

Московский филиал Санкт-Петербургской астрологической академии

Зачётная работа по расчёту гороскопа

Группа [укажите номер курса] курса

Студент [укажите Фамилию, Имя и Отчество]

Преподаватель Дроздовская Татьяна Геннадьевна

Исходные данные [укажите местное время, дату и место рождения]

Требуется рассчитать и построить гороскоп

Решение

Расчёт всемирного времени рождения

ΔT = [укажите разницу со Всемирным временем]

$B = M - \Delta T$ = [приведите расчёт всемирного времени]

Расчёт положения планет

$K_{pl} = B / 24$ часа

Расчёт положения планет по формуле $L = L_0 + (L_{24} - L_0) * K_{pl}$:

$P =$

$\Psi =$

$\dot{\Psi} =$

$\dot{h} =$

$\dot{\omega} =$

$\dot{\sigma} =$

$\dot{\varphi} =$

$\dot{\chi} =$

$\dot{\circ} =$

$\dot{\odot} =$

Расчёт положения ζ

$\dot{\zeta} =$

Расчёт звёздного времени

ST0 =

$\Pi(B) = B \text{ (час)} * 236 \text{ секунд} / 24 \text{ часа} =$

$\Gamma D = \text{географическая долгота} / 15^\circ/\text{час} =$

$ST = ST0 + B + \Pi(B) + \Gamma D =$

Расчёт поправки на несферичность \oplus

Географическая широта из справочника ($Шc$) =

$Ш1 < Шc < Ш2$

Поправка на несферичность \oplus для широты 1 ($dШ1$) =

Поправка на несферичность \oplus для широты 2 ($dШ2$) =

Поправка на несферичность \oplus для нужной широты

$(dШ) = dШ1 + (dШ2 - dШ1) * (Шc - Ш1) / (Ш2 - Ш1) =$

Истинная географическая широта места, на которое строится гороскоп

$(Ши) = Шc + dШ =$

Расчёт коэффициента широты ($Kш$)

$Ши1 < Ши < Ши2$

$Kш = (Ши - Ши1) / (Ши2 - Ши1) =$

Расчёт коэффициента звёздного времени ($Kзв$)

ST =

ST1 =

ST2 =

$Kзв = (ST - ST1) / (ST2 - ST1) =$

Расчёт MC и IC

MC1 =

MC2 =

$MC = MC1 + (MC2 - MC1) * Kзв =$

IC =

Расчёт Asc и Dsc

Kши1 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Kши2 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Ки = Кши1 + (Кши2 - Кши1) * Кш =

Asc =

Dsc =

Расчёт 2 и 8 полей

Kши1 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Kши2 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Ки = Кши1 + (Кши2 - Кши1) * Кш =

2 поле =

8 поле =

Расчёт 3 и 9 полей

Kши1 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Kши2 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Ки = Кши1 + (Кши2 - Кши1) * Кш =

3 поле =

9 поле =

Расчёт 11 и 5 полей

Kши1 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Kши2 = K1 + (K2 - K1) * Kзв =

Ки = Кши1 + (Кши2 - Кши1) * Кш =

11 поле =

5 поле =

Расчёт 12 и 6 полей

Кши1 = К1 + (К2 - К1) * Кзв =

Кши2 = К1 + (К2 - К1) * Кзв =

Ки = Кши1 + (Кши2 - Кши1) * Кш =

12 поле =

6 поле =

Определение мажорных аспектов между планетами

($\text{h } 9^\circ$, основной 8.5° , B и $\text{h } 7^\circ$, $\text{B } 6.5^\circ$, $\text{h с о и } \zeta 5.5^\circ$, $\text{o и } \zeta 5^\circ$)

$\text{P} - \Psi =$

$\text{P} - \text{H} =$

$\text{P} - \text{h} =$

$\text{P} - \text{A} =$

$\text{P} - \sigma =$

$\text{P} - \Omega =$

$\text{P} - \varnothing =$

$\text{P} - \text{D} =$

$\text{P} - \odot =$

$\text{P} - \zeta =$

$\Psi - \text{H} =$

$\Psi - \text{h} =$

$\Psi - \text{A} =$

$\Psi - \sigma =$

$\Psi - \Omega =$

$\Psi - \varnothing =$

$\Psi - \text{D} =$

$\Psi - \odot =$

$\Psi - \zeta =$

$\mathbb{H} - \mathfrak{h} =$

$\mathbb{H} - \beth =$

$\mathbb{H} - \sigma =$

$\mathbb{H} - \varphi =$

$\mathbb{H} - \wp =$

$\mathbb{H} - \mathcal{D} =$

$\mathbb{H} - \odot =$

$\mathbb{H} - \zeta =$

$\mathfrak{h} - \beth =$

$\mathfrak{h} - \sigma =$

$\mathfrak{h} - \varphi =$

$\mathfrak{h} - \wp =$

$\mathfrak{h} - \mathcal{D} =$

$\mathfrak{h} - \odot =$

$\mathfrak{h} - \zeta =$

$\beth - \sigma =$

$\beth - \varphi =$

$\beth - \wp =$

$\beth - \mathcal{D} =$

$\beth - \odot =$

$\beth - \zeta =$

$\sigma - \varphi =$

$\sigma - \wp =$

$\sigma - \mathcal{D} =$

$\sigma - \odot =$

$\sigma - \zeta =$

♀ - ♀ =

♀ - ♂ =

♀ - ⊙ =

♀ - ¢ =

♂ - ♂ =

♂ - ⊙ =

♂ - ¢ =

⊕ - ⊙ =

⊕ - ¢ =

