

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2017

January				February				March				April																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0434 0.90 1021 1.99 Su 1705 0.40 2329 1.82	16 0520 0.78 1115 1.99 M 1748 0.51	1 0534 0.67 1137 1.90 W 1800 0.59	16 0603 0.69 1209 1.74 Th 1808 0.82	1 0440 0.43 1049 2.06 W 1705 0.49 2303 1.93	16 0501 0.48 1112 1.90 Th 1710 0.73 2306 1.89	1 0544 0.35 1212 1.78 Sa 1748 0.94 2337 1.89	16 0537 0.58 1203 1.70 Su 1730 1.05 2321 1.80	2 0509 0.91 1058 1.92 M 1741 0.49	17 0003 1.82 0559 0.81 Tu 1156 1.85 1821 0.67	2 0008 1.79 0616 0.69 Th 1224 1.76 1836 0.77	17 0015 1.76 0641 0.78 F 1250 1.59 1833 0.97	2 0517 0.43 1130 1.94 Th 1736 0.65 2333 1.88	17 0531 0.55 1145 1.78 F 1733 0.86 2329 1.82	2 0633 0.50 1309 1.60 Su 1825 1.11	17 0613 0.69 1245 1.58 M 1800 1.16 2350 1.70	3 0005 1.76 0549 0.91 Tu 1140 1.82 1820 0.61	18 0036 1.75 0642 0.86 W 1240 1.69 1854 0.84	3 0044 1.73 0709 0.73 F 1324 1.60 1920 0.95	18 0045 1.68 0730 0.87 Sa 1347 1.44 1903 1.13	3 0557 0.48 1216 1.78 F 1809 0.83	18 0603 0.65 1221 1.64 Sa 1755 0.99 2354 1.74	3 0019 1.77 0739 0.66 M 1436 1.45 1928 1.25	18 0700 0.81 1351 1.47 Tu 1842 1.26	4 0044 1.69 0637 0.93 W 1233 1.70 1906 0.76	19 0113 1.68 0735 0.92 Th 1336 1.54 1933 0.99	4 0128 1.67 0821 0.78 Sa 1454 1.46 2026 1.13	19 0124 1.59 0851 0.95 Su 1549 1.34 2003 1.27	4 0005 1.82 0646 0.57 Sa 1312 1.60 1844 1.02	19 0642 0.77 1306 1.50 Su 1818 1.13	4 0126 1.63 0921 0.79 Tu 1713 1.44 2205 1.30	19 0030 1.58 0816 0.91 W 1600 1.43 2050 1.34	5 0131 1.64 0741 0.93 Th 1345 1.57 2007 0.91	20 0159 1.62 0850 0.97 F 1503 1.42 2034 1.14	5 0233 1.61 1002 0.78 Su 1716 1.44 2221 1.24	20 0238 1.51 1103 0.94 M 1848 1.43 2331 1.31	5 0044 1.73 0753 0.69 Su 1439 1.43 1936 1.20	20 0022 1.64 0737 0.88 M 1427 1.38 1851 1.26	5 0339 1.55 1119 0.78 W 1836 1.56	20 0212 1.46 1019 0.92 Th 1757 1.51 2338 1.23	6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97			
2 0509 0.91 1058 1.92 M 1741 0.49	17 0003 1.82 0559 0.81 Tu 1156 1.85 1821 0.67	2 0008 1.79 0616 0.69 Th 1224 1.76 1836 0.77	17 0015 1.76 0641 0.78 F 1250 1.59 1833 0.97	2 0517 0.43 1130 1.94 Th 1736 0.65 2333 1.88	17 0531 0.55 1145 1.78 F 1733 0.86 2329 1.82	2 0633 0.50 1309 1.60 Su 1825 1.11	17 0613 0.69 1245 1.58 M 1800 1.16 2350 1.70	3 0005 1.76 0549 0.91 Tu 1140 1.82 1820 0.61	18 0036 1.75 0642 0.86 W 1240 1.69 1854 0.84	3 0044 1.73 0709 0.73 F 1324 1.60 1920 0.95	18 0045 1.68 0730 0.87 Sa 1347 1.44 1903 1.13	3 0557 0.48 1216 1.78 F 1809 0.83	18 0603 0.65 1221 1.64 Sa 1755 0.99 2354 1.74	3 0019 1.77 0739 0.66 M 1436 1.45 1928 1.25	18 0700 0.81 1351 1.47 Tu 1842 1.26	4 0044 1.69 0637 0.93 W 1233 1.70 1906 0.76	19 0113 1.68 0735 0.92 Th 1336 1.54 1933 0.99	4 0128 1.67 0821 0.78 Sa 1454 1.46 2026 1.13	19 0124 1.59 0851 0.95 Su 1549 1.34 2003 1.27	4 0005 1.82 0646 0.57 Sa 1312 1.60 1844 1.02	19 0642 0.77 1306 1.50 Su 1818 1.13	4 0126 1.63 0921 0.79 Tu 1713 1.44 2205 1.30	19 0030 1.58 0816 0.91 W 1600 1.43 2050 1.34	5 0131 1.64 0741 0.93 Th 1345 1.57 2007 0.91	20 0159 1.62 0850 0.97 F 1503 1.42 2034 1.14	5 0233 1.61 1002 0.78 Su 1716 1.44 2221 1.24	20 0238 1.51 1103 0.94 M 1848 1.43 2331 1.31	5 0044 1.73 0753 0.69 Su 1439 1.43 1936 1.20	20 0022 1.64 0737 0.88 M 1427 1.38 1851 1.26	5 0339 1.55 1119 0.78 W 1836 1.56	20 0212 1.46 1019 0.92 Th 1757 1.51 2338 1.23	6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97											
3 0005 1.76 0549 0.91 Tu 1140 1.82 1820 0.61	18 0036 1.75 0642 0.86 W 1240 1.69 1854 0.84	3 0044 1.73 0709 0.73 F 1324 1.60 1920 0.95	18 0045 1.68 0730 0.87 Sa 1347 1.44 1903 1.13	3 0557 0.48 1216 1.78 F 1809 0.83	18 0603 0.65 1221 1.64 Sa 1755 0.99 2354 1.74	3 0019 1.77 0739 0.66 M 1436 1.45 1928 1.25	18 0700 0.81 1351 1.47 Tu 1842 1.26	4 0044 1.69 0637 0.93 W 1233 1.70 1906 0.76	19 0113 1.68 0735 0.92 Th 1336 1.54 1933 0.99	4 0128 1.67 0821 0.78 Sa 1454 1.46 2026 1.13	19 0124 1.59 0851 0.95 Su 1549 1.34 2003 1.27	4 0005 1.82 0646 0.57 Sa 1312 1.60 1844 1.02	19 0642 0.77 1306 1.50 Su 1818 1.13	4 0126 1.63 0921 0.79 Tu 1713 1.44 2205 1.30	19 0030 1.58 0816 0.91 W 1600 1.43 2050 1.34	5 0131 1.64 0741 0.93 Th 1345 1.57 2007 0.91	20 0159 1.62 0850 0.97 F 1503 1.42 2034 1.14	5 0233 1.61 1002 0.78 Su 1716 1.44 2221 1.24	20 0238 1.51 1103 0.94 M 1848 1.43 2331 1.31	5 0044 1.73 0753 0.69 Su 1439 1.43 1936 1.20	20 0022 1.64 0737 0.88 M 1427 1.38 1851 1.26	5 0339 1.55 1119 0.78 W 1836 1.56	20 0212 1.46 1019 0.92 Th 1757 1.51 2338 1.23	6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																			
4 0044 1.69 0637 0.93 W 1233 1.70 1906 0.76	19 0113 1.68 0735 0.92 Th 1336 1.54 1933 0.99	4 0128 1.67 0821 0.78 Sa 1454 1.46 2026 1.13	19 0124 1.59 0851 0.95 Su 1549 1.34 2003 1.27	4 0005 1.82 0646 0.57 Sa 1312 1.60 1844 1.02	19 0642 0.77 1306 1.50 Su 1818 1.13	4 0126 1.63 0921 0.79 Tu 1713 1.44 2205 1.30	19 0030 1.58 0816 0.91 W 1600 1.43 2050 1.34	5 0131 1.64 0741 0.93 Th 1345 1.57 2007 0.91	20 0159 1.62 0850 0.97 F 1503 1.42 2034 1.14	5 0233 1.61 1002 0.78 Su 1716 1.44 2221 1.24	20 0238 1.51 1103 0.94 M 1848 1.43 2331 1.31	5 0044 1.73 0753 0.69 Su 1439 1.43 1936 1.20	20 0022 1.64 0737 0.88 M 1427 1.38 1851 1.26	5 0339 1.55 1119 0.78 W 1836 1.56	20 0212 1.46 1019 0.92 Th 1757 1.51 2338 1.23	6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																											
5 0131 1.64 0741 0.93 Th 1345 1.57 2007 0.91	20 0159 1.62 0850 0.97 F 1503 1.42 2034 1.14	5 0233 1.61 1002 0.78 Su 1716 1.44 2221 1.24	20 0238 1.51 1103 0.94 M 1848 1.43 2331 1.31	5 0044 1.73 0753 0.69 Su 1439 1.43 1936 1.20	20 0022 1.64 0737 0.88 M 1427 1.38 1851 1.26	5 0339 1.55 1119 0.78 W 1836 1.56	20 0212 1.46 1019 0.92 Th 1757 1.51 2338 1.23	6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																			
6 0229 1.60 0906 0.90 F 1528 1.49 2130 1.04	21 0306 1.57 1033 0.96 Sa 1718 1.40 2227 1.22	6 0410 1.61 1145 0.68 M 1903 1.56	21 0454 1.51 1227 0.81 Tu 1932 1.56	6 0145 1.62 0937 0.78 M 1733 1.41 2203 1.31	21 0106 1.53 0924 0.95 Tu 1820 1.40 2212 1.36	6 0002 1.16 0540 1.62 Th 1232 0.69 1912 1.67	21 0452 1.48 1149 0.83 F 1838 1.62	7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																											
7 0341 1.60 1039 0.80 Sa 1724 1.52 2303 1.10	22 0436 1.57 1200 0.86 Su 1851 1.50	7 0010 1.21 0545 1.70 Tu 1258 0.53 1954 1.69	22 0052 1.22 0618 1.61 W 1315 0.66 2000 1.67	7 0344 1.56 1139 0.72 Tu 1909 1.54	22 0321 1.44 1138 0.88 W 1904 1.52	7 0056 0.97 0648 1.76 F 1319 0.61 1942 1.78	22 0030 1.05 0613 1.62 Sa 1242 0.71 1907 1.72	8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																			
8 0455 1.66 1158 0.64 Su 1849 1.64	23 0006 1.21 0551 1.63 M 1255 0.73 1939 1.62	8 0115 1.11 0654 1.83 W 1351 0.38 2032 1.80	23 0131 1.10 0706 1.73 Th 1351 0.52 2025 1.77	8 0014 1.22 0545 1.64 W 1253 0.59 1945 1.67	23 0032 1.24 0544 1.51 Th 1241 0.74 1930 1.64	8 0136 0.78 0735 1.88 Sa 1357 0.55 2009 1.87	23 0105 0.85 0705 1.79 Su 1324 0.62 1934 1.82	9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																											
9 0018 1.10 0601 1.77 M 1300 0.46 1947 1.76	24 0104 1.16 0643 1.72 Tu 1336 0.59 2014 1.72	9 0202 0.98 0745 1.97 Th 1433 0.28 2104 1.88	24 0203 0.97 0746 1.86 F 1425 0.40 2050 1.85	9 0113 1.05 0655 1.79 Th 1342 0.47 2015 1.78	24 0109 1.08 0645 1.66 F 1323 0.60 1953 1.74	9 0209 0.63 0814 1.98 Su 1430 0.53 2034 1.93	24 0139 0.64 0748 1.94 M 1402 0.57 2002 1.91	10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																			
10 0117 1.06 0657 1.90 Tu 1351 0.31 2033 1.86	25 0144 1.08 0724 1.83 W 1410 0.47 2043 1.81	10 0241 0.85 0830 2.08 F 1512 0.23 2134 1.93	25 0233 0.83 0822 1.98 Sa 1457 0.31 2115 1.91	10 0154 0.88 0745 1.93 F 1421 0.39 2042 1.87	25 0139 0.90 0728 1.82 Sa 1358 0.48 2017 1.83	10 0241 0.50 0848 2.03 M 1500 0.54 2058 1.97	25 0213 0.44 0830 2.06 Tu 1438 0.57 2030 1.99	11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																											
11 0204 1.00 0745 2.02 W 1437 0.21 2114 1.92	26 0218 1.01 0759 1.92 Th 1443 0.37 2112 1.87	11 0317 0.74 0910 2.14 Sa 1547 0.24 2203 1.95	26 0303 0.70 0857 2.07 Su 1529 0.28 2142 1.94	11 0229 0.72 0825 2.04 Sa 1455 0.35 2108 1.93	26 0209 0.72 0807 1.96 Su 1432 0.40 2042 1.91	11 0311 0.42 0921 2.05 Tu 1528 0.58 2122 2.00	26 0249 0.28 0911 2.12 W 1513 0.61 2100 2.05	12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																			
12 0247 0.93 0830 2.11 Th 1521 0.16 2151 1.94	27 0248 0.93 0833 2.00 F 1515 0.30 2139 1.91	12 0351 0.65 0948 2.15 Su 1620 0.30 2230 1.95	27 0333 0.58 0933 2.12 M 1601 0.30 2208 1.96	12 0302 0.59 0902 2.10 Su 1526 0.36 2133 1.97	27 0240 0.55 0845 2.07 M 1506 0.38 2107 1.96	12 0340 0.38 0953 2.04 W 1554 0.65 2145 2.00	27 0327 0.17 0952 2.11 Th 1548 0.69 2132 2.09	13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																											
13 0326 0.87 0913 2.16 F 1600 0.18 2226 1.94	28 0319 0.85 0907 2.06 Sa 1547 0.27 2207 1.92	13 0424 0.60 1024 2.10 M 1650 0.40 2257 1.93	28 0406 0.49 1011 2.12 Tu 1633 0.37 2235 1.95	13 0333 0.50 0936 2.11 M 1555 0.41 2157 1.98	28 0312 0.40 0923 2.14 Tu 1538 0.41 2134 2.00	13 0409 0.38 1024 1.99 Th 1618 0.74 2208 1.98	28 0407 0.14 1036 2.05 F 1622 0.80 2206 2.09	14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																																			
14 0404 0.81 0954 2.16 Sa 1639 0.25 2300 1.91	29 0351 0.78 0942 2.08 Su 1619 0.28 2236 1.92	14 0457 0.59 1059 2.01 Tu 1718 0.52 2323 1.89		14 0403 0.45 1009 2.08 Tu 1622 0.49 2220 1.97	29 0346 0.29 1002 2.14 W 1611 0.50 2202 2.02	14 0437 0.41 1055 1.91 F 1642 0.84 2231 1.94	29 0450 0.19 1121 1.93 Sa 1658 0.92 2242 2.05	15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																																											
15 0442 0.78 1035 2.10 Su 1714 0.37 2332 1.87	30 0423 0.72 1018 2.06 M 1651 0.35 2305 1.89	15 0529 0.62 1133 1.89 W 1743 0.67 2348 1.83		15 0432 0.44 1041 2.01 W 1647 0.60 2243 1.94	30 0422 0.24 1042 2.07 Th 1642 0.63 2231 2.01	15 0506 0.48 1127 1.81 Sa 1706 0.94 2255 1.88	30 0536 0.31 1210 1.78 Su 1737 1.04 2324 1.95		31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																																																			
	31 0457 0.68 1056 2.00 Tu 1725 0.45 2336 1.85			31 0501 0.26 1124 1.94 F 1715 0.78 2303 1.97																																																																																																																											

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2017

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0627 0.48 1308 1.64 M 1825 1.15	16	0557 0.64 1231 1.66 Tu 1754 1.15 2337 1.76	1	0124 1.72 0821 0.81 Th 1503 1.60 2102 1.11	16	0022 1.70 0712 0.77 F 1350 1.62 1940 1.10	1	0212 1.61 0831 0.94 Sa 1457 1.64 2131 0.96	16	0112 1.64 0733 0.85 Su 1351 1.63 2016 0.87	1	0430 1.40 0943 1.19 Tu 1556 1.56 2326 0.85	16	0405 1.40 0919 1.19 W 1514 1.57 2254 0.69
2	0015 1.81 0731 0.66 Tu 1424 1.53 1941 1.23	17	0640 0.74 1325 1.58 W 1845 1.22	2	0256 1.61 0938 0.92 F 1615 1.62 2233 1.03	17	0130 1.60 0816 0.88 Sa 1453 1.59 2105 1.05	2	0340 1.52 0942 1.05 Su 1603 1.63 2254 0.91	17	0233 1.54 0838 1.00 M 1450 1.61 2142 0.83	2	0622 1.46 1133 1.21 W 1721 1.59	17	0621 1.47 1123 1.21 Th 1657 1.61
3	0130 1.66 0857 0.80 W 1609 1.52 2144 1.22	18	0024 1.64 0740 0.84 Th 1441 1.52 2013 1.25	3	0436 1.58 1055 0.96 Sa 1718 1.67 2344 0.90	18	0307 1.54 0936 0.95 Su 1601 1.60 2232 0.93	3	0517 1.51 1101 1.11 M 1709 1.66	18	0419 1.50 1004 1.10 Tu 1603 1.62 2309 0.71	3	0033 0.74 0722 1.56 Th 1244 1.16 1824 1.67	18	0021 0.55 0727 1.60 F 1243 1.12 1818 1.74
4	0327 1.57 1037 0.85 Th 1732 1.58 2326 1.09	19	0148 1.53 0907 0.91 F 1615 1.53 2213 1.18	4	0557 1.63 1157 0.97 Su 1806 1.74	19	0451 1.57 1057 0.99 M 1703 1.66 2342 0.76	4	0003 0.81 0634 1.58 Tu 1209 1.11 1805 1.72	19	0605 1.57 1133 1.14 W 1717 1.69	4	0120 0.62 0800 1.66 F 1329 1.09 1909 1.77	19	0121 0.40 0809 1.72 Sa 1336 0.99 1918 1.89
5	0517 1.61 1151 0.83 F 1821 1.68	20	0354 1.50 1042 0.90 Sa 1723 1.60 2333 1.01	5	0037 0.77 0655 1.71 M 1248 0.96 1847 1.81	20	0615 1.68 1205 0.99 Tu 1757 1.76	5	0055 0.70 0728 1.67 W 1302 1.09 1849 1.79	20	0023 0.55 0718 1.68 Th 1244 1.11 1822 1.81	5	0157 0.50 0831 1.75 Sa 1404 1.01 1946 1.86	20	0209 0.28 0843 1.80 Su 1418 0.85 2006 2.01
6	0025 0.91 0627 1.71 Sa 1244 0.79 1857 1.77	21	0533 1.60 1152 0.86 Su 1808 1.69	6	0119 0.65 0741 1.79 Tu 1329 0.95 1921 1.87	21	0039 0.56 0717 1.80 W 1300 0.99 1844 1.87	6	0137 0.59 0809 1.75 Th 1344 1.06 1927 1.86	21	0123 0.39 0810 1.79 F 1339 1.05 1918 1.94	6	0231 0.41 0900 1.81 Su 1436 0.92 2021 1.94	21	0251 0.21 0914 1.86 M 1456 0.71 2050 2.10
7	0109 0.75 0717 1.81 Su 1324 0.76 1929 1.85	22	0023 0.80 0638 1.75 M 1245 0.81 1845 1.79	7	0156 0.54 0819 1.86 W 1405 0.94 1953 1.93	22	0130 0.38 0809 1.90 Th 1349 0.98 1929 1.99	7	0213 0.50 0844 1.82 F 1419 1.03 2001 1.93	22	0214 0.26 0854 1.86 Sa 1424 0.97 2007 2.05	7	0303 0.34 0927 1.85 M 1506 0.84 2054 2.00	22	0328 0.20 0944 1.90 Tu 1532 0.60 2130 2.12
8	0145 0.61 0757 1.89 M 1400 0.74 1957 1.92	23	0106 0.59 0729 1.89 Tu 1330 0.79 1920 1.90	8	0230 0.47 0854 1.90 Th 1437 0.95 2022 1.98	23	0218 0.24 0857 1.96 F 1433 0.97 2013 2.09	8	0247 0.42 0915 1.86 Sa 1451 0.99 2034 1.98	23	0300 0.18 0933 1.90 Su 1507 0.88 2054 2.13	8	0333 0.30 0953 1.87 Tu 1536 0.76 2128 2.03	23	0403 0.25 1012 1.91 W 1607 0.53 2209 2.09
9	0218 0.50 0833 1.95 Tu 1432 0.75 2024 1.97	24	0148 0.39 0816 2.00 W 1410 0.80 1955 2.01	9	0301 0.42 0927 1.93 F 1507 0.96 2051 2.01	24	0305 0.16 0942 1.97 Sa 1515 0.95 2057 2.15	9	0318 0.38 0945 1.88 Su 1521 0.96 2106 2.02	24	0342 0.16 1009 1.92 M 1547 0.80 2138 2.16	9	0405 0.30 1020 1.87 W 1607 0.70 2203 2.02	24	0435 0.34 1040 1.89 Th 1642 0.50 2246 2.01
10	0249 0.42 0906 1.98 W 1500 0.78 2049 2.00	25	0230 0.24 0901 2.05 Th 1450 0.83 2031 2.09	10	0333 0.39 0958 1.92 Sa 1536 0.97 2119 2.02	25	0351 0.15 1024 1.95 Su 1557 0.93 2142 2.16	10	0351 0.36 1015 1.88 M 1552 0.92 2139 2.02	25	0423 0.21 1044 1.90 Tu 1627 0.74 2221 2.12	10	0436 0.35 1048 1.85 Th 1640 0.65 2239 1.97	25	0505 0.47 1107 1.86 F 1716 0.52 2323 1.88
11	0319 0.38 0939 1.98 Th 1528 0.83 2114 2.02	26	0313 0.15 0946 2.05 F 1528 0.87 2109 2.14	11	0403 0.40 1030 1.90 Su 1606 0.99 2149 2.01	26	0436 0.21 1106 1.91 M 1640 0.92 2229 2.12	11	0422 0.37 1045 1.87 Tu 1624 0.90 2212 2.00	26	0501 0.31 1117 1.87 W 1706 0.71 2304 2.03	11	0507 0.43 1116 1.82 F 1715 0.63 2318 1.89	26	0533 0.61 1134 1.81 Sa 1751 0.58
12	0348 0.38 1010 1.96 F 1554 0.89 2139 2.01	27	0357 0.13 1030 2.00 Sa 1607 0.93 2150 2.15	12	0435 0.43 1102 1.86 M 1636 1.01 2221 1.97	27	0520 0.32 1147 1.85 Tu 1724 0.92 2316 2.03	12	0454 0.41 1116 1.83 W 1658 0.88 2248 1.94	27	0537 0.45 1150 1.83 Th 1746 0.72 2348 1.90	12	0540 0.55 1146 1.78 Sa 1754 0.63	27	0001 1.73 0600 0.77 Su 1202 1.74 1830 0.68
13	0418 0.40 1042 1.91 Sa 1621 0.95 2206 1.99	28	0442 0.19 1116 1.91 Su 1648 0.98 2233 2.10	13	0508 0.49 1136 1.80 Tu 1710 1.04 2254 1.90	28	0603 0.47 1228 1.79 W 1812 0.93	13	0528 0.49 1148 1.79 Th 1735 0.88 2327 1.86	28	0612 0.61 1223 1.78 F 1830 0.76	13	0002 1.78 0615 0.70 Su 1218 1.72 1839 0.66	28	0043 1.58 0626 0.93 M 1233 1.66 1919 0.79
14	0448 0.46 1114 1.84 Su 1648 1.01 2233 1.94	29	0530 0.32 1204 1.81 M 1733 1.04 2321 2.00	14	0544 0.57 1214 1.74 W 1748 1.07 2333 1.81	29	0006 1.90 0648 0.63 Th 1311 1.72 1906 0.95	14	0604 0.59 1224 1.73 F 1817 0.88	29	0033 1.75 0646 0.77 Sa 1258 1.71 1919 0.82	14	0054 1.63 0653 0.87 M 1257 1.66 1940 0.71	29	0139 1.43 0657 1.08 Tu 1312 1.57 2033 0.88
15	0521 0.54 1150 1.75 M 1718 1.08 2303 1.86	30	0620 0.48 1255 1.71 Tu 1825 1.09	15	0624 0.66 1257 1.67 Th 1836 1.09	30	0103 1.75 0735 0.80 F 1359 1.67 2011 0.97	15	0014 1.76 0644 0.71 Sa 1303 1.68 1909 0.88	30	0125 1.59 0724 0.93 Su 1340 1.64 2023 0.88	15	0209 1.49 0745 1.05 Tu 1351 1.60 2106 0.74	30	0326 1.32 0755 1.22 W 1421 1.48 2236 0.89
		31	0015 1.86 0715 0.66 W 1354 1.64 1933 1.12					31	0237 1.45 0814 1.08 M 1436 1.58 2151 0.91			31	0621 1.38 1102 1.27 Th 1631 1.47		

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2017

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0009 0.78 0715 1.50 F 1234 1.18 1801 1.55	16	0020 0.57 0720 1.58 Sa 1244 1.04 1824 1.70	1	0027 0.71 0714 1.57 Su 1255 1.02 1833 1.60	16	0054 0.56 0718 1.70 M 1311 0.74 1912 1.83	1	0106 0.62 0717 1.74 W 1322 0.62 1931 1.85	16	0142 0.71 0738 1.88 Th 1400 0.42 2018 1.91	1	0110 0.80 0701 1.83 F 1330 0.40 1958 1.92	16	0153 0.93 0740 1.91 Sa 1419 0.41 2045 1.87
2	0100 0.65 0745 1.61 Sa 1316 1.06 1853 1.67	17	0115 0.44 0751 1.70 Su 1328 0.86 1918 1.86	2	0108 0.58 0737 1.67 M 1324 0.86 1914 1.74	17	0135 0.50 0745 1.80 Tu 1347 0.56 1953 1.93	2	0143 0.57 0742 1.83 Th 1354 0.43 2010 1.97	17	0215 0.72 0806 1.94 F 1433 0.34 2053 1.95	2	0151 0.79 0735 1.94 Sa 1409 0.23 2042 2.00	17	0226 0.93 0810 1.97 Su 1451 0.36 2118 1.90
3	0137 0.52 0810 1.70 Su 1348 0.93 1932 1.79	18	0157 0.35 0819 1.79 M 1405 0.68 2003 1.98	3	0142 0.47 0800 1.76 Tu 1352 0.69 1951 1.88	18	0209 0.48 0812 1.87 W 1420 0.42 2030 1.99	3	0217 0.56 0809 1.91 F 1428 2.06 2049 2.05	18	0245 0.75 0833 1.97 Sa 1504 0.30 ● 2125 1.95	3	0229 0.81 0809 2.03 Su 1451 0.11 ○ 2125 2.02	18	0257 0.94 0839 2.00 M 1522 0.33 ● 2149 1.91
4	0210 0.41 0834 1.77 M 1417 0.80 2007 1.90	19	0233 0.30 0845 1.86 Tu 1439 0.53 2042 2.05	4	0214 0.40 0823 1.83 W 1421 0.52 2026 1.99	19	0240 0.49 0838 1.92 Th 1451 0.33 ● 2104 2.02	4	0251 0.59 0837 1.98 Sa 1503 0.14 ○ 2130 2.06	19	0313 0.79 0858 1.99 Su 1534 0.30 2157 1.93	4	0306 0.85 0846 2.10 M 1533 0.07 2209 1.99	19	0325 0.95 0909 2.02 Tu 1553 0.34 2219 1.89
5	0241 0.32 0858 1.83 Tu 1445 0.67 2042 1.99	20	0306 0.30 0912 1.90 W 1512 0.42 ● 2118 2.08	5	0245 0.37 0847 1.88 Th 1451 0.37 ○ 2102 2.05	20	0309 0.53 0903 1.95 F 1522 0.29 2137 2.00	5	0324 0.66 0908 2.03 Su 1542 0.09 2211 2.01	20	0340 0.85 0924 1.99 M 1604 0.33 2229 1.87	5	0345 0.89 0925 2.13 Tu 1618 0.11 2253 1.91	20	0354 0.96 0938 2.01 W 1623 0.37 2249 1.85
6	0312 0.28 0923 1.87 W 1515 0.56 ○ 2116 2.04	21	0337 0.35 0937 1.92 Th 1544 0.36 2153 2.05	6	0316 0.39 0912 1.92 F 1524 0.26 2139 2.07	21	0336 0.61 0927 1.96 Sa 1552 0.29 2209 1.95	6	0358 0.76 0939 2.05 M 1623 0.12 2255 1.91	21	0406 0.91 0951 1.96 Tu 1635 0.39 2300 1.80	6	0424 0.94 1007 2.10 W 1704 0.21 2339 1.81	21	0423 0.97 1008 1.98 Th 1654 0.44 2321 1.80
7	0342 0.29 0948 1.88 Th 1546 0.46 2151 2.05	22	0406 0.44 1002 1.92 F 1615 0.35 2227 1.97	7	0348 0.46 0939 1.95 Sa 1557 0.20 2218 2.02	22	0403 0.70 0951 1.94 Su 1621 0.33 2241 1.86	7	0433 0.87 1015 2.01 Tu 1708 0.22 2342 1.77	22	0433 0.98 1018 1.91 W 1706 0.48 2335 1.72	7	0506 0.99 1053 2.01 Th 1753 0.37	22	0454 0.99 1039 1.91 F 1726 0.52 2354 1.74
8	0412 0.35 1014 1.88 F 1618 0.40 2228 2.00	23	0432 0.55 1026 1.89 Sa 1646 0.39 2300 1.87	8	0419 0.58 1006 1.95 Su 1635 0.20 2259 1.91	23	0427 0.80 1015 1.90 M 1651 0.41 2314 1.76	8	0510 0.98 1054 1.93 W 1758 0.38	23	0502 1.04 1047 1.83 Th 1740 0.59	8	0028 1.71 0556 1.03 F 1145 1.88 1846 0.55	23	0528 1.02 1114 1.82 Sa 1801 0.62
9	0443 0.45 1040 1.87 Sa 1653 0.38 2307 1.91	24	0457 0.68 1050 1.85 Su 1718 0.47 2333 1.74	9	0450 0.72 1036 1.92 M 1715 0.28 2344 1.76	24	0451 0.90 1039 1.84 Tu 1724 0.52 2349 1.65	9	0039 1.62 0555 1.09 Th 1142 1.80 1859 0.56	24	0014 1.63 0536 1.11 F 1119 1.73 1821 0.70	9	0123 1.62 0658 1.07 Sa 1250 1.72 1948 0.73	24	0031 1.67 0609 1.04 Su 1155 1.70 1842 0.73
10	0514 0.59 1108 1.83 Su 1732 0.41 2351 1.77	25	0520 0.82 1115 1.78 M 1751 0.58	10	0522 0.88 1109 1.85 Tu 1803 0.41	25	0516 1.01 1105 1.76 W 1759 0.64	10	0151 1.50 0703 1.18 F 1251 1.65 ☾ 2020 0.72	25	0103 1.55 0622 1.17 Sa 1201 1.60 1913 0.81	10	0228 1.57 0822 1.07 Su 1418 1.59 ☾ 2103 0.87	25	0116 1.61 0704 1.07 M 1251 1.58 1935 0.85
11	0545 0.76 1139 1.78 M 1817 0.49	26	0011 1.59 0543 0.95 Tu 1140 1.69 1830 0.70	11	0039 1.58 0557 1.03 W 1148 1.74 1905 0.57	26	0032 1.53 0545 1.12 Th 1134 1.65 1845 0.77	11	0330 1.46 0901 1.19 Sa 1445 1.53 2202 0.80	26	0212 1.48 0740 1.22 Su 1313 1.48 ☽ 2034 0.90	11	0341 1.57 1000 1.00 M 1603 1.53 2224 0.94	26	0213 1.56 0822 1.06 Tu 1418 1.48 ☽ 2050 0.96
12	0042 1.60 0618 0.94 Tu 1215 1.70 1916 0.61	27	0057 1.45 0608 1.09 W 1210 1.59 1927 0.83	12	0157 1.43 0651 1.18 Th 1247 1.60 ☾ 2038 0.71	27	0135 1.42 0627 1.22 F 1214 1.52 ☽ 1959 0.88	12	0502 1.52 1054 1.06 Su 1646 1.55 2324 0.79	27	0347 1.47 0948 1.17 M 1522 1.42 2215 0.92	12	0449 1.61 1120 0.88 Tu 1736 1.57 2335 0.96	27	0322 1.55 0957 0.98 W 1615 1.47 2221 1.02
13	0157 1.43 0703 1.11 W 1306 1.60 ☾ 2048 0.71	28	0220 1.33 0644 1.22 Th 1257 1.48 ☽ 2114 0.90	13	0420 1.38 0912 1.25 F 1450 1.50 2240 0.73	28	0345 1.37 0831 1.29 Sa 1353 1.40 2203 0.90	13	0557 1.61 1201 0.88 M 1805 1.65	28	0503 1.53 1118 1.02 Tu 1715 1.50 2332 0.88	13	0545 1.69 1219 0.73 W 1842 1.65	28	0433 1.59 1118 0.82 Th 1754 1.57 2340 1.04
14	0416 1.35 0900 1.25 Th 1448 1.51 2251 0.69	29	0558 1.35 1008 1.30 F 1514 1.39 2326 0.84	14	0608 1.48 1129 1.13 Sa 1705 1.55	29	0545 1.45 1130 1.19 Su 1642 1.41 2335 0.82	14	0021 0.75 0636 1.71 Tu 1247 0.69 1858 1.76	29	0550 1.62 1209 0.82 W 1822 1.65 1930 1.74	14	0030 0.95 0629 1.77 Th 1306 0.60 1930 1.74	29	0533 1.67 1220 0.62 F 1902 1.70
15	0638 1.45 1133 1.20 F 1702 1.55	30	0648 1.47 1218 1.18 Sa 1733 1.46	15	0003 0.65 0648 1.60 Su 1230 0.93 1821 1.69	30	0623 1.55 1218 1.01 M 1802 1.54	15	0105 0.72 0708 1.80 W 1326 0.54 1941 1.85	30	0026 0.83 0627 1.72 Th 1250 0.60 1913 1.80	15	0115 0.94 0707 1.84 F 1344 0.49 2010 1.82	30	0041 1.02 0623 1.79 Sa 1312 0.42 1954 1.83
				31	0027 0.71 0651 1.65 Tu 1251 0.82 1851 1.70							31	0131 1.00 0709 1.92 Su 1400 0.25 2041 1.92		