

ASCENSION

Time Zone: GMT only

Year : 2015

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0313 1.02 0924 0.34 Th 1557 1.03 2151 0.40	16	0223 0.94 0844 0.41 F 1516 0.95 2112 0.46	1	0448 0.98 1043 0.33 Su 1712 1.09 2318 0.35	16	0403 1.04 1005 0.32 M 1631 1.15 2240 0.30	1	0350 0.91 0942 0.42 Su 1612 1.03 2221 0.41	16	0245 0.95 0845 0.43 M 1515 1.07 2128 0.37	1	0445 0.99 1033 0.38 W 1651 1.10 2302 0.34	16	0418 1.13 1009 0.30 Th 1631 1.26 2245 0.19
2	0408 1.02 1012 0.31 F 1643 1.07 2242 0.36	17	0324 0.98 0937 0.35 Sa 1606 1.03 2206 0.39	2	0527 1.01 1121 0.30 M 1747 1.13 2354 0.33	17	0453 1.12 1053 0.24 Tu 1717 1.26 2328 0.22	2	0434 0.96 1024 0.38 M 1650 1.08 2259 0.37	17	0346 1.04 0943 0.35 Tu 1608 1.18 2221 0.28	2	0515 1.04 1107 0.34 Th 1723 1.13 2333 0.31	17	0505 1.20 1057 0.23 F 1718 1.31 2330 0.14
3	0455 1.02 1055 0.28 Sa 1724 1.11 2327 0.33	18	0418 1.04 1025 0.29 Su 1651 1.13 2257 0.32	3	0601 1.03 1155 0.27 Tu 1820 1.16 ○	18	0540 1.19 1138 0.18 W 1802 1.34 ●	3	0510 1.00 1101 0.34 Tu 1724 1.12 2333 0.33	18	0437 1.13 1032 0.26 W 1655 1.28 2308 0.20	3	0544 1.07 1139 0.31 F 1753 1.15	18	0549 1.24 1144 0.19 Sa 1804 1.31 ●
4	0538 1.03 1135 0.25 Su 1803 1.14	19	0507 1.10 1110 0.23 M 1736 1.22 2344 0.25	4	0028 0.31 0633 1.04 W 1228 0.27 1851 1.18	19	0014 0.16 0626 1.23 Th 1222 0.14 1847 1.39	4	0542 1.04 1134 0.31 W 1754 1.16	19	0524 1.21 1118 0.20 Th 1741 1.35 2354 0.14	4	0003 0.28 0613 1.10 Sa 1211 0.29 ○ 1824 1.16	19	0013 0.13 0633 1.26 Su 1230 0.18 1849 1.28
5	0009 0.31 0616 1.03 M 1212 0.25 ○ 1839 1.16	20	0554 1.15 1154 0.18 Tu 1820 1.29 ●	5	0100 0.30 0703 1.05 Th 1300 0.27 1921 1.18	20	0100 0.13 0712 1.25 F 1306 0.13 1932 1.39	5	0003 0.31 0611 1.07 Th 1206 0.29 ○ 1824 1.18	20	0609 1.26 1203 0.15 F 1826 1.38 ●	5	0033 0.27 0643 1.11 Su 1243 0.28 1856 1.15	20	0056 0.14 0716 1.24 M 1315 0.19 1935 1.22
6	0047 0.30 0652 1.02 Tu 1247 0.25 1913 1.16	21	0030 0.20 0641 1.19 W 1239 0.16 1905 1.34	6	0132 0.31 0733 1.05 F 1330 0.28 1951 1.17	21	0144 0.13 0757 1.23 Sa 1351 0.16 2018 1.35	6	0033 0.29 0639 1.08 F 1236 0.28 1854 1.19	21	0037 0.11 0652 1.27 Sa 1248 0.14 1911 1.36	6	0103 0.26 0714 1.11 M 1315 0.29 1928 1.13	21	0137 0.18 0800 1.21 Tu 1401 0.23 2021 1.13
7	0123 0.31 0726 1.01 W 1321 0.27 1946 1.15	22	0118 0.17 0728 1.20 Th 1323 0.16 1951 1.35	7	0203 0.32 0803 1.03 Sa 1400 0.31 2023 1.15	22	0228 0.17 0842 1.18 Su 1436 0.21 2105 1.27	7	0103 0.29 0708 1.08 Sa 1306 0.28 1924 1.18	22	0121 0.12 0736 1.25 Su 1332 0.16 1956 1.30	7	0133 0.27 0746 1.10 Tu 1349 0.31 2003 1.08	22	0218 0.24 0843 1.15 W 1449 0.29 2107 1.03
8	0157 0.32 0758 1.00 Th 1354 0.30 2019 1.14	23	0204 0.17 0815 1.18 F 1408 0.19 2039 1.33	8	0234 0.35 0833 1.01 Su 1432 0.34 2055 1.11	23	0313 0.24 0930 1.11 M 1524 0.29 2154 1.16	8	0133 0.29 0737 1.08 Su 1336 0.29 1954 1.15	23	0203 0.16 0821 1.20 M 1418 0.21 2042 1.21	8	0206 0.30 0821 1.07 W 1425 0.34 2040 1.03	23	0300 0.32 0929 1.08 Th 1540 0.37 2157 0.94
9	0233 0.35 0830 0.97 F 1426 0.34 2053 1.11	24	0251 0.21 0903 1.13 Sa 1454 0.24 2127 1.27	9	0307 0.38 0908 0.97 M 1506 0.39 2131 1.05	24	0401 0.32 1021 1.03 Tu 1618 0.38 2248 1.04	9	0203 0.31 0808 1.06 M 1408 0.32 2027 1.11	24	0245 0.23 0906 1.14 Tu 1505 0.29 2130 1.09	9	0240 0.34 0901 1.04 Th 1506 0.39 2124 0.98	24	0345 0.40 1020 1.02 F 1639 0.43 2254 0.87
10	0308 0.39 0904 0.94 Sa 1500 0.38 2129 1.07	25	0341 0.26 0954 1.07 Su 1545 0.31 2219 1.19	10	0343 0.41 0948 0.93 Tu 1545 0.44 2212 0.99	25	0455 0.41 1124 0.96 W 1725 0.46 2357 0.94	10	0233 0.33 0841 1.03 Tu 1442 0.36 2101 1.05	25	0329 0.32 0954 1.06 W 1558 0.37 2222 0.98	10	0321 0.39 0949 1.00 F 1559 0.44 2218 0.93	25	0440 0.48 1121 0.96 Sa 1751 0.48)
11	0346 0.42 0942 0.91 Su 1539 0.43 2209 1.03	26	0434 0.33 1051 1.00 M 1641 0.39 2317 1.09	11	0427 0.45 1039 0.89 W 1638 0.50 2306 0.94	26	0604 0.47 1247 0.91 Th 1855 0.50	11	0307 0.37 0919 0.98 W 1521 0.41 2141 0.99	26	0418 0.41 1051 0.98 Th 1703 0.45 2327 0.88	11	0415 0.45 1052 0.97 Sa 1710 0.48 2331 0.89	26	0006 0.82 0552 0.53 Su 1235 0.94 1911 0.50
12	0430 0.46 1029 0.87 M 1625 0.48 2257 0.98	27	0534 0.39 1200 0.94 Tu 1751 0.46)	12	0526 0.48 1151 0.86 Th 1753 0.54)	27	0124 0.88 0730 0.49 F 1415 0.92 2027 0.49	12	0347 0.42 1006 0.94 Th 1610 0.47 2233 0.93	27	0521 0.48 1205 0.93 F 1829 0.50)	12	0530 0.50 1214 0.97 Su 1839 0.48)	27	0133 0.82 0715 0.54 M 1349 0.95 2018 0.48
13	0524 0.48 1130 0.84 Tu 1728 0.52 C 2357 0.94	28	0027 1.00 0645 0.43 W 1323 0.92 1916 0.49	13	0019 0.90 0644 0.49 F 1324 0.87 1927 0.53	28	0249 0.88 0846 0.47 Sa 1522 0.97 2133 0.45	13	0440 0.47 1112 0.90 F 1722 0.52 C 2347 0.88	28	0054 0.83 0646 0.52 Sa 1333 0.92 2000 0.49	13	0103 0.90 0700 0.49 M 1338 1.01 2001 0.43	28	0244 0.86 0824 0.52 Tu 1448 0.98 2109 0.44
14	0630 0.48 1252 0.84 W 1848 0.54	29	0147 0.95 0801 0.44 Th 1442 0.94 2039 0.48	14	0148 0.90 0806 0.46 Sa 1444 0.94 2047 0.48			14	0558 0.50 1242 0.90 Sa 1858 0.52	29	0224 0.84 0810 0.51 Su 1446 0.95 2105 0.46	14	0225 0.96 0818 0.44 Tu 1446 1.10 2104 0.35	29	0333 0.92 0915 0.48 W 1534 1.02 2149 0.40
15	0110 0.92 0741 0.46 Th 1414 0.88 2007 0.51	30	0302 0.94 0907 0.41 F 1543 0.99 2145 0.44	15	0303 0.96 0912 0.39 Su 1542 1.04 2148 0.39			15	0122 0.89 0731 0.49 Su 1410 0.97 2024 0.46	30	0327 0.89 0911 0.47 M 1538 1.00 2151 0.42	15	0327 1.05 0918 0.37 W 1542 1.19 2157 0.26	30	0410 0.97 0957 0.43 Th 1612 1.06 2225 0.36
		31	0401 0.95 1000 0.37 Sa 1631 1.05 2236 0.39					31	0410 0.94 0956 0.43 Tu 1618 1.05 2229 0.38						

