

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.

FORSTER – NEW SOUTH WALES

LAT 32° 10' LONG 152° 30'

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 0423 0.32 1115 1.47 SU 1738 0.22 2332 1.14	16 0523 0.32 1206 1.47 MO 1830 0.22	1 0541 0.31 1209 1.43 WE 1833 0.20	16 0032 1.21 0633 0.45 TH 1242 1.24 1852 0.37	1 0445 0.21 1111 1.47 WE 1724 0.16 2336 1.38	16 0528 0.37 1136 1.28 TH 1731 0.36 2355 1.32	1 0005 1.52 0628 0.26 SA 1229 1.28 1819 0.36	16 0531 0.47 1128 1.14 SU 1658 0.54 2345 1.36	2 0505 0.35 1151 1.45 MO 1819 0.23	17 0031 1.16 0611 0.40 TU 1245 1.37 1909 0.29	2 0045 1.25 0633 0.36 TH 1251 1.36 1916 0.25	17 0115 1.20 0724 0.52 FR 1320 1.16 1930 0.43	2 0534 0.24 1152 1.41 TH 1803 0.21	17 0610 0.43 1211 1.21 FR 1802 0.42	2 0057 1.49 0632 0.33 SU 1226 1.18 1812 0.45	17 0619 0.51 1215 1.09 MO 1741 0.60	3 0018 1.14 0552 0.39 TU 1228 1.41 1903 0.25	18 0119 1.13 0702 0.48 WE 1321 1.27 1947 0.35	3 0137 1.25 0732 0.42 FR 1342 1.27 2005 0.30	18 0204 1.18 0822 0.58 SA 1410 1.08 2015 0.49	3 0023 1.38 0629 0.30 FR 1238 1.32 1846 0.28	18 0032 1.30 0655 0.49 SA 1251 1.14 1839 0.48	3 0056 1.44 0744 0.38 MO 1334 1.11 1915 0.53	18 0031 1.32 0715 0.54 TU 1311 1.06 1833 0.66	4 0108 1.14 0644 0.44 WE 1310 1.36 1950 0.27	19 0211 1.12 0759 0.56 TH 1403 1.18 2030 0.41	4 0236 1.26 0843 0.46 SA 1443 1.18 2101 0.34	19 0305 1.18 0932 0.61 SU 1515 1.02 2113 0.52	4 0115 1.37 0730 0.37 SA 1331 1.22 1934 0.36	19 0117 1.27 0747 0.54 SU 1339 1.07 1922 0.55	4 0206 1.40 0858 0.40 TU 1459 1.09 2031 0.57	19 0128 1.29 0818 0.55 WE 1418 1.05 1940 0.69	5 0203 1.16 0744 0.48 TH 1400 1.30 2042 0.29	20 0309 1.13 0905 0.61 FR 1456 1.10 2118 0.44	5 0344 1.29 1005 0.47 SU 1557 1.12 2206 0.37	20 0414 1.19 1049 0.59 MO 1627 0.99 2217 0.54	5 0213 1.35 0844 0.42 SU 1435 1.13 2033 0.43	20 0211 1.24 0850 0.58 MO 1439 1.02 2017 0.60	5 0324 1.38 1008 0.39 WE 1620 1.11 2149 0.56	20 0234 1.27 0924 0.52 TH 1532 1.08 2056 0.68	6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27			
2 0505 0.35 1151 1.45 MO 1819 0.23	17 0031 1.16 0611 0.40 TU 1245 1.37 1909 0.29	2 0045 1.25 0633 0.36 TH 1251 1.36 1916 0.25	17 0115 1.20 0724 0.52 FR 1320 1.16 1930 0.43	2 0534 0.24 1152 1.41 TH 1803 0.21	17 0610 0.43 1211 1.21 FR 1802 0.42	2 0057 1.49 0632 0.33 SU 1226 1.18 1812 0.45	17 0619 0.51 1215 1.09 MO 1741 0.60	3 0018 1.14 0552 0.39 TU 1228 1.41 1903 0.25	18 0119 1.13 0702 0.48 WE 1321 1.27 1947 0.35	3 0137 1.25 0732 0.42 FR 1342 1.27 2005 0.30	18 0204 1.18 0822 0.58 SA 1410 1.08 2015 0.49	3 0023 1.38 0629 0.30 FR 1238 1.32 1846 0.28	18 0032 1.30 0655 0.49 SA 1251 1.14 1839 0.48	3 0056 1.44 0744 0.38 MO 1334 1.11 1915 0.53	18 0031 1.32 0715 0.54 TU 1311 1.06 1833 0.66	4 0108 1.14 0644 0.44 WE 1310 1.36 1950 0.27	19 0211 1.12 0759 0.56 TH 1403 1.18 2030 0.41	4 0236 1.26 0843 0.46 SA 1443 1.18 2101 0.34	19 0305 1.18 0932 0.61 SU 1515 1.02 2113 0.52	4 0115 1.37 0730 0.37 SA 1331 1.22 1934 0.36	19 0117 1.27 0747 0.54 SU 1339 1.07 1922 0.55	4 0206 1.40 0858 0.40 TU 1459 1.09 2031 0.57	19 0128 1.29 0818 0.55 WE 1418 1.05 1940 0.69	5 0203 1.16 0744 0.48 TH 1400 1.30 2042 0.29	20 0309 1.13 0905 0.61 FR 1456 1.10 2118 0.44	5 0344 1.29 1005 0.47 SU 1557 1.12 2206 0.37	20 0414 1.19 1049 0.59 MO 1627 0.99 2217 0.54	5 0213 1.35 0844 0.42 SU 1435 1.13 2033 0.43	20 0211 1.24 0850 0.58 MO 1439 1.02 2017 0.60	5 0324 1.38 1008 0.39 WE 1620 1.11 2149 0.56	20 0234 1.27 0924 0.52 TH 1532 1.08 2056 0.68	6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27											
3 0018 1.14 0552 0.39 TU 1228 1.41 1903 0.25	18 0119 1.13 0702 0.48 WE 1321 1.27 1947 0.35	3 0137 1.25 0732 0.42 FR 1342 1.27 2005 0.30	18 0204 1.18 0822 0.58 SA 1410 1.08 2015 0.49	3 0023 1.38 0629 0.30 FR 1238 1.32 1846 0.28	18 0032 1.30 0655 0.49 SA 1251 1.14 1839 0.48	3 0056 1.44 0744 0.38 MO 1334 1.11 1915 0.53	18 0031 1.32 0715 0.54 TU 1311 1.06 1833 0.66	4 0108 1.14 0644 0.44 WE 1310 1.36 1950 0.27	19 0211 1.12 0759 0.56 TH 1403 1.18 2030 0.41	4 0236 1.26 0843 0.46 SA 1443 1.18 2101 0.34	19 0305 1.18 0932 0.61 SU 1515 1.02 2113 0.52	4 0115 1.37 0730 0.37 SA 1331 1.22 1934 0.36	19 0117 1.27 0747 0.54 SU 1339 1.07 1922 0.55	4 0206 1.40 0858 0.40 TU 1459 1.09 2031 0.57	19 0128 1.29 0818 0.55 WE 1418 1.05 1940 0.69	5 0203 1.16 0744 0.48 TH 1400 1.30 2042 0.29	20 0309 1.13 0905 0.61 FR 1456 1.10 2118 0.44	5 0344 1.29 1005 0.47 SU 1557 1.12 2206 0.37	20 0414 1.19 1049 0.59 MO 1627 0.99 2217 0.54	5 0213 1.35 0844 0.42 SU 1435 1.13 2033 0.43	20 0211 1.24 0850 0.58 MO 1439 1.02 2017 0.60	5 0324 1.38 1008 0.39 WE 1620 1.11 2149 0.56	20 0234 1.27 0924 0.52 TH 1532 1.08 2056 0.68	6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																			
4 0108 1.14 0644 0.44 WE 1310 1.36 1950 0.27	19 0211 1.12 0759 0.56 TH 1403 1.18 2030 0.41	4 0236 1.26 0843 0.46 SA 1443 1.18 2101 0.34	19 0305 1.18 0932 0.61 SU 1515 1.02 2113 0.52	4 0115 1.37 0730 0.37 SA 1331 1.22 1934 0.36	19 0117 1.27 0747 0.54 SU 1339 1.07 1922 0.55	4 0206 1.40 0858 0.40 TU 1459 1.09 2031 0.57	19 0128 1.29 0818 0.55 WE 1418 1.05 1940 0.69	5 0203 1.16 0744 0.48 TH 1400 1.30 2042 0.29	20 0309 1.13 0905 0.61 FR 1456 1.10 2118 0.44	5 0344 1.29 1005 0.47 SU 1557 1.12 2206 0.37	20 0414 1.19 1049 0.59 MO 1627 0.99 2217 0.54	5 0213 1.35 0844 0.42 SU 1435 1.13 2033 0.43	20 0211 1.24 0850 0.58 MO 1439 1.02 2017 0.60	5 0324 1.38 1008 0.39 WE 1620 1.11 2149 0.56	20 0234 1.27 0924 0.52 TH 1532 1.08 2056 0.68	6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																											
5 0203 1.16 0744 0.48 TH 1400 1.30 2042 0.29	20 0309 1.13 0905 0.61 FR 1456 1.10 2118 0.44	5 0344 1.29 1005 0.47 SU 1557 1.12 2206 0.37	20 0414 1.19 1049 0.59 MO 1627 0.99 2217 0.54	5 0213 1.35 0844 0.42 SU 1435 1.13 2033 0.43	20 0211 1.24 0850 0.58 MO 1439 1.02 2017 0.60	5 0324 1.38 1008 0.39 WE 1620 1.11 2149 0.56	20 0234 1.27 0924 0.52 TH 1532 1.08 2056 0.68	6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																			
6 0305 1.19 0854 0.50 FR 1501 1.24 2137 0.29	21 0410 1.15 1019 0.62 SA 1600 1.05 2213 0.45	6 0457 1.33 1127 0.42 MO 1715 1.09 2314 0.36	21 0521 1.22 1158 0.54 TU 1736 1.00 2322 0.51	6 0323 1.34 1004 0.44 MO 1553 1.07 2145 0.47	21 0316 1.22 1001 0.58 TU 1552 1.00 2127 0.63	6 0435 1.39 1109 0.36 TH 1723 1.17 2256 0.51	21 0345 1.29 1021 0.46 FR 1637 1.14 2207 0.62	7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																											
7 0412 1.24 1014 0.48 SA 1613 1.19 2236 0.28	22 0511 1.19 1132 0.58 SU 1706 1.02 2309 0.45	7 0607 1.40 1238 0.33 TU 1827 1.11	22 0622 1.27 1252 0.46 WE 1835 1.04	7 0441 1.35 1122 0.40 TU 1717 1.07 2300 0.46	22 0430 1.23 1113 0.54 WE 1706 1.02 2240 0.61	7 0535 1.40 1200 0.32 FR 1815 1.24 2354 0.45	22 0445 1.32 1111 0.39 SA 1730 1.23 2309 0.53	8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																			
8 0518 1.32 1133 0.42 SU 1726 1.17 2335 0.26	23 0608 1.24 1233 0.52 MO 1807 1.03	8 0016 0.32 0708 1.47 WE 1340 0.24 1927 1.15	23 0017 0.46 0714 1.33 TH 1336 0.37 1924 1.09	8 0554 1.39 1230 0.34 WE 1827 1.11	23 0539 1.27 1211 0.46 TH 1810 1.07 2345 0.55	8 0625 1.41 1245 0.30 SA 1858 1.30	23 0537 1.37 1156 0.31 SU 1815 1.32	9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																											
9 0620 1.41 1244 0.32 MO 1833 1.17	24 0000 0.42 0658 1.30 TU 1325 0.44 1900 1.05	9 0112 0.27 0802 1.53 TH 1432 0.16 2019 1.19	24 0105 0.39 0759 1.39 FR 1416 0.29 2008 1.15	9 0006 0.42 0656 1.44 TH 1326 0.27 1923 1.17	24 0636 1.32 1258 0.38 FR 1900 1.15	9 0045 0.39 0709 1.40 SU 1322 0.29 1938 1.35	24 0003 0.43 0623 1.41 MO 1237 0.25 1858 1.42	10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																			
10 0030 0.23 0718 1.50 TU 1346 0.22 1934 1.19	25 0047 0.39 0743 1.36 WE 1407 0.36 1945 1.09	10 0202 0.23 0852 1.57 FR 1519 0.12 2108 1.23	25 0149 0.33 0839 1.45 SA 1454 0.22 2048 1.21	10 0103 0.35 0748 1.47 FR 1414 0.21 2011 1.23	25 0039 0.46 0723 1.38 SA 1339 0.30 1945 1.23	10 0130 0.35 0749 1.38 MO 1355 0.29 2014 1.38	25 0055 0.32 0709 1.44 TU 1318 0.21 1941 1.51	11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																											
11 0123 0.20 0813 1.57 WE 1443 0.13 2029 1.21	26 0130 0.35 0825 1.41 TH 1445 0.29 2028 1.12	11 0249 0.20 0938 1.57 SA 1601 0.11 2153 1.25	26 0231 0.26 0917 1.48 SU 1530 0.16 2129 1.27	11 0154 0.30 0834 1.49 SA 1456 0.19 2055 1.28	26 0128 0.37 0805 1.43 SU 1418 0.22 2026 1.31	11 0213 0.33 0825 1.36 TU 1424 0.32 2046 1.41	26 0145 0.24 0755 1.45 WE 1359 0.20 2025 1.59	12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																			
12 0214 0.18 0904 1.62 TH 1534 0.08 2120 1.22	27 0209 0.31 0904 1.46 FR 1522 0.23 2108 1.15	12 0335 0.21 1021 1.54 SU 1640 0.14 2235 1.25	27 0314 0.22 0954 1.51 MO 1607 0.14 2209 1.32	12 0240 0.27 0917 1.48 SU 1532 0.19 2135 1.31	27 0214 0.29 0845 1.47 MO 1456 0.17 2106 1.39	12 0252 0.33 0859 1.32 WE 1452 0.35 2118 1.42	27 0237 0.19 0844 1.43 TH 1440 0.22 2112 1.64	13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																											
13 0301 0.18 0954 1.63 FR 1622 0.07 2210 1.22	28 0248 0.27 0943 1.49 SA 1559 0.19 2148 1.19	13 0419 0.24 1100 1.49 MO 1715 0.19 2315 1.24	28 0358 0.20 1031 1.50 TU 1645 0.13 2252 1.36	13 0324 0.26 0956 1.45 MO 1604 0.22 2212 1.32	28 0300 0.22 0925 1.49 TU 1534 0.15 2148 1.46	13 0331 0.35 0932 1.28 TH 1520 0.38 2150 1.42	28 0330 0.17 0933 1.39 FR 1524 0.27 2200 1.65	14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																																			
14 0348 0.20 1041 1.61 SA 1708 0.09 2258 1.20	29 0328 0.25 1018 1.50 SU 1636 0.16 2230 1.21	14 0503 0.30 1136 1.41 TU 1747 0.25 2355 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	14 0406 0.27 1031 1.40 TU 1634 0.26 2246 1.33	29 0347 0.18 1007 1.48 WE 1613 0.16 2231 1.51	14 0410 0.38 1008 1.24 FR 1549 0.43 2224 1.42	29 0426 0.19 1026 1.32 SA 1609 0.34 2250 1.63	15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																																											
15 0435 0.25 1125 1.56 SU 1750 0.15 2345 1.18	30 0410 0.25 1055 1.50 MO 1714 0.16 2312 1.23	15 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	31 0547 0.37 1209 1.33 WE 1818 0.31	15 0446 0.31 1104 1.34 WE 1702 0.31 2320 1.33	30 0437 0.18 1051 1.44 TH 1653 0.20 2317 1.53	15 0449 0.42 1045 1.19 SA 1622 0.48 2302 1.39	30 0526 0.24 1120 1.25 SU 1659 0.43 2344 1.59		31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																																																			
	31 0454 0.27 1130 1.48 TU 1753 0.17 2357 1.25			31 0530 0.21 1138 1.37 FR 1734 0.27																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

FORSTER – NEW SOUTH WALES

LAT 32° 10' LONG 152° 30'

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 1222 1.18 MO 1754 0.52		16 0554 0.47 1152 1.12 TU 1711 0.63		1 0124 1.47 0809 0.38 TH 1434 1.20 ☉ 1953 0.66		16 0015 1.40 0701 0.43 FR 1312 1.17 1836 0.66		1 0143 1.33 0814 0.43 SA 1456 1.24 ☉ 2033 0.67		16 0030 1.35 0711 0.36 SU 1336 1.26 1921 0.59		1 0246 1.09 0852 0.49 TU 1555 1.27 2219 0.62		16 0221 1.14 0827 0.38 WE 1518 1.36 2151 0.46	
2 0042 1.52 0734 0.35 TU 1335 1.14 1900 0.60		17 0001 1.39 0644 0.50 WE 1245 1.11 1801 0.67		2 0225 1.38 0903 0.42 FR 1540 1.23 2107 0.67		17 0100 1.36 0752 0.42 SA 1411 1.21 ☉ 1943 0.66		2 0237 1.24 0901 0.46 SU 1554 1.27 2145 0.67		17 0127 1.29 0802 0.37 MO 1437 1.30 ☉ 2036 0.58		2 0348 1.06 0946 0.50 WE 1650 1.31 2320 0.56		17 0338 1.11 0934 0.38 TH 1630 1.43 2304 0.37	
3 0148 1.45 0840 0.38 WE 1458 1.14 ☉ 2015 0.64		18 0048 1.36 0739 0.50 TH 1345 1.11 1903 0.70		3 0325 1.32 0953 0.44 SA 1637 1.28 2217 0.65		18 0157 1.33 0845 0.40 SU 1513 1.27 2057 0.63		3 0333 1.18 0947 0.47 MO 1645 1.32 2252 0.63		18 0234 1.24 0858 0.36 TU 1541 1.37 2157 0.52		3 0447 1.06 1040 0.48 TH 1740 1.36		18 0451 1.13 1040 0.35 FR 1732 1.50	
4 0259 1.40 0942 0.40 TH 1609 1.19 2132 0.64		19 0142 1.33 0836 0.48 FR 1452 1.15 ☉ 2015 0.70		4 0421 1.27 1039 0.44 SU 1726 1.34 2319 0.61		19 0301 1.31 0936 0.37 MO 1612 1.35 2212 0.56		4 0428 1.15 1033 0.47 TU 1731 1.36 2348 0.57		19 0346 1.21 0956 0.35 WE 1644 1.45 2310 0.43		4 0011 0.48 0540 1.07 FR 1128 0.45 1824 1.41		19 0007 0.26 0554 1.16 SA 1140 0.29 1830 1.57	
5 0406 1.37 1037 0.40 FR 1707 1.25 2241 0.60		20 0243 1.32 0931 0.44 SA 1556 1.21 2129 0.65		5 0511 1.24 1120 0.44 MO 1808 1.39		20 0408 1.30 1028 0.34 TU 1707 1.45 2321 0.46		5 0519 1.14 1116 0.46 WE 1814 1.41		20 0457 1.21 1054 0.32 TH 1744 1.54		5 0054 0.40 0627 1.10 SA 1212 0.41 1905 1.45		20 0102 0.17 0650 1.21 SU 1233 0.24 1921 1.62	
6 0503 1.35 1124 0.39 SA 1756 1.31 2340 0.54		21 0345 1.33 1022 0.39 SU 1650 1.30 2237 0.57		6 0013 0.55 0557 1.23 TU 1158 0.44 1845 1.43		21 0512 1.30 1119 0.30 WE 1800 1.55		6 0037 0.50 0606 1.14 TH 1158 0.45 1851 1.45		21 0015 0.32 0600 1.22 FR 1150 0.28 1840 1.62		6 0131 0.34 0710 1.14 SU 1252 0.38 1945 1.49		21 0151 0.11 0741 1.25 MO 1324 0.20 2009 1.63	
7 0552 1.33 1205 0.38 SU 1837 1.36		22 0445 1.35 1110 0.33 MO 1740 1.40 2340 0.46		7 0059 0.49 0638 1.22 WE 1232 0.43 1919 1.47		22 0023 0.35 0613 1.31 TH 1210 0.28 1854 1.64		7 0119 0.44 0650 1.15 FR 1236 0.43 1929 1.49		22 0113 0.21 0659 1.25 SA 1244 0.25 1933 1.68		7 0208 0.28 0750 1.17 MO 1331 0.34 2023 1.51		22 0236 0.08 0830 1.28 TU 1413 0.19 ☉ 2055 1.60	
8 0031 0.49 0636 1.31 MO 1241 0.38 1914 1.41		23 0541 1.37 1156 0.28 TU 1827 1.51		8 0141 0.44 0717 1.21 TH 1306 0.44 1952 1.50		23 0122 0.25 0711 1.31 FR 1300 0.26 1946 1.71		8 0158 0.39 0731 1.17 SA 1314 0.42 2006 1.52		23 0206 0.14 0753 1.27 SU 1335 0.24 ☉ 2025 1.71		8 0243 0.25 0831 1.20 TU 1410 0.33 ☉ 2100 1.52		23 0317 0.10 0916 1.29 WE 1500 0.22 2138 1.55	
9 0117 0.44 0715 1.30 TU 1313 0.38 1947 1.44		24 0037 0.35 0636 1.39 WE 1240 0.25 1915 1.60		9 0218 0.41 0757 1.21 FR 1339 0.44 ☉ 2027 1.52		24 0217 0.17 0807 1.31 SA 1349 0.27 ☉ 2039 1.74		9 0233 0.35 0812 1.18 SU 1350 0.42 ☉ 2044 1.53		24 0257 0.10 0845 1.28 MO 1425 0.24 2115 1.70		9 0317 0.22 0912 1.22 WE 1450 0.32 2134 1.51		24 0357 0.15 1001 1.29 TH 1547 0.27 2217 1.46	
10 0159 0.41 0750 1.28 WE 1343 0.40 2018 1.47		25 0132 0.26 0730 1.39 TH 1325 0.24 2003 1.67		10 0255 0.39 0836 1.20 SA 1413 0.46 2103 1.53		25 0312 0.13 0901 1.30 SU 1440 0.29 2130 1.75		10 0309 0.32 0853 1.19 MO 1428 0.42 2122 1.53		25 0345 0.10 0937 1.28 TU 1515 0.27 2201 1.65		10 0353 0.21 0954 1.25 TH 1532 0.33 2209 1.48		25 0432 0.21 1045 1.28 FR 1634 0.35 2255 1.36	
11 0237 0.39 0827 1.26 TH 1412 0.42 ☉ 2050 1.49		26 0227 0.19 0823 1.37 FR 1411 0.26 ☉ 2054 1.72		11 0331 0.38 0916 1.20 SU 1447 0.48 2141 1.53		26 0405 0.13 0956 1.28 MO 1531 0.34 2221 1.71		11 0345 0.31 0935 1.19 TU 1506 0.43 2159 1.52		26 0430 0.15 1029 1.26 WE 1605 0.33 2247 1.57		11 0430 0.22 1037 1.26 FR 1617 0.36 2245 1.44		26 0506 0.28 1128 1.26 SA 1723 0.43 2330 1.25	
12 0315 0.39 0903 1.24 FR 1442 0.44 2125 1.50		27 0322 0.16 0917 1.34 SA 1459 0.31 2145 1.73		12 0408 0.38 0959 1.19 MO 1525 0.51 2219 1.51		27 0458 0.17 1052 1.25 TU 1624 0.41 2312 1.64		12 0422 0.31 1017 1.20 WE 1546 0.45 2233 1.49		27 0514 0.21 1120 1.25 TH 1657 0.41 2330 1.46		12 0509 0.24 1123 1.28 SA 1707 0.40 2324 1.37		27 0540 0.36 1211 1.24 SU 1816 0.51	
13 0351 0.40 0942 1.21 SA 1515 0.48 2200 1.49		28 0418 0.17 1012 1.30 SU 1548 0.37 2236 1.70		13 0446 0.40 1042 1.17 TU 1605 0.55 2257 1.48		28 0548 0.23 1150 1.23 WE 1718 0.49		13 0500 0.32 1101 1.20 TH 1630 0.49 2308 1.46		28 0555 0.29 1212 1.23 FR 1750 0.50		13 0549 0.28 1212 1.29 SU 1803 0.45		28 0011 1.16 0618 0.42 MO 1300 1.22 1915 0.57	
14 0430 0.42 1022 1.18 SU 1549 0.52 2239 1.47		29 0515 0.20 1109 1.25 MO 1641 0.45 2330 1.64		14 0528 0.41 1127 1.16 WE 1648 0.59 2334 1.44		29 0001 1.54 0639 0.30 TH 1252 1.22 1817 0.57		14 0541 0.33 1149 1.21 FR 1720 0.53 2345 1.41		29 0012 1.35 0635 0.36 SA 1304 1.22 1849 0.58		14 0012 1.29 0634 0.32 MO 1307 1.30 1910 0.49		29 0100 1.07 0702 0.48 TU 1356 1.21 ☉ 2026 0.60	
15 0509 0.45 1105 1.15 MO 1628 0.57 2319 1.43		30 0615 0.26 1212 1.21 TU 1738 0.54		15 0613 0.43 1216 1.16 TH 1738 0.63		30 0051 1.43 0727 0.37 FR 1355 1.22 1922 0.64		15 0625 0.35 1240 1.23 SA 1815 0.56		30 0056 1.24 0716 0.42 SU 1400 1.22 1955 0.63		15 0110 1.21 0727 0.36 TU 1409 1.32 ☉ 2029 0.50		30 0203 1.01 0757 0.52 WE 1500 1.22 2140 0.58	
		31 0025 1.56 0713 0.32 WE 1322 1.19 1842 0.61								31 0146 1.15 0801 0.47 MO 1458 1.24 ☉ 2108 0.65				31 0313 0.99 0900 0.53 TH 1604 1.25 2245 0.52	

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

FORSTER – NEW SOUTH WALES

LAT 32° 10' LONG 152° 30'

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	0419	1.00	16	0451	1.10	1	0552	1.03	16	0032	0.22	1	0039	0.25	16	0123	0.25												
	1003	0.51		1032	0.38		1129	0.51		0644	1.19		0658	1.22		0755	1.34												
FR	1703	1.29	SA	1721	1.45	SU	1819	1.29	MO	1225	0.37	WE	1245	0.38	TH	1358	0.33	FR	1314	0.31	SA	1429	0.34						
	2339	0.44		2355	0.22					1857	1.39		1907	1.32		1956	1.24	FR	1914	1.27	SA	2005	1.13						
2	0516	1.04	17	0550	1.16	2	0044	0.33	17	0119	0.19	2	0118	0.19	17	0157	0.25	2	0118	0.16	17	0154	0.31						
	1100	0.47		1132	0.32		0643	1.10		0730	1.26		0739	1.32		0832	1.38		0753	1.47		0844	1.41						
SA	1755	1.35	SU	1816	1.49	MO	1223	0.43	TU	1319	0.30	TH	1334	0.28	FR	1443	0.29	SA	1409	0.20	SU	1508	0.30	SA	1409	0.20	SU	1508	0.30
							1906	1.34		1943	1.39		1948	1.35		2033	1.21		2005	1.28		2043	1.13						
3	0023	0.36	18	0045	0.15	3	0123	0.26	18	0159	0.17	3	0156	0.14	18	0228	0.26	3	0201	0.14	18	0228	0.31						
	0606	1.08		0642	1.22		0727	1.17		0814	1.31		0819	1.40		0906	1.41		0841	1.55		0917	1.44						
SU	1148	0.41	MO	1226	0.25	TU	1310	0.35	WE	1408	0.25	FR	1423	0.19	SA	1523	0.27	SU	1502	0.12	MO	1545	0.28	SU	1502	0.12	MO	1545	0.28
	1839	1.40		1905	1.51		1947	1.39		2025	1.37		2031	1.36	●	2109	1.19		2056	1.28	●	2120	1.13						
4	0100	0.29	19	0129	0.12	4	0200	0.19	19	0234	0.18	4	0234	0.11	19	0258	0.28	4	0246	0.13	19	0301	0.32						
	0649	1.14		0729	1.27		0806	1.25		0853	1.35		0901	1.48		0939	1.42		0930	1.62		0953	1.45						
MO	1232	0.34	TU	1315	0.21	WE	1355	0.27	TH	1453	0.23	SA	1513	0.13	SU	1601	0.26	MO	1555	0.06	TU	1620	0.26	MO	1555	0.06	TU	1620	0.26
	1920	1.44		1949	1.51		2025	1.41		2103	1.33	○	2115	1.35	○	2145	1.17	○	2147	1.27	○	2159	1.12						
5	0136	0.22	20	0208	0.11	5	0235	0.14	20	0305	0.20	5	0314	0.12	20	0329	0.31	5	0332	0.16	20	0336	0.34						
	0730	1.19		0812	1.31		0845	1.32		0930	1.37		0946	1.54		1012	1.43		1019	1.65		1030	1.45						
TU	1314	0.29	WE	1402	0.19	TH	1439	0.20	FR	1536	0.23	SU	1603	0.09	MO	1638	0.27	TU	1649	0.05	WE	1655	0.27	TU	1649	0.05	WE	1655	0.27
	1957	1.47	●	2030	1.47		2102	1.43	●	2139	1.29		2203	1.32		2222	1.14		2240	1.23		2239	1.12						
6	0212	0.17	21	0244	0.14	6	0311	0.11	21	0335	0.23	6	0356	0.15	21	0400	0.35	6	0422	0.21	21	0413	0.36						
	0809	1.24		0854	1.33		0926	1.39		1004	1.38		1033	1.58		1047	1.42		1110	1.65		1107	1.44						
WE	1355	0.24	TH	1447	0.20	FR	1524	0.15	SA	1616	0.25	MO	1656	0.09	TU	1715	0.29	WE	1745	0.07	TH	1731	0.28	WE	1745	0.07	TH	1731	0.28
○	2032	1.48		2110	1.41	○	2140	1.42	○	2214	1.24		2254	1.27		2301	1.11		2334	1.19		2320	1.10						

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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