

Refereed publications of the CDS team: 2020-2021

Extraction of ADS library of "ObAs-team-CDS-refereed publ." for years 2020-21.
<https://ui.adsabs.harvard.edu/public-libraries/9pjgyHP0QBWODoIW_{sM}UDw>

1. Gronke, M., Ocvirk, P., Mason, C., et al. 2021, MNRAS, 508, 3697 doi:10.1093/mnras/stab2762
2. Ocvirk, P., Lewis, J. S. W., Gillet, N., et al. 2021, MNRAS, 507, 6108 doi:10.1093/mnras/stab2502
3. Gillet, N. J. F., Aubert, D., Mertens, F. G., & Ocvirk, P. 2021, MNRAS, 507, 3179 doi:10.1093/mnras/stab2010
4. Clark, C. J. R., Roman-Duval, J. C., Gordon, K. D., Bot, C., & Smith, M. W. L. 2021, ApJ, 921, 35 doi:10.3847/1538-4357/ac16d4
5. Stein, Y., Vollmer, B., Boch, T., et al. 2021, A&A, 655, A17 doi:10.1051/0004-6361/202039659
6. Moser, E., Amodeo, S., Battaglia, N., et al. 2021, ApJ, 919, 2 doi:10.3847/1538-4357/ac0cea
7. Widmark, A., Laporte, C. F. P., de Salas, P. F., & Monari, G. 2021, A&A, 653, A86 doi:10.1051/0004-6361/202141466
8. Attia, O., Teyssier, R., Katz, H., et al. 2021, MNRAS, 504, 2346 doi:10.1093/mnras/stab1030
9. Malbet, F., Boehm, C., Krone-Martins, A., et al. 2021, Experimental Astronomy, 51, 845 doi:10.1007/s10686-021-09781-1
10. Ibata, R., Malhan, K., Martin, N., et al. 2021, ApJ, 914, 123 doi:10.3847/1538-4357/abfcc2
11. Gaia Collaboration, Brown, A. G. A., Vallenari, A., Prusti, et al. 2021, A&A, 650, C3 doi:10.1051/0004-6361/202039657e
12. Lutz, K. A., Saintonge, A., Catinella, B., et al. 2021, A&A, 649, A39 doi:10.1051/0004-6361/202038961
13. Merlin, E., Castellano, M., Santini, P., et al. 2021, A&A, 649, A22 doi:10.1051/0004-6361/202140310
14. Gaia Collaboration, Klioner, S. A., Mignard, F., Lindegren, et al. 2021, A&A, 649, A9 doi:10.1051/0004-6361/202039734
15. Gaia Collaboration, Antoja, T., McMillan, P. J., Kordopatis, et al. 2021, A&A, 649, A8 doi:10.1051/0004-6361/202039714
16. Gaia Collaboration, Luri, X., Chemin, L., Clementini, et al. 2021, A&A, 649, A7 doi:10.1051/0004-6361/202039588
17. Gaia Collaboration, Smart, R. L., Sarro, L. M., Rybizki, et al. 2021, A&A, 649, A6 doi:10.1051/0004-6361/202039498
18. Gaia Collaboration, Brown, A. G. A., Vallenari, A., Prusti, et al. 2021, A&A, 649, A1 doi:10.1051/0004-6361/202039657
19. Sedaghat, N., Romaniello, M., Carrick, J. E., & Pineau, F.-X. 2021, MNRAS, 501, 6026 doi:10.1093/mnras/staa3540

20. Möller, A., Peloton, J., Ishida, E. E. O., et al. 2021, MNRAS, 501, 3272 doi:10.1093/mnras/staa3602
21. Vollmer, B., Braine, J., Mazzilli-Ciraulo, B., & Schneider, B. 2021, A&A, 647, A138 doi:10.1051/0004-6361/202037887
22. Boselli, A., Lupi, A., Epinat, B., et al. 2021, A&A, 646, A139 doi:10.1051/0004-6361/202039046
23. Mège, P., Russeil, D., Zavagno, A., et al. 2021, A&A, 646, A74 doi:10.1051/0004-6361/202038956
24. Widmark, A., de Salas, P. F., & Monari, G. 2021, A&A, 646, A67 doi:10.1051/0004-6361/202039852
25. Vollmer, B., Fossati, M., Boselli, A., et al. 2021, A&A, 645, A121 doi:10.1051/0004-6361/202038507
26. Lizée, T., Vollmer, B., Braine, J., & Nehlig, F. 2021, A&A, 645, A111 doi:10.1051/0004-6361/202038910
27. Müller, O., Fahrion, K., Rejkuba, M., et al. 2021, A&A, 645, A92 doi:10.1051/0004-6361/202039359
28. Guiglion, G., Matijevič, G., Queiroz, A. B. A., et al. 2020, A&A, 644, A168 doi:10.1051/0004-6361/202038271
29. Roland, T., Boily, C. M., & Cambrésy, L. 2020, A&A, 644, A141 doi:10.1051/0004-6361/202039118
30. Laporte, C. F. P., Famaey, B., Monari, G., et al. 2020, A&A, 643, L3 doi:10.1051/0004-6361/202038740
31. Gaia Collaboration, Helmi, A., van Leeuwen, F., McMillan, et al. 2020, A&A, 642, C1 doi:10.1051/0004-6361/202039217
32. Hilmi, T., Minchev, I., Buck, T., et al. 2020, MNRAS, 497, 933 doi:10.1093/mnras/staa1934
33. Traulsen, I., Schwobe, A. D., Lamer, G., et al. 2020, A&A, 641, A137 doi:10.1051/0004-6361/202037706
34. Webb, N. A., Coriat, M., Traulsen, I., et al. 2020, A&A, 641, A136 doi:10.1051/0004-6361/201937353
35. Lewis, J. S. W., Ocvirk, P., Aubert, D., et al. 2020, MNRAS, 496, 4342 doi:10.1093/mnras/staa1748
36. Ocvirk, P., Aubert, D., Sorce, J. G., et al. 2020, MNRAS, 496, 4087 doi:10.1093/mnras/staa1266
37. Steinmetz, M., Guiglion, G., McMillan, P. J., et al. 2020, AJ, 160, 83 doi:10.3847/1538-3881/ab9ab8
38. Steinmetz, M., Matijevič, G., Enke, H., et al. 2020, AJ, 160, 82 doi:10.3847/1538-3881/ab9ab9
39. Krause, M., Irwin, J., Schmidt, P., et al. 2020, A&A, 639, A112 doi:10.1051/0004-6361/202037780
40. Stein, Y., Dettmar, R.-J., Beck, R., et al. 2020, A&A, 639, A111 doi:10.1051/0004-6361/202037675
41. Gaia Collaboration, Helmi, A., van Leeuwen, F., McMillan, et al. 2020, A&A, 637, C3 doi:10.1051/0004-6361/201832698e

42. Klutsch, A., Frasca, A., Guillout, P., et al. 2020, *A&A*, 637, A43 doi:10.1051/0004-6361/201937216
43. Schisano, E., Molinari, S., Elia, D., et al. 2020, *MNRAS*, 492, 5420 doi:10.1093/mnras/stz3466
44. Ibata, R., Bellazzini, M., Thomas, G., et al. 2020, *ApJ*, 891, L19 doi:10.3847/2041-8213/ab77c7
45. Ibata, R., Thomas, G., Famaey, B., et al. 2020, *ApJ*, 891, 161 doi:10.3847/1538-4357/ab7303
46. Lutz, K. A., Kilborn, V., Catinella, B., et al. 2020, *A&A*, 635, A69 doi:10.1051/0004-6361/201936556
47. Van De Putte, D., Gordon, K. D., Roman-Duval, J., et al. 2020, *ApJ*, 888, 22 doi:10.3847/1538-4357/ab557f
48. Vollmer, B., Soida, M., Beck, R., & Powalka, M. 2020, *A&A*, 633, A144 doi:10.1051/0004-6361/201935923