

броятъ двадесать и четыри климата, които ся различаватъ помежду си отъ денъятъ, защо въ едниятъ быва полвина часть по голѣмъ; отъ полярнитъ краеве до полюситъ ся броятъ по шесть климата, които ся различаватъ помежду си отъ денъятъ, защо въ едниятъ быва по голѣмъ около единъ мѣсяцъ. Всакій отъ 24-тихъ климата, колкото е по вече отдалеченъ отъ екваторъ, толко съ по малко има пространство; а всякий мѣсячный климатъ, толко съ по вече има пространство, колкото по далечъ лежи отъ полярнъ краевъ и по близо камъ полюситъ.

ЗА ЛУНЪТЪ.

Луната е една отъ второчиннитъ планеты, която е спътникъ на землята, и е отдалечена отъ нея 51,000 Нѣмецки мили. Тя обыкала дванадесетъ пъти около централната си планета землята, въ това время, кога землята само веднажъ обыкали около слънцето.

Диаметрътъ на луната има 470 мили, тя е 49 пъти по малка отъ земните.

Луната има две движение: 1) дневно (относително), което ся види и става отъ движението на землята отъ западъ камъ истокъ; 2) свое движение, което свършва тя по еклипти-