

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0343 0923 W 1621 2255	1.06 2.06 0.23 1.83	16 0422 1012 Th 1658 2318	0.89 2.09 0.35 1.82	1 0445 1048 Sa 1720 2326	0.64 2.11 0.37 1.85	16 0500 1106 Su 1716 2315	0.56 1.95 0.61 1.84	1 0351 1000 Sa 1623 2220	0.43 2.21 0.32 1.95	16 0406 1017 Su 1621 2214	0.41 2.03 0.59 1.93	1 0442 1112 Tu 1648 2231	0.11 1.96 0.87 2.07	16 0434 1100 W 1629 2214	0.39 1.83 0.98 1.96
2 1003 Th 1700 2330	2.06 0.28 1.79	17 0455 1049 F 1727 2342	0.84 2.02 0.46 1.79	2 0522 1132 Su 1752 2351	0.56 2.01 0.55 1.83	17 0527 1136 M 1735 2334	0.58 1.82 0.75 1.81	2 0424 1040 Su 1653 2243	0.30 2.15 0.48 1.96	17 0431 1045 M 1640 2231	0.40 1.94 0.71 1.92	2 0524 1157 W 1710 2300	0.22 1.76 1.04 2.01	17 0503 1133 Th 1648 2235	0.47 1.72 1.08 1.91
3 1046 F 1739	2.01 0.38	18 0528 1125 Sa 1754	0.81 1.91 0.60	3 0603 1218 M 1823	0.53 1.85 0.75	18 0557 1209 Tu 1751 2353	0.64 1.68 0.90 1.77	3 0501 1122 M 1720 2308	0.26 2.02 0.67 1.96	18 0457 1114 Tu 1657 2248	0.44 1.84 0.84 1.90	3 0612 1251 Th 1727 2333	0.41 1.55 1.18 1.90	18 0537 1213 F 1705 2257	0.57 1.59 1.19 1.83
4 0538 Sa 1134 1820	1.73 0.90 1.92 0.53	19 0006 0602 Su 1203 1819	1.74 0.81 1.77 0.75	4 0019 0650 Tu 1313 1851	1.80 0.56 1.65 0.97	19 0630 1246 W 1805	0.72 1.53 1.05	4 0540 1206 Tu 1743 2333	0.30 1.82 0.88 1.93	19 0524 1145 W 1712 2306	0.51 1.71 0.97 1.85	4 0712 1419 F 1720	0.63 1.37 1.31	19 0620 1312 Sa 1718 2322	0.69 1.47 1.29 1.72
5 0625 Su 1229 1903	1.68 0.85 1.79 0.70	20 0030 0640 M 1244 1844	1.70 0.83 1.63 0.90	5 0050 0750 W 1429 1917	1.76 0.64 1.46 1.18	20 0012 0715 Th 1343 1805	1.71 0.82 1.38 1.20	5 0625 1256 W 1759	0.42 1.60 1.07	20 0555 1220 Th 1724 2323	0.61 1.57 1.10 1.79	5 0014 0855	1.74 0.80	20 0727 1539 Su 1641	0.81 1.39 1.39
6 0722 M 1336 1951	1.65 0.82 1.65 0.89	21 0057 0726 Tu 1336 1911	1.65 0.88 1.48 1.06	6 0129 0918 Th 1725 1924	1.71 0.73 1.37 1.36	21 0031 0833 F	1.64 0.91	6 0000 0722 Th 1412 1754	1.86 0.60 1.38 1.24	21 0633 1312 F 1721 2338	0.74 1.41 1.22 1.71	6 0209 1120 Su 1915	1.56 0.81 1.54	21 0002 0928 M 1832 2307	1.58 0.86 1.49 1.39
7 0833 Tu 1504 2051	1.62 0.79 1.53 1.07	22 0128 0833 W 1506 1946	1.60 0.93 1.37 1.22	7 0239 1125 F 2011 2348	1.64 0.71 1.52 1.43	22 0051 1119 Sa 2042	1.56 0.89 1.52	7 0033 0859 F	1.75 0.77	22 0739 2343 Sa	0.86 1.59	7 0009 0519 M 1231 1924	1.31 1.57 0.72 1.64	22 0325 1123 Tu 1839	1.47 0.78 1.57
8 0959 W 1659 2212	1.62 0.73 1.49 1.22	23 0214 1016 Th 1824 2133	1.56 0.92 1.38 1.35	8 0454 1258 Sa 2032	1.63 0.58 1.65	23 0106 0413 Su 1247 2024	1.46 1.49 0.71 1.64	8 0136 1141 Sa 2017	1.60 0.76 1.55	23 1022 2019 Su	0.89 1.53	8 0054 0634 Tu 1312 1940	1.09 1.70 0.64 1.72	23 0008 0536 W 1223 1857	1.17 1.60 0.67 1.65
9 1127 Th 1851 2344	1.65 0.63 1.57 1.28	24 0336 1159 F 1945	1.54 0.82 1.52	9 0118 0633 Su 1353 2054	1.32 1.75 0.45 1.75	24 0130 0620 M 1333 2036	1.33 1.61 0.52 1.74	9 0036 0516 Su 1301 2015	1.41 1.58 0.63 1.65	24 0141 0322 M 1217 1951	1.44 1.44 0.74 1.62	9 0126 0720 W 1345 1959	0.89 1.82 0.59 1.80	24 0042 0639 Th 1306 1917	0.92 1.78 0.60 1.74
10 1243 F 2000	1.71 0.50 1.67	25 0019 0521 Sa 1300 2018	1.37 1.58 0.67 1.65	10 0203 0733 M 1433 2115	1.18 1.89 0.34 1.82	25 0155 0715 Tu 1411 2054	1.18 1.78 0.35 1.82	10 0123 0646 M 1345 2028	1.22 1.72 0.51 1.74	25 0109 0605 Tu 1306 1957	1.27 1.58 0.56 1.71	10 0154 0757 Th 1415 2018	0.71 1.91 0.56 1.85	25 0115 0727 F 1344 1939	0.66 1.95 0.58 1.83
11 0623 Sa 1342 2045	1.28 1.81 0.38 1.77	26 0121 0631 Su 1345 2046	1.32 1.69 0.51 1.76	11 0237 0818 Tu 1508 2137	1.03 2.01 0.28 1.87	26 0221 0800 W 1446 2114	1.00 1.95 0.23 1.87	11 0154 0736 Tu 1418 2045	1.02 1.87 0.43 1.82	26 0127 0702 W 1345 2012	1.06 1.77 0.42 1.78	11 0222 0830 F 1441 2037	0.56 1.98 0.58 1.90	26 0150 0812 Sa 1419 2004	0.41 2.08 0.63 1.94
12 0721 Su 1431 2122	1.23 1.93 0.28 1.83	27 0200 0721 M 1424 2113	1.24 1.82 0.36 1.83	12 0309 0856 W 1539 2158	0.88 2.09 0.27 1.89	27 0249 0840 Th 1520 2135	0.80 2.10 0.18 1.90	12 0223 0813 W 1447 2103	0.84 1.98 0.38 1.87	27 0153 0746 Th 1419 2031	0.82 1.97 0.34 1.85	12 0248 0900 Sa 1505 2056	0.44 2.02 0.62 1.93	27 0227 0856 Su 1452 2032	0.20 2.13 0.71 2.04
13 0810 M 1514 2155	1.15 2.03 0.23 1.86	28 0233 0804 Tu 1501 2140	1.13 1.95 0.24 1.88	13 0337 0930 Th 1606 2218	0.75 2.12 0.30 1.90	28 0319 0920 F 1552 2157	0.60 2.19 0.21 1.93	13 0249 0846 Th 1513 2121	0.68 2.05 0.37 1.90	28 0221 0827 F 1452 2052	0.57 2.12 0.34 1.91	13 0314 0930 Su 1528 2115	0.37 2.02 0.70 1.96	28 0306 0939 M 1524 2101	0.08 2.11 0.83 2.11
14 0854 Tu 1552 2224	1.06 2.10 0.23 1.86	29 0305 0845 W 1537 2207	1.01 2.06 0.17 1.89	14 0405 1003 F 1632 2239	0.65 2.10 0.37 1.89	15 0433 1035 Sa 1655 2257	0.59 2.04 0.48 1.87	14 0315 0918 F 1538 2139	0.55 2.08 0.41 1.92	29 0253 0909 Sa 1524 2114	0.35 2.20 0.41 1.98	14 0340 1000 M 1549 2134	0.33 1.98 0.79 1.98	29 0347 1024 Tu 1555 2133	0.05 2.02 0.95 2.15
15 0934 W 1627 2252	0.97 2.12 0.27 1.85	30 0337 0925 Th 1612 2234	0.88 2.13 0.17 1.89	15 0433 1035 Sa 1655 2257	0.59 2.04 0.48 1.87	16 0500 1106 Su 1716 2315	0.56 1.95 0.61 1.84	15 0341 0948 Sa 1600 2156	0.46 2.07 0.49 1.93	30 0327 0949 Su 1554 2138	0.18 2.20 0.53 2.04	15 0406 1030 Tu 1609 2154	0.34 1.92 0.88 1.98	30 0430 1109 W 1625 2208	0.12 1.88 1.07 2.12
31 1006 F 1647 2300	0.75 2.15 0.24 1.87							31 0403 1030 M 1622 2204	0.09 2.11 0.70 2.07						

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0517 0.26 1158 1.71 Th 1657 1.17 2247 2.04	16	0456 0.46 1132 1.74 F 1642 1.17 2224 1.93	1	0654 0.64 1336 1.59 Su 1851 1.17	16	0615 0.56 1250 1.66 M 1817 1.08	1	0027 1.80 0700 0.74 Tu 1318 1.67 1918 0.93	16	0006 1.85 0634 0.65 W 1242 1.71 1848 0.73	1	0125 1.51 0655 1.03 F 1307 1.64 2008 0.85	16	0148 1.49 0646 1.10 Sa 1253 1.72 2028 0.65
2	0609 0.46 1255 1.57 F 1733 1.25 2333 1.90	17	0534 0.54 1216 1.64 Sa 1717 1.23 2259 1.85	2	0045 1.76 0751 0.79 M 1433 1.56 2010 1.15	17	0007 1.79 0704 0.67 Tu 1335 1.61 1916 1.04	2	0121 1.66 0738 0.89 W 1356 1.63 2019 0.94	17	0102 1.73 0713 0.83 Th 1316 1.68 1946 0.72	2	0238 1.37 0721 1.18 Sa 1345 1.59 2138 0.89	17	0344 1.34 0652 1.28 Su 1345 1.65 2227 0.69
3	0710 0.66 1415 1.47 Sa 1832 1.32	18	0621 0.64 1313 1.56 Su 1803 1.27 2346 1.73	3	0203 1.63 0856 0.91 Tu 1533 1.56 2140 1.08	18	0114 1.69 0800 0.80 W 1424 1.58 2028 0.97	3	0228 1.53 0824 1.04 Th 1442 1.60 2134 0.93	18	0212 1.59 0759 1.02 F 1358 1.66 2059 0.71	3	0538 1.34 0812 1.33 Su 1453 1.54 2333 0.84	18	0809 1.44 1028 1.42 M 1551 1.59
4	0036 1.72 0834 0.81 Su 1615 1.46 2053 1.34	19	0721 0.74 1429 1.50 M 1925 1.29	4	0339 1.55 1006 0.98 W 1631 1.59 2257 0.97	19	0240 1.61 0906 0.93 Th 1517 1.59 2147 0.85	4	0400 1.45 0928 1.16 F 1538 1.59 2255 0.88	19	0348 1.49 0900 1.20 Sa 1454 1.66 2230 0.67	4	0741 1.47 1148 1.38 M 1650 1.55	19	0023 0.59 0815 1.57 Tu 1248 1.33 1758 1.67
5	0230 1.58 1017 0.87 M 1729 1.53 2302 1.20	20	0104 1.61 0845 0.82 Tu 1554 1.50 2124 1.22	5	0509 1.56 1112 1.03 Th 1721 1.63 2356 0.84	20	0418 1.60 1018 1.04 F 1612 1.63 2301 0.70	5	0547 1.47 1053 1.24 Sa 1643 1.61	20	0602 1.49 1038 1.32 Su 1612 1.68	5	0046 0.70 0810 1.59 Tu 1307 1.31 1815 1.64	20	0127 0.45 0833 1.67 W 1339 1.16 1909 1.82
6	0442 1.57 1131 0.86 Tu 1808 1.61	21	0308 1.55 1015 0.85 W 1654 1.54 2252 1.03	6	0619 1.61 1207 1.05 F 1802 1.69	21	0551 1.65 1127 1.12 Sa 1706 1.71	6	0005 0.78 0706 1.56 Su 1212 1.27 1745 1.66	21	0002 0.57 0739 1.60 M 1219 1.34 1739 1.75	6	0133 0.55 0835 1.69 W 1347 1.22 1909 1.76	21	0212 0.33 0854 1.75 Th 1415 0.99 1957 1.96
7	0003 1.01 0600 1.65 W 1222 0.83 1838 1.68	22	0457 1.62 1125 0.85 Th 1736 1.62 2349 0.80	7	0042 0.72 0712 1.69 Sa 1253 1.07 1838 1.76	22	0008 0.54 0706 1.73 Su 1230 1.18 1800 1.82	7	0059 0.67 0756 1.65 M 1308 1.26 1835 1.74	22	0115 0.44 0830 1.70 Tu 1328 1.28 1852 1.86	7	0211 0.41 0859 1.76 Th 1419 1.10 1951 1.88	22	0248 0.26 0915 1.81 F 1448 0.81 2038 2.05
8	0045 0.83 0652 1.73 Th 1301 0.81 1905 1.76	23	0612 1.75 1219 0.86 F 1812 1.72	8	0121 0.60 0756 1.77 Su 1331 1.08 1910 1.83	23	0108 0.39 0807 1.81 M 1324 1.20 1853 1.93	8	0142 0.55 0835 1.74 Tu 1351 1.23 1918 1.83	23	0210 0.32 0908 1.78 W 1417 1.18 1950 1.98	8	0246 0.29 0923 1.81 F 1450 0.97 2031 1.99	23	0320 0.24 0937 1.84 Sa 1518 0.66 2115 2.09
9	0120 0.68 0733 1.82 F 1335 0.81 1930 1.82	24	0036 0.56 0710 1.88 Sa 1305 0.90 1846 1.83	9	0157 0.51 0834 1.82 M 1405 1.10 1941 1.90	24	0203 0.27 0858 1.86 Tu 1412 1.20 1943 2.03	9	0221 0.45 0908 1.80 W 1427 1.18 1958 1.92	24	0257 0.24 0940 1.82 Th 1457 1.05 2039 2.08	9	0320 0.22 0947 1.84 Sa 1520 0.83 2109 2.06	24	0349 0.27 0958 1.86 Su 1548 0.55 2149 2.08
10	0151 0.55 0810 1.88 Sa 1405 0.84 1953 1.88	25	0122 0.35 0802 1.96 Su 1346 0.95 1921 1.96	10	0232 0.43 0909 1.86 Tu 1436 1.12 2012 1.96	25	0254 0.20 0943 1.87 W 1457 1.17 2033 2.11	10	0258 0.36 0939 1.84 Th 1500 1.12 2036 1.99	25	0337 0.21 1009 1.84 F 1535 0.93 2122 2.12	10	0353 0.20 1012 1.85 Su 1551 0.69 2148 2.09	25	0415 0.34 1018 1.86 M 1617 0.48 2222 2.02
11	0221 0.45 0844 1.93 Su 1433 0.88 2015 1.93	26	0207 0.20 0851 2.00 M 1425 1.02 1958 2.06	11	0306 0.38 0944 1.87 W 1507 1.13 2043 2.01	26	0341 0.19 1024 1.86 Th 1539 1.12 2120 2.14	11	0333 0.30 1010 1.85 F 1534 1.05 2115 2.03	26	0413 0.24 1036 1.85 Sa 1610 0.82 2203 2.11	11	0425 0.25 1036 1.84 M 1624 0.57 2228 2.07	26	0439 0.45 1039 1.85 Tu 1645 0.46 2254 1.92
12	0249 0.38 0916 1.94 M 1458 0.93 2038 1.97	27	0254 0.12 0938 1.98 Tu 1503 1.08 2037 2.14	12	0340 0.36 1018 1.86 Th 1539 1.13 2116 2.02	27	0425 0.24 1102 1.83 F 1620 1.06 2206 2.12	12	0409 0.28 1040 1.84 Sa 1608 0.97 2154 2.04	27	0446 0.31 1102 1.83 Su 1644 0.74 2242 2.05	12	0457 0.35 1100 1.83 Tu 1659 0.48 2309 1.99	27	0501 0.59 1058 1.83 W 1715 0.48 2326 1.79
13	0319 0.35 0948 1.93 Tu 1523 0.99 2102 2.00	28	0340 0.12 1024 1.91 W 1541 1.12 2118 2.16	13	0416 0.37 1053 1.82 F 1612 1.13 2151 2.01	28	0507 0.33 1137 1.79 Sa 1701 1.00 2252 2.05	13	0445 0.31 1110 1.81 Su 1643 0.90 2234 2.02	28	0516 0.42 1126 1.81 M 1718 0.69 2319 1.94	13	0527 0.51 1124 1.82 W 1737 0.45 2354 1.86	28	0521 0.73 1117 1.79 Th 1745 0.55 2359 1.65
14	0349 0.36 1021 1.88 W 1548 1.05 2127 2.01	29	0427 0.20 1109 1.83 Th 1620 1.15 2203 2.13	14	0454 0.41 1130 1.77 Sa 1648 1.12 2230 1.96	29	0546 0.45 1211 1.75 Su 1743 0.96 2339 1.94	14	0521 0.38 1140 1.78 M 1721 0.83 2318 1.95	29	0543 0.56 1150 1.78 Tu 1752 0.69 2357 1.81	14	0557 0.70 1151 1.80 Th 1820 0.47	29	0537 0.88 1136 1.75 F 1818 0.65
15	0421 0.39 1054 1.82 Th 1614 1.11 2154 1.99	30	0515 0.32 1156 1.73 F 1702 1.17 2251 2.04	15	0533 0.47 1208 1.71 Su 1729 1.11 2315 1.89	30	0623 0.60 1244 1.70 M 1828 0.94	15	0557 0.49 1211 1.74 Tu 1802 0.77	30	0608 0.71 1214 1.74 W 1829 0.72	15	0043 1.68 0624 0.90 F 1218 1.77 1912 0.55	30	0036 1.49 0551 1.02 Sa 1157 1.69 1902 0.77
		31	0603 0.48 1244 1.65 Sa 1751 1.18 2343 1.91					31	0037 1.66 0632 0.87 Th 1239 1.69 1911 0.78			31	0133 1.34 0551 1.16 Su 1217 1.61 2018 0.87		

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	1240 1.52 2303 0.86	16	0754 1.47 1149 1.38 Tu 1633 1.52	1	0748 1.45 1252 1.36 W 1524 1.38 2358 0.73	16	0001 0.68 0652 1.56 Th 1222 1.02 1809 1.65	1	0627 1.56 1218 0.88 Sa 1818 1.67	16	0039 0.81 0639 1.71 Su 1300 0.60 1919 1.76	1	0540 1.63 1212 0.58 M 1850 1.76	16	0039 1.10 0622 1.72 Tu 1313 0.57 1953 1.71
2	0829 1.46 1242 1.40 Tu 1559 1.44	17	0030 0.60 0749 1.57 W 1252 1.17 1818 1.66	2	0724 1.53 1245 1.19 Th 1749 1.50	17	0047 0.60 0711 1.65 F 1259 0.80 1858 1.77	2	0041 0.63 0649 1.65 Su 1251 0.63 1906 1.84	17	0115 0.82 0708 1.78 M 1334 0.47 1957 1.82	2	0039 0.94 0618 1.75 Tu 1259 0.37 1943 1.87	17	0121 1.11 0659 1.79 W 1351 0.48 2031 1.78
3	0032 0.71 0804 1.56 W 1312 1.27 1806 1.55	18	0118 0.47 0801 1.66 Th 1327 0.96 1912 1.81	3	0045 0.57 0732 1.61 F 1305 0.98 1844 1.69	18	0121 0.56 0732 1.73 Sa 1330 0.61 1937 1.87	3	0118 0.61 0712 1.75 M 1324 0.39 1950 1.98	18	0148 0.84 0733 1.84 Tu 1406 0.38 2033 1.87	3	0123 0.98 0655 1.88 W 1345 0.19 2033 1.93	18	0157 1.11 0732 1.87 Th 1426 0.40 2105 1.83
4	0117 0.54 0815 1.66 Th 1336 1.11 1900 1.71	19	0154 0.39 0818 1.74 F 1357 0.76 1952 1.93	4	0121 0.44 0746 1.69 Sa 1329 0.76 1926 1.86	19	0152 0.54 0753 1.80 Su 1400 0.46 2012 1.93	4	0154 0.64 0737 1.86 Tu 1401 0.18 2033 2.05	19	0217 0.88 0758 1.90 W 1436 0.32 2105 1.89	4	0203 1.03 0734 2.00 Th 1432 0.09 ○ 2119 1.94	19	0230 1.11 0804 1.94 F 1459 0.35 2136 1.85
5	0152 0.38 0831 1.73 F 1400 0.93 1942 1.86	20	0224 0.34 0837 1.80 Sa 1427 0.58 2027 2.01	5	0155 0.37 0804 1.76 Su 1357 0.52 2006 2.01	20	0220 0.56 0814 1.85 M 1428 0.35 2044 1.96	5	0227 0.72 0804 1.97 W 1440 0.04 ○ 2116 2.05	20	0243 0.92 0823 1.94 Th 1506 0.30 ● 2137 1.88	5	0242 1.07 0815 2.10 F 1519 0.06 2205 1.90	20	0300 1.10 0836 1.99 Sa 1532 0.32 ● 2207 1.85
6	0225 0.27 0849 1.79 Sa 1427 0.74 2021 2.00	21	0252 0.34 0857 1.84 Su 1454 0.44 ● 2100 2.04	6	0227 0.36 0824 1.83 M 1427 0.30 2045 2.10	21	0245 0.61 0834 1.89 Tu 1456 0.28 ● 2115 1.96	6	0259 0.82 0835 2.05 Th 1521 -0.01 2200 1.98	21	0309 0.97 0848 1.98 F 1537 0.31 2209 1.84	6	0321 1.09 0858 2.15 Sa 1606 0.10 2250 1.83	21	0330 1.08 0909 2.02 Su 1604 0.33 2238 1.82
7	0257 0.21 0909 1.83 Su 1456 0.54 ○ 2059 2.10	22	0318 0.39 0915 1.87 M 1521 0.35 2131 2.02	7	0257 0.41 0846 1.90 Tu 1500 0.13 ○ 2124 2.12	22	0309 0.68 0854 1.92 W 1523 0.26 2145 1.92	7	0331 0.92 0907 2.10 F 1606 0.04 2246 1.85	22	0334 1.02 0915 1.98 Sa 1609 0.35 2241 1.78	7	0402 1.10 0944 2.14 Su 1654 0.21 2334 1.74	22	0400 1.06 0942 2.01 M 1638 0.36 2309 1.78
8	0328 0.23 0930 1.86 M 1527 0.37 2137 2.13	23	0342 0.47 0935 1.89 Tu 1548 0.31 2202 1.97	8	0327 0.52 0910 1.97 W 1536 0.04 2205 2.06	23	0331 0.77 0915 1.94 Th 1551 0.28 2215 1.86	8	0403 1.02 0944 2.09 Sa 1653 0.17 2335 1.70	23	0401 1.07 0942 1.96 Su 1642 0.41 2315 1.71	8	0445 1.09 1032 2.06 M 1742 0.36	23	0433 1.04 1017 1.96 Tu 1712 0.42 2342 1.73
9	0358 0.31 0953 1.89 Tu 1600 0.25 2216 2.09	24	0403 0.57 0953 1.89 W 1615 0.32 2231 1.89	9	0356 0.67 0936 2.01 Th 1615 0.04 2247 1.92	24	0352 0.86 0936 1.93 F 1619 0.34 2245 1.77	9	0436 1.11 1024 2.02 Su 1745 0.35	24	0430 1.11 1012 1.90 M 1718 0.50 2355 1.62	9	0018 1.66 0532 1.08 Tu 1124 1.94 1830 0.53	24	0509 1.01 1056 1.89 W 1748 0.51
10	0427 0.45 1015 1.91 W 1635 0.19 2257 1.98	25	0423 0.70 1012 1.88 Th 1642 0.37 2300 1.77	10	0422 0.83 1003 2.02 F 1657 0.14 2333 1.73	25	0412 0.96 0957 1.91 Sa 1649 0.43 2318 1.66	10	0031 1.55 0516 1.18 M 1112 1.88 1845 0.55	25	0503 1.15 1046 1.81 Tu 1758 0.59	10	0104 1.60 0627 1.07 W 1223 1.78 1921 0.70	25	0016 1.68 0549 0.99 Th 1139 1.80 1827 0.62
11	0454 0.63 1040 1.92 Th 1713 0.22 2339 1.81	26	0440 0.82 1030 1.85 F 1710 0.46 2331 1.64	11	0446 0.99 1034 1.97 Sa 1745 0.31	26	0432 1.05 1020 1.86 Su 1723 0.54 2357 1.54	11	0143 1.45 0617 1.24 Tu 1218 1.71 2003 0.72	26	0042 1.54 0545 1.19 W 1128 1.70 1849 0.70	11	0154 1.56 0737 1.05 Th 1336 1.63 ☾ 2020 0.86	26	0054 1.63 0637 0.97 F 1234 1.68 1913 0.76
12	0518 0.82 1106 1.90 F 1757 0.33	27	0456 0.94 1049 1.80 Sa 1742 0.57	12	0027 1.52 0506 1.13 Su 1109 1.87 1847 0.53	27	0451 1.14 1043 1.77 M 1804 0.66	12	0321 1.42 0815 1.24 W 1404 1.56 ☾ 2139 0.82	27	0144 1.48 0651 1.21 Th 1232 1.57 1959 0.80	12	0250 1.54 0903 1.00 F 1507 1.52 2128 0.97	27	0135 1.59 0739 0.93 Sa 1347 1.57 ☾ 2009 0.92
13	0029 1.59 0536 1.01 Sa 1133 1.84 1851 0.50	28	0007 1.50 0507 1.07 Su 1107 1.73 1821 0.70	13	0149 1.35 0515 1.25 M 1154 1.71 ☾ 2021 0.71	28	0052 1.42 0511 1.23 Tu 1109 1.65 1905 0.78	13	0444 1.46 1023 1.12 Th 1612 1.53 2300 0.83	28	0300 1.45 0835 1.17 F 1421 1.48 ☽ 2127 0.86	13	0350 1.56 1027 0.92 Sa 1646 1.49 2240 1.05	28	0223 1.57 0857 0.87 Su 1526 1.51 2121 1.07
14	0138 1.37 0539 1.17 Su 1206 1.73 ☾ 2018 0.68	29	0100 1.35 0506 1.18 M 1124 1.64 ☽ 1927 0.83	14	1346 1.53 2242 0.75 Tu	29	0242 1.34 0527 1.32 W 1152 1.51 ☽ 2054 0.84	14	0533 1.54 1134 0.93 F 1738 1.59 2356 0.82	29	0409 1.48 1015 1.02 Sa 1621 1.51 2248 0.89	14	0448 1.59 1136 0.80 Su 1808 1.54 2345 1.08	29	0320 1.58 1022 0.76 M 1719 1.53 2245 1.18
15	1303 1.58 2254 0.72 M	30	1131 1.52 2206 0.87 Tu	15	0638 1.46 1127 1.24 W 1647 1.53	30	0551 1.40 1024 1.32 Th 1455 1.40 2253 0.79	15	0609 1.63 1221 0.75 Sa 1835 1.68	30	0500 1.54 1121 0.81 Su 1747 1.63 2350 0.91	15	0539 1.65 1230 0.68 M 1908 1.62	30	0424 1.64 1141 0.60 Tu 1853 1.63
						31	0609 1.49 1143 1.12 F 1713 1.50 2357 0.70					31	0004 1.23 0530 1.73 W 1248 0.43 1957 1.74		