

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.

GOLD COAST SAND BYPASS JETTY – QUEENSLAND

LAT 27° 56' LONG 153° 26'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0320 0.23 0907 1.30 TH 1500 0.20 2130 1.74	16 0300 0.13 0845 1.35 FR 1438 0.08 2115 1.86	1 0422 0.33 1008 1.17 SU 1548 0.35 2223 1.64	16 0432 0.06 1018 1.27 MO 1604 0.13 2242 1.83	1 0430 0.28 1023 1.15 TU 1604 0.32 2233 1.56	16 0500 -0.02 1056 1.31 WE 1648 0.12 2312 1.65	1 0502 0.19 1110 1.15 FR 1702 0.34 2312 1.31	16 0600 0.10 1224 1.30 SA 1834 0.34	2 0403 0.28 0947 1.22 FR 1536 0.27 2209 1.67	17 0351 0.12 0935 1.29 SA 1523 0.12 2203 1.83	2 0503 0.36 1052 1.13 MO 1630 0.41 2303 1.56	17 0526 0.08 1115 1.25 TU 1701 0.22 2334 1.72	2 0509 0.29 1105 1.13 WE 1646 0.39 2311 1.46	17 0550 0.05 1154 1.29 TH 1748 0.25	2 0539 0.20 1156 1.14 SA 1752 0.41 2351 1.20	17 0030 1.12 0650 0.19 SU 1330 1.27 1952 0.44	3 0446 0.34 1030 1.14 SA 1615 0.34 2249 1.59	18 0445 0.14 1028 1.23 SU 1614 0.19 2255 1.77	3 0546 0.39 1141 1.10 TU 1716 0.48 2346 1.47	18 0621 0.13 1218 1.24 WE 1805 0.32	3 0547 0.31 1152 1.11 TH 1733 0.46 2350 1.37	18 0004 1.47 0641 0.12 FR 1258 1.28 1855 0.37	3 0619 0.22 1252 1.15 SU 1853 0.46	18 0138 0.99 0746 0.26 MO 1442 1.27 2120 0.47	4 0532 0.40 1116 1.08 SU 1657 0.42 2333 1.49	19 0543 0.18 1128 1.18 MO 1711 0.27 2352 1.68	4 0632 0.41 1237 1.08 WE 1810 0.55	19 0031 1.58 0717 0.17 TH 1327 1.25 1915 0.41	4 0628 0.32 1245 1.11 FR 1828 0.53	19 0102 1.30 0733 0.18 SA 1406 1.30 2012 0.46	4 0042 1.11 0708 0.23 MO 1402 1.19 2010 0.48	19 0255 0.92 0851 0.30 TU 1550 1.30 2234 0.44	5 0622 0.44 1212 1.04 MO 1746 0.50	20 0645 0.21 1235 1.16 TU 1817 0.36	5 0034 1.38 0722 0.41 TH 1341 1.09 1914 0.60	20 0133 1.45 0812 0.20 FR 1434 1.31 2030 0.47	5 0034 1.28 0711 0.32 SA 1347 1.14 1931 0.57	20 0207 1.16 0828 0.23 SU 1514 1.34 2136 0.49	5 0152 1.04 0807 0.22 TU 1513 1.28 2137 0.43	20 0407 0.93 0958 0.29 WE 1648 1.36 2330 0.37	6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12
2 0403 0.28 0947 1.22 FR 1536 0.27 2209 1.67	17 0351 0.12 0935 1.29 SA 1523 0.12 2203 1.83	2 0503 0.36 1052 1.13 MO 1630 0.41 2303 1.56	17 0526 0.08 1115 1.25 TU 1701 0.22 2334 1.72	2 0509 0.29 1105 1.13 WE 1646 0.39 2311 1.46	17 0550 0.05 1154 1.29 TH 1748 0.25	2 0539 0.20 1156 1.14 SA 1752 0.41 2351 1.20	17 0030 1.12 0650 0.19 SU 1330 1.27 1952 0.44	3 0446 0.34 1030 1.14 SA 1615 0.34 2249 1.59	18 0445 0.14 1028 1.23 SU 1614 0.19 2255 1.77	3 0546 0.39 1141 1.10 TU 1716 0.48 2346 1.47	18 0621 0.13 1218 1.24 WE 1805 0.32	3 0547 0.31 1152 1.11 TH 1733 0.46 2350 1.37	18 0004 1.47 0641 0.12 FR 1258 1.28 1855 0.37	3 0619 0.22 1252 1.15 SU 1853 0.46	18 0138 0.99 0746 0.26 MO 1442 1.27 2120 0.47	4 0532 0.40 1116 1.08 SU 1657 0.42 2333 1.49	19 0543 0.18 1128 1.18 MO 1711 0.27 2352 1.68	4 0632 0.41 1237 1.08 WE 1810 0.55	19 0031 1.58 0717 0.17 TH 1327 1.25 1915 0.41	4 0628 0.32 1245 1.11 FR 1828 0.53	19 0102 1.30 0733 0.18 SA 1406 1.30 2012 0.46	4 0042 1.11 0708 0.23 MO 1402 1.19 2010 0.48	19 0255 0.92 0851 0.30 TU 1550 1.30 2234 0.44	5 0622 0.44 1212 1.04 MO 1746 0.50	20 0645 0.21 1235 1.16 TU 1817 0.36	5 0034 1.38 0722 0.41 TH 1341 1.09 1914 0.60	20 0133 1.45 0812 0.20 FR 1434 1.31 2030 0.47	5 0034 1.28 0711 0.32 SA 1347 1.14 1931 0.57	20 0207 1.16 0828 0.23 SU 1514 1.34 2136 0.49	5 0152 1.04 0807 0.22 TU 1513 1.28 2137 0.43	20 0407 0.93 0958 0.29 WE 1648 1.36 2330 0.37	6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12								
3 0446 0.34 1030 1.14 SA 1615 0.34 2249 1.59	18 0445 0.14 1028 1.23 SU 1614 0.19 2255 1.77	3 0546 0.39 1141 1.10 TU 1716 0.48 2346 1.47	18 0621 0.13 1218 1.24 WE 1805 0.32	3 0547 0.31 1152 1.11 TH 1733 0.46 2350 1.37	18 0004 1.47 0641 0.12 FR 1258 1.28 1855 0.37	3 0619 0.22 1252 1.15 SU 1853 0.46	18 0138 0.99 0746 0.26 MO 1442 1.27 2120 0.47	4 0532 0.40 1116 1.08 SU 1657 0.42 2333 1.49	19 0543 0.18 1128 1.18 MO 1711 0.27 2352 1.68	4 0632 0.41 1237 1.08 WE 1810 0.55	19 0031 1.58 0717 0.17 TH 1327 1.25 1915 0.41	4 0628 0.32 1245 1.11 FR 1828 0.53	19 0102 1.30 0733 0.18 SA 1406 1.30 2012 0.46	4 0042 1.11 0708 0.23 MO 1402 1.19 2010 0.48	19 0255 0.92 0851 0.30 TU 1550 1.30 2234 0.44	5 0622 0.44 1212 1.04 MO 1746 0.50	20 0645 0.21 1235 1.16 TU 1817 0.36	5 0034 1.38 0722 0.41 TH 1341 1.09 1914 0.60	20 0133 1.45 0812 0.20 FR 1434 1.31 2030 0.47	5 0034 1.28 0711 0.32 SA 1347 1.14 1931 0.57	20 0207 1.16 0828 0.23 SU 1514 1.34 2136 0.49	5 0152 1.04 0807 0.22 TU 1513 1.28 2137 0.43	20 0407 0.93 0958 0.29 WE 1648 1.36 2330 0.37	6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																
4 0532 0.40 1116 1.08 SU 1657 0.42 2333 1.49	19 0543 0.18 1128 1.18 MO 1711 0.27 2352 1.68	4 0632 0.41 1237 1.08 WE 1810 0.55	19 0031 1.58 0717 0.17 TH 1327 1.25 1915 0.41	4 0628 0.32 1245 1.11 FR 1828 0.53	19 0102 1.30 0733 0.18 SA 1406 1.30 2012 0.46	4 0042 1.11 0708 0.23 MO 1402 1.19 2010 0.48	19 0255 0.92 0851 0.30 TU 1550 1.30 2234 0.44	5 0622 0.44 1212 1.04 MO 1746 0.50	20 0645 0.21 1235 1.16 TU 1817 0.36	5 0034 1.38 0722 0.41 TH 1341 1.09 1914 0.60	20 0133 1.45 0812 0.20 FR 1434 1.31 2030 0.47	5 0034 1.28 0711 0.32 SA 1347 1.14 1931 0.57	20 0207 1.16 0828 0.23 SU 1514 1.34 2136 0.49	5 0152 1.04 0807 0.22 TU 1513 1.28 2137 0.43	20 0407 0.93 0958 0.29 WE 1648 1.36 2330 0.37	6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																								
5 0622 0.44 1212 1.04 MO 1746 0.50	20 0645 0.21 1235 1.16 TU 1817 0.36	5 0034 1.38 0722 0.41 TH 1341 1.09 1914 0.60	20 0133 1.45 0812 0.20 FR 1434 1.31 2030 0.47	5 0034 1.28 0711 0.32 SA 1347 1.14 1931 0.57	20 0207 1.16 0828 0.23 SU 1514 1.34 2136 0.49	5 0152 1.04 0807 0.22 TU 1513 1.28 2137 0.43	20 0407 0.93 0958 0.29 WE 1648 1.36 2330 0.37	6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																
6 0024 1.41 0718 0.47 TU 1319 1.02 1848 0.57	21 0055 1.59 0746 0.23 WE 1348 1.18 1930 0.42	6 0129 1.31 0813 0.40 FR 1445 1.15 2025 0.62	21 0237 1.34 0906 0.22 SA 1539 1.40 2147 0.48	6 0128 1.20 0800 0.30 SU 1451 1.22 2047 0.56	21 0316 1.07 0926 0.25 MO 1616 1.41 2250 0.46	6 0313 1.02 0915 0.19 WE 1616 1.41 2250 0.32	21 0506 0.98 1057 0.25 TH 1736 1.42	7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																								
7 0124 1.34 0821 0.47 WE 1433 1.05 2003 0.60	22 0200 1.51 0846 0.23 TH 1458 1.26 2046 0.44	7 0229 1.27 0903 0.37 SA 1543 1.25 2137 0.59	22 0340 1.26 0958 0.23 SU 1637 1.50 2258 0.46	7 0233 1.15 0853 0.27 MO 1550 1.33 2204 0.50	22 0422 1.05 1023 0.25 TU 1711 1.49 2348 0.41	7 0423 1.06 1023 0.12 TH 1714 1.56 2348 0.18	22 0015 0.30 0554 1.05 FR 1145 0.20 1817 1.48	8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																
8 0229 1.31 0920 0.44 TH 1539 1.13 2121 0.59	23 0306 1.46 0942 0.22 FR 1600 1.37 2200 0.43	8 0327 1.26 0952 0.32 SU 1633 1.37 2241 0.52	23 0440 1.22 1048 0.22 MO 1728 1.60 2357 0.41	8 0340 1.14 0950 0.22 TU 1645 1.47 2310 0.39	23 0520 1.06 1115 0.23 WE 1758 1.55	8 0526 1.13 1122 0.03 FR 1806 1.71	23 0052 0.24 0635 1.11 SA 1227 0.16 1853 1.52	9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																								
9 0330 1.31 1011 0.39 FR 1633 1.23 2226 0.54	24 0406 1.43 1031 0.19 SA 1656 1.51 2306 0.39	9 0421 1.26 1037 0.26 MO 1718 1.51 2335 0.42	24 0534 1.20 1135 0.22 TU 1814 1.67	9 0442 1.16 1046 0.16 WE 1735 1.62	24 0035 0.35 0609 1.09 TH 1202 0.21 1839 1.60	9 0040 0.05 0622 1.21 SA 1216 -0.07 1856 1.82	24 0124 0.19 0711 1.16 SU 1303 0.12 1926 1.55	10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																
10 0423 1.33 1053 0.32 SA 1716 1.35 2319 0.46	25 0502 1.40 1117 0.17 SU 1745 1.63	10 0513 1.28 1121 0.19 TU 1801 1.64	25 0046 0.37 0623 1.20 WE 1218 0.21 1854 1.72	10 0006 0.27 0540 1.20 TH 1139 0.08 1824 1.76	25 0115 0.30 0652 1.12 FR 1243 0.18 1915 1.64	10 0128 -0.06 0714 1.29 SU 1307 -0.14 1943 1.89	25 0153 0.15 0744 1.20 MO 1336 0.09 1957 1.56	11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																								
11 0509 1.36 1130 0.26 SU 1756 1.47	26 0003 0.35 0553 1.37 MO 1200 0.17 1830 1.72	11 0025 0.32 0602 1.30 WE 1204 0.13 1845 1.77	26 0130 0.33 0706 1.20 TH 1259 0.21 1932 1.74	11 0057 0.15 0635 1.24 FR 1230 0.01 1912 1.87	26 0150 0.25 0730 1.15 SA 1319 0.16 1949 1.65	11 0213 -0.13 0803 1.35 MO 1357 -0.17 2029 1.89	26 0220 0.11 0815 1.23 TU 1409 0.08 2028 1.54	12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																
12 0004 0.38 0552 1.38 MO 1205 0.20 1832 1.59	27 0054 0.32 0640 1.34 TU 1242 0.17 1912 1.78	12 0113 0.22 0652 1.32 TH 1249 0.08 1929 1.87	27 0209 0.30 0746 1.20 FR 1335 0.21 2008 1.75	12 0146 0.04 0728 1.28 SA 1319 -0.05 2000 1.94	27 0222 0.22 0805 1.18 SU 1353 0.14 2022 1.65	12 0258 -0.16 0852 1.39 TU 1447 -0.14 2115 1.82	27 0248 0.09 0848 1.25 WE 1444 0.09 2100 1.50	13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																								
13 0047 0.29 0633 1.40 TU 1240 0.14 1910 1.70	28 0141 0.30 0723 1.31 WE 1319 0.19 1950 1.80	13 0200 0.13 0742 1.32 FR 1334 0.04 2015 1.93	28 0245 0.28 0825 1.20 SA 1411 0.22 2044 1.73	13 0234 -0.03 0819 1.31 SU 1409 -0.07 2047 1.96	28 0253 0.19 0840 1.19 MO 1428 0.14 2056 1.63	13 0343 -0.14 0941 1.40 WE 1539 -0.06 2200 1.68	28 0316 0.07 0922 1.26 TH 1520 0.12 2131 1.43	14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																																
14 0130 0.22 0715 1.40 WE 1316 0.10 1949 1.79	29 0223 0.29 0804 1.27 TH 1356 0.21 2028 1.80	14 0249 0.08 0832 1.32 SA 1421 0.04 2102 1.95	29 0320 0.27 0903 1.19 SU 1447 0.24 2120 1.70	14 0322 -0.06 0910 1.33 MO 1500 -0.05 2135 1.91	29 0323 0.18 0915 1.19 TU 1503 0.16 2129 1.58	14 0429 -0.08 1031 1.38 TH 1633 0.06 2246 1.50	29 0347 0.08 0959 1.26 FR 1559 0.17 2205 1.33	15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																																								
15 0214 0.16 0800 1.38 TH 1356 0.07 2030 1.84	30 0303 0.29 0845 1.24 FR 1432 0.25 2105 1.77	15 0340 0.05 0924 1.30 SU 1511 0.06 2151 1.91	30 0355 0.27 0943 1.18 MO 1525 0.27 2157 1.64	15 0411 -0.05 1001 1.32 TU 1552 0.02 2223 1.80	30 0355 0.17 0952 1.18 WE 1540 0.20 2202 1.51	15 0514 0.01 1125 1.35 FR 1730 0.20 2335 1.30	30 0420 0.09 1037 1.25 SA 1642 0.23 2242 1.23		31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																																																
	31 0343 0.31 0926 1.20 SA 1509 0.29 2144 1.72				31 0428 0.17 1030 1.17 TH 1619 0.27 2236 1.41		31 0456 0.12 1120 1.23 SU 1731 0.30 2323 1.12																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Caution: Predictions are of secondary quality

GOLD COAST SAND BYPASS JETTY – QUEENSLAND

LAT 27° 56' LONG 153° 26'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0537 0.16 1213 1.21 MO 1833 0.36	16 0108 0.89 0700 0.33 TU 1356 1.23 2051 0.44	1 0007 0.96 0603 0.23 WE 1256 1.30 1945 0.30	16 0157 0.87 0722 0.45 TH 1408 1.22 2115 0.40	1 0245 1.02 0824 0.33 SA 1459 1.40 2145 0.13	16 0330 1.03 0905 0.53 SU 1513 1.20 2200 0.32	1 0330 1.22 0922 0.36 MO 1533 1.33 2205 0.11	16 0331 1.11 0918 0.55 TU 1507 1.13 2140 0.29	2 0016 1.02 0629 0.20 TU 1322 1.21 1952 0.39	17 0231 0.86 0810 0.37 WE 1507 1.22 2203 0.41	2 0129 0.91 0717 0.27 TH 1415 1.31 2107 0.25	17 0315 0.92 0843 0.47 FR 1515 1.22 2212 0.35	2 0351 1.15 0938 0.29 SU 1601 1.43 2238 0.06	17 0425 1.13 1013 0.49 MO 1608 1.21 2244 0.26	2 0430 1.36 1033 0.33 TU 1633 1.31 2255 0.08	17 0424 1.22 1027 0.50 WE 1605 1.12 2228 0.24	3 0132 0.94 0736 0.23 WE 1442 1.26 2121 0.34	18 0347 0.89 0927 0.37 TH 1611 1.26 2258 0.35	3 0255 0.95 0839 0.26 FR 1527 1.38 2213 0.16	18 0415 1.01 0956 0.43 SA 1615 1.25 2258 0.29	3 0447 1.30 1045 0.22 MO 1658 1.46 2324 0.00	18 0508 1.24 1108 0.43 TU 1656 1.23 2320 0.20	3 0522 1.50 1137 0.28 WE 1729 1.29 2341 0.06	18 0510 1.34 1124 0.42 TH 1659 1.14 2311 0.18	4 0300 0.94 0854 0.21 TH 1552 1.37 2233 0.23	19 0446 0.97 1031 0.32 FR 1702 1.32 2342 0.28	4 0405 1.06 0954 0.20 SA 1629 1.48 2306 0.05	19 0504 1.11 1054 0.37 SU 1702 1.29 2335 0.22	4 0538 1.45 1144 0.16 TU 1749 1.46	19 0546 1.36 1155 0.35 WE 1739 1.25 2354 0.15	4 0609 1.61 1233 0.24 TH 1819 1.26	19 0551 1.47 1214 0.32 FR 1748 1.16 2353 0.11	5 0414 1.01 1007 0.13 FR 1653 1.51 2330 0.10	20 0533 1.07 1124 0.26 SA 1745 1.38	5 0503 1.20 1057 0.10 SU 1724 1.56 2353 -0.04	20 0544 1.21 1141 0.31 MO 1744 1.33	5 0007 -0.04 0625 1.58 WE 1238 0.11 1837 1.44	20 0622 1.47 1237 0.28 TH 1820 1.26	5 0024 0.05 0654 1.69 FR 1323 0.21 1906 1.23	20 0632 1.59 1300 0.22 SA 1836 1.19	6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16
2 0016 1.02 0629 0.20 TU 1322 1.21 1952 0.39	17 0231 0.86 0810 0.37 WE 1507 1.22 2203 0.41	2 0129 0.91 0717 0.27 TH 1415 1.31 2107 0.25	17 0315 0.92 0843 0.47 FR 1515 1.22 2212 0.35	2 0351 1.15 0938 0.29 SU 1601 1.43 2238 0.06	17 0425 1.13 1013 0.49 MO 1608 1.21 2244 0.26	2 0430 1.36 1033 0.33 TU 1633 1.31 2255 0.08	17 0424 1.22 1027 0.50 WE 1605 1.12 2228 0.24	3 0132 0.94 0736 0.23 WE 1442 1.26 2121 0.34	18 0347 0.89 0927 0.37 TH 1611 1.26 2258 0.35	3 0255 0.95 0839 0.26 FR 1527 1.38 2213 0.16	18 0415 1.01 0956 0.43 SA 1615 1.25 2258 0.29	3 0447 1.30 1045 0.22 MO 1658 1.46 2324 0.00	18 0508 1.24 1108 0.43 TU 1656 1.23 2320 0.20	3 0522 1.50 1137 0.28 WE 1729 1.29 2341 0.06	18 0510 1.34 1124 0.42 TH 1659 1.14 2311 0.18	4 0300 0.94 0854 0.21 TH 1552 1.37 2233 0.23	19 0446 0.97 1031 0.32 FR 1702 1.32 2342 0.28	4 0405 1.06 0954 0.20 SA 1629 1.48 2306 0.05	19 0504 1.11 1054 0.37 SU 1702 1.29 2335 0.22	4 0538 1.45 1144 0.16 TU 1749 1.46	19 0546 1.36 1155 0.35 WE 1739 1.25 2354 0.15	4 0609 1.61 1233 0.24 TH 1819 1.26	19 0551 1.47 1214 0.32 FR 1748 1.16 2353 0.11	5 0414 1.01 1007 0.13 FR 1653 1.51 2330 0.10	20 0533 1.07 1124 0.26 SA 1745 1.38	5 0503 1.20 1057 0.10 SU 1724 1.56 2353 -0.04	20 0544 1.21 1141 0.31 MO 1744 1.33	5 0007 -0.04 0625 1.58 WE 1238 0.11 1837 1.44	20 0622 1.47 1237 0.28 TH 1820 1.26	5 0024 0.05 0654 1.69 FR 1323 0.21 1906 1.23	20 0632 1.59 1300 0.22 SA 1836 1.19	6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16								
3 0132 0.94 0736 0.23 WE 1442 1.26 2121 0.34	18 0347 0.89 0927 0.37 TH 1611 1.26 2258 0.35	3 0255 0.95 0839 0.26 FR 1527 1.38 2213 0.16	18 0415 1.01 0956 0.43 SA 1615 1.25 2258 0.29	3 0447 1.30 1045 0.22 MO 1658 1.46 2324 0.00	18 0508 1.24 1108 0.43 TU 1656 1.23 2320 0.20	3 0522 1.50 1137 0.28 WE 1729 1.29 2341 0.06	18 0510 1.34 1124 0.42 TH 1659 1.14 2311 0.18	4 0300 0.94 0854 0.21 TH 1552 1.37 2233 0.23	19 0446 0.97 1031 0.32 FR 1702 1.32 2342 0.28	4 0405 1.06 0954 0.20 SA 1629 1.48 2306 0.05	19 0504 1.11 1054 0.37 SU 1702 1.29 2335 0.22	4 0538 1.45 1144 0.16 TU 1749 1.46	19 0546 1.36 1155 0.35 WE 1739 1.25 2354 0.15	4 0609 1.61 1233 0.24 TH 1819 1.26	19 0551 1.47 1214 0.32 FR 1748 1.16 2353 0.11	5 0414 1.01 1007 0.13 FR 1653 1.51 2330 0.10	20 0533 1.07 1124 0.26 SA 1745 1.38	5 0503 1.20 1057 0.10 SU 1724 1.56 2353 -0.04	20 0544 1.21 1141 0.31 MO 1744 1.33	5 0007 -0.04 0625 1.58 WE 1238 0.11 1837 1.44	20 0622 1.47 1237 0.28 TH 1820 1.26	5 0024 0.05 0654 1.69 FR 1323 0.21 1906 1.23	20 0632 1.59 1300 0.22 SA 1836 1.19	6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																
4 0300 0.94 0854 0.21 TH 1552 1.37 2233 0.23	19 0446 0.97 1031 0.32 FR 1702 1.32 2342 0.28	4 0405 1.06 0954 0.20 SA 1629 1.48 2306 0.05	19 0504 1.11 1054 0.37 SU 1702 1.29 2335 0.22	4 0538 1.45 1144 0.16 TU 1749 1.46	19 0546 1.36 1155 0.35 WE 1739 1.25 2354 0.15	4 0609 1.61 1233 0.24 TH 1819 1.26	19 0551 1.47 1214 0.32 FR 1748 1.16 2353 0.11	5 0414 1.01 1007 0.13 FR 1653 1.51 2330 0.10	20 0533 1.07 1124 0.26 SA 1745 1.38	5 0503 1.20 1057 0.10 SU 1724 1.56 2353 -0.04	20 0544 1.21 1141 0.31 MO 1744 1.33	5 0007 -0.04 0625 1.58 WE 1238 0.11 1837 1.44	20 0622 1.47 1237 0.28 TH 1820 1.26	5 0024 0.05 0654 1.69 FR 1323 0.21 1906 1.23	20 0632 1.59 1300 0.22 SA 1836 1.19	6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																								
5 0414 1.01 1007 0.13 FR 1653 1.51 2330 0.10	20 0533 1.07 1124 0.26 SA 1745 1.38	5 0503 1.20 1057 0.10 SU 1724 1.56 2353 -0.04	20 0544 1.21 1141 0.31 MO 1744 1.33	5 0007 -0.04 0625 1.58 WE 1238 0.11 1837 1.44	20 0622 1.47 1237 0.28 TH 1820 1.26	5 0024 0.05 0654 1.69 FR 1323 0.21 1906 1.23	20 0632 1.59 1300 0.22 SA 1836 1.19	6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																
6 0515 1.13 1109 0.03 SA 1746 1.64	21 0018 0.21 0613 1.15 SU 1207 0.20 1823 1.42	6 0554 1.35 1153 0.01 MO 1813 1.62	21 0008 0.16 0619 1.31 TU 1221 0.25 1819 1.35	6 0048 -0.05 0709 1.67 TH 1329 0.09 1923 1.39	21 0027 0.10 0658 1.56 FR 1318 0.21 1900 1.26	6 0104 0.06 0735 1.73 SA 1409 0.19 1949 1.20	21 0034 0.04 0715 1.70 SU 1345 0.13 1923 1.21	7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																								
7 0019 -0.03 0609 1.25 SU 1204 -0.07 1836 1.74	22 0050 0.15 0647 1.22 MO 1245 0.15 1856 1.45	7 0036 -0.11 0642 1.48 TU 1245 -0.04 1900 1.62	22 0037 0.11 0652 1.39 WE 1259 0.20 1854 1.36	7 0128 -0.03 0752 1.72 FR 1417 0.10 2006 1.31	22 0100 0.05 0734 1.64 SA 1400 0.15 1941 1.25	7 0143 0.08 0815 1.74 SU 1451 0.19 2030 1.17	22 0116 -0.01 0757 1.78 MO 1430 0.05 2011 1.23	8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																
8 0104 -0.12 0659 1.36 MO 1256 -0.14 1922 1.78	23 0118 0.11 0719 1.28 TU 1318 0.11 1927 1.46	8 0117 -0.14 0727 1.58 WE 1336 -0.06 1944 1.57	23 0104 0.07 0724 1.47 TH 1335 0.15 1928 1.35	8 0205 0.01 0833 1.73 SA 1504 0.13 2049 1.23	23 0136 0.02 0814 1.70 SU 1443 0.10 2024 1.23	8 0219 0.12 0854 1.71 MO 1531 0.21 2111 1.13	23 0200 -0.04 0842 1.82 TU 1517 0.00 2059 1.22	9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																								
9 0146 -0.18 0745 1.45 TU 1345 -0.17 2007 1.75	24 0144 0.07 0750 1.34 WE 1352 0.09 1959 1.44	9 0158 -0.13 0812 1.63 TH 1426 -0.04 2028 1.47	24 0133 0.04 0757 1.53 FR 1413 0.12 2003 1.32	9 0244 0.08 0915 1.69 SU 1549 0.18 2131 1.14	24 0215 0.02 0855 1.73 MO 1529 0.08 2110 1.19	9 0257 0.16 0932 1.67 TU 1611 0.23 2152 1.10	24 0246 -0.04 0928 1.82 WE 1605 -0.01 2148 1.21	10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																
10 0229 -0.18 0832 1.50 WE 1436 -0.14 2051 1.66	25 0210 0.04 0822 1.38 TH 1427 0.08 2030 1.40	10 0237 -0.08 0855 1.64 FR 1515 0.03 2111 1.34	25 0204 0.02 0832 1.57 SA 1453 0.11 2041 1.27	10 0321 0.16 0956 1.63 MO 1635 0.24 2215 1.06	25 0258 0.04 0940 1.72 TU 1618 0.08 2159 1.14	10 0335 0.22 1012 1.60 WE 1651 0.26 2235 1.06	25 0335 -0.00 1015 1.78 TH 1655 -0.00 2241 1.19	11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																								
11 0311 -0.15 0918 1.52 TH 1527 -0.05 2135 1.51	26 0239 0.03 0856 1.41 FR 1504 0.09 2104 1.34	11 0315 -0.00 0939 1.61 SA 1605 0.12 2154 1.20	26 0238 0.03 0911 1.58 SU 1537 0.11 2122 1.20	11 0400 0.24 1038 1.54 TU 1722 0.30 2302 0.99	26 0344 0.09 1029 1.68 WE 1713 0.10 2253 1.09	11 0415 0.29 1051 1.51 TH 1731 0.29 2321 1.02	26 0429 0.08 1105 1.68 FR 1746 0.04 2338 1.16	12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																
12 0352 -0.07 1005 1.49 FR 1618 0.06 2219 1.33	27 0310 0.03 0931 1.41 SA 1545 0.13 2141 1.26	12 0355 0.10 1023 1.54 SU 1656 0.22 2239 1.07	27 0315 0.06 0953 1.57 MO 1625 0.14 2208 1.12	12 0444 0.33 1123 1.44 WE 1813 0.35 2359 0.94	27 0437 0.16 1121 1.61 TH 1811 0.13 2356 1.05	12 0500 0.37 1133 1.41 FR 1815 0.32	27 0528 0.18 1157 1.55 SA 1840 0.08	13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																								
13 0434 0.03 1054 1.43 SA 1714 0.20 2306 1.15	28 0344 0.06 1012 1.40 SU 1630 0.18 2221 1.16	13 0435 0.20 1110 1.44 MO 1750 0.32 2330 0.96	28 0358 0.11 1040 1.53 TU 1720 0.18 2300 1.04	13 0533 0.42 1212 1.35 TH 1908 0.39	28 0539 0.25 1218 1.52 FR 1912 0.15	13 0015 0.99 0552 0.45 SA 1217 1.32 1903 0.34	28 0044 1.16 0633 0.28 SU 1254 1.41 1935 0.12	14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																																
14 0517 0.14 1146 1.35 SU 1814 0.32 2358 1.00	29 0422 0.10 1056 1.37 MO 1723 0.24 2307 1.05	14 0519 0.31 1200 1.35 TU 1852 0.39	29 0447 0.19 1134 1.47 WE 1824 0.22	14 0108 0.92 0634 0.49 FR 1308 1.27 2010 0.39	29 0109 1.05 0650 0.32 SA 1323 1.44 2014 0.15	14 0120 0.99 0651 0.52 SU 1308 1.23 1955 0.35	29 0154 1.19 0745 0.36 MO 1358 1.29 2032 0.15	15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																																								
15 0604 0.25 1246 1.28 MO 1926 0.41	30 0506 0.17 1149 1.33 TU 1828 0.29	15 0035 0.88 0614 0.40 WE 1300 1.27 2004 0.42	30 0004 0.97 0548 0.27 TH 1237 1.42 1934 0.22	15 0223 0.95 0747 0.53 SA 1411 1.22 2110 0.36	30 0223 1.11 0806 0.36 SU 1429 1.38 2112 0.14	15 0229 1.03 0801 0.56 MO 1406 1.16 2048 0.33	30 0304 1.26 0905 0.41 TU 1505 1.19 2130 0.16				31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																																																
			31 0125 0.96 0704 0.32 FR 1349 1.39 2045 0.19				31 0408 1.36 1025 0.40 WE 1612 1.14 2226 0.16																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Caution: Predictions are of secondary quality