

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0241 0.95 0824 2.11 W 1517 0.11 ● 2148 1.95	16	0311 0.90 0857 2.04 Th 1537 0.35 ○ 2159 1.90	1	0351 0.60 0952 2.22 Sa 1627 0.22 2236 1.98	16	0349 0.62 0948 2.06 Su 1610 0.41 2217 1.93	1	0259 0.53 0903 2.18 Sa 1530 0.26 ● 2135 1.99	16	0300 0.55 0903 2.03 Su 1519 0.47 ○ 2121 1.94	1	0352 0.23 1010 2.08 Tu 1609 0.62 2159 2.07	16	0334 0.28 0954 2.03 W 1548 0.72 2135 2.03
2	0322 0.88 0909 2.18 Th 1600 0.11 2226 1.94	17	0339 0.84 0928 2.06 F 1604 0.36 2223 1.90	2	0430 0.52 1035 2.16 Su 1702 0.35 2307 1.96	17	0417 0.57 1019 2.02 M 1636 0.48 2239 1.92	2	0336 0.40 0944 2.20 Su 1604 0.34 2203 2.02	17	0327 0.46 0935 2.05 M 1545 0.50 2142 1.96	2	0427 0.26 1047 1.98 W 1638 0.74 2227 2.04	17	0408 0.26 1031 1.98 Th 1617 0.80 2203 2.03
3	0403 0.80 0955 2.18 F 1642 0.19 2303 1.92	18	0408 0.80 0959 2.04 Sa 1631 0.41 2247 1.88	3	0510 0.50 1118 2.04 M 1735 0.52 2338 1.93	18	0446 0.54 1051 1.96 Tu 1700 0.58 2303 1.89	3	0412 0.33 1024 2.14 M 1636 0.46 2232 2.03	18	0355 0.39 1006 2.04 Tu 1611 0.57 2206 1.97	3	0503 0.35 1124 1.86 Th 1705 0.86 2257 1.97	18	0444 0.29 1110 1.89 F 1648 0.90 2234 1.99
4	0445 0.75 1041 2.12 Sa 1723 0.32 2339 1.87	19	0436 0.76 1030 1.99 Su 1658 0.48 2312 1.85	4	0551 0.54 1201 1.87 Tu 1807 0.70	19	0516 0.55 1124 1.86 W 1727 0.70 2327 1.86	4	0448 0.33 1103 2.02 Tu 1706 0.60 2301 2.00	19	0425 0.37 1039 1.98 W 1637 0.66 2230 1.96	4	0539 0.48 1201 1.72 F 1732 0.98 2327 1.88	19	0524 0.37 1154 1.77 Sa 1721 1.00 2309 1.91
5	0528 0.73 1129 2.00 Su 1803 0.49	20	0506 0.75 1103 1.91 M 1725 0.57 2337 1.82	5	0011 1.87 0636 0.62 W 1248 1.68 1838 0.89	20	0551 0.59 1203 1.74 Th 1753 0.84 2354 1.80	5	0526 0.40 1141 1.87 W 1733 0.76 2330 1.93	20	0457 0.39 1115 1.88 Th 1703 0.78 2255 1.93	5	0618 0.63 1245 1.58 Sa 1800 1.11	20	0611 0.50 1247 1.63 Su 1802 1.11 2353 1.80
6	0016 1.82 0616 0.74 M 1221 1.84 1843 0.68	21	0539 0.76 1138 1.81 Tu 1753 0.69	6	0046 1.79 0730 0.74 Th 1347 1.50 ☾ 1911 1.06	21	0633 0.66 1251 1.58 F 1821 1.00	6	0605 0.52 1221 1.69 Th 1759 0.92	21	0533 0.45 1154 1.75 F 1730 0.91 2324 1.86	6	0001 1.76 0705 0.79 Su 1344 1.46 1839 1.22	21	0712 0.65 1359 1.51 M 1906 1.20
7	0056 1.77 0711 0.78 Tu 1319 1.67 1927 0.88	22	0005 1.77 0617 0.79 W 1219 1.69 1824 0.83	7	0130 1.70 0845 0.86 F 1525 1.37 2006 1.22	22	0026 1.73 0731 0.75 Sa 1406 1.43 ☾ 1856 1.17	7	0001 1.84 0649 0.67 F 1309 1.52 1824 1.08	22	0615 0.55 1244 1.59 Sa 1800 1.06 2357 1.77	7	0045 1.62 0817 0.92 M 1548 1.39 ☾ 2021 1.31	22	0100 1.66 0837 0.78 Tu 1543 1.47 ☾ 2109 1.23
8	0142 1.71 0819 0.83 W 1436 1.51 ☾ 2023 1.05	23	0036 1.72 0704 0.83 Th 1313 1.55 1900 0.98	8	0239 1.61 1039 0.89 Sa 1824 1.40 2243 1.31	23	0113 1.64 0910 0.81 Su 1648 1.37 2051 1.32	8	0036 1.73 0748 0.83 Sa 1426 1.38 ☾ 1855 1.22	23	0714 0.68 1400 1.44 Su 1839 1.20	8	0214 1.49 1022 0.96 Tu 1800 1.47 2331 1.25	23	0300 1.56 1024 0.82 W 1719 1.53 2307 1.09
9	0240 1.67 0948 0.85 Th 1625 1.43 2147 1.17	24	0116 1.66 0812 0.86 F 1439 1.43 ☾ 1957 1.15	9	0433 1.58 1217 0.80 Su 1929 1.53	24	0257 1.56 1118 0.74 M 1902 1.50 2350 1.28	9	0127 1.60 0931 0.93 Su 1800 1.37 2135 1.34	24	0048 1.65 0850 0.79 M 1628 1.39 ☾ 2058 1.31	9	0451 1.48 1154 0.90 W 1842 1.56	24	0504 1.61 1146 0.77 Th 1812 1.63
10	0357 1.65 1122 0.80 F 1821 1.49 2326 1.21	25	0215 1.61 0954 0.84 Sa 1705 1.41 2153 1.27	10	0030 1.24 0605 1.65 M 1312 0.68 2000 1.64	25	0517 1.61 1240 0.58 Tu 1939 1.64	10	0326 1.50 1140 0.89 M 1907 1.49	25	0248 1.53 1057 0.77 Tu 1827 1.50 2339 1.21	10	0031 1.09 0613 1.58 Th 1244 0.80 1910 1.66	25	0014 0.88 0622 1.74 F 1242 0.72 1851 1.75
11	0519 1.68 1233 0.70 Sa 1926 1.59	26	0350 1.60 1137 0.72 Su 1857 1.54 2355 1.26	11	0123 1.13 0700 1.76 Tu 1351 0.57 2026 1.74	26	0059 1.11 0639 1.78 W 1333 0.42 2009 1.76	11	0016 1.25 0540 1.55 Tu 1245 0.78 1933 1.60	26	0515 1.59 1221 0.65 W 1906 1.62	11	0107 0.92 0701 1.71 F 1321 0.72 1934 1.74	26	0101 0.67 0717 1.87 Sa 1327 0.69 1925 1.86
12	0040 1.17 0624 1.76 Su 1324 0.59 2007 1.70	27	0529 1.68 1248 0.53 M 1948 1.68	12	0158 1.01 0741 1.87 W 1423 0.47 2049 1.81	27	0143 0.91 0734 1.96 Th 1416 0.30 2038 1.86	12	0106 1.11 0644 1.67 W 1326 0.66 1957 1.70	27	0042 1.00 0635 1.76 Th 1313 0.54 1936 1.74	12	0136 0.76 0739 1.82 Sa 1352 0.66 1957 1.82	27	0142 0.49 0802 1.97 Su 1405 0.68 1957 1.95
13	0130 1.11 0712 1.85 M 1403 0.49 2039 1.79	28	0104 1.16 0639 1.82 Tu 1342 0.35 2026 1.80	13	0228 0.90 0815 1.96 Th 1451 0.41 2112 1.87	28	0221 0.71 0821 2.10 F 1454 0.25 2106 1.93	13	0139 0.96 0726 1.79 Th 1357 0.57 2018 1.78	28	0125 0.77 0728 1.92 F 1355 0.46 2004 1.85	13	0205 0.60 0813 1.92 Su 1421 0.63 2020 1.89	28	0221 0.35 0843 2.02 M 1440 0.71 2029 2.03
14	0209 1.04 0751 1.93 Tu 1437 0.42 2108 1.85	29	0152 1.02 0735 1.98 W 1428 0.22 2100 1.88	14	0256 0.79 0847 2.02 F 1518 0.38 ○ 2133 1.90	14	0207 0.81 0800 1.89 F 1427 0.50 2039 1.84	14	0207 0.81 0800 1.89 F 1427 0.50 2039 1.84	29	0203 0.56 0813 2.05 Sa 1432 0.44 2033 1.94	14	0233 0.46 0847 2.00 M 1450 0.63 2043 1.96	29	0258 0.28 0921 2.03 Tu 1513 0.75 ● 2100 2.07
15	0242 0.97 0824 2.00 W 1508 0.37 2133 1.88	30	0233 0.87 0823 2.12 Th 1509 0.15 ● 2133 1.94	15	0323 0.69 0918 2.06 Sa 1545 0.38 2154 1.92	15	0233 0.67 0833 1.98 Sa 1453 0.47 2100 1.90	15	0233 0.67 0833 1.98 Sa 1453 0.47 2100 1.90	30	0240 0.39 0854 2.12 Su 1506 0.46 ● 2101 2.01	15	0303 0.35 0920 2.04 Tu 1518 0.66 ○ 2108 2.00	30	0334 0.26 0958 2.00 W 1545 0.81 2130 2.08
		31	0313 0.73 0909 2.20 F 1549 0.15 2205 1.97					31	0316 0.28 0933 2.13 M 1539 0.53 2130 2.06						

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0409 0.29	16	0356 0.21	1	0502 0.48	16	0517 0.31	1	0513 0.53	16	0544 0.43	1	0542 0.67	16	0032 1.72
	1034 1.94		1026 1.97		1128 1.82		1143 1.85		1133 1.81		1155 1.86		1151 1.77		0625 0.81
Th	1615 0.88	F	1603 0.92	Su	1703 1.02	M	1721 0.90	Tu	1720 0.91	W	1755 0.66	F	1803 0.74	Sa	1228 1.80
	2201 2.06		2146 2.09		2251 1.95		2315 2.02		2312 1.89						1909 0.63
2	0444 0.37	17	0437 0.25	2	0535 0.58	17	0603 0.45	2	0543 0.62	17	0001 1.93	2	0006 1.70	17	0128 1.53
	1109 1.86		1108 1.90		1202 1.75		1226 1.79		1203 1.77		0624 0.61		0611 0.79		0701 0.99
F	1645 0.96	Sa	1641 0.97	M	1738 1.05	Tu	1811 0.90	W	1756 0.92	Th	1233 1.82	Sa	1221 1.72	Su	1312 1.71
	2233 2.00		2225 2.05		2327 1.85				2349 1.79		1845 0.69		1845 0.78	☾	2018 0.75
3	0519 0.48	18	0521 0.34	3	0609 0.69	18	0009 1.90	3	0615 0.73	18	0056 1.76	3	0054 1.58	18	0251 1.39
	1145 1.77		1154 1.80		1239 1.69		0651 0.61		1235 1.72		0706 0.79		0645 0.93		0755 1.14
Sa	1715 1.04	Su	1722 1.02	Tu	1819 1.09	W	1312 1.73	Th	1837 0.94	F	1315 1.76	Su	1257 1.66	M	1415 1.61
	2305 1.91		2310 1.96		1909 0.90						1945 0.74		1942 0.82		2157 0.82
4	0555 0.61	19	0611 0.48	4	0008 1.73	19	0113 1.76	4	0033 1.67	19	0201 1.59	4	0203 1.45	19	0518 1.36
	1224 1.67		1244 1.70		0648 0.80		0745 0.79		0651 0.85		0754 0.97		0730 1.08		0957 1.24
Su	1750 1.11	M	1813 1.07	W	1322 1.63	Th	1404 1.69	F	1312 1.67	Sa	1406 1.71	M	1346 1.60	Tu	1557 1.56
	2341 1.80				1912 1.12	☾	2021 0.90		1929 0.97	☾	2100 0.79	☾	2107 0.84		2342 0.77
5	0635 0.74	20	0004 1.84	5	0101 1.61	20	0232 1.63	5	0130 1.56	20	0330 1.47	5	0359 1.39	20	0657 1.46
	1312 1.57		0707 0.63		0737 0.92		0848 0.94		0736 0.97		0901 1.12		0859 1.21		1157 1.20
M	1833 1.19	Tu	1343 1.62	Th	1417 1.58	F	1504 1.67	Sa	1400 1.62	Su	1512 1.67	Tu	1506 1.57	W	1738 1.61
			1921 1.10	☾	2027 1.12		2143 0.87	☾	2039 0.96		2232 0.80		2254 0.76		
6	0024 1.67	21	0116 1.71	6	0218 1.51	21	0406 1.56	6	0253 1.47	21	0526 1.45	6	0615 1.46	21	0048 0.67
	0727 0.87		0817 0.78		0845 1.01		1003 1.05		0841 1.09		1036 1.20		1109 1.24		0737 1.58
Tu	1418 1.50	W	1454 1.58	F	1526 1.57	Sa	1611 1.69	Su	1501 1.60	M	1635 1.67	W	1649 1.60	Th	1300 1.09
	1945 1.24	☾	2051 1.07		2201 1.07		2305 0.79		2208 0.91		2357 0.73				1841 1.71
7	0131 1.54	22	0254 1.61	7	0405 1.48	22	0542 1.58	7	0445 1.47	22	0656 1.54	7	0016 0.60	22	0132 0.56
	0842 0.97		0939 0.88		1010 1.07		1119 1.10		1012 1.17		1206 1.18		0720 1.59		0806 1.68
W	1557 1.49	Th	1607 1.60	Sa	1635 1.60	Su	1717 1.74	M	1615 1.62	Tu	1752 1.72	Th	1234 1.16	F	1339 0.97
☾	2156 1.22		2226 0.97		2318 0.94				2330 0.78				1810 1.72		1925 1.81
8	0329 1.47	23	0440 1.61	8	0539 1.55	23	0014 0.68	8	0621 1.56	23	0100 0.63	8	0115 0.43	23	0206 0.47
	1024 1.00		1058 0.92		1127 1.07		0655 1.65		1141 1.18		0747 1.64		0801 1.72		0832 1.75
Th	1718 1.54	F	1712 1.67	Su	1731 1.66	M	1225 1.10	Tu	1727 1.69	W	1307 1.12	F	1327 1.03	Sa	1412 0.85
	2330 1.10		2339 0.81		1815 1.81						1850 1.80		1909 1.88		2002 1.90
9	0521 1.52	24	0603 1.68	9	0014 0.78	24	0109 0.57	9	0033 0.61	24	0145 0.53	9	0203 0.28	24	0237 0.41
	1140 0.96		1203 0.93		0643 1.66		0748 1.74		0722 1.68		0823 1.73		0836 1.81		0855 1.81
F	1805 1.62	Sa	1803 1.76	M	1225 1.05	Tu	1318 1.07	W	1247 1.14	Th	1351 1.04	Sa	1410 0.88	Su	1441 0.74
					1816 1.75		1903 1.89		1826 1.80		1935 1.89		2000 2.03		2034 1.96
10	0021 0.93	25	0036 0.65	10	0100 0.61	25	0154 0.48	10	0125 0.44	25	0223 0.45	10	0246 0.18	25	0305 0.37
	0626 1.63		0703 1.77		0733 1.78		0830 1.81		0809 1.79		0854 1.80		0910 1.88		0918 1.84
Sa	1231 0.91	Su	1254 0.92	Tu	1312 1.02	W	1402 1.04	Th	1337 1.07	F	1428 0.96	Su	1451 0.72	M	1509 0.65
	1839 1.71		1847 1.86		1857 1.86		1945 1.96		1917 1.93		2012 1.96	☉	2046 2.13	●	2105 2.00
11	0058 0.76	26	0123 0.51	11	0142 0.44	26	0233 0.42	11	0212 0.29	26	0256 0.39	11	0327 0.15	26	0331 0.38
	0712 1.75		0752 1.85		0817 1.88		0906 1.86		0851 1.87		0921 1.85		0942 1.92		0939 1.86
Su	1311 0.86	M	1338 0.92	W	1354 1.00	Th	1439 1.00	F	1421 0.99	Sa	1500 0.88	M	1530 0.58	Tu	1536 0.57
	1909 1.80		1926 1.94		1936 1.96		2022 2.02		2004 2.04	●	2047 2.01		2131 2.18		2136 2.00
12	0132 0.59	27	0205 0.41	12	0224 0.31	27	0309 0.38	12	0257 0.19	27	0327 0.37	12	0405 0.20	27	0356 0.41
	0752 1.86		0834 1.91		0858 1.94		0938 1.89		0929 1.92		0947 1.87		1014 1.94		1001 1.87
M	1347 0.84	Tu	1418 0.92	Th	1435 0.98	F	1514 0.97	Sa	1503 0.90	Su	1529 0.82	Tu	1609 0.48	W	1603 0.52
	1937 1.89		2003 2.01		2015 2.05	●	2057 2.05	☉	2051 2.13		2119 2.03		2215 2.15		2206 1.97
13	0206 0.44	28	0244 0.35	13	0306 0.22	28	0342 0.38	13	0340 0.15	28	0354 0.37	13	0442 0.30	28	0421 0.47
	0830 1.95		0912 1.94		0939 1.97		1008 1.90		1006 1.94		1012 1.88		1046 1.94		1023 1.86
Tu	1421 0.83	W	1454 0.93	F	1514 0.96	Sa	1545 0.94	Su	1545 0.81	M	1558 0.76	W	1650 0.43	Th	1631 0.50
	2006 1.97	●	2037 2.06	☉	2057 2.12		2131 2.05		2136 2.17		2151 2.02		2259 2.05		2236 1.91
14	0241 0.32	29	0321 0.33	14	0348 0.19	29	0414 0.40	14	0422 0.19	29	0422 0.41	14	0518 0.45	29	0446 0.56
	0907 2.00		0948 1.94		1020 1.96		1037 1.88		1042 1.93		1035 1.87		1118 1.91		1046 1.84
W	1454 0.85	Th	1527 0.94	Sa	1554 0.94	Su	1616 0.92	M	1626 0.73	Tu	1627 0.72	Th	1732 0.44	F	1700 0.51
☉	2038 2.04		2110 2.08		2139 2.14		2204 2.03		2223 2.15		2222 1.98		2344 1.90		2309 1.82
15	0317 0.24	30	0355 0.35	15	0432 0.22	30	0444 0.45	15	0503 0.28	30	0448 0.48	15	0551 0.63	30	0511 0.66
	0946 2.01		1022 1.92		1101 1.91		1105 1.85		1119 1.90		1100 1.84		1151 1.87		1110 1.81
Th	1528 0.88	F	1559 0.96	Su	1636 0.92	M	1648 0.91	Tu	1709 0.68	W	1657 0.71	F	1817 0.51	Sa	1733 0.55
	2110 2.08		2143 2.06		2225 2.11		2237 1.97		2311 2.06		2254 1.91				2345 1.71
		31	0429 0.40							31	0515 0.56			31	0537 0.79
			1055 1.88								1124 1.81				1136 1.76
		Sa	1631 0.99								1728 0.71			Su	1812 0.62
			2216 2.02								2328 1.81				

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2014

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0029 1.57 0606 0.93 M 1208 1.68 1904 0.70	16	0212 1.36 0701 1.15 Tu 1321 1.57 ☾ 2109 0.84	1	0124 1.43 0619 1.12 W 1221 1.60 ☾ 2006 0.73	16	0326 1.36 0826 1.24 Th 1413 1.45 2206 0.90	1	0438 1.60 1109 0.82 M 1733 1.60 2333 0.92	16	0500 1.50 1119 1.05 Su 1713 1.46 2327 0.95	1	0438 1.60 1109 0.82 M 1733 1.60 2333 0.92	16	0415 1.55 1110 0.95 Tu 1732 1.47 2312 1.09
2	0133 1.43 0641 1.08 Tu 1251 1.60 ☾ 2027 0.77	17	0450 1.32 0918 1.25 W 1513 1.47 2312 0.83	2	0321 1.34 0806 1.23 Th 1400 1.48 2210 0.75	17	0530 1.42 1109 1.17 F 1641 1.44 2336 0.85	2	0542 1.55 1145 0.87 Su 1752 1.64	17	0551 1.57 1212 0.89 M 1818 1.57	2	0536 1.69 1212 0.64 Tu 1842 1.70	17	0518 1.61 1209 0.80 W 1839 1.58
3	0333 1.33 0804 1.23 W 1415 1.51 2230 0.75	18	0633 1.43 1146 1.17 Th 1721 1.51	3	0546 1.41 1057 1.17 F 1633 1.50 2346 0.65	18	0621 1.51 1213 1.01 Sa 1801 1.54	3	0014 0.70 0624 1.67 M 1235 0.65 1851 1.79	18	0020 0.90 0627 1.66 Tu 1249 0.73 1904 1.68	3	0031 0.91 0624 1.79 W 1302 0.48 1933 1.80	18	0015 1.07 0606 1.70 Th 1253 0.63 1927 1.70
4	0618 1.41 1103 1.24 Th 1634 1.53	19	0024 0.73 0709 1.54 F 1243 1.03 1827 1.62	4	0635 1.53 1212 0.97 Sa 1803 1.65	19	0028 0.77 0651 1.61 Su 1251 0.85 1849 1.66	4	0101 0.66 0700 1.78 Tu 1318 0.46 1939 1.90	19	0100 0.86 0657 1.75 W 1321 0.57 1942 1.79	4	0118 0.89 0706 1.90 Th 1346 0.36 2018 1.87	19	0103 1.03 0647 1.80 F 1332 0.47 2007 1.81
5	0005 0.60 0709 1.55 F 1227 1.09 1807 1.67	20	0107 0.63 0736 1.64 Sa 1320 0.88 1911 1.74	5	0044 0.53 0708 1.65 Su 1257 0.75 1900 1.83	20	0106 0.70 0718 1.69 M 1322 0.70 1927 1.77	5	0142 0.65 0733 1.89 W 1357 0.30 2021 1.98	20	0134 0.83 0724 1.83 Th 1354 0.42 2017 1.88	5	0159 0.88 0744 1.98 F 1427 0.28 2057 1.92	20	0143 0.99 0724 1.91 Sa 1411 0.32 2045 1.90
6	0103 0.44 0742 1.67 Sa 1315 0.90 1906 1.85	21	0141 0.54 0759 1.72 Su 1350 0.74 1946 1.84	6	0128 0.44 0738 1.76 M 1337 0.53 1947 1.97	21	0138 0.64 0741 1.77 Tu 1350 0.55 2000 1.86	6	0218 0.66 0806 1.98 Th 1436 0.20 ☉ 2101 2.00	21	0206 0.81 0753 1.92 F 1426 0.31 2052 1.94	6	0236 0.88 0821 2.04 Sa 1505 0.24 ☉ 2133 1.93	21	0221 0.96 0802 2.01 Su 1450 0.22 2122 1.94
7	0149 0.31 0812 1.77 Su 1355 0.69 1954 2.01	22	0210 0.48 0821 1.78 M 1417 0.61 2018 1.92	7	0206 0.40 0807 1.86 Tu 1415 0.34 2030 2.06	22	0206 0.61 0803 1.84 W 1418 0.42 2032 1.93	7	0253 0.70 0839 2.04 F 1514 0.16 2139 1.98	22	0238 0.82 0822 1.99 Sa 1500 0.22 ● 2127 1.96	7	0312 0.89 0855 2.07 Su 1541 0.26 2208 1.91	22	0257 0.92 0840 2.08 M 1529 0.16 ● 2200 1.95
8	0229 0.24 0841 1.85 M 1433 0.50 2039 2.11	23	0237 0.45 0842 1.83 Tu 1444 0.50 2049 1.97	8	0242 0.42 0837 1.95 W 1452 0.21 ☉ 2110 2.08	23	0234 0.61 0827 1.90 Th 1447 0.32 ● 2103 1.97	8	0326 0.75 0911 2.06 Sa 1551 0.19 2217 1.92	23	0310 0.84 0853 2.03 Su 1536 0.19 2205 1.94	8	0345 0.90 0930 2.07 M 1615 0.31 2242 1.87	23	0335 0.89 0920 2.12 Tu 1609 0.17 2238 1.92
9	0306 0.23 0911 1.92 Tu 1511 0.35 ☉ 2121 2.15	24	0303 0.45 0903 1.87 W 1511 0.41 ● 2119 1.99	9	0316 0.47 0906 2.00 Th 1529 0.15 2149 2.05	24	0301 0.63 0851 1.94 F 1516 0.26 2136 1.97	9	0358 0.82 0944 2.04 Su 1627 0.27 2254 1.84	24	0343 0.87 0926 2.05 M 1615 0.21 2244 1.88	9	0418 0.92 1003 2.03 Tu 1648 0.39 2314 1.82	24	0414 0.86 1002 2.11 W 1651 0.24 2316 1.87
10	0342 0.29 0940 1.96 W 1549 0.26 2203 2.11	25	0328 0.48 0925 1.90 Th 1538 0.36 2149 1.97	10	0348 0.56 0937 2.02 F 1606 0.17 2228 1.96	25	0329 0.68 0916 1.97 Sa 1548 0.24 2210 1.93	10	0430 0.89 1017 1.98 M 1704 0.39 2330 1.74	25	0418 0.91 1003 2.02 Tu 1655 0.28 2326 1.80	10	0450 0.95 1037 1.95 W 1721 0.50 2347 1.75	25	0455 0.85 1047 2.04 Th 1733 0.36 2356 1.81
11	0415 0.40 1010 1.97 Th 1627 0.24 2243 2.01	26	0354 0.54 0948 1.90 F 1607 0.34 2221 1.92	11	0419 0.67 1008 2.00 Sa 1645 0.25 2306 1.83	26	0357 0.75 0943 1.97 Su 1622 0.26 2247 1.85	11	0503 0.97 1051 1.89 Tu 1741 0.53	26	0457 0.95 1043 1.94 W 1740 0.40	11	0524 0.99 1112 1.85 Th 1754 0.62	26	0540 0.84 1136 1.93 F 1818 0.52
12	0448 0.54 1041 1.96 F 1706 0.29 2324 1.86	27	0419 0.62 1011 1.89 Sa 1637 0.36 2254 1.83	12	0449 0.80 1039 1.94 Su 1723 0.38 2347 1.69	27	0427 0.84 1012 1.93 M 1700 0.33 2327 1.74	12	0010 1.64 0538 1.05 W 1127 1.77 1821 1.68	27	0012 1.70 0542 1.00 Th 1131 1.83 1831 0.55	12	0021 1.68 0603 1.03 F 1151 1.73 1830 0.75	27	0039 1.75 0633 0.85 Sa 1233 1.78 1906 0.70
13	0518 0.69 1112 1.90 Sa 1748 0.41	28	0445 0.73 1036 1.86 Su 1711 0.41 2332 1.72	13	0519 0.92 1112 1.84 M 1805 0.54	28	0459 0.93 1045 1.86 Tu 1742 0.44	13	0057 1.55 0622 1.12 Th 1212 1.63 1912 0.82	28	0106 1.61 0642 1.04 F 1234 1.69 1934 0.71	13	0101 1.62 0651 1.07 Sa 1239 1.59 1912 0.88	28	0126 1.69 0737 0.87 Su 1345 1.63 ☾ 2004 0.88
14	0007 1.68 0548 0.85 Su 1145 1.81 1834 0.57	29	0512 0.85 1103 1.80 M 1751 0.50	14	0032 1.55 0552 1.04 Tu 1149 1.71 1854 0.71	29	0016 1.61 0536 1.03 W 1124 1.76 1836 0.58	14	0201 1.47 0733 1.18 F 1318 1.50 ☾ 2024 0.93	29	0211 1.55 0805 1.04 Sa 1404 1.57 ☾ 2054 0.84	14	0151 1.56 0800 1.09 Su 1350 1.47 ☾ 2013 1.00	29	0222 1.65 0858 0.86 M 1518 1.52 2118 1.03
15	0057 1.51 0618 1.01 M 1224 1.70 1934 0.73	30	0018 1.57 0540 0.98 Tu 1135 1.71 1843 0.62	15	0133 1.42 0636 1.15 W 1239 1.57 ☾ 2007 0.85	30	0120 1.49 0632 1.13 Th 1222 1.62 1953 0.72	15	0336 1.45 0942 1.17 Sa 1517 1.42 2208 0.97	30	0327 1.54 0945 0.97 Su 1557 1.53 2220 0.91	15	0258 1.53 0941 1.06 M 1542 1.41 2142 1.08	30	0330 1.64 1030 0.81 Tu 1709 1.51 2244 1.10
				31	0253 1.42 0819 1.17 F 1409 1.50 ☾ 2138 0.79					31	0445 1.68 1151 0.69 W 1838 1.59				