

дена и полвина, въ кои ся показвѣтъ различни грани.

Слънце-то е по голѣмо отъ земль-тѣ трійси и четири милиона мили и е по дебело хиляда и триста пѣти отъ нашъ-тѣ глобусъ.

Слънчны-тѣ зары приминувѣтъ земно-то пространство, кое е отъ 34 милиона мили въ 8 минути и 13 секунди. Това ще рѣче че земѣтъ 70 мили въ едни секундѣ. Движеніе-то на свѣтлинѣ-тѣ е десять хиледи пѣти по бързо отъ движеніе-то земно, кое става около слънце-то.

49.

ЗА МѢСЯЦЪ-ТЪ.

Секій день мѣсяцъ-тѣ изгрѣва и засяда, като и слънце-то; но негово изгрѣваніе и засяданіе окъснява секій день по 48 минути, това ще рѣче че мѣсяцъ си свѣрша кръгъ-тѣ около небо-то въ 29 дена и полвина.

И сега ни видимъ хубавій мѣсяцъ, кой обыкаля, около земль-тѣ. Той като ся освѣ-