

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0127 0.32 0732 1.01 F 1328 0.28 1956 1.16	16	0223 0.28 0827 1.01 Sa 1413 0.29 2047 1.19	1	0236 0.28 0842 1.09 M 1434 0.28 2106 1.26	16	0300 0.36 0859 0.99 Tu 1451 0.37 2118 1.11	1	0133 0.20 0742 1.19 M 1336 0.20 2001 1.34	16	0151 0.30 0755 1.07 Tu 1350 0.31 2009 1.15	1	0230 0.21 0848 1.15 Th 1448 0.27 2111 1.14	16	0213 0.33 0827 1.02 F 1432 0.38 2042 0.96
2	0208 0.33 0813 1.01 Sa 1406 0.30 2039 1.16	17	0303 0.33 0905 0.97 Su 1451 0.34 2125 1.15	2	0320 0.30 0927 1.05 Tu 1518 0.33 2152 1.21	17	0333 0.40 0931 0.94 W 1526 0.43 2151 1.03	2	0213 0.20 0823 1.17 Tu 1417 0.23 2044 1.29	17	0220 0.32 0823 1.03 W 1421 0.35 2038 1.08	2	0313 0.28 0938 1.08 F 1542 0.34 2206 1.02	17	0244 0.38 0903 0.98 Sa 1512 0.44 2121 0.89
3	0252 0.35 0857 0.99 Su 1449 0.34 2124 1.16	18	0344 0.39 0942 0.93 M 1528 0.41 2203 1.09	3	0408 0.34 1018 1.00 W 1609 0.39 2243 1.14	18	0409 0.45 1009 0.89 Th 1607 0.48 2231 0.95	3	0255 0.24 0907 1.11 W 1501 0.29 2130 1.21	18	0249 0.36 0854 0.99 Th 1454 0.40 2110 1.00	3	0403 0.38 1037 1.01 Sa 1651 0.42 2317 0.91	18	0318 0.44 0947 0.93 Su 1601 0.49 2211 0.83
4	0341 0.37 0947 0.97 M 1536 0.38 2215 1.14	19	0426 0.44 1021 0.88 Tu 1609 0.47 2244 1.03	4	0503 0.38 1120 0.95 Th 1710 0.45 2345 1.06	19	0454 0.49 1102 0.84 F 1704 0.54 2326 0.88	4	0339 0.30 0956 1.04 Th 1551 0.36 2221 1.10	19	0320 0.41 0930 0.94 F 1533 0.45 2148 0.92	4	0508 0.46 1157 0.96 Su 1827 0.46 2326 0.79	19	0405 0.50 1048 0.89 M 1714 0.54 2326 0.79
5	0436 0.40 1044 0.94 Tu 1633 0.43 2312 1.12	20	0513 0.48 1110 0.84 W 1700 0.52 2333 0.97	5	0608 0.42 1239 0.92 F 1830 0.49	20	0558 0.52 1224 0.81 Sa 1833 0.57	5	0430 0.37 1054 0.97 F 1654 0.44 2324 0.98	20	0357 0.46 1015 0.88 Sa 1623 0.51 2239 0.84	5	0052 0.85 0641 0.51 M 1332 0.96 2008 0.45	20	0522 0.56 1215 0.89 Tu 1854 0.54
6	0538 0.41 1152 0.92 W 1739 0.47 2000 0.48	21	0610 0.50 1218 0.82 Th 1809 0.56	6	0101 0.99 0724 0.43 Sa 1407 0.93 2000 0.48	21	0051 0.83 0727 0.52 Su 1407 0.83 2015 0.55	6	0534 0.44 1214 0.92 Sa 1822 0.49	21	0448 0.52 1123 0.84 Su 1745 0.56	6	0230 0.87 0815 0.50 Tu 1450 1.01 2118 0.40	21	0109 0.81 0707 0.56 W 1342 0.94 2014 0.50
7	0015 1.09 0645 0.40 Th 1311 0.92 1854 0.48	22	0035 0.92 0717 0.50 F 1345 0.82 1931 0.56	7	0226 0.96 0840 0.40 Su 1521 0.98 2121 0.43	22	0228 0.83 0847 0.49 M 1518 0.89 2127 0.50	7	0053 0.90 0700 0.48 Su 1351 0.93 2008 0.48	22	0000 0.79 0618 0.56 M 1307 0.83 1939 0.56	7	0336 0.92 0919 0.45 W 1546 1.08 2206 0.36	22	0232 0.88 0824 0.51 Th 1446 1.03 2109 0.42
8	0125 1.07 0753 0.37 F 1427 0.96 2010 0.45	23	0149 0.89 0824 0.47 Sa 1457 0.86 2046 0.53	8	0339 0.97 0944 0.36 M 1618 1.06 2225 0.37	23	0336 0.88 0943 0.44 Tu 1606 0.97 2218 0.44	8	0231 0.89 0831 0.46 M 1511 0.99 2128 0.42	23	0154 0.80 0803 0.54 Tu 1436 0.89 2058 0.51	8	0423 0.99 1006 0.40 Th 1630 1.13 2245 0.32	23	0327 0.97 0916 0.44 F 1536 1.13 2154 0.34
9	0234 1.06 0855 0.33 Sa 1530 1.01 2118 0.41	24	0259 0.89 0920 0.43 Su 1549 0.92 2146 0.48	9	0439 1.01 1036 0.31 Tu 1706 1.13 2317 0.30	24	0425 0.94 1026 0.38 W 1646 1.06 2258 0.37	9	0345 0.93 0937 0.41 Tu 1608 1.07 2224 0.36	24	0312 0.86 0909 0.49 W 1531 0.99 2148 0.44	9	0500 1.04 1044 0.36 F 1706 1.17 2319 0.30	24	0412 1.07 1002 0.36 Sa 1619 1.22 2236 0.25
10	0338 1.07 0951 0.29 Su 1624 1.08 2220 0.35	25	0354 0.92 1006 0.38 M 1632 0.98 2235 0.43	10	0527 1.04 1121 0.27 W 1749 1.19	25	0506 1.01 1104 0.32 Th 1724 1.16 2336 0.31	10	0437 0.99 1027 0.36 W 1653 1.14 2308 0.31	25	0401 0.95 0956 0.41 Th 1615 1.10 2230 0.36	10	0533 1.08 1118 0.33 Sa 1739 1.19 2350 0.29	25	0454 1.15 1045 0.29 Su 1703 1.30 2318 0.18
11	0436 1.07 1042 0.25 M 1712 1.14 2316 0.29	26	0441 0.95 1047 0.34 Tu 1709 1.05 2318 0.38	11	0002 0.26 0611 1.07 Th 1202 0.24 ● 1830 1.24	26	0544 1.09 1141 0.27 F 1801 1.24	11	0519 1.04 1107 0.31 Th 1733 1.20 2346 0.28	26	0442 1.05 1036 0.34 F 1654 1.20 2309 0.28	11	0602 1.10 1151 0.31 Su 1809 1.19	26	0535 1.21 1128 0.23 M 1746 1.33
12	0529 1.08 1129 0.22 Tu 1758 1.19	27	0522 0.99 1124 0.30 W 1746 1.11 2357 0.33	12	0042 0.25 0650 1.08 F 1239 0.24 1907 1.25	27	0015 0.26 0622 1.14 Sa 1218 0.23 ○ 1840 1.31	12	0556 1.08 1144 0.28 F 1808 1.23	27	0521 1.13 1115 0.27 Sa 1733 1.29 2348 0.21	12	0019 0.28 0630 1.10 M 1222 0.31 ● 1838 1.17	27	0000 0.13 0618 1.24 Tu 1213 0.19 ○ 1831 1.32
13	0007 0.25 0618 1.08 W 1213 0.21 ● 1842 1.22	28	0601 1.03 1201 0.27 Th 1823 1.18 ○	13	0120 0.26 0725 1.08 Sa 1315 0.25 1942 1.25	28	0053 0.21 0701 1.18 Su 1257 0.20 1920 1.35	13	0020 0.26 0629 1.10 Sa 1218 0.27 ● 1841 1.24	28	0600 1.20 1154 0.22 Su 1813 1.35 ○	13	0048 0.27 0657 1.10 Tu 1254 0.31 1906 1.14	28	0042 0.12 0700 1.25 W 1259 0.19 1918 1.26
14	0055 0.24 0704 1.07 Th 1255 0.22 1926 1.23	29	0035 0.30 0640 1.07 F 1238 0.25 1901 1.23	14	0155 0.28 0758 1.06 Su 1348 0.28 2015 1.22	14	0052 0.26 0659 1.10 Su 1249 0.27 1911 1.23	14	0052 0.26 0659 1.10 M 1235 0.19 1855 1.37	29	0027 0.16 0639 1.23 M 1235 0.19 1855 1.37	14	0116 0.28 0725 1.09 W 1325 0.32 1936 1.09	29	0124 0.15 0745 1.22 Th 1348 0.21 2006 1.18
15	0140 0.25 0747 1.04 F 1336 0.24 2007 1.22	30	0114 0.28 0719 1.10 Sa 1315 0.24 1941 1.26	15	0228 0.32 0829 1.03 M 1420 0.32 2046 1.17	15	0122 0.28 0727 1.09 M 1320 0.29 1940 1.20	15	0122 0.28 0727 1.09 M 1320 0.29 1940 1.20	30	0107 0.14 0721 1.24 Tu 1316 0.18 1938 1.33	15	0144 0.30 0755 1.06 Th 1357 0.34 2007 1.03	30	0207 0.21 0833 1.18 F 1439 0.26 2059 1.07
		31	0154 0.27 0800 1.10 Su 1354 0.25 2022 1.28					31	0148 0.16 0803 1.21 W 1400 0.21 2023 1.26						

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

May		June		July		August									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0253 0.29 0924 1.12 Sa 1539 0.33 2159 0.97	16	0220 0.37 0847 1.02 Su 1500 0.42 2106 0.89	1	0426 0.44 1111 1.08 Tu 1747 0.41	16	0330 0.44 1009 1.07 W 1630 0.45 2236 0.91	1	0446 0.47 1126 1.06 Th 1756 0.45	16	0402 0.41 1036 1.13 F 1658 0.40 2309 0.95	1	0548 0.54 1209 0.91 Su 1843 0.49	16	0545 0.46 1213 0.98 M 1833 0.41
2	0344 0.38 1025 1.06 Su 1651 0.39 2310 0.88	17	0257 0.42 0932 0.99 M 1548 0.47 2156 0.86	2	0000 0.87 0534 0.50 W 1218 1.05 1857 0.44	17	0426 0.48 1106 1.06 Th 1733 0.46 2342 0.91	2	0006 0.87 0546 0.52 F 1221 1.01 1854 0.48	17	0500 0.45 1133 1.09 Sa 1759 0.40	2	0112 0.83 0707 0.55 M 1321 0.87 1951 0.48	17	0115 0.91 0714 0.47 Tu 1339 0.93 1953 0.41
3	0449 0.46 1139 1.01 M 1818 0.43 (18	0344 0.48 1027 0.97 Tu 1653 0.51 2301 0.84	3	0114 0.87 0648 0.52 Th 1325 1.03 1957 0.45	18	0533 0.50 1209 1.07 F 1839 0.44)	3	0113 0.86 0652 0.54 Sa 1321 0.97 1951 0.47	18	0019 0.93 0609 0.48 Su 1238 1.06 1905 0.39	3	0230 0.85 0827 0.53 Tu 1437 0.86 2055 0.45	18	0237 0.96 0842 0.43 W 1502 0.94 2106 0.37
4	0038 0.85 0614 0.51 Tu 1301 1.01 1942 0.43	19	0451 0.53 1137 0.97 W 1811 0.51)	4	0221 0.89 0754 0.52 F 1424 1.03 2048 0.43	19	0057 0.93 0645 0.49 Sa 1314 1.09 1942 0.39	4	0220 0.87 0759 0.54 Su 1419 0.95 2042 0.45	19	0136 0.94 0725 0.47 M 1349 1.03 2012 0.36	4	0329 0.90 0932 0.48 W 1539 0.87 2147 0.41	19	0342 1.03 0952 0.36 Th 1608 0.98 2204 0.32
5	0204 0.87 0739 0.51 W 1415 1.03 2046 0.41	20	0023 0.85 0615 0.54 Th 1251 1.01 1924 0.47	5	0314 0.93 0849 0.50 Sa 1512 1.03 2130 0.41	20	0209 0.97 0754 0.46 Su 1417 1.11 2041 0.33	5	0315 0.91 0859 0.51 M 1512 0.94 2129 0.41	20	0248 0.98 0840 0.43 Tu 1500 1.03 2114 0.32	5	0415 0.96 1023 0.43 Th 1628 0.91 2231 0.37	20	0435 1.11 1048 0.29 F 1701 1.03 2254 0.27
6	0308 0.92 0844 0.49 Th 1512 1.07 2133 0.39	21	0144 0.90 0732 0.51 F 1358 1.07 2025 0.40	6	0355 0.96 0936 0.47 Su 1553 1.03 2207 0.38	21	0310 1.03 0857 0.41 M 1516 1.13 2135 0.27	6	0359 0.95 0951 0.47 Tu 1600 0.95 2212 0.37	21	0349 1.05 0948 0.37 W 1605 1.04 2211 0.28	6	0454 1.02 1106 0.38 F 1710 0.95 2309 0.33	21	0521 1.19 1136 0.24 Sa 1748 1.07 2338 0.24
7	0354 0.97 0933 0.45 F 1556 1.10 2212 0.36	22	0248 0.98 0833 0.45 Sa 1454 1.14 2116 0.32	7	0431 1.00 1018 0.44 M 1630 1.03 2242 0.34	22	0404 1.09 0955 0.35 Tu 1613 1.15 2225 0.23	7	0438 0.99 1038 0.42 W 1644 0.95 2251 0.34	22	0443 1.12 1048 0.30 Th 1703 1.06 2303 0.24	7	0530 1.08 1144 0.34 Sa 1748 0.99 2345 0.30	22	0604 1.24 1220 0.21 Su 1830 1.09 ○
8	0431 1.01 1012 0.42 Sa 1633 1.12 2245 0.34	23	0339 1.06 0927 0.38 Su 1545 1.20 2203 0.25	8	0503 1.03 1057 0.40 Tu 1706 1.03 2315 0.31	23	0454 1.15 1051 0.29 W 1708 1.15 2315 0.20	8	0515 1.03 1121 0.38 Th 1725 0.97 2328 0.32	23	0532 1.18 1143 0.25 F 1756 1.08 2351 0.22	8	0606 1.14 1221 0.31 Su 1824 1.04 ●	23	0018 0.22 0645 1.27 M 1300 0.21 1908 1.09
9	0503 1.05 1048 0.39 Su 1705 1.12 2315 0.31	24	0427 1.13 1016 0.32 M 1634 1.24 2249 0.18	9	0536 1.05 1136 0.37 W 1742 1.02 2349 0.29	24	0542 1.19 1147 0.24 Th 1801 1.13 ○	9	0551 1.07 1200 0.36 F 1804 0.98	24	0619 1.23 1233 0.22 Sa 1845 1.09 ○	9	0021 0.27 0642 1.20 M 1257 0.29 1901 1.07	24	0056 0.23 0723 1.27 Tu 1337 0.23 1943 1.08
10	0533 1.07 1123 0.36 M 1736 1.11 2345 0.29	25	0512 1.19 1106 0.26 Tu 1722 1.25 2334 0.15	10	0609 1.07 1214 0.35 Th 1818 1.00 ●	25	0003 0.19 0630 1.23 F 1240 0.22 1854 1.11	10	0004 0.30 0626 1.10 Sa 1239 0.34 ● 1842 0.99	25	0036 0.22 0705 1.26 Su 1321 0.21 1930 1.08	10	0057 0.26 0720 1.24 Tu 1333 0.27 1939 1.09	25	0132 0.25 0758 1.23 W 1412 0.27 2017 1.04
11	0601 1.08 1157 0.34 Tu 1806 1.09 ●	26	0557 1.22 1156 0.22 W 1812 1.23 ○	11	0022 0.29 0642 1.08 F 1251 0.34 1856 0.99	26	0049 0.20 0718 1.24 Sa 1333 0.22 1946 1.08	11	0039 0.30 0703 1.13 Su 1316 0.33 1920 1.00	26	0118 0.23 0748 1.27 M 1406 0.24 2014 1.06	11	0133 0.26 0759 1.25 W 1412 0.27 2018 1.09	26	0206 0.30 0832 1.18 Th 1445 0.31 2048 1.00
12	0015 0.28 0631 1.09 W 1230 0.33 1839 1.06	27	0019 0.14 0643 1.24 Th 1247 0.21 1903 1.17	12	0056 0.30 0718 1.09 Sa 1329 0.35 1933 0.97	27	0136 0.23 0807 1.24 Su 1425 0.24 2036 1.03	12	0115 0.30 0740 1.15 M 1354 0.34 1958 1.01	27	0159 0.26 0831 1.24 Tu 1448 0.28 2054 1.02	12	0211 0.28 0839 1.24 Th 1453 0.29 2100 1.06	27	0239 0.35 0903 1.10 F 1518 0.36 2121 0.95
13	0045 0.28 0701 1.09 Th 1306 0.33 1912 1.02	28	0104 0.17 0730 1.23 F 1339 0.22 1956 1.11	13	0130 0.32 0755 1.09 Su 1408 0.37 2012 0.95	28	0221 0.28 0856 1.21 M 1516 0.29 2126 0.99	13	0151 0.32 0820 1.17 Tu 1434 0.35 2039 1.01	28	0239 0.31 0911 1.20 W 1528 0.34 2133 0.98	13	0252 0.31 0922 1.20 F 1536 0.31 2147 1.02	28	0315 0.40 0937 1.02 Sa 1553 0.41 2159 0.90
14	0116 0.29 0734 1.07 F 1341 0.35 1947 0.98	29	0150 0.22 0820 1.20 Sa 1434 0.25 2051 1.03	14	0205 0.35 0835 1.08 M 1449 0.40 2054 0.94	29	0307 0.34 0945 1.17 Tu 1608 0.35 2215 0.94	14	0230 0.34 0902 1.17 W 1517 0.37 2122 1.00	29	0318 0.37 0950 1.13 Th 1609 0.39 2212 0.93	14	0339 0.36 1009 1.13 Sa 1625 0.35 2241 0.97	29	0357 0.46 1016 0.93 Su 1635 0.45 2248 0.85
15	0147 0.32 0809 1.05 Sa 1418 0.38 2024 0.93	30	0237 0.29 0912 1.16 Su 1533 0.31 2148 0.96	15	0245 0.39 0919 1.07 Tu 1536 0.43 2141 0.92	30	0354 0.41 1034 1.12 W 1700 0.41 2307 0.90	15	0313 0.37 0947 1.16 Th 1604 0.39 2211 0.97	30	0358 0.44 1030 1.05 F 1652 0.44 2256 0.88	15	0433 0.42 1104 1.05 Su 1722 0.39) 2349 0.92	30	0453 0.51 1108 0.85 M 1733 0.49 (
		31	0328 0.37 1009 1.12 M 1637 0.36 2250 0.90					31	0446 0.49 1114 0.98 Sa 1742 0.48 (2354 0.84			31	0003 0.81 0618 0.54 Tu 1228 0.79 1857 0.51		

ASCENSION

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

September				October				November				December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0142 0.82	16	0230 0.96	1	0215 0.87	16	0315 1.07	1	0312 1.08	16	0412 1.11	1	0317 1.14	16	0417 1.00
	0800 0.53		0851 0.40		0845 0.49		0938 0.33		0933 0.35		1025 0.31		0938 0.27		1028 0.33
W	1409 0.79	Th	1509 0.90	F	1455 0.82	Sa	1554 0.96	M	1548 1.00	Tu	1645 1.02	W	1601 1.06	Th	1654 1.00
	2023 0.49		2101 0.40		2050 0.48		2136 0.38		2136 0.37		2228 0.37		2148 0.34		2245 0.40
2	0257 0.87	17	0333 1.05	2	0312 0.95	17	0402 1.13	2	0354 1.16	17	0446 1.10	2	0406 1.18	17	0454 1.00
	0914 0.48		0953 0.33		0933 0.42		1020 0.29		1012 0.26		1057 0.28		1023 0.20		1103 0.30
Th	1522 0.83	F	1608 0.96	Sa	1543 0.90	Su	1635 1.02	Tu	1628 1.08	W	1716 1.05	Th	1646 1.13	F	1727 1.03
	2124 0.44		2156 0.35		2136 0.41		2218 0.33		2218 0.30		2304 0.35		2239 0.27		2324 0.37
3	0348 0.95	18	0423 1.13	3	0354 1.05	18	0442 1.17	3	0436 1.23	18	0518 1.09	3	0454 1.20	18	0530 0.99
	1003 0.43		1040 0.28		1011 0.36		1056 0.26		1052 0.19		1127 0.26		1107 0.15		1136 0.28
F	1611 0.89	Sa	1653 1.02	Su	1621 0.99	M	1710 1.06	W	1709 1.15	Th	1746 1.06	F	1731 1.17	Sa	1759 1.05
	2208 0.39		2240 0.30		2214 0.35		2254 0.30		2301 0.24		2339 0.33		2328 0.23		
4	0428 1.03	19	0505 1.19	4	0431 1.15	19	0516 1.19	4	0518 1.27	19	0549 1.06	4	0543 1.19	19	0003 0.35
	1043 0.37		1121 0.24		1048 0.28		1128 0.25		1132 0.13		1158 0.25		1152 0.13		0606 0.98
Sa	1650 0.96	Su	1732 1.07	M	1657 1.07	Tu	1742 1.08	Th	1750 1.19	F	1816 1.06	Sa	1817 1.21	Su	1210 0.27
	2245 0.34		2319 0.26		2251 0.28		2329 0.29	●	2345 0.20	○		●		○	1832 1.07
5	0504 1.11	20	0543 1.23	5	0509 1.23	20	0548 1.18	5	0601 1.27	20	0015 0.32	5	0020 0.20	20	0040 0.34
	1119 0.32		1157 0.22		1124 0.22		1159 0.24		1213 0.11		0621 1.03		0635 1.16		0642 0.96
Su	1725 1.03	M	1807 1.09	Tu	1735 1.14	W	1812 1.08	F	1832 1.20	Sa	1229 0.25	Su	1238 0.14	M	1243 0.28
	2321 0.29	○	2355 0.24		2328 0.23	○					1847 1.06		1904 1.22		1906 1.08
6	0540 1.20	21	0618 1.25	6	0546 1.29	21	0002 0.28	6	0030 0.18	21	0050 0.32	6	0112 0.19	21	0118 0.34
	1154 0.27		1231 0.22		1201 0.16		0618 1.15		0647 1.23		0654 0.99		0727 1.10		0718 0.95
M	1801 1.09	Tu	1840 1.10	W	1812 1.18	Th	1228 0.24	Sa	1255 0.12	Su	1300 0.26	M	1324 0.18	Tu	1316 0.30
	2356 0.24			●			1840 1.08		1916 1.19		1919 1.05		1954 1.21		1942 1.08
7	0616 1.26	22	0029 0.25	7	0007 0.19	22	0035 0.29	7	0118 0.19	22	0127 0.33	7	0207 0.22	22	0154 0.36
	1230 0.22		0651 1.23		0626 1.31		0648 1.11		0736 1.15		0730 0.95		0822 1.04		0754 0.94
Tu	1838 1.13	W	1303 0.23	Th	1239 0.13	F	1257 0.24	Su	1338 0.16	M	1331 0.29	Tu	1412 0.24	W	1350 0.33
●			1911 1.08		1852 1.19		1909 1.06		2003 1.16		1954 1.03		2046 1.19		2018 1.08
8	0033 0.21	23	0102 0.26	8	0048 0.18	23	0108 0.30	8	0210 0.23	23	0204 0.36	8	0305 0.26	23	0233 0.39
	0654 1.30		0722 1.18		0707 1.29		0718 1.05		0828 1.06		0806 0.90		0919 0.98		0832 0.93
W	1308 0.20	Th	1333 0.25	F	1319 0.13	Sa	1327 0.26	M	1424 0.24	Tu	1403 0.34	W	1502 0.31	Th	1425 0.37
	1915 1.15		1940 1.06		1934 1.17		1939 1.03		2055 1.11		2031 1.00		2142 1.15		2059 1.08
9	0110 0.21	24	0134 0.29	9	0131 0.19	24	0142 0.33	9	0308 0.29	24	0245 0.41	9	0407 0.32	24	0315 0.43
	0733 1.30		0751 1.12		0751 1.22		0749 0.99		0927 0.96		0846 0.87		1019 0.92		0913 0.91
Th	1346 0.19	F	1403 0.28	Sa	1400 0.17	Su	1356 0.30	Tu	1515 0.32	W	1439 0.39	Th	1557 0.39	F	1504 0.41
	1956 1.14		2009 1.02		2018 1.13		2012 1.00		2154 1.06		2114 0.98		2242 1.11		2143 1.07
10	0150 0.22	25	0206 0.33	10	0218 0.24	25	0218 0.36	10	0418 0.35	25	0331 0.46	10	0515 0.38	25	0402 0.45
	0814 1.26		0821 1.05		0839 1.12		0824 0.92		1036 0.88		0933 0.83		1126 0.88		1001 0.89
F	1426 0.21	Sa	1433 0.32	Su	1442 0.23	M	1427 0.34	W	1616 0.41	Th	1521 0.45	F	1701 0.45	Sa	1551 0.45
	2038 1.10		2041 0.97		2106 1.07		2048 0.95		2306 1.02		2206 0.96		2348 1.08		2233 1.06
11	0233 0.26	26	0241 0.37	11	0310 0.30	26	0258 0.41	11	0542 0.39	26	0430 0.50	11	0625 0.41	26	0458 0.47
	0857 1.18		0854 0.97		0933 1.01		0903 0.85		1159 0.84		1030 0.81		1239 0.86		1100 0.88
Sa	1508 0.26	Su	1504 0.37	M	1530 0.32	Tu	1502 0.41	Th	1736 0.47	F	1619 0.50	Sa	1812 0.49	Su	1650 0.49
	2124 1.04		2117 0.92		2204 1.00		2132 0.91	☾			2309 0.95	☽			2331 1.05
12	0320 0.33	27	0321 0.43	12	0416 0.38	27	0348 0.47	12	0026 1.01	27	0544 0.51	12	0055 1.05	27	0603 0.46
	0946 1.08		0932 0.88		1040 0.90		0954 0.79		0708 0.40		1146 0.81		0731 0.43		1212 0.88
Su	1554 0.32	M	1540 0.42	Tu	1631 0.41	W	1546 0.47	F	1327 0.85	Sa	1737 0.53	Su	1352 0.87	M	1801 0.50
	2218 0.98		2202 0.87		2318 0.95		2231 0.87		1903 0.48		☾		1924 0.51		☾
13	0418 0.40	28	0413 0.49	13	0546 0.43	28	0500 0.52	13	0142 1.04	28	0021 0.97	13	0158 1.03	28	0035 1.05
	1046 0.97		1023 0.81		1209 0.83		1105 0.76		0817 0.38		0658 0.49		0827 0.42		0709 0.42
M	1652 0.39	Tu	1630 0.48	W	1757 0.47	Th	1657 0.53	Sa	1437 0.89	Su	1309 0.85	M	1453 0.90	Tu	1331 0.90
☽	2330 0.92		2309 0.82	☽		☾	2353 0.86		2012 0.46		1857 0.52		2025 0.50		1915 0.49
14	0539 0.45	29	0536 0.53	14	0051 0.95	29	0639 0.53	14	0243 1.07	29	0128 1.02	14	0252 1.02	29	0142 1.06
	1206 0.88		1143 0.75		0729 0.42		1244 0.76		0909 0.36		0800 0.43		0913 0.40		0811 0.37
Tu	1811 0.45	W	1754 0.53	Th	1349 0.84	F	1841 0.54	Su	1529 0.94	M	1418 0.91	Tu	1540 0.94	W	1440 0.96
		☾			1934 0.47				2106 0.43		2003 0.47		2118 0.47		2024 0.45
15	0103 0.91	30	0047 0.82	15	0213 1.00	30	0119 0.91	15	0332 1.10	30	0226 1.08	15	0337 1.01	30	0245 1.08
	0724 0.45		0729 0.53		0845 0.37		0757 0.49		0951 0.33		0851 0.35		0952 0.37		0907 0.31
W	1347 0.86	Th	1336 0.76	F	1503 0.90	Sa	1409 0.82	M	1610 0.99	Tu	1513 0.99	W	1619 0.97	Th	1539 1.02
	1946 0.45		1942 0.52		2045 0.43		1959 0.51		2150 0.40		2058 0.41		2203 0.44		2127 0.39
						31	0224 0.98							31	0345 1.10
							0850 0.43								1000 0.25
							Su 1505 0.91								F 1630 1.09
							2052 0.44								2226 0.32

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED