

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2030

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0539 0.89 1148 1.79 Tu 1818 0.65	16	0023 1.54 0616 0.95 W 1223 1.66 1848 0.75	1	0125 1.84 0726 0.70 F 1330 2.01 1949 0.49	16	0115 1.80 0713 0.74 Sa 1318 1.93 1934 0.55	1	0039 1.71 0639 0.84 F 1242 1.86 1901 0.65	16	0013 1.63 0612 0.90 Sa 1215 1.76 1834 0.72	1	0114 1.93 0722 0.58 M 1328 2.00 1934 0.56	16	0037 1.95 0648 0.52 Tu 1257 2.02 1906 0.51
2	0036 1.77 0639 0.78 W 1245 1.91 1909 0.53	17	0100 1.66 0655 0.83 Th 1301 1.79 1921 0.63	2	0200 1.96 0802 0.59 Sa 1408 2.10 ● 2022 0.43	17	0144 1.94 0744 0.61 Su 1349 2.06 2003 0.45	2	0112 1.86 0715 0.69 Sa 1318 1.99 1933 0.55	17	0044 1.81 0646 0.72 Su 1251 1.94 1906 0.57	2	0141 2.00 0749 0.50 Tu 1357 2.04 ● 2000 0.52	17	0112 2.07 0724 0.38 W 1334 2.11 1942 0.44
3	0124 1.87 0727 0.67 Th 1333 2.01 1953 0.45	18	0133 1.78 0730 0.73 F 1335 1.90 1953 0.54	3	0233 2.04 0835 0.52 Su 1442 2.15 2054 0.41	18	0212 2.05 0815 0.51 M 1420 2.16 ○ 2033 0.40	3	0142 1.97 0746 0.58 Su 1351 2.09 2001 0.48	18	0114 1.97 0718 0.56 M 1324 2.08 1936 0.47	3	0206 2.04 0815 0.45 W 1424 2.04 2026 0.51	18	0148 2.15 0800 0.30 Th 1412 2.14 ○ 2017 0.42
4	0207 1.94 0809 0.60 F 1415 2.08 ● 2033 0.40	19	0204 1.88 0801 0.64 Sa 1406 2.00 ○ 2023 0.47	4	0303 2.08 0906 0.50 M 1514 2.14 2122 0.44	19	0242 2.14 0845 0.43 Tu 1452 2.21 2103 0.38	4	0209 2.06 0815 0.50 M 1421 2.13 ● 2028 0.45	19	0144 2.10 0750 0.43 Tu 1357 2.18 ○ 2008 0.40	4	0232 2.05 0842 0.43 Th 1451 2.01 2051 0.52	19	0224 2.17 0837 0.27 F 1450 2.11 2054 0.45
5	0246 1.99 0848 0.55 Sa 1456 2.11 2111 0.41	20	0233 1.96 0832 0.57 Su 1438 2.07 2053 0.43	5	0331 2.07 0935 0.51 Tu 1543 2.09 2149 0.50	20	0312 2.18 0918 0.39 W 1525 2.20 2134 0.40	5	0236 2.10 0842 0.46 Tu 1449 2.13 2054 0.46	20	0215 2.19 0823 0.34 W 1431 2.22 2039 0.38	5	0257 2.02 0906 0.45 F 1517 1.95 2115 0.56	20	0302 2.14 0916 0.31 Sa 1530 2.03 2131 0.52
6	0322 2.00 0924 0.55 Su 1533 2.09 2145 0.46	21	0303 2.02 0903 0.53 M 1509 2.11 2124 0.43	6	0357 2.04 1002 0.55 W 1610 2.01 2214 0.57	21	0343 2.18 0951 0.41 Th 1600 2.14 2206 0.48	6	0302 2.10 0908 0.46 W 1516 2.09 2119 0.49	21	0247 2.23 0857 0.31 Th 1506 2.20 2112 0.41	6	0321 1.97 0932 0.49 Sa 1542 1.87 2140 0.61	21	0341 2.06 0957 0.41 Su 1612 1.90 2211 0.64
7	0357 1.98 0959 0.58 M 1608 2.02 2218 0.54	22	0333 2.06 0936 0.51 Tu 1542 2.11 2155 0.45	7	0421 1.98 1027 0.61 Th 1636 1.90 2238 0.66	22	0416 2.12 1025 0.48 F 1634 2.01 2238 0.60	7	0326 2.07 0933 0.49 Th 1542 2.01 2142 0.55	22	0321 2.20 0932 0.33 F 1542 2.11 2145 0.49	7	0346 1.90 0957 0.56 Su 1608 1.79 2206 0.69	22	0423 1.93 1039 0.56 M 1655 1.75 2252 0.78
8	0427 1.93 1030 0.64 Tu 1640 1.93 2247 0.64	23	0406 2.06 1010 0.53 W 1618 2.07 2227 0.52	8	0446 1.90 1054 0.69 F 1702 1.78 2303 0.76	23	0449 2.01 1101 0.60 Sa 1711 1.85 2310 0.75	8	0349 2.01 0957 0.54 F 1606 1.92 2205 0.62	23	0355 2.12 1008 0.42 Sa 1619 1.97 2219 0.62	8	0413 1.82 1026 0.66 M 1637 1.68 2235 0.79	23	0508 1.78 1128 0.73 Tu 1746 1.60 2343 0.92
9	0457 1.87 1101 0.72 W 1712 1.82 2315 0.74	24	0439 2.02 1045 0.58 Th 1654 1.97 2301 0.63	9	0512 1.79 1123 0.80 Sa 1731 1.64 2330 0.87	24	0525 1.87 1142 0.75 Su 1753 1.66 2347 0.92	9	0412 1.94 1022 0.61 Sa 1630 1.81 2230 0.71	24	0431 1.99 1046 0.57 Su 1658 1.80 2254 0.77	9	0443 1.71 1059 0.78 Tu 1712 1.57 2309 0.91	24	0606 1.62 1232 0.89 W 1859 1.48
10	0526 1.79 1133 0.81 Th 1745 1.70 2347 0.85	25	0514 1.95 1124 0.67 F 1733 1.84 2337 0.76	10	0542 1.67 1158 0.92 Su 1807 1.49	25	0610 1.70 1239 0.92 M 1858 1.47	10	0437 1.84 1049 0.71 Su 1657 1.68 2255 0.82	25	0509 1.83 1129 0.75 M 1743 1.61 2335 0.94	10	0520 1.59 1142 0.92 W 1801 1.45 2357 1.04	25	0106 1.04 0736 1.51 Th 1417 0.99 2052 1.45
11	0559 1.69 1212 0.90 F 1826 1.56	26	0553 1.84 1209 0.78 Sa 1820 1.68	11	0003 1.01 0621 1.53 M 1254 1.05 1918 1.34	26	0045 1.09 0736 1.54 Tu 1451 1.05 2146 1.39	11	0504 1.71 1119 0.84 M 1727 1.54 2324 0.95	26	0559 1.65 1230 0.93 Tu 1856 1.45	11	0620 1.47 1303 1.04 Th 1954 1.37	26	0320 1.05 0937 1.51 F 1610 0.97 2231 1.52
12	0025 0.96 0642 1.58 Sa 1308 1.00 1930 1.44	27	0021 0.90 0644 1.71 Su 1312 0.91 1933 1.52	12	0104 1.14 0757 1.41 Tu 1607 1.11 2300 1.33	27	0359 1.17 1024 1.54 W 1724 0.95 2351 1.53	12	0537 1.58 1200 0.99 Tu 1814 1.39	27	0046 1.11 0736 1.50 W 1448 1.05 2142 1.40	12	0203 1.13 0841 1.42 F 1544 1.04 2216 1.45	27	0453 0.95 1100 1.60 Sa 1718 0.89 2329 1.64
13	0124 1.07 0754 1.48 Su 1455 1.07 2133 1.37	28	0130 1.04 0809 1.59 M 1506 0.98 2143 1.45	13	0441 1.17 1103 1.45 W 1754 0.97	28	0551 1.01 1153 1.69 Th 1823 0.79	13	0004 1.10 0636 1.44 W 1354 1.12 2124 1.31	28	0403 1.13 1017 1.52 Th 1704 0.96 2327 1.54	13	0427 1.05 1037 1.54 Sa 1706 0.91 2319 1.61	28	0545 0.82 1151 1.70 Su 1801 0.80
14	0324 1.13 1000 1.45 M 1706 1.00 2327 1.43	29	0351 1.10 1019 1.59 Tu 1715 0.90 2341 1.55	14	0012 1.48 0601 1.03 Th 1206 1.61 1833 0.82	14		14	0316 1.20 1002 1.41 Th 1712 1.04 2336 1.45	29	0535 0.98 1137 1.67 F 1800 0.83	14	0528 0.88 1135 1.72 Su 1751 0.76	29	0009 1.74 0623 0.70 M 1230 1.79 1835 0.72
15	0519 1.07 1133 1.53 Tu 1808 0.88	30	0545 1.00 1151 1.71 W 1825 0.74	15	0046 1.64 0640 0.88 F 1245 1.78 1905 0.67	15		15	0530 1.07 1133 1.57 F 1800 0.88	30	0013 1.70 0620 0.82 Sa 1223 1.81 1837 0.71	15	0000 1.79 0610 0.69 M 1218 1.89 1830 0.62	30	0041 1.82 0654 0.60 Tu 1303 1.85 1905 0.65
		31	0042 1.70 0644 0.84 Th 1248 1.87 1912 0.60					31	0046 1.83 0653 0.69 Su 1257 1.92 1907 0.62						

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2030

May				June				July				August																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0110 1.88 0723 0.52 W 1333 1.89 1933 0.59	16 0043 1.97 0700 0.39 Th 1314 1.98 1919 0.51	1 0148 1.82 0803 0.47 Sa 1416 1.79 ● 2014 0.59	16 0200 2.00 0818 0.32 Su 1434 1.93 2037 0.50	1 0209 1.84 0823 0.47 M 1435 1.81 2033 0.57	16 0238 2.06 0852 0.34 Tu 1504 1.99 2109 0.45	1 0254 2.02 0906 0.41 Th 1515 2.00 2118 0.46	16 0329 2.08 0933 0.45 F 1542 2.03 2148 0.47	2 0139 1.92 0751 0.47 Th 1402 1.91 ● 2001 0.56	17 0125 2.04 0742 0.31 F 1357 2.01 ○ 2000 0.48	2 0220 1.84 0833 0.46 Su 1446 1.79 2044 0.58	17 0245 2.03 0903 0.33 M 1518 1.93 2121 0.50	2 0239 1.88 0854 0.45 Tu 1505 1.84 2104 0.55	17 0318 2.07 0930 0.37 W 1540 1.98 2145 0.47	2 0325 2.03 0935 0.43 F 1545 2.01 2150 0.46	17 0359 1.99 1000 0.53 Sa 1608 1.96 2216 0.54	3 0206 1.93 0819 0.44 F 1430 1.89 2029 0.56	18 0208 2.07 0824 0.28 Sa 1439 2.00 2042 0.49	3 0250 1.85 0903 0.47 M 1516 1.79 2115 0.59	18 0330 2.01 0945 0.39 Tu 1600 1.90 2203 0.54	3 0311 1.91 0924 0.46 W 1535 1.86 2136 0.55	18 0355 2.02 1004 0.45 Th 1614 1.94 2220 0.52	3 0358 2.01 1006 0.48 Sa 1616 1.99 2224 0.50	18 0427 1.88 1026 0.63 Su 1633 1.87 2243 0.63	4 0234 1.92 0846 0.45 Sa 1459 1.86 2056 0.58	19 0251 2.06 0908 0.32 Su 1524 1.95 2125 0.53	4 0321 1.84 0934 0.50 Tu 1547 1.77 2146 0.62	19 0414 1.94 1027 0.48 W 1640 1.83 2245 0.61	4 0342 1.91 0955 0.49 Th 1606 1.86 2209 0.56	19 0430 1.93 1036 0.55 F 1645 1.87 2252 0.60	4 0433 1.94 1039 0.56 Su 1650 1.92 2300 0.57	19 0454 1.75 1051 0.73 M 1659 1.76 2312 0.73	5 0302 1.89 0914 0.48 Su 1527 1.81 2124 0.61	20 0335 2.00 0952 0.41 M 1608 1.86 2209 0.61	5 0354 1.81 1007 0.56 W 1621 1.74 2221 0.66	20 0456 1.85 1106 0.60 Th 1718 1.76 2325 0.69	5 0417 1.88 1028 0.54 F 1640 1.84 2245 0.60	20 0503 1.82 1106 0.66 Sa 1715 1.78 2324 0.69	5 0509 1.82 1113 0.68 M 1726 1.82 2341 0.67	20 0523 1.61 1119 0.85 Tu 1729 1.64 2347 0.86	6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37
2 0139 1.92 0751 0.47 Th 1402 1.91 ● 2001 0.56	17 0125 2.04 0742 0.31 F 1357 2.01 ○ 2000 0.48	2 0220 1.84 0833 0.46 Su 1446 1.79 2044 0.58	17 0245 2.03 0903 0.33 M 1518 1.93 2121 0.50	2 0239 1.88 0854 0.45 Tu 1505 1.84 2104 0.55	17 0318 2.07 0930 0.37 W 1540 1.98 2145 0.47	2 0325 2.03 0935 0.43 F 1545 2.01 2150 0.46	17 0359 1.99 1000 0.53 Sa 1608 1.96 2216 0.54	3 0206 1.93 0819 0.44 F 1430 1.89 2029 0.56	18 0208 2.07 0824 0.28 Sa 1439 2.00 2042 0.49	3 0250 1.85 0903 0.47 M 1516 1.79 2115 0.59	18 0330 2.01 0945 0.39 Tu 1600 1.90 2203 0.54	3 0311 1.91 0924 0.46 W 1535 1.86 2136 0.55	18 0355 2.02 1004 0.45 Th 1614 1.94 2220 0.52	3 0358 2.01 1006 0.48 Sa 1616 1.99 2224 0.50	18 0427 1.88 1026 0.63 Su 1633 1.87 2243 0.63	4 0234 1.92 0846 0.45 Sa 1459 1.86 2056 0.58	19 0251 2.06 0908 0.32 Su 1524 1.95 2125 0.53	4 0321 1.84 0934 0.50 Tu 1547 1.77 2146 0.62	19 0414 1.94 1027 0.48 W 1640 1.83 2245 0.61	4 0342 1.91 0955 0.49 Th 1606 1.86 2209 0.56	19 0430 1.93 1036 0.55 F 1645 1.87 2252 0.60	4 0433 1.94 1039 0.56 Su 1650 1.92 2300 0.57	19 0454 1.75 1051 0.73 M 1659 1.76 2312 0.73	5 0302 1.89 0914 0.48 Su 1527 1.81 2124 0.61	20 0335 2.00 0952 0.41 M 1608 1.86 2209 0.61	5 0354 1.81 1007 0.56 W 1621 1.74 2221 0.66	20 0456 1.85 1106 0.60 Th 1718 1.76 2325 0.69	5 0417 1.88 1028 0.54 F 1640 1.84 2245 0.60	20 0503 1.82 1106 0.66 Sa 1715 1.78 2324 0.69	5 0509 1.82 1113 0.68 M 1726 1.82 2341 0.67	20 0523 1.61 1119 0.85 Tu 1729 1.64 2347 0.86	6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37								
3 0206 1.93 0819 0.44 F 1430 1.89 2029 0.56	18 0208 2.07 0824 0.28 Sa 1439 2.00 2042 0.49	3 0250 1.85 0903 0.47 M 1516 1.79 2115 0.59	18 0330 2.01 0945 0.39 Tu 1600 1.90 2203 0.54	3 0311 1.91 0924 0.46 W 1535 1.86 2136 0.55	18 0355 2.02 1004 0.45 Th 1614 1.94 2220 0.52	3 0358 2.01 1006 0.48 Sa 1616 1.99 2224 0.50	18 0427 1.88 1026 0.63 Su 1633 1.87 2243 0.63	4 0234 1.92 0846 0.45 Sa 1459 1.86 2056 0.58	19 0251 2.06 0908 0.32 Su 1524 1.95 2125 0.53	4 0321 1.84 0934 0.50 Tu 1547 1.77 2146 0.62	19 0414 1.94 1027 0.48 W 1640 1.83 2245 0.61	4 0342 1.91 0955 0.49 Th 1606 1.86 2209 0.56	19 0430 1.93 1036 0.55 F 1645 1.87 2252 0.60	4 0433 1.94 1039 0.56 Su 1650 1.92 2300 0.57	19 0454 1.75 1051 0.73 M 1659 1.76 2312 0.73	5 0302 1.89 0914 0.48 Su 1527 1.81 2124 0.61	20 0335 2.00 0952 0.41 M 1608 1.86 2209 0.61	5 0354 1.81 1007 0.56 W 1621 1.74 2221 0.66	20 0456 1.85 1106 0.60 Th 1718 1.76 2325 0.69	5 0417 1.88 1028 0.54 F 1640 1.84 2245 0.60	20 0503 1.82 1106 0.66 Sa 1715 1.78 2324 0.69	5 0509 1.82 1113 0.68 M 1726 1.82 2341 0.67	20 0523 1.61 1119 0.85 Tu 1729 1.64 2347 0.86	6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																
4 0234 1.92 0846 0.45 Sa 1459 1.86 2056 0.58	19 0251 2.06 0908 0.32 Su 1524 1.95 2125 0.53	4 0321 1.84 0934 0.50 Tu 1547 1.77 2146 0.62	19 0414 1.94 1027 0.48 W 1640 1.83 2245 0.61	4 0342 1.91 0955 0.49 Th 1606 1.86 2209 0.56	19 0430 1.93 1036 0.55 F 1645 1.87 2252 0.60	4 0433 1.94 1039 0.56 Su 1650 1.92 2300 0.57	19 0454 1.75 1051 0.73 M 1659 1.76 2312 0.73	5 0302 1.89 0914 0.48 Su 1527 1.81 2124 0.61	20 0335 2.00 0952 0.41 M 1608 1.86 2209 0.61	5 0354 1.81 1007 0.56 W 1621 1.74 2221 0.66	20 0456 1.85 1106 0.60 Th 1718 1.76 2325 0.69	5 0417 1.88 1028 0.54 F 1640 1.84 2245 0.60	20 0503 1.82 1106 0.66 Sa 1715 1.78 2324 0.69	5 0509 1.82 1113 0.68 M 1726 1.82 2341 0.67	20 0523 1.61 1119 0.85 Tu 1729 1.64 2347 0.86	6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																								
5 0302 1.89 0914 0.48 Su 1527 1.81 2124 0.61	20 0335 2.00 0952 0.41 M 1608 1.86 2209 0.61	5 0354 1.81 1007 0.56 W 1621 1.74 2221 0.66	20 0456 1.85 1106 0.60 Th 1718 1.76 2325 0.69	5 0417 1.88 1028 0.54 F 1640 1.84 2245 0.60	20 0503 1.82 1106 0.66 Sa 1715 1.78 2324 0.69	5 0509 1.82 1113 0.68 M 1726 1.82 2341 0.67	20 0523 1.61 1119 0.85 Tu 1729 1.64 2347 0.86	6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																
6 0330 1.85 0942 0.53 M 1555 1.76 2154 0.67	21 0421 1.90 1037 0.53 Tu 1654 1.76 2255 0.71	6 0430 1.77 1043 0.63 Th 1658 1.71 2301 0.73	21 0538 1.74 1145 0.72 F 1758 1.68	6 0454 1.83 1104 0.61 Sa 1717 1.80 2325 0.66	21 0537 1.69 1136 0.77 Su 1746 1.68	6 0553 1.68 1153 0.81 Tu 1811 1.70	21 0601 1.47 1154 0.98 W 1809 1.50	7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																								
7 0400 1.79 1015 0.61 Tu 1628 1.69 2227 0.74	22 0509 1.78 1125 0.67 W 1742 1.66 2345 0.82	7 0510 1.71 1124 0.71 F 1741 1.65 2348 0.79	22 0009 0.78 0624 1.62 Sa 1228 0.83 ☾ 1843 1.59	7 0536 1.74 1143 0.71 Su 1759 1.73	22 0000 0.79 0616 1.55 M 1212 0.88 ☾ 1825 1.57	7 0034 0.80 0653 1.54 W 1250 0.95 1920 1.58	22 0041 0.99 0714 1.33 Th 1300 1.11 1939 1.37	8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																
8 0435 1.72 1051 0.71 W 1706 1.61 2306 0.84	23 0602 1.66 1218 0.81 Th 1836 1.57	8 0559 1.63 1213 0.80 Sa 1834 1.60	23 0102 0.86 0722 1.51 Su 1323 0.93 1942 1.51	8 0012 0.73 0626 1.64 M 1232 0.81 ☽ 1851 1.65	23 0049 0.90 0712 1.42 Tu 1303 1.00 1924 1.45	8 0203 0.90 0840 1.43 Th 1445 1.05 2119 1.52	23 0328 1.07 1032 1.31 F 1627 1.13 2245 1.40	9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																								
9 0517 1.63 1135 0.82 Th 1756 1.53 2359 0.94	24 0048 0.91 0708 1.55 F 1324 0.91 ☾ 1946 1.51	9 0047 0.85 0703 1.57 Su 1318 0.87 ☽ 1942 1.57	24 0215 0.92 0842 1.43 M 1440 1.00 2102 1.46	9 0114 0.80 0735 1.55 Tu 1340 0.91 2006 1.58	24 0213 0.98 0854 1.33 W 1444 1.08 2117 1.39	9 0418 0.89 1052 1.49 F 1702 0.99 2311 1.62	24 0533 0.96 1153 1.45 Sa 1748 1.00 2352 1.54	10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																
10 0615 1.54 1239 0.92 F 1911 1.48 ☽	25 0212 0.95 0834 1.50 Sa 1448 0.97 2111 1.50	10 0206 0.87 0827 1.54 M 1442 0.90 2104 1.59	25 0351 0.92 1015 1.42 Tu 1614 1.00 2230 1.47	10 0242 0.83 0911 1.50 W 1519 0.95 2141 1.58	25 0431 0.97 1101 1.36 Th 1657 1.04 2310 1.44	10 0548 0.75 1208 1.64 Sa 1813 0.83	25 0616 0.82 1229 1.60 Su 1826 0.86	11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																								
11 0123 1.00 0745 1.49 Sa 1418 0.97 2049 1.49	26 0346 0.93 1002 1.50 Su 1612 0.95 2227 1.54	11 0335 0.82 0956 1.58 Tu 1608 0.86 2221 1.65	26 0511 0.86 1128 1.47 W 1727 0.93 2336 1.53	11 0423 0.78 1049 1.55 Th 1658 0.89 2309 1.66	26 0549 0.86 1207 1.47 F 1803 0.93	11 0018 1.78 0642 0.60 Su 1257 1.79 1901 0.68	26 0030 1.70 0647 0.68 M 1257 1.75 1857 0.72	12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																
12 0312 0.97 0930 1.53 Su 1554 0.92 2212 1.59	27 0457 0.86 1110 1.56 M 1715 0.90 2324 1.60	12 0451 0.70 1109 1.66 W 1719 0.78 2327 1.75	27 0604 0.76 1218 1.55 Th 1817 0.84	12 0542 0.67 1203 1.66 F 1809 0.78	27 0009 1.56 0633 0.74 Sa 1247 1.59 1844 0.81	12 0106 1.94 0724 0.48 M 1335 1.92 1940 0.55	27 0102 1.85 0716 0.57 Tu 1325 1.88 1927 0.59	13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																								
13 0433 0.84 1046 1.65 M 1701 0.81 2311 1.73	28 0548 0.76 1159 1.62 Tu 1800 0.82	13 0552 0.57 1209 1.76 Th 1816 0.68	28 0023 1.61 0644 0.66 F 1258 1.63 1856 0.74	13 0016 1.78 0642 0.53 Sa 1259 1.78 1903 0.66	28 0048 1.68 0707 0.63 Su 1319 1.70 1918 0.70	13 0145 2.05 0800 0.40 Tu 1410 2.02 ○ 2015 0.46	28 0132 1.98 0745 0.48 W 1353 1.99 ● 1956 0.49	14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																																
14 0530 0.67 1142 1.79 Tu 1753 0.69 2359 1.86	29 0006 1.67 0626 0.67 W 1238 1.69 1837 0.74	14 0023 1.85 0645 0.45 F 1301 1.85 1906 0.60	29 0101 1.70 0719 0.57 Sa 1333 1.70 1930 0.66	14 0109 1.91 0730 0.43 Su 1345 1.88 1948 0.55	29 0122 1.80 0739 0.53 M 1349 1.81 1948 0.61	14 0222 2.12 0833 0.38 W 1442 2.07 2048 0.42	29 0202 2.07 0812 0.42 Th 1421 2.07 2025 0.41	15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																																								
15 0617 0.52 1230 1.90 W 1837 0.58	30 0042 1.73 0700 0.58 Th 1312 1.74 1911 0.67	15 0112 1.94 0733 0.37 Sa 1349 1.90 ○ 1953 0.53	30 0136 1.78 0752 0.50 Su 1405 1.76 ● 2003 0.61	15 0155 2.00 0813 0.36 M 1426 1.95 ○ 2030 0.48	30 0154 1.90 0808 0.47 Tu 1418 1.89 ● 2018 0.54	15 0257 2.12 0904 0.39 Th 1513 2.07 2119 0.42	30 0232 2.13 0842 0.39 F 1449 2.12 2056 0.37		31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																																																
	31 0116 1.79 0732 0.51 F 1345 1.78 1943 0.62				31 0224 1.98 0836 0.43 W 1446 1.95 2048 0.49		31 0303 2.13 0911 0.41 Sa 1519 2.13 2127 0.37																																																																																																																								

Datum of Predictions = Chart Datum

DIEGO GARCIA

Time Zone: **-0500**

Lat **7°14' S** Long **72°26' E**

Year : **2030**

September				October				November				December																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0336 2.09 0942 0.46 Su 1551 2.09 2201 0.42	16 0354 1.90 0951 0.62 M 1558 1.91 2209 0.59	1 0354 2.00 0956 0.60 Tu 1606 2.01 2221 0.52	16 0356 1.80 0953 0.71 W 1559 1.82 2212 0.67	1 0520 1.69 1120 0.89 F 1739 1.71	16 0449 1.67 1049 0.85 Sa 1658 1.68 2315 0.84	1 0606 1.69 1215 0.90 Su 1833 1.66	16 0515 1.75 1119 0.81 M 1728 1.73 2341 0.82	2 0411 1.99 1014 0.56 M 1624 2.00 2237 0.53	17 0419 1.79 1016 0.71 Tu 1623 1.81 2236 0.70	2 0434 1.84 1032 0.74 W 1645 1.86 2303 0.69	17 0424 1.70 1022 0.80 Th 1630 1.72 2245 0.79	2 0001 0.86 0625 1.57 Sa 1231 1.02 1858 1.58	17 0533 1.60 1136 0.95 Su 1748 1.59	2 0048 0.91 0709 1.60 M 1329 0.98 1951 1.57	17 0559 1.68 1209 0.89 Tu 1820 1.64	3 0448 1.85 1048 0.70 Tu 1700 1.86 2316 0.67	18 0446 1.66 1043 0.82 W 1651 1.69 2306 0.82	3 0519 1.67 1114 0.91 Th 1734 1.69	18 0459 1.59 1057 0.92 F 1706 1.60 2326 0.92	3 0130 0.99 0803 1.51 Su 1430 1.06 2052 1.55	18 0009 0.95 0636 1.53 M 1246 1.03 1906 1.51	3 0205 1.00 0830 1.56 Tu 1506 1.00 2125 1.54	18 0033 0.91 0657 1.63 W 1316 0.95 1934 1.56	4 0529 1.69 1124 0.86 W 1743 1.71)	19 0519 1.53 1114 0.96 Th 1725 1.55 (2349 0.97	4 0000 0.88 0624 1.51 F 1220 1.07 1857 1.54	19 0547 1.48 1145 1.05 Sa 1803 1.48 (4 0324 1.01 0949 1.56 M 1617 0.98 2227 1.62	19 0134 1.02 0809 1.51 Tu 1433 1.04 2054 1.51	4 0337 1.02 0957 1.58 W 1633 0.94 2247 1.58	19 0148 0.98 0817 1.60 Th 1449 0.95 2112 1.55	5 0008 0.84 0628 1.51 Th 1219 1.02 1854 1.55	20 0610 1.39 1202 1.10 F 1828 1.41	5 0149 1.02 0838 1.44 Sa 1505 1.13 2127 1.52	20 0040 1.05 0729 1.39 Su 1342 1.15 2017 1.42	5 0445 0.94 1059 1.66 Tu 1719 0.86 2327 1.72	20 0319 1.01 0941 1.57 W 1606 0.94 2221 1.61	5 0453 0.98 1104 1.64 Th 1733 0.84 2345 1.65	20 0325 0.98 0946 1.64 F 1621 0.86 2240 1.63	6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62	
2 0411 1.99 1014 0.56 M 1624 2.00 2237 0.53	17 0419 1.79 1016 0.71 Tu 1623 1.81 2236 0.70	2 0434 1.84 1032 0.74 W 1645 1.86 2303 0.69	17 0424 1.70 1022 0.80 Th 1630 1.72 2245 0.79	2 0001 0.86 0625 1.57 Sa 1231 1.02 1858 1.58	17 0533 1.60 1136 0.95 Su 1748 1.59	2 0048 0.91 0709 1.60 M 1329 0.98 1951 1.57	17 0559 1.68 1209 0.89 Tu 1820 1.64	3 0448 1.85 1048 0.70 Tu 1700 1.86 2316 0.67	18 0446 1.66 1043 0.82 W 1651 1.69 2306 0.82	3 0519 1.67 1114 0.91 Th 1734 1.69	18 0459 1.59 1057 0.92 F 1706 1.60 2326 0.92	3 0130 0.99 0803 1.51 Su 1430 1.06 2052 1.55	18 0009 0.95 0636 1.53 M 1246 1.03 1906 1.51	3 0205 1.00 0830 1.56 Tu 1506 1.00 2125 1.54	18 0033 0.91 0657 1.63 W 1316 0.95 1934 1.56	4 0529 1.69 1124 0.86 W 1743 1.71)	19 0519 1.53 1114 0.96 Th 1725 1.55 (2349 0.97	4 0000 0.88 0624 1.51 F 1220 1.07 1857 1.54	19 0547 1.48 1145 1.05 Sa 1803 1.48 (4 0324 1.01 0949 1.56 M 1617 0.98 2227 1.62	19 0134 1.02 0809 1.51 Tu 1433 1.04 2054 1.51	4 0337 1.02 0957 1.58 W 1633 0.94 2247 1.58	19 0148 0.98 0817 1.60 Th 1449 0.95 2112 1.55	5 0008 0.84 0628 1.51 Th 1219 1.02 1854 1.55	20 0610 1.39 1202 1.10 F 1828 1.41	5 0149 1.02 0838 1.44 Sa 1505 1.13 2127 1.52	20 0040 1.05 0729 1.39 Su 1342 1.15 2017 1.42	5 0445 0.94 1059 1.66 Tu 1719 0.86 2327 1.72	20 0319 1.01 0941 1.57 W 1606 0.94 2221 1.61	5 0453 0.98 1104 1.64 Th 1733 0.84 2345 1.65	20 0325 0.98 0946 1.64 F 1621 0.86 2240 1.63	6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62									
3 0448 1.85 1048 0.70 Tu 1700 1.86 2316 0.67	18 0446 1.66 1043 0.82 W 1651 1.69 2306 0.82	3 0519 1.67 1114 0.91 Th 1734 1.69	18 0459 1.59 1057 0.92 F 1706 1.60 2326 0.92	3 0130 0.99 0803 1.51 Su 1430 1.06 2052 1.55	18 0009 0.95 0636 1.53 M 1246 1.03 1906 1.51	3 0205 1.00 0830 1.56 Tu 1506 1.00 2125 1.54	18 0033 0.91 0657 1.63 W 1316 0.95 1934 1.56	4 0529 1.69 1124 0.86 W 1743 1.71)	19 0519 1.53 1114 0.96 Th 1725 1.55 (2349 0.97	4 0000 0.88 0624 1.51 F 1220 1.07 1857 1.54	19 0547 1.48 1145 1.05 Sa 1803 1.48 (4 0324 1.01 0949 1.56 M 1617 0.98 2227 1.62	19 0134 1.02 0809 1.51 Tu 1433 1.04 2054 1.51	4 0337 1.02 0957 1.58 W 1633 0.94 2247 1.58	19 0148 0.98 0817 1.60 Th 1449 0.95 2112 1.55	5 0008 0.84 0628 1.51 Th 1219 1.02 1854 1.55	20 0610 1.39 1202 1.10 F 1828 1.41	5 0149 1.02 0838 1.44 Sa 1505 1.13 2127 1.52	20 0040 1.05 0729 1.39 Su 1342 1.15 2017 1.42	5 0445 0.94 1059 1.66 Tu 1719 0.86 2327 1.72	20 0319 1.01 0941 1.57 W 1606 0.94 2221 1.61	5 0453 0.98 1104 1.64 Th 1733 0.84 2345 1.65	20 0325 0.98 0946 1.64 F 1621 0.86 2240 1.63	6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																	
4 0529 1.69 1124 0.86 W 1743 1.71)	19 0519 1.53 1114 0.96 Th 1725 1.55 (2349 0.97	4 0000 0.88 0624 1.51 F 1220 1.07 1857 1.54	19 0547 1.48 1145 1.05 Sa 1803 1.48 (4 0324 1.01 0949 1.56 M 1617 0.98 2227 1.62	19 0134 1.02 0809 1.51 Tu 1433 1.04 2054 1.51	4 0337 1.02 0957 1.58 W 1633 0.94 2247 1.58	19 0148 0.98 0817 1.60 Th 1449 0.95 2112 1.55	5 0008 0.84 0628 1.51 Th 1219 1.02 1854 1.55	20 0610 1.39 1202 1.10 F 1828 1.41	5 0149 1.02 0838 1.44 Sa 1505 1.13 2127 1.52	20 0040 1.05 0729 1.39 Su 1342 1.15 2017 1.42	5 0445 0.94 1059 1.66 Tu 1719 0.86 2327 1.72	20 0319 1.01 0941 1.57 W 1606 0.94 2221 1.61	5 0453 0.98 1104 1.64 Th 1733 0.84 2345 1.65	20 0325 0.98 0946 1.64 F 1621 0.86 2240 1.63	6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																									
5 0008 0.84 0628 1.51 Th 1219 1.02 1854 1.55	20 0610 1.39 1202 1.10 F 1828 1.41	5 0149 1.02 0838 1.44 Sa 1505 1.13 2127 1.52	20 0040 1.05 0729 1.39 Su 1342 1.15 2017 1.42	5 0445 0.94 1059 1.66 Tu 1719 0.86 2327 1.72	20 0319 1.01 0941 1.57 W 1606 0.94 2221 1.61	5 0453 0.98 1104 1.64 Th 1733 0.84 2345 1.65	20 0325 0.98 0946 1.64 F 1621 0.86 2240 1.63	6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																	
6 0147 0.98 0836 1.40 F 1449 1.13 2125 1.50	21 0139 1.10 0909 1.32 Sa 1516 1.18 2151 1.39	6 0415 0.98 1042 1.54 Su 1658 0.99 2303 1.66	21 0315 1.08 0952 1.45 M 1609 1.08 2220 1.52	6 0537 0.85 1145 1.77 W 1803 0.73	21 0436 0.92 1047 1.70 Th 1708 0.79 2320 1.75	6 0546 0.90 1154 1.71 F 1817 0.74	21 0450 0.91 1102 1.74 Sa 1730 0.72 2348 1.74	7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																									
7 0429 0.95 1102 1.50 Sa 1712 1.01 2315 1.64	22 0452 1.04 1115 1.45 Su 1715 1.06 2320 1.54	7 0526 0.86 1139 1.70 M 1751 0.83 2355 1.81	22 0445 0.97 1059 1.59 Tu 1710 0.92 2318 1.68	7 0011 1.81 0616 0.76 Th 1221 1.85 1837 0.63	22 0530 0.79 1137 1.83 F 1756 0.62	7 0027 1.72 0627 0.82 Sa 1233 1.78 1852 0.65	22 0554 0.80 1202 1.86 Su 1826 0.57	8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																	
8 0546 0.80 1203 1.68 Su 1809 0.83	23 0542 0.90 1154 1.61 M 1756 0.89	8 0609 0.74 1218 1.84 Tu 1829 0.68	23 0532 0.83 1140 1.76 W 1751 0.75 2359 1.84	8 0046 1.88 0648 0.69 F 1254 1.92 1908 0.55	23 0009 1.88 0616 0.68 Sa 1222 1.96 1839 0.48	8 0103 1.78 0701 0.74 Su 1307 1.84 1924 0.57	23 0042 1.85 0646 0.69 M 1254 1.98 1915 0.45	9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																									
9 0012 1.82 0632 0.66 M 1243 1.84 1849 0.67	24 0000 1.71 0615 0.75 Tu 1224 1.78 1828 0.73	9 0034 1.93 0644 0.64 W 1250 1.95 1901 0.57	24 0610 0.69 1216 1.91 Th 1827 0.58	9 0118 1.92 0718 0.63 Sa 1324 1.96 1937 0.49	24 0053 1.98 0658 0.59 Su 1304 2.05 1921 0.38	9 0136 1.83 0733 0.68 M 1339 1.89 1954 0.52	24 0130 1.95 0733 0.60 Tu 1340 2.08 2000 0.37	10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																	
10 0054 1.96 0707 0.55 Tu 1316 1.97 1923 0.55	25 0033 1.88 0645 0.62 W 1253 1.93 1859 0.58	10 0108 2.01 0713 0.57 Th 1319 2.02 1930 0.48	25 0036 1.98 0645 0.58 F 1251 2.04 1903 0.44	10 0148 1.94 0747 0.60 Su 1353 1.98 2006 0.47	25 0135 2.04 0739 0.53 M 1346 2.11 2003 0.33	10 0207 1.86 0804 0.63 Tu 1411 1.92 2024 0.50	25 0214 2.01 0817 0.54 W 1425 2.14 2043 0.34	11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																									
11 0129 2.07 0739 0.47 W 1346 2.06 1954 0.46	26 0105 2.02 0715 0.51 Th 1322 2.05 1930 0.45	11 0138 2.05 0742 0.53 F 1347 2.06 1958 0.44	26 0112 2.08 0719 0.50 Sa 1325 2.13 1938 0.34	11 0218 1.97 0816 0.59 M 1421 1.97 2034 0.47	26 0218 2.05 0821 0.51 Tu 1428 2.13 2045 0.33	11 0237 1.87 0834 0.62 W 1441 1.93 2054 0.51	26 0257 2.04 0900 0.51 Th 1509 2.15 2125 0.37	12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																	
12 0201 2.12 0808 0.44 Th 1415 2.10 2023 0.41	27 0137 2.12 0745 0.44 F 1351 2.14 2000 0.36	12 0208 2.06 0809 0.52 Sa 1415 2.06 2025 0.42	27 0149 2.13 0754 0.46 Su 1400 2.17 2014 0.30	12 0246 1.90 0844 0.60 Tu 1450 1.94 2102 0.51	27 0300 2.03 0903 0.54 W 1512 2.10 2129 0.39	12 0306 1.86 0903 0.62 Th 1510 1.93 2123 0.53	27 0338 2.04 0941 0.53 F 1551 2.11 2206 0.45	13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																									
13 0232 2.12 0836 0.45 F 1442 2.10 2051 0.41	28 0209 2.17 0816 0.41 Sa 1423 2.19 2033 0.31	13 0236 2.03 0836 0.54 Su 1441 2.03 2051 0.45	28 0227 2.13 0830 0.47 M 1437 2.16 2052 0.31	13 0315 1.86 0912 0.64 W 1518 1.90 2130 0.56	28 0344 1.97 0946 0.60 Th 1557 2.03 2214 0.50	13 0335 1.85 0933 0.65 F 1539 1.91 2153 0.58	28 0418 1.99 1022 0.59 Sa 1633 2.02 2245 0.56	14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																																	
14 0300 2.08 0903 0.48 Sa 1509 2.07 2118 0.44	29 0242 2.17 0848 0.42 Su 1455 2.18 2107 0.32	14 0303 1.96 0901 0.58 M 1506 1.98 2118 0.50	29 0306 2.07 0908 0.52 Tu 1517 2.10 2132 0.39	14 0343 1.81 0940 0.69 Th 1548 1.84 2200 0.63	29 0429 1.88 1031 0.69 F 1644 1.92 2300 0.64	14 0405 1.83 1005 0.68 Sa 1612 1.87 2225 0.64	29 0457 1.91 1102 0.68 Su 1714 1.90 2322 0.69	15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																																									
15 0328 2.00 0927 0.55 Su 1533 2.00 2143 0.51	30 0318 2.11 0921 0.49 M 1530 2.12 2142 0.39	15 0329 1.88 0927 0.63 Tu 1533 1.91 2144 0.57	30 0347 1.97 0947 0.62 W 1558 2.00 2215 0.53	15 0414 1.74 1012 0.76 F 1620 1.77 2234 0.73	30 0515 1.78 1119 0.80 Sa 1734 1.79 2349 0.79	15 0438 1.80 1039 0.74 Su 1647 1.81 2300 0.72	30 0534 1.82 1142 0.78 M 1755 1.76			31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																																																	
		31 0430 1.84 1030 0.75 Th 1644 1.86 2302 0.70				31 0000 0.83 0615 1.72 Tu 1228 0.89 1845 1.62																																																																																																																									