

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' LONG 150° 55'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0430 0.47 1059 1.72 SU 1742 0.27 2342 1.26		16 0536 0.44 1156 1.70 MO 1834 0.26		1 0002 1.39 0549 0.42 WE 1205 1.64 1837 0.26		16 0043 1.38 0642 0.54 TH 1245 1.39 1900 0.46		1 0450 0.30 1105 1.70 WE 1727 0.21 2337 1.56		16 0533 0.45 1137 1.43 TH 1740 0.45 2359 1.49		1 0001 1.75 0631 0.29 SA 1236 1.43 1830 0.43		16 0536 0.50 1135 1.24 SU 1707 0.64 2337 1.54	
2 0514 0.50 1139 1.68 MO 1822 0.28		17 0044 1.32 0625 0.52 TU 1238 1.57 1915 0.35		2 0049 1.41 0642 0.46 TH 1252 1.55 1921 0.31		17 0124 1.36 0730 0.60 FR 1327 1.28 1938 0.52		2 0541 0.32 1151 1.61 TH 1808 0.27		17 0615 0.50 1215 1.34 FR 1811 0.51		2 0054 1.71 0634 0.34 SU 1238 1.32 1824 0.53		17 0625 0.54 1224 1.19 MO 1750 0.70	
3 0028 1.27 0600 0.52 TU 1221 1.62 1906 0.30		18 0130 1.30 0715 0.59 WE 1320 1.43 1955 0.42		3 0141 1.43 0741 0.50 FR 1345 1.43 2011 0.37		18 0211 1.35 0829 0.65 SA 1416 1.18 2023 0.58		3 0024 1.57 0635 0.36 FR 1242 1.49 1853 0.35		18 0036 1.47 0700 0.55 SA 1257 1.25 1846 0.58		3 0053 1.66 0745 0.39 MO 1348 1.24 1928 0.61		18 0023 1.49 0720 0.57 TU 1321 1.15 1844 0.76	
4 0116 1.28 0653 0.56 WE 1308 1.55 1953 0.32		19 0218 1.29 0810 0.65 TH 1406 1.31 2037 0.48		4 0238 1.45 0850 0.53 SA 1449 1.32 2107 0.42		19 0304 1.34 0938 0.67 SU 1520 1.11 2120 0.62		4 0115 1.57 0736 0.42 SA 1339 1.36 1944 0.44		19 0118 1.44 0753 0.59 SU 1346 1.18 1930 0.64		4 0159 1.61 0858 0.42 TU 1507 1.22 2042 0.65		19 0118 1.45 0822 0.58 WE 1429 1.15 1952 0.78	
5 0211 1.31 0753 0.58 TH 1402 1.47 2044 0.34		20 0310 1.30 0914 0.69 FR 1500 1.21 2125 0.53		5 0341 1.49 1009 0.52 SU 1604 1.24 2211 0.45		20 0406 1.35 1052 0.65 MO 1636 1.08 2224 0.64		5 0213 1.55 0846 0.46 SU 1445 1.25 2044 0.51		20 0208 1.40 0856 0.62 MO 1447 1.12 2027 0.70		5 0311 1.58 1007 0.41 WE 1620 1.25 2156 0.64		20 0222 1.43 0925 0.55 TH 1537 1.19 2106 0.76	
6 0309 1.36 0903 0.59 FR 1505 1.38 2139 0.36		21 0405 1.33 1025 0.69 SA 1605 1.14 2216 0.55		6 0447 1.55 1129 0.46 MO 1724 1.21 2315 0.45		21 0509 1.39 1200 0.59 TU 1749 1.10 2326 0.62		6 0318 1.55 1005 0.47 MO 1604 1.19 2153 0.56		21 0309 1.38 1006 0.62 TU 1601 1.10 2136 0.72		6 0420 1.58 1107 0.39 TH 1721 1.32 2303 0.59		21 0329 1.44 1020 0.50 FR 1635 1.27 2214 0.70	
7 0410 1.44 1020 0.55 SA 1617 1.33 2237 0.36		22 0502 1.37 1137 0.65 SU 1715 1.12 2311 0.56		7 0553 1.64 1240 0.37 TU 1835 1.24		22 0606 1.45 1255 0.51 WE 1846 1.15		7 0430 1.56 1122 0.43 TU 1725 1.19 2305 0.55		22 0416 1.39 1114 0.58 WE 1715 1.13 2247 0.70		7 0520 1.59 1158 0.36 FR 1810 1.40		22 0430 1.49 1108 0.43 SA 1724 1.37 2312 0.61	
8 0510 1.54 1136 0.47 SU 1730 1.30 2334 0.36		23 0556 1.43 1239 0.58 MO 1819 1.13		8 0017 0.43 0652 1.72 WE 1340 0.27 1936 1.29		23 0020 0.58 0655 1.53 TH 1340 0.43 1933 1.21		8 0538 1.61 1230 0.37 WE 1832 1.25		23 0520 1.43 1211 0.51 TH 1815 1.19 2349 0.65		8 0000 0.52 0612 1.60 SA 1242 0.35 1853 1.47		23 0522 1.56 1152 0.36 SU 1807 1.49	
9 0609 1.65 1245 0.36 MO 1839 1.31		24 0001 0.54 0645 1.50 TU 1329 0.49 1913 1.16		9 0115 0.39 0746 1.80 TH 1431 0.20 2029 1.34		24 0108 0.52 0738 1.61 FR 1418 0.35 2014 1.28		9 0011 0.51 0639 1.67 TH 1325 0.30 1928 1.32		24 0615 1.50 1258 0.43 FR 1901 1.28		9 0050 0.47 0658 1.60 SU 1320 0.34 1932 1.53		24 0005 0.49 0612 1.62 MO 1234 0.30 1849 1.62	
10 0030 0.34 0705 1.77 TU 1347 0.25 1942 1.33		25 0048 0.52 0727 1.57 WE 1411 0.42 1958 1.20		10 0208 0.35 0836 1.84 FR 1518 0.16 2115 1.38		25 0151 0.46 0818 1.68 SA 1455 0.28 2052 1.35		10 0109 0.45 0732 1.71 FR 1412 0.26 2015 1.39		25 0042 0.56 0702 1.58 SA 1338 0.35 1943 1.38		10 0134 0.43 0740 1.57 MO 1355 0.36 2008 1.58		25 0056 0.38 0700 1.65 TU 1316 0.26 1932 1.74	
11 0125 0.32 0759 1.86 WE 1443 0.16 2038 1.35		26 0131 0.49 0807 1.64 TH 1449 0.35 2039 1.24		11 0258 0.33 0923 1.85 SA 1601 0.15 2200 1.41		26 0234 0.39 0858 1.73 SU 1531 0.22 2130 1.42		11 0200 0.40 0820 1.73 SA 1454 0.24 2057 1.44		26 0130 0.47 0746 1.65 SU 1416 0.28 2022 1.48		11 0215 0.41 0819 1.53 TU 1427 0.39 2043 1.61		26 0146 0.29 0751 1.66 WE 1359 0.25 2017 1.84	
12 0218 0.31 0849 1.92 TH 1534 0.10 2130 1.37		27 0212 0.46 0845 1.70 FR 1526 0.29 2117 1.28		12 0345 0.34 1007 1.81 SU 1641 0.18 2243 1.41		27 0317 0.34 0938 1.76 MO 1608 0.19 2211 1.48		12 0247 0.37 0904 1.72 SU 1531 0.25 2136 1.48		27 0215 0.38 0830 1.71 MO 1455 0.22 2102 1.58		12 0255 0.41 0857 1.48 WE 1457 0.43 2115 1.62		27 0238 0.22 0843 1.63 TH 1444 0.28 2103 1.90	
13 0310 0.32 0939 1.94 FR 1622 0.09 2221 1.37		28 0252 0.42 0923 1.74 SA 1601 0.24 2156 1.31		13 0430 0.36 1048 1.73 MO 1718 0.24 2324 1.41		28 0402 0.31 1020 1.75 TU 1646 0.18 2252 1.53		13 0330 0.36 0945 1.67 MO 1606 0.28 2214 1.50		28 0301 0.31 0915 1.73 TU 1534 0.20 2144 1.66		13 0333 0.41 0934 1.43 TH 1527 0.47 2147 1.62		28 0331 0.18 0936 1.57 FR 1530 0.33 2152 1.92	
14 0400 0.34 1026 1.90 SA 1708 0.12 2310 1.36		29 0333 0.40 1000 1.76 SU 1638 0.21 2236 1.34		14 0514 0.41 1129 1.62 TU 1753 0.31				14 0413 0.37 1023 1.61 TU 1639 0.33 2249 1.51		29 0350 0.25 1000 1.71 WE 1615 0.21 2227 1.73		14 0413 0.43 1013 1.37 FR 1558 0.52 2221 1.61		29 0427 0.19 1032 1.48 SA 1618 0.42 2243 1.90	
15 0448 0.38 1112 1.82 SU 1752 0.18 2357 1.34		30 0415 0.39 1040 1.76 MO 1715 0.21 2317 1.37		15 0003 1.40 0557 0.47 WE 1206 1.51 1827 0.38				15 0453 0.41 1100 1.52 WE 1710 0.38 2324 1.51		30 0440 0.23 1049 1.64 TH 1657 0.26 2313 1.76		15 0453 0.46 1052 1.30 SA 1630 0.58 2258 1.58		30 0526 0.23 1132 1.40 SU 1711 0.51 2336 1.83	
		31 0500 0.40 1121 1.72 TU 1755 0.22						31 0533 0.25 1141 1.55 FR 1742 0.34							

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' LONG 150° 55'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0629 0.29 1236 1.32 MO 1809 0.60	16 0559 0.49 1202 1.22 TU 1721 0.72 2349 1.57	1 0115 1.65 0810 0.39 TH 1429 1.34 2005 0.72	16 0009 1.57 0704 0.46 FR 1319 1.28 1847 0.73	1 0138 1.46 0818 0.47 SA 1445 1.38 2043 0.72	16 0034 1.50 0715 0.40 SU 1338 1.39 1930 0.64	1 0253 1.17 0900 0.58 TU 1544 1.42 2222 0.66	16 0228 1.25 0834 0.47 WE 1511 1.55 2151 0.48	2 0034 1.74 0734 0.34 TU 1345 1.28 1915 0.67	17 0648 0.52 1255 1.20 WE 1813 0.77	2 0216 1.54 0904 0.44 FR 1529 1.38 2116 0.72	17 0101 1.52 0754 0.45 SA 1415 1.33 1954 0.73	2 0236 1.35 0904 0.51 SU 1540 1.42 2152 0.71	17 0133 1.42 0806 0.42 MO 1436 1.46 2044 0.62	2 0400 1.14 0952 0.59 WE 1637 1.47 2322 0.59	17 0346 1.22 0940 0.47 TH 1616 1.63 2303 0.39	3 0139 1.65 0840 0.39 WE 1456 1.28 2028 0.71	18 0039 1.52 0742 0.52 TH 1354 1.22 1915 0.79	3 0319 1.45 0953 0.47 SA 1622 1.43 2224 0.70	18 0201 1.47 0845 0.44 SU 1512 1.42 2106 0.68	3 0337 1.27 0950 0.54 MO 1630 1.47 2257 0.67	18 0241 1.36 0901 0.42 TU 1535 1.55 2200 0.55	3 0503 1.14 1044 0.58 TH 1727 1.52	18 0500 1.24 1044 0.44 FR 1718 1.72	4 0247 1.58 0941 0.42 TH 1601 1.33 2142 0.69	19 0136 1.48 0837 0.51 FR 1456 1.26 2026 0.77	4 0418 1.39 1038 0.50 SU 1710 1.50 2325 0.65	19 0307 1.45 0937 0.41 MO 1606 1.52 2216 0.60	4 0436 1.24 1034 0.55 TU 1716 1.53 2352 0.61	19 0353 1.33 1000 0.42 WE 1634 1.66 2311 0.44	4 0013 0.52 0557 1.17 FR 1130 0.56 1811 1.58	19 0006 0.28 0603 1.29 SA 1143 0.40 1815 1.81	5 0354 1.53 1035 0.43 FR 1657 1.39 2248 0.65	20 0241 1.47 0930 0.47 SA 1552 1.35 2137 0.72	5 0512 1.36 1118 0.51 MO 1753 1.56	20 0414 1.44 1029 0.38 TU 1700 1.65 2322 0.48	5 0530 1.23 1117 0.55 WE 1759 1.59	20 0503 1.33 1056 0.40 TH 1732 1.77	5 0055 0.44 0643 1.21 SA 1215 0.53 1851 1.64	20 0100 0.19 0658 1.35 SU 1239 0.35 1907 1.87	6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56	
2 0034 1.74 0734 0.34 TU 1345 1.28 1915 0.67	17 0648 0.52 1255 1.20 WE 1813 0.77	2 0216 1.54 0904 0.44 FR 1529 1.38 2116 0.72	17 0101 1.52 0754 0.45 SA 1415 1.33 1954 0.73	2 0236 1.35 0904 0.51 SU 1540 1.42 2152 0.71	17 0133 1.42 0806 0.42 MO 1436 1.46 2044 0.62	2 0400 1.14 0952 0.59 WE 1637 1.47 2322 0.59	17 0346 1.22 0940 0.47 TH 1616 1.63 2303 0.39	3 0139 1.65 0840 0.39 WE 1456 1.28 2028 0.71	18 0039 1.52 0742 0.52 TH 1354 1.22 1915 0.79	3 0319 1.45 0953 0.47 SA 1622 1.43 2224 0.70	18 0201 1.47 0845 0.44 SU 1512 1.42 2106 0.68	3 0337 1.27 0950 0.54 MO 1630 1.47 2257 0.67	18 0241 1.36 0901 0.42 TU 1535 1.55 2200 0.55	3 0503 1.14 1044 0.58 TH 1727 1.52	18 0500 1.24 1044 0.44 FR 1718 1.72	4 0247 1.58 0941 0.42 TH 1601 1.33 2142 0.69	19 0136 1.48 0837 0.51 FR 1456 1.26 2026 0.77	4 0418 1.39 1038 0.50 SU 1710 1.50 2325 0.65	19 0307 1.45 0937 0.41 MO 1606 1.52 2216 0.60	4 0436 1.24 1034 0.55 TU 1716 1.53 2352 0.61	19 0353 1.33 1000 0.42 WE 1634 1.66 2311 0.44	4 0013 0.52 0557 1.17 FR 1130 0.56 1811 1.58	19 0006 0.28 0603 1.29 SA 1143 0.40 1815 1.81	5 0354 1.53 1035 0.43 FR 1657 1.39 2248 0.65	20 0241 1.47 0930 0.47 SA 1552 1.35 2137 0.72	5 0512 1.36 1118 0.51 MO 1753 1.56	20 0414 1.44 1029 0.38 TU 1700 1.65 2322 0.48	5 0530 1.23 1117 0.55 WE 1759 1.59	20 0503 1.33 1056 0.40 TH 1732 1.77	5 0055 0.44 0643 1.21 SA 1215 0.53 1851 1.64	20 0100 0.19 0658 1.35 SU 1239 0.35 1907 1.87	6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56									
3 0139 1.65 0840 0.39 WE 1456 1.28 2028 0.71	18 0039 1.52 0742 0.52 TH 1354 1.22 1915 0.79	3 0319 1.45 0953 0.47 SA 1622 1.43 2224 0.70	18 0201 1.47 0845 0.44 SU 1512 1.42 2106 0.68	3 0337 1.27 0950 0.54 MO 1630 1.47 2257 0.67	18 0241 1.36 0901 0.42 TU 1535 1.55 2200 0.55	3 0503 1.14 1044 0.58 TH 1727 1.52	18 0500 1.24 1044 0.44 FR 1718 1.72	4 0247 1.58 0941 0.42 TH 1601 1.33 2142 0.69	19 0136 1.48 0837 0.51 FR 1456 1.26 2026 0.77	4 0418 1.39 1038 0.50 SU 1710 1.50 2325 0.65	19 0307 1.45 0937 0.41 MO 1606 1.52 2216 0.60	4 0436 1.24 1034 0.55 TU 1716 1.53 2352 0.61	19 0353 1.33 1000 0.42 WE 1634 1.66 2311 0.44	4 0013 0.52 0557 1.17 FR 1130 0.56 1811 1.58	19 0006 0.28 0603 1.29 SA 1143 0.40 1815 1.81	5 0354 1.53 1035 0.43 FR 1657 1.39 2248 0.65	20 0241 1.47 0930 0.47 SA 1552 1.35 2137 0.72	5 0512 1.36 1118 0.51 MO 1753 1.56	20 0414 1.44 1029 0.38 TU 1700 1.65 2322 0.48	5 0530 1.23 1117 0.55 WE 1759 1.59	20 0503 1.33 1056 0.40 TH 1732 1.77	5 0055 0.44 0643 1.21 SA 1215 0.53 1851 1.64	20 0100 0.19 0658 1.35 SU 1239 0.35 1907 1.87	6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																	
4 0247 1.58 0941 0.42 TH 1601 1.33 2142 0.69	19 0136 1.48 0837 0.51 FR 1456 1.26 2026 0.77	4 0418 1.39 1038 0.50 SU 1710 1.50 2325 0.65	19 0307 1.45 0937 0.41 MO 1606 1.52 2216 0.60	4 0436 1.24 1034 0.55 TU 1716 1.53 2352 0.61	19 0353 1.33 1000 0.42 WE 1634 1.66 2311 0.44	4 0013 0.52 0557 1.17 FR 1130 0.56 1811 1.58	19 0006 0.28 0603 1.29 SA 1143 0.40 1815 1.81	5 0354 1.53 1035 0.43 FR 1657 1.39 2248 0.65	20 0241 1.47 0930 0.47 SA 1552 1.35 2137 0.72	5 0512 1.36 1118 0.51 MO 1753 1.56	20 0414 1.44 1029 0.38 TU 1700 1.65 2322 0.48	5 0530 1.23 1117 0.55 WE 1759 1.59	20 0503 1.33 1056 0.40 TH 1732 1.77	5 0055 0.44 0643 1.21 SA 1215 0.53 1851 1.64	20 0100 0.19 0658 1.35 SU 1239 0.35 1907 1.87	6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																									
5 0354 1.53 1035 0.43 FR 1657 1.39 2248 0.65	20 0241 1.47 0930 0.47 SA 1552 1.35 2137 0.72	5 0512 1.36 1118 0.51 MO 1753 1.56	20 0414 1.44 1029 0.38 TU 1700 1.65 2322 0.48	5 0530 1.23 1117 0.55 WE 1759 1.59	20 0503 1.33 1056 0.40 TH 1732 1.77	5 0055 0.44 0643 1.21 SA 1215 0.53 1851 1.64	20 0100 0.19 0658 1.35 SU 1239 0.35 1907 1.87	6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																	
6 0453 1.50 1122 0.43 SA 1744 1.47 2345 0.59	21 0345 1.49 1020 0.42 SU 1644 1.46 2242 0.62	6 0015 0.59 0600 1.34 TU 1157 0.51 1831 1.62	21 0516 1.45 1120 0.36 WE 1751 1.78	6 0038 0.54 0620 1.24 TH 1159 0.55 1839 1.65	21 0015 0.32 0608 1.35 FR 1152 0.38 1827 1.88	6 0133 0.38 0723 1.25 SU 1256 0.50 1929 1.69	21 0149 0.13 0748 1.40 MO 1331 0.31 1957 1.88	7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																									
7 0545 1.48 1202 0.44 SU 1826 1.54	22 0445 1.52 1107 0.37 MO 1731 1.60 2342 0.50	7 0100 0.53 0645 1.33 WE 1232 0.52 1907 1.67	22 0023 0.36 0617 1.45 TH 1211 0.35 1843 1.90	7 0119 0.47 0704 1.25 FR 1238 0.54 1916 1.69	22 0112 0.21 0707 1.38 SA 1247 0.36 1920 1.96	7 0209 0.33 0801 1.28 MO 1335 0.47 2006 1.72	22 0234 0.12 0835 1.44 TU 1421 0.30 2044 1.85	8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																	
8 0035 0.54 0630 1.46 MO 1239 0.44 1903 1.60	23 0541 1.55 1153 0.33 TU 1818 1.73	8 0141 0.48 0728 1.32 TH 1307 0.53 1942 1.71	23 0121 0.24 0716 1.46 FR 1302 0.35 1934 1.99	8 0158 0.42 0745 1.27 SA 1316 0.54 1952 1.73	23 0205 0.14 0802 1.40 SU 1341 0.34 2012 1.99	8 0245 0.29 0839 1.31 TU 1415 0.44 2043 1.74	23 0317 0.14 0920 1.45 WE 1510 0.32 2128 1.77	9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																									
9 0119 0.49 0713 1.44 TU 1313 0.46 1938 1.65	24 0037 0.38 0636 1.57 WE 1240 0.31 1905 1.86	9 0218 0.44 0808 1.31 FR 1342 0.55 2016 1.74	24 0216 0.16 0815 1.45 SA 1356 0.36 2026 2.04	9 0234 0.38 0826 1.28 SU 1354 0.53 2029 1.75	24 0256 0.10 0855 1.42 MO 1434 0.35 2101 1.98	9 0319 0.27 0917 1.34 WE 1457 0.43 2120 1.73	24 0358 0.20 1004 1.45 TH 1557 0.36 2211 1.66	10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																	
10 0159 0.46 0753 1.41 WE 1345 0.48 2011 1.68	25 0132 0.27 0731 1.56 TH 1327 0.31 1953 1.95	10 0256 0.41 0848 1.30 SA 1417 0.57 2050 1.75	25 0311 0.12 0911 1.44 SU 1448 0.39 2117 2.04	10 0311 0.35 0904 1.29 MO 1433 0.54 2105 1.75	25 0345 0.11 0945 1.42 TU 1526 0.38 2150 1.91	10 0355 0.26 0957 1.37 TH 1540 0.43 2200 1.70	25 0436 0.27 1046 1.44 FR 1644 0.43 2253 1.53	11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																									
11 0237 0.43 0831 1.38 TH 1416 0.51 2044 1.70	26 0227 0.19 0827 1.54 FR 1416 0.34 2043 2.01	11 0333 0.40 0929 1.29 SU 1454 0.59 2126 1.74	26 0404 0.12 1007 1.42 MO 1543 0.44 2209 1.98	11 0347 0.34 0945 1.29 TU 1514 0.54 2142 1.74	26 0431 0.16 1035 1.41 WE 1617 0.43 2237 1.79	11 0432 0.27 1039 1.39 FR 1626 0.45 2241 1.63	26 0513 0.36 1129 1.42 SA 1731 0.50 2334 1.39	12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																	
12 0315 0.42 0910 1.35 FR 1448 0.54 2116 1.71	27 0322 0.15 0924 1.49 SA 1507 0.39 2133 2.02	12 0411 0.40 1009 1.28 MO 1533 0.62 2203 1.72	27 0458 0.16 1102 1.40 TU 1638 0.50 2300 1.88	12 0425 0.34 1025 1.30 WE 1556 0.56 2220 1.70	27 0515 0.24 1125 1.40 TH 1709 0.50 2323 1.65	12 0512 0.29 1124 1.41 SA 1715 0.48 2326 1.54	27 0548 0.44 1212 1.40 SU 1823 0.57	13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																									
13 0353 0.42 0950 1.32 SA 1522 0.58 2151 1.70	28 0418 0.15 1022 1.44 SU 1600 0.46 2226 1.98	13 0451 0.41 1052 1.26 TU 1615 0.65 2242 1.68	28 0549 0.23 1159 1.37 WE 1733 0.57 2351 1.74	13 0503 0.35 1109 1.31 TH 1641 0.58 2300 1.65	28 0600 0.33 1214 1.38 FR 1802 0.57	13 0554 0.34 1213 1.43 SU 1812 0.51	28 0018 1.27 0627 0.52 MO 1259 1.37 1921 0.62	14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																																	
14 0432 0.44 1031 1.28 SU 1558 0.63 2227 1.67	29 0515 0.19 1122 1.39 MO 1655 0.54 2319 1.89	14 0532 0.43 1137 1.25 WE 1700 0.68 2323 1.63	29 0641 0.32 1254 1.36 TH 1832 0.64	14 0545 0.36 1155 1.32 FR 1730 0.61 2345 1.58	29 0009 1.50 0642 0.42 SA 1303 1.37 1900 0.64	14 0016 1.44 0641 0.39 MO 1306 1.45 1916 0.54	29 0110 1.17 0712 0.58 TU 1351 1.36 2029 0.64	15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																																									
15 0514 0.46 1115 1.25 MO 1637 0.68 2306 1.62	30 0614 0.25 1223 1.35 TU 1753 0.61	15 0616 0.45 1226 1.26 TH 1749 0.71	30 0044 1.60 0730 0.40 FR 1350 1.36 1935 0.69	15 0628 0.38 1245 1.35 SA 1826 0.63	30 0057 1.36 0724 0.49 SU 1354 1.37 2002 0.68	15 0116 1.33 0733 0.43 TU 1406 1.49 2032 0.53	30 0213 1.10 0807 0.62 WE 1451 1.36 2141 0.62	31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																																																	
31 0015 1.78 0713 0.32 WE 1326 1.33 1857 0.68				31 0151 1.25 0810 0.55 MO 1448 1.38 2113 0.69		31 0326 1.08 0910 0.63 TH 1553 1.39 2246 0.56																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' LONG 150° 55'

2017

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m														
1	0436	1.10	16	0459	1.23	1	0601	1.16	16	0030	0.28	1	0035	0.33	16	0120	0.35												
	1011	0.62		1038	0.48		1137	0.61		0642	1.35		0650	1.40		0744	1.55												
FR	1651	1.45	SA	1706	1.65	SU	1801	1.44	MO	1232	0.45	WE	1248	0.47	TH	1402	0.40	FR	1316	0.37	SA	1430	0.40						
	2340	0.49		2352	0.26					1845	1.58		1854	1.50		1957	1.38	FR	1913	1.44	SA	2017	1.24						
2	0532	1.15	17	0556	1.30	2	0043	0.40	17	0115	0.26	2	0115	0.27	17	0156	0.36	2	0116	0.27	17	0157	0.45						
	1106	0.57		1138	0.41		0647	1.24		0727	1.44		0730	1.52		0821	1.61		0742	1.73		0831	1.65						
SA	1740	1.51	SU	1802	1.71	MO	1229	0.54	TU	1325	0.38	TH	1336	0.36	FR	1445	0.36	SA	1409	0.25	SU	1510	0.36	MO	1506	0.32	TH	2058	1.24
							1848	1.51		1934	1.58		1941	1.54		2038	1.35		2006	1.45		2058	1.24						
3	0024	0.42	18	0042	0.20	3	0122	0.33	18	0156	0.25	3	0153	0.23	18	0230	0.39	3	0201	0.25	18	0231	0.47						
	0618	1.21		0645	1.38		0727	1.33		0808	1.51		0811	1.64		0856	1.64		0829	1.84		0906	1.68						
SU	1153	0.52	MO	1232	0.35	TU	1314	0.45	WE	1413	0.34	FR	1424	0.26	SA	1525	0.33	SU	1502	0.14	MO	1546	0.33	MO	1502	0.14	MO	1546	0.33
	1823	1.58		1853	1.74		1930	1.57		2019	1.55		2028	1.55	●	2118	1.32		2100	1.45	●	2137	1.24		2100	1.45			
4	0101	0.35	19	0126	0.17	4	0158	0.27	19	0233	0.27	4	0233	0.21	19	0301	0.42	4	0249	0.26	19	0306	0.48						
	0658	1.27		0730	1.44		0803	1.42		0846	1.56		0852	1.74		0930	1.66		0917	1.93		0941	1.70						
MO	1236	0.46	TU	1322	0.30	WE	1358	0.37	TH	1457	0.31	SA	1514	0.18	SU	1602	0.32	MO	1556	0.08	TU	1622	0.31	MO	1556	0.08	TU	1622	0.31
	1902	1.64		1939	1.73		2011	1.62		2100	1.51	○	2116	1.54		2157	1.29	○	2156	1.42		2215	1.23						
5	0137	0.29	20	0207	0.18	5	0233	0.22	20	0307	0.30	5	0315	0.22	20	0334	0.46	5	0338	0.29	20	0343	0.50						
	0734	1.33		0812	1.49		0841	1.51		0923	1.59		0937	1.82		1003	1.67		1007	1.96		1015	1.69						
TU	1317	0.40	WE	1409	0.29	TH	1441	0.29	FR	1539	0.31	SU	1604	0.13	MO	1641	0.32	TU	1649	0.05	WE	1659	0.31	TH	1649	0.05	WE	1659	0.31
	1940	1.68	●	2023	1.69		2052	1.64	●	2141	1.45		2208	1.49		2236	1.25		2252	1.39		2255	1.22						
6	0212	0.24	21	0245	0.21	6	0310	0.19	21	0339	0.34	6	0400	0.26	21	0407	0.50	6	0430	0.34	21	0420	0.52						
	0811	1.39		0852	1.52		0920	1.59		0959	1.60		1024	1.85		1038	1.65		1058	1.95		1051	1.67						
WE	1358	0.36	TH	1454	0.30	FR	1527	0.23	SA	1619	0.32	MO	1658	0.11	TU	1718	0.34	WE	1745	0.07	TH	1736	0.32	WE	1745	0.07	TH	1736	0.32
○	2018	1.70		2104	1.61	○	2136	1.63		2219	1.38		2301	1.43		2316	1.22		2349	1.34		2334	1.21						
7	0246	0.21	22	0320	0.26	7	0348	0.19	22	0411	0.40	7	0448	0.33	22	0443	0.54	7	0524	0.41	22	0459	0.55						
	0848	1.45		0930	1.52		1001	1.66		1032	1.60		1113	1.85		1114	1.62		1150	1.89		1128	1.63						
TH	1441	0.32	FR	1537	0.33	SA	1614	0.20	SU	1659	0.34	TU	1754	0.14	WE	1759	0.37	TH	1842	0.12	FR	1815	0.35	TH	1842	0.12	FR	1815	0.35
	2058	1.69		2145	1.51		2222	1.58		2259	1.31					2359	1.18												
8	0322	0.20	23	0353	0.33	8	0429	0.23	23	0442	0.46	8	0000	1.35	23	0521	0.59	8	0049	1.30	23	0016	1.19						
	0929	1.50		1008	1.51		1045	1.70		1107	1.58		0539	0.41		1151	1.57		0622	0.48		0541	0.59						
FR	1526	0.31	SA	1620	0.38	SU	1705	0.20	MO	1740	0.38	WE	1205	1.80	TH	1842	0.40	FR	1245	1.78	SA	1206	1.58	FR	1245	1.78	SA	1206	1.58
	2140	1.65		2224	1.41		2312	1.50		2339	1.24		1854	0.18		1940	0.19		1940	0.19		1856	0.37						
9	0400	0.22	24	0425	0.40	9	0512	0.29	24	0515	0.52	9	0101	1.27	24	0045	1.15	9	0151	1.28	24	0102	1.19						
	1011	1.53		1045	1.49		1132	1.70		1144	1.55		0636	0.50		0604	0.64		0724	0.55		0627	0.62						
SA	1614	0.32	SU	1703	0.43	MO	1800	0.23	TU	1823	0.42	TH	1301	1.72	FR	1233	1.52	SA	1343	1.65	SU	1247	1.52	SA	1343	1.65	SU	1247	1.52
	2224	1.57		2303	1.30								1959	0.24		1929	0.43		2038	0.27		1939	0.39						
10	0441	0.27	25	0458	0.48	10	0005	1.39	25	0022	1.18	10	0209	1.23	25	0136	1.13	10	0255	1.28	25	0152	1.20						
	1056	1.55		1123	1.46		0559	0.38		0552	0.58		0740	0.57		0655	0.68		0830	0.60		0719	0.66						
SU	1706	0.35	MO	1750	0.49	TU	1223	1.68	WE	1223	1.50	FR	1404	1.63	SA	1319	1.45	SU	1445	1.52	MO	1334	1.45	SU	1445	1.52	MO	1334	1.45
	2314	1.47		2347	1.21		1900	0.28		1911	0.47		2105	0.29		2021	0.46	●	2134	0.33	●	2027	0.41						
11	0524	0.34	26	0534	0.55	11	0105	1.29	26	0111	1.13	11	0320	1.22	26	0233	1.13	11	0358	1.30	26	0246	1.23						
	1145	1.55		1205	1.42		0651	0.47		0636	0.64		0852	0.61		0753	0.71		0943	0.63		0821	0.67						
MO	1804	0.39	TU	1844	0.54	WE	1319	1.63	TH	1308	1.44	SA	1513	1.55	SU	1414	1.40	MO	1548	1.41	TU	1429	1.39	MO	1548	1.41	TU	1429	1.39
							2008	0.33		2005	0.50	●	2209	0.32	●	2116	0.46		2228	0.38	●	2116	0.41						
12	0008	1.35	27	0037	1.13	12	0213	1.20	27	0208	1.09	12	0429	1.26	27	0335	1.17	12	0456	1.36	27	0344	1.29						
	0612	0.41		0617	0.61		0753	0.54		0730	0.69		1007	0.61		0902	0.72		1055	0.61		0931	0.66						
TU	1240	1.53	WE	1255	1.38	TH	1423	1.58	FR	1401	1.39	SU	1622	1.49	MO	1515	1.37	TU	1653	1.33	WE	1532	1.34	TU	1653	1.33	WE	1532	1.34
	1912	0.43		1945	0.57	●	2121	0.35	●	2107	0.52		2307	0.33	●	2210	0.43		2317	0.41	●	2209	0.40						
13	0112	1.24	28	0138	1.08	13	0330	1.17	28	0315	1.09	13	0528	1.33	28	0433	1.24	13	0548	1.42	28	0440	1.38						
	0709	0.49		0715	0.67		0905	0.59		0837	0.72		1117	0.57		1014	0.68		1202	0.57		1045	0.60						
WE	1343	1.53	TH	1354	1.35	FR	1534	1.55	SA	1505	1.36	MO	1726	1.46	TU	1620	1.36	WE	1752	1.28	TH	1641	1.31	WE	1752	1.28	TH	1641	1.31
●	2028	0.44	●	2055	0.57		2233	0.34	●	2209	0.50		2357	0.33		2300	0.39		2301	0.37		2301	0.37						
14	0228	1.18	29	0251	1.06	14	0446	1.20	29	0423	1.12	14	0618	1.41	29	0525	1.34	14	0001	0.43	29	0534	1.50						
	0817	0.53		0824	0.69		1021	0.58		0951	0.71		1220	0.51		1120	0.60		0635	1.49		1155	0.50						
TH	1452	1.54	FR	1501	1.35	SA	1646	1.55	SU	1613	1.36	TU	1822	1.43	WE	1722	1.38	TH	1300	0.52	FR	1748	1.32	TH	130				