

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.

ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0324	1.23	16	0404	1.13	1	0345	1.12	16	0319	0.86	1	0302	0.78	16	0808	0.31
	1032	0.39		1058	0.33		1002	0.22		0947	0.15		0858	0.10		1523	1.08
MO	1641	0.75	TU	1614	0.73	TH	1718	0.92	FR	1653	1.03	FR	1630	1.11	SA	1615	1.20
	2150	0.27		2136	0.30		2247	0.36		2152	0.58		2226	0.33		2129	0.62
2	0345	1.16	17	0415	0.98	2	0403	1.02	17	0239	0.84	2	0332	0.97	17	0200	0.87
	1042	0.40		1103	0.35		1010	0.21		0956	0.14		0926	0.09		0918	0.10
TU	1731	0.75	WE	1653	0.78	FR	1745	0.90	SA	1722	0.99	SA	1647	1.08	SU	1634	1.12
	2229	0.36		2155	0.42		2319	0.49	☉	2146	0.69		2251	0.47	☉	2121	0.70
3	0406	1.08	18	0404	0.85	3	0415	0.89	18	0202	0.90	3	0340	0.85	18	0135	0.94
	1046	0.40		1100	0.34		1022	0.21		1004	0.17		0938	0.10		0930	0.18
WE	1828	0.75	TH	1738	0.82	SA	1822	0.87	SU	1755	0.91	SU	1707	1.01	MO	1653	1.00
	2309	0.46	☉	2206	0.57	☉			☉	2131	0.77		2310	0.65		2111	0.75
4	0428	0.98	19	0309	0.79	4	0002	0.65	19	0140	1.00	4	0312	0.75	19	0122	1.01
	1055	0.40		1057	0.32		0402	0.75		0952	0.24		0950	0.13		0910	0.29
TH	1931	0.76	FR	1832	0.84	SU	1036	0.22	MO	1852	0.80	MO	1729	0.91	TU	1705	0.87
☉				2202	0.71		2023	0.83		2039	0.79	☉				2045	0.76
5	0000	0.58	20	0206	0.83	5	1045	0.25	20	0135	1.09	5	0953	0.19	20	0118	1.08
	0446	0.86		1054	0.31					0828	0.29		1752	0.78		0740	0.34
FR	1115	0.40	SA	1957	0.84	MO			TU			TU	1825	0.78	WE	1654	0.73
	2100	0.80		2128	0.83											1924	0.70
6	0154	0.68	21	0126	0.95	6	0023	1.01	21	0140	1.18	6	0023	1.03	21	0122	1.14
	0444	0.72		1002	0.33		0952	0.29		0806	0.26		0849	0.24		0728	0.30
SA	1146	0.40	SU			TU			WE	1324	0.57	WE	1633	0.63	TH	1310	0.73
	2305	0.90								1750	0.52		1821	0.62		1847	0.57
7	1255	0.41	22	0122	1.08	7	0056	1.18	22	0149	1.24	7	0047	1.21	22	0127	1.19
				0822	0.31		0800	0.21		0813	0.22		0745	0.18		0735	0.24
SU			MO	1230	0.40	WE	1607	0.47	TH	1326	0.71	TH	1502	0.58	FR	1310	0.89
				1419	0.39		1821	0.45		1848	0.39		1849	0.45		1855	0.44
8	0008	1.04	23	0132	1.19	8	0126	1.33	23	0158	1.28	8	0114	1.34	23	0131	1.22
	0717	0.39		0820	0.27		0811	0.12		0826	0.18		0749	0.12		0748	0.19
MO	1045	0.45	TU	1246	0.49	TH	1402	0.50	FR	1346	0.85	FR	1400	0.65	SA	1330	1.03
	1453	0.41		1617	0.39		1909	0.32		1918	0.28		1919	0.29		1913	0.32
9	0048	1.18	24	0148	1.26	9	0155	1.43	24	0205	1.30	9	0138	1.41	24	0135	1.23
	0734	0.26		0833	0.24		0833	0.07		0841	0.15		0806	0.08		0801	0.16
TU	1208	0.46	WE	1314	0.59	FR	1401	0.58	SA	1413	0.96	SA	1356	0.77	SU	1353	1.14
	1651	0.38		1759	0.34		1944	0.21	☉	1945	0.19		1948	0.18		1934	0.23
10	0123	1.31	25	0203	1.31	10	0222	1.47	25	0213	1.31	10	0201	1.42	25	0140	1.24
	0803	0.16		0850	0.22		0859	0.06		0855	0.14		0824	0.08		0812	0.14
WE	1250	0.49	TH	1345	0.69	SA	1420	0.67	SU	1439	1.04	SU	1410	0.90	MO	1416	1.22
	1812	0.32		1856	0.27	☉	2015	0.14		2012	0.12	☉	2017	0.12	☉	1959	0.16
11	0156	1.41	26	0217	1.33	11	0246	1.44	26	0221	1.30	11	0222	1.35	26	0148	1.24
	0837	0.11		0909	0.21		0921	0.10		0905	0.13		0839	0.11		0818	0.14
TH	1327	0.51	FR	1415	0.78	SU	1443	0.75	MO	1504	1.09	MO	1430	1.01	TU	1439	1.28
☉	1902	0.25	☉	1937	0.20		2043	0.11		2038	0.09		2044	0.12		2024	0.12
12	0227	1.45	27	0230	1.33	12	0307	1.35	27	0232	1.28	12	0240	1.24	27	0200	1.21
	0911	0.10		0927	0.21		0939	0.15		0911	0.13		0848	0.13		0821	0.14
FR	1400	0.54	SA	1448	0.85	MO	1507	0.84	TU	1529	1.12	TU	1451	1.11	WE	1500	1.31
	1942	0.19		2012	0.15		2108	0.14		2105	0.09		2107	0.17		2051	0.13
13	0257	1.44	28	0242	1.32	13	0324	1.22	28	0245	1.24	13	0252	1.10	28	0215	1.16
	0945	0.14		0942	0.21		0949	0.19		0912	0.13		0851	0.14		0822	0.13
SA	1432	0.57	SU	1520	0.90	TU	1532	0.92	WE	1551	1.13	WE	1512	1.19	TH	1520	1.32
	2015	0.16		2045	0.13		2129	0.21		2132	0.13		2125	0.27		2118	0.17
14	0323	1.38	29	0256	1.30	14	0335	1.07	29	0301	1.18	14	0259	0.98	29	0232	1.08
	1016	0.20		0953	0.22		0950	0.20		0913	0.12		0850	0.12		0824	0.11
SU	1504	0.62	MO	1551	0.92	WE	1558	0.99	TH	1611	1.13	TH	1533	1.23	FR	1538	1.31
	2045	0.17		2115	0.14		2144	0.32		2200	0.21		2135	0.39		2145	0.26
15	0346	1.27	30	0311	1.26	15	0336	0.95	30	0248	0.99	15	0256	0.89	30	0248	0.99
	1041	0.27		0959	0.23		0946	0.18		0831	0.09		0853	0.08		0831	0.09
MO	1538	0.67	TU	1622	0.93	TH	1625	1.03	SA	1557	1.28	FR	1554	1.23	SA	1557	1.28
	2113	0.21		2146	0.18		2152	0.45		2214	0.39		2135	0.52		2214	0.39
			31	0328	1.20				31	0301	0.88						
				1000	0.23					0844	0.08						
				1650	0.93					SU	1616	1.22					
				2216	0.26						2242	0.54					

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0744 0.27 1618 1.04 WE ☉		16 0430 0.60 1540 1.03 TH 2012 0.85 2252 0.91		1 0316 0.54 1337 0.81 SA 1632 0.78 2138 0.95		16 0259 0.58 0909 0.97 SU 1317 0.86 1642 0.91		1 0115 0.54 1151 1.00 MO 1833 0.66 2045 0.68		16 0929 0.99 2340 0.54 TU		1 0038 0.48 1235 1.28 TH 1917 0.44 2317 0.57		16 1145 1.21 1843 0.39 FR		
2 0734 0.39 2201 1.06 TH		17 0425 0.54 1601 0.92 FR 1949 0.87 2252 0.93		2 0336 0.50 1125 0.95 SU 1728 0.64 2219 0.92		17 0321 0.55 1019 1.08 MO 1654 0.79 1958 0.82		2 0150 0.51 1149 1.16 TU 1843 0.57 2209 0.65		17 1101 1.12 WE		2 0235 0.50 1250 1.36 FR 1927 0.42 2348 0.67		17 0230 0.56 0503 0.54 SA 1213 1.36 1848 0.30		
3 0501 0.41 1349 0.75 FR 1645 0.70 2238 1.12		18 0437 0.48 1031 0.96 SA 1651 0.80 2247 0.94		3 0355 0.46 1130 1.13 MO 1807 0.54 2250 0.88		18 0340 0.52 1106 1.21 TU 1730 0.66 2131 0.80		3 0231 0.47 1210 1.30 WE 1906 0.50 2253 0.66		18 0100 0.54 1144 1.26 TH 1830 0.51 2209 0.61		3 0438 0.45 1304 1.41 SA 1944 0.40		18 0014 0.61 0548 0.40 SU 1239 1.47 1909 0.23		
4 0459 0.37 1201 0.84 SA 1726 0.55 2307 1.14		19 0452 0.43 1101 1.11 SU 1705 0.68 2244 0.96		4 0413 0.41 1153 1.29 TU 1844 0.47 2317 0.84		19 0359 0.49 1143 1.32 WE 1803 0.54 2224 0.79		4 0320 0.43 1234 1.40 TH 1933 0.47 2330 0.69		19 0255 0.53 1216 1.39 FR 1853 0.40 2316 0.63		4 0021 0.78 0543 0.37 SU 1316 1.42 2001 0.40		19 0025 0.70 0623 0.28 MO 1304 1.53 1932 0.21		
5 0512 0.33 1151 1.01 SU 1801 0.43 2332 1.12		20 0506 0.39 1131 1.23 MO 1732 0.57 2251 0.97		5 0430 0.37 1219 1.41 WE 1918 0.45 2342 0.81		20 0419 0.46 1215 1.42 TH 1838 0.44 2305 0.77		5 0414 0.39 1257 1.46 FR 2000 0.47		20 0456 0.47 1248 1.50 SA 1923 0.33		5 0054 0.88 0624 0.30 MO 1327 1.42 2018 0.40		20 0048 0.78 0655 0.19 TU 1329 1.52 1956 0.22		
6 0526 0.30 1206 1.19 MO 1836 0.35 2355 1.07		21 0516 0.37 1200 1.34 TU 1801 0.46 2309 0.97		6 0450 0.32 1245 1.49 TH 1952 0.47 ☉		21 0445 0.42 1247 1.51 FR 1915 0.38 2342 0.75		6 0006 0.73 0507 0.36 SA 1316 1.48 2026 0.49		21 0000 0.66 0553 0.38 SU 1317 1.57 1956 0.30		6 0127 0.96 0659 0.24 TU 1336 1.41 2031 0.40		21 0115 0.87 0724 0.15 WE 1350 1.45 2015 0.25		
7 0539 0.27 1228 1.33 TU 1909 0.33		22 0525 0.35 1228 1.43 WE 1833 0.38 2331 0.95		7 0006 0.78 0515 0.28 FR 1308 1.52 2023 0.52		22 0514 0.38 1318 1.56 SA 1953 0.37 ☉		7 0042 0.77 0556 0.33 SU 1334 1.48 2051 0.52		22 0039 0.69 0634 0.31 MO 1345 1.59 2029 0.31		7 0200 1.02 0730 0.22 WE 1347 1.38 2041 0.40		22 0141 0.95 0751 0.16 TH 1409 1.32 2028 0.29		
8 0015 0.99 0548 0.25 WE 1250 1.43 1940 0.36		23 0531 0.33 1254 1.49 TH 1906 0.34 2356 0.91		8 0030 0.77 0544 0.26 SA 1330 1.51 2053 0.58		23 0017 0.72 0546 0.34 SU 1349 1.58 2034 0.38		8 0119 0.82 0641 0.31 MO 1350 1.45 2113 0.54		23 0114 0.72 0710 0.26 TU 1413 1.55 2100 0.35		8 0231 1.06 0801 0.23 TH 1401 1.35 2045 0.39		23 0208 1.02 0815 0.23 FR 1423 1.17 2032 0.31		
9 0030 0.91 0557 0.21 TH 1312 1.49 2008 0.44		24 0540 0.30 1320 1.53 FR 1941 0.33		9 0055 0.77 0618 0.26 SU 1349 1.48 2122 0.64		24 0052 0.70 0621 0.31 MO 1419 1.55 2118 0.43		9 0159 0.86 0723 0.30 TU 1406 1.42 2132 0.56		24 0147 0.77 0742 0.25 WE 1436 1.46 2127 0.39		9 0302 1.07 0832 0.27 FR 1416 1.30 2045 0.37		24 0234 1.08 0833 0.34 SA 1429 1.03 2030 0.29		
10 0045 0.85 0609 0.18 FR 1332 1.50 2030 0.53		25 0021 0.85 0552 0.27 SA 1347 1.54 2018 0.38		10 0123 0.78 0658 0.29 MO 1410 1.43 2155 0.69		25 0129 0.68 0658 0.30 TU 1449 1.49 2206 0.49		10 0242 0.89 0802 0.33 WE 1423 1.38 2146 0.56		25 0222 0.82 0811 0.28 TH 1457 1.33 2146 0.44		10 0332 1.06 0901 0.35 SA 1433 1.23 2048 0.36		25 0300 1.11 0842 0.48 SU 1419 0.92 2030 0.26		
11 0055 0.81 0627 0.16 SA 1352 1.48 2044 0.63		26 0046 0.79 0608 0.24 SU 1415 1.51 2101 0.45		11 0200 0.78 0741 0.35 TU 1430 1.37 2304 0.72		26 0208 0.69 0734 0.32 WE 1517 1.38 2255 0.54		11 0328 0.91 0841 0.38 TH 1442 1.33 2157 0.56		26 0257 0.88 0836 0.37 FR 1512 1.18 2158 0.46		11 0400 1.04 0930 0.45 SU 1450 1.14 2056 0.35		26 0328 1.10 0838 0.61 MO 1336 0.89 2036 0.24		
12 0056 0.79 0651 0.18 SU 1413 1.42 2037 0.72		27 0110 0.73 0630 0.24 MO 1445 1.45 2157 0.54		12 0300 0.77 0826 0.43 WE 1453 1.30		27 0255 0.70 0810 0.39 TH 1545 1.25 2339 0.57		12 0415 0.93 0917 0.46 FR 1501 1.26 2202 0.55		27 0334 0.93 0857 0.49 SA 1515 1.03 2201 0.45		12 0426 1.01 1000 0.57 MO 1504 1.02 2110 0.35		27 0356 1.06 0829 0.72 TU 1251 0.95 2045 0.26		
13 0030 0.79 0721 0.24 MO 1432 1.34		28 0133 0.68 0657 0.26 TU 1517 1.36 2332 0.61		13 0054 0.70 0437 0.77 TH 0914 0.54 1516 1.22		28 0352 0.74 0843 0.49 FR 1607 1.10		13 0505 0.93 0956 0.57 SA 1522 1.18 2210 0.54		28 0415 0.97 0907 0.63 SU 1444 0.92 2205 0.44		13 0454 0.96 1028 0.72 TU 1503 0.90 2126 0.36		28 0425 0.97 0814 0.80 WE 1230 1.05 2042 0.33		
14 0754 0.34 1454 1.25 TU 2009 0.80 2256 0.86		29 0152 0.64 0726 0.32 WE 1553 1.24		14 0152 0.67 0611 0.80 FR 1006 0.65 1542 1.13		29 0015 0.58 0500 0.79 SA 0910 0.63 1612 0.95		14 0600 0.93 1038 0.69 SU 1541 1.07 2227 0.53		29 0501 0.98 0903 0.78 MO 1326 0.93 2215 0.42		14 0556 0.90 0928 0.88 WE 1045 0.88 2142 0.39		29 0505 0.85 0736 0.82 TH 1228 1.15 1921 0.39		
15 0829 0.48 1516 1.15 WE 2010 0.83 2251 0.89		30 0754 0.42 1640 1.10 TH		15 0230 0.62 0738 0.87 SA 1118 0.78 1609 1.03		30 0045 0.57 0621 0.86 SU 0919 0.80 1348 0.88		15 0712 0.94 1145 0.81 MO 1551 0.95 2255 0.53		30 0603 0.96 0841 0.90 TU 1236 1.03 2241 0.44		15 1118 1.05 2133 0.44 TH		30 1233 1.23 1850 0.38 FR 2351 0.63		
		31 0301 0.57 0523 0.59 FR 0810 0.56 2000 0.97								31 1226 1.17 1949 0.47 WE 2245 0.49				31 0451 0.56 1242 1.28 SA 1855 0.35 2356 0.77		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0536 0.43 1250 1.31 SU 1907 0.32	16 0010 0.69 0554 0.30 MO 1216 1.39 1834 0.17	1 0000 1.05 0559 0.28 TU 1222 1.17 1836 0.22	16 0054 0.97 0716 0.15 WE 1309 1.18 1905 0.15	1 0128 1.32 0730 0.16 FR 1257 0.97 ● 1901 0.18	16 0128 1.33 0827 0.18 SA 1321 0.75 ○ 1835 0.14	1 0139 1.36 0757 0.17 SU 1252 0.74 ● 1829 0.23	16 0159 1.37 0917 0.26 MO 1337 0.58 1834 0.17	2 0018 0.91 0604 0.31 MO 1256 1.32 1921 0.29	17 0016 0.82 0623 0.17 TU 1240 1.41 1853 0.15	2 0025 1.17 0619 0.19 WE 1226 1.17 1845 0.20	17 0115 1.11 0748 0.10 TH 1330 1.11 ○ 1918 0.14	2 0152 1.36 0757 0.12 SA 1313 0.95 1905 0.17	17 0152 1.38 0858 0.24 SU 1338 0.69 1848 0.11	2 0205 1.39 0829 0.15 MO 1318 0.70 1845 0.19	17 0220 1.36 0947 0.32 TU 1405 0.60 1912 0.15	3 0045 1.03 0630 0.22 TU 1301 1.32 ● 1933 0.27	18 0035 0.94 0653 0.10 WE 1301 1.36 ○ 1910 0.16	3 0051 1.25 0643 0.13 TH 1232 1.17 ● 1851 0.18	18 0139 1.23 0819 0.10 FR 1347 1.00 1927 0.13	3 0215 1.38 0825 0.12 SU 1331 0.90 1912 0.15	18 0215 1.38 0926 0.34 MO 1352 0.64 1907 0.09	3 0231 1.40 0902 0.17 TU 1345 0.66 1906 0.17	18 0240 1.32 1014 0.40 WE 1436 0.62 1952 0.16	4 0113 1.12 0656 0.16 WE 1308 1.31 1942 0.26	19 0059 1.06 0722 0.08 TH 1320 1.25 1922 0.18	4 0115 1.30 0708 0.09 FR 1244 1.14 1853 0.17	19 0202 1.31 0847 0.17 SA 1402 0.88 1930 0.11	4 0236 1.37 0854 0.15 MO 1352 0.84 1921 0.13	19 0235 1.35 0945 0.45 TU 1400 0.63 1931 0.10	4 0258 1.38 0940 0.22 WE 1414 0.62 1932 0.15	19 0258 1.27 1030 0.46 TH 1513 0.65 2034 0.20	5 0140 1.18 0722 0.13 TH 1317 1.29 1945 0.25	20 0122 1.15 0748 0.13 FR 1335 1.11 1927 0.19	5 0137 1.32 0733 0.10 SA 1259 1.10 1855 0.16	20 0225 1.34 0909 0.29 SU 1411 0.79 1936 0.08	5 0258 1.34 0925 0.23 TU 1412 0.76 1935 0.11	20 0254 1.29 0940 0.55 WE 1346 0.63 2002 0.15	5 0325 1.32 1022 0.30 TH 1444 0.58 2002 0.16	20 0315 1.21 1031 0.50 FR 1601 0.67 2117 0.27	6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24	
2 0018 0.91 0604 0.31 MO 1256 1.32 1921 0.29	17 0016 0.82 0623 0.17 TU 1240 1.41 1853 0.15	2 0025 1.17 0619 0.19 WE 1226 1.17 1845 0.20	17 0115 1.11 0748 0.10 TH 1330 1.11 ○ 1918 0.14	2 0152 1.36 0757 0.12 SA 1313 0.95 1905 0.17	17 0152 1.38 0858 0.24 SU 1338 0.69 1848 0.11	2 0205 1.39 0829 0.15 MO 1318 0.70 1845 0.19	17 0220 1.36 0947 0.32 TU 1405 0.60 1912 0.15	3 0045 1.03 0630 0.22 TU 1301 1.32 ● 1933 0.27	18 0035 0.94 0653 0.10 WE 1301 1.36 ○ 1910 0.16	3 0051 1.25 0643 0.13 TH 1232 1.17 ● 1851 0.18	18 0139 1.23 0819 0.10 FR 1347 1.00 1927 0.13	3 0215 1.38 0825 0.12 SU 1331 0.90 1912 0.15	18 0215 1.38 0926 0.34 MO 1352 0.64 1907 0.09	3 0231 1.40 0902 0.17 TU 1345 0.66 1906 0.17	18 0240 1.32 1014 0.40 WE 1436 0.62 1952 0.16	4 0113 1.12 0656 0.16 WE 1308 1.31 1942 0.26	19 0059 1.06 0722 0.08 TH 1320 1.25 1922 0.18	4 0115 1.30 0708 0.09 FR 1244 1.14 1853 0.17	19 0202 1.31 0847 0.17 SA 1402 0.88 1930 0.11	4 0236 1.37 0854 0.15 MO 1352 0.84 1921 0.13	19 0235 1.35 0945 0.45 TU 1400 0.63 1931 0.10	4 0258 1.38 0940 0.22 WE 1414 0.62 1932 0.15	19 0258 1.27 1030 0.46 TH 1513 0.65 2034 0.20	5 0140 1.18 0722 0.13 TH 1317 1.29 1945 0.25	20 0122 1.15 0748 0.13 FR 1335 1.11 1927 0.19	5 0137 1.32 0733 0.10 SA 1259 1.10 1855 0.16	20 0225 1.34 0909 0.29 SU 1411 0.79 1936 0.08	5 0258 1.34 0925 0.23 TU 1412 0.76 1935 0.11	20 0254 1.29 0940 0.55 WE 1346 0.63 2002 0.15	5 0325 1.32 1022 0.30 TH 1444 0.58 2002 0.16	20 0315 1.21 1031 0.50 FR 1601 0.67 2117 0.27	6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24									
3 0045 1.03 0630 0.22 TU 1301 1.32 ● 1933 0.27	18 0035 0.94 0653 0.10 WE 1301 1.36 ○ 1910 0.16	3 0051 1.25 0643 0.13 TH 1232 1.17 ● 1851 0.18	18 0139 1.23 0819 0.10 FR 1347 1.00 1927 0.13	3 0215 1.38 0825 0.12 SU 1331 0.90 1912 0.15	18 0215 1.38 0926 0.34 MO 1352 0.64 1907 0.09	3 0231 1.40 0902 0.17 TU 1345 0.66 1906 0.17	18 0240 1.32 1014 0.40 WE 1436 0.62 1952 0.16	4 0113 1.12 0656 0.16 WE 1308 1.31 1942 0.26	19 0059 1.06 0722 0.08 TH 1320 1.25 1922 0.18	4 0115 1.30 0708 0.09 FR 1244 1.14 1853 0.17	19 0202 1.31 0847 0.17 SA 1402 0.88 1930 0.11	4 0236 1.37 0854 0.15 MO 1352 0.84 1921 0.13	19 0235 1.35 0945 0.45 TU 1400 0.63 1931 0.10	4 0258 1.38 0940 0.22 WE 1414 0.62 1932 0.15	19 0258 1.27 1030 0.46 TH 1513 0.65 2034 0.20	5 0140 1.18 0722 0.13 TH 1317 1.29 1945 0.25	20 0122 1.15 0748 0.13 FR 1335 1.11 1927 0.19	5 0137 1.32 0733 0.10 SA 1259 1.10 1855 0.16	20 0225 1.34 0909 0.29 SU 1411 0.79 1936 0.08	5 0258 1.34 0925 0.23 TU 1412 0.76 1935 0.11	20 0254 1.29 0940 0.55 WE 1346 0.63 2002 0.15	5 0325 1.32 1022 0.30 TH 1444 0.58 2002 0.16	20 0315 1.21 1031 0.50 FR 1601 0.67 2117 0.27	6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																	
4 0113 1.12 0656 0.16 WE 1308 1.31 1942 0.26	19 0059 1.06 0722 0.08 TH 1320 1.25 1922 0.18	4 0115 1.30 0708 0.09 FR 1244 1.14 1853 0.17	19 0202 1.31 0847 0.17 SA 1402 0.88 1930 0.11	4 0236 1.37 0854 0.15 MO 1352 0.84 1921 0.13	19 0235 1.35 0945 0.45 TU 1400 0.63 1931 0.10	4 0258 1.38 0940 0.22 WE 1414 0.62 1932 0.15	19 0258 1.27 1030 0.46 TH 1513 0.65 2034 0.20	5 0140 1.18 0722 0.13 TH 1317 1.29 1945 0.25	20 0122 1.15 0748 0.13 FR 1335 1.11 1927 0.19	5 0137 1.32 0733 0.10 SA 1259 1.10 1855 0.16	20 0225 1.34 0909 0.29 SU 1411 0.79 1936 0.08	5 0258 1.34 0925 0.23 TU 1412 0.76 1935 0.11	20 0254 1.29 0940 0.55 WE 1346 0.63 2002 0.15	5 0325 1.32 1022 0.30 TH 1444 0.58 2002 0.16	20 0315 1.21 1031 0.50 FR 1601 0.67 2117 0.27	6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																									
5 0140 1.18 0722 0.13 TH 1317 1.29 1945 0.25	20 0122 1.15 0748 0.13 FR 1335 1.11 1927 0.19	5 0137 1.32 0733 0.10 SA 1259 1.10 1855 0.16	20 0225 1.34 0909 0.29 SU 1411 0.79 1936 0.08	5 0258 1.34 0925 0.23 TU 1412 0.76 1935 0.11	20 0254 1.29 0940 0.55 WE 1346 0.63 2002 0.15	5 0325 1.32 1022 0.30 TH 1444 0.58 2002 0.16	20 0315 1.21 1031 0.50 FR 1601 0.67 2117 0.27	6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																	
6 0205 1.20 0748 0.13 FR 1330 1.26 1946 0.24	21 0145 1.22 0809 0.23 SA 1345 0.98 1926 0.17	6 0157 1.31 0900 0.14 SU 1415 1.03 2000 0.14	21 0245 1.34 0919 0.42 MO 1408 0.73 1947 0.07	6 0319 1.29 0959 0.34 WE 1430 0.68 1954 0.12	21 0314 1.21 0905 0.61 TH 1228 0.66 2038 0.24	6 0353 1.24 1115 0.38 FR 1519 0.55 2036 0.20	21 0333 1.14 1006 0.50 SA 1705 0.69 2201 0.36	7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																									
7 0229 1.21 0815 0.17 SA 1345 1.20 1948 0.22	22 0207 1.25 0822 0.36 SU 1345 0.87 1928 0.14	7 0315 1.29 0927 0.22 MO 1432 0.95 2008 0.12	22 0303 1.29 0909 0.54 TU 1340 0.72 2004 0.08	7 0344 1.20 1045 0.47 TH 1441 0.61 2015 0.16	22 0332 1.11 0851 0.62 FR 1204 0.70 2117 0.36	7 0423 1.12 1230 0.44 SA 1610 0.53 2111 0.29	22 0353 1.06 0959 0.49 SU 1819 0.72 2248 0.48	8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																	
8 0249 1.19 0842 0.25 SU 1401 1.11 1954 0.21	23 0228 1.24 0820 0.49 MO 1324 0.82 1936 0.11	8 0331 1.24 0953 0.33 TU 1446 0.85 2021 0.12	23 0322 1.22 0848 0.61 WE 1252 0.78 2025 0.15	8 0411 1.09 2036 0.23 FR	23 0352 1.01 0854 0.62 SA 1204 0.72 ● 2202 0.51	8 0454 0.98 1353 0.45 SU 1737 0.54 2145 0.41	23 0412 0.98 1014 0.47 MO 1938 0.76 ● 2346 0.61	9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																									
9 0306 1.15 0907 0.36 MO 1417 1.01 2004 0.20	24 0248 1.19 0807 0.60 TU 1240 0.84 1949 0.14	9 0349 1.17 1018 0.47 WE 1453 0.75 2036 0.14	24 0339 1.11 0838 0.64 TH 1235 0.85 ● 2042 0.27	9 0444 0.95 2042 0.34 SA ●	24 0411 0.90 0902 0.63 SU 1206 0.73 1700 0.49	9 0528 0.82 1452 0.44 MO 1936 0.60 ● 2207 0.57	24 0427 0.88 1039 0.47 TU 2112 0.82	10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																	
10 0321 1.10 0930 0.49 TU 1427 0.90 2017 0.21	25 0307 1.10 0757 0.67 WE 1213 0.92 ● 2001 0.21	10 0408 1.07 1044 0.64 TH 1412 0.68 2051 0.20	25 0356 0.99 0834 0.66 FR 1234 0.90 1946 0.40	10 1029 0.86 1718 0.38 SU	25 0418 0.78 1711 0.43 MO 2300 0.85	10 0943 0.68 1532 0.40 TU	25 0130 0.72 0422 0.77 WE 1435 0.47 2259 0.92	11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																									
11 0337 1.03 0943 0.65 WE 1412 0.80 ● 2031 0.24	26 0324 0.98 0747 0.71 TH 1205 1.01 1945 0.32	11 0428 0.94 0917 0.79 FR 1109 0.80 ● 2049 0.28	26 0406 0.85 0825 0.66 SA 1236 0.93 1815 0.41	11 1114 0.92 1720 0.32 MO	26 0722 0.63 1201 0.72 TU 1727 0.38 2338 1.00	11 0000 0.76 0629 0.49 WE 1100 0.66 1605 0.36	26 1531 0.45 2358 1.04 TH	12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																	
12 0353 0.93 0831 0.80 TH 1114 0.83 2037 0.30	27 0334 0.84 0726 0.71 FR 1207 1.08 1818 0.37	12 0432 0.78 0632 0.77 SA 1133 0.96 1855 0.33	27 1240 0.95 1814 0.36 SU 2354 0.82	12 0019 0.73 0606 0.44 TU 1145 0.95 1735 0.27	27 0627 0.53 1152 0.73 WE 1743 0.33	12 0007 0.95 0703 0.36 TH 1142 0.63 1633 0.32	27 0715 0.48 1035 0.53 FR 1620 0.43	13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																									
13 0402 0.80 0549 0.79 FR 1110 1.01 1931 0.35	28 1212 1.12 1805 0.35 SA 2333 0.74	13 0308 0.64 0553 0.60 SU 1158 1.09 1824 0.27	28 0635 0.55 1241 0.96 MO 1824 0.31	13 0015 0.90 0643 0.30 WE 1212 0.94 1753 0.23	28 0012 1.13 0638 0.42 TH 1153 0.75 1755 0.30	13 0036 1.12 0738 0.26 FR 1215 0.61 1701 0.28	28 0037 1.16 0718 0.36 SA 1146 0.54 1705 0.40	14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																																	
14 0309 0.66 0507 0.64 SA 1130 1.17 1814 0.30	29 0538 0.52 1216 1.15 SU 1812 0.30 2339 0.90	14 1222 1.17 1833 0.21 MO	29 0011 0.99 0630 0.44 TU 1241 0.97 1837 0.26	14 0035 1.08 0718 0.20 TH 1237 0.89 1810 0.20	29 0044 1.23 0700 0.31 FR 1207 0.76 1805 0.28	14 0106 1.25 0812 0.21 SA 1244 0.58 1730 0.23	29 0110 1.26 0741 0.25 SU 1225 0.56 1748 0.35	15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																																									
15 0104 0.61 0526 0.47 SU 1153 1.30 1818 0.22	30 0542 0.40 1220 1.17 MO 1824 0.26	15 0042 0.81 0645 0.26 TU 1245 1.21 1848 0.17	30 0036 1.13 0645 0.33 WE 1241 0.97 1848 0.22	15 0101 1.22 0753 0.16 FR 1300 0.83 1823 0.17	30 0112 1.31 0727 0.22 SA 1228 0.75 1815 0.25	15 0133 1.33 0845 0.21 SU 1311 0.57 ○ 1800 0.19	30 0139 1.34 0809 0.17 MO 1259 0.57 1828 0.30			31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																																																	
		31 0102 1.24 0706 0.24 TH 1245 0.98 1857 0.20				31 0207 1.40 0840 0.13 TU 1331 0.58 ● 1905 0.24																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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