

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.

CAPE FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' LONG 147° 3'

2018

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0716 1.16 1326 1.98 SA 1932 1.53	16 0251 1.70 0943 1.13 SU 1707 2.34 2339 1.21	1 0014 1.76 0758 1.11 MO 1500 2.31 2213 1.36	16 0503 1.62 1011 1.25 TU 1716 2.45 2359 0.99	1 0442 1.95 1030 0.88 TH 1656 2.92 2346 0.68	16 0532 1.89 1103 1.25 FR 1728 2.53 2346 0.68	1 0517 2.28 1111 0.92 SA 1714 2.93	16 0525 2.00 1056 1.42 SU 1702 2.45 2357 0.86	2 0040 1.94 0844 1.11 SU 1522 2.11 2155 1.50	17 0501 1.76 1058 1.03 MO 1753 2.52 2339 1.21	2 0320 1.68 0937 1.01 TU 1629 2.56 2323 1.08	17 0536 1.81 1111 1.13 WE 1747 2.57 2339 1.21	2 0532 2.22 1127 0.71 FR 1739 3.06	17 0014 0.83 0558 2.08 SA 1143 1.15 1753 2.60	2 0003 0.51 0605 2.53 SU 1206 0.87 1755 2.93	17 0556 2.22 1144 1.33 MO 1732 2.50	3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65	
2 0040 1.94 0844 1.11 SU 1522 2.11 2155 1.50	17 0501 1.76 1058 1.03 MO 1753 2.52 2339 1.21	2 0320 1.68 0937 1.01 TU 1629 2.56 2323 1.08	17 0536 1.81 1111 1.13 WE 1747 2.57 2339 1.21	2 0532 2.22 1127 0.71 FR 1739 3.06	17 0014 0.83 0558 2.08 SA 1143 1.15 1753 2.60	2 0003 0.51 0605 2.53 SU 1206 0.87 1755 2.93	17 0556 2.22 1144 1.33 MO 1732 2.50	3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65									
3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																	
4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																									
5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																	
6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																									
7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																	
8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																									
9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																	
10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																									
11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																	
12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																									
13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																	
14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																									
15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																																	
		31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality