

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2018

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0215 0.98 0754 2.04 M 1445 0.14 2124 1.96	16	0245 0.98 0828 1.99 Tu 1512 0.35 2139 1.89	1	0330 0.79 0921 2.20 Th 1606 0.15 2226 1.95	16	0329 0.75 0921 2.05 F 1554 0.33 2208 1.92	1	0242 0.75 0836 2.12 Th 1513 0.21 2130 1.95	16	0241 0.72 0837 1.99 F 1503 0.39 2113 1.91	1	0333 0.35 0944 2.13 Su 1554 0.49 2148 2.02	16	0312 0.35 0929 2.09 M 1534 0.58 ● 2124 2.01
2	0257 0.94 0837 2.13 Tu 1530 0.09 ○ 2205 1.96	17	0315 0.94 0859 2.03 W 1542 0.33 ● 2206 1.90	2	0409 0.70 1005 2.20 F 1643 0.23 2258 1.93	17	0357 0.68 0954 2.06 Sa 1622 0.36 2232 1.91	2	0318 0.60 0917 2.18 F 1548 0.24 ○ 2157 1.97	17	0308 0.59 0909 2.06 Sa 1531 0.38 ● 2136 1.94	2	0406 0.31 1019 2.07 M 1622 0.60 2214 2.01	17	0345 0.26 1006 2.08 Tu 1604 0.67 2150 2.03
3	0338 0.91 0921 2.18 W 1615 0.11 2245 1.93	18	0343 0.90 0930 2.04 Th 1611 0.34 2233 1.89	3	0447 0.64 1047 2.13 Sa 1719 0.37 2329 1.89	18	0426 0.62 1026 2.03 Su 1651 0.43 2257 1.89	3	0353 0.49 0957 2.18 Sa 1621 0.32 2224 1.98	18	0336 0.49 0942 2.08 Su 1600 0.42 2159 1.96	3	0438 0.34 1054 1.98 Tu 1648 0.73 2239 1.97	18	0420 0.24 1045 2.01 W 1635 0.78 2218 2.02
4	0418 0.88 1007 2.16 Th 1658 0.21 2324 1.87	19	0412 0.86 1001 2.03 F 1641 0.38 2300 1.86	4	0526 0.63 1129 2.00 Su 1752 0.53	19	0457 0.59 1100 1.96 M 1719 0.54 2323 1.85	4	0427 0.43 1035 2.12 Su 1651 0.45 2251 1.96	19	0406 0.41 1016 2.07 M 1628 0.50 2223 1.95	4	0510 0.41 1129 1.86 W 1712 0.86 2303 1.91	19	0457 0.27 1127 1.89 Th 1706 0.92 2249 1.97
5	0501 0.86 1053 2.09 F 1740 0.35	20	0442 0.84 1034 1.98 Sa 1710 0.45 2328 1.82	5	0000 1.84 0606 0.66 M 1212 1.84 1824 0.72	20	0530 0.59 1138 1.86 Tu 1748 0.68 2350 1.80	5	0502 0.44 1112 2.00 M 1720 0.60 2317 1.92	20	0437 0.38 1051 2.00 Tu 1656 0.62 2248 1.93	5	0543 0.52 1206 1.72 Th 1736 1.00 2329 1.83	20	0540 0.37 1215 1.74 F 1739 1.06 2324 1.89
6	0003 1.81 0546 0.86 Sa 1142 1.96 1823 0.53	21	0515 0.83 1109 1.90 Su 1741 0.55 2358 1.77	6	0032 1.78 0651 0.74 Tu 1300 1.66 1857 0.90	21	0607 0.62 1221 1.73 W 1819 0.84	6	0537 0.49 1149 1.85 Tu 1745 0.76 2343 1.85	21	0511 0.39 1130 1.89 W 1724 0.77 2315 1.89	6	0620 0.66 1248 1.58 F 1800 1.13 2357 1.72	21	0631 0.52 1316 1.58 Sa 1820 1.19
7	0044 1.74 0636 0.88 Su 1235 1.80 1906 0.72	22	0551 0.83 1147 1.80 M 1815 0.67	7	0107 1.70 0748 0.83 W 1402 1.49 ☾ 1935 1.07	22	0020 1.74 0654 0.68 Th 1318 1.57 1854 1.02	7	0613 0.60 1228 1.69 W 1810 0.93	22	0549 0.45 1214 1.74 Th 1753 0.94 2344 1.82	7	0706 0.80 1350 1.45 Sa 1830 1.25	22	0009 1.76 0741 0.68 Su 1450 1.47 ☽ 1943 1.30
8	0127 1.69 0736 0.91 M 1338 1.63 ☾ 1957 0.89	23	0030 1.71 0633 0.85 Tu 1234 1.68 1853 0.82	8	0154 1.62 0909 0.90 Th 1547 1.38 2045 1.22	23	0058 1.67 0803 0.76 F 1451 1.43 ☽ 1951 1.21	8	0011 1.77 0655 0.73 Th 1316 1.52 1834 1.09	23	0636 0.56 1312 1.57 F 1824 1.11	8	0032 1.60 0821 0.92 Su 1630 1.39 ☾ 2001 1.37	23	0127 1.62 0924 0.78 M 1709 1.49 2221 1.28
9	0220 1.64 0853 0.93 Tu 1503 1.50 2103 1.04	24	0109 1.65 0729 0.87 W 1339 1.55 ☽ 1943 0.98	9	0309 1.56 1100 0.90 F 1821 1.43 2312 1.28	24	0158 1.59 0952 0.78 Sa 1750 1.43 2224 1.31	9	0042 1.66 0754 0.86 F 1436 1.38 ☾ 1903 1.24	24	0020 1.72 0743 0.69 Sa 1446 1.42 ☽ 1914 1.27	9	0151 1.47 1039 0.95 M 1833 1.49	24	0349 1.56 1112 0.77 Tu 1817 1.59 2356 1.10
10	0325 1.61 1024 0.90 W 1651 1.46 2230 1.13	25	0159 1.60 0848 0.87 Th 1521 1.45 2103 1.13	10	0457 1.56 1225 0.80 Sa 1927 1.55	25	0354 1.56 1148 0.68 Su 1920 1.57	10	0127 1.56 0943 0.94 Sa 1819 1.38 2157 1.36	25	0120 1.60 0935 0.78 Su 1809 1.44 2227 1.34	10	0004 1.29 0457 1.46 Tu 1206 0.85 1903 1.60	25	0541 1.65 1222 0.70 W 1854 1.70
11	0441 1.62 1146 0.81 Th 1827 1.52 2353 1.14	26	0309 1.58 1029 0.80 F 1736 1.48 2254 1.21	11	0043 1.22 0616 1.64 Su 1317 0.67 2003 1.66	26	0025 1.24 0548 1.66 M 1300 0.51 1959 1.71	11	0330 1.47 1151 0.88 Su 1918 1.51	26	0344 1.53 1138 0.71 M 1906 1.58	11	0049 1.14 0619 1.58 W 1254 0.74 1927 1.70	26	0048 0.89 0646 1.79 Th 1310 0.64 1924 1.80
12	0548 1.68 1246 0.70 F 1926 1.63	27	0438 1.61 1158 0.65 Sa 1906 1.61	12	0130 1.13 0706 1.75 M 1355 0.55 2031 1.76	27	0122 1.09 0658 1.82 Tu 1352 0.36 2031 1.81	12	0036 1.27 0548 1.53 M 1252 0.76 1945 1.63	27	0022 1.19 0549 1.64 Tu 1249 0.58 1936 1.70	12	0119 0.97 0706 1.71 Th 1330 0.64 1949 1.78	27	0127 0.68 0735 1.92 F 1349 0.61 1954 1.89
13	0054 1.12 0640 1.76 Sa 1331 0.59 2007 1.72	28	0024 1.18 0556 1.72 Su 1303 0.46 2000 1.74	13	0205 1.04 0745 1.85 Tu 1427 0.45 2056 1.83	28	0204 0.92 0750 1.99 W 1434 0.25 2100 1.89	13	0118 1.14 0649 1.65 Tu 1332 0.63 2007 1.73	28	0112 0.99 0657 1.81 W 1337 0.47 2004 1.80	13	0146 0.80 0743 1.85 F 1403 0.56 2012 1.85	28	0204 0.52 0816 2.00 Sa 1424 0.61 2021 1.96
14	0139 1.07 0721 1.84 Su 1408 0.49 2041 1.80	29	0124 1.11 0657 1.87 M 1357 0.30 2041 1.85	14	0233 0.94 0818 1.94 W 1457 0.37 2120 1.88	14	0148 1.00 0730 1.78 W 1405 0.52 2029 1.81	14	0148 1.00 0730 1.78 Th 1416 0.40 2030 1.89	29	0150 0.78 0746 1.96 Th 1416 0.40 2030 1.89	14	0213 0.63 0818 1.96 Sa 1433 0.53 2035 1.92	29	0239 0.39 0854 2.05 Su 1457 0.65 2048 2.01
15	0214 1.03 0756 1.92 M 1442 0.41 2111 1.86	30	0210 1.01 0749 2.02 Tu 1442 0.18 2118 1.91	15	0301 0.84 0850 2.01 Th 1526 0.33 ● 2144 1.91	15	0215 0.86 0804 1.90 Th 1434 0.43 2051 1.87	15	0215 0.86 0804 1.90 Th 1434 0.43 2051 1.87	30	0225 0.60 0828 2.08 F 1451 0.38 2057 1.96	15	0242 0.47 0853 2.05 Su 1503 0.53 2058 1.97	30	0312 0.32 0930 2.05 M 1527 0.71 ○ 2115 2.04
	31	0251 0.90 0836 2.13 W 1525 0.13 ○ 2153 1.95					31	0300 0.45 0907 2.13 Sa 1524 0.42 ○ 2123 2.00							

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2018

May		June		July		August									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0345 0.30	16	0327 0.19	1	0433 0.42	16	0448 0.21	1	0450 0.45	16	0524 0.29	1	0529 0.53	16	0610 0.64
	1005 2.02		0958 2.05		1100 1.87		1123 1.88		1115 1.82		1145 1.84		1142 1.76		1213 1.78
Tu	1555 0.79	W	1543 0.85	F	1631 1.03	Sa	1652 1.00	Su	1649 0.99	M	1728 0.80	W	1737 0.78	Th	1834 0.61
	2141 2.04		2124 2.09		2215 1.99		2237 2.09		2236 1.95		2326 2.03		2336 1.81		
2	0416 0.33	17	0408 0.17	2	0505 0.49	17	0536 0.32	2	0521 0.52	17	0606 0.45	2	0600 0.64	17	0047 1.69
	1039 1.95		1041 1.99		1133 1.80		1209 1.80		1146 1.77		1224 1.78		1212 1.71		0644 0.83
W	1621 0.88	Th	1618 0.93	Sa	1701 1.08	Su	1739 1.02	M	1723 0.99	Tu	1816 0.79	Th	1815 0.79	F	1248 1.71
	2207 2.01		2159 2.09		2247 1.92		2329 2.00		2312 1.87						1927 0.70
3	0448 0.40	18	0451 0.23	3	0539 0.59	18	0626 0.48	3	0554 0.61	18	0018 1.89	3	0018 1.70	18	0145 1.52
	1113 1.86		1127 1.88		1210 1.72		1258 1.72		1220 1.72		0649 0.63		0634 0.77		0721 1.00
Th	1648 0.97	F	1656 1.02	Su	1736 1.13	M	1833 1.02	Tu	1800 1.01	W	1303 1.73	F	1245 1.66	Sa	1331 1.63
	2234 1.96		2238 2.04		2321 1.83				2351 1.77		1910 0.80		1902 0.81		2039 0.80
4	0521 0.51	19	0539 0.35	4	0616 0.69	19	0027 1.86	4	0631 0.71	19	0117 1.73	4	0112 1.57	19	0313 1.38
	1148 1.76		1217 1.76		1252 1.65		0720 0.65		1257 1.66		0734 0.81		0715 0.92		0819 1.16
F	1715 1.07	Sa	1739 1.11	M	1818 1.17	Tu	1351 1.66	W	1846 1.02	Th	1348 1.68	Sa	1327 1.61	Su	1436 1.56
	2302 1.88		2323 1.94				1941 1.02				2015 0.83		2006 0.82		2221 0.83
5	0556 0.63	20	0632 0.50	5	0002 1.72	20	0139 1.72	5	0039 1.66	20	0227 1.58	5	0233 1.46	20	0539 1.38
	1229 1.65		1316 1.64		0700 0.80		0821 0.81		0714 0.82		0828 0.98		0816 1.08		1027 1.24
Sa	1745 1.16	Su	1834 1.18	Tu	1345 1.58	W	1451 1.63	Th	1342 1.61	F	1443 1.64	Su	1424 1.57	M	1619 1.53
	2333 1.78				1916 1.21		2102 0.99		1946 1.02		2134 0.85		2136 0.80		2357 0.77
6	0637 0.75	21	0021 1.81	6	0058 1.60	21	0306 1.62	6	0144 1.56	21	0400 1.48	6	0436 1.43	21	0707 1.49
	1321 1.55		0737 0.67		0800 0.90		0932 0.93		0810 0.94		0941 1.10		0956 1.19		1217 1.20
Su	1824 1.25	M	1430 1.57	W	1454 1.55	Th	1555 1.64	F	1438 1.58	Sa	1551 1.62	M	1545 1.56	Tu	1751 1.59
			1957 1.21		2045 1.20		2226 0.91		2105 0.98		2302 0.81		2314 0.69		
7	0011 1.66	22	0145 1.67	7	0227 1.51	22	0442 1.59	7	0318 1.49	22	0545 1.49	7	0633 1.52	22	0057 0.65
	0733 0.87		0900 0.80		0921 0.96		1046 1.00		0927 1.04		1109 1.16		1144 1.21		0747 1.60
M	1442 1.48	Tu	1556 1.56	Th	1609 1.56	F	1657 1.68	Sa	1542 1.58	Su	1707 1.65	Tu	1714 1.63	W	1312 1.11
	1940 1.32		2146 1.15		2226 1.10		2339 0.80		2230 0.88						1849 1.69
8	0115 1.53	23	0336 1.61	8	0422 1.51	23	0604 1.62	8	0506 1.52	23	0015 0.72	8	0031 0.53	23	0139 0.54
	0903 0.95		1028 0.86		1045 0.98		1152 1.03		1052 1.09		0702 1.57		0736 1.66		0817 1.69
Tu	1646 1.49	W	1708 1.62	F	1710 1.61	Sa	1753 1.74	Su	1648 1.63	M	1224 1.15	W	1255 1.14	Th	1349 1.01
	2227 1.29		2314 1.00		2335 0.94				2343 0.72		1811 1.71		1825 1.76		1930 1.80
9	0333 1.46	24	0517 1.65	9	0548 1.60	24	0036 0.68	9	0630 1.63	24	0110 0.62	9	0130 0.35	24	0214 0.44
	1051 0.94		1139 0.86		1151 0.96		0706 1.70		1206 1.10		0751 1.67		0821 1.77		0842 1.77
W	1753 1.57	Th	1759 1.70	Sa	1757 1.69	Su	1247 1.03	M	1748 1.72	Tu	1318 1.11	Th	1346 1.04	F	1420 0.91
	2353 1.14				1839 1.82						1901 1.79		1923 1.92		2006 1.89
10	0530 1.53	25	0015 0.82	10	0024 0.75	25	0124 0.57	10	0043 0.54	25	0153 0.52	10	0218 0.21	25	0245 0.37
	1159 0.87		0627 1.73		0649 1.73		0754 1.77		0731 1.75		0829 1.75		0858 1.84		0906 1.81
Th	1829 1.66	F	1233 0.85	Su	1243 0.94	M	1333 1.02	Tu	1304 1.08	W	1400 1.05	F	1429 0.91	Sa	1448 0.81
			1839 1.79		1835 1.79		1920 1.89		1840 1.84		1942 1.87		2013 2.05		2038 1.96
11	0034 0.96	26	0102 0.65	11	0108 0.56	26	0204 0.48	11	0135 0.37	26	0230 0.44	11	0303 0.13	26	0313 0.33
	0631 1.66		0719 1.82		0739 1.85		0834 1.84		0821 1.85		0900 1.81		0933 1.89		0930 1.84
F	1245 0.80	Sa	1318 0.84	M	1328 0.93	Tu	1412 1.01	W	1353 1.05	Th	1434 1.00	Sa	1509 0.78	Su	1515 0.71
	1858 1.74		1915 1.88		1912 1.89		1955 1.95		1929 1.96		2017 1.94		2100 2.15		2109 2.00
12	0108 0.77	27	0142 0.52	12	0150 0.38	27	0241 0.42	12	0224 0.22	27	0302 0.38	12	0345 0.12	27	0341 0.32
	0717 1.80		0803 1.90		0825 1.95		0910 1.88		0906 1.91		0929 1.85		1006 1.90		0952 1.85
Sa	1324 0.74	Su	1356 0.85	Tu	1409 0.93	W	1446 1.00	Th	1437 1.00	F	1505 0.94	Su	1548 0.67	M	1542 0.63
	1925 1.83		1948 1.95		1949 1.99		2029 1.99		2015 2.07		2049 1.99		2145 2.17		2140 2.00
13	0141 0.58	28	0219 0.42	13	0233 0.24	28	0315 0.39	13	0311 0.14	28	0333 0.35	13	0424 0.18	28	0408 0.35
	0757 1.92		0842 1.94		0909 1.99		0943 1.90		0948 1.93		0956 1.86		1039 1.89		1015 1.85
Su	1400 0.72	M	1431 0.87	W	1449 0.95	Th	1518 1.00	F	1519 0.95	Sa	1533 0.89	M	1627 0.58	Tu	1610 0.57
	1953 1.92		2018 2.00		2027 2.08		2100 2.02		2102 2.15		2121 2.01		2229 2.13		2212 1.98
14	0214 0.41	29	0254 0.37	14	0316 0.16	29	0348 0.38	14	0356 0.12	29	0403 0.35	14	0502 0.30	29	0435 0.42
	0837 2.02		0918 1.96		0954 2.00		1014 1.89		1028 1.92		1022 1.86		1109 1.87		1039 1.83
M	1435 0.74	Tu	1503 0.90	Th	1528 0.97	F	1548 0.99	Sa	1601 0.89	Su	1603 0.84	Tu	1707 0.53	W	1639 0.54
	2021 1.99		2048 2.03		2108 2.13		2132 2.03		2149 2.17		2153 2.00		2313 2.03		2245 1.92
15	0250 0.27	30	0327 0.35	15	0401 0.15	30	0418 0.40	15	0440 0.18	30	0431 0.39	15	0536 0.46	30	0502 0.51
	0917 2.06		0953 1.95		1038 1.95		1045 1.87		1107 1.89		1048 1.84		1141 1.83		1103 1.80
Tu	1509 0.78	W	1533 0.94	F	1609 0.99	Sa	1618 0.99	Su	1644 0.83	M	1632 0.80	W	1749 0.55	Th	1711 0.54
	2051 2.06		2116 2.04		2151 2.14		2204 2.00		2236 2.13		2226 1.97		2358 1.87		2320 1.83
31		31	0400 0.37							31	0500 0.45			31	0529 0.64
			1027 1.92								1115 1.81				1128 1.76
			1603 0.99								1703 0.78				F 1746 0.56
			2145 2.03								2259 1.90				

