

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.

BALLINA – NEW SOUTH WALES

LAT 28° 52' LONG 153° 35'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0028 0.59 0627 1.44 FR 1237 0.46 1905 1.53	16 0030 0.47 0635 1.56 SA 1240 0.32 1915 1.79	1 0127 0.55 0710 1.36 MO 1300 0.42 1948 1.72	16 0209 0.43 0759 1.32 TU 1341 0.36 2029 1.85	1 0147 0.45 0728 1.27 WE 1310 0.34 2006 1.79	16 0237 0.37 0827 1.22 TH 1404 0.33 2049 1.73	1 0251 0.18 0847 1.32 SA 1427 0.16 2115 1.84	16 0315 0.27 0916 1.23 SU 1459 0.28 2129 1.53	2 0109 0.54 0705 1.44 SA 1308 0.43 1940 1.60	17 0125 0.42 0727 1.51 SU 1323 0.31 2001 1.86	2 0207 0.50 0752 1.35 TU 1337 0.40 2027 1.77	17 0255 0.41 0845 1.29 WE 1422 0.37 2111 1.83	2 0230 0.38 0815 1.29 TH 1354 0.30 2048 1.84	17 0315 0.36 0906 1.22 FR 1442 0.34 2125 1.69	2 0335 0.15 0937 1.37 SU 1516 0.17 2200 1.81	17 0345 0.27 0950 1.25 MO 1534 0.32 2200 1.47	3 0148 0.50 0742 1.43 SU 1339 0.41 2014 1.66	18 0216 0.39 0815 1.45 MO 1404 0.33 2046 1.89	3 0248 0.46 0834 1.33 WE 1415 0.38 2107 1.81	18 0339 0.41 0928 1.26 TH 1502 0.40 2150 1.78	3 0314 0.33 0904 1.31 FR 1440 0.29 2133 1.86	18 0350 0.36 0943 1.22 SA 1518 0.37 2159 1.64	3 0420 0.15 1027 1.39 MO 1609 0.22 2245 1.72	18 0414 0.28 1026 1.25 TU 1612 0.36 2232 1.40	4 0226 0.47 0819 1.40 MO 1410 0.40 2049 1.70	19 0307 0.39 0903 1.38 TU 1446 0.36 2130 1.87	4 0330 0.43 0919 1.32 TH 1456 0.38 2149 1.82	19 0420 0.43 1010 1.23 FR 1542 0.45 2228 1.72	4 0359 0.30 0953 1.32 SA 1528 0.30 2218 1.84	19 0423 0.37 1020 1.22 SU 1556 0.41 2231 1.57	4 0506 0.18 1117 1.40 TU 1703 0.30 2332 1.59	19 0445 0.30 1104 1.25 WE 1653 0.43 2307 1.31	5 0304 0.46 0857 1.37 TU 1442 0.39 2126 1.72	20 0357 0.41 0949 1.31 WE 1527 0.41 2214 1.82	5 0415 0.42 1007 1.30 FR 1540 0.41 2234 1.80	20 0500 0.46 1051 1.21 SA 1621 0.50 2304 1.64	5 0445 0.29 1045 1.33 SU 1619 0.35 2305 1.79	20 0457 0.39 1058 1.22 MO 1635 0.46 2306 1.50	5 0554 0.23 1212 1.40 WE 1803 0.40	20 0518 0.34 1145 1.24 TH 1739 0.50 2345 1.21	6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70
2 0109 0.54 0705 1.44 SA 1308 0.43 1940 1.60	17 0125 0.42 0727 1.51 SU 1323 0.31 2001 1.86	2 0207 0.50 0752 1.35 TU 1337 0.40 2027 1.77	17 0255 0.41 0845 1.29 WE 1422 0.37 2111 1.83	2 0230 0.38 0815 1.29 TH 1354 0.30 2048 1.84	17 0315 0.36 0906 1.22 FR 1442 0.34 2125 1.69	2 0335 0.15 0937 1.37 SU 1516 0.17 2200 1.81	17 0345 0.27 0950 1.25 MO 1534 0.32 2200 1.47	3 0148 0.50 0742 1.43 SU 1339 0.41 2014 1.66	18 0216 0.39 0815 1.45 MO 1404 0.33 2046 1.89	3 0248 0.46 0834 1.33 WE 1415 0.38 2107 1.81	18 0339 0.41 0928 1.26 TH 1502 0.40 2150 1.78	3 0314 0.33 0904 1.31 FR 1440 0.29 2133 1.86	18 0350 0.36 0943 1.22 SA 1518 0.37 2159 1.64	3 0420 0.15 1027 1.39 MO 1609 0.22 2245 1.72	18 0414 0.28 1026 1.25 TU 1612 0.36 2232 1.40	4 0226 0.47 0819 1.40 MO 1410 0.40 2049 1.70	19 0307 0.39 0903 1.38 TU 1446 0.36 2130 1.87	4 0330 0.43 0919 1.32 TH 1456 0.38 2149 1.82	19 0420 0.43 1010 1.23 FR 1542 0.45 2228 1.72	4 0359 0.30 0953 1.32 SA 1528 0.30 2218 1.84	19 0423 0.37 1020 1.22 SU 1556 0.41 2231 1.57	4 0506 0.18 1117 1.40 TU 1703 0.30 2332 1.59	19 0445 0.30 1104 1.25 WE 1653 0.43 2307 1.31	5 0304 0.46 0857 1.37 TU 1442 0.39 2126 1.72	20 0357 0.41 0949 1.31 WE 1527 0.41 2214 1.82	5 0415 0.42 1007 1.30 FR 1540 0.41 2234 1.80	20 0500 0.46 1051 1.21 SA 1621 0.50 2304 1.64	5 0445 0.29 1045 1.33 SU 1619 0.35 2305 1.79	20 0457 0.39 1058 1.22 MO 1635 0.46 2306 1.50	5 0554 0.23 1212 1.40 WE 1803 0.40	20 0518 0.34 1145 1.24 TH 1739 0.50 2345 1.21	6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70								
3 0148 0.50 0742 1.43 SU 1339 0.41 2014 1.66	18 0216 0.39 0815 1.45 MO 1404 0.33 2046 1.89	3 0248 0.46 0834 1.33 WE 1415 0.38 2107 1.81	18 0339 0.41 0928 1.26 TH 1502 0.40 2150 1.78	3 0314 0.33 0904 1.31 FR 1440 0.29 2133 1.86	18 0350 0.36 0943 1.22 SA 1518 0.37 2159 1.64	3 0420 0.15 1027 1.39 MO 1609 0.22 2245 1.72	18 0414 0.28 1026 1.25 TU 1612 0.36 2232 1.40	4 0226 0.47 0819 1.40 MO 1410 0.40 2049 1.70	19 0307 0.39 0903 1.38 TU 1446 0.36 2130 1.87	4 0330 0.43 0919 1.32 TH 1456 0.38 2149 1.82	19 0420 0.43 1010 1.23 FR 1542 0.45 2228 1.72	4 0359 0.30 0953 1.32 SA 1528 0.30 2218 1.84	19 0423 0.37 1020 1.22 SU 1556 0.41 2231 1.57	4 0506 0.18 1117 1.40 TU 1703 0.30 2332 1.59	19 0445 0.30 1104 1.25 WE 1653 0.43 2307 1.31	5 0304 0.46 0857 1.37 TU 1442 0.39 2126 1.72	20 0357 0.41 0949 1.31 WE 1527 0.41 2214 1.82	5 0415 0.42 1007 1.30 FR 1540 0.41 2234 1.80	20 0500 0.46 1051 1.21 SA 1621 0.50 2304 1.64	5 0445 0.29 1045 1.33 SU 1619 0.35 2305 1.79	20 0457 0.39 1058 1.22 MO 1635 0.46 2306 1.50	5 0554 0.23 1212 1.40 WE 1803 0.40	20 0518 0.34 1145 1.24 TH 1739 0.50 2345 1.21	6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																
4 0226 0.47 0819 1.40 MO 1410 0.40 2049 1.70	19 0307 0.39 0903 1.38 TU 1446 0.36 2130 1.87	4 0330 0.43 0919 1.32 TH 1456 0.38 2149 1.82	19 0420 0.43 1010 1.23 FR 1542 0.45 2228 1.72	4 0359 0.30 0953 1.32 SA 1528 0.30 2218 1.84	19 0423 0.37 1020 1.22 SU 1556 0.41 2231 1.57	4 0506 0.18 1117 1.40 TU 1703 0.30 2332 1.59	19 0445 0.30 1104 1.25 WE 1653 0.43 2307 1.31	5 0304 0.46 0857 1.37 TU 1442 0.39 2126 1.72	20 0357 0.41 0949 1.31 WE 1527 0.41 2214 1.82	5 0415 0.42 1007 1.30 FR 1540 0.41 2234 1.80	20 0500 0.46 1051 1.21 SA 1621 0.50 2304 1.64	5 0445 0.29 1045 1.33 SU 1619 0.35 2305 1.79	20 0457 0.39 1058 1.22 MO 1635 0.46 2306 1.50	5 0554 0.23 1212 1.40 WE 1803 0.40	20 0518 0.34 1145 1.24 TH 1739 0.50 2345 1.21	6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																								
5 0304 0.46 0857 1.37 TU 1442 0.39 2126 1.72	20 0357 0.41 0949 1.31 WE 1527 0.41 2214 1.82	5 0415 0.42 1007 1.30 FR 1540 0.41 2234 1.80	20 0500 0.46 1051 1.21 SA 1621 0.50 2304 1.64	5 0445 0.29 1045 1.33 SU 1619 0.35 2305 1.79	20 0457 0.39 1058 1.22 MO 1635 0.46 2306 1.50	5 0554 0.23 1212 1.40 WE 1803 0.40	20 0518 0.34 1145 1.24 TH 1739 0.50 2345 1.21	6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																
6 0345 0.45 0936 1.33 WE 1517 0.41 2205 1.72	21 0445 0.45 1034 1.24 TH 1607 0.48 2255 1.74	6 0504 0.42 1058 1.28 SA 1629 0.45 2322 1.77	21 0539 0.49 1133 1.19 SU 1703 0.57 2342 1.55	6 0535 0.31 1137 1.34 MO 1714 0.42 2354 1.70	21 0530 0.41 1139 1.21 TU 1718 0.53 2342 1.41	6 0022 1.43 0644 0.29 TH 1311 1.39 1913 0.49	21 0555 0.37 1233 1.22 FR 1834 0.56	7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																								
7 0429 0.47 1019 1.29 TH 1556 0.44 2247 1.70	22 0533 0.50 1120 1.19 FR 1649 0.55 2337 1.65	7 0557 0.43 1153 1.28 SU 1722 0.51	22 0619 0.52 1219 1.19 MO 1751 0.64	7 0626 0.34 1233 1.35 TU 1814 0.50	22 0608 0.44 1225 1.21 WE 1808 0.60	7 0118 1.28 0737 0.34 FR 1417 1.40 2034 0.55	22 0030 1.12 0638 0.41 SA 1330 1.22 1944 0.60	8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																
8 0516 0.49 1107 1.24 FR 1639 0.49 2335 1.67	23 0620 0.55 1208 1.16 SA 1735 0.62	8 0013 1.71 0652 0.45 MO 1253 1.29 1824 0.58	23 0023 1.47 0701 0.55 TU 1312 1.19 1847 0.71	8 0045 1.58 0718 0.37 WE 1335 1.37 1923 0.57	23 0023 1.32 0649 0.46 TH 1318 1.21 1909 0.67	8 0225 1.15 0836 0.38 SA 1529 1.42 2200 0.55	23 0127 1.04 0730 0.43 SU 1436 1.24 2104 0.60	9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																								
9 0611 0.51 1201 1.21 SA 1730 0.55	24 0020 1.55 0708 0.59 SU 1302 1.14 1829 0.69	9 0109 1.64 0749 0.46 TU 1359 1.33 1935 0.63	24 0108 1.39 0747 0.56 WE 1414 1.22 1956 0.75	9 0143 1.46 0813 0.40 TH 1442 1.42 2042 0.62	24 0111 1.23 0736 0.48 FR 1420 1.24 2023 0.70	9 0341 1.07 0939 0.40 SU 1638 1.47 2315 0.51	24 0238 0.99 0834 0.43 MO 1545 1.30 2220 0.54	10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																
10 0029 1.63 0711 0.53 SU 1305 1.20 1831 0.61	25 0108 1.47 0758 0.61 MO 1408 1.16 1933 0.75	10 0209 1.58 0846 0.45 WE 1506 1.40 2053 0.65	25 0201 1.32 0837 0.56 TH 1519 1.28 2109 0.77	10 0246 1.35 0909 0.41 FR 1550 1.49 2203 0.62	25 0208 1.15 0828 0.49 SA 1527 1.29 2141 0.69	10 0455 1.06 1042 0.38 MO 1739 1.53	25 0354 1.00 0941 0.40 TU 1648 1.40 2324 0.45	11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																								
11 0130 1.60 0815 0.52 MO 1417 1.24 1947 0.65	26 0202 1.41 0848 0.62 TU 1517 1.21 2045 0.78	11 0313 1.52 0942 0.44 TH 1612 1.50 2211 0.64	26 0301 1.27 0927 0.55 FR 1619 1.36 2220 0.74	11 0354 1.27 1005 0.41 SA 1655 1.57 2318 0.57	26 0315 1.11 0924 0.47 SU 1628 1.37 2252 0.63	11 0015 0.44 0557 1.08 TU 1139 0.35 1830 1.57	26 0500 1.05 1044 0.34 WE 1744 1.52	12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																
12 0235 1.59 0917 0.49 TU 1529 1.32 2107 0.64	27 0301 1.37 0939 0.61 WE 1618 1.29 2157 0.77	12 0416 1.47 1034 0.42 FR 1713 1.61 2322 0.59	27 0402 1.25 1015 0.52 SA 1711 1.45 2325 0.68	12 0501 1.23 1100 0.39 SU 1754 1.65	27 0421 1.10 1018 0.43 MO 1723 1.47 2351 0.54	12 0100 0.38 0646 1.11 WE 1228 0.32 1913 1.60	27 0015 0.33 0600 1.13 TH 1141 0.26 1833 1.63	13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																								
13 0341 1.59 1015 0.45 WE 1634 1.44 2223 0.60	28 0400 1.35 1026 0.58 TH 1708 1.38 2302 0.73	13 0517 1.42 1125 0.39 SA 1808 1.71	28 0500 1.24 1102 0.48 SU 1758 1.55	13 0021 0.51 0603 1.21 MO 1152 0.37 1845 1.70	28 0522 1.13 1112 0.38 TU 1813 1.58	13 0139 0.33 0729 1.15 TH 1310 0.28 1950 1.61	28 0100 0.22 0652 1.22 FR 1234 0.18 1921 1.72	14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																																
14 0444 1.59 1107 0.40 TH 1732 1.57 2330 0.54	29 0454 1.35 1109 0.54 FR 1752 1.48 2357 0.67	14 0024 0.53 0615 1.39 SU 1213 0.37 1859 1.79	29 0017 0.60 0551 1.25 MO 1145 0.43 1841 1.64	14 0113 0.45 0658 1.21 TU 1240 0.35 1930 1.74	29 0041 0.44 0617 1.17 WE 1201 0.31 1900 1.68	14 0213 0.30 0807 1.19 FR 1348 0.27 2025 1.60	29 0143 0.13 0742 1.31 SA 1325 0.11 2007 1.77	15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																																								
15 0541 1.58 1155 0.35 FR 1825 1.69	30 0543 1.36 1149 0.50 SA 1832 1.57	15 0119 0.47 0709 1.35 MO 1258 0.36 1945 1.84	30 0104 0.52 0641 1.26 TU 1228 0.38 1923 1.72	15 0158 0.40 0745 1.21 WE 1324 0.33 2012 1.75	30 0126 0.34 0709 1.22 TH 1249 0.25 1945 1.77	15 0245 0.28 0842 1.21 SA 1424 0.27 2057 1.58	30 0225 0.06 0830 1.39 SU 1415 0.07 2052 1.76		31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																																																
	31 0044 0.61 0628 1.36 SU 1226 0.46 1910 1.66				31 0208 0.25 0759 1.27 FR 1338 0.19 2030 1.83		31 0307 0.03 0917 1.46 MO 1506 0.08 2138 1.70																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

