

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0048 1.65 0624 1.05 W 1215 1.69 1857 0.80	16	0054 1.70 0653 0.83 Th 1259 1.75 1925 0.76	1	0056 1.64 0717 0.90 Sa 1325 1.50 1915 1.03	16	0123 1.69 0836 0.73 Su 1520 1.42 2015 1.21	1	0630 0.72 1248 1.56 Su 1819 1.04	16	0032 1.75 0800 0.71 M 1457 1.39 1857 1.28	1	0006 1.65 0802 0.82	16	0314 1.51 1118 0.86 Th 1842 1.56
2	0128 1.59 0718 1.07 Th 1309 1.55 1944 0.93	17	0139 1.65 0759 0.82 F 1415 1.60 2021 0.95	2	0134 1.58 0824 0.94 Su 1454 1.39 2011 1.18	17	0225 1.62 1022 0.77 M 1813 1.42 2230 1.32	2	0023 1.67 0718 0.81 M 1354 1.41 1839 1.20	17	0122 1.63 0953 0.82 Tu 1906 1.43 2218 1.39	2	0056 1.53 1023 0.83 Th 1912 1.53	17	0012 1.24 0536 1.56 F 1225 0.78 1909 1.66
3	0219 1.54 0836 1.07 F 1434 1.44 2051 1.05	18	0232 1.62 0922 0.81 Sa 1554 1.50 2136 1.10	3	0231 1.53 1008 0.92 M 1746 1.40 2220 1.29	18	0414 1.59 1209 0.70 Tu 1937 1.55	3	0054 1.59 0843 0.87	18	0341 1.53 1157 0.78 W 1933 1.56	3	0006 1.36 0429 1.49 F 1208 0.69 1926 1.64	18	0057 1.06 0640 1.68 Sa 1309 0.70 1933 1.75
4	0324 1.53 1015 1.02 Sa 1638 1.42 2223 1.12	19	0340 1.62 1054 0.74 Su 1749 1.51 2308 1.18	4	0403 1.53 1148 0.80 Tu 1917 1.54	19	0033 1.27 0600 1.66 W 1315 0.58 2013 1.67	4	0206 1.51 1103 0.83 W 1933 1.51	19	0039 1.27 0557 1.60 Th 1301 0.67 1954 1.67	4	0052 1.17 0612 1.65 Sa 1304 0.53 1947 1.74	19	0129 0.89 0723 1.79 Su 1343 0.64 1956 1.82
5	0435 1.55 1134 0.89 Su 1815 1.50 2345 1.14	20	0458 1.66 1214 0.63 M 1913 1.61	5	0019 1.28 0534 1.60 W 1252 0.62 2000 1.67	20	0131 1.16 0705 1.78 Th 1400 0.47 2040 1.77	5	0017 1.36 0453 1.51 Th 1233 0.66 1956 1.65	20	0124 1.11 0701 1.73 F 1342 0.56 2015 1.77	5	0125 0.94 0710 1.85 Su 1348 0.41 2010 1.83	20	0157 0.74 0759 1.89 M 1413 0.61 2017 1.87
6	0533 1.61 1229 0.74 M 1914 1.62	21	0028 1.18 0608 1.75 Tu 1315 0.50 2006 1.71	6	0118 1.21 0638 1.73 Th 1340 0.44 2034 1.79	21	0209 1.04 0751 1.90 F 1436 0.39 2106 1.84	6	0113 1.22 0624 1.66 F 1327 0.47 2021 1.77	21	0157 0.95 0743 1.85 Sa 1416 0.49 2036 1.84	6	0158 0.70 0757 2.04 M 1426 0.35 2034 1.91	21	0223 0.60 0830 1.96 Tu 1441 0.61 2037 1.91
7	0042 1.12 0620 1.71 Tu 1312 0.57 1957 1.74	22	0126 1.14 0704 1.85 W 1403 0.40 2045 1.80	7	0159 1.12 0727 1.88 F 1423 0.28 2106 1.87	22	0242 0.92 0827 1.99 Sa 1508 0.34 2129 1.89	7	0148 1.06 0721 1.85 Sa 1409 0.31 2046 1.85	22	0224 0.80 0817 1.95 Su 1445 0.44 2057 1.89	7	0232 0.48 0841 2.16 Tu 1501 0.37 2100 1.97	22	0248 0.49 0901 2.00 W 1506 0.64 2057 1.95
8	0127 1.10 0700 1.81 W 1352 0.42 2036 1.83	23	0211 1.08 0750 1.95 Th 1444 0.32 2119 1.86	8	0235 1.01 0812 2.02 Sa 1503 0.17 2138 1.91	23	0310 0.81 0900 2.05 Su 1536 0.33 2151 1.91	8	0221 0.87 0807 2.03 Su 1449 0.21 2112 1.91	23	0250 0.68 0848 2.01 M 1512 0.43 2117 1.92	8	0307 0.29 0923 2.21 W 1536 0.45 2127 2.02	23	0315 0.41 0931 2.01 Th 1530 0.70 2118 1.97
9	0206 1.07 0739 1.92 Th 1431 0.29 2112 1.90	24	0248 1.01 0830 2.03 F 1520 0.28 2149 1.89	9	0310 0.88 0856 2.13 Su 1542 0.13 2209 1.93	24	0337 0.72 0932 2.08 M 1603 0.35 2213 1.91	9	0254 0.68 0851 2.16 M 1526 0.18 2138 1.94	24	0315 0.57 0918 2.05 Tu 1536 0.46 2136 1.93	9	0345 0.17 1006 2.18 Th 1608 0.57 2154 2.06	24	0341 0.36 1001 1.99 F 1554 0.77 2139 1.98
10	0242 1.04 0818 2.02 F 1510 0.19 2149 1.92	25	0321 0.95 0906 2.07 Sa 1553 0.28 2218 1.90	10	0346 0.76 0939 2.19 M 1621 0.15 2239 1.92	25	0403 0.65 1002 2.06 Tu 1628 0.41 2233 1.89	10	0329 0.50 0933 2.23 Tu 1601 0.24 2205 1.96	25	0340 0.49 0948 2.05 W 1600 0.52 2156 1.93	10	0423 0.14 1048 2.08 F 1639 0.73 2222 2.05	25	0409 0.35 1033 1.94 Sa 1618 0.86 2201 1.98
11	0318 1.00 0857 2.09 Sa 1551 0.15 2225 1.91	26	0352 0.89 0940 2.08 Su 1624 0.32 2244 1.88	11	0423 0.64 1022 2.18 Tu 1658 0.26 2309 1.89	26	0429 0.61 1032 2.01 W 1652 0.50 2254 1.87	11	0405 0.36 1015 2.22 W 1635 0.36 2231 1.97	26	0405 0.44 1016 2.01 Th 1622 0.61 2215 1.93	11	0503 0.20 1130 1.92 Sa 1707 0.89 2253 2.01	26	0439 0.38 1105 1.86 Su 1642 0.96 2224 1.95
12	0355 0.95 0938 2.12 Su 1631 0.18 2302 1.87	27	0421 0.85 1013 2.05 M 1653 0.39 2309 1.85	12	0501 0.56 1107 2.11 W 1734 0.41 2339 1.86	27	0456 0.59 1102 1.93 Th 1715 0.62 2315 1.83	12	0442 0.29 1058 2.12 Th 1707 0.53 2259 1.96	27	0431 0.43 1045 1.94 F 1644 0.71 2235 1.91	12	0545 0.34 1217 1.74 Su 1735 1.05 2324 1.92	27	0511 0.45 1142 1.76 M 1706 1.07 2250 1.89
13	0433 0.91 1021 2.10 M 1712 0.26 2338 1.82	28	0451 0.82 1045 1.99 Tu 1720 0.49 2333 1.80	13	0542 0.53 1154 1.97 Th 1809 0.61	28	0524 0.61 1133 1.82 F 1736 0.75 2336 1.79	13	0521 0.30 1142 1.96 F 1737 0.73 2327 1.93	28	0458 0.46 1116 1.85 Sa 1705 0.83 2255 1.87	13	0634 0.52 1313 1.56 M 1803 1.19	28	0548 0.54 1228 1.63 Tu 1733 1.19 2318 1.80
14	0515 0.87 1108 2.03 Tu 1754 0.40	29	0521 0.81 1118 1.89 W 1747 0.61 2359 1.75	14	0009 1.81 0628 0.56 F 1245 1.78 1844 0.82	29	0554 0.66 1206 1.70 Sa 1758 0.89 2358 1.74	14	0604 0.38 1229 1.76 Sa 1805 0.92 2357 1.86	29	0527 0.52 1149 1.73 Su 1726 0.96 2316 1.82	14	0001 1.79 0736 0.72 Tu 1441 1.43 1844 1.32	29	0637 0.66 1336 1.51 W 1808 1.30 2357 1.68
15	0015 1.75 0600 0.84 W 1200 1.91 1838 0.57	30	0554 0.83 1153 1.77 Th 1813 0.74	15	0042 1.76 0722 0.64 Sa 1347 1.58 1921 1.03	15	0654 0.53 1326 1.55 Su 1831 1.11	15	0654 0.53 1326 1.55 Su 1831 1.11	30	0601 0.60 1230 1.60 M 1745 1.10 2339 1.75	15	0054 1.64 0918 0.86 W 1750 1.45 2205 1.38	30	0752 0.77 1543 1.45 Th 2007 1.39
		31	0026 1.70 0630 0.86 F 1233 1.63 1842 0.88					31	0646 0.71 1333 1.45 Tu 1800 1.24						

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0127 1.55 1128 0.82 F 1751 1.53 2306 1.29	16	0444 1.53 1127 0.91 Sa 1803 1.63	1	0527 1.68 1146 0.84 M 1755 1.69	16	0620 1.59 1209 1.03 Tu 1807 1.69	1	0625 1.67 1203 1.08 W 1749 1.76	16	0003 0.79 0657 1.56 Th 1217 1.19 1752 1.65	1	0139 0.42 0830 1.73 Sa 1349 1.12 1926 1.89	16	0124 0.49 0821 1.71 Su 1342 1.12 1909 1.78
2	0414 1.53 1828 1.62	17	0009 1.05 0603 1.61 Su 1220 0.87 1838 1.70	2	0015 0.72 0636 1.80 Tu 1239 0.85 1834 1.80	17	0044 0.76 0712 1.69 W 1255 1.03 1842 1.76	2	0045 0.50 0730 1.76 Th 1300 1.09 1840 1.86	17	0054 0.65 0746 1.67 F 1309 1.16 1840 1.75	2	0226 0.33 0906 1.80 Su 1430 1.03 2012 1.98	17	0206 0.33 0851 1.79 M 1418 1.00 1954 1.92
3	0009 1.07 0553 1.68 Su 1230 0.66 1857 1.72	18	0049 0.88 0654 1.71 M 1301 0.84 1906 1.77	3	0103 0.50 0731 1.90 W 1324 0.87 1910 1.90	18	0121 0.62 0754 1.77 Th 1333 1.03 1915 1.84	3	0138 0.38 0822 1.83 F 1350 1.09 1927 1.96	18	0137 0.51 0826 1.76 Sa 1351 1.13 1922 1.85	3	0306 0.27 0936 1.84 M 1507 0.94 O 2052 2.04	18	0245 0.21 0919 1.84 Tu 1452 0.87 2037 2.04
4	0051 0.82 0654 1.85 M 1316 0.61 1924 1.81	19	0122 0.73 0735 1.80 Tu 1336 0.83 1931 1.83	4	0148 0.33 0821 1.97 Th 1406 0.91 1947 2.00	19	0157 0.50 0832 1.85 F 1409 1.03 1946 1.92	4	0226 0.29 0907 1.87 Sa 1433 1.07 2012 2.04	19	0218 0.38 0901 1.83 Su 1429 1.08 2003 1.95	4	0341 0.26 1005 1.86 Tu 1540 0.86 2130 2.06	19	0323 0.15 0948 1.86 W 1526 0.73 ● 2119 2.12
5	0130 0.57 0743 2.00 Tu 1356 0.60 1951 1.91	20	0152 0.59 0811 1.88 W 1406 0.83 1955 1.89	5	0232 0.22 0906 2.00 F 1445 0.96 O 2024 2.08	20	0231 0.40 0907 1.89 Sa 1442 1.04 2018 1.98	5	0310 0.25 0947 1.89 Su 1513 1.04 O 2054 2.08	20	0257 0.28 0936 1.87 M 1505 1.02 ● 2042 2.03	5	0414 0.29 1032 1.85 W 1611 0.79 2205 2.05	20	0400 0.15 1016 1.86 Th 1601 0.60 2201 2.13
6	0208 0.36 0829 2.10 W 1433 0.64 2021 2.00	21	0221 0.48 0845 1.93 Th 1435 0.85 2019 1.95	6	0315 0.18 0950 1.98 Sa 1522 1.00 2102 2.12	21	0306 0.33 0943 1.91 Su 1515 1.05 ● 2051 2.03	6	0351 0.25 1024 1.88 M 1551 1.01 2135 2.09	21	0336 0.22 1010 1.88 Tu 1541 0.95 2124 2.08	6	0444 0.36 1057 1.83 Th 1642 0.75 2239 1.99	21	0436 0.23 1045 1.85 F 1638 0.50 2245 2.08
7	0246 0.20 0912 2.13 Th 1507 0.72 O 2051 2.07	22	0251 0.39 0917 1.96 F 1503 0.89 ● 2044 1.99	7	0358 0.20 1033 1.93 Su 1559 1.04 2140 2.12	22	0343 0.29 1020 1.90 M 1549 1.05 2127 2.05	7	0430 0.30 1059 1.85 Tu 1627 0.99 2215 2.06	22	0415 0.21 1045 1.86 W 1618 0.89 2206 2.08	7	0512 0.46 1122 1.79 F 1712 0.73 2313 1.89	22	0512 0.36 1113 1.83 Sa 1718 0.45 2330 1.97
8	0327 0.12 0956 2.09 F 1541 0.82 2122 2.11	23	0321 0.34 0950 1.96 Sa 1530 0.95 2110 2.02	8	0440 0.28 1114 1.85 M 1636 1.08 2220 2.07	23	0422 0.30 1058 1.86 Tu 1625 1.06 2206 2.04	8	0507 0.39 1132 1.81 W 1703 0.97 2253 1.99	23	0454 0.26 1118 1.82 Th 1657 0.82 2251 2.04	8	0539 0.58 1146 1.75 Sa 1745 0.73 2348 1.77	23	0545 0.54 1142 1.80 Su 1800 0.45
9	0407 0.13 1039 2.00 Sa 1614 0.93 2155 2.11	24	0353 0.33 1024 1.92 Su 1559 1.00 2138 2.03	9	0522 0.40 1156 1.77 Tu 1714 1.11 2301 1.98	24	0503 0.34 1138 1.80 W 1704 1.06 2248 1.98	9	0542 0.50 1204 1.76 Th 1739 0.96 2333 1.88	24	0534 0.36 1152 1.77 F 1738 0.77 2339 1.95	9	0604 0.71 1212 1.70 Su 1820 0.77	24	0019 1.80 0619 0.75 M 1214 1.76 1851 0.52
10	0449 0.22 1122 1.87 Su 1646 1.03 2230 2.06	25	0427 0.35 1101 1.86 M 1629 1.07 2208 2.00	10	0605 0.54 1239 1.69 W 1757 1.15 2346 1.86	25	0546 0.43 1221 1.73 Th 1749 1.05 2337 1.90	10	0616 0.62 1237 1.70 F 1820 0.97	25	0615 0.51 1227 1.73 Sa 1825 0.74	10	0027 1.64 0631 0.85 M 1239 1.64 1902 0.82	25	0117 1.61 0653 0.95 Tu 1250 1.70 ☾ 1956 0.62
11	0533 0.37 1209 1.74 M 1720 1.13 2308 1.96	26	0505 0.41 1142 1.77 Tu 1703 1.14 2242 1.94	11	0649 0.69 1327 1.63 Th 1849 1.17	26	0633 0.55 1306 1.66 F 1843 1.04	11	0015 1.76 0651 0.76 Sa 1312 1.65 1906 0.98	26	0033 1.82 0657 0.69 Su 1305 1.68 1921 0.73	11	0115 1.50 0700 1.00 Tu 1312 1.59 ☾ 2000 0.87	26	0236 1.43 0736 1.14 W 1341 1.62 2130 0.70
12	0620 0.55 1301 1.62 Tu 1800 1.22 2351 1.82	27	0548 0.50 1231 1.68 W 1742 1.20 2324 1.84	12	0038 1.72 0740 0.82 F 1423 1.58 2000 1.18	27	0036 1.78 0727 0.69 Sa 1357 1.61 1951 1.00	12	0105 1.62 0730 0.89 Su 1353 1.60 ☾ 2006 1.00	27	0136 1.67 0743 0.88 M 1348 1.65 ☾ 2030 0.74	12	0229 1.38 0742 1.15 W 1400 1.53 2130 0.89	27	0506 1.36 0920 1.29 Th 1515 1.56 2327 0.67
13	0716 0.72 1411 1.53 W 1901 1.30	28	0639 0.61 1332 1.59 Th 1841 1.25	13	0148 1.59 0844 0.93 Sa 1528 1.56 ☾ 2136 1.14	28	0152 1.67 0830 0.83 Su 1454 1.59 ☾ 2112 0.93	13	0212 1.50 0821 1.02 M 1443 1.56 2127 0.98	28	0258 1.53 0842 1.05 Tu 1444 1.62 2156 0.72	13	0506 1.35 0923 1.27 Th 1520 1.50 2321 0.81	28	0717 1.48 1153 1.28 F 1719 1.59
14	0050 1.67 0831 0.86 Th 1551 1.50 ☾ 2105 1.32	29	0022 1.72 0746 0.73 F 1450 1.54 2015 1.24	14	0327 1.51 1001 1.00 Su 1632 1.58 2300 1.04	29	0325 1.60 0942 0.95 M 1554 1.61 2233 0.81	14	0350 1.43 0933 1.13 Tu 1546 1.55 2254 0.91	29	0448 1.48 1006 1.18 W 1558 1.63 2327 0.65	14	0705 1.46 1152 1.29 F 1703 1.53	29	0048 0.56 0755 1.60 Sa 1306 1.16 1839 1.71
15	0234 1.54 1009 0.92 F 1715 1.55 2309 1.21	30	0154 1.61 0912 0.81 Sa 1611 1.55 ☾ 2203 1.13	15	0507 1.52 1112 1.03 M 1725 1.63 2359 0.90	30	0502 1.61 1057 1.03 Tu 1654 1.67 2344 0.66	15	0542 1.46 1103 1.18 W 1654 1.59	30	0638 1.53 1142 1.22 Th 1721 1.68	15	0033 0.66 0748 1.59 Sa 1300 1.22 1817 1.64	30	0139 0.44 0823 1.70 Su 1348 1.01 1930 1.84
		31	0352 1.59 1039 0.84 Su 1711 1.61 2319 0.94					31	0042 0.53 0745 1.64 F 1256 1.19 1831 1.78			31	0218 0.35 0848 1.77 M 1423 0.88 2011 1.94		

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m						
1	0251 0.30 0912 1.82 Tu 1453 0.75 2046 2.01	16	0227 0.21 0849 1.82 W 1432 0.64 2028 2.07	1	0254 0.39 0857 1.86 Th 1457 0.48 ○ 2103 2.00	16	0236 0.35 0833 1.89 F 1442 0.24 ● 2059 2.15	1	0314 0.68 0900 1.93 Su 1525 0.30 2147 1.94	16	0317 0.80 0856 2.08 M 1543 0.04 2217 1.98	1	0315 0.94 0855 1.99 Tu 1539 0.29 2211 1.88	16	0339 1.02 0921 2.13 W 1622 0.17 2257 1.85
2	0321 0.29 0935 1.85 W 1521 0.65 ○ 2118 2.04	17	0303 0.18 0914 1.86 Th 1505 0.46 ● 2110 2.15	2	0320 0.42 0918 1.88 F 1523 0.40 2133 2.00	17	0309 0.42 0859 1.96 Sa 1518 0.10 2140 2.13	2	0336 0.76 0921 1.94 M 1552 0.30 2217 1.88	17	0350 0.90 0930 2.10 Tu 1626 0.11 2301 1.85	2	0343 0.99 0922 2.00 W 1612 0.31 2245 1.83	17	0418 1.04 1002 2.10 Th 1705 0.29 2338 1.77
3	0349 0.31 0957 1.86 Th 1548 0.57 2150 2.02	18	0337 0.21 0939 1.89 F 1539 0.30 2151 2.16	3	0344 0.49 0936 1.88 Sa 1548 0.36 2202 1.96	18	0342 0.54 0926 2.00 Su 1556 0.05 2223 2.04	3	0400 0.85 0942 1.94 Tu 1621 0.34 2248 1.80	18	0424 1.00 1006 2.06 W 1712 0.26 2348 1.72	3	0412 1.04 0951 1.98 Th 1646 0.37 2322 1.75	18	0457 1.06 1045 2.01 F 1748 0.43
4	0415 0.38 1018 1.85 F 1615 0.52 2221 1.97	19	0410 0.32 1005 1.91 Sa 1616 0.21 2234 2.09	4	0406 0.58 0956 1.88 Su 1614 0.36 2231 1.88	19	0412 0.69 0954 2.02 M 1636 0.09 2307 1.89	4	0422 0.94 1005 1.91 W 1652 0.41 2324 1.70	19	0459 1.09 1045 1.96 Th 1800 0.44	4	0442 1.09 1023 1.92 F 1725 0.45	19	0020 1.70 0539 1.07 Sa 1130 1.88 1831 0.60
5	0439 0.47 1038 1.82 Sa 1642 0.51 2251 1.89	20	0442 0.48 1031 1.91 Su 1655 0.20 2318 1.94	5	0427 0.69 1015 1.86 M 1641 0.39 2300 1.79	20	0442 0.85 1025 1.99 Tu 1721 0.22 2354 1.71	5	0445 1.04 1029 1.85 Th 1727 0.51	20	0042 1.59 0540 1.17 F 1130 1.82 1857 0.63	5	0005 1.66 0519 1.14 Sa 1100 1.83 1810 0.56	20	0104 1.63 0629 1.09 Su 1221 1.73 1918 0.75
6	0501 0.59 1058 1.79 Su 1710 0.53 2321 1.78	21	0512 0.67 1100 1.89 M 1738 0.27	6	0447 0.81 1036 1.82 Tu 1710 0.46 2333 1.67	21	0511 1.00 1058 1.91 W 1810 0.41	6	0006 1.59 0510 1.14 F 1056 1.76 1812 0.62	21	0149 1.50 0641 1.24 Sa 1230 1.66 2009 0.79	6	0057 1.57 0608 1.19 Su 1149 1.71 1907 0.68	21	0154 1.57 0734 1.11 M 1325 1.59 ☾ 2015 0.89
7	0522 0.72 1119 1.75 M 1740 0.58 2354 1.65	22	0005 1.75 0541 0.86 Tu 1129 1.84 1827 0.42	7	0506 0.93 1056 1.77 W 1742 0.56	22	0051 1.53 0540 1.14 Th 1136 1.78 1914 0.62	7	0106 1.47 0541 1.24 Sa 1130 1.64 1918 0.74	22	0321 1.46 0836 1.25 Su 1414 1.52 ☾ 2144 0.87	7	0204 1.50 0725 1.20 M 1306 1.58 2024 0.79	22	0254 1.54 0904 1.09 Tu 1500 1.48 2130 1.00
8	0542 0.86 1141 1.70 Tu 1815 0.66	23	0100 1.54 0606 1.05 W 1203 1.74 1931 0.59	8	0012 1.54 0524 1.06 Th 1117 1.70 1825 0.67	23	0217 1.39 0621 1.27 F 1231 1.61 ☾ 2052 0.77	8	0258 1.39 0711 1.33 Su 1239 1.50 ☾ 2108 0.81	23	0447 1.50 1042 1.15 M 1625 1.49 2305 0.88	8	0324 1.49 0915 1.13 Tu 1503 1.52 ☾ 2154 0.85	23	0400 1.55 1038 1.01 W 1651 1.46 2249 1.05
9	0034 1.51 0602 1.00 W 1204 1.63 1900 0.75	24	0225 1.36 0632 1.21 Th 1251 1.61 ☾ 2115 0.73	9	0110 1.40 0535 1.19 F 1140 1.60 1935 0.79	24	0520 1.39 0925 1.33 Sa 1449 1.48 2254 0.79	9	0525 1.45 1036 1.27 M 1534 1.44 2257 0.76	24	0540 1.58 1150 0.98 Tu 1748 1.56	9	0433 1.53 1045 0.96 W 1652 1.57 2312 0.87	24	0502 1.58 1147 0.88 Th 1814 1.53 2356 1.07
10	0135 1.37 0618 1.15 Th 1232 1.55 ☾ 2018 0.84	25	0647 1.36 0913 1.34 F 1456 1.49 2327 0.72	10	1215 1.47 2153 0.82 Sa	25	0619 1.50 1145 1.18 Su 1715 1.52	10	0604 1.54 1147 1.05 Tu 1727 1.57	25	0003 0.86 0618 1.65 W 1233 0.82 1843 1.66	10	0524 1.61 1147 0.74 Th 1811 1.69	25	0551 1.64 1236 0.74 F 1910 1.63
11	1330 1.46 2237 0.82 F	26	0712 1.49 1210 1.23 Sa 1729 1.54	11	0700 1.45 1155 1.31 Su 1559 1.41 2345 0.69	26	0005 0.72 0648 1.60 M 1234 0.99 1823 1.64	11	0003 0.67 0632 1.63 W 1228 0.81 1830 1.75	26	0045 0.83 0648 1.73 Th 1309 0.66 1925 1.75	11	0012 0.88 0606 1.71 F 1238 0.51 1910 1.82	26	0046 1.06 0631 1.72 Sa 1316 0.61 1953 1.72
12	0726 1.44 1201 1.33 Sa 1624 1.44	27	0039 0.61 0733 1.60 Su 1300 1.06 1839 1.68	12	0707 1.56 1234 1.13 M 1751 1.56	27	0051 0.66 0712 1.69 Tu 1309 0.81 1908 1.75	12	0051 0.61 0658 1.73 Th 1305 0.55 1920 1.91	27	0121 0.82 0715 1.79 F 1340 0.53 2002 1.83	12	0100 0.90 0644 1.83 Sa 1324 0.32 2002 1.91	27	0127 1.06 0706 1.80 Su 1351 0.49 2029 1.80
13	0015 0.67 0741 1.57 Su 1257 1.19 1805 1.57	28	0123 0.51 0754 1.70 M 1335 0.88 1924 1.81	13	0042 0.53 0725 1.66 Tu 1304 0.91 1848 1.75	28	0125 0.60 0735 1.76 W 1339 0.65 1944 1.85	13	0130 0.60 0725 1.83 F 1342 0.32 2006 2.03	28	0153 0.83 0740 1.86 Sa 1409 0.42 2035 1.88	13	0143 0.93 0722 1.95 Su 1409 0.18 2048 1.96	28	0201 1.05 0737 1.88 M 1424 0.39 2103 1.86
14	0107 0.48 0802 1.68 M 1330 1.03 1901 1.75	29	0157 0.44 0816 1.77 Tu 1404 0.73 2000 1.90	14	0124 0.41 0746 1.74 W 1335 0.67 1934 1.94	29	0156 0.58 0757 1.82 Th 1406 0.51 2017 1.91	14	0208 0.63 0754 1.94 Sa 1421 0.15 2050 2.08	29	0222 0.85 0805 1.91 Su 1439 0.35 2107 1.91	14	0224 0.96 0800 2.05 M 1454 0.11 ● 2133 1.96	29	0233 1.04 0809 1.96 Tu 1458 0.32 2135 1.89
15	0149 0.32 0825 1.76 Tu 1400 0.84 1946 1.93	30	0227 0.39 0837 1.82 W 1431 0.59 2033 1.97	15	0201 0.35 0809 1.82 Th 1407 0.44 2017 2.08	30	0224 0.59 0818 1.87 F 1433 0.41 2048 1.95	15	0242 0.70 0824 2.02 Su 1501 0.05 ● 2133 2.06	30	0249 0.89 0830 1.96 M 1508 0.30 ○ 2139 1.91	15	0302 0.99 0840 2.11 Tu 1539 0.11 2215 1.92	30	0304 1.04 0841 2.01 W 1532 0.27 ○ 2208 1.89
				31	0250 0.62 0839 1.90 Sa 1459 0.33 ○ 2118 1.96					31	0336 1.03 0915 2.04 Th 1607 0.27 2242 1.86				