

DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR

2023

LAT 07° 07'N LONG 125° 40'E

MARCH

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	0.74	0.71	0.67	0.62	0.57	0.56	0.59	0.65	0.73	0.83	0.93	1.01	1.05	1.06	1.03	0.97	0.87	0.76	0.66	0.57	0.50	0.46	0.47	0.51
2 Th	0.58	0.64	0.71	0.74	0.75	0.72	0.69	0.67	0.65	0.66	0.70	0.79	0.89	0.99	1.08	1.13	1.10	1.01	0.86	0.69	0.51	0.37	0.29	0.30
3 F	0.39	0.52	0.67	0.81	0.89	0.90	0.84	0.74	0.64	0.55	0.52	0.56	0.68	0.86	1.04	1.21	1.29	1.25	1.10	0.87	0.61	0.36	0.18	0.12
4 Sa	0.19	0.36	0.59	0.82	0.99	1.05	1.00	0.87	0.69	0.51	0.38	0.36	0.46	0.67	0.94	1.20	1.39	1.45	1.34	1.09	0.77	0.43	0.15	0.00
5 Su	0.02	0.19	0.46	0.77	1.03	1.18	1.17	1.03	0.80	0.54	0.32	0.21	0.25	0.45	0.77	1.12	1.42	1.58	1.55	1.33	0.97	0.57	0.20	-0.05
6 M	-0.11	0.03	0.31	0.67	1.01	1.25	1.32	1.20	0.95	0.63	0.33	0.12	0.07	0.23	0.55	0.96	1.35	1.62	1.70	1.55	1.21	0.77	0.33	-0.02
7 Tu ☉	-0.18	-0.11	0.16	0.54	0.95	1.27	1.43	1.38	1.14	0.78	0.41	0.11	-0.04	0.03	0.32	0.74	1.20	1.57	1.76	1.71	1.43	1.00	0.52	0.09
8 W	-0.17	-0.20	0.01	0.39	0.84	1.24	1.49	1.52	1.33	0.98	0.56	0.17	-0.07	-0.11	0.10	0.50	0.98	1.42	1.72	1.79	1.60	1.22	0.73	0.26
9 Th	-0.08	-0.21	-0.09	0.25	0.70	1.14	1.48	1.61	1.50	1.18	0.75	0.32	-0.02	-0.17	-0.06	0.27	0.73	1.21	1.59	1.77	1.69	1.39	0.94	0.46
10 F	0.06	-0.16	-0.14	0.13	0.55	1.01	1.41	1.63	1.62	1.38	0.97	0.51	0.11	-0.14	-0.15	0.08	0.49	0.96	1.37	1.64	1.68	1.49	1.11	0.66
11 Sa	0.24	-0.04	-0.11	0.05	0.41	0.86	1.28	1.58	1.67	1.53	1.18	0.74	0.30	-0.02	-0.15	-0.03	0.28	0.70	1.12	1.44	1.57	1.49	1.22	0.83
12 Su	0.43	0.12	-0.03	0.04	0.31	0.71	1.12	1.47	1.65	1.61	1.36	0.97	0.54	0.18	-0.04	-0.05	0.15	0.48	0.86	1.18	1.38	1.40	1.24	0.94
13 M	0.60	0.30	0.11	0.09	0.26	0.58	0.95	1.30	1.53	1.60	1.47	1.17	0.80	0.43	0.16	0.05	0.11	0.33	0.62	0.91	1.12	1.22	1.16	0.98
14 Tu	0.72	0.47	0.28	0.21	0.28	0.49	0.79	1.10	1.35	1.49	1.47	1.30	1.03	0.72	0.44	0.26	0.21	0.29	0.46	0.66	0.84	0.96	0.99	0.92
15 W ☾	0.78	0.61	0.46	0.37	0.37	0.48	0.67	0.89	1.11	1.28	1.36	1.32	1.18	0.98	0.76	0.57	0.43	0.38	0.41	0.49	0.59	0.68	0.75	0.77
16 Th	0.75	0.70	0.63	0.57	0.54	0.55	0.62	0.73	0.87	1.01	1.13	1.20	1.21	1.16	1.06	0.92	0.77	0.62	0.52	0.45	0.41	0.42	0.47	0.54
17 F	0.63	0.70	0.75	0.77	0.76	0.72	0.68	0.66	0.67	0.72	0.82	0.95	1.08	1.19	1.25	1.24	1.14	0.97	0.77	0.55	0.37	0.25	0.21	0.27
18 Sa	0.42	0.60	0.78	0.92	0.98	0.95	0.85	0.71	0.58	0.50	0.50	0.61	0.80	1.04	1.27	1.43	1.47	1.36	1.12	0.81	0.48	0.21	0.04	0.02
19 Su	0.16	0.41	0.71	0.99	1.17	1.21	1.10	0.89	0.63	0.40	0.26	0.27	0.44	0.75	1.11	1.44	1.66	1.68	1.50	1.16	0.74	0.33	0.01	-0.14
20 M	-0.07	0.18	0.55	0.94	1.26	1.42	1.37	1.15	0.82	0.46	0.16	0.02	0.09	0.37	0.79	1.26	1.64	1.85	1.80	1.52	1.08	0.58	0.13	-0.17
21 Tu	-0.23	-0.04	0.34	0.80	1.23	1.53	1.61	1.45	1.10	0.66	0.23	-0.07	-0.16	0.02	0.41	0.93	1.44	1.81	1.95	1.79	1.41	0.89	0.36	-0.06
22 W ●	-0.26	-0.19	0.12	0.59	1.10	1.52	1.74	1.69	1.40	0.95	0.45	0.01	-0.24	-0.22	0.07	0.55	1.11	1.60	1.90	1.92	1.65	1.19	0.65	0.15
23 Th	-0.17	-0.24	-0.04	0.38	0.91	1.40	1.74	1.84	1.66	1.26	0.75	0.24	-0.15	-0.29	-0.16	0.22	0.74	1.28	1.69	1.86	1.76	1.41	0.92	0.41
24 F	0.01	-0.18	-0.11	0.21	0.69	1.20	1.62	1.85	1.81	1.52	1.06	0.54	0.08	-0.20	-0.23	0.01	0.43	0.93	1.38	1.67	1.71	1.51	1.12	0.66
25 Sa	0.24	-0.04	-0.08	0.12	0.51	0.98	1.43	1.74	1.83	1.67	1.31	0.84	0.37	0.01	-0.14	-0.06	0.23	0.64	1.06	1.39	1.54	1.48	1.22	0.85
26 Su	0.46	0.16	0.03	0.11	0.39	0.78	1.20	1.54	1.72	1.69	1.45	1.08	0.65	0.28	0.05	0.01	0.17	0.45	0.79	1.11	1.30	1.34	1.21	0.95
27 M	0.64	0.36	0.19	0.19	0.35	0.64	0.99	1.31	1.53	1.59	1.48	1.22	0.89	0.56	0.30	0.19	0.22	0.38	0.62	0.86	1.05	1.14	1.10	0.96
28 Tu	0.75	0.53	0.37	0.32	0.39	0.58	0.83	1.09	1.31	1.42	1.40	1.26	1.04	0.78	0.56	0.41	0.37	0.42	0.54	0.69	0.83	0.92	0.94	0.89
29 W ☾	0.79	0.66	0.54	0.48	0.49	0.59	0.74	0.92	1.09	1.20	1.25	1.20	1.09	0.94	0.79	0.65	0.57	0.54	0.55	0.59	0.65	0.71	0.76	0.77
30 Th	0.75	0.72	0.68	0.64	0.63	0.66	0.73	0.81	0.90	0.98	1.05	1.07	1.06	1.02	0.96	0.88	0.79	0.71	0.64	0.58	0.54	0.54	0.57	0.61
31 F	0.67	0.73	0.78	0.80	0.80	0.78	0.77	0.76	0.76	0.78	0.83	0.90	0.96	1.03	1.07	1.08	1.02	0.92	0.79	0.65	0.51	0.42	0.39	0.45

APRIL

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	0.55	0.68	0.82	0.92	0.96	0.94	0.87	0.78	0.69	0.63	0.63	0.69	0.81	0.96	1.11	1.22	1.24	1.15	0.99	0.77	0.55	0.36	0.26	0.28
2	Su	0.40	0.60	0.81	1.00	1.11	1.11	1.02	0.86	0.69	0.53	0.45	0.48	0.61	0.83	1.07	1.28	1.40	1.38	1.21	0.95	0.65	0.37	0.18	0.13
3	M	0.24	0.47	0.76	1.03	1.23	1.28	1.20	1.00	0.75	0.50	0.32	0.28	0.39	0.63	0.95	1.26	1.48	1.55	1.44	1.17	0.82	0.45	0.17	0.03
4	Tu	0.09	0.32	0.65	1.01	1.29	1.43	1.39	1.18	0.87	0.54	0.27	0.13	0.17	0.40	0.75	1.14	1.47	1.65	1.62	1.39	1.03	0.61	0.23	0.00
5	W	-0.02	0.17	0.51	0.92	1.29	1.53	1.56	1.39	1.06	0.66	0.30	0.05	0.00	0.16	0.51	0.94	1.35	1.65	1.73	1.58	1.24	0.80	0.37	0.05
6	Th☉	-0.07	0.04	0.36	0.79	1.23	1.56	1.69	1.58	1.28	0.85	0.41	0.06	-0.11	-0.04	0.25	0.69	1.15	1.53	1.73	1.69	1.43	1.01	0.56	0.17
7	F	-0.05	-0.03	0.22	0.64	1.11	1.51	1.75	1.74	1.50	1.08	0.60	0.16	-0.12	-0.17	0.03	0.42	0.89	1.32	1.62	1.70	1.54	1.19	0.75	0.33
8	Sa	0.04	-0.04	0.12	0.48	0.95	1.40	1.72	1.83	1.68	1.32	0.84	0.35	-0.02	-0.19	-0.11	0.18	0.61	1.06	1.42	1.60	1.56	1.31	0.92	0.51
9	Su	0.18	0.01	0.07	0.35	0.77	1.23	1.62	1.82	1.79	1.52	1.09	0.60	0.17	-0.11	-0.16	0.02	0.37	0.78	1.16	1.42	1.48	1.34	1.05	0.68
10	M	0.35	0.13	0.10	0.27	0.62	1.04	1.44	1.72	1.81	1.66	1.32	0.88	0.43	0.09	-0.07	-0.03	0.21	0.54	0.89	1.17	1.31	1.28	1.10	0.82
11	Tu	0.52	0.29	0.19	0.26	0.50	0.85	1.22	1.53	1.71	1.69	1.48	1.13	0.73	0.37	0.13	0.06	0.15	0.37	0.65	0.90	1.08	1.14	1.06	0.89
12	W	0.67	0.47	0.34	0.33	0.46	0.70	1.00	1.29	1.50	1.59	1.52	1.30	1.01	0.69	0.43	0.27	0.24	0.32	0.48	0.66	0.82	0.92	0.94	0.89
13	Th☾	0.77	0.64	0.53	0.48	0.51	0.63	0.81	1.03	1.23	1.37	1.41	1.35	1.20	0.99	0.77	0.59	0.46	0.41	0.43	0.49	0.58	0.67	0.75	0.80
14	F	0.80	0.78	0.74	0.69	0.65	0.66	0.72	0.81	0.93	1.06	1.17	1.24	1.25	1.19	1.09	0.94	0.78	0.63	0.51	0.43	0.41	0.43	0.51	0.63
15	Sa	0.75	0.85	0.91	0.92	0.88	0.81	0.74	0.70	0.69	0.74	0.85	0.99	1.13	1.24	1.29	1.26	1.14	0.95	0.73	0.52	0.35	0.26	0.29	0.41
16	Su	0.61	0.82	1.01	1.13	1.14	1.05	0.89	0.72	0.56	0.48	0.51	0.65	0.87	1.12	1.33	1.46	1.45	1.30	1.03	0.72	0.42	0.20	0.12	0.19
17	M	0.41	0.71	1.02	1.26	1.37	1.33	1.14	0.87	0.59	0.35	0.24	0.30	0.52	0.85	1.20	1.49	1.63	1.59	1.36	1.01	0.61	0.26	0.05	0.02
18	Tu	0.20	0.53	0.92	1.29	1.53	1.58	1.43	1.13	0.75	0.38	0.12	0.04	0.18	0.50	0.92	1.34	1.64	1.75	1.62	1.30	0.87	0.44	0.10	-0.05
19	W	0.03	0.32	0.74	1.20	1.56	1.75	1.70	1.43	1.01	0.55	0.15	-0.08	-0.08	0.16	0.57	1.06	1.49	1.75	1.77	1.54	1.15	0.68	0.25	-0.02
20	Th●	-0.06	0.14	0.54	1.02	1.48	1.79	1.87	1.69	1.31	0.82	0.33	-0.04	-0.19	-0.09	0.25	0.72	1.21	1.59	1.76	1.67	1.37	0.93	0.47	0.11
21	F	-0.05	0.03	0.35	0.81	1.30	1.71	1.92	1.87	1.58	1.12	0.60	0.14	-0.15	-0.20	0.01	0.40	0.88	1.32	1.61	1.67	1.49	1.13	0.70	0.30
22	Sa	0.05	0.01	0.21	0.60	1.08	1.53	1.84	1.92	1.76	1.38	0.89	0.40	0.02	-0.16	-0.10	0.17	0.58	1.02	1.37	1.54	1.50	1.26	0.89	0.51
23	Su	0.21	0.08	0.16	0.44	0.85	1.30	1.66	1.85	1.82	1.56	1.15	0.68	0.26	-0.01	-0.08	0.07	0.37	0.74	1.10	1.33	1.40	1.28	1.02	0.69
24	M	0.39	0.21	0.19	0.36	0.68	1.06	1.43	1.69	1.76	1.63	1.33	0.93	0.53	0.21	0.06	0.08	0.26	0.54	0.85	1.10	1.24	1.22	1.07	0.83
25	Tu	0.57	0.37	0.29	0.36	0.57	0.87	1.20	1.47	1.61	1.59	1.41	1.11	0.77	0.46	0.25	0.19	0.26	0.44	0.67	0.89	1.05	1.10	1.04	0.90
26	W	0.71	0.53	0.42	0.42	0.54	0.75	1.00	1.25	1.42	1.47	1.39	1.20	0.95	0.69	0.48	0.36	0.35	0.42	0.56	0.72	0.86	0.95	0.96	0.90
27	Th	0.80	0.67	0.57	0.53	0.57	0.69	0.86	1.04	1.20	1.30	1.30	1.21	1.06	0.88	0.70	0.57	0.49	0.49	0.53	0.61	0.70	0.79	0.84	0.86
28	F☾	0.84	0.79	0.72	0.67	0.66	0.70	0.78	0.89	1.00	1.10	1.15	1.15	1.10	1.01	0.90	0.78	0.68	0.61	0.56	0.55	0.57	0.63	0.70	0.78
29	Sa	0.83	0.87	0.87	0.84	0.80	0.77	0.77	0.78	0.83	0.89	0.96	1.03	1.07	1.08	1.06	0.99	0.89	0.77	0.66	0.55	0.49	0.49	0.55	0.66
30	Su	0.78	0.90	0.98	1.00	0.97	0.90	0.82	0.75	0.70	0.70	0.75	0.85	0.97	1.08	1.16	1.17	1.11	0.98	0.80	0.62	0.47	0.38	0.40	0.51