

## CEBU CITY, CEBU

LAT 10° 18'N LONG 123° 55'E

## SEPTEMBER

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	1.06	1.03	0.87	0.66	0.46	0.34	0.39	0.63	0.98	1.36	1.68	1.91	1.96	1.80	1.46	1.02	0.57	0.19	-0.03	-0.03	0.15	0.42	0.72	0.98
2 Sa	1.16	1.18	1.04	0.79	0.52	0.29	0.20	0.31	0.59	0.97	1.34	1.65	1.83	1.82	1.61	1.24	0.83	0.43	0.16	0.07	0.19	0.45	0.76	1.05
3 Su	1.27	1.35	1.25	1.00	0.69	0.39	0.17	0.13	0.29	0.59	0.95	1.29	1.55	1.66	1.58	1.33	0.99	0.62	0.33	0.19	0.24	0.46	0.78	1.09
4 M	1.35	1.48	1.45	1.25	0.93	0.59	0.29	0.12	0.12	0.31	0.60	0.92	1.20	1.38	1.41	1.28	1.03	0.73	0.46	0.29	0.29	0.46	0.76	1.09
5 Tu	1.38	1.56	1.60	1.47	1.20	0.85	0.51	0.25	0.13	0.18	0.36	0.61	0.86	1.06	1.16	1.13	0.98	0.76	0.53	0.38	0.34	0.46	0.71	1.02
6 W	1.33	1.55	1.66	1.61	1.41	1.12	0.78	0.49	0.28	0.20	0.26	0.40	0.59	0.77	0.88	0.91	0.85	0.72	0.56	0.44	0.40	0.47	0.66	0.92
7 Th ☾	1.21	1.45	1.60	1.63	1.53	1.32	1.04	0.76	0.52	0.36	0.30	0.33	0.42	0.53	0.62	0.68	0.68	0.63	0.55	0.48	0.46	0.51	0.64	0.84
8 F	1.07	1.29	1.46	1.54	1.52	1.42	1.24	1.01	0.79	0.60	0.47	0.39	0.36	0.38	0.41	0.45	0.48	0.50	0.50	0.50	0.52	0.58	0.67	0.80
9 Sa	0.96	1.11	1.26	1.36	1.41	1.40	1.33	1.21	1.05	0.89	0.72	0.56	0.43	0.34	0.28	0.26	0.29	0.34	0.40	0.48	0.56	0.65	0.74	0.82
10 Su	0.90	0.97	1.05	1.13	1.22	1.29	1.32	1.32	1.26	1.16	1.00	0.82	0.61	0.41	0.25	0.15	0.12	0.17	0.28	0.41	0.56	0.70	0.81	0.88
11 M	0.90	0.90	0.89	0.92	0.99	1.10	1.22	1.32	1.38	1.37	1.28	1.10	0.86	0.58	0.32	0.12	0.02	0.04	0.15	0.32	0.52	0.71	0.87	0.94
12 Tu	0.94	0.88	0.80	0.74	0.76	0.87	1.04	1.23	1.39	1.49	1.49	1.37	1.13	0.82	0.49	0.20	0.01	-0.04	0.05	0.23	0.45	0.69	0.89	1.00
13 W	0.99	0.90	0.76	0.63	0.58	0.64	0.83	1.07	1.31	1.51	1.61	1.57	1.38	1.07	0.71	0.36	0.09	-0.03	0.00	0.17	0.40	0.66	0.90	1.04
14 Th	1.06	0.95	0.77	0.58	0.45	0.45	0.60	0.86	1.15	1.43	1.62	1.67	1.56	1.29	0.93	0.55	0.23	0.04	0.02	0.15	0.38	0.65	0.91	1.09
15 F ●	1.13	1.03	0.82	0.59	0.39	0.31	0.39	0.63	0.94	1.26	1.52	1.67	1.65	1.45	1.12	0.74	0.39	0.14	0.07	0.17	0.39	0.66	0.93	1.14
16 Sa	1.22	1.13	0.92	0.65	0.39	0.23	0.23	0.40	0.70	1.04	1.35	1.57	1.64	1.52	1.25	0.89	0.54	0.26	0.14	0.19	0.40	0.68	0.97	1.20
17 Su	1.32	1.27	1.06	0.77	0.46	0.22	0.13	0.22	0.47	0.80	1.13	1.39	1.54	1.51	1.31	1.00	0.66	0.37	0.21	0.22	0.41	0.69	1.00	1.26
18 M	1.41	1.41	1.23	0.93	0.59	0.29	0.10	0.09	0.26	0.55	0.88	1.17	1.37	1.43	1.31	1.06	0.76	0.47	0.28	0.25	0.40	0.68	1.00	1.29
19 Tu	1.49	1.53	1.40	1.12	0.77	0.42	0.15	0.04	0.11	0.34	0.64	0.93	1.16	1.28	1.24	1.07	0.82	0.56	0.36	0.30	0.39	0.64	0.97	1.28
20 W	1.52	1.62	1.55	1.32	0.98	0.61	0.29	0.09	0.05	0.17	0.41	0.68	0.92	1.07	1.11	1.02	0.84	0.63	0.45	0.36	0.41	0.62	0.92	1.24
21 Th	1.50	1.65	1.65	1.49	1.20	0.85	0.50	0.23	0.09	0.11	0.25	0.46	0.67	0.84	0.92	0.90	0.80	0.66	0.52	0.44	0.46	0.61	0.86	1.16
22 F	1.43	1.61	1.67	1.59	1.39	1.09	0.77	0.47	0.26	0.17	0.19	0.30	0.45	0.59	0.68	0.72	0.69	0.63	0.55	0.51	0.53	0.64	0.83	1.07
23 Sa ☾	1.32	1.51	1.62	1.62	1.51	1.31	1.05	0.78	0.54	0.37	0.28	0.26	0.30	0.37	0.44	0.49	0.52	0.53	0.53	0.54	0.59	0.69	0.83	1.00
24 Su	1.19	1.36	1.48	1.54	1.52	1.44	1.30	1.11	0.90	0.70	0.52	0.38	0.29	0.25	0.24	0.26	0.31	0.37	0.45	0.53	0.63	0.74	0.85	0.97
25 M	1.08	1.18	1.27	1.35	1.41	1.45	1.43	1.37	1.25	1.09	0.89	0.66	0.45	0.27	0.14	0.09	0.11	0.19	0.32	0.47	0.64	0.79	0.90	0.97
26 Tu	1.00	1.02	1.03	1.09	1.18	1.30	1.41	1.49	1.51	1.45	1.29	1.05	0.75	0.45	0.20	0.03	-0.02	0.04	0.19	0.39	0.61	0.81	0.96	1.01
27 W	0.99	0.92	0.84	0.81	0.86	1.02	1.22	1.43	1.59	1.67	1.63	1.44	1.13	0.76	0.40	0.11	-0.04	-0.04	0.10	0.32	0.58	0.83	1.02	1.10
28 Th	1.04	0.90	0.73	0.59	0.55	0.66	0.89	1.18	1.47	1.69	1.79	1.72	1.48	1.11	0.70	0.32	0.06	-0.03	0.07	0.29	0.57	0.85	1.09	1.21
29 F ○	1.16	0.99	0.74	0.50	0.33	0.33	0.51	0.82	1.17	1.49	1.73	1.81	1.69	1.39	0.99	0.59	0.25	0.06	0.09	0.29	0.58	0.89	1.16	1.33
30 Sa	1.33	1.15	0.86	0.54	0.26	0.12	0.18	0.43	0.79	1.16	1.48	1.69	1.71	1.53	1.20	0.82	0.46	0.21	0.16	0.31	0.59	0.92	1.23	1.45

## OCTOBER

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	Su	1.51	1.37	1.08	0.70	0.34	0.07	-0.02	0.11	0.41	0.77	1.13	1.41	1.55	1.50	1.28	0.96	0.62	0.36	0.24	0.33	0.60	0.94	1.28	1.54
2	M	1.66	1.59	1.33	0.95	0.54	0.18	-0.04	-0.06	0.12	0.42	0.77	1.07	1.29	1.34	1.23	1.00	0.71	0.46	0.32	0.35	0.56	0.90	1.26	1.56
3	Tu	1.74	1.75	1.56	1.22	0.80	0.39	0.08	-0.07	-0.03	0.18	0.46	0.75	0.99	1.11	1.10	0.95	0.73	0.51	0.37	0.36	0.51	0.81	1.18	1.51
4	W	1.75	1.83	1.72	1.45	1.07	0.66	0.30	0.06	-0.02	0.06	0.26	0.50	0.72	0.87	0.92	0.86	0.71	0.54	0.41	0.37	0.48	0.72	1.04	1.38
5	Th	1.65	1.80	1.78	1.60	1.30	0.93	0.57	0.28	0.11	0.08	0.17	0.33	0.51	0.66	0.73	0.73	0.66	0.55	0.45	0.41	0.47	0.65	0.91	1.21
6	F☾	1.48	1.67	1.72	1.64	1.44	1.15	0.83	0.54	0.33	0.22	0.20	0.27	0.37	0.48	0.56	0.59	0.58	0.54	0.49	0.47	0.52	0.64	0.83	1.06
7	Sa	1.28	1.46	1.56	1.56	1.46	1.28	1.05	0.81	0.60	0.44	0.35	0.31	0.32	0.35	0.40	0.44	0.47	0.49	0.51	0.54	0.60	0.69	0.82	0.97
8	Su	1.11	1.24	1.34	1.38	1.37	1.30	1.18	1.03	0.87	0.71	0.57	0.46	0.37	0.31	0.29	0.30	0.34	0.41	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.95
9	M	1.01	1.06	1.11	1.15	1.19	1.21	1.21	1.17	1.09	0.99	0.85	0.68	0.51	0.36	0.24	0.20	0.22	0.30	0.43	0.58	0.73	0.86	0.95	0.99
10	Tu	0.98	0.95	0.92	0.92	0.97	1.05	1.14	1.21	1.24	1.21	1.11	0.94	0.72	0.49	0.29	0.16	0.13	0.21	0.35	0.54	0.75	0.92	1.03	1.05
11	W	1.00	0.89	0.78	0.72	0.73	0.83	0.98	1.14	1.28	1.35	1.33	1.19	0.96	0.69	0.41	0.21	0.11	0.15	0.29	0.50	0.74	0.96	1.10	1.13
12	Th	1.04	0.89	0.70	0.56	0.52	0.59	0.77	1.00	1.22	1.39	1.45	1.38	1.17	0.89	0.58	0.31	0.15	0.14	0.27	0.49	0.74	0.99	1.16	1.21
13	F	1.12	0.92	0.68	0.46	0.34	0.37	0.53	0.79	1.06	1.31	1.47	1.48	1.33	1.07	0.75	0.45	0.24	0.18	0.28	0.49	0.76	1.03	1.24	1.31
14	Sa	1.22	1.01	0.72	0.43	0.22	0.17	0.29	0.54	0.84	1.14	1.38	1.48	1.40	1.19	0.89	0.58	0.33	0.23	0.29	0.50	0.79	1.08	1.31	1.42
15	Su●	1.36	1.14	0.82	0.48	0.19	0.04	0.08	0.28	0.59	0.91	1.20	1.38	1.40	1.25	0.99	0.69	0.43	0.29	0.31	0.50	0.80	1.11	1.38	1.54
16	M	1.52	1.32	0.99	0.60	0.24	-0.01	-0.07	0.06	0.33	0.65	0.96	1.20	1.30	1.24	1.04	0.78	0.52	0.35	0.33	0.48	0.77	1.11	1.41	1.62
17	Tu	1.66	1.51	1.20	0.79	0.38	0.05	-0.13	-0.10	0.10	0.39	0.70	0.97	1.14	1.16	1.04	0.83	0.60	0.42	0.36	0.46	0.72	1.07	1.40	1.65
18	W	1.76	1.68	1.42	1.03	0.59	0.20	-0.07	-0.16	-0.07	0.17	0.46	0.73	0.93	1.02	0.99	0.84	0.65	0.48	0.40	0.46	0.67	0.99	1.34	1.62
19	Th	1.79	1.79	1.61	1.27	0.85	0.43	0.10	-0.10	-0.12	0.01	0.24	0.50	0.71	0.84	0.87	0.81	0.68	0.54	0.46	0.48	0.63	0.91	1.24	1.54
20	F	1.75	1.82	1.73	1.48	1.12	0.72	0.35	0.08	-0.05	-0.03	0.11	0.30	0.49	0.64	0.71	0.72	0.66	0.57	0.51	0.52	0.63	0.84	1.12	1.41
21	Sa	1.65	1.77	1.76	1.61	1.35	1.01	0.66	0.36	0.15	0.06	0.08	0.18	0.32	0.45	0.54	0.58	0.59	0.57	0.55	0.57	0.65	0.80	1.02	1.26
22	Su☾	1.48	1.63	1.68	1.63	1.48	1.25	0.98	0.70	0.46	0.29	0.19	0.18	0.22	0.29	0.36	0.43	0.49	0.53	0.57	0.62	0.70	0.81	0.95	1.11
23	M	1.27	1.41	1.50	1.53	1.49	1.39	1.23	1.03	0.82	0.62	0.44	0.31	0.23	0.21	0.23	0.28	0.36	0.46	0.56	0.67	0.77	0.86	0.95	1.02
24	Tu	1.09	1.16	1.22	1.29	1.35	1.37	1.35	1.28	1.16	0.99	0.79	0.58	0.38	0.24	0.17	0.17	0.25	0.38	0.53	0.70	0.84	0.95	1.00	1.00
25	W	0.97	0.93	0.92	0.97	1.06	1.18	1.29	1.37	1.38	1.31	1.15	0.91	0.64	0.40	0.21	0.13	0.17	0.31	0.50	0.71	0.92	1.06	1.12	1.07
26	Th	0.95	0.81	0.68	0.63	0.69	0.85	1.05	1.25	1.41	1.48	1.41	1.22	0.94	0.64	0.36	0.19	0.15	0.27	0.47	0.73	0.98	1.18	1.27	1.22
27	F	1.04	0.81	0.56	0.39	0.35	0.46	0.69	0.97	1.23	1.43	1.51	1.42	1.20	0.89	0.57	0.32	0.20	0.26	0.46	0.74	1.03	1.28	1.42	1.40
28	Sa	1.22	0.93	0.59	0.29	0.12	0.12	0.30	0.59	0.91	1.21	1.41	1.45	1.33	1.07	0.76	0.48	0.30	0.28	0.45	0.73	1.06	1.35	1.55	1.59
29	Su☉	1.44	1.14	0.75	0.36	0.05	-0.08	-0.01	0.22	0.54	0.87	1.15	1.31	1.30	1.14	0.89	0.61	0.40	0.33	0.44	0.71	1.05	1.38	1.63	1.74
30	M	1.66	1.39	0.99	0.54	0.15	-0.12	-0.19	-0.06	0.21	0.53	0.84	1.06	1.16	1.10	0.92	0.68	0.48	0.37	0.42	0.65	0.99	1.35	1.65	1.83
31	Tu	1.82	1.62	1.25	0.80	0.35	-0.01	-0.20	-0.20	-0.03	0.24	0.54	0.79	0.95	0.98	0.88	0.70	0.51	0.39	0.40	0.56	0.87	1.25	1.59	1.83