 20 17 0.20	7 02 09 0.57 THU 09 10 0.25 13 22 0.41 21 33 0.30	<b>22</b> 03 18 0.51 FRI 09 15 0.22 15 42 0.58 22 17 0.17
8 02 02 0.82 23 01 10	0 0.78 8 02 7 0.23 8UN 10 9 0.35 13 6 0.17 18	12 0.81 00 0.30 17 0.35 54 0.20	01 30 0.85 N 09 36 0.24 12 56 0.30 17 19 0.13	<b>8</b> 03 34 0.67 WED 10 45 0.28 14 09 0.36 19 35 0.32	23 03 22 0.67 THU 10 20 0.26 15 44 0.49 22 24 0.19	<b>8</b> 03 15 0.50 <b>FRI</b> 09 36 0.25 16 00 0.49 22 41 0.28	23 03 51 0.42 SAT 09 37 0.19 16 27 0.71 23 24 0.17
9 02 51 0.81 24 01 55 SUN 09 46 14 00 0.37 13 45 17 0.16	9 0.82 3 0.26 3 0.30 9 0.13 9 0.13 9 0.19	14 0.78 26 0.30 54 0.33 21 0.22	02 26 0.84 E 10 51 0.24 13 59 0.31 18 43 0.15	9 04 16 0.62 THU 11 04 0.28 16 40 0.45 23 13 0.31	<b>24</b> 04 12 0.58 FRI 10 42 0.25 16 38 0.64 23 30 0.17	9 03 51 0.43 SAT 09 54 0.22 16 32 0.61 23 39 0.24	<b>24</b> 04 21 0.32 sun 09 52 0.13 17 09 0.82
10 03 52 0.81 25 02 55 SUN 12 36 0.31 44 1 0.33 19 45 0.16 848	2 0.86 5 0.23 7 0.27 8 0.10 10 04 TUE 12 15 19	22 0.76 05 0.28 36 0.33 37 0.25	0 03 34 0.81 0 11 27 0.25 15 45 0.39 19 42 0.21	<b>10</b> 04 42 0.55 FRI 11 18 0.27 17 07 0.57	25 04 48 0.47 SAT 08 05 0.29 17 20 0.79	<b>10</b> 04 23 0.34 <b>SUN</b> 07 57 0.18 17 04 0.73	<b>25</b> 02 18 0.12 MON 04 53 0.22 08 03 0.06 17 51 0.90
11 04 55 0.83   26 03 55   MON 13 23 0.27   TUE 12 44   16 00 0.30   15 56   20 03 0.17   19 38	3 0.90 <b>11</b> 05 4 0.19 <b>WED</b> 12 5 0.28 17 0 0.12	03 0.74 27 0.27 06 0.39 58 0.31	) 04 31  0.76  L	<b>11</b> 00 06 0.28 <b>SAT</b> 05 06 0.47 08 25 0.31 17 35 0.69	<b>26</b> 00 36 0.15 <b>SUN</b> 05 21 0.35 08 05 0.18 18 00 0.92	<b>11</b> 02 23 0.18 MON 04 57 0.26 07 57 0.10 17 38 0.84	<b>26</b> 03 08 0.05 <b>TUE</b> 05 27 0.15 08 32 -0.01 18 36 0.95
<b>12</b> 05 39 0.84 TUE 13 49 0.23 WED 13 03 17 21 0.31 20 24 0.21	0 0.91	30 0.69 39 0.27 39 0.49 25 0.38	05 13 0.67 81 12 06 0.24 17 36 0.70	<b>12</b> 00 57 0.23 <b>SUN</b> 05 33 0.39 08 26 0.22 18 05 0.81	<b>27</b> 03 11 0.09 <b>MON</b> 05 52 0.25 0.8 29 0.08 18 39 1.00	<b>12</b> 03 10 0.08 <b>TUE</b> 05 33 0.18 08 19 0.03 18 14 0.94	<b>27</b> 03 45 0.00 WED 06 04 0.10 09 18 -0.05 19 21 0.97
13 06 10 0.82   28 05 36   WED 14 01 0.21   THU 13 2	3 0.87	51 0.62 50 0.26 08 0.61 58 0.47	00 38 0.15 T 05 48 0.55 08 36 0.34 18 15 0.86	13 02 47 0.17 MON 06 03 0.32 08 43 0.15 18 36 0.90	<b>28</b> 03 58 0.03 <b>TUE</b> 06 25 0.17 09 00 0.02 19 23 1.02	13 03 47 -0.01 WED 06 12 0.12 08 51 -0.02 18 53 0.99	<b>28</b> 04 18 -0.02 THU 06 47 0.09 10 15 -0.05 20 09 0.94
14 06 34 0.77 THU 14 09 0.21 18 39 0.48 21 20 0.34 2 18 34	5 0.78   <b>14</b> 06	14 0.54 09 0.37 36 0.73	01 39 0.12 N 06 22 0.43 08 53 0.24 18 54 0.98	<b>14</b> 03 50 0.09 <b>TUE</b> 06 37 0.26 12 23 0.13 19 10 0.96	<b>29</b> 04 36 0.01 WED 07 00 0.13 09 38 0.00 20 15 1.00	<b>14</b> 04 21 -0.05 <b>THU</b> 06 51 0.10 09 38 -0.03 19 36 1.01	29 04 44 -0.01 FRI 07 36 0.11 11 00 -0.01 20 54 0.89
15 06 57 0.71 FRI 14 18 0.21 9 08 0.59 21 54 0.44 30 01 46 SAT 06 5 09 36 19 13	0 0.14 0 0.66 6 0.44 8 0.85 19	02 0.21 40 0.47 21 0.31 04 0.83	03 48 0.08 06 55 0.32 12 59 0.15 19 33 1.03	<b>15</b> 04 30 0.04 WED 07 13 0.21 12 46 0.10 19 48 0.97	<b>30</b> 05 10 0.01 <b>THU</b> 07 39 0.13 10 51 0.03 21 27 0.96	FRI 07 35 0.11 11 55 -0.03	SAT 08 29 0.16 11 37 0.05
		31 TUE	04 40 0.04 E 07 28 0.24 13 20 0.12 20 18 1.03				31 05 27 0.05 SUN 09 18 0.23 12 12 0.12 22 13 0.72

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