MAMBAJAO, CAMIGUIN

LAT 09° 15'N LONG 124° 43'E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

September		Octo		November	December
	Time Ht.	Time Ht.	Time Ht.	Time Ht. Time Ht.	Time Ht. Time Ht.
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	n. min. m. 05 00 0.23 11 27 1.31 17 51 0.17 23 51 1.00	h. min. m. 1 05 29 -0.01 SUN 11 54 1.18 17 30 0.29 23 37 1.31	h. min. m. 16 05 38 0.01 MON 11 52 0.97 17 06 0.31 23 24 1.32	1 07 14 -0.16 WED 13 21 0.51 16 45 0.37 H. min. m. h. min. m. 16 20 0.39 23 50 1.59	h. min. m. 1 07 59 -0.17 FRI 14 49 0.37 16 09 0.36 h. min. m. 16 08 02 -0.31 SAT
2 00 06 0.83 SAT 05 17 0.17 12 00 1.50 18 32 0.14	05 35 0.17 11 56 1.21 18 00 0.21	2 06 19 -0.06 MON 12 35 0.98 17 42 0.33	17 06 15 -0.04 TUE 12 25 0.83 17 15 0.34 23 45 1.40	2 00 02 1.59 THU 08 01 -0.09 14 09 0.41 16 42 0.36 FRI 14 48 0.38 16 00 0.38	2 00 20 1.50 17 00 31 1.60 Sun 08 48 -0.22 16 15 0.37 17 03 0.37
3 00 25 0.99 SUN 06 11 0.10 12 42 1.31 18 48 0.24	00 06 1.09 06 12 0.13 12 25 1.09 18 11 0.25	3 00 04 1.42 TUE 07 09 -0.05 13 12 0.77 17 49 0.35	18 06 55 -0.06 WED 13 00 0.69 17 22 0.36	3 00 33 1.52 FRI 08 51 -0.01 8AT 08 48 -0.14	3 00 54 1.39 16 -0.02 MON 09 31 -0.12 16 31 0.44 18 37 0.42
4 00 49 1.15 19 0 TUE 0 13 22 1.08 19 00 0.32	00 24 1.18 06 50 0.11 12 55 0.95 18 22 0.29	4 00 33 1.48 WED 08 00 0.00 13 50 0.57 17 50 0.36	19 00 09 1.45 THU 07 39 -0.05 13 41 0.54 17 23 0.38	4 01 05 1.42 19 01 07 1.49 sun 09 54 -0.07	4 01 30 1.25 19 02 12 1.31 TUE 10 13 0.00 17 00 0.55 20 18 0.46
5 01 17 1.26 TUE 08 03 0.12 13 59 0.83 19 06 0.36	00 45 1.25 07 33 0.10 13 27 0.79 18 30 0.33	5 01 02 1.46 THU 08 57 0.08 14 31 0.41 17 33 0.35	20 00 36 1.46 FRI 08 31 -0.02 14 39 0.41 17 00 0.38	5 01 39 1.28 20 01 57 1.37 MON 11 12 0.00	5 02 09 1.10 20 03 14 1.10 WED 10 53 0.13
6 01 47 1.32 21 0 THU 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 01 33 1.40 FRI 10 15 0.16 ℂ	21 01 09 1.44 SAT 09 41 0.03	6 02 21 1.12 21 03 09 1.20 TUE 12 21 0.07	6 03 03 0.93 WED 11 40 0.21 19 22 0.71 23 23 0.63 21 04 36 0.87 THU 11 31 0.25 18 18 0.84
7 02 20 1.31 THU 10 27 0.25 ℂ 15 15 0.40 ℂ 18 10 0.36	01 36 1.32 09 25 0.14 14 52 0.43 17 54 0.38	7 02 07 1.28 SAT 13 22 0.18	22 01 49 1.37 SUN 11 42 0.06	7 03 50 0.96 TUE 13 49 0.17 21 50 0.76	7 04 48 0.78 THU 12 32 0.27 19 41 0.82 FRI 06 29 0.68 12 08 0.34 19 02 1.01
8 02 59 1.26 SAT)2 11 1.31 1 18 0.16	8 02 53 1.14 SUN 14 41 0.12	23 02 49 1.26 MON 13 34 0.04	8 WED 00 49 0.72 06 36 0.90 14 26 0.19 21 18 0.83 23 00 49 0.54 0.90 0.95 13 48 0.23 20 18 0.92	8 01 45 0.49 FRI 07 03 0.69 13 15 0.32 20 03 0.94 23 02 27 0.17 SAT 08 36 0.58 12 43 0.40 19 46 1.17
9 03 59 1.17 24 0 SAT 15 38 0.11 SUN	03 03 1.27 14 18 0.07	9 05 18 1.02 MON 15 14 0.08 23 36 0.76	24 05 08 1.15 TUE 14 27 0.03 22 30 0.73	9	9 02 54 0.29 24 03 39 -0.03 3UN 10 09 0.53 13 50 0.37 20 28 1.07 20 29 1.31
10 06 18 1.12 SUN 16 06 0.02 MON	04 59 1.22 15 16 -0.04	10 00 46 0.75 TUE 07 34 1.04 15 39 0.07 22 30 0.78	25 00 18 0.71 WED 07 14 1.15 15 00 0.06 21 40 0.79	10 03 12 0.37 FRI 09 09 0.94 15 15 0.25 21 30 1.04 25 03 26 0.10 SAT 09 39 0.85 14 40 0.36 21 06 1.28	10 03 40 0.09 sun 09 54 0.66 https://doi.org/10.40
11 08 00 1.18 MON 16 30 -0.02 TUE 23 36 0.70	07 16 1.28 15 51 -0.09 23 15 0.69	11 02 33 0.60 WED 08 42 1.12 16 01 0.08 22 24 0.84	26 02 11 0.50 THU 08 33 1.19 15 25 0.12 21 39 0.92	11 03 50 0.19 26 04 18 -0.08 SUN 10 37 0.76 15 03 0.30 21 45 1.16 26 04 18 -0.08 21 35 1.43	MON 10 50 0.62 14 37 0.43 21 23 1.36 26 05 21 -0.29 TUE 12 12 0.44 14 18 0.41 21 51 1.50
12 02 13 0.64 TUE 09 00 1.27 16 52 -0.03 23 21 0.72	01 36 0.65 08 34 1.38 16 18 -0.07 22 48 0.72	12 03 18 0.45 THU 09 30 1.17 16 19 0.12 22 28 0.92	27 03 12 0.27 FRI 09 34 1.18 15 45 0.20 21 51 1.09	12 04 27 0.04 sun 10 40 0.89 15 46 0.34 22 04 1.28 27 05 06 -0.21 mon 11 27 0.65 15 17 0.41 22 06 1.55	TUE 11 42 0.56 14 54 0.43 21 54 1.48 27 06 04 -0.33 WED 12 57 0.40 14 51 0.38 21 54 1.48 22 29 1.54
13 03 09 0.52 WED 09 45 1.34 THU 0 23 23 0.76	02 51 0.45 09 34 1.45 16 42 0.00 22 47 0.83	13 03 54 0.30 FRI 10 10 1.19 16 33 0.17 22 37 1.01	28 04 04 0.07 SAT 10 27 1.11 16 02 0.29 22 10 1.27	13 05 04 -0.08 MON 11 21 0.81 TUE 12 15 0.54 15 58 0.37 15 58 0.37 22 25 1.40 22 39 1.61	13 05 47 -0.32 28 06 42 -0.32 WED 12 34 0.48 THU 13 30 0.37 15 07 0.42 22 28 1.59 23 06 1.54
14 03 49 0.40 THU 10 23 1.37 17 27 0.05 23 29 0.83	03 47 0.25 10 25 1.44 17 00 0.10 22 57 0.98	14 04 28 0.18 SAT 10 45 1.15 16 45 0.22 22 50 1.12	29 04 53 -0.08 SUN 11 13 0.99 16 17 0.34 22 34 1.42	14 05 42 -0.16 TUE 12 02 0.69 16 09 0.39 22 50 1.50 29 06 36 -0.27 WED 13 03 0.45 15 45 0.37 23 12 1.62	THU 13 31 -0.36 THU 15 18 0.39 23 06 1.64 PRI 13 54 0.37 23 42 1.50
15 04 24 0.30 FRI 10 56 1.36 SAT 2 23 39 0.91 SAT 2	04 39 0.09 11 12 1.34 17 17 0.20 23 15 1.15	15 05 03 0.08 sun 11 19 1.08 16 56 0.27 23 05 1.22	30 05 41 -0.16 MON 11 57 0.83 16 29 0.37 23 02 1.54	15 06 23 -0.21 WED 12 45 0.57 16 17 0.40 23 18 1.56 30 07 18 -0.24 THU 13 51 0.39 15 59 0.36 23 46 1.58	15 07 16 -0.36 FRI 14 42 0.36 15 24 0.36 23 47 1.65 30 07 45 -0.21 SAT 14 15 0.40 17 02 0.33
			31 06 27 -0.18 TUE 12 39 0.66 16 39 0.38 23 31 1.59		31 00 17 1.43 SUN 08 09 -0.14 14 36 0.45 17 49 0.35

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