

има зи́мъ; когато южно-то има есень, то съверно-то има пролѣтъ. Нѣ чешыре годишни врѣмена ся образувать само въ прѣдѣлъти между повратны-ты и полярны-ты крѣгове. Тія прѣдѣли ся казвать и умѣрени пояси. Въ тропичесцы-ты прѣдѣлы є постоянна горѧщина, и никаква зима не владѣе; защото на неиъ странж земно-то клѣбо може да стои, както и да е, постоянно обѣрнѧто срѣзъ сльнце-то; тропичесцы-ти прѣдѣли заради това ся наричать и горящїй поясъ. Въ едно врѣмя еднашь или двашь въ годинѣ-тѣ, обычно когато стои Сльнце-то най-высоко, вали дѣждъ като изъ вѣдро дневно въ горящїй поясъ съ мѣсяци врѣмя (дѣждовно врѣмя), когато въ друго врѣмя тукъ малко или съвсѣмъ не вали дѣждъ (сушя, сухо годишне врѣмя). Въ прѣдѣлы-ты отъ полярны-ты крѣгове до полюсы-ты борави почти постоянно силна студъ, и само едно кратко врѣмя, нѣ жежкомѣто, тукъ двѣ-тѣ тыя страны на Землѣ-тѣ ся казвать два-та стущени пояси.

Длѣжина-та на дни-ты и нощи-ты подъ различнѣ-тѣ широчинѣ на градусы-ты е и различна. Подъ Екватора всяко сѧ дни-ты и нощи-ты еднакво длѣги т. е., тамъ всяко владѣе равноденсивie; колкото ся отива далечь къмъ полюсы-ты, толкова по-длѣги ни ся показвать дни-ты лѣтѣ, а толкова по-длѣги нощи-ты зимѣ. Подъ повратны-ты крѣгове трае най-длѣга нощъ и день близо 14 часове,