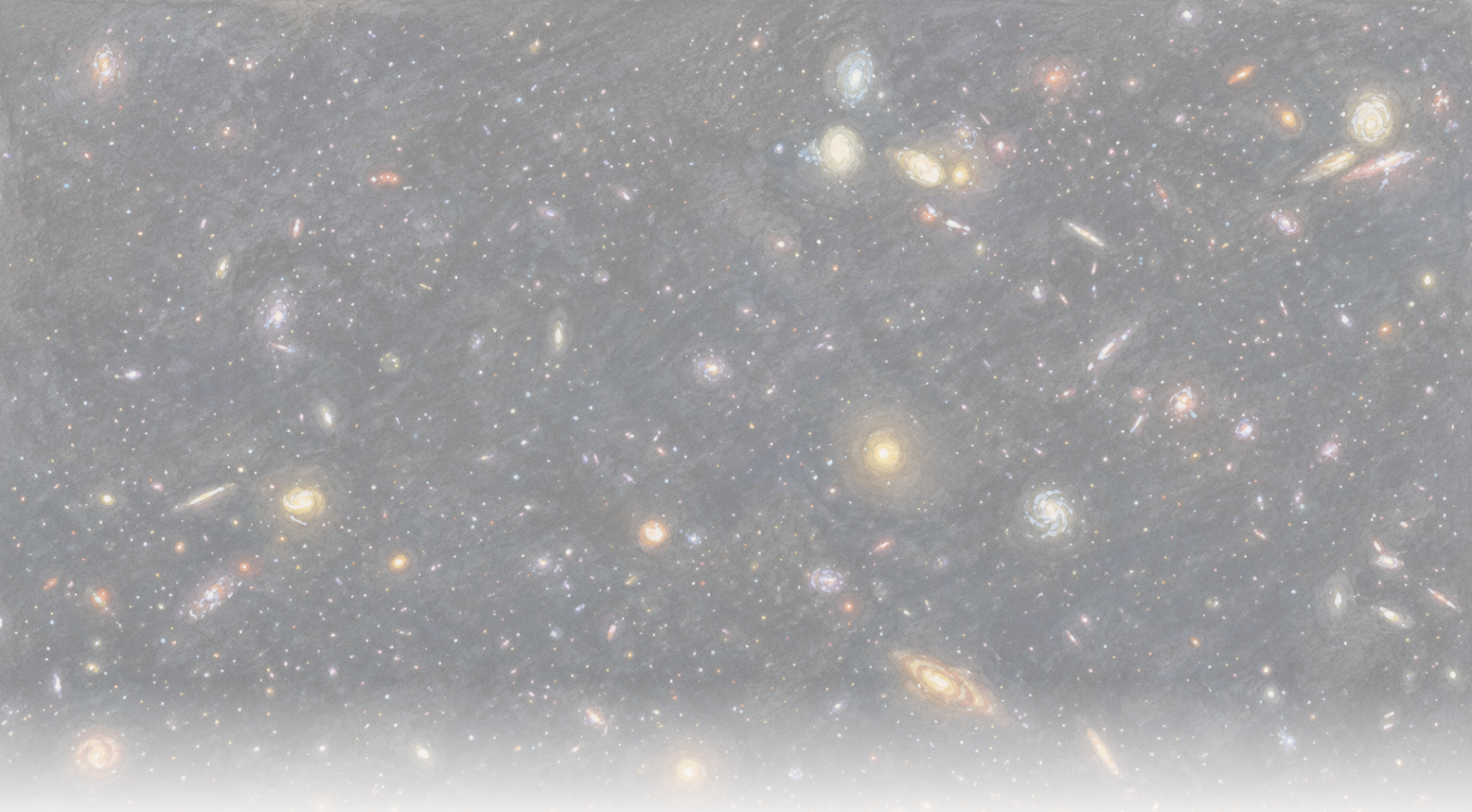




# The CLEAN PAPER

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

## Ο πιο μακρινός γαλαξίας που έχει πιαστεί να διαρρέει το ιονίζον φως του

*Αστρονόμοι χρησιμοποίησαν το JWST και το Hubble για να ανιχνεύσουν το ιονίζον υπεριώδες που διαφεύγει από έναν γαλαξία περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια μετά τον κοσμικό επανιονισμό — την πιο μακρινή τέτοια «διαρροή» που έχει παρατηρηθεί άμεσα. Το εντυπωσιακό escape fraction 50–100% είναι πραγματικό ως αποτέλεσμα, αλλά ανακατασκευάζεται μέσω μοντέλων και δεν μετριέται άμεσα· το πιο ήσυχο αποτέλεσμα είναι η πρώτη δοκιμή σε τόσο μεγάλη ερυθρομετάθεση ενός τρόπου να εντοπίζουμε τη διαρροή όταν πια δεν μπορεί να φανεί άμεσα.*

---

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

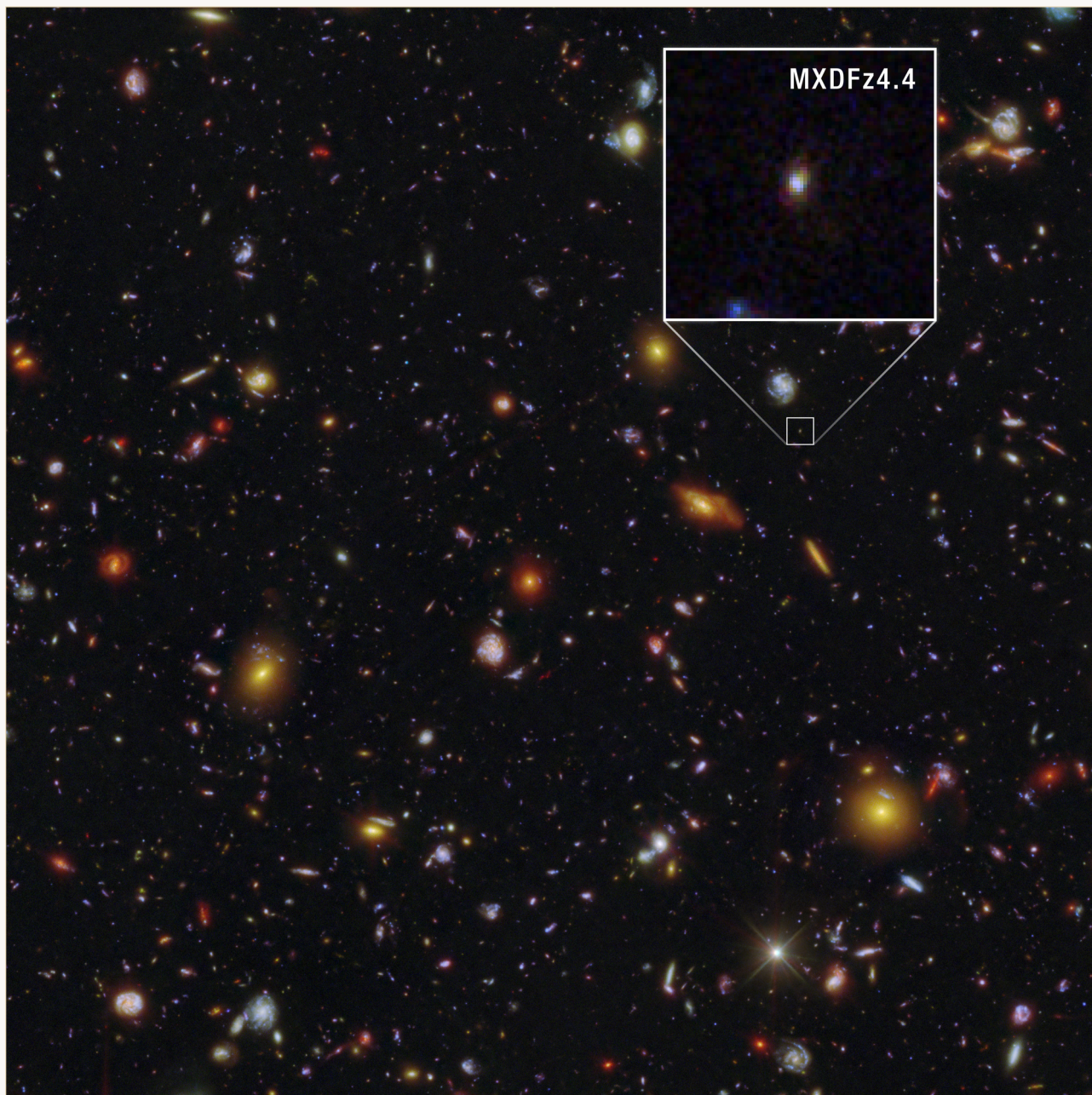
Paper: MXDFz4.4: A LyC emitter 250 Myr after the epoch of reionization and a first test of Lyman-alpha morphology as a tracer of LyC escape at high redshift, Ilias Goovaerts, Marc Rafelski, Alexander Beckett, Grecco Oyarzun, Annalisa Citro, Farhanul Hasan, Kalina V. Nedkova, Calum Hawcroft, Anton M. Koekemoer, Mitchell Revalski, Matthew J. Hayes, Claudia Scarlata, Ray A. Lucas, Norman A. Grogan, David V. Stark, Paolo Sun, Nor Pirzkal, and Louis-Gregory Strolger, The Astrophysical Journal (accepted, 2026) · DOI: 10.3847/1538-4357/ae75b0

## Το φως που καθάρισε την ομίχλη

Για τις πρώτες αρκετές εκατοντάδες εκατομμύρια χρόνια του, το σύμπαν ήταν αδιαφανές. Ο χώρος ήταν γεμάτος ουδέτερο υδρογόνο — άτομα με τα ηλεκτρόνιά τους ακόμη δεμένα — και το ουδέτερο υδρογόνο απορροφά πολύ αποτελεσματικά το ιονίζον υπεριώδες: το φως μικρού μήκους κύματος, κάτω από 912  $\text{\AA}$  (το όριο *Lyman*), με αρκετή ενέργεια ώστε να αποσπάσει το ηλεκτρόνιο από ένα άτομο υδρογόνου. Δεν το κάνει αυτό όλο το υπεριώδες — το υπεριώδες μεγαλύτερου μήκους κύματος δεν απορροφάται με τον ίδιο τρόπο και βλέπουμε άφθονο από πρώιμους γαλαξίες — άρα ήταν συγκεκριμένα αυτό το ιονίζον φως που παγίδευε το νεαρό σύμπαν. Έπειτα, κατά το επόμενο περίπου δισεκατομμύριο χρόνια, κάτι πλημμύρισε το σύμπαν με αρκετό τέτοιο φως ώστε να αφαιρέσει ξανά αυτά τα ηλεκτρόνια, ιονίζοντας το υδρογόνο και επιτρέποντας στο φως να ταξιδεύει ελεύθερα. Οι αστρονόμοι ονομάζουν αυτή την περίοδο εποχή του επανιονισμού και οι προφανείς ύποπτοι είναι οι πρώτοι γαλαξίες: τα καυτά, βραχύβια άστρα τους παράγουν άφθονο ιονίζον υπεριώδες και, αν αρκετό από αυτό διέφευγε στον διαγαλαξιακό χώρο, θα μπορούσαν να είχαν κάνει τη δουλειά.

Το πρόβλημα βρίσκεται στη λέξη διέφευγε. Το μεγαλύτερο μέρος του ιονίζοντος φωτός ενός γαλαξία δεν βγαίνει ποτέ έξω — απορροφάται από το ίδιο υδρογόνο μέσα στον γαλαξία που προσπαθούν να ιονίσουν τα άστρα. Μόνο ένα κλάσμα διαρρέει στο διάστημα, και αυτό το κλάσμα, το *escape fraction*, είναι ο πιο δύσκολος αριθμός να προσδιοριστεί σε ολόκληρη την ιστορία. Ακόμη χειρότερα, κατά τον ίδιο τον επανιονισμό το φως που διαφεύγει είναι σχεδόν αδύνατο να πιαστεί: η διαγαλαξιακή ομίχλη που βοηθά να καθάρσει το απορροφά πολύ πριν φτάσει σε εμάς. Για να μελετήσουν λοιπόν τη διαρροή, οι αστρονόμοι πρέπει να κοιτάζουν λίγο μετά τη διάλυση της ομίχλης, σε γαλαξίες αρκετά κοντά στην εποχή ώστε να λειτουργούν ως υποκατάστατά της.

Μια ομάδα με επικεφαλής τον Ilias Goonvaerts έχει τώρα πιάσει αυτή τη διαρροή περίπου όσο πιο πίσω έχει παρατηρηθεί ποτέ. Χρησιμοποιώντας βαθιές εικόνες από Hubble και JWST, αναφέρουν έναν αχνό γαλαξία — καταγεγραμμένο ως MXDFz4.4 — του οποίου το ιονίζον υπεριώδες που διαφεύγει εμφανίζεται ως μια μικρή κηλίδα φωτός σε ένα φίλτρο του Hubble. Ο γαλαξίας βρίσκεται σε ερυθρομετάθεση 4.442, περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια μετά το τέλος του επανιονισμού: ο πιο μακρινός «leaker» που έχει ανιχνευθεί άμεσα.



Ο MXDFz4.4 (μεγεθυμένος στο ένθετο) είναι μια αχνή κηλίδα σε αυτό το βαθύ πεδίο Hubble και JWST — ο πιο μακρινός γαλαξίας που έχει πιαστεί άμεσα να διαρρέει το ιονίζον υπεριώδες του, όπως φανόταν περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια μετά το τέλος του κοσμικού επανιονισμού.

NASA, ESA, CSA, STScI, Ilias Goovaerts (STScI), Marc Rafelski (STScI, JHU), Anton Koekemoer (STScI); Image Processing: Alyssa Pagan (STScI) CC BY 4.0

Ο αριθμός που θα ταξιδέψει από αυτή την εργασία είναι το *escape fraction*, και είναι υψηλό — κάπου ανάμεσα στο μισό και σε όλο το ιονίζον φως του γαλαξία. Αυτός ο αριθμός είναι πραγματικός, αλλά αξίζει να είμαστε προσεκτικοί με το τι σημαίνει εδώ «πραγματικός». Δεν διαβάστηκε από την εικόνα· ανακατασκευάστηκε μέσω μιας αλυσίδας μοντέλων, και το μεγάλο εύρος του έχει έντιμο λόγο. Η χρησιμότερη ιστορία έχει δύο μέρη: τι μπορεί και τι δεν μπορεί να μας πει μία μόνο διαρροή που πιάσαμε, και ένα πιο ήσυχο δεύτερο αποτέλεσμα — την πρώτη προσπάθεια, τόσο πίσω στον χρόνο, να ελεγχθεί ένας έμμεσος τρόπος εντοπισμού της διαρροής, για την ημέρα που η άμεση μέθοδος θα πάψει να λειτουργεί.

### Τι είναι το «escape fraction» και γιατί είναι τόσο δύσκολο

Τα άστρα — ιδιαίτερα τα μεγαλύτερα, θερμότερα και νεότερα — εκπέμπουν υπεριώδεις με αρκετή ενέργεια ώστε να αποσπά ηλεκτρόνια από άτομα υδρογόνου. Οι αστρονόμοι το ονομάζουν ιονίζουσα ακτινοβολία ή, στα συγκεκριμένα μήκη κύματος, φως *Lyman-continuum*. Είναι το «νόμισμα» του επανιονισμού: το σύμπαν έγινε διαφανές όταν απελευθερώθηκαν αρκετά τέτοια φωτόνια ώστε να κρατούν ιονισμένο το διαγαλαξιακό υδρογόνο.

Όμως και ένας γαλαξίας είναι γεμάτος υδρογόνο. Μεγάλο μέρος του ιονίζοντος φωτός που παράγει απορροφάται πριν φύγει — ξοδεύεται ιονίζοντας το αέριο του ίδιου του γαλαξία. Το *escape fraction* είναι το ποσοστό που βγαίνει στον διαγαλαξιακό χώρο, όπου μπορεί πράγματι να βοηθήσει στον επανιονισμό του ευρύτερου σύμπαντος. Είναι ο πυρήνας όλου του ερωτήματος και είναι δύσκολο να μετρηθεί για δύο λόγους.

Πρώτον, κατά τον επανιονισμό το διαγαλαξιακό μέσο είναι ακόμη γεμάτο ουδέτερο υδρογόνο, το οποίο απορροφά ακριβώς το φως που προσπαθείς να ανιχνεύσεις — έτσι συνήθως το διαρρέον φως δεν φτάνει ποτέ σε εμάς. Δεύτερον, ακόμη και όταν μπορείς να δεις ένα μέρος του (λίγο μετά την εποχή, κατά μήκος μιας ασυνήθιστα καθαρής γραμμής θέασης), για να μετατρέψεις την ανίχνευση σε *escape fraction* πρέπει να διαιρέσεις αυτό που παρατηρείς με αυτό που παρήγαγε ο γαλαξίας — και ούτε αυτό μπορείς να το δεις άμεσα. Πρέπει να το μοντελοποιήσεις από το υπόλοιπο φως του γαλαξία, την εκτιμώμενη ιστορία σχηματισμού άστρων και παραδοχές για τα ίδια τα άστρα.

Γι' αυτό τα *escape fractions* έχουν μεγάλα περιθώρια σφάλματος και γι' αυτό — όταν πρέπει να μοντελοποιηθεί και η διαγαλαξιακή απορρόφηση — η ίδια ανίχνευση μπορεί να στηρίξει μεγάλο εύρος απαντήσεων. Ο αριθμός είναι ανακατασκευή, όχι ένδειξη οργάνου.

## Τι έκαναν οι συγγραφείς

- Επιβεβαίωσαν την απόσταση του γαλαξία με βαθιά φασματοσκοπία από το όργανο MUSE στο VLT, που κατέγραψε μία γραμμή εκπομπής — Lyman-alpha — με το ασύμμετρο προφίλ που είναι τυπικό γι' αυτή τη γραμμή σε μεγάλη ερυθρομετάθεση, καθορίζοντας  $z = 4.442$ . Εκτίμησαν την πιθανότητα τυχαίας ευθυγράμμισης με αντικείμενο προσκηνίου σε 0.0076%.
- Ανίχνευσαν το ιονίζον φως που διαφεύγει (Lyman-continuum) σε βαθιά εικόνα Hubble F435W — το φίλτρο που, σε αυτή την ερυθρομετάθεση, βλέπει μόνο το φως κάτω από 912  $\text{\AA}$  που μετρά ως «διαφυγή». Η ανίχνευση είναι στα 5.2–5.3 $\sigma$  (το sigma μετρά πόσο πάνω από τον αναμενόμενο θόρυβο βρίσκεται ένα σήμα· τα 5 $\sigma$  είναι πολύ αυστηρό στατιστικό όριο, όχι απόδειξη ότι η ερμηνεία είναι σωστή — οδηγός), και ελέγχθηκε σε σχέση με τη ροή σε ένα εκατομμύριο κενές περιοχές του ουρανού ώστε να βεβαιωθούν ότι δεν ήταν θόρυβος.
- Απέκλεισαν την κλασική παγίδα τέτοιων ισχυρισμών — ότι το «διαρρέον» φως είναι στην πραγματικότητα ένας γαλαξίας χαμηλής ερυθρομετάθεσης που έτυχε να βρίσκεται

μπροστά — χρησιμοποιώντας το χωρικά διαχωρισμένο σχήμα της πηγής και ειδική αποσύμπλεξη ενός αχνού γείτωνα.

- Μοντελοποίησαν τα άστρα του γαλαξία προσαρμόζοντας όλα τα χρώματα Hubble+JWST (με τον κώδικα CIGALE και πολλά μοντέλα αστρικών πληθυσμών), κάτι που έδειξε πρόσφατη έκρηξη σχηματισμού άστρων πριν από λίγα εκατομμύρια χρόνια.
- Μοντελοποίησαν πόσο ιονίζουν φως θα είχε απορροφήσει το διαγαλαξιακό μέσο καθ' οδόν, σε 10.000 προσομοιωμένες γραμμές θέασης, και τα συνδύασαν όλα για να συναγάγουν το escape fraction.
- Δοκίμασαν, για πρώτη φορά τόσο πίσω, έναν έμμεσο τρόπο εντοπισμού διαφυγής — το σχήμα και την έκταση της γραμμής Lyman-alpha (το «halo fraction» της) — απέναντι στην άμεση ανίχνευση.

## Τι βρήκαν

- Τον πιο μακρινό μέχρι σήμερα άμεσα ανιχνευμένο εκπομπό Lyman-continuum, σε  $z = 4.442$ .
- Πραγματική ανίχνευση του ίδιου του ιονίζοντος φωτός που διαφεύγει — όχι συμπέρασμα, αλλά σήμα στην εικόνα στα 5.2–5.3σ.
- Υψηλό escape fraction, στην περιοχή 50–100%, ανάλογα με τις παραδοχές — μεγάλο, αλλά εξαρτώμενο από το μοντέλο. (Μια ξεχωριστή σχετική εκτίμηση ανεβαίνει ακόμη περισσότερο, πάνω από 100%. Αυτό είναι ιδιαιτερότητα του ορισμού της — συγκρίνει το ιονίζον φως που διαφεύγει με το υπεριώδες του γαλαξία χωρίς πρώτα να διορθώνει για σκόνη — όχι ένδειξη ότι διαφεύγει περισσότερο φως απ' όσο παράγουν τα άστρα.)
- Ενδείξεις, από την προσαρμογή του αστρικού φωτός, ότι μια πρόσφατη έκρηξη σχηματισμού άστρων οδηγεί τόσο την παραγωγή όσο και τη διαφυγή του ιονίζοντος φωτός.
- «Προσεκτική υποστήριξη», με τα λόγια των συγγραφέων, για τη χρήση του σχήματος της γραμμής Lyman-alpha ως ιχνηλάτη διαφυγής σε μεγάλη ερυθρομετάθεση.

## Τι δεν αποδεικνύει

- Δεν ταυτοποιεί «τους γαλαξίες που επανιόνισαν το σύμπαν». Πρόκειται για έναν γαλαξία, και μάλιστα περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια μετά το τέλος του επανιονισμού, όχι κατά τη διάρκειά του. Είναι σκαλοπάτι προς την εποχή, όχι εικόνα του γεγονότος.
- Το escape fraction δεν είναι μέτρηση. Ανακατασκευάζεται διαιρώντας το παρατηρούμενο φως με μια μοντελοποιημένη εκτίμηση του παραγόμενου φωτός και έπειτα διορθώνοντας για μια μοντελοποιημένη ποσότητα διαγαλαξιακής απορρόφησης — και οι συγγραφείς επιλέγουν σκόπιμα ευνοϊκή γραμμή θέασης, επειδή ένας γαλαξίας του οποίου το διαρρέον φως φτάνει ως εμάς πρέπει αναγκαστικά να βρίσκεται σε κατεύθυνση καθαρότερη από τον μέσο όρο. Το μεγάλο εύρος (50–100%, και ακόμη ψηλότερα σε σχετικούς όρους) είναι η έντιμη υπογραφή αυτής της εξάρτησης από το μοντέλο.
- Δεν επικυρώνει τον νέο ιχνηλάτη Lyman-alpha. «Προσεκτική υποστήριξη» από ένα αντικείμενο είναι πρώτη δοκιμή, όχι επιβεβαίωση.

- **Δεν** αποδεικνύει από μόνο του ότι οι εκρηκτικές φάσεις σχηματισμού άστρων οδήγησαν τον επανιονισμό. Είναι λογική ερμηνεία χτισμένη πάνω σε έναν γαλαξία και την ανάλυση του ιχνηλάτη, όχι αποδεδειγμένος νόμος.

## Πόσο ισχυρά είναι τα στοιχεία

- **Ισχυρά** εκεί όπου είναι άμεσα: η ερυθρομετάθεση (μια χαρακτηριστικά ασύμμετρη γραμμή Lyman-alpha, με πιθανότητα μόλυνσης από προσκήνιο 0.0076%) και η ανίχνευση του διαρρέοντος φωτός (5.2–5.3σ, ελεγμένη απέναντι σε ένα εκατομμύριο κενά ανοίγματα, με την παγίδα ενός αντικειμένου προσκηνίου — που έχει καταρρίψει παλαιότερους ισχυρισμούς διαφυγής σε μεγάλη ερυθρομετάθεση — προσεκτικά αποκλεισμένη).
- **Ασθενέστερα, και ανοιχτά αναγνωρισμένα ως τέτοια, εκεί όπου είναι μοντελοποιημένα:** η τιμή του escape fraction (που εξαρτάται από το αστρικό μοντέλο και την επιλεγμένη διαγαλαξιακή γραμμή θέασης), η «σημασία» για τον επανιονισμό (ένα αντικείμενο συν ερμηνεία) και ο νέος ιχνηλάτης (μια πρώτη, προσεκτική δοκιμή).
- Η εντιμότητα της εργασίας βρίσκεται στα εύρη της. Αναφέρει διαστήματα αντί για μοναδικούς αριθμούς, αποκαλεί την υποστήριξη του ιχνηλάτη «προσεκτική» και ακόμη αρνείται να εμπιστευτεί μία από τις δικές της εκτιμήσεις για τη διαγαλαξιακή μετάδοση. Είναι προσεκτική εργασία που δεν υπερπουλά τον εαυτό της· ο κίνδυνος υπερβολής βρίσκεται εξ ολοκλήρου έξω από αυτήν.

## Γιατί έχει σημασία

Οι άμεσες ανιχνεύσεις ιονίζοντος φωτός που διαφεύγει έχουν πλέον φτάσει περίπου όσο κοντά μπορούν στην εποχή του επανιονισμού — στην άκρη όπου το φως ακόμη, οριακά, περνά. Αυτό έχει αξία από μόνο του. Όμως το πιο ήσυχο αποτέλεσμα ίσως έχει μεγαλύτερη σημασία: μόλις βρεθείς μέσα στον επανιονισμό, η άμεση μέθοδος αποτυγχάνει εντελώς και όλα βασίζονται σε έμμεσους ιχνηλάτες που βαθμονομούνται σε πιο κοντινούς και εύκολους γαλαξίες. Το να δοκιμάζεις έναν τέτοιο ιχνηλάτη εδώ, όπου μπορείς ακόμη να τον ελέγξεις απέναντι σε πραγματική ανίχνευση, είναι ο τρόπος να κερδίσεις το δικαίωμα να τον εμπιστευτείς αργότερα, εκεί όπου δεν θα μπορείς. Η αξία του MXDFz4.4 είναι λιγότερο «βρήκαμε έναν γαλαξία που επανιόνισε το σύμπαν» και περισσότερο «μαθαίνουμε να διαβάσουμε τη διαρροή και αρχίζουμε να ελέγχουμε τα όργανά μας για το σκοτάδι».

## Καθαρή σύνοψη

Αστρονόμοι που χρησιμοποιούν Hubble και JWST ανίχνευσαν άμεσα το ιονίζον υπεριώδες που διαφεύγει από έναν γαλαξία σε ερυθρομετάθεση 4.442 — τη μακρινότερη τέτοια ανίχνευση

μέχρι σήμερα, περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια μετά το τέλος του κοσμικού επανιονισμού. Η ίδια η ανίχνευση είναι ισχυρή. Το ευκολομνημόνευτο escape fraction 50–100% δεν μετριέται αλλά ανακατασκευάζεται μέσω μοντέλων των άστρων του γαλαξία και της διαγαλαξιακής απορρόφησης κατά μήκος μιας σκόπιμα ευνοϊκής γραμμής θέασης, γι' αυτό και το εύρος του είναι τόσο μεγάλο. Παράλληλα με την ανίχνευση, η ομάδα έκανε την πρώτη δοκιμή σε μεγάλη ερυθρομετάθεση ενός έμμεσου τρόπου να εντοπίζει κανείς το διαρρέον φως — το σχήμα της γραμμής Lyman-alpha — και βρήκε «προσεκτική υποστήριξη» γι' αυτόν. Είναι προσεκτικό αποτέλεσμα ενός αντικειμένου: πραγματική σύλληψη της διαρροής, ένας έντιμα αβέβαιος αριθμός που της αποδίδεται και ένα πρώτο βήμα προς τα εργαλεία που θα χρειαστούν οι αστρονόμοι όταν η διαρροή δεν θα μπορεί πλέον να φανεί καθόλου.

## Έλεγχος χωρίς υπερβολές

**Τι δείχνει η εργασία:** Άμεση ανίχνευση 5.2–5.3σ ιονίζοντος φωτός που διαφεύγει (Lyman-continuum) από γαλαξία σε  $z = 4.442$  — η ανίχνευση αυτού του τύπου με την υψηλότερη ερυθρομετάθεση μέχρι σήμερα — με την παγίδα μόλυνσης από προσκήνιο να έχει αποκλειστεί προσεκτικά.

**Τι είναι εύλογο αλλά δεν έχει αποδειχθεί:** Ότι το escape fraction του γαλαξία είναι 50–100%. Η ανίχνευση είναι πραγματική· το κλάσμα ανακατασκευάζεται μέσω μοντέλων αστρικού πληθυσμού και διαγαλαξιακής απορρόφησης (κατά μήκος ευνοϊκής γραμμής θέασης), γι' αυτό καλύπτει τόσο μεγάλο εύρος. Επίσης εύλογο αλλά όχι αποδεδειγμένο: ότι το σχήμα της γραμμής Lyman-alpha λειτουργεί ως ιχνηλάτης διαφυγής τόσο πίσω — η εργασία προσφέρει «προσεκτική υποστήριξη» από ένα αντικείμενο.

**Τι δεν δείχνει:** Ότι αυτός είναι ένας γαλαξίας «που επανιόνισε το σύμπαν» (βρίσκεται μετά την εποχή και είναι ένα μόνο αντικείμενο), ή ότι ο εκρηκτικός σχηματισμός άστρων οδήγησε τον επανιονισμό (ερμηνεία, όχι απόδειξη).

**Κύριοι περιορισμοί:** Δείγμα ενός αντικειμένου· escape fraction που εξαρτάται από επιλογές μοντέλων και μια σκόπιμα καθαρή γραμμή θέασης· πρώτη και προσεκτική δοκιμή του νέου ιχνηλάτη· και η ίδια η δυσκολία μελέτης ιονίζοντος φωτός που διαφεύγει τόσο κοντά στην εποχή όπου γίνεται αόρατο.

**Πόση εμπιστοσύνη πρέπει να έχει ένας γενικός αναγνώστης;** Υψηλή ότι το διαρρέον φως ανιχνεύθηκε πραγματικά και ότι πρόκειται για την πιο μακρινή τέτοια ανίχνευση μέχρι σήμερα. Χαμηλή έως μέτρια για το ακριβές escape fraction — το «50–100%» πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μοντελοποιημένο εύρος, όχι ως μέτρηση. Μέτρια για τον νέο ιχνηλάτη: μια υποσχόμενη πρώτη δοκιμή, όχι καθιερωμένο εργαλείο.

Ενημερώσεις μετά τη δημοσίευση

• Διόρθωση · 2026-07-28

Μετά από σχόλια του Ilias Goovaerts, συγγραφέα της εργασίας, το άρθρο πλέον εισάγει από την αρχή το ιονίζον φως και όχι το υπεριώδες γενικά, διευκρινίζοντας ότι μόνο το υπεριώδες μικρού μήκους κύματος — κάτω από το όριο Lyman των 912  $\text{\AA}$  — είναι ιονίζον, ενώ το υπεριώδες μεγαλύτερου μήκους κύματος είναι μη ιονίζον και παρατηρείται συστηματικά από γαλαξίες μεγάλης ερυθρομετάθεσης.

---

## Πηγές

Goovaerts et al., arXiv:2603.04517 (accepted in The Astrophysical Journal)  
<https://arxiv.org/abs/2603.04517>

The Astrophysical Journal (2026), DOI 10.3847/1538-4357/ae75b0  
<https://doi.org/10.3847/1538-4357/ae75b0>