

SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'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	0.11	0.07	0.05	0.06	0.08	0.11	0.15	0.20	0.26	0.33	0.42	0.52	0.62	0.73	0.82	0.89	0.94	0.96	0.93	0.85	0.74	0.61	0.46	0.31
2 Th	0.18	0.07	-0.01	-0.04	-0.04	0.00	0.06	0.14	0.23	0.32	0.40	0.49	0.57	0.65	0.72	0.80	0.87	0.93	0.96	0.95	0.89	0.79	0.65	0.48
3 F	0.30	0.14	0.00	-0.09	-0.12	-0.09	-0.02	0.08	0.19	0.30	0.39	0.46	0.52	0.57	0.62	0.69	0.76	0.85	0.93	0.98	0.99	0.94	0.83	0.67
4 Sa	0.47	0.27	0.08	-0.07	-0.15	-0.15	-0.09	0.02	0.15	0.27	0.38	0.44	0.48	0.50	0.53	0.57	0.63	0.73	0.85	0.96	1.03	1.05	0.99	0.86
5 Su	0.66	0.43	0.20	0.01	-0.12	-0.17	-0.13	-0.03	0.11	0.25	0.37	0.44	0.47	0.46	0.45	0.46	0.50	0.59	0.72	0.87	1.01	1.09	1.09	1.01
6 M	0.84	0.60	0.36	0.13	-0.05	-0.14	-0.14	-0.05	0.09	0.24	0.37	0.46	0.48	0.45	0.41	0.38	0.39	0.45	0.58	0.75	0.92	1.06	1.13	1.10
7 Tu ☉	0.97	0.76	0.51	0.26	0.05	-0.08	-0.11	-0.04	0.09	0.25	0.39	0.49	0.51	0.48	0.41	0.34	0.31	0.33	0.42	0.58	0.78	0.97	1.09	1.13
8 W	1.06	0.88	0.65	0.39	0.17	0.01	-0.06	-0.02	0.11	0.27	0.42	0.53	0.57	0.54	0.44	0.34	0.26	0.23	0.28	0.41	0.61	0.81	0.99	1.08
9 Th	1.07	0.95	0.75	0.51	0.28	0.11	0.02	0.03	0.14	0.30	0.47	0.59	0.65	0.62	0.52	0.39	0.26	0.18	0.17	0.25	0.41	0.62	0.82	0.96
10 F	1.02	0.96	0.81	0.60	0.38	0.20	0.10	0.09	0.18	0.34	0.51	0.66	0.74	0.73	0.63	0.48	0.32	0.19	0.12	0.13	0.23	0.41	0.61	0.79
11 Sa	0.89	0.90	0.81	0.64	0.45	0.29	0.18	0.15	0.22	0.37	0.55	0.71	0.82	0.84	0.76	0.61	0.42	0.25	0.12	0.06	0.09	0.22	0.39	0.57
12 Su	0.70	0.77	0.74	0.64	0.49	0.35	0.25	0.22	0.27	0.40	0.58	0.75	0.88	0.94	0.90	0.77	0.57	0.37	0.19	0.07	0.03	0.07	0.19	0.34
13 M	0.47	0.57	0.61	0.57	0.48	0.38	0.30	0.27	0.31	0.42	0.59	0.77	0.92	1.01	1.01	0.92	0.75	0.54	0.33	0.16	0.05	0.01	0.04	0.13
14 Tu	0.25	0.35	0.41	0.43	0.41	0.36	0.31	0.30	0.34	0.44	0.58	0.76	0.92	1.03	1.08	1.04	0.92	0.74	0.54	0.34	0.17	0.05	0.00	0.01
15 W ☾	0.06	0.13	0.20	0.25	0.28	0.28	0.30	0.35	0.43	0.56	0.72	0.87	1.00	1.09	1.11	1.05	0.93	0.76	0.57	0.38	0.21	0.08	0.00	0.00
16 Th	-0.04	-0.04	0.00	0.05	0.10	0.16	0.21	0.27	0.33	0.42	0.52	0.65	0.78	0.91	1.02	1.09	1.11	1.07	0.97	0.82	0.64	0.45	0.27	0.11
17 F	-0.02	-0.10	-0.13	-0.12	-0.07	0.01	0.10	0.20	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.78	0.89	0.99	1.07	1.11	1.10	1.03	0.91	0.74	0.54	0.32
18 Sa	0.12	-0.04	-0.16	-0.21	-0.19	-0.12	-0.01	0.12	0.25	0.35	0.44	0.50	0.56	0.63	0.71	0.80	0.92	1.03	1.11	1.14	1.11	1.00	0.83	0.60
19 Su	0.36	0.12	-0.08	-0.20	-0.25	-0.20	-0.09	0.06	0.21	0.34	0.43	0.47	0.49	0.50	0.52	0.58	0.69	0.83	0.98	1.11	1.18	1.18	1.08	0.89
20 M	0.63	0.36	0.11	-0.10	-0.21	-0.22	-0.13	0.02	0.20	0.35	0.46	0.50	0.48	0.43	0.39	0.39	0.44	0.56	0.74	0.94	1.10	1.20	1.20	1.09
21 Tu	0.88	0.61	0.33	0.09	-0.09	-0.16	-0.11	0.03	0.21	0.38	0.52	0.57	0.54	0.45	0.35	0.27	0.24	0.30	0.45	0.66	0.88	1.07	1.17	1.17
22 W ●	1.04	0.81	0.55	0.29	0.08	-0.04	-0.04	0.07	0.24	0.43	0.59	0.68	0.66	0.56	0.40	0.26	0.15	0.12	0.18	0.36	0.59	0.82	1.00	1.09
23 Th	1.06	0.92	0.70	0.46	0.25	0.10	0.06	0.13	0.30	0.49	0.67	0.78	0.80	0.72	0.55	0.35	0.17	0.05	0.02	0.10	0.29	0.52	0.73	0.88
24 F	0.95	0.90	0.76	0.56	0.38	0.24	0.17	0.21	0.35	0.54	0.73	0.87	0.93	0.88	0.73	0.51	0.29	0.10	-0.02	-0.04	0.06	0.24	0.44	0.62
25 Sa	0.74	0.78	0.71	0.58	0.44	0.32	0.26	0.28	0.39	0.57	0.76	0.92	1.01	1.01	0.90	0.70	0.47	0.24	0.05	-0.05	-0.05	0.04	0.20	0.36
26 Su	0.50	0.58	0.59	0.53	0.43	0.35	0.31	0.32	0.41	0.57	0.76	0.93	1.05	1.09	1.03	0.87	0.66	0.42	0.20	0.04	-0.05	-0.04	0.04	0.16
27 M	0.28	0.38	0.43	0.42	0.38	0.33	0.31	0.34	0.41	0.55	0.73	0.90	1.03	1.10	1.09	0.99	0.82	0.60	0.39	0.19	0.05	-0.02	-0.01	0.04
28 Tu	0.12	0.20	0.27	0.30	0.30	0.29	0.29	0.33	0.40	0.52	0.67	0.84	0.97	1.06	1.09	1.05	0.93	0.76	0.57	0.37	0.21	0.08	0.02	0.01
29 W ☾	0.03	0.08	0.13	0.18	0.21	0.23	0.26	0.31	0.38	0.49	0.61	0.75	0.88	0.98	1.04	1.04	0.98	0.88	0.73	0.56	0.39	0.24	0.13	0.05
30 Th	0.02	0.01	0.03	0.07	0.12	0.17	0.22	0.29	0.37	0.46	0.56	0.67	0.78	0.87	0.94	0.98	0.97	0.93	0.84	0.72	0.58	0.43	0.29	0.16
31 F	0.07	0.00	-0.02	0.00	0.04	0.11	0.19	0.27	0.36	0.45	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81	0.87	0.90	0.92	0.90	0.84	0.75	0.62	0.47	0.32

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	0.17	0.06	-0.02	-0.05	-0.02	0.05	0.14	0.25	0.36	0.44	0.51	0.57	0.60	0.64	0.68	0.73	0.79	0.85	0.90	0.91	0.88	0.79	0.66	0.50
2	Su	0.32	0.16	0.03	-0.04	-0.05	0.01	0.11	0.23	0.36	0.46	0.52	0.55	0.56	0.55	0.56	0.59	0.65	0.73	0.82	0.90	0.94	0.91	0.82	0.68
3	M	0.49	0.29	0.12	0.01	-0.04	-0.01	0.09	0.23	0.37	0.48	0.55	0.57	0.55	0.50	0.46	0.45	0.49	0.57	0.69	0.82	0.92	0.97	0.94	0.82
4	Tu	0.65	0.44	0.25	0.09	0.01	0.01	0.10	0.24	0.39	0.52	0.60	0.62	0.57	0.49	0.41	0.35	0.34	0.40	0.52	0.68	0.84	0.94	0.98	0.92
5	W	0.78	0.58	0.37	0.20	0.09	0.06	0.13	0.26	0.43	0.57	0.67	0.69	0.64	0.53	0.39	0.28	0.22	0.23	0.33	0.49	0.68	0.84	0.94	0.95
6	Th☉	0.86	0.69	0.49	0.31	0.18	0.13	0.17	0.30	0.48	0.64	0.76	0.80	0.74	0.61	0.44	0.27	0.15	0.10	0.14	0.28	0.47	0.67	0.82	0.90
7	F	0.87	0.75	0.58	0.40	0.27	0.20	0.22	0.34	0.52	0.70	0.84	0.91	0.87	0.74	0.54	0.33	0.14	0.03	0.00	0.08	0.25	0.45	0.64	0.77
8	Sa	0.81	0.76	0.63	0.47	0.34	0.27	0.27	0.38	0.55	0.75	0.92	1.01	1.01	0.90	0.69	0.45	0.21	0.03	-0.08	-0.07	0.03	0.21	0.41	0.57
9	Su	0.68	0.69	0.62	0.51	0.40	0.33	0.32	0.40	0.56	0.77	0.96	1.08	1.12	1.05	0.87	0.62	0.36	0.12	-0.06	-0.14	-0.11	0.00	0.17	0.34
10	M	0.48	0.56	0.56	0.50	0.42	0.36	0.36	0.42	0.56	0.75	0.96	1.11	1.19	1.17	1.05	0.82	0.55	0.28	0.06	-0.10	-0.17	-0.13	-0.02	0.12
11	Tu	0.26	0.37	0.43	0.43	0.39	0.36	0.37	0.42	0.54	0.72	0.91	1.09	1.21	1.24	1.18	1.01	0.77	0.51	0.25	0.04	-0.10	-0.16	-0.13	-0.05
12	W	0.06	0.17	0.26	0.31	0.33	0.34	0.36	0.41	0.51	0.66	0.84	1.01	1.15	1.23	1.23	1.14	0.97	0.74	0.49	0.26	0.07	-0.07	-0.13	-0.13
13	Th☾	-0.08	0.00	0.08	0.17	0.23	0.28	0.33	0.39	0.48	0.60	0.74	0.90	1.04	1.15	1.20	1.19	1.10	0.94	0.74	0.52	0.31	0.13	-0.01	-0.10
14	F	-0.13	-0.11	-0.06	0.03	0.12	0.20	0.28	0.36	0.45	0.54	0.65	0.77	0.88	0.99	1.08	1.13	1.12	1.06	0.94	0.78	0.58	0.38	0.19	0.04
15	Sa	-0.08	-0.13	-0.13	-0.07	0.02	0.13	0.24	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.80	0.88	0.97	1.03	1.06	1.04	0.96	0.83	0.65	0.45	0.25
16	Su	0.07	-0.06	-0.12	-0.11	-0.04	0.08	0.21	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58	0.59	0.61	0.66	0.73	0.83	0.93	1.00	1.02	0.98	0.87	0.70	0.49
17	M	0.28	0.10	-0.03	-0.08	-0.05	0.06	0.21	0.37	0.50	0.58	0.60	0.58	0.53	0.48	0.46	0.49	0.57	0.69	0.83	0.94	1.00	0.99	0.88	0.71
18	Tu	0.50	0.29	0.12	0.01	0.00	0.08	0.23	0.40	0.56	0.67	0.70	0.65	0.55	0.44	0.34	0.29	0.31	0.41	0.57	0.74	0.88	0.96	0.95	0.85
19	W	0.68	0.47	0.29	0.15	0.09	0.14	0.27	0.45	0.63	0.77	0.83	0.79	0.67	0.50	0.32	0.19	0.12	0.15	0.27	0.46	0.65	0.80	0.89	0.88
20	Th●	0.77	0.61	0.43	0.28	0.20	0.21	0.32	0.50	0.69	0.86	0.95	0.95	0.83	0.64	0.41	0.20	0.05	-0.02	0.03	0.17	0.37	0.56	0.71	0.79
21	F	0.77	0.66	0.52	0.39	0.30	0.29	0.37	0.53	0.73	0.92	1.05	1.08	1.01	0.82	0.57	0.32	0.09	-0.06	-0.11	-0.05	0.11	0.30	0.48	0.61
22	Sa	0.66	0.63	0.54	0.44	0.37	0.35	0.40	0.55	0.74	0.94	1.10	1.18	1.15	1.00	0.77	0.49	0.22	0.00	-0.14	-0.16	-0.08	0.07	0.24	0.40
23	Su	0.50	0.54	0.50	0.44	0.39	0.37	0.42	0.54	0.72	0.93	1.10	1.21	1.23	1.14	0.95	0.68	0.40	0.14	-0.06	-0.16	-0.16	-0.08	0.06	0.21
24	M	0.33	0.41	0.43	0.40	0.37	0.37	0.41	0.51	0.68	0.87	1.06	1.19	1.25	1.22	1.08	0.86	0.59	0.32	0.09	-0.08	-0.15	-0.14	-0.05	0.06
25	Tu	0.18	0.27	0.33	0.34	0.34	0.35	0.39	0.48	0.61	0.79	0.97	1.13	1.22	1.23	1.16	0.99	0.76	0.51	0.27	0.07	-0.06	-0.11	-0.09	-0.02
26	W	0.07	0.16	0.24	0.28	0.30	0.33	0.37	0.44	0.56	0.70	0.87	1.02	1.13	1.18	1.16	1.06	0.89	0.68	0.46	0.25	0.08	-0.02	-0.07	-0.05
27	Th	0.00	0.08	0.15	0.22	0.27	0.31	0.36	0.42	0.51	0.63	0.77	0.90	1.01	1.09	1.11	1.07	0.97	0.81	0.63	0.44	0.26	0.12	0.02	-0.02
28	F☾	-0.02	0.02	0.09	0.16	0.23	0.29	0.35	0.42	0.50	0.59	0.68	0.79	0.88	0.96	1.01	1.02	0.98	0.89	0.76	0.61	0.44	0.29	0.15	0.06
29	Sa	0.01	0.00	0.04	0.11	0.19	0.27	0.36	0.44	0.51	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87	0.91	0.92	0.90	0.84	0.74	0.61	0.47	0.32	0.18
30	Su	0.08	0.03	0.03	0.07	0.15	0.25	0.36	0.46	0.53	0.59	0.62	0.65	0.66	0.69	0.72	0.77	0.81	0.84	0.85	0.82	0.74	0.63	0.49	0.34