

TACLOBAN, LEYTE

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

JULY

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

AUGUST

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