

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.

BERMAGUI – NEW SOUTH WALES

LAT 36° 26' LONG 150° 4'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0243 1.39 0930 0.39 SU 1549 1.21 2130 0.60	16 0416 1.28 1042 0.47 MO 1711 1.29 2313 0.63	1 0425 1.41 1043 0.31 WE 1712 1.52 2325 0.42	16 0515 1.19 1112 0.50 TH 1751 1.43	1 0513 1.29 1108 0.35 FR 1745 1.63	16 0533 1.12 1115 0.52 SA 1757 1.47	1 0107 0.23 0705 1.22 MO 1242 0.38 1917 1.68	16 0049 0.34 0644 1.16 TU 1218 0.43 1853 1.56	2 0349 1.42 1026 0.34 MO 1646 1.32 2238 0.51	17 0508 1.27 1121 0.47 TU 1753 1.36	2 0527 1.42 1134 0.29 TH 1804 1.63	17 0020 0.54 0604 1.20 FR 1151 0.50 1830 1.50	2 0019 0.32 0615 1.29 SA 1201 0.36 1839 1.71	17 0037 0.46 0623 1.14 SU 1159 0.50 1839 1.53	2 0156 0.20 0756 1.24 TU 1331 0.37 2005 1.69	17 0130 0.27 0727 1.22 WE 1304 0.38 1936 1.62	3 0452 1.47 1117 0.28 TU 1739 1.43 2340 0.41	18 0002 0.57 0554 1.27 WE 1159 0.46 1830 1.42	3 0027 0.32 0627 1.41 FR 1225 0.29 1856 1.72	18 0103 0.48 0649 1.20 SA 1230 0.50 1909 1.55	3 0116 0.24 0715 1.29 SU 1254 0.36 1931 1.76	18 0118 0.39 0709 1.17 MO 1241 0.47 1920 1.59	3 0240 0.19 0842 1.26 WE 1419 0.37 ● 2049 1.66	18 0209 0.20 0810 1.28 TH 1350 0.33 ○ 2019 1.66	4 0549 1.50 1206 0.23 WE 1829 1.55	19 0046 0.52 0637 1.27 TH 1233 0.46 1905 1.48	4 0124 0.23 0726 1.40 SA 1315 0.31 1947 1.79	19 0144 0.43 0732 1.21 SU 1308 0.50 1946 1.60	4 0210 0.19 0809 1.29 MO 1345 0.38 ● 2021 1.78	19 0159 0.33 0752 1.20 TU 1324 0.45 2000 1.64	4 0321 0.20 0925 1.27 TH 1504 0.39 2130 1.61	19 0249 0.16 0854 1.33 FR 1437 0.29 2103 1.67	5 0038 0.30 0645 1.52 TH 1254 0.22 1918 1.66	20 0126 0.47 0718 1.27 FR 1307 0.47 1940 1.53	5 0220 0.18 0823 1.37 SU 1405 0.34 ● 2038 1.82	20 0222 0.38 0815 1.22 MO 1346 0.50 ○ 2024 1.64	5 0300 0.17 0901 1.28 TU 1436 0.40 2109 1.77	20 0237 0.28 0834 1.23 WE 1407 0.43 ○ 2042 1.67	5 0400 0.24 1007 1.27 FR 1548 0.43 2210 1.54	20 0330 0.14 0939 1.38 SA 1527 0.27 2149 1.64	6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56	
2 0349 1.42 1026 0.34 MO 1646 1.32 2238 0.51	17 0508 1.27 1121 0.47 TU 1753 1.36	2 0527 1.42 1134 0.29 TH 1804 1.63	17 0020 0.54 0604 1.20 FR 1151 0.50 1830 1.50	2 0019 0.32 0615 1.29 SA 1201 0.36 1839 1.71	17 0037 0.46 0623 1.14 SU 1159 0.50 1839 1.53	2 0156 0.20 0756 1.24 TU 1331 0.37 2005 1.69	17 0130 0.27 0727 1.22 WE 1304 0.38 1936 1.62	3 0452 1.47 1117 0.28 TU 1739 1.43 2340 0.41	18 0002 0.57 0554 1.27 WE 1159 0.46 1830 1.42	3 0027 0.32 0627 1.41 FR 1225 0.29 1856 1.72	18 0103 0.48 0649 1.20 SA 1230 0.50 1909 1.55	3 0116 0.24 0715 1.29 SU 1254 0.36 1931 1.76	18 0118 0.39 0709 1.17 MO 1241 0.47 1920 1.59	3 0240 0.19 0842 1.26 WE 1419 0.37 ● 2049 1.66	18 0209 0.20 0810 1.28 TH 1350 0.33 ○ 2019 1.66	4 0549 1.50 1206 0.23 WE 1829 1.55	19 0046 0.52 0637 1.27 TH 1233 0.46 1905 1.48	4 0124 0.23 0726 1.40 SA 1315 0.31 1947 1.79	19 0144 0.43 0732 1.21 SU 1308 0.50 1946 1.60	4 0210 0.19 0809 1.29 MO 1345 0.38 ● 2021 1.78	19 0159 0.33 0752 1.20 TU 1324 0.45 2000 1.64	4 0321 0.20 0925 1.27 TH 1504 0.39 2130 1.61	19 0249 0.16 0854 1.33 FR 1437 0.29 2103 1.67	5 0038 0.30 0645 1.52 TH 1254 0.22 1918 1.66	20 0126 0.47 0718 1.27 FR 1307 0.47 1940 1.53	5 0220 0.18 0823 1.37 SU 1405 0.34 ● 2038 1.82	20 0222 0.38 0815 1.22 MO 1346 0.50 ○ 2024 1.64	5 0300 0.17 0901 1.28 TU 1436 0.40 2109 1.77	20 0237 0.28 0834 1.23 WE 1407 0.43 ○ 2042 1.67	5 0400 0.24 1007 1.27 FR 1548 0.43 2210 1.54	20 0330 0.14 0939 1.38 SA 1527 0.27 2149 1.64	6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56									
3 0452 1.47 1117 0.28 TU 1739 1.43 2340 0.41	18 0002 0.57 0554 1.27 WE 1159 0.46 1830 1.42	3 0027 0.32 0627 1.41 FR 1225 0.29 1856 1.72	18 0103 0.48 0649 1.20 SA 1230 0.50 1909 1.55	3 0116 0.24 0715 1.29 SU 1254 0.36 1931 1.76	18 0118 0.39 0709 1.17 MO 1241 0.47 1920 1.59	3 0240 0.19 0842 1.26 WE 1419 0.37 ● 2049 1.66	18 0209 0.20 0810 1.28 TH 1350 0.33 ○ 2019 1.66	4 0549 1.50 1206 0.23 WE 1829 1.55	19 0046 0.52 0637 1.27 TH 1233 0.46 1905 1.48	4 0124 0.23 0726 1.40 SA 1315 0.31 1947 1.79	19 0144 0.43 0732 1.21 SU 1308 0.50 1946 1.60	4 0210 0.19 0809 1.29 MO 1345 0.38 ● 2021 1.78	19 0159 0.33 0752 1.20 TU 1324 0.45 2000 1.64	4 0321 0.20 0925 1.27 TH 1504 0.39 2130 1.61	19 0249 0.16 0854 1.33 FR 1437 0.29 2103 1.67	5 0038 0.30 0645 1.52 TH 1254 0.22 1918 1.66	20 0126 0.47 0718 1.27 FR 1307 0.47 1940 1.53	5 0220 0.18 0823 1.37 SU 1405 0.34 ● 2038 1.82	20 0222 0.38 0815 1.22 MO 1346 0.50 ○ 2024 1.64	5 0300 0.17 0901 1.28 TU 1436 0.40 2109 1.77	20 0237 0.28 0834 1.23 WE 1407 0.43 ○ 2042 1.67	5 0400 0.24 1007 1.27 FR 1548 0.43 2210 1.54	20 0330 0.14 0939 1.38 SA 1527 0.27 2149 1.64	6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																	
4 0549 1.50 1206 0.23 WE 1829 1.55	19 0046 0.52 0637 1.27 TH 1233 0.46 1905 1.48	4 0124 0.23 0726 1.40 SA 1315 0.31 1947 1.79	19 0144 0.43 0732 1.21 SU 1308 0.50 1946 1.60	4 0210 0.19 0809 1.29 MO 1345 0.38 ● 2021 1.78	19 0159 0.33 0752 1.20 TU 1324 0.45 2000 1.64	4 0321 0.20 0925 1.27 TH 1504 0.39 2130 1.61	19 0249 0.16 0854 1.33 FR 1437 0.29 2103 1.67	5 0038 0.30 0645 1.52 TH 1254 0.22 1918 1.66	20 0126 0.47 0718 1.27 FR 1307 0.47 1940 1.53	5 0220 0.18 0823 1.37 SU 1405 0.34 ● 2038 1.82	20 0222 0.38 0815 1.22 MO 1346 0.50 ○ 2024 1.64	5 0300 0.17 0901 1.28 TU 1436 0.40 2109 1.77	20 0237 0.28 0834 1.23 WE 1407 0.43 ○ 2042 1.67	5 0400 0.24 1007 1.27 FR 1548 0.43 2210 1.54	20 0330 0.14 0939 1.38 SA 1527 0.27 2149 1.64	6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																									
5 0038 0.30 0645 1.52 TH 1254 0.22 1918 1.66	20 0126 0.47 0718 1.27 FR 1307 0.47 1940 1.53	5 0220 0.18 0823 1.37 SU 1405 0.34 ● 2038 1.82	20 0222 0.38 0815 1.22 MO 1346 0.50 ○ 2024 1.64	5 0300 0.17 0901 1.28 TU 1436 0.40 2109 1.77	20 0237 0.28 0834 1.23 WE 1407 0.43 ○ 2042 1.67	5 0400 0.24 1007 1.27 FR 1548 0.43 2210 1.54	20 0330 0.14 0939 1.38 SA 1527 0.27 2149 1.64	6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																	
6 0134 0.21 0741 1.51 FR 1342 0.23 2008 1.74	21 0204 0.43 0759 1.26 SA 1341 0.48 2014 1.57	6 0315 0.15 0918 1.34 MO 1456 0.39 2128 1.82	21 0301 0.35 0858 1.22 TU 1427 0.50 2102 1.66	6 0347 0.19 0951 1.27 WE 1526 0.44 2155 1.71	21 0317 0.24 0918 1.26 TH 1452 0.41 2123 1.68	6 0436 0.29 1046 1.26 SA 1631 0.47 2247 1.45	21 0414 0.14 1025 1.41 SU 1619 0.28 2237 1.57	7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																									
7 0230 0.16 0837 1.47 SA 1430 0.26 ● 2057 1.79	22 0243 0.40 0838 1.25 SU 1415 0.49 ○ 2048 1.60	7 0408 0.17 1014 1.30 TU 1547 0.45 2216 1.77	22 0341 0.33 0941 1.23 WE 1509 0.51 2143 1.66	7 0433 0.23 1040 1.26 TH 1614 0.49 2238 1.63	22 0359 0.22 1003 1.29 FR 1540 0.41 2207 1.66	7 0512 0.35 1127 1.26 SU 1715 0.51 2325 1.35	22 0458 0.18 1115 1.43 MO 1715 0.31 2328 1.46	8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																	
8 0326 0.13 0933 1.42 SU 1520 0.32 2147 1.79	23 0321 0.38 0919 1.24 MO 1452 0.52 2125 1.61	8 0500 0.22 1107 1.26 WE 1639 0.51 2304 1.68	23 0422 0.31 1026 1.23 TH 1554 0.52 2224 1.64	8 0516 0.29 1126 1.24 FR 1701 0.54 2320 1.53	23 0441 0.22 1050 1.31 SA 1630 0.42 2252 1.61	8 0546 0.40 1207 1.25 MO 1801 0.56	23 0545 0.25 1206 1.43 TU 1815 0.35	9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																									
9 0422 0.15 1030 1.35 MO 1611 0.40 2237 1.75	24 0400 0.38 1001 1.22 TU 1530 0.54 2202 1.60	9 0551 0.28 1200 1.23 TH 1730 0.58 2352 1.57	24 0506 0.31 1113 1.24 FR 1643 0.54 2308 1.60	9 0559 0.36 1212 1.23 SA 1749 0.59	24 0526 0.24 1139 1.33 SU 1724 0.44 2341 1.53	9 0004 1.26 0623 0.45 TU 1250 1.25 1854 0.60	24 0023 1.34 0635 0.32 WE 1301 1.43 1923 0.38	10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																	
10 0519 0.20 1127 1.28 TU 1702 0.48 2329 1.68	25 0443 0.38 1045 1.20 WE 1612 0.57 2243 1.58	10 0641 0.35 1254 1.21 FR 1824 0.64	25 0552 0.32 1202 1.25 SA 1735 0.56 2356 1.54	10 0001 1.42 0639 0.42 SU 1258 1.22 1841 0.64	25 0613 0.27 1230 1.35 MO 1823 0.47	10 0049 1.17 0705 0.50 WE 1339 1.25 1955 0.62	25 0125 1.22 0731 0.39 TH 1403 1.42 ● 2037 0.40	11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																									
11 0617 0.26 1226 1.22 WE 1757 0.57	26 0528 0.39 1132 1.19 TH 1657 0.60 2326 1.54	11 0041 1.46 0730 0.42 SA 1347 1.20 1921 0.68	26 0641 0.33 1256 1.27 SU 1834 0.57	11 0045 1.31 0719 0.47 MO 1346 1.23 1937 0.67	26 0033 1.42 0702 0.31 TU 1327 1.37 1930 0.49	11 0145 1.10 0755 0.53 TH 1434 1.26 ● 2105 0.61	26 0238 1.13 0833 0.44 FR 1511 1.43 2155 0.38	12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																	
12 0021 1.58 0715 0.33 TH 1327 1.18 1855 0.63	27 0615 0.40 1223 1.18 FR 1748 0.63	12 0131 1.36 0816 0.47 SU 1441 1.22 ● 2024 0.71	27 0049 1.47 0731 0.34 MO 1353 1.31 1940 0.58	12 0134 1.22 0803 0.50 TU 1437 1.25 ● 2042 0.68	27 0133 1.32 0756 0.36 WE 1426 1.40 ● 2043 0.48	12 0251 1.05 0849 0.55 FR 1533 1.29 2215 0.57	27 0355 1.10 0940 0.46 SA 1617 1.46 2304 0.34	13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																									
13 0118 1.47 0813 0.40 FR 1430 1.17 2000 0.68	28 0014 1.50 0707 0.40 SA 1319 1.19 1848 0.65	13 0227 1.27 0902 0.49 MO 1533 1.26 2131 0.70	28 0149 1.40 0825 0.35 TU 1451 1.37 ● 2051 0.55	13 0231 1.16 0850 0.52 WE 1530 1.29 2151 0.66	28 0243 1.23 0853 0.39 TH 1529 1.45 2200 0.44	13 0401 1.04 0946 0.55 SA 1630 1.34 2316 0.50	28 0505 1.11 1044 0.44 SU 1719 1.50	14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																																	
14 0218 1.38 0907 0.44 SA 1530 1.19 ● 2108 0.69	29 0109 1.46 0801 0.39 SU 1419 1.24 ● 1956 0.64	14 0325 1.22 0947 0.50 TU 1623 1.31 2235 0.67	29 0257 1.34 0919 0.35 WE 1550 1.45 2205 0.49	14 0335 1.12 0939 0.53 TH 1622 1.34 2256 0.60	29 0357 1.18 0953 0.41 FR 1631 1.51 2311 0.38	14 0505 1.06 1042 0.53 SU 1722 1.41	29 0002 0.28 0604 1.16 MO 1142 0.41 1814 1.54	15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																																									
15 0319 1.32 0957 0.46 SU 1624 1.23 2215 0.67	30 0212 1.43 0856 0.37 MO 1519 1.31 2107 0.60	15 0422 1.20 1030 0.51 WE 1709 1.37 2331 0.61	30 0406 1.31 1014 0.36 TH 1648 1.54 2315 0.41	15 0437 1.11 1028 0.53 FR 1711 1.40 2350 0.54	30 0507 1.17 1052 0.40 SA 1730 1.58	15 0006 0.43 0558 1.11 MO 1131 0.48 1809 1.48	30 0051 0.24 0654 1.20 TU 1233 0.37 1902 1.56	31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																																																	
31 0319 1.41 0950 0.34 TU 1616 1.41 2218 0.52				31 0013 0.30 0610 1.19 SU 1148 0.39 1826 1.64		31 0134 0.22 0738 1.25 WE 1320 0.35 1946 1.56																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

