

LEGAZPI, ALBAY

LAT 13° 09'N LONG 123° 45'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	0.92	1.16	1.35	1.44	1.39	1.21	0.92	0.59	0.28	0.06	-0.03	0.03	0.22	0.50	0.79	1.05	1.20	1.22	1.12	0.92	0.71	0.54	0.48	0.55
2 Su	0.74	0.99	1.25	1.44	1.51	1.43	1.19	0.85	0.47	0.14	-0.09	-0.16	-0.06	0.19	0.52	0.85	1.13	1.28	1.27	1.12	0.90	0.67	0.50	0.45
3 M ☉	0.56	0.79	1.08	1.35	1.53	1.58	1.45	1.16	0.77	0.36	0.01	-0.21	-0.25	-0.09	0.21	0.57	0.93	1.21	1.33	1.29	1.10	0.85	0.61	0.45
4 Tu	0.43	0.58	0.84	1.16	1.43	1.61	1.62	1.45	1.12	0.69	0.26	-0.09	-0.28	-0.28	-0.07	0.27	0.66	1.02	1.28	1.36	1.28	1.06	0.79	0.55
5 W	0.41	0.42	0.61	0.90	1.22	1.49	1.65	1.63	1.42	1.05	0.61	0.19	-0.14	-0.29	-0.23	0.02	0.38	0.77	1.11	1.33	1.38	1.25	1.00	0.72
6 Th	0.49	0.38	0.43	0.64	0.94	1.26	1.51	1.64	1.58	1.35	0.98	0.55	0.15	-0.13	-0.23	-0.12	0.16	0.52	0.89	1.20	1.37	1.37	1.21	0.95
7 F	0.67	0.45	0.36	0.44	0.66	0.95	1.25	1.48	1.57	1.50	1.25	0.90	0.51	0.16	-0.06	-0.10	0.04	0.33	0.68	1.01	1.27	1.40	1.35	1.17
8 Sa	0.90	0.63	0.43	0.36	0.45	0.65	0.93	1.19	1.39	1.46	1.38	1.15	0.83	0.50	0.22	0.07	0.07	0.23	0.51	0.82	1.12	1.33	1.40	1.33
9 Su	1.13	0.87	0.61	0.43	0.36	0.44	0.62	0.87	1.10	1.27	1.33	1.25	1.06	0.80	0.53	0.32	0.22	0.25	0.42	0.67	0.95	1.20	1.36	1.40
10 M ☾	1.30	1.10	0.85	0.60	0.42	0.35	0.41	0.57	0.78	0.99	1.14	1.19	1.14	1.00	0.80	0.60	0.44	0.37	0.42	0.57	0.79	1.04	1.25	1.37
11 Tu	1.38	1.28	1.08	0.83	0.59	0.41	0.33	0.36	0.49	0.68	0.87	1.02	1.09	1.08	0.98	0.83	0.67	0.55	0.50	0.54	0.68	0.88	1.09	1.27
12 W	1.37	1.37	1.26	1.06	0.81	0.57	0.38	0.28	0.29	0.41	0.58	0.77	0.93	1.03	1.06	1.00	0.88	0.75	0.64	0.59	0.62	0.74	0.92	1.11
13 Th	1.26	1.36	1.35	1.24	1.04	0.78	0.53	0.33	0.21	0.22	0.33	0.51	0.71	0.89	1.03	1.08	1.04	0.93	0.80	0.69	0.63	0.65	0.76	0.93
14 F	1.11	1.26	1.35	1.34	1.22	1.01	0.74	0.47	0.25	0.13	0.14	0.27	0.47	0.70	0.91	1.07	1.12	1.08	0.96	0.82	0.69	0.62	0.64	0.75
15 Sa	0.93	1.11	1.27	1.36	1.34	1.20	0.96	0.67	0.38	0.16	0.05	0.08	0.24	0.48	0.74	0.98	1.13	1.17	1.10	0.96	0.79	0.65	0.58	0.61
16 Su	0.74	0.94	1.14	1.30	1.38	1.34	1.16	0.89	0.57	0.28	0.06	-0.02	0.06	0.26	0.54	0.83	1.07	1.20	1.20	1.09	0.91	0.72	0.58	0.53
17 M	0.59	0.76	0.98	1.19	1.35	1.40	1.32	1.10	0.79	0.46	0.16	-0.02	-0.05	0.08	0.34	0.65	0.95	1.16	1.25	1.20	1.04	0.83	0.63	0.50
18 Tu ●	0.49	0.60	0.81	1.05	1.27	1.40	1.41	1.27	1.01	0.67	0.32	0.05	-0.08	-0.03	0.17	0.47	0.80	1.08	1.25	1.27	1.15	0.95	0.72	0.53
19 W	0.44	0.48	0.65	0.89	1.14	1.35	1.44	1.39	1.19	0.88	0.52	0.20	-0.02	-0.07	0.05	0.31	0.64	0.96	1.20	1.30	1.25	1.07	0.83	0.60
20 Th	0.44	0.41	0.51	0.73	0.99	1.23	1.40	1.44	1.32	1.07	0.73	0.39	0.11	-0.03	0.00	0.19	0.50	0.83	1.12	1.29	1.32	1.19	0.97	0.72
21 F	0.50	0.39	0.42	0.58	0.82	1.08	1.30	1.41	1.38	1.21	0.92	0.59	0.28	0.07	0.02	0.13	0.38	0.70	1.01	1.24	1.34	1.29	1.11	0.86
22 Sa	0.61	0.44	0.38	0.46	0.66	0.90	1.14	1.31	1.37	1.29	1.07	0.78	0.47	0.23	0.10	0.13	0.31	0.58	0.89	1.15	1.32	1.35	1.23	1.01
23 Su	0.76	0.54	0.40	0.40	0.52	0.73	0.96	1.16	1.29	1.29	1.16	0.93	0.66	0.41	0.24	0.19	0.28	0.50	0.77	1.04	1.25	1.35	1.31	1.15
24 M	0.92	0.68	0.49	0.39	0.42	0.56	0.77	0.97	1.14	1.22	1.19	1.04	0.83	0.60	0.41	0.30	0.31	0.45	0.67	0.92	1.14	1.30	1.34	1.26
25 Tu	1.07	0.84	0.62	0.46	0.40	0.44	0.58	0.76	0.94	1.08	1.13	1.09	0.96	0.78	0.60	0.46	0.40	0.45	0.59	0.80	1.02	1.20	1.31	1.31
26 W ☾	1.20	1.01	0.79	0.58	0.44	0.39	0.44	0.56	0.72	0.88	0.99	1.04	1.02	0.92	0.78	0.65	0.54	0.51	0.56	0.70	0.88	1.07	1.22	1.29
27 Th	1.27	1.16	0.97	0.76	0.56	0.41	0.35	0.39	0.49	0.64	0.79	0.91	0.98	0.99	0.93	0.83	0.72	0.63	0.59	0.64	0.75	0.92	1.08	1.22
28 F	1.29	1.27	1.15	0.97	0.75	0.53	0.37	0.29	0.30	0.39	0.53	0.70	0.85	0.96	1.01	0.99	0.90	0.79	0.69	0.64	0.67	0.77	0.92	1.08
29 Sa	1.22	1.30	1.30	1.19	0.99	0.75	0.50	0.30	0.18	0.17	0.25	0.42	0.62	0.82	0.99	1.08	1.07	0.98	0.85	0.73	0.65	0.65	0.74	0.90
30 Su	1.08	1.25	1.36	1.37	1.25	1.03	0.75	0.46	0.21	0.05	0.02	0.12	0.32	0.58	0.84	1.06	1.17	1.16	1.05	0.88	0.71	0.60	0.59	0.69
31 M	0.88	1.10	1.31	1.45	1.46	1.33	1.08	0.74	0.39	0.10	-0.09	-0.11	0.02	0.28	0.60	0.92	1.16	1.27	1.24	1.08	0.87	0.66	0.52	0.51

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	0.63	0.87	1.14	1.39	1.55	1.56	1.41	1.10	0.71	0.31	-0.02	-0.21	-0.21	-0.02	0.30	0.68	1.03	1.28	1.37	1.29	1.08	0.81	0.56	0.42
2	W☉	0.42	0.59	0.88	1.20	1.48	1.65	1.64	1.44	1.08	0.64	0.21	-0.12	-0.28	-0.23	0.03	0.41	0.82	1.18	1.40	1.44	1.30	1.02	0.71	0.45
3	Th	0.31	0.35	0.57	0.91	1.26	1.55	1.70	1.66	1.42	1.02	0.56	0.13	-0.17	-0.27	-0.15	0.17	0.58	1.00	1.33	1.50	1.47	1.25	0.93	0.59
4	F	0.33	0.23	0.32	0.58	0.94	1.30	1.58	1.70	1.61	1.33	0.92	0.47	0.08	-0.15	-0.17	0.02	0.38	0.80	1.19	1.46	1.55	1.44	1.17	0.82
5	Sa	0.48	0.25	0.18	0.32	0.61	0.97	1.31	1.55	1.62	1.50	1.20	0.80	0.41	0.10	-0.05	0.01	0.26	0.62	1.01	1.34	1.53	1.54	1.37	1.06
6	Su	0.71	0.40	0.20	0.19	0.35	0.64	0.97	1.27	1.46	1.48	1.33	1.05	0.71	0.40	0.18	0.12	0.25	0.51	0.85	1.18	1.43	1.54	1.47	1.26
7	M	0.95	0.63	0.36	0.21	0.23	0.39	0.66	0.94	1.18	1.31	1.31	1.16	0.93	0.67	0.44	0.32	0.33	0.48	0.73	1.02	1.27	1.44	1.48	1.37
8	Tu☾	1.16	0.87	0.58	0.36	0.25	0.28	0.43	0.65	0.88	1.06	1.15	1.14	1.03	0.86	0.68	0.54	0.48	0.53	0.67	0.88	1.10	1.29	1.39	1.38
9	W	1.27	1.07	0.83	0.59	0.40	0.31	0.33	0.44	0.60	0.78	0.92	1.00	1.01	0.96	0.85	0.74	0.66	0.63	0.68	0.79	0.95	1.11	1.23	1.30
10	Th	1.29	1.19	1.03	0.82	0.62	0.45	0.35	0.34	0.41	0.53	0.67	0.81	0.90	0.95	0.95	0.90	0.82	0.76	0.73	0.75	0.82	0.93	1.05	1.15
11	F	1.21	1.22	1.16	1.03	0.85	0.65	0.48	0.36	0.31	0.35	0.45	0.59	0.73	0.87	0.96	0.99	0.96	0.90	0.83	0.78	0.76	0.79	0.87	0.97
12	Sa	1.08	1.17	1.20	1.17	1.05	0.87	0.67	0.47	0.32	0.25	0.27	0.37	0.54	0.73	0.90	1.02	1.06	1.03	0.95	0.84	0.75	0.70	0.71	0.67
13	Su	0.92	1.06	1.17	1.23	1.20	1.08	0.88	0.64	0.41	0.23	0.16	0.20	0.34	0.55	0.79	0.99	1.11	1.13	1.07	0.94	0.79	0.67	0.61	0.64
14	M	0.75	0.91	1.09	1.23	1.29	1.24	1.08	0.84	0.56	0.30	0.12	0.07	0.17	0.37	0.64	0.90	1.10	1.20	1.18	1.05	0.87	0.69	0.56	0.52
15	Tu	0.59	0.75	0.97	1.17	1.32	1.35	1.26	1.04	0.74	0.43	0.17	0.02	0.04	0.20	0.48	0.79	1.06	1.23	1.27	1.17	0.98	0.76	0.56	0.45
16	W☿	0.46	0.59	0.82	1.07	1.29	1.40	1.39	1.22	0.94	0.60	0.28	0.05	-0.03	0.07	0.32	0.65	0.97	1.22	1.33	1.29	1.11	0.86	0.61	0.42
17	Th	0.36	0.44	0.65	0.93	1.19	1.39	1.46	1.37	1.13	0.79	0.44	0.14	-0.02	0.00	0.19	0.51	0.86	1.17	1.36	1.38	1.24	0.99	0.71	0.46
18	F	0.31	0.32	0.48	0.75	1.05	1.31	1.46	1.45	1.28	0.98	0.62	0.28	0.05	-0.01	0.11	0.39	0.75	1.09	1.34	1.44	1.36	1.14	0.84	0.54
19	Sa	0.33	0.25	0.34	0.57	0.87	1.17	1.39	1.47	1.38	1.14	0.81	0.46	0.18	0.04	0.09	0.30	0.63	0.98	1.28	1.45	1.45	1.27	0.99	0.67
20	Su	0.40	0.24	0.24	0.40	0.68	0.98	1.25	1.40	1.41	1.26	0.98	0.65	0.36	0.16	0.12	0.26	0.54	0.87	1.19	1.41	1.48	1.38	1.14	0.82
21	M	0.52	0.29	0.21	0.28	0.50	0.78	1.06	1.27	1.36	1.30	1.10	0.82	0.54	0.32	0.21	0.27	0.47	0.77	1.07	1.32	1.45	1.43	1.26	0.98
22	Tu	0.67	0.41	0.24	0.22	0.35	0.59	0.86	1.09	1.24	1.27	1.17	0.96	0.72	0.49	0.35	0.33	0.45	0.68	0.96	1.21	1.38	1.43	1.33	1.12
23	W	0.84	0.56	0.35	0.24	0.27	0.42	0.64	0.88	1.06	1.16	1.15	1.04	0.86	0.67	0.52	0.44	0.48	0.62	0.84	1.07	1.26	1.36	1.35	1.22
24	Th☾	1.01	0.75	0.51	0.34	0.27	0.31	0.46	0.65	0.83	0.97	1.04	1.04	0.95	0.83	0.69	0.59	0.56	0.62	0.75	0.94	1.12	1.25	1.30	1.27
25	F	1.14	0.95	0.72	0.51	0.37	0.30	0.33	0.44	0.59	0.73	0.86	0.94	0.96	0.93	0.85	0.77	0.70	0.67	0.71	0.82	0.95	1.09	1.19	1.24
26	Sa	1.22	1.12	0.96	0.76	0.56	0.41	0.31	0.30	0.36	0.47	0.60	0.74	0.86	0.94	0.97	0.94	0.87	0.80	0.75	0.75	0.80	0.90	1.02	1.13
27	Su	1.21	1.23	1.17	1.04	0.85	0.63	0.43	0.28	0.21	0.22	0.31	0.47	0.66	0.85	0.99	1.06	1.05	0.97	0.87	0.77	0.71	0.72	0.80	0.94
28	M	1.09	1.22	1.30	1.28	1.16	0.95	0.69	0.42	0.20	0.07	0.06	0.17	0.38	0.64	0.90	1.10	1.20	1.17	1.05	0.88	0.71	0.60	0.59	0.68
29	Tu	0.86	1.09	1.29	1.42	1.43	1.29	1.04	0.71	0.37	0.09	-0.07	-0.07	0.09	0.38	0.72	1.04	1.26	1.34	1.27	1.07	0.82	0.59	0.44	0.44
30	W	0.58	0.83	1.13	1.39	1.55	1.56	1.39	1.07	0.67	0.27	-0.04	-0.19	-0.14	0.10	0.47	0.87	1.22	1.43	1.46	1.30	1.02	0.70	0.42	0.27
31	Th☉	0.30	0.51	0.84	1.20	1.50	1.67	1.64	1.42	1.03	0.58	0.16	-0.14	-0.23	-0.10	0.23	0.66	1.08	1.41	1.57	1.51	1.27	0.90	0.53	0.24