

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

	date	RISE	az	SET	az
Jan	1	18 33	57	f 0423	304
Jan	2	19 37	56	f 0522	304
Jan	4	p 20 34	57	0626	302
Jan	5	p 21 21	60	0731	298
Jan	6	p 22 01	65	0834	293
Jan	7	p 22 34	70	0934	287
Jan	8	p 23 03	77	1032	280
Jan	9	p 23 29	83	1127	273
Jan	10	p 23 54	90	1221	266
Jan	11	00 18	97	1315	260
Jan	12	00 44	103	1411	253
Jan	13	01 11	110	1508	247
Jan	14	01 43	115	1608	242
Jan	15	02 20	120	1710	238
Jan	16	03 05	123	1811	236
Jan	17	03 58	124	1910	236
Jan	18	04 59	123	2002	238
Jan	19	06 07	120	2048	243
Jan	20	07 17	115	2128	249
Jan	21	08 28	108	2203	256
Jan	22	09 37	100	2235	264
Jan	23	10 44	92	2306	272
Jan	24	11 51	83	2336	281
Jan	25	12 58	75	f 0009	288
Jan	26	14 07	68	f 0046	295
Jan	27	15 16	62	f 0127	300
Jan	28	16 24	58	f 0216	303
Jan	29	17 28	56	f 0312	304
Jan	30	18 26	56	f 0413	303
Jan	31	19 16	58	f 0517	300
Feb	2	p 19 58	63	0620	295
Feb	3	p 20 33	68	0722	289
Feb	4	p 21 04	74	0820	283
Feb	5	p 21 31	81	0916	276
Feb	6	p 21 56	88	1011	269
Feb	7	p 22 20	94	1105	262
Feb	8	p 22 45	101	1200	256
Feb	9	p 23 11	107	1256	249
Feb	10	p 23 41	113	1355	244
Feb	11	00 15	118	1455	240
Feb	12	00 55	122	1555	237
Feb	13	01 43	124	1654	236
Feb	14	02 40	124	1749	237
Feb	15	03 44	122	1838	240
Feb	16	04 53	118	1921	246
Feb	17	06 05	111	1959	253
Feb	18	07 16	104	2032	261

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

Feb	19	08 26	95	2104	269	ds
Feb	20	09 36	87	2136	278	ds
Feb	21	10 46	78	2209	286	ds
Feb	22	11 56	70	2245	293	ds
Feb	23	13 07	64	2326	299	ds
Feb	24	14 16	59	f 0013	303	ds
Feb	25	15 22	56	f 0107	304	ds
Feb	26	16 22	56	f 0206	304	ds
Feb	27	17 14	57	f 0308	301	ds
Feb	28	17 57	61	f 0411	297	ds
Mar	1	18 34	66	f 0513	292	ds
Mar	2	19 06	72	f 0612	285	ds
Mar	4	p 19 33	78	0708	279	ds
Mar	5	p 19 59	85	0803	272	ds
Mar	6	p 20 23	92	0858	265	ds
Mar	7	p 20 48	99	0952	258	ds
Mar	8	p 21 13	105	1048	252	ds
Mar	9	p 21 41	111	1145	246	ds
Mar	10	p 22 13	116	1244	241	ds
Mar	11	p 22 50	120	1343	238	ds
Mar	12	p 23 34	123	1442	236	ds
Mar	13	00 26	124	1537	236	ds
Mar	14	01 25	123	1627	238	ds
Mar	15	02 31	120	1712	243	ds
Mar	16	03 40	115	1751	249	ds
Mar	17	04 50	108	1827	256	ds
Mar	18	06 01	100	1859	265	ds
Mar	19	07 12	91	1932	273	ds
Mar	20	08 23	82	2005	282	ds
Mar	21	09 35	74	2040	290	ds
Mar	22	10 49	66	2121	296	ds
Mar	23	12 02	60	2207	301	ds
Mar	24	13 12	57	2300	304	ds
Mar	25	14 16	56	2359	304	ds
Mar	26	14 11	57	f 0001	302	ds
Mar	27	14 57	60	f 0105	299	ds
Mar	28	15 36	64	f 0206	293	ds
Mar	29	16 09	70	f 0306	287	ds
Mar	30	16 37	76	f 0402	281	ds
Mar	31	17 03	83	f 0458	274	ds
Apr	1	17 27	90	f 0552	267	ds
Apr	3	p 17 52	96	0646	260	ds
Apr	4	p 18 17	103	0741	254	ds
Apr	5	p 18 44	109	0838	248	ds
Apr	6	p 19 15	115	0936	243	ds
Apr	7	p 19 50	119	1035	239	ds
Apr	8	p 20 31	122	1133	236	ds
Apr	9	p 21 19	124	1229	236	ds

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

Apr	10	p 22 15	124	1320	237
Apr	11	p 23 16	122	1405	241
Apr	12	00 21	117	1446	246
Apr	13	01 29	111	1521	253
Apr	14	02 37	104	1554	260
Apr	15	03 46	96	1626	269
Apr	16	04 56	87	1658	277
Apr	17	06 08	78	1733	286
Apr	18	07 22	70	1811	293
Apr	19	08 37	63	1856	299
Apr	20	09 52	58	1948	303
Apr	21	11 01	56	2046	304
Apr	22	12 02	56	2150	303
Apr	23	12 53	59	2255	300
Apr	24	13 35	63	2359	295
Apr	25	14 10	68	f 0059	289
Apr	26	14 40	74	f 0157	283
Apr	27	15 07	81	f 0253	276
Apr	28	15 32	87	f 0347	269
Apr	29	15 56	94	f 0441	262
Apr	30	16 21	101	f 0536	256
May	1	16 48	107	f 0632	250
May	3	p 17 17	113	0730	244
May	4	p 17 51	118	0829	240
May	5	p 18 30	121	0928	237
May	6	p 19 16	123	1024	236
May	7	p 20 10	124	1116	237
May	8	p 21 09	122	1203	240
May	9	p 22 12	119	1244	244
May	10	p 23 17	113	1320	250
May	11	00 23	107	1353	257
May	12	01 29	99	1424	265
May	13	02 36	91	1454	273
May	14	03 44	82	1527	282
May	15	04 56	74	1602	289
May	16	06 09	67	1644	296
May	17	07 25	61	1732	301
May	18	08 38	57	1829	304
May	19	09 45	56	1932	304
May	20	10 42	57	2039	301
May	21	11 30	61	2145	297
May	22	12 08	66	2249	291
May	23	12 41	72	2349	285
May	24	13 09	79	f 0046	278
May	25	13 35	85	f 0141	271
May	26	13 59	92	f 0235	265
May	27	14 24	99	f 0329	258
May	28	14 50	105	f 0425	252

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

May	29	15 19	111	f 0522	246
May	30	15 51	116	f 0621	241
May	31	16 29	120	f 0721	238
Jun	2	p 17 13	123	0819	236
Jun	3	p 18 05	124	0913	237
Jun	4	p 19 03	123	1001	239
Jun	5	p 20 05	120	1044	243
Jun	6	p 21 10	115	1121	248
Jun	7	p 22 15	109	1154	255
Jun	8	p 23 20	102	1225	262
Jun	9	00 25	94	1254	270
Jun	10	01 30	85	1325	278
Jun	11	02 38	77	1358	286
Jun	12	03 48	70	1435	293
Jun	13	05 01	63	1520	299
Jun	14	06 15	58	1612	303
Jun	15	07 25	56	1712	304
Jun	16	08 27	57	1818	303
Jun	17	09 19	59	1926	299
Jun	18	10 03	64	2033	294
Jun	19	10 38	70	2136	288
Jun	20	11 09	76	2235	281
Jun	21	11 36	83	2332	274
Jun	22	12 01	90	f 0026	267
Jun	23	12 26	96	f 0121	260
Jun	24	12 52	103	f 0216	254
Jun	25	13 19	109	f 0313	248
Jun	26	13 50	114	f 0411	243
Jun	27	14 26	119	f 0511	239
Jun	28	15 08	122	f 0610	237
Jun	29	15 58	124	f 0706	236
Jul	1	p 16 54	123	0757	238
Jul	2	p 17 56	121	0842	241
Jul	3	p 19 02	117	0921	247
Jul	4	p 20 08	111	0956	253
Jul	5	p 21 13	104	1027	260
Jul	6	p 22 18	96	1057	268
Jul	7	p 23 23	88	1127	276
Jul	8	00 29	80	1158	284
Jul	9	01 37	72	1233	291
Jul	10	02 47	65	1314	297
Jul	11	03 58	60	1401	302
Jul	12	05 08	57	1457	304
Jul	13	06 12	56	1600	304
Jul	14	07 08	58	1707	301
Jul	15	07 55	62	1815	296
Jul	16	08 34	67	1920	290
Jul	17	09 07	73	2021	284

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
 ds indicates that daylight saving is in effect on that day

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

Jul	18	09 36	80	2120	277
Jul	19	10 02	87	2216	270
Jul	20	10 27	94	2311	263
Jul	21	10 52	101	f 0006	256
Jul	22	11 19	107	f 0102	250
Jul	23	11 48	113	f 0200	245
Jul	24	12 22	117	f 0259	240
Jul	25	13 01	121	f 0358	237
Jul	26	13 48	123	f 0455	236
Jul	27	14 42	124	f 0549	237
Jul	28	15 42	122	f 0637	240
Jul	30	p 16 47	118	0719	245
Jul	31	p 17 55	113	0756	251
Jul	1	p 19 02	106	0829	258
Aug	2	p 20 09	98	0859	266
Aug	3	p 21 15	90	0930	274
Aug	4	p 22 21	82	1001	282
Aug	5	p 23 29	74	1034	289
Aug	6	00 38	67	1112	296
Aug	7	01 49	61	1157	301
Aug	8	02 58	57	1249	303
Aug	9	04 03	56	1348	304
Aug	10	05 01	57	1453	302
Aug	11	05 50	60	1600	298
Aug	12	06 31	65	1705	293
Aug	13	07 06	71	1808	287
Aug	14	07 36	77	1908	280
Aug	15	08 03	84	2005	272
Aug	16	08 29	91	2101	265
Aug	17	08 54	98	2156	259
Aug	18	09 20	104	2252	252
Aug	19	09 48	110	2349	246
Aug	20	10 19	116	f 0047	242
Aug	21	10 56	120	f 0145	238
Aug	22	11 39	123	f 0243	236
Aug	23	12 29	124	f 0338	236
Aug	24	13 26	123	f 0428	238
Aug	25	14 29	120	f 0512	242
Aug	26	15 35	116	f 0551	248
Aug	27	16 44	109	f 0626	255
Aug	29	p 17 52	102	0659	262
Aug	30	p 19 00	94	0730	271
Aug	31	p 20 08	85	0801	279
Aug	1	p 21 17	77	0835	287
Sep	2	p 22 28	69	0912	294
Sep	3	p 23 39	63	0955	299
Sep	4	00 50	58	1045	303
Sep	5	01 57	56	1142	304

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day

MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia



PERTH OBSERVATORY

Sep	6	02 57	56	1245	303
Sep	7	03 48	59	1350	300
Sep	8	04 31	63	1455	295
Sep	9	05 07	68	1558	289
Sep	10	05 38	75	1658	282
Sep	11	06 06	81	1756	275
Sep	12	06 31	88	1852	268
Sep	13	06 56	95	1947	261
Sep	14	07 22	102	2043	255
Sep	15	07 49	108	2139	249
Sep	16	08 19	114	2236	243
Sep	17	08 53	118	2334	239
Sep	18	09 33	122	f 0032	237
Sep	19	10 19	124	f 0127	236
Sep	20	11 12	124	f 0218	237
Sep	21	12 12	122	f 0304	240
Sep	22	13 15	118	f 0345	245
Sep	23	14 22	113	f 0421	251
Sep	24	15 29	106	f 0454	258
Sep	25	16 37	98	f 0526	266
Sep	26	17 46	89	f 0558	275
Sep	28	p 18 56	81	0631	283
Sep	29	p 20 09	72	0708	291
Sep	30	p 21 23	65	0750	297
Sep	1	p 22 37	60	0839	302
Oct	2	p 23 47	57	0935	304
Oct	3	00 51	56	1038	304
Oct	4	01 45	58	1143	301
Oct	5	02 31	62	1248	296
Oct	6	03 09	67	1351	291
Oct	7	03 41	73	1452	284
Oct	8	04 09	79	1549	277
Oct	9	04 35	86	1645	270
Oct	10	05 00	93	1740	263
Oct	11	05 26	100	1835	257
Oct	12	05 52	106	1931	251
Oct	13	06 21	112	2029	245
Oct	14	06 54	117	2126	241
Oct	15	07 31	121	2224	238
Oct	16	08 15	123	2319	236
Oct	17	09 05	124	f 0011	237
Oct	18	10 01	123	f 0058	239
Oct	19	11 01	120	f 0139	243
Oct	20	12 04	115	f 0216	248
Oct	21	13 09	109	f 0250	255
Oct	22	14 15	102	f 0321	262
Oct	23	15 22	94	f 0352	271
Oct	24	16 30	85	f 0425	279

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day

**MOON RISE and SET
2007
for Perth, Western Australia**



PERTH OBSERVATORY

Dec	14	0951	113	2349	251
Dec	15	1053	107	f 0021	257
Dec	16	1155	100	f 0050	264
Dec	17	1257	92	f 0119	272
Dec	18	1401	84	f 0149	280
Dec	19	1508	76	f 0223	287
Dec	20	1618	69	f 0301	294
Dec	21	1732	63	f 0347	300
Dec	22	1846	58	f 0442	303
Dec	23	1956	56	f 0546	304
Dec	25	p 2059	57	0656	301
Dec	26	p 2151	61	0807	297
Dec	27	p 2234	66	0916	291
Dec	28	p 2310	72	1021	285
Dec	29	p 2341	79	1122	277
Dec	30	0008	86	1220	270
Dec	31	0034	93	1316	263

ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds
ds

az = azimuth (similar to compass bearing), p means previous day, f means following day,
ds indicates that daylight saving is in effect on that day