

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.

POINT DAVID – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 21' S LONG 132° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0558 2.23 1251 0.23 FR 1904 1.78	16 0024 1.03 0657 2.24 SA 1326 0.38 1944 1.82	1 0057 0.81 0714 2.35 MO 1343 0.39 1955 1.92	16 0138 0.73 0801 2.03 TU 1402 0.72 2024 1.94	1 0002 0.75 0622 2.32 MO 1245 0.46 1851 2.00	16 0043 0.62 0713 2.06 TU 1304 0.76 1914 2.03	1 0121 0.17 0740 2.12 TH 1319 0.89 1935 2.30	16 0130 0.36 0742 1.84 FR 1314 1.01 1932 2.10	2 0025 1.08 0642 2.30 SA 1328 0.23 1941 1.78	17 0106 0.96 0739 2.17 SU 1402 0.50 2024 1.81	2 0144 0.69 0757 2.28 TU 1416 0.53 2034 1.97	17 0220 0.68 0831 1.91 WE 1426 0.84 2055 1.95	2 0047 0.57 0706 2.30 TU 1316 0.57 1926 2.09	17 0119 0.54 0739 1.98 WE 1326 0.83 1942 2.05	2 0206 0.13 0822 2.00 FR 1350 0.99 2014 2.30	17 0205 0.37 0813 1.77 SA 1339 1.06 2003 2.08	3 0106 0.99 0724 2.32 SU 1405 0.29 2020 1.79	18 0151 0.91 0817 2.07 MO 1436 0.64 2107 1.81	3 0233 0.60 0842 2.15 WE 1449 0.72 2114 2.03	18 0301 0.67 0901 1.79 TH 1447 0.95 2126 1.95	3 0134 0.42 0749 2.21 WE 1347 0.71 2003 2.16	18 0155 0.49 0806 1.89 TH 1348 0.91 2010 2.05	3 0253 0.17 0908 1.86 SA 1422 1.08 2056 2.26	18 0241 0.43 0847 1.68 SU 1405 1.11 2037 2.06	4 0151 0.92 0807 2.29 MO 1443 0.42 2102 1.80	19 0238 0.89 0854 1.93 TU 1509 0.79 2152 1.82	4 0329 0.54 0932 1.97 TH 1523 0.91 2200 2.08	19 0345 0.68 0935 1.66 FR 1504 1.06 2158 1.94	4 0221 0.33 0833 2.08 TH 1417 0.86 2042 2.20	19 0231 0.49 0834 1.79 FR 1408 0.99 2039 2.03	4 0346 0.29 1002 1.71 SU 1456 1.17 2143 2.18	19 0322 0.52 0930 1.58 MO 1435 1.17 2115 2.03	5 0241 0.86 0852 2.20 TU 1522 0.60 2150 1.84	20 0331 0.87 0930 1.79 WE 1540 0.93 2235 1.84	5 0435 0.51 1032 1.78 FR 1602 1.10 2251 2.11	20 0434 0.72 1015 1.54 SA 1521 1.15 2233 1.92	5 0312 0.31 0921 1.91 FR 1448 1.01 2125 2.21	20 0309 0.53 0907 1.68 SA 1429 1.07 2109 2.00	5 0451 0.46 1124 1.58 MO 1541 1.24 2237 2.07	20 0414 0.63 1031 1.49 TU 1516 1.22 2201 2.00	6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25			
2 0025 1.08 0642 2.30 SA 1328 0.23 1941 1.78	17 0106 0.96 0739 2.17 SU 1402 0.50 2024 1.81	2 0144 0.69 0757 2.28 TU 1416 0.53 2034 1.97	17 0220 0.68 0831 1.91 WE 1426 0.84 2055 1.95	2 0047 0.57 0706 2.30 TU 1316 0.57 1926 2.09	17 0119 0.54 0739 1.98 WE 1326 0.83 1942 2.05	2 0206 0.13 0822 2.00 FR 1350 0.99 2014 2.30	17 0205 0.37 0813 1.77 SA 1339 1.06 2003 2.08	3 0106 0.99 0724 2.32 SU 1405 0.29 2020 1.79	18 0151 0.91 0817 2.07 MO 1436 0.64 2107 1.81	3 0233 0.60 0842 2.15 WE 1449 0.72 2114 2.03	18 0301 0.67 0901 1.79 TH 1447 0.95 2126 1.95	3 0134 0.42 0749 2.21 WE 1347 0.71 2003 2.16	18 0155 0.49 0806 1.89 TH 1348 0.91 2010 2.05	3 0253 0.17 0908 1.86 SA 1422 1.08 2056 2.26	18 0241 0.43 0847 1.68 SU 1405 1.11 2037 2.06	4 0151 0.92 0807 2.29 MO 1443 0.42 2102 1.80	19 0238 0.89 0854 1.93 TU 1509 0.79 2152 1.82	4 0329 0.54 0932 1.97 TH 1523 0.91 2200 2.08	19 0345 0.68 0935 1.66 FR 1504 1.06 2158 1.94	4 0221 0.33 0833 2.08 TH 1417 0.86 2042 2.20	19 0231 0.49 0834 1.79 FR 1408 0.99 2039 2.03	4 0346 0.29 1002 1.71 SU 1456 1.17 2143 2.18	19 0322 0.52 0930 1.58 MO 1435 1.17 2115 2.03	5 0241 0.86 0852 2.20 TU 1522 0.60 2150 1.84	20 0331 0.87 0930 1.79 WE 1540 0.93 2235 1.84	5 0435 0.51 1032 1.78 FR 1602 1.10 2251 2.11	20 0434 0.72 1015 1.54 SA 1521 1.15 2233 1.92	5 0312 0.31 0921 1.91 FR 1448 1.01 2125 2.21	20 0309 0.53 0907 1.68 SA 1429 1.07 2109 2.00	5 0451 0.46 1124 1.58 MO 1541 1.24 2237 2.07	20 0414 0.63 1031 1.49 TU 1516 1.22 2201 2.00	6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25											
3 0106 0.99 0724 2.32 SU 1405 0.29 2020 1.79	18 0151 0.91 0817 2.07 MO 1436 0.64 2107 1.81	3 0233 0.60 0842 2.15 WE 1449 0.72 2114 2.03	18 0301 0.67 0901 1.79 TH 1447 0.95 2126 1.95	3 0134 0.42 0749 2.21 WE 1347 0.71 2003 2.16	18 0155 0.49 0806 1.89 TH 1348 0.91 2010 2.05	3 0253 0.17 0908 1.86 SA 1422 1.08 2056 2.26	18 0241 0.43 0847 1.68 SU 1405 1.11 2037 2.06	4 0151 0.92 0807 2.29 MO 1443 0.42 2102 1.80	19 0238 0.89 0854 1.93 TU 1509 0.79 2152 1.82	4 0329 0.54 0932 1.97 TH 1523 0.91 2200 2.08	19 0345 0.68 0935 1.66 FR 1504 1.06 2158 1.94	4 0221 0.33 0833 2.08 TH 1417 0.86 2042 2.20	19 0231 0.49 0834 1.79 FR 1408 0.99 2039 2.03	4 0346 0.29 1002 1.71 SU 1456 1.17 2143 2.18	19 0322 0.52 0930 1.58 MO 1435 1.17 2115 2.03	5 0241 0.86 0852 2.20 TU 1522 0.60 2150 1.84	20 0331 0.87 0930 1.79 WE 1540 0.93 2235 1.84	5 0435 0.51 1032 1.78 FR 1602 1.10 2251 2.11	20 0434 0.72 1015 1.54 SA 1521 1.15 2233 1.92	5 0312 0.31 0921 1.91 FR 1448 1.01 2125 2.21	20 0309 0.53 0907 1.68 SA 1429 1.07 2109 2.00	5 0451 0.46 1124 1.58 MO 1541 1.24 2237 2.07	20 0414 0.63 1031 1.49 TU 1516 1.22 2201 2.00	6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																			
4 0151 0.92 0807 2.29 MO 1443 0.42 2102 1.80	19 0238 0.89 0854 1.93 TU 1509 0.79 2152 1.82	4 0329 0.54 0932 1.97 TH 1523 0.91 2200 2.08	19 0345 0.68 0935 1.66 FR 1504 1.06 2158 1.94	4 0221 0.33 0833 2.08 TH 1417 0.86 2042 2.20	19 0231 0.49 0834 1.79 FR 1408 0.99 2039 2.03	4 0346 0.29 1002 1.71 SU 1456 1.17 2143 2.18	19 0322 0.52 0930 1.58 MO 1435 1.17 2115 2.03	5 0241 0.86 0852 2.20 TU 1522 0.60 2150 1.84	20 0331 0.87 0930 1.79 WE 1540 0.93 2235 1.84	5 0435 0.51 1032 1.78 FR 1602 1.10 2251 2.11	20 0434 0.72 1015 1.54 SA 1521 1.15 2233 1.92	5 0312 0.31 0921 1.91 FR 1448 1.01 2125 2.21	20 0309 0.53 0907 1.68 SA 1429 1.07 2109 2.00	5 0451 0.46 1124 1.58 MO 1541 1.24 2237 2.07	20 0414 0.63 1031 1.49 TU 1516 1.22 2201 2.00	6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																											
5 0241 0.86 0852 2.20 TU 1522 0.60 2150 1.84	20 0331 0.87 0930 1.79 WE 1540 0.93 2235 1.84	5 0435 0.51 1032 1.78 FR 1602 1.10 2251 2.11	20 0434 0.72 1015 1.54 SA 1521 1.15 2233 1.92	5 0312 0.31 0921 1.91 FR 1448 1.01 2125 2.21	20 0309 0.53 0907 1.68 SA 1429 1.07 2109 2.00	5 0451 0.46 1124 1.58 MO 1541 1.24 2237 2.07	20 0414 0.63 1031 1.49 TU 1516 1.22 2201 2.00	6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																			
6 0340 0.80 0943 2.04 WE 1607 0.81 2242 1.90	21 0430 0.86 1009 1.65 TH 1606 1.07 2313 1.86	6 0545 0.49 1158 1.63 SA 1706 1.25 2346 2.13	21 0532 0.77 1114 1.43 SU 1544 1.24 2315 1.91	6 0411 0.35 1018 1.74 SA 1522 1.15 2212 2.18	21 0351 0.61 0947 1.57 SU 1451 1.15 2145 1.97	6 0612 0.62 1254 1.54 TU 1726 1.30 2348 1.95	21 0532 0.73 1228 1.46 WE 1625 1.26 2258 1.96	7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																											
7 0454 0.74 1044 1.85 TH 1708 1.01 2336 1.98	22 0530 0.85 1058 1.52 FR 1625 1.19 2347 1.88	7 0654 0.50 1342 1.57 SU 1831 1.33	22 0639 0.81 1337 1.37 MO 1627 1.32	7 0519 0.43 1142 1.59 SU 1605 1.26 2307 2.13	22 0445 0.70 1044 1.45 MO 1521 1.23 2228 1.94	7 0737 0.74 1410 1.56 WE 1902 1.27	22 0657 0.78 1342 1.52 TH 1813 1.24	8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																			
8 0607 0.65 1209 1.69 FR 1818 1.16	23 0626 0.84 1219 1.42 SA 1650 1.28	8 0043 2.13 0806 0.51 MO 1511 1.60 1939 1.35	23 0005 1.91 0757 0.80 TU 1526 1.43 1827 1.38	8 0631 0.53 1318 1.53 MO 1748 1.33	23 0602 0.78 1257 1.40 TU 1613 1.31 2324 1.93	8 0123 1.87 0905 0.78 TH 1512 1.64 2017 1.19	23 0010 1.92 0812 0.81 FR 1432 1.62 1930 1.13	9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																											
9 0029 2.06 0716 0.56 SA 1400 1.63 1919 1.27	24 0023 1.90 0724 0.83 SU 1443 1.40 1828 1.35	9 0147 2.12 0924 0.50 TU 1611 1.66 2043 1.32	24 0104 1.93 0922 0.73 WE 1611 1.52 2002 1.35	9 0011 2.06 0749 0.62 TU 1442 1.55 1912 1.33	24 0728 0.80 1436 1.45 WE 1815 1.34	9 0312 1.88 1009 0.77 FR 1558 1.74 2130 1.07	24 0136 1.91 0914 0.81 SA 1514 1.75 2043 0.97	10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																			
10 0122 2.13 0825 0.48 SU 1533 1.67 2017 1.32	25 0102 1.92 0832 0.79 MO 1600 1.47 1938 1.38	10 0305 2.12 1030 0.46 WE 1656 1.72 2147 1.25	25 0214 1.98 1023 0.61 TH 1644 1.62 2119 1.27	10 0128 2.00 0916 0.64 WE 1546 1.61 2025 1.28	25 0033 1.93 0853 0.76 TH 1528 1.54 1944 1.27	10 0427 1.94 1049 0.78 SA 1636 1.84 2228 0.91	25 0317 1.94 1002 0.83 SU 1554 1.89 2152 0.75	11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																											
11 0217 2.18 0937 0.39 MO 1631 1.74 2115 1.31	26 0148 1.95 0945 0.69 TU 1639 1.55 2044 1.37	11 0423 2.15 1120 0.43 TH 1734 1.77 2244 1.15	26 0339 2.06 1105 0.50 FR 1715 1.71 2222 1.13	11 0307 1.99 1025 0.62 TH 1632 1.69 2137 1.18	26 0153 1.96 0956 0.68 FR 1605 1.65 2058 1.15	11 0516 2.00 1120 0.80 SU 1709 1.94 2311 0.74	26 0431 2.02 1040 0.86 MO 1632 2.04 2250 0.51	12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																			
12 0321 2.22 1037 0.31 TU 1714 1.80 2209 1.26	27 0246 1.99 1039 0.56 WE 1710 1.62 2147 1.32	12 0522 2.19 1201 0.43 FR 1809 1.81 2332 1.03	27 0446 2.18 1140 0.43 SA 1746 1.81 2314 0.94	12 0428 2.05 1111 0.60 FR 1710 1.78 2237 1.04	27 0326 2.03 1039 0.63 SA 1638 1.78 2206 0.96	12 0554 2.01 1143 0.84 MO 1739 2.02 2348 0.59	27 0524 2.08 1115 0.90 TU 1710 2.18 2339 0.28	13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																											
13 0425 2.25 1127 0.26 WE 1752 1.83 2256 1.19	28 0357 2.07 1122 0.43 TH 1741 1.69 2241 1.22	13 0612 2.21 1236 0.46 SA 1845 1.85	28 0537 2.27 1214 0.42 SU 1818 1.90	13 0523 2.11 1146 0.60 SA 1744 1.86 2324 0.89	28 0437 2.13 1114 0.61 SU 1711 1.91 2302 0.73	13 0625 2.00 1205 0.88 TU 1808 2.07	28 0609 2.11 1148 0.95 WE 1750 2.29	14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																																			
14 0522 2.27 1209 0.25 TH 1828 1.83 2341 1.11	29 0457 2.18 1159 0.33 FR 1812 1.76 2329 1.09	14 0016 0.91 0653 2.19 SU 1307 0.52 1919 1.89	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	14 0606 2.13 1214 0.63 SU 1816 1.93	29 0529 2.20 1146 0.64 MO 1746 2.04 2351 0.50	14 0024 0.47 0652 1.96 WE 1228 0.92 1835 2.10	29 0025 0.11 0650 2.09 TH 1221 0.99 1830 2.36	15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																																											
15 0612 2.27 1249 0.30 FR 1906 1.83	30 0546 2.28 1235 0.28 SA 1845 1.81	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0057 0.81 0729 2.13 MO 1336 0.61 1952 1.92	15 0005 0.75 0642 2.11 MO 1240 0.69 1846 1.99	30 0615 2.23 1218 0.70 TU 1820 2.16	15 0057 0.40 0716 1.91 TH 1251 0.96 1903 2.11	30 0108 0.03 0730 2.03 FR 1253 1.03 1911 2.37	31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																																																			
31 0013 0.95 0631 2.34 SU 1309 0.30 1919 1.86				31 0037 0.30 0658 2.20 WE 1249 0.79 1857 2.25																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

POINT DAVID – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 21' S LONG 132° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0150 0.04 0810 1.93 SA 1327 1.06 1952 2.34	16 0144 0.31 0756 1.75 SU 1317 1.11 1938 2.13	1 0305 0.42 0932 1.70 TU 1435 1.10 2108 2.08	16 0245 0.40 0904 1.69 WE 1427 1.03 2043 2.18	1 0333 0.70 1018 1.76 TH 1533 0.97 2145 1.87	16 0257 0.57 0921 1.86 FR 1514 0.76 2117 2.07	1 0346 1.07 1047 1.91 SU 1710 0.77 2251 1.53	16 0326 1.05 1013 2.14 MO 1708 0.45 2310 1.65	2 0234 0.15 0853 1.81 SU 1402 1.10 2035 2.25	17 0222 0.36 0833 1.68 MO 1350 1.12 2016 2.13	2 0404 0.63 1053 1.65 WE 1538 1.12 2201 1.92	17 0326 0.53 0955 1.69 TH 1521 1.00 2129 2.09	2 0436 0.87 1115 1.79 FR 1654 0.94 2243 1.70	17 0333 0.76 1007 1.92 SA 1618 0.70 2211 1.89	2 0402 1.19 1124 1.91 MO 1807 0.79	17 0405 1.21 1106 2.15 TU 1818 0.47	3 0324 0.33 0945 1.69 MO 1441 1.15 2121 2.13	18 0302 0.44 0919 1.61 TU 1429 1.14 2057 2.11	3 0535 0.80 1201 1.68 TH 1721 1.11 2316 1.76	18 0416 0.69 1054 1.73 FR 1631 0.95 2224 1.96	3 0546 1.02 1200 1.84 SA 1801 0.89	18 0414 0.97 1056 1.99 SU 1730 0.62 2323 1.71	3 0017 1.42 0413 1.28 TU 1200 1.91 1905 0.81	18 0052 1.55 0520 1.32 WE 1203 2.15 1930 0.51	4 0428 0.54 1110 1.60 TU 1535 1.21 2216 1.99	19 0352 0.56 1020 1.56 WE 1520 1.16 2143 2.06	4 0647 0.93 1252 1.73 FR 1836 1.03	19 0520 0.87 1149 1.81 SA 1750 0.85 2336 1.80	4 0009 1.57 0636 1.15 SU 1240 1.88 1857 0.85	19 0513 1.15 1148 2.06 MO 1840 0.55	4 0229 1.39 0443 1.36 WE 1240 1.90 2014 0.81	19 0231 1.55 0652 1.36 TH 1307 2.13 2050 0.52	5 0557 0.72 1231 1.58 WE 1727 1.23 2332 1.85	20 0458 0.69 1144 1.57 TH 1635 1.15 2239 1.98	5 0059 1.65 0745 1.03 SA 1338 1.81 1937 0.95	20 0626 1.03 1239 1.92 SU 1900 0.72	5 0146 1.49 0716 1.25 MO 1315 1.91 1953 0.81	20 0105 1.60 0627 1.28 TU 1241 2.13 1949 0.49	5 0357 1.44 0702 1.40 TH 1325 1.91 2133 0.75	20 0343 1.60 0804 1.33 FR 1424 2.11 2206 0.49	6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42	
2 0234 0.15 0853 1.81 SU 1402 1.10 2035 2.25	17 0222 0.36 0833 1.68 MO 1350 1.12 2016 2.13	2 0404 0.63 1053 1.65 WE 1538 1.12 2201 1.92	17 0326 0.53 0955 1.69 TH 1521 1.00 2129 2.09	2 0436 0.87 1115 1.79 FR 1654 0.94 2243 1.70	17 0333 0.76 1007 1.92 SA 1618 0.70 2211 1.89	2 0402 1.19 1124 1.91 MO 1807 0.79	17 0405 1.21 1106 2.15 TU 1818 0.47	3 0324 0.33 0945 1.69 MO 1441 1.15 2121 2.13	18 0302 0.44 0919 1.61 TU 1429 1.14 2057 2.11	3 0535 0.80 1201 1.68 TH 1721 1.11 2316 1.76	18 0416 0.69 1054 1.73 FR 1631 0.95 2224 1.96	3 0546 1.02 1200 1.84 SA 1801 0.89	18 0414 0.97 1056 1.99 SU 1730 0.62 2323 1.71	3 0017 1.42 0413 1.28 TU 1200 1.91 1905 0.81	18 0052 1.55 0520 1.32 WE 1203 2.15 1930 0.51	4 0428 0.54 1110 1.60 TU 1535 1.21 2216 1.99	19 0352 0.56 1020 1.56 WE 1520 1.16 2143 2.06	4 0647 0.93 1252 1.73 FR 1836 1.03	19 0520 0.87 1149 1.81 SA 1750 0.85 2336 1.80	4 0009 1.57 0636 1.15 SU 1240 1.88 1857 0.85	19 0513 1.15 1148 2.06 MO 1840 0.55	4 0229 1.39 0443 1.36 WE 1240 1.90 2014 0.81	19 0231 1.55 0652 1.36 TH 1307 2.13 2050 0.52	5 0557 0.72 1231 1.58 WE 1727 1.23 2332 1.85	20 0458 0.69 1144 1.57 TH 1635 1.15 2239 1.98	5 0059 1.65 0745 1.03 SA 1338 1.81 1937 0.95	20 0626 1.03 1239 1.92 SU 1900 0.72	5 0146 1.49 0716 1.25 MO 1315 1.91 1953 0.81	20 0105 1.60 0627 1.28 TU 1241 2.13 1949 0.49	5 0357 1.44 0702 1.40 TH 1325 1.91 2133 0.75	20 0343 1.60 0804 1.33 FR 1424 2.11 2206 0.49	6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42									
3 0324 0.33 0945 1.69 MO 1441 1.15 2121 2.13	18 0302 0.44 0919 1.61 TU 1429 1.14 2057 2.11	3 0535 0.80 1201 1.68 TH 1721 1.11 2316 1.76	18 0416 0.69 1054 1.73 FR 1631 0.95 2224 1.96	3 0546 1.02 1200 1.84 SA 1801 0.89	18 0414 0.97 1056 1.99 SU 1730 0.62 2323 1.71	3 0017 1.42 0413 1.28 TU 1200 1.91 1905 0.81	18 0052 1.55 0520 1.32 WE 1203 2.15 1930 0.51	4 0428 0.54 1110 1.60 TU 1535 1.21 2216 1.99	19 0352 0.56 1020 1.56 WE 1520 1.16 2143 2.06	4 0647 0.93 1252 1.73 FR 1836 1.03	19 0520 0.87 1149 1.81 SA 1750 0.85 2336 1.80	4 0009 1.57 0636 1.15 SU 1240 1.88 1857 0.85	19 0513 1.15 1148 2.06 MO 1840 0.55	4 0229 1.39 0443 1.36 WE 1240 1.90 2014 0.81	19 0231 1.55 0652 1.36 TH 1307 2.13 2050 0.52	5 0557 0.72 1231 1.58 WE 1727 1.23 2332 1.85	20 0458 0.69 1144 1.57 TH 1635 1.15 2239 1.98	5 0059 1.65 0745 1.03 SA 1338 1.81 1937 0.95	20 0626 1.03 1239 1.92 SU 1900 0.72	5 0146 1.49 0716 1.25 MO 1315 1.91 1953 0.81	20 0105 1.60 0627 1.28 TU 1241 2.13 1949 0.49	5 0357 1.44 0702 1.40 TH 1325 1.91 2133 0.75	20 0343 1.60 0804 1.33 FR 1424 2.11 2206 0.49	6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																	
4 0428 0.54 1110 1.60 TU 1535 1.21 2216 1.99	19 0352 0.56 1020 1.56 WE 1520 1.16 2143 2.06	4 0647 0.93 1252 1.73 FR 1836 1.03	19 0520 0.87 1149 1.81 SA 1750 0.85 2336 1.80	4 0009 1.57 0636 1.15 SU 1240 1.88 1857 0.85	19 0513 1.15 1148 2.06 MO 1840 0.55	4 0229 1.39 0443 1.36 WE 1240 1.90 2014 0.81	19 0231 1.55 0652 1.36 TH 1307 2.13 2050 0.52	5 0557 0.72 1231 1.58 WE 1727 1.23 2332 1.85	20 0458 0.69 1144 1.57 TH 1635 1.15 2239 1.98	5 0059 1.65 0745 1.03 SA 1338 1.81 1937 0.95	20 0626 1.03 1239 1.92 SU 1900 0.72	5 0146 1.49 0716 1.25 MO 1315 1.91 1953 0.81	20 0105 1.60 0627 1.28 TU 1241 2.13 1949 0.49	5 0357 1.44 0702 1.40 TH 1325 1.91 2133 0.75	20 0343 1.60 0804 1.33 FR 1424 2.11 2206 0.49	6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																									
5 0557 0.72 1231 1.58 WE 1727 1.23 2332 1.85	20 0458 0.69 1144 1.57 TH 1635 1.15 2239 1.98	5 0059 1.65 0745 1.03 SA 1338 1.81 1937 0.95	20 0626 1.03 1239 1.92 SU 1900 0.72	5 0146 1.49 0716 1.25 MO 1315 1.91 1953 0.81	20 0105 1.60 0627 1.28 TU 1241 2.13 1949 0.49	5 0357 1.44 0702 1.40 TH 1325 1.91 2133 0.75	20 0343 1.60 0804 1.33 FR 1424 2.11 2206 0.49	6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																	
6 0721 0.84 1335 1.63 TH 1854 1.17	21 0617 0.80 1246 1.64 FR 1804 1.07 2351 1.88	6 0235 1.62 0834 1.11 SU 1419 1.88 2038 0.85	21 0113 1.69 0725 1.16 MO 1327 2.03 2009 0.58	6 0321 1.49 0755 1.32 TU 1350 1.94 2056 0.76	21 0254 1.61 0732 1.34 WE 1337 2.18 2104 0.42	6 0435 1.50 0816 1.40 FR 1423 1.93 2231 0.65	21 0432 1.67 0914 1.26 SA 1553 2.14 2301 0.46	7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																									
7 0120 1.76 0834 0.90 FR 1428 1.71 2004 1.07	22 0723 0.90 1334 1.75 SA 1916 0.94	7 0354 1.64 0914 1.18 MO 1457 1.95 2136 0.74	22 0307 1.70 0822 1.25 TU 1417 2.14 2120 0.43	7 0421 1.53 0836 1.36 WE 1428 1.96 2157 0.68	22 0405 1.67 0834 1.35 TH 1441 2.21 2212 0.35	7 0503 1.58 0926 1.35 SA 1538 1.99 2312 0.53	22 0512 1.75 1019 1.15 SU 1702 2.19 2344 0.45	8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																	
8 0303 1.75 0932 0.94 SA 1514 1.81 2112 0.94	23 0122 1.81 0822 0.99 SU 1419 1.89 2027 0.76	8 0442 1.68 0947 1.22 TU 1533 2.00 2225 0.62	23 0419 1.77 0916 1.28 WE 1512 2.23 2223 0.28	8 0456 1.58 0921 1.36 TH 1514 1.98 2246 0.58	23 0452 1.74 0935 1.30 FR 1554 2.24 2307 0.29	8 0531 1.65 1023 1.25 SU 1642 2.09 2347 0.42	23 0549 1.82 1113 1.01 MO 1755 2.23	9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																									
9 0415 1.80 1011 0.98 SU 1552 1.91 2208 0.79	24 0312 1.81 0914 1.06 MO 1504 2.03 2137 0.55	9 0516 1.70 1017 1.24 WE 1609 2.04 2305 0.52	24 0508 1.84 1006 1.27 TH 1610 2.30 2315 0.17	9 0524 1.63 1006 1.33 FR 1609 2.03 2326 0.47	24 0532 1.79 1030 1.21 SA 1658 2.28 2353 0.27	9 0559 1.72 1112 1.12 MO 1732 2.20	24 0021 0.47 0625 1.88 TU 1200 0.87 1839 2.22	10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																	
10 0501 1.85 1039 1.02 MO 1626 2.00 2251 0.64	25 0427 1.89 1000 1.11 TU 1550 2.17 2237 0.33	10 0543 1.73 1047 1.23 TH 1646 2.07 2341 0.42	25 0548 1.88 1051 1.21 FR 1706 2.34	10 0551 1.67 1049 1.27 SA 1659 2.09	25 0609 1.82 1120 1.11 SU 1753 2.30	10 0020 0.36 0629 1.79 TU 1157 0.97 1814 2.28	25 0052 0.53 0700 1.93 WE 1243 0.74 1918 2.17	11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																									
11 0536 1.86 1103 1.05 TU 1658 2.06 2327 0.51	26 0517 1.95 1041 1.13 WE 1637 2.28 2327 0.15	11 0609 1.74 1119 1.21 FR 1724 2.10	26 0000 0.12 0625 1.88 SA 1134 1.15 1757 2.36	11 0002 0.38 0620 1.71 SU 1130 1.19 1745 2.17	26 0033 0.30 0646 1.83 MO 1206 1.01 1841 2.28	11 0052 0.35 0701 1.85 WE 1240 0.82 1856 2.31	26 0121 0.62 0734 1.98 TH 1325 0.65 1953 2.07	12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																	
12 0605 1.86 1127 1.07 WE 1727 2.10	27 0600 1.99 1119 1.13 TH 1724 2.36	12 0017 0.34 0637 1.75 SA 1152 1.17 1802 2.14	27 0043 0.13 0702 1.86 SU 1216 1.08 1844 2.34	12 0038 0.31 0652 1.74 MO 1210 1.10 1827 2.24	27 0111 0.37 0724 1.85 TU 1251 0.92 1925 2.23	12 0124 0.41 0735 1.92 TH 1325 0.68 1937 2.27	27 0148 0.74 0806 2.00 FR 1406 0.59 2024 1.95	13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																									
13 0001 0.41 0629 1.85 TH 1152 1.08 1757 2.12	28 0012 0.04 0639 1.98 FR 1155 1.11 1809 2.39	13 0052 0.29 0707 1.75 SU 1226 1.13 1841 2.18	28 0123 0.22 0742 1.83 MO 1258 1.03 1929 2.27	13 0113 0.28 0725 1.77 TU 1251 1.00 1907 2.28	28 0147 0.48 0804 1.86 WE 1337 0.85 2006 2.13	13 0155 0.53 0810 1.99 FR 1411 0.56 2020 2.17	28 0212 0.85 0837 2.01 SA 1447 0.57 2055 1.81	14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																																	
14 0035 0.34 0654 1.83 FR 1219 1.09 1828 2.13	29 0054 0.02 0717 1.94 SA 1232 1.09 1853 2.38	14 0128 0.28 0742 1.73 MO 1302 1.10 1921 2.21	29 0203 0.35 0824 1.79 TU 1342 1.00 2013 2.17	14 0147 0.32 0801 1.79 WE 1334 0.91 1949 2.28	29 0220 0.62 0845 1.87 TH 1424 0.80 2044 1.99	14 0225 0.70 0847 2.05 SA 1502 0.48 2107 2.01	29 0233 0.97 0907 2.00 SU 1529 0.60 2126 1.67	15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																																									
15 0109 0.30 0723 1.79 SA 1247 1.09 1902 2.13	30 0135 0.09 0756 1.87 SU 1309 1.07 1937 2.32	15 0206 0.31 0820 1.71 TU 1342 1.06 2001 2.22	30 0246 0.52 0915 1.76 WE 1432 0.98 2058 2.03	15 0222 0.42 0840 1.82 TH 1421 0.83 2031 2.21	30 0253 0.77 0926 1.89 FR 1514 0.77 2123 1.84	15 0255 0.88 0928 2.10 SU 1600 0.45 2200 1.83	30 0251 1.08 0938 1.97 MO 1616 0.66 2204 1.54	31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																																																	
31 0218 0.23 0839 1.78 MO 1349 1.08 2022 2.21				31 0321 0.93 1008 1.90 SA 1611 0.76 2203 1.68		31 0306 1.16 1012 1.94 TU 1710 0.74 2255 1.42																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

POINT DAVID – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 21' S LONG 132° 35' E

2021

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 0324 1.24 1051 1.90 WE 1817 0.82		16 0033 1.53 0434 1.30 TH 1133 2.10 1913 0.60		1 0039 1.38 0347 1.30 FR 1057 1.89 1904 0.85		16 0132 1.56 0627 1.24 SA 1240 1.90 2027 0.79		1 0206 1.60 0704 1.15 MO 1257 1.84 2043 0.88		16 0242 1.84 0845 0.90 TU 1552 1.78 2146 1.02		1 0144 1.87 0755 0.79 WE 1425 1.73 2035 1.12		16 0229 1.98 0915 0.70 TH 1630 1.66 2125 1.27	
2 0124 1.36 0354 1.31 TH 1139 1.88 1937 0.85		17 0201 1.53 0631 1.32 FR 1247 2.02 2040 0.66		2 0216 1.43 0536 1.34 SA 1203 1.87 2031 0.83		17 0236 1.63 0745 1.17 SU 1433 1.86 2139 0.80		2 0246 1.72 0814 1.00 TU 1436 1.85 2133 0.90		17 0325 1.94 0947 0.75 WE 1647 1.83 2220 1.07		2 0228 2.00 0905 0.60 TH 1559 1.79 2125 1.18		17 0309 2.02 1010 0.60 FR 1708 1.69 2159 1.29	
3 1238 1.88 2108 0.81 FR		18 0312 1.58 0750 1.27 SA 1425 1.99 2159 0.65		3 0309 1.52 0720 1.29 SU 1321 1.88 2136 0.76		18 0328 1.74 0901 1.04 MO 1602 1.92 2227 0.82		3 0325 1.86 0924 0.79 WE 1605 1.92 2213 0.94		18 0403 2.02 1035 0.60 TH 1726 1.85 2247 1.11		3 0314 2.13 1010 0.39 FR 1656 1.87 2210 1.21		18 0350 2.04 1054 0.52 SA 1738 1.70 2231 1.29	
4 0401 1.49 0735 1.37 SA 1347 1.90 2211 0.70		19 0404 1.68 0906 1.17 SU 1601 2.03 2251 0.63		4 0345 1.63 0833 1.18 MO 1455 1.93 2219 0.71		19 0410 1.86 1006 0.87 TU 1659 1.98 2301 0.84		4 0403 2.01 1025 0.55 TH 1703 1.99 2250 0.98		19 0437 2.09 1115 0.47 FR 1757 1.85 2312 1.14		4 0404 2.24 1105 0.20 SA 1740 1.92 2251 1.20		19 0431 2.06 1132 0.44 SU 1804 1.71 2304 1.25	
5 0432 1.58 0855 1.30 SU 1516 1.97 2251 0.59		20 0446 1.78 1014 1.03 MO 1704 2.10 2329 0.63		5 0418 1.75 0943 1.00 TU 1615 2.03 2254 0.70		20 0447 1.97 1056 0.70 WE 1741 2.01 2327 0.89		5 0442 2.15 1117 0.31 FR 1748 2.04 2324 1.02		20 0510 2.12 1151 0.38 SA 1824 1.83 2338 1.14		5 0454 2.33 1152 0.07 SU 1819 1.94 2331 1.16		20 0512 2.08 1207 0.39 MO 1830 1.72 2338 1.21	
6 0500 1.68 1002 1.16 MO 1628 2.08 2325 0.52		21 0522 1.88 1108 0.86 TU 1751 2.14 2359 0.67		6 0449 1.88 1041 0.77 WE 1710 2.11 2325 0.72		21 0520 2.06 1135 0.54 TH 1816 2.00 2351 0.94		6 0522 2.27 1204 0.12 SA 1830 2.05 2358 1.05		21 0543 2.13 1224 0.33 SU 1849 1.80		6 0543 2.39 1235 0.02 MO 1857 1.91		21 0551 2.11 1242 0.35 TU 1859 1.71	
7 0529 1.78 1056 0.98 TU 1720 2.19 2356 0.49		22 0556 1.97 1151 0.69 WE 1831 2.13		7 0522 2.02 1131 0.53 TH 1755 2.16 2356 0.77		22 0551 2.11 1211 0.42 FR 1845 1.96		7 0604 2.35 1247 0.01 SU 1909 2.01		22 0005 1.14 0616 2.13 MO 1258 0.31 1916 1.76		7 0009 1.11 0631 2.40 TU 1317 0.06 1935 1.86		22 0013 1.16 0630 2.14 WE 1316 0.33 1930 1.71	
8 0558 1.88 1143 0.77 WE 1804 2.25		23 0025 0.72 0628 2.04 TH 1231 0.55 1904 2.08		8 0556 2.14 1217 0.31 FR 1838 2.16		23 0014 0.98 0619 2.14 SA 1245 0.34 1911 1.90		8 0031 1.06 0646 2.39 MO 1330 0.01 1949 1.93		23 0033 1.13 0650 2.12 TU 1332 0.33 1945 1.72		8 0049 1.07 0716 2.37 WE 1359 0.18 2017 1.80		23 0050 1.11 0708 2.17 TH 1351 0.35 2006 1.70	
9 0026 0.52 0630 1.99 TH 1228 0.57 1846 2.26		24 0049 0.80 0657 2.09 FR 1307 0.45 1933 2.00		9 0026 0.84 0632 2.25 SA 1301 0.15 1920 2.11		24 0038 1.02 0648 2.14 SU 1318 0.32 1936 1.83		9 0106 1.07 0729 2.38 TU 1413 0.09 2031 1.83		24 0104 1.12 0725 2.11 WE 1408 0.38 2020 1.67		9 0130 1.05 0802 2.28 TH 1443 0.36 2106 1.73		24 0129 1.06 0746 2.18 FR 1427 0.41 2046 1.70	
10 0056 0.60 0703 2.09 FR 1313 0.40 1928 2.21		25 0112 0.88 0726 2.10 SA 1343 0.41 2001 1.90		10 0057 0.92 0709 2.31 SU 1344 0.08 2001 2.01		25 0101 1.06 0718 2.12 MO 1352 0.35 2003 1.75		10 0142 1.09 0813 2.32 WE 1500 0.26 2119 1.72		25 0138 1.13 0801 2.10 TH 1446 0.46 2102 1.61		10 0217 1.04 0848 2.15 FR 1536 0.56 2213 1.70		25 0212 1.02 0825 2.16 SA 1505 0.52 2131 1.71	
11 0125 0.72 0738 2.17 SA 1358 0.28 2011 2.10		26 0135 0.95 0754 2.09 SU 1418 0.42 2027 1.79		11 0128 1.00 0749 2.34 MO 1429 0.10 2044 1.88		26 0125 1.09 0749 2.08 TU 1427 0.42 2035 1.67		11 0222 1.11 0858 2.21 TH 1557 0.47 2228 1.63		26 0216 1.14 0840 2.08 FR 1529 0.56 2157 1.57		11 0315 1.05 0940 1.99 SA 1654 0.75 2326 1.72		26 0301 0.98 0908 2.09 SU 1544 0.67 2221 1.74	
12 0155 0.86 0815 2.22 SU 1446 0.24 2056 1.95		27 0155 1.03 0823 2.06 MO 1455 0.48 2057 1.68		12 0159 1.07 0830 2.31 TU 1519 0.22 2133 1.74		27 0151 1.12 0822 2.05 WE 1506 0.52 2114 1.58		12 0312 1.15 0950 2.06 FR 1720 0.67 2355 1.61		27 0303 1.15 0923 2.04 SA 1623 0.68 2313 1.58		12 0446 1.04 1047 1.82 SU 1814 0.90		27 0402 0.92 0957 1.97 MO 1631 0.84 2313 1.81	
13 0224 0.99 0855 2.24 MO 1539 0.28 2147 1.78		28 0215 1.10 0853 2.01 TU 1534 0.58 2133 1.56		13 0234 1.13 0915 2.24 WE 1618 0.39 2239 1.61		28 0222 1.17 0858 2.01 TH 1552 0.63 2209 1.49		13 0442 1.18 1058 1.90 SA 1845 0.81		28 0409 1.14 1013 1.96 SU 1736 0.81		13 0021 1.78 0609 0.97 MO 1224 1.69 1913 1.03		28 0516 0.84 1058 1.81 TU 1732 1.02	
14 0255 1.12 0940 2.22 TU 1642 0.37 2256 1.62		29 0237 1.16 0926 1.97 WE 1623 0.70 2223 1.45		14 0315 1.20 1006 2.13 TH 1736 0.57		29 0300 1.22 0940 1.97 FR 1700 0.75		14 0100 1.65 0625 1.12 SU 1239 1.78 1958 0.90		29 0017 1.64 0534 1.07 MO 1115 1.86 1844 0.92		14 0107 1.85 0712 0.88 TU 1401 1.62 2003 1.13		29 0002 1.91 0626 0.73 WE 1223 1.67 1836 1.17	
15 0331 1.22 1031 2.17 WE 1755 0.49		30 0304 1.23 1006 1.92 TH 1735 0.80		15 0015 1.54 0429 1.26 FR 1111 2.00 1902 0.71		30 0005 1.46 0400 1.26 SA 1031 1.93 1828 0.82		15 0154 1.73 0736 1.02 MO 1427 1.74 2100 0.97		30 0102 1.74 0647 0.95 TU 1238 1.77 1942 1.02		15 0149 1.92 0813 0.79 WE 1531 1.63 2047 1.22		30 0049 2.02 0735 0.60 TH 1418 1.62 1935 1.28	
				31 0118 1.51 0544 1.24 SU 1137 1.88 1941 0.85								31 0137 2.12 0846 0.47 FR 1552 1.68 2033 1.33			

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality