

# SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2028

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0512 0.91 1106 1.89 Sa 1742 0.59	<b>16</b>	0542 0.63 1151 1.98 Su 1812 0.58	<b>1</b>	0551 0.69 1157 1.73 Tu 1757 0.82	<b>16</b>	0000 1.90 0649 0.54 W 1310 1.57 1821 1.04	<b>1</b>	0522 0.50 1137 1.77 W 1721 0.86 2317 1.86	<b>16</b>	0621 0.50 1248 1.55 Th 1741 1.10 2350 1.85	<b>1</b>	0624 0.61 1310 1.46 Sa 1727 1.23 2340 1.75	<b>16</b>	0012 1.70 0806 0.86 Su 1542 1.39 1916 1.35
<b>2</b>	0000 1.72 0547 0.90 Su 1142 1.77 1811 0.71	<b>17</b>	0017 1.81 0630 0.62 M 1242 1.80 1847 0.79	<b>2</b>	0002 1.77 0627 0.73 W 1237 1.60 1818 0.97	<b>17</b>	0030 1.82 0749 0.70 Th 1424 1.37 1827 1.21	<b>2</b>	0555 0.57 1215 1.62 Th 1737 1.01 2339 1.81	<b>17</b>	0716 0.70 1356 1.37 F 1745 1.24 2350 1.85	<b>2</b>	0737 0.74 1529 1.35 Su 1700 1.35	<b>17</b>	0129 1.55 1003 0.93 M 1748 1.46 2303 1.30
<b>3</b>	0028 1.68 0625 0.91 M 1223 1.65 1841 0.84	<b>18</b>	0050 1.78 0724 0.66 Tu 1343 1.60 1921 0.99	<b>3</b>	0027 1.72 0713 0.79 Th 1335 1.45 1836 1.14	<b>18</b>	0109 1.71 0929 0.83 F	<b>3</b>	0637 0.67 1307 1.46 F 1745 1.16	<b>18</b>	0024 1.71 0848 0.87 Sa	<b>3</b>	0035 1.60 0947 0.80 M 1854 1.47 2257 1.38	<b>18</b>	0419 1.49 1134 0.89 Tu 1826 1.55
<b>4</b>	0100 1.64 0713 0.93 Tu 1316 1.52 1917 0.99	<b>19</b>	0129 1.73 0834 0.73 W 1508 1.44 2004 1.18	<b>4</b>	0057 1.67 0827 0.84 F 1543 1.34 1836 1.31	<b>19</b>	0231 1.59 1150 0.81 Sa 2012 1.50	<b>4</b>	0002 1.73 0745 0.78 Sa 1515 1.31 1706 1.30	<b>19</b>	0136 1.55 1119 0.88 Su 1936 1.49	<b>4</b>	0349 1.52 1142 0.71 Tu 1858 1.56	<b>19</b>	0012 1.13 0555 1.57 W 1227 0.82 1852 1.63
<b>5</b>	0137 1.60 0818 0.94 W 1439 1.42 2009 1.14	<b>20</b>	0221 1.68 1009 0.77 Th 1739 1.40 2139 1.33	<b>5</b>	0146 1.60 1033 0.82 Sa 2003 1.48 2255 1.45	<b>20</b>	0019 1.39 0524 1.59 Su 1303 0.69 2015 1.62	<b>5</b>	0035 1.63 1003 0.82 Su 2028 1.49 2319 1.47	<b>20</b>	0014 1.35 0511 1.52 M 1234 0.77 1936 1.59	<b>5</b>	0015 1.15 0550 1.66 W 1242 0.59 1916 1.66	<b>20</b>	0050 0.95 0648 1.68 Th 1306 0.77 1915 1.71
<b>6</b>	0229 1.57 0948 0.90 Th 1657 1.41 2144 1.26	<b>21</b>	0347 1.64 1154 0.72 F 1938 1.51 2358 1.35	<b>6</b>	0354 1.57 1221 0.66 Su 2011 1.62	<b>21</b>	0121 1.25 0645 1.70 M 1345 0.57 2030 1.71	<b>6</b>	0325 1.52 1212 0.67 M 1957 1.60	<b>21</b>	0100 1.17 0631 1.64 Tu 1316 0.67 1951 1.68	<b>6</b>	0056 0.89 0653 1.85 Th 1325 0.51 1938 1.76	<b>21</b>	0120 0.78 0727 1.79 F 1337 0.74 1936 1.78
<b>7</b>	0340 1.57 1121 0.79 F 1853 1.52 2339 1.31	<b>22</b>	0530 1.68 1306 0.61 Sa 2017 1.63	<b>7</b>	0057 1.36 0555 1.67 M 1323 0.45 2033 1.74	<b>22</b>	0154 1.10 0731 1.83 Tu 1418 0.47 2048 1.79	<b>7</b>	0052 1.29 0557 1.64 Tu 1311 0.48 2007 1.70	<b>22</b>	0130 1.00 0716 1.76 W 1348 0.58 2008 1.75	<b>7</b>	0132 0.62 0742 2.01 F 1403 0.49 2002 1.86	<b>22</b>	0148 0.62 0803 1.88 Sa 1406 0.73 1957 1.85
<b>8</b>	0501 1.63 1232 0.62 Sa 1950 1.66	<b>23</b>	0115 1.28 0643 1.77 Su 1354 0.50 2045 1.73	<b>8</b>	0142 1.21 0704 1.85 Tu 1409 0.28 2057 1.83	<b>23</b>	0222 0.95 0807 1.93 W 1446 0.40 2106 1.84	<b>8</b>	0127 1.07 0703 1.85 W 1354 0.34 2025 1.79	<b>23</b>	0157 0.83 0751 1.87 Th 1416 0.53 2026 1.81	<b>8</b>	0209 0.39 0826 2.11 Sa 1436 0.53 2027 1.96	<b>23</b>	0215 0.48 0835 1.94 Su 1433 0.76 2019 1.91
<b>9</b>	0053 1.29 0609 1.74 Su 1326 0.43 2030 1.77	<b>24</b>	0200 1.18 0733 1.88 M 1431 0.41 2110 1.81	<b>9</b>	0218 1.03 0757 2.03 W 1450 0.16 2122 1.88	<b>24</b>	0247 0.81 0839 2.01 Th 1512 0.37 2124 1.88	<b>9</b>	0200 0.82 0753 2.04 Th 1431 0.26 2047 1.86	<b>24</b>	0221 0.67 0824 1.95 F 1442 0.51 2044 1.86	<b>9</b>	0245 0.21 0908 2.14 Su 1509 0.61 2054 2.04	<b>24</b>	0243 0.37 0907 1.98 M 1458 0.80 2041 1.97
<b>10</b>	0143 1.23 0705 1.88 M 1413 0.27 2107 1.85	<b>25</b>	0233 1.07 0813 1.97 Tu 1503 0.35 2133 1.85	<b>10</b>	0253 0.83 0843 2.17 Th 1528 0.12 2148 1.92	<b>25</b>	0312 0.68 0909 2.05 F 1536 0.38 2142 1.90	<b>10</b>	0233 0.58 0837 2.17 F 1506 0.27 2109 1.93	<b>25</b>	0245 0.54 0854 2.01 Sa 1506 0.53 2102 1.91	<b>10</b>	0323 0.12 0948 2.10 M 1539 0.71 2122 2.09	<b>25</b>	0312 0.30 0939 1.98 Tu 1524 0.86 2105 2.01
<b>11</b>	0224 1.15 0755 2.02 Tu 1457 0.15 2142 1.89	<b>26</b>	0303 0.97 0848 2.04 W 1533 0.32 2156 1.88	<b>11</b>	0328 0.64 0927 2.25 F 1604 0.17 2213 1.94	<b>26</b>	0336 0.58 0939 2.06 Sa 1600 0.43 2200 1.91	<b>11</b>	0307 0.36 0919 2.23 Sa 1539 0.34 2133 1.99	<b>26</b>	0310 0.43 0923 2.03 Su 1529 0.58 2121 1.94	<b>11</b>	0401 0.12 1028 2.01 Tu 1608 0.83 2152 2.10	<b>26</b>	0344 0.28 1013 1.94 W 1551 0.94 2130 2.03
<b>12</b>	0303 1.04 0842 2.13 W 1539 0.10 2214 1.90	<b>27</b>	0331 0.87 0920 2.07 Th 1600 0.33 2217 1.88	<b>12</b>	0404 0.47 1011 2.24 Sa 1638 0.29 2239 1.95	<b>27</b>	0401 0.50 1007 2.03 Su 1621 0.50 2219 1.92	<b>12</b>	0343 0.22 1000 2.21 Su 1609 0.46 2159 2.03	<b>27</b>	0336 0.36 0952 2.01 M 1551 0.65 2140 1.97	<b>12</b>	0440 0.20 1108 1.87 W 1635 0.95 2222 2.07	<b>27</b>	0418 0.29 1050 1.87 Th 1618 1.02 2158 2.02
<b>13</b>	0341 0.91 0928 2.19 Th 1621 0.13 2245 1.89	<b>28</b>	0357 0.79 0951 2.06 F 1626 0.37 2238 1.87	<b>13</b>	0442 0.37 1054 2.15 Su 1709 0.46 2305 1.96	<b>28</b>	0427 0.47 1036 1.97 M 1642 0.61 2238 1.91	<b>13</b>	0420 0.16 1040 2.10 M 1637 0.62 2225 2.05	<b>28</b>	0403 0.33 1022 1.97 Tu 1613 0.75 2200 1.98	<b>13</b>	0520 0.34 1149 1.72 Th 1701 1.06 2254 1.98	<b>28</b>	0454 0.35 1130 1.76 F 1645 1.10 2230 1.97
<b>14</b>	0420 0.79 1015 2.19 F 1700 0.22 2316 1.86	<b>29</b>	0424 0.72 1021 2.02 Sa 1650 0.45 2258 1.86	<b>14</b>	0521 0.35 1136 1.99 M 1737 0.65 2332 1.94	<b>29</b>	0454 0.47 1106 1.88 Tu 1702 0.73 2257 1.90	<b>14</b>	0458 0.20 1120 1.94 Tu 1702 0.79 2252 2.03	<b>29</b>	0431 0.34 1054 1.88 W 1635 0.86 2221 1.97	<b>14</b>	0603 0.52 1236 1.57 F 1727 1.17 2329 1.86	<b>29</b>	0537 0.45 1218 1.64 Sa 1718 1.19 2307 1.88
<b>15</b>	0500 0.69 1102 2.12 Sa 1737 0.38 2346 1.84	<b>30</b>	0451 0.68 1052 1.95 Su 1712 0.55 2318 1.83	<b>15</b>	0602 0.41 1221 1.79 Tu 1801 0.85			<b>15</b>	0538 0.32 1201 1.74 W 1724 0.95 2320 1.96	<b>30</b>	0503 0.39 1128 1.77 Th 1655 0.98 2244 1.93	<b>15</b>	0654 0.71 1338 1.45 Sa 1800 1.26	<b>30</b>	0630 0.58 1322 1.52 Su 1805 1.26
		<b>31</b>	0520 0.67 1123 1.85 M 1735 0.68 2339 1.80					<b>31</b>	0539 0.49 1209 1.62 F 1713 1.11 2309 1.86						

# SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2028

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0000 1.75 0741 0.71 M 1454 1.45 1945 1.29	16	0115 1.60 0832 0.93 Tu 1527 1.50 C 2113 1.21	1	0326 1.62 0951 0.93 Th 1603 1.61 2234 0.83	16	0325 1.47 0921 1.11 F 1537 1.58 2233 0.95	1	0434 1.52 0956 1.18 Sa 1552 1.69 2315 0.68	16	0357 1.39 0842 1.25 Su 1455 1.59 2242 0.84	1	0035 0.63 0758 1.57 Tu 1244 1.28 1815 1.72	16	0750 1.54 1229 1.33 W 1727 1.59
2	0133 1.61 0918 0.80 Tu 1635 1.48 D 2201 1.20	17	0259 1.50 0957 0.99 W 1639 1.53 2253 1.10	2	0501 1.64 1101 1.01 F 1659 1.67 2342 0.67	17	0512 1.49 1042 1.17 Sa 1638 1.61 2342 0.83	2	0620 1.55 1121 1.25 Su 1705 1.73	17	0627 1.46 1046 1.34 M 1620 1.60	2	0132 0.52 0827 1.67 W 1338 1.17 1915 1.83	17	0058 0.51 0810 1.65 Th 1318 1.18 1841 1.75
3	0348 1.58 1052 0.80 W 1732 1.55 2324 0.98	18	0453 1.51 1112 1.00 Th 1730 1.58 2352 0.95	3	0620 1.70 1203 1.05 Sa 1749 1.77	18	0633 1.57 1154 1.20 Su 1733 1.67	3	0030 0.58 0734 1.64 M 1237 1.25 1814 1.81	18	0006 0.71 0736 1.58 Tu 1227 1.32 1742 1.68	3	0214 0.42 0853 1.75 Th 1416 1.04 1959 1.93	18	0145 0.33 0833 1.74 F 1355 1.00 1934 1.93
4	0529 1.68 1157 0.78 Th 1809 1.65	19	0607 1.59 1207 0.99 F 1807 1.65	4	0039 0.52 0722 1.78 Su 1255 1.08 1836 1.87	19	0035 0.68 0729 1.68 M 1249 1.20 1820 1.76	4	0129 0.48 0824 1.73 Tu 1335 1.21 1910 1.90	19	0106 0.54 0816 1.70 W 1324 1.25 1845 1.80	4	0248 0.35 0917 1.81 F 1448 0.92 2036 2.00	19	0226 0.21 0857 1.80 Sa 1430 0.80 2021 2.08
5	0018 0.74 0636 1.81 F 1247 0.78 1843 1.76	20	0035 0.79 0700 1.69 Sa 1250 0.98 1839 1.73	5	0130 0.40 0813 1.84 M 1342 1.09 1920 1.96	20	0121 0.54 0813 1.78 Tu 1335 1.19 1903 1.87	5	0217 0.40 0902 1.79 W 1420 1.14 1958 1.98	20	0155 0.37 0851 1.79 Th 1407 1.15 1937 1.94	5	0319 0.32 0939 1.84 Sa 1518 0.81 O 2109 2.04	20	0304 0.15 0922 1.85 Su 1504 0.59 ● 2105 2.17
6	0103 0.52 0729 1.92 Sa 1328 0.80 1915 1.87	21	0111 0.64 0742 1.78 Su 1327 0.99 1908 1.82	6	0218 0.32 0858 1.88 Tu 1424 1.10 2002 2.04	21	0203 0.40 0853 1.85 W 1415 1.16 1945 1.97	6	0258 0.34 0935 1.84 Th 1458 1.07 O 2039 2.04	21	0239 0.24 0922 1.85 F 1445 1.03 2025 2.06	6	0348 0.33 1001 1.85 Su 1545 0.71 2142 2.04	21	0339 0.17 0947 1.88 M 1540 0.42 2148 2.19
7	0145 0.34 0815 1.99 Su 1406 0.84 1948 1.98	22	0145 0.50 0819 1.86 M 1400 1.00 1937 1.90	7	0301 0.28 0939 1.89 W 1503 1.09 O 2042 2.08	22	0245 0.29 0931 1.89 Th 1454 1.12 ● 2027 2.05	7	0335 0.32 1005 1.86 F 1533 1.00 2118 2.07	22	0320 0.16 0953 1.87 Sa 1523 0.89 ● 2111 2.15	7	0413 0.37 1022 1.85 M 1612 0.64 2212 2.00	22	0414 0.27 1013 1.91 Tu 1618 0.30 2231 2.13
8	0227 0.22 0859 2.01 M 1441 0.89 O 2021 2.06	23	0219 0.38 0856 1.92 Tu 1432 1.02 2007 1.98	8	0342 0.29 1016 1.88 Th 1539 1.08 2121 2.09	23	0327 0.22 1009 1.89 F 1532 1.07 2111 2.11	8	0408 0.34 1033 1.86 Sa 1605 0.93 2154 2.06	23	0400 0.15 1023 1.88 Su 1600 0.75 2156 2.17	8	0438 0.45 1042 1.84 Tu 1640 0.60 2243 1.93	23	0445 0.42 1039 1.93 W 1657 0.26 2315 1.99
9	0308 0.17 0940 1.98 Tu 1515 0.95 2055 2.11	24	0255 0.30 0933 1.93 W 1504 1.05 ● 2039 2.04	9	0421 0.34 1051 1.84 F 1615 1.07 2200 2.06	24	0410 0.21 1045 1.87 Sa 1612 1.01 2156 2.12	9	0439 0.39 1058 1.84 Su 1636 0.88 2228 2.01	24	0438 0.22 1052 1.87 M 1639 0.62 2242 2.13	9	0500 0.55 1103 1.82 W 1709 0.60 2315 1.83	24	0515 0.60 1107 1.92 Th 1739 0.30
10	0348 0.20 1021 1.92 W 1548 1.01 2130 2.11	25	0333 0.26 1012 1.91 Th 1538 1.08 2114 2.07	10	0457 0.42 1125 1.80 Sa 1650 1.06 2238 2.00	25	0452 0.26 1122 1.83 Su 1653 0.94 2244 2.08	10	0508 0.47 1124 1.81 M 1707 0.84 2303 1.93	25	0515 0.35 1121 1.86 Tu 1720 0.54 2329 2.02	10	0522 0.67 1124 1.80 Th 1739 0.62 2347 1.72	25	0000 1.80 0542 0.79 F 1136 1.89 1826 0.42
11	0428 0.28 1100 1.84 Th 1621 1.07 2206 2.07	26	0412 0.27 1051 1.86 F 1613 1.10 2152 2.06	11	0532 0.52 1158 1.75 Su 1727 1.05 2317 1.90	26	0535 0.36 1158 1.78 M 1737 0.87 2335 1.99	11	0535 0.57 1148 1.78 Tu 1740 0.83 2339 1.82	26	0550 0.52 1151 1.84 W 1804 0.52	11	0543 0.80 1146 1.76 F 1813 0.67	26	0050 1.58 0606 0.98 Sa 1209 1.81 1924 0.59
12	0509 0.40 1141 1.75 F 1654 1.12 2243 1.99	27	0455 0.32 1133 1.79 Sa 1652 1.11 2236 2.01	12	0607 0.63 1232 1.70 M 1806 1.05	27	0618 0.51 1235 1.74 Tu 1827 0.82	12	0602 0.69 1214 1.74 W 1815 0.83	27	0018 1.86 0624 0.72 Th 1223 1.81 1854 0.56	12	0024 1.59 0604 0.94 Sa 1210 1.71 1856 0.74	27	0158 1.38 0622 1.14 Su 1250 1.71 D 2052 0.74
13	0549 0.54 1223 1.66 Sa 1731 1.16 2324 1.87	28	0541 0.42 1219 1.70 Su 1738 1.12 2326 1.92	13	0000 1.79 0643 0.75 Tu 1308 1.65 1853 1.05	28	0032 1.86 0701 0.69 W 1313 1.71 1924 0.79	13	0018 1.70 0629 0.83 Th 1242 1.70 1857 0.86	28	0114 1.67 0656 0.92 F 1258 1.78 D 1955 0.64	13	0115 1.44 0623 1.09 Su 1239 1.66 C 2000 0.81	28	1408 1.58 2308 0.76 M
14	0633 0.68 1311 1.58 Su 1817 1.21	29	0632 0.54 1309 1.63 M 1834 1.11	14	0048 1.66 0723 0.88 W 1349 1.60 1953 1.05	29	0136 1.72 0748 0.87 Th 1357 1.69 D 2032 0.77	14	0103 1.58 0659 0.97 F 1314 1.66 C 1951 0.89	29	0224 1.49 0732 1.11 Sa 1343 1.72 2118 0.72	14	0253 1.32 0632 1.24 M 1322 1.58 2151 0.83	29	0739 1.43 1126 1.34 Tu 1649 1.55
15	0010 1.73 0724 0.82 M 1411 1.52 1924 1.23	30	0028 1.80 0730 0.69 Tu 1405 1.58 1948 1.07	15	0153 1.54 0813 1.00 Th 1439 1.58 C 2110 1.02	30	0256 1.59 0845 1.04 F 1448 1.68 2151 0.74	15	0208 1.46 0737 1.11 Sa 1355 1.62 2106 0.90	30	0420 1.38 0833 1.28 Su 1454 1.66 2306 0.72	15	0801 1.40 0925 1.40 Tu 1512 1.53 2352 0.70	30	0035 0.66 0748 1.54 W 1251 1.19 1821 1.66
		31	0149 1.69 0837 0.82 W 1505 1.57 D 2114 0.98					31	0708 1.45 1100 1.35 M 1642 1.65	31	0122 0.54 0806 1.64 Th 1330 1.03 1913 1.78				

# SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2028

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
<b>1</b> 0157 0.45 0824 1.72 F 1401 0.87 1951 1.88		<b>16</b> 0126 0.36 0757 1.69 Sa 1333 0.78 1927 1.93		<b>1</b> 0157 0.51 0803 1.75 Su 1402 0.59 2008 1.90		<b>16</b> 0135 0.50 0733 1.77 M 1341 0.35 2000 2.03		<b>1</b> 0217 0.75 0802 1.86 W 1429 0.33 2054 1.91		<b>16</b> 0218 0.88 0758 2.02 Th 1446 0.10 ● 2121 1.95		<b>1</b> 0221 1.00 0757 1.94 F 1444 0.29 2121 1.89		<b>16</b> 0248 1.06 0827 2.08 Sa 1527 0.20 ● 2201 1.88	
<b>2</b> 0227 0.39 0844 1.78 Sa 1429 0.73 2024 1.96		<b>17</b> 0204 0.28 0818 1.77 Su 1406 0.54 2012 2.08		<b>2</b> 0224 0.50 0823 1.81 M 1427 0.46 2039 1.95		<b>17</b> 0210 0.52 0759 1.88 Tu 1418 0.16 2043 2.08		<b>2</b> 0242 0.79 0825 1.92 Th 1457 0.27 ○ 2125 1.92		<b>17</b> 0254 0.92 0834 2.08 F 1528 0.10 2203 1.90		<b>2</b> 0251 1.01 0827 2.00 Sa 1518 0.24 ○ 2155 1.88		<b>17</b> 0325 1.02 0908 2.11 Su 1606 0.24 2236 1.85	
<b>3</b> 0254 0.36 0903 1.82 Su 1454 0.60 ○ 2055 2.00		<b>18</b> 0239 0.27 0842 1.85 M 1441 0.32 ● 2054 2.16		<b>3</b> 0248 0.52 0842 1.85 Tu 1453 0.37 ○ 2108 1.96		<b>18</b> 0243 0.59 0827 1.97 W 1457 0.05 ● 2125 2.06		<b>3</b> 0308 0.84 0849 1.96 F 1528 0.25 2157 1.88		<b>18</b> 0330 0.97 0912 2.10 Sa 1610 0.17 2243 1.83		<b>3</b> 0323 1.02 0901 2.04 Su 1555 0.24 2230 1.85		<b>18</b> 0401 0.99 0948 2.09 M 1642 0.31 2309 1.82	
<b>4</b> 0320 0.37 0923 1.85 M 1520 0.50 2125 2.00		<b>19</b> 0312 0.32 0906 1.92 Tu 1517 0.16 2136 2.15		<b>4</b> 0312 0.57 0901 1.89 W 1519 0.31 2137 1.95		<b>19</b> 0315 0.68 0857 2.04 Th 1537 0.03 2206 1.97		<b>4</b> 0334 0.90 0915 1.98 Sa 1600 0.27 2231 1.82		<b>19</b> 0404 1.00 0950 2.07 Su 1652 0.29 2324 1.74		<b>4</b> 0357 1.02 0936 2.03 M 1633 0.28 2308 1.79		<b>19</b> 0437 0.96 1026 2.03 Tu 1717 0.42 2339 1.77	
<b>5</b> 0343 0.42 0942 1.86 Tu 1545 0.44 2154 1.98		<b>20</b> 0344 0.43 0932 1.97 W 1555 0.08 2217 2.06		<b>5</b> 0334 0.64 0921 1.91 Th 1546 0.29 2206 1.90		<b>20</b> 0345 0.79 0928 2.07 F 1618 0.10 2248 1.84		<b>5</b> 0400 0.96 0942 1.97 Su 1635 0.32 2308 1.73		<b>20</b> 0441 1.04 1030 1.98 M 1734 0.44 2348 1.72		<b>5</b> 0433 1.02 1016 1.99 Tu 1714 0.36 2348 1.72		<b>20</b> 0513 0.95 1105 1.93 W 1750 0.55	
<b>6</b> 0406 0.50 1000 1.87 W 1612 0.41 2223 1.92		<b>21</b> 0414 0.58 1000 2.00 Th 1634 0.11 2259 1.91		<b>6</b> 0356 0.73 0942 1.92 F 1614 0.31 2236 1.82		<b>21</b> 0415 0.90 1002 2.04 Sa 1701 0.24 2332 1.69		<b>6</b> 0429 1.03 1012 1.92 M 1714 0.41 2351 1.62		<b>21</b> 0005 1.65 0520 1.08 Tu 1112 1.86 1817 0.60		<b>6</b> 0513 1.02 1100 1.91 W 1758 0.47		<b>21</b> 0011 1.72 0551 0.95 Th 1145 1.80 1822 0.69	
<b>7</b> 0426 0.60 1020 1.86 Th 1638 0.42 2252 1.83		<b>22</b> 0441 0.74 1029 1.99 F 1716 0.22 2342 1.72		<b>7</b> 0417 0.82 1004 1.90 Sa 1645 0.37 2309 1.71		<b>22</b> 0445 1.00 1037 1.95 Su 1747 0.42		<b>7</b> 0502 1.10 1048 1.83 Tu 1801 0.53		<b>22</b> 0051 1.57 0606 1.11 W 1200 1.72 1906 0.75		<b>7</b> 0031 1.64 0602 1.02 Th 1154 1.79 1848 0.62		<b>22</b> 0043 1.67 0633 0.96 F 1230 1.66 1857 0.84	
<b>8</b> 0446 0.71 1039 1.85 F 1707 0.46 2323 1.71		<b>23</b> 0506 0.90 1100 1.93 Sa 1803 0.40		<b>8</b> 0439 0.93 1027 1.86 Su 1719 0.46 2348 1.58		<b>23</b> 0020 1.55 0518 1.10 M 1116 1.82 1840 0.61		<b>8</b> 0045 1.51 0545 1.16 W 1135 1.71 1902 0.66		<b>23</b> 0145 1.51 0710 1.14 Th 1303 1.57 2007 0.88		<b>8</b> 0118 1.58 0703 1.00 F 1303 1.67 1947 0.78		<b>23</b> 0119 1.62 0727 0.99 Sa 1327 1.52 ☾ 1937 0.98	
<b>9</b> 0505 0.83 1100 1.81 Sa 1739 0.54 2358 1.58		<b>24</b> 0032 1.52 0529 1.04 Su 1133 1.82 1900 0.60		<b>9</b> 0459 1.04 1052 1.79 M 1802 0.57		<b>24</b> 0122 1.42 0559 1.19 Tu 1206 1.67 1951 0.78		<b>9</b> 0200 1.43 0703 1.20 Th 1252 1.57 ☾ 2027 0.77		<b>24</b> 0252 1.48 0848 1.13 F 1442 1.46 ☾ 2128 0.97		<b>9</b> 0213 1.55 0824 0.95 Sa 1434 1.56 ☾ 2058 0.92		<b>24</b> 0203 1.58 0841 0.99 Su 1454 1.41 2037 1.12	
<b>10</b> 0522 0.97 1122 1.76 Su 1818 0.63		<b>25</b> 0140 1.35 0546 1.17 M 1216 1.67 ☾ 2028 0.77		<b>10</b> 0042 1.44 0518 1.16 Tu 1123 1.68 1906 0.70		<b>25</b> 0303 1.36 0730 1.26 W 1333 1.51 ☾ 2137 0.87		<b>10</b> 0335 1.42 0909 1.15 F 1459 1.50 2206 0.81		<b>25</b> 0405 1.49 1031 1.03 Sa 1639 1.45 2249 1.01		<b>10</b> 0314 1.55 0951 0.84 Su 1618 1.54 2217 1.02		<b>25</b> 0302 1.55 1015 0.95 M 1703 1.41 2212 1.21	
<b>11</b> 0047 1.43 0534 1.10 M 1146 1.68 1920 0.74		<b>26</b> 1348 1.51 2245 0.81 Tu		<b>11</b> 0224 1.32 0533 1.27 W 1215 1.54 ☾ 2058 0.78		<b>26</b> 0500 1.41 1027 1.20 Th 1605 1.45 2309 0.85		<b>11</b> 0448 1.47 1047 0.97 Sa 1653 1.57 2321 0.80		<b>26</b> 0504 1.54 1138 0.90 Su 1800 1.52 2351 1.01		<b>11</b> 0417 1.60 1109 0.69 M 1753 1.60 2330 1.08		<b>26</b> 0413 1.57 1136 0.85 Tu 1840 1.50 2344 1.24	
<b>12</b> 0226 1.28 0519 1.23 Tu 1221 1.57 ☾ 2120 0.80		<b>27</b> 0648 1.41 1127 1.27 W 1648 1.49		<b>12</b> 0607 1.37 0954 1.31 Th 1504 1.45 2303 0.72		<b>27</b> 0552 1.49 1146 1.03 F 1739 1.53		<b>12</b> 0535 1.56 1148 0.73 Su 1808 1.70		<b>27</b> 0548 1.61 1224 0.75 M 1854 1.62		<b>12</b> 0516 1.69 1215 0.53 Tu 1904 1.70		<b>27</b> 0520 1.62 1234 0.71 W 1933 1.62	
<b>13</b> 0811 1.40 0939 1.39 W 1445 1.46 2337 0.69		<b>28</b> 0008 0.72 0703 1.52 Th 1230 1.08 1811 1.60		<b>13</b> 0624 1.47 1142 1.10 F 1717 1.56		<b>28</b> 0006 0.80 0625 1.57 Sa 1229 0.86 1834 1.63		<b>13</b> 0017 0.79 0612 1.67 M 1236 0.50 1905 1.83		<b>28</b> 0038 1.00 0624 1.69 Tu 1303 0.61 1936 1.72		<b>13</b> 0032 1.10 0610 1.80 W 1310 0.38 1959 1.79		<b>28</b> 0046 1.22 0614 1.71 Th 1318 0.56 2012 1.72	
<b>14</b> 0727 1.50 1221 1.24 Th 1727 1.55		<b>29</b> 0053 0.63 0723 1.61 F 1306 0.90 1859 1.72		<b>14</b> 0010 0.61 0645 1.56 Sa 1226 0.85 1825 1.74		<b>29</b> 0047 0.76 0652 1.65 Su 1303 0.70 1915 1.73		<b>14</b> 0102 0.80 0648 1.80 Tu 1320 0.31 1954 1.92		<b>29</b> 0115 1.00 0656 1.77 W 1336 0.48 2012 1.80		<b>14</b> 0123 1.10 0659 1.91 Th 1400 0.27 2044 1.85		<b>29</b> 0130 1.19 0658 1.82 F 1358 0.42 2047 1.81	
<b>15</b> 0042 0.51 0738 1.60 F 1259 1.02 1837 1.74		<b>30</b> 0127 0.56 0743 1.69 Sa 1335 0.74 1936 1.82		<b>15</b> 0056 0.53 0708 1.67 Su 1303 0.59 1915 1.91		<b>30</b> 0120 0.73 0717 1.73 M 1332 0.55 1950 1.82		<b>15</b> 0142 0.83 0722 1.92 W 1403 0.17 2039 1.96		<b>30</b> 0149 1.00 0726 1.86 Th 1409 0.37 2047 1.86		<b>15</b> 0207 1.08 0745 2.01 F 1445 0.21 2124 1.88		<b>30</b> 0209 1.14 0739 1.93 Sa 1436 0.30 2120 1.87	
				<b>31</b> 0150 0.73 0739 1.80 Tu 1400 0.43 2023 1.88									<b>31</b> 0244 1.08 0818 2.02 Su 1514 0.22 ○ 2152 1.89		