

## პლანეტების ტელესკოპში ხილვადობის დროები

(მაისი-დეკემბერი, 2023 წელი)

პლანეტა	ხილვადობის დრო							
	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი
მარსი	21:00 - 00:00 სთ.	21:00 -23:30 სთ	21:00 – 21:30 სთ	—	—	—	—	—
იუპიტერი	—	—	02:00 – 03:00 სთ	00:00 – 03:00 სთ	22:00 – 01:00 სთ	20:00 - 01:00 სთ	19:00 – 01:00 სთ	19:00 – 01:00 სთ
სატურნი	—	01:30 – 03:00 სთ	23:30 – 03:00 სთ	21:00 – 03:00 სთ	20:00 – 01:00 სთ	19:00 – 01:00 სთ	19:00 – 01:00 სთ	19:00 – 01:00 სთ
მთვარე	ტელესკოპით მთვარის დათვალიერება შესაძლებელია ცხრილში მითითებული ახალმთვარეობის თარიღიდან 4 დღის შემდეგ, 15 დღის განმავლობაში, თუ კი იგი ცაზე ხილულია							
ახალმთვარეობა	20	19	17	16	15	15	13	13

### შენიშვნა:

- ღამის ცის დათვალიერება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ მოწმენდილი ცის პირობებში.
- ცხრილში მოცემულია საათები თბილისის დროით.
- დეტალურად პლანეტათა ხილვადობის დროები იხ.: [„ასტრონომიული კალენდარი 2023“](#) .