

DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR

2023

LAT 07° 07'N LONG 125° 40'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	-0.21	-0.17	0.15	0.65	1.21	1.70	1.98	1.98	1.68	1.19	0.62	0.09	-0.27	-0.37	-0.19	0.22	0.73	1.22	1.57	1.69	1.53	1.17	0.68	0.20
2 Sa	-0.16	-0.30	-0.14	0.26	0.81	1.36	1.79	1.97	1.85	1.48	0.95	0.40	-0.06	-0.30	-0.27	0.03	0.50	1.02	1.46	1.72	1.72	1.46	1.02	0.51
3 Su	0.05	-0.24	-0.26	-0.02	0.43	0.97	1.46	1.77	1.84	1.62	1.20	0.69	0.21	-0.13	-0.23	-0.07	0.31	0.80	1.27	1.62	1.76	1.64	1.31	0.84
4 M	0.37	-0.02	-0.20	-0.12	0.18	0.62	1.08	1.46	1.65	1.60	1.33	0.92	0.47	0.11	-0.09	-0.06	0.20	0.59	1.04	1.43	1.67	1.69	1.49	1.12
5 Tu	0.69	0.29	0.02	-0.06	0.08	0.38	0.76	1.12	1.36	1.44	1.31	1.03	0.68	0.34	0.11	0.04	0.17	0.46	0.82	1.19	1.47	1.59	1.53	1.30
6 W	0.96	0.61	0.31	0.15	0.15	0.30	0.54	0.82	1.05	1.18	1.17	1.03	0.80	0.54	0.32	0.21	0.24	0.41	0.67	0.96	1.22	1.39	1.44	1.34
7 Th ☾	1.13	0.87	0.61	0.42	0.33	0.35	0.46	0.61	0.78	0.90	0.96	0.92	0.81	0.67	0.52	0.41	0.38	0.45	0.59	0.78	0.98	1.15	1.24	1.25
8 F	1.17	1.04	0.87	0.70	0.58	0.51	0.49	0.52	0.58	0.65	0.71	0.74	0.74	0.71	0.66	0.60	0.56	0.56	0.60	0.68	0.78	0.90	1.00	1.08
9 Sa	1.11	1.10	1.05	0.96	0.84	0.73	0.62	0.53	0.47	0.45	0.48	0.53	0.60	0.67	0.73	0.75	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.69	0.76	0.85
10 Su	0.96	1.05	1.13	1.15	1.09	0.97	0.81	0.63	0.46	0.33	0.28	0.32	0.43	0.57	0.73	0.85	0.91	0.89	0.82	0.72	0.62	0.55	0.54	0.62
11 M	0.76	0.93	1.12	1.25	1.30	1.22	1.04	0.80	0.53	0.30	0.16	0.14	0.24	0.43	0.67	0.89	1.03	1.06	0.98	0.83	0.65	0.48	0.38	0.40
12 Tu	0.53	0.76	1.03	1.27	1.43	1.43	1.28	1.01	0.68	0.35	0.10	0.00	0.07	0.28	0.56	0.86	1.10	1.20	1.15	0.98	0.74	0.49	0.29	0.22
13 W	0.31	0.55	0.87	1.21	1.47	1.58	1.50	1.23	0.87	0.47	0.13	-0.07	-0.07	0.12	0.43	0.79	1.11	1.30	1.31	1.15	0.88	0.56	0.27	0.11
14 Th	0.12	0.32	0.67	1.07	1.43	1.65	1.66	1.45	1.08	0.65	0.23	-0.06	-0.15	-0.02	0.29	0.68	1.07	1.35	1.44	1.33	1.05	0.69	0.33	0.07
15 F ●	-0.02	0.11	0.44	0.86	1.29	1.62	1.74	1.62	1.30	0.85	0.39	0.02	-0.17	-0.12	0.15	0.55	0.98	1.34	1.53	1.49	1.24	0.87	0.45	0.10
16 Sa	-0.08	-0.05	0.21	0.63	1.09	1.49	1.72	1.71	1.47	1.06	0.58	0.16	-0.12	-0.17	0.03	0.41	0.86	1.27	1.55	1.60	1.42	1.07	0.63	0.22
17 Su	-0.07	-0.14	0.03	0.40	0.86	1.30	1.61	1.71	1.57	1.23	0.78	0.33	-0.01	-0.15	-0.04	0.28	0.72	1.16	1.50	1.65	1.56	1.26	0.84	0.39
18 M	0.03	-0.14	-0.08	0.20	0.62	1.06	1.43	1.62	1.59	1.33	0.94	0.51	0.14	-0.07	-0.06	0.18	0.57	1.01	1.40	1.63	1.64	1.43	1.04	0.60
19 Tu	0.20	-0.07	-0.12	0.06	0.41	0.82	1.20	1.45	1.51	1.36	1.05	0.67	0.31	0.05	-0.01	0.13	0.45	0.86	1.25	1.54	1.65	1.53	1.23	0.82
20 W	0.41	0.09	-0.06	0.00	0.25	0.60	0.95	1.23	1.36	1.31	1.10	0.79	0.46	0.21	0.08	0.14	0.37	0.72	1.08	1.39	1.57	1.56	1.36	1.02
21 Th	0.65	0.31	0.09	0.04	0.17	0.42	0.72	0.98	1.15	1.18	1.07	0.85	0.59	0.36	0.22	0.20	0.34	0.60	0.91	1.21	1.42	1.50	1.41	1.19
22 F	0.88	0.57	0.33	0.19	0.20	0.33	0.53	0.73	0.89	0.98	0.96	0.85	0.68	0.51	0.38	0.33	0.38	0.54	0.76	1.00	1.20	1.34	1.36	1.26
23 Sa ☾	1.08	0.85	0.62	0.45	0.36	0.36	0.43	0.53	0.64	0.72	0.77	0.76	0.70	0.63	0.56	0.50	0.50	0.55	0.66	0.81	0.96	1.09	1.19	1.22
24 Su	1.17	1.07	0.93	0.78	0.63	0.52	0.45	0.43	0.43	0.46	0.52	0.59	0.64	0.68	0.71	0.70	0.68	0.66	0.65	0.67	0.72	0.81	0.91	1.03
25 M	1.13	1.18	1.18	1.12	0.99	0.81	0.62	0.45	0.32	0.25	0.26	0.35	0.50	0.66	0.80	0.89	0.91	0.85	0.75	0.65	0.56	0.54	0.59	0.73
26 Tu	0.93	1.13	1.30	1.39	1.35	1.18	0.92	0.63	0.35	0.13	0.04	0.10	0.28	0.53	0.80	1.02	1.13	1.11	0.96	0.75	0.53	0.36	0.29	0.37
27 W	0.60	0.91	1.23	1.49	1.61	1.54	1.29	0.93	0.52	0.17	-0.07	-0.11	0.04	0.34	0.71	1.06	1.30	1.36	1.24	0.98	0.64	0.32	0.10	0.06
28 Th	0.22	0.56	0.99	1.40	1.70	1.79	1.63	1.28	0.81	0.34	-0.03	-0.22	-0.17	0.11	0.53	0.98	1.35	1.55	1.52	1.27	0.89	0.45	0.08	-0.13
29 F ○	-0.10	0.17	0.62	1.13	1.58	1.85	1.85	1.59	1.15	0.62	0.13	-0.19	-0.28	-0.09	0.31	0.81	1.29	1.63	1.73	1.57	1.20	0.72	0.23	-0.14
30 Sa	-0.28	-0.14	0.24	0.76	1.30	1.71	1.89	1.79	1.43	0.92	0.39	-0.04	-0.27	-0.21	0.10	0.59	1.12	1.57	1.82	1.79	1.51	1.04	0.51	0.03

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	-0.27	-0.31	-0.07	0.38	0.92	1.42	1.75	1.81	1.60	1.18	0.66	0.18	-0.14	-0.22	-0.03	0.38	0.90	1.40	1.76	1.89	1.73	1.35	0.84	0.31
2	M	-0.10	-0.29	-0.22	0.10	0.57	1.06	1.47	1.67	1.62	1.33	0.90	0.43	0.06	-0.13	-0.07	0.22	0.67	1.16	1.59	1.83	1.82	1.57	1.14	0.64
3	Tu	0.18	-0.12	-0.20	-0.04	0.30	0.73	1.14	1.42	1.49	1.35	1.04	0.65	0.28	0.03	-0.02	0.15	0.49	0.92	1.34	1.65	1.77	1.66	1.35	0.94
4	W	0.50	0.15	-0.04	-0.02	0.17	0.49	0.83	1.12	1.27	1.26	1.08	0.79	0.48	0.23	0.11	0.17	0.39	0.72	1.09	1.40	1.59	1.60	1.44	1.14
5	Th	0.78	0.44	0.21	0.12	0.19	0.37	0.61	0.85	1.02	1.08	1.01	0.85	0.63	0.42	0.29	0.27	0.38	0.60	0.88	1.15	1.35	1.44	1.39	1.22
6	F☾	0.97	0.71	0.48	0.34	0.31	0.37	0.50	0.65	0.78	0.86	0.87	0.81	0.70	0.58	0.47	0.42	0.46	0.57	0.74	0.93	1.10	1.22	1.25	1.19
7	Sa	1.06	0.90	0.73	0.59	0.51	0.47	0.49	0.53	0.59	0.65	0.70	0.72	0.70	0.67	0.63	0.59	0.59	0.62	0.69	0.78	0.89	0.98	1.05	1.07
8	Su	1.06	1.01	0.93	0.83	0.73	0.64	0.56	0.50	0.47	0.48	0.52	0.58	0.64	0.71	0.75	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.76	0.83	0.90
9	M	0.97	1.03	1.06	1.04	0.96	0.84	0.70	0.55	0.42	0.34	0.35	0.42	0.54	0.69	0.82	0.90	0.92	0.88	0.80	0.71	0.63	0.59	0.61	0.70
10	Tu	0.83	0.98	1.12	1.19	1.18	1.06	0.88	0.66	0.43	0.27	0.21	0.26	0.41	0.62	0.84	1.00	1.08	1.05	0.93	0.77	0.60	0.47	0.42	0.48
11	W	0.64	0.86	1.09	1.27	1.35	1.28	1.09	0.82	0.52	0.26	0.11	0.12	0.27	0.52	0.80	1.06	1.21	1.22	1.10	0.89	0.64	0.42	0.28	0.28
12	Th	0.42	0.68	0.98	1.27	1.44	1.46	1.30	1.01	0.66	0.32	0.08	0.01	0.12	0.38	0.72	1.05	1.30	1.38	1.29	1.06	0.75	0.43	0.20	0.11
13	F	0.20	0.46	0.81	1.17	1.45	1.57	1.48	1.22	0.84	0.44	0.12	-0.05	0.00	0.24	0.60	0.99	1.33	1.50	1.47	1.26	0.91	0.53	0.20	0.01
14	Sa	0.01	0.22	0.58	0.99	1.36	1.58	1.60	1.40	1.04	0.61	0.22	-0.03	-0.08	0.10	0.45	0.88	1.29	1.56	1.62	1.46	1.12	0.69	0.28	-0.02
15	Su☛	-0.12	0.01	0.33	0.76	1.18	1.50	1.62	1.52	1.21	0.80	0.37	0.04	-0.09	0.00	0.31	0.74	1.19	1.54	1.70	1.62	1.33	0.90	0.43	0.05
16	M	-0.16	-0.14	0.11	0.50	0.94	1.33	1.55	1.55	1.34	0.97	0.55	0.17	-0.04	-0.04	0.18	0.58	1.04	1.45	1.71	1.73	1.52	1.13	0.65	0.20
17	Tu	-0.11	-0.20	-0.06	0.26	0.68	1.09	1.39	1.49	1.38	1.09	0.71	0.33	0.06	-0.03	0.11	0.43	0.87	1.30	1.63	1.77	1.66	1.34	0.89	0.41
18	W	0.03	-0.17	-0.15	0.08	0.44	0.84	1.17	1.35	1.34	1.15	0.84	0.49	0.20	0.05	0.09	0.32	0.70	1.12	1.49	1.71	1.71	1.50	1.12	0.67
19	Th	0.25	-0.03	-0.12	-0.01	0.25	0.59	0.92	1.15	1.23	1.14	0.92	0.63	0.35	0.17	0.13	0.27	0.55	0.92	1.29	1.56	1.67	1.58	1.31	0.93
20	F	0.53	0.20	0.02	0.00	0.15	0.40	0.68	0.91	1.04	1.05	0.93	0.73	0.51	0.32	0.24	0.28	0.46	0.74	1.06	1.34	1.52	1.54	1.41	1.14
21	Sa	0.81	0.50	0.26	0.15	0.17	0.30	0.48	0.67	0.82	0.89	0.87	0.78	0.64	0.50	0.40	0.38	0.45	0.62	0.85	1.08	1.28	1.39	1.38	1.26
22	Su☾	1.05	0.81	0.58	0.40	0.31	0.31	0.37	0.47	0.58	0.67	0.73	0.75	0.72	0.66	0.60	0.55	0.54	0.59	0.69	0.83	0.98	1.12	1.21	1.23
23	M	1.18	1.07	0.91	0.74	0.58	0.46	0.38	0.35	0.38	0.44	0.54	0.64	0.73	0.78	0.80	0.77	0.72	0.67	0.64	0.65	0.70	0.80	0.93	1.06
24	Tu	1.15	1.20	1.18	1.08	0.92	0.72	0.52	0.36	0.25	0.24	0.31	0.46	0.65	0.83	0.96	1.01	0.97	0.86	0.72	0.59	0.50	0.49	0.58	0.75
25	W	0.96	1.17	1.31	1.34	1.25	1.05	0.78	0.49	0.25	0.11	0.11	0.25	0.49	0.78	1.04	1.21	1.24	1.13	0.92	0.67	0.43	0.28	0.26	0.40
26	Th	0.65	0.96	1.26	1.46	1.50	1.37	1.09	0.73	0.37	0.10	-0.02	0.05	0.29	0.64	1.01	1.31	1.46	1.42	1.21	0.88	0.52	0.22	0.05	0.07
27	F	0.28	0.64	1.04	1.39	1.60	1.59	1.38	1.01	0.59	0.20	-0.05	-0.09	0.09	0.44	0.88	1.29	1.58	1.66	1.51	1.18	0.75	0.32	-0.01	-0.14
28	Sa	-0.04	0.27	0.71	1.16	1.51	1.67	1.58	1.28	0.85	0.40	0.04	-0.13	-0.07	0.23	0.67	1.16	1.56	1.79	1.76	1.50	1.06	0.56	0.10	-0.18
29	Su☉	-0.24	-0.04	0.34	0.82	1.27	1.58	1.64	1.47	1.10	0.64	0.22	-0.07	-0.13	0.05	0.44	0.94	1.42	1.77	1.89	1.74	1.37	0.87	0.35	-0.06
30	M	-0.27	-0.23	0.04	0.47	0.95	1.34	1.55	1.52	1.27	0.87	0.44	0.09	-0.09	-0.03	0.25	0.69	1.19	1.62	1.87	1.87	1.62	1.18	0.66	0.18
31	Tu	-0.15	-0.26	-0.13	0.19	0.62	1.04	1.34	1.45	1.34	1.04	0.66	0.29	0.04	-0.02	0.13	0.47	0.92	1.38	1.71	1.85	1.74	1.43	0.97	0.48