

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.

SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53' LONG 153° 1'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0650 1.35 1322 0.38 TH 1853 1.04	16 0609 1.25 1232 0.51 FR 1800 1.00	1 0120 0.33 0814 1.43 SU 1453 0.35 2030 1.05	16 0036 0.37 0728 1.50 MO 1410 0.36 1940 1.13	1 0004 0.48 0655 1.35 SU 1339 0.43 1926 1.05	16 0554 1.43 1239 0.44 MO 1821 1.13	1 0129 0.49 0745 1.37 WE 1415 0.37 2015 1.26	16 0004 0.41 0619 1.53 TH 1251 0.24 1859 1.46	2 0050 0.22 0745 1.41 FR 1420 0.33 1952 1.03	17 0010 0.34 0704 1.36 SA 1336 0.44 1900 1.04	2 0206 0.31 0856 1.46 MO 1534 0.32 2109 1.08	17 0133 0.29 0820 1.59 TU 1500 0.27 2036 1.21	2 0102 0.45 0744 1.39 MO 1422 0.39 2010 1.11	17 0014 0.44 0655 1.52 TU 1338 0.34 1923 1.23	2 0212 0.43 0825 1.39 TH 1445 0.35 2049 1.33	17 0108 0.33 0714 1.53 FR 1337 0.19 1949 1.55	3 0138 0.21 0833 1.46 SA 1511 0.29 2043 1.03	18 0102 0.29 0756 1.47 SU 1432 0.35 1958 1.08	3 0246 0.29 0933 1.48 TU 1609 0.30 2143 1.11	18 0229 0.22 0911 1.66 WE 1547 0.19 2129 1.29	3 0150 0.40 0825 1.42 TU 1459 0.35 2045 1.17	18 0117 0.35 0750 1.58 WE 1429 0.25 2018 1.33	3 0251 0.39 0901 1.39 FR 1515 0.33 2124 1.39	18 0205 0.27 0805 1.51 SA 1420 0.17 2038 1.63	4 0222 0.21 0916 1.49 SU 1556 0.27 2126 1.04	19 0152 0.23 0845 1.56 MO 1524 0.27 2051 1.13	4 0323 0.27 1007 1.48 WE 1640 0.29 2215 1.14	19 0322 0.16 0959 1.69 TH 1631 0.13 2219 1.35	4 0230 0.36 0902 1.45 WE 1531 0.33 2118 1.22	19 0217 0.27 0843 1.62 TH 1515 0.18 2110 1.43	4 0329 0.36 0937 1.37 SA 1543 0.32 2159 1.43	19 0258 0.24 0854 1.45 SU 1501 0.17 2125 1.67	5 0301 0.21 0956 1.50 MO 1635 0.26 2203 1.05	20 0242 0.18 0933 1.64 TU 1613 0.19 2144 1.18	5 0400 0.27 1041 1.47 TH 1708 0.29 2249 1.16	20 0415 0.14 1045 1.67 FR 1713 0.11 2308 1.40	5 0308 0.33 0936 1.45 TH 1600 0.31 2150 1.26	20 0314 0.21 0932 1.62 FR 1557 0.14 2200 1.50	5 0307 0.35 0910 1.34 SU 1512 0.32 2134 1.46	20 0349 0.24 0941 1.38 MO 1542 0.21 2211 1.68	6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19		
2 0050 0.22 0745 1.41 FR 1420 0.33 1952 1.03	17 0010 0.34 0704 1.36 SA 1336 0.44 1900 1.04	2 0206 0.31 0856 1.46 MO 1534 0.32 2109 1.08	17 0133 0.29 0820 1.59 TU 1500 0.27 2036 1.21	2 0102 0.45 0744 1.39 MO 1422 0.39 2010 1.11	17 0014 0.44 0655 1.52 TU 1338 0.34 1923 1.23	2 0212 0.43 0825 1.39 TH 1445 0.35 2049 1.33	17 0108 0.33 0714 1.53 FR 1337 0.19 1949 1.55	3 0138 0.21 0833 1.46 SA 1511 0.29 2043 1.03	18 0102 0.29 0756 1.47 SU 1432 0.35 1958 1.08	3 0246 0.29 0933 1.48 TU 1609 0.30 2143 1.11	18 0229 0.22 0911 1.66 WE 1547 0.19 2129 1.29	3 0150 0.40 0825 1.42 TU 1459 0.35 2045 1.17	18 0117 0.35 0750 1.58 WE 1429 0.25 2018 1.33	3 0251 0.39 0901 1.39 FR 1515 0.33 2124 1.39	18 0205 0.27 0805 1.51 SA 1420 0.17 2038 1.63	4 0222 0.21 0916 1.49 SU 1556 0.27 2126 1.04	19 0152 0.23 0845 1.56 MO 1524 0.27 2051 1.13	4 0323 0.27 1007 1.48 WE 1640 0.29 2215 1.14	19 0322 0.16 0959 1.69 TH 1631 0.13 2219 1.35	4 0230 0.36 0902 1.45 WE 1531 0.33 2118 1.22	19 0217 0.27 0843 1.62 TH 1515 0.18 2110 1.43	4 0329 0.36 0937 1.37 SA 1543 0.32 2159 1.43	19 0258 0.24 0854 1.45 SU 1501 0.17 2125 1.67	5 0301 0.21 0956 1.50 MO 1635 0.26 2203 1.05	20 0242 0.18 0933 1.64 TU 1613 0.19 2144 1.18	5 0400 0.27 1041 1.47 TH 1708 0.29 2249 1.16	20 0415 0.14 1045 1.67 FR 1713 0.11 2308 1.40	5 0308 0.33 0936 1.45 TH 1600 0.31 2150 1.26	20 0314 0.21 0932 1.62 FR 1557 0.14 2200 1.50	5 0307 0.35 0910 1.34 SU 1512 0.32 2134 1.46	20 0349 0.24 0941 1.38 MO 1542 0.21 2211 1.68	6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19										
3 0138 0.21 0833 1.46 SA 1511 0.29 2043 1.03	18 0102 0.29 0756 1.47 SU 1432 0.35 1958 1.08	3 0246 0.29 0933 1.48 TU 1609 0.30 2143 1.11	18 0229 0.22 0911 1.66 WE 1547 0.19 2129 1.29	3 0150 0.40 0825 1.42 TU 1459 0.35 2045 1.17	18 0117 0.35 0750 1.58 WE 1429 0.25 2018 1.33	3 0251 0.39 0901 1.39 FR 1515 0.33 2124 1.39	18 0205 0.27 0805 1.51 SA 1420 0.17 2038 1.63	4 0222 0.21 0916 1.49 SU 1556 0.27 2126 1.04	19 0152 0.23 0845 1.56 MO 1524 0.27 2051 1.13	4 0323 0.27 1007 1.48 WE 1640 0.29 2215 1.14	19 0322 0.16 0959 1.69 TH 1631 0.13 2219 1.35	4 0230 0.36 0902 1.45 WE 1531 0.33 2118 1.22	19 0217 0.27 0843 1.62 TH 1515 0.18 2110 1.43	4 0329 0.36 0937 1.37 SA 1543 0.32 2159 1.43	19 0258 0.24 0854 1.45 SU 1501 0.17 2125 1.67	5 0301 0.21 0956 1.50 MO 1635 0.26 2203 1.05	20 0242 0.18 0933 1.64 TU 1613 0.19 2144 1.18	5 0400 0.27 1041 1.47 TH 1708 0.29 2249 1.16	20 0415 0.14 1045 1.67 FR 1713 0.11 2308 1.40	5 0308 0.33 0936 1.45 TH 1600 0.31 2150 1.26	20 0314 0.21 0932 1.62 FR 1557 0.14 2200 1.50	5 0307 0.35 0910 1.34 SU 1512 0.32 2134 1.46	20 0349 0.24 0941 1.38 MO 1542 0.21 2211 1.68	6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																		
4 0222 0.21 0916 1.49 SU 1556 0.27 2126 1.04	19 0152 0.23 0845 1.56 MO 1524 0.27 2051 1.13	4 0323 0.27 1007 1.48 WE 1640 0.29 2215 1.14	19 0322 0.16 0959 1.69 TH 1631 0.13 2219 1.35	4 0230 0.36 0902 1.45 WE 1531 0.33 2118 1.22	19 0217 0.27 0843 1.62 TH 1515 0.18 2110 1.43	4 0329 0.36 0937 1.37 SA 1543 0.32 2159 1.43	19 0258 0.24 0854 1.45 SU 1501 0.17 2125 1.67	5 0301 0.21 0956 1.50 MO 1635 0.26 2203 1.05	20 0242 0.18 0933 1.64 TU 1613 0.19 2144 1.18	5 0400 0.27 1041 1.47 TH 1708 0.29 2249 1.16	20 0415 0.14 1045 1.67 FR 1713 0.11 2308 1.40	5 0308 0.33 0936 1.45 TH 1600 0.31 2150 1.26	20 0314 0.21 0932 1.62 FR 1557 0.14 2200 1.50	5 0307 0.35 0910 1.34 SU 1512 0.32 2134 1.46	20 0349 0.24 0941 1.38 MO 1542 0.21 2211 1.68	6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																										
5 0301 0.21 0956 1.50 MO 1635 0.26 2203 1.05	20 0242 0.18 0933 1.64 TU 1613 0.19 2144 1.18	5 0400 0.27 1041 1.47 TH 1708 0.29 2249 1.16	20 0415 0.14 1045 1.67 FR 1713 0.11 2308 1.40	5 0308 0.33 0936 1.45 TH 1600 0.31 2150 1.26	20 0314 0.21 0932 1.62 FR 1557 0.14 2200 1.50	5 0307 0.35 0910 1.34 SU 1512 0.32 2134 1.46	20 0349 0.24 0941 1.38 MO 1542 0.21 2211 1.68	6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																		
6 0339 0.22 1031 1.49 TU 1711 0.26 2238 1.05	21 0332 0.14 1020 1.68 WE 1659 0.14 2235 1.22	6 0436 0.28 1113 1.45 FR 1734 0.29 2325 1.18	21 0507 0.15 1130 1.61 SA 1753 0.11 2356 1.43	6 0345 0.31 1010 1.44 FR 1627 0.30 2225 1.30	21 0407 0.18 1019 1.58 SA 1638 0.13 2246 1.56	6 0345 0.36 0942 1.30 MO 1542 0.34 2211 1.48	21 0439 0.28 1028 1.29 TU 1621 0.27 2255 1.65	7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																										
7 0415 0.24 1106 1.47 WE 1743 0.27 2314 1.06	22 0423 0.13 1106 1.69 TH 1742 0.11 2326 1.25	7 0515 0.30 1144 1.40 SA 1802 0.30	22 0600 0.20 1215 1.50 SU 1832 0.15	7 0422 0.31 1043 1.41 SA 1654 0.30 2300 1.32	22 0459 0.19 1105 1.50 SU 1717 0.15 2333 1.58	7 0426 0.39 1014 1.25 TU 1613 0.37 2247 1.48	22 0530 0.33 1114 1.21 WE 1701 0.35 2339 1.58	8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																		
8 0453 0.27 1139 1.44 TH 1813 0.28 2350 1.06	23 0515 0.14 1152 1.65 FR 1825 0.11	8 0002 1.18 0555 0.35 SU 1215 1.34 1831 0.32	23 0045 1.43 0653 0.27 MO 1301 1.37 1914 0.21	8 0500 0.33 1113 1.36 SU 1722 0.31 2336 1.33	23 0550 0.23 1151 1.40 MO 1757 0.20	8 0508 0.42 1046 1.20 WE 1645 0.42 2325 1.46	23 0622 0.39 1202 1.13 TH 1744 0.44	9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																										
9 0532 0.31 1212 1.39 FR 1842 0.29	24 0017 1.27 0608 0.19 SA 1238 1.56 1906 0.13	9 0042 1.18 0637 0.41 MO 1245 1.26 1903 0.35	24 0137 1.40 0751 0.37 TU 1350 1.23 1958 0.29	9 0539 0.36 1143 1.30 MO 1751 0.34	24 0020 1.56 0642 0.30 TU 1237 1.28 1837 0.28	9 0553 0.47 1128 1.14 TH 1722 0.47	24 0025 1.50 0716 0.45 FR 1256 1.07 1831 0.54	10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																		
10 0030 1.05 0615 0.36 SA 1245 1.33 1914 0.31	25 0110 1.27 0703 0.26 SU 1325 1.44 1949 0.17	10 0125 1.17 0724 0.48 TU 1317 1.18 1940 0.40	25 0233 1.36 0857 0.46 WE 1445 1.10 2047 0.37	10 0013 1.33 0620 0.42 TU 1213 1.23 1822 0.39	25 0108 1.51 0738 0.39 WE 1326 1.16 1919 0.37	10 0009 1.44 0645 0.50 FR 1218 1.09 1806 0.53	25 0114 1.42 0815 0.49 SA 1400 1.04 1930 0.62	11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																										
11 0114 1.05 0700 0.42 SU 1319 1.26 1948 0.33	26 0205 1.27 0803 0.35 MO 1415 1.30 2036 0.22	11 0214 1.16 0818 0.55 WE 1400 1.10 2022 0.44	26 0338 1.32 1015 0.51 TH 1553 1.01 2146 0.45	11 0052 1.32 0705 0.48 WE 1247 1.16 1856 0.44	26 0159 1.44 0840 0.46 TH 1421 1.06 2008 0.47	11 0100 1.42 0747 0.52 SA 1326 1.06 1905 0.57	26 0208 1.35 0915 0.50 SU 1515 1.05 2043 0.66	12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																		
12 0202 1.04 0751 0.49 MO 1358 1.18 2030 0.36	27 0307 1.26 0912 0.44 TU 1511 1.16 2127 0.28	12 0311 1.17 0926 0.59 TH 1458 1.04 2117 0.47	27 0449 1.30 1139 0.52 FR 1714 0.97 2255 0.48	12 0136 1.30 0758 0.53 TH 1330 1.09 1936 0.49	27 0256 1.37 0951 0.51 FR 1530 1.00 2107 0.56	12 0203 1.41 0855 0.51 SU 1445 1.08 2021 0.59	27 0312 1.30 1012 0.49 MO 1623 1.10 2159 0.66	13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																										
13 0259 1.05 0852 0.55 TU 1444 1.10 2118 0.39	28 0415 1.27 1032 0.49 WE 1615 1.06 2224 0.32	13 0418 1.21 1045 0.59 FR 1614 1.00 2227 0.47	28 0558 1.32 1245 0.48 SA 1829 1.00	13 0230 1.30 0901 0.57 FR 1433 1.04 2031 0.53	28 0401 1.32 1103 0.52 SA 1653 1.00 2221 0.60	13 0312 1.43 1001 0.46 MO 1559 1.14 2141 0.56	28 0415 1.29 1102 0.47 TU 1716 1.18 2306 0.62	14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																																		
14 0401 1.09 1004 0.58 WE 1543 1.03 2215 0.40	29 0525 1.29 1200 0.49 TH 1729 1.00 2326 0.35	14 0527 1.29 1201 0.54 SA 1730 1.01 2335 0.43		14 0335 1.31 1017 0.56 SA 1554 1.02 2146 0.55	29 0510 1.30 1206 0.49 SU 1804 1.05 2336 0.59	14 0419 1.46 1103 0.39 TU 1704 1.23 2256 0.49	29 0512 1.29 1145 0.43 WE 1800 1.26	15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																																										
15 0508 1.15 1121 0.57 TH 1652 1.00 2315 0.38	30 0630 1.34 1311 0.45 FR 1841 0.99	15 0630 1.39 1311 0.46 SU 1839 1.06		15 0446 1.36 1131 0.52 SU 1713 1.06 2304 0.51	30 0611 1.32 1257 0.45 MO 1858 1.12	15 0522 1.50 1200 0.31 WE 1803 1.35	30 0000 0.56 0600 1.31 TH 1223 0.40 1840 1.34		31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																																																		
	31 0027 0.35 0726 1.39 SA 1407 0.40 1942 1.01				31 0039 0.55 0701 1.34 TU 1339 0.41 1940 1.19																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53' LONG 153° 1'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0046 0.50	16	0100 0.38	1	0149 0.44	16	0241 0.33	1	0214 0.39	16	0312 0.31	1	0324 0.21	16	0345 0.27
	0645 1.32		0647 1.41		0728 1.23		0814 1.24		0740 1.21		0843 1.18		0900 1.29		0930 1.22
FR	1257 0.37	SA	1300 0.22	MO	1322 0.36	TU	1359 0.27	WE	1332 0.33	TH	1420 0.31	SA	1450 0.20	SU	1519 0.30
	1918 1.42		1930 1.64		2005 1.59	●	2047 1.70		2022 1.67	●	2109 1.63		2130 1.73		2147 1.47
2	0130 0.44	17	0157 0.32	2	0232 0.41	17	0329 0.32	2	0300 0.35	17	0349 0.32	2	0407 0.17	17	0412 0.27
	0725 1.31		0740 1.38		0807 1.23		0900 1.22		0826 1.23		0921 1.19		0951 1.33		1004 1.23
SA	1329 0.35	SU	1345 0.21	TU	1359 0.35	WE	1441 0.30	TH	1415 0.30	FR	1500 0.33	SU	1542 0.21	MO	1557 0.32
	1955 1.48		2019 1.69		2045 1.64		2130 1.69	○	2105 1.71		2145 1.59		2215 1.70		2218 1.42
3	0210 0.41	18	0249 0.29	3	0316 0.38	18	0412 0.33	3	0345 0.31	18	0423 0.33	3	0449 0.16	18	0438 0.28
	0802 1.30		0831 1.33		0846 1.23		0944 1.20		0915 1.25		0958 1.19		1042 1.36		1042 1.24
SU	1400 0.34	MO	1427 0.23	WE	1437 0.35	TH	1521 0.34	FR	1502 0.30	SA	1538 0.36	MO	1634 0.23	TU	1636 0.36
	2032 1.53	●	2105 1.72	○	2125 1.67		2209 1.65		2149 1.73		2218 1.55		2301 1.63		2248 1.35
4	0250 0.39	19	0340 0.29	4	0401 0.37	19	0453 0.35	4	0430 0.28	19	0453 0.34	4	0531 0.16	19	0507 0.30
	0838 1.28		0919 1.28		0930 1.23		1025 1.18		1005 1.27		1034 1.19		1134 1.37		1121 1.23
MO	1433 0.35	TU	1508 0.26	TH	1517 0.37	FR	1601 0.39	SA	1550 0.31	SU	1618 0.39	TU	1730 0.29	WE	1717 0.42
○	2109 1.57		2149 1.71		2206 1.67		2246 1.59		2234 1.71		2251 1.49		2348 1.52		2319 1.27
5	0331 0.38	20	0428 0.32	5	0446 0.37	20	0530 0.38	5	0515 0.27	20	0522 0.35	5	0615 0.19	20	0539 0.34
	0913 1.25		1005 1.23		1017 1.22		1106 1.16		1059 1.28		1114 1.19		1229 1.38		1202 1.22
TU	1506 0.36	WE	1548 0.32	FR	1601 0.39	SA	1644 0.45	SU	1643 0.34	MO	1700 0.44	WE	1829 0.37	TH	1802 0.48
	2146 1.59		2231 1.67		2250 1.66		2323 1.52		2320 1.66		2325 1.42				2352 1.18

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

SOUTH WEST ROCKS – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 53' LONG 153° 1'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0420 0.06	16	0357 0.22	1	0430 0.06	16	0450 0.23	1	0045 1.02	16	0541 0.31	1	0114 0.96	16	0041 1.04
	1023 1.45		1014 1.30		1053 1.51		1126 1.36		0628 0.25		1230 1.39		0648 0.35		0620 0.31
TU	1628 0.15	WE	1617 0.29	TH	1715 0.16	FR	1745 0.28	SU	1310 1.41	MO	1911 0.30	TU	1328 1.33	WE	1305 1.44
	2241 1.51		2216 1.24		2309 1.23		2323 1.09		1959 0.27				2019 0.28		1947 0.24
2	0501 0.09	17	0426 0.25	2	0512 0.13	17	0524 0.27	2	0140 0.95	17	0045 0.97	2	0206 0.93	17	0139 1.04
	1114 1.45		1050 1.29		1144 1.47		1204 1.34		0717 0.35		0628 0.36		0742 0.43		0716 0.36
WE	1722 0.22	TH	1658 0.34	FR	1812 0.24	SA	1830 0.33	MO	1400 1.32	TU	1317 1.35	WE	1412 1.24	TH	1354 1.39
	2328 1.38		2246 1.17						2058 0.31		2003 0.31		2106 0.31		2036 0.23
3	0544 0.14	18	0458 0.29	3	0000 1.10	18	0001 1.03	3	0245 0.91	18	0149 0.96	3	0307 0.93	18	0242 1.06
	1206 1.43		1129 1.27		0557 0.23		0600 0.33		0816 0.44		0725 0.40		0844 0.49		0820 0.40
TH	1819 0.30	FR	1742 0.40	SA	1236 1.40	SU	1245 1.31	TU	1455 1.23	WE	1412 1.32	TH	1500 1.16	FR	1449 1.32
			2319 1.10		1915 0.32		1918 0.37	☉	2159 0.34		2100 0.30	☉	2154 0.33		2129 0.23
4	0018 1.24	19	0531 0.35	4	0059 0.99	19	0048 0.97	4	0400 0.91	19	0300 0.98	4	0414 0.96	19	0348 1.12
	0629 0.21		1212 1.25		0747 0.33		0643 0.39		0927 0.49		0833 0.43		0953 0.53		0931 0.43
FR	1302 1.40	SA	1831 0.46	SU	1433 1.33	MO	1334 1.28	WE	1557 1.17	TH	1513 1.30	FR	1556 1.10	SA	1550 1.25
	1925 0.39				2126 0.37		2016 0.40		2256 0.33	☉	2200 0.27		2245 0.33	☉	2224 0.21
5	0115 1.10	20	0002 1.02	5	0310 0.93	20	0152 0.93	5	0509 0.96	20	0410 1.04	5	0515 1.02	20	0455 1.20
	0718 0.30		0611 0.41		0847 0.41		0737 0.44		1043 0.50		0949 0.43		1104 0.52		1050 0.43
SA	1405 1.35	SU	1302 1.23	MO	1539 1.26	TU	1433 1.26	TH	1700 1.14	FR	1617 1.28	SA	1658 1.06	SU	1655 1.20
☉	2043 0.44		1933 0.50	☉	2241 0.38		2123 0.39		2348 0.31		2258 0.22		2333 0.31		2320 0.19

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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