

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

$\Delta T =$ [укажите разницу со Всемирным временем]

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

Расчёт положения планет

$K_{пл} = V / 24$ часа

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

$P =$

$\Psi =$

$\text{♁} =$

$\text{♂} =$

$\text{♂} =$

$\text{♂} =$

$\text{♀} =$

$\text{♀} =$

$\text{♃} =$

$\text{♄} =$

Расчёт положения ζ

$\zeta =$

Расчёт звёздного времени

$ST_0 =$

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

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

$ST = ST_0 + B + P(B) + \Gamma Д =$

Расчёт поправки на несферичность \oplus

Географическая широта из справочника (\mathbb{W}_c) =

$\mathbb{W}_1 < \mathbb{W}_c < \mathbb{W}_2$

Поправка на несферичность \oplus для широты 1 ($d\mathbb{W}_1$) =

Поправка на несферичность \oplus для широты 2 ($d\mathbb{W}_2$) =

Поправка на несферичность \oplus для нужной широты

$(d\mathbb{W}) = d\mathbb{W}_1 + (d\mathbb{W}_2 - d\mathbb{W}_1) * (\mathbb{W}_c - \mathbb{W}_1) / (\mathbb{W}_2 - \mathbb{W}_1) =$

Истинная географическая широта места, на которое строится гороскоп

$(\mathbb{W}_и) = \mathbb{W}_c + d\mathbb{W} =$

Расчёт коэффициента широты ($K_{\mathbb{W}}$)

$\mathbb{W}_{и1} < \mathbb{W}_и < \mathbb{W}_{и2}$

$K_{\mathbb{W}} = (\mathbb{W}_и - \mathbb{W}_{и1}) / (\mathbb{W}_{и2} - \mathbb{W}_{и1}) =$

Расчёт коэффициента звёздного времени ($K_{зв}$)

$ST =$

$ST_1 =$

$ST_2 =$

$K_{зв} = (ST - ST_1) / (ST_2 - ST_1) =$

Расчёт MC и IC

$MC_1 =$

$MC_2 =$

$MC = MC_1 + (MC_2 - MC_1) * K_{зв} =$

IC =

Расчёт Asc и Dsc

$$K_{ши1} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$K_{ши2} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$Kи = K_{ши1} + (K_{ши2} - K_{ши1}) * Kш =$$

Asc =

Dsc =

Расчёт 2 и 8 полей

$$K_{ши1} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$K_{ши2} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$Kи = K_{ши1} + (K_{ши2} - K_{ши1}) * Kш =$$

2 поле =

8 поле =

Расчёт 3 и 9 полей

$$K_{ши1} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$K_{ши2} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$Kи = K_{ши1} + (K_{ши2} - K_{ши1}) * Kш =$$

3 поле =

9 поле =

Расчёт 11 и 5 полей

$$K_{ши1} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$K_{ши2} = K1 + (K2 - K1) * KЗВ =$$

$$Kи = K_{ши1} + (K_{ши2} - K_{ши1}) * Kш =$$

11 поле =

5 поле =

Расчёт 12 и 6 полей

$$K_{ши1} = K1 + (K2 - K1) * K_{зв} =$$

$$K_{ши2} = K1 + (K2 - K1) * K_{зв} =$$

$$K_i = K_{ши1} + (K_{ши2} - K_{ши1}) * K_{ш} =$$

$$12 \text{ поле} =$$

$$6 \text{ поле} =$$

Определение мажорных аспектов между планетами

(♁ 9° , основной 8.5° , ♂ и ♁ 7° , ♂ 6.5° , ♁ с ♁ и ♁ 5.5° , ♁ и ♁ 5°)

$$\text{♂} - \text{♁} =$$

$$\text{♁} - \text{♁} =$$

ㄷ - ㅎ =

ㄷ - ㅈ =

ㄷ - ㅊ =

ㄷ - ㅋ =

ㄷ - ㆁ =

ㄷ - ㄹ =

ㄷ - ㄷ =

ㄷ - ㅌ =

ㄷ - ㅍ =

ㄷ - ㅑ =

ㄷ - ㅓ =

ㄷ - ㅕ =

ㄷ - ㅗ =

ㄷ - ㅛ =

ㄷ - ㅜ =

ㄷ - ㅠ =

ㄷ - ㅡ =

ㄷ - ㅝ =

ㄷ - ㅞ =

ㄷ - ㅟ =

ㄷ - ㅠ =

ㄷ - ㅡ =

ㄷ - ㅢ =

ㄷ - ㅣ =

ㄷ - ㅤ =

ㄷ - ㅥ =

$$\text{♀} - \text{♀} =$$

$$\text{♀} - \text{☾} =$$

$$\text{♀} - \text{☉} =$$

$$\text{♀} - \text{♁} =$$

$$\text{♀} - \text{☾} =$$

$$\text{♀} - \text{☉} =$$

$$\text{♀} - \text{♁} =$$

$$\text{☾} - \text{☉} =$$

$$\text{☾} - \text{♁} =$$

