



# Erratum: A cut-off in the TeV gamma-ray spectrum of the SNR Cassiopeia A

by MAGIC Collaboration: M. L. Ahnen,<sup>1</sup> S. Ansoldi,<sup>2,21</sup> L. A. Antonelli,<sup>3</sup> C. Arcaro,<sup>4</sup> A. Babić,<sup>5</sup> B. Banerjee,<sup>6</sup> P. Bangale,<sup>7</sup> U. Barres de Almeida,<sup>7</sup> J. A. Barrio,<sup>8</sup> J. Becerra González,<sup>9</sup> W. Bednarek,<sup>10</sup> E. Bernardini,<sup>11,12</sup> A. Berti,<sup>2</sup> W. Bhattacharyya,<sup>11</sup> B. Biasuzzi,<sup>2</sup> A. Biland,<sup>1</sup> O. Blanch,<sup>13</sup> S. Bonnefoy,<sup>8</sup> G. Bonnoli,<sup>14</sup> R. Carosi,<sup>14</sup> A. Carosi,<sup>3</sup> A. Chatterjee,<sup>6</sup> M. Colak,<sup>13</sup> P. Colin,<sup>7</sup> E. Colombo,<sup>9</sup> J. L. Contreras,<sup>8</sup> J. Cortina,<sup>13</sup> S. Covino,<sup>3</sup> P. Cumani,<sup>13</sup> P. Da Vela,<sup>14</sup> F. Dazzi,<sup>3</sup> A. De Angelis,<sup>4</sup> B. De Lotto,<sup>2</sup> E. de Oña Wilhelmi,<sup>15\*</sup> F. Di Pierro,<sup>4</sup> M. Doert,<sup>16</sup> A. Domínguez,<sup>8</sup> D. Dominis Prester,<sup>5</sup> D. Dorner,<sup>17</sup> M. Doro,<sup>4</sup> S. Einecke,<sup>16</sup> D. Eisenacher Glawion,<sup>17</sup> D. Elsaesser,<sup>16</sup> M. Engelkemeier,<sup>16</sup> V. Fallah Ramazani,<sup>18</sup> A. Fernández-Barral,<sup>13</sup> D. Fidalgo,<sup>8</sup> M. V. Fonseca,<sup>8</sup> L. Font,<sup>19</sup> C. Fruck,<sup>7</sup> D. Galindo,<sup>20\*</sup> R. J. García López,<sup>9</sup> M. Garczarczyk,<sup>11</sup> M. Gaug,<sup>19</sup> P. Giannmaria,<sup>3</sup> N. Godinović,<sup>5</sup> D. Gora,<sup>11</sup> D. Guberman,<sup>13\*</sup> D. Hadasch,<sup>21</sup> A. Hahn,<sup>7</sup> T. Hassan,<sup>13</sup> M. Hayashida,<sup>21</sup> J. Herrera,<sup>9</sup> J. Hose,<sup>7</sup> D. Hrupec,<sup>5</sup> T. Inada,<sup>21</sup> K. Ishio,<sup>7</sup> Y. Konno,<sup>21</sup> H. Kubo,<sup>21</sup> J. Kushida,<sup>21</sup> D. Kuveždić,<sup>5</sup> D. Lelas,<sup>5</sup> E. Lindfors,<sup>18</sup> S. Lombardi,<sup>3</sup> F. Longo,<sup>2</sup> M. López,<sup>8</sup> C. Maggio,<sup>19</sup> P. Majumdar,<sup>6</sup> M. Makariev,<sup>22</sup> G. Maneva,<sup>22</sup> M. Manganaro,<sup>9</sup> K. Mannheim,<sup>17</sup> L. Maraschi,<sup>3</sup> M. Mariotti,<sup>4</sup> M. Martínez,<sup>13</sup> D. Mazin,<sup>7,21</sup> U. Menzel,<sup>7</sup> M. Minev,<sup>22</sup> R. Mirzoyan,<sup>7</sup> A. Moralejo,<sup>13</sup> V. Moreno,<sup>19</sup> E. Moretti,<sup>7</sup> V. Neustroev,<sup>18</sup> A. Niedzwiecki,<sup>10</sup> M. Nievas Rosillo,<sup>8</sup> K. Nilsson,<sup>18</sup> D. Ninci,<sup>13</sup> K. Nishijima,<sup>21</sup> K. Noda,<sup>13</sup> L. Nogués,<sup>13</sup> S. Paiano,<sup>4</sup> J. Palacio,<sup>13</sup> D. Paneque,<sup>7</sup> R. Paoletti,<sup>14</sup> J. M. Paredes,<sup>20</sup> G. Pedraletti,<sup>11</sup> M. Peresano,<sup>2</sup> L. Perri,<sup>3</sup> M. Persic,<sup>2,3</sup> P. G. Prada Moroni,<sup>23</sup> E. Prandini,<sup>4</sup> I. Puljak,<sup>5</sup> J. R. Garcia,<sup>7</sup> I. Reichardt,<sup>4</sup> W. Rhode,<sup>16</sup> M. Ribó,<sup>20</sup> J. Rico,<sup>13</sup> C. Righi,<sup>3</sup> T. Saito,<sup>21</sup> K. Satalecka,<sup>11</sup> S. Schroeder,<sup>16</sup> T. Schweizer,<sup>7</sup> S. N. Shore,<sup>23</sup> J. Sitarek,<sup>10</sup> I. Šnidarić,<sup>5</sup> D. Sobczynska,<sup>10</sup> A. Stamerra,<sup>3</sup> M. Strzys,<sup>7</sup> T. Surić,<sup>5</sup> L. Takalo,<sup>18</sup> F. Tavecchio,<sup>3</sup> P. Temnikov,<sup>22</sup> T. Terzić,<sup>5</sup> D. Tescaro,<sup>4</sup> M. Teshima,<sup>7,21</sup> D. F. Torres,<sup>24</sup> N. Torres-Albà,<sup>20</sup> A. Treves,<sup>2</sup> G. Vanzo,<sup>9</sup> M. Vazquez Acosta,<sup>9</sup> I. Vovk,<sup>7</sup> J. E. Ward,<sup>13</sup> M. Will,<sup>7</sup> and D. Zarić,<sup>5</sup>

*Affiliations are listed at the end of the paper*

**Key words:** errata, addenda – acceleration of particles – supernovae: individual: Cassiopeia A – cosmic rays – ISM: supernova remnants – gamma-rays: general.

The paper ‘A cut-off in the TeV gamma-ray spectrum of the SNR Cassiopeia A’ was originally published in 472(3), 2956–2962.

Author missing: *A cut-off in the TeV gamma-ray spectrum of the SNR Cassiopeia A*

\* E-mail: wilhelmi@ieec.uab.es (EdOW); dgalindo@am.ub.es (DG); dguberman@ifae.es (DG)

<sup>1</sup>ETH Zurich, CH-8093 Zurich, Switzerland<sup>2</sup>Università di Udine, and INFN Trieste, I-33100 Udine, Italy<sup>3</sup>INAF - National Institute for Astrophysics, viale del Parco Mellini, 84, I-00136 Rome, Italy<sup>4</sup>Università di Padova and INFN, I-35131 Padova, Italy<sup>5</sup>Croatian MAGIC Consortium, Rudjer Boskovic Institute, University of Rijeka, University of Split - FESB, University of Zagreb - FER, University of Osijek, Croatia<sup>6</sup>Saha Institute of Nuclear Physics, 1/AF Bidhannagar, Salt Lake, Sector-1, Kolkata 700064, India<sup>7</sup>Max-Planck-Institut für Physik, D-80805 München, Germany<sup>8</sup>Universidad Complutense, E-28040 Madrid, Spain<sup>9</sup>Inst. de Astrofísica de Canarias, E-38200 and Universidad de La Laguna, Dpto. Astrofísica, E-38206 La Laguna, Tenerife, Spain<sup>10</sup>University of Łódź, PL-90236 Łódź, Poland<sup>11</sup>Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), D-15738 Zeuthen, Germany<sup>12</sup>Humboldt University of Berlin, Institut für Physik Newtonstr. 15, 12489 Berlin Germany<sup>13</sup>Institut de Física d'Altes Energies (IFAE), The Barcelona Institute of Science and Technology, Campus UAB, 08193 Bellaterra (Barcelona), Spain<sup>14</sup>Università di Siena, and INFN Pisa, I-53100 Siena, Italy<sup>15</sup>Institute for Space Sciences (CSIC/IEEC), E-08193 Barcelona, Spain<sup>16</sup>Technische Universität Dortmund, D-44221 Dortmund, Germany<sup>17</sup>Universität Würzburg, D-97074 Würzburg, Germany<sup>18</sup>Finnish MAGIC Consortium: Tuorla Observatory, University of Turku and Astronomy Division, University of Oulu, Finnish Centre for Astronomy with ESO (FINCA), Finland<sup>19</sup>Unitat de Física de les Radiacions, Departament de Física, and CERES-IEEC, Universitat Autònoma de Barcelona, E-08193 Bellaterra, Spain<sup>20</sup>Universitat de Barcelona, ICC, IEEC-UB, E-08028 Barcelona, Spain<sup>21</sup>Japanese MAGIC Consortium, ICRR, The University of Tokyo, Department of Physics, Kyoto University, Tokai University, The University of Tokushima, Japan<sup>22</sup>Inst. for Nucl. Research and Nucl. Energy, BG-1784 Sofia, Bulgaria<sup>23</sup>Università di Pisa, and INFN Pisa, I-56126 Pisa, Italy<sup>24</sup>ICREA and Institute for Space Sciences (CSIC/IEEC), E-08193 Barcelona, Spain

This paper has been typeset from a  $\text{\TeX}$ / $\text{\LaTeX}$  file prepared by the author.