

The OTELO survey

A case study of [O III] λ 4959,5007 emitters at $\langle z \rangle = 0.83$ (Corrigendum)

Ángel Bongiovanni^{1,2,3,4}, Marina Ramón-Pérez^{2,3}, Ana María Pérez García^{5,4}, Miguel Cerviño^{5,2,7}, Jordi Cepa^{2,3,4},
Jakub Nadolny^{2,3}, Ricardo Pérez Martínez^{6,4}, Emilio J. Alfaro⁷, Héctor O. Castañeda¹³, Bernabé Cedrés^{2,3},
José A. de Diego¹², Alessandro Ederoclite^{11,4}, Mirian Fernández-Lorenzo⁷, Jesús Gallego⁹, José de Jesús González¹²,
José Ignacio González-Serrano^{8,4}, Maritza A. Lara-López¹⁸, Iván Oteo Gómez^{16,17}, Carmen P. Padilla Torres²¹,
Irene Pintos-Castro¹⁵, Mirjana Pović^{14,7}, Miguel Sánchez-Portal^{1,4}, D. Heath Jones¹⁹,
Joss Bland-Hawthorn²⁰, and Antonio Cabrera-Lavers¹⁰

¹ Instituto de Radioastronomía Milimétrica (IRAM), Av. Divina Pastora 7, Núcleo Central 18012, Granada, Spain
e-mail: bongio@iram.es

² Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), 38200 La Laguna, Tenerife, Spain

³ Departamento de Astrofísica, Universidad de La Laguna (ULL), 38205 La Laguna, Tenerife, Spain

⁴ Asociación Astrofísica para la Promoción de la Investigación, Instrumentación y su Desarrollo, ASPID, 38205 La Laguna, Tenerife, Spain

⁵ Centro de Astrobiología (CSIC/INTA), 28692 ESAC Campus, Villanueva de la Cañada, Madrid, Spain

⁶ ISDEFE for European Space Astronomy Centre (ESAC)/ESA, PO Box 78, 28690 Villanueva de la Cañada, Madrid, Spain

⁷ Instituto de Astrofísica de Andalucía, CSIC, 18080 Granada, Spain

⁸ Instituto de Física de Cantabria (CSIC-Universidad de Cantabria), 39005 Santander, Spain

⁹ Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica, Instituto de Física de Partículas y del Cosmos, IPARCOS, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid, Spain

¹⁰ Grantecan S. A., Centro de Astrofísica de La Palma, Cuesta de San José, 38712 Breña Baja, La Palma, Spain

¹¹ Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, 05508090 São Paulo, SP, Brazil

¹² Instituto de Astronomía, Universidad Nacional Autónoma de México, 04510 Ciudad de México, Mexico

¹³ Departamento de Física, Escuela Superior de Física y Matemáticas, Instituto Politécnico Nacional, 07738 Ciudad de México, Mexico

¹⁴ Ethiopian Space Science and Technology Institute (ESSTI), Entoto Observatory and Research Center (EORC), Astronomy and Astrophysics Research Division, PO Box 33679, Addis Ababa, Ethiopia

¹⁵ Department of Astronomy & Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Canada

¹⁶ Institute for Astronomy, University of Edinburgh, Royal Observatory, Blackford Hill, Edinburgh EH9 3HJ, UK

¹⁷ European Southern Observatory, Karl-Schwarzschild-Str. 2, 85748 Garching, Germany

¹⁸ DARK, Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Lyngbyvej 2, Copenhagen 2100, Denmark

¹⁹ English Language and Foundation Studies Centre, University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia

²⁰ Sydney Institute of Astronomy, School of Physics, University of Sydney, Sydney, NSW 2006, Australia

²¹ INAF, Telescopio Nazionale Galileo, Apartado de Correos 565, 38700 Santa Cruz de la Palma, Spain

A&A 635, A35 (2020) <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201833656>

Key words. techniques: imaging spectroscopy – surveys – catalogs – galaxies: starburst – galaxies: active – errata, addenda

There is a typographical error in the first paragraph of Sect. 5.3: the formula “[O III] λ 4959/[O III] λ 4959 \sim 0.3” should read “[O III] λ 4959/[O III] λ 5007 \sim 0.3”.