

# Proof

1. Adverb
2. Adjective
3. Adverb
4. Adverb
5. Adverb
6. Adverb
7. Adjective
8. Adjective
9. Adverb
10. Adverb

# Proov

Õöl vastu neljapäeva möödus Maa lähedalt 1300-meetrise läbimõõduga asteroid 2014 JO25. Viimati nähti võrreldava suurusega kosmosekivi \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ lähedal 2004. aastal. Möödumist saab järele vaadata \_\_\_\_\_ Adjective \_\_\_\_\_ videotest.

\_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ astronoomidele silma jäänud asteroid möödus Maast kõigest 1 768 239 kilomeetri kauguselt, \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ viis korda kaugemalt kui Kuu.

Teadlased said uurida kosmosekivi selle läheduse tõttu nii teleskoopide kui ka radaritega. Vaatlused võimaldavad aimu saada selle koostisest ja kujust. Radarmõõtmistega loodavad teadlased püüda pildile isegi \_\_\_\_\_ Adjective \_\_\_\_\_ läbimõõduga pinnavormid.

2014 JO25 pind peegeldab valgust kaks korda tugevamalt kui Kuu pind. Nii on võimalik amatörastronoomidel jälgida asteroidi \_\_\_\_\_ Adjective \_\_\_\_\_ ilmaolude korral vähemalt 10-sentimeetrise apertuuriga teleskoopidega. Läbi teleskoobisilma paistab asteroid \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ Adverb \_\_\_\_\_ liikuva tähena. Selle tegelik liikumiskiirus küündib Maa suhtes aga 33,56 km/s.

Robotteleskoopteenuse Slooh ülekannet mööduvast asteroidist sai jälgida ERR Novaatoris 2.00st 2.30ni.

