

ASTROLOG32v3

初次使用-基本说明

以下说明仅让您快速使用该程序。有关大多数可用功能，请参阅“帮助”菜单中的指南和帮助文件。

下载文件 Astrolog32_v3_XX_setup.zip 并解压它。

立即阅读 **README.txt** 文件，该文件提供多种语言。

如果在安装过程中会出现一些警告：仔细阅读它们。

安装后，让程序自行启动或从桌面上显示的图标启动程序。该程序将可以使用。

但是，建议您根据自己的喜好并根据居住地进行配置。在任何情况下，都可以随时设置和更改所有设置。

-1-居住地设置

- 设置\设置默认位置/时区...

如果您的电脑没有连接到网络:

- 选择是否使用夏令时
- 单击**打开地图集...**按钮
- 除非您位于美国，否则请选择“国际地图集”选项
- 在顶部窗口中选择居住国家
- 在搜索地图集中-首字母-输入位置名称
- 单击搜索地图集
- 在下面的字段中，在出现的位置中单击您所在位置的行
- 点击确定
- 数据将导入到“默认信息”模块中
- (注意：时区是地理区域，可能与实际使用的区域不同)
- 点击确定

如果您的电脑连接到了网络:

- 选择是否使用夏令时
- 在位置字段中输入位置+国家/地区的名称
- 点击 **Get TZ** 按钮
- 单击双筒望远镜图标
- 等待搜索结果，包括时区
- 单击感叹号图标
- 数据将导入到“默认信息”模块中
- 关闭在线地图集窗口
- 点击确定
- 文件\保存当前设置...

-2-古典占星设置

帮助\打开古典占星帮助文件

仔细阅读打开的 PDF 文件

- 古典占星\选项
- 根据您的星座进行所有设置
- 文件\保存当前设置...

-3- 图形设置.

有两个过程可用：第一个过程已经定制，第二个默认情况下是可定制的。

-3a-自定义设置

- 运行\打开命令文件...

- 选择文件 **MACRO_personal.dat**

- 该图形将以黑色背景和其他预定义的详细颜色显示。除了托勒密相位，12分相和补12分相也将被激活（即合与所有30度倍数的相位）

- 许多子菜单将出现在“运行”菜单中（其中约有一百个处于活动状态）

如果您喜欢上下文，则可以在程序的每次打开时执行上述两个步骤（临时模式）。或：

- 关闭程序

- 打开文件夹...\Astrolog32\miscellaneous

- 将文件 **MACRO_personal.dat** 更名为 **Autorun.dat**

- 重新运行程序，所有个性化上下文将立即处于活动状态（永久模式）。

如果要取消此激活，则必须将 **Autorun.dat** 重命名为 **MACRO_personal.dat**

注意

在此模式下，临时的或永久的程序的所有基本设置都将无法更改。所以命令：

- 文件\保存当前设置..... 将被禁止.

-3b-自定义默认设置

- 查看\底色反转

屏幕的背景色将在浅色或黑色背景之间切换

- 设置\颜色设置...

在“颜色表”中，单击彩色方块以自定义颜色

- 文件\保存当前设置...

此时，建议在“运行”菜单中激活子菜单。因此：

- 关闭程序

- 打开文件夹...\Astrolog32\miscellaneous

- 将文件 **MACRO_default.dat** 更名为 **Autorun.dat**

- 这样，一旦重新运行程序，所有个性化上设置将立即处于活动状态。

如果要取消此激活，则必须将 **Autorun.dat** 重命名为 **MACRO_personal.dat**

注意

所有设置将被保存在...\Astrolog32\main, 中的文件

astrolog32.dat 中(所有数据都与早期版本的 Astrolog32 兼容)

和文件 **opt.dat** 中 (与新功能有关的所有数据)

这两个文件在安装时不存在，将在第一次保存设置的情况下创建。

想要将程序还原到其原始状态而不进行新的安装，可按以下操作：

- 删除 ...\Astrolog32\main 文件夹中的 **astrolog32.dat** 和 **opt.dat** 文件

- 确保没有在 ...\Astrolog32\ 其他文件夹中保留重命名为 **Autorun.dat** 的文件，并且在此处再次具有两个文件 **MACRO_personal.dat** 和 **MACRO_default.dat**

主限推运：快速入门

以下说明仅能让您快速使用主限推运。有关大多数可用功能，请参阅“帮助”菜单中的指南和帮助文件。

-0a- 设置\分宫方法\根据 PDs 设置

-0b- 运行\禀赋: 古典- 星体: 古典- 容许度: 指向 1° (建议)

-1a- 从星盘菜单

- 从文件菜单中打开一个出生盘
- 星盘\推运 (单轮)...
- 在 推进和指向星盘到文本框中, 设置日期和时间
- 在 推进和指向设置文本框中, 选择主限推运(或你想使用的其它方法)
- 单击 执行推进和指向
- >根据主限推运选项显示主限推运盘。在左窗格中, 是详细信息
- 星盘\推运和本命
- > 主限推运双星盘出现. 在右窗格是是详细信息
- 如果屏幕允许, 请使用鼠标增加窗口大小

此外

-1b- 从古典占星菜单

- 从文件菜单打开一个星盘文件
- 主限推运\主限推运盘-> 主限推运和本命盘(或其它星盘)
- > 主限推运双星盘(或其它星盘)将显示. 右窗格中将显示细节
- 如果屏幕允许, 请使用鼠标增加窗口大小

然后

- 运行\容许度: 推运 1°
- 如有需要, 在:
- 设置\星体显示设置(单轮)... 中选择需要显示的本命盘对象
- 设置\推运显示设置... 中选择需要显示的主限推运对象
- 设置\行运显示设置... 中选择需要显示的行运对象
- 设置\相位选择和设置... 按需要修改

- 在所有星盘中, 单轮和双轮: 古典占星\显示界等在任何时候都是可用的

改变日期和转动星盘

- 星盘\推运(单轮): 设置一个不同日期, 它将立即生效

除此以外

- 按"Shift+5" 键来设置月, "1" 来设置一个月, "p" 开始转动星盘
并且在转动时(和所有其他设置一样)
- 按"r" 键来反向转动, "3" 设置三个月, "p" 停止转动
与转动\转动单位 \转动步长菜单一致

相位表格(建议关闭动画, 但并不是必须)

- 星盘\相位中点表
- 顶部的水平行: 主限推运对象-左侧的垂直列: 本命对象
- 星盘\标准轮状/ 返回到双盘

主限推运盘解释(不仅限于主限推运) 开始点: 双盘主限推运和本命

- 运行\宏 101 - 120\ ->解释: 行运
- 将显示解释文本(内容有待完善)
- 如果没有颜色: 查看\彩色文本
- 如果你有一个较大的显示屏: 设置\星盘设置...\文本列增加

返回到主星盘

- 古典占星\返回到主星盘

- 恢复到图形方式本命盘
- 清除“运行”菜单中的选择并清除其他设置（除非球体）

除此以外

- 运行\返回到主星盘或此时此地

- 将恢复到图形模式下单轮盘（出生盘或此时此地盘）
- 保留“运行”菜单中的选项并保留其他设置，除非以下文件中的选项：
- Astrolog32\miscellaneous\MACRO\DEFAULT\BACKTOMAIN.dat （可编辑的）

-2- 古典占星菜单

- 从文件菜单中打开一个出生盘
- 古典占星\主限推运表
- 在弹出的对话框中设置要计算的时间段和推运类型
- 确定
- 在显示的表格中第一列的值为 Z 的表示该行数据是黄道推运值(Celestial)
- 第一列的值为 M 的是 mundo (Terrestrial)推运值
- 单击一行来选定它
- 右击鼠标键来查看可以计算显示的星盘
- 单击其中一个来打开它
- > 根据表中行的日期，出现选择的主限推运盘
- 在右窗格和顶部标题中，显示详细信息
- 如果屏幕允许，请使用鼠标增加窗口的大小

运行\容许度: 推运 1°

- 如果需要, 在:
- 设置\星体显示设置(单轮)... 是选择需要显示的本命盘对象
- 设置\推运显示设置... 中选择需要显示的主限推运对象
- 设置\行运显示设置... 中选择需要显示的行运对象
- 设置\上午太烦人传统设置... 按需要修改

改变日期和转动星盘

- 编辑\输入/修改星盘 2 数据: 设置一个不同日期, 它将立即生效

除此以外

- 按"Shift+5" 键来设置月, "1" 来设置一个月, "p" 开始转动星盘

并且在转动时(和所有其他设置一样)

- 按"r" 键来反向转动, "3" 设置三个月, "p" 停止转动

与转动\转动单位\转动步长菜单一致

相位表格 - 不可用

主限推运解释 - 不可用

古典占星\显示界等 - 不可用

一个方便的解决方案是打开程序的两个或更多实例。 请注意，从相同的出生日期开始，并在相同的日期设置相同的选项，我们将同时显示两个或更多窗口：
图形星盘, 相位表格, 解释文本, 其它的图形等等.....

Roberto Luporini & James Ren

2020 年 6 月 30 日