

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.

JERVIS BAY – NEW SOUTH WALES

LAT 35° 7' S LONG 150° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0541 1.61 1201 0.63 WE 1822 1.63	16 0555 1.76 1209 0.49 TH 1833 1.87	1 0038 0.68 0631 1.57 SA 1225 0.65 1853 1.86	16 0133 0.51 0728 1.53 SU 1304 0.68 1937 1.97	1 0059 0.55 0654 1.50 MO 1230 0.66 1902 1.98	16 0204 0.48 0800 1.43 TU 1323 0.73 1957 1.91	1 0215 0.27 0820 1.56 TH 1354 0.55 ● 2020 2.12	16 0250 0.44 0852 1.47 FR 1424 0.67 2046 1.82	2 0025 0.75 0624 1.63 TH 1237 0.61 1857 1.71	17 0050 0.55 0650 1.73 FR 1253 0.52 1918 1.95	2 0121 0.59 0717 1.57 SU 1303 0.65 1930 1.94	17 0220 0.48 0816 1.50 MO 1346 0.72 ○ 2018 1.98	2 0145 0.45 0745 1.53 TU 1317 0.65 1948 2.05	17 0243 0.47 0842 1.44 WE 1404 0.74 ○ 2034 1.90	2 0304 0.21 0911 1.60 FR 1447 0.53 2111 2.13	17 0322 0.45 0927 1.49 SA 1501 0.67 2121 1.79	3 0105 0.68 0705 1.65 FR 1311 0.60 1930 1.79	18 0143 0.48 0743 1.69 SA 1336 0.57 2001 1.99	3 0204 0.51 0804 1.58 MO 1344 0.67 ● 2012 2.00	18 0303 0.47 0903 1.48 TU 1428 0.77 2058 1.96	3 0233 0.37 0837 1.55 WE 1408 0.65 ● 2036 2.10	18 0319 0.47 0921 1.45 TH 1444 0.75 2111 1.88	3 0353 0.20 1002 1.64 SA 1543 0.53 2202 2.08	18 0354 0.46 1001 1.51 SU 1540 0.67 2156 1.74	4 0145 0.61 0745 1.65 SA 1344 0.61 2004 1.85	19 0232 0.45 0833 1.63 SU 1417 0.64 ○ 2044 2.00	4 0249 0.45 0854 1.57 TU 1428 0.69 2054 2.04	19 0345 0.48 0948 1.46 WE 1508 0.81 2135 1.92	4 0322 0.31 0930 1.57 TH 1500 0.65 2126 2.11	19 0355 0.48 1000 1.45 FR 1523 0.77 2146 1.84	4 0442 0.24 1054 1.66 SU 1640 0.55 2254 1.97	19 0426 0.49 1038 1.52 MO 1621 0.69 2232 1.68	5 0224 0.55 0827 1.63 SU 1418 0.62 ● 2040 1.91	20 0321 0.45 0923 1.57 MO 1458 0.71 2124 1.98	5 0337 0.41 0945 1.56 WE 1515 0.72 2140 2.05	20 0426 0.51 1031 1.45 TH 1548 0.85 2213 1.86	5 0414 0.30 1023 1.58 FR 1556 0.67 2216 2.08	20 0430 0.51 1037 1.45 SA 1603 0.78 2222 1.79	5 0530 0.31 1146 1.67 MO 1739 0.59 2347 1.82	20 0459 0.53 1116 1.53 TU 1705 0.72 2311 1.59	6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07	
2 0025 0.75 0624 1.63 TH 1237 0.61 1857 1.71	17 0050 0.55 0650 1.73 FR 1253 0.52 1918 1.95	2 0121 0.59 0717 1.57 SU 1303 0.65 1930 1.94	17 0220 0.48 0816 1.50 MO 1346 0.72 ○ 2018 1.98	2 0145 0.45 0745 1.53 TU 1317 0.65 1948 2.05	17 0243 0.47 0842 1.44 WE 1404 0.74 ○ 2034 1.90	2 0304 0.21 0911 1.60 FR 1447 0.53 2111 2.13	17 0322 0.45 0927 1.49 SA 1501 0.67 2121 1.79	3 0105 0.68 0705 1.65 FR 1311 0.60 1930 1.79	18 0143 0.48 0743 1.69 SA 1336 0.57 2001 1.99	3 0204 0.51 0804 1.58 MO 1344 0.67 ● 2012 2.00	18 0303 0.47 0903 1.48 TU 1428 0.77 2058 1.96	3 0233 0.37 0837 1.55 WE 1408 0.65 ● 2036 2.10	18 0319 0.47 0921 1.45 TH 1444 0.75 2111 1.88	3 0353 0.20 1002 1.64 SA 1543 0.53 2202 2.08	18 0354 0.46 1001 1.51 SU 1540 0.67 2156 1.74	4 0145 0.61 0745 1.65 SA 1344 0.61 2004 1.85	19 0232 0.45 0833 1.63 SU 1417 0.64 ○ 2044 2.00	4 0249 0.45 0854 1.57 TU 1428 0.69 2054 2.04	19 0345 0.48 0948 1.46 WE 1508 0.81 2135 1.92	4 0322 0.31 0930 1.57 TH 1500 0.65 2126 2.11	19 0355 0.48 1000 1.45 FR 1523 0.77 2146 1.84	4 0442 0.24 1054 1.66 SU 1640 0.55 2254 1.97	19 0426 0.49 1038 1.52 MO 1621 0.69 2232 1.68	5 0224 0.55 0827 1.63 SU 1418 0.62 ● 2040 1.91	20 0321 0.45 0923 1.57 MO 1458 0.71 2124 1.98	5 0337 0.41 0945 1.56 WE 1515 0.72 2140 2.05	20 0426 0.51 1031 1.45 TH 1548 0.85 2213 1.86	5 0414 0.30 1023 1.58 FR 1556 0.67 2216 2.08	20 0430 0.51 1037 1.45 SA 1603 0.78 2222 1.79	5 0530 0.31 1146 1.67 MO 1739 0.59 2347 1.82	20 0459 0.53 1116 1.53 TU 1705 0.72 2311 1.59	6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07									
3 0105 0.68 0705 1.65 FR 1311 0.60 1930 1.79	18 0143 0.48 0743 1.69 SA 1336 0.57 2001 1.99	3 0204 0.51 0804 1.58 MO 1344 0.67 ● 2012 2.00	18 0303 0.47 0903 1.48 TU 1428 0.77 2058 1.96	3 0233 0.37 0837 1.55 WE 1408 0.65 ● 2036 2.10	18 0319 0.47 0921 1.45 TH 1444 0.75 2111 1.88	3 0353 0.20 1002 1.64 SA 1543 0.53 2202 2.08	18 0354 0.46 1001 1.51 SU 1540 0.67 2156 1.74	4 0145 0.61 0745 1.65 SA 1344 0.61 2004 1.85	19 0232 0.45 0833 1.63 SU 1417 0.64 ○ 2044 2.00	4 0249 0.45 0854 1.57 TU 1428 0.69 2054 2.04	19 0345 0.48 0948 1.46 WE 1508 0.81 2135 1.92	4 0322 0.31 0930 1.57 TH 1500 0.65 2126 2.11	19 0355 0.48 1000 1.45 FR 1523 0.77 2146 1.84	4 0442 0.24 1054 1.66 SU 1640 0.55 2254 1.97	19 0426 0.49 1038 1.52 MO 1621 0.69 2232 1.68	5 0224 0.55 0827 1.63 SU 1418 0.62 ● 2040 1.91	20 0321 0.45 0923 1.57 MO 1458 0.71 2124 1.98	5 0337 0.41 0945 1.56 WE 1515 0.72 2140 2.05	20 0426 0.51 1031 1.45 TH 1548 0.85 2213 1.86	5 0414 0.30 1023 1.58 FR 1556 0.67 2216 2.08	20 0430 0.51 1037 1.45 SA 1603 0.78 2222 1.79	5 0530 0.31 1146 1.67 MO 1739 0.59 2347 1.82	20 0459 0.53 1116 1.53 TU 1705 0.72 2311 1.59	6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																	
4 0145 0.61 0745 1.65 SA 1344 0.61 2004 1.85	19 0232 0.45 0833 1.63 SU 1417 0.64 ○ 2044 2.00	4 0249 0.45 0854 1.57 TU 1428 0.69 2054 2.04	19 0345 0.48 0948 1.46 WE 1508 0.81 2135 1.92	4 0322 0.31 0930 1.57 TH 1500 0.65 2126 2.11	19 0355 0.48 1000 1.45 FR 1523 0.77 2146 1.84	4 0442 0.24 1054 1.66 SU 1640 0.55 2254 1.97	19 0426 0.49 1038 1.52 MO 1621 0.69 2232 1.68	5 0224 0.55 0827 1.63 SU 1418 0.62 ● 2040 1.91	20 0321 0.45 0923 1.57 MO 1458 0.71 2124 1.98	5 0337 0.41 0945 1.56 WE 1515 0.72 2140 2.05	20 0426 0.51 1031 1.45 TH 1548 0.85 2213 1.86	5 0414 0.30 1023 1.58 FR 1556 0.67 2216 2.08	20 0430 0.51 1037 1.45 SA 1603 0.78 2222 1.79	5 0530 0.31 1146 1.67 MO 1739 0.59 2347 1.82	20 0459 0.53 1116 1.53 TU 1705 0.72 2311 1.59	6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																									
5 0224 0.55 0827 1.63 SU 1418 0.62 ● 2040 1.91	20 0321 0.45 0923 1.57 MO 1458 0.71 2124 1.98	5 0337 0.41 0945 1.56 WE 1515 0.72 2140 2.05	20 0426 0.51 1031 1.45 TH 1548 0.85 2213 1.86	5 0414 0.30 1023 1.58 FR 1556 0.67 2216 2.08	20 0430 0.51 1037 1.45 SA 1603 0.78 2222 1.79	5 0530 0.31 1146 1.67 MO 1739 0.59 2347 1.82	20 0459 0.53 1116 1.53 TU 1705 0.72 2311 1.59	6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																	
6 0306 0.51 0911 1.61 MO 1456 0.66 2117 1.94	21 0407 0.47 1012 1.51 TU 1538 0.79 2203 1.93	6 0428 0.40 1038 1.55 TH 1607 0.76 2229 2.02	21 0505 0.55 1114 1.43 FR 1630 0.88 2251 1.80	6 0505 0.31 1118 1.58 SA 1653 0.69 2309 2.01	21 0506 0.54 1116 1.46 SU 1645 0.81 2300 1.72	6 0619 0.40 1241 1.67 TU 1843 0.64	21 0533 0.58 1157 1.54 WE 1754 0.75 2353 1.49	7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																									
7 0350 0.49 0958 1.57 TU 1536 0.70 2159 1.94	22 0453 0.52 1100 1.46 WE 1619 0.86 2243 1.86	7 0521 0.41 1134 1.53 FR 1703 0.80 2321 1.97	22 0545 0.59 1157 1.43 SA 1715 0.91 2331 1.73	7 0558 0.35 1214 1.59 SU 1753 0.72	22 0543 0.57 1159 1.47 MO 1732 0.83 2340 1.64	7 0045 1.65 0709 0.51 WE 1337 1.67 1952 0.69	22 0612 0.63 1241 1.54 TH 1849 0.77	8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																	
8 0438 0.49 1047 1.53 WE 1621 0.76 2243 1.92	23 0539 0.57 1147 1.42 TH 1701 0.92 2323 1.78	8 0617 0.44 1234 1.53 SA 1803 0.83	23 0627 0.63 1244 1.43 SU 1806 0.94	8 0004 1.90 0651 0.41 MO 1312 1.61 1857 0.75	23 0621 0.61 1244 1.48 TU 1824 0.86	8 0147 1.49 0800 0.60 TH 1435 1.68 ● 2108 0.70	23 0043 1.40 0655 0.68 FR 1330 1.56 1955 0.77	9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																									
9 0530 0.50 1142 1.49 TH 1711 0.82 2332 1.88	24 0625 0.63 1236 1.40 FR 1749 0.96	9 0018 1.89 0715 0.47 SU 1336 1.55 1909 0.84	24 0016 1.65 0712 0.66 MO 1333 1.45 1903 0.95	9 0103 1.77 0744 0.48 TU 1410 1.64 ● 2006 0.77	24 0025 1.55 0703 0.64 WE 1331 1.50 1924 0.88	9 0258 1.37 0855 0.68 FR 1535 1.69 2223 0.67	24 0145 1.32 0746 0.72 SA 1427 1.59 ● 2108 0.73	10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																	
10 0629 0.52 1243 1.46 FR 1810 0.87	25 0007 1.70 0713 0.67 SA 1330 1.39 1845 1.00	10 0120 1.81 0813 0.49 MO 1437 1.59 ● 2020 0.83	25 0108 1.58 0759 0.68 TU 1426 1.49 ● 2008 0.95	10 0207 1.64 0836 0.55 WE 1507 1.68 2120 0.75	25 0117 1.46 0748 0.67 TH 1423 1.54 ● 2031 0.86	10 0412 1.31 0951 0.73 SA 1633 1.72 2329 0.62	25 0300 1.28 0847 0.74 SU 1528 1.65 2219 0.64	11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																									
11 0030 1.83 0730 0.53 SA 1350 1.46 1917 0.89	26 0059 1.63 0803 0.70 SU 1426 1.41 1949 1.01	11 0228 1.74 0908 0.52 TU 1535 1.66 2132 0.79	26 0206 1.52 0845 0.69 WE 1517 1.54 2117 0.92	11 0315 1.53 0928 0.60 TH 1603 1.74 2233 0.71	26 0219 1.39 0836 0.70 FR 1515 1.60 2142 0.81	11 0519 1.30 1047 0.74 SU 1727 1.75	26 0417 1.30 0952 0.72 MO 1629 1.74 2322 0.52	12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																	
12 0135 1.78 0835 0.53 SU 1459 1.50 ● 2031 0.88	27 0159 1.57 0855 0.71 MO 1521 1.46 ● 2100 0.99	12 0334 1.68 1000 0.54 WE 1630 1.74 2243 0.73	27 0309 1.47 0932 0.69 TH 1606 1.61 2222 0.86	12 0423 1.46 1019 0.65 FR 1657 1.79 2339 0.64	27 0329 1.36 0928 0.70 SA 1607 1.68 2248 0.72	12 0022 0.56 0615 1.33 MO 1139 0.74 1815 1.78	27 0524 1.36 1055 0.67 TU 1727 1.85	13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																									
13 0246 1.76 0935 0.51 MO 1601 1.58 2145 0.82	28 0302 1.54 0944 0.70 TU 1612 1.52 2206 0.93	13 0439 1.63 1049 0.57 TH 1721 1.82 2345 0.65	28 0410 1.45 1017 0.69 FR 1651 1.70 2319 0.77	13 0527 1.42 1108 0.68 SA 1747 1.84	28 0437 1.36 1021 0.70 SU 1700 1.77 2345 0.60	13 0105 0.51 0700 1.37 TU 1225 0.72 1857 1.81	28 0016 0.39 0620 1.45 WE 1153 0.60 1821 1.96	14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																																	
14 0355 1.76 1030 0.49 TU 1657 1.68 2253 0.73	29 0402 1.54 1029 0.69 WE 1657 1.60 2303 0.86	14 0538 1.59 1136 0.60 FR 1809 1.89	29 0507 1.46 1100 0.68 SA 1735 1.79	14 0035 0.57 0624 1.41 SU 1156 0.70 1833 1.88	29 0539 1.39 1115 0.67 MO 1750 1.88	14 0143 0.47 0740 1.41 WE 1307 0.70 1936 1.83	29 0106 0.28 0711 1.54 TH 1248 0.52 1913 2.05	15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																																									
15 0458 1.77 1122 0.48 WE 1746 1.78 2355 0.63	30 0456 1.54 1109 0.67 TH 1738 1.69 2353 0.77	15 0043 0.57 0634 1.56 SA 1221 0.64 1854 1.94	30 0011 0.66 0601 1.47 SU 1145 0.67 1818 1.89	15 0122 0.52 0715 1.42 MO 1241 0.72 1916 1.90	30 0038 0.47 0635 1.45 TU 1207 0.63 1840 1.98	15 0217 0.45 0816 1.44 TH 1346 0.68 ○ 2012 1.83	30 0154 0.20 0800 1.62 FR 1342 0.45 ● 2003 2.09	31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																																																	
31 0545 1.55 1147 0.66 FR 1815 1.78				31 0127 0.36 0729 1.51 WE 1300 0.59 1930 2.07		31 0241 0.16 0849 1.69 SA 1436 0.41 2055 2.07																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

