

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0059 0.31	16	0150 0.29	1	0207 0.24	16	0223 0.34	1	0103 0.18	16	0118 0.29	1	0156 0.17	16	0138 0.30
	0703 1.02		0754 1.02		0812 1.14		0821 1.02		0710 1.21		0721 1.08		0812 1.18		0751 1.04
W	1258 0.26	Th	1341 0.28	Sa	1403 0.24	Su	1415 0.34	Sa	1303 0.18	Su	1317 0.30	Tu	1411 0.23	W	1357 0.36
	1926 1.18		2011 1.21		2033 1.32		2038 1.16		1928 1.39		1933 1.17		2033 1.17		2006 0.98
2	0140 0.31	17	0227 0.32	2	0249 0.26	17	0251 0.37	2	0142 0.17	17	0145 0.30	2	0236 0.24	17	0206 0.34
	0745 1.03		0827 0.99		0855 1.11		0848 0.99		0751 1.20		0748 1.06		0858 1.12		0824 1.01
Th	1338 0.27	F	1415 0.32	Su	1445 0.28	M	1445 0.38	Su	1344 0.20	M	1346 0.32	W	1501 0.30	Th	1433 0.40
	2008 1.21		2046 1.19		2117 1.28		2108 1.09		2009 1.35		2001 1.12		2124 1.04		2042 0.92
3	0224 0.32	18	0303 0.37	3	0333 0.29	18	0322 0.40	3	0223 0.19	18	0212 0.32	3	0321 0.33	18	0237 0.39
	0828 1.03		0900 0.96		0941 1.05		0920 0.94		0833 1.16		0816 1.03		0951 1.04		0903 0.97
F	1419 0.30	Sa	1448 0.37	M	1530 0.34	Tu	1518 0.43	M	1426 0.24	Tu	1417 0.36	Th	1601 0.38	F	1515 0.45
	2053 1.22		2120 1.14		2203 1.19		2140 1.01		2053 1.26		2031 1.05		2225 0.92		2124 0.86
4	0310 0.33	19	0338 0.41	4	0421 0.34	19	0356 0.44	4	0304 0.25	19	0239 0.36	4	0414 0.43	19	0315 0.45
	0915 1.02		0931 0.93		1033 0.99		0957 0.89		0918 1.09		0847 0.98		1057 0.98		0951 0.92
Sa	1503 0.34	Su	1522 0.42	Tu	1622 0.41	W	1558 0.49	Tu	1512 0.31	W	1450 0.40	F	1724 0.45	Sa	1610 0.51
	2140 1.21		2154 1.09		2256 1.09		2220 0.92		2139 1.14		2103 0.96		2349 0.83		2221 0.82
5	0400 0.36	20	0415 0.45	5	0515 0.40	20	0438 0.48	5	0348 0.33	20	0309 0.40	5	0530 0.51	20	0409 0.52
	1005 0.99		1006 0.88		1138 0.92		1051 0.83		1008 1.01		0922 0.93		1227 0.94		1100 0.90
Su	1552 0.39	M	1600 0.47	W	1729 0.47	Th	1656 0.54	W	1606 0.39	Th	1528 0.46	Sa	1914 0.47	Su	1736 0.55
	2230 1.17		2231 1.02		2317 0.88		2317 0.84		2234 1.00		2142 0.88		2348 0.80		2348 0.80
6	0455 0.38	21	0457 0.48	6	0002 0.98	21	0540 0.52	6	0439 0.41	21	0345 0.46	6	0137 0.81	21	0538 0.56
	1103 0.95		1053 0.84		0624 0.44		1218 0.80		1112 0.94		1009 0.87		0716 0.53		1232 0.92
M	1649 0.44	Tu	1648 0.52	Th	1305 0.89	F	1836 0.58	Th	1719 0.47	F	1622 0.53	Su	1400 0.97	M	1914 0.53
	2327 1.12		2317 0.95		1900 0.51				2349 0.88		2238 0.81		2040 0.44		
7	0556 0.40	22	0551 0.50	7	0131 0.91	22	0051 0.79	7	0552 0.49	22	0437 0.53	7	0301 0.86	22	0127 0.84
	1212 0.92		1200 0.81		0748 0.45		0721 0.54		1245 0.90		1126 0.83		0838 0.50		0718 0.55
Tu	1757 0.47	W	1757 0.56	F	1436 0.92	Sa	1414 0.82	F	1910 0.50	Sa	1758 0.57	M	1508 1.03	Tu	1353 0.99
					2041 0.48		2030 0.56						2136 0.41		2024 0.47
8	0031 1.07	23	0019 0.89	8	0303 0.89	23	0239 0.81	8	0139 0.83	23	0014 0.77	8	0354 0.93	23	0240 0.93
	0703 0.40		0700 0.51		0907 0.43		0851 0.50		0736 0.51		0620 0.57		0931 0.45		0827 0.49
W	1333 0.92	Th	1335 0.81	Sa	1545 0.99	Su	1524 0.90	Sa	1424 0.93	Su	1321 0.85	Tu	1556 1.09	W	1451 1.09
	1915 0.49		1929 0.57		2157 0.42		2139 0.49		2054 0.46		1959 0.56		2216 0.38		2115 0.38
9	0144 1.02	24	0142 0.85	9	0412 0.93	24	0345 0.88	9	0313 0.86	24	0211 0.81	9	0432 0.99	24	0333 1.02
	0810 0.38		0815 0.48		1007 0.38		0947 0.44		0902 0.47		0811 0.54		1012 0.41		0919 0.41
Th	1448 0.95	F	1457 0.84	Su	1638 1.07	M	1612 1.00	Su	1534 1.01	M	1444 0.93	W	1634 1.14	Th	1540 1.19
	2034 0.46		2053 0.53		2253 0.36		2226 0.42		2159 0.40		2108 0.49		2250 0.35		2200 0.29
10	0257 1.00	25	0300 0.86	10	0503 0.97	25	0432 0.97	10	0412 0.92	25	0319 0.90	10	0503 1.03	25	0418 1.11
	0913 0.35		0918 0.44		1054 0.33		1030 0.37		0958 0.42		0912 0.48		1047 0.38		1006 0.34
F	1549 1.00	Sa	1552 0.91	M	1722 1.14	Tu	1651 1.11	M	1624 1.09	Tu	1536 1.04	Th	1706 1.17	F	1625 1.27
	2145 0.41		2156 0.48		2337 0.31		2306 0.35		2244 0.35		2154 0.41		2319 0.33		2243 0.21
11	0403 0.99	26	0400 0.89	11	0546 1.02	26	0512 1.06	11	0455 0.99	26	0406 1.00	11	0532 1.07	26	0500 1.18
	1009 0.31		1008 0.39		1135 0.29		1108 0.31		1040 0.36		0958 0.40		1118 0.35		1051 0.27
Sa	1642 1.07	Su	1636 0.98	Tu	1801 1.20	W	1730 1.22	Tu	1704 1.16	W	1618 1.17	F	1736 1.18	Sa	1709 1.31
	2246 0.35		2244 0.42		2345 0.28		2345 0.28		2320 0.32		2236 0.32		2347 0.30		2326 0.15
12	0500 1.00	27	0448 0.94	12	0016 0.28	27	0551 1.13	12	0530 1.04	27	0447 1.10	12	0559 1.08	27	0543 1.22
	1059 0.28		1051 0.35		0623 1.05		1146 0.25		1115 0.32		1039 0.32		1149 0.33		1136 0.22
Su	1729 1.13	M	1715 1.07	W	1211 0.27	Th	1808 1.31	W	1739 1.20	Th	1659 1.27	Sa	1803 1.17	Su	1754 1.30
	2339 0.30		2326 0.36		1837 1.24				2352 0.30		2315 0.23				●
13	0550 1.01	28	0530 1.00	13	0051 0.28	28	0024 0.22	13	0601 1.07	28	0527 1.18	13	0015 0.29	28	0007 0.13
	1144 0.25		1129 0.30		0656 1.07		0630 1.19		1148 0.30		1119 0.25		0625 1.09		0626 1.23
M	1813 1.18	Tu	1752 1.15	Th	1245 0.26	F	1224 0.20	Th	1810 1.23	F	1739 1.35	Su	1221 0.32	M	1223 0.20
	○				1910 1.25		● 1848 1.37				2355 0.17		○ 1832 1.14		1841 1.26
14	0027 0.27	29	0006 0.31	14	0123 0.29	29	0123 0.29	14	0022 0.29	29	0607 1.23	14	0042 0.28	29	0049 0.14
	0635 1.02		0610 1.06		0726 1.07		0726 1.07		0629 1.09		1200 0.20		0653 1.09		0710 1.22
Tu	1225 0.24	W	1207 0.26	F	1316 0.28	F	1316 0.28	F	1218 0.29	Sa	1821 1.38	M	1251 0.32	Tu	1311 0.20
	1854 1.21		● 1831 1.23		1941 1.24		1941 1.24		○ 1839 1.23		●		1901 1.10		1929 1.18
15	0110 0.27	30	0045 0.27	15	0154 0.31	30	0154 0.31	15	0050 0.29	30	0036 0.13	15	0109 0.28	30	0132 0.18
	0716 1.03		0650 1.11		0754 1.05		0754 1.05		0655 1.09		0648 1.25		0721 1.07		0756 1.19
W	1304 0.25	Th	1245 0.23	Sa	1346 0.30	Sa	1346 0.30	Sa	1248 0.29	Su	1242 0.18	Tu	1324 0.33	W	1402 0.24
	1934 1.22		1911 1.29		2010 1.21		2010 1.21		1906 1.21		1903 1.36		1933 1.05		2021 1.08
		31	0126 0.25							31	0115 0.13				
			0730 1.14								0730 1.23				
			F 1324 0.22								M 1325 0.19				
			1951 1.33								1947 1.29				

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

September			October			November			December		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0626 0.55	16	0139 0.93	1	0057 0.83	16	0233 1.03	1	0223 1.04	16	0330 1.07
	1231 0.76		0812 0.44		0742 0.53		0903 0.37		0849 0.39		0948 0.36
M	1852 0.52	Tu	1433 0.84	W	1345 0.77	Th	1521 0.91	Sa	1503 0.95	Su	1611 0.97
			2021 0.46		1944 0.53		2059 0.43		2049 0.42		2151 0.42
2	0147 0.81	17	0257 1.00	2	0219 0.91	17	0326 1.09	2	0311 1.13	17	0408 1.06
	0816 0.53		0924 0.38		0848 0.48		0948 0.34		0933 0.31		1021 0.33
Tu	1419 0.78	W	1539 0.90	Th	1455 0.85	F	1605 0.97	Su	1549 1.04	M	1643 1.00
	2027 0.50		2124 0.40		2047 0.47		2144 0.39		2136 0.35		2229 0.39
3	0303 0.88	18	0351 1.08	3	0312 1.01	18	0408 1.13	3	0355 1.20	18	0441 1.05
	0923 0.48		1013 0.33		0933 0.41		1024 0.31		1015 0.22		1052 0.30
W	1527 0.84	Th	1627 0.97	F	1542 0.94	Sa	1640 1.01	M	1632 1.11	Tu	1714 1.02
	2125 0.45		2210 0.35		2132 0.40		2221 0.35		2221 0.28		2306 0.36
4	0351 0.98	19	0436 1.15	4	0353 1.11	19	0443 1.15	4	0439 1.24	19	0514 1.03
	1008 0.42		1053 0.29		1011 0.33		1056 0.29		1057 0.15		1123 0.27
Th	1613 0.92	F	1705 1.03	Sa	1621 1.03	Su	1711 1.04	Tu	1715 1.16	W	1744 1.04
	2208 0.39		2249 0.30		2212 0.32		2256 0.33		2307 0.22		2342 0.34
5	0430 1.08	20	0513 1.20	5	0431 1.21	20	0514 1.15	5	0524 1.25	20	0548 1.01
	1045 0.35		1127 0.26		1049 0.24		1125 0.27		1139 0.12		1154 0.26
F	1651 1.01	Sa	1738 1.06	Su	1700 1.11	M	1740 1.06	W	1757 1.19	Th	1815 1.05
	2245 0.32		2324 0.28		2251 0.26		2329 0.31		2354 0.19		●
6	0506 1.18	21	0546 1.22	6	0510 1.28	21	0543 1.13	6	0611 1.22	21	0018 0.33
	1122 0.29		1200 0.25		1127 0.17		1154 0.25		1221 0.11		0622 0.98
Sa	1727 1.08	Su	1809 1.08	M	1739 1.17	Tu	1808 1.06	Th	1842 1.20	F	1227 0.26
	2321 0.26	●	2357 0.27		2331 0.20	●					1847 1.05
7	0542 1.26	22	0617 1.22	7	0550 1.32	22	0001 0.30	7	0043 0.18	22	0055 0.33
	1158 0.23		1230 0.25		1206 0.12		0612 1.10		0700 1.15		0657 0.95
Su	1805 1.14	M	1837 1.08	Tu	1818 1.20	W	1222 0.24	F	1304 0.14	Sa	1258 0.28
○	2358 0.22			○			1836 1.06		1928 1.18		1921 1.04
8	0620 1.32	23	0028 0.27	8	0012 0.17	23	0034 0.30	8	0135 0.20	23	0133 0.35
	1236 0.18		0646 1.19		0632 1.30		0642 1.06		0752 1.07		0734 0.92
M	1843 1.17	Tu	1258 0.25	W	1245 0.11	Th	1251 0.25	Sa	1349 0.21	Su	1331 0.31
			1905 1.06		1900 1.19		1905 1.04		2018 1.15		1957 1.03
9	0036 0.19	24	0059 0.28	9	0056 0.17	24	0108 0.31	9	0230 0.25	24	0211 0.38
	0659 1.34		0715 1.14		0715 1.24		0714 1.00		0848 0.98		0812 0.89
Tu	1314 0.16	W	1326 0.26	Th	1326 0.13	F	1320 0.27	Su	1437 0.28	M	1405 0.36
	1923 1.17		1933 1.04		1943 1.16		1936 1.02		2113 1.10		2036 1.01
10	0116 0.19	25	0130 0.30	10	0142 0.20	25	0142 0.34	10	0333 0.31	25	0254 0.42
	0739 1.31		0743 1.08		0803 1.15		0748 0.94		0951 0.90		0854 0.87
W	1353 0.17	Th	1354 0.28	F	1407 0.19	Sa	1350 0.31	M	1532 0.37	Tu	1444 0.41
	2004 1.15		2002 1.00		2030 1.11		2009 0.98		2216 1.06		2122 1.00
11	0158 0.22	26	0203 0.34	11	0233 0.26	26	0220 0.38	11	0447 0.37	26	0342 0.47
	0822 1.23		0814 1.00		0854 1.03		0824 0.88		1103 0.85		0943 0.85
Th	1433 0.21	F	1422 0.32	Sa	1452 0.28	Su	1421 0.36	Tu	1638 0.44	W	1530 0.45
	2048 1.09		2033 0.96		2122 1.05		2048 0.94		2327 1.03		2216 0.99
12	0243 0.27	27	0238 0.38	12	0332 0.33	27	0302 0.43	12	0609 0.41	27	0444 0.49
	0908 1.12		0848 0.92		0955 0.92		0907 0.83		1224 0.83		1043 0.84
F	1516 0.27	Sa	1453 0.37	Su	1545 0.37	M	1458 0.42	W	1758 0.49	Th	1631 0.50
	2137 1.02		2110 0.91		2227 0.99		2136 0.91	☾			2319 1.00
13	0336 0.35	28	0318 0.44	13	0450 0.40	28	0356 0.49	13	0043 1.03	28	0554 0.49
	1001 1.00		0928 0.84		1113 0.83		1001 0.79		0725 0.42		1157 0.85
Sa	1605 0.36	Su	1529 0.43	M	1656 0.45	Tu	1548 0.49	Th	1344 0.85	F	1746 0.51
	2237 0.95		2158 0.86	☾	2350 0.96		2241 0.89		1916 0.49	☽	
14	0444 0.42	29	0414 0.50	14	0632 0.43	29	0515 0.53	14	0152 1.04	29	0027 1.03
	1112 0.88		1024 0.78		1253 0.81		1118 0.77		0825 0.41		0703 0.45
Su	1711 0.44	M	1620 0.50	Tu	1833 0.49	W	1707 0.54	F	1446 0.89	Sa	1315 0.88
☾		☽	2312 0.82						2018 0.48		1900 0.49
15	0000 0.91	30	0549 0.55	15	0120 0.98	30	0004 0.90	15	0247 1.06	30	0130 1.06
	0625 0.46		1154 0.74		0803 0.41		0648 0.52		0911 0.39		0803 0.39
M	1251 0.82	Tu	1756 0.54	W	1421 0.85	Th	1252 0.80	Sa	1533 0.93	Su	1424 0.94
	1847 0.48				2000 0.47		1844 0.53		2108 0.45		2006 0.45
						31	0123 0.96				
							0758 0.47				
							F 1409 0.87				
							1956 0.49				
										31	0301 1.03
											0920 0.30
											W 1554 1.03
											2147 0.37