

налите слъчай, и да назначават дните, които идатъ. Самото естество ѝ съвсеме си показва това раздѣленіе.

Азъ ви съмъ рекалъ, какъ землята съ ѿбръща ѝ самосвеси на сколо 24 часа, и какъ това също движението ны преобразува да мы имамы денъ и ноќь. Е добрѣ тыа 24 часове до гдѣ са заминатъ, праватъ едно деноноќиѥ. Денатъ естественш въ раздѣленъ на четыре часты: УТРО, ПЛАДНИНА, ВЕЧЕРЪ, и ПОЛЮНОЌЬ.

Человѣци те за поголѣмъ лесникъ измѣдрѣха и измыслиха и друго раздѣленіе, и то съ часовете. Злѣдно дневноноќиѥ, или поясни да река за единъ денъ и за единъ ноќь заминуватъ 24 часове; обаче тыа 24 часове пакъ са дѣлатъ на две: за денатъ 12 и за ноќътъ 12 това найлесно можете да видите на Слънцопоказателите, които непрестаниш часовете показватъ.

Сакий часъ єще са подраздѣлата на 60 минути, а сака минута на 60 вторы минути.

Такш и земното движението сколо слънцето промыслава намъ единъ годинъ, и четыре времена, на кои то са годината раздѣла; какъ то землята се кий денъ са ѿбръща веднаждъ около себеси, такш за единъ годинъ са ѿбръща веднаждъ около слънцето. Това пътешествиѥ, за да съсвѣрши, иска 365 дни, 5 часа, 49 минути; и то врема е нѣждано за да бѫде една година.