

DAVAO CITY, DAVAO DEL SUR

2023

LAT 07° 07'N LONG 125° 40'E

JULY

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	0.73	1.02	1.30	1.49	1.54	1.44	1.19	0.85	0.50	0.23	0.07	0.06	0.19	0.43	0.71	0.97	1.13	1.16	1.06	0.85	0.60	0.40	0.29	0.32
2	Su	0.49	0.79	1.15	1.46	1.66	1.68	1.51	1.18	0.76	0.35	0.05	-0.11	-0.09	0.11	0.41	0.75	1.04	1.20	1.20	1.05	0.79	0.51	0.30	0.21
3	M ☉	0.28	0.52	0.89	1.29	1.63	1.82	1.79	1.53	1.12	0.63	0.19	-0.11	-0.24	-0.16	0.10	0.47	0.84	1.12	1.25	1.21	1.00	0.70	0.41	0.20
4	Tu	0.14	0.26	0.57	1.00	1.44	1.78	1.92	1.82	1.49	1.01	0.50	0.06	-0.23	-0.30	-0.16	0.17	0.57	0.94	1.20	1.29	1.19	0.93	0.61	0.31
5	W	0.12	0.09	0.27	0.65	1.12	1.56	1.87	1.96	1.79	1.40	0.89	0.38	-0.04	-0.27	-0.29	-0.08	0.29	0.70	1.05	1.27	1.31	1.15	0.86	0.52
6	Th	0.23	0.06	0.08	0.33	0.74	1.22	1.63	1.89	1.92	1.69	1.27	0.76	0.28	-0.08	-0.25	-0.20	0.06	0.44	0.84	1.16	1.33	1.31	1.11	0.80
7	F	0.46	0.18	0.05	0.12	0.41	0.83	1.28	1.64	1.84	1.80	1.54	1.12	0.64	0.22	-0.07	-0.17	-0.05	0.24	0.61	0.97	1.24	1.36	1.29	1.06
8	Sa	0.75	0.43	0.18	0.09	0.20	0.50	0.89	1.29	1.59	1.72	1.63	1.36	0.97	0.55	0.20	-0.01	-0.04	0.12	0.41	0.76	1.08	1.30	1.37	1.27
9	Su	1.03	0.73	0.43	0.23	0.18	0.31	0.58	0.92	1.24	1.47	1.54	1.44	1.18	0.84	0.50	0.23	0.09	0.11	0.29	0.57	0.88	1.15	1.33	1.36
10	M ☾	1.24	1.01	0.74	0.48	0.31	0.28	0.40	0.62	0.89	1.14	1.31	1.35	1.24	1.03	0.76	0.49	0.29	0.21	0.26	0.43	0.68	0.95	1.19	1.33
11	Tu	1.34	1.23	1.03	0.79	0.56	0.41	0.37	0.45	0.61	0.81	1.00	1.13	1.17	1.09	0.93	0.73	0.53	0.38	0.32	0.37	0.52	0.74	0.98	1.19
12	W	1.32	1.34	1.25	1.08	0.86	0.65	0.49	0.41	0.43	0.53	0.68	0.84	0.97	1.03	1.00	0.90	0.75	0.59	0.46	0.40	0.43	0.56	0.75	0.97
13	Th	1.18	1.32	1.37	1.31	1.16	0.94	0.71	0.51	0.39	0.35	0.41	0.54	0.70	0.86	0.96	0.99	0.93	0.80	0.64	0.51	0.43	0.44	0.54	0.73
14	F	0.96	1.19	1.36	1.43	1.39	1.22	0.98	0.70	0.46	0.29	0.22	0.27	0.42	0.62	0.82	0.97	1.03	0.98	0.85	0.67	0.51	0.41	0.40	0.51
15	Sa	0.71	0.97	1.23	1.43	1.52	1.46	1.26	0.96	0.63	0.34	0.15	0.08	0.16	0.35	0.61	0.85	1.03	1.09	1.03	0.86	0.65	0.46	0.35	0.34
16	Su	0.47	0.72	1.03	1.33	1.54	1.61	1.50	1.23	0.87	0.50	0.19	0.00	-0.03	0.11	0.37	0.67	0.95	1.12	1.15	1.03	0.82	0.57	0.37	0.26
17	M	0.29	0.48	0.79	1.14	1.46	1.65	1.66	1.47	1.13	0.71	0.32	0.02	-0.12	-0.07	0.15	0.47	0.80	1.07	1.21	1.17	0.99	0.72	0.46	0.26
18	Tu ●	0.18	0.28	0.54	0.91	1.30	1.59	1.73	1.65	1.37	0.96	0.52	0.14	-0.11	-0.17	-0.03	0.27	0.63	0.96	1.19	1.25	1.14	0.89	0.59	0.32
19	W	0.15	0.14	0.33	0.67	1.08	1.45	1.70	1.75	1.57	1.20	0.76	0.32	-0.01	-0.17	-0.13	0.11	0.46	0.83	1.13	1.28	1.25	1.05	0.75	0.44
20	Th	0.20	0.09	0.17	0.45	0.85	1.26	1.59	1.75	1.68	1.41	0.99	0.54	0.15	-0.10	-0.16	0.00	0.31	0.69	1.03	1.26	1.31	1.19	0.92	0.59
21	F	0.30	0.11	0.09	0.28	0.62	1.04	1.41	1.66	1.71	1.54	1.19	0.76	0.34	0.03	-0.11	-0.05	0.20	0.55	0.91	1.19	1.33	1.29	1.08	0.77
22	Sa	0.45	0.20	0.09	0.17	0.44	0.82	1.20	1.50	1.65	1.59	1.33	0.96	0.55	0.20	-0.01	-0.04	0.12	0.43	0.77	1.09	1.29	1.34	1.21	0.94
23	Su	0.63	0.34	0.16	0.14	0.31	0.62	0.98	1.30	1.51	1.55	1.41	1.11	0.74	0.39	0.14	0.03	0.10	0.33	0.64	0.96	1.20	1.33	1.29	1.09
24	M	0.82	0.53	0.30	0.19	0.26	0.47	0.77	1.08	1.32	1.44	1.39	1.19	0.90	0.59	0.32	0.15	0.14	0.28	0.52	0.81	1.07	1.25	1.30	1.20
25	Tu	0.99	0.73	0.48	0.32	0.28	0.39	0.60	0.85	1.09	1.25	1.29	1.20	1.00	0.75	0.51	0.32	0.24	0.28	0.44	0.67	0.91	1.12	1.24	1.24
26	W ☾	1.12	0.93	0.70	0.51	0.39	0.38	0.48	0.65	0.83	1.00	1.10	1.11	1.02	0.86	0.68	0.51	0.39	0.35	0.41	0.56	0.75	0.95	1.12	1.21
27	Th	1.20	1.10	0.93	0.75	0.58	0.47	0.44	0.49	0.60	0.72	0.84	0.93	0.95	0.90	0.81	0.69	0.57	0.48	0.45	0.50	0.61	0.76	0.93	1.09
28	F	1.19	1.21	1.14	1.01	0.84	0.66	0.52	0.43	0.42	0.46	0.54	0.66	0.77	0.84	0.86	0.84	0.76	0.66	0.56	0.50	0.51	0.58	0.71	0.89
29	Sa	1.07	1.22	1.29	1.26	1.15	0.96	0.73	0.51	0.35	0.26	0.26	0.35	0.50	0.67	0.81	0.91	0.92	0.86	0.73	0.59	0.48	0.45	0.49	0.64
30	Su	0.85	1.10	1.31	1.43	1.44	1.30	1.05	0.73	0.43	0.19	0.06	0.06	0.18	0.40	0.65	0.87	1.01	1.04	0.94	0.76	0.56	0.40	0.33	0.38
31	M	0.56	0.85	1.18	1.46	1.63	1.62	1.43	1.09	0.68	0.29	0.01	-0.14	-0.11	0.09	0.40	0.73	1.00	1.15	1.14	0.98	0.73	0.46	0.26	0.18

AUGUST

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	Tu	0.26	0.52	0.90	1.31	1.64	1.81	1.76	1.49	1.05	0.57	0.13	-0.17	-0.29	-0.19	0.11	0.49	0.87	1.16	1.28	1.21	0.97	0.64	0.33	0.10
2	W ☉	0.03	0.18	0.53	1.00	1.47	1.81	1.95	1.83	1.46	0.95	0.42	-0.03	-0.31	-0.36	-0.16	0.22	0.66	1.06	1.33	1.39	1.23	0.91	0.53	0.18
3	Th	-0.05	-0.07	0.17	0.60	1.13	1.61	1.93	2.00	1.79	1.35	0.80	0.26	-0.16	-0.37	-0.32	-0.02	0.41	0.88	1.26	1.47	1.44	1.19	0.81	0.39
4	F	0.04	-0.15	-0.09	0.23	0.72	1.25	1.71	1.97	1.95	1.66	1.17	0.62	0.12	-0.23	-0.34	-0.18	0.19	0.65	1.10	1.43	1.55	1.43	1.12	0.69
5	Sa	0.27	-0.05	-0.17	-0.02	0.35	0.85	1.35	1.73	1.90	1.79	1.44	0.96	0.45	0.03	-0.22	-0.21	0.03	0.44	0.89	1.28	1.53	1.56	1.37	1.01
6	Su	0.59	0.20	-0.06	-0.09	0.11	0.50	0.96	1.38	1.67	1.73	1.55	1.19	0.75	0.32	0.00	-0.12	-0.02	0.28	0.68	1.08	1.40	1.56	1.51	1.26
7	M	0.90	0.51	0.19	0.02	0.05	0.28	0.63	1.01	1.34	1.51	1.49	1.28	0.95	0.58	0.25	0.05	0.04	0.21	0.51	0.86	1.20	1.43	1.51	1.40
8	Tu ☾	1.15	0.83	0.50	0.26	0.16	0.23	0.43	0.71	0.99	1.21	1.30	1.23	1.04	0.77	0.49	0.28	0.18	0.23	0.41	0.68	0.97	1.23	1.38	1.40
9	W	1.29	1.07	0.81	0.56	0.39	0.33	0.38	0.52	0.70	0.89	1.02	1.06	1.00	0.86	0.68	0.50	0.37	0.34	0.40	0.56	0.76	0.98	1.17	1.28
10	Th	1.29	1.21	1.06	0.87	0.68	0.53	0.46	0.46	0.51	0.61	0.72	0.82	0.86	0.84	0.78	0.69	0.58	0.50	0.48	0.52	0.62	0.76	0.92	1.07
11	F	1.18	1.22	1.20	1.11	0.97	0.80	0.64	0.51	0.44	0.42	0.46	0.55	0.65	0.74	0.80	0.81	0.77	0.70	0.62	0.57	0.55	0.59	0.68	0.82
12	Sa	0.98	1.12	1.23	1.27	1.21	1.07	0.88	0.66	0.47	0.32	0.26	0.29	0.40	0.56	0.72	0.85	0.91	0.89	0.80	0.68	0.57	0.49	0.49	0.67
13	Su	0.74	0.94	1.16	1.32	1.39	1.33	1.14	0.88	0.59	0.33	0.15	0.10	0.17	0.35	0.58	0.81	0.98	1.04	0.98	0.83	0.65	0.48	0.37	0.37
14	M	0.49	0.72	1.00	1.27	1.47	1.51	1.39	1.13	0.79	0.44	0.15	-0.02	-0.02	0.14	0.41	0.71	0.97	1.13	1.14	1.00	0.79	0.54	0.34	0.23
15	Tu	0.28	0.48	0.79	1.14	1.45	1.62	1.59	1.37	1.02	0.61	0.23	-0.04	-0.14	-0.03	0.23	0.57	0.91	1.16	1.25	1.17	0.95	0.66	0.38	0.17
16	W ●	0.12	0.26	0.56	0.95	1.34	1.62	1.72	1.59	1.26	0.83	0.39	0.03	-0.17	-0.16	0.06	0.41	0.80	1.13	1.32	1.31	1.12	0.81	0.47	0.19
17	Th	0.03	0.08	0.33	0.73	1.17	1.54	1.75	1.73	1.47	1.06	0.59	0.16	-0.13	-0.21	-0.06	0.26	0.67	1.06	1.33	1.41	1.28	0.99	0.62	0.27
18	F	0.03	-0.03	0.14	0.50	0.95	1.38	1.69	1.78	1.63	1.27	0.81	0.34	-0.02	-0.20	-0.14	0.13	0.53	0.95	1.29	1.46	1.41	1.17	0.80	0.41
19	Sa	0.10	-0.06	0.01	0.29	0.72	1.17	1.54	1.74	1.70	1.43	1.01	0.55	0.14	-0.12	-0.16	0.04	0.40	0.82	1.20	1.45	1.49	1.32	0.99	0.60