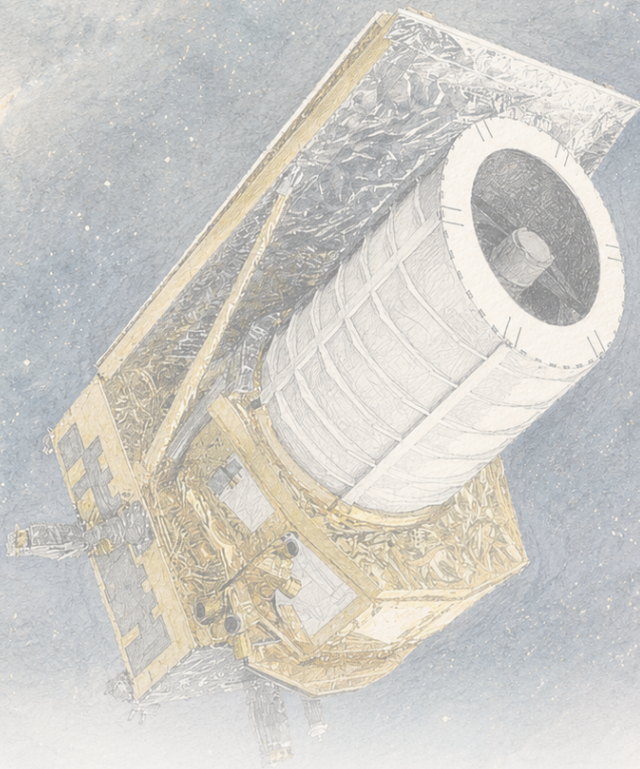




The CLEAN PAPER

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

Euclid je več kot podvojil majhen vzorec kvazarjev z rdečim premikom nad 7

V prvem letu in pol raziskave Euclid Wide Survey je iskanje na približno 3000 kvadratnih stopinjah odkrilo 31 novih kvazarjev med rdečim premikom 6,6 in 7,8. Dvanajst jih je pri rdečem premiku 7 ali več, kar več kot podvoji peščico, znano pred Euclidom, eden pri rdečem premiku 7,77 pa je trenutno najbolj oddaljeni znani kvazar. Resnični napredek ni ta posamezni rekord, ki mejo, že leta blizu 7,5, premakne le malo; bistvena je sposobnost raziskave, da te redke in večinoma šibke objekte najde množično, kar jih spremeni v uporabne sonde mladega vesolja. To je začetni rezultat; celotna statistična analiza in velik del spektroskopske potrditve še sledita.

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

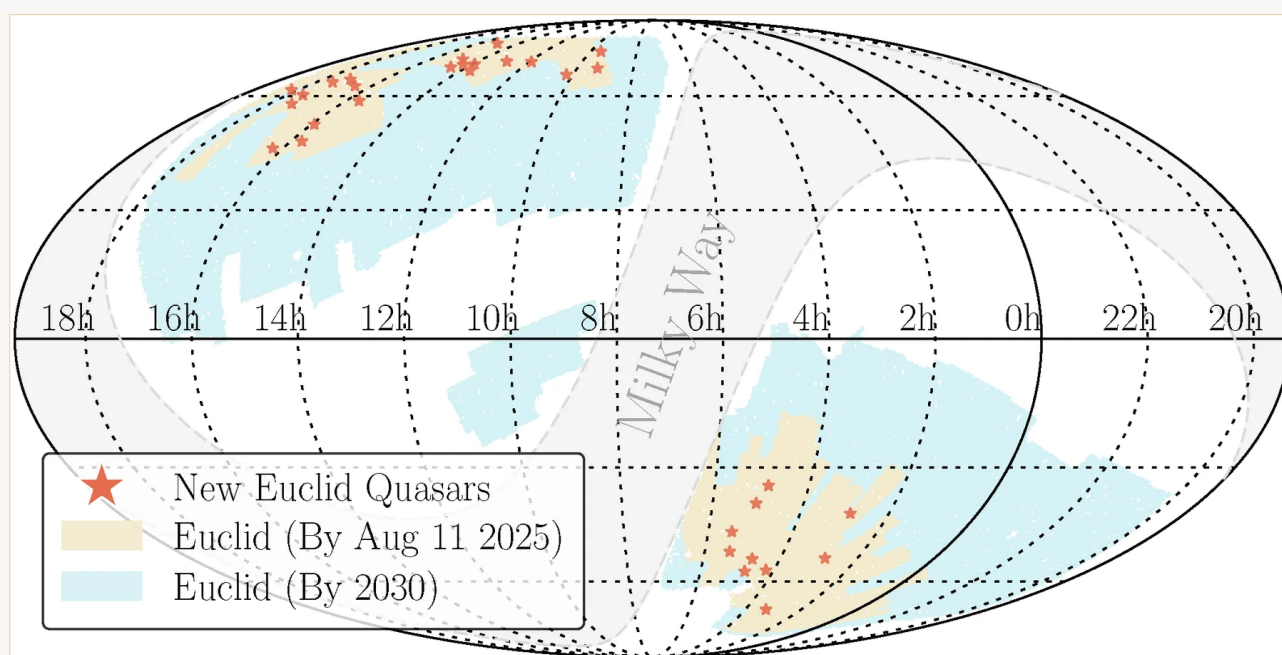
Paper: *Euclid: Discovery of 31 new quasars at $6.6 < z < 7.8$* , D. Yang, J. F. Hennawi, F. Guarneri et al. (Euclid Collaboration), *Astronomy & Astrophysics* · DOI: 10.1051/0004-6361/202658883

Pregled neba, zasnovan za redke objekte, je pravkar odkril celo skupino

Kvazar je supermasivna črna luknja, ujeta med hranjenjem, ki med požiranjem plina sveti tako močno, da lahko zasenči celotno svojo gostiteljsko galaksijo. Ker sodijo kvazarji med najsvetlejše stalne vire v vesolju, delujejo kot svetilniki: če najdemo dovolj oddaljenega, njegova svetloba postane svetilka, postavljena za milijarde let vmesnega prostora.

Najbolj oddaljeni kvazarji, katerih svetloba je krenila na pot, ko je bilo vesolje mlajše od milijarde let, so tudi najredkejši. Pred začetkom glavne raziskave vesoljskega teleskopa Euclid je bilo nad rdečim premikom 7 potrjenih le približno devet takih objektov — število, ki je počasi raslo od prvega odkritja leta 2011.

V novem članku v *Astronomy & Astrophysics* sodelovanje Euclid poroča o 31 novih kvazarjih med rdečim premikom 6,6 in 7,8, najdenih v samo prvem letu in pol raziskave. Dvanajst jih je pri rdečem premiku 7 ali več. En sam zgodnji krog je tako več kot podvojil znano populacijo pri teh rdečih premikih. To je predvsem zgodba o moči raziskave — in vredno je natančno povedati, kaj ta rezultat pomeni in česa ne.



Doslej pokrito območje Euclid Wide Survey (bež) v primerjavi s celotnim območjem, načrtovanim do leta 2030 (cian), z 31 novimi kvazarji z velikim rdečim premikom v rdeči barvi. Prihajajo iz prvega dela raziskave, ki naj bi sčasoma kartirala okoli 14.000 kvadratnih stopinj — moč raziskave v eni sliki.

D. Yang et al. / Euclid Collaboration / Astronomy & Astrophysics CC BY 4.0

Euclid made the small $z \geq 7$ sample visibly larger

The point is not 'the first quasars'; it is a sparse high-redshift census getting less sparse.



Boundary: a bigger census of rare high-redshift quasars, not a claim about the first objects in the Universe.

Pred Euclidom je bilo nad rdečim premikom 7 znanih približno devet kvazarjev (2011–2024). Ta zgodnji krog jih je dodal še dvanajst — konkretna slika »podvojitve« še vedno majhnega vzorca.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

Zakaj so tako oddaljeni kvazarji vredni truda

Rdeči premik meri, koliko je širjenje vesolja med potjo svetlobe raztegnilo njeno valovno dolžino; višji rdeči premik pomeni starejšo svetlobo in zgodnejše vesolje. Pri rdečem premiku 7 gledamo manj kot milijardo let po velikem poku, proti koncu epohe reionizacije, ko so prvi svetli objekti odstranjevali meglo nevtralnega vodika, ki je polnila zgodnji medgalaktični prostor.

Kaj je rdeči premik in zakaj je hkrati merilo razdalje in ura

Če je izraz nov: *rdeči premik* pove, koliko se je svetloba vira med potjo do nas raztegnila proti daljšim, bolj rdečim valovnim dolžinam. Ena številka je uporabna iz dveh razlogov. Prvič, svetloba potuje s končno hitrostjo, zato vse, kar je zelo oddaljeno, vidimo tudi zelo dolgo nazaj v času — globlje v prostor pomeni globlje v preteklost. Drugič, ker se je vesolje ves čas poti širilo, je daljša pot povzročila več raztega svetlobe. Večji rdeči premik torej pomeni svetlobo, ki je krenila prej, iz bolj oddaljenega in mlajšega vesolja. Rdeči premik 7 tukaj pomeni svetlobo iz časa manj kot milijardo let po velikem poku — precej manj kot desetino današnje starosti vesolja.

Kvazarji iz tega obdobja so uporabni iz dveh ločenih razlogov. Prvič, vsak že vsebuje črno luknjo z

maso od stotin milijonov do milijard Sončevih mas. Tako težek objekt je težko vzgojiti tako zgodaj: pri običajnih omejitvah hitrosti akrecije imajo v nekaj sto milijonih razpoložljivih let dovolj časa predvsem razmeroma masivna začetna »semena«. Že obstoj in število teh objektov zato omejujeta modele nastanka in rasti prvih supermasivnih črnih lukenj. Drugič, kvazarjeva svetloba na poti skozi okoliški medgalaktični medij nosi odtis, koliko plina je bilo še nevtralnega, zato je vsak kvazar sonda same reionizacije.

Težava je, da so izjemno redki in jih je težko najti. Pri teh rdečih premikih se najizrazitejša značilnost kvazarja, Lyman-alfa prelom, iz optičnega območja premakne v bližnjo infrardečo svetlobo, zato potrebujemo globoko bližnje-infrardeče slikanje velikega območja — približno en kvazar na sto kvadratnih stopinj pri ustrezni svetlosti. Globoko in široko bližnje-infrardeče opazovanje s tal je bila prav kombinacija, ki je bila doslej izjemno težavna. Euclid je bil zgrajen, da zapolni to vrzel.

Kaj je Euclid dejansko naredil

Euclid je 1,2-metrski vesoljski teleskop, ki izvaja šestletno raziskavo približno 14.000 kvadratnih stopinj neba v optični in bližnji infrardeči svetlobi. Ker je nad atmosfero, lahko na širokem polju doseže globine, ki jih zemeljske bližnje-infrardeče raziskave ne morejo. Članek uporablja podatke iz približno prvega leta in pol raziskave — okoli 3000 kvadratnih stopinj, opaženih med februarjem 2024 in avgustom 2025.

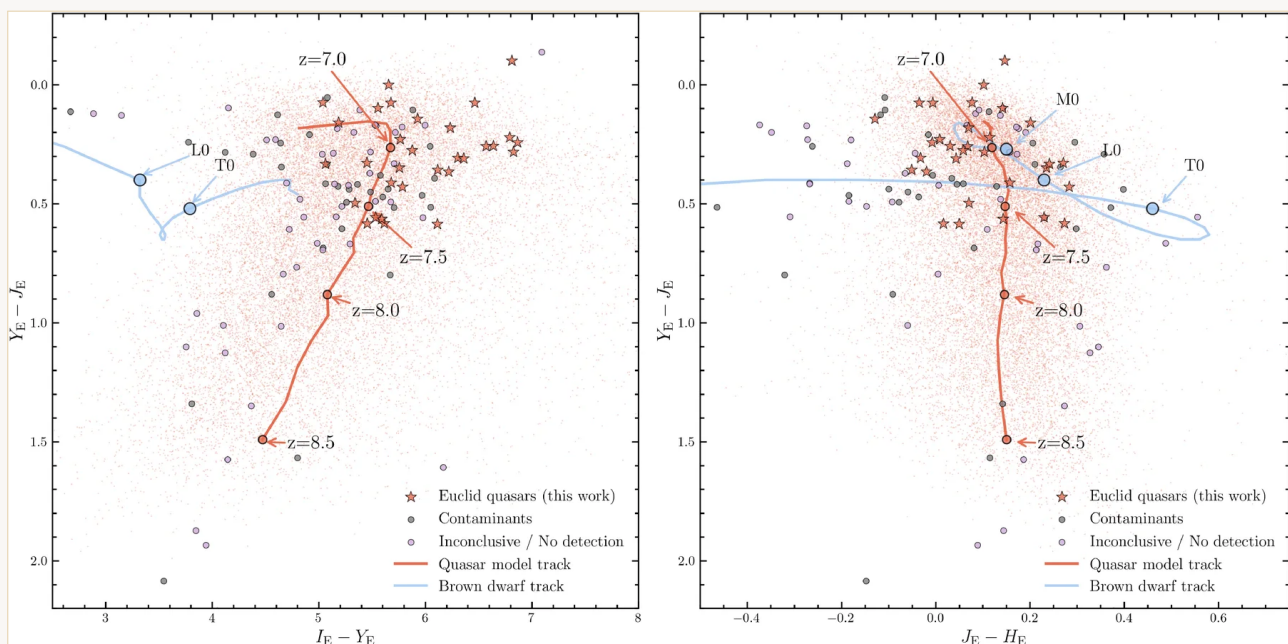


Vesoljski teleskop Euclid v čisti sobi pred izstrelitvijo. 1,2-metrski teleskop opazuje skozi vrh belega valja; nad atmosfero lahko njegova širokokotna bližnje-infrardeča kamera na velikem območju doseže globine, ki jih zemeljska iskanja ne morejo.

ESA / NASA Science fair-use

Najti 31 igel v takem senu ni pomenilo samo gledati slike. Ekipa je razvila lastno fotometrijo in čez podatke pognala več metod strojnega učenja ter verjetnostnih klasifikatorjev — model gostote z ekstremno dekonvolucijo, gradientno ojačani klasifikator in prileganje predlogam — da je za vsak šibek točkast vir ocenila verjetnost, da gre za kvazar z velikim rdečim premikom in ne za mnogo številčnejši kontaminant. Glavni slepilci so hladne rjave pritlikavke, katerih barve posnemajo oddaljene kvazarje. Kandidate so primerjali med metodami, pregledali ročno in prednostno poslali v nadaljnja opazovanja. Euclidove slike izberejo kandidate; potrditve pridejo iz spektrov velikih zemeljskih teleskopov, med drugim Magellana in Large Binocular Telescope, ki svetlobo razcepijo dovolj fino, da se pokaže značilen prelom in emisijske črte.

Ta potrditveni korak še ni končan. Spektroskopsko spremljanje poteka in po besedah članka še ni popolno, zlasti na južnem nebu. Za kandidate, ki so bili spremljani, vendar niso končali med 31 potrjenimi kvazarji, članek jasno navede izide: mnogi so bili kontaminanti (velik delež verjetno rjave pritlikavke), nekateri nedoločeni, pri nekaterih pa signal ni bil zaznan. Naslov temelji na potrjenih kvazarjih; celovito oceno tega, kaj izbor zazna in kaj spregleda, avtorji prepuščajo prihodnjim člankom.

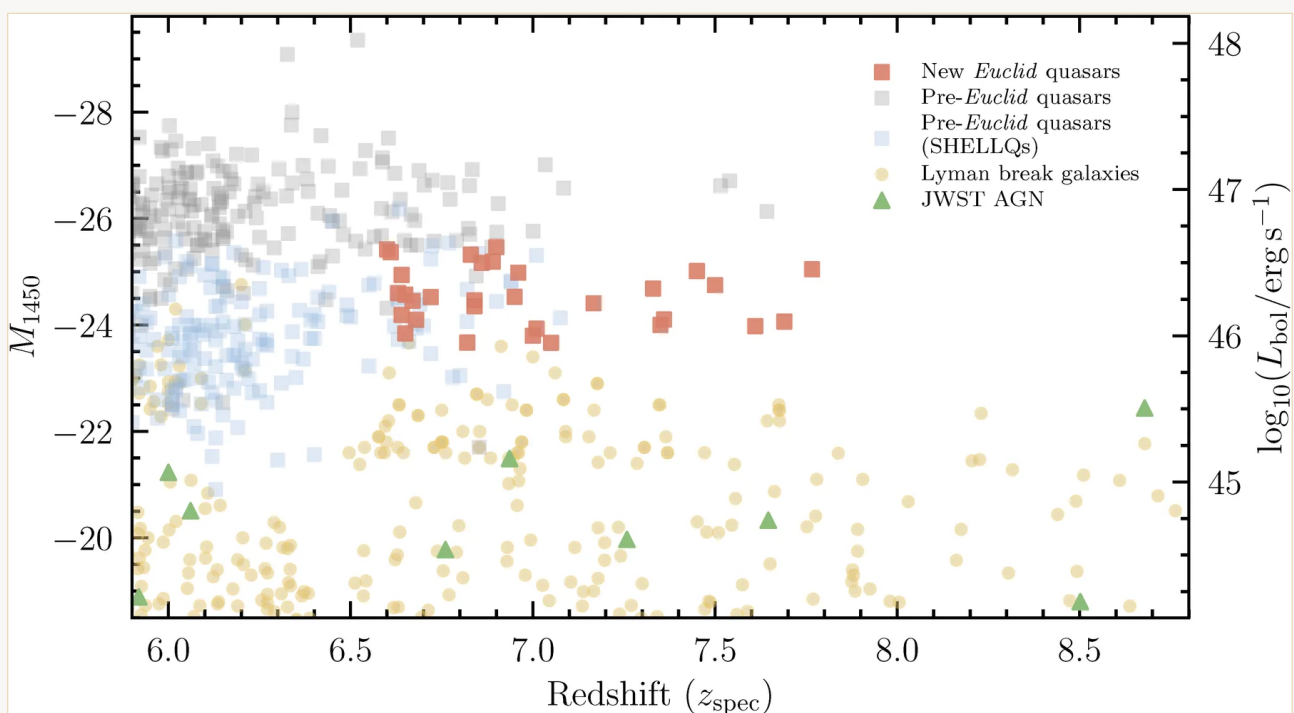


Barvno-barvni diagram: kako Euclid loči oddaljeni kvazar od bližnje rjave pritlikavke. Vsaka os prikazuje razliko v svetlosti objekta med dvema Euclidovima filtroma, torej barvo svetlobe in ne njene absolutne svetlosti. Rdeča krivulja kaže pričakovani položaj kvazarjev z velikim rdečim premikom (oznake od 7,0 do 8,5); svetlomodra prikazuje hladne rjave pritlikavke — glavne posnemovalce — od tipa M0 do T0. 31 novih kvazarjev (rdeče zvezde) leži ob kvazarski sledi, potrjeni kontaminanti (sivo) ter nedoločeni ali nezaznani kandidati (vijolično) pa odstopajo. Kjer se sledi približata, barva sama ne zadošča — zato vsak kvazar še vedno potrebuje spektroskopsko potrditev.

Rekord v pravem merilu

Eden od 31 objektov, EUCL J1729+6410, je pri rdečem premiku približno 7,77 in je trenutno najbolj oddaljeni znani kvazar. Rekord je resničen, vendar je vredno povedati, kako velik korak predstavlja. Dve desetletji namenskega iskanja sta mejo potisnili do približno 7,5, neposredni prejšnji rekorder je bil pri okoli 7,64. Premik na 7,77 je resničen napredek, vendar postopen — članek navaja povečanje okoli 0,13 v rdečem premiku oziroma približno petnajst milijonov let kozmičnega časa. Premik, ne skok.

Pomembnejša je druga številka: podvojitev vzorca nad rdečim premikom 7 v enem zgodnjem iskanju. Rekorder je en objekt, en objekt pa je ena podatkovna točka. Podvojena in rastoča populacija omogoči statistiko — kako pogoste so bile črne luknje, kako svetle, kako gruč — in prav statistika je tam, kjer dejansko živi znanost o zgodnjem vesolju. Večina novih kvazarjev je tudi razmeroma šibka, eno do dve magnitudi šibkejša od svetlih kvazarjev, znanih pred Euclidom. Ta šibki konec je težje doseči in je za reionizacijo dragocenejši: šibkejši kvazarji okoli sebe izdolbejo manjše ionizirane mehurčke, zato njihova svetloba vzorči več še nevtralnega plina.



Položaj novih kvazarjev: svetlost proti kozmični oddaljenosti. Vodoravna os je rdeči premik — bolj desno pomeni zgodnejšo kozmično zgodovino. Navpična os je intrinzična ultravijolična svetlost M_{1450} ; zaradi stare astronomske konvencije magnitud teče »nazaj«, zato višje pomeni svetlejša. Desna skala isto izraža kot skupno oziroma bolometrično svetilnost. Tako prebran diagram je popis: prej znani svetli kvazarji (sivo) so zgoščeni pri nižjih rdečih premikih; globlja raziskava SHELLQs (svetlomodro) je dosegla šibkejša obkta, ne pa mnogo bolj zgodnjih časov. 31 novih Euclidovih kvazarjev (rdeče) podaljša to svetlo populacijo do najvišjih rdečih premikov — skrajno desno je rekorder pri 7,77 — hkrati pa ležijo približno eno do dve magnitudi pod klasičnimi svetlimi kvazarji. Pod njimi je območje, ki ga dosežejo le globoke ozke raziskave: množica galaksij z Lymanovim prelomom (rumeno) in peščica zelo šibkih akretirajočih črnih lukenj, ki jih je našel JWST (zeleni trikotniki). Euclidov prispevek je ločena skupina — razmeroma svetli kvazarji, zelo zgodaj, na velikem območju — most med starim svetlim vzorcem in šibko populacijo, ki jo za zdaj dosežejo le usmerjeni instrumenti.

Kaj je še negotovo

Rezultat spremljajo tri omejitve, vse tri avtorji izrecno navedejo.

Prvič, gre za začetni rezultat, ne dokončno meritev. Avtorji celovito statistično analizo selekcijske funkcije in populacije kvazarjev namenoma prepuščajo prihodnjim objavam. Tukajšnje omejitve funkcije svetilnosti so prvi pogled, ne zadnja beseda.

Drugič, ni zagotovljeno, da je vsak šibek »kvazar« res kvazar. Na šibkem koncu bi lahko bili nekateri objekti kompaktne zgodnje galaksije, zlasti če nimajo močno razširjene črte Lyman-alfa. Ekipa preliminarно pokaže, da so objekti skladni s točkastimi viri in ne razširjenimi galaksijami, vendar rezultat sama označi za predhoden: globoka bližnje-infrardeča spektroskopija z JWST in podobnimi napravami bo določila pravo naravo najšibkejših.

Tretjič, sami objekti so šibki in blizu meje, kjer jih zemeljska spektroskopija še lahko podrobno opiše. Za meritve mas črnih lukenj, okolice in njihove vloge pri reionizaciji bodo potrebni JWST, ALMA in NOEMA. Euclid je zelo dober pri iskanju teh objektov; večinoma jih nato preda drugim instrumentom za podrobno fiziko.

Zakaj je pomembno

Vrednost dela je demografska. Desetletje je imelo zgodnje vesolje astronomom na voljo le peščico kvazarjev, iz katerih so sklepali. Euclid je v enem zgodnjem delu raziskave dodal dovolj objektov, da se seznam začne spreminjati v vzorec — in je v skladu z napovedmi pred izstrelitvijo na poti, da nadaljuje.

To je pomembno, ker so odprta vprašanja populacijska. Kako so črne luknje tako hitro postale tako velike? Kako nehomogen in kako nevtralen je bil medgalaktični plin skozi čas? Na to ne odgovori en spektakularen objekt, temveč štetje, primerjanje in kartiranje mnogih. Euclid je pokazal sposobnost zgraditi tak popis — tudi na šibkem koncu, ki se povezuje z nenavadno populacijo akretirajočih črnih lukenj, ki jo JWST odkriva v istem obdobju. Članek ne razreši nastanka prvih črnih lukenj in sam ne izmeri reionizacije. V količini pa zagotavlja surovino, ki jo takšne meritve potrebujejo, in postavlja jasno mejo za nadaljnje kampanje, ki že potekajo.

Kratek povzetek

Sodelovanje Euclid je v prvih približno 3000 kvadratnih stopinjah raziskave Euclid Wide Survey odkrilo 31 novih kvazarjev med rdečim premikom 6,6 in 7,8, od tega dvanajst pri rdečem premiku 7 ali

več — s čimer je več kot podvojilo tam znano populacijo — in enega pri rdečem premiku 7,77, ki je trenutno najbolj oddaljeni znani kvazar. Pomembna je dokazana sposobnost raziskave, da te redke, večinoma šibke objekte najde množično, ne postopni rekord rdečega premika. Rezultati so začetni: popolna statistična analiza, velik del spektroskopske potrditve in podroben opis posameznih objektov še sledijo.

Preverjanje brez olepševanja

Kaj članek pokaže: Da lahko Euclid Wide Survey v prvih ~1,5 leta na ~3000 kvadratnih stopinjah najde kvazarje z velikim rdečim premikom v številu, ki ga prejšnje raziskave niso — 31 potrjenih med rdečim premikom 6,6 in 7,8, dvanajst pri 7 ali več, približno podvojitev znanega števila tam, najbolj oddaljeni pri ~7,77.

Kaj je resnično, vendar ni glavni rezultat: Sam rekord rdečega premika. Je pravi, vendar mejo premakne le za približno 0,13 — od prejšnjega rekorda blizu 7,64 do 7,77, okoli petnajst milijonov let kozmičnega časa. Naslov, ki bo ostal pomemben, je podvojen, rastoč in nenavadno šibek vzorec, ne en rekorder.

Česa ne pokaže: Kako so nastale prve supermasivne črne luknje ali meritev reionizacije. Kvazarji so orodja za ti vprašanji, ne odgovora. Prav tako to ni končni popis — celotna statistična analiza je izrecno prepuščena poznejšim člankom.

Glavne omejitve za splošnega bralca: Spektroskopsko spremljanje je nepopolno, zlasti na jugu; rezultati funkcije svetilnosti so preliminarne; nekateri najšibkejši kandidati, označeni kot kvazarji, se lahko do spektroskopije razreda JWST izkažejo za zgodnje galaksije.

Koliko zaupanja naj ima splošni bralec? Visoko, da je Euclid spremenil, kaj je mogoče najti pri teh rdečih premikih, in visoko v recenzirane potrditve svetlejših objektov. Nižje, po lastnem okviru avtorjev, v natančne številke šibke populacije in naravo najšibkejših kandidatov — to so prvi rezultati, ne dokončni.

Viri

D. Yang, J. F. Hennawi, F. Guarneri et al. (Euclid Collaboration), *Astronomy & Astrophysics* 711, A104 (2026), DOI 10.1051/0004-6361/202658883
<https://doi.org/10.1051/0004-6361/202658883>