

## CEBU CITY, CEBU

LAT 10° 18'N LONG 123° 55'E

## MAY

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 M	0.52	0.36	0.24	0.19	0.23	0.34	0.49	0.66	0.82	0.93	0.98	0.95	0.88	0.77	0.68	0.65	0.68	0.78	0.90	1.02	1.10	1.12	1.06	0.91
2 Tu	0.71	0.50	0.32	0.22	0.22	0.31	0.48	0.68	0.87	1.02	1.08	1.03	0.90	0.73	0.56	0.45	0.44	0.53	0.70	0.89	1.06	1.17	1.19	1.09
3 W	0.89	0.66	0.44	0.28	0.23	0.31	0.48	0.71	0.93	1.12	1.20	1.15	0.98	0.75	0.50	0.30	0.21	0.27	0.44	0.67	0.91	1.11	1.22	1.19
4 Th	1.04	0.81	0.57	0.36	0.27	0.31	0.48	0.73	0.99	1.21	1.34	1.31	1.14	0.86	0.53	0.24	0.05	0.02	0.15	0.39	0.67	0.94	1.13	1.20
5 F	1.12	0.93	0.69	0.47	0.32	0.32	0.47	0.73	1.02	1.29	1.46	1.49	1.34	1.04	0.67	0.30	0.00	-0.15	-0.10	0.10	0.38	0.68	0.94	1.10
6 Sa ☉	1.11	1.00	0.79	0.57	0.40	0.35	0.45	0.70	1.01	1.32	1.55	1.64	1.56	1.29	0.90	0.47	0.08	-0.18	-0.26	-0.16	0.09	0.38	0.67	0.90
7 Su	1.01	0.98	0.85	0.66	0.49	0.39	0.44	0.64	0.96	1.29	1.57	1.74	1.73	1.54	1.18	0.74	0.29	-0.07	-0.28	-0.30	-0.15	0.10	0.39	0.64
8 M	0.82	0.89	0.84	0.71	0.56	0.45	0.45	0.59	0.87	1.21	1.53	1.75	1.83	1.73	1.45	1.04	0.59	0.16	-0.15	-0.30	-0.27	-0.10	0.14	0.39
9 Tu	0.60	0.73	0.76	0.71	0.60	0.51	0.48	0.56	0.77	1.08	1.41	1.68	1.83	1.83	1.66	1.34	0.92	0.48	0.10	-0.15	-0.25	-0.20	-0.03	0.18
10 W	0.38	0.54	0.64	0.66	0.61	0.55	0.51	0.56	0.70	0.94	1.25	1.53	1.74	1.82	1.76	1.55	1.22	0.82	0.44	0.12	-0.08	-0.15	-0.09	0.05
11 Th	0.22	0.37	0.50	0.57	0.59	0.57	0.56	0.58	0.67	0.83	1.07	1.33	1.55	1.69	1.72	1.63	1.43	1.13	0.79	0.47	0.20	0.03	-0.03	0.01
12 F ☾	0.12	0.25	0.37	0.48	0.55	0.59	0.61	0.63	0.68	0.78	0.92	1.11	1.30	1.46	1.56	1.57	1.49	1.33	1.09	0.82	0.55	0.33	0.17	0.10
13 Sa	0.10	0.17	0.27	0.39	0.50	0.59	0.66	0.71	0.75	0.80	0.86	0.94	1.05	1.17	1.28	1.36	1.39	1.36	1.26	1.10	0.89	0.67	0.46	0.29
14 Su	0.19	0.17	0.21	0.32	0.45	0.59	0.71	0.81	0.87	0.89	0.88	0.87	0.86	0.88	0.94	1.04	1.14	1.22	1.26	1.23	1.14	0.98	0.78	0.56
15 M	0.37	0.25	0.21	0.27	0.40	0.57	0.74	0.90	1.00	1.04	1.00	0.91	0.79	0.69	0.64	0.68	0.79	0.93	1.08	1.19	1.23	1.18	1.04	0.83
16 Tu	0.60	0.40	0.28	0.26	0.36	0.54	0.75	0.96	1.13	1.21	1.18	1.04	0.84	0.63	0.46	0.38	0.42	0.57	0.77	0.97	1.14	1.22	1.19	1.04
17 W	0.82	0.59	0.40	0.31	0.35	0.51	0.74	0.99	1.22	1.36	1.37	1.24	1.00	0.71	0.42	0.21	0.14	0.22	0.41	0.66	0.90	1.09	1.18	1.13
18 Th	0.97	0.75	0.54	0.39	0.36	0.48	0.71	1.00	1.26	1.46	1.54	1.45	1.22	0.88	0.51	0.19	-0.01	-0.04	0.09	0.32	0.60	0.85	1.03	1.09
19 F ●	1.01	0.85	0.64	0.47	0.39	0.45	0.66	0.95	1.26	1.51	1.65	1.63	1.44	1.11	0.70	0.31	0.00	-0.16	-0.13	0.04	0.29	0.57	0.80	0.94
20 Sa	0.96	0.86	0.70	0.53	0.42	0.43	0.59	0.87	1.20	1.50	1.70	1.75	1.63	1.34	0.94	0.51	0.13	-0.14	-0.23	-0.15	0.05	0.31	0.56	0.75
21 Su	0.84	0.82	0.71	0.56	0.44	0.41	0.51	0.75	1.08	1.41	1.67	1.80	1.76	1.55	1.19	0.76	0.33	-0.01	-0.20	-0.23	-0.11	0.10	0.35	0.56
22 M	0.70	0.75	0.70	0.59	0.47	0.41	0.45	0.63	0.92	1.26	1.57	1.77	1.81	1.69	1.40	1.01	0.58	0.20	-0.08	-0.21	-0.18	-0.03	0.18	0.40
23 Tu	0.57	0.67	0.68	0.62	0.51	0.43	0.43	0.54	0.77	1.08	1.40	1.65	1.77	1.74	1.55	1.23	0.84	0.44	0.11	-0.09	-0.16	-0.09	0.07	0.27
24 W	0.45	0.58	0.65	0.64	0.57	0.49	0.46	0.51	0.66	0.91	1.20	1.47	1.65	1.70	1.61	1.38	1.06	0.69	0.35	0.09	-0.05	-0.07	0.02	0.18
25 Th	0.35	0.50	0.60	0.64	0.62	0.57	0.52	0.53	0.62	0.79	1.03	1.27	1.48	1.58	1.58	1.45	1.21	0.91	0.59	0.31	0.12	0.03	0.04	0.14
26 F	0.27	0.42	0.54	0.62	0.65	0.64	0.61	0.61	0.65	0.75	0.91	1.10	1.28	1.41	1.46	1.42	1.28	1.06	0.80	0.55	0.34	0.20	0.14	0.16
27 Sa ☾	0.24	0.35	0.47	0.57	0.65	0.68	0.69	0.70	0.72	0.77	0.85	0.97	1.10	1.22	1.29	1.31	1.25	1.13	0.96	0.76	0.56	0.40	0.29	0.25
28 Su	0.26	0.32	0.42	0.52	0.62	0.70	0.75	0.78	0.80	0.82	0.85	0.89	0.95	1.02	1.09	1.13	1.15	1.12	1.04	0.91	0.77	0.61	0.47	0.38
29 M	0.33	0.33	0.39	0.48	0.60	0.71	0.80	0.87	0.90	0.90	0.88	0.85	0.83	0.84	0.86	0.91	0.97	1.02	1.03	1.00	0.92	0.81	0.67	0.53
30 Tu	0.43	0.38	0.38	0.46	0.58	0.72	0.85	0.96	1.02	1.02	0.96	0.86	0.76	0.68	0.64	0.66	0.73	0.83	0.92	0.99	1.00	0.95	0.84	0.70
31 W	0.56	0.45	0.41	0.44	0.56	0.72	0.89	1.05	1.15	1.16	1.09	0.94	0.75	0.57	0.44	0.40	0.45	0.57	0.72	0.87	0.98	1.02	0.97	0.85

## JUNE

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	Th	0.70	0.55	0.45	0.44	0.53	0.71	0.92	1.12	1.28	1.33	1.27	1.09	0.84	0.57	0.33	0.18	0.16	0.26	0.44	0.64	0.84	0.97	1.01	0.95
2	F	0.82	0.66	0.52	0.46	0.51	0.68	0.91	1.16	1.38	1.50	1.48	1.32	1.03	0.69	0.35	0.08	-0.05	-0.03	0.12	0.35	0.59	0.81	0.94	0.97
3	Sa	0.89	0.75	0.61	0.51	0.50	0.63	0.86	1.15	1.42	1.61	1.67	1.57	1.30	0.93	0.51	0.14	-0.12	-0.22	-0.15	0.04	0.29	0.55	0.76	0.88
4	Su☉	0.89	0.81	0.68	0.57	0.52	0.58	0.78	1.08	1.39	1.65	1.79	1.78	1.58	1.23	0.80	0.35	-0.02	-0.26	-0.32	-0.21	0.00	0.26	0.51	0.70
5	M	0.80	0.80	0.72	0.62	0.55	0.56	0.70	0.96	1.28	1.59	1.81	1.90	1.81	1.54	1.14	0.68	0.24	-0.11	-0.31	-0.34	-0.21	0.01	0.25	0.47
6	Tu	0.64	0.72	0.72	0.65	0.58	0.56	0.63	0.83	1.12	1.45	1.73	1.90	1.93	1.78	1.47	1.05	0.59	0.17	-0.14	-0.30	-0.29	-0.15	0.05	0.27
7	W	0.47	0.61	0.68	0.67	0.61	0.58	0.60	0.71	0.94	1.24	1.56	1.80	1.92	1.89	1.71	1.38	0.96	0.53	0.15	-0.12	-0.24	-0.20	-0.06	0.13
8	Th	0.32	0.50	0.62	0.67	0.65	0.61	0.60	0.64	0.78	1.02	1.31	1.58	1.77	1.85	1.80	1.61	1.28	0.89	0.51	0.18	-0.05	-0.13	-0.08	0.06
9	F	0.24	0.41	0.57	0.67	0.70	0.68	0.64	0.64	0.69	0.83	1.04	1.30	1.52	1.67	1.73	1.67	1.48	1.19	0.85	0.51	0.23	0.06	0.00	0.07
10	Sa	0.20	0.37	0.53	0.67	0.75	0.77	0.75	0.71	0.70	0.73	0.84	1.01	1.21	1.38	1.51	1.56	1.50	1.34	1.10	0.82	0.54	0.31	0.17	0.15
11	Su☾	0.22	0.35	0.51	0.67	0.80	0.87	0.88	0.85	0.80	0.75	0.74	0.79	0.90	1.04	1.18	1.29	1.35	1.33	1.22	1.04	0.81	0.59	0.40	0.29
12	M	0.28	0.36	0.49	0.66	0.82	0.95	1.02	1.03	0.98	0.89	0.79	0.71	0.69	0.73	0.82	0.94	1.06	1.14	1.16	1.11	0.99	0.82	0.63	0.48
13	Tu	0.39	0.39	0.48	0.63	0.82	0.99	1.12	1.19	1.18	1.09	0.94	0.77	0.62	0.53	0.51	0.57	0.69	0.83	0.95	1.02	1.03	0.95	0.82	0.67
14	W	0.54	0.46	0.48	0.59	0.77	0.98	1.17	1.31	1.36	1.32	1.17	0.94	0.70	0.48	0.33	0.28	0.34	0.48	0.65	0.81	0.92	0.96	0.91	0.80
15	Th	0.67	0.56	0.51	0.56	0.70	0.92	1.15	1.35	1.49	1.51	1.40	1.18	0.88	0.57	0.30	0.12	0.08	0.16	0.32	0.52	0.71	0.84	0.89	0.86
16	F	0.76	0.64	0.55	0.54	0.63	0.83	1.08	1.33	1.53	1.63	1.59	1.41	1.12	0.76	0.40	0.11	-0.05	-0.07	0.05	0.24	0.45	0.65	0.78	0.83
17	Sa	0.79	0.69	0.59	0.53	0.57	0.72	0.96	1.25	1.51	1.68	1.72	1.61	1.36	1.00	0.60	0.23	-0.04	-0.17	-0.14	0.00	0.22	0.44	0.62	0.74
18	Su☀	0.76	0.71	0.62	0.54	0.52	0.61	0.82	1.11	1.41	1.65	1.77	1.75	1.57	1.25	0.85	0.44	0.09	-0.14	-0.22	-0.15	0.03	0.24	0.45	0.62
19	M	0.70	0.71	0.64	0.55	0.50	0.53	0.67	0.93	1.24	1.54	1.74	1.80	1.71	1.47	1.10	0.69	0.29	-0.02	-0.19	-0.21	-0.10	0.10	0.31	0.50
20	Tu	0.63	0.69	0.66	0.58	0.50	0.49	0.56	0.76	1.05	1.36	1.63	1.77	1.78	1.63	1.34	0.95	0.54	0.18	-0.07	-0.19	-0.15	0.00	0.20	0.40
21	W	0.56	0.67	0.69	0.64	0.55	0.49	0.51	0.63	0.86	1.16	1.45	1.66	1.75	1.70	1.50	1.18	0.79	0.41	0.10	-0.08	-0.13	-0.05	0.12	0.32
22	Th	0.50	0.64	0.71	0.70	0.63	0.55	0.51	0.56	0.71	0.96	1.24	1.49	1.65	1.69	1.58	1.35	1.01	0.65	0.32	0.07	-0.05	-0.03	0.09	0.27
23	F	0.45	0.62	0.73	0.76	0.71	0.63	0.57	0.56	0.64	0.81	1.05	1.30	1.49	1.59	1.57	1.43	1.17	0.85	0.53	0.26	0.09	0.04	0.10	0.25
24	Sa	0.42	0.59	0.73	0.80	0.79	0.73	0.66	0.61	0.63	0.72	0.90	1.11	1.30	1.43	1.48	1.43	1.26	1.00	0.72	0.45	0.25	0.15	0.16	0.26
25	Su	0.41	0.57	0.72	0.82	0.86	0.83	0.76	0.70	0.66	0.69	0.78	0.93	1.10	1.24	1.33	1.34	1.26	1.09	0.86	0.63	0.42	0.29	0.24	0.29
26	M☾	0.41	0.56	0.71	0.83	0.91	0.92	0.88	0.81	0.74	0.71	0.72	0.79	0.90	1.02	1.12	1.18	1.17	1.09	0.95	0.77	0.59	0.44	0.36	0.36
27	Tu	0.43	0.55	0.69	0.84	0.94	1.00	1.00	0.94	0.86	0.78	0.71	0.69	0.72	0.78	0.87	0.95	1.01	1.01	0.96	0.86	0.73	0.60	0.49	0.45
28	W	0.46	0.54	0.67	0.82	0.96	1.06	1.11	1.10	1.03	0.91	0.78	0.66	0.59	0.56	0.59	0.67	0.75	0.83	0.87	0.87	0.82	0.73	0.64	0.56
29	Th	0.53	0.55	0.64	0.78	0.94	1.10	1.21	1.26	1.23	1.11	0.94	0.74	0.55	0.41	0.35	0.36	0.44	0.56	0.68	0.77	0.82	0.81	0.75	0.68
30	F	0.61	0.58	0.62	0.72	0.89	1.08	1.26	1.39	1.43	1.36	1.18	0.93	0.65	0.39	0.20	0.11	0.13	0.24	0.39	0.56	0.70	0.78	0.80	0.77