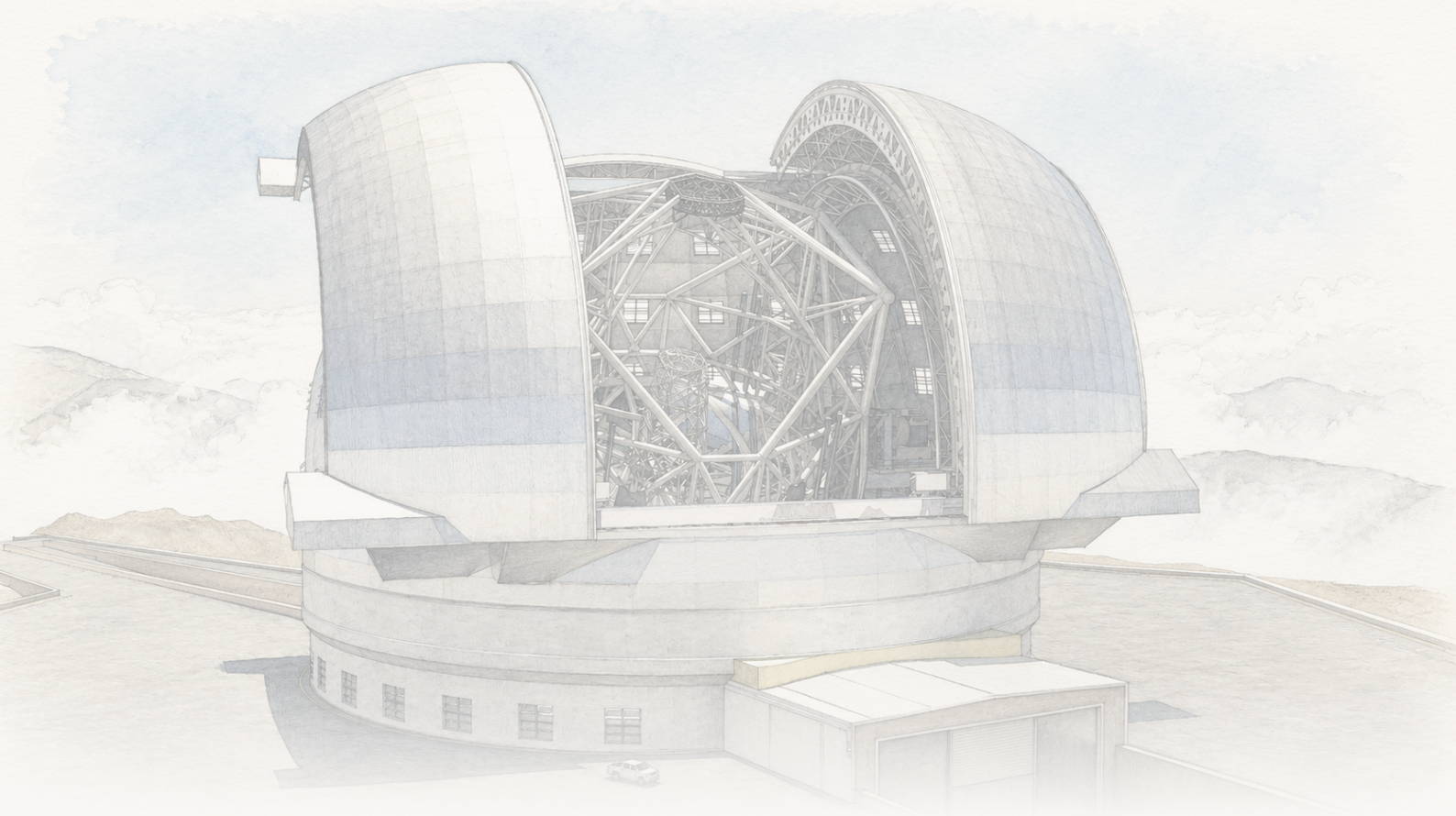




## The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

# Prvo merenje izotopa u međuzvezdanom kometu upućuje na to da je nastao oko stare zvezde siromašne metalima — uz velike granice greške

*Astronomi su pomoću VLT-a izmerili odnose izotopa ugljenika i azota u 3I/ATLAS-u, trećem poznatom međuzvezdanom kometu — prvi put da je to bilo moguće za objekat iz drugog zvezdanog sistema. Oba su odnosa viša nego u kometima Sunčevog sistema, što je u skladu sa mogućnošću da je 3I nastao u hladnim spoljašnjim delovima diska oko starije zvezde niske metalnosti. Merenje je zaista prvo takve vrste, ali počiva na jednom objektu, dva odnosa iz jedne molekule i velikim nesigurnostima — nije otkriveno odakle je 3I stigao i nema nikakve veze sa životom.*

---

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Matteo and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *High nitrogen and carbon isotopic ratios in the interstellar comet 3I/ATLAS*, C. Opatom, J. Manfroid, D. Hutsemekers, E. Jehin, M. M. Knight, K. Aravind, L. Ferellec, D. Bodewits, V. V. Guzman, M. Cordiner, R. C. Dorsey, F. La Forgia, M. Lippi, B. P. Murphy, C. Snodgrass, M. Bannister, *Nature Astronomy* (2026) · DOI: 10.1038/s41550-026-02921-7

# Komet iz drugog zvezdanog sistema prošao je dovoljno blizu da mu jedva očitamo hemijski sastav

Astronomi su dosad tri puta uhvatili objekat iz drugog zvezdanog sistema kako prolazi kroz naš. Prvi, 1I/Oumuamua 2017., nestao je gotovo pre nego što je iko uspeo uperiti teleskop prema njemu. Drugi, 2I/Borisov 2019., bio je pravi komet, ali slab. Treći, **3I/ATLAS**, stigao je dovoljno sjajan i dovoljno blizu da se učini nešto što pre niko nije uspeo: izmeriti *izotope* u materijalu nastalom oko druge zvezde.



Komet 3I/ATLAS i njegova okolna koma, snimljeni teleskopom Gemini North 26. novembra 2025. Slika daje vizuelni kontekst; nije reč o UVES spektru korišćenom za merenje izotopa.

International Gemini Observatory/NOIRLab/NSF/AURA/B. Bolin; image processing: J. Miller, M. Rodriguez, T.A. Rector and M. Zamani CC BY 4.0

To je tiho postignuće ovog rada. Nije otkrivena nova vrsta objekta niti znak nečega živog — reč je o merenju kakvo nikada pre nismo mogli provesti na međuzvezdanom materijalu, o dva broja koji nose slabšan trag mesta na kojem je 3I nastao.

## Zašto je ikome važan odnos izotopa

Ugljenik i azot, kao i većina elemenata, pojavljuju se u različitim **izotopima**: atomima s istim brojem protona, ali različitim brojem neutrona i zato različitim masama. Broj u nazivu poput **ugljenik-12** ili **ugljenik-13** označava maseni broj — ukupan broj protona i neutrona. Sama reč „ugljenik” označava element ili njegovu uobičajenu izotopnu smešu, a ne samo ugljenik-12. U toj smeši preovlađuje ugljenik-12, uz manji udeo težeg ugljenika-13; obični azot slično je pretežno azot-14, uz trag težeg azota-15.

Ti odnosi nisu svugde isti. *Odnos* lakih i teških izotopa delimično oblikuju temperatura, zračenje i hemijska istorija mesta na kojem je molekula nastala. Hladna, tamna i dobro zaklonjena područja mogu ostaviti jedan potpis; toplija, svetlija ili jače prerađena područja drugi.

Zato su izotopni odnosi svojevrsni rodni list. U našem Sunčevom sistemu kometi — ostaci leda iz vremena nastanka Sunca — imaju prilično ujednačene vrednosti, a možemo ih uporediti s međuzvezdanim oblacima i diskovima u kojima nastaju zvezde. Ako iste odnose očitamo u objektu iz *drugog* zvezdanog sistema, prvi put možemo pitati nalikuje li njegov dom našem.

## Šta su izmerili i koliko je merenje nesigurno

Pomoću spektrograфа UVES na Veoma velikom teleskopu Evropske južne opservatorije, tim je tokom nekoliko noći u decembru 2025. posmatrao 3I/ATLAS i proučavao svetlost njegovih **CN molekula**. CN je *cijano-radikal* — jednostavna dvoatomna molekula sastavljena od jednog atoma ugljenika vezanog za jedan atom azota i jedna od vrsta čije se svetlucanje u kometu najlakše opaža. Budući da jedna molekula CN-a sadrži i ugljenik i azot, njena svetlost istovremeno nosi izotopne potpise oba elementa, pa je tim iz iste molekule mogao očitati i odnos ugljenika i odnos azota. Linije retkih izotopa ugljenika-13 i azota-15 preslabe su da bi se izdvojile pojedinačno, pa je tim sabrao (ko-adirao) skup izabranih linija kako bi dobio dovoljno snažan zajednički signal za merenje.

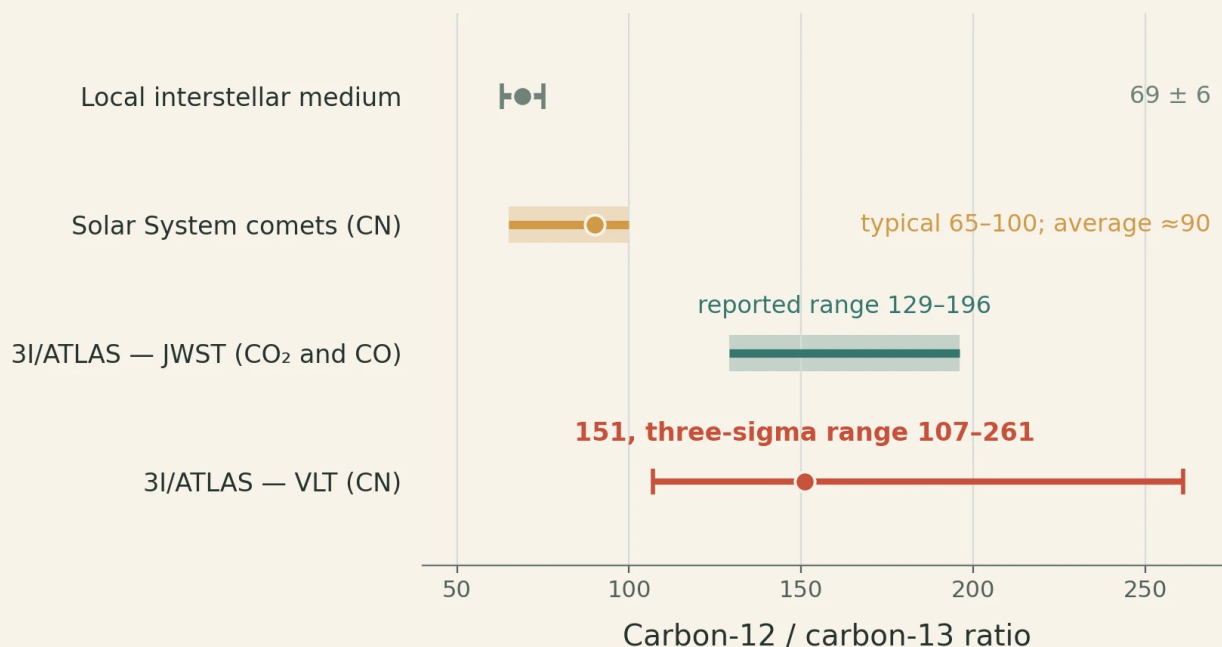
Navode dva odnosa:

- **ugljenik-12 prema ugljeniku-13**  $\approx 151$  (raspon od tri sigme otprilike 107 do 261),
- **azot-14 prema azotu-15**  $\approx 363$  (raspon od tri sigme otprilike 210 do gotovo 1.000).

Ti rasponi u zagradama zapravo su cela priča i važno ih je ne preskočiti. To su zahtevna merenja na slaboj meti koja se brzo kreće, pa su nesigurnosti velike — naročito za azot, gde bi „prava” vrednost sasvim verovatno mogla biti bilo gde od malo iznad vrednosti kometa Sunčevog sistema do nekoliko puta više. Ono što podaci čvršće podržavaju je *smer* — oba su odnosa **viša** od tipičnih odnosa u kometima Sunčevog sistema (oko 90 za ugljenik i oko 150 za azot). Ono što ne podržavaju je precizan broj. (Broj za azot nailazi i na ugrađenu gornju granicu: prilagodbi modela bilo je dozvoljeno istraživati samo vrednosti do 1.000, a vrh raspona nalazi se gotovo na toj granici — pa „gotovo 1.000” delom govori i o tome gde je metoda prestala tražiti, a ne samo gde se nalazi prava vrednost.)

## 3I/ATLAS has a high carbon ratio — but low precision

Carbon-12 / carbon-13; horizontal spans have different statistical meanings



Solar-comet values summarize CN measurements in Table 4. Other spans show a ±6 uncertainty, a reported JWST range, and the VLT three-sigma interval; they are not equivalent confidence intervals.

Vrednost VLT-a dobijena iz CN-a nalazi se iznad uobičajenog raspona kometa Sunčevog sistema, ali ima širok asimetrični interval od tri sigme. Pojas Sunčevog sistema opisnog je karaktera; ostali vodoravni rasponi imaju različita statistička značenja i nisu ekvivalentne granice greške.

Original chart — The Clean Paper; values from Opitom et al., Nature Astronomy 2026 CC BY 4.0

Ohrabrujuće je što se rezultat za ugljenik slaže s nezavisnom procenom JWST-a, koji je isti odnos izmerio u drugim molekulama (ugljen-dioksidu i ugljen-monoksidu) i dobio kompatibilan raspon. Dva instrumenta, dve molekule i približno isti rezultat ubedljivo su od bilo kojeg od njih zasebno.

## Šta nam to možda govori

Činjenica da su oba odnosa na višoj strani zasad upućuje u doslednom smeru. Visok odnos ugljenika-12 prema ugljeniku-13 ono je što modeli hemijske evolucije očekuju oko **starije zvezde siromašne metalima** — zvezde koja je nastala rano u istoriji Galaktike, pre nego što su generacije zvezda obo-gatile gas težim ugljenikom. Visok odnos azota-14 prema azotu-15 odgovara nastanku u hladnom, dobro zaklonjenom delu protoplanetarnog diska, daleko od zvezdina ultraljubičastog zračenja.

Zajedno, autori rezultate tumače tako da je 3I **kompatibilan s** nastankom u hladnim spoljašnjim delovima diska oko stare zvezde niske metalnosti. To je zaista zanimljiva mogućnost — 3I bi tada bio uzorak planetarne gradnje oko zvezde vrlo drugačije od Sunca. Ali izraz „kompatibilan s” u toj

rečenici nosi velik deo tereta. To je tumačenje koje podaci dozvoljavaju, a ne lokacija koju podaci određuju.

## Šta ovo *ne* dokazuje

- **Ne** identifikuje odakle je 3I stigao. „u skladu sa starom zvezdom siromašnom metalima” jedno je verovatno tumačenje dvaju odnosa, a ne otkriven matični sistem.
- **Nije** reč o preciznom merenju. Nesigurnosti su velike — odnos azota naročito je više „jasno na višoj strani” nego određena vrednost. Svaki naslov koji navodi jedan siguran broj pretjeruje.
- **Nema nikakve veze sa životom.** CN je jednostavna molekula, a izotopni odnosi beleže temperaturu i zračenje tokom nastanka, ne biologiju. Ovo nije otkriće složenih organskih molekula, prebiotičke hemije ni bilo čega živog.
- Počiva na **jednom objektu**, dva odnosa iz **jedne molekule**. Ne može nam reći kakvi su međuzvezdani kometi *uopšteno* — samo kakav se čini ovaj jedan.
- **Ne** menja iz temelja naše razumevanje nastanka planeta ili komete. Dodaje jednu egzotičnu podatkovnu tačku slici izgrađenoj uglavnom na objektima Sunčevog sistema i udaljenim diskovima.

## Koliko su jaki dokazi?

Umereni, ali stvarni, a autori su pritom oprezni.

- Samo merenje zaista je prvo takve vrste — pre niko nije izdvojio izotopne odnose iz međuzvezdanog objekta jer su prethodna dva bila preslaba.
- Glavna slabost je preciznost: granice greške su velike, naročito za azot, pa su *vrednosti* nesigurne iako je *smjer* (više nego u kometima Sunčevog sistema) prilično robustan.
- Reč je o jednom objektu merenom u jednoj molekuli (CN) tokom kratkog vremenskog perioda; tumačenje o njegovoj matičnoj zvezdi zavisi o modelima.
- Rezultat za ugljenik nezavisno podržavaju JWST-ova merenja u drugim molekulama, što posebno povećava pouzdanje u taj odnos.

Ovo je važno prvo merenje sa širokim granicama nesigurnosti — prvi pogled, a ne konačan rezultat.

## Zašto je važno

Decenijama je gotovo sve što smo znali o hemiji nastanka planeta dolazilo iz jednog primera: našeg Sunčevog sistema, uz teleskopske naznake diskova oko udaljenih zvezda koje ne možemo posetiti. međuzvezdani objekti izuzetak su — stvarni fizički materijal iz drugog zvezdanog sistema koji prolazi dovoljno blizu da ga možemo direktno proučavati.

Mogućnost da u jednom od njih očitamo izotopne odnose, makar grubo, zaista proširuje ono što možemo učiniti. Pitanje „pitamo se od čega su napravljeni kometi drugih sistema” pretvara se u „evo dva broja iz jednog od njih”. Dok se 3I/ATLAS udaljava i dok se u budućnosti otkrivaju sjajniji međuzvezdani posetioči — a očekuje se da će opservatoriji poput Vera Rubin Observatory pronaći više njih — ovo postaje prvi unos u poređenje koje pre nismo mogli napraviti: hemija našeg Sunčevog sistema nasuprot hemiji drugih, izmerena na isti način.

## Kratak rezime

Astronomi su pomoću Veoma velikog teleskopa izmerili odnose izotopa ugljenika i azota u 3I/ATLAS-u, trećem poznatom međuzvezdanom kometu — prvi put da je to bilo moguće za objekat iz drugog zvezdanog sistema. Oba su odnosa viša nego u kometima Sunčevog sistema, što je kompatibilno s mogućnošću da je 3I nastao u hladnom spoljašnjem delu diska oko starije zvezde niske metalnosti. Merenje je zaista prvo takve vrste, ali počiva na jednom objektu, dva odnosa iz jedne molekule i velikim nesigurnostima — ne otkriva odakle je 3I stigao, ne daje precizan broj i nema nikakve veze sa životom.

## Provera bez ulepšavanja

**Šta rad pokazuje:** Prva merenja izotopnih odnosa u međuzvezdanom objektu: ugljenik-12/ugljenik-13  $\approx 151$  i azot-14/azot-15  $\approx 363$  u molekuli CN kometa 3I/ATLAS, dobijena spektroskopijom VLT/UVES. Oba su viša od tipičnih vrednosti u kometima Sunčevog sistema; vrednost za ugljenik slaže se s nezavisnom procenom JWST-a.

**Šta je stvarno, ali interpretativno:** Predlog da je 3I nastao u spoljašnjem disku starije zvezde niske metalnosti. To je u skladu sa visokim odnosima i modelima hemijske evolucije, ali je zaključak izveden iz podataka, a ne direktno određenje.

**Šta rad ne pokazuje:** Odakle je 3I zapravo stigao; preciznu vrednost bilo kojeg odnosa (naročito azota, koji ima vrlo velike granice greške); bilo što o životu, složenoj organskoj hemiji ili nastanjivosti; opšti zaključak o međuzvezdanim objektima (ovo je jedan objekt i jedna molekula).

**Glavna ograničenja:** Velike merne nesigurnosti; jedna meta posmatrana tokom kratkog perioda; odnosi dobijeni iz jedne molekule (CN); tumačenje okruženja nastanka zavisi o modelu.

**Koliko poverenja treba da ima prosečan čitalac?** Visoko poverenje da je ovo stvarno prvo merenje — izotopi očitani u međuzvezdanom materijalu — i da su oba odnosa na višoj strani u poređenju s kometima Sunčevog sistema. Nisko poverenje u tačne vrednosti i opravdan oprez prema priči o mestu nastanka, koja je verovatno tumačenje, a ne čvrst zaključak. Ispravan stav: malen, stvaran prozor u hemiju drugog zvezdanog sistema, s naglaskom na *malen*.

## Izvori

Opitom et al., High nitrogen and carbon isotopic ratios in the interstellar comet 3I/ATLAS, Nature Astronomy (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41550-026-02921-7>