

# PUERTO PRINCESA, PALAWAN

2023

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'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	0.25	0.20	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.27	0.33	0.42	0.53	0.66	0.80	0.92	1.03	1.11	1.16	1.16	1.12	1.05	0.94	0.80	0.64	0.48
2 Th	0.33	0.20	0.10	0.04	0.03	0.06	0.12	0.21	0.32	0.43	0.53	0.63	0.73	0.82	0.90	0.98	1.05	1.11	1.15	1.15	1.11	1.01	0.87	0.69
3 F	0.49	0.29	0.11	-0.02	-0.08	-0.06	0.02	0.14	0.28	0.42	0.53	0.61	0.67	0.72	0.77	0.82	0.90	1.00	1.11	1.19	1.22	1.19	1.09	0.92
4 Sa	0.70	0.45	0.21	0.01	-0.12	-0.14	-0.07	0.06	0.23	0.40	0.53	0.61	0.64	0.65	0.65	0.67	0.73	0.85	1.00	1.15	1.27	1.32	1.28	1.14
5 Su	0.92	0.65	0.37	0.11	-0.08	-0.17	-0.13	0.00	0.18	0.37	0.53	0.62	0.64	0.61	0.57	0.54	0.57	0.67	0.84	1.05	1.24	1.37	1.40	1.32
6 M	1.13	0.86	0.55	0.26	0.01	-0.13	-0.14	-0.04	0.14	0.35	0.53	0.64	0.66	0.61	0.53	0.45	0.43	0.49	0.65	0.89	1.14	1.33	1.44	1.43
7 Tu ☉	1.28	1.04	0.73	0.42	0.14	-0.05	-0.11	-0.04	0.13	0.34	0.54	0.68	0.71	0.66	0.54	0.42	0.34	0.35	0.46	0.69	0.96	1.22	1.39	1.45
8 W	1.37	1.17	0.88	0.56	0.27	0.06	-0.04	-0.01	0.14	0.36	0.57	0.73	0.79	0.74	0.61	0.44	0.31	0.25	0.30	0.48	0.74	1.03	1.26	1.39
9 Th	1.39	1.24	0.98	0.68	0.39	0.16	0.04	0.04	0.17	0.38	0.61	0.80	0.89	0.85	0.72	0.53	0.34	0.21	0.19	0.29	0.51	0.79	1.06	1.25
10 F	1.32	1.24	1.04	0.77	0.49	0.26	0.12	0.10	0.21	0.41	0.65	0.86	0.98	0.98	0.86	0.66	0.43	0.24	0.14	0.15	0.30	0.53	0.80	1.03
11 Sa	1.17	1.17	1.04	0.81	0.56	0.34	0.19	0.16	0.25	0.44	0.68	0.91	1.07	1.11	1.02	0.82	0.57	0.34	0.16	0.09	0.14	0.30	0.53	0.76
12 Su	0.94	1.01	0.96	0.80	0.60	0.40	0.27	0.22	0.29	0.46	0.70	0.95	1.13	1.22	1.17	1.00	0.75	0.49	0.27	0.11	0.06	0.13	0.29	0.48
13 M	0.67	0.78	0.81	0.73	0.59	0.43	0.32	0.28	0.33	0.48	0.71	0.95	1.16	1.28	1.29	1.17	0.96	0.70	0.44	0.23	0.10	0.06	0.12	0.25
14 Tu	0.39	0.51	0.58	0.58	0.51	0.42	0.34	0.32	0.37	0.49	0.69	0.92	1.14	1.29	1.35	1.30	1.15	0.93	0.69	0.45	0.26	0.13	0.08	0.10
15 W ☾	0.17	0.25	0.32	0.36	0.36	0.33	0.32	0.33	0.38	0.50	0.66	0.87	1.07	1.23	1.33	1.35	1.29	1.14	0.95	0.74	0.53	0.34	0.19	0.10
16 Th	0.06	0.06	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.29	0.38	0.48	0.62	0.78	0.95	1.10	1.23	1.30	1.33	1.28	1.18	1.04	0.85	0.65	0.45	0.26
17 F	0.11	0.00	-0.07	-0.09	-0.05	0.02	0.11	0.22	0.34	0.46	0.58	0.70	0.82	0.93	1.04	1.14	1.23	1.30	1.31	1.27	1.17	1.01	0.79	0.55
18 Sa	0.31	0.09	-0.08	-0.19	-0.20	-0.14	-0.02	0.13	0.29	0.44	0.55	0.63	0.69	0.75	0.81	0.90	1.02	1.16	1.29	1.38	1.40	1.32	1.16	0.91
19 Su	0.62	0.32	0.05	-0.16	-0.25	-0.23	-0.12	0.06	0.25	0.43	0.55	0.61	0.62	0.61	0.60	0.63	0.73	0.90	1.11	1.31	1.45	1.51	1.44	1.24
20 M	0.96	0.62	0.29	0.00	-0.19	-0.24	-0.15	0.02	0.24	0.45	0.60	0.66	0.63	0.56	0.47	0.42	0.44	0.57	0.80	1.08	1.33	1.50	1.56	1.46
21 Tu	1.24	0.92	0.57	0.23	-0.02	-0.15	-0.12	0.03	0.26	0.49	0.67	0.76	0.73	0.61	0.45	0.31	0.24	0.28	0.46	0.74	1.05	1.32	1.49	1.52
22 W ●	1.39	1.13	0.80	0.47	0.18	0.00	-0.03	0.09	0.31	0.55	0.77	0.89	0.88	0.75	0.55	0.34	0.17	0.10	0.17	0.39	0.69	1.00	1.26	1.39
23 Th	1.38	1.21	0.95	0.65	0.37	0.17	0.09	0.17	0.37	0.63	0.86	1.03	1.06	0.96	0.74	0.48	0.24	0.06	0.01	0.12	0.35	0.65	0.93	1.14
24 F	1.22	1.16	0.97	0.73	0.49	0.30	0.21	0.25	0.43	0.68	0.93	1.13	1.22	1.16	0.97	0.70	0.41	0.16	0.00	-0.02	0.11	0.33	0.59	0.82
25 Sa	0.97	0.99	0.90	0.72	0.53	0.38	0.29	0.31	0.46	0.70	0.96	1.19	1.32	1.32	1.17	0.93	0.63	0.35	0.12	-0.01	0.00	0.12	0.31	0.52
26 Su	0.68	0.77	0.75	0.65	0.51	0.40	0.33	0.34	0.47	0.68	0.94	1.18	1.35	1.40	1.32	1.12	0.85	0.57	0.31	0.12	0.02	0.03	0.13	0.28
27 M	0.42	0.53	0.56	0.53	0.45	0.38	0.34	0.36	0.46	0.64	0.88	1.12	1.31	1.40	1.38	1.25	1.03	0.78	0.53	0.31	0.14	0.07	0.07	0.14
28 Tu	0.23	0.32	0.38	0.39	0.36	0.33	0.36	0.45	0.60	0.81	1.03	1.21	1.33	1.36	1.29	1.14	0.94	0.73	0.52	0.33	0.20	0.12	0.10	0.10
29 W ☾	0.12	0.16	0.21	0.24	0.26	0.28	0.31	0.36	0.45	0.57	0.74	0.92	1.08	1.21	1.27	1.25	1.17	1.04	0.89	0.72	0.55	0.39	0.26	0.16
30 Th	0.10	0.08	0.09	0.11	0.15	0.20	0.27	0.36	0.46	0.56	0.69	0.82	0.95	1.05	1.12	1.15	1.13	1.08	0.99	0.89	0.76	0.61	0.46	0.31
31 F	0.18	0.08	0.02	0.01	0.05	0.12	0.23	0.35	0.47	0.57	0.67	0.75	0.83	0.90	0.95	0.99	1.03	1.04	1.04	1.01	0.94	0.83	0.68	0.50

## 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	0.32	0.15	0.02	-0.04	-0.03	0.04	0.17	0.32	0.47	0.59	0.67	0.72	0.75	0.76	0.78	0.81	0.87	0.94	1.02	1.07	1.08	1.03	0.91	0.72
2	Su	0.51	0.29	0.10	-0.03	-0.08	-0.02	0.11	0.29	0.47	0.62	0.70	0.73	0.71	0.67	0.63	0.63	0.68	0.79	0.92	1.05	1.14	1.16	1.09	0.93
3	M	0.71	0.47	0.23	0.04	-0.06	-0.04	0.08	0.26	0.47	0.64	0.75	0.77	0.71	0.62	0.53	0.47	0.49	0.59	0.76	0.95	1.11	1.21	1.21	1.10
4	Tu	0.90	0.64	0.38	0.15	0.00	-0.03	0.07	0.26	0.48	0.68	0.81	0.84	0.77	0.63	0.48	0.36	0.32	0.38	0.55	0.78	1.00	1.17	1.25	1.20
5	W	1.04	0.80	0.53	0.28	0.10	0.03	0.10	0.27	0.50	0.72	0.88	0.93	0.86	0.70	0.50	0.32	0.20	0.20	0.33	0.55	0.81	1.04	1.19	1.22
6	Th☉	1.12	0.91	0.65	0.40	0.20	0.11	0.14	0.30	0.53	0.78	0.97	1.05	0.99	0.82	0.58	0.35	0.16	0.08	0.13	0.31	0.56	0.83	1.04	1.15
7	F	1.12	0.96	0.74	0.50	0.31	0.19	0.20	0.34	0.57	0.83	1.04	1.16	1.14	0.98	0.72	0.44	0.19	0.02	-0.01	0.09	0.30	0.56	0.81	0.98
8	Sa	1.03	0.95	0.78	0.57	0.39	0.27	0.26	0.38	0.60	0.87	1.11	1.26	1.29	1.16	0.91	0.60	0.30	0.06	-0.07	-0.07	0.07	0.29	0.53	0.74
9	Su	0.86	0.86	0.75	0.59	0.44	0.33	0.32	0.41	0.62	0.88	1.14	1.33	1.41	1.33	1.11	0.80	0.48	0.19	-0.03	-0.12	-0.09	0.06	0.25	0.46
10	M	0.62	0.69	0.66	0.56	0.45	0.37	0.35	0.43	0.61	0.87	1.14	1.36	1.48	1.46	1.30	1.02	0.70	0.38	0.12	-0.07	-0.13	-0.09	0.04	0.20
11	Tu	0.36	0.47	0.50	0.47	0.41	0.36	0.37	0.43	0.59	0.82	1.08	1.32	1.48	1.53	1.44	1.23	0.94	0.63	0.34	0.11	-0.05	-0.11	-0.08	0.00
12	W	0.12	0.23	0.31	0.33	0.33	0.33	0.35	0.42	0.56	0.75	0.99	1.22	1.40	1.50	1.49	1.37	1.15	0.89	0.62	0.37	0.16	0.01	-0.06	-0.08
13	Th☾	-0.04	0.02	0.10	0.17	0.21	0.26	0.32	0.40	0.52	0.68	0.87	1.07	1.24	1.37	1.42	1.40	1.28	1.11	0.90	0.68	0.46	0.25	0.09	-0.02
14	F	-0.08	-0.09	-0.06	0.00	0.08	0.17	0.28	0.38	0.50	0.62	0.76	0.90	1.04	1.16	1.24	1.29	1.29	1.23	1.12	0.97	0.78	0.57	0.36	0.17
15	Sa	0.01	-0.10	-0.14	-0.11	-0.03	0.09	0.23	0.38	0.50	0.61	0.69	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.14	1.19	1.20	1.17	1.07	0.90	0.69	0.45
16	Su	0.22	0.02	-0.11	-0.15	-0.10	0.03	0.20	0.38	0.54	0.64	0.69	0.70	0.69	0.68	0.70	0.76	0.87	1.00	1.13	1.21	1.23	1.16	0.99	0.75
17	M	0.49	0.23	0.02	-0.10	-0.10	0.01	0.19	0.40	0.60	0.73	0.77	0.73	0.65	0.55	0.47	0.46	0.54	0.70	0.90	1.09	1.22	1.27	1.19	1.00
18	Tu	0.75	0.47	0.22	0.03	-0.03	0.04	0.22	0.44	0.67	0.84	0.90	0.85	0.71	0.53	0.37	0.25	0.24	0.36	0.57	0.82	1.05	1.21	1.24	1.15
19	W	0.94	0.69	0.42	0.21	0.09	0.11	0.27	0.50	0.75	0.95	1.06	1.02	0.87	0.64	0.39	0.18	0.06	0.08	0.24	0.49	0.76	0.99	1.14	1.14
20	Th●	1.02	0.81	0.58	0.37	0.22	0.20	0.33	0.55	0.82	1.05	1.20	1.21	1.07	0.82	0.53	0.24	0.02	-0.07	-0.02	0.17	0.43	0.70	0.91	1.01
21	F	0.98	0.84	0.66	0.47	0.33	0.29	0.38	0.59	0.86	1.12	1.31	1.38	1.28	1.05	0.73	0.41	0.12	-0.09	-0.15	-0.06	0.14	0.38	0.62	0.78
22	Sa	0.84	0.78	0.65	0.51	0.40	0.35	0.42	0.60	0.87	1.14	1.37	1.48	1.45	1.26	0.96	0.63	0.30	0.03	-0.14	-0.16	-0.06	0.12	0.34	0.52
23	Su	0.64	0.65	0.59	0.49	0.41	0.37	0.42	0.58	0.83	1.11	1.36	1.52	1.55	1.42	1.17	0.85	0.52	0.21	-0.02	-0.15	-0.15	-0.05	0.11	0.29
24	M	0.43	0.49	0.49	0.44	0.39	0.37	0.41	0.54	0.76	1.02	1.28	1.48	1.56	1.51	1.32	1.04	0.73	0.43	0.16	-0.03	-0.12	-0.11	-0.02	0.11
25	Tu	0.24	0.33	0.37	0.37	0.35	0.35	0.39	0.50	0.68	0.91	1.16	1.37	1.50	1.51	1.39	1.18	0.91	0.63	0.37	0.15	0.00	-0.07	-0.06	0.00
26	W	0.10	0.19	0.26	0.29	0.31	0.34	0.39	0.47	0.61	0.80	1.02	1.22	1.37	1.43	1.38	1.24	1.03	0.80	0.57	0.36	0.18	0.05	-0.02	-0.02
27	Th	0.01	0.08	0.15	0.22	0.27	0.32	0.39	0.47	0.58	0.72	0.89	1.06	1.20	1.28	1.29	1.22	1.09	0.92	0.74	0.56	0.38	0.22	0.11	0.03
28	F☾	0.00	0.02	0.07	0.14	0.22	0.30	0.40	0.49	0.58	0.68	0.80	0.92	1.02	1.10	1.14	1.13	1.07	0.98	0.86	0.73	0.58	0.43	0.28	0.15
29	Sa	0.06	0.01	0.02	0.07	0.16	0.27	0.40	0.51	0.61	0.69	0.75	0.82	0.87	0.92	0.95	0.98	0.99	0.97	0.93	0.86	0.76	0.63	0.47	0.31
30	Su	0.17	0.06	0.01	0.03	0.11	0.24	0.39	0.54	0.66	0.73	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76	0.79	0.84	0.89	0.92	0.93	0.90	0.81	0.67	0.49