

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2019

January			February			March			April																		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m														
1	0524	1.69	16	0414	1.56	1	0112	1.16	16	0045	1.24	1	0005	1.30	16	0354	1.51	1	0129	1.03	16	0104	0.91				
	1216	0.67		1124	0.81		0651	1.76		0603	1.68		0527	1.56		1157	0.68		0710	1.72		0656	1.83		1328	0.51	
Tu	1853	1.63	W	1822	1.53	F	1347	0.53	Sa	1314	0.46	F	1248	0.73	Sa	1930	1.61	M	1342	0.61	Tu	1328	0.51	Tu	1947	1.82	
				2346	1.17		2028	1.74		2013	1.75		1951	1.61						2006	1.78						
2	0027	1.06	17	0525	1.64	2	0156	1.09	17	0136	1.12	2	0112	1.19	17	0043	1.23	2	0156	0.88	17	0142	0.68				
	0618	1.77		1229	0.63		0735	1.86		0706	1.85		0642	1.67		0557	1.64		0747	1.84		0745	1.99				
W	1309	0.55	Th	1926	1.67	Sa	1424	0.44	Su	1403	0.29	Sa	1334	0.61	Su	1303	0.50	Tu	1412	0.54	W	1408	0.47	W	1408	0.47	
	1945	1.73					2057	1.82		2047	1.85		2016	1.72		1957	1.73		2027	1.84		2014	1.90				
3	0118	1.04	18	0051	1.14	3	0230	1.01	18	0217	0.97	3	0149	1.07	18	0127	1.04	3	0221	0.73	18	0218	0.47				
	0703	1.85		0623	1.76		0812	1.95		0757	2.02		0727	1.79		0704	1.83		0819	1.93		0829	2.10				
Th	1353	0.44	F	1321	0.43	Su	1457	0.37	M	1447	0.17	Su	1409	0.51	M	1351	0.36	W	1440	0.50	Th	1444	0.48	Th	1444	0.48	
	2027	1.80		2012	1.80		2124	1.87		2118	1.91		2039	1.80		2024	1.83		2046	1.89		2041	1.98				
4	0200	1.02	19	0141	1.09	4	0300	0.93	19	0254	0.81	4	0218	0.94	19	0203	0.83	4	0246	0.60	19	0254	0.31				
	0743	1.93		0713	1.89		0845	2.01		0844	2.15		0803	1.90		0754	2.01		0850	2.00		0910	2.15				
F	1431	0.37	Sa	1409	0.27	M	1527	0.34	Tu	1527	0.13	M	1439	0.43	Tu	1432	0.27	Th	1506	0.49	F	1518	0.54	F	1518	0.54	
	2103	1.86		2054	1.89	●	2149	1.89	○	2149	1.94		2101	1.86		2051	1.90		2106	1.93		2108	2.04				
5	0236	1.00	20	0223	1.03	5	0328	0.86	20	0331	0.66	5	0245	0.83	20	0239	0.62	5	0312	0.49	20	0330	0.22				
	0818	1.99		0759	2.03		0916	2.05		0928	2.22		0835	1.98		0839	2.15		0921	2.04		0950	2.13				
Sa	1506	0.33	Su	1454	0.15	Tu	1555	0.33	W	1606	0.16	Tu	1508	0.38	W	1509	0.25	F	1532	0.52	Sa	1549	0.64	Sa	1549	0.64	
	2136	1.89		2133	1.93		2213	1.90		2219	1.95		2122	1.89		2118	1.96	●	2127	1.95		2136	2.06				
6	0309	0.98	21	0303	0.95	6	0354	0.80	21	0409	0.54	6	0310	0.72	21	0314	0.44	6	0338	0.41	21	0406	0.20				
	0851	2.03		0845	2.13		0946	2.05		1012	2.22		0906	2.03		0921	2.21		0951	2.04		1029	2.05				
Su	1539	0.32	M	1537	0.09	W	1622	0.37	Th	1642	0.26	W	1534	0.37	Th	1544	0.30	Sa	1557	0.58	Su	1619	0.75	Su	1619	0.75	
●	2206	1.90	○	2209	1.94		2236	1.88		2248	1.95		●	2143	1.91	○	2145	1.99		2149	1.96		2204	2.06			
7	0339	0.96	22	0342	0.87	7	0422	0.76	22	0447	0.46	7	0336	0.63	22	0350	0.32	7	0406	0.36	22	0443	0.26				
	0923	2.05		0930	2.19		1017	2.02		1055	2.14		0936	2.05		1002	2.20		1023	2.01		1108	1.94				
M	1609	0.34	Tu	1620	0.12	Th	1648	0.43	F	1717	0.42	Th	1559	0.40	F	1617	0.41	Su	1622	0.67	M	1648	0.88	M	1648	0.88	
	2234	1.88		2245	1.92		2300	1.86		2318	1.92		2204	1.92		2212	2.01		2211	1.96		2233	2.01				
8	0408	0.95	23	0422	0.79	8	0450	0.73	23	0526	0.45	8	0402	0.56	23	0427	0.27	8	0436	0.36	23	0520	0.37				
	0954	2.03		1015	2.18		1048	1.96		1138	2.00		1005	2.04		1042	2.11		1056	1.94		1148	1.80				
Tu	1639	0.39	W	1701	0.21	F	1714	0.52	Sa	1749	0.60	F	1624	0.46	Sa	1648	0.56	M	1648	0.79	Tu	1715	1.01	Tu	1715	1.01	
	2303	1.84		2321	1.88		2324	1.82		2347	1.88		2225	1.91		2239	2.00		2234	1.94		2303	1.94				
9	0437	0.94	24	0503	0.73	9	0520	0.72	24	0608	0.51	9	0428	0.52	24	0503	0.29	9	0508	0.39	24	0559	0.53				
	1026	1.98		1102	2.11		1120	1.87		1223	1.81		1036	1.99		1122	1.97		1133	1.83		1231	1.66				
W	1709	0.46	Th	1741	0.36	Sa	1740	0.63	Su	1819	0.80	Sa	1648	0.55	Su	1716	0.72	Tu	1712	0.92	W	1743	1.13	W	1743	1.13	
	2330	1.79		2356	1.83		2348	1.77					2247	1.89		2306	1.96		2259	1.89		2334	1.83				
10	0508	0.94	25	0548	0.71	10	0552	0.74	25	0018	1.81	10	0457	0.51	25	0542	0.39	10	0545	0.47	25	0644	0.69				
	1058	1.90		1151	1.98		1156	1.76		0655	0.61		1107	1.91		1203	1.80		1217	1.69		1327	1.53				
Th	1739	0.56	F	1821	0.55	Su	1808	0.76	M	1315	1.62	Su	1712	0.67	M	1742	0.89	W	1739	1.07	Th	1817	1.24	Th	1817	1.24	
										1849	0.99		2309	1.86		2335	1.88		2327	1.82							
11	0000	1.74	26	0031	1.78	11	0015	1.72	26	0053	1.73	11	0527	0.53	26	0623	0.54	11	0631	0.59	26	0012	1.70				
	0542	0.95		0636	0.72		0630	0.77		0755	0.75		1141	1.81		1249	1.62		1318	1.53		0745	0.85				
F	1133	1.80	Sa	1244	1.80	M	1239	1.63	Tu	1427	1.44	M	1737	0.80	Tu	1807	1.06	Th	1807	1.21	F	1502	1.45	F	1502	1.45	
	1809	0.67		1901	0.75		1838	0.91	☾	1924	1.17		2332	1.81							☾	1924	1.34				
12	0032	1.68	27	0110	1.72	12	0046	1.66	27	0140	1.62	12	0601	0.59	27	0005	1.78	12	0001	1.71	27	0112	1.55				
	0621	0.97		0733	0.77		0720	0.82		0928	0.85		1222	1.67		0713	0.71		0742	0.72		0928	0.94				
Sa	1214	1.68	Su	1347	1.62	Tu	1340	1.49	W	1656	1.37	Tu	1801	0.96	W	1351	1.46	F	1509	1.42	Sa	1727	1.48	Sa	1727	1.48	
	1845	0.79	☾	1946	0.94	☾	1916	1.08		2107	1.31		2357	1.75		1833	1.21	☾	1906	1.35		2251	1.34				
13	0109	1.62	28	0157	1.66	13	0127	1.60	28	0315	1.54	13	0645	0.67	28	0041	1.65	13	0105	1.58	28	0345	1.47				
	0711	0.99		0848	0.82		0837	0.85		1130	0.84		1318	1.52		0830	0.86		0939	0.79		1116	0.92				
Su	1307	1.55	M	1513</																							

SIGNY

Time Zone: GMT only

Year : 2019

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0122 0.85	16	0116 0.59	1	0145 0.53	16	0221 0.35	1	0200 0.38	16	0254 0.35	1	0318 0.13	16	0344 0.32
	0721 1.77		0733 1.93		0812 1.89		0853 1.91		0841 1.88		0926 1.85		0951 1.89		1000 1.85
W	1335 0.71	Th	1338 0.72	Sa	1402 0.89	Su	1430 0.98	M	1415 1.04	Tu	1457 1.01	Th	1524 0.88	F	1543 0.76
	1942 1.81		1933 1.91		1946 1.92		2013 2.02		1950 1.97	○	2039 2.01	●	2109 2.13	F	2136 2.02
2	0150 0.69	17	0156 0.41	2	0219 0.40	17	0301 0.31	2	0242 0.26	17	0329 0.33	2	0400 0.12	17	0412 0.35
	0757 1.88		0818 2.01		0849 1.96		0932 1.93		0922 1.93		0957 1.87		1027 1.89		1024 1.84
Th	1406 0.68	F	1415 0.74	Su	1435 0.91	M	1506 1.00	Tu	1454 1.03	W	1530 0.97	F	1603 0.77	Sa	1610 0.70
	2004 1.88		2005 1.99		2015 1.99	○	2048 2.06	●	2030 2.06		2114 2.04		2156 2.16		2207 1.99
3	0217 0.54	18	0235 0.29	3	0254 0.29	18	0339 0.31	3	0324 0.19	18	0403 0.34	3	0441 0.18	18	0437 0.41
	0830 1.96		0859 2.04		0927 1.99		1009 1.91		1003 1.93		1027 1.86		1100 1.86		1046 1.82
F	1434 0.68	Sa	1451 0.79	M	1509 0.94	Tu	1541 1.02	W	1533 1.01	Th	1601 0.94	Sa	1643 0.68	Su	1638 0.66
	2027 1.93	○	2036 2.05	●	2047 2.05		2123 2.07		2112 2.11		2148 2.03		2242 2.12		2239 1.93
4	0245 0.42	19	0312 0.24	4	0333 0.24	19	0415 0.35	4	0408 0.18	19	0433 0.38	4	0521 0.30	19	0503 0.50
	0903 2.01		0939 2.03		1007 1.97		1045 1.88		1044 1.90		1055 1.84		1133 1.83		1109 1.79
Sa	1503 0.71	Su	1524 0.86	Tu	1542 0.99	W	1613 1.03	Th	1613 0.98	F	1631 0.91	Su	1726 0.63	M	1707 0.65
●	2050 1.98		2107 2.08		2121 2.08		2157 2.04		2157 2.12		2221 2.00		2331 2.01		2310 1.85
5	0315 0.33	20	0350 0.24	5	0412 0.23	20	0450 0.41	5	0452 0.23	20	0503 0.45	5	0600 0.47	20	0528 0.61
	0937 2.03		1018 1.98		1049 1.92		1118 1.83		1124 1.85		1123 1.80		1208 1.78		1133 1.75
Su	1530 0.77	M	1556 0.93	W	1618 1.04	Th	1646 1.05	F	1655 0.95	Sa	1702 0.89	M	1812 0.61	Tu	1738 0.67
	2115 2.02		2139 2.08		2157 2.07		2232 1.99		2244 2.08		2255 1.93				2345 1.74
6	0346 0.28	21	0427 0.30	6	0455 0.29	21	0524 0.51	6	0538 0.33	21	0533 0.54	6	0022 1.86	21	0554 0.73
	1012 2.00		1056 1.90		1133 1.84		1153 1.77		1206 1.78		1151 1.75		0639 0.67		1157 1.70
M	1559 0.85	Tu	1627 1.01	Th	1657 1.08	F	1721 1.07	Sa	1741 0.92	Su	1735 0.89	Tu	1243 1.74	W	1813 0.70
	2141 2.03		2210 2.04		2239 2.02		2308 1.91		2336 1.98		2330 1.83		1904 0.64		
7	0421 0.28	22	0504 0.40	7	0542 0.39	22	0600 0.61	7	0624 0.48	22	0603 0.65	7	0121 1.68	22	0024 1.61
	1051 1.93		1134 1.81		1222 1.74		1229 1.70		1248 1.72		1219 1.70		0721 0.86		0621 0.87
Tu	1629 0.94	W	1658 1.08	F	1743 1.12	Sa	1758 1.09	Su	1833 0.90	M	1812 0.90	W	1324 1.69	Th	1225 1.64
	2209 2.01		2243 1.97		2328 1.93		2347 1.80					☾	2008 0.70		1858 0.75
8	0458 0.33	23	0542 0.53	8	0635 0.53	23	0636 0.73	8	0033 1.85	23	0009 1.72	8	0234 1.51	23	0118 1.48
	1133 1.83		1215 1.72		1318 1.65		1309 1.64		0714 0.65		0634 0.77		0811 1.04		0653 1.03
W	1700 1.05	Th	1732 1.15	Sa	1841 1.14	Su	1844 1.11	M	1334 1.67	Tu	1251 1.65	Th	1418 1.63	F	1300 1.58
	2240 1.96		2318 1.87						1936 0.88		1855 0.92		2132 0.75	☾	2003 0.81
9	0541 0.43	24	0622 0.67	9	0030 1.80	24	0033 1.68	9	0142 0.71	24	0056 1.59	9	0420 1.42	24	0249 1.37
	1221 1.70		1301 1.62		0736 0.67		0720 0.84		0809 0.82		0711 0.90		0931 1.18		0746 1.18
Th	1735 1.16	F	1812 1.22	Su	1421 1.59	M	1356 1.59	Tu	1425 1.64	W	1330 1.60	F	1534 1.60	Sa	1356 1.52
	2318 1.87		2359 1.75		2000 1.13		1945 1.12	☾	2050 0.86		1951 0.93		2311 0.73		2147 0.80
10	0633 0.56	25	0709 0.80	10	0153 1.68	25	0136 1.56	10	0306 1.59	25	0202 1.48	10	0626 1.46	25	0551 1.38
	1325 1.58		1401 1.55		0851 0.80		0815 0.95		0914 0.97		0801 1.03		1123 1.23		1014 1.29
F	1824 1.25	Sa	1911 1.27	M	1530 1.58	Tu	1454 1.56	W	1524 1.64	Th	1419 1.56	Sa	1708 1.62	Su	1541 1.50
				☾	2133 1.05	☾	2109 1.10		2212 1.80	☾	2109 0.92				2337 0.69
11	0009 1.75	26	0054 1.62	11	0335 1.62	26	0308 1.48	11	0443 1.55	26	0344 1.42	11	0031 0.64	26	0715 1.53
	0744 0.70		0814 0.91		1010 0.88		0930 1.03		1029 1.08		0919 1.14		0733 1.57		1218 1.24
Sa	1458 1.50	Su	1524 1.52	Tu	1636 1.62	W	1559 1.56	Th	1631 1.66	F	1526 1.55	Su	1245 1.18	M	1730 1.58
	2003 1.31	☾	2057 1.28		2256 0.90		2237 1.01		2331 0.71		2242 0.84		1822 1.70		
12	0139 1.61	27	0227 1.51	12	0510 1.65	27	0454 1.49	12	0615 1.58	27	0547 1.47	12	0126 0.53	27	0048 0.50
	0921 0.79		0944 0.97		1121 0.92		1050 1.07		1145 1.12		1102 1.20		0813 1.67		0754 1.66
Su	1647 1.53	M	1647 1.55	W	1730 1.70	Th	1700 1.61	F	1736 1.72	Sa	1643 1.58	M	1336 1.09	Tu	1314 1.12
☾	2218 1.23		2254 1.18				2343 0.86						1915 1.80		1840 1.74
13	0354 1.58	28	0434 1.50	13	0000 0.73	28	0615 1.58	13	0037 0.60	28	0000 0.70	13	0208 0.44	28	0139 0.32
	1059 0.79		1107 0.97		0624 1.72		1157 1.08		0722 1.66		0706 1.59		0844 1.75		0827 1.76
M	1749 1.61	Tu	1741 1.61	Th	1220 0.94	F	1749 1.68	Sa	1248 1.12	Su	1223 1.19	Tu	1415 1.00	W	1354 0.97
	2341 1.03		2357 1.03		1816 1.79				1833 1.80		1752 1.67		1957 1.89		1933 1.91
14	0535 1.68	29	0556 1.58	14	0052 0.57	29	0033 0.70	14	0130 0.49	29	0058 0.52	14	0243 0.36	29	0224 0.19
	1206 0.75		1205 0.94		0722 1.80		0712 1.69		0811 1.75		0756 1.71		0912 1.81		0857 1.83
Tu	1829 1.71	W	1818 1.68	F	1309 0.95	Sa	1250 1.07	Su	1339 1.09	M	1319 1.14	W	1446 0.91	Th	1432 0.80
					1857 1.88		1831 1.77		1920 1.89		1848 1.80		2033 1.97		2021 2.06
15	0033 0.80	30	0038 0.86	15	0139 0.44	30	0118 0.53	15	0215 0.41	30	0148 0.35	15	0315 0.33	30	0305 0.12
	0641 1.81		0650 1.68		0810 1.87		0759 1.80		0851 1.81		0837 1.81		0936 1.84		0927 1.87
W	1257 0.72	Th	1249 0.91	Sa	1351 0.97	Su	1334 1.05	M	1421 1.05	Tu	1404 1.07	Th	1515 0.83	F	1509 0.63
	1902 1.81		1849 1.76		1936 1.96		1911 1.87		2002 1.96		1937 1.93	○	2105 2.01	●	2106 2.16
31		31	0112 0.69							31	0233 0.21			31	0343 0.13
			0733 1.80								0915 1.87				0956 1.89
			F 1327 0.89								W 1444 0.98				Sa 1545 0.49
			1918 1.84								2024 2.05				2149 2.18

