

SAN JOSE, OCCIDENTAL MINDORO

2023

LAT 12° 20'N LONG 121° 05'E

MAY

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

JUNE

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	Th	0.39	0.33	0.32	0.37	0.48	0.62	0.77	0.89	0.95	0.94	0.86	0.73	0.56	0.40	0.28	0.20	0.20	0.26	0.36	0.47	0.57	0.62	0.61	0.56
2	F	0.48	0.42	0.39	0.42	0.51	0.66	0.83	0.98	1.08	1.10	1.02	0.87	0.66	0.44	0.24	0.09	0.02	0.03	0.12	0.25	0.39	0.51	0.57	0.57
3	Sa	0.53	0.48	0.45	0.46	0.54	0.68	0.86	1.04	1.18	1.25	1.21	1.07	0.84	0.57	0.31	0.08	-0.08	-0.14	-0.11	0.01	0.17	0.32	0.45	0.52
4	Su☉	0.53	0.50	0.48	0.48	0.54	0.67	0.85	1.06	1.24	1.35	1.37	1.28	1.07	0.79	0.48	0.18	-0.06	-0.21	-0.26	-0.20	-0.07	0.10	0.27	0.40
5	M	0.46	0.48	0.47	0.48	0.52	0.63	0.79	1.00	1.22	1.38	1.47	1.44	1.30	1.05	0.73	0.40	0.09	-0.15	-0.29	-0.32	-0.25	-0.11	0.06	0.23
6	Tu	0.35	0.41	0.44	0.45	0.49	0.57	0.71	0.90	1.12	1.32	1.47	1.52	1.46	1.28	1.00	0.67	0.34	0.04	-0.19	-0.31	-0.33	-0.25	-0.11	0.05
7	W	0.21	0.32	0.38	0.41	0.45	0.51	0.62	0.77	0.97	1.18	1.37	1.49	1.52	1.43	1.23	0.95	0.62	0.30	0.02	-0.18	-0.29	-0.29	-0.21	-0.08
8	Th	0.07	0.22	0.32	0.38	0.42	0.47	0.54	0.65	0.81	1.00	1.19	1.35	1.45	1.45	1.35	1.16	0.89	0.58	0.29	0.04	-0.14	-0.23	-0.23	-0.14
9	F	-0.01	0.13	0.26	0.35	0.41	0.46	0.50	0.57	0.67	0.81	0.97	1.13	1.27	1.35	1.34	1.24	1.06	0.82	0.55	0.29	0.07	-0.08	-0.14	-0.13
10	Sa	-0.04	0.09	0.23	0.35	0.43	0.49	0.52	0.55	0.60	0.67	0.77	0.90	1.03	1.14	1.20	1.19	1.11	0.95	0.75	0.52	0.30	0.12	0.00	-0.04
11	Su☾	0.00	0.09	0.22	0.36	0.47	0.55	0.59	0.60	0.61	0.61	0.64	0.69	0.78	0.87	0.96	1.02	1.02	0.96	0.84	0.68	0.50	0.32	0.18	0.10
12	M	0.08	0.14	0.25	0.39	0.52	0.63	0.69	0.71	0.69	0.65	0.60	0.57	0.58	0.62	0.69	0.76	0.82	0.84	0.81	0.74	0.62	0.48	0.35	0.25
13	Tu	0.20	0.22	0.30	0.42	0.57	0.71	0.80	0.84	0.82	0.76	0.66	0.56	0.48	0.43	0.44	0.48	0.55	0.62	0.67	0.68	0.64	0.57	0.47	0.38
14	W	0.32	0.31	0.36	0.46	0.61	0.76	0.89	0.97	0.98	0.92	0.79	0.64	0.48	0.35	0.27	0.25	0.29	0.36	0.45	0.53	0.57	0.57	0.53	0.47
15	Th	0.42	0.39	0.42	0.50	0.63	0.79	0.95	1.06	1.11	1.08	0.97	0.79	0.58	0.38	0.22	0.11	0.08	0.12	0.21	0.32	0.43	0.50	0.52	0.51
16	F	0.48	0.46	0.47	0.52	0.63	0.79	0.96	1.11	1.20	1.22	1.14	0.97	0.75	0.50	0.27	0.08	-0.03	-0.05	0.01	0.11	0.24	0.36	0.45	0.48
17	Sa	0.49	0.48	0.49	0.53	0.62	0.76	0.94	1.11	1.24	1.30	1.27	1.15	0.93	0.67	0.40	0.15	-0.03	-0.13	-0.13	-0.06	0.07	0.21	0.33	0.42
18	Su●	0.46	0.47	0.48	0.52	0.59	0.71	0.88	1.06	1.23	1.33	1.36	1.28	1.11	0.86	0.58	0.29	0.05	-0.12	-0.19	-0.16	-0.06	0.07	0.21	0.33
19	M	0.41	0.44	0.46	0.49	0.55	0.65	0.80	0.98	1.16	1.30	1.38	1.36	1.25	1.04	0.77	0.47	0.20	-0.02	-0.16	-0.19	-0.14	-0.03	0.11	0.24
20	Tu	0.35	0.40	0.43	0.45	0.50	0.58	0.70	0.87	1.06	1.23	1.35	1.39	1.33	1.18	0.94	0.66	0.37	0.12	-0.06	-0.16	-0.16	-0.08	0.04	0.17
21	W	0.29	0.37	0.41	0.43	0.46	0.52	0.62	0.76	0.93	1.11	1.26	1.35	1.35	1.26	1.08	0.83	0.55	0.29	0.07	-0.08	-0.13	-0.10	0.00	0.12
22	Th	0.25	0.34	0.40	0.43	0.45	0.49	0.55	0.66	0.81	0.98	1.14	1.26	1.32	1.29	1.16	0.96	0.71	0.45	0.22	0.04	-0.06	-0.08	-0.01	0.09
23	F	0.22	0.33	0.40	0.45	0.47	0.49	0.53	0.60	0.71	0.85	1.00	1.14	1.23	1.25	1.19	1.04	0.83	0.60	0.36	0.17	0.04	-0.02	0.00	0.08
24	Sa	0.20	0.31	0.41	0.47	0.50	0.52	0.54	0.58	0.65	0.74	0.87	1.00	1.10	1.16	1.15	1.06	0.91	0.71	0.50	0.31	0.15	0.06	0.04	0.09
25	Su	0.19	0.31	0.41	0.49	0.54	0.57	0.58	0.59	0.62	0.67	0.75	0.85	0.95	1.02	1.05	1.02	0.93	0.78	0.61	0.43	0.28	0.17	0.12	0.13
26	M☾	0.20	0.31	0.42	0.52	0.59	0.63	0.64	0.64	0.63	0.64	0.67	0.72	0.79	0.86	0.90	0.91	0.88	0.79	0.67	0.53	0.40	0.28	0.21	0.20
27	Tu	0.24	0.33	0.44	0.55	0.64	0.70	0.72	0.71	0.68	0.65	0.62	0.61	0.63	0.67	0.71	0.75	0.76	0.74	0.68	0.59	0.49	0.39	0.32	0.29
28	W	0.30	0.37	0.47	0.59	0.70	0.78	0.83	0.82	0.78	0.71	0.63	0.56	0.51	0.49	0.50	0.54	0.57	0.60	0.61	0.59	0.54	0.48	0.42	0.38
29	Th	0.38	0.42	0.51	0.63	0.76	0.87	0.94	0.95	0.91	0.82	0.70	0.56	0.44	0.35	0.31	0.31	0.35	0.40	0.46	0.51	0.53	0.52	0.49	0.46
30	F	0.45	0.48	0.55	0.66	0.80	0.94	1.04	1.10	1.08	0.99	0.84	0.66	0.47	0.30	0.17	0.11	0.11	0.17	0.25	0.35	0.44	0.49	0.51	0.51