

# CEBU CITY, CEBU

2023

LAT 10° 18'N LONG 123° 55'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	0.21	0.22	0.25	0.30	0.33	0.35	0.35	0.34	0.35	0.38	0.45	0.56	0.70	0.84	0.98	1.10	1.17	1.18	1.13	1.03	0.89	0.73	0.57	0.42
2 Th	0.29	0.19	0.13	0.11	0.12	0.16	0.22	0.29	0.36	0.44	0.53	0.61	0.68	0.76	0.83	0.90	0.98	1.06	1.10	1.11	1.06	0.98	0.84	0.67
3 F	0.48	0.29	0.12	0.00	-0.05	-0.02	0.06	0.18	0.32	0.47	0.59	0.67	0.71	0.72	0.71	0.73	0.78	0.88	0.99	1.09	1.16	1.16	1.10	0.95
4 Sa	0.73	0.47	0.21	0.00	-0.13	-0.16	-0.08	0.06	0.25	0.44	0.61	0.72	0.75	0.72	0.65	0.59	0.59	0.67	0.82	1.00	1.16	1.27	1.29	1.20
5 Su	1.00	0.72	0.40	0.10	-0.12	-0.22	-0.18	-0.04	0.17	0.39	0.61	0.75	0.79	0.74	0.63	0.51	0.44	0.47	0.62	0.84	1.07	1.27	1.39	1.39
6 M	1.25	0.97	0.63	0.28	-0.02	-0.19	-0.21	-0.10	0.11	0.35	0.59	0.78	0.84	0.79	0.65	0.48	0.34	0.30	0.41	0.64	0.92	1.19	1.39	1.49
7 Tu ☉	1.42	1.20	0.86	0.48	0.14	-0.11	-0.19	-0.11	0.08	0.33	0.59	0.80	0.90	0.86	0.70	0.49	0.29	0.18	0.22	0.41	0.71	1.02	1.30	1.48
8 W	1.51	1.36	1.06	0.69	0.31	0.02	-0.13	-0.09	0.09	0.34	0.61	0.85	0.98	0.97	0.81	0.56	0.31	0.12	0.07	0.20	0.47	0.80	1.12	1.38
9 Th	1.50	1.43	1.20	0.85	0.48	0.16	-0.04	-0.06	0.10	0.36	0.64	0.91	1.08	1.10	0.95	0.69	0.40	0.14	-0.01	0.02	0.24	0.56	0.90	1.20
10 F	1.39	1.42	1.27	0.98	0.62	0.29	0.05	-0.02	0.11	0.36	0.67	0.95	1.16	1.23	1.13	0.87	0.54	0.22	-0.01	-0.09	0.03	0.31	0.64	0.96
11 Sa	1.21	1.33	1.27	1.05	0.74	0.41	0.16	0.04	0.11	0.34	0.66	0.98	1.22	1.35	1.29	1.07	0.74	0.38	0.07	-0.11	-0.10	0.08	0.38	0.70
12 Su	0.97	1.15	1.18	1.05	0.81	0.52	0.27	0.12	0.14	0.32	0.63	0.96	1.24	1.41	1.43	1.27	0.96	0.60	0.24	-0.02	-0.13	-0.06	0.15	0.43
13 M	0.70	0.91	1.01	0.97	0.81	0.59	0.37	0.22	0.19	0.32	0.59	0.91	1.21	1.42	1.50	1.41	1.18	0.84	0.48	0.17	-0.04	-0.09	0.00	0.20
14 Tu	0.43	0.63	0.77	0.80	0.74	0.60	0.44	0.31	0.27	0.36	0.56	0.84	1.13	1.37	1.50	1.49	1.34	1.09	0.76	0.44	0.18	0.02	-0.01	0.06
15 W ☾	0.21	0.36	0.49	0.56	0.57	0.52	0.45	0.38	0.36	0.42	0.57	0.78	1.03	1.25	1.41	1.47	1.42	1.27	1.04	0.77	0.50	0.29	0.14	0.08
16 Th	0.10	0.15	0.23	0.29	0.34	0.37	0.38	0.39	0.42	0.48	0.60	0.75	0.92	1.10	1.25	1.34	1.38	1.34	1.24	1.07	0.87	0.65	0.45	0.28
17 F	0.15	0.07	0.04	0.06	0.10	0.16	0.24	0.33	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.94	1.04	1.13	1.22	1.28	1.31	1.28	1.19	1.05	0.85	0.62
18 Sa	0.39	0.17	0.01	-0.09	-0.10	-0.04	0.08	0.22	0.39	0.55	0.68	0.77	0.81	0.83	0.84	0.87	0.95	1.08	1.21	1.32	1.38	1.36	1.25	1.03
19 Su	0.74	0.43	0.14	-0.08	-0.19	-0.18	-0.06	0.11	0.32	0.54	0.72	0.82	0.83	0.77	0.69	0.63	0.65	0.77	0.97	1.19	1.38	1.50	1.52	1.40
20 M	1.13	0.79	0.41	0.07	-0.16	-0.23	-0.15	0.03	0.27	0.53	0.76	0.89	0.89	0.79	0.64	0.48	0.39	0.44	0.63	0.90	1.19	1.44	1.61	1.62
21 Tu	1.45	1.13	0.74	0.33	0.01	-0.17	-0.16	0.00	0.25	0.53	0.79	0.97	1.01	0.89	0.68	0.44	0.24	0.17	0.28	0.54	0.87	1.21	1.48	1.64
22 W ●	1.61	1.38	1.02	0.61	0.23	-0.03	-0.10	0.02	0.26	0.55	0.84	1.07	1.15	1.06	0.83	0.53	0.23	0.03	0.01	0.18	0.50	0.86	1.21	1.47
23 Th	1.57	1.47	1.20	0.83	0.45	0.14	-0.01	0.05	0.27	0.58	0.89	1.15	1.29	1.25	1.04	0.71	0.35	0.04	-0.12	-0.07	0.16	0.50	0.86	1.18
24 F	1.38	1.41	1.25	0.96	0.61	0.30	0.10	0.09	0.28	0.58	0.92	1.22	1.41	1.43	1.26	0.95	0.56	0.18	-0.09	-0.18	-0.07	0.19	0.53	0.85
25 Sa	1.11	1.23	1.18	0.98	0.70	0.41	0.19	0.13	0.26	0.54	0.89	1.22	1.46	1.56	1.46	1.19	0.81	0.40	0.06	-0.15	-0.17	-0.02	0.25	0.55
26 Su	0.82	1.00	1.04	0.93	0.72	0.47	0.27	0.18	0.25	0.48	0.81	1.16	1.44	1.60	1.58	1.38	1.05	0.66	0.28	0.00	-0.14	-0.10	0.07	0.31
27 M	0.56	0.75	0.84	0.82	0.69	0.50	0.33	0.23	0.25	0.43	0.71	1.04	1.34	1.54	1.59	1.49	1.24	0.90	0.53	0.22	0.01	-0.06	0.00	0.16
28 Tu	0.35	0.52	0.64	0.67	0.62	0.51	0.38	0.29	0.30	0.41	0.63	0.91	1.19	1.40	1.51	1.48	1.33	1.07	0.77	0.47	0.23	0.09	0.06	0.11
29 W ☾	0.21	0.34	0.44	0.50	0.51	0.47	0.41	0.36	0.37	0.45	0.61	0.81	1.03	1.22	1.35	1.38	1.32	1.16	0.95	0.71	0.49	0.32	0.22	0.17
30 Th	0.17	0.21	0.27	0.32	0.36	0.38	0.40	0.41	0.45	0.53	0.64	0.77	0.92	1.05	1.15	1.21	1.21	1.16	1.05	0.91	0.75	0.59	0.45	0.33
31 F	0.24	0.18	0.15	0.16	0.20	0.26	0.34	0.42	0.51	0.61	0.71	0.79	0.86	0.91	0.96	1.00	1.04	1.07	1.07	1.03	0.96	0.86	0.72	0.57

## 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	0.41	0.25	0.13	0.07	0.07	0.13	0.24	0.38	0.53	0.67	0.77	0.83	0.85	0.83	0.81	0.80	0.84	0.91	0.99	1.06	1.09	1.08	0.99	0.84
2	Su	0.63	0.41	0.20	0.05	-0.01	0.03	0.15	0.32	0.52	0.70	0.83	0.89	0.87	0.79	0.70	0.63	0.63	0.71	0.85	1.00	1.13	1.21	1.20	1.09
3	M	0.88	0.61	0.34	0.12	-0.01	-0.02	0.09	0.28	0.50	0.72	0.88	0.95	0.91	0.79	0.63	0.50	0.44	0.49	0.65	0.86	1.07	1.24	1.33	1.28
4	Tu	1.10	0.83	0.52	0.24	0.05	-0.01	0.07	0.26	0.50	0.74	0.94	1.03	0.98	0.83	0.62	0.41	0.28	0.27	0.41	0.65	0.92	1.17	1.34	1.38
5	W	1.27	1.02	0.71	0.39	0.15	0.03	0.09	0.26	0.51	0.78	1.00	1.12	1.09	0.93	0.67	0.40	0.18	0.09	0.17	0.40	0.70	1.00	1.25	1.38
6	Th☉	1.35	1.17	0.87	0.55	0.27	0.10	0.11	0.27	0.53	0.82	1.07	1.23	1.24	1.07	0.79	0.46	0.16	-0.02	-0.03	0.14	0.43	0.76	1.06	1.28
7	F	1.34	1.24	0.99	0.69	0.39	0.19	0.14	0.28	0.54	0.85	1.13	1.34	1.39	1.26	0.98	0.61	0.24	-0.04	-0.16	-0.08	0.16	0.48	0.81	1.08
8	Sa	1.24	1.22	1.06	0.79	0.51	0.28	0.19	0.27	0.52	0.84	1.16	1.41	1.52	1.45	1.20	0.83	0.41	0.05	-0.19	-0.23	-0.08	0.20	0.53	0.83
9	Su	1.04	1.12	1.05	0.85	0.61	0.38	0.25	0.28	0.48	0.80	1.14	1.43	1.60	1.61	1.42	1.08	0.65	0.24	-0.09	-0.25	-0.22	-0.03	0.26	0.55
10	M	0.80	0.94	0.96	0.85	0.66	0.47	0.33	0.31	0.45	0.73	1.08	1.40	1.62	1.69	1.59	1.32	0.93	0.50	0.12	-0.14	-0.24	-0.16	0.04	0.30
11	Tu	0.54	0.72	0.80	0.78	0.67	0.52	0.40	0.37	0.46	0.68	0.98	1.31	1.56	1.70	1.68	1.50	1.19	0.80	0.41	0.09	-0.11	-0.16	-0.07	0.11
12	W	0.31	0.48	0.60	0.64	0.61	0.53	0.45	0.43	0.48	0.64	0.89	1.18	1.44	1.61	1.67	1.59	1.38	1.08	0.74	0.41	0.15	0.00	-0.04	0.02
13	Th☾	0.14	0.27	0.38	0.46	0.49	0.49	0.47	0.48	0.53	0.64	0.82	1.04	1.26	1.44	1.55	1.56	1.47	1.29	1.04	0.76	0.50	0.29	0.15	0.08
14	F	0.08	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.46	0.51	0.58	0.68	0.80	0.93	1.08	1.22	1.33	1.39	1.41	1.36	1.24	1.08	0.88	0.67	0.46	0.29
15	Sa	0.16	0.09	0.08	0.12	0.19	0.29	0.41	0.53	0.64	0.74	0.82	0.88	0.94	0.99	1.05	1.12	1.20	1.26	1.29	1.26	1.18	1.04	0.84	0.61
16	Su	0.39	0.20	0.07	0.03	0.08	0.19	0.34	0.52	0.69	0.82	0.90	0.91	0.87	0.82	0.78	0.80	0.89	1.02	1.16	1.27	1.33	1.31	1.19	0.97
17	M	0.70	0.42	0.18	0.04	0.02	0.12	0.29	0.50	0.72	0.91	1.01	1.00	0.90	0.75	0.61	0.52	0.54	0.67	0.87	1.09	1.29	1.41	1.41	1.27
18	Tu	1.01	0.70	0.39	0.15	0.04	0.09	0.26	0.50	0.76	0.99	1.13	1.14	1.02	0.80	0.56	0.35	0.25	0.31	0.51	0.78	1.06	1.30	1.44	1.42
19	W	1.24	0.95	0.62	0.32	0.13	0.11	0.25	0.50	0.78	1.05	1.25	1.31	1.20	0.95	0.63	0.32	0.10	0.04	0.16	0.42	0.74	1.05	1.29	1.39
20	Th●	1.33	1.11	0.81	0.50	0.26	0.17	0.26	0.50	0.80	1.10	1.34	1.46	1.39	1.15	0.81	0.43	0.10	-0.09	-0.09	0.09	0.39	0.72	1.02	1.22
21	F	1.27	1.15	0.92	0.64	0.38	0.24	0.27	0.48	0.79	1.12	1.40	1.57	1.57	1.38	1.04	0.62	0.22	-0.08	-0.21	-0.14	0.09	0.40	0.71	0.97
22	Sa	1.10	1.09	0.94	0.70	0.47	0.31	0.28	0.43	0.73	1.08	1.40	1.62	1.69	1.57	1.28	0.87	0.44	0.06	-0.18	-0.24	-0.11	0.14	0.43	0.70
23	Su	0.89	0.96	0.89	0.72	0.52	0.35	0.29	0.39	0.63	0.98	1.33	1.60	1.74	1.70	1.48	1.12	0.69	0.27	-0.05	-0.21	-0.20	-0.04	0.21	0.46
24	M	0.68	0.80	0.81	0.71	0.55	0.40	0.31	0.35	0.54	0.84	1.19	1.50	1.70	1.74	1.61	1.32	0.93	0.52	0.16	-0.08	-0.17	-0.11	0.06	0.28
25	Tu	0.49	0.64	0.70	0.67	0.57	0.45	0.36	0.36	0.48	0.72	1.03	1.34	1.58	1.69	1.64	1.45	1.14	0.77	0.40	0.12	-0.05	-0.08	0.00	0.15
26	W	0.33	0.48	0.58	0.61	0.57	0.50	0.43	0.41	0.48	0.65	0.89	1.16	1.40	1.55	1.58	1.48	1.26	0.97	0.65	0.36	0.15	0.05	0.04	0.10
27	Th	0.22	0.35	0.45	0.52	0.54	0.52	0.50	0.49	0.54	0.65	0.82	1.02	1.21	1.36	1.43	1.41	1.30	1.10	0.86	0.61	0.40	0.25	0.17	0.15
28	F☾	0.18	0.25	0.33	0.40	0.47	0.51	0.54	0.57	0.62	0.70	0.81	0.93	1.06	1.17	1.24	1.27	1.23	1.14	1.00	0.83	0.66	0.50	0.37	0.28
29	Sa	0.22	0.21	0.24	0.29	0.37	0.46	0.54	0.62	0.70	0.78	0.84	0.90	0.95	1.00	1.04	1.07	1.10	1.09	1.06	0.98	0.88	0.76	0.61	0.47
30	Su	0.34	0.25	0.21	0.22	0.29	0.39	0.52	0.65	0.77	0.86	0.91	0.91	0.90	0.87	0.85	0.86	0.91	0.97	1.02	1.05	1.04	0.97	0.85	0.69