TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'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 | 0.44 0.34 | 0.57 0.50 | 0.66 0.63 | 0.75 0.74 | 0.84 0.87 | 0.87 0.98 | 0.82 0.98 | 0.75 0.92 | 0.70 0.84 | 0.61 0.76 | 0.46 0.61 | 0.32 0.42 | 0.24 0.27 | 0.19 0.18 | 0.15 0.09 | 0.15 0.04 | 0.19 0.07 | 0.23 0.14 | 0.18 0.15 | 0.12 0.10 | 0.11 0.05 | 0.14 0.07 | 0.17 0.09 | 0.22 0.13 |
| 3 M | 0.23 0.13 0.07 0.08 0.15 0.28 0.43 | 0.40 0.27 0.16 0.12 0.15 0.25 0.38 | 0.55 0.43 0.30 0.20 0.18 0.24 0.35 | 0.67 0.57 0.43 0.30 0.22 0.23 0.32 | 0.81 0.70 0.55 0.40 0.27 0.21 0.25 | 0.98 0.88 0.71 0.52 0.35 0.23 0.21 | 1.08 1.06 0.92 0.70 0.48 0.31 0.22 | 1.06 1.13 1.08 0.90 0.66 0.43 0.28 | 0.98 1.09 1.13 1.04 0.85 0.60 0.39 | 0.90 1.00 1.07 1.07 0.96 0.77 0.54 | 0.77 0.89 0.97 1.00 0.96 0.86 0.68 | 0.57 0.72 0.83 0.89 0.89 0.84 0.74 | 0.37 0.51 0.65 0.75 0.79 0.77 | 0.22 0.32 0.46 0.60 0.69 0.71 0.68 | 0.10 0.17 0.29 0.43 0.56 0.64 0.66 | 0.00 0.04 0.14 0.26 0.40 0.52 0.59 | -0.02 -0.04 0.02 0.12 0.25 0.37 0.47 | 0.05 -0.01 -0.01 0.05 0.15 0.25 0.34 | 0.13 0.10 0.07 0.08 0.13 0.20 0.27 | 0.12 0.16 0.19 0.20 0.21 0.23 0.27 | 0.06 0.14 0.24 0.31 0.33 0.33 | 0.03 0.08 0.20 0.34 0.43 0.45 0.42 | 0.04 0.04 0.13 0.28 0.44 0.53 0.54 | 0.06 0.04 0.08 0.20 0.36 0.51 0.59 |
| 10 M (11 Tu 12 W 13 Th 14 F 15 Sa 16 Su | 0.56 0.62 0.60 0.53 0.46 0.39 0.32 | 0.51 0.60 0.63 0.60 0.55 0.49 0.43 | 0.48 0.59 0.66 0.67 0.63 0.57 0.52 | 0.44 0.57 0.67 0.73 0.73 0.68 0.62 | 0.36 0.51 0.64 0.75 0.81 0.81 | 0.27 0.40 0.56 0.70 0.82 0.88 0.89 | 0.22 0.31 0.46 0.62 0.76 0.88 0.95 | 0.23 0.27 0.38 0.54 0.70 0.83 0.93 | 0.27 0.25 0.32 0.46 0.62 0.76 0.88 | 0.36 0.28 0.29 0.37 0.51 0.66 0.79 | 0.49 0.35 0.29 0.31 0.39 0.52 0.65 | 0.60 0.45 0.35 0.31 0.33 0.39 0.49 | 0.63 0.52 0.41 0.33 0.30 0.32 0.37 | 0.62 0.54 0.44 0.34 0.28 0.26 0.27 | 0.62 0.55 0.46 0.36 0.27 0.21 0.18 | 0.60 0.56 0.48 0.39 0.29 0.20 0.14 | 0.52 0.52 0.47 0.40 0.32 0.23 0.15 | 0.41 0.43 0.41 0.36 0.31 0.25 0.20 | 0.32 0.35 0.33 0.29 0.25 0.22 0.20 | 0.30 0.31 0.30 0.25 0.20 0.16 0.16 | 0.32 0.31 0.28 0.25 0.19 0.14 0.12 | 0.38 0.34 0.29 0.25 0.20 0.14 0.11 | 0.48 0.41 0.34 0.28 0.22 0.16 0.13 | 0.58 0.52 0.44 0.36 0.28 0.22 0.18 |
| 17 M 18 Tu • 19 W 20 Th 21 F 22 Sa 23 Su | 0.27 0.23 0.22 0.23 0.26 0.32 0.41 | 0.37 0.33 0.30 0.30 0.31 0.34 0.39 | 0.46 0.42 0.38 0.35 0.36 0.37 0.39 | 0.55 0.49 0.43 0.39 0.36 0.36 0.37 | 0.68 0.59 0.51 0.44 0.37 0.33 0.32 | 0.83 0.74 0.63 0.53 0.43 0.35 0.30 | 0.95 0.88 0.78 0.66 0.54 0.43 0.34 | 0.98 0.97 0.90 0.79 0.67 0.55 0.43 | 0.96 0.98 0.96 0.88 0.78 0.66 0.55 | 0.88 0.93 0.93 0.90 0.83 0.75 0.65 | 0.76 0.82 0.85 0.84 0.81 0.76 0.71 | 0.60 0.69 0.73 0.74 0.73 0.71 0.69 | 0.45 0.54 0.61 0.64 0.65 0.64 0.64 | 0.32 0.39 0.47 0.54 0.57 0.59 0.59 | 0.20 0.24 0.31 0.39 0.47 0.52 0.55 | 0.11 0.12 0.16 0.23 0.31 0.39 0.46 | 0.10 0.08 0.09 0.12 0.18 0.26 0.33 | 0.14 0.11 0.10 0.12 0.14 0.18 0.24 | 0.19 0.18 0.18 0.19 0.20 0.21 0.23 | 0.18 0.22 0.26 0.28 0.30 0.30 0.29 | 0.14 0.21 0.29 0.36 0.40 0.42 0.40 | 0.11 0.16 0.26 0.37 0.46 0.50 0.51 | 0.11 0.13 0.21 0.32 0.43 0.52 0.57 | 0.15 0.15 0.19 0.26 0.36 0.47 0.56 |
| 24 M 25 Tu 26 W) 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su | 0.49 0.56 0.61 0.63 0.62 0.58 0.51 | 0.44 0.51 0.58 0.63 0.66 0.66 0.62 | 0.43 0.48 0.54 0.62 0.69 0.73 0.72 | 0.40 0.44 0.50 0.59 0.69 0.78 0.82 | 0.34 0.37 0.44 0.53 0.66 0.79 0.90 | 0.28 0.30 0.36 0.46 0.59 0.74 0.90 | 0.29 0.27 0.31 0.39 0.52 0.67 0.84 | 0.34 0.29 0.29 0.35 0.46 0.60 0.76 | 0.44 0.35 0.30 0.31 0.39 0.52 0.68 | 0.55 0.44 0.35 0.31 0.33 0.42 0.56 | 0.63 0.54 0.43 0.35 0.30 0.33 0.42 | 0.66 0.60 0.51 0.41 0.32 0.28 0.30 | 0.63 0.60 0.54 0.45 0.34 0.26 0.23 | 0.59 0.58 0.54 0.46 0.35 0.23 0.16 | 0.56 0.55 0.53 0.46 0.36 0.23 0.12 | 0.50 0.51 0.50 0.45 0.37 0.26 0.13 | 0.40 0.43 0.43 0.40 0.34 0.27 0.18 | 0.30 0.34 0.35 0.33 0.28 0.22 0.18 | 0.26 0.29 0.30 0.28 0.22 0.16 0.13 | 0.29 0.29 0.28 0.26 0.21 0.14 0.08 | 0.37 0.34 0.31 0.27 0.22 0.15 0.07 | 0.48 0.43 0.37 0.32 0.25 0.17 0.09 | 0.57 0.54 0.48 0.41 0.33 0.24 0.15 | 0.60 0.61 0.58 0.53 0.46 0.36 0.25 |
| 31 M | 0.40 | 0.55 | 0.66 | 0.79 | 0.93 | 1.01 | 1.00 | 0.92 | 0.83 | 0.71 | 0.55 | 0.39 | 0.26 | 0.15 | 0.06 | 0.04 | 0.09 | 0.15 | 0.14 | 80.0 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.15 |
| | | | | _ | | _ | | _ | | | AUG | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Tu 2 W 3 Th 4 F 5 Sa 6 Su | 0.28 0.19 0.16 0.21 0.32 0.46 | 0.43 0.30 0.22 0.22 0.31 0.44 | 2 0.56 0.42 0.29 0.22 0.26 0.37 | 0.69 0.54 0.38 0.25 0.20 0.25 | 0.85 0.69 0.50 0.32 0.20 0.17 | 1.01 0.89 0.68 0.45 0.27 0.17 | 1.09 1.05 0.88 0.64 0.40 0.24 | 7 1.05 1.11 1.04 0.84 0.58 0.36 | 8 0.96 1.04 1.06 0.96 0.76 0.53 | 9 0.84 0.92 0.96 0.94 0.84 0.68 | 0.69 0.79 0.83 0.83 0.79 0.71 | 0.52 0.64 0.72 0.73 0.70 0.65 | 0.35 0.48 0.59 0.65 0.65 0.61 | 0.20 0.30 0.42 0.53 0.60 0.60 | 0.07 0.14 0.24 0.36 0.47 0.54 | 0.00 0.03 0.10 0.19 0.30 0.39 | 0.02 0.00 0.04 0.11 0.18 0.26 | 0.11 0.08 0.08 0.12 0.17 0.21 | 0.18 0.21 0.22 0.22 0.23 0.25 | 0.17 0.28 0.36 0.38 0.36 0.34 | 0.10 0.24 0.41 0.52 0.54 0.49 | 0.05 0.15 0.33 0.53 0.64 0.65 | 0.05 0.10 0.23 0.43 0.61 0.71 | 0.10 0.11 0.19 0.34 0.51 0.66 |
| 7 M 8 Tu (9 W 10 Th 11 F 12 Sa 13 Su | 0.60 0.69 0.72 0.66 0.56 0.46 0.38 | 0.57 0.67 0.72 0.71 0.65 0.56 0.47 | 0.52 0.65 0.73 0.75 0.73 0.66 0.58 | 0.39 0.55 0.68 0.76 0.79 0.77 | 0.38 0.55 0.69 0.78 | 0.25 0.40 0.56 0.71 0.81 | 0.18 0.20 0.30 0.45 0.61 0.75 0.86 | 0.20 0.26 0.37 0.52 | 0.34 0.24 0.24 0.32 0.43 0.57 0.71 | 0.34 0.28 0.29 0.37 | | 0.59 0.51 0.43 0.37 0.34 0.35 0.40 | | 0.56 0.51 0.47 0.42 0.36 0.30 0.26 | 0.55 0.52 0.48 0.43 0.37 0.30 0.23 | 0.48 0.46 0.43 0.38 | 0.37 0.39 0.38 0.35 0.31 | 0.25 0.28 0.29 0.30 0.29 0.27 0.26 | 0.25 | 0.31 0.28 0.25 0.21 0.18 0.16 0.16 | 0.41 0.34 0.28 0.22 0.18 0.14 0.13 | 0.56 0.45 0.35 0.27 0.20 0.16 0.13 | 0.69 0.59 0.46 0.35 0.27 0.21 0.18 | 0.73 0.69 0.58 0.46 0.36 0.67 0.25 |
| 14 M 15 Tu 16 W • 17 Th 18 F 19 Sa 20 Su | 0.33 0.31 0.30 0.32 0.36 0.40 0.46 | 0.41 0.37 0.34 0.34 0.37 0.40 0.45 | 0.50 0.44 0.39 0.35 0.34 0.35 0.38 | 0.62 0.54 0.47 0.40 0.33 0.29 0.28 | 0.76 0.67 0.58 0.49 0.39 0.31 0.25 | 0.87 0.81 0.71 0.61 0.49 0.39 0.29 | 0.91 0.90 0.84 0.74 0.62 0.50 0.38 | 0.88 0.92 0.90 0.84 0.74 0.62 0.50 | 0.81 0.86 0.88 0.85 0.79 0.71 0.62 | 0.70 0.77 0.79 0.77 0.74 0.71 0.66 | 0.59 0.66 0.69 0.68 0.66 0.63 0.62 | 0.47 0.55 0.60 0.62 0.60 0.57 0.55 | 0.36 0.42 0.48 0.53 0.55 0.54 0.53 | 0.26 0.28 0.33 0.39 0.44 0.48 0.50 | 0.19 0.18 0.20 0.24 0.29 0.35 0.41 | | 0.21 0.16 0.15 0.15 0.16 0.18 0.21 | 0.24 0.22 0.21 0.22 0.23 0.23 0.23 | 0.34 | 0.19 0.26 0.34 0.41 0.46 0.48 0.46 | 0.15 0.20 0.31 0.42 0.53 0.59 0.60 | 0.13 0.16 0.24 0.36 0.50 0.61 0.67 | 0.17 0.18 0.22 0.30 0.41 0.54 0.64 | 0.24 0.24 0.27 0.31 0.38 0.47 0.56 |
| 21 M 22 Tu 23 W 24 Th) 25 F 26 Sa 27 Su | 0.52 0.58 0.63 0.67 0.68 0.67 0.61 | 0.50 0.55 0.60 0.65 0.69 0.72 0.70 | 0.43 0.49 0.55 0.62 0.69 0.75 0.79 | 0.31 0.36 0.44 0.53 0.64 0.75 0.84 | 0.41 0.53 0.68 | 0.22 0.19 0.22 0.30 0.43 0.58 0.75 | 0.28 0.21 0.20 0.25 0.35 0.49 0.66 | 0.38 0.28 0.22 0.23 0.30 0.42 0.57 | 0.51 0.39 0.29 0.25 0.26 0.34 0.47 | 0.60 0.51 0.41 0.31 0.27 0.29 0.37 | 0.60 0.57 0.50 0.41 0.32 0.28 0.30 | 0.55 0.55 0.53 0.46 0.37 0.29 0.26 | 0.52 0.52 0.51 0.47 0.40 0.30 0.23 | 0.52 0.52 0.51 0.47 0.41 0.31 0.21 | 0.46 0.49 0.49 0.47 0.41 0.33 0.23 | 0.43 0.42 0.38 | 0.25 0.29 0.33 0.33 0.31 0.27 0.23 | 0.24 0.25 0.27 0.27 0.24 0.20 0.18 | 0.28 0.28 0.26 0.22 0.16 | 0.41 0.36 0.32 0.28 0.23 0.16 0.10 | 0.55 0.48 0.40 0.34 0.27 0.19 0.12 | 0.67 0.61 0.52 0.43 0.35 0.26 0.17 | 0.69 0.69 0.64 0.56 0.47 0.37 0.26 | 0.64 0.68 0.68 0.65 0.58 0.50 0.39 |
| 28 M 29 Tu 30 W 31 Th | 0.52 0.40 0.29 0.23 | 0.64 0.52 0.39 0.27 | 0.75 0.65 0.51 0.34 | 0.87 0.80 0.65 0.46 | | 0.90 0.99 0.97 0.81 | 0.82 0.96 1.02 0.96 | 0.73 0.86 0.96 0.98 | 0.62 0.74 0.83 0.87 | 0.50 0.62 0.71 0.74 | 0.38 0.50 0.60 0.65 | 0.29 0.36 0.47 0.56 | 0.21 0.24 0.31 0.41 | 0.15 0.14 0.17 0.24 | 0.14 0.09 0.09 0.13 | 0.11 0.09 | 0.21 0.18 0.16 0.15 | 0.19 0.23 0.27 0.28 | 0.13 0.22 0.34 0.43 | 0.08 0.15 0.30 0.48 | 0.07 0.08 0.20 0.40 | 0.10 0.08 0.14 0.29 | 0.17 0.13 0.15 0.25 | 0.28 0.20 0.19 0.27 |

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