

TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

MARCH

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 W	0.23	0.25	0.27	0.27	0.22	0.16	0.11	0.10	0.11	0.16	0.24	0.33	0.43	0.53	0.63	0.69	0.68	0.61	0.51	0.41	0.31	0.23	0.20	0.18
2 Th	0.18	0.20	0.22	0.23	0.21	0.16	0.11	0.08	0.08	0.10	0.17	0.25	0.34	0.45	0.56	0.67	0.71	0.70	0.64	0.54	0.43	0.32	0.25	0.19
3 F	0.15	0.14	0.16	0.19	0.19	0.16	0.12	0.08	0.06	0.08	0.13	0.20	0.28	0.37	0.49	0.61	0.70	0.74	0.72	0.64	0.53	0.42	0.32	0.22
4 Sa	0.15	0.10	0.10	0.13	0.16	0.17	0.14	0.10	0.06	0.07	0.12	0.18	0.24	0.31	0.41	0.53	0.65	0.73	0.76	0.70	0.60	0.49	0.39	0.28
5 Su	0.17	0.09	0.07	0.09	0.14	0.18	0.19	0.15	0.10	0.09	0.13	0.19	0.23	0.27	0.35	0.45	0.57	0.68	0.74	0.72	0.63	0.52	0.43	0.34
6 M	0.21	0.10	0.05	0.07	0.13	0.20	0.25	0.24	0.18	0.14	0.16	0.21	0.23	0.24	0.28	0.37	0.48	0.59	0.68	0.70	0.62	0.51	0.44	0.37
7 Tu ☉	0.26	0.13	0.05	0.06	0.13	0.23	0.32	0.35	0.30	0.23	0.21	0.25	0.26	0.23	0.23	0.28	0.37	0.48	0.59	0.65	0.60	0.49	0.41	0.36
8 W	0.29	0.16	0.06	0.06	0.13	0.24	0.37	0.46	0.44	0.35	0.30	0.31	0.31	0.26	0.19	0.20	0.26	0.36	0.48	0.57	0.56	0.46	0.37	0.34
9 Th	0.31	0.21	0.09	0.06	0.12	0.24	0.39	0.53	0.57	0.50	0.41	0.38	0.38	0.30	0.19	0.14	0.16	0.23	0.34	0.46	0.52	0.45	0.36	0.32
10 F	0.31	0.25	0.14	0.08	0.11	0.22	0.36	0.53	0.64	0.62	0.52	0.46	0.45	0.38	0.24	0.12	0.09	0.13	0.21	0.33	0.44	0.44	0.36	0.31
11 Sa	0.31	0.29	0.20	0.11	0.12	0.20	0.32	0.47	0.63	0.68	0.62	0.54	0.51	0.46	0.31	0.15	0.07	0.07	0.10	0.20	0.32	0.40	0.37	0.31
12 Su	0.31	0.32	0.25	0.16	0.13	0.18	0.27	0.39	0.55	0.67	0.67	0.61	0.56	0.53	0.41	0.24	0.11	0.06	0.06	0.10	0.20	0.31	0.34	0.31
13 M	0.30	0.32	0.29	0.20	0.15	0.17	0.24	0.32	0.44	0.58	0.66	0.65	0.61	0.59	0.51	0.36	0.20	0.12	0.08	0.07	0.11	0.20	0.28	0.29
14 Tu	0.29	0.30	0.29	0.22	0.15	0.15	0.19	0.25	0.34	0.47	0.59	0.64	0.65	0.65	0.61	0.50	0.35	0.23	0.16	0.11	0.09	0.13	0.20	0.24
15 W ☾	0.25	0.26	0.26	0.21	0.14	0.11	0.14	0.18	0.25	0.35	0.48	0.58	0.65	0.69	0.69	0.63	0.51	0.39	0.30	0.21	0.14	0.12	0.14	0.16
16 Th	0.19	0.21	0.22	0.19	0.12	0.07	0.07	0.10	0.15	0.24	0.36	0.49	0.59	0.68	0.75	0.75	0.68	0.57	0.46	0.36	0.25	0.17	0.13	0.12
17 F	0.12	0.14	0.17	0.17	0.12	0.06	0.03	0.03	0.07	0.13	0.24	0.36	0.49	0.62	0.74	0.81	0.80	0.73	0.62	0.51	0.39	0.27	0.18	0.11
18 Sa	0.08	0.07	0.11	0.15	0.15	0.10	0.04	0.00	0.01	0.06	0.14	0.24	0.36	0.49	0.64	0.77	0.85	0.84	0.76	0.64	0.51	0.39	0.27	0.16
19 Su	0.07	0.04	0.06	0.12	0.18	0.19	0.13	0.06	0.02	0.04	0.09	0.15	0.22	0.34	0.48	0.64	0.78	0.86	0.84	0.72	0.59	0.48	0.37	0.24
20 M	0.11	0.04	0.04	0.10	0.20	0.28	0.29	0.20	0.11	0.09	0.12	0.13	0.14	0.20	0.30	0.44	0.60	0.76	0.82	0.75	0.61	0.51	0.43	0.32
21 Tu	0.17	0.07	0.04	0.09	0.20	0.34	0.45	0.42	0.30	0.22	0.22	0.21	0.15	0.11	0.16	0.25	0.38	0.55	0.70	0.71	0.59	0.47	0.42	0.37
22 W ●	0.24	0.10	0.06	0.10	0.19	0.35	0.53	0.61	0.53	0.41	0.37	0.35	0.26	0.13	0.08	0.12	0.19	0.32	0.49	0.59	0.54	0.41	0.35	0.36
23 Th	0.29	0.15	0.07	0.11	0.20	0.33	0.53	0.71	0.73	0.62	0.53	0.51	0.44	0.26	0.10	0.05	0.08	0.14	0.27	0.42	0.46	0.36	0.28	0.29
24 F	0.30	0.20	0.10	0.10	0.19	0.30	0.47	0.69	0.82	0.78	0.68	0.65	0.60	0.44	0.21	0.07	0.04	0.05	0.11	0.24	0.35	0.32	0.23	0.22
25 Sa	0.27	0.24	0.13	0.09	0.16	0.27	0.40	0.59	0.77	0.84	0.79	0.74	0.72	0.61	0.38	0.17	0.07	0.04	0.05	0.12	0.23	0.28	0.23	0.20
26 Su	0.23	0.24	0.17	0.10	0.13	0.22	0.33	0.46	0.64	0.78	0.80	0.78	0.77	0.72	0.54	0.32	0.16	0.09	0.06	0.08	0.15	0.23	0.24	0.21
27 M	0.22	0.24	0.21	0.13	0.11	0.17	0.25	0.35	0.48	0.63	0.72	0.76	0.77	0.77	0.66	0.47	0.29	0.18	0.12	0.10	0.12	0.19	0.23	0.23
28 Tu	0.24	0.25	0.23	0.17	0.13	0.14	0.19	0.25	0.34	0.47	0.58	0.66	0.72	0.76	0.72	0.60	0.44	0.31	0.22	0.16	0.14	0.17	0.22	0.22
29 W ☾	0.25	0.26	0.25	0.20	0.15	0.14	0.15	0.18	0.24	0.33	0.44	0.54	0.63	0.71	0.73	0.68	0.57	0.46	0.35	0.26	0.20	0.19	0.20	0.22
30 Th	0.24	0.26	0.26	0.22	0.17	0.15	0.14	0.15	0.18	0.24	0.32	0.42	0.52	0.63	0.70	0.71	0.66	0.58	0.48	0.38	0.29	0.23	0.21	0.20
31 F	0.21	0.23	0.25	0.23	0.19	0.16	0.15	0.14	0.15	0.19	0.25	0.33	0.42	0.54	0.64	0.70	0.71	0.67	0.59	0.49	0.38	0.30	0.24	0.20

APRIL

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	0.18	0.20	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17	0.15	0.15	0.18	0.22	0.27	0.34	0.45	0.56	0.65	0.70	0.70	0.66	0.56	0.46	0.37	0.29	0.21
2	Su	0.17	0.17	0.19	0.22	0.24	0.24	0.22	0.18	0.17	0.20	0.23	0.25	0.29	0.37	0.47	0.57	0.65	0.69	0.67	0.59	0.50	0.42	0.34	0.24
3	M	0.17	0.15	0.18	0.22	0.27	0.30	0.30	0.26	0.22	0.24	0.26	0.27	0.26	0.30	0.38	0.48	0.57	0.64	0.65	0.58	0.49	0.42	0.37	0.28
4	Tu	0.18	0.14	0.17	0.23	0.31	0.38	0.41	0.37	0.31	0.30	0.32	0.30	0.26	0.24	0.29	0.37	0.46	0.55	0.60	0.55	0.45	0.38	0.36	0.30
5	W	0.20	0.13	0.16	0.24	0.34	0.45	0.53	0.52	0.44	0.39	0.39	0.37	0.28	0.21	0.21	0.26	0.34	0.44	0.52	0.51	0.42	0.33	0.31	0.29
6	Th☉	0.21	0.13	0.14	0.23	0.34	0.48	0.62	0.67	0.59	0.50	0.48	0.46	0.35	0.21	0.14	0.16	0.21	0.30	0.42	0.47	0.40	0.29	0.26	0.28
7	F	0.23	0.14	0.12	0.20	0.33	0.47	0.64	0.76	0.74	0.64	0.57	0.55	0.45	0.27	0.12	0.09	0.11	0.17	0.28	0.39	0.38	0.28	0.22	0.25
8	Sa	0.24	0.16	0.11	0.17	0.29	0.43	0.60	0.77	0.83	0.76	0.67	0.63	0.56	0.37	0.17	0.06	0.05	0.07	0.14	0.27	0.35	0.29	0.22	0.22
9	Su	0.25	0.20	0.12	0.14	0.25	0.38	0.52	0.70	0.83	0.83	0.75	0.69	0.65	0.50	0.27	0.10	0.04	0.03	0.05	0.15	0.27	0.29	0.24	0.21
10	M	0.24	0.22	0.15	0.13	0.21	0.32	0.43	0.58	0.75	0.83	0.80	0.74	0.71	0.61	0.41	0.21	0.10	0.05	0.03	0.07	0.18	0.26	0.25	0.22
11	Tu	0.23	0.23	0.17	0.12	0.15	0.25	0.35	0.45	0.61	0.74	0.79	0.77	0.76	0.70	0.56	0.36	0.22	0.14	0.09	0.06	0.11	0.20	0.24	0.23
12	W	0.23	0.22	0.18	0.11	0.11	0.17	0.26	0.34	0.46	0.60	0.71	0.76	0.78	0.77	0.68	0.53	0.38	0.27	0.19	0.13	0.11	0.16	0.21	0.23
13	Th☾	0.23	0.22	0.18	0.12	0.08	0.10	0.17	0.23	0.32	0.44	0.58	0.69	0.76	0.80	0.77	0.67	0.55	0.43	0.34	0.24	0.18	0.16	0.18	0.20
14	F	0.22	0.23	0.20	0.14	0.08	0.07	0.09	0.14	0.20	0.30	0.42	0.55	0.67	0.77	0.81	0.78	0.69	0.59	0.48	0.38	0.28	0.21	0.18	0.18
15	Sa	0.20	0.22	0.23	0.19	0.14	0.09	0.08	0.09	0.13	0.19	0.28	0.39	0.53	0.66	0.77	0.81	0.78	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.22	0.18
16	Su	0.18	0.21	0.24	0.26	0.24	0.19	0.13	0.11	0.12	0.15	0.19	0.25	0.36	0.50	0.63	0.74	0.79	0.76	0.67	0.57	0.48	0.39	0.29	0.20
17	M	0.17	0.19	0.24	0.30	0.35	0.34	0.28	0.21	0.18	0.19	0.18	0.18	0.22	0.32	0.45	0.58	0.69	0.74	0.69	0.58	0.49	0.44	0.35	0.24
18	Tu	0.18	0.18	0.24	0.32	0.42	0.50	0.48	0.38	0.31	0.30	0.27	0.19	0.15	0.18	0.27	0.37	0.50	0.62	0.64	0.55	0.45	0.41	0.38	0.28
19	W	0.19	0.18	0.23	0.32	0.45	0.60	0.67	0.61	0.50	0.45	0.42	0.31	0.17	0.11	0.14	0.20	0.29	0.43	0.53	0.49	0.37	0.33	0.35	0.30
20	Th●	0.20	0.16	0.22	0.32	0.44	0.61	0.78	0.81	0.71	0.62	0.59	0.50	0.30	0.13	0.09	0.10	0.13	0.23	0.37	0.41	0.31	0.23	0.26	0.28
21	F	0.21	0.14	0.18	0.30	0.41	0.57	0.78	0.91	0.88	0.78	0.73	0.67	0.49	0.25	0.10	0.07	0.06	0.09	0.21	0.31	0.27	0.18	0.16	0.22
22	Sa	0.21	0.14	0.14	0.25	0.38	0.51	0.70	0.89	0.96	0.90	0.84	0.80	0.67	0.41	0.19	0.09	0.05	0.04	0.09	0.20	0.24	0.18	0.13	0.16
23	Su	0.19	0.14	0.11	0.19	0.32	0.44	0.58	0.78	0.92	0.94	0.90	0.87	0.79	0.59	0.33	0.17	0.09	0.05	0.05	0.13	0.21	0.20	0.15	0.15
24	M	0.17	0.15	0.11	0.14	0.25	0.36	0.47	0.62	0.79	0.88	0.89	0.89	0.85	0.71	0.49	0.29	0.18	0.10	0.07	0.10	0.17	0.21	0.20	0.18
25	Tu	0.19	0.18	0.13	0.13	0.20	0.29	0.37	0.48	0.62	0.75	0.81	0.85	0.86	0.78	0.62	0.43	0.29	0.20	0.13	0.12	0.16	0.22	0.23	0.23
26	W	0.23	0.21	0.17	0.14	0.18	0.23	0.29	0.36	0.47	0.59	0.69	0.76	0.81	0.80	0.70	0.56	0.43	0.32	0.22	0.17	0.17	0.21	0.24	0.26
27	Th	0.27	0.25	0.21	0.17	0.18	0.21	0.24	0.28	0.35	0.45	0.55	0.64	0.73	0.77	0.74	0.65	0.55	0.45	0.34	0.25	0.21	0.22	0.24	0.27
28	F☾	0.29	0.28	0.25	0.20	0.19	0.21	0.23	0.24	0.28	0.35	0.44	0.53	0.63	0.71	0.73	0.69	0.63	0.55	0.45	0.34	0.28	0.25	0.25	0.26
29	Sa	0.28	0.30	0.28	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.26	0.30	0.36	0.43	0.53	0.63	0.68	0.69	0.66	0.61	0.53	0.43	0.35	0.29	0.26	0.25
30	Su	0.27	0.30	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.29	0.32	0.37	0.44	0.54	0.61	0.65	0.66	0.63	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.26