

## CEBU CITY, CEBU

LAT 10° 18'N LONG 123° 55'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	0.70	0.64	0.63	0.68	0.82	1.02	1.25	1.45	1.58	1.59	1.46	1.21	0.89	0.53	0.22	-0.01	-0.10	-0.07	0.07	0.27	0.47	0.64	0.75	0.79
2 Su	0.76	0.70	0.65	0.65	0.73	0.91	1.16	1.43	1.64	1.75	1.72	1.54	1.22	0.82	0.42	0.06	-0.17	-0.26	-0.20	-0.03	0.19	0.41	0.60	0.72
3 M ☉	0.76	0.74	0.68	0.64	0.67	0.79	1.02	1.31	1.59	1.80	1.88	1.81	1.57	1.20	0.76	0.32	-0.04	-0.27	-0.34	-0.25	-0.06	0.17	0.39	0.58
4 Tu	0.70	0.74	0.70	0.65	0.63	0.68	0.84	1.11	1.44	1.72	1.91	1.96	1.85	1.57	1.16	0.69	0.25	-0.10	-0.31	-0.34	-0.23	-0.03	0.20	0.42
5 W	0.60	0.71	0.72	0.67	0.62	0.61	0.69	0.89	1.19	1.52	1.79	1.96	1.98	1.84	1.53	1.10	0.63	0.21	-0.12	-0.28	-0.28	-0.13	0.07	0.29
6 Th	0.51	0.67	0.74	0.71	0.64	0.59	0.58	0.69	0.91	1.23	1.55	1.80	1.94	1.95	1.78	1.44	1.02	0.58	0.18	-0.09	-0.20	-0.15	0.02	0.23
7 F	0.45	0.65	0.77	0.79	0.72	0.63	0.56	0.56	0.68	0.92	1.23	1.52	1.75	1.86	1.84	1.65	1.32	0.91	0.52	0.18	-0.03	-0.07	0.04	0.23
8 Sa	0.44	0.65	0.82	0.89	0.85	0.75	0.63	0.55	0.67	0.90	1.18	1.43	1.63	1.72	1.67	1.47	1.16	0.80	0.46	0.20	0.08	0.11	0.25	
9 Su	0.46	0.68	0.87	0.99	1.00	0.92	0.79	0.65	0.56	0.55	0.65	0.84	1.07	1.29	1.45	1.51	1.44	1.26	0.99	0.70	0.44	0.26	0.22	0.30
10 M ☾	0.48	0.69	0.90	1.06	1.13	1.11	1.00	0.85	0.69	0.58	0.54	0.61	0.75	0.92	1.09	1.22	1.26	1.20	1.05	0.85	0.63	0.45	0.36	0.38
11 Tu	0.50	0.68	0.89	1.08	1.21	1.25	1.20	1.08	0.91	0.74	0.60	0.53	0.53	0.61	0.73	0.86	0.96	1.00	0.97	0.88	0.75	0.61	0.51	0.47
12 W	0.53	0.66	0.84	1.04	1.21	1.32	1.35	1.30	1.16	0.98	0.78	0.60	0.47	0.42	0.44	0.51	0.61	0.71	0.78	0.80	0.77	0.70	0.63	0.58
13 Th	0.58	0.64	0.77	0.94	1.13	1.30	1.41	1.44	1.38	1.23	1.02	0.79	0.56	0.38	0.27	0.25	0.30	0.40	0.52	0.62	0.69	0.71	0.70	0.66
14 F	0.64	0.64	0.70	0.82	1.00	1.20	1.37	1.49	1.53	1.45	1.28	1.04	0.75	0.47	0.24	0.10	0.07	0.13	0.25	0.40	0.54	0.65	0.71	0.71
15 Sa	0.69	0.66	0.66	0.72	0.85	1.04	1.26	1.46	1.58	1.60	1.51	1.30	1.00	0.67	0.35	0.10	-0.05	-0.07	0.02	0.18	0.36	0.53	0.65	0.72
16 Su	0.73	0.69	0.64	0.64	0.71	0.87	1.09	1.34	1.55	1.66	1.66	1.53	1.27	0.92	0.55	0.21	-0.04	-0.15	-0.13	0.00	0.19	0.39	0.56	0.69
17 M	0.74	0.71	0.65	0.60	0.60	0.70	0.90	1.17	1.44	1.64	1.73	1.69	1.50	1.19	0.80	0.41	0.09	-0.13	-0.20	-0.13	0.04	0.25	0.46	0.63
18 Tu ●	0.73	0.74	0.68	0.59	0.54	0.57	0.71	0.96	1.26	1.53	1.71	1.76	1.67	1.43	1.07	0.66	0.28	-0.01	-0.17	-0.18	-0.05	0.15	0.37	0.57
19 W	0.72	0.77	0.73	0.63	0.54	0.50	0.57	0.76	1.05	1.35	1.60	1.75	1.76	1.61	1.31	0.92	0.52	0.17	-0.07	-0.15	-0.08	0.09	0.31	0.52
20 Th	0.70	0.80	0.79	0.70	0.58	0.49	0.48	0.60	0.84	1.14	1.43	1.65	1.74	1.69	1.48	1.14	0.75	0.38	0.09	-0.07	-0.07	0.07	0.27	0.49
21 F	0.69	0.83	0.86	0.79	0.66	0.53	0.46	0.50	0.66	0.93	1.23	1.49	1.65	1.69	1.57	1.31	0.95	0.58	0.26	0.05	-0.01	0.08	0.26	0.48
22 Sa	0.69	0.86	0.93	0.89	0.77	0.62	0.50	0.46	0.55	0.75	1.02	1.29	1.50	1.60	1.57	1.39	1.10	0.76	0.43	0.19	0.08	0.11	0.27	0.48
23 Su	0.70	0.89	0.99	0.99	0.89	0.74	0.58	0.49	0.49	0.61	0.83	1.08	1.30	1.45	1.49	1.40	1.18	0.89	0.58	0.33	0.18	0.17	0.28	0.49
24 M	0.71	0.91	1.04	1.08	1.02	0.87	0.70	0.56	0.49	0.52	0.67	0.87	1.08	1.25	1.35	1.33	1.19	0.97	0.71	0.46	0.29	0.24	0.31	0.49
25 Tu	0.70	0.91	1.08	1.16	1.13	1.02	0.85	0.68	0.55	0.49	0.54	0.68	0.85	1.01	1.13	1.18	1.13	0.99	0.79	0.59	0.42	0.34	0.37	0.49
26 W ☾	0.69	0.90	1.08	1.20	1.23	1.17	1.03	0.85	0.68	0.55	0.49	0.52	0.62	0.74	0.86	0.94	0.97	0.92	0.82	0.68	0.55	0.46	0.45	0.52
27 Th	0.67	0.85	1.04	1.19	1.28	1.29	1.21	1.07	0.88	0.70	0.55	0.47	0.45	0.49	0.56	0.65	0.72	0.75	0.75	0.70	0.64	0.58	0.55	0.58
28 F	0.67	0.81	0.97	1.14	1.27	1.35	1.36	1.29	1.15	0.95	0.74	0.55	0.40	0.31	0.30	0.34	0.41	0.49	0.57	0.62	0.65	0.65	0.65	0.66
29 Sa	0.70	0.77	0.89	1.04	1.20	1.35	1.45	1.47	1.41	1.26	1.04	0.78	0.52	0.30	0.15	0.08	0.10	0.19	0.31	0.44	0.56	0.64	0.70	0.73
30 Su	0.74	0.76	0.82	0.92	1.07	1.25	1.44	1.57	1.62	1.56	1.39	1.13	0.80	0.47	0.18	-0.03	-0.12	-0.09	0.03	0.19	0.37	0.54	0.67	0.75
31 M	0.78	0.77	0.77	0.80	0.90	1.08	1.31	1.54	1.71	1.77	1.71	1.51	1.19	0.80	0.41	0.06	-0.17	-0.26	-0.21	-0.05	0.16	0.37	0.57	0.72

## 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	0.79	0.79	0.75	0.72	0.75	0.87	1.10	1.38	1.65	1.84	1.91	1.83	1.60	1.22	0.78	0.34	-0.03	-0.26	-0.32	-0.22	-0.03	0.20	0.44	0.65
2	W☉	0.78	0.80	0.75	0.68	0.63	0.67	0.83	1.11	1.44	1.73	1.93	2.00	1.90	1.62	1.20	0.72	0.27	-0.08	-0.28	-0.28	-0.14	0.09	0.34	0.58
3	Th	0.77	0.84	0.80	0.69	0.59	0.53	0.59	0.80	1.12	1.47	1.77	1.97	2.02	1.88	1.56	1.12	0.64	0.21	-0.10	-0.22	-0.15	0.04	0.29	0.54
4	F	0.77	0.90	0.89	0.78	0.62	0.49	0.43	0.52	0.77	1.12	1.47	1.76	1.94	1.96	1.77	1.42	0.98	0.54	0.16	-0.06	-0.09	0.06	0.29	0.55
5	Sa	0.80	0.98	1.02	0.93	0.75	0.56	0.40	0.36	0.48	0.76	1.10	1.43	1.69	1.83	1.79	1.57	1.22	0.81	0.43	0.15	0.04	0.11	0.32	0.59
6	Su	0.85	1.06	1.16	1.12	0.95	0.72	0.50	0.35	0.33	0.47	0.74	1.05	1.34	1.55	1.63	1.55	1.31	0.99	0.64	0.35	0.19	0.19	0.36	0.61
7	M	0.89	1.13	1.28	1.30	1.18	0.96	0.70	0.48	0.34	0.34	0.48	0.71	0.97	1.20	1.34	1.37	1.26	1.04	0.77	0.51	0.33	0.29	0.39	0.61
8	Tu☾	0.88	1.14	1.33	1.41	1.36	1.20	0.96	0.70	0.49	0.37	0.37	0.48	0.65	0.85	1.00	1.09	1.08	0.97	0.80	0.61	0.45	0.39	0.44	0.60
9	W	0.84	1.09	1.30	1.44	1.46	1.38	1.20	0.97	0.73	0.54	0.42	0.40	0.45	0.56	0.68	0.77	0.82	0.81	0.74	0.63	0.53	0.48	0.50	0.61
10	Th	0.78	0.99	1.20	1.37	1.46	1.46	1.37	1.21	1.00	0.79	0.60	0.47	0.40	0.38	0.42	0.48	0.54	0.58	0.60	0.59	0.57	0.56	0.57	0.64
11	F	0.74	0.89	1.05	1.22	1.35	1.43	1.44	1.38	1.24	1.06	0.86	0.66	0.48	0.34	0.27	0.25	0.28	0.34	0.42	0.49	0.55	0.60	0.64	0.69
12	Sa	0.74	0.81	0.91	1.03	1.17	1.31	1.41	1.45	1.42	1.31	1.14	0.92	0.67	0.43	0.24	0.12	0.08	0.12	0.22	0.35	0.48	0.60	0.69	0.67
13	Su	0.77	0.78	0.80	0.85	0.96	1.12	1.28	1.42	1.50	1.49	1.39	1.20	0.93	0.63	0.34	0.11	-0.02	-0.04	0.04	0.19	0.37	0.55	0.70	0.79
14	M	0.81	0.78	0.74	0.72	0.77	0.90	1.10	1.31	1.48	1.58	1.58	1.45	1.21	0.88	0.53	0.21	-0.02	-0.12	-0.09	0.06	0.25	0.47	0.67	0.81
15	Tu	0.85	0.81	0.73	0.64	0.62	0.69	0.88	1.13	1.38	1.58	1.68	1.64	1.46	1.15	0.78	0.40	0.09	-0.11	-0.14	-0.04	0.16	0.39	0.62	0.80
16	W●	0.89	0.86	0.75	0.62	0.53	0.53	0.67	0.92	1.21	1.48	1.67	1.74	1.65	1.40	1.04	0.64	0.27	-0.01	-0.12	-0.07	0.10	0.33	0.58	0.79
17	Th	0.92	0.92	0.81	0.65	0.50	0.43	0.49	0.70	1.00	1.31	1.58	1.73	1.74	1.58	1.26	0.87	0.47	0.15	-0.04	-0.05	0.08	0.31	0.56	0.79
18	F	0.95	0.99	0.89	0.72	0.53	0.39	0.37	0.51	0.78	1.10	1.41	1.64	1.73	1.66	1.42	1.06	0.67	0.32	0.08	0.00	0.10	0.31	0.56	0.81
19	Sa	0.99	1.07	1.00	0.83	0.61	0.42	0.32	0.37	0.58	0.88	1.20	1.47	1.64	1.66	1.50	1.20	0.83	0.48	0.20	0.08	0.13	0.32	0.57	0.83
20	Su	1.05	1.16	1.13	0.96	0.73	0.50	0.33	0.29	0.41	0.67	0.98	1.27	1.48	1.57	1.50	1.27	0.95	0.61	0.32	0.16	0.16	0.33	0.58	0.86
21	M	1.09	1.24	1.25	1.12	0.89	0.62	0.40	0.27	0.30	0.48	0.75	1.04	1.28	1.42	1.43	1.28	1.02	0.72	0.44	0.25	0.21	0.33	0.57	0.86
22	Tu	1.12	1.30	1.35	1.27	1.06	0.79	0.52	0.33	0.26	0.34	0.54	0.80	1.04	1.21	1.28	1.22	1.04	0.79	0.54	0.35	0.27	0.35	0.56	0.83
23	W	1.11	1.32	1.42	1.39	1.23	0.98	0.70	0.46	0.30	0.28	0.38	0.57	0.78	0.96	1.07	1.08	0.99	0.82	0.62	0.45	0.37	0.40	0.56	0.80
24	Th☾	1.06	1.29	1.44	1.47	1.38	1.18	0.92	0.66	0.45	0.32	0.31	0.40	0.54	0.69	0.81	0.86	0.85	0.77	0.65	0.54	0.47	0.48	0.58	0.77
25	F	1.00	1.22	1.39	1.48	1.46	1.35	1.16	0.92	0.69	0.50	0.38	0.34	0.37	0.44	0.52	0.59	0.62	0.63	0.60	0.57	0.55	0.57	0.64	0.77
26	Sa	0.94	1.12	1.29	1.41	1.47	1.45	1.36	1.21	1.01	0.79	0.59	0.44	0.33	0.28	0.27	0.30	0.35	0.41	0.46	0.52	0.57	0.63	0.71	0.80
27	Su	0.90	1.02	1.14	1.27	1.38	1.46	1.48	1.44	1.33	1.16	0.94	0.70	0.47	0.28	0.14	0.07	0.08	0.15	0.26	0.39	0.52	0.64	0.75	0.83
28	M	0.89	0.93	0.99	1.08	1.20	1.34	1.47	1.56	1.58	1.51	1.34	1.09	0.78	0.47	0.19	-0.01	-0.10	-0.08	0.04	0.21	0.41	0.60	0.76	0.86
29	Tu	0.89	0.88	0.86	0.87	0.95	1.11	1.32	1.53	1.68	1.75	1.70	1.51	1.20	0.81	0.42	0.09	-0.14	-0.21	-0.13	0.05	0.27	0.52	0.74	0.88
30	W	0.92	0.87	0.79	0.71	0.71	0.81	1.04	1.33	1.60	1.80	1.90	1.84	1.60	1.22	0.78	0.35	0.00	-0.20	-0.20	-0.05	0.18	0.44	0.70	0.90
31	Th☉	0.97	0.92	0.79	0.64	0.53	0.53	0.70	1.00	1.35	1.66	1.89	1.98	1.88	1.58	1.16	0.69	0.26	-0.05	-0.16	-0.08	0.14	0.41	0.69	0.93