

# SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2016

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0111 1.66 0716 1.01 F 1309 1.57 1925 0.94	16	0106 1.72 0724 0.80 Sa 1335 1.62 1943 0.91	1	0124 1.62 0821 0.96 M 1441 1.38 1952 1.17	16	0208 1.65 0943 0.79 Tu 1701 1.40 2151 1.26	1	0022 1.68 0715 0.84 Tu 1340 1.43 1845 1.15	16	0129 1.65 0914 0.80 W 1650 1.39 2131 1.29	1	0119 1.52 0943 0.89 F 1754 1.44 2253 1.30	16	0507 1.56 1157 0.83 Sa 1838 1.63
2	0158 1.60 0827 1.04 Sa 1425 1.45 2024 1.07	17	0157 1.67 0841 0.82 Su 1506 1.49 2054 1.07	2	0224 1.55 1009 0.96 Tu 1727 1.38 2157 1.27	17	0349 1.60 1136 0.74 W 1902 1.51 2359 1.23	2	0100 1.59 0836 0.92 W 1554 1.34 1955 1.29	17	0322 1.55 1117 0.80 Th 1845 1.51 2354 1.21	2	0403 1.47 1137 0.79 Sa 1845 1.57	17	0030 1.01 0623 1.67 Su 1249 0.76 1912 1.73
3	0303 1.56 1006 1.01 Su 1626 1.41 2158 1.15	18	0304 1.64 1016 0.79 M 1709 1.47 2231 1.17	3	0404 1.53 1151 0.85 W 1902 1.50	18	0538 1.66 1252 0.62 Th 1947 1.64	3	0218 1.50 1051 0.89 Th 1851 1.45 2338 1.30	18	0531 1.60 1236 0.71 F 1924 1.63	3	0021 1.14 0554 1.59 Su 1240 0.65 1916 1.69	18	0112 0.85 0712 1.77 M 1328 0.70 1939 1.81
4	0421 1.57 1133 0.91 M 1811 1.48 2333 1.17	19	0429 1.66 1148 0.68 Tu 1848 1.57	4	0006 1.25 0539 1.60 Th 1251 0.69 1943 1.63	19	0107 1.11 0649 1.78 F 1342 0.50 2018 1.75	4	0451 1.50 1221 0.74 F 1926 1.59	19	0057 1.05 0643 1.72 Sa 1324 0.61 1953 1.74	4	0103 0.93 0654 1.78 M 1326 0.53 1945 1.79	19	0145 0.70 0751 1.87 Tu 1402 0.67 2005 1.88
5	0530 1.62 1231 0.77 Tu 1910 1.59	20	0003 1.17 0548 1.74 W 1255 0.55 1946 1.69	5	0106 1.16 0639 1.72 F 1334 0.52 2015 1.75	20	0151 0.97 0738 1.90 Sa 1421 0.41 2047 1.84	5	0051 1.17 0618 1.63 Sa 1312 0.57 1954 1.71	20	0138 0.89 0730 1.84 Su 1400 0.53 2018 1.83	5	0139 0.71 0742 1.95 Tu 1406 0.45 2012 1.89	20	0216 0.58 0824 1.94 W 1431 0.66 2029 1.93
6	0036 1.13 0621 1.71 W 1314 0.62 1951 1.70	21	0108 1.10 0650 1.85 Th 1347 0.42 2027 1.79	6	0146 1.05 0725 1.85 Sa 1412 0.37 2045 1.84	21	0227 0.84 0818 2.00 Su 1454 0.36 2112 1.90	6	0130 1.00 0712 1.80 Su 1353 0.42 2021 1.81	21	0211 0.75 0808 1.94 M 1432 0.48 2042 1.89	6	0215 0.50 0825 2.08 W 1443 0.43 2042 1.98	21	0245 0.49 0856 1.99 Th 1458 0.67 2052 1.97
7	0121 1.08 0703 1.81 Th 1351 0.48 2026 1.80	22	0156 1.01 0739 1.96 F 1430 0.33 2102 1.87	7	0221 0.93 0806 1.98 Su 1449 0.26 2115 1.91	22	0300 0.73 0853 2.07 M 1524 0.34 2137 1.94	7	0204 0.82 0756 1.97 M 1431 0.31 2048 1.90	22	0240 0.62 0841 2.01 Tu 1500 0.47 2105 1.93	7	0251 0.32 0907 2.16 Th 1518 0.46 2111 2.04	22	0312 0.42 0927 2.00 F 1524 0.71 2115 1.99
8	0159 1.02 0740 1.91 F 1427 0.36 2059 1.88	23	0236 0.93 0822 2.05 Sa 1507 0.28 2133 1.91	8	0256 0.80 0846 2.09 M 1526 0.20 2145 1.95	23	0329 0.64 0926 2.09 Tu 1552 0.37 2201 1.95	8	0238 0.64 0837 2.10 Tu 1507 0.26 2116 1.96	23	0308 0.53 0912 2.05 W 1527 0.49 2127 1.96	8	0330 0.20 0949 2.16 F 1554 0.55 2142 2.08	23	0339 0.39 0957 1.99 Sa 1549 0.76 2137 2.00
9	0234 0.96 0816 2.00 Sa 1502 0.27 2131 1.92	24	0312 0.85 0900 2.10 Su 1542 0.27 2203 1.93	9	0330 0.68 0926 2.15 Tu 1602 0.21 2215 1.96	24	0357 0.59 0957 2.08 W 1618 0.43 2224 1.94	9	0312 1.48 0918 2.17 W 1542 0.28 2145 2.00	24	0335 0.47 0942 2.05 Th 1551 0.54 2148 1.97	9	0409 0.15 1032 2.09 Sa 1627 0.67 2215 2.08	24	0407 0.39 1027 1.95 Su 1614 0.83 2201 1.98
10	0308 0.90 0853 2.07 Su 1538 0.22 2204 1.94	25	0345 0.78 0936 2.11 M 1613 0.31 2230 1.93	10	0406 0.58 1006 2.16 W 1637 0.28 2246 1.95	25	0425 0.56 1027 2.02 Th 1643 0.52 2245 1.92	10	0348 0.35 0959 2.18 Th 1617 0.37 2214 2.01	25	0402 0.44 1012 2.01 F 1615 0.62 2209 1.96	10	0450 0.19 1115 1.97 Su 1701 0.80 2248 2.04	25	0436 0.42 1058 1.88 M 1639 0.91 2227 1.94
11	0342 0.85 0930 2.10 M 1615 0.22 2238 1.92	26	0417 0.75 1010 2.08 Tu 1643 0.38 2257 1.91	11	0443 0.52 1048 2.10 Th 1712 0.40 2317 1.92	26	0453 0.56 1057 1.94 F 1706 0.62 2308 1.88	11	0426 0.29 1041 2.12 F 1651 0.50 2245 2.01	26	0428 0.44 1041 1.95 Sa 1638 0.71 2231 1.93	11	0533 0.31 1202 1.81 M 1736 0.95 2326 1.95	26	0507 0.48 1133 1.79 Tu 1707 0.99 2253 1.88
12	0418 0.80 1009 2.09 Tu 1652 0.28 2312 1.89	27	0448 0.73 1043 2.01 W 1710 0.49 2322 1.87	12	0523 0.50 1132 1.98 F 1748 0.57 2349 1.88	27	0521 0.60 1128 1.83 Sa 1729 0.74 2330 1.83	12	0506 0.29 1124 1.99 Sa 1724 0.66 2316 1.97	27	0456 0.48 1111 1.86 Su 1701 0.81 2254 1.89	12	0621 0.47 1254 1.64 Tu 1815 1.08	27	0542 0.57 1213 1.69 W 1738 1.09 2324 1.79
13	0457 0.77 1051 2.03 W 1730 0.39 2347 1.84	28	0519 0.74 1116 1.91 Th 1737 0.61 2348 1.81	13	0606 0.54 1220 1.82 Sa 1823 0.76	28	0552 0.67 1202 1.71 Su 1752 0.87 2355 1.76	13	0548 0.37 1210 1.81 Su 1756 0.84 2351 1.89	28	0525 0.55 1143 1.75 M 1724 0.92 2318 1.83	13	0009 1.82 0720 0.66 W 1406 1.50 1913 1.21	28	0624 0.67 1306 1.58 Th 1819 1.18
14	0538 0.76 1137 1.92 Th 1809 0.55	29	0551 0.78 1151 1.79 F 1803 0.74	14	0024 1.82 0657 0.62 Su 1317 1.63 1901 0.96	29	0627 0.75 1241 1.57 M 1816 1.01	14	0636 0.51 1303 1.62 M 1831 1.02	29	0559 0.64 1221 1.63 Tu 1749 1.04 2343 1.74	14	0110 1.67 0843 0.82 Th 1600 1.45 2115 1.27	29	0003 1.68 0724 1.78 F 1424 1.49 1936 1.26
15	0024 1.78 0626 0.77 F 1229 1.78 1852 0.72	30	0015 1.75 0627 0.83 Sa 1229 1.65 1830 0.88	15	0107 1.74 0805 0.72 M 1438 1.46 1956 1.14			15	0030 1.78 0739 0.67 Tu 1420 1.45 1919 1.18	30	0641 0.74 1315 1.50 W 1819 1.17	15	0259 1.55 1034 0.87 F 1748 1.52 2326 1.18	30	0115 1.56 0856 0.86 Sa 1617 1.49 2156 1.24
		31	0045 1.69 0713 0.90 Su 1318 1.50 1902 1.03					31	0016 1.63 0745 0.84 Th 1454 1.40 1924 1.29						



# SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2016

September			October			November			December																		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m														
1	0307	0.30	16	0245	0.26	1	0310	0.44	16	0254	0.43	1	0334	0.73	16	0345	0.79	1	0342	0.90	16	0412	0.90				
	0920	1.88		0854	1.87		0909	1.90		0847	1.96		0921	1.95		0927	2.10		0925	2.00		0958	2.13		1650	0.23	
Th	1512	0.58	F	1450	0.46	Sa	1518	0.39	Su	1504	0.16	Tu	1552	0.33	W	1613	0.10	Th	1608	0.34	F	1650	0.23		2319	1.86	
●	2110	2.05	○	2056	2.09	●	2127	2.00	○	2125	2.11		2212	1.90		2245	1.93		2234	1.87							
2	0337	0.32	17	0320	0.26	2	0336	0.50	17	0330	0.50	2	0359	0.79	17	0421	0.87	2	0410	0.94	17	0454	0.92		1042	2.05	
	0945	1.90		0922	1.92		0932	1.91		0917	2.01		0945	1.94		1006	2.07		0954	1.97		1639	0.39		1733	0.37	
F	1542	0.52	Sa	1525	0.33	Su	1546	0.36	M	1543	0.10	W	1621	0.37	Th	1658	0.21	F	1639	0.39	Sa	1733	0.37				
	2143	2.04		2136	2.11		2157	1.97		2207	2.06		2243	1.83		2330	1.81		2307	1.81							
3	0405	0.38	18	0354	0.33	3	0400	0.57	18	0403	0.61	3	0424	0.87	18	0501	0.95	3	0441	0.98	18	0000	1.79		0537	0.95	
	1008	1.89		0951	1.94		0954	1.90		0949	2.02		1010	1.90		1047	1.99		1024	1.91		1127	1.93		1815	0.54	
Sa	1612	0.49	Su	1601	0.25	M	1613	0.37	Tu	1624	0.11	Th	1651	0.43	F	1745	0.37	Sa	1714	0.47	Su	1127	1.93				
	2215	1.99		2216	2.07		2227	1.90		2251	1.94		2316	1.75					2344	1.73							
4	0430	0.47	19	0427	0.44	4	0424	0.67	19	0438	0.74	4	0450	0.95	19	0019	1.69	4	0515	1.03	19	0043	1.71		0626	0.99	
	1031	1.87		1020	1.94		1015	1.88		1023	2.00		1036	1.84		0546	1.03		1058	1.83		0626	0.99				
Su	1640	0.49	M	1640	0.23	Tu	1642	0.42	W	1707	0.21	F	1724	0.53	Sa	1134	1.86	Su	1752	0.56	M	1218	1.78				
	2247	1.91		2259	1.96		2257	1.81		2336	1.79		2354	1.65		1837	0.55					1900	0.71				
5	0455	0.58	20	0500	0.59	5	0447	0.77	20	0512	0.88	5	0519	1.04	20	0117	1.58	5	0027	1.65	20	0131	1.64		0727	1.03	
	1054	1.83		1051	1.91		1039	1.83		1100	1.92		1105	1.75		0643	1.10		0557	1.08		0727	1.03				
M	1709	0.53	Tu	1722	0.29	W	1711	0.49	Th	1755	0.37	Sa	1803	0.63	Su	1233	1.70	M	1139	1.72	Tu	1318	1.63				
	2318	1.80		2345	1.80		2330	1.70								1940	0.73		1838	0.68		1954	0.87				
6	0518	0.70	21	0533	0.77	6	0510	0.88	21	0030	1.62	6	0042	1.54	21	0229	1.52	6	0119	1.58	21	0229	1.60		0848	1.04	
	1118	1.78		1125	1.85		1102	1.77		0552	1.01		0557	1.13		0810	1.14		0655	1.11		0848	1.04				
Tu	1741	0.60	W	1809	0.41	Th	1744	0.59	F	1143	1.80	Su	1140	1.64	M	1358	1.56	Tu	1238	1.60	W	1443	1.50				
	2352	1.67								1854	0.55		1856	0.75	☾	2102	0.86		1939	0.80	☾	2103	0.99				
7	0542	0.83	22	0037	1.62	7	0007	1.57	22	0138	1.48	7	0152	1.45	22	0355	1.52	7	0227	1.53	22	0339	1.58		1021	0.99	
	1142	1.72		0609	0.94		0534	1.00		0648	1.14		0703	1.21		1002	1.09		0824	1.11		1021	0.99				
W	1816	0.69	Th	1204	1.75	F	1127	1.68	Sa	1242	1.64	M	1239	1.51	Tu	1553	1.50	W	1412	1.50	Th	1630	1.46				
				1909	0.56		1824	0.70	☾	2012	0.72	☽	2019	0.84		2231	0.91	☽	2104	0.89		2228	1.06				
8	0032	1.53	23	0148	1.44	8	0057	1.45	23	0322	1.41	8	0343	1.43	23	0508	1.57	8	0346	1.53	23	0449	1.61		1139	0.89	
	0606	0.97		0656	1.10		0603	1.12		0839	1.21		0921	1.22		1125	0.96		1006	1.01		1139	0.89				
Th	1211	1.63	F	1259	1.63	Sa	1159	1.57	Su	1427	1.52	Tu	1449	1.42	W	1728	1.55	Th	1612	1.50	F	1801	1.52				
	1903	0.79	☾	2035	0.71		1924	0.81		2201	0.80		2212	0.85		2341	0.90		2235	0.92		2344	1.08				
9	0128	1.39	24	0351	1.35	9	0229	1.35	24	0518	1.46	9	0515	1.49	24	0559	1.65	9	0454	1.59	24	0548	1.67		1233	0.76	
	0636	1.10		0844	1.22		0703	1.23		1054	1.12		1113	1.07		1220	0.81		1124	0.83		1233	0.76				
F	1248	1.54	Sa	1440	1.52	Su	1257	1.45	M	1639	1.52	W	1659	1.49	Th	1831	1.64	F	1746	1.61	Sa	1902	1.62				
☽	2018	0.87		2236	0.74	☽	2115	0.87	☽	2332	0.77		2333	0.78					2347	0.91							
10	0324	1.30	25	0612	1.43	10	0533	1.38	25	0614	1.57	10	0603	1.59	25	0032	0.87	10	0547	1.69	25	0039	1.06		0633	1.74	
	0742	1.24		1116	1.17		1030	1.25		1206	0.96		1207	0.86		0637	1.74		1221	0.62		0633	1.74				
Sa	1402	1.45	Su	1654	1.54	M	1537	1.39	Tu	1801	1.62	Th	1812	1.65	F	1302	0.67	Sa	1851	1.74	Su	1315	0.63				
	2227	0.87					2316	0.79								1917	1.73					1945	1.71				
11	0627	1.38	26	0006	0.66	11	0627	1.49	26	0028	0.71	11	0029	0.70	26	0112	0.85	11	0043	0.89	26	0122	1.03		0709	1.82	
	1114	1.25		0658	1.55		1204	1.10		0650	1.67		0638	1.70		0710	1.81		0632	1.81		0709	1.82				
Su	1629	1.44	M	1230	1.01	Tu	1735	1.50	W	1251	0.78	F	1249	0.63	Sa	1336	0.55	Su	1309	0.41	M	1351	0.52				
				1817	1.66					1854	1.73		1904	1.82		1955	1.82		1944	1.87		2021	1.80				
12	0002	0.74	27	0059	0.56	12	0020	0.65	27	0109	0.66	12	0113	0.65	27	0147	0.83	12	0130	0.88	27	0158	1.00		0742	1.90	
	0707	1.51		0730	1.66		0657	1.61		0720	1.76		0710	1.82		0739	1.88		0713	1.93		0742	1.90				
M	1233	1.13	Tu	1314	0.84	W	1245	0.90	Th	1327	0.63	Sa	1329	0.41	Su	1409	0.45	M	1355	0.25	Tu	1424	0.43				
	1800	1.55		1909	1.79		1835	1.68		1934	1.83		1951	1.95		2029	1.88		2031	1.95		2053	1.86				
13	0054	0.58	28	0139	0.48	13	0104	0.53	28	0144	0.62	13	0153	0.64	28	0218	0.84	13	0212	0.88	28	0230	0.97		0812	1.97	
	0735	1.63		0757	1.76		0724	1.71		0747	1.83		0743	1.92		0806	1.93		0754	2.04		0812	1.97				
Tu	1312	0.97	W	1349	0.68	Th	1318	0.69	F	1359	0.51	Su	1408	0.23	M	1439	0.37	Tu	1440	0.14	W	1456	0.36				
	1854	1.71		1948	1.89		1921	1.85		2009	1.90		2034	2.04		2101	1.91		2115	1.98		2124	1.90				
14	0133	0.43	29	0212	0.44																						