

дена и полвина, въ кои ся показвајтъ различни грани.

Слънце-то е по голъмо отъ земљ-тъ трйси и четыре милиона мили и е по дебело хиляда и триста пъти отъ нашъ-тъ глобусъ.

Слънчны-тъ зары приминуважтъ земно-то пространство, кое е отъ 34 милиона мили въ 8 минути и 13 секунди. Това ще рѣче че земјетъ 70 мили въ единъ секундъ. Движеніе-то на свѣтлинѣ-тъ е десетъ хиледи пъти по бѣрзо отъ движеніе-то земно, кое става около слънце-то.

49.

ЗА МѢСЯЦЪ-ТЪ.

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

И сега ни видимъ хубавій мѣсяцъ, кой обыкала, около земљ-тъ. Той като ся освѣ-