

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2022

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0015 0.25	16	0612 1.20	1	0051 0.29	16	0103 0.20	1	0109 0.32	16	0139 0.22	1	0155 0.32	16	0240 0.29
	0632 1.12		1210 0.23		0713 1.08		0731 1.24		0733 1.10		0809 1.31		0821 1.18		0912 1.23
Su	1226 0.31	M	1825 1.21	W	1323 0.35	Th	1346 0.21	F	1348 0.36	Sa	1428 0.20	M	1436 0.36	Tu	1526 0.30
	1839 1.12	○			1927 0.95		2000 1.09		1948 0.95		2039 1.09		2035 1.01		2135 1.01
2	0046 0.26	17	0033 0.16	2	0124 0.32	17	0151 0.24	2	0142 0.34	17	0224 0.26	2	0229 0.34	17	0321 0.36
	0703 1.10		0655 1.21		0748 1.06		0823 1.24		0809 1.10		0858 1.29		0857 1.16		0952 1.13
M	1301 0.32	Tu	1258 0.22	Th	1402 0.37	F	1442 0.24	Sa	1425 0.39	Su	1518 0.25	Tu	1512 0.37	W	1606 0.37
	1911 1.06		1914 1.16		2003 0.92		2056 1.05		2024 0.95		2127 1.05		2113 0.99		2217 0.94
3	0116 0.28	18	0116 0.19	3	0158 0.36	18	0241 0.29	3	0216 0.37	18	0311 0.31	3	0306 0.38	18	0406 0.43
	0733 1.08		0741 1.20		0824 1.05		0917 1.22		0846 1.10		0947 1.24		0936 1.13		1035 1.01
Tu	1337 0.34	W	1349 0.24	F	1442 0.41	Sa	1540 0.28	Su	1503 0.42	M	1607 0.32	W	1553 0.39	Th	1651 0.43
	1944 1.00		2006 1.10		2042 0.90		2153 1.00		2101 0.94		2216 0.99		2157 0.96		2307 0.88
4	0146 0.31	19	0201 0.24	4	0233 0.40	19	0334 0.36	4	0253 0.41	19	0358 0.38	4	0349 0.42	19	0501 0.50
	0806 1.05		0831 1.17		0905 1.03		1014 1.19		0926 1.10		1036 1.17		1020 1.08		1125 0.91
W	1415 0.37	Th	1445 0.27	Sa	1525 0.45	Su	1641 0.34	M	1544 0.44	Tu	1658 0.38	Th	1639 0.40	F	1744 0.48
	2019 0.94		2103 1.02		2125 0.87		2253 0.96		2142 0.93		2309 0.94		2250 0.92	☾	
5	0218 0.36	20	0251 0.31	5	0313 0.45	20	0432 0.42	5	0333 0.44	20	0451 0.45	5	0443 0.46	20	0017 0.84
	0841 1.01		0926 1.14		0951 1.01		1113 1.15		1010 1.08		1127 1.08		1112 1.02		0619 0.54
Th	1455 0.41	F	1547 0.32	Su	1615 0.49	M	1744 0.38	Tu	1631 0.46	W	1752 0.43	F	1736 0.42	Sa	1236 0.83
	2058 0.88		2205 0.96		2213 0.85		2357 0.93		2231 0.91	☾		☽			1857 0.50
6	0252 0.41	21	0347 0.39	6	0402 0.50	21	0536 0.47	6	0423 0.48	21	0009 0.89	6	0000 0.89	21	0148 0.83
	0922 0.97		1030 1.10		1045 1.00		1215 1.11		1059 1.06		0552 0.51		0554 0.49		0756 0.53
F	1542 0.47	Sa	1700 0.37	M	1715 0.51	Tu	1848 0.42	W	1725 0.46	Th	1224 1.00	Sa	1220 0.96	Su	1409 0.79
	2145 0.83		2317 0.91		2313 0.85	☾			2331 0.90		1851 0.46		1846 0.42		2018 0.48
7	0333 0.48	22	0455 0.46	7	0504 0.54	22	0106 0.91	7	0523 0.50	22	0121 0.87	7	0124 0.90	22	0303 0.87
	1013 0.93		1141 1.08		1145 1.00		0644 0.50		1155 1.04		0704 0.53		0720 0.49		0915 0.49
Sa	1644 0.52	Su	1819 0.40	Tu	1821 0.51	W	1318 1.07	Th	1826 0.45	F	1330 0.93	Su	1343 0.94	M	1524 0.82
	2245 0.79	☾		☽			1948 0.43				1952 0.47		2002 0.40		2122 0.44
8	0432 0.54	23	0037 0.90	8	0026 0.86	23	0214 0.92	8	0043 0.90	23	0233 0.88	8	0244 0.95	23	0355 0.93
	1121 0.91		0615 0.49		0618 0.54		0751 0.51		0633 0.51		0820 0.53		0844 0.44		1009 0.44
Su	1806 0.55	M	1256 1.08	W	1249 1.02	Th	1418 1.03	F	1259 1.03	Sa	1438 0.89	M	1503 0.96	Tu	1616 0.86
			1933 0.40		1924 0.48		2041 0.42		1929 0.41		2051 0.45		2112 0.35		2210 0.40
9	0008 0.79	24	0154 0.92	9	0139 0.90	24	0311 0.94	9	0158 0.93	24	0330 0.91	9	0348 1.03	24	0436 0.99
	0601 0.58		0730 0.49		0727 0.52		0851 0.49		0745 0.48		0926 0.49		0954 0.36		1050 0.39
M	1242 0.93	Tu	1403 1.10	Th	1350 1.05	F	1512 1.01	Sa	1406 1.03	Su	1537 0.88	Tu	1611 1.01	W	1656 0.91
	☽ 1928 0.53		2033 0.39		2019 0.41		2127 0.40		2030 0.36		2142 0.41		2212 0.30		2249 0.36
10	0139 0.82	25	0256 0.96	10	0242 0.96	25	0358 0.97	10	0303 0.98	25	0417 0.96	10	0442 1.13	25	0510 1.06
	0727 0.56		0833 0.47		0827 0.47		0943 0.47		0854 0.43		1019 0.44		1054 0.28		1125 0.35
Tu	1354 0.98	W	1500 1.11	F	1445 1.09	Sa	1559 0.99	Su	1512 1.04	M	1627 0.89	W	1708 1.06	Th	1730 0.96
	2027 0.49		2122 0.37		2109 0.34		2207 0.37		2127 0.31		2227 0.37		2303 0.24		2324 0.32
11	0242 0.89	26	0345 1.00	11	0334 1.02	26	0438 1.00	11	0400 1.05	26	0456 1.00	11	0530 1.23	26	0542 1.12
	0828 0.52		0924 0.44		0921 0.41		1031 0.43		0957 0.36		1104 0.40		1146 0.21		1158 0.33
W	1448 1.05	Th	1547 1.11	Sa	1538 1.13	Su	1641 0.97	M	1613 1.06	Tu	1709 0.92	Th	1758 1.11	F	1800 1.01
	2112 0.42		2203 0.35		2156 0.28		2245 0.34		2222 0.26		2307 0.34		2351 0.20		2355 0.30
12	0329 0.97	27	0426 1.04	12	0421 1.09	27	0514 1.03	12	0451 1.12	27	0532 1.04	12	0618 1.30	27	0615 1.17
	0915 0.45		1009 0.42		1014 0.35		1114 0.40		1056 0.29		1144 0.37		1235 0.17		1229 0.31
Th	1532 1.12	F	1627 1.10	Su	1629 1.15	M	1721 0.96	Tu	1711 1.09	W	1748 0.94	F	1845 1.14	Sa	1831 1.05
	2152 0.34		2239 0.32		2242 0.22		2323 0.32		2314 0.22		2344 0.32	☾		●	
13	0410 1.05	28	0502 1.06	13	0507 1.14	28	0548 1.05	13	0542 1.20	28	0606 1.09	13	0036 0.19	28	0026 0.28
	0959 0.39		1050 0.39		1106 0.29		1155 0.37		1152 0.23		1221 0.34		0703 1.34		0646 1.21
F	1614 1.18	Sa	1704 1.08	M	1720 1.15	Tu	1800 0.96	W	1806 1.11	Th	1822 0.97	Sa	1321 0.16	Su	1300 0.29
	2231 0.27		2312 0.30		2328 0.19		2359 0.31	☾		●			1930 1.15		1902 1.07
14	0450 1.12	29	0536 1.08	14	0554 1.19	29	0623 1.07	14	0003 0.20	29	0018 0.31	14	0118 0.19	29	0057 0.27
	1042 0.32		1129 0.37		1158 0.24		1234 0.35		0630 1.26		0639 1.12		0748 1.35		0718 1.23
Sa	1656 1.22	Su	1739 1.05	Tu	1812 1.14	W	1836 0.96	Th	1246 0.19	F	1254 0.34	Su	1404 0.18	M	1332 0.28
	2311 0.21		2345 0.29	☾		●			1859 1.12		1855 1.00		2013 1.12		1934 1.08
15	0530 1.17	30	0608 1.08	15	0015 0.18	30	0034 0.31	15	0051 0.20	30	0051 0.30	15	0200 0.23	30	0130 0.27
	1125 0.27		1207 0.35		0642 1.22		0657 1.09		0720 1.30		0713 1.15		0830 1.31		0753 1.22
Su	1739 1.23	M	1815 1.02	W	1251 0.22	Th	1312 0.35	F	1338 0.18	Sa	1328 0.34	M	1446 0.24	Tu	1405 0.28
	2351 0.17	●			1906 1.12		1913 0.96		1950 1.11		1927 1.01		2054 1.07		2009 1.07
		31	0018 0.28							31	0123 0.31			31	0204 0.29
			0640 1.08								0747 1.17				0828 1.18
			Tu 1245 0.34								Su 1401 0.35				W 1440 0.29
			1850 0.99								2000 1.02				2047 1.03

