

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2026

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0107 1.25	16	0153 1.23	1	0245 1.04	16	0244 0.95	1	0203 1.02	16	0155 0.97	1	0241 0.46	16	0212 0.42
	0630 1.86		0718 1.81		0826 2.09		0827 1.98		0745 1.95		0736 1.83		0851 2.07		0831 2.07
Th	1345 0.28	F	1420 0.45	Su	1521 0.17	M	1509 0.28	Su	1432 0.30	M	1413 0.41	W	1503 0.50	Th	1439 0.59
	2048 1.83		2106 1.79	○	2152 1.89		2133 1.87		2100 1.84		2036 1.81		2059 1.95		2027 1.93
2	0158 1.22	17	0226 1.16	2	0321 0.87	17	0310 0.79	2	0234 0.81	17	0218 0.77	2	0310 0.35	17	0245 0.24
	0725 1.99		0757 1.91		0910 2.17		0901 2.07		0827 2.08		0813 1.98		0924 2.08		0910 2.12
F	1436 0.17	Sa	1454 0.36	M	1557 0.18	Tu	1539 0.25	M	1504 0.27	Tu	1443 0.35	Th	1529 0.57	F	1509 0.67
	2130 1.87		2133 1.84		2217 1.90	●	2154 1.90		2120 1.90		2054 1.86	○	2119 1.98	●	2051 2.01
3	0242 1.15	18	0256 1.08	3	0354 0.73	18	0338 0.65	3	0305 0.62	18	0245 0.58	3	0339 0.29	18	0320 0.12
	0816 2.10		0833 1.99		0951 2.19		0936 2.12		0904 2.15		0848 2.09		0956 2.04		0951 2.10
Sa	1524 0.12	Su	1525 0.30	Tu	1629 0.25	W	1607 0.28	Tu	1534 0.29	W	1512 0.35	F	1552 0.67	Sa	1539 0.78
○	2208 1.88	●	2158 1.86		2241 1.90		2215 1.91	○	2140 1.93		2112 1.91		2140 2.00		2117 2.08
4	0324 1.07	19	0325 0.99	4	0428 0.62	19	0407 0.52	4	0335 0.48	19	0312 0.40	4	0407 0.30	19	0359 0.09
	0905 2.17		0907 2.04		1029 2.14		1012 2.12		0939 2.16		0924 2.14		1027 1.97		1033 2.01
Su	1607 0.14	M	1557 0.27	W	1658 0.37	Th	1636 0.37	W	1601 0.36	Th	1540 0.41	Sa	1614 0.78	Su	1608 0.91
	2242 1.86		2223 1.87		2304 1.89		2236 1.91		2201 1.95	●	2133 1.96		2200 1.99		2146 2.11
5	0404 0.98	20	0355 0.90	5	0501 0.57	20	0438 0.44	5	0404 0.40	20	0343 0.27	5	0436 0.35	20	0440 0.14
	0951 2.17		0942 2.06		1106 2.03		1048 2.06		1013 2.11		1000 2.14		1057 1.86		1118 1.86
M	1648 0.22	Tu	1627 0.29	Th	1724 0.52	F	1703 0.50	Th	1626 0.47	F	1608 0.52	Su	1633 0.90	M	1636 1.05
	2315 1.83		2248 1.85		2327 1.87		2258 1.91		2221 1.96		2155 1.99		2221 1.97		2218 2.08
6	0443 0.90	21	0426 0.82	6	0534 0.57	21	0511 0.40	6	0433 0.37	21	0416 0.19	6	0505 0.44	21	0527 0.28
	1036 2.11		1018 2.05		1142 1.89		1127 1.95		1045 2.01		1039 2.06		1129 1.74		1208 1.68
Tu	1726 0.35	W	1658 0.35	F	1748 0.68	Sa	1728 0.68	F	1648 0.61	Sa	1633 0.68	M	1651 1.01	Tu	1703 1.16
	2346 1.79		2314 1.83		2349 1.83		2321 1.90		2241 1.95		2218 2.01		2242 1.92		2254 2.00
7	0524 0.84	22	0458 0.75	7	0609 0.62	22	0548 0.42	7	0503 0.40	22	0451 0.20	7	0536 0.56	22	0621 0.47
	1121 2.00		1056 1.99		1218 1.72		1209 1.78		1117 1.89		1118 1.92		1203 1.61		1312 1.51
W	1800 0.50	Th	1729 0.45	Sa	1808 0.85	Su	1751 0.87	Sa	1707 0.76	Su	1657 0.85	Tu	1706 1.12	W	1734 1.27
			2339 1.80		2344 1.87				2300 1.91		2242 2.01		2303 1.85		2340 1.86
8	0016 1.75	23	0533 0.70	8	0011 1.78	23	0631 0.50	8	0532 0.49	23	0531 0.29	8	0613 0.70	23	0733 0.66
	0606 0.81		1136 1.90		0646 0.71		1300 1.58		1148 1.74		1203 1.73		1249 1.47		1500 1.41
Th	1206 1.85	F	1800 0.60	Su	1259 1.55	M	1807 1.07	Su	1723 0.91	M	1718 1.02	W	1718 1.23	Th	1838 1.36
	1833 0.68				1824 1.02				2320 1.87		2309 1.96		2324 1.74		
9	0046 1.71	24	0006 1.77	9	0034 1.72	24	0010 1.82	9	0603 0.51	24	0618 0.45	9	0705 0.83	24	0057 1.68
	0651 0.82		0612 0.67		0733 0.82		0730 0.64		1222 1.58		1259 1.52		1416 1.36		0919 0.79
F	1255 1.69	Sa	1222 1.77	M	1357 1.39	Tu	1422 1.38	M	1735 1.05	Tu	1729 1.18	Th	1658 1.32	F	1730 1.46
	1906 0.85		1830 0.78	☾	1832 1.17	☽	1803 1.25		2339 1.80		2339 1.86		2345 1.61	☽	2155 1.33
10	0119 1.67	25	0033 1.73	10	0101 1.64	25	0042 1.73	10	0641 0.75	25	0724 0.64	10	0845 0.93	25	0327 1.58
	0745 0.86		0659 0.68		0854 0.92		0915 0.75		1307 1.42		1442 1.34		2304 1.46		1105 0.79
Sa	1355 1.52	Su	1319 1.62	Tu		W		Tu	1736 1.18	W	1703 1.31	F		Sa	1809 1.55
☾	1941 1.02		1903 0.98						2356 1.71	☽		☾			2339 1.13
11	0158 1.62	26	0105 1.70	11	0143 1.56	26	0154 1.61	11	0739 0.89	26	0016 1.72	11	1117 0.88	26	0525 1.64
	0857 0.90		0802 0.72		1126 0.91		1150 0.70		1503 1.28		0924 0.78		1904 1.53		1209 0.75
Su	1524 1.41	M	1442 1.46	W	2048 1.48	Th	2024 1.58	W	1624 1.28	Th	2044 1.48	Sa		Su	1838 1.64
	2030 1.18	☽	1940 1.19					☾			2116 1.48				
12	0252 1.58	27	0148 1.67	12	0011 1.45	27	0041 1.42	12	0006 1.60	27	0243 1.55	12	0029 1.28	27	0029 0.91
	1032 0.89		0935 0.73		0424 1.51		0522 1.61		1012 0.96		1149 0.73		0518 1.48		0631 1.75
M	1744 1.40	Tu	1730 1.41	Th	1250 0.77	F	1309 0.54	Th	2145 1.50	F	1936 1.57	Su	1221 0.76	M	1253 0.72
	2212 1.29		2106 1.37		2025 1.60		2027 1.68						1912 1.62		1903 1.74
13	0411 1.58	28	0304 1.64	13	0123 1.35	28	0129 1.23	13	1223 0.83	28	0030 1.29	13	0051 1.08	28	0108 0.71
	1200 0.81		1131 0.66		0618 1.61		0651 1.78		2006 1.58		0542 1.62		0627 1.64		0719 1.85
Tu	1922 1.51	W	1952 1.55	F	1335 0.62	Sa	1355 0.39	F		Sa	1252 0.61	M	1301 0.65	Tu	1329 0.71
			2357 1.42		2037 1.70		2042 1.77				1943 1.67		1927 1.69		1929 1.82
14	0007 1.32	29	0502 1.67	14	0153 1.23	29	0153 1.23	14	0121 1.32	29	0109 1.05	14	0115 0.86	29	0143 0.54
	0533 1.62		1257 0.50		0711 1.74		0711 1.74		0600 1.52		0651 1.79		0712 1.81		0759 1.92
W	1300 0.69	Th	2030 1.69	Sa	1409 0.47		2054 1.78	Sa	1309 0.67	Su	1333 0.51	Tu	1336 0.57	W	1401 0.73
	2007 1.62								2008 1.67		1959 1.75		1945 1.77		1954 1.89
15	0112 1.29	30	0119 1.33	15	0218 1.09	30	0218 1.09	15	0135 1.16	30	0141 0.82	15	0142 0.63	30	0215 0.42
	0633 1.71		0633 1.80		0751 1.87		0751 1.87		0657 1.68		0737 1.92		0752 1.96		0835 1.96
Th	1344 0.57	F	1356 0.34	Su	1439 0.36		2113 1.84	Su	1343 0.52	M	1406 0.47	W	1408 0.55	Th	1430 0.77
	2039 1.72		2100 1.78						2020 1.75		2018 1.83		2004 1.85		2018 1.94
		31	0206 1.20							31	0212 0.62				
			0736 1.96								0816 2.02				
		Sa	1442 0.23								Tu	1436 0.46			
			2127 1.85								2039 1.90				

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2026

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0246 0.35	16	0222 0.19	1	0334 0.38	16	0352 0.13	1	0359 0.38	16	0432 0.19	1	0442 0.36	16	0508 0.48
	0909 1.98		0903 2.03		1008 1.87		1037 1.88		1030 1.83		1057 1.85		1053 1.82		1106 1.87
	F 1457 0.83	Sa	1442 0.96	M	1532 1.11	Tu	1551 1.13	W	1556 1.05	Th	1628 0.83	Sa	1642 0.68	Su	1718 0.44
	○ 2042 1.99	●	2015 2.06		2111 2.02		2132 2.17		2139 2.02		2224 2.16		2242 1.97		2330 1.90
2	0317 0.31	17	0306 0.10	2	0407 0.41	17	0440 0.19	2	0431 0.39	17	0510 0.29	2	0509 0.45	17	0533 0.64
	0942 1.96		0948 2.01		1040 1.83		1120 1.82		1059 1.81		1127 1.83		1117 1.80		1130 1.84
Sa	1523 0.90	Su	1516 1.04	Tu	1601 1.12	W	1635 1.08	Th	1627 1.00	F	1709 0.73	Su	1714 0.62	M	1754 0.50
	2105 2.01		2051 2.14		2142 2.01		2223 2.14		2214 1.99		2310 2.07		2319 1.90		
3	0347 0.33	18	0351 0.10	3	0441 0.45	18	0527 0.31	3	0503 0.44	18	0545 0.45	3	0538 0.58	18	0008 1.72
	1014 1.91		1034 1.93		1113 1.78		1200 1.76		1127 1.78		1155 1.81		1141 1.78		0554 0.81
Su	1547 0.98	M	1552 1.10	W	1632 1.13	Th	1722 1.02	F	1701 0.96	Sa	1750 0.69	M	1749 0.60	Tu	1154 1.80
	2129 2.02		2130 2.16		2215 1.97		2315 2.05		2251 1.93		2356 1.93				1833 0.60
4	0418 0.38	19	0439 0.17	4	0515 0.52	19	0614 0.46	4	0535 0.51	19	0618 0.62	4	0000 1.79	19	0049 1.55
	1046 1.84		1123 1.82		1148 1.72		1240 1.71		1157 1.74		1224 1.78		0606 0.74		0612 0.98
M	1610 1.05	Tu	1631 1.16	Th	1706 1.14	F	1812 0.98	Sa	1737 0.92	Su	1833 0.69	Tu	1206 1.75	W	1219 1.73
	2154 2.00		2214 2.12		2251 1.89				2330 1.85				1830 0.61		1921 0.73
5	0449 0.46	20	0530 0.31	5	0552 0.60	20	0012 1.92	5	0609 0.61	20	0043 1.76	5	0049 1.65	20	0145 1.38
	1120 1.75		1214 1.70		1227 1.66		0700 0.63		1227 1.70		0649 0.80		0634 0.92		0622 1.13
Tu	1635 1.12	W	1715 1.19	F	1747 1.15	Sa	1321 1.67	Su	1818 0.89	M	1255 1.74	W	1234 1.72	Th	1248 1.64
	2221 1.95		2305 2.02		2332 1.80		1909 0.94				1923 0.74		1923 0.65		☾ 2036 0.85
6	0523 0.55	21	0625 0.48	6	0633 0.69	21	0113 1.77	6	0017 1.76	21	0136 1.59	6	0156 1.49	21	0415 1.27
	1157 1.65		1311 1.60		1311 1.60		0746 0.80		0645 0.74		0720 0.97		0703 1.11		0537 1.27
W	1701 1.18	Th	1811 1.21	Sa	1837 1.15	Su	1404 1.65	M	1300 1.67	Tu	1330 1.69	Th	1309 1.68	F	1332 1.55
	2249 1.87				☾ 2015 0.92				1906 0.86		☾ 2023 0.80		☾ 2041 0.70		2257 0.87
7	0601 0.66	22	0006 1.88	7	0024 1.69	22	0225 1.63	7	0113 1.65	22	0248 1.45	7	0358 1.37	22	0839 1.42
	1242 1.56		0727 0.65		0723 0.79		0839 0.95		0727 0.89		0756 1.14		0740 1.30		1122 1.41
Th	1733 1.25	F	1416 1.54	Su	1402 1.56	M	1453 1.64	Tu	1338 1.64	W	1413 1.64	F	1406 1.63	Sa	1601 1.49
	2323 1.76		1929 1.20		1944 1.12		2130 0.89		☾ 2006 0.83		2145 0.84		2236 0.69		
8	0650 0.77	23	0126 1.73	8	0136 1.59	23	0350 1.54	8	0229 1.55	23	0446 1.38	8	0737 1.47	23	0033 0.75
	1348 1.48		0840 0.80		0826 0.89		0941 1.08		0821 1.05		0903 1.28		1049 1.42		0807 1.53
F	1824 1.31	Sa	1525 1.54	M	1459 1.54	Tu	1549 1.64	W	1424 1.62	Th	1521 1.60	Sa	1603 1.61	Su	1302 1.30
		☾	2108 1.13		☾ 2106 1.05		2247 0.83		2123 0.78		2324 0.82				1803 1.57
9	0011 1.63	24	0307 1.63	9	0315 1.54	24	0524 1.52	9	0413 1.50	24	0704 1.45	9	0022 0.55	24	0120 0.61
	0800 0.86		0957 0.89		0941 0.97		1052 1.16		0935 1.20		1122 1.35		0812 1.61		0819 1.63
Sa	1533 1.45	Su	1627 1.57	Tu	1557 1.57	W	1649 1.66	Th	1523 1.64	F	1655 1.60	Su	1248 1.35	M	1336 1.17
	☾ 2020 1.33		2236 0.99		2226 0.91		2356 0.75		2250 0.69				1757 1.71		1859 1.69
10	0149 1.51	25	0445 1.61	10	0454 1.58	25	0643 1.58	10	0612 1.56	25	0040 0.72	10	0128 0.38	25	0154 0.48
	0940 0.90		1104 0.94		1055 1.03		1201 1.20		1109 1.30		0758 1.57		0839 1.71		0836 1.71
Su	1702 1.49	M	1718 1.64	W	1649 1.62	Th	1746 1.71	F	1636 1.69	Sa	1251 1.31	M	1342 1.19	Tu	1402 1.03
	2241 1.21		2341 0.84		2331 0.72						1813 1.67		1909 1.88		1939 1.81
11	0414 1.50	26	0600 1.66	11	0615 1.69	26	0052 0.66	11	0011 0.54	26	0130 0.61	11	0218 0.24	26	0224 0.37
	1107 0.87		1200 0.96		1158 1.08		0741 1.66		0736 1.67		0830 1.67		0904 1.79		0854 1.76
M	1745 1.56	Tu	1800 1.71	Th	1736 1.72	F	1259 1.21	Sa	1233 1.32	Su	1340 1.24	Tu	1422 1.01	W	1427 0.88
	2342 1.01						1835 1.77		1751 1.79		1906 1.77		2003 2.03		2013 1.92
12	0543 1.62	27	0032 0.69	12	0027 0.53	27	0138 0.57	12	0118 0.38	27	0209 0.50	12	0259 0.16	27	0253 0.30
	1205 0.83		0657 1.72		0720 1.79		0824 1.74		0830 1.77		0857 1.74		0930 1.83		0912 1.80
Tu	1815 1.64	W	1246 0.98	F	1252 1.12	Sa	1344 1.20	Su	1335 1.28	M	1415 1.15	W	1458 0.82	Th	1453 0.73
			1837 1.78		1822 1.83		1917 1.85		1858 1.92		1947 1.86		● 2050 2.14		2047 2.00
13	0024 0.78	28	0114 0.57	13	0121 0.35	28	0217 0.49	13	0215 0.24	28	0243 0.40	13	0336 0.15	28	0320 0.28
	0642 1.77		0744 1.79		0815 1.88		0900 1.79		0914 1.83		0921 1.79		0954 1.86		0932 1.83
W	1250 0.82	Th	1326 1.00	Sa	1340 1.16	Su	1421 1.17	M	1424 1.19	Tu	1445 1.06	Th	1533 0.65	F	1519 0.59
	1842 1.74		1911 1.85		1908 1.96		1954 1.92		1955 2.05		2024 1.95		2133 2.17		○ 2120 2.04
14	0103 0.55	29	0152 0.48	14	0212 0.22	29	0253 0.43	14	0305 0.16	29	0315 0.34	14	0409 0.21	29	0347 0.30
	0731 1.90		0824 1.84		0906 1.92		0932 1.83		0951 1.86		0945 1.82		1019 1.88		0951 1.85
Th	1329 0.84	F	1402 1.02	Su	1425 1.17	M	1454 1.14	Tu	1507 1.08	W	1514 0.95	F	1609 0.52	Sa	1548 0.47
	1911 1.85		1942 1.91		1954 2.07		○ 2030 1.98		● 2048 2.14		○ 2058 2.00		2213 2.14		2154 2.04
15	0142 0.35	30	0227 0.42	15	0303 0.14	30	0327 0.39	15	0350 0.14	30	0344 0.31	15	0440 0.33	30	0414 0.38
	0817 2.00		0900 1.88		0952 1.92		1002 1.84		1025 1.86		1007 1.84		1043 1.88		1012 1.86
F	1406 0.89	Sa	1433 1.05	M	1508 1.16	Tu	1524 1.10	W	1548 0.95	Th	1542 0.85	Sa	1643 0.45	Su	1617 0.38
	1942 1.96		2012 1.97		● 2042 2.15		2104 2.01		2136 2.18		2133 2.03		2252 2.04		2228 2.00
		31	0301 0.39							31	0413 0.31			31	0439 0.49
			0935 1.88								1030 1.83				1033 1.87
			Su 1503 1.08								F 1612 0.75				M 1648 0.35
			○ 2041 2.00								2207 2.02				2304 1.91

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2026

September			October			November			December																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0504	0.65	16	0508	0.88	1	0454	0.96	16	0454	1.08	1	0209	1.39	16	0122	1.45	1	0237	1.51	16	0122	1.56			
	1055	1.86		1103	1.84		1043	1.91		1051	1.79		0622	1.27		0615	1.23		0823	1.05		0709	1.05		0709	1.05
Tu	1723	0.36	W	1752	0.53	Th	1751	0.38	F	1803	0.66	Su	1229	1.66	M	1201	1.58	Tu	1426	1.60	W	1301	1.56	W	1301	1.56
	2344	1.76										☾	2033	0.71		1933	0.84	☾	2112	0.85		1940	0.88		1940	0.88
2	0527	0.82	17	0013	1.53	2	0030	1.50	17	0039	1.42	2	0419	1.39	17	0247	1.41	2	0339	1.53	17	0212	1.52	17	0212	1.52
	1118	1.83		0521	1.02		0510	1.11		0510	1.18		0859	1.26		0751	1.25		0955	0.94		0824	1.02		0824	1.02
W	1803	0.44	Th	1125	1.76	F	1114	1.82	Sa	1116	1.68	M	1443	1.54	Tu	1328	1.45	W	1609	1.55	Th	1430	1.47	Th	1430	1.47
				1833	0.69		1852	0.56		1857	0.80		2221	0.76	☾	2105	0.90		2225	0.94	☾	2049	1.00	☾	2049	1.00
3	0031	1.58	18	0101	1.36	3	0158	1.32	18	0207	1.31	3	0526	1.47	18	0421	1.43	3	0437	1.58	18	0310	1.52	18	0310	1.52
	0545	1.00		0526	1.14		0506	1.24		0509	1.27		1057	1.07		1012	1.15		1110	0.79		0951	0.93		0951	0.93
Th	1144	1.79	F	1146	1.66	Sa	1154	1.68	Su	1147	1.54	Tu	1650	1.58	W	1551	1.42	Th	1736	1.58	F	1623	1.47	F	1623	1.47
	1857	0.56	☾	1934	0.83	☾	2037	0.71	☾	2036	0.89		2335	0.74		2239	0.90		2330	0.98		2213	1.09		2213	1.09
4	0142	1.38	19	0312	1.24	4	1357	1.51	19	0648	1.37	4	0602	1.56	19	0514	1.49	4	0528	1.66	19	0412	1.56	19	0412	1.56
	0550	1.17		0412	1.24		2304	0.69		0857	1.36		1157	0.85		1123	0.98		1209	0.65		1108	0.77		1108	0.77
F	1215	1.70	Sa	1207	1.54	Su			M	1355	1.39	W	1804	1.68	Th	1728	1.52	F	1842	1.65	Sa	1800	1.56	Sa	1800	1.56
☾	2026	0.69		2207	0.90					2259	0.86					2342	0.88					2331	1.14		2331	1.14
5	1311	1.58	20	0852	1.42	5	0701	1.48	20	0632	1.45	5	0024	0.71	20	0549	1.57	5	0023	1.00	20	0508	1.64	20	0508	1.64
	2258	0.69		1233	1.40		1148	1.24		1203	1.19		0632	1.66		1206	0.77		0612	1.74		1210	0.59		1210	0.59
Sa			Su	1450	1.40	M	1703	1.55	Tu	1709	1.43	Th	1240	0.64	F	1828	1.66	Sa	1257	0.53	Su	1910	1.69	Su	1910	1.69
												1857	1.78		1933	1.73		1933	1.73							
6	0803	1.49	21	0006	0.79	6	0018	0.58	21	0003	0.76	6	0103	0.71	21	0028	0.86	6	0107	1.02	21	0033	1.17	21	0033	1.17
	1154	1.39		0738	1.50		0711	1.57		0645	1.54		0700	1.76		0620	1.66		0651	1.82		0600	1.75		0600	1.75
Su	1633	1.54	M	1252	1.24	Tu	1235	0.99	W	1231	1.00	F	1318	0.46	Sa	1245	0.56	Su	1339	0.43	M	1304	0.40	M	1304	0.40
				1749	1.48		1821	1.71		1814	1.57		1939	1.86		1916	1.79		2015	1.79		2004	1.80		2004	1.80
7	0035	0.53	22	0052	0.65	7	0103	0.49	22	0042	0.66	7	0138	0.72	22	0109	0.87	7	0147	1.03	22	0124	1.18	22	0124	1.18
	0800	1.59		0743	1.59		0728	1.66		0703	1.62		0728	1.84		0649	1.77		0726	1.89		0649	1.88		0649	1.88
M	1258	1.20	Tu	1313	1.07	W	1311	0.75	Th	1257	0.79	Sa	1354	0.34	Su	1323	0.36	M	1416	0.37	Tu	1355	0.24	Tu	1355	0.24
	1819	1.70		1843	1.63		1912	1.86		1857	1.72		2018	1.91		2000	1.90		2052	1.83		2051	1.88		2051	1.88
8	0127	0.38	23	0125	0.52	8	0139	0.44	23	0115	0.60	8	0209	0.76	23	0145	0.91	8	0221	1.04	23	0209	1.17	23	0209	1.17
	0814	1.68		0757	1.66		0748	1.75		0721	1.69		0754	1.91		0720	1.89		0759	1.95		0737	2.01		0737	2.01
Tu	1334	0.97	W	1335	0.89	Th	1344	0.53	F	1323	0.59	Su	1427	0.26	M	1403	0.19	Tu	1451	0.33	W	1444	0.12	W	1444	0.12
	1918	1.88		1922	1.77		1952	1.97		1936	1.86		2054	1.92		2044	1.96		2126	1.85		2135	1.90		2135	1.90
9	0206	0.28	24	0154	0.43	9	0211	0.44	24	0146	0.58	9	0239	0.82	24	0221	0.96	9	0252	1.06	24	0251	1.13	24	0251	1.13
	0832	1.76		0812	1.73		0810	1.83		0741	1.78		0821	1.96		0753	2.00		0830	1.99		0824	2.12		0824	2.12
W	1407	0.74	Th	1359	0.70	F	1416	0.36	Sa	1351	0.39	M	1500	0.24	Tu	1445	0.09	W	1524	0.32	Th	1532	0.08	Th	1532	0.08
	2003	2.02		1957	1.89		2030	2.02		2012	1.97	●	2127	1.91	○	2128	1.96	●	2158	1.85	○	2216	1.89	○	2216	1.89
10	0239	0.24	25	0222	0.38	10	0239	0.48	25	0216	0.60	10	0306	0.88	25	0256	1.01	10	0322	1.06	25	0333	1.07	25	0333	1.07
	0853	1.82		0830	1.79		0833	1.89		0803	1.86		0847	1.99		0829	2.08		0902	2.01		0913	2.17		0913	2.17
Th	1439	0.54	F	1424	0.52	Sa	1448	0.25	Su	1423	0.22	Tu	1532	0.25	W	1529	0.06	Th	1557	0.34	F	1618	0.10	F	1618	0.10
	2042	2.10		2030	1.99	●	2105	2.03		2050	2.03		2201	1.86		2212	1.90		2229	1.82		2255	1.85		2255	1.85
11	0311	0.26	26	0250	0.37	11	0307	0.55	26	0246	0.67	11	0332	0.95	26	0332	1.06	11	0351	1.06	26	0415	1.00	26	0415	1.00
	0914	1.87		0848	1.84		0855	1.94		0827	1.94		0914	1.99		0909	2.12		0933	2.01		1002	2.17		1002	2.17
F	1512	0.38	Sa	1451	0.35	Su	1518	0.19	M	1457	0.10	W	1604	0.31	Th	1615	0.10	F	1629	0.39	Sa	1703	0.20	Sa	1703	0.20
●	2120	2.12	○	2104	2.05		2139	1.99	○	2128	2.02		2233	1.80		2258	1.81		2300	1.77		2333	1.80		2333	1.80
12	0339	0.33	27	0317	0.42	12	0332	0.65	27	0315	0.76	12	0357	1.01	27	0410	1.09	12	0421	1.06	27	0458	0.93	27	0458	0.93
	0936	1.91		0908	1.88		0918	1.96		0853	2.01		0941	1.97		0952	2.10		1006	1.96		1052	2.10		1052	2.10
Sa	1543	0.28	Su	1520	0.23	M	1549	0.21	Tu	1534	0.06	Th	1636	0.39	F	1704	0.21	Sa	1701	0.46	Su	1746	0.35	Su	1746	0.35
	2155	2.07		2139	2.05		2211	1.91		2209	1.95		2307	1.71		2346	1.70		2330	1.72						
13	0406	0.45	28	0343	0.52	13	0355	0.76	28	0344	0.88	13	0423	1.07	28	0454	1.11</									