

## SURIGAO CITY, SURIGAO DEL NORTE

2023

LAT 09° 47'N LONG 125° 30'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	0.51	0.54	0.50	0.44	0.43	0.47	0.54	0.64	0.83	1.08	1.30	1.41	1.39	1.26	1.02	0.74	0.48	0.30	0.17	0.07	0.07	0.18	0.36	0.51
2 Sa	0.60	0.62	0.57	0.46	0.36	0.33	0.36	0.42	0.54	0.75	1.01	1.21	1.29	1.25	1.11	0.88	0.63	0.44	0.33	0.25	0.22	0.30	0.47	0.64
3 Su	0.74	0.77	0.71	0.58	0.42	0.30	0.26	0.26	0.31	0.45	0.68	0.91	1.06	1.10	1.05	0.91	0.70	0.53	0.42	0.38	0.36	0.42	0.57	0.75
4 M	0.88	0.93	0.89	0.77	0.58	0.39	0.26	0.21	0.20	0.25	0.39	0.59	0.77	0.87	0.89	0.83	0.70	0.55	0.46	0.43	0.45	0.51	0.63	0.81
5 Tu	0.98	1.06	1.05	0.95	0.78	0.56	0.37	0.25	0.19	0.17	0.22	0.35	0.49	0.61	0.67	0.67	0.62	0.53	0.45	0.43	0.47	0.55	0.67	0.83
6 W	1.01	1.13	1.16	1.10	0.96	0.75	0.54	0.38	0.26	0.19	0.17	0.21	0.30	0.39	0.45	0.49	0.49	0.45	0.42	0.42	0.46	0.55	0.66	0.82
7 Th ☾	0.98	1.12	1.19	1.17	1.08	0.92	0.73	0.54	0.40	0.29	0.22	0.20	0.21	0.24	0.28	0.31	0.34	0.35	0.36	0.39	0.45	0.53	0.64	0.78
8 F	0.93	1.06	1.15	1.18	1.13	1.03	0.88	0.72	0.57	0.44	0.34	0.26	0.22	0.19	0.18	0.18	0.19	0.23	0.28	0.35	0.43	0.52	0.62	0.74
9 Sa	0.86	0.97	1.06	1.11	1.12	1.07	0.99	0.87	0.75	0.62	0.50	0.39	0.29	0.21	0.15	0.10	0.09	0.11	0.18	0.28	0.40	0.51	0.61	0.70
10 Su	0.79	0.88	0.96	1.02	1.05	1.05	1.03	0.98	0.91	0.81	0.69	0.56	0.43	0.30	0.19	0.10	0.03	0.02	0.08	0.20	0.34	0.48	0.60	0.68
11 M	0.74	0.79	0.85	0.90	0.94	0.98	1.01	1.04	1.03	0.98	0.89	0.76	0.61	0.44	0.28	0.15	0.05	-0.01	0.01	0.12	0.27	0.43	0.57	0.67
12 Tu	0.71	0.73	0.74	0.78	0.82	0.87	0.93	1.01	1.09	1.10	1.06	0.96	0.80	0.61	0.41	0.25	0.12	0.02	-0.01	0.06	0.21	0.38	0.53	0.64
13 W	0.69	0.68	0.66	0.66	0.69	0.73	0.81	0.92	1.06	1.15	1.17	1.11	0.98	0.79	0.57	0.37	0.22	0.10	0.03	0.06	0.19	0.36	0.51	0.63
14 Th	0.69	0.67	0.61	0.56	0.56	0.60	0.66	0.78	0.95	1.11	1.20	1.19	1.10	0.93	0.71	0.50	0.33	0.21	0.12	0.11	0.20	0.37	0.53	0.64
15 F ●	0.70	0.68	0.60	0.51	0.47	0.48	0.52	0.62	0.79	0.98	1.14	1.19	1.15	1.03	0.82	0.60	0.42	0.30	0.22	0.19	0.26	0.41	0.57	0.69
16 Sa	0.75	0.73	0.64	0.51	0.42	0.39	0.40	0.47	0.60	0.81	1.00	1.11	1.13	1.05	0.89	0.68	0.49	0.37	0.30	0.28	0.33	0.46	0.63	0.77
17 Su	0.83	0.81	0.72	0.56	0.42	0.34	0.32	0.34	0.44	0.61	0.81	0.97	1.04	1.01	0.90	0.72	0.54	0.42	0.36	0.34	0.39	0.51	0.69	0.84
18 M	0.92	0.92	0.82	0.66	0.47	0.34	0.27	0.26	0.30	0.43	0.61	0.79	0.90	0.92	0.86	0.73	0.57	0.44	0.39	0.39	0.43	0.55	0.72	0.90
19 Tu	1.00	1.02	0.94	0.78	0.57	0.38	0.27	0.21	0.21	0.28	0.42	0.59	0.72	0.79	0.78	0.71	0.59	0.47	0.42	0.42	0.47	0.57	0.74	0.92
20 W	1.06	1.10	1.06	0.92	0.70	0.48	0.31	0.21	0.17	0.18	0.27	0.41	0.54	0.62	0.66	0.64	0.57	0.49	0.44	0.45	0.51	0.60	0.75	0.92
21 Th	1.08	1.16	1.14	1.04	0.85	0.63	0.41	0.27	0.18	0.14	0.17	0.25	0.35	0.44	0.50	0.52	0.51	0.48	0.45	0.47	0.54	0.63	0.76	0.92
22 F	1.07	1.17	1.20	1.14	1.00	0.80	0.58	0.39	0.26	0.18	0.14	0.16	0.21	0.27	0.31	0.35	0.38	0.40	0.42	0.47	0.55	0.65	0.77	0.91
23 Sa ☾	1.05	1.16	1.21	1.20	1.12	0.97	0.78	0.59	0.42	0.29	0.21	0.16	0.14	0.14	0.15	0.18	0.22	0.27	0.34	0.42	0.52	0.63	0.76	0.89
24 Su	1.01	1.11	1.18	1.21	1.18	1.10	0.98	0.82	0.66	0.51	0.37	0.26	0.17	0.11	0.06	0.04	0.05	0.11	0.20	0.32	0.45	0.58	0.71	0.83
25 M	0.93	1.03	1.10	1.14	1.16	1.16	1.12	1.04	0.92	0.78	0.62	0.46	0.31	0.18	0.06	-0.02	-0.06	-0.03	0.06	0.20	0.36	0.51	0.64	0.75
26 Tu	0.83	0.90	0.96	1.01	1.06	1.10	1.14	1.16	1.14	1.05	0.92	0.74	0.54	0.34	0.17	0.04	-0.06	-0.10	-0.04	0.10	0.27	0.44	0.57	0.67
27 W	0.72	0.75	0.79	0.83	0.88	0.94	1.03	1.14	1.23	1.24	1.17	1.02	0.81	0.57	0.36	0.18	0.04	-0.05	-0.05	0.06	0.23	0.41	0.55	0.64
28 Th	0.66	0.64	0.62	0.63	0.66	0.71	0.80	0.96	1.14	1.27	1.29	1.22	1.06	0.82	0.57	0.36	0.21	0.08	0.03	0.09	0.26	0.44	0.58	0.67
29 F ○	0.68	0.61	0.52	0.46	0.45	0.48	0.53	0.68	0.90	1.12	1.25	1.28	1.20	1.01	0.76	0.53	0.38	0.26	0.18	0.20	0.33	0.53	0.68	0.77
30 Sa	0.78	0.69	0.53	0.38	0.31	0.29	0.30	0.38	0.58	0.84	1.05	1.17	1.18	1.08	0.88	0.66	0.50	0.41	0.35	0.34	0.44	0.63	0.81	0.92

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