



**Universiteit
Leiden**
The Netherlands

Hidden star formation in the early Universe

Leeuwen, I. F. van

Citation

Leeuwen, I. F. van. (2026, April 9). *Hidden star formation in the early Universe*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4301034>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/4301034>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

BIBLIOGRAPHY

- Adamo A., et al., 2025, *Nature Astronomy*, 9, 1134
- Aihara H., et al., 2018a, *PASJ*, 70, S4
- Aihara H., et al., 2018b, *PASJ*, 70, S8
- Aihara H., et al., 2022, *PASJ*, 74, 247
- Akins H. B., et al., 2022, *ApJ*, 934, 64
- Algera H. S. B., et al., 2023, *MNRAS*, 518, 6142
- Algera H. S. B., et al., 2024a, *MNRAS*, 527, 6867
- Algera H. S. B., et al., 2024b, *MNRAS*, 533, 3098
- Algera H., et al., 2025a, arXiv e-prints, p. arXiv:2501.10508
- Algera H., et al., 2025b, arXiv e-prints, p. arXiv:2509.16071
- Aravena M., et al., 2016, *ApJ*, 833, 71
- Aravena M., et al., 2024, *A&A*, 682, A24
- Asada Y., et al., 2025, *ApJ*, 983, L2
- Asplund M., Grevesse N., Sauval A. J., Scott P., 2009, *ARA&A*, 47, 481
- Bakx T. J. L. C., et al., 2020, *MNRAS*, 493, 4294
- Bakx T. J. L. C., et al., 2021, *MNRAS*, 508, L58
- Bakx T. J. L. C., et al., 2024, *MNRAS*, 532, 2270
- Barbary K., 2018, SEP: Source Extraction and Photometry, *Astrophysics Source Code Library*, record ascl:1811.004
- Barrufet L., et al., 2023, *MNRAS*, 522, 3926
- Behrens C., Pallottini A., Ferrara A., Gallerani S., Vallini L., 2018, *MNRAS*, 477, 552
- Bertin E., Arnouts S., 1996, *A&AS*, 117, 393
- B  thermin M., et al., 2020, *A&A*, 643, A2
- Binggeli C., et al., 2021, *A&A*, 646, A26
- Bouwens R. J., et al., 2015, *ApJ*, 803, 34
- Bouwens R., et al., 2020, *ApJ*, 902, 112
- Bouwens R. J., Illingworth G., Ellis R. S., Oesch P., Paulino-Afonso A., Ribeiro B., Stefanon M., 2022a, *ApJ*, 931, 81
- Bouwens R. J., et al., 2022b, *ApJ*, 931, 160
- Bowler R. A. A., Dunlop J. S., McLure R. J., McLeod D. J., 2017, *MNRAS*, 466, 3612
- Bowler R. A. A., Cullen F., McLure R. J., Dunlop J. S., Avison A., 2022, *MNRAS*, 510, 5088
- Bowler R. A. A., et al., 2024, *MNRAS*, 527, 5808
- Brammer G., 2021a, eazy-py, doi:10.5281/zenodo.5012704, <https://github.com/gbrammer/eazy-py>
- Brammer G., 2021b, gbrammer/eazy-py: Tagged release 2021, doi:10.5281/zenodo.5012705
- Brammer G., 2023, grizli, doi:10.5281/zenodo.8370018
- Brammer G. B., van Dokkum P. G., Coppi P., 2008, *ApJ*, 686, 1503

- Brammer G., Strait V., Matharu J., Momcheva I., 2022, *grizli*, doi:10.5281/zenodo.6672538
- Bridle A. H., Schwab F. R., 1999, in Taylor G. B., Carilli C. L., Perley R. A., eds, *Astronomical Society of the Pacific Conference Series Vol. 180, Synthesis Imaging in Radio Astronomy II*. p. 371
- Bruzual G., Charlot S., 2003, *MNRAS*, 344, 1000
- CASA Team et al., 2022, *PASP*, 134, 114501
- Calzetti D., Armus L., Bohlin R. C., Kinney A. L., Koornneef J., Storchi-Bergmann T., 2000, *ApJ*, 533, 682
- Capak P., et al., 2008, *ApJ*, 681, L53
- Capak P. L., et al., 2015, *Nature*, 522, 455
- Carilli C. L., Walter F., 2013, *ARA&A*, 51, 105
- Carilli C. L., Riechers D., Walter F., Maiolino R., Wagg J., Lentati L., McMahon R., Wolfe A., 2013, *ApJ*, 763, 120
- Carnall A. C., McLure R. J., Dunlop J. S., Davé R., 2018, *MNRAS*, 480, 4379
- Carniani S., et al., 2017, *A&A*, 605, A42
- Carniani S., et al., 2018, *MNRAS*, 478, 1170
- Carniani S., et al., 2020, *MNRAS*, 499, 5136
- Carniani S., et al., 2025, *A&A*, 696, A87
- Casey C. M., et al., 2018a, *ApJ*, 862, 77
- Casey C. M., Hodge J., Zavala J. A., Spilker J., da Cunha E., Staguhn J., Finkelstein S. L., Drew P., 2018b, *ApJ*, 862, 78
- Casey C. M., et al., 2021, *ApJ*, 923, 215
- Casey C. M., et al., 2023, *ApJ*, 954, 31
- Chabrier G., 2003, *PASP*, 115, 763
- Champagne J. B., et al., 2018, *ApJ*, 867, 153
- Champagne J. B., et al., 2025, *ApJ*, 981, 114
- Chiang Y.-K., Overzier R. A., Gebhardt K., Henriques B., 2017, *ApJ*, 844, L23
- Choe J., Kimm T., Katz H., Rey M., Han D., Jang J. K., Rosdahl J., 2025, *arXiv e-prints*, p. arXiv:2510.00400
- Cormier D., et al., 2012, *A&A*, 548, A20
- Cormier D., et al., 2015, *A&A*, 578, A53
- Cortes P., et al., 2025, *ALMA Cycle 12 Technical Handbook*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14933753>
- Croxall K. V., et al., 2017, *ApJ*, 845, 96
- Davé R., Anglés-Alcázar D., Narayanan D., Li Q., Rafieferantsoa M. H., Appleby S., 2019, *MNRAS*, 486, 2827
- Dayal P., Ferrara A., 2018, *Phys. Rep.*, 780, 1
- Dayal P., et al., 2022, *MNRAS*, 512, 989
- De Looze I., et al., 2014, *A&A*, 568, A62
- Decarli R., Díaz-Santos T., 2025, *A&A Rev.*, 33, 4
- Decarli R., et al., 2016, *ApJ*, 833, 70

- Decarli R., et al., 2017, *Nature*, 545, 457
- Decarli R., et al., 2019, *ApJ*, 880, 157
- Decarli R., et al., 2020, *ApJ*, 902, 110
- Dessauges-Zavadsky M., et al., 2020, *A&A*, 643, A5
- Di Cesare C., Graziani L., Schneider R., Ginolfi M., Venditti A., Santini P., Hunt L. K., 2023, *MNRAS*, 519, 4632
- Draine B. T., 2003, *ARA&A*, 41, 241
- Draine B. T., Li A., 2007, *ApJ*, 657, 810
- Dudzevičiūtė U., et al., 2020, *MNRAS*, 494, 3828
- Eldridge J. J., Stanway E. R., Xiao L., McClelland L. A. S., Taylor G., Ng M., Greis S. M. L., Bray J. C., 2017, *PASA*, 34, e058
- Endsley R., Stark D. P., Chevallard J., Charlot S., 2021, *MNRAS*, 500, 5229
- Endsley R., et al., 2022, *MNRAS*, 517, 5642
- Enia A., et al., 2022, *ApJ*, 927, 204
- Erben T., et al., 2009, *A&A*, 493, 1197
- Everett W. B., et al., 2020, *ApJ*, 900, 55
- Ferland G. J., et al., 2017, *Rev. Mexicana Astron. Astrofis.*, 53, 385
- Ferrara A., et al., 2022, *MNRAS*, 512, 58
- Ferrara A., Zana T., Gallerani S., Sommovigo L., 2023, *MNRAS*, 520, 3089
- Fisher R., et al., 2025, *MNRAS*, 539, 109
- Fraternali F., Karim A., Magnelli B., Gómez-Guijarro C., Jiménez-Andrade E. F., Posses A. C., 2021, *A&A*, 647, A194
- Fudamoto Y., et al., 2020a, *MNRAS*, 491, 4724
- Fudamoto Y., et al., 2020b, *A&A*, 643, A4
- Fudamoto Y., et al., 2021, *Nature*, 597, 489
- Fudamoto Y., et al., 2022, *ApJ*, 934, 144
- Fudamoto Y., Inoue A. K., Sugahara Y., 2023, *MNRAS*, 521, 2962
- Fujimoto S., et al., 2019, *ApJ*, 887, 107
- Fujimoto S., et al., 2020, *ApJ*, 900, 1
- Fujimoto S., et al., 2021, *ApJ*, 911, 99
- Fujimoto S., et al., 2024, *ApJ*, 964, 146
- García-Vergara C., Hennawi J. F., Barrientos L. F., Arrigoni Battaia F., 2019, *ApJ*, 886, 79
- Ginolfi M., et al., 2020, *A&A*, 643, A7
- Gómez-Guijarro C., et al., 2018, *ApJ*, 856, 121
- González-López J., et al., 2019, *ApJ*, 882, 139
- Graziani L., Schneider R., Ginolfi M., Hunt L. K., Maio U., Glatzle M., Ciardi B., 2020, *MNRAS*, 494, 1071
- Gruppioni C., et al., 2020, *A&A*, 643, A8
- Harikane Y., et al., 2020, *ApJ*, 896, 93
- Harikane Y., et al., 2022, *ApJS*, 259, 20
- Harikane Y., et al., 2025, *ApJ*, 980, 138
- Hashimoto T., et al., 2018, *Nature*, 557, 392
- Hashimoto T., et al., 2019a, *PASJ*, 71, 71

- Hashimoto T., Inoue A. K., Tamura Y., Matsuo H., Mawatari K., Yamaguchi Y., 2019b, PASJ, 71, 109
- Hashimoto T., et al., 2023, ApJ, 955, L2
- Hasinger G., et al., 2018, ApJ, 858, 77
- Heintz K. E., et al., 2022, ApJ, 934, L27
- Herard-Demanche T., et al., 2025, MNRAS, 537, 788
- Herrera-Camus R., et al., 2018a, ApJ, 861, 94
- Herrera-Camus R., et al., 2018b, ApJ, 861, 95
- Herrera-Camus R., et al., 2025, A&A, 699, A80
- Hildebrandt H., Pielorz J., Erben T., van Waerbeke L., Simon P., Capak P., 2009, A&A, 498, 725
- Hodge J. A., da Cunha E., 2020, Royal Society Open Science, 7, 200556
- Hollenbach D. J., Tielens A. G. G. M., 1999, Reviews of Modern Physics, 71, 173
- Hutter A., Dayal P., Yepes G., Gottlöber S., Legrand L., Ucci G., 2021, MNRAS, 503, 3698
- Hygate A. P. S., et al., 2023, MNRAS, 524, 1775
- Ilbert O., et al., 2013, A&A, 556, A55
- Inami H., et al., 2022, MNRAS, 515, 3126
- Inoue A. K., Shimizu I., Iwata I., Tanaka M., 2014a, MNRAS, 442, 1805
- Inoue A. K., Shimizu I., Tamura Y., Matsuo H., Okamoto T., Yoshida N., 2014b, ApJ, 780, L18
- Inoue A. K., et al., 2016, Science, 352, 1559
- Inoue A. K., Hashimoto T., Chihara H., Koike C., 2020, MNRAS, 495, 1577
- Isobe Y., Ouchi M., Nakajima K., Harikane Y., Ono Y., Xu Y., Zhang Y., Umeda H., 2023, ApJ, 956, 139
- Izumi T., et al., 2019, PASJ, 71, 111
- Jain S., Tacchella S., Mosleh M., 2024, MNRAS, 527, 3291
- Jarvis M. J., et al., 2013, MNRAS, 428, 1281
- Jiménez-Andrade E. F., et al., 2023, MNRAS, 521, 2326
- Jones T., Sanders R., Roberts-Borsani G., Ellis R. S., Laporte N., Treu T., Harikane Y., 2020, ApJ, 903, 150
- Kashino D., Lilly S. J., Matthee J., Eilers A.-C., Mackenzie R., Bordoloi R., Simcoe R. A., 2023, ApJ, 950, 66
- Katz H., et al., 2020, MNRAS, 498, 164
- Katz H., et al., 2022, MNRAS, 510, 5603
- Kennicutt Robert C. J., 1998, ARA&A, 36, 189
- Kepley A. A., Tsutsumi T., Brogan C. L., Indebetouw R., Yoon I., Mason B., Donovan Meyer J., 2020, PASP, 132, 024505
- Khusanova Y., et al., 2021, A&A, 649, A152
- Koekemoer A. M., Fruchter A. S., Hook R. N., Hack W., 2003, in Arribas S., Koekemoer A., Whitmore B., eds, HST Calibration Workshop : Hubble after the Installation of the ACS and the NICMOS Cooling System. p. 337
- Kohandel M., et al., 2019, MNRAS, 487, 3007

- Kohandel M., Ferrara A., Pallottini A., Vallini L., Sommovigo L., Ziparo F., 2023, *MNRAS*, 520, L16
- Kroupa P., 2001, *MNRAS*, 322, 231
- Kroupa P., Boily C. M., 2002, *MNRAS*, 336, 1188
- Labbé I., Bouwens R., Illingworth G. D., Franx M., 2006, *ApJ*, 649, L67
- Labbé I., et al., 2010a, *ApJ*, 708, L26
- Labbé I., et al., 2010b, *ApJ*, 716, L103
- Labbé I., et al., 2013, *ApJ*, 777, L19
- Labbé I., et al., 2015, *ApJS*, 221, 23
- Lagache G., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2506.15322
- Lange J. U., 2023, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 525, 3181
- Lawrence A., et al., 2007, *MNRAS*, 379, 1599
- Le Fèvre O., et al., 2020, *A&A*, 643, A1
- Legrand L., Dayal P., Hutter A., Gottlöber S., Yepes G., Trebitsch M., 2023, *MNRAS*, 519, 4564
- Leja J., Carnall A. C., Johnson B. D., Conroy C., Speagle J. S., 2019, *ApJ*, 876, 3
- Lemaux B. C., et al., 2018, *A&A*, 615, A77
- Li Q., et al., 2025, *MNRAS*, 539, 1796
- Liang L., et al., 2019, *MNRAS*, 489, 1397
- Liang L., et al., 2024, *MNRAS*, 528, 499
- Lilly S. J., Le Fevre O., Hammer F., Crampton D., 1996, *ApJ*, 460, L1
- Liu D., Gao Y., Isaak K., Daddi E., Yang C., Lu N., van der Werf P., 2015, *ApJ*, 810, L14
- Liu D., et al., 2019, *ApJS*, 244, 40
- Liu F.-Y., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2503.07774
- Loiacono F., et al., 2021, *A&A*, 646, A76
- Long A. S., et al., 2024, arXiv e-prints, p. arXiv:2408.14546
- Lower S., Narayanan D., Leja J., Johnson B. D., Conroy C., Davé R., 2020, *ApJ*, 904, 33
- Madau P., 1995, *ApJ*, 441, 18
- Madau P., Dickinson M., 2014, *ARA&A*, 52, 415
- Madden S. C., et al., 2013, *PASP*, 125, 600
- Magdis G. E., et al., 2012, *ApJ*, 760, 6
- Malhotra S., et al., 2001, *ApJ*, 561, 766
- Markov V., Gallerani S., Pallottini A., Sommovigo L., Carniani S., Ferrara A., Parlanti E., Di Mascia F., 2023, *A&A*, 679, A12
- Marrone D. P., et al., 2018, *Nature*, 553, 51
- Matsuoka Y., et al., 2018, *PASJ*, 70, S35
- Mauduit J.-C., Lacy M., Farrah D., Surace J., Jarvis M., Oliver S., Maraston C., SERVS Team 2012, in *American Astronomical Society Meeting Abstracts #219*. p. 446.19
- Mauerhofer V., Dayal P., 2023, *MNRAS*,

- Mazzucchelli C., et al., 2019, *ApJ*, 881, 163
- McLeod D. J., McLure R. J., Dunlop J. S., 2016, *MNRAS*, 459, 3812
- Meurer G. R., Heckman T. M., Calzetti D., 1999, *ApJ*, 521, 64
- Meyer R. A., et al., 2022, *ApJ*, 927, 141
- Miller T. B., et al., 2020, *ApJ*, 889, 98
- Mitsuhashi I., et al., 2024, *ApJ*, 971, 161
- Mo H. J., White S. D. M., 1996, *MNRAS*, 282, 347
- Mohan N., Rafferty D., 2015, *PyBDSF: Python Blob Detection and Source Finder*, Astrophysics Source Code Library, record ascl:1502.007
- Morishita T., et al., 2025, *ApJ*, 982, 153
- Moriwaki K., et al., 2018, *MNRAS*, 481, L84
- Murphy E. J., et al., 2011, *ApJ*, 737, 67
- Muzzin A., et al., 2013, *ApJS*, 206, 8
- Naidu R. P., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2505.11263
- Nakazato Y., Yoshida N., Ceverino D., 2023, *ApJ*, 953, 140
- Nguyen H. T., et al., 2010, *A&A*, 518, L5
- Oesch P. A., Bouwens R. J., Illingworth G. D., Labbé I., Stefanon M., 2018, *ApJ*, 855, 105
- Oke J. B., Gunn J. E., 1983, *ApJ*, 266, 713
- Ota K., et al., 2014, *ApJ*, 792, 34
- Oteo I., Zwaan M. A., Ivison R. J., Smail I., Biggs A. D., 2016, *ApJ*, 822, 36
- Palla M., et al., 2024, *MNRAS*, 528, 2407
- Pallottini A., et al., 2022, *MNRAS*, 513, 5621
- Pannella M., et al., 2009, *ApJ*, 698, L116
- Pannella M., et al., 2015, *ApJ*, 807, 141
- Pavesi R., et al., 2018, *ApJ*, 864, 49
- Popping G., 2023, *A&A*, 669, L8
- Reddy N. A., Steidel C. C., Fadda D., Yan L., Pettini M., Shapley A. E., Erb D. K., Adelberger K. L., 2006, *ApJ*, 644, 792
- Ren Y. W., et al., 2023, *ApJ*, 945, 69
- Rigby J., et al., 2023, *PASP*, 135, 048001
- Roberts-Borsani G. W., et al., 2016, *ApJ*, 823, 143
- Robertson B. E., 2022, *ARA&A*, 60, 121
- Romano M., et al., 2020, *MNRAS*, 496, 875
- Rowland L. E., et al., 2024, *MNRAS*, 535, 2068
- Rowland L. E., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2501.10559
- STSCI Development Team 2012, *DrizzlePac: HST image software*, Astrophysics Source Code Library, record ascl:1212.011 (ascl:1212.011)
- Salpeter E. E., 1955, *ApJ*, 121, 161
- Sargsyan L., Samsonyan A., Leboutteiller V., Weedman D., Barry D., Bernard-Salas J., Houck J., Spoon H., 2014, *ApJ*, 790, 15
- Schaerer D., et al., 2020, *A&A*, 643, A3
- Schimek A., et al., 2024, *A&A*, 682, A98

- Schouws S., et al., 2023, *ApJ*, 954, 103
- Schouws S., et al., 2025a, arXiv e-prints, p. arXiv:2502.01610
- Schouws S., et al., 2025b, *ApJ*, 988, 19
- Schreiber C., et al., 2015, *A&A*, 575, A74
- Schreiber C., Elbaz D., Pannella M., Ciesla L., Wang T., Franco M., 2018, *A&A*, 609, A30
- Scoville N., et al., 2007, *ApJS*, 172, 1
- Shuntov M., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2506.03243
- Smit R., et al., 2018, *Nature*, 553, 178
- Solimano M., et al., 2024, *A&A*, 689, A145
- Solimano M., et al., 2025, *A&A*, 693, A70
- Solomon P. M., Downes D., Radford S. J. E., 1992, *ApJ*, 398, L29
- Sommovigo L., et al., 2022a, *MNRAS*, 513, 3122
- Sommovigo L., et al., 2022b, *MNRAS*, 517, 5930
- Speagle J. S., Steinhardt C. L., Capak P. L., Silverman J. D., 2014, *ApJS*, 214, 15
- Staab P., et al., 2024, *MNRAS*, 528, 6934
- Stacey G. J., Hailey-Dunsheath S., Ferkinhoff C., Nikola T., Parshley S. C., Benford D. J., Staguhn J. G., Fiolet N., 2010, *ApJ*, 724, 957
- Stefanon M., et al., 2019, *ApJ*, 883, 99
- Steinhardt C. L., et al., 2014, *ApJ*, 791, L25
- Sun F., et al., 2025, arXiv e-prints, p. arXiv:2506.06418
- Tadaki K.-i., et al., 2022, *PASJ*, 74, L9
- Talia M., Cimatti A., Giulietti M., Zamorani G., Bethermin M., Faisst A., Le Fèvre O., Smolčić V., 2021, *ApJ*, 909, 23
- Tamura Y., et al., 2019, *ApJ*, 874, 27
- Tamura Y., et al., 2023, *ApJ*, 952, 9
- Tang M., et al., 2023, *MNRAS*, 526, 1657
- Topping M. W., et al., 2022, *MNRAS*, 516, 975
- Traina A., et al., 2024, *A&A*, 681, A118
- Trakhtenbrot B., Lira P., Netzer H., Ciccone C., Maiolino R., Shemmer O., 2017, *ApJ*, 836, 8
- Ucci G., et al., 2023, *MNRAS*, 518, 3557
- Utomo D., Chiang I.-D., Leroy A. K., Sandstrom K. M., Chastenet J., 2019, *ApJ*, 874, 141
- Valentino F., et al., 2023, *ApJ*, 947, 20
- Venemans B. P., Walter F., Zschaechner L., Decarli R., De Rosa G., Findlay J. R., McMahon R. G., Sutherland W. J., 2016, *ApJ*, 816, 37
- Venemans B. P., et al., 2018, *ApJ*, 866, 159
- Venemans B. P., et al., 2020, *ApJ*, 904, 130
- Viero M. P., Sun G., Chung D. T., Moncelsi L., Condon S. S., 2022, *MNRAS*, 516, L30
- Walter F., et al., 2016, *ApJ*, 833, 67
- Walter F., et al., 2018, *ApJ*, 869, L22

- Walter F., et al., 2020, *ApJ*, 902, 111
Wang R., et al., 2013, *ApJ*, 773, 44
Wang T., et al., 2019, *Nature*, 572, 211
Wang F., et al., 2023, *ApJ*, 951, L4
Whitaker K. E., Pope A., Cybulski R., Casey C. M., Popping G., Yun M. S., 2017, *ApJ*, 850, 208
Whitaker K. E., et al., 2018. p. 328.01
White S. D. M., Rees M. J., 1978, *MNRAS*, 183, 341
Wilkins S. M., et al., 2023, *MNRAS*, 518, 3935
Wise J. H., 2019, *Contemporary Physics*, 60, 145
Witstok J., et al., 2022, *MNRAS*, 515, 1751
Wolfire M. G., McKee C. F., Hollenbach D., Tielens A. G. G. M., 2003, *ApJ*, 587, 278
Wolfire M. G., Vallini L., Chevance M., 2022, *ARA&A*, 60, 247
Wong Y. H. V., et al., 2022, *ApJ*, 929, 161
Wootten A., Thompson A. R., 2009, *IEEE Proceedings*, 97, 1463
Zana T., Gallerani S., Carniani S., Vito F., Ferrara A., Lupi A., Di Mascia F., Barai P., 2022, *MNRAS*, 513, 2118
Zavala J. A., et al., 2021, *ApJ*, 909, 165
Zavala J. A., et al., 2024, *ApJ*, 977, L9
Zimmerman D. T., Narayanan D., Whitaker K. E., Davé R., 2024, *ApJ*, 973, 146
da Cunha E., et al., 2013, *ApJ*, 766, 13
van Leeuwen I. F., et al., 2024, *MNRAS*, 534, 2062
van Leeuwen I. F., et al., 2025, *MNRAS*, 542, 1388
van der Vlugt D., Hodge J. A., Algera H. S. B., Smail I., Leslie S. K., Radcliffe J. F., Riechers D. A., Röttgering H., 2022, *ApJ*, 941, 10
van der Vlugt D., et al., 2023, *ApJ*, 951, 131