

ტელესკოპში¹ პლანეტების ხილვადობის პერიოდები

2026 წელი

პლანეტა	იანვარი (სთ)	თებერვალი (სთ)	მარტი (სთ)	აპრილი (სთ)	მაისი (სთ)	ივნისი (სთ)	ივლისი (სთ)	აგვისტო (სთ)	სექტემბერი (სთ)	ოქტომბერი (სთ)	ნოემბერი (სთ)	დეკემბერი (სთ)
ვენერა	—	—	—	20:00-21:00	21:00-22:00	21:00-23:00	21:00-23:00	21:00-22:00	20:00-21:00	—	—	—
იუპიტერი	19:00-23:00	19:00-23:00	20:00-24:00	20:00-24:00	21:00-24:00	21:00-23:00	21:00-22:00	—	—	—	—	—
სატურნი	19:00-23:00	19:00-21:00	—	—	—	—	—	23:00-01:00	21:00-24:00	20:00-24:00	19:00-23:00	19:00-23:00
მთვარე	მთვარის დათვალიერება შესაძლებელია ცხრილში მითითებული ახალმთვარეობის თარიღიდან 4 დღის შემდეგ, 14 დღის განმავლობაში											
ახალმთვარეობის თარიღი	19	17	19	17	16	15	14	12	11	10	9	9
მერკური	ასტროტურის მიმდინარეობის დროს ცაზე არის უხილავი.											
მარსი	ასტროტურის მიმდინარეობის დროს ცაზე არის უხილავი.											
ურანი	დედამიწიდან დიდი სიშორის გამო ტელესკოპში ჩანს სუსტად მნათობი ვარსკვლავის სახით.											
ნეპტუნი	დედამიწიდან დიდი სიშორის გამო ტელესკოპში ჩანს სუსტად მნათობი ვარსკვლავის სახით.											

ყურადღება!

- ცხრილში საათები მოცემულია თბილისის დროით.
- ღამის ცის დათვალიერება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ მოწმენდილი ცის პირობებში.
- დეტალურად პლანეტათა ხილვადობის დროები იხ.: „ასტრონომიული კალენდარი 2026“.

¹ იგულისხმება მთა ყანობილზე განთავსებული ტელესკოპი - 40 სმ-იანი რეფრაქტორი.