

TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

MAY

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

JUNE

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	Th	0.38	0.47	0.54	0.60	0.66	0.67	0.62	0.56	0.54	0.50	0.41	0.31	0.27	0.28	0.30	0.33	0.38	0.39	0.34	0.27	0.25	0.27	0.27	0.26
2	F	0.32	0.44	0.55	0.64	0.73	0.80	0.78	0.71	0.66	0.62	0.51	0.35	0.24	0.20	0.19	0.19	0.24	0.30	0.29	0.21	0.17	0.20	0.22	0.21
3	Sa	0.25	0.38	0.52	0.63	0.75	0.88	0.93	0.87	0.79	0.74	0.65	0.47	0.27	0.17	0.12	0.09	0.10	0.18	0.24	0.19	0.11	0.12	0.16	0.16
4	Su☉	0.18	0.29	0.45	0.59	0.71	0.88	1.01	1.01	0.93	0.86	0.79	0.62	0.39	0.21	0.11	0.04	0.01	0.06	0.16	0.18	0.11	0.07	0.10	0.12
5	M	0.12	0.18	0.35	0.51	0.64	0.79	0.98	1.08	1.05	0.97	0.90	0.77	0.54	0.31	0.17	0.07	-0.01	-0.02	0.08	0.16	0.14	0.08	0.07	0.08
6	Tu	0.08	0.10	0.23	0.40	0.53	0.66	0.85	1.03	1.09	1.04	0.98	0.88	0.70	0.47	0.28	0.16	0.05	-0.02	0.02	0.13	0.19	0.15	0.10	0.09
7	W	0.07	0.06	0.13	0.27	0.41	0.52	0.67	0.87	1.02	1.05	1.02	0.95	0.82	0.63	0.43	0.28	0.16	0.05	0.03	0.11	0.21	0.24	0.20	0.15
8	Th	0.11	0.08	0.09	0.17	0.28	0.38	0.49	0.66	0.84	0.96	1.00	0.96	0.88	0.74	0.58	0.43	0.30	0.18	0.10	0.12	0.21	0.29	0.30	0.26
9	F	0.20	0.14	0.11	0.14	0.20	0.26	0.33	0.45	0.61	0.78	0.89	0.92	0.89	0.80	0.69	0.57	0.44	0.31	0.21	0.18	0.22	0.30	0.37	0.37
10	Sa	0.32	0.25	0.19	0.18	0.19	0.20	0.23	0.30	0.41	0.56	0.70	0.81	0.84	0.80	0.74	0.66	0.56	0.44	0.33	0.27	0.26	0.31	0.38	0.44
11	Su☾	0.43	0.37	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.23	0.28	0.37	0.50	0.63	0.72	0.74	0.72	0.69	0.62	0.53	0.42	0.35	0.31	0.32	0.37	0.44
12	M	0.49	0.48	0.44	0.41	0.38	0.33	0.28	0.25	0.24	0.27	0.34	0.45	0.56	0.62	0.64	0.65	0.62	0.55	0.47	0.40	0.36	0.33	0.35	0.41
13	Tu	0.49	0.53	0.54	0.54	0.53	0.47	0.40	0.35	0.31	0.27	0.26	0.31	0.40	0.47	0.52	0.56	0.57	0.52	0.45	0.40	0.37	0.34	0.33	0.37
14	W	0.46	0.53	0.58	0.63	0.66	0.64	0.57	0.50	0.44	0.36	0.28	0.25	0.29	0.33	0.38	0.43	0.47	0.46	0.39	0.35	0.34	0.32	0.30	0.33
15	Th	0.41	0.50	0.57	0.66	0.75	0.78	0.73	0.66	0.60	0.51	0.38	0.28	0.25	0.25	0.25	0.29	0.35	0.38	0.32	0.27	0.26	0.27	0.26	0.27
16	F	0.35	0.46	0.54	0.63	0.77	0.87	0.87	0.81	0.76	0.68	0.54	0.37	0.27	0.22	0.19	0.17	0.22	0.28	0.26	0.20	0.17	0.20	0.21	0.21
17	Sa	0.28	0.40	0.50	0.59	0.73	0.88	0.96	0.94	0.88	0.83	0.70	0.51	0.34	0.24	0.17	0.11	0.12	0.18	0.22	0.17	0.12	0.12	0.15	0.16
18	Su☀	0.21	0.32	0.45	0.55	0.66	0.82	0.96	1.01	0.98	0.93	0.83	0.66	0.45	0.30	0.20	0.11	0.06	0.10	0.17	0.17	0.12	0.09	0.10	0.12
19	M	0.16	0.25	0.38	0.49	0.59	0.73	0.89	1.00	1.02	0.99	0.92	0.77	0.58	0.39	0.26	0.14	0.06	0.06	0.13	0.17	0.16	0.12	0.10	0.11
20	Tu	0.13	0.21	0.32	0.43	0.51	0.62	0.78	0.92	0.99	1.00	0.95	0.85	0.68	0.50	0.34	0.20	0.10	0.06	0.11	0.18	0.21	0.19	0.16	0.13
21	W	0.14	0.19	0.28	0.37	0.44	0.52	0.65	0.79	0.90	0.95	0.95	0.87	0.74	0.59	0.44	0.30	0.16	0.09	0.11	0.18	0.24	0.26	0.24	0.20
22	Th	0.17	0.19	0.26	0.34	0.39	0.44	0.53	0.66	0.78	0.86	0.90	0.86	0.77	0.65	0.53	0.40	0.25	0.15	0.13	0.19	0.27	0.32	0.33	0.30
23	F	0.24	0.23	0.27	0.33	0.36	0.38	0.44	0.54	0.65	0.75	0.81	0.82	0.77	0.68	0.59	0.49	0.36	0.23	0.18	0.21	0.29	0.36	0.40	0.39
24	Sa	0.33	0.28	0.29	0.33	0.35	0.34	0.37	0.44	0.54	0.64	0.72	0.86	0.74	0.68	0.62	0.55	0.45	0.32	0.24	0.24	0.30	0.37	0.43	0.45
25	Su	0.42	0.36	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	0.37	0.44	0.53	0.62	0.69	0.71	0.67	0.62	0.57	0.50	0.40	0.30	0.27	0.30	0.37	0.44	0.49
26	M☾	0.49	0.44	0.39	0.37	0.37	0.35	0.33	0.33	0.38	0.44	0.53	0.61	0.65	0.64	0.61	0.57	0.52	0.44	0.35	0.30	0.31	0.35	0.43	0.50
27	Tu	0.53	0.51	0.47	0.44	0.42	0.39	0.36	0.34	0.35	0.38	0.43	0.51	0.57	0.59	0.57	0.55	0.51	0.44	0.37	0.33	0.31	0.33	0.39	0.48
28	W	0.55	0.56	0.55	0.53	0.50	0.46	0.42	0.39	0.37	0.35	0.36	0.41	0.47	0.50	0.50	0.50	0.47	0.41	0.35	0.32	0.30	0.31	0.35	0.44
29	Th	0.54	0.60	0.62	0.63	0.62	0.57	0.52	0.48	0.44	0.38	0.33	0.33	0.36	0.38	0.40	0.41	0.41	0.36	0.30	0.27	0.27	0.27	0.30	0.38
30	F	0.50	0.60	0.66	0.71	0.74	0.72	0.66	0.61	0.56	0.47	0.36	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	0.32	0.30	0.23	0.19	0.20	0.22	0.24	0.31