

брожтъ двадесать и четири климата, които ся различавать помежду си отъ деньжтъ, защо въ единый быва полвина часъ по голѣмъ; отъ полярнытъ кръгове до полюсытъ ся брожтъ по шесть климата, които ся различавать помежду си отъ деньжтъ, защо въ единый быва по голѣмъ около единъ мѣсяцъ. Всякій отъ 24-тѣхъ климата, колкото е по вече отдалеченъ отъ екваторжтъ, толкосъ по малко има пространство; а всякій мѣсячный климатъ, толкосъ по вече има пространство, колкото по далечъ лежи отъ полярный кръгъ и по близо камъ полюситъ.

З А Л У Н Ъ Т Ъ.

Луната е една отъ второчиннытъ планеты, която е спътникъ на землята, и е отдалеченна отъ нежъ 51,000 Нѣмецки мили. Тя обыкала дванадесать пѣти около централната си пленета землята, въ това время, кога землята само веднажъ обыколи около слънцето.

Диаметрътъ на луната има 470 мили, тя е 49 пѣти по малка отъ землятъ.

Луната има две движенія: 1) *дневно* (относительно), което ся види и става отъ движеніето на землята отъ западъ камъ истокъ; 2) свое движеніе, което свършва тя по еклипти-