

SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

NOVEMBER

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	1.34	1.19	0.94	0.64	0.35	0.09	-0.09	-0.17	-0.15	-0.04	0.10	0.25	0.36	0.43	0.44	0.43	0.42	0.45	0.54	0.67	0.86	1.07	1.24	1.35
2	Th	1.37	1.29	1.11	0.85	0.56	0.29	0.06	-0.09	-0.15	-0.12	-0.03	0.09	0.21	0.30	0.35	0.37	0.39	0.42	0.49	0.61	0.77	0.96	1.14	1.27
3	F	1.33	1.31	1.20	1.01	0.76	0.50	0.26	0.07	-0.05	-0.10	-0.07	0.00	0.09	0.19	0.26	0.31	0.35	0.39	0.46	0.55	0.69	0.84	1.00	1.14
4	Sa	1.23	1.26	1.21	1.09	0.91	0.69	0.46	0.26	0.10	0.00	-0.04	-0.02	0.03	0.11	0.19	0.26	0.32	0.37	0.44	0.52	0.62	0.74	0.87	1.00
5	Su ☾	1.09	1.15	1.15	1.10	0.99	0.83	0.64	0.45	0.28	0.14	0.05	0.01	0.02	0.07	0.13	0.21	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.68	0.77	0.86
6	M	0.94	1.01	1.04	1.04	0.99	0.90	0.78	0.62	0.46	0.31	0.18	0.09	0.05	0.06	0.10	0.18	0.27	0.36	0.45	0.53	0.59	0.65	0.70	0.75
7	Tu	0.80	0.85	0.89	0.92	0.93	0.91	0.85	0.75	0.62	0.48	0.33	0.21	0.12	0.08	0.10	0.16	0.26	0.37	0.47	0.56	0.63	0.67	0.68	0.69
8	W	0.69	0.70	0.73	0.77	0.81	0.84	0.85	0.82	0.74	0.63	0.49	0.35	0.23	0.15	0.13	0.17	0.25	0.37	0.50	0.61	0.68	0.71	0.70	0.67
9	Th	0.62	0.58	0.57	0.59	0.64	0.71	0.78	0.81	0.80	0.73	0.62	0.48	0.35	0.24	0.18	0.20	0.27	0.39	0.53	0.66	0.75	0.78	0.76	0.69
10	F	0.59	0.50	0.43	0.42	0.46	0.54	0.64	0.73	0.79	0.78	0.71	0.60	0.46	0.34	0.26	0.25	0.30	0.42	0.57	0.72	0.83	0.87	0.85	0.75
11	Sa	0.61	0.46	0.34	0.27	0.27	0.34	0.45	0.59	0.70	0.76	0.75	0.68	0.56	0.44	0.34	0.31	0.35	0.46	0.62	0.78	0.92	0.98	0.96	0.86
12	Su	0.69	0.49	0.31	0.17	0.11	0.14	0.24	0.39	0.54	0.66	0.72	0.70	0.62	0.51	0.42	0.37	0.39	0.49	0.65	0.84	1.00	1.09	1.09	1.00
13	M ☉	0.81	0.58	0.34	0.14	0.01	-0.03	0.03	0.17	0.34	0.50	0.62	0.66	0.63	0.55	0.47	0.42	0.43	0.51	0.67	0.86	1.05	1.18	1.22	1.15
14	Tu	0.98	0.73	0.45	0.19	-0.01	-0.13	-0.13	-0.04	0.12	0.30	0.46	0.56	0.59	0.56	0.50	0.45	0.45	0.52	0.66	0.86	1.06	1.23	1.31	1.29
15	W	1.15	0.92	0.62	0.32	0.06	-0.13	-0.22	-0.19	-0.08	0.09	0.26	0.40	0.49	0.51	0.49	0.46	0.46	0.51	0.63	0.81	1.03	1.22	1.35	1.38
16	Th	1.30	1.11	0.84	0.52	0.22	-0.03	-0.19	-0.26	-0.21	-0.10	0.06	0.22	0.34	0.42	0.44	0.44	0.44	0.49	0.59	0.75	0.95	1.15	1.32	1.40
17	F	1.39	1.27	1.05	0.76	0.45	0.16	-0.07	-0.21	-0.25	-0.21	-0.10	0.04	0.18	0.29	0.36	0.39	0.42	0.46	0.54	0.67	0.84	1.04	1.22	1.35
18	Sa	1.40	1.35	1.21	0.97	0.69	0.40	0.14	-0.06	-0.18	-0.22	-0.18	-0.09	0.03	0.16	0.26	0.33	0.38	0.43	0.50	0.60	0.74	0.90	1.07	1.21
19	Su	1.31	1.34	1.28	1.13	0.91	0.65	0.39	0.16	-0.02	-0.14	-0.18	-0.15	-0.06	0.05	0.17	0.27	0.35	0.41	0.48	0.55	0.65	0.77	0.90	1.03
20	M ☾	1.15	1.22	1.24	1.18	1.05	0.86	0.63	0.41	0.20	0.03	-0.08	-0.12	-0.09	-0.01	0.10	0.22	0.32	0.41	0.48	0.54	0.60	0.67	0.75	0.84
21	Tu	0.93	1.02	1.09	1.10	1.07	0.97	0.82	0.63	0.43	0.24	0.09	-0.01	-0.05	-0.01	0.07	0.19	0.32	0.44	0.53	0.58	0.62	0.63	0.65	0.67
22	W	0.72	0.78	0.85	0.92	0.96	0.95	0.89	0.78	0.63	0.46	0.29	0.15	0.06	0.04	0.09	0.20	0.34	0.48	0.60	0.67	0.69	0.67	0.63	0.58
23	Th	0.55	0.55	0.58	0.65	0.74	0.80	0.84	0.82	0.74	0.62	0.47	0.32	0.20	0.14	0.15	0.23	0.37	0.53	0.68	0.78	0.82	0.79	0.70	0.59
24	F	0.47	0.38	0.35	0.37	0.45	0.56	0.66	0.73	0.74	0.70	0.60	0.47	0.35	0.26	0.24	0.29	0.41	0.58	0.75	0.89	0.96	0.95	0.85	0.69
25	Sa	0.50	0.33	0.20	0.14	0.17	0.26	0.39	0.53	0.63	0.67	0.64	0.56	0.46	0.37	0.33	0.35	0.45	0.61	0.80	0.97	1.08	1.11	1.03	0.86
26	Su	0.64	0.39	0.18	0.03	-0.04	0.00	0.11	0.26	0.42	0.53	0.59	0.58	0.52	0.45	0.40	0.41	0.48	0.62	0.81	1.01	1.16	1.24	1.21	1.06
27	M ☉	0.83	0.55	0.27	0.04	-0.12	-0.18	-0.12	0.01	0.17	0.33	0.45	0.51	0.51	0.47	0.44	0.44	0.49	0.61	0.79	1.00	1.18	1.30	1.33	1.24
28	Tu	1.04	0.76	0.45	0.16	-0.08	-0.23	-0.26	-0.19	-0.05	0.12	0.27	0.39	0.44	0.44	0.43	0.44	0.48	0.58	0.74	0.94	1.15	1.30	1.38	1.35
29	W	1.21	0.97	0.66	0.35	0.06	-0.16	-0.28	-0.28	-0.20	-0.06	0.10	0.24	0.34	0.39	0.40	0.41	0.45	0.53	0.66	0.85	1.06	1.24	1.36	1.39
30	Th	1.32	1.14	0.87	0.56	0.26	0.00	-0.19	-0.28	-0.26	-0.17	-0.03	0.11	0.23	0.31	0.35	0.37	0.41	0.47	0.58	0.74	0.93	1.12	1.28	1.36

DECEMBER

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