

DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR

2023

LAT 07° 07'N LONG 125° 40'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	0.08	-0.14	-0.16	0.02	0.35	0.74	1.07	1.27	1.28	1.12	0.82	0.49	0.21	0.07	0.11	0.33	0.69	1.11	1.48	1.70	1.73	1.55	1.20	0.77
2 Th	0.37	0.07	-0.06	0.00	0.20	0.50	0.81	1.04	1.14	1.09	0.91	0.66	0.40	0.22	0.17	0.28	0.53	0.87	1.21	1.48	1.60	1.54	1.33	1.00
3 F	0.64	0.33	0.14	0.08	0.17	0.36	0.60	0.82	0.96	1.00	0.92	0.76	0.56	0.39	0.30	0.32	0.46	0.69	0.97	1.23	1.40	1.44	1.34	1.13
4 Sa	0.85	0.58	0.37	0.25	0.24	0.32	0.47	0.63	0.77	0.86	0.87	0.80	0.68	0.55	0.45	0.42	0.47	0.61	0.80	1.00	1.17	1.27	1.26	1.16
5 Su ☾	0.99	0.79	0.60	0.45	0.38	0.37	0.41	0.50	0.61	0.71	0.77	0.78	0.75	0.69	0.61	0.56	0.55	0.60	0.69	0.82	0.95	1.06	1.12	1.11
6 M	1.05	0.94	0.81	0.67	0.56	0.48	0.43	0.44	0.48	0.56	0.64	0.72	0.77	0.79	0.77	0.72	0.68	0.65	0.66	0.70	0.76	0.85	0.93	1.00
7 Tu	1.03	1.02	0.97	0.88	0.76	0.63	0.51	0.43	0.39	0.42	0.50	0.62	0.74	0.84	0.89	0.89	0.84	0.77	0.70	0.64	0.62	0.65	0.73	0.83
8 W	0.94	1.03	1.08	1.06	0.97	0.82	0.64	0.48	0.35	0.31	0.36	0.49	0.66	0.84	0.98	1.05	1.03	0.93	0.80	0.65	0.54	0.48	0.51	0.62
9 Th	0.78	0.96	1.11	1.18	1.15	1.02	0.82	0.58	0.37	0.24	0.23	0.34	0.54	0.79	1.01	1.17	1.21	1.13	0.95	0.73	0.52	0.37	0.32	0.39
10 F	0.57	0.81	1.05	1.22	1.29	1.21	1.01	0.74	0.46	0.23	0.14	0.19	0.39	0.68	0.99	1.23	1.36	1.33	1.15	0.88	0.58	0.32	0.17	0.18
11 Sa	0.33	0.59	0.90	1.17	1.34	1.35	1.20	0.93	0.59	0.29	0.10	0.08	0.24	0.53	0.89	1.23	1.45	1.50	1.37	1.08	0.72	0.36	0.10	0.01
12 Su	0.09	0.33	0.67	1.02	1.29	1.41	1.34	1.11	0.77	0.41	0.14	0.03	0.11	0.37	0.75	1.15	1.47	1.62	1.57	1.31	0.92	0.50	0.13	-0.09
13 M ☀	-0.10	0.08	0.40	0.79	1.15	1.37	1.41	1.25	0.94	0.57	0.24	0.04	0.03	0.22	0.57	1.00	1.40	1.66	1.71	1.53	1.17	0.71	0.26	-0.07
14 Tu	-0.21	-0.13	0.14	0.52	0.92	1.23	1.37	1.32	1.09	0.74	0.39	0.11	0.01	0.11	0.40	0.81	1.26	1.61	1.78	1.71	1.42	0.97	0.48	0.06
15 W	-0.20	-0.24	-0.07	0.25	0.65	1.02	1.25	1.31	1.17	0.89	0.55	0.24	0.06	0.06	0.25	0.61	1.05	1.46	1.74	1.79	1.62	1.24	0.76	0.28
16 Th	-0.07	-0.24	-0.19	0.04	0.39	0.76	1.06	1.21	1.18	1.00	0.71	0.40	0.17	0.07	0.16	0.43	0.82	1.24	1.59	1.76	1.72	1.47	1.05	0.58
17 F	0.17	-0.10	-0.19	-0.08	0.17	0.50	0.82	1.04	1.11	1.04	0.84	0.57	0.33	0.17	0.16	0.31	0.60	0.98	1.35	1.61	1.70	1.59	1.30	0.90
18 Sa	0.48	0.15	-0.05	-0.08	0.05	0.30	0.58	0.82	0.97	1.00	0.91	0.73	0.52	0.33	0.24	0.27	0.45	0.73	1.06	1.35	1.54	1.57	1.43	1.16
19 Su	0.81	0.47	0.20	0.06	0.06	0.18	0.37	0.59	0.78	0.89	0.92	0.84	0.70	0.54	0.41	0.35	0.40	0.55	0.78	1.04	1.27	1.41	1.42	1.30
20 M ☾	1.07	0.80	0.53	0.32	0.19	0.18	0.25	0.40	0.56	0.72	0.84	0.88	0.85	0.76	0.64	0.53	0.47	0.48	0.58	0.75	0.94	1.12	1.25	1.28
21 Tu	1.22	1.06	0.85	0.63	0.44	0.30	0.24	0.27	0.37	0.52	0.69	0.84	0.93	0.95	0.89	0.78	0.66	0.56	0.51	0.53	0.63	0.78	0.96	1.11
22 W	1.19	1.20	1.11	0.94	0.74	0.52	0.35	0.24	0.24	0.33	0.50	0.71	0.91	1.05	1.11	1.06	0.93	0.75	0.58	0.45	0.41	0.46	0.61	0.81
23 Th	1.01	1.17	1.23	1.18	1.03	0.80	0.55	0.32	0.19	0.18	0.30	0.52	0.79	1.06	1.24	1.30	1.22	1.03	0.78	0.52	0.32	0.24	0.29	0.46
24 F	0.71	0.98	1.20	1.30	1.25	1.07	0.80	0.50	0.25	0.11	0.14	0.31	0.61	0.95	1.25	1.44	1.48	1.34	1.07	0.72	0.39	0.15	0.06	0.14
25 Sa	0.37	0.68	1.01	1.25	1.35	1.28	1.05	0.73	0.40	0.15	0.05	0.13	0.39	0.75	1.14	1.46	1.63	1.60	1.38	1.02	0.60	0.23	-0.02	-0.08
26 Su	0.05	0.34	0.71	1.06	1.30	1.37	1.24	0.96	0.61	0.28	0.06	0.03	0.19	0.51	0.93	1.34	1.64	1.75	1.64	1.33	0.89	0.43	0.06	-0.16
27 M ☀	-0.16	0.04	0.38	0.78	1.12	1.33	1.15	0.83	0.47	0.17	0.02	0.06	0.29	0.67	1.12	1.52	1.77	1.79	1.59	1.20	0.72	0.26	-0.08	
28 Tu	-0.23	-0.17	0.09	0.46	0.86	1.16	1.30	1.25	1.02	0.68	0.34	0.10	0.02	0.13	0.43	0.85	1.29	1.64	1.81	1.75	1.47	1.03	0.54	0.12
29 W	-0.16	-0.24	-0.11	0.19	0.57	0.93	1.17	1.24	1.13	0.87	0.54	0.25	0.08	0.07	0.25	0.59	1.02	1.42	1.69	1.77	1.63	1.29	0.84	0.38
30 Th	0.02	-0.17	-0.17	0.01	0.32	0.68	0.97	1.14	1.15	0.99	0.72	0.43	0.20	0.10	0.16	0.39	0.75	1.15	1.49	1.68	1.67	1.45	1.09	0.66

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	0.27	-0.01	-0.12	-0.06	0.16	0.46	0.77	0.99	1.09	1.04	0.86	0.60	0.36	0.20	0.16	0.28	0.54	0.90	1.24	1.50	1.60	1.51	1.26	0.90
2	Sa	0.52	0.21	0.02	-0.03	0.09	0.31	0.58	0.83	0.99	1.02	0.94	0.75	0.53	0.34	0.23	0.26	0.42	0.69	1.00	1.28	1.45	1.47	1.33	1.07
3	Su	0.74	0.43	0.20	0.08	0.10	0.24	0.45	0.67	0.86	0.96	0.96	0.85	0.68	0.49	0.35	0.31	0.37	0.55	0.80	1.06	1.26	1.35	1.32	1.16
4	M	0.92	0.65	0.41	0.24	0.18	0.23	0.36	0.54	0.73	0.87	0.93	0.91	0.80	0.66	0.51	0.42	0.40	0.49	0.65	0.85	1.05	1.18	1.23	1.17
5	Tu☾	1.03	0.82	0.61	0.43	0.31	0.28	0.33	0.44	0.59	0.74	0.86	0.91	0.89	0.81	0.69	0.57	0.50	0.49	0.56	0.69	0.84	0.98	1.08	1.11
6	W	1.06	0.95	0.79	0.63	0.48	0.38	0.34	0.38	0.47	0.60	0.75	0.86	0.93	0.92	0.86	0.76	0.65	0.57	0.55	0.58	0.65	0.76	0.88	0.97
7	Th	1.02	1.01	0.94	0.82	0.67	0.53	0.42	0.36	0.38	0.46	0.60	0.76	0.90	0.99	1.01	0.95	0.85	0.72	0.60	0.53	0.51	0.55	0.65	0.77
8	F	0.89	0.98	1.01	0.97	0.87	0.71	0.55	0.41	0.33	0.34	0.45	0.62	0.81	0.99	1.10	1.13	1.06	0.92	0.73	0.56	0.43	0.38	0.41	0.53
9	Sa	0.69	0.86	0.99	1.06	1.03	0.91	0.72	0.51	0.35	0.27	0.30	0.45	0.67	0.92	1.13	1.26	1.26	1.14	0.93	0.67	0.43	0.26	0.21	0.27
10	Su	0.43	0.65	0.88	1.05	1.12	1.07	0.90	0.67	0.43	0.26	0.21	0.29	0.50	0.78	1.08	1.32	1.42	1.37	1.17	0.87	0.53	0.24	0.07	0.04
11	M	0.15	0.39	0.68	0.94	1.12	1.17	1.07	0.85	0.57	0.32	0.17	0.16	0.31	0.60	0.95	1.28	1.51	1.56	1.43	1.13	0.73	0.34	0.04	-0.11
12	Tu	-0.09	0.10	0.41	0.74	1.02	1.18	1.18	1.01	0.74	0.44	0.20	0.10	0.16	0.39	0.75	1.15	1.49	1.67	1.64	1.41	1.01	0.55	0.14	-0.15
13	W☀	-0.24	-0.15	0.12	0.48	0.83	1.09	1.20	1.14	0.91	0.61	0.31	0.11	0.06	0.20	0.51	0.93	1.35	1.66	1.77	1.66	1.32	0.86	0.37	-0.03
14	Th	-0.27	-0.31	-0.13	0.19	0.57	0.92	1.14	1.19	1.06	0.79	0.47	0.20	0.05	0.07	0.28	0.66	1.11	1.51	1.77	1.80	1.60	1.19	0.69	0.21
15	F	-0.15	-0.32	-0.29	-0.06	0.30	0.68	0.98	1.15	1.14	0.96	0.67	0.37	0.13	0.03	0.12	0.39	0.81	1.25	1.61	1.80	1.76	1.49	1.05	0.55
16	Sa	0.11	-0.19	-0.30	-0.20	0.07	0.43	0.77	1.03	1.14	1.08	0.87	0.58	0.30	0.11	0.06	0.19	0.51	0.93	1.34	1.64	1.76	1.65	1.34	0.91
17	Su	0.45	0.07	-0.17	-0.22	-0.07	0.21	0.54	0.85	1.06	1.12	1.03	0.81	0.53	0.28	0.13	0.12	0.29	0.61	1.00	1.35	1.59	1.65	1.51	1.20
18	M	0.79	0.40	0.08	-0.09	-0.09	0.07	0.34	0.64	0.90	1.07	1.11	1.00	0.78	0.53	0.31	0.19	0.20	0.38	0.67	1.00	1.29	1.47	1.50	1.35
19	Tu	1.07	0.72	0.39	0.14	0.01	0.04	0.20	0.44	0.71	0.94	1.09	1.11	1.00	0.80	0.58	0.38	0.27	0.29	0.44	0.67	0.94	1.18	1.32	1.33
20	W☾	1.21	0.98	0.70	0.43	0.22	0.12	0.15	0.30	0.52	0.76	0.98	1.11	1.14	1.04	0.87	0.66	0.47	0.35	0.34	0.44	0.62	0.83	1.03	1.16
21	Th	1.19	1.10	0.93	0.70	0.48	0.30	0.21	0.23	0.36	0.56	0.79	1.01	1.16	1.20	1.13	0.97	0.76	0.56	0.40	0.34	0.38	0.51	0.68	0.87
22	F	1.02	1.08	1.04	0.92	0.73	0.53	0.35	0.25	0.26	0.38	0.58	0.83	1.06	1.23	1.29	1.23	1.07	0.85	0.60	0.40	0.29	0.27	0.37	0.54
23	Sa	0.74	0.92	1.03	1.03	0.94	0.76	0.55	0.37	0.26	0.26	0.38	0.59	0.87	1.13	1.32	1.40	1.35	1.16	0.89	0.59	0.33	0.17	0.14	0.23
24	Su	0.42	0.65	0.88	1.02	1.06	0.97	0.78	0.55	0.35	0.23	0.24	0.37	0.62	0.93	1.23	1.44	1.52	1.44	1.20	0.87	0.51	0.22	0.03	0.00
25	M	0.11	0.35	0.63	0.89	1.06	1.09	0.98	0.76	0.51	0.29	0.18	0.20	0.37	0.67	1.02	1.34	1.56	1.61	1.48	1.18	0.78	0.39	0.07	-0.10
26	Tu	-0.11	0.06	0.34	0.67	0.94	1.11	1.11	0.96	0.71	0.44	0.22	0.13	0.18	0.41	0.75	1.14	1.47	1.66	1.66	1.45	1.08	0.64	0.23	-0.07
27	W☉	-0.21	-0.16	0.07	0.41	0.75	1.02	1.15	1.10	0.90	0.62	0.34	0.15	0.08	0.20	0.48	0.87	1.27	1.58	1.72	1.64	1.35	0.93	0.47	0.08
28	Th	-0.18	-0.26	-0.13	0.16	0.53	0.86	1.10	1.16	1.06	0.81	0.51	0.24	0.08	0.07	0.25	0.60	1.01	1.40	1.66	1.72	1.55	1.20	0.74	0.30
29	F	-0.05	-0.24	-0.23	-0.02	0.32	0.68	0.98	1.15	1.14	0.97	0.69	0.39	0.15	0.04	0.11	0.36	0.75	1.17	1.51	1.69	1.65	1.40	1.00	0.55
30	Sa	0.15	-0.13	-0.23	-0.12	0.15	0.50	0.84	1.08	1.17	1.08	0.85	0.56	0.28	0.09	0.05	0.20	0.52	0.92	1.30	1.56	1.64	1.51	1.20	0.79
31	Su	0.37	0.04	-0.15	-0.14	0.05	0.35	0.69	0.97	1.14	1.15	0.99	0.73	0.44	0.20	0.08	0.12	0.35	0.70	1.07	1.38	1.55	1.54	1.33	0.98