

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.

PARSONS BAY – TASMANIA

LAT 43° 6' S LONG 147° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0039	0.56	16	0742	1.24	1	0223	0.64	16	0122	0.68	1	0238	0.48	16	0210	0.44
	0735	1.36		1602	0.21		0855	1.31		0831	1.16		0843	1.01		0813	0.89
MO	1515	0.13	TU			TH	1631	0.11	FR	1621	0.31	SU	1505	0.43	MO	1352	0.53
	2137	0.75					2313	0.84	●	2257	0.74		2119	0.99	●	2014	1.07
2	0129	0.61	17	0813	1.23	2	0325	0.66	17	0232	0.67	2	0339	0.44	17	0308	0.37
	0821	1.37		1638	0.21		0948	1.25		0917	1.12		0952	0.95		0922	0.86
TU	1605	0.09	WE			FR	1719	0.14	SA	1652	0.34	MO	1550	0.52	TU	1433	0.57
○	2247	0.78	●							2325	0.79		2202	1.00		2058	1.11
3	0225	0.66	18	0849	1.22	3	0008	0.87	18	0344	0.65	3	0442	0.41	18	0408	0.31
	0909	1.35		1712	0.22		0433	0.67		1010	1.06		1108	0.90		1036	0.84
WE	1655	0.07	TH			SA	1044	1.18	SU	1725	0.37	TU	1634	0.60	WE	1519	0.61
	2352	0.81					1807	0.19		2359	0.85		2244	1.01		2147	1.15
4	0327	0.70	19	0929	1.18	4	0100	0.91	19	0459	0.62	4	0545	0.37	19	0508	0.26
	1000	1.31		1744	0.24		0547	0.67		1111	1.00		1227	0.86		1150	0.84
TH	1745	0.07	FR			SU	1145	1.09	MO	1800	0.40	WE	1717	0.67	TH	1612	0.65
							1855	0.25					2326	1.02		2239	1.17
5	0052	0.86	20	1017	1.13	5	0147	0.95	20	0039	0.91	5	0647	0.33	20	0607	0.21
	0437	0.73		1815	0.27		0705	0.64		0616	0.58		1344	0.85		1259	0.85
FR	1054	1.24	SA			MO	1252	1.01	TU	1218	0.94	TH	1800	0.73	FR	1711	0.68
	1834	0.09					1941	0.32		1839	0.44					2336	1.19
6	0145	0.91	21	0135	0.80	6	0231	0.99	21	0122	0.99	6	0008	1.03	21	0706	0.17
	0553	0.74		0446	0.74		0825	0.59		0733	0.52		0745	0.30		1401	0.88
SA	1152	1.17	SU	1111	1.07	TU	1402	0.93	WE	1331	0.88	FR	1456	0.85	SA	1817	0.70
	1923	0.13		1848	0.30		2026	0.40		1920	0.47		1840	0.77			
7	0232	0.96	22	0156	0.86	7	0312	1.03	22	0208	1.07	7	0050	1.04	22	0035	1.19
	0714	0.73		0617	0.71		0940	0.53		0846	0.45		0838	0.28		0801	0.14
SU	1255	1.08	MO	1213	1.00	WE	1514	0.86	TH	1443	0.85	SA	1557	0.84	SU	1456	0.92
	2010	0.19		1922	0.33		2107	0.48		2006	0.50		1921	0.79		1926	0.70
8	0315	1.01	23	0225	0.93	8	0350	1.07	23	0255	1.14	8	0132	1.05	23	0134	1.18
	0838	0.68		0743	0.66		1047	0.45		0953	0.37		0924	0.27		0855	0.13
MO	1402	1.00	TU	1323	0.93	TH	1626	0.81	FR	1553	0.83	TH	1642	0.84	MO	1545	0.95
	2056	0.26		1958	0.37	●	2144	0.55	●	2054	0.52	●	2002	0.79	●	2036	0.68
9	0355	1.05	24	0300	1.02	9	0426	1.11	24	0343	1.21	9	0215	1.06	24	0233	1.16
	0958	0.62		0905	0.58		1146	0.39		1054	0.29		1006	0.28		0946	0.15
TU	1510	0.92	WE	1435	0.87	FR	1737	0.77	SA	1657	0.82	MO	1714	0.83	TU	1631	0.99
●	2139	0.34		2037	0.40		2214	0.61		2146	0.54	●	2046	0.78		2143	0.64
10	0433	1.09	25	0338	1.11	10	0459	1.14	25	0431	1.26	10	0259	1.06	25	0332	1.13
	1108	0.53		1017	0.49		1237	0.33		1151	0.23		1042	0.29		1035	0.18
WE	1621	0.85	TH	1547	0.82	SA	1846	0.74	SU	1758	0.82	SA	1734	0.83	WE	1714	1.02
	2218	0.42	●	2118	0.44		2237	0.65		2239	0.56		2136	0.74		2248	0.59
11	0508	1.13	26	0418	1.19	11	0532	1.17	26	0521	1.29	11	0344	1.05	26	0431	1.09
	1210	0.45		1121	0.39		1324	0.29		1243	0.18		1113	0.32		1122	0.23
TH	1732	0.79	FR	1657	0.79	SU	1952	0.72	MO	1855	0.83	WE	1752	0.84	TH	1755	1.04
	2252	0.51		2202	0.47		2253	0.68		2335	0.57		2228	0.69		2348	0.53
12	0541	1.16	27	0501	1.26	12	0604	1.19	27	0610	1.30	12	0432	1.03	27	0531	1.04
	1305	0.37		1218	0.30		1405	0.26		1334	0.16		1143	0.36		1207	0.30
FR	1844	0.74	SA	1803	0.77	MO	2053	0.71	TU	1950	0.84	TH	1811	0.87	FR	1835	1.06
	2318	0.58		2248	0.51		2307	0.69		2307	0.69		2322	0.63			
13	0612	1.19	28	0545	1.32	13	0637	1.20	28	0031	0.58	13	0521	1.01	28	0047	0.48
	1354	0.31		1312	0.22		1443	0.26		0700	1.30		1212	0.40		0633	0.98
SA	2002	0.71	SU	1909	0.77	TU	2141	0.70	WE	1423	0.16	FR	1834	0.91	SA	1251	0.39
	2336	0.64		2337	0.54		2332	0.69		2043	0.86					1913	1.07
14	0642	1.21	29	0630	1.35	14	0712	1.20	29	0039	0.57	14	0017	0.57	29	0145	0.42
	1439	0.26		1403	0.16		1517	0.26		0644	1.18		0614	0.97		0739	0.93
SU	2127	0.70	MO	2012	0.77	WE				1347	0.22	SA	1243	0.44	SU	1333	0.48
	2337	0.68								2009	0.96		1902	0.96		1951	1.08
15	0712	1.23	30	0029	0.58	15	0750	1.19	30	0138	0.54	15	0113	0.50	30	0243	0.37
	1522	0.22		0717	1.36		1549	0.28		0740	1.13		0711	0.93		0853	0.88
MO			TU	1453	0.12	TH	2233	0.71	FR	1434	0.28	SU	1316	0.48	MO	1413	0.57
				2115	0.79					2053	0.97		1935	1.02	○	2028	1.09
			31	0124	0.61				31	0237	0.51						
				0805	1.35					0839	1.07						
			WE	1542	0.11					SA	1520	0.35					
			○	2215	0.81					○	2136	0.98					

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

PARSONS BAY – TASMANIA

LAT 43° 6' S LONG 147° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0339 0.32 TU 1451 0.66 2104 1.09		16 0308 0.24 WE 1342 0.62 2024 1.25		1 0510 0.17 FR 2119 1.16		16 0440 0.06 SA 1509 0.73 2142 1.29		1 0519 0.18 SU 2120 1.15		16 0506 0.09 MO 1616 0.71 2225 1.20		1 0533 0.34 WE 1651 0.71 2251 0.98		16 0613 0.33 TH 1849 0.56	
2 0435 0.28 WE 1526 0.74 2140 1.09		17 0402 0.18 TH 1048 0.79 1434 0.67 2112 1.26		2 0554 0.17 SA 2156 1.13		17 0530 0.06 SU 1245 0.88 1624 0.76 2239 1.24		2 0553 0.21 MO 2205 1.10		17 0555 0.13 TU 1258 0.94 1736 0.71 2328 1.11		2 0603 0.37 TH 1817 0.67		17 0040 0.95 FR 0659 0.41 1339 1.03 2006 0.50	
3 0530 0.25 TH 1309 0.84 1558 0.80 2216 1.09		18 0456 0.13 FR 1159 0.82 1534 0.71 2206 1.25		3 0635 0.18 SU 2239 1.10		18 0620 0.07 MO 1335 0.93 1745 0.76 2340 1.17		3 0624 0.25 TU 1422 0.84 1647 0.82 2259 1.03		18 0643 0.19 WE 1343 0.99 1859 0.67		3 0000 0.91 FR 0636 0.41 1336 0.98 1939 0.59		18 0154 0.89 SA 0745 0.48 1422 1.08 2115 0.43	
4 0623 0.23 FR 1432 0.85 1627 0.84 2256 1.08		19 0551 0.10 SA 1302 0.86 1643 0.74 2303 1.23		4 0711 0.21 MO 2330 1.05		19 0709 0.10 TU 1420 0.99 1909 0.73		4 0654 0.29 WE 1424 0.88 1828 0.78		19 0035 1.02 TH 0729 0.25 1425 1.04 2121 0.60		4 0113 0.85 SA 0711 0.44 1413 1.07 2052 0.51		19 0307 0.84 SU 0827 0.55 1501 1.11 2217 0.36	
5 0711 0.22 SA 2338 1.07		20 0644 0.08 SU 1356 0.91 1758 0.75		5 0744 0.24 TU 1534 0.88 1848 0.84		20 0044 1.09 WE 0757 0.15 1501 1.04 2030 0.67		5 0003 0.97 TH 0723 0.33 1439 0.95 1958 0.71		20 0145 0.94 FR 0814 0.33 1505 1.09 2135 0.52		5 0224 0.81 SU 0749 0.47 1452 1.15 2156 0.41		20 0418 0.80 MO 0905 0.61 1539 1.14 2312 0.30	
6 0756 0.22 SU 1609 0.87 1807 0.86		21 0002 1.19 MO 0735 0.09 1443 0.96 1917 0.74		6 0028 1.00 WE 0814 0.28 1539 0.92 2017 0.78		21 0151 1.02 TH 0843 0.22 1540 1.09 2145 0.60		6 0113 0.90 FR 0753 0.37 1503 1.02 2115 0.62		21 0257 0.87 SA 0855 0.41 1543 1.14 2240 0.44		6 0334 0.78 MO 0832 0.50 1534 1.23 2254 0.32		21 0527 0.78 TU 0937 0.66 1616 1.17	
7 0025 1.05 MO 0834 0.24 1623 0.87 1922 0.84		22 0105 1.14 TU 0825 0.11 1528 1.01 2034 0.70		7 0132 0.95 TH 0842 0.32 1554 0.97 2131 0.69		22 0259 0.94 FR 0926 0.30 1618 1.13 2251 0.51		7 0224 0.84 SA 0825 0.40 1533 1.11 2220 0.51		22 0409 0.81 SU 0934 0.49 1620 1.17 2338 0.36		7 0439 0.76 TU 0917 0.52 1618 1.29 2346 0.24		22 0000 0.26 WE 0633 0.76 1004 0.69 1651 1.18	
8 0116 1.03 TU 0909 0.27 1632 0.88 2033 0.80		23 0208 1.09 WE 0914 0.16 1609 1.06 2147 0.64		8 0237 0.89 FR 0912 0.36 1616 1.04 2234 0.60		23 0408 0.87 SA 1007 0.39 1654 1.17 2352 0.42		8 0333 0.79 SU 0900 0.44 1608 1.19 2317 0.41		23 0522 0.77 MO 1008 0.57 1654 1.20		8 0543 0.76 WE 1006 0.55 1703 1.33		23 0045 0.24 TH 0733 0.75 1025 0.71 1726 1.19	
9 0210 1.00 WE 0940 0.30 1644 0.91 2137 0.73		24 0312 1.03 TH 0959 0.22 1648 1.09 2253 0.56		9 0343 0.84 SA 0943 0.41 1643 1.11 2330 0.49		24 0519 0.81 SU 1044 0.48 1729 1.20		9 0442 0.75 MO 0939 0.48 1646 1.27		24 0031 0.29 TU 0638 0.74 1035 0.64 1727 1.22		9 0036 0.18 TH 0643 0.76 1059 0.57 1751 1.35		24 0126 0.24 FR 0824 0.73 1051 0.71 1802 1.18	
10 0306 0.97 TH 1009 0.34 1701 0.95 2236 0.66		25 0416 0.97 FR 1044 0.30 1726 1.12 2354 0.48		10 0448 0.80 SU 1016 0.45 1715 1.19		25 0047 0.34 MO 0634 0.77 1117 0.57 1802 1.22		10 0010 0.31 TU 0551 0.73 1021 0.52 1727 1.32		25 0119 0.24 WE 0758 0.72 1051 0.69 1800 1.24		10 0125 0.14 FR 0742 0.78 1155 0.59 1839 1.35		25 0203 0.26 SA 0859 0.73 1128 0.70 1839 1.16	
11 0403 0.93 FR 1037 0.39 1722 1.00 2332 0.57		26 0522 0.91 SA 1125 0.39 1802 1.15		11 0024 0.39 MO 0555 0.76 1052 0.50 1752 1.25		26 0139 0.27 TU 0756 0.74 1142 0.65 1834 1.23		11 0102 0.22 WE 0658 0.72 1106 0.56 1809 1.36		26 0204 0.21 TH 1832 1.24		11 0214 0.12 SA 0839 0.80 1254 0.61 1930 1.32		26 0236 0.29 SU 0923 0.73 1220 0.69 1919 1.13	
12 0501 0.89 SA 1108 0.43 1750 1.06		27 0052 0.40 SU 0631 0.85 1205 0.49 1837 1.16		12 0116 0.30 TU 0705 0.74 1132 0.54 1831 1.30		27 0229 0.21 WE 1905 1.24		12 0151 0.15 TH 0806 0.73 1155 0.60 1854 1.38		27 0246 0.20 FR 1905 1.23		12 0302 0.13 SU 0935 0.83 1357 0.63 2022 1.26		27 0307 0.33 MO 0942 0.74 1322 0.67 2004 1.09	
13 0026 0.48 SU 0602 0.85 1141 0.48 1822 1.12		28 0147 0.33 MO 0746 0.81 1239 0.58 1911 1.18		13 0208 0.21 WE 0817 0.73 1216 0.59 1914 1.33		28 0315 0.18 TH 1936 1.23 ○		13 0240 0.11 FR 0913 0.75 1251 0.64 1942 1.36		28 0326 0.20 SA 1939 1.20 ○		13 0350 0.16 MO 1028 0.87 1504 0.63 2119 1.19		28 0336 0.37 TU 1005 0.78 1429 0.65 2054 1.03	
14 0120 0.40 MO 0707 0.82 1217 0.53 1859 1.18		29 0241 0.27 TU 0910 0.78 1309 0.67 1943 1.18		14 0258 0.15 TH 0932 0.75 1305 0.64 2000 1.34		29 0359 0.16 FR 2008 1.22		14 0329 0.08 SA 1016 0.79 1354 0.68 2033 1.33		29 0401 0.23 SU 2018 1.17		14 0437 0.20 TU 1120 0.91 1616 0.62 2221 1.11		29 0405 0.41 WE 1033 0.83 1540 0.61 2152 0.97	
15 0214 0.31 TU 0817 0.79 1257 0.57 1939 1.22		30 0332 0.22 WE 1047 0.78 1329 0.74 2015 1.18		15 0350 0.09 FR 1044 0.78 1403 0.69 2049 1.33		30 0441 0.16 SA 2041 1.19		15 0418 0.08 SU 1115 0.83 1502 0.70 2127 1.27		30 0433 0.26 MO 2101 1.12		15 0525 0.26 WE 1209 0.95 1731 0.60 2328 1.03		30 0436 0.45 TH 1109 0.90 1654 0.57 2259 0.91	
		31 0422 0.19 TH 2046 1.17								31 0504 0.30 TU 1226 0.78 1521 0.74 2152 1.05				31 0511 0.49 FR 1150 0.97 1807 0.51	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

PARSONS BAY – TASMANIA

LAT 43° 6' S LONG 147° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0012 0.86 0550 0.52 SA 1235 1.04 1919 0.45	16 0213 0.86 0712 0.64 SU 1328 1.06 2048 0.32	1 0138 0.83 0600 0.64 MO 1236 1.16 1959 0.24	16 0444 0.88 0816 0.82 TU 1411 1.06 2204 0.23	1 0424 0.94 0900 0.70 TH 1458 1.16 ● 2216 0.14	16 0532 0.91 0936 0.83 FR 1451 0.98 ● 2227 0.29	1 0443 1.05 1014 0.65 SA 1540 1.04 2230 0.21	16 0447 0.96 1025 0.72 SU 1515 0.87 2154 0.38	2 0124 0.83 0633 0.54 SU 1322 1.11 2026 0.37	17 0324 0.85 0756 0.69 MO 1410 1.08 ● 2144 0.29	2 0239 0.85 0701 0.65 TU 1332 1.19 ● 2055 0.20	17 0533 0.88 0907 0.82 WE 1456 1.05 ● 2247 0.24	2 0507 0.99 1012 0.66 FR 1600 1.13 2304 0.17	17 0543 0.92 1039 0.76 SA 1546 0.94 2254 0.34	2 0522 1.10 1123 0.57 SU 1646 0.97 2314 0.28	17 0504 1.02 1127 0.62 MO 1621 0.81 2220 0.43	3 0233 0.81 0721 0.56 MO 1411 1.18 ● 2126 0.30	18 0428 0.83 0837 0.73 TU 1451 1.10 2233 0.26	3 0334 0.87 0804 0.65 WE 1429 1.21 2149 0.17	18 0608 0.87 0956 0.80 TH 1541 1.04 2325 0.27	3 0549 1.03 1120 0.61 SA 1701 1.08 2351 0.22	18 0555 0.95 1135 0.69 SU 1643 0.90 2319 0.40	3 0600 1.14 1228 0.48 MO 1754 0.91 2357 0.37	18 0528 1.09 1221 0.52 TU 1728 0.77 2248 0.47	4 0336 0.81 0814 0.58 TU 1501 1.23 2223 0.24	19 0524 0.82 0914 0.74 WE 1531 1.11 2318 0.26	4 0424 0.90 0909 0.64 TH 1524 1.21 2239 0.17	19 0632 0.87 1045 0.77 FR 1628 1.02 2358 0.31	4 0629 1.06 1224 0.54 SU 1803 1.03	19 0612 1.00 1228 0.60 MO 1742 0.85 2344 0.45	4 0637 1.18 1328 0.39 TU 1904 0.85	19 0556 1.17 1312 0.42 WE 1834 0.73 2320 0.51	5 0435 0.82 0909 0.58 WE 1551 1.27 2315 0.19	20 0609 0.81 0950 0.74 TH 1611 1.11 2358 0.27	5 0511 0.93 1012 0.61 FR 1620 1.20 2328 0.18	20 0648 0.87 1133 0.72 SA 1716 1.00	5 0036 0.29 0708 1.09 MO 1324 0.47 1906 0.98	20 0634 1.06 1319 0.50 TU 1843 0.81	5 0037 0.46 0714 1.20 WE 1425 0.31 2019 0.81	20 0629 1.24 1402 0.32 TH 1943 0.71 2356 0.55	6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37	
2 0124 0.83 0633 0.54 SU 1322 1.11 2026 0.37	17 0324 0.85 0756 0.69 MO 1410 1.08 ● 2144 0.29	2 0239 0.85 0701 0.65 TU 1332 1.19 ● 2055 0.20	17 0533 0.88 0907 0.82 WE 1456 1.05 ● 2247 0.24	2 0507 0.99 1012 0.66 FR 1600 1.13 2304 0.17	17 0543 0.92 1039 0.76 SA 1546 0.94 2254 0.34	2 0522 1.10 1123 0.57 SU 1646 0.97 2314 0.28	17 0504 1.02 1127 0.62 MO 1621 0.81 2220 0.43	3 0233 0.81 0721 0.56 MO 1411 1.18 ● 2126 0.30	18 0428 0.83 0837 0.73 TU 1451 1.10 2233 0.26	3 0334 0.87 0804 0.65 WE 1429 1.21 2149 0.17	18 0608 0.87 0956 0.80 TH 1541 1.04 2325 0.27	3 0549 1.03 1120 0.61 SA 1701 1.08 2351 0.22	18 0555 0.95 1135 0.69 SU 1643 0.90 2319 0.40	3 0600 1.14 1228 0.48 MO 1754 0.91 2357 0.37	18 0528 1.09 1221 0.52 TU 1728 0.77 2248 0.47	4 0336 0.81 0814 0.58 TU 1501 1.23 2223 0.24	19 0524 0.82 0914 0.74 WE 1531 1.11 2318 0.26	4 0424 0.90 0909 0.64 TH 1524 1.21 2239 0.17	19 0632 0.87 1045 0.77 FR 1628 1.02 2358 0.31	4 0629 1.06 1224 0.54 SU 1803 1.03	19 0612 1.00 1228 0.60 MO 1742 0.85 2344 0.45	4 0637 1.18 1328 0.39 TU 1904 0.85	19 0556 1.17 1312 0.42 WE 1834 0.73 2320 0.51	5 0435 0.82 0909 0.58 WE 1551 1.27 2315 0.19	20 0609 0.81 0950 0.74 TH 1611 1.11 2358 0.27	5 0511 0.93 1012 0.61 FR 1620 1.20 2328 0.18	20 0648 0.87 1133 0.72 SA 1716 1.00	5 0036 0.29 0708 1.09 MO 1324 0.47 1906 0.98	20 0634 1.06 1319 0.50 TU 1843 0.81	5 0037 0.46 0714 1.20 WE 1425 0.31 2019 0.81	20 0629 1.24 1402 0.32 TH 1943 0.71 2356 0.55	6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37									
3 0233 0.81 0721 0.56 MO 1411 1.18 ● 2126 0.30	18 0428 0.83 0837 0.73 TU 1451 1.10 2233 0.26	3 0334 0.87 0804 0.65 WE 1429 1.21 2149 0.17	18 0608 0.87 0956 0.80 TH 1541 1.04 2325 0.27	3 0549 1.03 1120 0.61 SA 1701 1.08 2351 0.22	18 0555 0.95 1135 0.69 SU 1643 0.90 2319 0.40	3 0600 1.14 1228 0.48 MO 1754 0.91 2357 0.37	18 0528 1.09 1221 0.52 TU 1728 0.77 2248 0.47	4 0336 0.81 0814 0.58 TU 1501 1.23 2223 0.24	19 0524 0.82 0914 0.74 WE 1531 1.11 2318 0.26	4 0424 0.90 0909 0.64 TH 1524 1.21 2239 0.17	19 0632 0.87 1045 0.77 FR 1628 1.02 2358 0.31	4 0629 1.06 1224 0.54 SU 1803 1.03	19 0612 1.00 1228 0.60 MO 1742 0.85 2344 0.45	4 0637 1.18 1328 0.39 TU 1904 0.85	19 0556 1.17 1312 0.42 WE 1834 0.73 2320 0.51	5 0435 0.82 0909 0.58 WE 1551 1.27 2315 0.19	20 0609 0.81 0950 0.74 TH 1611 1.11 2358 0.27	5 0511 0.93 1012 0.61 FR 1620 1.20 2328 0.18	20 0648 0.87 1133 0.72 SA 1716 1.00	5 0036 0.29 0708 1.09 MO 1324 0.47 1906 0.98	20 0634 1.06 1319 0.50 TU 1843 0.81	5 0037 0.46 0714 1.20 WE 1425 0.31 2019 0.81	20 0629 1.24 1402 0.32 TH 1943 0.71 2356 0.55	6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																	
4 0336 0.81 0814 0.58 TU 1501 1.23 2223 0.24	19 0524 0.82 0914 0.74 WE 1531 1.11 2318 0.26	4 0424 0.90 0909 0.64 TH 1524 1.21 2239 0.17	19 0632 0.87 1045 0.77 FR 1628 1.02 2358 0.31	4 0629 1.06 1224 0.54 SU 1803 1.03	19 0612 1.00 1228 0.60 MO 1742 0.85 2344 0.45	4 0637 1.18 1328 0.39 TU 1904 0.85	19 0556 1.17 1312 0.42 WE 1834 0.73 2320 0.51	5 0435 0.82 0909 0.58 WE 1551 1.27 2315 0.19	20 0609 0.81 0950 0.74 TH 1611 1.11 2358 0.27	5 0511 0.93 1012 0.61 FR 1620 1.20 2328 0.18	20 0648 0.87 1133 0.72 SA 1716 1.00	5 0036 0.29 0708 1.09 MO 1324 0.47 1906 0.98	20 0634 1.06 1319 0.50 TU 1843 0.81	5 0037 0.46 0714 1.20 WE 1425 0.31 2019 0.81	20 0629 1.24 1402 0.32 TH 1943 0.71 2356 0.55	6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																									
5 0435 0.82 0909 0.58 WE 1551 1.27 2315 0.19	20 0609 0.81 0950 0.74 TH 1611 1.11 2358 0.27	5 0511 0.93 1012 0.61 FR 1620 1.20 2328 0.18	20 0648 0.87 1133 0.72 SA 1716 1.00	5 0036 0.29 0708 1.09 MO 1324 0.47 1906 0.98	20 0634 1.06 1319 0.50 TU 1843 0.81	5 0037 0.46 0714 1.20 WE 1425 0.31 2019 0.81	20 0629 1.24 1402 0.32 TH 1943 0.71 2356 0.55	6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																	
6 0529 0.83 1006 0.58 TH 1642 1.29	21 0644 0.80 1026 0.73 FR 1651 1.10	6 0555 0.96 1114 0.57 SA 1716 1.17	21 0027 0.36 0704 0.89 SU 1222 0.66 1805 0.97	6 0119 0.37 0747 1.11 TU 1423 0.40 2014 0.92	21 0012 0.49 0702 1.12 WE 1409 0.41 1948 0.77	6 0114 0.56 0750 1.22 TH 1519 0.24 2142 0.78	21 0707 1.30 1450 0.23 FR 2055 0.70	7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																									
7 0005 0.17 0621 0.85 FR 1104 0.58 1732 1.28	22 0033 0.30 0707 0.79 SA 1108 0.70 1732 1.09	7 0015 0.22 0739 0.98 SU 1315 0.53 1914 1.12	22 0053 0.41 0722 0.92 MO 1313 0.59 1858 0.93	7 0202 0.47 0825 1.13 WE 1521 0.34 2127 0.87	22 0042 0.54 0736 1.19 TH 1500 0.33 2058 0.74	7 0148 0.65 0825 1.23 FR 1612 0.19 ● 2316 0.78	22 0036 0.59 0748 1.34 SA 1539 0.16 2207 0.71	8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																	
8 0053 0.17 0711 0.87 SA 1204 0.57 1825 1.25	23 0104 0.34 0727 0.80 SU 1157 0.66 1817 1.06	8 0202 0.28 0822 1.00 MO 1415 0.49 2014 1.07	23 0119 0.46 0745 0.97 TU 1405 0.52 1954 0.88	8 0244 0.56 0903 1.14 TH 1618 0.28 ● 2249 0.84	23 0117 0.58 0813 1.24 FR 1551 0.25 ○ 2212 0.74	8 0215 0.73 0859 1.22 SA 1703 0.15	23 0124 0.63 0832 1.36 SU 1627 0.11 ○ 2318 0.74	9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																									
9 0140 0.19 0800 0.89 SU 1304 0.56 1920 1.21	24 0132 0.39 0747 0.82 MO 1250 0.61 1904 1.02	9 0247 0.35 0905 1.02 TU 1515 0.44 ● 2119 1.00	24 0147 0.51 0813 1.03 WE 1458 0.44 2056 0.84	9 0323 0.65 0941 1.14 FR 1714 0.23	24 0159 0.63 0855 1.27 SA 1643 0.18 2329 0.75	9 0934 1.21 1751 0.13	24 0221 0.68 0921 1.35 MO 1716 0.08	10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																	
10 0227 0.23 0848 0.91 MO 1406 0.55 ● 2017 1.15	25 0200 0.44 0810 0.86 TU 1347 0.57 ○ 1957 0.97	10 0333 0.43 0947 1.03 WE 1617 0.40 2230 0.95	25 0218 0.55 0847 1.08 TH 1553 0.37 ○ 2205 0.81	10 0017 0.83 0401 0.73 SA 1019 1.14 1810 0.20	25 0247 0.67 0941 1.29 SU 1735 0.13	10 1008 1.19 1838 0.13	25 0021 0.78 0327 0.72 TU 1012 1.32 1804 0.06	11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																									
11 0315 0.29 0937 0.94 TU 1510 0.52 2120 1.08	26 0229 0.48 0840 0.91 WE 1446 0.51 2056 0.92	11 0419 0.52 1030 1.04 TH 1718 0.36 2347 0.90	26 0254 0.60 0927 1.13 FR 1650 0.31 2320 0.79	11 0146 0.84 0438 0.80 SU 1057 1.13 1903 0.18	26 0040 0.78 0346 0.72 MO 1032 1.28 1826 0.09	11 1045 1.15 1921 0.15	26 0117 0.84 0442 0.74 WE 1108 1.26 1853 0.07	12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																	
12 0402 0.36 1025 0.96 WE 1617 0.50 2228 1.00	27 0300 0.52 0917 0.97 TH 1549 0.46 2204 0.87	12 0504 0.60 1113 1.05 FR 1820 0.32	27 0336 0.64 1012 1.17 SA 1747 0.25	12 0311 0.86 0515 0.85 MO 1137 1.11 1953 0.17	27 0142 0.83 0455 0.75 TU 1128 1.26 1917 0.08	12 1125 1.11 1959 0.18	27 0205 0.90 0603 0.75 TH 1208 1.19 1940 0.10	13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																									
13 0450 0.43 1112 0.98 TH 1727 0.46 2341 0.94	28 0336 0.56 0959 1.02 FR 1653 0.40 2317 0.84	13 0107 0.87 0550 0.68 SA 1156 1.06 1922 0.28	28 0034 0.80 0426 0.68 SU 1103 1.19 1843 0.20	13 1220 1.09 2039 0.18 TU	28 0234 0.88 0613 0.76 WE 1227 1.22 2007 0.08	13 1213 1.06 2034 0.23	28 0250 0.96 0727 0.73 FR 1313 1.12 2028 0.15	14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																																	
14 0538 0.51 1159 1.01 FR 1837 0.42	29 0418 0.60 1048 1.07 SA 1757 0.35	14 0228 0.87 0637 0.74 SU 1241 1.06 2021 0.25	29 0144 0.82 0525 0.71 MO 1158 1.20 1939 0.16	14 0502 0.90 0706 0.89 WE 1306 1.06 2120 0.20	29 0320 0.94 0735 0.75 TH 1330 1.16 2056 0.10	14 0437 0.89 0737 0.86 FR 1308 1.00 2103 0.28	29 0332 1.02 0851 0.68 SA 1421 1.04 ● 2114 0.21	15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																																									
15 0058 0.89 0626 0.58 SA 1244 1.04 1945 0.37	30 0030 0.83 0506 0.62 SU 1141 1.12 1859 0.29	15 0341 0.87 0726 0.79 MO 1326 1.06 2115 0.23	30 0244 0.85 0633 0.73 TU 1257 1.20 2033 0.13	15 0521 0.90 0823 0.87 TH 1357 1.02 2156 0.24	30 0402 0.99 0856 0.72 FR 1435 1.10 ● 2144 0.15	15 0438 0.92 0910 0.80 SA 1410 0.93 ● 2129 0.33	30 0412 1.08 1010 0.60 SU 1530 0.96 2159 0.29			31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																																																	
		31 0336 0.90 0746 0.73 WE 1357 1.19 2125 0.12				31 0452 1.13 1121 0.51 MO 1640 0.89 2241 0.37																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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