



Author Correction: Proton acceleration in thermonuclear nova explosions revealed by gamma rays

V. A. Acciari, S. Ansoldi, L. A. Antonelli, A. Arbet Engels, M. Artero, K. Asano, D. Baack, A. Babić , A. Baquero , U. Barres de Almeida, J. A. Barrio , I. Batković, J. Becerra González, W. Bednarek , L. Bellizzi, E. Bernardini , M. Bernardos , A. Berti, J. Besenrieder, W. Bhattacharyya, C. Bigongiari , A. Biland, O. Blanch, H. Bökenkamp, G. Bonnoli , Ž. Bošnjak, G. Busetto , R. Carosi , G. Ceribella , M. Cerruti, Y. Chai, A. Chilingarian, S. Cikota, S. M. Colak, E. Colombo, J. L. Contreras , J. Cortina , S. Covino, G. D'Amico , V. D'Elia , P. Da Vela, F. Dazzi , A. De Angelis, B. De Lotto, A. Del Popolo, M. Delfino , J. Delgado , C. Delgado Mendez , D. Depaoli , F. Di Piero , L. Di Venere , E. Do Souto Espiñeira, D. Dominis Prester, A. Donini, D. Dorner , M. Doro , D. Elsaesser, V. Fallah Ramazani , L. Fariña Alonso, A. Fattorini, M. V. Fonseca, L. Font , C. Fruck , S. Fukami, Y. Fukazawa, R. J. García López, M. Garczarczyk , S. Gasparyan, M. Gaug , N. Giglietto , F. Giordano, P. Gliwny, N. Godinović , J. G. Green , D. Green , D. Hadasch, A. Hahn, T. Hassan, L. Heckmann , J. Herrera, J. Hoang, D. Hrupec , M. Hütten, T. Inada, K. Ishio, Y. Iwamura, I. Jiménez Martínez, J. Jormanainen , L. Jouvin, D. Kerszberg, Y. Kobayashi, H. Kubo , J. Kushida, A. Lamastra, D. Lelas, F. Leone, E. Lindfors, L. Linhoff, S. Lombardi , F. Longo, R. López-Coto , M. López-Moya , A. López-Oramas , S. Loporchio , B. Machado de Oliveira Fraga , C. Maggio , P. Majumdar , M. Makariev, M. Mallamaci, G. Maneva, M. Manganaro, K. Mannheim, L. Maraschi, M. Mariotti, M. Martínez, A. Mas Aguilar , D. Mazin, S. Menchiari, S. Mender, S. Mićanović, D. Miceli, T. Miener, J. M. Miranda, R. Mirzoyan, E. Molina , A. Moralejo, D. Morcuende , V. Moreno , E. Moretti, T. Nakamori, L. Nava , V. Neustroev , M. Nieves Rosillo, C. Nigro , K. Nilsson, K. Nishijima, K. Noda, S. Nozaki, Y. Ohtani, T. Oka , J. Otero-Santos, S. Paiano, M. Palatiello, D. Paneque, R. Paoletti, J. M. Paredes , L. Pavletić, P. Peñil, M. Persic, M. Pihet, P. G. Prada Moroni, E. Prandini , C. Priyadarshi , I. Puljak, W. Rhode , M. Ribó , J. Rico , C. Righi, A. Rugliancich, N. Sahakyan, T. Saito, S. Sakurai, K. Satalecka, F. G. Saturni , B. Schleicher, K. Schmidt , T. Schweizer, J. Sitarek , I. Šnidarić, D. Sobczynska , A. Spolon, A. Stamerra, J. Strišković, D. Strom, M. Strzys, Y. Suda, T. Surić, M. Takahashi, R. Takeishi, F. Tavecchio, P. Temnikov, T. Terzić , M. Teshima, L. Tosti, S. Truzzi, A. Tutone , S. Ubach, J. van Scherpenberg, G. Vanzo, M. Vazquez Acosta , S. Ventura, V. Verguilov , C. F. Vigorito, V. Vitale , I. Vovk, M. Will , C. Wunderlich, T. Yamamoto, D. Zarić , F. Ambrosino , M. Cecconi, G. Catanzaro , C. Ferrara, A. Frasca, M. Munari, L. Giustolisi, J. Alonso-Santiago, M. Giarrusso, U. Munari and P. Valisa

Correction to: *Nature Astronomy* <https://doi.org/10.1038/s41550-022-01640-z>, published online 14 April 2022.

In the version of this article initially published, there was an error in the scale described in the right-hand *y*-axis label of Fig. 1. Flux density (J_γ), now presented on a scale from “1, 10, 10²”, was originally shown as “10, 10²”. The image has been corrected in the HTML and PDF versions of the article. Further, the Source Data for Fig. 1 have now been replaced online.

Published online: 25 April 2022

<https://doi.org/10.1038/s41550-022-01687-y>

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature Limited 2022