

SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

JANUARY

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	0.39	0.39	0.41	0.46	0.50	0.53	0.52	0.49	0.43	0.36	0.29	0.26	0.26	0.32	0.41	0.54	0.67	0.79	0.86	0.87	0.83	0.73	0.61	0.47
2 M	0.35	0.27	0.22	0.22	0.25	0.30	0.35	0.39	0.40	0.38	0.36	0.34	0.34	0.37	0.44	0.55	0.68	0.82	0.92	0.98	0.97	0.89	0.76	0.59
3 Tu	0.41	0.25	0.13	0.06	0.04	0.08	0.15	0.23	0.30	0.35	0.37	0.38	0.38	0.41	0.46	0.55	0.67	0.81	0.94	1.04	1.08	1.04	0.92	0.75
4 W	0.54	0.32	0.13	-0.02	-0.09	-0.09	-0.03	0.06	0.17	0.27	0.34	0.38	0.40	0.42	0.46	0.53	0.64	0.78	0.92	1.05	1.14	1.15	1.07	0.92
5 Th	0.70	0.45	0.21	0.00	-0.14	-0.20	-0.18	-0.09	0.04	0.17	0.27	0.35	0.39	0.41	0.44	0.50	0.59	0.71	0.87	1.02	1.15	1.21	1.18	1.07
6 F	0.87	0.62	0.34	0.09	-0.11	-0.23	-0.26	-0.20	-0.08	0.06	0.19	0.30	0.36	0.39	0.41	0.45	0.52	0.63	0.78	0.95	1.11	1.22	1.25	1.19
7 Sa ☉	1.03	0.79	0.51	0.23	-0.02	-0.19	-0.28	-0.26	-0.17	-0.03	0.11	0.24	0.32	0.36	0.38	0.41	0.46	0.54	0.68	0.85	1.03	1.18	1.26	1.26
8 Su	1.15	0.95	0.69	0.39	0.12	-0.10	-0.24	-0.28	-0.22	-0.10	0.05	0.19	0.29	0.35	0.37	0.37	0.40	0.47	0.58	0.73	0.92	1.10	1.22	1.28
9 M	1.23	1.08	0.85	0.56	0.27	0.03	-0.16	-0.24	-0.23	-0.14	0.00	0.14	0.26	0.34	0.36	0.37	0.37	0.41	0.49	0.62	0.79	0.98	1.14	1.24
10 Tu	1.25	1.16	0.97	0.71	0.43	0.17	-0.04	-0.18	-0.21	-0.15	-0.03	0.11	0.24	0.33	0.38	0.38	0.37	0.38	0.43	0.53	0.67	0.84	1.02	1.15
11 W	1.21	1.18	1.05	0.83	0.57	0.31	0.08	-0.08	-0.16	-0.14	-0.04	0.09	0.23	0.33	0.40	0.42	0.40	0.39	0.41	0.47	0.57	0.71	0.87	1.03
12 Th	1.12	1.14	1.06	0.90	0.68	0.43	0.20	0.03	-0.08	-0.10	-0.04	0.08	0.22	0.34	0.42	0.46	0.46	0.43	0.42	0.44	0.49	0.59	0.73	0.87
13 F	0.98	1.04	1.02	0.92	0.75	0.53	0.32	0.14	0.02	-0.03	0.00	0.10	0.23	0.35	0.45	0.51	0.52	0.50	0.47	0.45	0.46	0.50	0.59	0.70
14 Sa	0.81	0.89	0.91	0.86	0.75	0.59	0.42	0.25	0.13	0.06	0.06	0.13	0.25	0.38	0.49	0.57	0.60	0.59	0.54	0.50	0.46	0.45	0.47	0.53
15 Su ☾	0.61	0.69	0.73	0.74	0.69	0.60	0.47	0.34	0.23	0.16	0.14	0.19	0.29	0.41	0.54	0.63	0.69	0.70	0.66	0.59	0.52	0.45	0.41	0.40
16 M	0.42	0.46	0.51	0.54	0.55	0.52	0.46	0.39	0.31	0.25	0.24	0.26	0.34	0.45	0.57	0.69	0.78	0.82	0.81	0.74	0.64	0.53	0.42	0.34
17 Tu	0.28	0.26	0.27	0.30	0.33	0.36	0.37	0.36	0.34	0.32	0.31	0.33	0.38	0.48	0.60	0.73	0.85	0.93	0.96	0.92	0.83	0.70	0.54	0.37
18 W	0.23	0.13	0.06	0.05	0.08	0.13	0.19	0.26	0.30	0.33	0.35	0.37	0.42	0.49	0.60	0.73	0.87	1.00	1.08	1.10	1.05	0.92	0.74	0.53
19 Th	0.31	0.11	-0.04	-0.13	-0.15	-0.12	-0.03	0.08	0.18	0.27	0.33	0.38	0.42	0.48	0.56	0.68	0.83	0.99	1.13	1.22	1.24	1.17	1.01	0.78
20 F	0.51	0.24	-0.01	-0.20	-0.30	-0.32	-0.26	-0.14	0.01	0.15	0.26	0.34	0.39	0.44	0.50	0.59	0.73	0.91	1.09	1.25	1.35	1.36	1.27	1.08
21 Sa	0.81	0.49	0.17	-0.11	-0.32	-0.42	-0.42	-0.33	-0.18	0.00	0.16	0.27	0.34	0.38	0.42	0.49	0.59	0.75	0.95	1.16	1.34	1.44	1.45	1.34
22 Su ●	1.12	0.81	0.45	0.11	-0.18	-0.39	-0.48	-0.44	-0.32	-0.15	0.04	0.19	0.29	0.34	0.36	0.39	0.45	0.57	0.74	0.96	1.19	1.38	1.49	1.49
23 M	1.36	1.11	0.77	0.40	0.06	-0.22	-0.40	-0.46	-0.39	-0.24	-0.06	0.12	0.26	0.32	0.34	0.34	0.35	0.41	0.53	0.71	0.95	1.19	1.38	1.48
24 Tu	1.46	1.31	1.04	0.70	0.34	0.02	-0.23	-0.36	-0.37	-0.27	-0.10	0.08	0.24	0.34	0.37	0.35	0.32	0.32	0.37	0.49	0.68	0.91	1.14	1.31
25 W	1.40	1.36	1.19	0.92	0.60	0.28	0.01	-0.19	-0.26	-0.22	-0.09	0.08	0.25	0.37	0.43	0.42	0.37	0.32	0.30	0.34	0.45	0.63	0.84	1.05
26 Th	1.19	1.24	1.18	1.01	0.76	0.48	0.22	0.01	-0.11	-0.12	-0.03	0.11	0.28	0.42	0.51	0.53	0.48	0.41	0.34	0.31	0.32	0.42	0.57	0.75
27 F	0.91	1.01	1.04	0.96	0.80	0.59	0.38	0.19	0.06	0.01	0.06	0.17	0.32	0.47	0.59	0.64	0.62	0.55	0.46	0.37	0.32	0.32	0.38	0.49
28 Sa ☾	0.62	0.73	0.79	0.79	0.72	0.60	0.45	0.30	0.19	0.14	0.15	0.24	0.37	0.51	0.64	0.72	0.75	0.70	0.62	0.51	0.41	0.34	0.31	0.33
29 Su	0.39	0.46	0.52	0.56	0.55	0.50	0.43	0.34	0.27	0.23	0.24	0.30	0.41	0.54	0.67	0.77	0.83	0.83	0.77	0.68	0.56	0.44	0.34	0.28
30 M	0.26	0.26	0.29	0.32	0.34	0.35	0.33	0.31	0.29	0.29	0.30	0.36	0.44	0.55	0.67	0.78	0.86	0.90	0.90	0.84	0.73	0.60	0.46	0.34
31 Tu	0.23	0.16	0.12	0.11	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	0.38	0.45	0.54	0.64	0.75	0.85	0.93	0.97	0.95	0.89	0.78	0.63	0.46

FEBRUARY

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	0.30	0.16	0.05	-0.02	-0.04	-0.01	0.05	0.12	0.20	0.27	0.33	0.39	0.45	0.52	0.60	0.70	0.80	0.90	0.98	1.02	1.01	0.94	0.81	0.63
2	Th	0.43	0.24	0.06	-0.07	-0.14	-0.14	-0.09	0.00	0.11	0.22	0.31	0.38	0.43	0.48	0.55	0.62	0.72	0.83	0.95	1.04	1.08	1.06	0.97	0.81
3	F	0.61	0.37	0.15	-0.04	-0.17	-0.22	-0.19	-0.10	0.02	0.15	0.27	0.35	0.41	0.45	0.48	0.54	0.62	0.74	0.87	1.00	1.10	1.14	1.11	0.99
4	Sa	0.79	0.55	0.29	0.05	-0.13	-0.24	-0.25	-0.18	-0.05	0.09	0.23	0.33	0.39	0.41	0.43	0.46	0.52	0.62	0.76	0.92	1.07	1.16	1.19	1.12
5	Su	0.96	0.73	0.46	0.19	-0.04	-0.20	-0.26	-0.22	-0.11	0.04	0.19	0.30	0.37	0.40	0.39	0.40	0.43	0.50	0.63	0.80	0.98	1.13	1.21	1.21
6	M ☉	1.10	0.89	0.63	0.34	0.09	-0.11	-0.22	-0.22	-0.13	0.01	0.16	0.29	0.37	0.40	0.39	0.36	0.36	0.41	0.51	0.66	0.85	1.04	1.18	1.23
7	Tu	1.18	1.02	0.78	0.50	0.23	0.00	-0.15	-0.19	-0.14	-0.01	0.15	0.29	0.39	0.42	0.41	0.36	0.33	0.34	0.40	0.53	0.71	0.91	1.09	1.19
8	W	1.20	1.10	0.90	0.63	0.36	0.12	-0.06	-0.14	-0.11	0.00	0.15	0.30	0.41	0.46	0.45	0.40	0.34	0.31	0.33	0.41	0.56	0.75	0.95	1.09
9	Th	1.15	1.11	0.96	0.74	0.48	0.24	0.05	-0.06	-0.07	0.02	0.16	0.32	0.44	0.52	0.52	0.46	0.38	0.32	0.29	0.32	0.42	0.58	0.77	0.94
10	F	1.04	1.06	0.97	0.80	0.57	0.34	0.15	0.02	-0.01	0.05	0.18	0.34	0.48	0.57	0.60	0.55	0.46	0.37	0.30	0.28	0.32	0.43	0.59	0.75
11	Sa	0.88	0.94	0.91	0.80	0.62	0.42	0.24	0.12	0.07	0.10	0.22	0.37	0.52	0.63	0.68	0.66	0.57	0.46	0.35	0.28	0.26	0.30	0.40	0.54
12	Su	0.67	0.76	0.78	0.73	0.62	0.46	0.31	0.20	0.15	0.17	0.26	0.41	0.56	0.69	0.76	0.77	0.70	0.59	0.46	0.34	0.26	0.23	0.26	0.34
13	M	0.45	0.54	0.59	0.59	0.54	0.45	0.35	0.27	0.22	0.24	0.31	0.44	0.59	0.73	0.83	0.87	0.84	0.75	0.61	0.47	0.34	0.25	0.20	0.20
14	Tu ☾	0.24	0.30	0.36	0.39	0.40	0.37	0.33	0.29	0.27	0.29	0.36	0.46	0.60	0.74	0.86	0.94	0.96	0.91	0.80	0.66	0.50	0.36	0.23	0.15
15	W	0.11	0.10	0.12	0.16	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.32	0.38	0.47	0.59	0.72	0.85	0.96	1.03	1.04	0.99	0.88	0.74	0.56	0.39	0.22
16	Th	0.09	0.00	-0.06	-0.06	-0.03	0.02	0.09	0.16	0.23	0.30	0.37	0.45	0.55	0.66	0.78	0.91	1.02	1.10	1.12	1.09	0.99	0.83	0.63	0.42
17	F	0.21	0.02	-0.12	-0.21	-0.22	-0.18	-0.09	0.02	0.14	0.25	0.34	0.41	0.49	0.57	0.67	0.79	0.93	1.06	1.16	1.21	1.20	1.10	0.93	0.70
18	Sa	0.44	0.18	-0.06	-0.23	-0.32	-0.33	-0.25	-0.12	0.03	0.17	0.29	0.37	0.43	0.48	0.54	0.63	0.75	0.91	1.08	1.22	1.30	1.30	1.21	1.01
19	Su	0.74	0.44	0.14	-0.12	-0.31	-0.38	-0.36	-0.24	-0.08	0.09	0.24	0.34	0.39	0.40	0.42	0.46	0.55	0.69	0.88	1.08	1.26	1.36	1.37	1.26
20	M ●	1.04	0.74	0.41	0.09	-0.17	-0.33	-0.37	-0.30	-0.15	0.04	0.21	0.34	0.39	0.39	0.36	0.34	0.37	0.45	0.61	0.84	1.07	1.27	1.38	1.38
21	Tu	1.26	1.01	0.69	0.35	0.05	-0.18	-0.29	-0.28	-0.16	0.02	0.21	0.36	0.44	0.43	0.37	0.30	0.26	0.27	0.36	0.54	0.79	1.03	1.23	1.34
22	W	1.32	1.17	0.91	0.59	0.29	0.03	-0.14	-0.19	-0.11	0.04	0.23	0.40	0.51	0.53	0.47	0.36	0.25	0.19	0.19	0.29	0.49	0.73	0.96	1.14
23	Th	1.22	1.18	1.01	0.76	0.48	0.23	0.03	-0.06	-0.03	0.10	0.28	0.45	0.59	0.65	0.61	0.49	0.35	0.22	0.14	0.14	0.25	0.43	0.66	0.86
24	F	1.00	1.04	0.98	0.81	0.59	0.37	0.19	0.08	0.07	0.17	0.33	0.51	0.66	0.75	0.75	0.66	0.50	0.34	0.21	0.12	0.12	0.22	0.38	0.56
25	Sa	0.71	0.81	0.82	0.74	0.60	0.43	0.29	0.20	0.17	0.24	0.38	0.55	0.70	0.82	0.86	0.81	0.68	0.51	0.35	0.21	0.13	0.12	0.20	0.32
26	Su	0.45	0.55	0.60	0.59	0.52	0.42	0.33	0.26	0.25	0.30	0.41	0.57	0.72	0.85	0.92	0.91	0.83	0.69	0.52	0.36	0.23	0.15	0.13	0.17
27	M ☾	0.24	0.32	0.37	0.40	0.39	0.35	0.30	0.28	0.28	0.33	0.43	0.57	0.71	0.84	0.93	0.96	0.93	0.84	0.70	0.54	0.39	0.26	0.17	0.13
28	Tu	0.13	0.15	0.18	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.28	0.34	0.43	0.55	0.68	0.79	0.89	0.95	0.96	0.92	0.84	0.71	0.57	0.42	0.29	0.18