

## SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

## SEPTEMBER

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	0.64	0.59	0.50	0.43	0.40	0.44	0.57	0.79	1.04	1.26	1.42	1.46	1.38	1.17	0.89	0.58	0.30	0.10	0.01	0.04	0.18	0.36	0.54	0.68
2 Sa	0.74	0.70	0.59	0.46	0.36	0.31	0.35	0.49	0.71	0.96	1.17	1.31	1.33	1.23	1.02	0.76	0.50	0.29	0.16	0.15	0.24	0.41	0.60	0.76
3 Su	0.85	0.85	0.75	0.59	0.43	0.31	0.25	0.28	0.42	0.63	0.85	1.03	1.13	1.14	1.03	0.84	0.63	0.44	0.31	0.27	0.33	0.47	0.66	0.83
4 M	0.95	0.99	0.92	0.78	0.59	0.42	0.28	0.21	0.24	0.36	0.54	0.71	0.85	0.92	0.91	0.81	0.66	0.52	0.42	0.37	0.41	0.52	0.69	0.87
5 Tu	1.00	1.08	1.07	0.97	0.80	0.60	0.42	0.28	0.20	0.22	0.31	0.44	0.56	0.65	0.70	0.68	0.61	0.53	0.46	0.44	0.46	0.56	0.71	0.87
6 W	1.02	1.12	1.16	1.11	0.98	0.81	0.61	0.43	0.29	0.22	0.21	0.26	0.33	0.40	0.46	0.50	0.49	0.47	0.45	0.45	0.49	0.58	0.70	0.85
7 Th ☾	0.99	1.11	1.17	1.18	1.11	0.98	0.82	0.64	0.46	0.32	0.23	0.19	0.19	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.39	0.43	0.49	0.57	0.68	0.81
8 F	0.93	1.05	1.13	1.17	1.17	1.10	0.98	0.83	0.67	0.50	0.35	0.24	0.16	0.12	0.12	0.15	0.20	0.25	0.32	0.39	0.47	0.55	0.65	0.75
9 Sa	0.85	0.95	1.04	1.11	1.15	1.14	1.09	1.00	0.86	0.70	0.53	0.37	0.22	0.12	0.06	0.04	0.08	0.15	0.24	0.34	0.43	0.53	0.61	0.69
10 Su	0.77	0.84	0.92	1.00	1.07	1.12	1.14	1.11	1.03	0.90	0.73	0.54	0.35	0.19	0.07	0.00	0.00	0.06	0.16	0.28	0.40	0.51	0.59	0.65
11 M	0.70	0.74	0.79	0.86	0.95	1.04	1.11	1.15	1.14	1.07	0.93	0.74	0.53	0.32	0.14	0.02	-0.02	0.01	0.11	0.24	0.38	0.50	0.58	0.63
12 Tu	0.65	0.66	0.68	0.72	0.80	0.91	1.03	1.13	1.19	1.18	1.09	0.93	0.71	0.48	0.26	0.09	0.00	0.00	0.08	0.21	0.36	0.49	0.59	0.63
13 W	0.63	0.61	0.59	0.60	0.65	0.76	0.90	1.05	1.17	1.22	1.20	1.08	0.88	0.64	0.40	0.20	0.07	0.02	0.08	0.20	0.35	0.50	0.61	0.66
14 Th	0.64	0.59	0.54	0.51	0.52	0.60	0.74	0.92	1.08	1.20	1.23	1.17	1.02	0.79	0.55	0.33	0.16	0.08	0.10	0.21	0.36	0.52	0.64	0.70
15 F ●	0.69	0.62	0.53	0.46	0.43	0.46	0.58	0.75	0.94	1.11	1.20	1.20	1.10	0.91	0.67	0.45	0.27	0.16	0.15	0.24	0.39	0.55	0.69	0.76
16 Sa	0.76	0.68	0.56	0.45	0.37	0.36	0.43	0.57	0.77	0.96	1.10	1.16	1.11	0.97	0.77	0.55	0.36	0.24	0.21	0.28	0.43	0.60	0.74	0.83
17 Su	0.84	0.77	0.64	0.49	0.37	0.30	0.31	0.41	0.58	0.78	0.95	1.05	1.07	0.98	0.82	0.62	0.44	0.32	0.28	0.33	0.46	0.64	0.80	0.91
18 M	0.94	0.88	0.75	0.57	0.41	0.29	0.24	0.27	0.40	0.57	0.75	0.89	0.96	0.94	0.83	0.67	0.51	0.39	0.34	0.37	0.49	0.66	0.84	0.97
19 Tu	1.03	1.00	0.88	0.70	0.50	0.33	0.22	0.19	0.25	0.38	0.54	0.69	0.80	0.83	0.78	0.67	0.54	0.44	0.39	0.41	0.51	0.68	0.86	1.01
20 W	1.10	1.10	1.01	0.85	0.64	0.44	0.28	0.18	0.16	0.22	0.34	0.48	0.60	0.67	0.68	0.63	0.55	0.47	0.43	0.45	0.54	0.68	0.86	1.02
21 Th	1.14	1.18	1.13	1.00	0.81	0.59	0.40	0.24	0.15	0.14	0.19	0.28	0.38	0.47	0.52	0.53	0.50	0.47	0.45	0.48	0.55	0.68	0.84	1.00
22 F	1.14	1.21	1.21	1.13	0.98	0.79	0.58	0.39	0.24	0.15	0.12	0.14	0.19	0.26	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44	0.48	0.56	0.67	0.80	0.95
23 Sa ☾	1.09	1.19	1.24	1.22	1.13	0.99	0.80	0.60	0.42	0.26	0.15	0.09	0.07	0.09	0.14	0.20	0.26	0.32	0.39	0.46	0.54	0.64	0.75	0.88
24 Su	1.00	1.11	1.20	1.24	1.22	1.15	1.02	0.86	0.67	0.48	0.30	0.15	0.05	-0.01	-0.01	0.03	0.11	0.20	0.31	0.41	0.50	0.60	0.69	0.78
25 M	0.88	0.98	1.08	1.16	1.22	1.23	1.19	1.09	0.94	0.75	0.54	0.33	0.14	0.00	-0.07	-0.08	-0.02	0.08	0.22	0.35	0.47	0.56	0.64	0.69
26 Tu	0.75	0.81	0.89	0.99	1.10	1.20	1.25	1.25	1.18	1.03	0.82	0.58	0.34	0.12	-0.03	-0.11	-0.09	0.00	0.14	0.30	0.45	0.56	0.62	0.64
27 W	0.64	0.65	0.69	0.76	0.88	1.03	1.17	1.27	1.30	1.24	1.09	0.86	0.59	0.33	0.11	-0.04	-0.08	-0.03	0.11	0.28	0.45	0.59	0.65	0.65
28 Th	0.60	0.55	0.51	0.53	0.61	0.77	0.96	1.14	1.27	1.32	1.26	1.09	0.84	0.57	0.31	0.10	0.00	0.01	0.12	0.30	0.49	0.64	0.73	0.73
29 F ○	0.65	0.53	0.43	0.36	0.37	0.47	0.65	0.88	1.09	1.24	1.28	1.21	1.03	0.78	0.51	0.29	0.14	0.10	0.17	0.34	0.54	0.72	0.84	0.86
30 Sa	0.78	0.63	0.45	0.30	0.22	0.23	0.35	0.55	0.79	1.01	1.15	1.18	1.10	0.91	0.68	0.46	0.29	0.22	0.25	0.39	0.59	0.79	0.94	1.00

## OCTOBER

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	Su	0.95	0.80	0.58	0.37	0.19	0.10	0.12	0.25	0.46	0.69	0.89	1.00	1.02	0.93	0.76	0.57	0.42	0.34	0.34	0.45	0.64	0.85	1.02	1.12
2	M	1.12	1.00	0.78	0.53	0.30	0.12	0.03	0.05	0.19	0.38	0.58	0.74	0.83	0.83	0.74	0.61	0.49	0.42	0.41	0.50	0.66	0.87	1.06	1.19
3	Tu	1.23	1.16	0.99	0.74	0.48	0.25	0.08	0.00	0.03	0.15	0.31	0.47	0.59	0.65	0.64	0.57	0.50	0.45	0.45	0.52	0.66	0.85	1.04	1.20
4	W	1.28	1.27	1.15	0.95	0.70	0.45	0.23	0.07	0.01	0.03	0.13	0.24	0.36	0.44	0.49	0.48	0.45	0.44	0.45	0.52	0.64	0.81	0.99	1.15
5	Th	1.26	1.29	1.24	1.10	0.90	0.66	0.43	0.24	0.10	0.04	0.05	0.11	0.18	0.26	0.33	0.36	0.38	0.39	0.43	0.50	0.60	0.75	0.91	1.06
6	F ☾	1.18	1.25	1.25	1.18	1.03	0.85	0.64	0.44	0.27	0.15	0.08	0.07	0.09	0.13	0.19	0.25	0.29	0.34	0.40	0.47	0.57	0.68	0.82	0.95
7	Sa	1.07	1.15	1.19	1.17	1.10	0.98	0.82	0.64	0.47	0.31	0.19	0.11	0.07	0.07	0.10	0.15	0.21	0.29	0.36	0.45	0.54	0.64	0.74	0.84
8	Su	0.94	1.01	1.07	1.10	1.09	1.04	0.95	0.82	0.67	0.51	0.35	0.22	0.12	0.06	0.05	0.08	0.15	0.24	0.34	0.43	0.53	0.61	0.69	0.75
9	M	0.81	0.87	0.93	0.98	1.02	1.03	1.01	0.95	0.84	0.70	0.54	0.37	0.22	0.11	0.05	0.05	0.10	0.20	0.31	0.43	0.53	0.61	0.66	0.70
10	Tu	0.72	0.74	0.77	0.83	0.89	0.96	1.00	1.01	0.97	0.87	0.72	0.55	0.37	0.21	0.10	0.06	0.08	0.17	0.29	0.43	0.55	0.63	0.68	0.68
11	W	0.66	0.64	0.64	0.67	0.73	0.83	0.93	1.00	1.03	0.99	0.88	0.71	0.52	0.33	0.19	0.10	0.10	0.17	0.29	0.44	0.58	0.67	0.71	0.70
12	Th	0.64	0.58	0.53	0.52	0.56	0.66	0.79	0.92	1.01	1.04	0.98	0.85	0.67	0.47	0.30	0.18	0.14	0.19	0.31	0.46	0.61	0.72	0.77	0.75
13	F	0.67	0.56	0.46	0.40	0.41	0.48	0.62	0.78	0.92	1.01	1.02	0.94	0.79	0.59	0.41	0.27	0.20	0.23	0.34	0.50	0.66	0.79	0.85	0.83
14	Sa	0.73	0.59	0.44	0.33	0.28	0.31	0.43	0.59	0.77	0.92	0.99	0.97	0.86	0.69	0.51	0.36	0.28	0.28	0.38	0.54	0.72	0.86	0.94	0.93
15	Su ●	0.83	0.67	0.48	0.31	0.20	0.17	0.24	0.39	0.58	0.76	0.88	0.92	0.87	0.74	0.58	0.44	0.35	0.34	0.42	0.57	0.76	0.93	1.03	1.05
16	M	0.96	0.79	0.56	0.35	0.18	0.08	0.09	0.19	0.37	0.56	0.72	0.82	0.83	0.75	0.63	0.50	0.41	0.39	0.45	0.59	0.79	0.98	1.11	1.16
17	Tu	1.10	0.94	0.70	0.45	0.23	0.07	0.00	0.03	0.16	0.34	0.52	0.65	0.72	0.71	0.63	0.53	0.45	0.43	0.47	0.60	0.79	0.99	1.15	1.23
18	W	1.22	1.09	0.87	0.61	0.35	0.13	-0.01	-0.05	0.01	0.14	0.30	0.45	0.56	0.61	0.59	0.53	0.47	0.45	0.49	0.60	0.77	0.97	1.15	1.27
19	Th	1.30	1.22	1.04	0.79	0.52	0.27	0.07	-0.05	-0.07	-0.01	0.11	0.25	0.37	0.46	0.49	0.48	0.46	0.45	0.49	0.59	0.73	0.92	1.11	1.25
20	F	1.32	1.30	1.19	0.98	0.73	0.47	0.24	0.06	-0.04	-0.07	-0.02	0.07	0.18	0.28	0.36	0.40	0.42	0.44	0.48	0.56	0.69	0.85	1.03	1.18
21	Sa	1.29	1.32	1.27	1.14	0.94	0.70	0.46	0.25	0.08	-0.02	-0.05	-0.03	0.03	0.11	0.20	0.28	0.34	0.39	0.45	0.54	0.64	0.77	0.92	1.06
22	Su ☾	1.18	1.26	1.27	1.22	1.09	0.92	0.71	0.49	0.29	0.13	0.02	-0.04	-0.05	-0.01	0.07	0.16	0.25	0.34	0.42	0.51	0.60	0.70	0.81	0.92
23	M	1.03	1.12	1.18	1.20	1.16	1.07	0.93	0.75	0.55	0.35	0.18	0.05	-0.03	-0.06	-0.02	0.06	0.17	0.28	0.40	0.50	0.58	0.65	0.71	0.78
24	Tu	0.85	0.92	1.00	1.07	1.12	1.12	1.07	0.96	0.80	0.61	0.41	0.22	0.07	-0.02	-0.04	0.01	0.11	0.25	0.39	0.51	0.60	0.65	0.67	0.67
25	W	0.68	0.71	0.77	0.85	0.95	1.03	1.08	1.07	0.99	0.85	0.65	0.44	0.25	0.09	0.01	0.01	0.10	0.24	0.40	0.55	0.65	0.70	0.69	0.64
26	Th	0.58	0.54	0.53	0.58	0.69	0.82	0.95	1.03	1.06	1.00	0.86	0.66	0.45	0.26	0.13	0.08	0.13	0.26	0.43	0.61	0.74	0.81	0.79	0.70
27	F	0.57	0.45	0.36	0.34	0.39	0.52	0.69	0.86	0.98	1.02	0.96	0.82	0.63	0.43	0.27	0.19	0.20	0.30	0.48	0.67	0.84	0.94	0.94	0.84
28	Sa	0.67	0.47	0.30	0.18	0.15	0.23	0.38	0.58	0.76	0.89	0.94	0.88	0.74	0.57	0.41	0.31	0.28	0.36	0.52	0.73	0.92	1.05	1.09	1.02
29	Su ○	0.84	0.60	0.36	0.15	0.02	0.00	0.09	0.27	0.48	0.66	0.79	0.82	0.77	0.64	0.51	0.41	0.37	0.41	0.55	0.76	0.97	1.14	1.22	1.19
30	M	1.05	0.80	0.52	0.24	0.03	-0.09	-0.10	0.01	0.19	0.39	0.55	0.67	0.69	0.64	0.54	0.46	0.43	0.46	0.57	0.75	0.97	1.17	1.29	1.31
31	Tu	1.22	1.01	0.73	0.43	0.15	-0.05	-0.16	-0.15	-0.03	0.13	0.31	0.45	0.54	0.56	0.52	0.47	0.44	0.47	0.56	0.72	0.93	1.14	1.30	1.37