

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0409 1.02	16	0449 0.89	1	0513 0.70	16	0530 0.64	1	0419 0.47	16	0434 0.45	1	0515 0.22	16	0504 0.46
	0950 2.04		1042 2.05		1114 2.01		1136 1.86		1027 2.16		1045 1.98		1143 1.89		1130 1.77
F	1644 0.30	Sa	1727 0.41	M	1745 0.46	Tu	1748 0.70	M	1649 0.37	Tu	1651 0.63	Th	1719 0.89	F	1700 1.01
	2316 1.81		2345 1.80		2354 1.79		2350 1.78		2248 1.91		2244 1.90		2304 1.98		2247 1.89
2	0445 1.00	17	0524 0.87	2	0552 0.67	17	0602 0.69	2	0454 0.39	17	0500 0.47	2	0559 0.34	17	0535 0.56
	1029 2.00		1120 1.95		1200 1.89		1211 1.71		1108 2.07		1115 1.88		1233 1.69		1205 1.65
Sa	1722 0.38	Su	1759 0.55	Tu	1821 0.63	W	1809 0.85	Tu	1720 0.53	W	1711 0.76	F	1744 1.07	Sa	1718 1.12
	2353 1.75								2314 1.90		2303 1.87		2334 1.90		2309 1.82
3	0523 0.99	18	0015 1.74	3	0025 1.74	18	0013 1.73	3	0533 0.38	18	0529 0.53	3	0652 0.52	18	0612 0.67
	1112 1.92		0602 0.87		0638 0.67		0638 0.76		1151 1.92		1146 1.75		1339 1.49		1253 1.52
Su	1803 0.49	M	1200 1.81	W	1253 1.74	Th	1251 1.56	W	1749 0.73	Th	1729 0.90	Sa	1805 1.23	Su	1736 1.24
			1830 0.70		1857 0.83		1830 1.01		2340 1.87		2324 1.82				2331 1.72
4	0031 1.68	19	0045 1.69	4	0059 1.70	19	0038 1.66	4	0615 0.44	19	0600 0.62	4	0011 1.77	19	0704 0.79
	0608 0.97		0643 0.90		0736 0.70		0724 0.85		1240 1.73		1221 1.61		0811 0.71		1421 1.41
M	1201 1.81	Tu	1244 1.66	Th	1402 1.57	F	1348 1.41	Th	1817 0.93	F	1745 1.04	Su	1603 1.38	M	1742 1.35
	1848 0.63		1903 0.86	☾	1940 1.04	☽	1850 1.16				2343 1.75	☾	1751 1.37		
5	0114 1.62	20	0120 1.63	5	0142 1.65	20	0109 1.59	5	0009 1.81	20	0636 0.74	5	0115 1.61	20	0000 1.60
	0704 0.96		0735 0.94		0854 0.74		0840 0.93		0707 0.56		1307 1.46		1023 0.80		0839 0.88
Tu	1305 1.68	W	1341 1.51	F	1546 1.44	Sa	1626 1.32	F	1343 1.52	Sa	1755 1.18	M	1906 1.50	Tu	1846 1.47
	1940 0.79	☽	1941 1.02		2047 1.22		1851 1.31		1841 1.13				2330 1.38	☽	2215 1.43
6	0203 1.58	21	0202 1.58	6	0246 1.61	21	0206 1.51	6	0043 1.73	21	0003 1.67	6	0427 1.54	21	0211 1.46
	0817 0.92		0848 0.97		1040 0.72		1059 0.91		0824 0.70		0732 0.85		1208 0.73		1057 0.85
W	1430 1.57	Th	1513 1.40	Sa	1825 1.47	Su	1945 1.46	Sa	1539 1.37	Su	1448 1.34	Tu	1921 1.62	W	1850 1.57
	☾	☽	2040 1.16		2255 1.33				☾	☽	1724 1.31				
7	0300 1.57	22	0302 1.54	7	0428 1.62	22	0000 1.39	7	0138 1.62	22	0023 1.56	7	0045 1.18	22	0016 1.26
	0944 0.84		1030 0.94		1218 0.61		0430 1.49		1030 0.76		0932 0.92		0615 1.66		0512 1.52
Th	1615 1.53	F	1739 1.40	Su	1946 1.60	M	1232 0.77	Su	1940 1.47	M	2012 1.47	W	1303 0.63	Th	1212 0.72
	2207 1.07		2233 1.25				2002 1.59		2306 1.41				1941 1.72		1907 1.66
8	0406 1.60	23	0424 1.54	8	0042 1.29	23	0112 1.29	8	0413 1.55	23	0040 1.44	8	0122 0.98	23	0048 1.05
	1109 0.71		1158 0.84		0605 1.71		0612 1.59		1224 0.67		0242 1.45		0710 1.80		0626 1.69
F	1800 1.58	Sa	1910 1.51	M	1324 0.47	Tu	1321 0.60	M	1957 1.61	Tu	1157 0.82	Th	1342 0.56	F	1300 0.60
	2330 1.14				2027 1.72		2024 1.71				1945 1.59		2002 1.80		1927 1.75
9	0512 1.68	24	0015 1.26	9	0139 1.19	24	0146 1.17	9	0058 1.27	24	0104 1.29	9	0153 0.80	24	0118 0.81
	1220 0.55		0541 1.60		0711 1.85		0706 1.74		0616 1.66		0547 1.52		0751 1.91		0716 1.88
Sa	1916 1.68	Su	1254 0.70	Tu	1413 0.34	W	1400 0.44	Tu	1324 0.53	W	1255 0.65	F	1414 0.51	Sa	1339 0.53
			1955 1.63		2058 1.81		2046 1.80		2018 1.72		1957 1.69		2024 1.87		1949 1.83
10	0039 1.15	25	0112 1.22	10	0221 1.06	25	0216 1.04	10	0142 1.10	25	0128 1.12	10	0222 0.64	25	0150 0.57
	0613 1.79		0636 1.70		0801 1.98		0749 1.89		0718 1.82		0651 1.70		0825 1.99		0800 2.03
Su	1318 0.39	M	1337 0.56	W	1454 0.26	Th	1436 0.31	W	1406 0.42	Th	1336 0.49	Sa	1442 0.51	Su	1416 0.52
	2012 1.78		2029 1.74		2127 1.87		2110 1.87		2039 1.81		2015 1.78		2045 1.92		2013 1.91
11	0133 1.14	26	0151 1.16	11	0257 0.93	26	0245 0.89	11	0215 0.92	26	0154 0.93	11	0249 0.51	26	0224 0.35
	0706 1.91		0719 1.81		0843 2.08		0829 2.02		0802 1.95		0736 1.88		0857 2.04		0842 2.14
M	1409 0.27	Tu	1414 0.42	Th	1530 0.23	F	1510 0.22	Th	1440 0.35	F	1412 0.37	Su	1509 0.53	M	1450 0.57
	2056 1.85		2100 1.82	●	2154 1.90		2134 1.90		2101 1.87		2036 1.85		2105 1.95		2039 1.99
12	0218 1.10	27	0226 1.09	12	0330 0.82	27	0315 0.73	12	0245 0.76	27	0221 0.72	12	0316 0.42	27	0300 0.18
	0755 2.02		0757 1.92		0921 2.12		0907 2.12		0839 2.05		0817 2.04		0929 2.05		0925 2.16
Tu	1455 0.19	W	1450 0.31	F	1603 0.25	Sa	1544 0.20	F	1511 0.33	Sa	1446 0.31	M	1534 0.60	Tu	1524 0.66
	2136 1.89		2129 1.87		2219 1.91	○	2159 1.92		2123 1.91		2057 1.91	●	2125 1.97	○	2106 2.06
13	0259 1.04	28	0257 1.02	13	0401 0.73	28	0346 0.59	13	0313 0.63	28	0251 0.51	13	0342 0.37	28	0339 0.09
	0839 2.10		0835 2.02		0957 2.12		0946 2.17		0912 2.09		0857 2.15		0959 2.02		1008 2.12
W	1538 0.17	Th	1524 0.23	Sa	1633 0.32	Su	1617 0.25	Sa	1539 0.35	Su	1520 0.32	Tu	1557 0.69	W	1555 0.79
	●	○	2158 1.90		2243 1.90		2224 1.92		●	○	2121 1.95		2145 1.97		2135 2.10
14	0337 0.98	29	0330 0.93	14	0431 0.66	29	0407 0.66	14	0341 0.53	29	0324 0.34	14	0409 0.36	29	0419 0.09
	0921 2.14		0912 2.08		1030 2.07		1030 2.07		0945 2.10		0936 2.20		1028 1.96		1053 2.00
Th	1617 0.21	F	1600 0.21	Su	1700 0.42		2306 1.87	Su	1605 0.42	M	1551 0.40	W	1619 0.79	Th	1627 0.92
	2245 1.88		2227 1.89						2205 1.94		2145 1.99		2205 1.96		2206 2.10
15	0413 0.93	30	0403 0.85	15	0500 0.63	30	0477 0.63	15	0407 0.47	30	0358 0.22	15	0436 0.39	30	0503 0.19
	1002 2.12		0951 2.11		1103 1.98		1103 1.98		1015 2.06		1017 2.17		1058 1.88		1139 1.85
F	1653 0.29	Sa	1635 0.24	M	1725 0.55		2328 1.83	M	1629 0.51	Tu	1623 0.54	Th	1639 0.90	F	1658 1.06
	2315 1.84		2256 1.87						2224 1.93		2209 2.01		2226 1.94		2242 2.05
31		31	0436 0.77					31		31	0435 0.17				
			1031 2.09								1059 2.06				
		Su	1710 0.32								W	1652 0.71			
			2325 1.83									2236 2.01			

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0551 0.35 1233 1.67 Sa 1730 1.18 2320 1.94	16	0523 0.53 1200 1.69 Su 1712 1.18 2254 1.86	1	0023 1.81 0742 0.72 Tu 1430 1.57 1951 1.22	16	0645 0.66 1327 1.60 W 1856 1.15	1	0115 1.70 0753 0.84 Th 1416 1.62 ☾ 2024 1.00	16	0039 1.75 0709 0.73 F 1324 1.63 1934 0.85	1	0245 1.42 0809 1.12 Su 1425 1.56 2147 0.89	16	0250 1.44 0752 1.15 M 1352 1.61 2142 0.69
2	0648 0.55 1341 1.53 Su 1814 1.29	17	0603 0.63 1250 1.59 M 1748 1.26 2330 1.76	2	0142 1.67 0855 0.85 W 1542 1.56 ☾ 2134 1.16	17	0042 1.69 0742 0.76 Th 1425 1.56 2013 1.12	2	0228 1.57 0849 0.97 F 1509 1.60 2143 0.97	17	0146 1.63 0800 0.89 Sa 1409 1.61 ☽ 2045 0.81	2	0453 1.37 0937 1.25 M 1538 1.54 2326 0.84	17	0520 1.40 0937 1.31 Tu 1521 1.58 2333 0.62
3	0011 1.78 0804 0.73 M 1530 1.46 ☾ 1954 1.36	18	0655 0.73 1400 1.51 Tu 1849 1.33	3	0327 1.58 1013 0.92 Th 1646 1.60 2300 1.04	18	0206 1.60 0854 0.86 F 1527 1.56 ☽ 2140 1.01	3	0400 1.50 0958 1.07 Sa 1609 1.60 2302 0.90	18	0314 1.54 0905 1.05 Su 1505 1.60 2209 0.74	3	0654 1.46 1142 1.28 Tu 1707 1.56	18	0724 1.52 1200 1.31 W 1718 1.63
4	0142 1.62 0950 0.83 Tu 1727 1.52 2242 1.29	19	0026 1.63 0811 0.82 W 1547 1.49 ☽ 2058 1.32	4	0503 1.58 1120 0.95 F 1736 1.66	19	0348 1.58 1012 0.94 Sa 1627 1.59 2256 0.84	4	0535 1.51 1112 1.13 Su 1709 1.63	19	0501 1.53 1028 1.17 M 1613 1.63 2333 0.61	4	0036 0.73 0746 1.57 W 1254 1.24 1815 1.64	19	0054 0.48 0809 1.64 Th 1313 1.21 1840 1.76
5	0412 1.56 1122 0.83 W 1814 1.61	20	0218 1.53 0951 0.85 Th 1709 1.54 2254 1.18	5	0000 0.89 0614 1.64 Sa 1213 0.95 1816 1.72	20	0521 1.64 1122 0.99 Su 1718 1.67 2358 0.64	5	0006 0.79 0648 1.58 M 1217 1.15 1800 1.69	20	0641 1.60 1154 1.22 Tu 1726 1.71	5	0124 0.59 0821 1.67 Th 1339 1.18 1904 1.75	20	0149 0.34 0840 1.74 F 1359 1.06 1937 1.91
6	0001 1.10 0549 1.64 Th 1220 0.79 1846 1.70	21	0429 1.56 1115 0.82 F 1753 1.62 2353 0.96	6	0045 0.75 0706 1.72 Su 1257 0.96 1851 1.79	21	0636 1.75 1222 1.02 M 1805 1.77	6	0057 0.68 0741 1.67 Tu 1307 1.15 1844 1.76	21	0045 0.47 0749 1.70 W 1302 1.21 1832 1.83	6	0203 0.47 0850 1.75 F 1413 1.10 1945 1.85	21	0233 0.24 0909 1.80 Sa 1436 0.91 2023 2.03
7	0046 0.91 0647 1.74 F 1303 0.75 1913 1.78	22	0554 1.69 1215 0.78 Sa 1826 1.70	7	0123 0.63 0749 1.79 M 1336 0.97 1921 1.85	22	0053 0.45 0737 1.84 Tu 1313 1.06 1850 1.89	7	0138 0.57 0821 1.75 W 1348 1.13 1921 1.84	22	0144 0.33 0839 1.79 Th 1355 1.16 1929 1.95	7	0238 0.36 0917 1.81 Sa 1445 1.00 2023 1.95	22	0312 0.20 0935 1.84 Su 1511 0.77 ☉ 2104 2.09
8	0121 0.74 0730 1.83 Sa 1338 0.73 1939 1.85	23	0036 0.72 0653 1.84 Su 1301 0.77 1857 1.80	8	0157 0.52 0827 1.85 Tu 1409 0.99 1950 1.91	23	0145 0.29 0830 1.91 W 1400 1.08 1934 2.00	8	0215 0.47 0856 1.81 Th 1423 1.11 1957 1.92	23	0235 0.22 0921 1.84 F 1440 1.08 2019 2.06	8	0312 0.28 0943 1.84 Su 1516 0.91 ● 2100 2.02	23	0345 0.21 1000 1.86 M 1544 0.64 2142 2.10
9	0153 0.60 0807 1.91 Su 1409 0.74 2003 1.90	24	0118 0.48 0744 1.97 M 1342 0.80 1927 1.91	9	0230 0.44 0902 1.89 W 1439 1.01 2018 1.96	24	0234 0.19 0918 1.93 Th 1443 1.09 ☉ 2018 2.09	9	0250 0.40 0929 1.84 F 1455 1.08 2031 1.98	24	0321 0.17 0957 1.86 Sa 1521 0.99 ☉ 2106 2.12	9	0345 0.24 1010 1.84 M 1547 0.81 2137 2.05	24	0417 0.27 1024 1.86 Tu 1615 0.56 2218 2.06
10	0223 0.48 0841 1.95 M 1438 0.77 2025 1.95	25	0159 0.28 0831 2.05 Tu 1421 0.85 2000 2.02	10	0302 0.39 0935 1.90 Th 1508 1.04 ● 2046 2.00	25	0322 0.14 1003 1.92 F 1524 1.08 2104 2.14	10	0324 0.35 1000 1.86 Sa 1527 1.05 ● 2106 2.02	25	0403 0.18 1030 1.86 Su 1600 0.90 2150 2.13	10	0418 0.25 1036 1.83 Tu 1619 0.71 2215 2.05	25	0445 0.37 1048 1.84 W 1647 0.52 2253 1.97
11	0251 0.41 0913 1.97 Tu 1504 0.82 ● 2048 1.98	26	0242 0.15 0918 2.06 W 1458 0.93 ☉ 2035 2.10	11	0334 0.37 1008 1.89 F 1537 1.07 2115 2.02	26	0409 0.17 1046 1.88 Sa 1606 1.07 2150 2.14	11	0358 0.32 1031 1.85 Su 1600 1.01 2142 2.02	26	0441 0.25 1102 1.84 M 1637 0.82 2233 2.08	11	0451 0.31 1103 1.81 W 1653 0.64 2255 1.99	26	0512 0.51 1111 1.81 Th 1718 0.53 2327 1.84
12	0319 0.36 0945 1.97 W 1529 0.89 2111 2.00	27	0326 0.09 1004 2.02 Th 1534 1.00 2112 2.15	12	0406 0.38 1041 1.85 Sa 1607 1.09 2146 2.01	27	0454 0.25 1127 1.82 Su 1648 1.04 2237 2.09	12	0433 0.34 1103 1.82 M 1634 0.98 2220 2.00	27	0516 0.36 1132 1.81 Tu 1714 0.77 2314 1.99	12	0524 0.43 1130 1.78 Th 1730 0.59 2338 1.90	27	0536 0.66 1133 1.77 F 1751 0.58
13	0348 0.36 1015 1.93 Th 1554 0.96 2134 2.01	28	0412 0.12 1050 1.93 F 1612 1.07 2151 2.14	13	0441 0.42 1116 1.80 Su 1639 1.11 2220 1.97	28	0538 0.38 1208 1.76 M 1732 1.02 2325 1.98	13	0509 0.38 1136 1.77 Tu 1711 0.94 2300 1.94	28	0550 0.49 1200 1.77 W 1752 0.76 2355 1.85	13	0556 0.58 1157 1.74 F 1811 0.58	28	0003 1.69 0557 0.82 Sa 1157 1.72 1827 0.66
14	0418 0.39 1047 1.87 F 1618 1.03 2159 1.99	29	0459 0.23 1138 1.82 Sa 1651 1.13 2236 2.08	14	0518 0.48 1154 1.74 M 1715 1.14 2257 1.90	29	0621 0.53 1248 1.71 Tu 1820 1.01	14	0545 0.47 1209 1.72 W 1751 0.91 2345 1.86	29	0621 0.65 1230 1.72 Th 1833 0.78	14	0026 1.76 0630 0.76 Sa 1227 1.71 1900 0.61	29	0043 1.54 0618 0.97 Su 1221 1.65 1911 0.77
15	0448 0.45 1121 1.78 Sa 1643 1.11 2226 1.94	30	0548 0.38 1228 1.71 Su 1735 1.18 2324 1.96	15	0558 0.56 1237 1.67 Tu 1759 1.15 2342 1.80	30	0017 1.85 0706 0.69 W 1330 1.66 1915 1.01	15	0625 0.59 1245 1.67 Th 1837 0.88	30	0039 1.70 0651 0.81 F 1301 1.67 1920 0.82	15	0125 1.60 0706 0.96 Su 1303 1.66 ☽ 2006 0.66	30	0139 1.38 0635 1.13 M 1251 1.57 ☾ 2021 0.86
		31	0642 0.56 1324 1.62 M 1831 1.21					31	0130 1.55 0725 0.97 Sa 1337 1.61 ☾ 2021 0.87			31	0356 1.28 0630 1.27 Tu 1342 1.49 2237 0.88		

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0740 1.41 1136 1.36 W 1603 1.45	16	0739 1.53 1229 1.26 Th 1741 1.58	1	0729 1.52 1250 1.23 F 1737 1.46	16	0038 0.58 0717 1.64 Sa 1256 0.92 1848 1.74	1	0040 0.62 0706 1.67 M 1259 0.77 1858 1.78	16	0118 0.71 0716 1.80 Tu 1334 0.51 1952 1.86	1	0037 0.81 0631 1.72 W 1256 0.49 1925 1.87	16	0121 0.99 0706 1.82 Th 1348 0.48 2021 1.80
2	0019 0.76 0751 1.53 Th 1258 1.26 1757 1.53	17	0057 0.50 0757 1.64 F 1316 1.07 1852 1.75	2	0042 0.64 0739 1.62 Sa 1312 1.06 1837 1.62	17	0118 0.51 0738 1.73 Su 1329 0.72 1930 1.87	2	0118 0.55 0726 1.75 Tu 1329 0.54 1940 1.94	17	0151 0.72 0742 1.86 W 1406 0.40 2027 1.91	2	0119 0.83 0703 1.84 Th 1337 0.28 2012 1.97	17	0157 1.00 0736 1.89 F 1421 0.40 2055 1.85
3	0109 0.60 0810 1.64 F 1332 1.13 1853 1.67	18	0142 0.38 0817 1.73 Sa 1351 0.88 1939 1.90	3	0119 0.49 0755 1.70 Su 1335 0.87 1919 1.79	18	0152 0.47 0800 1.81 M 1400 0.54 2007 1.95	3	0152 0.53 0748 1.83 W 1400 0.32 2021 2.05	18	0220 0.76 0806 1.91 Th 1436 0.33 2100 1.93	3	0158 0.87 0735 1.95 F 1419 0.13 2058 2.01	18	0229 1.02 0806 1.95 Sa 1453 0.35 2127 1.87
4	0146 0.45 0830 1.72 Sa 1400 0.99 1935 1.81	19	0218 0.31 0839 1.80 Su 1422 0.69 2019 2.00	4	0153 0.38 0814 1.77 M 1401 0.67 1957 1.95	19	0222 0.47 0821 1.86 Tu 1428 0.41 2040 1.99	4	0226 0.57 0812 1.92 Th 1435 0.15 ● 2102 2.09	19	0248 0.81 0830 1.95 F 1505 0.29 ○ 2132 1.92	4	0235 0.93 0810 2.06 Sa 1503 0.04 ● 2143 1.99	19	0258 1.03 0835 1.99 Su 1524 0.33 ○ 2159 1.87
5	0220 0.33 0851 1.78 Su 1427 0.84 2012 1.94	20	0251 0.28 0900 1.85 M 1452 0.54 ○ 2054 2.06	5	0224 0.32 0833 1.82 Tu 1429 0.47 2036 2.06	20	0250 0.50 0843 1.90 W 1457 0.32 ○ 2112 2.00	5	0258 0.65 0839 2.00 F 1512 0.04 2144 2.07	20	0313 0.87 0854 1.98 Sa 1534 0.29 2203 1.88	5	0312 0.99 0848 2.12 Su 1548 0.05 2229 1.91	20	0327 1.05 0905 2.01 M 1557 0.34 2230 1.84
6	0252 0.24 0914 1.82 M 1456 0.68 2049 2.04	21	0320 0.31 0922 1.88 Tu 1521 0.43 2128 2.06	6	0256 0.32 0855 1.87 W 1500 0.29 ● 2113 2.12	21	0315 0.57 0904 1.93 Th 1524 0.28 2143 1.97	6	0330 0.77 0907 2.05 Sa 1553 0.03 2228 1.97	21	0338 0.94 0918 1.98 Su 1603 0.33 2234 1.82	6	0349 1.05 0928 2.14 M 1636 0.13 2316 1.81	21	0355 1.06 0936 2.01 Tu 1628 0.37 2301 1.79
7	0324 0.22 0936 1.85 Tu 1525 0.54 ● 2127 2.09	22	0347 0.37 0944 1.89 W 1549 0.36 2200 2.02	7	0327 0.39 0918 1.92 Th 1533 0.17 2153 2.10	22	0339 0.66 0924 1.93 F 1551 0.28 2213 1.91	7	0400 0.89 0939 2.07 Su 1636 0.10 2315 1.82	22	0403 1.01 0944 1.96 M 1635 0.40 2307 1.74	7	0428 1.09 1012 2.09 Tu 1724 0.27	22	0426 1.06 1008 1.97 W 1702 0.43 2335 1.73
8	0354 0.25 0959 1.86 W 1557 0.41 2205 2.09	23	0412 0.48 1004 1.89 Th 1618 0.35 2231 1.94	8	0357 0.51 0942 1.95 F 1608 0.11 2233 2.01	23	0401 0.77 0945 1.93 Sa 1619 0.32 2244 1.82	8	0432 1.02 1013 2.03 M 1724 0.25	23	0428 1.07 1010 1.91 Tu 1708 0.49 2344 1.65	8	0004 1.70 0512 1.12 W 1101 1.98 1817 0.45	23	0459 1.07 1042 1.90 Th 1737 0.51
9	0425 0.35 1023 1.86 Th 1630 0.33 2244 2.02	24	0434 0.60 1024 1.86 F 1645 0.38 2303 1.82	9	0425 0.67 1007 1.96 Sa 1646 0.14 2317 1.86	24	0422 0.88 1007 1.90 Su 1648 0.40 2315 1.71	9	0007 1.65 0505 1.13 Tu 1053 1.93 1821 0.45	24	0456 1.14 1039 1.83 W 1745 0.59	9	0057 1.61 0606 1.14 Th 1158 1.83 1914 0.63	24	0011 1.67 0537 1.08 F 1122 1.80 1817 0.61
10	0455 0.49 1047 1.85 F 1706 0.31 2326 1.90	25	0454 0.74 1045 1.83 Sa 1714 0.45 2334 1.69	10	0452 0.84 1035 1.94 Su 1730 0.25	25	0442 0.99 1029 1.85 M 1720 0.51 2351 1.59	10	0112 1.50 0547 1.23 W 1142 1.78 1933 0.64	25	0028 1.56 0530 1.20 Th 1113 1.72 1832 0.70	10	0156 1.55 0718 1.14 F 1312 1.67 2021 0.78	25	0052 1.61 0624 1.09 Sa 1211 1.69 1903 0.73
11	0523 0.67 1112 1.83 Sa 1746 0.35	26	0512 0.88 1105 1.78 Su 1745 0.56	11	0006 1.67 0517 1.01 M 1104 1.87 1822 0.43	26	0500 1.09 1051 1.77 Tu 1757 0.64	11	0251 1.42 0717 1.30 Th 1309 1.60 ☾ 2115 0.77	26	0130 1.48 0623 1.26 F 1201 1.59 1937 0.80	11	0303 1.53 0854 1.10 Sa 1452 1.56 ☾ 2138 0.89	26	0141 1.55 0727 1.07 Su 1320 1.58 2003 0.85
12	0012 1.72 0550 0.87 Su 1139 1.79 1835 0.46	27	0009 1.55 0528 1.02 M 1126 1.71 1823 0.69	12	0109 1.47 0537 1.17 Tu 1139 1.75 1936 0.62	27	0037 1.46 0517 1.20 W 1114 1.67 1847 0.77	12	0449 1.45 1001 1.24 F 1537 1.52 2252 0.78	27	0303 1.44 0814 1.28 Sa 1337 1.47 ☾ 2112 0.86	12	0409 1.55 1027 0.99 Su 1636 1.53 2251 0.95	27	0237 1.52 0851 1.01 M 1458 1.51 ☾ 2120 0.96
13	0110 1.52 0612 1.06 M 1210 1.72 ☾ 1942 0.60	28	0056 1.40 0537 1.15 Tu 1145 1.62 1919 0.82	13	0309 1.33 0536 1.31 W 1237 1.59 ☾ 2142 0.73	28	0202 1.35 0521 1.30 Th 1140 1.54 ☾ 2018 0.86	13	0545 1.54 1132 1.05 Sa 1724 1.59 2356 0.75	28	0436 1.47 1026 1.16 Su 1557 1.46 2245 0.85	13	0506 1.61 1137 0.85 M 1757 1.58 2351 0.97	28	0339 1.53 1018 0.88 Tu 1647 1.53 2242 1.04
14	0247 1.34 0625 1.24 Tu 1254 1.61 2137 0.70	29	0242 1.28 0453 1.26 W 1205 1.51 ☾ 2121 0.89	14	0645 1.43 1041 1.35 Th 1542 1.49 2339 0.68	29	0630 1.40 1002 1.38 F 1348 1.40 2239 0.84	14	0619 1.63 1222 0.84 Su 1827 1.69	29	0526 1.54 1131 0.96 M 1732 1.58 2348 0.82	14	0552 1.68 1229 0.70 Tu 1857 1.66	29	0440 1.59 1131 0.70 W 1816 1.63 2354 1.09
15	0739 1.40 0942 1.38 W 1508 1.51 2348 0.64	30	0756 1.42 1236 1.38 Th 1438 1.38 2347 0.80	15	0657 1.54 1216 1.14 F 1748 1.60	30	0631 1.50 1203 1.20 Sa 1658 1.44 2354 0.73	15	0041 0.73 0649 1.72 M 1300 0.66 1913 1.78	30	0600 1.62 1216 0.72 Tu 1834 1.73	15	0040 0.98 0631 1.75 W 1311 0.58 1942 1.74	30	0534 1.69 1231 0.50 Th 1922 1.76
						31	0647 1.58 1232 1.00 Su 1810 1.60					31	0052 1.11 0624 1.81 F 1324 0.32 2016 1.85		