

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2015

May		June		July		August									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0142 0.67 0753 1.85 F 1356 0.77 1953 1.87	16	0136 0.44 0802 1.96 Sa 1357 0.79 1945 1.99	1	0217 0.45 0843 1.92 M 1427 0.93 2011 1.98	16	0250 0.30 0921 1.93 Tu 1458 0.95 ● 2042 2.09	1	0236 0.34 0909 1.90 W 1444 0.97 2026 2.03	16	0319 0.32 0945 1.89 Th 1524 0.88 ● 2111 2.07	1	0342 0.18 1001 1.92 Sa 1545 0.69 2142 2.14	16	0401 0.37 1011 1.88 Su 1606 0.62 2203 2.01
2	0212 0.54 0827 1.92 Sa 1425 0.76 2018 1.93	17	0218 0.30 0846 2.01 Su 1436 0.81 2021 2.07	2	0251 0.36 0918 1.95 Tu 1500 0.93 ○ 2042 2.04	17	0330 0.29 0959 1.94 W 1536 0.94 2120 2.10	2	0315 0.26 0945 1.93 Th 1521 0.93 ○ 2106 2.09	17	0353 0.33 1015 1.90 F 1557 0.84 2146 2.06	2	0421 0.21 1034 1.92 Su 1624 0.60 2226 2.11	17	0427 0.43 1034 1.86 M 1633 0.60 2234 1.95
3	0241 0.44 0858 1.97 Su 1453 0.77 2042 1.98	18	0300 0.23 0928 2.02 M 1513 0.84 ● 2057 2.11	3	0326 0.30 0954 1.96 W 1533 0.94 2116 2.06	18	0407 0.32 1034 1.92 Th 1612 0.94 2157 2.08	3	0354 0.23 1021 1.93 F 1559 0.88 2147 2.10	18	0424 0.37 1043 1.89 Sa 1628 0.81 2220 2.02	3	0459 0.31 1108 1.90 M 1706 0.55 2311 2.02	18	0452 0.52 1057 1.84 Tu 1703 0.61 2306 1.86
4	0310 0.36 0930 1.99 M 1521 0.79 ○ 2108 2.02	19	0340 0.22 1008 1.99 Tu 1549 0.89 2133 2.12	4	0403 0.29 1032 1.94 Th 1609 0.95 2152 2.06	19	0443 0.39 1109 1.88 F 1647 0.95 2234 2.02	4	0434 0.26 1058 1.90 Sa 1639 0.84 2230 2.07	19	0454 0.45 1110 1.85 Su 1700 0.80 2254 1.95	4	0536 0.45 1142 1.86 Tu 1750 0.55	19	0516 0.62 1121 1.80 W 1733 0.65 2339 1.74
5	0341 0.33 1003 1.98 Tu 1549 0.84 2134 2.03	20	0419 0.27 1048 1.93 W 1624 0.94 2209 2.08	5	0442 0.32 1112 1.88 F 1646 0.97 2231 2.02	20	0518 0.48 1142 1.83 Sa 1722 0.96 2312 1.93	5	0515 0.34 1136 1.86 Su 1721 0.81 2318 1.99	20	0523 0.54 1137 1.81 M 1733 0.81 2329 1.85	5	0000 1.88 0615 0.63 W 1218 1.81 1839 0.59	20	0541 0.74 1146 1.74 Th 1808 0.70
6	0413 0.33 1039 1.93 W 1619 0.90 2203 2.01	21	0458 0.37 1127 1.85 Th 1700 0.99 2247 2.01	6	0524 0.40 1154 1.81 Sa 1728 1.00 2315 1.93	21	0551 0.60 1215 1.77 Su 1800 0.99 2351 1.82	6	0557 0.47 1215 1.80 M 1809 0.80	21	0551 0.66 1205 1.76 Tu 1808 0.84	6	0054 1.71 0654 0.82 Th 1300 1.75 1939 0.67	21	0016 1.62 0607 0.87 F 1214 1.68 1850 0.77
7	0448 0.37 1116 1.86 Th 1651 0.97 2235 1.96	22	0537 0.49 1206 1.77 F 1738 1.05 2326 1.90	7	0609 0.51 1239 1.73 Su 1818 1.02	22	0626 0.72 1251 1.71 M 1844 1.02	7	0009 1.87 0642 0.63 Tu 1257 1.75 1903 0.81	22	0006 1.73 0620 0.78 W 1236 1.71 1849 0.88	7	0201 1.54 0743 1.00 F 1352 1.68 ☾ 2059 0.74	22	0104 1.48 0638 1.01 Sa 1249 1.61 ☽ 1951 0.84
8	0527 0.45 1159 1.76 F 1727 1.05 2312 1.88	23	0617 0.64 1249 1.68 Sa 1821 1.11	8	0009 1.82 0701 0.65 M 1332 1.67 1921 1.03	23	0036 1.70 0704 0.85 Tu 1333 1.65 1939 1.05	8	0110 1.73 0731 0.80 W 1345 1.71 ☾ 2010 0.82	23	0050 1.60 0653 0.91 Th 1311 1.65 1942 0.92	8	0339 1.42 0858 1.15 Sa 1507 1.63 2240 0.75	23	0224 1.36 0724 1.15 Su 1344 1.53 2133 0.86
9	0612 0.56 1250 1.65 Sa 1812 1.13 2359 1.76	24	0010 1.77 0701 0.78 Su 1340 1.61 1918 1.16	9	0118 1.70 0803 0.80 Tu 1433 1.63 ☾ 2042 1.00	24	0133 1.57 0751 0.97 W 1424 1.61 ☽ 2055 1.05	9	0226 1.60 0831 0.96 Th 1443 1.67 2132 0.81	24	0150 1.48 0736 1.04 F 1358 1.60 ☽ 2059 0.94	9	0553 1.43 1051 1.20 Su 1644 1.63	24	0504 1.34 0934 1.25 M 1530 1.49 2326 0.76
10	0710 0.69 1357 1.56 Su 1923 1.18	25	0106 1.64 0757 0.91 M 1446 1.56 ☽ 2045 1.18	10	0248 1.61 0919 0.91 W 1541 1.63 2210 0.91	25	0257 1.48 0858 1.08 Th 1530 1.59 2225 1.00	10	0403 1.52 0948 1.08 F 1553 1.67 2300 0.74	25	0326 1.40 0845 1.16 Sa 1506 1.56 2237 0.89	10	0009 0.66 0712 1.54 M 1223 1.15 1806 1.71	25	0648 1.47 1153 1.21 Tu 1722 1.56
11	0110 1.64 0829 0.80 M 1524 1.53 ☾ 2112 1.17	26	0229 1.53 0914 1.00 Tu 1604 1.56 2229 1.12	11	0430 1.59 1039 0.98 Th 1647 1.68 2327 0.77	26	0445 1.47 1024 1.14 F 1639 1.61 2339 0.89	11	0548 1.54 1114 1.14 Sa 1708 1.72	26	0537 1.43 1038 1.22 Su 1634 1.58 2358 0.76	11	0110 0.55 0754 1.65 Tu 1320 1.04 1904 1.82	26	0036 0.59 0730 1.60 W 1254 1.08 1831 1.70
12	0303 1.56 1005 0.85 Tu 1647 1.57 2253 1.03	27	0421 1.50 1040 1.03 W 1712 1.60 2341 0.99	12	0558 1.66 1148 1.00 F 1745 1.76	27	0612 1.54 1142 1.14 Sa 1739 1.67	12	0015 0.63 0705 1.63 Su 1227 1.12 1814 1.80	27	0656 1.54 1210 1.19 M 1749 1.66 1948 1.91	12	0154 0.45 0827 1.75 W 1401 0.93 1948 1.91	27	0124 0.42 0802 1.71 Th 1336 0.92 1923 1.87
13	0457 1.61 1127 0.84 W 1745 1.66	28	0548 1.56 1148 1.02 Th 1800 1.67	13	0029 0.61 0704 1.75 Sa 1246 1.00 1835 1.86	28	0033 0.74 0709 1.65 Su 1240 1.11 1827 1.76	13	0114 0.52 0757 1.73 M 1324 1.07 1908 1.90	28	0054 0.60 0742 1.66 Tu 1307 1.11 1845 1.78	13	0231 0.38 0856 1.82 Th 1436 0.83 2026 1.99	28	0206 0.28 0832 1.80 F 1413 0.75 2008 2.01
14	0000 0.83 0615 1.73 Th 1227 0.81 1830 1.77	29	0030 0.85 0646 1.66 F 1238 0.99 1837 1.75	14	0121 0.47 0757 1.84 Su 1336 0.98 1921 1.96	29	0116 0.59 0753 1.75 M 1326 1.07 1908 1.86	14	0202 0.42 0838 1.81 Tu 1409 1.00 1954 1.98	29	0140 0.44 0820 1.77 W 1351 1.01 1932 1.90	14	0304 0.34 0923 1.86 F 1508 0.74 ● 2100 2.03	29	0245 0.20 0902 1.87 Sa 1450 0.58 ○ 2051 2.11
15	0051 0.62 0713 1.86 F 1315 0.79 1909 1.88	30	0109 0.70 0730 1.76 Sa 1318 0.96 1909 1.83	15	0207 0.36 0841 1.90 M 1418 0.97 2002 2.04	30	0157 0.45 0831 1.84 Tu 1406 1.02 1947 1.95	15	0242 0.35 0913 1.86 W 1448 0.94 2034 2.04	30	0222 0.30 0854 1.85 Th 1430 0.90 2016 2.02	15	0333 0.34 0948 1.88 Sa 1537 0.67 2133 2.03	30	0324 0.19 0932 1.92 Su 1527 0.43 2133 2.15
		31	0143 0.57 0808 1.85 Su 1353 0.94 1940 1.91					31	0302 0.21 0928 1.90 F 1508 0.79 ○ 2059 2.10			31	0400 0.24 1003 1.94 M 1606 0.34 2216 2.12		

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2015

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0436 0.35	16	0422 0.56	1	0442 0.63	16	0419 0.75	1	0005 1.68	16	0505 0.99	1	0031 1.67	16	0009 1.74
	1033 1.94		1018 1.87		1032 1.98		1008 1.89		0533 0.99		1048 1.84		0605 1.05		0547 0.97
Tu	1645 0.31	W	1635 0.45	Th	1707 0.23	F	1642 0.39	Su	1123 1.84	M	1745 0.51	Tu	1153 1.77	W	1136 1.83
	2300 2.01		2245 1.86		2331 1.82		2303 1.78		1822 0.55				1845 0.70		1826 0.58
2	0510 0.50	17	0445 0.65	2	0515 0.78	17	0445 0.84	2	0058 1.55	17	0021 1.63	2	0121 1.59	17	0056 1.66
	1106 1.91		1041 1.83		1106 1.91		1033 1.85		0618 1.09		0545 1.07		0700 1.10		0641 0.99
W	1727 0.34	Th	1703 0.49	F	1752 0.38	Sa	1715 0.46	M	1210 1.69	Tu	1129 1.73	W	1248 1.62	Th	1233 1.70
	2345 1.85		2317 1.76				2339 1.67		1921 0.73		1836 0.63		1937 0.85		1921 0.73
3	0544 0.68	18	0509 0.76	3	0019 1.64	18	0512 0.94	3	0211 1.46	18	0120 1.54	3	0224 1.54	18	0151 1.60
	1139 1.86		1104 1.79		0550 0.93		1100 1.77		0732 1.18		0645 1.13		0824 1.13		0754 0.99
Th	1815 0.44	F	1736 0.56	Sa	1145 1.80	Su	1753 0.56	Tu	1321 1.54	W	1228 1.60	Th	1408 1.49	F	1354 1.57
			2352 1.64		1845 0.55			☾	2045 0.86		1945 0.75	☾	2051 0.96	☾	2030 0.87
4	0036 1.66	19	0533 0.88	4	0118 1.48	19	0025 1.55	4	0356 1.44	19	0240 1.48	4	0342 1.53	19	0257 1.58
	0618 0.86		1130 1.72		0631 1.08		0543 1.06		0943 1.18		0824 1.14		1011 1.08		0926 0.93
F	1218 1.78	Sa	1814 0.65	Su	1233 1.66	M	1133 1.67	W	1522 1.46	Th	1411 1.50	F	1604 1.44	Sa	1542 1.52
	1910 0.58			☾	1956 0.73		1845 0.68		2227 0.90	☾	2121 0.83		2222 1.02		2155 0.97
5	0139 1.48	20	0037 1.50	5	0254 1.36	20	0134 1.43	5	0521 1.51	20	0409 1.50	5	0455 1.56	20	0409 1.61
	0700 1.04		0600 1.01		0752 1.20		0633 1.17		1124 1.06		1018 1.04		1130 0.96		1054 0.81
Sa	1307 1.67	Su	1200 1.63	M	1354 1.52	Tu	1223 1.55	Th	1714 1.50	F	1617 1.51	Sa	1739 1.50	Su	1726 1.57
☾	2028 0.72		1908 0.75		2145 0.82	☾	2009 0.78		2342 0.86		2252 0.84		2336 1.01		2317 1.01
6	0320 1.35	21	0149 1.37	6	0521 1.39	21	0332 1.38	6	0610 1.59	21	0517 1.58	6	0548 1.63	21	0515 1.69
	0816 1.18		0638 1.15		1033 1.20		0845 1.23		1218 0.90		1133 0.84		1222 0.82		1204 0.64
Su	1428 1.56	M	1245 1.52	Tu	1612 1.48	W	1421 1.44	F	1819 1.60	Sa	1748 1.63	Su	1840 1.60	M	1843 1.67
	2221 0.77	☾	2042 0.82		2330 0.79		2209 0.79				2359 0.80				
7	0600 1.39	22	0425 1.32	7	0626 1.50	22	0528 1.45	7	0032 0.81	22	0604 1.69	7	0028 0.98	22	0022 1.01
	1045 1.21		0856 1.26		1203 1.06		1106 1.12		0645 1.68		1227 0.62		0627 1.71		0611 1.79
M	1631 1.54	Tu	1441 1.44	W	1749 1.56	Th	1645 1.49	Sa	1257 0.75	Su	1849 1.77	M	1301 0.68	Tu	1300 0.47
			2251 0.77				2339 0.70		1904 1.70				1924 1.70		1939 1.78
8	0000 0.71	23	0625 1.44	8	0030 0.70	23	0617 1.56	8	0110 0.76	23	0050 0.77	8	0109 0.95	23	0115 0.98
	0703 1.51		1139 1.17		0700 1.61		1209 0.91		0713 1.76		0645 1.81		0701 1.79		0700 1.91
Tu	1221 1.10	W	1705 1.50	Th	1251 0.90	F	1806 1.65	Su	1330 0.61	M	1312 0.42	Tu	1336 0.54	W	1348 0.33
	1803 1.63				1845 1.68				1941 1.80		1939 1.89		2000 1.79		2025 1.87
9	0057 0.60	24	0012 0.62	9	0111 0.63	24	0035 0.60	9	0142 0.74	24	0134 0.76	9	0144 0.93	24	0200 0.95
	0736 1.62		0702 1.57		0729 1.70		0651 1.68		0739 1.83		0722 1.92		0731 1.87		0744 2.01
W	1311 0.96	Th	1236 0.99	F	1325 0.75	Sa	1252 0.67	M	1359 0.49	Tu	1355 0.26	W	1408 0.43	Th	1432 0.24
	1859 1.75		1821 1.66		1924 1.79		1901 1.83		2015 1.87		2025 1.97		2034 1.87		2106 1.92
10	0139 0.51	25	0103 0.47	10	0144 0.57	25	0119 0.53	10	0212 0.73	25	0214 0.77	10	0216 0.91	25	0242 0.92
	0803 1.72		0732 1.68		0754 1.77		0723 1.79		0803 1.89		0759 2.02		0800 1.94		0825 2.09
Th	1347 0.82	F	1316 0.78	Sa	1355 0.61	Su	1331 0.45	Tu	1427 0.39	W	1437 0.16	Th	1439 0.34	F	1513 0.20
	1940 1.85		1913 1.85		1959 1.87		1948 1.97		2046 1.92	☉	2107 2.00		2107 1.91	☉	2144 1.94
11	0212 0.44	26	0145 0.35	11	0214 0.53	26	0159 0.51	11	0239 0.74	26	0252 0.80	11	0247 0.90	26	0320 0.90
	0829 1.79		0800 1.79		0816 1.83		0754 1.90		0827 1.94		0836 2.09		0830 2.00		0904 2.12
F	1418 0.69	Sa	1353 0.57	Su	1423 0.50	M	1410 0.26	W	1456 0.32	Th	1518 0.13	F	1512 0.28	Sa	1552 0.22
	2015 1.93		1958 2.00		2030 1.93		2031 2.06	●	2117 1.94		2148 1.98	●	2140 1.93		2219 1.93
12	0242 0.40	27	0224 0.30	12	0240 0.53	27	0236 0.53	12	0306 0.76	27	0329 0.83	12	0318 0.90	27	0356 0.88
	0852 1.84		0829 1.87		0839 1.88		0825 1.99		0852 1.97		0913 2.11		0902 2.04		0942 2.11
Sa	1447 0.59	Su	1430 0.38	M	1450 0.41	Tu	1449 0.14	Th	1525 0.29	F	1600 0.16	Sa	1546 0.26	Su	1628 0.28
	2046 1.98		2041 2.10		2100 1.96	☉	2113 2.08		2148 1.93		2229 1.93		2214 1.92		2253 1.89
13	0309 0.39	28	0300 0.31	13	0306 0.55	28	0311 0.59	13	0333 0.80	28	0406 0.88	13	0351 0.91	28	0432 0.88
	0914 1.87		0858 1.94		0900 1.90		0857 2.05		0918 1.98		0951 2.09		0935 2.04		1020 2.06
Su	1514 0.51	M	1507 0.23	Tu	1517 0.35	W	1529 0.09	F	1556 0.29	Sa	1639 0.25	Su	1622 0.28	M	1703 0.38
●	2117 2.00	☉	2123 2.13	●	2130 1.96		2154 2.04		2221 1.89		2309 1.85		2250 1.87		2326 1.85
14	0334 0.42	29	0336 0.37	14	0330 0.60	29	0346 0.67	14	0401 0.86	29	0442 0.93	14	0426 0.92	29	0507 0.89
	0936 1.88		0928 1.99		0922 1.92		0931 2.07		0945 1.97		1029 2.01		1010 2.00		1057 1.97
M	1541 0.46	Tu	1545 0.15	W	1544 0.33	Th	1610 0.12	Sa	1629 0.33	Su	1720 0.39	M	1700 0.34	Tu	1736 0.51
	2146 1.98		2205 2.09		2200 1.93		2236 1.94		2255 1.82		2348 1.76		2327 1.81		2359 1.79
15	0358 0.48	30	0409 0.49	15	0354 0.67	30	0420 0.77	15	0431 0.92	30	0521 0.99	15	0503 0.94	30	0544 0.92
	0957 1.88		1000 2.00		0945 1.92		1006 2.04		1015 1.92		1109 1.90		1050 1.93		1136 1.85
Tu	1607 0.44	W	1625 0.15	Th	1612 0.34	F	1651 0.22	Su	1704 0.40	M	1800 0.54	Tu	1740 0.45	W	1809 0.65
	2215 1.94		2247 1.98		2230 1.87		2319 1.82		2334 1.73						
				31	0455 0.88									31	0033 1.72
					1042 1.96										0625 0.96
					Sa 1735 0.37										Th 1217 1.71
															1844 0.79