

TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

NOVEMBER

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

DECEMBER

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