

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.

PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' S LONG 135° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1309 0.49	16	0147 0.81	1	1111 0.38	16	1015 0.28	1	0115 0.89	16	1020 0.28	1	0022 1.12	16	0722 0.36
	2346 1.14		0610 0.88						0307 0.93		1850 1.22		0846 0.44		1402 1.00
SU		MO	1257 0.47	WE		TH		WE	1104 0.30	TH	2108 1.15	SA	1533 0.93	SU	1858 0.79
			2222 1.10						1910 1.13		2236 1.17		2003 0.87		
2	1158 0.50	17	1159 0.50	2	0043 1.28	17	0048 1.34	2	1038 0.36	17	0932 0.25	2	0128 1.22	17	0039 1.32
			2348 1.25		1000 0.36		0946 0.18						0738 0.39		0727 0.36
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU	1400 0.99	MO	1346 1.11
													1911 0.71		1921 0.61
3	0023 1.29	18	1005 0.42	3	0136 1.38	18	0200 1.50	3	0049 1.17	18	0108 1.30	3	0100 1.32	18	0114 1.34
	1000 0.49				0942 0.31		0948 0.10		0935 0.36		0913 0.20		0744 0.34		0738 0.37
TU	1435 0.56	WE		FR	1540 0.73	SA	1610 0.77	FR	1615 0.80	SA	1559 0.88	MO	1357 1.10	TU	1348 1.25
	1608 0.56				1850 0.62		2010 0.66		1716 0.80		2008 0.81		1930 0.56		1948 0.46
4	0057 1.41	19	0046 1.42	4	0217 1.48	19	0247 1.62	4	0149 1.29	19	0203 1.44	4	0127 1.39	19	0143 1.31
	0917 0.41		0929 0.27		0945 0.26		1003 0.07		0920 0.32		0915 0.17		0757 0.29		0749 0.37
WE	1447 0.62	TH	1610 0.66	SA	1544 0.80	SU	1611 0.81	SA	1531 0.85	SU	1535 0.92	TU	1405 1.22	WE	1358 1.41
	1746 0.54		1715 0.65		2014 0.52		2058 0.50		2012 0.67		2034 0.61		1955 0.43		2014 0.36
5	0132 1.51	20	0139 1.56	5	0252 1.55	20	0323 1.68	5	0222 1.40	20	0239 1.52	5	0154 1.42	20	0207 1.24
	0922 0.33		0948 0.15		0958 0.21		1019 0.09		0923 0.26		0927 0.17		0813 0.26		0759 0.36
TH	1509 0.68	FR	1607 0.67	SU	1557 0.88	MO	1620 0.88	SU	1529 0.94	MO	1535 1.02	WE	1418 1.35	TH	1411 1.56
	1847 0.51		1835 0.60		2059 0.42	●	2131 0.36		2040 0.52		2101 0.43		2021 0.32	●	2040 0.32
6	0207 1.59	21	0228 1.68	6	0322 1.61	21	0353 1.65	6	0250 1.49	21	0310 1.54	6	0219 1.42	21	0226 1.15
	0938 0.28		1015 0.10		1016 0.18		1034 0.14		0935 0.21		0940 0.19		0829 0.23		0808 0.33
FR	1532 0.74	SA	1623 0.68	MO	1614 0.95	TU	1631 0.98	MO	1538 1.03	TU	1542 1.14	TH	1435 1.48	FR	1426 1.69
	1939 0.47		1940 0.53	○	2133 0.34		2201 0.28		2107 0.40		2128 0.31	○	2048 0.25		2105 0.32
7	0241 1.64	22	0312 1.74	7	0350 1.63	22	0415 1.57	7	0316 1.54	22	0334 1.48	7	0243 1.37	22	0240 1.07
	1000 0.24		1042 0.10		1036 0.15		1044 0.19		0951 0.17		0951 0.22		0843 0.23		0814 0.30
SA	1555 0.79	SU	1641 0.69	TU	1632 1.02	WE	1640 1.09	TU	1552 1.13	WE	1553 1.28	FR	1452 1.59	SA	1444 1.78
○	2025 0.42	●	2045 0.44		2203 0.29		2229 0.26	○	2134 0.30	●	2155 0.25		2114 0.23		2130 0.36
8	0314 1.66	23	0350 1.74	8	0416 1.62	23	0430 1.44	8	0340 1.56	23	0353 1.38	8	0304 1.29	23	0255 1.01
	1024 0.23		1104 0.15		1054 0.15		1052 0.21		1007 0.14		1000 0.23		0855 0.23		0821 0.26
SU	1618 0.83	MO	1656 0.73	WE	1651 1.09	TH	1648 1.22	WE	1608 1.24	TH	1603 1.42	SA	1510 1.67	SU	1505 1.81
	2104 0.38		2134 0.38		2231 0.28		2254 0.30		2201 0.24		2220 0.24		2141 0.26		2153 0.43
9	0345 1.66	24	0419 1.67	9	0439 1.56	24	0441 1.30	9	0403 1.53	24	0406 1.26	9	0323 1.17	24	0312 0.97
	1048 0.23		1121 0.23		1111 0.15		1056 0.20		1023 0.13		1006 0.21		0901 0.25		0834 0.26
MO	1640 0.86	TU	1708 0.79	TH	1710 1.15	FR	1703 1.34	TH	1625 1.33	FR	1616 1.54	SU	1528 1.72	MO	1529 1.79
	2138 0.36		2212 0.36		2257 0.31		2318 0.38		2226 0.22		2244 0.29		2207 0.33		2216 0.52
10	0415 1.64	25	0440 1.55	10	0500 1.47	25	0453 1.18	10	0424 1.46	25	0417 1.16	10	0337 1.04	25	0329 0.92
	1112 0.24		1132 0.29		1125 0.17		1058 0.16		1037 0.13		1009 0.18		0904 0.26		0850 0.29
TU	1703 0.89	WE	1715 0.89	FR	1730 1.20	SA	1725 1.41	FR	1642 1.41	SA	1633 1.62	MO	1548 1.72	TU	1554 1.71
	2210 0.37		2244 0.38		2325 0.37		2342 0.49		2252 0.24		2306 0.37		2235 0.45		2241 0.61
11	0442 1.58	26	0457 1.41	11	0519 1.34	26	0505 1.07	11	0443 1.36	26	0430 1.07	11	0346 0.91	26	0343 0.87
	1134 0.26		1139 0.32		1138 0.20		1104 0.14		1047 0.15		1014 0.15		0905 0.28		0903 0.36
WE	1728 0.92	TH	1729 1.01	SA	1751 1.24	SU	1750 1.42	SA	1659 1.47	SU	1655 1.65	TU	1609 1.68	WE	1618 1.59
	2242 0.42		2315 0.46		2354 0.46				2317 0.31		2328 0.47		2305 0.59		2312 0.71
12	0507 1.49	27	0512 1.26	12	0536 1.19	27	0009 0.61	12	0459 1.22	27	0444 0.99	12	0336 0.80	27	0158 0.84
	1155 0.29		1142 0.30		1146 0.24		0506 0.97		1054 0.18		1025 0.15		0904 0.30		0905 0.45
TH	1753 0.95	FR	1753 1.11	SU	1813 1.26	MO	1112 0.16	SU	1718 1.51	MO	1719 1.61	WE	1633 1.58	TH	1642 1.44
	2314 0.49		2348 0.56		●	1817 1.37		2344 0.40		2352 0.59					
13	0531 1.37	28	0526 1.12	13	0027 0.57	28	0039 0.75	13	0512 1.07	28	0450 0.92	13	0857 0.34	28	0858 0.55
	1215 0.32		1147 0.27		0546 1.02		0342 0.91		1056 0.22		1034 0.21		1657 1.42		1702 1.29
FR	1823 0.97	SA	1825 1.17	MO	1148 0.29	TU	1112 0.22	MO	1738 1.51	TU	1743 1.51	TH	●	FR	●
	2351 0.58				1839 1.26		1844 1.27					●			
14	0553 1.23	29	0025 0.69	14	0108 0.71	29	0009 0.61	14	0013 0.53	29	0020 0.71	14	0813 0.36	29	0723 0.61
	1235 0.36		0525 0.99		0512 0.85		0506 0.97		0515 0.92		0317 0.88		1718 1.23		1714 1.13
SA	1857 1.00	SU	1155 0.26	TU	1138 0.32	MO	1112 0.16	TU	1053 0.25	WE	1034 0.29	FR	1949 1.16	SA	1929 1.09
		●	1904 1.18	○	1910 1.23				1800 1.46	●	1805 1.37		2124 1.17		2108 1.10
15	0038 0.69	30	0109 0.83	15	1112 0.33	30	0052 0.84	15	0046 0.69	30	0052 0.84	15	0737 0.37	30	0641 0.58
	0611 1.07		0354 0.92		2259 1.19		0251 0.90		0330 0.82		0251 0.90		2347 1.25		1352 1.02
SU	1251 0.42	MO	1156 0.29	WE			1026 0.38	WE	1046 0.27	TH	1026 0.38	SA		SU	1840 0.96
●	1945 1.03		2004 1.14					●	1825 1.37		1823 1.21				2327 1.15
		31	1140 0.33					31	0942 0.45		1834 1.05				
		TU	2328 1.19						FR	2025 1.02					

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' S LONG 135° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0640 0.54 1314 1.11 MO 1847 0.80	16 0621 0.60 1248 1.28 TU 1908 0.67	1 0015 1.04 0543 0.64 TH 1232 1.51 1920 0.59	16 0054 0.82 0451 0.65 FR 1233 1.67 2005 0.57	1 0121 0.82 0433 0.73 SA 1222 1.68 2006 0.49	16 0214 0.76 0501 0.69 SU 1255 1.66 2045 0.51	1 0310 0.81 0615 0.68 TU 1400 1.82 2126 0.27	16 0241 0.97 0751 0.53 WE 1413 1.65 ● 2101 0.34	2 0018 1.20 0651 0.50 TU 1312 1.25 1909 0.65	17 0039 1.09 0627 0.58 WE 1257 1.45 1935 0.55	2 0102 1.03 0605 0.62 FR 1255 1.67 1954 0.48	17 0132 0.82 0532 0.61 SA 1302 1.76 2028 0.53	2 0211 0.82 0520 0.70 SU 1302 1.80 2046 0.41	17 0230 0.82 0606 0.65 MO 1333 1.71 2100 0.48	2 0327 0.83 0739 0.59 WE 1439 1.84 ○ 2149 0.30	17 0256 1.05 0824 0.44 TH 1439 1.68 2120 0.32	3 0053 1.24 0706 0.46 WE 1322 1.40 1936 0.51	18 0112 1.05 0635 0.55 TH 1312 1.61 2001 0.48	3 0142 0.99 0626 0.59 SA 1321 1.80 2029 0.41	18 0203 0.84 0613 0.57 SU 1333 1.82 ● 2054 0.50	3 0251 0.80 0604 0.65 MO 1342 1.88 ○ 2125 0.38	18 0250 0.88 0706 0.60 TU 1408 1.75 ● 2121 0.45	3 0343 0.87 0832 0.50 TH 1512 1.80 2208 0.36	18 0314 1.13 0853 0.38 FR 1504 1.66 2138 0.30	4 0125 1.24 0723 0.43 TH 1337 1.55 2005 0.40	19 0139 1.00 0648 0.51 FR 1331 1.74 2028 0.44	4 0218 0.93 0646 0.56 SU 1350 1.89 ○ 2105 0.39	19 0230 0.86 0653 0.54 MO 1404 1.84 2121 0.50	4 0324 0.78 0646 0.60 TU 1423 1.91 2202 0.40	19 0310 0.94 0758 0.54 WE 1440 1.76 2143 0.44	4 0358 0.94 0910 0.46 FR 1537 1.68 2222 0.43	19 0332 1.20 0921 0.36 SA 1527 1.61 2154 0.30	5 0155 1.22 0739 0.41 FR 1356 1.69 2034 0.33	20 0202 0.96 0703 0.46 SA 1353 1.83 ● 2054 0.43	5 0250 0.86 0707 0.53 MO 1419 1.94 2141 0.43	20 0255 0.88 0730 0.52 TU 1435 1.83 2148 0.52	5 0352 0.76 0727 0.57 WE 1500 1.88 2234 0.46	20 0331 0.99 0838 0.51 TH 1510 1.75 2205 0.44	5 0407 1.03 0943 0.47 SA 1553 1.53 2229 0.46	20 0352 1.27 0948 0.38 SU 1548 1.52 2208 0.31	6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24
2 0018 1.20 0651 0.50 TU 1312 1.25 1909 0.65	17 0039 1.09 0627 0.58 WE 1257 1.45 1935 0.55	2 0102 1.03 0605 0.62 FR 1255 1.67 1954 0.48	17 0132 0.82 0532 0.61 SA 1302 1.76 2028 0.53	2 0211 0.82 0520 0.70 SU 1302 1.80 2046 0.41	17 0230 0.82 0606 0.65 MO 1333 1.71 2100 0.48	2 0327 0.83 0739 0.59 WE 1439 1.84 ○ 2149 0.30	17 0256 1.05 0824 0.44 TH 1439 1.68 2120 0.32	3 0053 1.24 0706 0.46 WE 1322 1.40 1936 0.51	18 0112 1.05 0635 0.55 TH 1312 1.61 2001 0.48	3 0142 0.99 0626 0.59 SA 1321 1.80 2029 0.41	18 0203 0.84 0613 0.57 SU 1333 1.82 ● 2054 0.50	3 0251 0.80 0604 0.65 MO 1342 1.88 ○ 2125 0.38	18 0250 0.88 0706 0.60 TU 1408 1.75 ● 2121 0.45	3 0343 0.87 0832 0.50 TH 1512 1.80 2208 0.36	18 0314 1.13 0853 0.38 FR 1504 1.66 2138 0.30	4 0125 1.24 0723 0.43 TH 1337 1.55 2005 0.40	19 0139 1.00 0648 0.51 FR 1331 1.74 2028 0.44	4 0218 0.93 0646 0.56 SU 1350 1.89 ○ 2105 0.39	19 0230 0.86 0653 0.54 MO 1404 1.84 2121 0.50	4 0324 0.78 0646 0.60 TU 1423 1.91 2202 0.40	19 0310 0.94 0758 0.54 WE 1440 1.76 2143 0.44	4 0358 0.94 0910 0.46 FR 1537 1.68 2222 0.43	19 0332 1.20 0921 0.36 SA 1527 1.61 2154 0.30	5 0155 1.22 0739 0.41 FR 1356 1.69 2034 0.33	20 0202 0.96 0703 0.46 SA 1353 1.83 ● 2054 0.43	5 0250 0.86 0707 0.53 MO 1419 1.94 2141 0.43	20 0255 0.88 0730 0.52 TU 1435 1.83 2148 0.52	5 0352 0.76 0727 0.57 WE 1500 1.88 2234 0.46	20 0331 0.99 0838 0.51 TH 1510 1.75 2205 0.44	5 0407 1.03 0943 0.47 SA 1553 1.53 2229 0.46	20 0352 1.27 0948 0.38 SU 1548 1.52 2208 0.31	6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24								
3 0053 1.24 0706 0.46 WE 1322 1.40 1936 0.51	18 0112 1.05 0635 0.55 TH 1312 1.61 2001 0.48	3 0142 0.99 0626 0.59 SA 1321 1.80 2029 0.41	18 0203 0.84 0613 0.57 SU 1333 1.82 ● 2054 0.50	3 0251 0.80 0604 0.65 MO 1342 1.88 ○ 2125 0.38	18 0250 0.88 0706 0.60 TU 1408 1.75 ● 2121 0.45	3 0343 0.87 0832 0.50 TH 1512 1.80 2208 0.36	18 0314 1.13 0853 0.38 FR 1504 1.66 2138 0.30	4 0125 1.24 0723 0.43 TH 1337 1.55 2005 0.40	19 0139 1.00 0648 0.51 FR 1331 1.74 2028 0.44	4 0218 0.93 0646 0.56 SU 1350 1.89 ○ 2105 0.39	19 0230 0.86 0653 0.54 MO 1404 1.84 2121 0.50	4 0324 0.78 0646 0.60 TU 1423 1.91 2202 0.40	19 0310 0.94 0758 0.54 WE 1440 1.76 2143 0.44	4 0358 0.94 0910 0.46 FR 1537 1.68 2222 0.43	19 0332 1.20 0921 0.36 SA 1527 1.61 2154 0.30	5 0155 1.22 0739 0.41 FR 1356 1.69 2034 0.33	20 0202 0.96 0703 0.46 SA 1353 1.83 ● 2054 0.43	5 0250 0.86 0707 0.53 MO 1419 1.94 2141 0.43	20 0255 0.88 0730 0.52 TU 1435 1.83 2148 0.52	5 0352 0.76 0727 0.57 WE 1500 1.88 2234 0.46	20 0331 0.99 0838 0.51 TH 1510 1.75 2205 0.44	5 0407 1.03 0943 0.47 SA 1553 1.53 2229 0.46	20 0352 1.27 0948 0.38 SU 1548 1.52 2208 0.31	6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																
4 0125 1.24 0723 0.43 TH 1337 1.55 2005 0.40	19 0139 1.00 0648 0.51 FR 1331 1.74 2028 0.44	4 0218 0.93 0646 0.56 SU 1350 1.89 ○ 2105 0.39	19 0230 0.86 0653 0.54 MO 1404 1.84 2121 0.50	4 0324 0.78 0646 0.60 TU 1423 1.91 2202 0.40	19 0310 0.94 0758 0.54 WE 1440 1.76 2143 0.44	4 0358 0.94 0910 0.46 FR 1537 1.68 2222 0.43	19 0332 1.20 0921 0.36 SA 1527 1.61 2154 0.30	5 0155 1.22 0739 0.41 FR 1356 1.69 2034 0.33	20 0202 0.96 0703 0.46 SA 1353 1.83 ● 2054 0.43	5 0250 0.86 0707 0.53 MO 1419 1.94 2141 0.43	20 0255 0.88 0730 0.52 TU 1435 1.83 2148 0.52	5 0352 0.76 0727 0.57 WE 1500 1.88 2234 0.46	20 0331 0.99 0838 0.51 TH 1510 1.75 2205 0.44	5 0407 1.03 0943 0.47 SA 1553 1.53 2229 0.46	20 0352 1.27 0948 0.38 SU 1548 1.52 2208 0.31	6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																								
5 0155 1.22 0739 0.41 FR 1356 1.69 2034 0.33	20 0202 0.96 0703 0.46 SA 1353 1.83 ● 2054 0.43	5 0250 0.86 0707 0.53 MO 1419 1.94 2141 0.43	20 0255 0.88 0730 0.52 TU 1435 1.83 2148 0.52	5 0352 0.76 0727 0.57 WE 1500 1.88 2234 0.46	20 0331 0.99 0838 0.51 TH 1510 1.75 2205 0.44	5 0407 1.03 0943 0.47 SA 1553 1.53 2229 0.46	20 0352 1.27 0948 0.38 SU 1548 1.52 2208 0.31	6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																
6 0223 1.15 0751 0.40 SA 1417 1.80 ○ 2104 0.31	21 0223 0.93 0722 0.43 SU 1417 1.87 2120 0.46	6 0316 0.79 0727 0.50 TU 1449 1.92 2219 0.50	21 0322 0.91 0805 0.52 WE 1506 1.79 2215 0.54	6 0414 0.77 0806 0.55 TH 1532 1.79 2259 0.53	21 0353 1.04 0912 0.50 FR 1537 1.70 2225 0.44	6 0417 1.15 1012 0.54 SU 1605 1.37 2231 0.46	21 0411 1.32 1014 0.44 MO 1607 1.40 2219 0.34	7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																								
7 0247 1.06 0800 0.39 SU 1439 1.86 2134 0.35	22 0243 0.91 0743 0.40 MO 1444 1.87 2145 0.51	7 0333 0.73 0746 0.49 WE 1520 1.84 2259 0.60	22 0349 0.93 0839 0.54 TH 1537 1.73 2242 0.57	7 0429 0.81 0846 0.57 FR 1600 1.66 2316 0.60	22 0417 1.09 0944 0.53 SA 1602 1.62 2244 0.45	7 0436 1.25 1041 0.64 MO 1617 1.22 2230 0.42	22 0431 1.36 1040 0.52 TU 1622 1.26 2227 0.37	8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																
8 0307 0.96 0808 0.38 MO 1502 1.88 2204 0.43	23 0305 0.90 0808 0.41 TU 1511 1.82 2212 0.56	8 0344 0.71 0805 0.51 TH 1550 1.72	23 0419 0.94 0909 0.59 FR 1605 1.64 2310 0.60	8 0441 0.89 0928 0.64 SA 1622 1.50 2327 0.64	23 0441 1.13 1015 0.59 SU 1625 1.51 2303 0.47	8 0504 1.32 1112 0.77 TU 1619 1.09 ● 2234 0.39	23 0452 1.38 1110 0.62 WE 1633 1.11 2228 0.40	9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																								
9 0320 0.85 0815 0.38 TU 1526 1.84 2236 0.55	24 0330 0.89 0831 0.45 WE 1538 1.74 2240 0.63	9 0823 0.57 1621 1.57	24 0454 0.96 0939 0.67 SA 1634 1.53 2339 0.63	9 0505 0.98 1016 0.74 SU 1643 1.33 2334 0.64	24 0507 1.16 1048 0.67 MO 1646 1.38 2319 0.50	9 0537 1.34 1148 0.91 WE 1444 1.03 2236 0.39	24 0516 1.37 1145 0.75 TH 1618 0.95 ● 2220 0.44	10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																
10 0326 0.77 0822 0.39 WE 1552 1.74 2315 0.69	25 0355 0.87 0850 0.52 TH 1606 1.63 2315 0.70	10 0836 0.67 1652 1.39	25 0535 0.97 1011 0.78 SU 1702 1.40	10 0544 1.08 1114 0.87 MO 1656 1.17 ● 2342 0.62	25 0535 1.19 1126 0.77 TU 1704 1.23 2333 0.54	10 0617 1.30 1238 1.04 TH 1358 1.05 2229 0.42	25 0543 1.33 1238 0.90 FR 1406 0.92 2201 0.45	11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																								
11 0115 0.74 0828 0.42 TH 1619 1.60	26 0423 0.84 0901 0.61 FR 1633 1.50	11 0329 0.76 1719 1.21 ●	26 0010 0.66 0630 1.00 MO 1110 0.90 ● 1729 1.26	11 0642 1.16 1225 1.00 TU 1515 1.05 2353 0.60	26 0609 1.22 1214 0.88 WE 1714 1.07 ● 2340 0.58	11 0947 1.26 2214 0.48 FR	26 0620 1.25 2058 0.42 SA	12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																
12 0817 0.49 1647 1.42 FR ●	27 0001 0.76 0503 0.80 SA 0901 0.71 1701 1.36	12 0326 0.78 1538 1.04 MO	27 0045 0.69 0818 1.06 TU 1251 1.00 1759 1.11	12 0910 1.24 2351 0.60 WE	27 0700 1.24 2319 0.61 TH	12 1126 1.34 2103 0.50 SA	27 1118 1.34 2024 0.33 SU	13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																								
13 0712 0.55 1711 1.22 SA	28 0403 0.76 1730 1.21 SU ●	13 0313 0.76 1132 1.21 TU 1852 0.87 2047 0.88	28 0128 0.72 1023 1.20 WE 1758 0.94 1859 0.94	13 1041 1.37 2259 0.61 TH	28 1000 1.31 2210 0.60 FR	13 1228 1.44 2036 0.47 SU	28 1237 1.51 2023 0.24 MO	14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																																
14 0621 0.59 1620 1.03 SU 1823 1.01 2247 1.13	29 0436 0.73 1256 1.06 MO 1509 1.05 2038 1.08	14 0337 0.73 1145 1.38 WE 1916 0.74	29 0227 0.74 1106 1.37 TH 1849 0.77 2357 0.82	14 1131 1.49 2114 0.61 FR	29 1114 1.46 2039 0.49 SA	14 0231 0.82 0520 0.74 MO 1310 1.52 2034 0.43	29 0247 0.86 0640 0.75 TU 1326 1.64 2038 0.20	15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																																								
15 0613 0.59 1256 1.12 MO 1840 0.83 2357 1.12	30 0458 0.70 1210 1.19 TU 1816 0.89 2301 1.05	15 0004 0.83 0410 0.68 TH 1207 1.54 1942 0.64	30 0337 0.74 1144 1.53 FR 1927 0.61	15 1214 1.58 2043 0.56 SA	30 1216 1.60 2038 0.37 SU	15 0229 0.89 0703 0.64 TU 1343 1.60 2044 0.38	30 0246 0.90 0741 0.57 WE 1404 1.72 2057 0.20		31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																																																
	31 0520 0.67 1215 1.35 WE 1847 0.74				31 0302 0.79 0501 0.76 MO 1312 1.73 2100 0.29		31 0257 0.97 0816 0.42 TH 1436 1.71 ○ 2113 0.24																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

