

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

SANDRINGHAM – VICTORIA

LAT 37° 58' LONG 145° 0'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0209	0.33	16	0200	0.26	1	0241	0.38	16	0312	0.36	1	0217	0.36	16	0259	0.37			
	0832	1.01		0814	0.96		0854	0.99		0908	0.93		0818	0.93		0847	0.90			
FR	1445	0.42	SA	1432	0.34	MO	1518	0.34	TU	1545	0.23	TU	1441	0.27	WE	1527	0.19			
	2038	0.87		2031	0.87	☾	2132	0.84		2205	0.85		2104	0.85	☾	2150	0.88			
2	0240	0.37	17	0242	0.31	2	0312	0.40	17	0352	0.39	2	0249	0.38	17	0339	0.40			
	0903	1.02		0851	0.96		0923	0.97		0948	0.91		0847	0.91		0929	0.89			
SA	1522	0.40	SU	1515	0.32	TU	1552	0.32	WE	1633	0.23	WE	1513	0.25	TH	1613	0.21			
☾	2121	0.85	☾	2123	0.86		2213	0.81		2259	0.82	☾	2142	0.83		2239	0.85			
3	0311	0.40	18	0322	0.35	3	0345	0.42	18	0436	0.43	3	0323	0.39	18	0424	0.42			
	0933	1.01		0929	0.95		0953	0.92		1032	0.87		0918	0.88		1015	0.85			
SU	1600	0.39	MO	1600	0.30	WE	1628	0.30	TH	1728	0.23	TH	1547	0.23	FR	1703	0.24			
	2205	0.82		2215	0.83		2300	0.77					2223	0.80		2332	0.81			
4	0344	0.42	19	0404	0.40	4	0424	0.45	19	0000	0.78	4	0400	0.41	19	0518	0.44			
	1004	0.98		1009	0.93		1025	0.86		0531	0.46		0952	0.83		1112	0.79			
MO	1640	0.37	TU	1651	0.28	TH	1709	0.27	FR	1126	0.82	FR	1626	0.21	SA	1805	0.27			
	2253	0.79		2315	0.80					1833	0.23		2312	0.76						
5	0421	0.45	20	0451	0.44	5	0000	0.74	20	0112	0.75	5	0442	0.43	20	0036	0.77			
	1037	0.92		1054	0.89		0513	0.49		0647	0.48		1031	0.77		0631	0.44			
TU	1724	0.35	WE	1750	0.25	FR	1104	0.79	SA	1236	0.76	SA	1713	0.19	SU	1225	0.73			
	2352	0.75					1803	0.24		1950	0.23			1919	0.28					
6	0507	0.49	21	0025	0.77	6	0115	0.72	21	0229	0.74	6	0012	0.72	21	0147	0.75			
	1114	0.85		0551	0.48		0627	0.51		0820	0.47		0537	0.44		0759	0.41			
WE	1817	0.32	TH	1148	0.84	SA	1158	0.73	SU	1400	0.73	SU	1124	0.72	MO	1350	0.71			
				1901	0.23		1916	0.21		2105	0.21		1815	0.19		2036	0.27			
7	0105	0.73	22	0144	0.76	7	0228	0.73	22	0337	0.76	7	0126	0.70	22	0256	0.75			
	0615	0.52		0712	0.51		0817	0.50		0940	0.42		0705	0.44		0915	0.36			
TH	1159	0.78	FR	1257	0.79	SU	1315	0.69	MO	1515	0.73	MO	1240	0.67	TU	1507	0.72			
	1920	0.28		2016	0.20		2032	0.17		2209	0.19		1940	0.18		2142	0.26			
8	0216	0.74	23	0300	0.78	8	0329	0.75	23	0433	0.79	8	0236	0.70	23	0353	0.76			
	0755	0.53		0844	0.50		0931	0.45		1040	0.37		0845	0.39		1012	0.30			
FR	1300	0.73	SA	1414	0.77	MO	1438	0.69	TU	1620	0.76	TU	1412	0.67	WE	1611	0.75			
	2022	0.23		2126	0.17		2138	0.14	☾	2300	0.19		2104	0.17	☾	2236	0.25			
9	0318	0.77	24	0406	0.81	9	0419	0.79	24	0518	0.82	9	0336	0.72	24	0439	0.77			
	0913	0.41		1000	0.47		1028	0.40		1127	0.33		0952	0.33		1057	0.26			
SA	1410	0.71	SU	1524	0.77	TU	1548	0.73	WE	1715	0.79	WE	1532	0.70	TH	1703	0.78			
	2117	0.18	☾	2226	0.15	☾	2235	0.13		2345	0.21	☾	2213	0.16		2320	0.26			
10	0410	0.81	25	0500	0.85	10	0505	0.82	25	0556	0.84	10	0428	0.75	25	0516	0.79			
	1011	0.48		1100	0.43		1116	0.35		1205	0.30		1048	0.26		1133	0.24			
SU	1513	0.72	MO	1626	0.79	WE	1650	0.77	TH	1801	0.81	TH	1639	0.76	FR	1746	0.81			
☾	2209	0.14		2317	0.16		2329	0.13					2312	0.17		2357	0.28			
11	0455	0.85	26	0545	0.88	11	0548	0.85	26	0020	0.24	11	0515	0.78	26	0548	0.81			
	1059	0.44		1147	0.41		1202	0.31		0628	0.86		1138	0.21		1205	0.23			
MO	1610	0.75	TU	1721	0.82	TH	1747	0.82	FR	1239	0.29	FR	1740	0.81	SA	1826	0.84			
	2258	0.13								1843	0.83									
12	0537	0.89	27	0002	0.19	12	0018	0.17	27	0052	0.28	12	0004	0.20	27	0029	0.31			
	1143	0.41		0625	0.91		0630	0.88		0657	0.89		0600	0.82		0617	0.82			
TU	1704	0.79	WE	1229	0.39	FR	1248	0.28	SA	1311	0.29	SA	1227	0.18	SU	1235	0.23			
	2345	0.13		1811	0.84		1844	0.85		1920	0.85		1836	0.86		1901	0.86			
13	0617	0.92	28	0041	0.24	13	0106	0.21	28	0120	0.32	13	0053	0.24	28	0058	0.34			
	1225	0.39		0700	0.93		0712	0.90		0724	0.91		0644	0.85		0645	0.85			
WE	1757	0.83	TH	1307	0.38	SA	1333	0.26	SU	1341	0.29	SU	1314	0.16	MO	1306	0.24			
				1857	0.86		1936	0.87		1956	0.86		1929	0.89		1935	0.87			
14	0032	0.17	29	0114	0.28	14	0150	0.26	29	0148	0.34	14	0137	0.29	29	0128	0.36			
	0657	0.94		0730	0.96		0751	0.92		0750	0.93		0726	0.88		0715	0.86			
TH	1308	0.37	FR	1342	0.37	SU	1417	0.24	MO	1411	0.28	MO	1359	0.16	TU	1337	0.24			
	1849	0.85		1938	0.87		2027	0.88		2030	0.86		2017	0.90		2009	0.89			
15	0117	0.21	30	0144	0.33	15	0231	0.31	30	0200	0.38	15	0218	0.33	30	0200	0.38			
	0735	0.95		0800	0.98		0830	0.93		0745	0.87		0806	0.90		0745	0.87			
FR	1350	0.36	SA	1415	0.36	MO	1501	0.23	WE	1410	0.23	TU	1443	0.17	WE	1410	0.23			
	1941	0.87		2017	0.87	☾	2116	0.87		2043	0.89		2104	0.90		2043	0.89			
			31	0212	0.36				31	0232	0.39				31	0232	0.39			
				0827	1.00					0818	0.87					0818	0.87			
				SU	1446	0.35					TH	1444	0.22					TH	1444	0.22
				2055	0.86														2118	0.88

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter

SANDRINGHAM – VICTORIA

LAT 37° 58' LONG 145° 0'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0137 0.70 0836 0.13 TH 1505 0.74 ● 2109 0.34	16 0040 0.62 0733 0.11 FR 1409 0.67 2022 0.29	1 0243 0.69 0912 0.17 SA 1517 0.72 ● 2136 0.20	16 0246 0.64 0913 0.18 SU 1515 0.66 ○ 2147 0.15	1 0510 0.79 1113 0.29 TU 1651 0.73 2318 0.14	16 0450 0.81 1057 0.32 WE 1624 0.76 2313 0.04	1 0530 0.86 1125 0.40 TH 1645 0.75 2320 0.16	16 0532 0.89 1132 0.43 FR 1651 0.82 2346 0.09	2 0246 0.71 0933 0.13 FR 1554 0.76 2201 0.30	17 0200 0.64 0840 0.10 SA 1500 0.69 ○ 2118 0.22	2 0439 0.72 1059 0.18 SU 1658 0.73 2316 0.17	17 0358 0.70 1018 0.19 MO 1608 0.69 2243 0.09	2 0550 0.81 1148 0.31 WE 1723 0.75 2350 0.14	17 0545 0.86 1149 0.34 TH 1715 0.79	2 0605 0.89 1200 0.41 FR 1721 0.77 2355 0.17	17 0622 0.93 1221 0.43 SA 1745 0.85	3 0346 0.74 1021 0.15 SA 1634 0.79 2245 0.26	18 0306 0.69 0939 0.11 SU 1546 0.71 2209 0.17	3 0527 0.75 1138 0.20 MO 1732 0.75 2351 0.16	18 0500 0.76 1115 0.20 TU 1657 0.72 2334 0.05	3 0627 0.83 1221 0.33 TH 1754 0.77	18 0003 0.05 0636 0.90 FR 1237 0.36 1804 0.82	3 0639 0.91 1234 0.42 SA 1759 0.80	18 0036 0.13 0707 0.95 SU 1308 0.43 1840 0.86	4 0438 0.76 1101 0.18 SU 1710 0.81 2324 0.25	19 0408 0.73 1033 0.13 MO 1631 0.74 2258 0.13	4 0608 0.77 1212 0.24 TU 1803 0.77	19 0556 0.81 1207 0.24 WE 1744 0.76	4 0022 0.16 0700 0.85 FR 1253 0.36 1827 0.78	19 0052 0.08 0723 0.92 SA 1322 0.39 1854 0.84	4 0030 0.18 0712 0.93 SU 1309 0.42 1837 0.82	19 0122 0.19 0748 0.97 MO 1353 0.43 1932 0.87	5 0524 0.78 1136 0.23 MO 1742 0.84	20 0505 0.77 1123 0.17 TU 1715 0.77 2345 0.11	5 0024 0.16 0646 0.79 WE 1243 0.27 1831 0.79	20 0023 0.04 0648 0.84 TH 1254 0.27 1830 0.79	5 0055 0.17 0734 0.86 SA 1326 0.37 1901 0.80	20 0139 0.13 0807 0.93 SU 1406 0.41 1944 0.85	5 0108 0.20 0745 0.94 MO 1344 0.42 1917 0.83	20 0206 0.26 0829 0.99 TU 1437 0.43 2025 0.87	6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17	
2 0246 0.71 0933 0.13 FR 1554 0.76 2201 0.30	17 0200 0.64 0840 0.10 SA 1500 0.69 ○ 2118 0.22	2 0439 0.72 1059 0.18 SU 1658 0.73 2316 0.17	17 0358 0.70 1018 0.19 MO 1608 0.69 2243 0.09	2 0550 0.81 1148 0.31 WE 1723 0.75 2350 0.14	17 0545 0.86 1149 0.34 TH 1715 0.79	2 0605 0.89 1200 0.41 FR 1721 0.77 2355 0.17	17 0622 0.93 1221 0.43 SA 1745 0.85	3 0346 0.74 1021 0.15 SA 1634 0.79 2245 0.26	18 0306 0.69 0939 0.11 SU 1546 0.71 2209 0.17	3 0527 0.75 1138 0.20 MO 1732 0.75 2351 0.16	18 0500 0.76 1115 0.20 TU 1657 0.72 2334 0.05	3 0627 0.83 1221 0.33 TH 1754 0.77	18 0003 0.05 0636 0.90 FR 1237 0.36 1804 0.82	3 0639 0.91 1234 0.42 SA 1759 0.80	18 0036 0.13 0707 0.95 SU 1308 0.43 1840 0.86	4 0438 0.76 1101 0.18 SU 1710 0.81 2324 0.25	19 0408 0.73 1033 0.13 MO 1631 0.74 2258 0.13	4 0608 0.77 1212 0.24 TU 1803 0.77	19 0556 0.81 1207 0.24 WE 1744 0.76	4 0022 0.16 0700 0.85 FR 1253 0.36 1827 0.78	19 0052 0.08 0723 0.92 SA 1322 0.39 1854 0.84	4 0030 0.18 0712 0.93 SU 1309 0.42 1837 0.82	19 0122 0.19 0748 0.97 MO 1353 0.43 1932 0.87	5 0524 0.78 1136 0.23 MO 1742 0.84	20 0505 0.77 1123 0.17 TU 1715 0.77 2345 0.11	5 0024 0.16 0646 0.79 WE 1243 0.27 1831 0.79	20 0023 0.04 0648 0.84 TH 1254 0.27 1830 0.79	5 0055 0.17 0734 0.86 SA 1326 0.37 1901 0.80	20 0139 0.13 0807 0.93 SU 1406 0.41 1944 0.85	5 0108 0.20 0745 0.94 MO 1344 0.42 1917 0.83	20 0206 0.26 0829 0.99 TU 1437 0.43 2025 0.87	6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17									
3 0346 0.74 1021 0.15 SA 1634 0.79 2245 0.26	18 0306 0.69 0939 0.11 SU 1546 0.71 2209 0.17	3 0527 0.75 1138 0.20 MO 1732 0.75 2351 0.16	18 0500 0.76 1115 0.20 TU 1657 0.72 2334 0.05	3 0627 0.83 1221 0.33 TH 1754 0.77	18 0003 0.05 0636 0.90 FR 1237 0.36 1804 0.82	3 0639 0.91 1234 0.42 SA 1759 0.80	18 0036 0.13 0707 0.95 SU 1308 0.43 1840 0.86	4 0438 0.76 1101 0.18 SU 1710 0.81 2324 0.25	19 0408 0.73 1033 0.13 MO 1631 0.74 2258 0.13	4 0608 0.77 1212 0.24 TU 1803 0.77	19 0556 0.81 1207 0.24 WE 1744 0.76	4 0022 0.16 0700 0.85 FR 1253 0.36 1827 0.78	19 0052 0.08 0723 0.92 SA 1322 0.39 1854 0.84	4 0030 0.18 0712 0.93 SU 1309 0.42 1837 0.82	19 0122 0.19 0748 0.97 MO 1353 0.43 1932 0.87	5 0524 0.78 1136 0.23 MO 1742 0.84	20 0505 0.77 1123 0.17 TU 1715 0.77 2345 0.11	5 0024 0.16 0646 0.79 WE 1243 0.27 1831 0.79	20 0023 0.04 0648 0.84 TH 1254 0.27 1830 0.79	5 0055 0.17 0734 0.86 SA 1326 0.37 1901 0.80	20 0139 0.13 0807 0.93 SU 1406 0.41 1944 0.85	5 0108 0.20 0745 0.94 MO 1344 0.42 1917 0.83	20 0206 0.26 0829 0.99 TU 1437 0.43 2025 0.87	6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																	
4 0438 0.76 1101 0.18 SU 1710 0.81 2324 0.25	19 0408 0.73 1033 0.13 MO 1631 0.74 2258 0.13	4 0608 0.77 1212 0.24 TU 1803 0.77	19 0556 0.81 1207 0.24 WE 1744 0.76	4 0022 0.16 0700 0.85 FR 1253 0.36 1827 0.78	19 0052 0.08 0723 0.92 SA 1322 0.39 1854 0.84	4 0030 0.18 0712 0.93 SU 1309 0.42 1837 0.82	19 0122 0.19 0748 0.97 MO 1353 0.43 1932 0.87	5 0524 0.78 1136 0.23 MO 1742 0.84	20 0505 0.77 1123 0.17 TU 1715 0.77 2345 0.11	5 0024 0.16 0646 0.79 WE 1243 0.27 1831 0.79	20 0023 0.04 0648 0.84 TH 1254 0.27 1830 0.79	5 0055 0.17 0734 0.86 SA 1326 0.37 1901 0.80	20 0139 0.13 0807 0.93 SU 1406 0.41 1944 0.85	5 0108 0.20 0745 0.94 MO 1344 0.42 1917 0.83	20 0206 0.26 0829 0.99 TU 1437 0.43 2025 0.87	6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																									
5 0524 0.78 1136 0.23 MO 1742 0.84	20 0505 0.77 1123 0.17 TU 1715 0.77 2345 0.11	5 0024 0.16 0646 0.79 WE 1243 0.27 1831 0.79	20 0023 0.04 0648 0.84 TH 1254 0.27 1830 0.79	5 0055 0.17 0734 0.86 SA 1326 0.37 1901 0.80	20 0139 0.13 0807 0.93 SU 1406 0.41 1944 0.85	5 0108 0.20 0745 0.94 MO 1344 0.42 1917 0.83	20 0206 0.26 0829 0.99 TU 1437 0.43 2025 0.87	6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																	
6 0000 0.25 0606 0.79 TU 1207 0.27 1812 0.86	21 0600 0.80 1210 0.22 WE 1759 0.80	6 0055 0.17 0722 0.80 TH 1313 0.30 1901 0.80	21 0112 0.06 0738 0.86 FR 1338 0.31 1915 0.81	6 0129 0.18 0807 0.88 SU 1400 0.38 1937 0.80	21 0224 0.20 0850 0.93 MO 1451 0.41 ● 2035 0.84	6 0145 0.22 0818 0.95 TU 1419 0.42 1959 0.84	21 0246 0.32 0906 1.00 WE 1522 0.41 ● 2116 0.86	7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																									
7 0032 0.25 0645 0.79 WE 1236 0.30 1840 0.88	22 0033 0.11 0651 0.81 TH 1253 0.27 1841 0.82	7 0126 0.18 0757 0.80 FR 1344 0.33 1932 0.81	22 0158 0.09 0825 0.86 SA 1420 0.35 2001 0.82	7 0204 0.19 0841 0.88 MO 1435 0.39 2015 0.80	22 0308 0.26 0931 0.93 TU 1538 0.41 2129 0.82	7 0221 0.23 0852 0.95 WE 1456 0.40 ● 2042 0.83	22 0326 0.37 0944 1.00 TH 1609 0.39 2209 0.84	8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																	
8 0104 0.25 0722 0.79 TH 1305 0.33 1909 0.88	23 0119 0.12 0741 0.81 FR 1335 0.31 ● 1923 0.83	8 0158 0.19 0830 0.81 SA 1416 0.34 2004 0.81	23 0244 0.14 0910 0.85 SU 1503 0.37 ● 2048 0.81	8 0240 0.19 0916 0.87 TU 1511 0.38 ● 2054 0.78	23 0353 0.31 1015 0.91 WE 1630 0.40 2227 0.79	8 0258 0.25 0927 0.93 TH 1533 0.38 2128 0.80	23 0406 0.41 1023 0.98 FR 1700 0.37 2306 0.81	9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																									
9 0136 0.24 0759 0.79 FR 1337 0.35 ● 1939 0.87	24 0205 0.13 0828 0.80 SA 1416 0.34 2006 0.82	9 0231 0.18 0906 0.80 SU 1451 0.35 ● 2038 0.79	24 0330 0.18 0955 0.83 MO 1549 0.38 2139 0.79	9 0316 0.19 0953 0.85 WE 1549 0.37 2138 0.75	24 0441 0.35 1100 0.89 TH 1730 0.38 2332 0.76	9 0337 0.27 1002 0.90 FR 1615 0.35 2221 0.77	24 0450 0.45 1104 0.94 SA 1755 0.35	10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																	
10 0209 0.23 0836 0.77 SA 1412 0.36 2010 0.84	25 0251 0.15 0916 0.77 SU 1500 0.36 2052 0.80	10 0306 0.17 0944 0.79 MO 1528 0.36 2115 0.76	25 0418 0.22 1044 0.81 TU 1643 0.38 2237 0.75	10 0357 0.20 1032 0.81 TH 1632 0.35 2230 0.71	25 0537 0.39 1153 0.85 FR 1837 0.34	10 0420 0.31 1044 0.86 SA 1707 0.31 2328 0.73	25 0011 0.78 0546 0.48 SU 1150 0.88 1855 0.32	11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																									
11 0243 0.21 0917 0.75 SU 1449 0.38 2044 0.79	26 0342 0.17 1010 0.74 MO 1551 0.38 2145 0.75	11 0344 0.16 1024 0.76 TU 1608 0.36 2155 0.72	26 0513 0.26 1137 0.78 WE 1748 0.37 2347 0.70	11 0443 0.22 1118 0.77 FR 1727 0.32 2338 0.67	26 0047 0.74 0645 0.41 SA 1250 0.81 1943 0.30	11 0513 0.36 1132 0.81 SU 1813 0.27	26 0120 0.77 0657 0.51 MO 1245 0.82 1953 0.29	12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																	
12 0320 0.19 1004 0.72 MO 1531 0.39 2121 0.74	27 0440 0.19 1111 0.71 TU 1659 0.39 2254 0.70	12 0425 0.15 1110 0.72 WE 1654 0.35 2245 0.67	27 0619 0.29 1239 0.75 TH 1906 0.34	12 0542 0.26 1215 0.73 SA 1841 0.28	27 0200 0.74 0757 0.42 SU 1349 0.78 2040 0.25	12 0053 0.71 0625 0.41 MO 1233 0.77 1936 0.21	27 0229 0.77 0814 0.51 TU 1342 0.77 2045 0.25	13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																									
13 0405 0.16 1100 0.68 TU 1624 0.40 2210 0.68	28 0551 0.20 1220 0.69 WE 1823 0.36	13 0515 0.15 1205 0.68 TH 1755 0.34 2353 0.63	28 0109 0.68 0733 0.30 FR 1344 0.73 2018 0.28	13 0106 0.66 0704 0.30 SU 1321 0.70 2008 0.21	28 0305 0.76 0902 0.41 MO 1443 0.75 2128 0.21	13 0222 0.73 0803 0.44 TU 1345 0.76 2054 0.15	28 0329 0.80 0921 0.49 WE 1437 0.74 2131 0.21	14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																																	
14 0501 0.15 1206 0.66 WE 1742 0.40 2315 0.64	29 0016 0.66 0707 0.20 TH 1330 0.68 1944 0.31	14 0622 0.17 1310 0.65 FR 1921 0.30	29 0226 0.69 0843 0.29 SA 1443 0.72 2117 0.22	14 0235 0.69 0841 0.32 MO 1430 0.70 ○ 2120 0.13	29 0401 0.79 0959 0.40 TU 1529 0.74 ● 2209 0.18	14 0336 0.79 0930 0.44 WE 1453 0.76 ○ 2158 0.10	29 0420 0.83 1015 0.47 TH 1526 0.73 ● 2214 0.19	15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																																									
15 0615 0.13 1312 0.65 TH 1915 0.36	30 0136 0.67 0815 0.18 FR 1429 0.70 2046 0.25	15 0121 0.62 0750 0.18 SA 1416 0.65 2045 0.23	30 0330 0.72 0942 0.28 SU 1533 0.72 2204 0.18	15 0348 0.75 0956 0.32 TU 1530 0.72 2219 0.07	30 0448 0.83 1045 0.40 WE 1609 0.74 2245 0.16	15 0439 0.84 1037 0.43 TH 1555 0.79 2255 0.07	30 0503 0.86 1100 0.46 FR 1611 0.74 2253 0.17			31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																																																	
		31 0424 0.76 1031 0.28 MO 1615 0.73 ● 2244 0.15				31 0540 0.89 1138 0.44 SA 1653 0.77 2331 0.17																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ● First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter