

SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

JULY

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	0.50	0.52	0.57	0.67	0.82	0.98	1.12	1.22	1.25	1.19	1.05	0.84	0.60	0.36	0.15	-0.01	-0.08	-0.06	0.02	0.14	0.27	0.39	0.46	0.50
2	Su	0.52	0.53	0.57	0.66	0.79	0.96	1.14	1.29	1.38	1.38	1.28	1.09	0.82	0.53	0.25	0.01	-0.16	-0.22	-0.19	-0.08	0.06	0.22	0.35	0.44
3	M ☉	0.49	0.51	0.55	0.61	0.72	0.88	1.08	1.27	1.43	1.50	1.48	1.34	1.10	0.80	0.47	0.16	-0.10	-0.26	-0.31	-0.26	-0.13	0.04	0.20	0.34
4	Tu	0.43	0.47	0.50	0.54	0.63	0.76	0.95	1.16	1.37	1.52	1.58	1.53	1.37	1.10	0.76	0.41	0.10	-0.15	-0.30	-0.34	-0.27	-0.12	0.05	0.22
5	W	0.34	0.42	0.45	0.48	0.54	0.63	0.78	0.98	1.21	1.41	1.56	1.61	1.54	1.35	1.06	0.72	0.37	0.06	-0.17	-0.29	-0.30	-0.21	-0.06	0.11
6	Th	0.27	0.37	0.43	0.45	0.48	0.53	0.63	0.78	0.98	1.20	1.40	1.53	1.57	1.48	1.28	0.99	0.66	0.34	0.06	-0.14	-0.23	-0.21	-0.11	0.05
7	F	0.21	0.35	0.43	0.46	0.47	0.49	0.53	0.62	0.76	0.95	1.15	1.33	1.44	1.46	1.37	1.17	0.90	0.60	0.31	0.07	-0.08	-0.13	-0.08	0.04
8	Sa	0.20	0.35	0.46	0.52	0.53	0.51	0.51	0.53	0.60	0.72	0.88	1.06	1.21	1.30	1.30	1.21	1.03	0.79	0.53	0.30	0.12	0.02	0.01	0.09
9	Su	0.22	0.37	0.50	0.59	0.63	0.61	0.58	0.55	0.54	0.57	0.65	0.78	0.92	1.03	1.10	1.10	1.02	0.86	0.67	0.48	0.30	0.18	0.14	0.17
10	M ☾	0.27	0.41	0.55	0.67	0.74	0.74	0.71	0.64	0.58	0.53	0.53	0.57	0.65	0.74	0.83	0.88	0.88	0.82	0.71	0.58	0.44	0.33	0.27	0.28
11	Tu	0.34	0.46	0.60	0.73	0.83	0.88	0.86	0.80	0.71	0.61	0.52	0.46	0.46	0.49	0.54	0.60	0.65	0.66	0.64	0.58	0.51	0.44	0.39	0.38
12	W	0.42	0.51	0.63	0.77	0.89	0.98	1.00	0.97	0.88	0.75	0.61	0.48	0.38	0.33	0.32	0.34	0.39	0.45	0.49	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45
13	Th	0.48	0.54	0.65	0.77	0.91	1.03	1.10	1.11	1.05	0.94	0.77	0.59	0.42	0.28	0.19	0.15	0.16	0.22	0.29	0.37	0.43	0.46	0.48	0.49
14	F	0.52	0.57	0.65	0.76	0.89	1.03	1.14	1.20	1.19	1.11	0.96	0.76	0.55	0.34	0.17	0.05	0.01	0.03	0.10	0.21	0.31	0.40	0.46	0.50
15	Sa	0.53	0.57	0.63	0.72	0.84	0.98	1.12	1.23	1.28	1.25	1.14	0.95	0.72	0.47	0.24	0.06	-0.06	-0.09	-0.05	0.05	0.18	0.30	0.40	0.47
16	Su	0.52	0.55	0.60	0.67	0.77	0.91	1.06	1.20	1.30	1.33	1.28	1.13	0.92	0.66	0.39	0.15	-0.03	-0.13	-0.13	-0.06	0.06	0.20	0.33	0.43
17	M	0.49	0.52	0.55	0.60	0.69	0.81	0.96	1.13	1.27	1.36	1.36	1.28	1.10	0.85	0.57	0.30	0.06	-0.09	-0.15	-0.12	-0.02	0.12	0.26	0.38
18	Tu ●	0.46	0.49	0.51	0.55	0.60	0.70	0.84	1.02	1.19	1.32	1.39	1.36	1.24	1.03	0.75	0.47	0.21	0.00	-0.11	-0.13	-0.06	0.07	0.21	0.34
19	W	0.43	0.48	0.49	0.50	0.54	0.61	0.72	0.88	1.07	1.24	1.35	1.39	1.32	1.16	0.92	0.64	0.37	0.14	-0.03	-0.09	-0.06	0.04	0.18	0.31
20	Th	0.42	0.48	0.50	0.49	0.50	0.54	0.62	0.75	0.93	1.11	1.27	1.35	1.35	1.25	1.05	0.79	0.52	0.28	0.09	-0.02	-0.04	0.04	0.16	0.30
21	F	0.42	0.49	0.52	0.51	0.50	0.51	0.55	0.65	0.79	0.97	1.14	1.26	1.31	1.27	1.13	0.91	0.66	0.41	0.21	0.07	0.02	0.06	0.17	0.30
22	Sa	0.42	0.52	0.56	0.56	0.53	0.51	0.52	0.58	0.68	0.82	0.99	1.13	1.22	1.22	1.14	0.98	0.76	0.53	0.32	0.17	0.09	0.10	0.18	0.31
23	Su	0.44	0.54	0.61	0.62	0.59	0.55	0.53	0.54	0.60	0.70	0.83	0.97	1.08	1.13	1.10	0.99	0.82	0.62	0.42	0.27	0.18	0.16	0.21	0.33
24	M	0.46	0.58	0.66	0.69	0.67	0.63	0.58	0.55	0.55	0.60	0.69	0.80	0.91	0.98	0.99	0.94	0.83	0.67	0.51	0.37	0.27	0.23	0.27	0.36
25	Tu	0.49	0.61	0.71	0.76	0.76	0.72	0.66	0.60	0.55	0.54	0.57	0.63	0.72	0.79	0.83	0.83	0.77	0.68	0.56	0.45	0.36	0.32	0.33	0.41
26	W ☾	0.52	0.65	0.76	0.83	0.86	0.84	0.77	0.69	0.60	0.53	0.50	0.49	0.53	0.58	0.62	0.65	0.65	0.62	0.56	0.49	0.43	0.40	0.41	0.46
27	Th	0.56	0.68	0.80	0.90	0.96	0.96	0.92	0.83	0.71	0.60	0.49	0.42	0.38	0.38	0.40	0.43	0.47	0.49	0.50	0.49	0.47	0.46	0.47	0.52
28	F	0.59	0.70	0.83	0.94	1.04	1.08	1.07	1.00	0.89	0.74	0.58	0.43	0.31	0.23	0.19	0.20	0.24	0.29	0.36	0.41	0.45	0.48	0.51	0.55
29	Sa	0.61	0.70	0.82	0.95	1.07	1.17	1.21	1.19	1.10	0.95	0.76	0.55	0.36	0.19	0.07	0.01	0.02	0.07	0.16	0.27	0.37	0.44	0.50	0.55
30	Su	0.61	0.68	0.78	0.90	1.05	1.19	1.29	1.34	1.31	1.20	1.02	0.78	0.52	0.28	0.06	-0.08	-0.14	-0.13	-0.04	0.08	0.23	0.35	0.45	0.52
31	M	0.57	0.63	0.70	0.81	0.95	1.12	1.28	1.41	1.46	1.43	1.29	1.07	0.79	0.49	0.20	-0.04	-0.19	-0.25	-0.21	-0.09	0.07	0.23	0.37	0.46

AUGUST

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	Tu	0.52	0.56	0.61	0.69	0.81	0.97	1.17	1.36	1.50	1.56	1.51	1.36	1.10	0.78	0.45	0.13	-0.11	-0.26	-0.29	-0.22	-0.07	0.11	0.28	0.41
2	W ☉	0.48	0.51	0.53	0.57	0.64	0.78	0.97	1.19	1.40	1.55	1.61	1.56	1.38	1.09	0.75	0.40	0.09	-0.14	-0.26	-0.25	-0.15	0.02	0.20	0.36
3	Th	0.46	0.50	0.49	0.49	0.51	0.59	0.73	0.94	1.18	1.40	1.55	1.60	1.53	1.33	1.03	0.69	0.36	0.07	-0.12	-0.19	-0.14	-0.01	0.17	0.34
4	F	0.47	0.53	0.52	0.48	0.45	0.46	0.53	0.68	0.89	1.13	1.34	1.48	1.52	1.43	1.22	0.93	0.61	0.32	0.08	-0.05	-0.07	0.02	0.18	0.35
5	Sa	0.50	0.59	0.61	0.56	0.49	0.44	0.43	0.48	0.62	0.82	1.04	1.23	1.35	1.37	1.27	1.06	0.80	0.53	0.30	0.13	0.06	0.11	0.23	0.39
6	Su	0.55	0.67	0.72	0.69	0.61	0.51	0.44	0.41	0.44	0.56	0.74	0.92	1.07	1.16	1.16	1.05	0.87	0.66	0.46	0.30	0.21	0.21	0.31	0.45
7	M	0.61	0.74	0.83	0.84	0.77	0.66	0.55	0.45	0.40	0.41	0.50	0.63	0.76	0.87	0.93	0.91	0.83	0.69	0.55	0.43	0.34	0.33	0.39	0.51
8	Tu ☾	0.65	0.80	0.91	0.96	0.93	0.84	0.72	0.59	0.47	0.39	0.38	0.42	0.49	0.58	0.65	0.69	0.68	0.63	0.55	0.48	0.43	0.42	0.46	0.55
9	W	0.68	0.82	0.94	1.03	1.05	1.01	0.91	0.77	0.63	0.49	0.39	0.33	0.32	0.35	0.39	0.44	0.47	0.48	0.48	0.47	0.46	0.47	0.51	0.58
10	Th	0.69	0.81	0.94	1.04	1.10	1.11	1.06	0.96	0.82	0.66	0.50	0.37	0.27	0.22	0.20	0.22	0.26	0.31	0.36	0.40	0.44	0.48	0.53	0.60
11	F	0.68	0.78	0.90	1.00	1.10	1.15	1.16	1.11	1.01	0.86	0.68	0.50	0.33	0.20	0.11	0.07	0.09	0.14	0.21	0.30	0.38	0.46	0.52	0.59
12	Sa	0.66	0.74	0.83	0.93	1.04	1.13	1.19	1.20	1.16	1.04	0.88	0.68	0.47	0.27	0.11	0.01	-0.03	0.00	0.08	0.19	0.31	0.42	0.50	0.67
13	Su	0.62	0.68	0.75	0.84	0.94	1.06	1.16	1.23	1.25	1.19	1.07	0.88	0.65	0.41	0.20	0.03	-0.06	-0.07	-0.01	0.10	0.23	0.36	0.47	0.54
14	M	0.59	0.63	0.67	0.73	0.82	0.94	1.08	1.20	1.28	1.29	1.22	1.07	0.85	0.59	0.34	0.12	-0.03	-0.09	-0.07	0.03	0.17	0.31	0.44	0.52
15	Tu	0.57	0.58	0.60	0.63	0.70	0.81	0.96	1.12	1.25	1.32	1.32	1.22	1.03	0.78	0.51	0.26	0.06	-0.06	-0.08	0.00	0.13	0.28	0.41	0.51
16	W ●	0.56	0.56	0.55	0.56	0.59	0.68	0.82	0.99	1.16	1.29	1.35	1.31	1.18	0.95	0.68	0.42	0.18	0.02	-0.04	0.00	0.11	0.26	0.40	0.51
17	Th	0.57	0.57	0.54	0.51	0.52	0.57	0.68	0.84	1.03	1.21	1.32	1.34	1.26	1.08	0.83	0.57	0.32	0.13	0.03	0.03	0.12	0.26	0.41	0.53
18	F	0.60	0.60	0.56	0.51	0.48	0.49	0.56	0.69	0.88	1.07	1.23	1.30	1.28	1.16	0.95	0.69	0.45	0.24	0.11	0.08	0.14	0.27	0.42	0.55
19	Sa	0.64	0.66	0.62	0.54	0.48	0.45	0.47	0.56	0.72	0.91	1.09	1.20	1.24	1.17	1.01	0.78	0.55	0.35	0.20	0.15	0.18	0.30	0.45	0.59
20	Su	0.69	0.73	0.70	0.61	0.52	0.45	0.43	0.47	0.57	0.74	0.92	1.06	1.13	1.12	1.02	0.84	0.63	0.44	0.29	0.22	0.23	0.33	0.48	0.63
21	M	0.74	0.80	0.79	0.71	0.60	0.49	0.43	0.41	0.46	0.57	0.73	0.88	0.98	1.02	0.97	0.85	0.68	0.51	0.37	0.29	0.29	0.37	0.51	0.66
22	Tu	0.79	0.87	0.88	0.82	0.71	0.58	0.47	0.40	0.39	0.44	0.55	0.68	0.79	0.86	0.86	0.80	0.68	0.55	0.43	0.37	0.36	0.42	0.54	0.69
23	W	0.83	0.93	0.97	0.94	0.84	0.70	0.56	0.45	0.38	0.36	0.40	0.48	0.58	0.65	0.69	0.69	0.63	0.55	0.47	0.42	0.42	0.47	0.57	0.71
24	Th ☾	0.86	0.98	1.04	1.04	0.98	0.86	0.71	0.56	0.43	0.35	0.31	0.33	0.37	0.43	0.48	0.51	0.52	0.50	0.47	0.45	0.46	0.51	0.60	0.72
25	F	0.86	0.99	1.08	1.13	1.11	1.02	0.89	0.74	0.57	0.43	0.32	0.25	0.22	0.23	0.26	0.30	0.35	0.38	0.41	0.44	0.48	0.53	0.61	0.72
26	Sa	0.84	0.97	1.08	1.16	1.19	1.17	1.09	0.96	0.79	0.61	0.44	0.29	0.17	0.10	0.08	0.09	0.14	0.21	0.29	0.37	0.45	0.52	0.60	0.69
27	Su	0.79	0.90	1.02	1.13	1.22	1.26	1.25	1.18	1.05	0.86	0.66	0.44	0.24	0.08	-0.02	-0.06	-0.04	0.03	0.14	0.26	0.38	0.48	0.56	0.64
28	M	0.71	0.80	0.90	1.02	1.15	1.26	1.33	1.34	1.28	1.15	0.94	0.70	0.44	0.20	0.00	-0.13	-0.16	-0.12	-0.01	0.13	0.29	0.42	0.52	0.59
29	Tu	0.63	0.68	0.75	0.85	0.99	1.14	1.29	1.40	1.44	1.39	1.24	1.00	0.72	0.42	0.14	-0.07	-0.19	-0.20	-0.12	0.03	0.20	0.36	0.49	0.55
30	W	0.58	0.58	0.61	0.66	0.77	0.93	1.12	1.31	1.45	1.51	1.45	1.28	1.02	0.70	0.38	0.10	-0.09	-0.18	-0.15	-0.03	0.15	0.33	0.48	0.56
31	Th ☉	0.58	0.55	0.51	0.50	0.55	0.67	0.86	1.09	1.31	1.46	1.52	1.46	1.27	0.98	0.65	0.34	0.09	-0.07	-0.11	-0.03	0.14	0.33	0.49	0.61