

LEGAZPI, ALBAY

2023

LAT 13° 09'N LONG 123° 45'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	0.74	0.77	0.77	0.76	0.74	0.73	0.75	0.78	0.82	0.88	0.93	0.97	0.99	0.98	0.94	0.86	0.75	0.63	0.51	0.43	0.38	0.38	0.42	0.51
2 Th	0.61	0.71	0.80	0.85	0.86	0.84	0.81	0.77	0.74	0.74	0.77	0.82	0.89	0.96	1.00	1.00	0.94	0.83	0.67	0.51	0.37	0.28	0.26	0.32
3 F	0.45	0.61	0.77	0.89	0.96	0.96	0.90	0.81	0.72	0.65	0.62	0.66	0.76	0.88	1.01	1.09	1.10	1.02	0.86	0.65	0.43	0.25	0.15	0.15
4 Sa	0.27	0.47	0.69	0.89	1.03	1.07	1.01	0.89	0.74	0.60	0.52	0.52	0.61	0.77	0.96	1.12	1.20	1.19	1.06	0.83	0.55	0.29	0.10	0.03
5 Su	0.11	0.31	0.58	0.85	1.06	1.16	1.14	1.01	0.81	0.61	0.45	0.39	0.45	0.62	0.86	1.09	1.26	1.32	1.24	1.02	0.72	0.39	0.12	-0.04
6 M	-0.03	0.15	0.44	0.77	1.05	1.23	1.26	1.14	0.92	0.66	0.44	0.30	0.31	0.46	0.71	1.00	1.24	1.39	1.38	1.21	0.91	0.55	0.21	-0.03
7 Tu ☉	-0.11	0.02	0.30	0.65	1.00	1.25	1.35	1.28	1.06	0.77	0.48	0.26	0.19	0.29	0.53	0.85	1.16	1.39	1.47	1.37	1.11	0.74	0.36	0.04
8 W	-0.12	-0.07	0.17	0.52	0.91	1.23	1.41	1.41	1.22	0.91	0.57	0.28	0.12	0.14	0.34	0.66	1.01	1.31	1.48	1.48	1.28	0.94	0.55	0.19
9 Th	-0.05	-0.10	0.07	0.40	0.80	1.17	1.42	1.49	1.36	1.07	0.71	0.36	0.11	0.04	0.16	0.45	0.81	1.16	1.41	1.50	1.40	1.12	0.75	0.37
10 F	0.08	-0.05	0.03	0.30	0.68	1.07	1.37	1.52	1.47	1.23	0.87	0.49	0.17	0.01	0.03	0.25	0.59	0.96	1.26	1.44	1.44	1.26	0.94	0.57
11 Sa	0.26	0.06	0.05	0.24	0.57	0.95	1.28	1.49	1.52	1.35	1.03	0.65	0.30	0.06	-0.02	0.10	0.38	0.73	1.06	1.30	1.39	1.31	1.08	0.76
12 Su	0.45	0.23	0.14	0.24	0.49	0.83	1.16	1.40	1.50	1.42	1.18	0.83	0.47	0.18	0.02	0.03	0.21	0.50	0.82	1.09	1.25	1.27	1.14	0.91
13 M	0.64	0.41	0.28	0.29	0.45	0.72	1.03	1.28	1.42	1.42	1.28	1.01	0.68	0.37	0.15	0.06	0.12	0.32	0.59	0.84	1.04	1.13	1.11	0.98
14 Tu	0.79	0.60	0.46	0.41	0.47	0.65	0.89	1.13	1.30	1.36	1.30	1.14	0.89	0.61	0.37	0.20	0.15	0.22	0.39	0.59	0.78	0.91	0.97	0.96
15 W ☾	0.88	-0.05	0.64	0.56	0.56	0.63	0.78	0.96	1.12	1.22	1.25	1.19	1.05	0.86	0.64	0.45	0.31	0.26	0.29	0.38	0.51	0.64	0.75	0.83
16 Th	0.86	0.86	0.81	0.75	0.70	0.69	0.73	0.81	0.92	1.03	1.10	1.14	1.13	1.05	0.92	0.75	0.58	0.43	0.33	0.28	0.30	0.37	0.47	0.60
17 F	0.74	0.85	0.92	0.93	0.89	0.84	0.78	0.74	0.75	0.80	0.88	0.98	1.07	1.13	1.13	1.06	0.91	0.72	0.52	0.33	0.20	0.15	0.20	0.33
18 Sa	0.52	0.74	0.94	1.06	1.09	1.03	0.91	0.77	0.65	0.60	0.62	0.73	0.89	1.07	1.21	1.28	1.23	1.07	0.83	0.54	0.27	0.07	-0.01	0.06
19 Su	0.26	0.54	0.85	1.10	1.24	1.25	1.12	0.91	0.68	0.49	0.40	0.44	0.61	0.86	1.13	1.35	1.44	1.39	1.18	0.85	0.49	0.15	-0.07	-0.12
20 M	0.02	0.31	0.68	1.04	1.31	1.42	1.35	1.12	0.81	0.50	0.27	0.19	0.30	0.56	0.90	1.24	1.49	1.58	1.48	1.20	0.80	0.38	0.02	-0.17
21 Tu	-0.15	0.09	0.47	0.89	1.27	1.51	1.54	1.36	1.03	0.64	0.28	0.06	0.04	0.23	0.58	0.99	1.36	1.61	1.65	1.48	1.13	0.68	0.25	-0.07
22 W ●	-0.18	-0.05	0.28	0.71	1.15	1.49	1.64	1.56	1.27	0.86	0.42	0.07	-0.10	-0.04	0.24	0.66	1.10	1.46	1.66	1.63	1.38	0.98	0.53	0.14
23 Th	-0.09	-0.09	0.15	0.54	0.99	1.39	1.64	1.67	1.47	1.10	0.64	0.21	-0.09	-0.18	-0.01	0.34	0.78	1.20	1.50	1.62	1.51	1.21	0.81	0.41
24 F	0.11	-0.01	0.11	0.42	0.83	1.23	1.54	1.68	1.59	1.30	0.87	0.42	0.05	-0.16	-0.14	0.09	0.47	0.89	1.25	1.47	1.50	1.33	1.01	0.65
25 Sa	0.34	0.15	0.16	0.36	0.69	1.07	1.39	1.59	1.60	1.41	1.08	0.66	0.27	-0.01	-0.12	-0.02	0.25	0.62	0.97	1.24	1.37	1.32	1.12	0.84
26 Su	0.55	0.35	0.28	0.37	0.61	0.92	1.22	1.43	1.51	1.43	1.20	0.87	0.51	0.21	0.02	0.01	0.15	0.42	0.72	0.99	1.16	1.20	1.12	0.94
27 M	0.72	0.53	0.43	0.44	0.58	0.80	1.05	1.25	1.36	1.36	1.23	1.00	0.72	0.45	0.24	0.14	0.18	0.32	0.53	0.75	0.93	1.03	1.03	0.95
28 Tu	0.82	0.68	0.58	0.55	0.61	0.74	0.91	1.07	1.18	1.22	1.17	1.05	0.87	0.67	0.48	0.35	0.30	0.34	0.44	0.58	0.72	0.83	0.89	0.89
29 W ☾	0.85	0.79	0.72	0.68	0.69	0.74	0.83	0.92	1.00	1.05	1.06	1.02	0.94	0.82	0.70	0.57	0.48	0.44	0.44	0.48	0.54	0.63	0.71	0.78
30 Th	0.82	0.83	0.83	0.81	0.79	0.79	0.80	0.82	0.85	0.88	0.91	0.93	0.93	0.91	0.86	0.78	0.69	0.59	0.51	0.45	0.43	0.46	0.53	0.63
31 F	0.74	0.83	0.89	0.92	0.91	0.87	0.83	0.78	0.74	0.73	0.75	0.80	0.87	0.94	0.97	0.96	0.89	0.78	0.64	0.50	0.39	0.33	0.36	0.46

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	0.61	0.78	0.92	1.01	1.03	0.99	0.90	0.79	0.68	0.61	0.60	0.65	0.77	0.90	1.02	1.08	1.07	0.97	0.80	0.60	0.41	0.27	0.22	0.29
2	Su	0.46	0.68	0.90	1.06	1.14	1.12	1.01	0.85	0.67	0.53	0.46	0.50	0.62	0.81	1.00	1.14	1.20	1.15	0.99	0.75	0.49	0.27	0.14	0.15
3	M	0.30	0.56	0.84	1.08	1.23	1.25	1.15	0.95	0.72	0.50	0.36	0.34	0.45	0.66	0.91	1.14	1.29	1.31	1.18	0.94	0.63	0.34	0.12	0.06
4	Tu	0.16	0.41	0.73	1.04	1.27	1.37	1.30	1.10	0.82	0.53	0.30	0.20	0.27	0.47	0.76	1.06	1.30	1.41	1.35	1.14	0.82	0.47	0.18	0.03
5	W	0.06	0.27	0.60	0.96	1.27	1.44	1.44	1.26	0.96	0.61	0.30	0.11	0.10	0.26	0.56	0.91	1.22	1.43	1.47	1.32	1.03	0.66	0.31	0.07
6	Th☉	0.01	0.16	0.47	0.85	1.21	1.46	1.54	1.41	1.12	0.74	0.37	0.09	-0.03	0.06	0.33	0.70	1.07	1.36	1.51	1.46	1.22	0.87	0.50	0.19
7	F	0.04	0.10	0.35	0.72	1.11	1.42	1.58	1.53	1.28	0.91	0.49	0.14	-0.08	-0.09	0.11	0.46	0.85	1.21	1.45	1.51	1.36	1.07	0.70	0.37
8	Sa	0.15	0.11	0.28	0.60	0.99	1.33	1.55	1.59	1.42	1.08	0.66	0.26	-0.03	-0.15	-0.06	0.23	0.61	0.99	1.30	1.45	1.42	1.21	0.90	0.57
9	Su	0.30	0.18	0.25	0.50	0.86	1.21	1.47	1.58	1.51	1.24	0.86	0.45	0.10	-0.11	-0.13	0.05	0.37	0.75	1.08	1.31	1.38	1.28	1.05	0.76
10	M	0.49	0.32	0.30	0.45	0.73	1.06	1.34	1.51	1.52	1.35	1.05	0.67	0.30	0.03	-0.09	-0.04	0.19	0.50	0.83	1.09	1.23	1.24	1.12	0.91
11	Tu	0.67	0.49	0.40	0.46	0.65	0.92	1.18	1.38	1.45	1.39	1.19	0.89	0.56	0.26	0.06	0.01	0.10	0.31	0.58	0.83	1.01	1.11	1.10	0.99
12	W	0.83	0.67	0.56	0.54	0.62	0.79	1.01	1.20	1.31	1.33	1.25	1.07	0.81	0.55	0.32	0.18	0.14	0.22	0.38	0.57	0.75	0.89	0.97	0.98
13	Th☾	0.93	0.84	0.74	0.68	0.67	0.73	0.85	0.99	1.11	1.19	1.20	1.14	1.01	0.83	0.63	0.45	0.32	0.27	0.29	0.37	0.49	0.63	0.76	0.88
14	F	0.95	0.96	0.93	0.86	0.80	0.76	0.76	0.81	0.88	0.96	1.04	1.09	1.10	1.05	0.93	0.78	0.61	0.45	0.33	0.28	0.29	0.38	0.52	0.69
15	Sa	0.87	1.00	1.07	1.06	0.99	0.89	0.77	0.69	0.67	0.70	0.79	0.91	1.04	1.13	1.15	1.09	0.94	0.74	0.52	0.33	0.21	0.19	0.28	0.46
16	Su	0.70	0.95	1.14	1.23	1.21	1.08	0.89	0.69	0.53	0.46	0.50	0.64	0.84	1.06	1.22	1.29	1.24	1.07	0.81	0.52	0.27	0.11	0.10	0.24
17	M	0.50	0.82	1.11	1.33	1.40	1.31	1.10	0.81	0.53	0.32	0.24	0.33	0.55	0.84	1.13	1.35	1.43	1.35	1.13	0.80	0.46	0.18	0.03	0.08
18	Tu	0.30	0.63	1.00	1.32	1.51	1.51	1.33	1.01	0.64	0.30	0.09	0.06	0.22	0.53	0.90	1.24	1.47	1.53	1.40	1.10	0.73	0.36	0.10	0.02
19	W	0.15	0.45	0.84	1.23	1.52	1.64	1.54	1.25	0.84	0.42	0.07	-0.10	-0.06	0.20	0.58	1.00	1.35	1.55	1.56	1.35	1.01	0.62	0.27	0.07
20	Th●	0.08	0.30	0.67	1.08	1.44	1.66	1.67	1.46	1.08	0.62	0.18	-0.12	-0.22	-0.07	0.26	0.69	1.11	1.43	1.58	1.50	1.24	0.87	0.50	0.22
21	F	0.11	0.22	0.52	0.91	1.29	1.59	1.70	1.60	1.30	0.86	0.39	-0.01	-0.24	-0.23	0.00	0.39	0.82	1.21	1.46	1.52	1.38	1.09	0.73	0.42
22	Sa	0.23	0.22	0.41	0.74	1.12	1.44	1.63	1.64	1.44	1.08	0.63	0.20	-0.12	-0.24	-0.14	0.14	0.54	0.94	1.26	1.42	1.40	1.22	0.93	0.62
23	Su	0.39	0.30	0.38	0.62	0.94	1.26	1.49	1.58	1.49	1.23	0.86	0.45	0.10	-0.12	-0.15	0.01	0.32	0.68	1.01	1.24	1.32	1.25	1.05	0.80
24	M	0.56	0.42	0.41	0.56	0.80	1.07	1.31	1.44	1.44	1.29	1.02	0.68	0.35	0.09	-0.04	0.01	0.20	0.48	0.77	1.02	1.17	1.19	1.09	0.92
25	Tu	0.72	0.57	0.50	0.55	0.71	0.91	1.12	1.27	1.32	1.27	1.10	0.86	0.58	0.33	0.16	0.11	0.18	0.36	0.58	0.80	0.97	1.06	1.06	0.97
26	W	0.84	0.71	0.62	0.61	0.68	0.81	0.95	1.08	1.16	1.17	1.10	0.96	0.77	0.57	0.39	0.28	0.26	0.33	0.46	0.62	0.77	0.90	0.96	0.96
27	Th	0.91	0.83	0.75	0.71	0.71	0.76	0.83	0.92	0.99	1.03	1.04	0.99	0.89	0.76	0.62	0.49	0.41	0.38	0.41	0.49	0.59	0.71	0.83	0.90
28	F☾	0.94	0.92	0.88	0.83	0.79	0.77	0.77	0.79	0.83	0.87	0.92	0.95	0.94	0.89	0.81	0.71	0.59	0.50	0.44	0.42	0.45	0.54	0.67	0.80
29	Sa	0.91	0.98	1.00	0.97	0.90	0.83	0.76	0.71	0.69	0.71	0.77	0.85	0.92	0.86	0.96	0.90	0.79	0.66	0.52	0.42	0.37	0.40	0.50	0.67
30	Su	0.84	0.99	1.08	1.10	1.05	0.94	0.81	0.68	0.59	0.56	0.60	0.70	0.84	0.96	1.04	1.05	0.98	0.84	0.66	0.48	0.35	0.30	0.35	0.51