

ამ დამეს წლის ყველაზე დიდი სუპერმთვარეობაა



ამაღამ ამ ზამთრის მესამე სუპერმთვარეობაა. სავსე მთვარე სიდიდის პიკს თბილისის დროით 19:53 საათზე მიაღწევს, მაგრამ მისი თვარშისაცემი ზომა მაინც მთელი დამის განმავლობაში იქნება ხიდვადი.

აღსანიშნავია, რომ ამალამინდელი სუპერმთვარე უდიდესი იქნება 2019 წლის სუპერმთვარეობის სხვა მოვდენებს შორის.

[CNN](#)-ის ინფორმაციით, სუპერმთვარე ცაზე სავსე მთვარეობის დროს ჩნდება, რადგან ამ დროს დედამიწის ბუნებრივი თანამგზავრი ორბიტაზე მოძრაობისას ჩვენს პლანეტასთან ყველაზე ახლოს არის. [სუპერმთვარე](#) თავის პიკს სამშაბათს, 19 თებერვადს თბილისის დროით 19:54 წუთზე (10:54 a.m. ET) მიაღწევს, თუმცა ამ დროს თვარისთვის ხიდური არ იქნება. ამიტომ სფეროს სპეციალისტები გვიჩვენებენ, რომ სუპერმთვარეს თვარი ორშაბათიდან ვადევნოთ. სავსე მთვარე ჩვეუდებრივთან შედარებით 10%–ით დიდი გამოჩნდება, რადგან ამ მომენტში ის შედარებით ახლოს იმყოფება დედამიწასთან (356 761 კმ).

რა იწვევს სუპერმთვარეს? ცნობილია, რომ მთვარე დედამიწის გარშემო გაწვირიდ, ედიფსურ ორბიტაზე მოძრაობს. როცა ჩვენი ბუნებრივი თანამგზავრი ორბიტაზე მოძრაობისას ჩვენს პლანეტასთან ყველაზე ახლოს ექცევა და თან სავსეა, დედამიწიდან ის უფრო დიდი მოჩანს,

ვიდრე სხვა დროს.

სავსე მთვარეს თებერვარში ძვრის ან მშვიერი მთვარის სახედიტაც მოიხსენიებენ, რადგან ზამთრის ეს პერიოდი საკვების სიმცირით გამოირჩევა.