

налыте слѣчай, и да назначаватъ дните, които идатъ. Самото естество $\bar{\omega}$ себе си показъва така раздѣленіе.

Азъ вы сѣмъ рекалъ, какъ земля та са шврѣща $\bar{\omega}$ самосебе си на околъ 24 часа, и какъ така сѣшо движеніе ны предготовлава да мы имамы день и ношь. Е добръ тыа 24 часове до гдѣ са заминатъ, праватъ едно денонощіе. Денатъ естественъ е раздѣленъ на четыре часты: УТРО, ПЛАДНИНА, ВЕЧЕРЪ, и ПОЛУНОЩЬ.

Человѣцы те за поголѣмъ лесинъ измѣдрѣха и измыслиха и друго раздѣленіе, и то сѣ часовете. Звѣдно дненонощіе, или пояснъ да река за единъ день и за една ношь заминѣватъ 24 часове; обаче тыа 24 часове пакъ са дѣлатъ на две: за денатъ 12 и за ношьтъ 12 така найлесно можите да видите на Слѣнцпоказателите, които непрестаннъ часовете показѣватъ.

Сакій часъ еше са подраздѣлава на 60 минѣты, а сака минѣта на 60 вторы минѣты.

Такъ и земното движеніе околъ слѣнцето промыслава намъ една годинъ, и четыре времена, на кои то са година та раздѣла; какъ то земля та сѣкій день са шврѣща веднѣждь около себеси, такъ за една годинъ са шврѣща веднѣждь около слѣнцето. Тока пѣтешествіе, за да сасвѣрши, иска 365 дни, 5 часа, 49 минѣты; и то время е нѣждно за да бѣде една година.