

SIGNY

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0221 0.44 0844 1.94 W 1436 0.82 2021 1.96	16	0157 0.28 0832 2.00 Th 1415 0.91 1954 2.03	1	0307 0.40 0939 1.90 Sa 1512 1.03 ● 2052 2.03	16	0322 0.15 0959 1.93 Su 1524 1.02 2109 2.17	1	0327 0.37 0957 1.87 M 1530 0.98 2113 2.04	16	0357 0.19 1019 1.91 Tu 1557 0.78 2153 2.16	1	0412 0.33 1024 1.87 Th 1616 0.64 2215 2.03	16	0439 0.42 1040 1.92 F 1648 0.45 2256 1.96
2	0252 0.38 0916 1.95 Th 1503 0.86 ● 2047 2.00	17	0241 0.15 0918 2.02 F 1454 0.95 ○ 2033 2.12	2	0339 0.39 1009 1.89 Su 1541 1.03 2123 2.04	17	0408 0.17 1039 1.91 M 1607 0.96 2156 2.17	2	0359 0.36 1025 1.87 Tu 1601 0.93 2148 2.03	17	0436 0.27 1050 1.90 W 1636 0.70 2236 2.11	2	0442 0.39 1050 1.86 F 1649 0.59 2252 1.97	17	0506 0.56 1106 1.89 Sa 1721 0.49 2331 1.82
3	0323 0.35 0948 1.94 F 1530 0.90 2113 2.02	18	0326 0.10 1003 1.99 Sa 1533 0.98 2113 2.16	3	0411 0.40 1040 1.86 M 1612 1.03 2155 2.01	18	0452 0.25 1118 1.87 Tu 1651 0.92 2244 2.11	3	0430 0.39 1054 1.85 W 1634 0.89 2224 2.00	18	0510 0.38 1121 1.88 Th 1715 0.66 2318 2.00	3	0512 0.50 1116 1.84 Sa 1724 0.56 2332 1.87	18	0531 0.70 1131 1.85 Su 1757 0.57
4	0352 0.36 1018 1.90 Sa 1555 0.95 2139 2.02	19	0412 0.13 1047 1.92 Su 1612 1.01 2157 2.15	4	0443 0.44 1112 1.81 Tu 1644 1.03 2229 1.96	19	0534 0.38 1156 1.82 W 1735 0.89 2333 2.00	4	0503 0.44 1122 1.82 Th 1709 0.85 2302 1.94	19	0543 0.53 1150 1.85 F 1754 0.67	4	0542 0.64 1143 1.81 Su 1804 0.57	19	0008 1.67 0554 0.86 M 1157 1.78 1836 0.68
5	0423 0.40 1050 1.84 Su 1621 1.01 2206 1.99	20	0459 0.23 1133 1.83 M 1654 1.04 2244 2.08	5	0517 0.51 1145 1.76 W 1720 1.04 2306 1.89	20	0615 0.54 1233 1.78 Th 1823 0.88	5	0536 0.53 1152 1.78 F 1746 0.83 2344 1.85	20	0000 1.85 0614 0.70 Sa 1221 1.81 1837 0.72	5	0018 1.74 0612 0.81 M 1214 1.78 1853 0.62	20	0050 1.51 0615 1.00 Tu 1227 1.70 1927 0.80
6	0454 0.47 1122 1.77 M 1649 1.06 2236 1.93	21	0548 0.38 1219 1.74 Tu 1742 1.06 2336 1.96	6	0554 0.59 1223 1.70 Th 1800 1.05 2350 1.79	21	0024 1.85 0657 0.71 F 1313 1.73 1917 0.90	6	0610 0.65 1224 1.74 Sa 1830 0.82	21	0045 1.69 0643 0.86 Su 1253 1.75 1926 0.79	6	0115 1.58 0645 0.98 Tu 1251 1.72 ⋃ 2000 0.69	21	0151 1.36 0634 1.15 W 1306 1.61 ⋂ 2050 0.89
7	0528 0.56 1159 1.68 Tu 1721 1.12 2309 1.84	22	0639 0.55 1309 1.66 W 1838 1.08	7	0634 0.70 1305 1.65 F 1852 1.05	22	0122 1.70 0741 0.88 Sa 1357 1.69 ⋂ 2022 0.91	7	0033 1.74 0648 0.79 Su 1300 1.70 1923 0.81	22	0138 1.53 0715 1.02 M 1332 1.69 ⋂ 2030 0.87	7	0239 1.42 0729 1.16 W 1344 1.66 2138 0.72	22	0454 1.29 0647 1.28 Th 1420 1.52 2307 0.87
8	0606 0.66 1242 1.60 W 1800 1.17 2348 1.73	23	0036 1.81 0735 0.73 Th 1406 1.61 1950 1.08	8	0045 1.68 0724 0.81 Sa 1354 1.60 2000 1.03	23	0233 1.56 0833 1.03 Su 1450 1.66 2141 0.91	8	0136 1.62 0734 0.95 M 1344 1.67 ⋃ 2033 0.80	23	0257 1.40 0759 1.17 Tu 1425 1.62 2204 0.89	8	0512 1.38 0918 1.31 Th 1519 1.61 2330 0.65	23	0720 1.41 1133 1.32 F 1642 1.50
9	0654 0.76 1341 1.52 Th 1900 1.22	24	0152 1.67 0841 0.87 F 1509 1.59 ⋂ 2120 1.04	9	0201 1.59 0828 0.93 Su 1452 1.59 ⋃ 2122 0.96	24	0407 1.49 0944 1.14 M 1554 1.65 2303 0.86	9	0303 1.52 0836 1.11 Tu 1442 1.65 2201 0.75	24	0521 1.38 0939 1.29 W 1547 1.59 2342 0.83	9	0713 1.50 1146 1.30 F 1718 1.67	24	0027 0.75 0739 1.52 Sa 1247 1.20 1809 1.60
10	0047 1.61 0801 0.86 F 1502 1.48 ⋃ 2042 1.21	25	0328 1.58 0955 0.97 Sa 1615 1.61 2245 0.95	10	0340 1.55 0946 1.03 M 1556 1.61 2244 0.82	25	0548 1.51 1107 1.20 Tu 1701 1.67	10	0458 1.50 1006 1.23 W 1557 1.67 2331 0.64	25	0707 1.48 1149 1.30 Th 1721 1.62	10	0049 0.50 0754 1.63 Sa 1300 1.16 1838 1.80	25	0112 0.61 0800 1.62 Su 1324 1.06 1900 1.72
11	0227 1.52 0933 0.92 Sa 1627 1.51 2232 1.09	26	0503 1.57 1106 1.01 Su 1714 1.66 2351 0.83	11	0520 1.60 1105 1.09 Tu 1657 1.68 2352 0.64	26	0012 0.77 0701 1.59 W 1218 1.20 1800 1.73	11	0644 1.58 1145 1.26 Th 1720 1.74	26	0047 0.72 0750 1.59 F 1257 1.23 1826 1.71	11	0142 0.36 0825 1.73 Su 1348 0.99 1935 1.95	26	0147 0.48 0820 1.70 M 1354 0.91 1939 1.84
12	0428 1.54 1100 0.91 Su 1724 1.58 2339 0.90	27	0618 1.63 1206 1.03 M 1803 1.73	12	0639 1.71 1212 1.11 W 1753 1.78	27	0103 0.67 0750 1.68 Th 1311 1.18 1848 1.80	12	0045 0.49 0748 1.70 F 1257 1.22 1831 1.86	27	0132 0.59 0820 1.68 Sa 1339 1.14 1913 1.81	12	0226 0.26 0854 1.81 M 1427 0.82 2021 2.07	27	0218 0.38 0841 1.77 Tu 1423 0.76 2015 1.95
13	0554 1.66 1203 0.89 M 1806 1.68	28	0042 0.71 0712 1.71 Tu 1254 1.03 1843 1.80	13	0051 0.46 0739 1.81 Th 1309 1.11 1845 1.91	28	0145 0.57 0827 1.76 F 1352 1.14 1928 1.88	13	0143 0.34 0833 1.79 Sa 1351 1.13 1930 1.99	28	0208 0.48 0846 1.76 Su 1413 1.04 1952 1.90	13	0304 0.22 0921 1.87 Tu 1504 0.66 ○ 2103 2.13	28	0248 0.32 0903 1.82 W 1451 0.61 ● 2051 2.03
14	0028 0.68 0654 1.80 Tu 1253 0.88 1842 1.79	29	0124 0.60 0756 1.78 W 1335 1.02 1918 1.87	14	0144 0.31 0830 1.89 F 1357 1.10 1933 2.03	29	0221 0.48 0900 1.82 Sa 1427 1.09 2004 1.96	14	0233 0.23 0912 1.86 Su 1436 1.01 2021 2.10	29	0240 0.39 0911 1.81 M 1444 0.93 2029 1.98	14	0339 0.24 0948 1.90 W 1539 0.54 2142 2.12	29	0318 0.30 0925 1.86 Th 1521 0.48 2126 2.06
15	0113 0.46 0745 1.92 W 1336 0.89 1918 1.91	30	0201 0.51 0833 1.84 Th 1410 1.02 1951 1.94	15	0234 0.20 0916 1.93 Sa 1442 1.06 ○ 2021 2.12	30	0255 0.41 0929 1.85 Su 1459 1.04 ● 2039 2.01	15	0317 0.18 0947 1.89 M 1518 0.89 ○ 2109 2.16	30	0311 0.33 0936 1.85 Tu 1515 0.83 ● 2103 2.03	15	0410 0.31 1014 1.92 Th 1614 0.47 2220 2.07	30	0347 0.34 0948 1.89 F 1553 0.38 2202 2.05
		31	0235 0.44 0907 1.88 F 1442 1.03 2021 1.99					31	0342 0.31 1000 1.86 W 1545 0.73 2139 2.05			31	0416 0.42 1012 1.90 Sa 1626 0.33 2239 1.98		

