| 农历 月相 | 01 (三) 腊月初七 | 02 (四) 腊月初八 | 03 (五) 腊月初九 0445 上弦 | 04 (六) 腊月初十 | 05 (日) 小寒 2130 | 06 (一) 腊月十二 | 07 (二) 腊月十三 | 08 (三) 腊月十四 | 09 (四) 腊月十五 | 10 (五) 腊月十六 1921 望 | 11 (六) 腊月十七 | 12 (日) 腊月十八 | 13 (一) 腊月十九 | 14 (二) 腊月二十 | 15 (三) 腊月廿一 | 16 (四) 腊月廿二 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 6 ^h 40 ^m 29 ^s -3 ^m 03 ^s 18 ^h 43 ^m -23°03' | 2458850.5 6 ^h 44 ^m 25 ^s -3 ^m 32 ^s 18 ^h 47 ^m -22°58' 281°01' | 2458851.5 6 ^h 48 ^m 22 ^s -4 ^m 00 ^s 18 ^h 52 ^m -22°53' 282°02' | 2458852.5 6 ^h 52 ^m 18 ^s -4 ^m 28 ^s 18 ^h 56 ^m -22°47' 283°04' | 2458853.5 6 ^h 56 ^m 15 ^s -4 ^m 55 ^s 19 ^h 01 ^m -22°41' 284°05' | 2458854.5 7 ^h 00 ^m 12 ^s -5 ^m 22 ^s 19 ^h 05 ^m -22°34' 285°06' | 2458855.5 7 ^h 04 ^m 08 ^s -5 ^m 48 ^s 19 ^h 09 ^m -22°27' 286°07' | 2458856.5 7 ^h 08 ^m 05 ^s -6 ^m 14 ^s 19 ^h 14 ^m -22°20' 287°08' | 2458857.5 7 ^h 12 ^m 01 ^s -6 ^m 40 ^s 19 ^h 18 ^m -22°12' 288°09' | 2458858.5 7h15m58s -7m05s 19h23m -22°03' 289°10' | 2458859.5 7 ^h 19 ^m 54 ^s -7 ^m 29 ^s 19 ^h 27 ^m -21°55' 290°12' | 2458860.5 7 ^h 23 ^m 51 ^s -7 ^m 53 ^s 19 ^h 31 ^m -21°45' 291°13' | 2458861.5 7 ^h 27 ^m 47 ^s -8 ^m 16 ^s 19 ^h 36 ^m -21°36' 292°14' | 2458862.5 7 ^h 31 ^m 44 ^s -8 ^m 39 ^s 19 ^h 40 ^m -21°25' 293°15' | 2458863.5 7h35m41s -9m01s 19h44m -21°15' 294°16' | 2458864.5 7h39m37s -9m22s 19h49m -21°04' 295°17' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0611/1755 0516/1850 | 0611/1756 0516/1850 | 0611/1756 0517/1851 | 0612/1757 0517/1851 | 0612/1758 0517/1852 | 0612/1758 0518/1853 | 0612/1759 0518/1853 | 0613/1800 0518/1854 | 0613/1800 0519/1854 | 0613/1801 0519/1855 | 0613/1801 0519/1856 | 0613/1802 0519/1856 | 0613/1803 0519/1857 | 0614/1803 0520/1857 | 0614/1804 0520/1858 | 0614/1805 0520/1858 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0629/1737 0530/1836 1118/2256 | 0629/1737 0530/1836 1148/2349 | 0630/1738 0531/1837 1217/-无- | 0630/1739 0531/1838 1248/0041 | 0630/1740 0531/1838 1320/0135 | 0630/1740 0531/1839 1355/0230 | 0630/1741 0531/1840 1435/0328 | 0630/1742 0532/1840 1520/0427 | 0630/1743 0532/1841 1612/0528 | 0630/1743 0532/1842 1711/0629 | 0631/1744 0532/1843 1816/0726 | 0631/1745 0532/1843 1923/0818 | 0630/1746 0532/1844 2030/0906 | 0630/1747 0532/1845 2137/0948 | 0630/1747 0532/1846 2242/1027 | 0630/1748 0532/1846 2346/1104 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 40N日出日没 | 0639/1726 0537/1829 1122/2253 0721/1644 | 0640/1727 0537/1830 1150/2348 0721/1645 | 0640/1728 0537/1830 1217/-无- 0722/1646 | 0640/1729 0538/1831 1245/0043 0722/1647 | 0640/1729 0538/1832 1314/0139 0722/1648 | 0640/1730 0538/1832 1347/0237 0722/1649 | 0640/1731 0538/1833 1425/0336 0722/1650 | 0640/1732 0538/1834 1509/0438 0721/1651 | 0640/1733 0538/1835 1600/0540 0721/1652 | 0640/1734 0538/1836 1659/0641 0721/1653 | 0640/1734 0538/1836 1804/0738 0721/1654 | 0640/1735 0538/1837 1913/0829 0721/1655 | 0640/1736 0538/1838 2023/0914 0720/1656 | 0640/1737 0538/1839 2132/0954 0720/1657 | 0640/1738 0538/1840 2241/1030 0720/1658 | 0639/1739 0538/1840 2348/1104 0719/1659 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 45N日出日没 民用晨昏蒙影 | 0544/1822 1127/2249 0738/1628 | 0544/1823 1152/2347 0738/1629 | 0544/1823 1216/-无- 0738/1630 | 0545/1824 1242/0045 0738/1631 | 0545/1825 1308/0143 0738/1632 | 0545/1826 1339/0244 0738/1633 | 0545/1827 1414/0347 0737/1634 | 0545/1827 1456/0451 0737/1635 | 0545/1828 1546/0554 0737/1636 | 0545/1829 1644/0656 0737/1637 | 0545/1830 1751/0752 0736/1638 | 0545/1831 1902/0841 0736/1640 | 0544/1832 2015/0923 0736/1641 | 0544/1833 2128/1000 0735/1642 | 0544/1834 2239/1033 0735/1643 | 0544/1835 2350/1104 0734/1645 |
| 天文晨昏蒙影 月出月没 50N日出日没 民用晨昏蒙影 | 1133/2245 0758/1608 0720/1646 | 1155/2346 0758/1609 0720/1647 | 1216/-无- 0758/1610 0720/1648 | 1238/0047 0758/1611 0720/1649 | 1302/0149 0758/1612 0720/1650 | 1329/0253 0757/1613 0719/1651 | 1401/0358 0757/1614 0719/1652 | 1440/0505 0757/1616 0719/1653 | 1529/0611 0756/1617 0719/1655 | 1627/0713 0756/1618 0718/1656 | 1735/0808 0755/1620 0718/1657 | 1849/0855 0755/1621 0717/1658 | 2005/0934 0754/1622 0717/1700 | 2122/1007 0753/1624 0716/1701 | 0753/1625 0716/1702 | 2352/1103 0752/1627 0715/1704 |
| 金星 21 <mark>h</mark> 09 ^m | 视赤纬 视 -24°38'27 | 1158/2344 満经 0 74°22' カ 14°24' 金 | 1215/-无- 5日 视赤约 《星 18 ^h 47 注星 21 ^h 29 | 1234/0049 视赤纬 : " -24°35': " -16°44': " | 1254/0155 视黄经 280°43' 319°18' | 1317/0303 09日 视赤 水星 19 ^h 金星 21 ^h | 1346/0413 经 视赤纬 15 ^m -24°09 ¹ 18 ^m -15°05 | 1422/0523 视黄经 287°09' 324°11' | 1508/0631 13日 视 水星 19 金星 22 | 赤经 视赤纬 h43 ^m -23°2 h07 ^m -13°1 | 和黄经 0'293°42' 9'329°03' | 1833/0911 17日 水星 金星 | 1954/0947 视赤经 视赤结 20 ^h 12 ^m -22° 22 ^h 25 ^m -11° | 2115/1016 纬 视黄经 206'300°23' 29'333°54' | | 2355/1103 |
| 木星 18 ^h 29 ^m 土星 19 ^h 32 ^m 天王星 2 ^h 02 ^m | -19°26' 23 -23°10' 27 -21°41' 29 11°56' 32 -6°21' 34 | 76°40' オ 91°23' ± 2°41' ヲ | <星 18 ^h 33 :星 19 ^h 34 ∈王星 2 ^h 02 ⁿ | m -20°03': m -23°08': m -21°36': 11°56': m -6°19': | 277°35' 291°51' 32°39' | 木星 18 ^h 5 土星 19 ^h 5 天王星 2 ^h 0 | | 278°30' 292°20' 32°39' | 木星 18 土星 19 天王星 2 ^h | h18m -21°0 h40m -23°0 h38m -21°2 02m 11°56 h12m -6°15 | 1' 279°25' 8' 292°48' ' 32°39' | 木星 土星 天王星 <i>:</i> | 23 <mark>h</mark> 12 ^m -6°1 | 258' 280°19' 223' 293°17' 36' 32°39' | | 万 所有时间为UTC |
| 02日 01:29 月球 03日 04:45 上弦 03日 05:23 月球 04日 08:20 象队 04日 18:21 天3 05日 21:30 小寒 07日 21:39 毕宿 09日 23:31 月球 10日 06:30 月球 | 玄 求过赤道升交点 艮仪座流星雨 Z E星合月 4.7° 寒 冒五合月 3.0° 球过黄道升交点 球过赤纬北点 2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3.2° 1 | 0日 19:21 望 1日 06:40 天 3日 12:02 轩 3日 13:20 冥 3日 15:15 土 3日 20:35 月 6日 12:38 月 7日 03:25 角 7日 12:58 下 0日 14:54 大 | 王星留 辕十四合月 3 王星合日 星合日 球过近地点 球过赤道降交易 宿一合月 7.7 弦 | .8°S इ °S | 20日 19:12 22日 20:34 23日 02:41 23日 04:04 23日 06:54 24日 00:05 24日 01:39 24日 21:42 25日 18:12 29日 21:39 | 月球过黄道降 <i>较</i> 木星合月 0.4 月球过赤纬南点 天王星东方照 冥王星合月 0. 士星合月 1.4 朔 水星合月 1.3 | E点 PN E 23.3° 7°N PN | 30日 12:50 | 月球过赤道升 | ·交点 <u>"</u> <u>冲</u> | | 球球球 | 东大鹿 上合 内行星 西大鹿 | 20年01 | C 能及月 体初子午圈 NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (四) 腊月廿二 | 17 (五) 腊月廿三 1258 下弦 | 18 (六) 腊月廿四 | 19 (日) 腊月廿五 | 20 (一) 大寒 1454 | 21 (二) 腊月廿七 | 22 (三) 腊月廿八 | 23 (四) 腊月廿九 | 24 (五) 腊月三十 2142 朔 | 25 (六) 正月初一 | 26 (日) 正月初二 | 27 (一) 正月初三 | 28 (二) 正月初四 | 29 (三) 正月初五 | 30 (四) 正月初六 | 31 (五) 正月初七 |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h 儒略日 均时差 太阳 视赤经 太阳 视赤结 | 7 ^h 39 ^m 37 ^s -9 ^m 22 ^s 19 ^h 49 ^m -21°04' | 2458865.5 7 ^h 43 ^m 34 ^s -9 ^m 43 ^s 19 ^h 53 ^m -20°53' 296°18' | 2458866.5 7 ^h 47 ^m 30 ^s -10 ^m 03 ^s 19 ^h 57 ^m -20°41' 297°19' | 2458867.5 7 ^h 51 ^m 27 ^s -10 ^m 22 ^s 20 ^h 01 ^m -20°29' 298°20' | 2458868.5 7 ^h 55 ^m 23 ^s -10 ^m 41 ^s 20 ^h 06 ^m -20°16' 299°21' | 2458869.5 7 ^h 59 ^m 20 ^s -10 ^m 59 ^s 20 ^h 10 ^m -20°03' 300°23' | 2458870.5 8 ^h 03 ^m 16 ^s -11 ^m 16 ^s 20 ^h 14 ^m -19°50' 301°24' | 2458871.5 8h07m13s -11m32s 20h18m -19°37' 302°25' | 2458872.5 8 ^h 11 ^m 10 ^s -11 ^m 48 ^s 20 ^h 22 ^m -19°23' 303°26' | 2458873.5 8 ^h 15 ^m 06 ^s -12 ^m 03 ^s 20 ^h 27 ^m -19°08' 304°27' | 2458874.5 8 ^h 19 ^m 03 ^s -12 ^m 17 ^s 20 ^h 31 ^m -18°53' 305°28' | 2458875.5 8 ^h 22 ^m 59 ^s -12 ^m 30 ^s 20 ^h 35 ^m -18°38' 306°29' | 2458876.5 8 ^h 26 ^m 56 ^s -12 ^m 43 ^s 20 ^h 39 ^m -18°23' 307°30' | 2458877.5 8 ^h 30 ^m 52 ^s -12 ^m 54 ^s 20 ^h 43 ^m -18°07' 308°31' | 2458878.5 8h34m49s -13m05s 20h47m -17°51' 309°32' | 2458879.5 8 ^h 38 ^m 45 ^s -13 ^m 15 ^s 20 ^h 52 ^m -17°35' 310°33' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0614/1805 0520/1858 | 0614/1805 0520/1859 | 0614/1806 0520/1859 | 0614/1806 0520/1900 | 0614/1807 0520/1901 | 0614/1808 0520/1901 | 0614/1808 0520/1902 | 0614/1809 0520/1902 | 0614/1809 0520/1903 | 0614/1810 0520/1903 | 0613/1811 0520/1904 | 0613/1811 0520/1904 | 0613/1812 0520/1905 | 0613/1812 0520/1905 | 0613/1813 0520/1906 | 0612/1814 0520/1906 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0630/1748 0532/1846 2346/1104 | 0630/1749 0532/1847 -无-/1140 | 0630/1750 0532/1848 0049/1217 | 0630/1751 0532/1849 0152/1256 | 0630/1751 0532/1849 0255/1339 | 0629/1752 0532/1850 0357/1425 | 0629/1753 0531/1851 0457/1515 | 0629/1754 0531/1852 0553/1610 | 0629/1755 0531/1852 0643/1706 | 0628/1756 0531/1853 0729/1803 | 0628/1756 0530/1854 0809/1859 | 0627/1757 0530/1855 0845/1954 | 0627/1758 0530/1855 0918/2048 | 0627/1759 0529/1856 0948/2140 | 0626/1800 0529/1857 1017/2232 | 0626/1800 0529/1857 1047/2324 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0639/1739 0538/1840 2348/1104 | 0639/1740 0538/1841 -无-/1137 | 0639/1741 0538/1842 0054/1212 | 0639/1742 0537/1843 0200/1248 | 0638/1743 0537/1844 0305/1328 | 0638/1744 0537/1845 0409/1413 | 0638/1745 0537/1846 0510/1502 | 0637/1746 0536/1846 0606/1556 | 0637/1747 0536/1847 0656/1653 | 0636/1747 0536/1848 0740/1752 | 0636/1748 0535/1849 0819/1850 | 0635/1749 0535/1850 0852/1947 | 0635/1750 0534/1851 0923/2043 | 0634/1751 0534/1852 0951/2138 | 0633/1752 0533/1853 1018/2233 | 0633/1753 0533/1854 1045/2328 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 45N日出日没 | 0650/1729 0544/1835 2350/1104 | 0649/1730 0544/1836 -无-/1134 | 0649/1731 0543/1837 0059/1205 | 0648/1732 0543/1838 0208/1238 | 0648/1733 0543/1839 0316/1316 | 0648/1734 0542/1840 0423/1358 | 0647/1735 0542/1841 0525/1447 | 0646/1736 0541/1842 0622/1541 | 0646/1738 0541/1843 0711/1639 | 0645/1739 0540/1844 0754/1739 | 0645/1740 0540/1845 0830/1840 | 0644/1741 0539/1846 0901/1940 | 0643/1742 0539/1847 0929/2039 | 0642/1743 0538/1848 0954/2136 | 0642/1744 0537/1849 1018/2234 | 0641/1745 0536/1850 1043/2331 |
| 45N日山日及 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0701/1717 0550/1829 2352/1103 | 0701/1718 0549/1830 -无-/1130 | 0700/1720 0549/1831 0105/1157 | 0700/1721 0548/1832 0218/1227 | 0659/1722 0548/1833 0330/1301 | 0658/1723 0547/1834 0439/1341 | 0658/1725 0547/1836 0543/1428 | 0657/1726 0546/1837 0640/1522 | 0656/1727 0546/1838 0729/1622 | 0655/1729 0545/1839 0809/1724 | 0655/1730 0544/1840 0843/1828 | 0654/1731 0543/1841 0911/1931 | 0653/1732 0543/1843 0936/2033 | 0652/1734 0542/1844 0958/2134 | 0651/1735 0541/1845 1019/2235 | 0650/1736 0540/1846 1040/2335 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0715/1704 0556/1823 2355/1103 | 0714/1705 0555/1824 -无-/1125 | 0714/1706 0555/1825 0113/1148 | 0713/1708 0554/1826 0231/1213 | 0712/1709 0554/1828 0347/1244 | 0711/1711 0553/1829 0459/1320 | 0710/1712 0552/1830 0606/1405 | 0709/1714 0551/1832 0704/1459 | 0708/1715 0550/1833 0751/1600 | 0707/1717 0550/1834 0829/1706 | 0706/1718 0549/1836 0859/1813 | 0705/1720 0548/1837 0923/1920 | 0704/1721 0547/1839 0944/2026 | 0703/1723 0546/1840 1002/2131 | 0702/1725 0545/1842 | 0700/1726 0543/1843 |
| 金星 22 ^h 02 ^m 火星 16 ^h 15 ^m 木星 18 ^h 40 ^m 土星 19 ^h 37 ^m 天王星 2 ^h 02 ^m | 视赤纬 视 -23°35' 29 -13°46' 33 -21°01' 24 -23°02' 29 -21°29' 29 11°55' 33 -6°16' 34 | 92°03' オ 27°50' 垂 45°48' | 全星 22 ^h 20 火星 16 ^h 27 大星 18 ^h 43 上星 19 ^h 39 天王星 2 ^h 02 ^m | -22°27' -11°57' -21°31' -22°59' -21°24' | 298°42' 332°41' 248°30' 280°06' 293°09' 32°39' | 火星 16 ^h 木星 18 ^h 土星 19 ^h 天王星 2 ^h 0 | 33 ^m -20°55 39 ^m -10°03 38 ^m -21°57 47 ^m -22°55 41 ^m -21°20 | 251°13' 281°00' 293°38' 32°41' | 水星 21 金星 22 火星 16 木星 18 土星 19 天王星 2 ^h | 赤经 视赤纬 | 8' 312°19' ' 342°21' 1' 253°56' 1' 281°54' 5' 294°06' ' 32°43' | 水星 火木 土 天 海 工工星 | 21 ^h 48 ^m -14 ⁶ 23 ^h 27 ^m -4 ^e 3 17 ^h 10 ^m -22 ^e 18 ^h 58 ^m -22 ^e 19 ^h 47 ^m -21 ^e 2 ^h 03 ^m 12 ^e 23 ^h 13 ^m -6 ^e | 350°43' 256' 258°42' 242' 283°27' 207' 294°55' 20' 32°49' | | 历 所有时间为UTC. |
| 02日 01:29 月 03日 04:45 上 03日 05:23 月 04日 08:20 象 04日 18:21 天 05日 21:30 小 07日 21:39 毕 09日 23:31 月 10日 06:30 月 10日 15:19 水 | 玄 求过赤道升交点 艮仪座流星雨 Z E星合月 4.7° 寒 富五合月 3.0° 求过黄道升交点 求过赤纬北点 2 | 1 2HR=120 1 N 1 S 1 13.2° 1 | 0日 19:21 望 1日 06:40 天 3日 12:02 轩 3日 13:20 冥 3日 15:15 土 3日 20:35 月 6日 12:38 月 7日 03:25 角 7日 12:58 下 0日 14:54 大 | 王星留 辕十四合月 3 王星合日 星合日 球过近地点 球过赤道降交兒 宿一合月 7.7 弦 | .8°S 등 °S | 20日 19:12 22日 20:34 23日 02:41 23日 04:04 23日 06:54 24日 00:05 24日 01:39 24日 21:42 25日 18:12 29日 21:39 | 月球过黄道降了 木星合月 0.4 月球过赤纬南点 天王星东方照 冥王星合月 0. 土星合月 1.4 朔 水星合月 1.3 | E点 °N 〒 23.3° 7°N °N | 30日 12:50 |)月球过赤道升 | -交点 <u>"</u> | 东方! | 球上弦 | 东大鹿 上合 内行星 | | 文普及月 3本初子午圈.) 着: NeoAtlantis |

| 农历月相 | 01 (六) 正月初八 | 02 (日) 正月初九 0141 上弦 | 03 (一) 正月初十 | 04 (二) 立春 0903 | 05 (三) 正月十二 | 06 (四) 正月十三 | 07 (五) 正月十四 | 08 (六) 正月十五 | 09 (日) 正月十六 0733 望 | 10 (一) 正月十七 | 11 (二) 正月十八 | 12 (三) 正月十九 | 13 (四) 正月二十 | 14 (五) 正月廿一 | 15 (六) 正月廿二 2217 下弦 | 16 (日) 正月廿三 |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 8 ^h 42 ^m 42 ^s -13 ^m 24 ^s 20 ^h 56 ^m -17°18' | 2458881.5 8 ^h 46 ^m 39 ^s -13 ^m 33 ^s 21 ^h 00 ^m -17°01' 312°35' | 2458882.5 8 ^h 50 ^m 35 ^s -13 ^m 40 ^s 21 ^h 04 ^m -16°44' 313°36' | 2458883.5 8 ^h 54 ^m 32 ^s -13 ^m 47 ^s 21 ^h 08 ^m -16°26' 314°36' | 2458884.5 8h58m28s -13m53s 21h12m -16°08' 315°37' | 2458885.5 9h02m25s -13m58s 21h16m -15°50' 316°38' | 2458886.5 9 ^h 06 ^m 21 ^s -14 ^m 02 ^s 21 ^h 20 ^m -15°32' 317°39' | 2458887.5 9h10m18s -14m05s 21h24m -15°13' 318°40' | 2458888.5 9h14m14s -14m08s 21h28m -14°54' 319°41' | 2458889.5 9h18m11s -14m10s 21h32m -14°35' 320°41' | 2458890.5 9 ^h 22 ^m 08 ^s -14 ^m 11 ^s 21 ^h 36 ^m -14°16' 321°42' | 2458891.5 9 ^h 26 ^m 04 ^s -14 ^m 11 ^s 21 ^h 40 ^m -13°56' 322°43' | 2458892.5 9 ^h 30 ^m 01 ^s -14 ^m 10 ^s 21 ^h 44 ^m -13°36' 323°43' | 2458893.5 9 ^h 33 ^m 57 ^s -14 ^m 09 ^s 21 ^h 48 ^m -13°16' 324°44' | 2458894.5 9h37m54s -14m07s 21h52m -12°56' 325°45' | 2458895.5 9 ^h 41 ^m 50 ^s -14 ^m 05 ^s 21 ^h 55 ^m -12°35' 326°45' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0612/1814 0519/1907 | 0612/1815 0519/1907 | | 0611/1816 0519/1908 | 0611/1816 0519/1909 | 0611/1817 0518/1909 | 0610/1817 0518/1909 | 0610/1818 0518/1910 | 0609/1818 0517/1910 | 0609/1819 0517/1911 | 0609/1819 0517/1911 | 0608/1820 0516/1912 | 0608/1820 0516/1912 | 0630/1758 0607/1821 0515/1912 2334/1026 | 0607/1821 | 0628/1759 0606/1821 0514/1913 0033/1155 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0625/1801 0528/1858 | 0625/1802 0528/1859 | 0649/1738 0624/1803 0527/1900 1227/0113 | 0623/1804 0527/1900 | 0623/1804 0526/1901 | 0647/1740 0622/1805 0526/1902 1452/0410 | 0621/1806 0525/1903 | 0621/1807 0524/1903 | 0620/1808 0524/1904 | 0619/1808 0523/1905 | 0619/1809 0522/1905 | 0618/1810 0522/1906 | 0617/1811 0521/1907 | 0616/1811 0520/1908 | 0615/1812 0519/1908 | 0639/1749 0615/1813 0519/1909 0049/1138 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0632/1754 0532/1854 | 0631/1755 0531/1855 | 0631/1756 0531/1856 | 0630/1757 0530/1857 | 0629/1758 0529/1858 | 0655/1733 0628/1759 0529/1859 1439/0423 | 0628/1800 0528/1900 | 0627/1801 0527/1901 | 0626/1802 0526/1901 | 0625/1803 0526/1902 | 0624/1804 0525/1903 | 0623/1805 0524/1904 | 0622/1806 0523/1905 | 0647/1741 0621/1807 0522/1906 2352/1012 | 0620/1808 0521/1907 | 0645/1743 0619/1808 0520/1908 0058/1128 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0640/1747 0536/1851 | 0639/1748 0535/1852 | 0638/1749 0534/1853 | 0637/1750 0533/1854 | 0636/1751 0532/1855 | 0704/1724 0635/1752 0532/1856 1425/0437 | 0634/1753 0531/1857 | 0633/1755 0530/1858 | 0632/1756 0529/1859 | 0631/1757 0528/1900 | 0630/1758 0527/1901 | 0629/1759 0526/1902 | 0628/1800 0525/1903 | 0654/1733 0627/1801 0523/1905 -无-/1006 | 0653/1735 0625/1802 0522/1906 0000/1039 | 0652/1736 0624/1804 0521/1907 0109/1116 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0649/1738 0539/1848 | 0648/1739 0538/1849 | 0647/1741 0537/1850 | 0645/1742 0536/1851 | 0644/1743 0535/1852 | 0643/1745 0534/1854 | 0642/1746 0533/1855 | 0641/1747 0532/1856 | 0639/1749 0531/1858 | 0638/1750 0529/1859 | 0637/1751 0528/1900 | 0635/1753 0527/1901 | 0634/1754 0526/1903 | 0703/1725 0633/1755 0524/1904 -无-/1000 | 0631/1757 0523/1905 | 0700/1728 0630/1758 0521/1907 0122/1102 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0659/1728 0542/1844 | 0658/1729 0541/1846 | 0656/1731 0540/1847 | 0655/1732 0539/1849 | 0654/1734 0537/1850 | 0652/1736 0536/1852 | 0651/1737 0535/1853 | 0649/1739 0533/1855 | 0648/1741 0532/1856 | 0646/1742 0530/1858 | 0644/1744 0529/1859 | 0643/1745 0527/1901 | 0641/1747 0526/1903 | 0639/1749 0524/1904 | 0638/1750 0523/1906 | 0636/1752 0521/1907 |
| 金星 23 ^h 31 ⁿ 火星 17 ^h 13 ⁿ 木星 18 ^h 59 ⁿ 土星 19 ^h 47 ⁿ 天王星 2 ^h 03 ^m | 视赤纬 视 -13°59'3: -4°00'3: -23°00'2: -22°41'2: -21°06'2: 12°00'3: -6°02'3: | 25°58' 7. 51°55' \$ 59°23' | 会星 23 ^h 48 火星 17 ^h 25 ド星 19 ^h 03 ヒ星 19 ^h 49 モ王星 2 ^h 03 ⁿ | -11°08' m -1°55' m -23°14' m -22°36' m -21°01' | 332°19' 356°39' 262°07' 284°31' 295°30' 32°55' | 木星 19 ^h 0 土星 19 ^h 9 天王星 2 ^h 03 | 37 ^m -8°21' 5 ^m 0°09' 37 ^m -23°25 06 ^m -22°31 51 ^m -20°56 | 285°22' 295°57' 33°00' | 水星 22 金星 0 ^h 火星 17 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | 9 <mark>h53</mark> m -20°5 | ' 341°30' 6°02' 4' 267°36' 5' 286°12' 2' 296°23' ' 33°06' | 水星 火木 土 天 海 王星 | 23 ^h 16 ^m -5°4 — | 28' 342°53' 0' 10°40' 238' 270°21' 20' 287°01' 247' 296°49' 08' 33°13' | | 历 所有时间为UTC. |
| 01日 03:01 天 02日 01:41 上 04日 07:23 毕行 04日 09:03 立 06日 09:02 月 06日 16:37 月 09日 07:33 望 09日 21:40 轩 10日 13:55 水 10日 20:29 月 | 玄 冒五合月 3.1° 导 球过黄道升交点 球过赤纬北点 2 袁十四合月 3.8 官东大距 18.2 | 1 S 1 1 1 23.3° 1 8°S 1 0° 1 | 2日 19:19 月 3日 10:13 角 5日 22:17 下 6日 10:16 水 8日 13:17 火 9日 00:15 月 9日 04:57 雨 9日 09:24 月 9日 19:35 木 | 宿一合月 7.6 弦 星留 星合月 0.8°S 球过黄道降交 水 球过赤纬南点 星合月 0.9°N | °S 등 등 23.3° | 20日 13:38 23日 15:32 26日 01:44 26日 11:41 26日 19:01 27日 11:51 28日 11:51 | 朔 水星下合日 月球过远地点 月球过赤道升3 金星合月 6.3 | Σ点 °N | | | _ 冲 | 东方!! | 球上弦下音 | 东大鹿 上台 内行星 | | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 14 (五) 正月廿一 | 15 (六) 正月廿二 2217 下弦 | 16 (日) 正月廿三 | 17 (一) 正月廿四 | 18 (二) 正月廿五 | 19 (三) 雨水 0457 | 20 (四) 正月廿七 | 21 (五) 正月廿八 | 22 (六) 正月廿九 | 23 (日) 二月初一 1532 朔 | 24 (一) 二月初二 | 25 (二) 二月初三 | 26 (三) 二月初四 | 27 (四) 二月初五 | 28 (五) 二月初六 | 29 (六) 二月初七 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 9 ^h 33 ^m 57 ^s -14 ^m 09 ^s 21 ^h 48 ^m -13°16' | 2458894.5 9 ^h 37 ^m 54 ^s -14 ^m 07 ^s 21 ^h 52 ^m -12°56' 325°45' | 2458895.5 9 ^h 41 ^m 50 ^s -14 ^m 05 ^s 21 ^h 55 ^m -12°35' 326°45' | 2458896.5 9h45m47s -14m01s 21h59m -12°14' 327°46' | 2458897.5 9 ^h 49 ^m 43 ^s -13 ^m 57 ^s 22 ^h 03 ^m -11°53' 328°46' | 2458898.5 9 ^h 53 ^m 40 ^s -13 ^m 52 ^s 22 ^h 07 ^m -11°32' 329°47' | 2458899.5 9 ^h 57 ^m 37 ^s -13 ^m 47 ^s 22 ^h 11 ^m -11°11' 330°48' | 2458900.5 10h01m33s -13m41s 22h15m -10°49' 331°48' | 2458901.5 10 ^h 05 ^m 30 ^s -13 ^m 34 ^s 22 ^h 19 ^m -10°28' 332°49' | 2458902.5 10 ^h 09 ^m 26 ^s -13 ^m 27 ^s 22 ^h 22 ^m -10°06' 333°49' | 2458903.5 10 ^h 13 ^m 23 ^s -13 ^m 19 ^s 22 ^h 26 ^m -9°44' 334°49' | 2458904.5 10 ^h 17 ^m 19 ^s -13 ^m 10 ^s 22 ^h 30 ^m -9°22' 335°50' | 2458905.5 10 ^h 21 ^m 16 ^s -13 ^m 01 ^s 22 ^h 34 ^m -8°59' 336°50' | 2458906.5 10 ^h 25 ^m 12 ^s -12 ^m 52 ^s 22 ^h 38 ^m -8°37' 337°51' | 2458907.5 10 ^h 29 ^m 09 ^s -12 ^m 41 ^s 22 ^h 41 ^m -8°14' 338°51' | 2458908.5 10 ^h 33 ^m 06 ^s -12 ^m 30 ^s 22 ^h 45 ^m -7°52' 339°51' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0607/1821 0515/1912 | 0607/1821 0515/1913 | 0606/1821 0514/1913 | 0605/1822 0514/1914 | 0605/1822 0513/1914 | 0627/1800 0604/1823 0513/1914 0325/1427 | 0604/1823 0512/1915 | 0603/1824 0512/1915 | 0602/1824 0511/1915 | | 0601/1825 0510/1916 | 0600/1825 0509/1916 | | 0621/1804 0559/1826 0508/1917 0850/2114 | 0621/1804 0558/1826 0507/1917 0924/2202 | 0620/1804 0558/1827 0506/1918 0959/2252 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0616/1811 0520/1908 | 0615/1812 0519/1908 | 0615/1813 0519/1909 | 0614/1814 0518/1910 | | 0612/1815 0516/1911 | 0611/1816 0515/1912 | 0610/1817 0514/1912 | 0609/1817 0514/1913 | 0608/1818 0513/1914 | 0607/1819 0512/1914 | 0606/1819 0511/1915 | 0605/1820 0510/1916 | 0628/1757 0604/1821 0509/1916 0848/2118 | 0627/1757 0603/1822 0508/1917 0918/2211 | 0626/1758 0602/1822 0507/1918 0949/2304 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0621/1807 0522/1906 | 0620/1808 0521/1907 | 0619/1808 0520/1908 | | 0617/1810 0518/1909 | 0642/1745 0616/1811 0517/1910 0402/1351 | 0615/1812 0516/1911 | 0614/1813 0515/1912 | 0613/1814 0514/1913 | 0612/1815 0513/1914 | 0610/1816 0512/1914 | 0609/1817 0511/1915 | 0608/1817 0509/1916 | 0632/1753 0607/1818 0508/1917 0847/2120 | 0606/1819 0507/1918 | 0630/1755 0604/1820 0506/1919 0943/2312 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0627/1801 0523/1905 | 0625/1802 0522/1906 | 0624/1804 0521/1907 | 0623/1805 0520/1908 | 0622/1806 | 0648/1739 0620/1807 0518/1910 0417/1335 | 0619/1808 0516/1911 | 0618/1809 0515/1912 | 0617/1810 0514/1913 | 0615/1811 0512/1914 | 0614/1812 0511/1915 | 0612/1814 0510/1916 | 0611/1815 0508/1917 | 0637/1748 0610/1816 0507/1918 0845/2123 | 0608/1817 0505/1920 | 0634/1751 0607/1818 0504/1921 0937/2320 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0633/1755 0524/1904 | 0631/1757 0523/1905 | 0630/1758 0521/1907 | 0628/1759 0520/1908 | 0627/1801 | 0517/1910 | 0624/1804 0516/1912 | 0622/1805 0514/1913 | 0621/1806 0513/1914 | 0619/1808 0511/1916 | 0617/1809 0509/1917 | 0616/1810 0508/1918 | 0614/1812 0506/1920 | 0642/1743 0612/1813 0505/1921 0844/2126 | 0611/1814 0503/1922 | 0639/1746 0609/1816 0501/1924 0929/2329 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0639/1749 0524/1904 | 0638/1750 0523/1906 | 0636/1752 0521/1907 | 0634/1754 0519/1909 | 0633/1755 0518/1910 | 0631/1757 0516/1912 | 0629/1758 0514/1914 | 0627/1800 0512/1915 | 0625/1802 0510/1917 | 0623/1803 0509/1918 | 0621/1805 0507/1920 | 0620/1807 0505/1922 | 0618/1808 0503/1923 | 0616/1810 0501/1925 | 0614/1812 0459/1927 | 0612/1813 0457/1928 |
| 金星 0 ^h 18 ^m 火星 17 ^h 46 ^m 木星 19 ^h 09 ^m 土星 19 ^h 53 ^m 天王星 2 ^h 04 ^m | -6°30' 34 | 40°45' 7. °52' \$ 66°55' 9 86°00' 7 96°17' = 3°05' 7 | 大星 19 ^h 1 上星 19 ^h 5 天王星 2 ^h 04 | 3 ^m -4°44' ^m 3°49' 8 ^m -23°37' 2 ^m -22°21' 5 ^m -20°48' | 342°47' 9°31' 269°40' 286°49' 296°43' 33°12' | 木星 19 ^h 土星 19 ^h 天王星 2 ^h 0 | 49 ^m -4°07' 1 ^m 5°53' 10 ^m -23°40 16 ^m -22°15 56 ^m -20°44 | 287°37' 297°09' 33°19' | 水星 22 金星 1 ^h 火星 18 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | 9 ^h 19 ^m -22°1 9 ^h 58 ^m -20°3 | ' 339°04' 18°41' 9' 275°10' 0' 288°24' 9' 297°33' ' 33°27' | 水星 火星 火木 土 天 天 王 王 王 王 星 | 18 ^h 37 ^m -23° 19 ^h 23 ^m -22° 20 ^h 00 ^m -20° 2 ^h 06 ^m 12° 23 ^h 17 ^m -5°3 | 48' 333°47' 23' 24°19' 232' 278°37' 202' 289°21' 233' 298°04' 17' 33°39' | | 历 所有时间为UTC. |
| 01日 03:01 天3 02日 01:41 上弦 04日 07:23 毕宿 04日 09:03 立者 06日 09:02 月廷 06日 16:37 月廷 09日 07:33 望 09日 21:40 轩轾 10日 13:55 水昼 | 弦 冒五合月 3.1° 野 球过黄道升交点 球过赤纬北点 2 袁十四合月 3.8 毫东大距 18.2 | 1 S 1 1 13.3° 1 3°S 1 0° 1 | 3日 10:13 月 5日 22:17 1 6日 10:16 元 8日 13:17 少 9日 00:15 月 9日 04:57 同 9日 09:24 月 9日 19:35 元 | k星留 V星合月 0.8°5 引球过黄道降交 | S°S 点 23.3° N | 20日 13:38 23日 15:32 26日 01:44 26日 11:41 26日 19:01 27日 11:51 28日 11:51 | 朔 水星下合日 月球过远地点 月球过赤道升3 金星合月 6.3 | Σ点 °N | | | _ 冲 | (东方) | 球上弦 | 大型 上台 内行星 | | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历月相 | 01 (日) 二月初八 | 02 (一) 二月初九 1957 上弦 | 03 (二) 二月初十 | 04 (三) 二月十一 | 05 (四) 惊蛰 0256 | 06 (五) 二月十三 | 07 (六) 二月十四 | 08 (日) 二月十五 | 09 (一) 二月十六 1747 望 | 10 (二) 二月十七 | 11 (三) 二月十八 | 12 (四) 二月十九 | 13 (五) 二月二十 | 14 (六) 二月廿一 | 15 (日) 二月廿二 | 16 (一) 二月廿三 0934 下弦 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|
| UTC=0h 儒略日 恒星时 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 10 ^h 37 ^m 02 ^s -12 ^m 19 ^s 22 ^h 49 ^m -7°29' | 2458910.5 10 ^h 40 ^m 59 ^s -12 ^m 07 ^s 22 ^h 53 ^m -7°06' 341°52' | 2458911.5 10 ^h 44 ^m 55 ^s -11 ^m 55 ^s 22 ^h 56 ^m -6°43' 342°52' | 2458912.5 10 ^h 48 ^m 52 ^s -11 ^m 42 ^s 23 ^h 00 ^m -6°20' 343°52' | 2458913.5 10 ^h 52 ^m 48 ^s -11 ^m 28 ^s 23 ^h 04 ^m -5°57' 344°52' | 2458914.5 10 ^h 56 ^m 45 ^s -11 ^m 14 ^s 23 ^h 08 ^m -5°34' 345°52' | 2458915.5 11 ^h 00 ^m 41 ^s -11 ^m 00 ^s 23 ^h 11 ^m -5°10' 346°52' | 2458916.5 11 ^h 04 ^m 38 ^s -10 ^m 46 ^s 23 ^h 15 ^m -4°47' 347°52' | 2458917.5 11 ^h 08 ^m 34 ^s -10 ^m 31 ^s 23 ^h 19 ^m -4°23' 348°52' | 2458918.5 11 ^h 12 ^m 31 ^s -10 ^m 15 ^s 23 ^h 22 ^m -4°00' 349°52' | 2458919.5 11 ^h 16 ^m 28 ^s -9 ^m 59 ^s 23 ^h 26 ^m -3°36' 350°52' | 2458920.5 11 ^h 20 ^m 24 ^s -9 ^m 43 ^s 23 ^h 30 ^m -3°13' 351°52' | 2458921.5 11 ^h 24 ^m 21 ^s -9 ^m 27 ^s 23 ^h 33 ^m -2°49' 352°52' | 2458922.5 11 ^h 28 ^m 17 ^s -9 ^m 11 ^s 23 ^h 37 ^m -2°26' 353°52' | 2458923.5 11 ^h 32 ^m 14 ^s -8 ^m 54 ^s 23 ^h 41 ^m -2°02' 354°51' | 2458924.5 11 ^h 36 ^m 10 ^s -8 ^m 37 ^s 23 ^h 44 ^m -1°38' 355°51' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0557/1827 0506/1918 | 0556/1827 0505/1918 | 0555/1828 0504/1919 | 0555/1828 0504/1919 | 0554/1828 0503/1919 | 0615/1806 0553/1829 0502/1920 1457/0327 | 0552/1829 0501/1920 | 0552/1829 0500/1920 | 0551/1829 0500/1921 | 0550/1830 0459/1921 | 0549/1830 0458/1921 | 0548/1830 0457/1921 | | 0547/1831 0455/1922 | 0608/1809 0546/1831 0455/1922 -无-/1038 | 0607/1810 0545/1832 0454/1923 0024/1130 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0601/1823 0506/1918 | 0600/1824 | 0504/1920 | 0558/1825 0502/1920 | 0557/1826 0501/1921 | 0620/1802 0556/1826 0500/1922 1437/0348 | 0554/1827 0459/1922 | 0553/1827 0458/1923 | 0552/1828 0457/1924 | 0456/1924 | 0550/1829 0454/1925 | 0549/1830 0453/1926 | 0611/1807 0548/1831 0452/1926 2237/0851 | | 0609/1808 0545/1832 0450/1928 -无-/1019 | 0608/1809 0544/1833 0448/1928 0046/1107 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0603/1821 0505/1920 | 0602/1822 0503/1920 | 0601/1823 | 0625/1758 0559/1823 0501/1922 1224/0208 | 0558/1824 | 0622/1800 0557/1825 0458/1924 1425/0400 | 0555/1826 0457/1925 | 0554/1827 0455/1926 | 0553/1828 0454/1926 | 0617/1803 0551/1829 0453/1927 1913/0656 | 0550/1829 0451/1928 | 0549/1830 0450/1929 | 0613/1806 0547/1831 0448/1930 2246/0844 | 0546/1832 0447/1931 | 0446/1932 | 0608/1808 0543/1833 0444/1933 0058/1054 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0605/1819 0503/1922 | 0604/1820 0501/1923 | 0602/1821 0500/1924 | 0601/1822 0458/1925 | 0626/1756 0559/1823 0457/1926 1306/0320 | 0558/1824 0455/1927 | 0556/1825 0453/1928 | 0555/1826 0452/1929 | 0553/1827 0450/1930 | 0552/1828 0449/1932 | 0550/1830 0447/1933 | 0548/1831 0445/1934 | 0547/1832 0444/1935 | 0442/1936 | 0544/1834 | |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0607/1817 0459/1925 | 0606/1818 0458/1926 | 0633/1750 0604/1820 0456/1928 1105/0136 | 0602/1821 0454/1929 | 0600/1822 0452/1930 | 0559/1823 0451/1932 | 0557/1825 0449/1933 | 0555/1826 0447/1935 | 0553/1827 0445/1936 | | 0550/1830 0441/1939 | 0439/1940 | 0437/1941 | 0544/1834 0435/1943 | 0542/1835 | 0540/1837 0431/1946 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0610/1815 0455/1930 | 0608/1816 0453/1931 | 0606/1818 0451/1933 | 0604/1820 0449/1935 | 0602/1821 0446/1937 | 0559/1823 0444/1938 | 0557/1824 0442/1940 | 0555/1826 0440/1942 | 0553/1828 0438/1943 | 0551/1829 0435/1945 | 0549/1831 0433/1947 | 0547/1832 0431/1949 | 0545/1834 0429/1950 | 0542/1836 0426/1952 | 0540/1837 0424/1954 | 0538/1839 0422/1956 |
| 金星 1 ^h 32 ^m 火星 18 ^h 40 ⁿ 木星 19 ^h 24 ⁿ 土星 20 ^h 01 ⁿ 天王星 2 ^h 06 ^m | 视赤纬 视 -7°17' 3. 10°52' 2. -23°31' 2. -22°01' 2. -20°32' 2. 12°18' 3. -5°38' 3. | 32°47' 75°26' ± 5°26' ± 79°19' 9 89°32' 7 98°09' ± 3°41' 7 | 大星 19 ^h 27 上星 20 ^h 02 天王星 2 ^h 07 ^m | -9°04' 12°45' m -23°21' m -21°55' m -20°28' | 329°40' 29°51' 282°04' 290°16' 298°32' 33°51' | 木星 19 ^h 3 土星 20 ^h 0 天王星 2 ^h 0 | 59 ^m -10°24 5 ^m 14°34' 04 ^m -23°09 30 ^m -21°49 04 ^m -20°24 | 290°58' 298°54' 34°01' | 水星 22 金星 2 ¹ 火星 19 木星 19 土星 20 天王星 2 ¹ | 121 ^m 16°18 9 ^h 16 ^m -22°5 9 ^h 33 ^m -21°4 9 ^h 05 ^m -20°2 | 0' 328°36' ' 38°29' 3' 287°37' 3' 291°38' 0' 299°15' ' 34°12' | 水星 金星 火星 木星 土王 天王星 | 22 ^h 09 ^m -11° 2 ^h 37 ^m 17° 5 19 ^h 28 ^m -22° 19 ^h 36 ^m -21° 20 ^h 07 ^m -20° | 37' 42°41' 33' 290°23' 37' 292°16' 216' 299°35' 33' 34°23' | | i时间为UTC. |
| 02日 15:48 毕行 02日 19:57 上引 04日 15:02 月耳 05日 02:03 月耳 05日 02:56 惊转 08日 08:48 轩轩 08日 12:23 海 09日 08:08 水 09日 17:47 望 10日 06:35 月耳 | 玄 求过黄道升交点 求过赤纬北点 2 蛰 衰十四合月 3.8 王星合日 星留 | 1 13.5° 1 3°S 1 1 1 | 1日 04:40 月 1日 19:42 4日 00:00 6日 09:34 万 7日 01:03 月 7日 14:31 月 8日 08:18 8日 10:18 8日 14:33 8日 23:55 | 宿一合月 7.4 尺座γ流星雨 弦 球过黄道降交я 球过赤纬南点 星合月 0.7°N 星合月 1.5°N 王星合月 0.9 | °S ZHR=6 点 23.6° N N | 20日 03:49 24日 02:06 24日 09:28 24日 15:32 24日 22:13 25日 00:45 26日 20:42 28日 10:38 29日 22:24 31日 16:54 | 水星西大距 27 朔 月球过远地点 金星东大距 46 月球过赤道升ダ 天王星合月 4. 金星合月 6.8 毕宿五合月 3. | 5.08° E点 1°N °N 6°S | | | <u>—</u> <u></u> | 外行星 | 球 上弦 下合 | 东大距 内行星 西大距 | 20年03 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (一) 二月廿三 0934 下弦 | 17 (二) 二月廿四 | 18 (三) 二月廿五 | 19 (四) 二月廿六 | 20 (五) 春分 0349 | 21 (六) 二月廿八 | 22 (日) 二月廿九 | 23 (一) 二月三十 | 24 (二) 三月初一 0928 朔 | 25 (三) 三月初二 | 26 (四) 三月初三 | 27 (五) 三月初四 | 28 (六) 三月初五 | 29 (日) 三月初六 | 30 (一) 三月初七 | 31 (二) 三月初八 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| UTC=0h儒略日 均恒星时 太阳 视赤经 太阳 视赤经 | 11 ^h 36 ^m 10 ^s -8 ^m 37 ^s 23 ^h 44 ^m -1°38' | 2458925.5 11 ^h 40 ^m 07 ^s -8 ^m 20 ^s 23 ^h 48 ^m -1°14' 356°51' | 2458926.5 11 ^h 44 ^m 03 ^s -8 ^m 02 ^s 23 ^h 52 ^m -0°51' 357°51' | 2458927.5 11 ^h 48 ^m 00 ^s -7 ^m 45 ^s 23 ^h 55 ^m -0°27' 358°50' | 2458928.5 11 ^h 51 ^m 57 ^s -7 ^m 27 ^s 23 ^h 59 ^m -0°03' 359°50' | 2458929.5 11 ^h 55 ^m 53 ^s -7 ^m 10 ^s 0 ^h 03 ^m 0°19' 0°50' | 2458930.5 11 ^h 59 ^m 50 ^s -6 ^m 52 ^s 0 ^h 06 ^m 0°43' 1°49' | 2458931.5 12 ^h 03 ^m 46 ^s -6 ^m 34 ^s 0 ^h 10 ^m 1°07' 2°49' | 2458932.5 12 ^h 07 ^m 43 ^s -6 ^m 16 ^s 0 ^h 13 ^m 1°30' 3°48' | 2458933.5 12 ^h 11 ^m 39 ^s -5 ^m 58 ^s 0 ^h 17 ^m 1°54' 4°48' | 2458934.5 12 ^h 15 ^m 36 ^s -5 ^m 40 ^s 0 ^h 21 ^m 2°18' 5°47' | 2458935.5 12 ^h 19 ^m 32 ^s -5 ^m 22 ^s 0 ^h 24 ^m 2°41' 6°47' | 2458936.5 12 ^h 23 ^m 29 ^s -5 ^m 04 ^s 0 ^h 28 ^m 3°05' 7°46' | 2458937.5 12 ^h 27 ^m 26 ^s -4 ^m 46 ^s 0 ^h 32 ^m 3°28' 8°45' | 2458938.5 12 ^h 31 ^m 22 ^s -4 ^m 28 ^s 0 ^h 35 ^m 3°51' 9°45' | 2458939.5 12 ^h 35 ^m 19 ^s -4 ^m 10 ^s 0 ^h 39 ^m 4°15' 10°44' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0545/1832 0454/1923 | 0544/1832 0453/1923 | 0543/1832 0452/1923 | 0542/1832 0451/1924 | 0541/1833 0450/1924 | 0540/1833 0449/1924 | 0540/1833 0448/1925 | 0539/1834 0447/1925 | 0538/1834 0446/1925 | 0537/1834 0446/1926 | 0536/1834 0445/1926 | 0535/1835 0444/1926 | 0534/1835 0443/1927 | 0533/1835 0442/1927 | 0533/1836 0441/1927 | 0532/1836 0440/1928 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0544/1833 0448/1928 | 0543/1833 0447/1929 | 0542/1834 0446/1930 | 0540/1834 0445/1930 | 0539/1835 0443/1931 | 0538/1836 0442/1932 | 0537/1836 0441/1932 | 0535/1837 0439/1933 | 0534/1838 0438/1934 | 0533/1838 0437/1934 | 0532/1839 0436/1935 | 0531/1839 0434/1936 | | 0528/1841 0432/1937 | 0527/1841 0430/1938 | 0526/1842 0429/1939 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0543/1833 0444/1933 | 0542/1834 0443/1933 | 0540/1835 0441/1934 | 0539/1836 0440/1935 | 0538/1837 0438/1936 | 0536/1838 0437/1937 | 0535/1838 0435/1938 | 0533/1839 0434/1939 | 0532/1840 0432/1940 | 0530/1841 0431/1941 | 0529/1842 0429/1942 | 0528/1843 0428/1943 | 0526/1843 0426/1944 | 0525/1844 0425/1945 | 0523/1845 0423/1945 | 0522/1846 0421/1946 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0542/1835 0439/1938 0113/1039 | 0540/1836 0437/1939 0214/1130 | 0539/1837 0435/1941 0307/1226 | 0537/1838 0433/1942 0353/1324 | 0535/1839 0432/1943 0432/1424 | 0534/1840 0430/1944 | 0532/1841 0428/1945 | 0531/1842 0426/1946 | 0529/1843 0425/1948 | 0527/1844 0423/1949 | 0526/1845 0421/1950 | 0524/1846 0419/1951 | 0522/1847 0418/1952 | 0521/1848 0416/1954 | 0519/1849 0414/1955 | 0517/1850 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0540/1837 0431/1946 | 0538/1838 0429/1947 | 0537/1839 0427/1949 | 0535/1840 0425/1950 | 0533/1842 0423/1952 | 0531/1843 0421/1953 | 0529/1844 0419/1955 | 0527/1846 0417/1956 | 0525/1847 0415/1958 | 0413/1959 | 0521/1850 0411/2001 | 0520/1851 0409/2002 | 0518/1852 0406/2004 | | 0514/1855 0402/2007 | 0541/1826 0512/1856 0400/2008 0944/0030 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0538/1839 0422/1956 | 0536/1841 0419/1958 | 0534/1842 0417/1959 | 0532/1844 0414/2001 | 0529/1845 0412/2003 | 0527/1847 0410/2005 | 0525/1849 0407/2007 | 0523/1850 0405/2009 | 0521/1852 0402/2011 | 0518/1853 0400/2013 | 0516/1855 0357/2015 | 0514/1857 0354/2017 | 0512/1858 0352/2019 | 0509/1900 0349/2021 | 0507/1902 0347/2023 | 0505/1903 0344/2025 |
| 木星 19 ^h 32 ⁿ 土星 20 ^h 05 ⁿ 天王星 2 ^h 08 ^m | | 28°23' 7 7°25' \$ 86°55' | 会星 2 ^h 33 ⁿ 火星 19 ^h 25 ド星 19 ^h 35 上星 20 ^h 06 F王星 2 ^h 08 ⁿ | -11°22' 17°33' m -22°39' m -21°39' m -20°17' | 329°49' 41°39' 289°42' 292°07' 299°30' 34°20' | 金星 2 ^h 50 火星 19 ^h 5 木星 19 ^h 5 土星 20 ^h 6 天王星 2 ^h 0 | 18 ^m -11°09 0 ^m 19°06' 37 ^m -22°17 38 ^m -21°33 08 ^m -20°13 | 45°46' ' 292°28' ' 292°44' ' 299°50' 34°32' | 水星 22 金星 3 ¹ 火星 15 木星 15 土星 20 天王星 2 ¹ | 20°33 9 ^h 49 ^m -21°5 9 ^h 40 ^m -21°2 0 ^h 09 ^m -20°1 | 7' 336°03' ' 49°48' 3' 295°15' 8' 293°19' 0' 300°08' ' 34°44' | 水星 金 火 木 星 星 星 王 星 王 王 星 王 王 星 星 王 星 星 星 星 星 天 王 王 王 王 | 23 ^h 04 ^m -8°1 3 ^h 33 ^m 22°4 20 ^h 10 ^m -21° 19 ^h 44 ^m -21° 20 ^h 11 ^m -20° | 18' 56°34' '03' 300°07' '19' 294°16' '04' 300°36' '7' 35°06' | | 万 所有时间为UTC. |
| 02日 15:48 毕行 02日 19:57 上号 04日 15:02 月野 05日 02:03 月野 05日 02:56 惊转 08日 08:48 轩轩 08日 12:23 海野 09日 08:08 水野 09日 17:47 望 10日 06:35 月野 | 玄 求过黄道升交点 求过赤纬北点 2 蛰 袁十四合月 3.8 E星合日 星留 | 1 13.5° 1 3°S 1 1 1 | 1日 04:40 月 1日 19:42 年 4日 00:00 矩 6日 09:34 下 7日 01:03 月 7日 14:31 月 8日 08:18 水 8日 10:18 木 8日 14:33 冥 8日 23:55 土 | 宿一合月 7.4 尺座γ流星雨 弦 球过黄道降交 球过赤纬南点 星合月 0.7° 星合月 1.5° 王星合月 0.9 | P°S ZHR=6 点 23.6° N N P°N | 20日 03:49 24日 02:06 24日 09:28 24日 15:32 24日 22:13 25日 00:45 26日 20:42 28日 10:38 29日 22:24 31日 16:54 | 水星西大距 27 朔 月球过远地点 金星东大距 46 月球过赤道升3 天王星合月 4. 金星合月 6.8 毕宿五合月 3. | 5.08° 돈点 1°N °N 6°S | | | _ <u>沖</u> | 外行星 | 1球 上弦 下合 | 东大距 上合 内行星 西大距 | 20年03 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 01 (三) 三月初九 1021 上弦 | 02 (四) 三月初十 | 03 (五) 三月十一 | 04 (六) 清明 0738 | 05 (日) 三月十三 | 06 (一) 三月十四 | 07 (二) 三月十五 | 08 (三) 三月十六 0235 望 | 09 (四) 三月十七 | 10 (五) 三月十八 | 11 (六) 三月十九 | 12 (日) 三月二十 | 13 (一) 三月廿一 | 14 (二) 三月廿二 2256 下弦 | 15 (三) 三月廿三 | 16 (四) 三月廿四 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 太阳 视赤经 | 12 ^h 39 ^m 15 ^s -3 ^m 52 ^s 5 0 ^h 43 ^m 4°38' | 2458941.5 12 ^h 43 ^m 12 ^s -3 ^m 34 ^s 0 ^h 46 ^m 5°01' 12°42' | 2458942.5 12 ^h 47 ^m 08 ^s -3 ^m 16 ^s 0 ^h 50 ^m 5°24' 13°42' | 2458943.5 12 ^h 51 ^m 05 ^s -2 ^m 59 ^s 0 ^h 54 ^m 5°47' 14°41' | 2458944.5 12 ^h 55 ^m 01 ^s -2 ^m 42 ^s 0 ^h 57 ^m 6°10' 15°40' | 2458945.5 12 ^h 58 ^m 58 ^s -2 ^m 24 ^s 1 ^h 01 ^m 6°32' 16°39' | 2458946.5 13 ^h 02 ^m 55 ^s -2 ^m 07 ^s 1 ^h 05 ^m 6°55' 17°38' | 2458947.5 13 ^h 06 ^m 51 ^s -1 ^m 51 ^s 1 ^h 08 ^m 7°17' 18°37' | 2458948.5 13 ^h 10 ^m 48 ^s -1 ^m 34 ^s 1 ^h 12 ^m 7°40' 19°36' | 2458949.5 13 ^h 14 ^m 44 ^s -1 ^m 18 ^s 1 ^h 16 ^m 8°02' 20°35' | 2458950.5 13 ^h 18 ^m 41 ^s -1 ^m 02 ^s 1 ^h 19 ^m 8°24' 21°33' | 2458951.5 13 ^h 22 ^m 37 ^s -0 ^m 46 ^s 1 ^h 23 ^m 8°46' 22°32' | 2458952.5 13 ^h 26 ^m 34 ^s -0 ^m 31 ^s 1 ^h 27 ^m 9°08' 23°31' | 2458953.5 13 ^h 30 ^m 30 ^s -0 ^m 16 ^s 1 ^h 30 ^m 9°29' 24°30' | 2458954.5 13 ^h 34 ^m 27 ^s -0 ^m 01 ^s 1 ^h 34 ^m 9°51' 25°29' | 2458955.5 13 ^h 38 ^m 24 ^s 0 ^m 12 ^s 1 ^h 38 ^m 10°12' 26°27' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0531/1836 0439/1928 | 0530/1836 0438/1928 | 0529/1837 0437/1929 | 0528/1837 0436/1929 | 0527/1837 0435/1929 | 0526/1838 0434/1930 | 0526/1838 0433/1930 | 0525/1838 0432/1931 | 0524/1838 0431/1931 | 0523/1839 0430/1931 | 0522/1839 0430/1932 | 0521/1839 0429/1932 | 0520/1840 0428/1933 | 0520/1840 0427/1933 | 0519/1840 0426/1933 | 0518/1841 0425/1934 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0524/1843 0428/1940 | 0523/1843 0426/1940 | 0522/1844 0425/1941 | 0521/1844 0424/1942 | 0520/1845 0422/1943 | 0518/1846 0421/1943 | 0517/1846 0420/1944 | 0516/1847 0418/1945 | 0515/1848 0417/1946 | 0514/1848 0416/1946 | 0512/1849 0414/1947 | 0511/1850 0413/1948 | 0510/1850 0412/1949 | 0509/1851 0410/1950 | 0508/1852 0409/1950 | 0507/1852 0408/1951 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0521/1847 0420/1947 1108/0056 | 0519/1847 0418/1948 1207/0151 | 0518/1848 0417/1949 1312/0242 | 0516/1849 0415/1950 1421/0328 | 0515/1850 0414/1951 1533/0409 | 0513/1851 0412/1952 1645/0448 | 0512/1852 0411/1953 1758/0524 | 0511/1852 0409/1954 1911/0600 | 0509/1853 0407/1955 2023/0636 | 0508/1854 0406/1956 2135/0715 | 0507/1855 0404/1957 2244/0758 | 0505/1856 0403/1958 2349/0845 | 0504/1857 0401/2000 -无-/0937 | 0502/1858 0400/2001 0046/1033 | 0501/1858 0358/2002 0137/1131 | 0500/1859 0357/2003 0220/1229 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0516/1852 0410/1957 1053/0111 | 0514/1853 0408/1959 1153/0205 | 0512/1854 0407/2000 1300/0255 | 0511/1855 0405/2001 1412/0338 | 0509/1856 0403/2002 1526/0417 | 0508/1857 0401/2004 1642/0452 | 0506/1858 0359/2005 1759/0525 | 0504/1859 0357/2006 1915/0557 | 0503/1900 0355/2008 2032/0630 | 0501/1901 0354/2009 2147/0706 | 0500/1902 0352/2010 2258/0745 | 0458/1903 0350/2012 -无-/0830 | 0456/1904 0348/2013 0004/0921 | 0455/1905 0346/2014 0103/1017 | 0453/1906 0344/2016 0152/1116 | 0452/1908 0343/2017 0234/1216 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0510/1857 0358/2010 1035/0129 | 0508/1859 0356/2012 1136/0223 | 0506/1900 0353/2013 1245/0310 | 0504/1901 0351/2015 1400/0351 | 0502/1903 0349/2016 1519/0426 | 0500/1904 0347/2018 1639/0457 | 0459/1905 0345/2020 1800/0526 | 0457/1907 0342/2021 1921/0554 | 0455/1908 0340/2023 2041/0623 | 0453/1909 0338/2025 2200/0655 | 0451/1911 0336/2027 2315/0731 | 0449/1912 0334/2028 -无-/0813 | 0447/1913 0331/2030 0023/0902 | 0446/1915 0329/2032 0122/0958 | 0444/1916 0327/2034 0210/1058 | 0442/1918 0325/2035 0250/1201 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0503/1905 0342/2027 1014/0150 | 0500/1907 0339/2029 1115/0244 | 0458/1908 0336/2031 1227/0329 | 0456/1910 0334/2033 1346/0406 | 0454/1912 0331/2035 1509/0437 | 0452/1913 0328/2037 1635/0504 | 0449/1915 0325/2039 1801/0527 | 0447/1917 0323/2042 1927/0551 | 0445/1918 0320/2044 2053/0614 | 0443/1920 0317/2046 2217/0641 | 0441/1922 0314/2048 2337/0713 | 0438/1923 0312/2051 -无-/0751 | 0436/1925 0309/2053 0047/0838 | 0434/1927 0306/2055 0146/0934 | 0432/1928 0303/2058 | 0430/1930 0300/2100 |
| 金星 3 ^h 37 ^m 火星 20 ^h 13 ^m 木星 19 ^h 45 ^m | 视赤纬 视 -7°46' 34 23°05' 51 -20°55' 30 -21°17' 29 -20°03' 30 | 45°17' カ 7°30' ≦ 00°49' リ 94°23' オ | <星 19 <mark>h</mark> 47 | om -5°53' | 350°42' 61°08' 303°35' 294°52' | 木星 19 <mark>h</mark> | 51 ^m -3°39' | 295°18' | 水星 0 ^h 金星 4 ^h 火星 20 木星 19 | 25°54 0 ^h 47 ^m -19°0 | ' 2°53' ' 67°52' 8' 309°09' 5' 295°42' | 水星 金星 火星 木星 | 视赤经 视赤 0 ^h 39 ^m 1°39 4 ^h 34 ^m 26°3 20 ^h 59 ^m -18° 19 ^h 52 ^m -21° 20 ^h 14 ^m -19° | 9°37' 33' 70°54' °27' 311°56' °01' 296°03' | | 为UTC. |
| 天王星 2 ^h 12 ^m 海王星 23 ^h 22 ^m 01日 09:42 月5 01日 10:21 上弦 | | 49°16' | 天王星 2 ^h 12 ⁿ 東王星 23 ^h 22 4日 11:06 冥 4日 21:37 冥 | · ^m -5°07' 王星西方照 | 349°24' | | 23 ^m -5°04' 月球过赤道升3 | 349°32' | 海王星 23 27日 17:57 | 114 ^m 13°02 5 ^h 23 ^m -5°01 7 月球过黄道升 1 月球过赤纬圳 | ·交点 | 天王星 海王星 东方! | 23 ^h 24 ^m -4°5 | 06' 36°03' 58' 349°48' | ÍΠ | 月历 圖. 所有时间为UTC tis |
| 01日 10:21 上的 10:21 上 | 月 袁十四合月 4.0 求过赤道降交点 求过近地点 富一合月 7.3° 求过黄道降交点 | 1 0°S 1 1 1 1 S 1 | 4日 21:37 4日 22:56 下 4日 23:04 木 5日 09:17 土 5日 10:58 木 6日 04:32 9日 07:08 海 9日 14:45 0日 19:03 月 | 弦 星合月 2.0°N 星合月 2.5°N 星西方照 星合月 2.0°N 王星合月 4.2 雨 | N N N | 22日 07:00 23日 02:25 23日 05:51 23日 12:00 26日 04:05 26日 05:32 26日 09:00 | 天琴座流星雨 朔 天王星合月 4. 船尾座π流星雨 毕宿五合月 3. 冥王星留 | 0°N ZHR=40 8°S | 30日 20:38 | 3 上弦 | ラ派 24.0 沖 | 外行星 | 下 下 下 大 合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 大阳 内行星 西大鹿 | 20年04 | C啡及 K初子午圖 NeoAtlant |

| 农历 月相 | 15 (三) 三月廿三 | 16 (四) 三月廿四 | 17 (五) 三月廿五 | 18 (六) 三月廿六 | 19 (日) 谷雨 1445 | 20 (一) 三月廿八 | 21 (二) 三月廿九 | 22 (三) 三月三十 | 23 (四) 四月初一 0225 朔 | 24 (五) 四月初二 | 25 (六) 四月初三 | 26 (日) 四月初四 | 27 (一) 四月初五 | 28 (二) 四月初六 | 29 (三) 四月初七 | 30 (四) 四月初八 2038 上弦 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| UTC=0h儒略日 均时是时 太阳 视赤经 视赤纬 | 13 ^h 34 ^m 27 ^s -0 ^m 01 ^s 1 ^h 34 ^m 9°51' | 2458955.5 13 ^h 38 ^m 24 ^s 0 ^m 12 ^s 1 ^h 38 ^m 10°12' 26°27' | 2458956.5 13 ^h 42 ^m 20 ^s 0 ^m 26 ^s 1 ^h 41 ^m 10°33' 27°26' | 2458957.5 13 ^h 46 ^m 17 ^s 0 ^m 39 ^s 1 ^h 45 ^m 10°54' 28°25' | 2458958.5 13 ^h 50 ^m 13 ^s 0 ^m 52 ^s 1 ^h 49 ^m 11°15' 29°23' | 2458959.5 13 ^h 54 ^m 10 ^s 1 ^m 05 ^s 1 ^h 53 ^m 11°36' 30°22' | 2458960.5 13 ^h 58 ^m 06 ^s 1 ^m 17 ^s 1 ^h 56 ^m 11°56' 31°21' | 2458961.5 14 ^h 02 ^m 03 ^s 1 ^m 29 ^s 2 ^h 00 ^m 12°16' 32°19' | 2458962.5 14 ^h 05 ^m 59 ^s 1 ^m 40 ^s 2 ^h 04 ^m 12°36' 33°18' | 2458963.5 14 ^h 09 ^m 56 ^s 1 ^m 51 ^s 2 ^h 08 ^m 12°56' 34°16' | 2458964.5 14 ^h 13 ^m 53 ^s 2 ^m 02 ^s 2 ^h 11 ^m 13°16' 35°15' | 2458965.5 14 ^h 17 ^m 49 ^s 2 ^m 12 ^s 2 ^h 15 ^m 13°35' 36°13' | 2458966.5 14 ^h 21 ^m 46 ^s 2 ^m 21 ^s 2 ^h 19 ^m 13°54' 37°11' | 2458967.5 14 ^h 25 ^m 42 ^s 2 ^m 30 ^s 2 ^h 23 ^m 14°13' 38°10' | 2458968.5 14 ^h 29 ^m 39 ^s 2 ^m 38 ^s 2 ^h 27 ^m 14°32' 39°08' | 2458969.5 14 ^h 33 ^m 35 ^s 2 ^m 46 ^s 2 ^h 30 ^m 14°50' 40°06' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0519/1840 0426/1933 | 0518/1841 0425/1934 | 0517/1841 0424/1934 | 0516/1841 0423/1935 | 0516/1842 0422/1935 | 0515/1842 0421/1936 | 0514/1842 0420/1936 | 0513/1843 0420/1937 | 0513/1843 0419/1937 | 0512/1844 0418/1938 | 0511/1844 0417/1938 | 0510/1844 0416/1939 | 0510/1845 0415/1939 | 0415/1940 | 0508/1846 0414/1940 | 0508/1846 0413/1941 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0508/1852 0409/1950 | 0507/1852 0408/1951 | 0506/1853 0407/1952 | 0504/1854 0405/1953 | 0503/1854 0404/1954 | 0502/1855 0403/1955 | 0501/1856 0402/1955 | 0500/1856 0400/1956 | 0459/1857 0359/1957 | 0458/1858 0358/1958 | 0457/1858 0357/1959 | 0456/1859 0355/2000 | 0455/1900 0354/2001 | 0454/1900 0353/2002 | 0453/1901 0352/2003 | 0452/1902 0351/2003 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0501/1858 0358/2002 | 0500/1859 0357/2003 | 0458/1900 0355/2004 | 0457/1901 0354/2005 | 0456/1902 0352/2006 | 0455/1903 0351/2007 | 0453/1904 0349/2008 | 0452/1904 0348/2009 | 0451/1905 0346/2010 | 0450/1906 0345/2012 | 0448/1907 0343/2013 | 0447/1908 0342/2014 | 0446/1909 0340/2015 | 0512/1843 0445/1910 0339/2016 0902/2347 | 0337/2017 | 0442/1912 0336/2018 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0453/1906 0344/2016 0152/1116 | 0452/1908 0343/2017 0234/1216 | 0450/1909 0341/2018 0309/1317 | 0449/1910 0339/2020 0339/1416 | 0447/1911 0337/2021 0406/1515 | 0446/1912 0335/2023 0431/1613 | 0444/1913 0333/2024 0454/1710 | 0443/1914 0332/2025 0518/1808 | 0441/1915 0330/2027 0543/1907 | 0440/1916 0328/2028 0610/2007 | 0438/1917 0326/2030 0641/2108 | 0437/1919 0324/2031 0717/2208 | 0435/1920 0323/2033 0758/2307 | 0434/1921 0321/2034 0847/-无- | 0502/1853 0433/1922 0319/2036 0943/0002 | 0431/1923 0317/2037 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0444/1916 0327/2034 0210/1058 | 0442/1918 0325/2035 0250/1201 | 0440/1919 0322/2037 0322/1305 | 0438/1920 0320/2039 0349/1407 | 0436/1922 0318/2041 0413/1509 | 0435/1923 0316/2043 0434/1610 | 0433/1924 0313/2044 0455/1711 | 0431/1926 0311/2046 0516/1813 | 0429/1927 0309/2048 0537/1915 | 0428/1928 0307/2050 0602/2018 | 0426/1930 0304/2052 0629/2121 | 0424/1931 0302/2054 0702/2224 | 0423/1933 0300/2056 0742/2324 | 0421/1934 0258/2058 0829/-无- | 0419/1935 0255/2100 0926/0020 | 0418/1937 0253/2102 1031/0108 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0432/1928 0303/2058 | 0430/1930 0300/2100 | 0427/1932 0257/2103 | 0425/1933 0255/2105 | 0423/1935 0252/2108 | 0421/1937 0249/2110 | 0419/1939 0246/2113 | 0417/1940 0243/2115 | 0415/1942 0240/2118 | 0413/1944 0237/2120 | 0411/1945 0234/2123 | 0409/1947 0231/2126 | 0407/1949 0228/2129 | 0405/1951 0225/2131 | 0439/1916 0403/1952 0222/2134 0904/0041 | 0401/1954 0219/2137 |
| 木星 19 ^h 50 ^m 土星 20 ^h 14 ^m 天王星 2 ^h 14 ^m | -1°47' 1° 25°43' 67 -19°18' 30 -21°06' 29 -19°56' 30 13°01' 35 | *16' オ 7°04' 金 98°27' 火 95°36' オ 91°16' ± 5°46' ヲ | <星 19 ^h 51 :星 20 ^h 14 ∈王星 2 ^h 15 <mark>″</mark> | 0°56' 26°24' 5° -18°38' -21°02' 10°54' 13°05' | 7°54' 70°10' 311°14' 295°58' 301°26' 35°59' | 木星 19 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 1 | 8 ^m 3°55' 3 ^m 26°57' 07 ^m -17°55 53 ^m -20°59 15 ^m -19°53 6 ^m 13°10' | 296°18' 301°35' 36°13' | 水星 1 ^h 金星 4 ^h 火星 21 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | h18 ^m -17°1 h54 ^m -20°5 h15 ^m -19°5 | 22°26' ' 75°32' 1' 316°47' 6' 296°34' 2' 301°43' ' 36°27' | 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 | 5 ^h 08 ^m 27°2 21 ^h 35 ^m -16° 19 ^h 55 ^m -20° 20 ^h 16 ^m -19° 2 ^h 18 ^m 13°2 | 07' 34°27' 14' 78°41' 201' 320°56' 254' 296°54' 250' 301°51' 21' 36°48' | | 万 所有时间为UTC. |
| 海王星 23 ^h 23 ^m 01日 09:42 月球 01日 10:21 上弦 04日 07:38 清明 04日 19:11 轩辕 07日 15:45 月球 | 弦 月 袁十四合月 4.0 | 3.7° 1 1 1 0°S 1 | 等王星 23 ^h 24 4日 11:06 冥 4日 21:37 冥 4日 22:56 下 4日 23:04 木 5日 09:17 土 | 王星合月 1.2 弦 星合月 2.0°N | °N | 21日 07:00 22日 07:00 23日 02:25 | 月球过赤道升3 土星西方照 天琴座流星雨 | ZHR=18 | 27日 17:57 | 9 ^h 24 ^m -4°54 7 月球过黄道升 1 月球过赤纬北 3 上弦 | -交点 | 海王星 旅が!! | 23 ^h 25 ^m -4°5 | 50 ' 350°11' | (A) (A) | 文普及月历 本初子午圈. 所有时 NeoAtlantis |
| 07日 15:45 月5 07日 18:23 月5 08日 02:35 望 08日 06:47 角宿 13日 03:02 月5 13日 21:29 月5 | 求过近地点 3一合月 7.3°5 求过黄道降交点 | 1 1 S 1 1 | 5日 09:17 工 5日 10:58 木 6日 04:32 火 9日 07:08 海 9日 14:45 谷 0日 19:03 月 | 星西方照 星合月 2.0°N 王星合月 4.2 雨 | °N | 23日 12:00 26日 04:05 26日 05:32 26日 09:00 | 船尾座π流星雨 毕宿五合月 3. 冥王星留 | ZHR=40 8°S | | | <u> </u> | 外行星 | 世球 朔 下 | 内行星 | \$020 \$\displays{1}{\displays{1} | |

| 农历 月相 | 01 (五) 四月初九 | 02 (六) 四月初十 | 03 (日) 四月十一 | 04 (一) 四月十二 | 05 (二) 立夏 0051 | 06 (三) 四月十四 | 07 (四) 四月十五 1045 望 | 08 (五) 四月十六 | 09 (六) 四月十七 | 10 (日) 四月十八 | 11 (一) 四月十九 | 12 (二) 四月二十 | 13 (三) 四月廿一 | 14 (四) 四月廿二 1402 下弦 | 15 (五) 四月廿三 | 16 (六) 四月廿四 |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 14 ^h 37 ^m 32 ^s 2 ^m 54 ^s 2 ^h 34 ^m 15°09' | 2458971.5 14 ^h 41 ^m 28 ^s 3 ^m 00 ^s 2 ^h 38 ^m 15°27' 42°03' | | 2458973.5 14 ^h 49 ^m 22 ^s 3 ^m 13 ^s 2 ^h 46 ^m 16°02' 43°59' | 2458974.5 14 ^h 53 ^m 18 ^s 3 ^m 18 ^s 2 ^h 50 ^m 16°19' 44°57' | | | 2458977.5 15 ^h 05 ^m 08 ^s 3 ^m 30 ^s 3 ^h 01 ^m 17°09' 47°52' | | 2458979.5 15 ^h 13 ^m 01 ^s 3 ^m 36 ^s 3 ^h 09 ^m 17°41' 49°48' | | 2458981.5 15 ^h 20 ^m 54 ^s 3 ^m 39 ^s 3 ^h 17 ^m 18°11' 51°43' | 2458982.5 15 ^h 24 ^m 51 ^s 3 ^m 40 ^s 3 ^h 21 ^m 18°26' 52°41' | 2458983.5 15 ^h 28 ^m 47 ^s 3 ^m 40 ^s 3 ^h 25 ^m 18°41' 53°39' | 2458984.5 15 ^h 32 ^m 44 ^s 3 ^m 39 ^s 3 ^h 29 ^m 18°55' 54°37' | 2458985.5 15 ^h 36 ^m 40 ^s 3 ^m 38 ^s 3 ^h 33 ^m 19°09' 55°35' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0507/1846 0412/1941 | 0507/1847 0412/1942 | 0506/1847 0411/1942 | 0505/1848 0410/1943 | 0505/1848 0409/1943 | 0504/1848 0409/1944 | 0504/1849 0408/1945 | 0503/1849 0407/1945 | 0503/1850 0407/1946 | 0502/1850 0406/1946 | 0501/1851 0405/1947 | 0501/1851 0405/1947 | 0501/1851 0404/1948 | 0500/1852 0404/1949 | 0500/1852 0403/1949 | 0459/1853 0402/1950 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0451/1903 0350/2004 | 0450/1903 0348/2005 | 0449/1904 0347/2006 | 0448/1905 0346/2007 | 0447/1905 0345/2008 | 0447/1906 0344/2009 | 0446/1907 0343/2010 | 0445/1908 0342/2011 | 0444/1908 0341/2012 | 0443/1909 0340/2013 | 0443/1910 0339/2013 | 0442/1910 0338/2014 | 0441/1911 0337/2015 | 0440/1912 0336/2016 | 0440/1912 0335/2017 | 0439/1913 0334/2018 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0441/1912 0335/2020 | 0440/1913 0333/2021 | 0439/1914 0332/2022 | 0438/1915 0330/2023 | 0437/1916 0329/2024 | 0436/1917 0328/2025 | 0435/1918 0327/2026 | 0434/1919 0325/2028 | 0433/1919 0324/2029 | 0432/1920 0323/2030 | 0431/1921 0322/2031 | 0430/1922 0320/2032 | 0429/1923 0319/2033 | 0428/1924 0318/2035 | 0428/1925 0317/2036 | 0427/1925 0316/2037 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0430/1924 0316/2039 | 0429/1925 0314/2040 | 0427/1926 0312/2042 | 0426/1927 0311/2043 | 0425/1928 0309/2045 | 0423/1930 0307/2046 | 0422/1931 0306/2048 | 0421/1932 0304/2049 | 0420/1933 0303/2051 | 0419/1934 0301/2052 | 0418/1935 0259/2054 | 0417/1936 0258/2055 | 0415/1937 0256/2056 | 0414/1938 0255/2058 | 0413/1939 0253/2059 | 0412/1940 0252/2101 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0416/1938 0251/2104 | 0414/1939 0249/2106 | 0413/1941 0247/2108 | 0411/1942 0244/2110 | 0410/1944 0242/2112 | 0408/1945 0240/2114 | 0407/1946 0238/2116 | 0405/1948 0236/2118 | 0404/1949 0234/2120 | 0403/1950 0232/2122 | 0401/1952 0229/2124 | 0400/1953 0227/2126 | 0358/1954 0225/2128 | 0357/1955 0223/2130 | 0356/1957 0221/2132 | 0355/1958 0219/2134 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0359/1956 0216/2140 | 0357/1957 0213/2143 | 0355/1959 0209/2146 | 0353/2001 0206/2149 | 0351/2003 0203/2152 | 0349/2004 0200/2155 | 0347/2006 0157/2158 | 0346/2008 0153/2201 | 0344/2009 0150/2204 | 0342/2011 0147/2208 | 0340/2013 0144/2211 | 0339/2014 0140/2214 | 0337/2016 0137/2218 | 0335/2018 0133/2221 | 0334/2019 0130/2225 | 0332/2021 0126/2229 |
| 木星 19 ^h 56 ^m 土星 20 ^h 16 ^m 天王星 2 ^h 18 ^m | 12°58' 36' 27°46' 79' -15°49' 32 | 5°32' カ 9°07' 章 21°38' ク 96°57' オ 01°52' ヨ 5°51' ヲ | ト星 19 ^h 56 上星 20 ^h 16 天王星 2 ^h 19 [™] | 16°16' 27°48' m -15°00' m -20°52' m -19°50' | 45°04' 80°33' 324°23' 297°05' 301°55' 37°05' | 木星 19 ^{hg} 土星 20 ^{hg} 天王星 2 ^h 20 | 19°17' 27°42' 59° -14°09 57° -20°52 16° -19°50 | 297°11' 301°57' 37°18' | 水星 3 ^t 金星 5 ^t 火星 2 ^t 木星 19 土星 2 ^t 天王星 2 ^t | 27°26 2 ^h 10 ^m -13°1 9 ^h 57 ^m -20°5 9 ^h 16 ^m -19°5 | ' 62°16' ' 81°50' 7' 329°52' 2' 297°14' 0' 301°57' ' 37°32' | 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 | 4 ^h 33 ^m 23°4 5 ^h 22 ^m 27°0 22 ^h 21 ^m -12° 19 ^h 57 ^m -20° 20 ^h 16 ^m -19° | 252' 297°13' 251' 301°55' 40' 37°45' | | 万 所有时间为UTC. |
| 02日 03:15 轩轴 04日 21:41 水星 05日 00:51 立野 05日 02:23 月銀 05日 17:24 角龍 05日 21:00 宝翔 06日 03:07 月銀 10日 09:04 月銀 11日 06:42 月銀 | 是上合日 更 就过赤道降交点 另一合月 7.4° 瓦座η流星雨 ZH 就过近地点 就过黄道降交点 | 1 1 1 S 1 HR=50 1 1 1 | 1日 07:00 土 2日 05:47 冥 2日 09:40 木 2日 18:10 土 3日 10:23 金 4日 14:02 木 4日 17:31 木 5日 02:01 火 6日 15:02 海 8日 07:44 月 | 王星合月 1.3 星合月 2.3°N 星合月 2.7°N 星留 弦 星合月 2.8°N 王星合月 4.4 | °N I I °N | 18日 14:03 20日 13:49 20日 15:35 22日 17:38 23日 10:10 24日 02:41 24日 10:51 24日 21:37 25日 21:42 29日 09:12 | 小满 天王星合月 3. 朔 毕宿五合月 3.7 金星合月 3.7 水星合月 2.8 月球过黄道升ダ 月球过赤纬北点 | 9°N 8°S °N °N ^E 点 ፯ 24.1° | 30日 03:29 | 9 上弦 | <u>-</u> 7म | 东方!! 外行星 !! | 球上弦 | 东大鹿 上合 内行星 | 20年05 | C 能及月 k初子午圈, NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (六) 四月廿四 | 17 (日) 四月廿五 | 18 (一) 四月廿六 | 19 (二) 四月廿七 | 20 (三) 小满 1349 | 21 (四) 四月廿九 | 22 (五) 四月三十 1738 朔 | 23 (六) 闰四月初一 | 24 (日) 闰四月初二 | 25 (一) 闰四月初三 | 26 (二) 闰四月初四 | 27 (三) 闰四月初五 | 28 (四) 闰四月初六 | 29 (五) 闰四月初七 | 30 (六) 闰四月初八 0329 上弦 | 31 (日) 闰四月初九 |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 15 ^h 36 ^m 40 ^s 3 ^m 38 ^s 3 ^h 33 ^m 19°09' | 2458986.5 15 ^h 40 ^m 37 ^s 3 ^m 37 ^s 3 ^h 37 ^m 19°22' 56°33' | | 2458988.5 15 ^h 48 ^m 30 ^s 3 ^m 32 ^s 3 ^h 44 ^m 19°49' 58°28' | 2458989.5 15 ^h 52 ^m 26 ^s 3 ^m 28 ^s 3 ^h 48 ^m 20°01' 59°26' | 2458990.5 15 ^h 56 ^m 23 ^s 3 ^m 25 ^s 3 ^h 52 ^m 20°14' 60°24' | 2458991.5 16 ^h 00 ^m 20 ^s 3 ^m 20 ^s 3 ^h 56 ^m 20°25' 61°22' | 2458992.5 16 ^h 04 ^m 16 ^s 3 ^m 15 ^s 4 ^h 01 ^m 20°37' 62°19' | 2458993.5 16 ^h 08 ^m 13 ^s 3 ^m 10 ^s 4 ^h 05 ^m 20°48' 63°17' | 2458994.5 16 ^h 12 ^m 09 ^s 3 ^m 04 ^s 4 ^h 09 ^m 20°59' 64°15' | 2458995.5 16 ^h 16 ^m 06 ^s 2 ^m 57 ^s 4 ^h 13 ^m 21°10' 65°12' | 2458996.5 16 ^h 20 ^m 02 ^s 2 ^m 50 ^s 4 ^h 17 ^m 21°20' 66°10' | 2458997.5 16 ^h 23 ^m 59 ^s 2 ^m 43 ^s 4 ^h 21 ^m 21°29' 67°08' | 2458998.5 16 ^h 27 ^m 55 ^s 2 ^m 35 ^s 4 ^h 25 ^m 21°39' 68°05' | 2458999.5 16 ^h 31 ^m 52 ^s 2 ^m 27 ^s 4 ^h 29 ^m 21°48' 69°03' | 2459000.5 16 ^h 35 ^m 49 ^s 2 ^m 19 ^s 4 ^h 33 ^m 21°56' 70°00' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0459/1853 0402/1950 | 0459/1853 0402/1950 | 0459/1854 0401/1951 | 0458/1854 0401/1951 | 0458/1855 0401/1952 | 0458/1855 0400/1953 | 0457/1855 0400/1953 | 0457/1856 0359/1954 | 0457/1856 0359/1954 | 0456/1857 0359/1955 | 0456/1857 0358/1955 | 0456/1858 0358/1956 | 0456/1858 0358/1956 | 0456/1859 0357/1957 | 0520/1835 0455/1859 0357/1957 1225/0026 | 0455/1859 0357/1958 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0439/1913 0334/2018 | 0438/1914 0334/2019 | 0438/1914 0333/2020 | 0437/1915 0332/2021 | 0437/1916 0331/2021 | 0436/1917 0331/2022 | 0436/1917 0330/2023 | 0435/1918 0329/2024 | 0435/1918 0328/2025 | 0434/1919 0328/2026 | 0434/1920 0327/2027 | 0433/1920 0327/2027 | 0433/1921 0326/2028 | 0433/1922 0326/2029 | 0432/1922 0325/2030 | 0432/1923 0325/2030 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0427/1925 0316/2037 | 0426/1926 0315/2038 | 0425/1927 0314/2039 | 0425/1928 0313/2040 | 0424/1929 0312/2041 | 0423/1930 0311/2042 | 0423/1930 0310/2043 | 0422/1931 0309/2044 | 0421/1932 0308/2045 | 0421/1933 0307/2046 | 0420/1933 0306/2047 | 0420/1934 0306/2048 | 0419/1935 0305/2049 | 0448/1907 0419/1936 0304/2050 1103/0006 | 0418/1936 0304/2051 | 0418/1937 0303/2052 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0412/1940 0252/2101 | 0411/1941 0251/2102 | 0410/1942 0249/2104 | 0410/1943 0248/2105 | 0409/1944 0247/2107 | 0408/1945 0245/2108 | 0407/1946 0244/2109 | 0406/1947 0243/2111 | 0405/1948 0242/2112 | 0405/1949 0241/2113 | 0404/1950 0240/2115 | 0403/1951 0238/2116 | 0403/1952 0237/2117 | 0402/1952 0236/2118 | 0402/1953 0236/2120 | 0401/1954 0235/2121 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0355/1958 0219/2134 | 0353/1959 0217/2136 | 0352/2000 0215/2138 | 0351/2002 0214/2140 | 0350/2003 0212/2142 | 0349/2004 0210/2144 | 0348/2005 0208/2146 | 0347/2006 0206/2148 | 0346/2008 0204/2150 | 0345/2009 0203/2152 | 0344/2010 0201/2154 | 0343/2011 0159/2156 | 0342/2012 0158/2157 | 0342/2013 0156/2159 | 0341/2014 0155/2201 | 0340/2015 0153/2203 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0332/2021 0126/2229 | 0331/2022 0123/2232 | 0329/2024 0119/2236 | 0328/2025 0115/2240 | 0326/2027 0111/2244 | 0325/2029 0108/2248 | 0323/2030 0104/2253 | 0322/2031 0059/2257 | 0321/2033 0055/2302 | 0320/2034 0051/2307 | 0319/2036 0046/2312 | 0317/2037 0041/2318 | 0316/2038 0035/2325 | 0315/2040 0029/2333 | 0314/2041 0021/2345 | 0313/2042 0010/-无- |
| 12日 视赤经 水星 3 ^h 51 ^m 金星 5 ^h 23 ^m 火星 22 ^h 07 ^m 木星 19 ^h 57 ^m 土星 20 ^h 16 ^m 天王星 2 ^h 21 ^m 海王星 23 ^h 26 ^m | 21°16' 60 27°31' 81 -13°30' 32 -20°52' 29 | *48' 気 *48' 気 29*11' 火 7*13' オ 21*57' 士 | <星 19 ^h 57 =星 20 ^h 16 ∈王星 2 ^h 21 ^m | 23°21' (27°08') m -12°38') m -20°52') m -19°51') | 58°24' 31°41' 331°55' 297°14' 301°56' 37°42' | 20日 视赤 水星 4 ^h 58 金星 5 ^h 19 火星 22 ^h 2 木星 20 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 2; 海王星 23 ^h 2; | 3m 24°45' 9m 26°34' 29m -11°44 57m -20°53 16m -19°52 2m 13°43' | 视黄经 76°02' 80°56' 334°38' 297°11' 301°53' 37°55' 350°38' | 水星 5 ^h 金星 5 ^h 火星 22 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | 2 ^h 39 ^m -10°4 3 ^h 56 ^m -20°5 3 ^h 16 ^m -19°5 | ' 82°54' ' 79°33' 9' 337°20' 5' 297°06' 3' 301°49' ' 38°08' | 水星 金 火星 木星 土 土 天王星 | 4 ^h 58 ^m 24°0 22 ^h 57 ^m -9°1 19 ^h 55 ^m -20° 20 ^h 15 ^m -19° | 27' 92°54' 02' 75°54' 13' 342°02' °59' 296°49' °56' 301°38' 54' 38°30' | | 万 所有时间为UTC. |
| 02日 03:15 轩轩 04日 21:41 水身 05日 00:51 立夏 05日 02:23 月旬 05日 17:24 角宿 05日 21:00 宝用 06日 03:07 月旬 07日 10:45 望 10日 09:04 月旬 11日 06:42 月旬 | 是上合日 更 就过赤道降交点 另一合月 7.4°5 瓦座η流星雨 ZH 就过近地点 就过黄道降交点 | 1 1 5 1 IR=50 1 1 1 | 1日 07:00 土 2日 05:47 2日 09:40 木 2日 18:10 土 3日 10:23 4日 14:02 下 4日 17:31 木 5日 02:01 6日 15:02 8日 07:44 月 | 王星合月 1.3 星合月 2.3°N 星合月 2.7°N 星留 弦 星留 星合月 2.8°N 王星合月 4.4 | °N | 18日 14:03 20日 13:49 20日 15:35 22日 17:38 23日 10:10 24日 02:41 24日 10:51 24日 21:37 25日 21:42 29日 09:12 | 小满 天王星合月 3. 朔 毕宿五合月 3.7 金星合月 3.7 水星合月 2.8 月球过黄道升ジ 月球过赤纬北点 | .9°N .8°S °N °N E点 | 30日 03:29 |)上弦 | <u>-</u> 沖 | 外行星 | 球上弦 | 东大鹿 上台 内行星 | 20年05 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 01 (一) 闰四月初十 | 02 (二) 闰四月十一 | 03 (三) 闰四月十二 | 04 (四) 闰四月十三 | 05 (五) 芒种 0458 1912 望 | 06 (六) 闰四月十五 | 07 (日) 闰四月十六 | 08 (一) 闰四月十七 | 09 (二) 闰四月十八 | 10 (三) 闰四月十九 | 11 (四) 闰四月二十 | 12 (五) 闰四月廿一 | 13 (六) 闰四月廿二 0623 下弦 | 14(日) 闰四月廿三 | 15 (一) 闰四月廿四 | 16 (二) 闰四月廿五 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|---|
| UTC=0h 儒略日 恒星时 坎时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 16 ^h 39 ^m 45 ^s 2 ^m 10 ^s 4 ^h 37 ^m 22°05' | 2459002.5 16 ^h 43 ^m 42 ^s 2 ^m 00 ^s 4 ^h 41 ^m 22°13' 71°55' | | 2459004.5 16 ^h 51 ^m 35 ^s 1 ^m 40 ^s 4 ^h 49 ^m 22°27' 73°50' | 2459005.5 16 ^h 55 ^m 31 ^s 1 ^m 30 ^s 4 ^h 54 ^m 22°34' 74°48' | 2459006.5 16 ^h 59 ^m 28 ^s 1 ^m 19 ^s 4 ^h 58 ^m 22°40' 75°45' | | 2459008.5 17 ^h 07 ^m 21 ^s 0 ^m 57 ^s 5 ^h 06 ^m 22°51' 77°40' | | | | 2459012.5 17 ^h 23 ^m 07 ^s 0 ^m 09 ^s 5 ^h 22 ^m 23°09' 81°29' | 2459013.5 17 ^h 27 ^m 04 ^s -0 ^m 02 ^s 5 ^h 27 ^m 23°13' 82°26' | 2459014.5 17 ^h 31 ^m 00 ^s -0 ^m 15 ^s 5 ^h 31 ^m 23°16' 83°24' | 2459015.5 17 ^h 34 ^m 57 ^s -0 ^m 28 ^s 5 ^h 35 ^m 23°18' 84°21' | 2459016.5 17 ^h 38 ^m 53 ^s -0 ^m 41 ^s 5 ^h 39 ^m 23°21' 85°18' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0455/1900 0357/1958 | 0455/1900 0356/1959 | 0455/1901 0356/1959 | 0455/1901 0356/2000 | 0455/1901 0356/2000 | 0455/1902 0356/2001 | 0455/1902 0356/2001 | 0455/1903 0356/2002 | 0455/1903 0356/2002 | 0455/1903 0356/2002 | 0455/1904 0356/2003 | 0455/1904 0356/2003 | 0455/1904 0356/2004 | 0455/1905 0356/2004 | 0455/1905 0356/2004 | 0456/1905 0356/2005 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0432/1923 0324/2031 | 0432/1924 0324/2032 | 0431/1924 0324/2032 | 0431/1925 0323/2033 | 0431/1925 0323/2034 | 0431/1926 0323/2034 | 0431/1926 0322/2035 | 0431/1927 0322/2035 | 0431/1927 0322/2036 | 0431/1928 0322/2037 | 0430/1928 0322/2037 | 0430/1929 0322/2037 | 0431/1929 0322/2038 | 0431/1929 0322/2038 | 0431/1930 0322/2039 | 0431/1930 0322/2039 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0418/1938 0302/2053 | 0417/1938 0302/2054 | 0417/1939 0301/2055 | 0417/1940 0301/2055 | 0416/1940 0300/2056 | 0416/1941 0300/2057 | 0416/1941 0300/2058 | 0416/1942 0259/2058 | 0416/1942 0259/2059 | 0416/1943 0259/2100 | 0415/1943 0259/2100 | 0415/1944 0258/2101 | 0415/1944 0258/2101 | 0415/1945 0258/2102 | 0415/1945 0258/2102 | 0416/1945 0258/2103 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0401/1955 0234/2122 1428/0154 | 0400/1956 0233/2123 1541/0223 | 0400/1956 0232/2124 1655/0255 | 0359/1957 0232/2125 1810/0329 | 0359/1958 0231/2126 1923/0408 | 0359/1958 0230/2127 2031/0454 | 0358/1959 0230/2128 2132/0546 | 0358/2000 0229/2129 2224/0645 | 0358/2000 0229/2129 2306/0748 | 0358/2001 0228/2130 2342/0851 | 0358/2001 0228/2131 -无-/0954 | 0357/2002 0228/2132 0012/1055 | 0357/2002 0227/2132 0039/1155 | 0357/2003 0227/2133 0103/1253 | 0357/2003 0227/2133 0126/1350 | 0357/2003 0227/2134 0150/1449 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0340/2016 0152/2204 1429/0154 | 0339/2017 0151/2206 1546/0220 | 0338/2018 0149/2207 1705/0248 | 0338/2018 0148/2209 1824/0318 | 0337/2019 0147/2210 1940/0353 | 0337/2020 0146/2212 2051/0436 | 0337/2021 0145/2213 2152/0527 | 0336/2022 0144/2214 2242/0626 | 0336/2022 0143/2215 2322/0730 | 0336/2023 0142/2217 2355/0836 | 0335/2024 0142/2218 -无-/0942 | 0335/2024 0141/2219 0022/1047 | 0335/2025 0141/2219 0045/1150 | 0335/2025 0140/2220 0106/1251 | 0335/2026 0140/2221 0126/1352 | 0335/2026 0139/2222 0147/1454 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0312/2043 -无-/-无- | 0312/2044 -无-/-无- | 0311/2046 -无-/-无- | 0310/2047 -无-/-无- | 0309/2048 -无-/-无- | 0309/2049 -无-/-无- | 0308/2050 -无-/-无- | 0307/2050 -无-/-无- | 0307/2051 -无-/-无- | 0307/2052 -无-/-无- | 0306/2053 -无-/-无- | 0306/2053 -无-/-无- | 0306/2054 -无-/-无- | 0305/2055 -无-/-无- | 0305/2055 -无-/-无- | 0305/2056 -无-/-无- |
| 木星 19 ^h 55 ^m 土星 20 ^h 15 ^m 天王星 2 ^h 25 ^m | | l°07' カ 5°18' | E王星 2 ^h 26 ^m | 24°40' 22°31' " -8°03' " -21°03' " -19°59' | 98°21' 72°48' 345°20' 296°31' 301°28' 38°45' | 木星 19 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 2 | 0 ^m 23°44' 5 ^m 21°15' 19 ^m -7°07' 53 ^m -21°07 14 ^m -20°01 | 296°14' 301°18' 38°57' | 水星 6 ^h 金星 4 ^h 火星 23 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | 227 ^m 20°04 3 ^h 29 ^m -6°12 9 ^h 51 ^m -21°1 9 ^h 13 ^m -20°0 | ' 103°44' ' 68°16' ' 350°33' 2' 295°55' 4' 301°07' ' 39°08' | 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 | 4 ^h 21 ^m 19°(23 ^h 39 ^m -5° 19 ^h 50 ^m -21' 20 ^h 12 ^m -20' | 33' 104°42' 03' 66°41' 17' 353°06' °16' 295°33' °07' 300°54' 10' 39°18' | | 历 所有时间为UTC. |
| 01日 10:52 月到 02日 01:56 角征 03日 03:42 月到 03日 17:43 水區 04日 13:07 水區 05日 04:58 芒和 05日 19:12 望 06日 18:12 月到 06日 19:10 火區 07日 00:00 白 | 3一合月 7.5°5 球过近地点 是下合日 是东大距 23.60 中 球过黄道降交点 是西方照 | 5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 | 7日 16:50 月 8日 14:35 冥 8日 17:20 木 9日 02:12 土 1日 09:37 海 3日 06:23 下 4日 21:48 月 5日 00:50 月 7日 01:47 7日 19:40 水 | 王星合月 1.3 星合月 2.2°N 星合月 2.7°N 王星西方照 弦 球过赤道升交, 球过远地点 王星合月 3.9 | °N I I 点 °N | 19日 17:27 20日 21:43 21日 04:26 21日 06:41 22日 04:24 22日 07:18 23日 11:13 24日 18:02 | 月球过黄道升多 朔 月球过赤纬北点 水星合月 3.9 海王星留 | 8°S E点 ₹ 24.1° °S | 28日 08:15 28日 16:57 29日 08:15 | | 7.5°S | | 球上弦 | 东大郎 上合 内行星 西大縣 | 20年06 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 15 (一) 闰四月廿四 | 16 (二) 闰四月廿五 | 17 (三) 闰四月廿六 | 18 (四) 闰四月廿七 | 19 (五) 闰四月廿八 | 20 (六) 夏至 2143 | 21 (日) 五月初一 0641 朔 | 22 (一) 五月初二 | 23 (二) 五月初三 | 24 (三) 五月初四 | 25 (四) 五月初五 | 26 (五) 五月初六 | 27 (六) 五月初七 | 28 (日) 五月初八 0815 上弦 | 29 (一) 五月初九 | 30 (二) 五月初十 |
|--|--|---|--|---|--|---|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UTC=0h 儒略日 恒星时 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 17 ^h 34 ^m 57 ^s -0 ^m 28 ^s 5 5 ^h 35 ^m 23°18' | 2459016.5 17 ^h 38 ^m 53 ^s -0 ^m 41 ^s 5 ^h 39 ^m 23°21' 85°18' | | 2459018.5 17 ^h 46 ^m 47 ^s -1 ^m 07 ^s 5 ^h 47 ^m 23°24' 87°13' | | 2459020.5 17 ^h 54 ^m 40 ^s -1 ^m 33 ^s 5 ^h 56 ^m 23°26' 89°08' | 2459021.5 17 ^h 58 ^m 36 ^s -1 ^m 46 ^s 6 ^h 00 ^m 23°26' 90°05' | | 2459023.5 18 ^h 06 ^m 29 ^s -2 ^m 12 ^s 6 ^h 08 ^m 23°25' 91°59' | 2459024.5 18 ^h 10 ^m 26 ^s -2 ^m 25 ^s 6 ^h 12 ^m 23°24' 92°57' | 2459025.5 18 ^h 14 ^m 22 ^s -2 ^m 38 ^s 6 ^h 17 ^m 23°22' 93°54' | 2459026.5 18 ^h 18 ^m 19 ^s -2 ^m 51 ^s 6 ^h 21 ^m 23°20' 94°51' | 2459027.5 18 ^h 22 ^m 16 ^s -3 ^m 03 ^s 6 ^h 25 ^m 23°18' 95°48' | 2459028.5 18 ^h 26 ^m 12 ^s -3 ^m 16 ^s 6 ^h 29 ^m 23°15' 96°46' | 2459029.5 18 ^h 30 ^m 09 ^s -3 ^m 28 ^s 6 ^h 33 ^m 23°12' 97°43' | 2459030.5 18 ^h 34 ^m 05 ^s -3 ^m 40 ^s 6 ^h 37 ^m 23°09' 98°40' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0455/1905 0356/2004 | 0456/1905 0356/2005 | 0456/1905 0356/2005 | 0456/1906 0356/2005 | 0456/1906 0357/2005 | 0456/1906 0357/2006 | 0457/1906 0357/2006 | 0457/1906 0357/2006 | 0457/1907 0358/2006 | 0457/1907 0358/2006 | 0458/1907 0358/2006 | 0458/1907 0358/2007 | 0458/1907 0359/2007 | 0458/1907 0359/2007 | 0459/1907 0359/2007 | 0459/1907 0400/2007 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0431/1930 0322/2039 | 0431/1930 0322/2039 | 0431/1930 0322/2039 | 0431/1931 0322/2040 | 0431/1931 0322/2040 | 0431/1931 0322/2040 | 0432/1931 0322/2040 | 0432/1931 0323/2041 | 0432/1932 0323/2041 | 0432/1932 0323/2041 | 0433/1932 0324/2041 | 0433/1932 0324/2041 | 0433/1932 0324/2041 | 0434/1932 0325/2041 | 0434/1932 0325/2041 | 0434/1932 0326/2041 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0415/1945 0258/2102 | 0416/1945 0258/2103 | 0416/1946 0258/2103 | 0416/1946 0258/2103 | 0416/1946 0259/2104 | 0416/1946 0259/2104 | 0416/1947 0259/2104 | 0417/1947 0259/2104 | 0417/1947 0259/2104 | 0417/1947 0300/2104 | 0417/1947 0300/2104 | 0418/1947 0301/2104 | 0418/1947 0301/2104 | 0419/1947 0301/2104 | 0419/1947 0302/2104 | 0419/1947 0302/2104 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0357/2003 0227/2133 | 0357/2003 0227/2134 | 0357/2004 0227/2134 | 0358/2004 0227/2135 | 0358/2004 0227/2135 | 0358/2005 0227/2135 | 0358/2005 0228/2135 | 0358/2005 0228/2135 | 0359/2005 0228/2136 | 0359/2005 0228/2136 | 0359/2005 0229/2136 | 0400/2005 0229/2135 | 0400/2005 0230/2135 | 0400/2005 0230/2135 | 0401/2005 0231/2135 | 0401/2005 0232/2134 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0335/2026 0140/2221 | 0335/2026 0139/2222 | 0335/2026 0139/2222 | 0335/2027 0139/2223 | 0335/2027 0139/2223 | 0335/2027 0139/2223 | 0335/2027 0139/2223 | 0336/2028 0140/2223 | 0336/2028 0140/2223 | 0336/2028 0141/2223 | 0337/2028 0141/2223 | 0337/2028 0142/2223 | 0338/2028 0142/2222 | 0338/2028 0143/2222 | 0339/2027 0144/2221 | 0339/2027 0145/2221 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0305/2055 -无-/-无- | 0305/2056 -无-/-无- | 0305/2056 -无-/-无- | 0305/2056 -无-/-无- | 0305/2057 -无-/-无- | 0305/2057 -无-/-无- | 0306/2057 -无-/-无- | 0306/2057 -无-/-无- | 0306/2057 -无-/-无- | 0307/2057 -无-/-无- | 0307/2057 -无-/-无- | 0307/2057 -无-/-无- | 0308/2057 -无-/-无- | 0309/2057 -无-/-无- | 0309/2057 -无-/-无- | 0310/2056 -无-/-无- |
| 木星 19 ^h 52 ^m 土星 20 ^h 13 ^m 天王星 2 ^h 27 ^m | 22°57' 10 | 3°18' オ 3°45' | ニ星 20 ^h 12 ∈王星 2 ^h 28‴ | 21°50' 19°17' -5°30' -21°15' -20°06' 14°09' | 104°34' 67°01' 352°28' 295°38' 300°58' 39°16' | 木星 19 ^h 。 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 2 | 2 ^m 20°45' 8 ^m 18°26' 46 ^m -4°36' 49 ^m -21°20 12 ^m -20°10 | 295°15' 300°44' 39°26' | 水星 6 ^h 金星 4 ^h 火星 23 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | 16 ^m 17°48 3 ^h 55 ^m -3°42 3 ^h 47 ^m -21°2 3 ^h 11 ^m -20°1 | ' 103°33' ' 65°22' ' 357°30' 5' 294°49' 3' 300°30' ' 39°36' | 水星 (金星 / 火星 (木星 : 土星 : 天王星 : | 4 ^h 18 ^m 17°° 9 ^h 09 ^m -2°° 19 ^h 44 ^m -21° 20 ^h 09 ^m -20° 2 ^h 30 ^m 14°° | 45' 100°25' 17' 65°45' 23' 1°09' | | 历 所有时间为UTC. |
| 01日 10:52 月 02日 01:56 角行 03日 03:42 月 03日 17:43 水 04日 13:07 水 05日 04:58 芒和 05日 19:12 望 06日 18:12 月 06日 19:10 火 07日 00:00 白 | 留一合月 7.5°5 求过近地点 星下合日 星东大距 23.60 中 球过黄道降交点 星西方照 | 5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 | 7日 16:50 月 8日 14:35 冥 8日 17:20 木 9日 02:12 土 1日 09:37 海 3日 06:23 下 4日 21:48 月 5日 00:50 月 7日 01:47 天 7日 19:40 水 | 王星合月 1.3 星合月 2.2°N 星合月 2.7°N 王星西方照 弦 球过赤道升交, 球过远地点 王星合月 3.9 | °N I I 点 | 19日 08:53 19日 17:27 20日 21:43 21日 04:26 21日 06:41 22日 04:24 22日 07:18 23日 11:13 24日 18:02 25日 14:36 | 毕宿五合月 3. 夏至 月球过黄道升3 朔 月球过赤纬北点 水星合月 3.9 海王星留 金星留 | 8°S E点 ₹ 24.1° °S | 28日 08:15 28日 16:57 29日 08:15 | | 7.5°S | | 球上弦 | 东大距 上合 内行星 四大距 | 20年06 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 01 (三) 五月十一 | 02 (四) 五月十二 | 03 (五) 五月十三 | 04 (六) 五月十四 | 05 (日) 五月十五 0444 望 | 06 (一) 小暑 1514 | 07 (二) 五月十七 | 08 (三) 五月十八 | 09 (四) 五月十九 | 10 (五) 五月二十 | 11 (六) 五月廿一 | 12 (日) 五月廿二 2329 下弦 | 13 (一) 五月廿三 | 14 (二) 五月廿四 | 15 (三) 五月廿五 | 16 (四) 五月廿六 |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 太阳 视赤结 | 18 ^h 38 ^m 02 ^s -3 ^m 51 ^s 6 ^h 41 ^m 23°05' | 2459032.5 18 ^h 41 ^m 58 ^s -4 ^m 03 ^s 6 ^h 46 ^m 23°00' 100°34' | | 2459034.5 18 ^h 49 ^m 51 ^s -4 ^m 25 ^s 6 ^h 54 ^m 22°51' 102°29' | 2459035.5 18 ^h 53 ^m 48 ^s -4 ^m 35 ^s 6 ^h 58 ^m 22°45' 103°26' | 2459036.5 18 ^h 57 ^m 45 ^s -4 ^m 45 ^s 7 ^h 02 ^m 22°39' 104°23' | 2459037.5 19 ^h 01 ^m 41 ^s -4 ^m 55 ^s 7 ^h 06 ^m 22°33' 105°20' | | | 2459040.5 19 ^h 13 ^m 31 ^s -5 ^m 21 ^s 7 ^h 18 ^m 22°11' 108°12' | 2459041.5 19 ^h 17 ^m 27 ^s -5 ^m 30 ^s 7 ^h 22 ^m 22°04' 109°09' | 2459042.5 19 ^h 21 ^m 24 ^s -5 ^m 37 ^s 7 ^h 27 ^m 21°55' 110°06' | 2459043.5 19 ^h 25 ^m 20 ^s -5 ^m 44 ^s 7 ^h 31 ^m 21°47' 111°04' | 2459044.5 19 ^h 29 ^m 17 ^s -5 ^m 51 ^s 7 ^h 35 ^m 21°38' 112°01' | 2459045.5 19 ^h 33 ^m 14 ^s -5 ^m 57 ^s 7 ^h 39 ^m 21°28' 112°58' | 2459046.5 19 ^h 37 ^m 10 ^s -6 ^m 03 ^s 7 ^h 43 ^m 21°19' 113°55' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0459/1908 0400/2007 | 0500/1908 0401/2007 | 0500/1908 0401/2007 | 0500/1908 0401/2007 | 0501/1908 0402/2007 | 0501/1908 0402/2006 | 0502/1907 0403/2006 | 0502/1907 0403/2006 | 0502/1907 0404/2006 | 0503/1907 0404/2006 | 0503/1907 0405/2005 | 0503/1907 0405/2005 | 0504/1907 0405/2005 | 0504/1906 0406/2005 | 0505/1906 0407/2004 | 0505/1906 0407/2004 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0435/1932 0326/2041 | 0435/1932 0327/2041 | 0436/1932 0327/2040 | 0436/1932 0328/2040 | 0437/1932 0328/2040 | 0437/1931 0329/2040 | 0438/1931 0330/2039 | 0438/1931 0330/2039 | 0439/1931 0331/2039 | 0439/1931 0331/2038 | 0440/1930 0332/2038 | 0440/1930 0333/2037 | 0441/1930 0334/2037 | 0441/1929 0334/2036 | 0442/1929 0335/2036 | 0443/1928 0336/2035 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0420/1947 0303/2104 1542/0136 | 0420/1947 0304/2103 1651/0215 | 0421/1947 0304/2103 1758/0259 | 0421/1947 0305/2103 1901/0350 | 0422/1946 0306/2102 1957/0446 | 0422/1946 0306/2102 2046/0546 | 0423/1946 0307/2102 2127/0648 | 0424/1946 0308/2101 2202/0750 | 0424/1945 0309/2100 2233/0850 | 0425/1945 0310/2100 2301/0948 | 0425/1944 0310/2059 2328/1044 | 0426/1944 0311/2059 2354/1139 | 0427/1944 0312/2058 -无-/1234 | 0427/1943 0313/2057 0021/1329 | 0428/1943 0314/2057 0051/1426 | 0429/1942 0315/2056 0123/1525 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0402/2005 0232/2134 1552/0128 | 0402/2005 0233/2134 1704/0204 | 0403/2004 0234/2133 1814/0245 | 0404/2004 0235/2133 1917/0334 | 0404/2004 0236/2132 2013/0429 | 0405/2004 0237/2132 2100/0531 | 0406/2003 0238/2131 2139/0635 | 0406/2003 0239/2130 2212/0739 | 0407/2002 0240/2129 2240/0841 | 0408/2002 0241/2128 2305/0942 | 0409/2001 0242/2128 2329/1041 | 0409/2001 0243/2127 2353/1139 | 0410/2000 0244/2126 -无-/1237 | 0411/2000 0245/2125 0017/1336 | 0412/1959 0247/2124 0043/1435 | 0413/1958 0248/2123 0113/1537 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0340/2027 0146/2220 1604/0118 | 0340/2027 0147/2219 1720/0150 | 0341/2026 0148/2218 1832/0229 | 0342/2026 0150/2217 1937/0315 | 0343/2025 0151/2216 2032/0410 | 0343/2025 0152/2215 2117/0512 | 0344/2025 0154/2214 2153/0618 | 0345/2024 0155/2213 2223/0725 | 0346/2023 0157/2212 2247/0832 | 0347/2023 0158/2210 2310/0936 | 0348/2022 0200/2209 2330/1038 | 0349/2021 0202/2207 2350/1140 | 0350/2021 0203/2206 -无-/1241 | 0351/2020 0205/2204 0012/1343 | 0352/2019 0207/2203 0035/1446 | 0353/2018 0209/2201 0102/1550 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0311/2056 -无-/-无- 1619/0107 | 0311/2055 -无-/-无- 1740/0134 | 0312/2055 -无-/-无- 1855/0208 | 0313/2054 -无-/-无- 2002/0251 | 0314/2054 -无-/-无- 2056/0345 | 0315/2053 -无-/-无- 2138/0448 | 0316/2052 -无-/-无- 2211/0558 | 0317/2052 -无-/-无- 2236/0709 | 0318/2051 -无-/-无- 2257/0820 | 0319/2050 -无-/-无- 2315/0928 | 0320/2049 -无-/2351 2332/1035 | 0322/2048 0020/2340 2348/1140 | 0323/2047 0031/2333 -无-/1245 | 0324/2046 0038/2327 0006/1351 | 0325/2045 0045/2321 | 0327/2044 0050/2316 |
| 01日 视赤经 水星 6 ^h 41 ^m 金星 4 ^h 19 ^m 火星 0 ^h 11 ^m 木星 19 ^h 43 ^m 土星 20 ^h 09 ^m 天王星 2 ^h 30 ^m 海王星 23 ^h 28 ^m | 18°39' 99 17°15' 65 -2°10' 1° -21°35' 29 | 9°48' 7.5°56' \$ 6°56' \$ 645' 94°01' 7.00°03' 5 9°51' 7.50 | 上星 20 ^h 08 天王星 2 ^h 30 ^m | 18°26' 17°12' -1°19' -21°41' -20°23' | 97°32' 67°01' 4°07' 293°31' 299°47' 39°59' | 09日 视赤 水星 6 ^h 2 金星 4 ^h 3 火星 0 ^h 2 木星 19 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 3 海王星 23 ^h | 5m 18°34' 0m 17°19' 8m -0°30' 39m -21°46 06m -20°27 1m 14°25' | 视黄经 95°57' 68°36' 6°25' '293°01' '299°30' 40°07' 350°53' | 水星 6 ^h 金星 4 ^h 火星 0 ^h 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | 38 ^m 17°33 37 ^m 0°17' ^h 37 ^m -21°5 ^h 05 ^m -20°3 | ' 95°30' ' 70°35' 8°40' 2' 292°30' 1' 299°13' ' 40°14' | 水星 金 火星 木星 土 王 天王星 | 6 ^h 27 ^m 19°4 4 ^h 48 ^m 17°5 0 ^h 45 ^m 1°03 19 ^h 35 ^m -21° 20 ^h 04 ^m -20° | 258' 291°59' 235' 298°55' 29' 40°20' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 02:52 水星 04日 03:20 月球 05日 02:03 月球 05日 04:44 望 05日 22:50 冥日 06日 08:38 土星 06日 15:14 小暑 11日 19:38 火星 12日 05:34 月球 | 求过黄道降交点 求过赤纬南点 2 量合月 1.9°N E星合月 1.2°I 量合月 2.5°N 量合月 2.0°N | 14.1° 1 1 1 N 1 1 1 1 | 2日 07:01 水 2日 19:18 月 2日 23:29 下 4日 07:58 木 4日 11:52 天 5日 19:12 冥 7日 01:52 毕 7日 07:26 金 8日 12:36 月 9日 03:53 水 | 球过远地点 弦 星冲日 王星合月 3.7 王星冲日 宿五合月 3.9 星合月 3.1°5 球过黄道升交, | °N °S 5 | 20日 17:32 20日 22:27 22日 08:36 22日 15:12 22日 21:16 25日 05:01 25日 22:01 | 土星冲日 大暑 水星西大距 20 轩辕十四合月 月球过近地点 月球过赤道降3 角宿一合月 7. |).13° 4.3°S €点 | 31日 09:35 | 5 月球过黄道路 | · 交点 - <u>神</u> | 望 | 球上弦 | 东大 <u>距</u> 上台 内行星 | 20年07 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (四) 五月廿六 | 17 (五) 五月廿七 | 18 (六) 五月廿八 | 19 (日) 五月廿九 | 20 (一) 五月三十 1732 朔 | 21 (二) 六月初一 | 22 (三) 大暑 0836 | 23 (四) 六月初三 | 24 (五) 六月初四 | 25 (六) 六月初五 | 26 (日) 六月初六 | 27 (一) 六月初七 1232 上弦 | 28 (二) 六月初八 | 29 (三) 六月初九 | 30 (四) 六月初十 | 31 (五) 六月十一 |
|---|--|--|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 19 ^h 37 ^m 10 ^s -6 ^m 03 ^s 7 ^h 43 ^m 21°19' | 2459047.5 19 ^h 41 ^m 07 ^s -6 ^m 09 ^s 7 ^h 47 ^m 21°09' 114°52' | | 2459049.5 19 ^h 49 ^m 00 ^s -6 ^m 18 ^s 7 ^h 55 ^m 20°47' 116°47' | 2459050.5 19 ^h 52 ^m 56 ^s -6 ^m 21 ^s 7 ^h 59 ^m 20°36' 117°44' | 2459051.5 19 ^h 56 ^m 53 ^s -6 ^m 24 ^s 8 ^h 03 ^m 20°25' 118°42' | 2459052.5 20h00m49s -6m27s 8h07m 20°13' 119°39' | | 2459054.5 20 ^h 08 ^m 43 ^s -6 ^m 30 ^s 8 ^h 15 ^m 19°48' 121°34' | 2459055.5 20 ^h 12 ^m 39 ^s -6 ^m 31 ^s 8 ^h 19 ^m 19°35' 122°31' | | 2459057.5 20 ^h 20 ^m 32 ^s -6 ^m 31 ^s 8 ^h 27 ^m 19°09' 124°25' | 2459058.5 20 ^h 24 ^m 29 ^s -6 ^m 30 ^s 8 ^h 30 ^m 18°55' 125°23' | 2459059.5 20 ^h 28 ^m 25 ^s -6 ^m 28 ^s 8 ^h 34 ^m 18°41' 126°20' | 2459060.5 20 ^h 32 ^m 22 ^s -6 ^m 26 ^s 8 ^h 38 ^m 18°26' 127°18' | 2459061.5 20 ^h 36 ^m 18 ^s -6 ^m 23 ^s 8 ^h 42 ^m 18°11' 128°15' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0505/1906 0407/2004 | 0505/1906 0408/2004 | 0506/1906 0408/2003 | 0506/1905 0409/2003 | 0507/1905 0409/2002 | 0507/1905 0410/2002 | 0508/1904 0410/2002 | 0508/1904 0411/2001 | 0508/1903 0411/2001 | 0509/1903 0412/2000 | 0509/1903 0412/1959 | 0510/1902 0413/1959 | 0510/1902 0413/1958 | 0510/1901 0414/1958 | 0511/1901 0414/1957 | 0511/1900 0415/1956 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0443/1928 0336/2035 | 0443/1928 0337/2034 | 0444/1927 0337/2034 | 0444/1927 0338/2033 | 0445/1926 0339/2032 | 0446/1926 0340/2032 | 0446/1925 0341/2031 | 0447/1925 0342/2030 | 0448/1924 0342/2029 | 0448/1924 0343/2028 | 0449/1923 0344/2027 | 0450/1922 0345/2027 | 0450/1921 0346/2026 | 0451/1921 0347/2025 | 0452/1920 0347/2024 | 0452/1919 0348/2023 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0429/1942 0315/2056 0123/1525 | 0430/1941 0316/2055 0201/1625 | 0430/1941 0317/2054 0244/1724 | 0431/1940 0318/2053 0335/1822 | 0432/1940 0319/2052 0433/1915 | 0433/1939 0320/2051 0537/2002 | 0433/1938 0321/2050 0644/2045 | 0434/1937 0322/2049 0753/2123 | 0435/1937 0323/2048 0901/2157 | 0436/1936 0324/2047 1009/2230 | 0437/1935 0325/2046 1117/2303 | 0437/1934 0326/2045 1225/2337 | 0438/1933 0327/2044 1333/-无- | 0439/1933 0329/2043 1441/0014 | 0440/1932 0330/2041 1547/0056 | 0441/1931 0331/2040 1650/0143 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0413/1958 0248/2123 0113/1537 | 0413/1957 0249/2122 0148/1638 | 0414/1957 0250/2120 0230/1739 | 0415/1956 0252/2119 0320/1837 | 0416/1955 0253/2118 0418/1929 | 0417/1954 0254/2117 0523/2014 | 0418/1953 0256/2115 0633/2054 | 0419/1952 0257/2114 0745/2129 | 0420/1952 0258/2113 0857/2200 | 0421/1951 0300/2111 1008/2230 | 0422/1950 0301/2110 1119/2259 | 0423/1949 0303/2108 1231/2330 | 0424/1948 0304/2107 1342/-无- | 0425/1946 0305/2105 1453/0004 | 0426/1945 0307/2104 1602/0043 | 0427/1944 0308/2102 1707/0128 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0353/2018 0209/2201 0102/1550 | 0354/2017 0211/2159 0134/1654 | 0355/2016 0213/2158 0214/1757 | 0356/2015 0214/2156 0302/1855 | 0357/2014 0216/2154 0400/1945 | 0358/2013 0218/2152 0507/2029 | 0359/2012 0220/2150 0620/2105 | 0400/2011 0222/2148 0735/2136 | 0402/2010 0224/2147 0851/2203 | 0403/2008 0226/2145 1007/2229 | 0404/2007 0228/2143 1122/2255 | 0405/2006 0230/2141 1237/2321 | 0407/2005 0232/2139 1353/2352 | 0408/2003 0234/2136 1508/-无- | 0409/2002 0236/2134 1620/0027 | 0410/2001 0238/2132 1726/0109 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0327/2044 0050/2316 0048/1606 | 0328/2042 0056/2311 0117/1714 | 0329/2041 0101/2307 | 0331/2040 0105/2302 | 0332/2039 0110/2258 0338/2006 | 0334/2037 0114/2254 0447/2046 | 0335/2036 0118/2250 0604/2118 | 0337/2034 0122/2247 0724/2144 | 0338/2033 0126/2243 | 0340/2031 0130/2239 1005/2228 | 0341/2030 0133/2236 1126/2249 | 0343/2028 0137/2232 | 0344/2027 0141/2229 1406/2337 | 0346/2025 0144/2225 1526/-无- | 0348/2023 0147/2222 | 0349/2022 0151/2218 |
| 12日 视赤经 水星 6 ^h 23 ^m 金星 4 ^h 36 ^m 火星 0 ^h 35 ^m 木星 19 ^h 38 ^m 土星 20 ^h 05 ^m 天王星 2 ^h 31 ^m 海王星 23 ^h 28 ^m | 18°53' 95 17°29' 70 0°05' 8° -21°51' 29 | 5°29' オ 0°03' 金 °07' ク 92°38' オ 99°17' 当 | _星 20 ^h 04 天王星 2 ^h 32 ^m | 19°30' 17°47' 0°52' m -21°56' | 96°04' 72°19' 10°18' 292°07' 299°00' 40°18' | 20日 视赤 水星 6 ^h 3。 金星 4 ^h 5。 火星 0 ^h 5 木星 19 ^h 5 土星 20 ^h 6 天王星 2 ^h 3。 海王星 23 ^h 3 | 4 ^m 20°15' 5 ^m 18°08' 1 ^m 1°36' 33 ^m -22°02 | | 水星 6 ^h 金星 5 ^h 火星 0 ^h 木星 19 土星 20 天王星 2 ^h | 18°32 2°18' 2°18' 2°18' 2°18' 2°18' 2°18' 2°18' | ' 101°36' ' 77°45' 14°27' 7' 291°06' 2' 298°24' ' 40°28' | 水星 金星 火 木星 土 王 天王星 | 7 ^h 30 ^m 21°2 5 ^h 31 ^m 19°1 1 ^h 11 ^m 3°26 19 ^h 27 ^m -22° 20 ^h 00 ^m -20° | 49' 297°54' 3' 40°35' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 02:52 水星 04日 03:20 月球 05日 02:03 月球 05日 04:44 望 05日 21:38 木星 05日 22:50 冥星 06日 08:38 土星 06日 15:14 小星 11日 19:38 火星 12日 05:34 月球 | 球过黄道降交点 球过赤纬南点 2 量合月 1.9°N E星合月 1.2°N 量合月 2.5°N 量合月 2.0°N | 1 4.1° 1 1 N 1 1 1 | 2日 07:01 水 2日 19:18 月 2日 23:29 下 4日 07:58 木 4日 11:52 天 5日 19:12 早 7日 01:52 毕 7日 07:26 8日 12:36 月 9日 03:53 水 | 球过远地点 弦 星冲日 王星合月 3.7 王星冲日 宿五合月 3.9 星合月 3.1°S 球过黄道升交 _兒 | °N °S ; | 19日 12:20 20日 17:32 20日 22:27 22日 08:36 22日 15:12 22日 21:16 25日 05:01 25日 22:01 26日 13:42 27日 12:32 | 朔 土星冲日 大暑 水星西大距 20 轩辕十四合月 月球过近地点 月球过赤道降ダ 角宿一合月 7. |).13° 4.3°S 点 | 31日 09:35 | 5 月球过黄道降 | ·交点 — — — | 东方!! 外行星 ! | 球上弦 | 东大鹿 上台 内行星 | 20年07 | C 能及月 体初子午圈 NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 01 (六) 六月十二 | 02 (日) 六月十三 | 03 (一) 六月十四 1558 望 | 04 (二) 六月十五 | 05 (三) 六月十六 | 06 (四) 六月十七 | 07 (五) 立秋 0106 | 08 (六) 六月十九 | 09 (日) 六月二十 | 10 (一) 六月廿一 | 11 (二) 六月廿二 1644 下弦 | 12 (三) 六月廿三 | 13 (四) 六月廿四 | 14 (五) 六月廿五 | 15 (六) 六月廿六 | 16 (日) 六月廿七 |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均恒星时 太阳 视赤经 太阳 视赤经 | 20 ^h 40 ^m 15 ^s -6 ^m 19 ^s 8 ^h 46 ^m 17°56' | 2459063.5 20 ^h 44 ^m 12 ^s -6 ^m 15 ^s 8 ^h 50 ^m 17°41' 130°10' | 2459064.5 20 ^h 48 ^m 08 ^s -6 ^m 10 ^s 8 ^h 54 ^m 17°26' 131°07' | 2459065.5 20 ^h 52 ^m 05 ^s -6 ^m 05 ^s 8 ^h 58 ^m 17°10' 132°04' | 2459066.5 20 ^h 56 ^m 01 ^s -5 ^m 59 ^s 9 ^h 02 ^m 16°53' 133°02' | 2459067.5 20 ^h 59 ^m 58 ^s -5 ^m 52 ^s 9 ^h 05 ^m 16°37' 133°59' | 2459068.5 21 ^h 03 ^m 54 ^s -5 ^m 45 ^s 9 ^h 09 ^m 16°20' 134°57' | 2459069.5 21 ^h 07 ^m 51 ^s -5 ^m 37 ^s 9 ^h 13 ^m 16°03' 135°54' | | | 2459072.5 21 ^h 19 ^m 41 ^s -5 ^m 11 ^s 9 ^h 24 ^m 15°11' 138°47' | 2459073.5 21 ^h 23 ^m 37 ^s -5 ^m 01 ^s 9 ^h 28 ^m 14°53' 139°44' | 2459074.5 21 ^h 27 ^m 34 ^s -4 ^m 50 ^s 9 ^h 32 ^m 14°35' 140°42' | 2459075.5 21 ^h 31 ^m 30 ^s -4 ^m 39 ^s 9 ^h 36 ^m 14°16' 141°40' | 2459076.5 21 ^h 35 ^m 27 ^s -4 ^m 28 ^s 9 ^h 39 ^m 13°58' 142°37' | 2459077.5 21 ^h 39 ^m 23 ^s -4 ^m 15 ^s 9 ^h 43 ^m 13°39' 143°35' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0512/1900 0416/1956 | 0512/1859 0416/1955 | 0512/1859 0417/1954 | 0513/1858 0417/1954 | 0513/1857 0418/1953 | 0514/1857 0418/1952 | 0514/1856 0419/1952 | 0514/1856 0419/1951 | 0515/1855 0420/1950 | 0515/1854 0420/1949 | 0515/1854 0421/1948 | 0516/1853 0421/1948 | 0516/1852 0421/1947 | | 0517/1851 0422/1945 | 0517/1850 0423/1944 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0453/1918 0349/2022 1734/0250 | 0454/1918 0350/2021 1826/0348 | 0454/1917 0351/2020 1911/0447 | 0455/1916 0352/2019 1951/0547 | 0455/1915 0353/2018 2026/0646 | 0456/1914 0354/2017 2057/0742 | 0457/1913 0354/2015 2127/0837 | 0457/1912 0355/2014 2156/0930 | 0458/1911 0356/2013 2225/1022 | 0459/1910 0357/2012 2256/1115 | 0459/1909 0358/2011 2328/1208 | 0500/1908 0359/2010 -无-/1303 | 0501/1907 0359/2008 0005/1400 | 0501/1906 0400/2007 0047/1457 | 0502/1905 0401/2006 0135/1555 | 0503/1904 0402/2005 0230/1650 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0441/1930 0332/2039 1748/0236 | 0442/1929 0333/2038 1839/0334 | 0443/1928 0334/2036 1922/0435 | 0444/1927 0335/2035 2000/0537 | 0445/1926 0336/2034 2032/0637 | 0446/1925 0337/2033 2102/0736 | 0446/1924 0338/2031 2129/0833 | | 0448/1921 0341/2028 2222/1024 | 0449/1920 0342/2027 2250/1119 | 0450/1919 0343/2026 2321/1215 | 0451/1918 0344/2024 2355/1312 | 0451/1917 0345/2023 -无-/1411 | 0452/1915 0346/2021 0035/1510 | 0347/2020 0122/1608 | 0454/1913 0348/2018 0217/1703 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 45N日出日没 | 0428/1943 0310/2101 1804/0219 | 0429/1942 0311/2059 1854/0318 | 0430/1941 0313/2058 1935/0420 | 0431/1939 0314/2056 2010/0524 | 0432/1938 0315/2054 2040/0628 | 0433/1937 0317/2053 2107/0730 | 0434/1936 0318/2051 2131/0830 | 0320/2049 2155/0928 | 0436/1933 0321/2048 2218/1026 | 0437/1932 0323/2046 2244/1124 | 0438/1930 0324/2044 2312/1223 | 0439/1929 0325/2042 2344/1323 | 0440/1927 0327/2041 -无-/1424 | | 0442/1925 0330/2037 0107/1623 | 0443/1923 0331/2035 0201/1717 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0412/1959 0240/2130 1824/0200 | 0413/1958 0242/2128 1912/0258 | 0414/1956 0244/2126 1951/0403 | 0415/1955 0246/2124 2023/0510 | 0417/1953 0248/2122 2049/0617 | 0418/1952 0250/2119 2112/0722 | 0419/1950 0252/2117 2133/0825 | 0421/1949 0254/2115 2154/0928 | 0422/1947 0255/2113 2214/1029 | 0423/1946 0257/2111 2237/1130 | 0424/1944 0259/2108 2301/1232 | 0426/1942 0301/2106 2331/1335 | 0427/1941 0303/2104 -无-/1439 | 0428/1939 0305/2102 0006/1542 | 0430/1937 0307/2059 0050/1641 | 0431/1935 0309/2057 0143/1735 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0351/2020 0154/2215 1848/0135 | 0352/2018 0157/2212 1934/0234 | 0354/2016 0200/2208 | 0356/2014 0203/2205 2038/0452 | 0357/2013 0207/2202 2100/0603 | 0359/2011 0210/2159 | 0401/2009 0213/2155 2136/0820 | 0402/2007 0215/2152 | 0404/2005 0218/2149 2210/1032 | 0405/2003 0221/2146 | 0407/2001 0224/2143 2249/1243 | 0409/1959 0227/2140 2315/1350 | 0410/1957 0230/2137 | 0412/1955 0232/2134 -无-/1603 | 0414/1953 0235/2131 | 0415/1951 0238/2128 |
| 水星 7 ^h 37 ^m 金星 5 ^h 35 ^m 火星 1 ^h 13 ^m 木星 19 ^h 27 ⁿ 土星 19 ^h 59 ⁿ | 21°26' 1′ 19°17' 8² 3°35' 18 1 -22°17' 29 | 12°34' 7 4°09' \$ 3°12' 9 | k星 8 ^h 08 ⁿ b星 5 ^h 49 ⁿ k星 1 ^h 19 ⁿ k星 19 ^h 25 上星 19 ^h 58 | 20°51' 19°36' 4°09' -22°21' | 119°43' 87°37' 19°55' 289°41' | 水星 8 ^h 4 金星 6 ^h 0 火星 1 ^h 2 | 1 ^m 19°35' 5 ^m 19°51' 5 ^m 4°41' 23 ^m -22°25 | 127°33' 91°14' 21°31' ' 289°16' | 水星 9 ^b 金星 6 ^b 火星 1 ^b 木星 19 | 114 ^m 17°39 121 ^m 20°01 131 ^m 5°09' 1422 ^m -22°2 | 135°43' 195°00' 22°58' 9' 288°53' 0' 297°00' | 水星 金星 火星 木星 | 9 ^h 47 ^m 15°° 6 ^h 37 ^m 20°(1 ^h 36 ^m 5°3 ² 19 ^h 20 ^m -22° | 12' 143°53' 06' 98°53' 4' 24°16' | | 为UTC. |
| 天王星 2 ^h 33 ^m 海王星 23 ^h 27 ⁿ 01日 09:13 月 01日 23:32 木昼 | | 50°34' ¾ | 天王星 2 ^h 33 ⁿ 身王星 23 ^h 26 0日 20:50 天 1日 16:44 下 | 。 ^m -4°46' 王星合月 3.5 | °N | 天王星 2 ^h 3 海王星 23 ^h 17日 15:07 19日 02:41 | 26 ^m -4°48' 水星上合日 | 40°40' 350°24' | 海王星 23 28日 14:33 | 33 ^m 14°35 3 ^h 26 ^m -4°51 3 月球过赤纬南 5 木星合月 1. | i点 24.2° | 海王星 东郊 | 23 ^h 25 ^m -4°! | 35' 40°41' 53' 350°13' | Щ | 月历 圖. 所有时间为UTC tis |
| 02日 05:36 冥 02日 11:18 天 02日 13:10 土 03日 15:58 望 07日 01:06 立 08日 12:48 月 09日 08:00 火 09日 13:46 月 | E星合月 1.1° E星西方照 星合月 2.3°N 火 水 球过赤道升交点 星合月 0.8°N | N 1 1 1 1 1 1 | 2日 14:00 英 3日 00:14 金 3日 10:39 毕 4日 19:26 月 5日 12:23 天 5日 13:00 金 5日 21:08 月 7日 00:00 天 | 仙座流星雨 Z 星西大距 45. 宿五合月 4.0 球过黄道升交兵 王星留 星合月 4.0°5 球过赤纬北点 | HR=110 79° °S 点 24.2° | 19日 03:45 19日 06:02 21日 10:55 22日 04:14 22日 15:44 22日 20:12 25日 17:57 | 水星合月 2.8 轩辕十四合月 月球过近地点 月球过赤道降了 处暑 角宿一合月 7. | 4.3°S 泛点 .2°S | 29日 10:50 |) 冥王星合月 2 土星合月 2. | 1.2°N 2°N _ | 型型 | 球が下方 | 上台 | 20年08 | 天文普及月 采用本初子午圈. 作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (日) 六月廿七 | 17 (一) 六月廿八 | 18 (二) 六月廿九 | 19 (三) 七月初一 0241 朔 | 20 (四) 七月初二 | 21 (五) 七月初三 | 22 (六) 处暑 1544 | 23 (日) 七月初五 | 24 (一) 七月初六 | 25 (二) 七月初七 1757 上弦 | 26 (三) 七月初八 | 27 (四) 七月初九 | 28 (五) 七月初十 | 29 (六) 七月十一 | 30 (日) 七月十二 | 31 (一) 七月十三 |
|---|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| UTC=0h 儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 21 ^h 39 ^m 23 ^s -4 ^m 15 ^s 9 ^h 43 ^m 13°39' | 2459078.5 21 ^h 43 ^m 20 ^s -4 ^m 03 ^s 9 ^h 47 ^m 13°20' 144°33' | 2459079.5 21 ^h 47 ^m 16 ^s -3 ^m 50 ^s 9 ^h 51 ^m 13°00' 145°30' | 2459080.5 21 ^h 51 ^m 13 ^s -3 ^m 36 ^s 9 ^h 54 ^m 12°41' 146°28' | 2459081.5 21 ^h 55 ^m 10 ^s -3 ^m 22 ^s 9 ^h 58 ^m 12°21' 147°26' | 2459082.5 21 ^h 59 ^m 06 ^s -3 ^m 07 ^s 10 ^h 02 ^m 12°01' 148°24' | 2459083.5 22 ^h 03 ^m 03 ^s -2 ^m 52 ^s 10 ^h 05 ^m 11°41' 149°22' | 2459084.5 22 ^h 06 ^m 59 ^s -2 ^m 37 ^s 10 ^h 09 ^m 11°21' 150°19' | 2459085.5 22 ^h 10 ^m 56 ^s -2 ^m 21 ^s 10 ^h 13 ^m 11°00' 151°17' | 2459086.5 22 ^h 14 ^m 52 ^s -2 ^m 05 ^s 10 ^h 16 ^m 10°40' 152°15' | 2459087.5 22 ^h 18 ^m 49 ^s -1 ^m 48 ^s 10 ^h 20 ^m 10°19' 153°13' | 2459088.5 22 ^h 22 ^m 45 ^s -1 ^m 30 ^s 10 ^h 24 ^m 9°58' 154°11' | 2459089.5 22 ^h 26 ^m 42 ^s -1 ^m 13 ^s 10 ^h 27 ^m 9°37' 155°09' | 2459090.5 22 ^h 30 ^m 39 ^s -0 ^m 55 ^s 10 ^h 31 ^m 9°15' 156°07' | 2459091.5 22 ^h 34 ^m 35 ^s -0 ^m 37 ^s 10 ^h 35 ^m 8°54' 157°05' | 2459092.5 22 ^h 38 ^m 32 ^s -0 ^m 18 ^s 10 ^h 38 ^m 8°32' 158°03' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0517/1850 0423/1944 | 0517/1849 0423/1943 | 0518/1849 0424/1942 | 0518/1848 0424/1942 | 0425/1941 | 0519/1846 0425/1940 | 0519/1845 0425/1939 | 0519/1845 0426/1938 | 0520/1844 0426/1937 | 0520/1843 0427/1936 | 0520/1842 0427/1935 | 0520/1841 0427/1934 | 0521/1840 0428/1933 | 0521/1839 0428/1932 | 0521/1839 0428/1931 | 0521/1838 0429/1930 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0503/1904 0402/2005 0230/1650 | 0503/1903 0403/2003 0331/1742 | 0504/1902 0404/2002 0436/1829 | 0505/1901 0404/2001 0543/1912 | 0505/1900 0405/2000 0651/1952 | 0506/1859 0406/1958 0758/2029 | 0506/1858 0407/1957 0905/2106 | 0507/1857 0408/1956 1011/2143 | 0508/1855 0408/1954 1117/2223 | 0508/1854 0409/1953 1223/2306 | 0509/1853 0410/1952 1328/2353 | 0509/1852 0411/1950 1431/-无- | 0510/1851 0411/1949 1529/0045 | 0511/1850 0412/1948 1622/0141 | 0511/1848 0413/1946 1708/0239 | 0512/1847 0414/1945 1749/0338 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0454/1913 0348/2018 0217/1703 | 0455/1912 0349/2017 0318/1753 | 0455/1910 0350/2015 0425/1838 | 0456/1909 0351/2014 0535/1919 | 0457/1908 0352/2012 0646/1955 | 0458/1907 0354/2011 0756/2030 | 0459/1905 0355/2009 0906/2103 | 0500/1904 0356/2008 1015/2138 | 0500/1903 0357/2006 1125/2214 | 0501/1901 0358/2005 1233/2255 | 0502/1900 0359/2003 1341/2340 | 0503/1859 0400/2001 1445/-无- | 0503/1857 0401/2000 1543/0031 | 0504/1856 0402/1958 1635/0127 | 0531/1828 0505/1854 0403/1957 1720/0226 | 0506/1853 0404/1955 1759/0327 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 45N日出日没 | 0443/1923 0331/2035 0201/1717 | 0445/1922 0332/2033 0304/1806 | 0446/1920 0334/2032 0413/1849 | 0447/1919 0335/2030 0525/1926 | 0448/1917 0337/2028 0639/2000 | 0449/1916 0338/2026 0754/2030 | 0450/1914 0339/2024 0907/2101 | 0451/1913 0341/2022 1020/2131 | 0452/1911 0342/2020 1133/2205 | 0453/1909 0343/2019 1245/2242 | 0454/1908 0345/2017 1355/2325 | 0455/1906 0346/2015 1501/-无- | 0456/1905 0347/2013 1600/0014 | 0525/1835 0457/1903 0348/2011 1651/0110 | 0458/1901 0350/2009 | |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0431/1935 0309/2057 0143/1735 | 0432/1934 0311/2055 0247/1822 | 0434/1932 0312/2053 0358/1901 | 0435/1930 0314/2050 0514/1935 | 0436/1928 0316/2048 0632/2004 | 0438/1927 0318/2046 0751/2031 | 0439/1925 0320/2044 0909/2057 | 0440/1923 0321/2041 1026/2124 | 0441/1921 0323/2039 1143/2153 | 0443/1919 0325/2037 1259/2227 | 0444/1917 0326/2035 1412/2307 | 0445/1916 0328/2032 1520/2355 | 0447/1914 0330/2030 1620/-无- | 0448/1912 0332/2028 1710/0051 | 0449/1910 0333/2025 1751/0152 | 0450/1908 0335/2023 1824/0258 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0415/1951 0238/2128 0121/1756 | 0417/1949 0240/2125 0226/1840 | 0419/1947 0243/2122 | 0420/1945 0245/2119 0501/1945 | 0422/1942 0248/2116 0624/2010 | 0424/1940 0250/2113 | 0425/1938 0253/2110 0910/2053 | 0427/1936 0255/2107 | 0429/1934 0257/2104 1155/2140 | 0430/1932 0300/2101 | 0432/1929 0302/2058 1433/2245 | 0433/1927 0304/2056 1544/2330 | 0435/1925 0307/2053 | 0437/1923 0309/2050 1733/0026 | 0438/1921 0311/2047 | 0440/1918 0313/2044 |
| 水星 9 ^h 06 ^m 金星 6 ^h 17 ^m 火星 1 ^h 29 ^m 木星 19 ^h 22 ^m 土星 19 ^h 56 ^m | 18°12' 13 19°59' 92 5°02' 22 -22°28' 28 -20°59' 29 | 33°40' | k星 9 ^h 39 ^r 6星 6 ^h 33 ^r 火星 1 ^h 34 ^r k星 19 ^h 20 上星 19 ^h 5! | 1 15°51' 20°05' 5°28' 0 -22°31' 5 -21°03' | 141°51' 97°54' 23°58' 288°37' | 水星 10 ^h 金星 6 ^h 5 火星 1 ^h 3 木星 19 ^h 土星 19 ^h | 10 ^m 13°08' 0 ^m 20°05' 9 ^m 5°51' 19 ^m -22°34 54 ^m -21°06 | 149°52' 101°52' 25°08' ' 288°18' ' 296°34' | 水星 10 金星 7 ¹ 火星 1 ¹ 木星 19 土星 19 | 0h39m 10°10 107m 19°58 143m 6°10' 0h18m -22°3 0h53m -21°0 | ' 157°35' ' 105°55' 26°08' 7' 288°02' 9' 296°21' | 水星 金星 火星 木星 土星 | 11 ^h 25 ^m 4°47 7 ^h 38 ^m 19°2 1 ^h 48 ^m 6°35 19 ^h 16 ^m -22° | 7' 170°15' 28' 113°13' 5' 27°26' °40' 287°40' °13' 296°00' | | 为UTC. |
| 01日 09:13 月球 01日 23:32 木星 | ≧ 合月 1.5°N | 50°20' ¾ 4.1° 1 | 0日 20:50 天 1日 16:44 下 | 5 ^m -4°52' 王星合月 3.5 弦 | o°N | 17日 15:07 19日 02:41 | 25 ^m -4°55' 水星上合日 朔 | 350°09' | 海王星 23 28日 14:33 29日 01:35 | 3 ^h 25 ^m -4°57 3 月球过赤纬南 5 木星合月 1. | ā点 24.2° 4°N | 海王星 东郊 | 23 ^h 24 ^m -5°(| 33' 40°35' 02' 349°52' | | 月历 劉. 所有时间为UTC tis |
| 02日 05:36 冥王 02日 11:18 天王 02日 13:10 土星 03日 15:58 望 07日 01:06 立和 08日 12:48 月球 09日 08:00 火星 09日 13:46 月球 | 三星西方照 量合月 2.3°N k k 就过赤道升交点 量合月 0.8°N | 1 1 1 1 1 | 2日 14:00 英 3日 00:14 金 3日 10:39 毕 4日 19:26 月 5日 12:23 天 5日 13:00 金 5日 21:08 月 7日 00:00 天 | 全西大距 45. 宿五合月 4.0 球过黄道升交 王星留 全合月 4.0° 球过赤纬北点 | 79° °S 点 24.2° | 19日 06:02 21日 10:55 22日 04:14 22日 15:44 22日 20:12 25日 17:57 | 月球过赤道降3 处暑 角宿一合月 7. | 4.3°S 2°S | |)冥王星合月 2 土星合月 2. | 2°N | 型型 | 下於 | 上 上 上 合 人 内 行星 西 大 五 西 大 五 西 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 | 2020年08 | 天文 |

| 农历月相 | 01 (二) 七月十四 | 02 (三) 七月十五 0522 望 | 03 (四) 七月十六 | 04 (五) 七月十七 | 05 (六) 七月十八 | 06 (日) 七月十九 | 07 (一) 白露 0408 | 08 (二) 七月廿一 | 09 (三) 七月廿二 | 10 (四) 七月廿三 0925 下弦 | 11 (五) 七月廿四 | 12 (六) 七月廿五 | 13 (日) 七月廿六 | 14 (一) 七月廿七 | 15 (二) 七月廿八 | 16 (三) 七月廿九 |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤约 视赤约 | 22 ^h 42 ^m 28 ^s 0 ^m 00 ^s 10 ^h 42 ^m 8°11' | 2459094.5 22 ^h 46 ^m 25 ^s 0 ^m 19 ^s 10 ^h 46 ^m 7°49' 159°59' | | 2459096.5 22 ^h 54 ^m 18 ^s 0 ^m 59 ^s 10 ^h 53 ^m 7°05' 161°55' | 2459097.5 22 ^h 58 ^m 14 ^s 1 ^m 19 ^s 10 ^h 56 ^m 6°43' 162°53' | | | 2459100.5 23 ^h 10 ^m 04 ^s 2 ^m 20 ^s 11 ^h 07 ^m 5°35' 165°48' | | 2459102.5 23 ^h 17 ^m 57 ^s 3 ^m 02 ^s 11 ^h 14 ^m 4°50' 167°44' | 2459103.5 23 ^h 21 ^m 54 ^s 3 ^m 23 ^s 11 ^h 18 ^m 4°27' 168°43' | | | 2459106.5 23 ^h 33 ^m 43 ^s 4 ^m 27 ^s 11 ^h 29 ^m 3°18' 171°38' | 2459107.5 23 ^h 37 ^m 40 ^s 4 ^m 48 ^s 11 ^h 32 ^m 2°55' 172°36' | 2459108.5 23 ^h 41 ^m 37 ^s 5 ^m 10 ^s 11 ^h 36 ^m 2°32' 173°35' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0522/1837 0429/1929 | 0522/1836 0429/1928 | 0522/1835 0430/1927 | 0522/1834 0430/1926 | 0523/1833 0430/1925 | 0523/1832 0431/1924 | 0523/1831 0431/1923 | 0523/1830 0431/1922 | 0524/1829 0432/1921 | 0524/1829 0432/1920 | 0524/1828 0432/1919 | 0524/1827 0433/1918 | 0524/1826 0433/1917 | 0525/1825 0433/1916 | 0525/1824 0433/1915 | 0525/1823 0434/1914 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0512/1846 0414/1944 1825/0437 | 0513/1845 0415/1942 1858/0534 | 0514/1843 0416/1941 1928/0629 | 0514/1842 0416/1940 1957/0722 | 0515/1841 0417/1938 2026/0815 | 0515/1840 0418/1937 2055/0907 | 0516/1838 0419/1936 2127/1000 | 0516/1837 0419/1934 2202/1054 | 0517/1836 0420/1933 2241/1150 | 0517/1835 0421/1931 2325/1246 | 0518/1833 0421/1930 -无-/1342 | 0519/1832 0422/1929 0016/1437 | 0519/1831 0423/1927 0113/1529 | 0520/1830 0423/1926 0215/1618 | 0520/1828 0424/1925 0321/1703 | 0521/1827 0424/1923 0429/1744 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0507/1852 0404/1953 1833/0428 | 0507/1850 0405/1952 1903/0527 | 0508/1849 0406/1950 1931/0624 | 0509/1847 0407/1949 1957/0721 | 0510/1846 0408/1947 2023/0816 | 0510/1844 0409/1945 2051/0911 | 0511/1843 0410/1944 2120/1006 | 0512/1841 0411/1942 2152/1103 | 0513/1840 0412/1941 2229/1200 | 0513/1839 0413/1939 2312/1258 | 0514/1837 0414/1937 -无-/1355 | 0515/1836 0415/1936 0002/1450 | 0516/1834 0415/1934 0059/1542 | 0516/1833 0416/1933 0203/1629 | 0517/1831 0417/1931 0311/1711 | 0518/1830 0418/1930 0422/1749 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0500/1858 0352/2005 1842/0417 | 0501/1857 0353/2004 1909/0519 | 0502/1855 0355/2002 1934/0620 | 0503/1853 0356/2000 1957/0719 | 0504/1852 0357/1958 2021/0817 | 0505/1850 0358/1956 2045/0915 | 0506/1848 0359/1954 2112/1013 | 0507/1847 0401/1952 2142/1112 | 0508/1845 0402/1950 2217/1212 | 0509/1843 0403/1949 2258/1312 | 0510/1842 0404/1947 2347/1410 | 0511/1840 0405/1945 -无-/1506 | 0512/1838 0406/1943 0044/1556 | 0513/1836 0408/1941 0149/1641 | 0514/1835 0409/1939 0300/1720 | 0515/1833 0410/1938 0414/1755 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0452/1906 0336/2021 1852/0404 | 0453/1904 0338/2019 1916/0510 | 0454/1902 0340/2016 1937/0614 | 0455/1900 0341/2014 1958/0717 | 0457/1859 0343/2012 2018/0819 | 0458/1857 0344/2010 2039/0920 | 0459/1855 0346/2007 2102/1022 | 0500/1853 0348/2005 2129/1124 | 0502/1851 0349/2003 2202/1226 | 0503/1849 0351/2001 2241/1329 | 0504/1847 0352/1959 2329/1428 | 0505/1845 0354/1956 -无-/1524 | 0507/1843 0355/1954 0026/1613 | 0508/1841 0356/1952 0133/1655 | 0509/1839 0358/1950 0247/1731 | 0510/1837 0359/1948 0405/1802 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 | 0441/1916 0316/2041 1904/0349 | 0443/1914 0318/2039 1924/0459 | 0445/1912 0320/2036 1942/0608 | 0446/1909 0322/2033 1958/0714 | 0448/1907 0324/2030 2014/0820 | 0449/1905 0326/2028 2032/0926 | 0451/1903 0328/2025 2051/1031 | 0452/1900 0330/2022 2115/1137 | 0454/1858 0332/2020 2143/1244 | 0456/1856 0334/2017 2220/1349 | 0457/1854 0336/2014 2306/1451 | 0459/1851 0338/2012 -无-/1546 | 0500/1849 0340/2009 0004/1633 | 0502/1847 0342/2007 0114/1712 | 0503/1845 0344/2004 | 0505/1842 0346/2001 |
| 土星 19 ^h 52 ^l 天王星 2 ^h 33 ^m | 19°22' 1 | 71°58' 7 14°17' <u>\$</u> 7°34' | 全星 8 ^h 01 ^m 火星 1 ^h 50 ^m 大星 19 ^h 16 上星 19 ^h 51 天王星 2 ^h 33 ^m | <pre>0°57' 18°52' 6°46' -22°42' -21°15'</pre> | 178°39' 118°35' 27°57' 287°30' 295°48' 40°31' | 土星 19 ^h 天王星 2 ^h 3 | 18 ^m -2°01' 9 ^m 18°14' 0 ^m 6°50' 15 ^m -22°42 50 ^m -21°17 | 视黄经 185°01' 122°56' 28°08' ' 287°25' ' 295°40' 40°27' 349°37' | 水星 12 金星 8 火星 1 木星 19 土星 19 天王星 2 | 9 ^h 15 ^m -22°4 9 ^h 15 ^m -21°1 | ' 191°04' ' 127°21' 28°04' 3' 287°24' 9' 295°33' ' 40°22' | 水星 金 火 木星 土 王 王 王 王 | 8 ^h 56 ^m 16°3 1 ^h 49 ^m 6°48 19 ^h 15 ^m -22° 19 ^h 49 ^m -21° | 36' 196°49' 34' 131°49' 3' 27°46' °43' 287°25' °20' 295°27' 27' 40°16' | | 万 所有时间为UTC. |
| 02日 05:22 望 02日 20:54 海 04日 19:21 月 06日 04:46 月 06日 06:12 月 07日 03:54 天 07日 04:08 白 09日 17:36 火 09日 18:45 毕 10日 09:25 下 | 球过赤道升交点 奄火星 球过远地点 王星合月 3.3° 露 星留 冒五合月 4.2° | N 1 1 1 1 N 1 1 1 S 1 | 0日 23:09 月 1日 20:25 海 2日 05:52 月 2日 23:40 木 4日 04:42 金 5日 16:17 轩 7日 11:00 朔 8日 13:01 月 8日 13:32 月 8日 21:52 水 | 王星冲日 球过赤纬北点 星留 星合月 4.5°5 辕十四合月 4 球过赤道降交 球过近地点 | 24.4° S .3°S 点 | 22日 13:30 23日 12:35 24日 01:54 24日 19:39 25日 06:48 25日 15:45 25日 20:38 | 月球过黄道降至 上弦 月球过赤纬南点 木星合月 1.6 冥王星合月 1. 土星合月 2.3 六分仪座日间流 | Σ点 5 24.5° °N .3°N °N | 30日 01:44 | 4 海王星合月 | 4 . 2 ° N 冲 | 京方! 月 望 外行星 近 西方 | 球 | 东大野 上台 内行星 | 50乗03 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 15 (二) 七月廿八 | 16 (三) 七月廿九 | 17 (四) 八月初一 1100 朔 | 18 (五) 八月初二 | 19 (六) 八月初三 | 20 (日) 八月初四 | 21 (一) 八月初五 | 22 (二) 秋分 1330 | 23 (三) 八月初七 | 24 (四) 八月初八 0154 上弦 | 25 (五) 八月初九 | 26 (六) 八月初十 | 27 (日) 八月十一 | 28 (一) 八月十二 | 29 (二) 八月十三 | 30 (三) 八月十四 |
|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 23 ^h 37 ^m 40 ^s 4 ^m 48 ^s 11 ^h 32 ^m 2°55' | | | 2459110.5 23 ^h 49 ^m 30 ^s 5 ^m 52 ^s 11 ^h 43 ^m 1°46' 175°32' | 2459111.5 23 ^h 53 ^m 26 ^s 6 ^m 14 ^s 11 ^h 47 ^m 1°23' 176°30' | 2459112.5 23 ^h 57 ^m 23 ^s 6 ^m 35 ^s 11 ^h 50 ^m 0°59' 177°29' | 2459113.5 0 ^h 01 ^m 19 ^s 6 ^m 56 ^s 11 ^h 54 ^m 0°36' 178°28' | 2459114.5 0 ^h 05 ^m 16 ^s 7 ^m 17 ^s 11 ^h 57 ^m 0°13' 179°26' | 2459115.5 0 ^h 09 ^m 12 ^s 7 ^m 38 ^s 12 ^h 01 ^m -0°10' 180°25' | 2459116.5 0h13m09s 7m59s 12h05m -0°33' 181°24' | 2459117.5 0h17m06s 8m20s 12h08m -0°56' 182°23' | 2459118.5 0 ^h 21 ^m 02 ^s 8 ^m 41 ^s 12 ^h 12 ^m -1°20' 183°21' | 2459119.5 0 ^h 24 ^m 59 ^s 9 ^m 01 ^s 12 ^h 15 ^m -1°43' 184°20' | 2459120.5 0h28m55s 9m22s 12h19m -2°06' 185°19' | 2459121.5 0 ^h 32 ^m 52 ^s 9 ^m 42 ^s 12 ^h 23 ^m -2°30' 186°18' | 2459122.5 0 ^h 36 ^m 48 ^s 10 ^m 02 ^s 12 ^h 26 ^m -2°53' 187°17' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0525/1824 0433/1915 | 0525/1823 0434/1914 | 0525/1822 0434/1913 | 0526/1821 0434/1912 | 0526/1820 0434/1911 | 0526/1819 0435/1911 | 0526/1818 0435/1910 | 0526/1817 0435/1909 | 0527/1816 0435/1908 | 0527/1816 0436/1907 | 0527/1815 0436/1906 | 0527/1814 0436/1905 | 0528/1813 0436/1904 | 0528/1812 0437/1903 | 0528/1811 0437/1902 | 0528/1810 0437/1901 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0520/1828 0424/1925 | 0521/1827 0424/1923 | 0521/1826 0425/1922 | 0522/1825 0426/1921 | 0522/1823 0426/1919 | 0523/1822 0427/1918 | 0524/1821 0428/1917 | 0524/1820 0428/1915 | 0525/1818 0429/1914 | 0525/1817 0429/1913 | 0526/1816 0430/1911 | 0526/1815 0431/1910 | 0527/1813 0431/1909 | 0527/1812 0432/1908 | 0528/1811 0432/1906 | 0529/1810 0433/1905 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0517/1831 0417/1931 | 0518/1830 0418/1930 | 0519/1828 0419/1928 | 0519/1827 0420/1926 | 0520/1825 0421/1925 | 0521/1824 0421/1923 | 0522/1823 0422/1922 | 0522/1821 0423/1920 | 0523/1820 0424/1919 | 0524/1818 0425/1917 | 0525/1817 0426/1916 | 0525/1815 0426/1914 | 0526/1814 0427/1913 | 0527/1812 0428/1911 | 0528/1811 0429/1910 | 0528/1810 0430/1908 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0514/1835 0409/1939 | 0515/1833 0410/1938 | 0516/1831 0411/1936 | 0516/1830 0412/1934 | 0517/1828 0413/1932 | 0518/1826 0414/1930 | 0519/1825 0415/1929 | 0520/1823 0416/1927 | 0521/1821 0418/1925 | 0522/1820 0419/1923 | 0523/1818 0420/1921 | 0524/1816 0421/1920 | 0525/1815 0422/1918 | 0526/1813 0423/1916 | 0527/1812 0424/1915 | 0528/1810 0425/1913 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0509/1839 0358/1950 | 0510/1837 0359/1948 | 0512/1835 0401/1946 | 0513/1833 0402/1944 | 0514/1831 0404/1941 | 0515/1829 0405/1939 | 0516/1828 0406/1937 | 0518/1826 0408/1935 | 0519/1824 0409/1933 | 0520/1822 0411/1931 | 0521/1820 0412/1929 | 0523/1818 0413/1927 | 0524/1816 0415/1925 | 0525/1814 0416/1923 | 0526/1812 0417/1921 | 0527/1810 0419/1919 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0503/1845 0344/2004 | 0505/1842 0346/2001 | 0506/1840 0347/1959 | 0508/1838 0349/1956 | 0509/1836 0351/1954 | 0511/1833 0353/1951 | 0513/1831 0355/1949 | 0514/1829 0356/1946 | 0516/1827 0358/1944 | 0517/1825 0400/1941 | 0519/1822 0402/1939 | 0520/1820 0403/1937 | 0522/1818 0405/1934 | 0523/1816 0407/1932 | 0525/1814 0409/1930 | 0526/1811 0410/1927 |
| 12日 视赤经 水星 12 ^h 34 ^m 金星 8 ^h 33 ^m 火星 1 ^h 50 ^m 木星 19 ^h 15 ^m 土星 19 ^h 50 ^m 天王星 2 ^h 32 ^m 海王星 23 ^h 23 ^m | -4°11' 18 17°40' 12 6°51' 28 -22°43' 28 | 39°35' オ 26°14' | 全星 8 ^h 51 ^m 〈星 1 ^h 49 ^m 〈星 19 ^h 15 一星 19 ^h 50 〈王星 2 ^h 32 ^m | -6°56' 16°48' 6°49' -22°43' -21°20' | 195°25' 130°42' 27°52' 287°25' 295°28' 40°17' | 金星 9 ^h 10 火星 1 ^h 43 木星 19 ^h 4 土星 19 ^h 4 天王星 2 ^h 3 | 15 ^m -9°31' 0 ^m 15°49' 7 ^m 6°43' 16 ^m -22°42' 49 ^m -21°21 | 295°24' 40°11' | 水星 13 金星 9 ^h 火星 1 ^h 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | 14°41 144 ^m 6°35' 10 ^h 16 ^m -22°4 10 ^h 49 ^m -21°2 | 4' 206°03' ' 139°45' 26°42' 2' 287°36' 2' 295°21' ' 40°04' | 水星 金星 火 木星 土 王 王 王 | 13 ^h 59 ^m -14° 9 ^h 55 ^m 12°4 1 ^h 39 ^m 6°17 19 ^h 17 ^m -22° 19 ^h 49 ^m -21° | 18' 146°40' 25°18' 40' 287°52' 22' 295°20' 9' 39°53' | | 万 所有时间为UTC. |
| 02日 05:22 望 02日 20:54 海月 04日 19:21 月月 06日 04:46 月月 06日 06:12 月月 07日 03:54 天日 07日 04:08 白星 09日 17:36 火星 09日 18:45 毕宿 10日 09:25 下弦 | 求过赤道升交点 後火星 求过远地点 E星合月 3.3° | N 1 1 1 1 N 1 1 1 5 1 | 0日 23:09 月 1日 20:25 海 2日 05:52 月 2日 23:40 本 4日 04:42 金 5日 16:17 轩 7日 11:00 朔 8日 13:01 月 8日 13:32 月 8日 21:52 水 | 王星冲日 球过赤纬北点 星留 星合月 4.5°S 辕十四合月 4 球过赤道降交射 球过近地点 | 24.4° 5 .3°S | 19日 05:02 22日 13:30 23日 12:35 24日 01:54 24日 19:39 25日 06:48 25日 15:45 25日 20:38 27日 00:00 29日 01:41 | 秋分 月球过黄道降多 上弦 月球过赤纬南点 木星合月 1.6 ⁶ 冥王星合月 1. 土星合月 2.3 ⁶ 六分仪座日间流 | た点 (24.5° PN 3°N PN | 30日 01:44 | 1 海王星合月 4 | 4.2°N 河 | 东方!! 外行星 ! | 球上弦 | 太阳 内行星 西大鹿 | 20年09 | C 能及月 k初子午圈, NeoAtlantis |

| 农历月相 | 01 (四) 八月十五 2105 望 | 02 (五) 八月十六 | 03 (六) 八月十七 | 04 (日) 八月十八 | 05 (一) 八月十九 | 06 (二) 八月二十 | 07 (三) 寒露 1955 | 08 (四) 八月廿二 | 09 (五) 八月廿三 | 10 (六) 八月廿四 0039 下弦 | 11 (日) 八月廿五 | 12 (一) 八月廿六 | 13 (二) 八月廿七 | 14 (三) 八月廿八 | 15 (四) 八月廿九 | 16 (五) 八月三十 1931 朔 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均恒星时 太阳 视赤经 太阳 视赤经 | 0 ^h 40 ^m 45 ^s 10 ^m 21 ^s 12 ^h 30 ^m -3°16' | 2459124.5 0 ^h 44 ^m 41 ^s 10 ^m 40 ^s 12 ^h 34 ^m -3°40' 189°15' | 2459125.5 0 ^h 48 ^m 38 ^s 10 ^m 59 ^s 12 ^h 37 ^m -4°03' 190°14' | 2459126.5 0 ^h 52 ^m 35 ^s 11 ^m 18 ^s 12 ^h 41 ^m -4°26' 191°13' | 2459127.5 0 ^h 56 ^m 31 ^s 11 ^m 36 ^s 12 ^h 44 ^m -4°49' 192°12' | 2459128.5 1h00m28s 11m54s 12h48m -5°12' 193°11' | 2459129.5 1 ^h 04 ^m 24 ^s 12 ^m 12 ^s 12 ^h 52 ^m -5°35' 194°10' | 2459130.5 1h08m21s 12m29s 12h55m -5°58' 195°10' | 2459131.5 1h12m17s 12m45s 12h59m -6°21' 196°09' | 2459132.5 1h16m14s 13m02s 13h03m -6°43' 197°08' | 2459133.5 1 ^h 20 ^m 10 ^s 13 ^m 17 ^s 13 ^h 06 ^m -7°06' 198°07' | 2459134.5 1 ^h 24 ^m 07 ^s 13 ^m 32 ^s 13 ^h 10 ^m -7°29' 199°07' | 2459135.5 1 ^h 28 ^m 04 ^s 13 ^m 47 ^s 13 ^h 14 ^m -7°51' 200°06' | 2459136.5 1 ^h 32 ^m 00 ^s 14 ^m 01 ^s 13 ^h 17 ^m -8°13' 201°06' | 2459137.5 1 ^h 35 ^m 57 ^s 14 ^m 15 ^s 13 ^h 21 ^m -8°36' 202°05' | 2459138.5 1 ^h 39 ^m 53 ^s 14 ^m 28 ^s 13 ^h 25 ^m -8°58' 203°05' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0528/1809 0437/1900 | 0529/1808 0438/1859 | 0529/1808 0438/1859 | 0529/1807 0438/1858 | 0529/1806 0438/1857 | 0530/1805 0439/1856 | 0530/1804 0439/1855 | 0530/1803 0439/1854 | 0530/1803 0439/1854 | 0531/1802 0440/1853 | 0531/1801 0440/1852 | 0531/1800 0440/1851 | 0532/1759 0440/1851 | 0532/1759 0441/1850 | | 0533/1757 0441/1848 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0529/1808 0434/1904 | 0530/1807 0434/1903 | 0530/1806 0435/1901 | 0531/1805 0435/1900 | 0531/1804 0436/1859 | 0532/1802 0437/1858 | 0533/1801 0437/1857 | 0533/1800 0438/1856 | 0534/1759 0438/1854 | 0534/1758 0439/1853 | 0535/1757 0440/1852 | 0536/1756 0440/1851 | 0536/1755 0441/1850 | 0537/1754 0441/1849 | 0537/1752 0442/1848 | 0538/1751 0443/1847 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0529/1808 0430/1907 | 0530/1807 0431/1906 | 0531/1805 0432/1904 | 0532/1804 0433/1903 | 0532/1803 0434/1901 | 0533/1801 0434/1900 | 0534/1800 0435/1859 | 0535/1759 0436/1857 | 0535/1757 0437/1856 | 0536/1756 0438/1855 | 0537/1755 0438/1853 | 0538/1753 0439/1852 | 0539/1752 0440/1851 | 0539/1751 0441/1850 | 0540/1750 0441/1848 | 0541/1748 0442/1847 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0529/1808 0426/1911 | 0530/1807 0427/1910 | 0531/1805 0428/1908 | 0532/1803 0429/1906 | 0533/1802 0430/1905 | 0534/1800 0431/1903 | 0535/1759 0432/1901 | 0536/1757 0433/1900 | 0537/1756 0434/1858 | 0538/1754 0435/1857 | 0539/1753 0436/1855 | 0540/1751 0437/1854 | 0541/1750 0438/1852 | 0542/1748 0439/1851 | 0543/1747 0440/1849 | 0544/1745 0441/1848 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0529/1809 0420/1917 | 0530/1807 0421/1915 | 0531/1805 0423/1913 | 0532/1803 0424/1911 | 0534/1801 0425/1909 | 0535/1759 0427/1908 | 0536/1758 0428/1906 | 0607/1726 0537/1756 0429/1904 2120/1220 | 0539/1754 0430/1902 | 0540/1752 0432/1900 | 0541/1750 0433/1858 | 0542/1749 0434/1857 | 0544/1747 0435/1855 | 0545/1745 0437/1853 | 0546/1744 0438/1852 | 0547/1742 0439/1850 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0528/1809 0412/1925 | 0529/1807 0414/1923 | 0531/1805 0415/1920 | 0532/1803 0417/1918 | 0534/1801 0418/1916 | 0535/1759 0420/1914 | 0537/1756 0422/1912 | 0539/1754 0423/1909 | 0540/1752 0425/1907 | 0542/1750 0426/1905 | 0543/1748 0428/1903 | 0545/1746 0430/1901 | 0546/1744 0431/1859 | 0548/1742 0433/1857 | 0549/1740 0434/1855 | 0551/1738 0436/1853 |
| 金星 10 ^h 00 ^m 火星 1 ^h 38 ^m 木星 19 ^h 17 ^m 土星 19 ^h 49 ^m 天王星 2 ^h 30 ^m | 视赤纬 视 1 -15°26' 2' 12°28' 14 6°14' 2! -22°39' 26 -21°22' 29 14°19' 39 -5°22' 34 | 13°56' カ 47°49' 垂 5°02' ク 37°55' オ 95°20' | 全星 10 ^h 18 《星 1 ^h 33 ⁿ 《星 19 ^h 19 二星 19 ^h 49 《王星 2 ^h 29 ⁿ | -16°59' 3 ^m 11°03' 5°59' -22°38' 3 ^m -21°22' | 217°34' 152°29' 23°54' 288°10' 295°21' 39°43' | 金星 10 ^h : 火星 1 ^h 2; 木星 19 ^h ; 土星 19 ^h ; 天王星 2 ^h 2; | 26 ^m -18°04' 36 ^m 9°32' 3 ^m 5°45' 20 ^m -22°35' 49 ^m -21°22' | 157°11' 22°39' 288°28' 295°24' 39°34' | 水星 12 金星 10 火星 1 ¹ 木星 19 土星 19 天王星 2 ¹ | 0 ^h 54 ^m 7°56' 123 ^m 5°30' 9 ^h 21 ^m -22°3 9 ^h 50 ^m -21°2 | 0' 221°36' 161°55' 21°23' 2' 288°49' 1' 295°29' ' 39°26' | 水星 金星 火 木星 土 王 王 王 | 14 ^h 30 ^m -18° 11 ^h 12 ^m 6°16 1 ^h 18 ^m 5°16 19 ^h 23 ^m -22° | 166°41' 20°07' 29' 289°12' 20' 295°35' 8' 39°16' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 16:05 水基 01日 21:05 望 02日 01:32 月到 03日 03:25 火星 03日 17:11 月到 04日 01:38 冥 04日 08:57 天司 07日 01:35 毕宿 07日 19:55 寒霞 08日 00:33 月到 | 求过赤道升交点 星合月 0.7°N 求过远地点 E星留 E星合月 3.2° 富五合月 4.5° | 0 1 1 1 1 N 1 S 1 | 8日 12:30 天 9日 13:35 月 0日 00:00 金 0日 00:39 下 1日 13:34 木 3日 02:26 轩 3日 23:25 火 3日 23:55 金 4日 04:32 水 5日 10:14 冥 | 球过赤纬北点 牛座南流星雨 弦 星东方照 辕十四合月 4 星冲日 星合月 4.3°S 星留 | 24.6° ZHR=5 .5°S | 15日 23:56 16日 15:50 16日 19:31 16日 23:38 17日 18:35 18日 00:00 18日 13:57 20日 15:56 21日 00:00 22日 02:32 | 角宿一合月 $7.$ 湖 月球过近地点 水星合月 6.8° 双子座 $ε$ 流星雨 土星东方照 月球过黄道降 $β$ 猎户座流星雨 | 0°S °S ZHR=3 E点 ZHR=20 | 22日 22:12 22日 22:59 23日 03:41 23日 13:22 24日 00:00 25日 18:23 29日 07:49 29日 16:17 | I 土星合月 2. | 1 . 6°N 6°N g ZHR=2 -交点 0°N | 31日 14: | 50 天王星合月 49 望 53 天王星冲日 | 3.2°N | 0年10 | 普及角 砌子午圈. eoAtlantis |

| 农历 月相 | 16 (五) 八月三十 1931 朔 | 17 (六) 九月初一 | 18 (日) 九月初二 | 19 (一) 九月初三 | 20 (二) 九月初四 | 21 (三) 九月初五 | 22 (四) 霜降 2259 | 23 (五) 九月初七 1322 上弦 | 24 (六) 九月初八 | 25 (日) 九月初九 | 26 (一) 九月初十 | 27 (二) 九月十一 | 28 (三) 九月十二 | 29 (四) 九月十三 | 30 (五) 九月十四 | 31 (六) 九月十五 1449 望 |
|---|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| UTC=0h 儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 1 ^h 39 ^m 53 ^s 14 ^m 28 ^s 3 13 ^h 25 ^m 5 -8°58' | 2459139.5 1 ^h 43 ^m 50 ^s 14 ^m 40 ^s 13 ^h 29 ^m -9°20' 204°04' | 2459140.5 1 ^h 47 ^m 46 ^s 14 ^m 52 ^s 13 ^h 32 ^m -9°42' 205°04' | 2459141.5 1h51m43s 15m03s 13h36m -10°03' 206°03' | 2459142.5 1h55m39s 15m13s 13h40m -10°25' 207°03' | 2459143.5 1h59m36s 15m23s 13h44m -10°46' 208°03' | 2459144.5 2h03m33s 15m33s 13h48m -11°08' 209°02' | 2459145.5 2h07m29s 15m41s 13h51m -11°29' 210°02' | 2459146.5 2h11m26s 15m49s 13h55m -11°50' 211°02' | 2459147.5 2h15m22s 15m56s 13h59m -12°10' 212°01' | 2459148.5 2 ^h 19 ^m 19 ^s 16 ^m 03 ^s 14 ^h 03 ^m -12°31' 213°01' | 2459149.5 2 ^h 23 ^m 15 ^s 16 ^m 09 ^s 14 ^h 07 ^m -12°51' 214°01' | 2459150.5 2 ^h 27 ^m 12 ^s 16 ^m 14 ^s 14 ^h 10 ^m -13°11' 215°01' | 2459151.5 2 ^h 31 ^m 08 ^s 16 ^m 18 ^s 14 ^h 14 ^m -13°31' 216°01' | 2459152.5 2h35m05 ^s 16 ^m 22 ^s 14 ^h 18 ^m -13°51' 217°01' | 2459153.5 2h39m02s 16m24s 14h22m -14°10' 218°01' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0533/1757 0441/1848 | 0533/1756 0441/1848 | 0533/1756 0442/1847 | 0533/1755 0442/1846 | 0534/1754 0442/1846 | 0534/1754 0443/1845 | 0535/1753 0443/1845 | 0535/1752 0443/1844 | 0535/1752 0444/1843 | 0536/1751 0444/1843 | 0536/1751 0444/1842 | 0536/1750 0445/1842 | 0537/1750 0445/1841 | 0537/1749 0445/1841 | 0538/1748 0446/1840 | 0538/1748 0446/1840 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0538/1751 0443/1847 0530/1730 | 0539/1750 0443/1846 0640/1810 | 0539/1749 0444/1845 0751/1852 | 0540/1748 0444/1844 0902/1939 | 0541/1747 0445/1843 1011/2030 | 0541/1746 0446/1842 1116/2126 | 0542/1745 0446/1841 1215/2225 | 0543/1744 0447/1840 1306/2325 | 0543/1744 0447/1839 1351/-无- | 0544/1743 0448/1839 1429/0025 | 0545/1742 0449/1838 1503/0122 | 0545/1741 0449/1837 1534/0218 | 0546/1740 0450/1836 1603/0312 | 0547/1739 0451/1835 1631/0405 | 0548/1738 0451/1835 1700/0457 | 0548/1738 0452/1834 1730/0550 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0541/1748 0442/1847 0531/1728 | 0542/1747 0443/1846 0645/1804 | 0543/1746 0444/1845 0759/1843 | 0543/1745 0445/1844 0913/1927 | 0544/1744 0445/1842 1025/2016 | 0545/1743 0446/1841 1131/2112 | 0546/1741 0447/1840 1230/2211 | 0547/1740 0448/1839 1320/2313 | 0548/1739 0449/1838 1402/-无- | 0549/1738 0449/1837 1439/0014 | 0549/1737 0450/1836 1510/0114 | 0550/1736 0451/1835 1538/0212 | 0551/1735 0452/1834 1605/0309 | 0552/1734 0453/1833 1630/0404 | 0553/1733 0454/1832 1656/0459 | 0554/1732 0454/1831 1724/0554 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0544/1745 0441/1848 0533/1724 | 0545/1744 0442/1847 0650/1757 | 0546/1742 0443/1845 0808/1833 | 0547/1741 0444/1844 0926/1913 | 0548/1740 0445/1843 1040/2001 | 0549/1738 0446/1841 1148/2055 | 0550/1737 0447/1840 1246/2155 | 0551/1736 0448/1839 1335/2258 | 0552/1734 0449/1837 1416/-无- | 0553/1733 0450/1836 1449/0001 | 0554/1732 0451/1835 1518/0104 | 0556/1731 0452/1834 1543/0205 | 0557/1729 0453/1833 1607/0305 | 0558/1728 0454/1832 1630/0403 | 0559/1727 0455/1830 1653/0501 | 0600/1726 0456/1829 1718/0600 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0547/1742 0439/1850 0534/1721 | 0549/1740 0440/1848 0656/1749 | 0550/1739 0442/1847 0819/1820 | 0551/1737 0443/1845 0941/1857 | 0552/1735 0444/1843 1058/1942 | 0554/1734 0445/1842 1208/2034 | 0555/1732 0447/1840 1306/2135 | 0556/1731 0448/1839 1354/2240 | 0557/1729 0449/1837 1431/2346 | 0559/1728 0450/1836 1502/-无- | 0600/1726 0452/1835 1527/0053 | 0601/1725 0453/1833 1549/0157 | 0603/1723 0454/1832 1609/0300 | 0604/1722 0455/1830 1629/0402 | 0605/1720 0456/1829 1649/0504 | 0606/1719 0458/1828 1710/0606 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0551/1738 0436/1853 0536/1716 | 0552/1736 0437/1851 0704/1739 | 0554/1734 0439/1849 0832/1806 | 0556/1732 0441/1847 0959/1837 | 0557/1731 0442/1845 1121/1918 | 0559/1729 0444/1844 1233/2009 | 0600/1727 0445/1842 1332/2110 | 0602/1725 0447/1840 1417/2217 | 0603/1723 0448/1838 1451/2328 | 0605/1721 0450/1837 1517/-无- | 0606/1720 0451/1835 1538/0039 | 0608/1718 0453/1833 1556/0148 | 0610/1716 0454/1832 1612/0255 | 0611/1715 0456/1830 1628/0401 | 0613/1713 0457/1828 | 0614/1711 0459/1827 |
| 金星 10 ^h 50 ⁿ 火星 1 ^h 24 ^m 木星 19 ^h 21 ⁿ 土星 19 ^h 50 ⁿ 天王星 2 ^h 28 ^m | -18°28' 2 8°21' 10 5°33' 2 1 -22°33' 20 1 -21°21' 2 | 21°25' 7. 60°44' \$ 1°42' | k星 14 ^h 31 6星 11 ^h 08 火星 1 ^h 19 ^m k星 19 ^h 23 上星 19 ^h 50 F王星 2 ^h 28 ^m | m -18°16' m 6°42' 5°19' m -22°30' m -21°20' | 221°25' 165°29' 20°26' 289°06' 295°34' 39°19' | 金星 11 ^h ; 火星 1 ^h 14 木星 19 ^h ; 土星 19 ^h ; 天王星 2 ^h 2; | 24 ^m -17°00 26 ^m 4°59' 4 ^m 5°07' 24 ^m -22°27 50 ^m -21°19 | 170°16' 19°13' 289°31' 295°41' 39°09' | 水星 14 金星 11 火星 1 ^h 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | 赤经 视赤纬 | 6' 215°01' 175°05' 18°06' 3' 289°59' 8' 295°50' ' 38°59' | 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 | 视赤经 视赤 13 ^h 42 ^m -9°2 12 ^h 15 ^m 0°02 1 ^h 03 ^m 4°49 19 ^h 30 ^m -22° 19 ^h 52 ^m -21° 2 ^h 25 ^m 13°5 23 ^h 19 ^m -5°3 | 2' 183°33' 2' 16°32' 2'15' 290°54' 2'14' 296°09' 57' 38°42' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 16:05 水 01日 21:05 望 02日 01:32 月 03日 03:25 火 03日 17:11 月 04日 01:38 冥 04日 08:57 天 07日 01:35 毕 07日 19:55 寒 08日 00:33 月 | 球过赤道升交点 星合月 0.7°N 球过远地点 王星留 王星合月 3.2° 富五合月 4.5° | 0 1 1 1 1 N 1 S 1 | 8日 12:30 天 9日 13:35 月 0日 00:00 金 0日 00:39 下 1日 13:34 木 3日 02:26 轩 3日 23:25 火 3日 23:55 金 4日 04:32 水 5日 10:14 冥 | 球过赤纬北点 牛座南流星雨 弦 星东方照 星十四合月 4 星冲日 星合月 4.3°5 星留 | 24.6° ZHR=5 .5°S | 15日 23:56 16日 15:50 16日 19:31 16日 23:38 17日 18:35 18日 00:00 18日 13:57 20日 15:56 21日 00:00 22日 02:32 | 角宿一合月 7. 朔 月球过近地点 水星合月 6.8 双子座ε流星雨 土星东方照 月球过黄道降 5 猎户座流星雨 | 0°S °S ZHR=3 ^E 点 ZHR=20 | 22日 22:12 22日 22:59 23日 03:41 23日 13:22 24日 00:00 25日 18:23 29日 07:49 29日 16:17 | 土星合月 2. 2 上弦) 小狮座流星雨 | 1 . 6°N 6°N ā ZHR=2 -交点 0°N | 31日 14:4 | 50 天王星合月 49 望 53 天王星冲日 | | 20年10 | (武 ^쏄 itis |

| 农历 月相 | 01 (日) 九月十六 | 02 (一) 九月十七 | 03 (二) 九月十八 | 04 (三) 九月十九 | 05 (四) 九月二十 | 06 (五) 立冬 2313 | 07 (六) 九月廿二 | 08 (日) 九月廿三 1346 下弦 | 09 (一) 九月廿四 | 10 (二) 九月廿五 | 11 (三) 九月廿六 | 12 (四) 九月廿七 | 13 (五) 九月廿八 | 14 (六) 九月廿九 | 15 (日) 十月初一 0507 朔 | 16 (一) 十月初二 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| UTC=0h儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 2 ^h 42 ^m 58 ^s 16 ^m 26 ^s 14 ^h 26 ^m -14°30' | 2459155.5 2 ^h 46 ^m 55 ^s 16 ^m 28 ^s 14 ^h 30 ^m -14°49' 220°01' | 2459156.5 2 ^h 50 ^m 51 ^s 16 ^m 28 ^s 14 ^h 34 ^m -15°07' 221°01' | 2459157.5 2 ^h 54 ^m 48 ^s 16 ^m 28 ^s 14 ^h 38 ^m -15°26' 222°01' | 2459158.5 2 ^h 58 ^m 44 ^s 16 ^m 26 ^s 14 ^h 42 ^m -15°44' 223°01' | 2459159.5 3h02m41s 16m24s 14h46m -16°02' 224°01' | 2459160.5 3 ^h 06 ^m 37 ^s 16 ^m 21 ^s 14 ^h 50 ^m -16°20' 225°01' | 2459161.5 3h10 ^m 34 ^s 16 ^m 17 ^s 14 ^h 54 ^m -16°38' 226°02' | 2459162.5 3 ^h 14 ^m 31 ^s 16 ^m 13 ^s 14 ^h 58 ^m -16°55' 227°02' | 2459163.5 3h18m27s 16m07s 15h02m -17°12' 228°02' | 2459164.5 3 ^h 22 ^m 24 ^s 16 ^m 01 ^s 15 ^h 06 ^m -17°28' 229°02' | 2459165.5 3 ^h 26 ^m 20 ^s 15 ^m 54 ^s 15 ^h 10 ^m -17°45' 230°03' | 2459166.5 3h30m17s 15m45s 15h14m -18°01' 231°03' | 2459167.5 3 ^h 34 ^m 13 ^s 15 ^m 36 ^s 15 ^h 18 ^m -18°16' 232°04' | 2459168.5 3h38m10s 15m26s 15h22m -18°32' 233°04' | 2459169.5 3 ^h 42 ^m 06 ^s 15 ^m 16 ^s 15 ^h 26 ^m -18°47' 234°05' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0538/1747 0446/1840 | 0539/1747 0447/1839 | 0539/1747 0447/1839 | 0540/1746 0447/1838 | 0540/1746 0448/1838 | 0541/1745 0448/1838 | 0541/1745 0449/1838 | 0542/1745 0449/1837 | 0542/1744 0450/1837 | 0543/1744 0450/1837 | 0543/1744 0450/1837 | 0544/1744 0451/1836 | 0544/1743 0451/1836 | 0545/1743 0452/1836 | 0545/1743 0452/1836 | 0546/1743 0453/1836 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0549/1737 0453/1833 1802/0643 | 0550/1736 0453/1833 1838/0738 | 0550/1735 0454/1832 1918/0834 | 0551/1735 0455/1831 2003/0929 | 0552/1734 0455/1831 2053/1024 | 0553/1733 0456/1830 2149/1116 | 0553/1733 0457/1829 2249/1205 | 0554/1732 0457/1829 2351/1250 | 0555/1732 0458/1828 -无-/1331 | 0556/1731 0459/1828 0055/1410 | 0556/1730 0459/1828 0200/1446 | 0557/1730 0500/1827 0306/1522 | 0558/1729 0501/1827 0414/1600 | 0559/1729 0501/1826 0524/1640 | 0600/1729 0502/1826 0636/1725 | 0600/1728 0503/1826 0748/1815 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0555/1731 0455/1831 1754/0650 | 0556/1730 0456/1830 1827/0747 | 0556/1729 0457/1829 1906/0845 | 0557/1728 0458/1828 1949/0942 | 0558/1728 0458/1827 2040/1038 | 0559/1727 0459/1827 2136/1130 | 0600/1726 0500/1826 2237/1217 | 0601/1725 0501/1825 2341/1300 | 0602/1725 0502/1825 -无-/1339 | 0603/1724 0503/1824 0048/1415 | 0604/1723 0503/1823 0156/1448 | 0605/1722 0504/1823 0306/1522 | 0606/1722 0505/1822 0417/1556 | 0606/1721 0506/1822 0530/1633 | 0607/1721 0507/1821 0645/1714 | 0608/1720 0508/1821 0800/1802 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0601/1725 0457/1828 1745/0658 | 0602/1724 0458/1827 1816/0758 | 0603/1723 0459/1826 1852/0858 | 0604/1722 0500/1825 1934/0957 | 0605/1721 0501/1824 2024/1053 | 0606/1720 0502/1824 2120/1145 | 0607/1719 0503/1823 2223/1232 | 0608/1718 0504/1822 2330/1312 | 0609/1717 0505/1821 -无-/1348 | 0611/1716 0506/1820 0040/1421 | 0612/1715 0507/1819 0152/1451 | 0613/1714 0508/1819 0305/1520 | 0614/1713 0509/1818 0420/1551 | 0615/1713 0510/1817 0537/1624 | 0616/1712 0511/1817 0656/1702 | 0617/1711 0512/1816 0814/1747 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0608/1718 0459/1827 1734/0708 | 0609/1716 0500/1825 1802/0811 | 0610/1715 0501/1824 1836/0913 | 0612/1714 0503/1823 1916/1015 | 0613/1713 0504/1822 2005/1112 | 0614/1712 0505/1821 2102/1203 | 0616/1710 0506/1820 2207/1248 | 0617/1709 0507/1819 2317/1326 | 0618/1708 0508/1818 -无-/1359 | 0619/1707 0510/1817 0031/1428 | 0621/1706 0511/1816 0146/1454 | 0622/1705 0512/1815 0304/1519 | 0623/1704 0513/1814 0424/1545 | 0625/1703 0514/1813 0546/1614 | 0626/1702 0516/1812 0709/1648 | 0627/1701 0517/1812 0831/1729 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0616/1710 0500/1825 | 0617/1708 0501/1824 | 0619/1707 0503/1822 | 0620/1705 0504/1821 | 0622/1704 0506/1820 | 0624/1702 0507/1818 | 0625/1701 0509/1817 | 0627/1659 0510/1816 | 0628/1658 0511/1815 | 0630/1657 0513/1813 | 0631/1655 0514/1812 | 0633/1654 0516/1811 | 0634/1653 0517/1810 | 0636/1652 0518/1809 | 0637/1651 0520/1808 | 0639/1649 0521/1807 |
| 金星 12 ^h 20 ^m 火星 1 ^h 03 ^m 木星 19 ^h 31 ^m 土星 19 ^h 53 ^m 天王星 2 ^h 25 ^m | -9°15' 20 -0°25' 18 | 206°37' オ 34°46' 章 5°21' グ 91°02' オ 96°13' ヨ 3°40' ヲ | 注星 12 ^h 38 《星 1 ^h 00 ^m 〈星 19 ^h 33 二星 19 ^h 54 〔王星 2 ^h 25 ^m | -8°17' -2°16' 4°50' -22°08' -21°11' | 206°02' 189°38' 15°46' 291°37' 296°26' 38°30' | 09日 视赤 水星 13 ^h 金星 12 ^h 火星 0 ^h 58 木星 19 ^h 土星 19 ^h 天王星 2 ^h 2 ⁴ 海王星 23 ^h | -8°44' -8°40' -8°40' -8°40' -22°02' -21°09' | 296°41' 38°20' | 水星 14 金星 13 火星 0 ^h 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | 赤经 视赤纬 | 9' 212°19' ' 199°26' 15°14' 6' 292°52' 6' 296°57' ' 38°10' | 水星 火 木 土 天 海 工 工 星 二 | 14 ^h 23 ^m -12 ^o 13 ^h 32 ^m -7°2 0 ^h 57 ^m 5°20 19 ^h 42 ^m -21 ^o 19 ^h 57 ^m -21 ^o 2 ^h 23 ^m 13°2 23 ^h 18 ^m -5°2 | 17' 204°22' 0' 15°17' 249' 293°33' 203' 297°14' 14' 38°01' | | 万 所有时间为UTC. |
| 03日 07:32 毕宿 03日 08:19 水星 04日 02:43 月到 05日 20:00 月到 06日 23:13 立冬 08日 13:46 下码 09日 10:48 轩轾 10日 17:03 水星 12日 00:00 金勺 | ■留▼ | 1 4.8° 1 1 1 7°S 1 0° 1 | 2日 21:29 金 3日 02:51 角 3日 20:43 水 4日 11:46 月 5日 05:07 朔 5日 19:27 7日 00:09 月 7日 11:00 狮 8日 12:00 月 9日 07:27 | 宿一合月 7.0 星合月 1.7°S 球过近地点 星留 球过黄道降交织 子座流星雨 ZI 球过赤纬南点 | °S 5 HR=20 24.9° | 19日 08:56 19日 14:50 21日 12:00 21日 20:39 22日 04:45 25日 14:35 25日 19:47 27日 00:12 27日 16:59 29日 07:01 | 士星合月 2.9 [°] 麒麟座α流星雨 小雪 上弦 月球过赤道升 <i>5</i> 火星合月 4.9 [°] 月球过远地点 天王星合月 3. | PN ZHR=5 S点 PN | 30日 09:29 30日 13:40 |)望)毕宿五合月 · | 4.7°S - 冲 | 望 | 球上弦 | 东大距 上台 内行星 西大距 | 20年11 | 天文普及月历 采用本初子午圈. 所有作者: NeoAtlantis |

| 农历月相 | 15 (日) 十月初一 0507 朔 | 16 (一) 十月初二 | 17 (二) 十月初三 | 18 (三) 十月初四 | 19 (四) 十月初五 | 20 (五) 十月初六 | 21 (六) 小雪 2039 | 22 (日) 十月初八 0445 上弦 | 23 (一) 十月初九 | 24 (二) 十月初十 | 25 (三) 十月十一 | 26 (四) 十月十二 | 27 (五) 十月十三 | 28 (六) 十月十四 | 29 (日) 十月十五 | 30 (一) 十月十六 0929 望 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| UTC=0h 儒略日 均时差 太阳 视赤经 视赤纬 | 3 ^h 38 ^m 10 ^s 15 ^m 26 ^s 5 15 ^h 22 ^m -18°32' | 2459169.5 3 ^h 42 ^m 06 ^s 15 ^m 16 ^s 15 ^h 26 ^m -18°47' 234°05' | 2459170.5 3 ^h 46 ^m 03 ^s 15 ^m 04 ^s 15 ^h 30 ^m -19°02' 235°05' | 2459171.5 3 ^h 50 ^m 00 ^s 14 ^m 52 ^s 15 ^h 35 ^m -19°16' 236°06' | 2459172.5 3 ^h 53 ^m 56 ^s 14 ^m 39 ^s 15 ^h 39 ^m -19°30' 237°06' | 2459173.5 3h57m53s 14m25s 15h43m -19°44' 238°07' | 2459174.5 4 ^h 01 ^m 49 ^s 14 ^m 10 ^s 15 ^h 47 ^m -19°57' 239°07' | 2459175.5 4 ^h 05 ^m 46 ^s 13 ^m 54 ^s 15 ^h 51 ^m -20°10' 240°08' | 2459176.5 4 ^h 09 ^m 42 ^s 13 ^m 38 ^s 15 ^h 56 ^m -20°23' 241°09' | 2459177.5 4 ^h 13 ^m 39 ^s 13 ^m 21 ^s 16 ^h 00 ^m -20°35' 242°09' | 2459178.5 4 ^h 17 ^m 35 ^s 13 ^m 03 ^s 16 ^h 04 ^m -20°47' 243°10' | 2459179.5 4 ^h 21 ^m 32 ^s 12 ^m 44 ^s 16 ^h 08 ^m -20°58' 244°11' | 2459180.5 4 ^h 25 ^m 29 ^s 12 ^m 25 ^s 16 ^h 13 ^m -21°09' 245°11' | 2459181.5 4 ^h 29 ^m 25 ^s 12 ^m 05 ^s 16 ^h 17 ^m -21°20' 246°12' | 2459182.5 4 ^h 33 ^m 22 ^s 11 ^m 44 ^s 16 ^h 21 ^m -21°30' 247°13' | 2459183.5 4 ^h 37 ^m 18 ^s 11 ^m 23 ^s 16 ^h 25 ^m -21°40' 248°13' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0545/1743 0452/1836 | 0546/1743 0453/1836 | 0546/1743 0453/1836 | 0547/1742 0454/1836 | 0548/1742 0454/1836 | 0548/1742 0455/1836 | 0549/1742 0455/1836 | 0549/1742 0456/1836 | 0550/1742 0456/1836 | 0550/1742 0457/1836 | 0551/1742 0457/1836 | 0552/1742 0458/1836 | 0552/1742 0458/1836 | 0553/1742 0459/1836 | 0553/1742 0459/1836 | 0554/1743 0500/1837 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0600/1729 0502/1826 | 0600/1728 0503/1826 | 0601/1728 0504/1825 | 0602/1727 0504/1825 | 0603/1727 0505/1825 | 0603/1727 0506/1825 | 0604/1727 0506/1824 | 0631/1701 0605/1726 0507/1824 1305/-无- | 0606/1726 0508/1824 | 0607/1726 0509/1824 | 0607/1726 0509/1824 | 0608/1726 0510/1824 | 0635/1700 0609/1725 0511/1824 1532/0344 | 0610/1725 0511/1824 | 0610/1725 0512/1824 | 0611/1725 0513/1824 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0607/1721 0507/1821 | 0608/1720 0508/1821 | 0609/1720 0508/1820 | 0610/1719 0509/1820 | 0611/1719 0510/1820 | 0612/1718 0511/1819 | 0613/1718 0512/1819 | 0513/1819 | 0615/1717 0513/1818 | 0616/1717 0514/1818 | 0616/1717 0515/1818 | 0617/1716 0516/1818 | 0646/1649 0618/1716 0517/1818 1527/0348 | 0619/1716 0517/1818 | 0620/1716 | 0621/1716 0519/1817 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0616/1712 0511/1817 | 0617/1711 0512/1816 | 0618/1711 0513/1816 | 0619/1710 0514/1815 | 0620/1709 0515/1815 | 0621/1709 0516/1814 | 0622/1708 0517/1814 | 0623/1708 0518/1813 | 0624/1707 0519/1813 | 0626/1707 0520/1812 | 0627/1706 0521/1812 | 0628/1706 0522/1812 | 0629/1706 0523/1812 | 0630/1705 0524/1811 | 0700/1635 0631/1705 0524/1811 1617/0550 | 0631/1705 0525/1811 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 | 0626/1702 0516/1812 | 0627/1701 0517/1812 | 0628/1700 0518/1811 | 0630/1700 0519/1810 | 0631/1659 0520/1809 | 0632/1658 0521/1809 | 0633/1657 0522/1808 | 0634/1657 0523/1808 | 0636/1656 0524/1807 | 0637/1655 0526/1807 | 0638/1655 0527/1806 | 0639/1654 0528/1806 | 0529/1806 | 0641/1653 0530/1805 | 0531/1805 | 0644/1653 0532/1805 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0637/1651 0520/1808 | 0639/1649 0521/1807 | 0640/1648 0522/1806 | 0642/1647 0524/1805 | 0643/1646 0525/1804 | 0645/1645 0526/1804 | 0646/1644 0528/1803 | 0647/1644 0529/1802 | 0649/1643 0530/1801 | 0650/1642 0531/1801 | 0652/1641 0533/1800 | 0653/1641 0534/1800 | 0654/1640 0535/1759 | 0656/1639 0536/1759 | 0657/1639 0537/1758 | 0658/1638 0538/1758 |
| 12日 视赤经 水星 13 ^h 59 ⁿ 金星 13 ^h 09 ⁿ 火星 0 ^h 57 ^m 木星 19 ^h 38 ⁿ 土星 19 ^h 55 ⁿ 天王星 2 ^h 24 ^m 海王星 23 ^h 18 ⁿ | -9°44' 2 -5°30' 1' 5°03' 1! -21°58' 2' | 11°09' | 全星 13 ^h 28 《星 0 ^h 57 ^m 「星 19 ^h 41 二星 19 ^h 57 元王星 2 ^h 23 ^m | -11°35' -7°20' 5°16' -21°51' -21°03' | 216°09' 203°08' 15°15' 293°23' 297°10' 38°03' | 金星 13 ^h 4 火星 0 ^h 5 木星 19 ^h 4 土星 19 ^h 5 天王星 2 ^h 2 | 39 ^m -13°41 46 ^m -9°08' 7 ^m 5°33' 44 ^m -21°44 58 ^m -21°00 | 208°04' 15°28' 294°05' 297°28' 37°54' | 水星 15 金星 14 火星 0 ^h 木星 19 土星 19 天王星 2 ^h | .h05m -10°5 59m 5°54' .h47m -21°3 .h59m -20°5 | 0' 227°52' 2' 213°01' 15°53' 6' 294°48' 6' 297°47' ' 37°45' | 水星 金星 火星 木星 土 王星 天王星 | 19 ^h 52 ^m -21° 20 ^h 02 ^m -20° | 51' 237°09' 22' 220°27' 16°51' 24' 295°57' 50' 298°18' 35' 37°32' | | 万 所有时间为UTC. |
| 03日 07:32 毕行 03日 08:19 水基 04日 02:43 月五 05日 20:00 月五 06日 23:13 立 08日 13:46 下弓 09日 10:48 轩轩 10日 17:03 水基 12日 00:00 金 ⁴ | 星留 求过黄道升交点 求过赤纬北点 2 冬 玄 袁十四合月 4.7 星西大距 19.1 丰座北流星雨 2 | 1.4.8° 1.4.8° 1.7°S 1.0° 1.2'HR=12 1.0° | 2日 21:29 金 3日 02:51 永 3日 20:43 水 4日 11:46 月 5日 05:07 朔 5日 19:27 火 7日 00:09 月 7日 11:00 朔 8日 12:00 月 9日 07:27 | 宿一合月 7.0 星合月 1.7°5 球过近地点 星留 球过黄道降交织 子座流星雨 ZI 球过赤纬南点 | °S 5 HR=20 24.9° | 19日 08:56 19日 14:50 21日 12:00 21日 20:39 22日 04:45 25日 14:35 25日 19:47 27日 00:12 27日 16:59 29日 07:01 | 土星合月 2.9 麒麟座α流星雨 小雪 上弦 月球过赤道升3 火星合月 4.9 月球过远地点 天王星合月 3. | PN ZHR=5 S点 PN | 30日 09:29 30日 13:40 |)望)毕宿五合月 · | 4.7°S _ <u>冲</u> | 望 | 球上弦 | 床大 <u>鹿</u> 上台 内行星 西大 <u>鹿</u> | | 文普及月 3本初子午圈 音: NeoAtlantis |

| 农历 月相 | 01 (二) 十月十七 | 02 (三) 十月十八 | 03 (四) 十月十九 | 04 (五) 十月二十 | 05 (六) 十月廿一 | 06 (日) 大雪 1609 | 07 (一) 十月廿三 | 08 (二) 十月廿四 0036 下弦 | 09 (三) 十月廿五 | 10 (四) 十月廿六 | 11 (五) 十月廿七 | 12 (六) 十月廿八 | 13 (日) 十月廿九 | 14 (一) 十月三十 1616 朔 | 15 (二) 冬月初一 | 16 (三) 冬月初二 |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| UTC=0h儒略日 均时星时 太阳 视赤经 太阳 视赤结 | 4 ^h 41 ^m 15 ^s 11 ^m 01 ^s 16 ^h 30 ^m -21°50' | 2459185.5 4 ^h 45 ^m 11 ^s 10 ^m 38 ^s 16 ^h 34 ^m -21°59' 250°15' | 2459186.5 4 ^h 49 ^m 08 ^s 10 ^m 15 ^s 16 ^h 38 ^m -22°07' 251°16' | 2459187.5 4h53m04s 9m51s 16h43m -22°15' 252°17' | 2459188.5 4 ^h 57 ^m 01 ^s 9 ^m 27 ^s 16 ^h 47 ^m -22°23' 253°18' | 2459189.5 5h00m58s 9m01s 16h51m -22°30' 254°18' | 2459190.5 5h04m54s 8m36s 16h56m -22°37' 255°19' | 2459191.5 5h08m51s 8m10s 17h00m -22°44' 256°20' | 2459192.5 5h12m47s 7m43s 17h05m -22°50' 257°21' | 2459193.5 5h16m44s 7m16s 17h09m -22°55' 258°22' | 2459194.5 5h20m40s 6m49s 17h13m -23°00' 259°23' | 2459195.5 5h24m37s 6m21s 17h18m -23°05' 260°24' | 2459196.5 5h28m33s 5m52s 17h22m -23°09' 261°25' | 2459197.5 5h32m30s 5m24s 17h27m -23°13' 262°26' | 2459198.5 5h36m27s 4m55s 17h31m -23°16' 263°27' | 2459199.5 5h40m23s 4m26s 17h35m -23°19' 264°28' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0555/1743 0501/1837 | 0555/1743 0501/1837 | 0556/1743 0502/1837 | 0556/1743 0502/1838 | 0503/1838 | 0558/1744 0503/1838 | 0504/1838 | 0559/1744 0504/1839 | 0559/1745 0505/1839 | 0600/1745 0506/1839 | 0601/1745 0506/1840 | 0601/1746 0507/1840 | 0602/1746 0507/1841 | | 0603/1747 0508/1841 | 0603/1747 0509/1842 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0612/1725 0513/1824 | 0613/1725 0514/1824 | 0613/1725 0515/1824 | 0614/1725 0516/1824 | 0615/1726 0516/1824 | 0616/1726 0517/1824 | 0616/1726 0518/1825 | 0617/1726 0518/1825 | 0618/1726 0519/1825 | 0618/1726 0519/1825 | 0619/1727 0520/1826 | 0620/1727 0521/1826 | 0620/1727 0521/1826 | 0621/1728 0522/1827 | 0648/1702 0622/1728 0523/1827 0740/1750 | 0622/1728 0523/1828 |
| 35N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0622/1716 0520/1817 | 0623/1715 0521/1817 | 0623/1715 0521/1817 | 0624/1715 0522/1818 | 0625/1715 0523/1818 | 0626/1716 0524/1818 | 0627/1716 0524/1818 | 0627/1716 0525/1818 | 0628/1716 0526/1818 | 0629/1716 0526/1818 | 0629/1716 0527/1819 | 0630/1717 0528/1819 | 0631/1717 0528/1819 | 0632/1717 0529/1820 | 0632/1717 0530/1820 | 0633/1718 0530/1820 |
| 40N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0632/1705 0526/1811 | 0633/1705 0527/1811 | 0634/1704 0528/1811 | 0635/1704 0529/1811 | 0636/1704 0530/1811 | 0637/1704 0530/1811 | 0638/1704 0531/1811 | 0639/1704 0532/1811 | 0639/1704 0533/1811 | 0640/1705 0533/1811 | 0641/1705 0534/1812 | 0642/1705 0535/1812 | 0642/1705 0536/1812 | 0643/1705 0536/1812 | 0644/1706 0537/1813 | 0645/1706 0537/1813 |
| 45N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0645/1652 0533/1804 | 0646/1652 0534/1804 | 0647/1652 0535/1804 | 0648/1652 0536/1804 | 0649/1652 0536/1804 | 0650/1651 0537/1804 | 0651/1651 0538/1804 | 0652/1651 0539/1804 | 0653/1651 0540/1804 | 0653/1651 0541/1804 | 0654/1652 0541/1804 | 0655/1652 0542/1805 | 0656/1652 0543/1805 | 0657/1652 0544/1805 | 0657/1652 0544/1805 | 0658/1653 0545/1806 |
| 50N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0659/1638 0540/1758 | 0700/1637 0541/1757 | 0702/1637 0542/1757 | 0703/1637 0543/1757 | 0704/1636 0544/1757 | 0705/1636 0545/1756 | 0706/1636 0546/1756 | 0707/1636 0547/1756 | 0708/1636 0548/1756 | 0709/1636 0548/1756 | 0710/1636 0549/1756 | 0711/1636 0550/1757 | 0712/1636 0551/1757 | 0713/1636 0552/1757 | 0713/1636 0552/1757 | 0714/1637 0553/1758 |
| 金星 14 ^h 39 ^m 火星 1 ^h 02 ^m 木星 19 ^h 52 ^m 土星 20 ^h 02 ^m 天王星 2 ^h 21 ^m | -19°19' 23 -13°46' 23 6°39' 1' -21°22' 29 | 38°42' 7 21°42' \$ 7°03' | 全星 14 ^h 58 《星 1 ^h 06 ^m 《星 19 ^h 56 二星 20 ^h 03 《王星 2 ^h 20 ^m | -21°02' -15°19' 7°08' -21°13' -20°45' | 244°57' 226°40' 17°57' 296°56' 298°46' 37°23' | 金星 15 ^h 火星 1 ^h 00 木星 19 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 2 | 38 ^m -22°28' 18 ^m -16°45' 9 ^m 7°40' 59 ^m -21°04' 05 ^m -20°40' | 231°39' 18°59' 297°45' 299°09' 37°16' | 水星 17 金星 15 火星 1 ^h 木星 20 土星 20 天王星 2 ^h | h38m -18°0 13m 8°15' h03m -20°5 h07m -20°3 | 8' 257°27' 5' 236°39' 20°11' 4' 298°35' 6' 299°33' ' 37°09' | 水星 火木 土 天 海 工工星 | 17 ^h 32 ^m -24 ^c 15 ^h 59 ^m -19 ^c 1 ^h 18 ^m 8°51 20 ^h 06 ^m -20 ^c 20 ^h 08 ^m -20 ^c 2 ^h 19 ^m 13°2 23 ^h 18 ^m -5°3 | 17' 241°38' ' 21°29' 43' 299°26' 31' 299°58' 6' 37°03' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 07:49 月到 03日 01:53 月到 06日 16:09 大雪 06日 16:58 轩轩 08日 00:36 下码 09日 00:00 供納 09日 00:00 长纳 09日 19:40 海到 09日 19:47 月到 10日 12:01 角石 | 求过赤纬北点 2 雪 袁十四合月 4.8 玄 鳞座流星雨 ZH 它座σ流星雨 ZH E星东方照 球过赤道降交点 | 14.9° 1 13°S 1 R=3 1 HR=7 1 | 2日 20:30 月 2日 20:39 金 4日 00:50 双 4日 10:33 水 4日 11:05 月 4日 16:16 朔 5日 22:51 月 6日 19:00 末 7日 04:29 木 7日 05:19 土 | 星合月 0.8°S 子座流星雨 ZI 星合月 1.0°S 球过黄道降交射 球过赤纬南点 王星合月 1.8 星合月 2.9°N | HR=150 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 | 20日 03:25 21日 10:02 21日 23:41 22日 09:00 22日 21:56 23日 18:32 24日 16:17 24日 22:39 27日 20:54 28日 15:05 | 冬至 上弦 小熊座流星雨 月球过赤道升 ^交 火星合月 5.6 ⁶ 月球过远地点 天王星合月 3. 毕宿五合月 4. | Σ点 °N 4°N 7°S | 30日 03:28 30日 08:24 | 3 望 1 月球过赤纬北 | 点 24.9° - <u>冲</u> | 外行星 | 球上弦 | 太阳 内行星 西大鹿 | \$0 # 12 | C 能及月 k初子午圈.) NeoAtlantis |

| 农历月相 | 16 (三) 冬月初二 | 17 (四) 冬月初三 | 18 (五) 冬月初四 | 19 (六) 冬月初五 | 20 (日) 冬月初六 | 21 (一) 冬至 1002 2341 上弦 | 22 (二) 冬月初八 | 23 (三) 冬月初九 | 24 (四) 冬月初十 | 25 (五) 冬月十一 | 26 (六) 冬月十二 | 27 (日) 冬月十三 | 28 (一) 冬月十四 | 29 (二) 冬月十五 | 30 (三) 冬月十六 0328 望 | 31 (四) 冬月十七 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| UTC=0h儒略日 均恒星时 太阳 视赤结 太阳 视赤结 | 5 ^h 40 ^m 23 ^s 4 ^m 26 ^s 5 17 ^h 35 ^m -23°19' | 2459200.5 5 ^h 44 ^m 20 ^s 3 ^m 56 ^s 17 ^h 40 ^m -23°21' 265°30' | 2459201.5 5 ^h 48 ^m 16 ^s 3 ^m 27 ^s 17 ^h 44 ^m -23°23' 266°31' | 2459202.5 5 ^h 52 ^m 13 ^s 2 ^m 57 ^s 17 ^h 49 ^m -23°24' 267°32' | 2459203.5 5 ^h 56 ^m 09 ^s 2 ^m 27 ^s 17 ^h 53 ^m -23°25' 268°33' | 2459204.5 6 ^h 00 ^m 06 ^s 1 ^m 58 ^s 17 ^h 58 ^m -23°26' 269°34' | 2459205.5 6 ^h 04 ^m 02 ^s 1 ^m 28 ^s 18 ^h 02 ^m -23°26' 270°35' | 2459206.5 6 ^h 07 ^m 59 ^s 0 ^m 58 ^s 18 ^h 07 ^m -23°25' 271°36' | 2459207.5 6 ^h 11 ^m 56 ^s 0 ^m 28 ^s 18 ^h 11 ^m -23°24' 272°37' | 2459208.5 6h15m52s -0m01s 18h15m -23°23' 273°38' | 2459209.5 6h19m49s -0m30s 18h20m -23°21' 274°39' | 2459210.5 6 ^h 23 ^m 45 ^s -1 ^m 00 ^s 18 ^h 24 ^m -23°18' 275°41' | 2459211.5 6 ^h 27 ^m 42 ^s -1 ^m 29 ^s 18 ^h 29 ^m -23°16' 276°42' | 2459212.5 6 ^h 31 ^m 38 ^s -1 ^m 58 ^s 18 ^h 33 ^m -23°12' 277°43' | 2459213.5 6 ^h 35 ^m 35 ^s -2 ^m 27 ^s 18 ^h 38 ^m -23°08' 278°44' | 2459214.5 6h39m31s -2m56s 18h42m -23°04' 279°45' |
| 20N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0603/1747 0509/1842 0817/1917 | 0604/1748 0509/1842 0914/2018 | 0605/1748 0510/1843 1003/2117 | 0605/1749 0510/1843 1047/2213 | 0606/1749 0511/1844 1125/2306 | 0606/1750 0511/1844 1201/2356 | 0607/1750 0512/1845 1234/-无- | 0607/1751 0512/1845 1307/0044 | 0608/1751 0513/1846 1340/0132 | 0608/1752 0513/1846 1415/0220 | 0608/1752 0514/1847 1452/0310 | 0609/1753 0514/1847 1532/0401 | 0609/1753 0515/1848 1617/0455 | 0515/1849 1707/0549 | 0610/1754 0515/1849 1801/0644 | 0516/1850 1857/0737 |
| 30N日出日没 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 35N日出日没 | 0622/1728 0523/1828 0842/1853 | 0623/1729 0524/1828 0936/1957 | 0623/1729 0524/1828 1023/2059 | 0624/1730 0525/1829 1102/2159 | 0624/1730 0525/1829 1136/2257 | 0625/1731 0526/1830 1207/2351 | 0625/1731 0526/1830 1236/-无- | 0626/1732 0527/1831 | 0626/1732 0527/1831 1333/0137 | 0627/1733 0528/1832 1403/0230 | 0627/1733 0528/1833 | 0628/1734 0529/1833 1514/0419 | 0628/1735 0529/1834 1556/0515 | 0628/1735 0529/1834 1644/0612 | 0629/1736 0530/1835 | 0629/1737 0530/1836 1835/0759 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0633/1718 0530/1820 0857/1838 | 0633/1718 0531/1821 0950/1944 | 0634/1719 0531/1821 1034/2049 | 0635/1719 0532/1822 1111/2151 | 0635/1720 0532/1822 1143/2251 | 0636/1720 0533/1823 1211/2349 | 0636/1721 0533/1823 1237/-无- | 0637/1721 0534/1824 1303/0044 | 0637/1722 0534/1824 1329/0139 | 0637/1722 0535/1825 1357/0235 | 0638/1723 0535/1825 1428/0331 | 0638/1724 0536/1826 1503/0429 | 0638/1724 0536/1827 1543/0527 | 0639/1725 0536/1827 1630/0625 | 0639/1726 0537/1828 1723/0721 | 0639/1726 0537/1829 1822/0813 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 45N日出日没 | 0537/1813 0914/1822 0732/1619 | 0538/1814 1005/1929 0733/1619 | 0539/1814 1047/2037 0733/1619 | 0539/1814 1121/2142 0734/1620 | 0540/1815 1150/2245 0734/1620 | 0540/1815 1215/2346 0735/1621 | 0541/1816 1239/-无- 0735/1621 | 0541/1816 1302/0044 0736/1622 | 0542/1817 1325/0142 0736/1623 | 0542/1818 1350/0241 0737/1623 | 0542/1818 1418/0340 0737/1624 | 0543/1819 1451/0440 0737/1625 | 0543/1820 1529/0541 0737/1625 | 0543/1820 1615/0640 0738/1626 | 0544/1821 1708/0737 0738/1627 | 0544/1822 1808/0828 0738/1628 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0545/1806 0934/1801 0753/1558 | 0546/1806 1024/1911 0753/1558 | 0546/1806 1103/2022 0754/1559 | 0547/1807 1133/2131 0755/1559 | 0547/1807 1159/2238 0755/1600 | 0548/1808 1220/2342 0756/1600 | 0548/1808 1240/-无- 0756/1601 | 0549/1809 1300/0044 0757/1601 | 0549/1809 1320/0146 0757/1602 | 0550/1810 1342/0248 0757/1602 | 0550/1811 1407/0350 0758/1603 | 0550/1811 1436/0454 0758/1604 | 0551/1812 1512/0557 0758/1605 | 0551/1813 1556/0658 0758/1606 | 0551/1814 1649/0755 0758/1607 | 0551/1814 1750/0846 0758/1608 |
| 民用晨昏蒙影 天文晨昏蒙影 月出月没 | 0553/1758 1000/1736 视赤纬 | 0554/1758 1047/1849 2黄经 1 | 0554/1758 1122/2004 6日 视赤经 | 0555/1759 1148/2118 查 视赤纬 | 0556/1759 1209/2229 视黄经 | 0556/1800 1226/2338 20日 视赤 | 0557/1800 1242/-无- 示经 视赤纬 | 0557/1801 1258/0044 视黄经 | 0557/1801 1314/0150 24日 视 | 0558/1802 1332/0256 赤经 视赤纬 | 0558/1803 1353/0403 视黄经 | 0558/1803 1419/0510 31日 | 0559/1804 1451/0617 视赤经 视赤 | 0559/1805 1533/0721 纬 视黄经 | 0720/1645 0559/1806 1626/0819 | 0559/1806 |
| 水星 16 ^h 58 ⁿ 金星 15 ^h 33 ⁿ 火星 1 ^h 12 ^m 木星 20 ^h 02 ⁿ 土星 20 ^h 06 ⁿ 天王星 2 ^h 19 ^m 海王星 23 ^h 18 ⁿ | -17°46' 23 8°06' 19 -20°56' 29 | 35°24' | 会星 15 ^h 54 火星 1 ^h 17 ⁿ ド星 20 ^h 08 ヒ星 20 ^h 08 モ王星 2 ^h 19 ⁿ | om -20°46'. om -20°32'. | 240°23' 21°09' 299°13' 299°52' 37°05' | 金星 16 ^h 火星 1 ^h 2 木星 20 ^h 土星 20 ^h 天王星 2 ^h 1 | 14 ^m -20°05 2 ^m 9°19' 09 ^m -20°35 | | 金星 16 火星 1 ^h 木星 20 土星 20 天王星 2 ^h | 5 ^h 35 ^m -21°0 128 ^m 9°58' 3 ^h 13 ^m -20°2 3 ^h 12 ^m -20°2 | 4' 300°58' 1' 300°43' ' 36°55' | 金星 火星 木星 土星 天王星 | 20 ^h 19 ^m -20° 20 ^h 15 ^m -20° | °17' 259°09' 10' 26°55' °03' 302°33' °11' 301°30' 21' 36°48' | | 万 所有时间为UTC. |
| 01日 07:49 月 03日 01:53 月 06日 16:09 大 06日 16:58 轩 08日 00:36 下 09日 00:00 麒 09日 00:00 长 09日 19:40 海 09日 19:47 月 | 求过赤纬北点 2 雪 袁十四合月 4.8 玄 鳞座流星雨 ZHF 佗座σ流星雨 ZH E星东方照 | 24.9° 1 8°S 1 R=3 1 HR=7 1 | 2日 20:30 月 2日 20:39 金 4日 00:50 双 4日 10:33 水 4日 11:05 月 4日 16:16 朔 5日 22:51 月 6日 19:00 冥 7日 04:29 木 | 星合月 0.8°S 子座流星雨 ZI 星合月 1.0°S 球过黄道降交射 球过赤纬南点 王星合月 1.8 | ; HR=150 ; 듯 24.9° °N | 22日 21:56 23日 18:32 24日 16:17 24日 22:39 | 冬至 上弦 小熊座流星雨 月球过赤道升3 火星合月 5.6 | さ点 °N . 4°N | 30日 03:28 30日 08:24 | 3 望 4 月球过赤纬 ¹ | 比点 24.9° — — — — | (东方) 東 型 外行星 | 上弦 上弦 下合 | 东大距 上合 内行星 | 20年12 | 文普及月 3本初子午圈.) 4: NeoAtlantis |
| 10日 12:01 角花 | | | 7日 04:29 木7日 05:19 土 | | | | 月球过黄道升刻 | | | | | 西方 | III. | . 41. | Š | 天聚縣 |