

# Addendum to papers from Joint European Torus-European Fusion Development Agreement (JET-EFDA) Contributors, published in Proceedings of the 17th Topical Conference on High-Temperature Plasma Diagnostics, Albuquerque, New Mexico, May 2008

Albert T. Macrander, *Editor*

*Review of Scientific Instruments Editorial Office, Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, Argonne, Illinois 60439-4838, USA*

(Received 23 September 2008; published online 31 October 2008)

[DOI: [10.1063/1.3001671](https://doi.org/10.1063/1.3001671)]

This addendum applies to nineteen papers authored by contributors from the Joint European Torus-European Fusion Development Agreement (JET-EFDA) published in the October 2008 issue of *Review of Scientific Instruments*, within the *Proceedings of the 17th Topical Conference on High-Temperature Plasma Diagnostics, Albuquerque, New Mexico, May 2008*.<sup>1–19</sup> This addendum provides the full list of JET-EFDA contributors and their affiliations.

## List of JET-EFDA Contributors:

G. Agarici,<sup>3</sup> M. Airila,<sup>46</sup> R. Akers,<sup>37</sup> Th. Alarcon,<sup>3</sup> R. Albanese,<sup>23</sup> A. Alexeev,<sup>68</sup> A. Alfier,<sup>22</sup> P. Allan,<sup>37</sup> S. Almaviva,<sup>26</sup> A. Alonso,<sup>54</sup> M. Alonso,<sup>1</sup> B. Alper,<sup>37</sup> H. Altmann,<sup>37</sup> D. Alves,<sup>1</sup> G. Ambrosino,<sup>23</sup> V. Amosov,<sup>68</sup> G. Anda,<sup>52</sup> F. Andersson,<sup>19</sup> E. Andersson-Sundén,<sup>16</sup> V. Andreev,<sup>61</sup> P. L. Andrew,<sup>37</sup> Y. Andrew,<sup>37</sup> M. Angelone,<sup>21</sup> A. Anghel,<sup>63</sup> M. Anghel,<sup>62</sup> C. Angioni,<sup>56</sup> G. Apruzzese,<sup>21</sup> N. Arcis,<sup>37</sup> A. Argouach,<sup>3</sup> M. Ariola,<sup>23</sup> A. Armitano,<sup>3</sup> R. Armstrong,<sup>34</sup> G. Arnoux,<sup>3,37</sup> S. Arshad,<sup>44</sup> G. Artaserse,<sup>23</sup> J. F. Artaud,<sup>3</sup> A. Ash,<sup>37</sup> E. Asp,<sup>4,35</sup> O. Asunta,<sup>46</sup> C. V. Atanasiu,<sup>63</sup> G. Atkins,<sup>37</sup> M. D. Axton,<sup>37</sup> A. Baciero,<sup>54</sup> V. Bailescu,<sup>65</sup> R. A. Baker,<sup>37</sup> I. Balbao,<sup>37</sup> N. Balshaw,<sup>37</sup> J. W. Banks,<sup>37</sup> Y. F. Baranov,<sup>37</sup> D. Barbier,<sup>3,35</sup> I. L. Barlow,<sup>37</sup> M. A. Barnard,<sup>37</sup> R. Barnsley,<sup>33</sup> L. Barrena,<sup>54</sup> V. Basiuk,<sup>3</sup> G. Bateman,<sup>55</sup> L. Baylor,<sup>59</sup> P. S. Beaumont,<sup>37</sup> K. Beausang,<sup>34</sup> M. Bécoulet,<sup>3</sup> N. Bekris,<sup>35,43</sup> M. Beldishevski,<sup>37</sup> A. C. Bell,<sup>37</sup> F. Belli,<sup>21</sup> P. S. A. Belo,<sup>1</sup> P. E. Bennett,<sup>37</sup> N. A. Benterman,<sup>37</sup> G. Berger-By,<sup>3</sup> T. Bergkvist,<sup>20</sup> H. Berk,<sup>69</sup> B. Bertrand,<sup>3</sup> M. N. A. Beurskens,<sup>37</sup> B. Bieg,<sup>7</sup> T. M. Biewer,<sup>59</sup> M. Bigi,<sup>22</sup> R. Bilato,<sup>56</sup> J. Bizarro,<sup>1</sup> T. R. Blackman,<sup>37</sup> P. Blanchard,<sup>35</sup> E. Blanco,<sup>54</sup> J. Blum,<sup>53</sup> V. Bobkov,<sup>56</sup> A. Boboc,<sup>37</sup> D. Boilson,<sup>34</sup> T. Bolzonella,<sup>22</sup> G. Bonheure,<sup>2</sup> X. Bonnin,<sup>3</sup> D. Borba,<sup>1,36</sup> A. Borthwick,<sup>37</sup> C. Boulbe,<sup>53</sup> C. Bourdelle,<sup>3</sup> K. v. Bovert,<sup>41</sup> M. Bowden,<sup>37</sup> T. Boyce,<sup>37</sup> H. J. Boyer,<sup>37</sup> A. Bozhenkov,<sup>41</sup> R. J. Brade,<sup>37</sup> J. M. A. Bradshaw,<sup>37</sup> V. Braic,<sup>64</sup> G. C. Braithwaite,<sup>37</sup> B. Breizman,<sup>69</sup> S. Bremond,<sup>3</sup> P. D. Brennan,<sup>37</sup> J. Breue,<sup>39</sup> S. Brezinsek,<sup>41</sup> M. D. J. Bright,<sup>37</sup> F. Briscoe,<sup>37</sup> M. Brix,<sup>37</sup> M. Brombin,<sup>22</sup> B. C. Brown,<sup>37</sup> D. P. D. Brown,<sup>37</sup> J. Brzozowski,<sup>20</sup> J. Bucalossi,<sup>3</sup> M. A. Buckley,<sup>37</sup> T. Budd,<sup>37</sup> R. V. Budny,<sup>60</sup> P. Buratti,<sup>21</sup> G. Burcea,<sup>65</sup> P. R. Butcher,<sup>37</sup> R. J. Butterly,<sup>37</sup> R. Caçao,<sup>1</sup> G. Calabro,<sup>21</sup> C. P. Callaghan,<sup>37</sup> P. G. Camp,<sup>37</sup> D. C. Campling,<sup>37</sup> J. Canik,<sup>59</sup> A. J. Capel,<sup>37</sup> P. J. Card,<sup>37</sup> A. Cardinali,<sup>21</sup> P. Carman,<sup>37</sup> D. Carralero,<sup>54</sup> L. Carraro,<sup>22</sup> B. B. Carvalho,<sup>1</sup> A. Casati,<sup>3</sup> C. Castaldo,<sup>21</sup> J. Caughman,<sup>59</sup> R. Cavazzana,<sup>22</sup> M. Cavinato,<sup>22</sup> M. Cecconello,<sup>15,20</sup> F. E. Cecil,<sup>30</sup> A. Cenedese,<sup>22</sup> C. Centoli,<sup>21</sup> R. Cesario,<sup>21</sup> C. D. Challis,<sup>37</sup> M. Chandler,<sup>37</sup> C. Chang,<sup>51</sup> A. Chankin,<sup>56</sup> I. T. Chapman,<sup>37</sup> D. J. Child,<sup>37</sup> P. Chiru,<sup>63</sup> G. Chitarin,<sup>22</sup> I. Chugonov,<sup>50</sup> D. Ciric,<sup>37</sup> R. H. Clarke,<sup>37</sup> J. P. Coad,<sup>37</sup> P. A. Coates,<sup>37</sup> V. Coccorese,<sup>23,35</sup> V. Cociolovo,<sup>21</sup> S. Coda,<sup>4</sup> R. Coelho,<sup>1</sup> I. Coffey,<sup>33</sup> L. Colas,<sup>3</sup> S. Collins,<sup>37</sup> S. Combs,<sup>59</sup> J. Compan,<sup>40</sup> J. E. Conboy,<sup>37</sup> S. Conroy,<sup>15</sup> N. Cook,<sup>37</sup> S. P. Cook,<sup>37</sup> D. Coombs,<sup>37</sup> S. R. Cooper,<sup>37</sup> Y. Corre,<sup>3</sup> G. Corrigan,<sup>37</sup> S. Cortes,<sup>1</sup> D. Coster,<sup>56</sup> G. F. Counsell,<sup>37</sup> X. Coutois,<sup>3</sup> M. Cox,<sup>37</sup> T. Craciunescu,<sup>63</sup> S. Cramp,<sup>37</sup> F. Crisanti,<sup>21</sup> O. Croft,<sup>37</sup> K. Crombe,<sup>31</sup> B. J. Crowley,<sup>37</sup> N. Cruz,<sup>1</sup> L. Cupido,<sup>1</sup> M. Curuia,<sup>62</sup> R. A. Cusack,<sup>37</sup> A. Czarnecka,<sup>7</sup> S. Dalley,<sup>37</sup> E. T. Daly,<sup>37</sup> A. Dalziel,<sup>37</sup> D. Darrow,<sup>60</sup> E. David,<sup>62</sup> O. David,<sup>28</sup> N. Davies,<sup>37</sup> J. J. Davis,<sup>37</sup> C. Day,<sup>43</sup> I. E. Day,<sup>37</sup> M. R. de Baar,<sup>38</sup> E. de La Luna,<sup>54</sup> J. L. de Pablos,<sup>54</sup> G. De Temmerman,<sup>4</sup> P. C. de Vries,<sup>37</sup> R. De-Angelis,<sup>21</sup> F. Degli Agostini,<sup>22</sup> E. Delabie,<sup>38</sup> D. del-Castillo-Negrete,<sup>59</sup> L. Delpech,<sup>3</sup> A. J. Denyer,<sup>37</sup> R. F. Denyer,<sup>37</sup> G. De-Tommasi,<sup>23</sup> S. Deveaux,<sup>56</sup> L. Di Matteo,<sup>21</sup> L. Di Pace,<sup>21</sup> P. J. Dirken,<sup>37</sup> A. Dnestrovskiy,<sup>61</sup> K. Dominiczak,<sup>39</sup> S. E. Dorling,<sup>37</sup> D. Douai,<sup>3</sup> A. P. Down,<sup>37</sup> P. T. Doyle,<sup>37</sup> V. Drozdov,<sup>37</sup> P. Dumortier,<sup>2</sup> D. Dunai,<sup>52</sup> I. Duran,<sup>6</sup> F. Durodié,<sup>2</sup> R. Eaton,<sup>37</sup> T. Edlington,<sup>37</sup> A. M. Edwards,<sup>37</sup> D. T. Edwards,<sup>37</sup> P. K. Edwards,<sup>37</sup> Th. Eich,<sup>56</sup> A. Ekedahl,<sup>3</sup> A. Elfmov,<sup>1</sup> B. Ellingboe,<sup>34</sup> C. G. Elsmore,<sup>37</sup> B. Emmoth,<sup>14</sup> S. K. Erents,<sup>37</sup> G. Ericsson,<sup>15</sup> A. Eriksson,<sup>19</sup> L. G. Eriksson,<sup>3</sup> B. Esposito,<sup>21</sup> H. G. Esser,<sup>41</sup> T. Estrada,<sup>54</sup> E. A. Evangelidis,<sup>5</sup> G. E. Evans,<sup>37</sup> G. D. Ewart,<sup>37</sup> D. T. Ewers,<sup>37</sup> G. Falchetto,<sup>3</sup> D. Falie,<sup>66</sup> J. G. A. Fanthome,<sup>37</sup> J. W. Farthing,<sup>37</sup> A. Fasoli,<sup>4</sup> B. Faugeras,<sup>53</sup> R. C. Felton,<sup>37</sup> C. Fenzi,<sup>3</sup> H. Fernandes,<sup>1</sup> J. A. Ferreira,<sup>54</sup> J. Ferreira,<sup>1</sup> J. Ferron,<sup>45</sup> J. A. Fessey,<sup>37</sup> L. Figini,<sup>24</sup> A. Figueiredo,<sup>1</sup> J. Figueiredo,<sup>1</sup> P. Finburg,<sup>37</sup> K. H. Finken,<sup>41</sup> U. Fischer,<sup>43</sup> N. Fitzgerald,<sup>34</sup> J. Flanagan,<sup>37</sup> C. Fleming,<sup>37</sup> A. Fonseca,<sup>1</sup> A. D. Forbes,<sup>37</sup> O. Ford,<sup>47</sup> D. Fraboulet,<sup>3,35</sup> R. J. Francis,<sup>37</sup> J. P. Friconneau,<sup>28</sup> D. Frigione,<sup>21,35</sup> J. C. Fuchs,<sup>56</sup> K. Fullard,<sup>37</sup> W. Fundamenski,<sup>37</sup> J. Gafert,<sup>56</sup> K. Gál,<sup>52</sup> R. Galvão,<sup>1</sup> S. Garavaglia,<sup>24</sup> X. Garbet,<sup>3</sup> J. Garcia,<sup>3</sup> M. Garcia Munoz,<sup>56</sup> W. Gardner,<sup>59</sup> D. Garnier,<sup>3</sup> L. Garzotti,<sup>37</sup> M. Gatú-Johnson,<sup>15</sup> E. Gauthier,<sup>3</sup> J. W. Gaze,<sup>37</sup> D. F. Gear,<sup>37</sup> J. Gedney,<sup>37</sup> S. J. Gee,<sup>37</sup> E. Genangeli,<sup>21,35</sup> S. Gerasimov,<sup>37</sup> A. Geraud,<sup>3</sup> M. Gherendi,<sup>63</sup> C. S. Gibson,<sup>37</sup> S. J. Gilligan,<sup>37</sup> C.

- G. Gimblett,<sup>37</sup> D. Gin,<sup>50</sup> E. Giovannozzi,<sup>21</sup> C. Giroud,<sup>37</sup> G. Giruzzi,<sup>3</sup> S. Glowacz,<sup>7</sup> J. Godwin,<sup>37</sup> J. K. Goff,<sup>37</sup> P. Gohil,<sup>45</sup> V. Goloborod'ko,<sup>10</sup> B. Gonçalves,<sup>1</sup> M. Goniche,<sup>3</sup> A. Goodyear,<sup>37</sup> N. Gorelenkov,<sup>60</sup> G. Gorini,<sup>24</sup> R. Goulding,<sup>59</sup> B. Graham,<sup>37</sup> D. Graham,<sup>37</sup> M. E. Graham,<sup>37</sup> G. Granucci,<sup>24</sup> J. Graves,<sup>4</sup> N. R. Green,<sup>37</sup> H. Greuner,<sup>56</sup> E. Grigore,<sup>63</sup> F. S. Grifh,<sup>37</sup> C. Grisolia,<sup>3</sup> G. Gros,<sup>3</sup> G. Grossetti,<sup>24</sup> S. Grünhagen,<sup>43</sup> M. P. Gryaznevich,<sup>37</sup> R. Guirlet,<sup>3</sup> B. Gulejova,<sup>4</sup> J. Gunn,<sup>3</sup> P. Guzdar,<sup>48</sup> P. Hacek,<sup>6</sup> L. J. Hackett,<sup>37</sup> S. Hacquin,<sup>3</sup> B. Haist,<sup>37</sup> A. Hakola,<sup>46</sup> S. J. Hall,<sup>37</sup> S. P. Hallworth Cook,<sup>37</sup> D. T. Hamilton,<sup>37</sup> R. C. Handley,<sup>37</sup> S. Harding,<sup>37</sup> J. D. W. Harling,<sup>37</sup> M. J. Harvey,<sup>37</sup> T. D. V. Haupt,<sup>37</sup> N. C. Hawkes,<sup>37</sup> J. H. Hay,<sup>37</sup> N. Hayashi,<sup>51</sup> P. W. Haydon,<sup>37</sup> I. R. Hayward,<sup>37</sup> P. J. L. Heesterman,<sup>37</sup> W. Heidbrink,<sup>60</sup> J. Heikkinen,<sup>71</sup> C. Hellesen,<sup>15</sup> T. Hellsten,<sup>20</sup> O. N. Hemming,<sup>37</sup> T. C. Hender,<sup>37</sup> V. Hennion,<sup>3,35</sup> C. Hidalgo,<sup>54</sup> S. Higashijima,<sup>51</sup> J. W. Hill,<sup>37</sup> K. Hill,<sup>60</sup> M. Hill,<sup>37</sup> J. Hillairet,<sup>3</sup> D. Hillis,<sup>59</sup> T. Hirai,<sup>40</sup> M. Hitchin,<sup>37</sup> J. Hobirk,<sup>56</sup> C. Hogan,<sup>59</sup> C. H. A. Hogben,<sup>37</sup> G. M. D. Hogeweij,<sup>38</sup> I. C. Hollingham,<sup>37</sup> K. Holmström,<sup>20</sup> D. A. Homfray,<sup>37</sup> G. Honeyands,<sup>37</sup> S. H. Hong,<sup>3</sup> C. Hopf,<sup>56</sup> B. A. Horn,<sup>37</sup> A. R. Horton,<sup>37</sup> L. D. Horton,<sup>56</sup> S. P. Hotchin,<sup>37</sup> M. R. Hough,<sup>37</sup> W. Houlberg,<sup>59</sup> D. F. Howell,<sup>37</sup> M. Hron,<sup>6</sup> A. Huber,<sup>41</sup> T. M. Huddleston,<sup>37</sup> Z. Hudson,<sup>37</sup> M. Hughes,<sup>37</sup> M. Hühnerbein,<sup>39</sup> C. C. Hume,<sup>37</sup> A. J. Hunt,<sup>37</sup> C. L. Hunter,<sup>37</sup> T. S. Hutchinson,<sup>37</sup> S. Huygen,<sup>2</sup> G. Huysmans,<sup>3</sup> V. Hynönen,<sup>46</sup> S. Ide,<sup>51</sup> R. Igreja,<sup>1</sup> F. Imbeaux,<sup>3</sup> E. Ivings,<sup>37</sup> S. Jachmich,<sup>2</sup> G. Jackson,<sup>45</sup> P. Jacquet,<sup>37</sup> K. Jakubowska,<sup>18</sup> M. Jakubowski,<sup>41,57</sup> P. V. James,<sup>37</sup> R. J. E. Jaspers,<sup>38</sup> S. Jednorog,<sup>7</sup> I. Jenkins,<sup>37</sup> M. A. C. Jennison,<sup>37</sup> C. Jeskins,<sup>37</sup> E. Joffrin,<sup>3,35</sup> M. F. Johnson,<sup>37</sup> R. Johnson,<sup>37</sup> T. Johnson,<sup>20</sup> D. Jolovic,<sup>41</sup> E. M. Jones,<sup>37</sup> G. Jones,<sup>37</sup> H. D. Jones,<sup>37</sup> T. T. C. Jones,<sup>37</sup> C. Jupén,<sup>17</sup> I. Kachtchouk,<sup>68</sup> J. Kaczmarczyk,<sup>7</sup> J. Källne,<sup>13</sup> D. Kalupin,<sup>41</sup> S. Kálvin,<sup>52</sup> G. Kamelander,<sup>10</sup> R. Kamendje,<sup>9,35</sup> S. Karttunen,<sup>71</sup> I. Katramados,<sup>37</sup> M. Kaufmann,<sup>56</sup> G. Kaveney,<sup>37</sup> A. S. Kaye,<sup>37</sup> M. J. Kear,<sup>37</sup> D. L. Keeling,<sup>37</sup> D. Kelliher,<sup>34</sup> N. G. Kidd,<sup>37</sup> R. F. King,<sup>37</sup> D. J. Kinna,<sup>37</sup> V. Kiptily,<sup>37</sup> G. Kirnev,<sup>61</sup> N. Kirneva,<sup>61</sup> A. Kirschner,<sup>41</sup> G. Kiss,<sup>41</sup> T. Kiviniemi,<sup>46</sup> A. Klein,<sup>58</sup> M. Knaup,<sup>41</sup> K. Kneuper,<sup>37</sup> H. Kneupner,<sup>41</sup> P. J. Knight,<sup>37</sup> S. J. Knipe,<sup>37</sup> M. Kocan,<sup>3</sup> F. Köchl,<sup>10</sup> G. Kocsis,<sup>52</sup> C. Konz,<sup>56</sup> T. Koppitz,<sup>42</sup> A. Korotkov,<sup>37</sup> H. R. Koslowski,<sup>41</sup> V. Kotov,<sup>41</sup> M. D. Kovari,<sup>37</sup> K. Kovarik,<sup>6</sup> G. Kramer,<sup>60</sup> A. Krasilnikov,<sup>68</sup> V. Krasilnikov,<sup>68</sup> A. Kreter,<sup>41</sup> K. Krieger,<sup>56</sup> A. Kritz,<sup>55</sup> Y. Krivchenkov,<sup>37</sup> M. Krychowiak,<sup>57</sup> S. Krylov,<sup>61</sup> I. Ksiazek,<sup>7</sup> M. Kubic,<sup>6</sup> S. Kuhn,<sup>10</sup> W. Kühlein,<sup>39</sup> T. Kurki-Suonio,<sup>46</sup> A. Kurowski,<sup>7</sup> B. Kuteev,<sup>61</sup> R. La Haye,<sup>45</sup> A. Lachichi,<sup>37</sup> N. Lam,<sup>37</sup> P. Lang,<sup>56</sup> M. T. Large,<sup>37</sup> I. Lassiwe,<sup>41</sup> J. R. Last,<sup>37</sup> L. Lauro Taroni,<sup>22</sup> K. D. Lawson,<sup>37</sup> M. Laxåback,<sup>20,35</sup> R. A. Layne,<sup>37</sup> E. Lazzaro,<sup>24</sup> F. Le Guern,<sup>3</sup> B. LeBlanc,<sup>60</sup> H. J. Leggate,<sup>37</sup> M. Lehnen,<sup>41</sup> I. Lengar,<sup>8</sup> M. Lennholm,<sup>3</sup> E. Lerche,<sup>2</sup> C. N. Lescure,<sup>37</sup> A. Li Puma,<sup>3</sup> Y. Liang,<sup>41</sup> J. Likonen,<sup>71</sup> J. Linke,<sup>40</sup> S. A. Linstead,<sup>37</sup> X. Litaudon,<sup>3</sup> Y. Liu,<sup>37</sup> Y. Q. Liu,<sup>12</sup> C. Llewellyn Smith,<sup>37</sup> T. Loarer,<sup>3</sup> R. C. Lobel,<sup>37</sup> P. J. Lomas,<sup>37</sup> F. D. Long,<sup>37</sup> J. Lönnroth,<sup>46</sup> D. J. Looker,<sup>37</sup> M. J. Loughlin,<sup>37</sup> A. B. Loving,<sup>37</sup> T. Luce,<sup>45</sup> R. M. A. Lucock,<sup>37</sup> A. M. Lungu,<sup>63</sup> C. P. Lungu,<sup>63</sup> P. Macheta,<sup>37</sup> A. S. Mackenzie,<sup>37</sup> M. Macrae,<sup>37</sup> G. Maddaluno,<sup>21</sup> G. P. Maddison,<sup>37</sup> J. Madsen,<sup>11</sup> P. Maget,<sup>3</sup> C. Maggi,<sup>56</sup> H. Maier,<sup>56</sup> J. Mailloux,<sup>37</sup> M. Makowski,<sup>45</sup> C. J. Manning,<sup>37</sup> M. Mansfield,<sup>34</sup> M. E. Manso,<sup>1</sup> P. Mantica,<sup>24</sup> M. Mantsinen,<sup>46</sup> M. Maraschek,<sup>56</sup> C. Marchetto,<sup>24</sup> M. A. Marchetti,<sup>23</sup> J. L. Marechal,<sup>3</sup> M. Marinelli,<sup>26</sup> A. Marinoni,<sup>4</sup> M. Marinucci,<sup>21</sup> J. Märki,<sup>4</sup> D. Marocco,<sup>21</sup> C. A. Marren,<sup>37</sup> D. L. Martin,<sup>37</sup> D. Martin,<sup>37</sup> G. Martin,<sup>3,35</sup> Y. Martin,<sup>4</sup> K. Masaki,<sup>51</sup> M. Maslov,<sup>4</sup> A. Matilal,<sup>37</sup> M. Mattei,<sup>23</sup> G. F. Matthews,<sup>37</sup> A. Maviglia,<sup>3</sup> C. R. May,<sup>37</sup> M. Mayer,<sup>56</sup> M. L. Mayoral,<sup>37</sup> D. Mazon,<sup>3</sup> C. Mazzotta,<sup>21</sup> E. Mazzucato,<sup>60</sup> P. McCarthy,<sup>34</sup> K. G. McClements,<sup>37</sup> K. McCormick,<sup>56</sup> P. A. McCullen,<sup>37</sup> D. McCune,<sup>60</sup> D. C. McDonald,<sup>37</sup> R. McGregor,<sup>37</sup> J. P. McKivitt,<sup>37</sup> A. Meakins,<sup>37</sup> F. Medina,<sup>54</sup> A. G. Meigs,<sup>37</sup> M. Menard,<sup>45</sup> L. Meneses,<sup>1</sup> S. Menmuir,<sup>18</sup> I. R. Merrigan,<sup>37</sup> Ph. Mertens,<sup>41</sup> A. Messiaen,<sup>2</sup> H. Meyer,<sup>37</sup> A. G. Miller,<sup>37</sup> S. F. Mills,<sup>37</sup> J. J. Milnes,<sup>37</sup> T. Mindham,<sup>37</sup> F. Mirizzi,<sup>21</sup> R. Mitteau,<sup>3</sup> J. Mlynar,<sup>6</sup> P. Mollard,<sup>3</sup> I. Monakhov,<sup>37</sup> P. Monier-Garbet,<sup>3</sup> R. Mooney,<sup>37</sup> S. Moradi,<sup>67</sup> D. Moreau,<sup>3</sup> Ph. Moreau,<sup>3</sup> L. Moreira,<sup>37</sup> A. Morgan,<sup>37</sup> P. D. Morgan,<sup>37</sup> C. Morlock,<sup>35,41</sup> A. W. Morris,<sup>37</sup> G. L. Mort,<sup>37</sup> C. Mrozek,<sup>35,56</sup> A. Mueck,<sup>4</sup> H. W. Müller,<sup>56</sup> M. Murakami,<sup>59</sup> A. Murari,<sup>22</sup> I. Mustata,<sup>63</sup> F. Nabais,<sup>1</sup> E. Nardon,<sup>37</sup> E. Nardon,<sup>3</sup> G. Nash,<sup>37</sup> V. Naulin,<sup>11</sup> M. F. F. Nave,<sup>1</sup> R. Nazikian,<sup>60</sup> I. Nedzelski,<sup>1</sup> C. R. Negus,<sup>37</sup> J. D. Neilson,<sup>37</sup> A. Neto,<sup>1</sup> R. Neu,<sup>56</sup> O. Neubauer,<sup>41</sup> G. J. Newbert,<sup>37</sup> M. Newman,<sup>37</sup> K. J. Nicholls,<sup>37</sup> A. Nicolai,<sup>41</sup> L. Nicolas,<sup>3</sup> P. Nieckchen,<sup>35,56</sup> A. H. Nielsen,<sup>11</sup> S. K. Nielsen,<sup>11</sup> M. P. S. Nightingale,<sup>37</sup> C. Noble,<sup>37</sup> M. Nora,<sup>46</sup> H. Nordman,<sup>19</sup> M. Norman,<sup>37</sup> C. Norris,<sup>35,37</sup> J.-M. Noterdaeme,<sup>56</sup> S. Nowak,<sup>24</sup> I. Nunes,<sup>1,35</sup> F. Ognissanto,<sup>37</sup> T. O'Gorman,<sup>34</sup> A. Oleynikov,<sup>68</sup> M. O'Mullane,<sup>32</sup> J. Ongena,<sup>2</sup> F. Orsitto,<sup>21</sup> O. I. Oswuigwe,<sup>37</sup> M. Ottaviani,<sup>3</sup> N. Oyama,<sup>51</sup> D. Pacella,<sup>21</sup> K. Paget,<sup>37</sup> J. Pamela,<sup>3</sup> J. Paméla,<sup>36</sup> R. Panek,<sup>6</sup> L. Pangione,<sup>37</sup> A. Panin,<sup>41</sup> Th. Panis,<sup>4</sup> A. Pankin,<sup>60</sup> A. Pantea,<sup>63</sup> V. Parail,<sup>37</sup> Th. Parisot,<sup>3</sup> A. Parkin,<sup>37</sup> A. Parsloe,<sup>37</sup> B. T. Parsons,<sup>37</sup> R. Pasqualotto,<sup>22</sup> P. Pastor,<sup>3</sup> R. Paterson,<sup>37</sup> D. Peach,<sup>37</sup> R. J. H. Pearce,<sup>37</sup> B. J. Pearson,<sup>37</sup> I. J. Pearson,<sup>37</sup> L. C. Pedrick,<sup>37</sup> M. A. Pedrosa,<sup>54</sup> B. Pegourie,<sup>3</sup> R. Pereira,<sup>1</sup> E. Perelli Cippo,<sup>24</sup> G. Pereverzev,<sup>56</sup> A. Perevezentsev,<sup>37</sup> C. Perez von Thun,<sup>37</sup> Ch. Perez von Thun,<sup>56</sup> V. Pericoli-Ridolfini,<sup>21</sup> A. Perona,<sup>25</sup> Y. Perrot,<sup>28</sup> S. Peruzzo,<sup>22</sup> G. Petrvach,<sup>52</sup> L. Petrizzi,<sup>21</sup> V. Petrov,<sup>68</sup> V. Petrzilka,<sup>6</sup> V. Phillips,<sup>41</sup> G. Piazza,<sup>43</sup> F. Piccolo,<sup>37</sup> A. Pietropaolo,<sup>24</sup> M. Pillon,<sup>21</sup> S. D. Pinches,<sup>37</sup> T. Pinna,<sup>21</sup> G. Pintsuk,<sup>40</sup> A. Pironti,<sup>23</sup> R. Pitts,<sup>4</sup> V. Plyusnin,<sup>1</sup> N. Pomaro,<sup>22</sup> O. Pompilian,<sup>63</sup> L. Poncet,<sup>3</sup> P. J. Pool,<sup>37</sup> S. Popovichev,<sup>37</sup> F. Porcelli,<sup>25</sup> M. T. Porfiri,<sup>21</sup> C. Portafaix,<sup>3</sup> A. Pospieszczyk,<sup>41</sup> G. Prestopino,<sup>26</sup> P. Prior,<sup>37</sup> R. Prokopowicz,<sup>7</sup> I. Proverbio,<sup>24</sup> R. Pugno,<sup>56</sup> M. E. Puiatti,<sup>22</sup> K. Purahoo,<sup>37</sup> V. Pustovitov,<sup>68</sup> Th. Pütterich,<sup>56</sup> D. Püttmann-Kneupner,<sup>41</sup> A. Quercia,<sup>23</sup> E. Rachlew,<sup>18</sup> M. S. J. Rainford,<sup>37</sup> G. Ramogida,<sup>21</sup> K. Rantamäki,<sup>71</sup> J. Rapp,<sup>41</sup> J. J. Rasmussen,<sup>11</sup> G. Rattá,<sup>54</sup> G. Ravera,<sup>21</sup> M. Reich,<sup>56</sup> R. Reichle,<sup>3</sup> R. Reiss,<sup>3</sup> D. Reiter,<sup>41</sup> D. Rendell,<sup>37</sup> C. Reux,<sup>3</sup> T. T. Ribeiro,<sup>1</sup> V. Riccardo,<sup>37</sup> F. G. Rimini,<sup>3</sup> M. Riva,<sup>21</sup> J. E. C. Roberts,<sup>37</sup> R. J. Robins,<sup>37</sup> D. S. Robinson,<sup>37</sup> S. A. Robinson,<sup>37</sup> D. W. Robson,<sup>37</sup> H. Roche,<sup>3</sup> M. Rödig,<sup>39</sup> V. Rohde,<sup>56</sup> A. Rolfe,<sup>37</sup> F. Romanelli,<sup>21,35</sup> M. Romanelli,<sup>37</sup> A. Romano,<sup>21</sup> J. Romero,<sup>54</sup> E. Ronchi,<sup>15</sup> S. Rosanvallon,<sup>3</sup> Ch. Roux,<sup>3</sup> S. Rowe,<sup>37</sup> M. Rubel,<sup>20</sup> L. Ruchko,<sup>1</sup> C. Ruset,<sup>63</sup> M. Russell,<sup>37</sup> A. Ruth,<sup>34</sup> L. Ryc,<sup>7</sup> A. Rydz,<sup>21</sup> F. Ryter,<sup>56</sup> J. Rzadkiewicz,<sup>7</sup> S. Saarelma,<sup>37</sup> F.

Sabathier,<sup>3</sup> R. Sabot,<sup>3</sup> S. Sadakov,<sup>41</sup> P. Sagar,<sup>37</sup> G. Saibene,<sup>44</sup> A. Saille,<sup>3</sup> F. Saint-Laurent,<sup>3</sup> M. Tsalas,<sup>35</sup> A. Salmi,<sup>46</sup> R. Salomaa,<sup>46</sup> F. Salzedas,<sup>1</sup> U. Samm,<sup>41</sup> S. G. Sanders,<sup>37</sup> S. Sanders,<sup>37</sup> G. Sandford,<sup>37</sup> K. Sandland,<sup>37</sup> P. Sandquist,<sup>19</sup> D. E. G. Sands,<sup>37</sup> M. I. K. Santala,<sup>46</sup> F. Sartori,<sup>37</sup> R. Sartori,<sup>44</sup> O. Sauter,<sup>4</sup> A. Savelyev,<sup>23</sup> A. Savtchkov,<sup>41</sup> S. C. Scales,<sup>37</sup> A. Scarabosio,<sup>4,56</sup> N. Schaefer,<sup>3</sup> Ch. Schlatter,<sup>4</sup> V. Schmidt,<sup>22</sup> M. Schneider,<sup>3</sup> M. Scholz,<sup>7</sup> K. Schöpf,<sup>10</sup> B. Schweer,<sup>41</sup> J. Schweinzer,<sup>56</sup> M. Seki,<sup>51</sup> L. Semeraro,<sup>21</sup> A. Semerok,<sup>29</sup> G. Sergienko,<sup>41</sup> F. Serra,<sup>1</sup> M. Sertoli,<sup>56</sup> M. M. J. Shannon,<sup>37</sup> S. E. Sharapov,<sup>37</sup> S. R. Shaw,<sup>37</sup> A. Shevelev,<sup>50</sup> R. Sievering,<sup>42</sup> C. A. Silva,<sup>1</sup> P. A. Simmons,<sup>37</sup> A. Simonetto,<sup>24</sup> D. Simpson,<sup>37</sup> S. Sipila,<sup>46</sup> A. C. C. Sips,<sup>56</sup> A. Sirinelli,<sup>3</sup> H. Sjöstrand,<sup>15</sup> D. Skopintsev,<sup>68</sup> P. G. Smith,<sup>37</sup> J. Snipes,<sup>58</sup> L. Snoj,<sup>8</sup> S. Snyder,<sup>55</sup> S. Soare,<sup>62</sup> E. R. Solano,<sup>54</sup> P. Sonato,<sup>22</sup> A. Sopplesa,<sup>22</sup> J. Sousa,<sup>1</sup> C. B. C. Sowden,<sup>37</sup> C. Sozzi,<sup>24</sup> T. Spelzini,<sup>37</sup> J. Spence,<sup>37</sup> F. Spineanu,<sup>63</sup> P. Spuij,<sup>3</sup> A. Stäbler,<sup>56</sup> R. D. Stagg,<sup>37</sup> M. F. Stamp,<sup>37</sup> V. Stancalie,<sup>63</sup> P. Stangeby,<sup>45</sup> D. E. Starkey,<sup>37</sup> M. J. Stead,<sup>37</sup> A. V. Stephen,<sup>37</sup> A. L. Stevens,<sup>37</sup> J. Stober,<sup>56</sup> R. B. Stokes,<sup>37</sup> D. Stork,<sup>37</sup> D. Stoyanov,<sup>27</sup> J. Strachan,<sup>60</sup> P. Strand,<sup>19</sup> D. Strintzi,<sup>5</sup> W. Studholme,<sup>37</sup> F. Subba,<sup>25</sup> H. P. Summers,<sup>32</sup> P. Sundelin,<sup>20</sup> C. Surdu-Bob,<sup>63</sup> E. Surrey,<sup>37</sup> D. J. Sutton,<sup>37</sup> J. Svensson,<sup>56</sup> D. Swain,<sup>59</sup> B. D. Syme,<sup>37</sup> I. D. Symonds,<sup>37</sup> T. Szepesi,<sup>52</sup> A. Szydlowski,<sup>7</sup> F. Tabares,<sup>54</sup> H. Takenaga,<sup>51</sup> T. Tala,<sup>71</sup> A. R. Talbot,<sup>37</sup> C. Taliercio,<sup>22</sup> C. Tame,<sup>37</sup> G. Tardini,<sup>56</sup> M. Tardocchi,<sup>24</sup> G. Telesca,<sup>2</sup> A. O. Terrington,<sup>37</sup> D. Testa,<sup>4</sup> J. M. Theis,<sup>3</sup> J. D. Thomas,<sup>37</sup> P. D. Thomas,<sup>37</sup> P. R. Thomas,<sup>44</sup> V. K. Thompson,<sup>37</sup> A. Thyagaraja,<sup>37</sup> P. A. Tigwell,<sup>37</sup> I. Tiseanu,<sup>63</sup> J. M. Todd,<sup>37</sup> T. N. Todd,<sup>37</sup> M. Z. Tokar,<sup>41</sup> P. Trabuc,<sup>3</sup> J. M. Travere,<sup>3</sup> W. Treutterer,<sup>56</sup> A. Trkov,<sup>8</sup> M. Tsalas,<sup>5</sup> H. Tsige-Tamirat,<sup>43</sup> E. Tsitrone,<sup>3</sup> D. Tskhakaya jun.,<sup>10</sup> O. Tudisco,<sup>21</sup> S. Tugarinov,<sup>68</sup> M. M. Turner,<sup>34</sup> G. Turri,<sup>4</sup> S. G. J. Tyrrell,<sup>37</sup> N. Umeda,<sup>51</sup> B. Unterberg,<sup>41</sup> H. Urano,<sup>51</sup> A. J. Urquhart,<sup>37</sup> I. Uytdenhoven,<sup>40</sup> A. P. Vadgama,<sup>37</sup> G. Vagliansindi,<sup>21</sup> M. Valisa,<sup>22</sup> M. Valovic,<sup>37</sup> D. Van Eester,<sup>2</sup> B. van Milligen,<sup>54</sup> G. J. van Rooij,<sup>38</sup> C. A. F. Varandas,<sup>1</sup> S. Vartanian,<sup>3</sup> J. Vega,<sup>54</sup> J. M. Verger,<sup>3</sup> C. Verona,<sup>26</sup> Th. Versloot,<sup>38</sup> M. Vervier,<sup>2</sup> S. Villari,<sup>21</sup> E. Villedieu,<sup>3</sup> F. Villone,<sup>23</sup> J. E. Vince,<sup>37</sup> G. J. Vine,<sup>37</sup> E. Vitale,<sup>21</sup> M. Vlad,<sup>63</sup> I. Voitsekovich,<sup>37</sup> M. Vrancken,<sup>2</sup> K. Vulliez,<sup>3</sup> A. D. Walden,<sup>37</sup> C. W. F. Waldon,<sup>37</sup> M. Walker,<sup>37</sup> M. J. Walsh,<sup>37</sup> J. Waterhouse,<sup>37</sup> M. L. Watkins,<sup>35,37</sup> M. J. Watson,<sup>37</sup> M. W. Way,<sup>37</sup> C. R. Webb,<sup>37</sup> J. Weiland,<sup>19</sup> H. Weisen,<sup>4</sup> M. Weiszflog,<sup>15</sup> R. Wenninger,<sup>35,56</sup> A. T. West,<sup>37</sup> J. M. Weulersse,<sup>29</sup> B. Weyssow,<sup>36</sup> M. R. Wheatley,<sup>37</sup> A. D. Whiteford,<sup>32</sup> A. M. Whitehead,<sup>37</sup> A. G. Whitehurst,<sup>37</sup> A. M. Widdowson,<sup>37</sup> R. C. Wieggers,<sup>38</sup> S. Wiesen,<sup>41</sup> A. Wilson,<sup>37</sup> D. J. Wilson,<sup>37</sup> D. Wilson,<sup>37</sup> H. R. Wilson,<sup>37,70</sup> M. Wischmeier,<sup>56</sup> D. M. Witts,<sup>37</sup> R. C. Wolf,<sup>41</sup> G. M. Wright,<sup>38</sup> V. Yavorskij,<sup>10</sup> J. Yorkshades,<sup>37</sup> C. Young,<sup>37</sup> D. Young,<sup>37</sup> I. D. Young,<sup>37</sup> X. Yuhong,<sup>2</sup> L. Zabeo,<sup>37</sup> A. Zabolotsky,<sup>4</sup> R. Zagorski,<sup>7,36</sup> L. Zakharov,<sup>60</sup> R. Zanino,<sup>25</sup> V. Zaroschi,<sup>63</sup> K. D. Zastrow,<sup>37</sup> B. Zefran,<sup>8</sup> W. Zeidner,<sup>56</sup> M. Zerbini,<sup>21</sup> Y. Zhu,<sup>49</sup> O. Zimmermann,<sup>41</sup> V. Zoita,<sup>63</sup> S. Zoletnik,<sup>52</sup> and W. Zwingman<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Associação EURATOM/IST, Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, Instituto Superior Técnico, Av Rovisco Pais, 1049-001 Lisbon, Portugal.

<sup>2</sup>Association "EURATOM–Belgian State," Laboratory for Plasma Physics, Koninklijke Militaire School–Ecole Royale Militaire Renaissancelaan, 30 Avenue de la Renaissance, B-1000 Brussels, Belgium.

<sup>3</sup>Association EURATOM-CEA, CEA/DSM/IRFM, Cadarache 13108, Saint Paul lez Durance, France.

<sup>4</sup>Association EURATOM-Confédération Suisse, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), CRPP, CH-1015 Lausanne, Switzerland.

<sup>5</sup>Association EURATOM-Hellenic Republic, NCSR "Demokritos" 153 10, Agia Paraskevi Attica, Greece.

<sup>6</sup>Association EURATOM-IPP.CR, Institute of Plasma Physics AS CR, Za Slovankou 3, 182 21 Praha 8, Czech Republic.

<sup>7</sup>Association Euratom-IPPLM, Hery 23, 01-497 Warsaw, Poland.

<sup>8</sup>Association EURATOM-MHST, Jozef Stefan Institute, Reactor Physics Department, Jamova 39, SI-1000 Ljubljana, Slovenia.

<sup>9</sup>Association EURATOM-ÖAW, Institut für Theoretische Physik–Computational Physics, Technische Universität Graz, Petersgasse 16, A-8010 Graz, Austria.

<sup>10</sup>Association EURATOM-Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW), Austria.

<sup>11</sup>Association EURATOM-Risø National Laboratory, Technical University of Denmark, P.O. Box 49, DK-4000 Roskilde, Denmark.

<sup>12</sup>Association EURATOM-VR, Department of Applied Mechanics, Chalmers University of Technology, SE-41296 Gothenburg, Sweden.

<sup>13</sup>Association EURATOM-VR, Department of Engineering Sciences, Uppsala University, SE-75120 Uppsala, Sweden.

<sup>14</sup>Association EURATOM-VR, Department of Material Physics, ICT, KTH, SE-16440 Kista, Sweden.

<sup>15</sup>Association EURATOM-VR, Department of Physics and Astronomy, Uppsala University, SE-75120 Uppsala, Sweden.

<sup>16</sup>Association EURATOM-VR, Department of Physics and Astronomy, Uppsala University, SE-75120 Uppsala, Sweden.

<sup>17</sup>Association EURATOM-VR, Department of Physics, Lund University, SE-22100 Lund, Sweden.

<sup>18</sup>Association EURATOM-VR, Department of Physics, SCI, KTH, SE-10691 Stockholm, Sweden.

<sup>19</sup>Association EURATOM-VR, Department of Radio and Space Science, Chalmers University of Technology, SE-41296 Gothenburg, Sweden.

<sup>20</sup>Association EURATOM-VR, Fusion Plasma Physics, EES, KTH, SE-10044 Stockholm, Sweden.

<sup>21</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, C.R. Frascati, Roma, Italy.

<sup>22</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Consorzio RFX Padova, Italy.

<sup>23</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, CREATE, Italy.

<sup>24</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, IFP Milano, Italy.

<sup>25</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Politecnico di Torino, Italy.

<sup>26</sup>Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Università di Roma, Italy.

<sup>27</sup>Bulgarian Academy of Sciences, 6 Moskovsak Str, Sofia 1000, Bulgaria.

<sup>28</sup>CEA/Fontenay aux Roses, B.P. 6, F-92265 Fontenay-aux-roses Cedex, France.

<sup>29</sup>CEA/Saclay, F-91191 Gif-sur-Yvette Cedex, France.

<sup>30</sup>Colorado School of Mines, 1500 Illinois Street, Golden, Colorado 80401, USA.

<sup>31</sup>Department of Applied Physics, UG (Ghent University), Rozier 44 B-9000, Ghent, Belgium.

<sup>32</sup>Department of Physics and Applied Physics, University of Strathclyde, Glasgow, G4 ONG, United Kingdom.

<sup>33</sup>Department of Pure and Applied Physics, Queens University, Belfast, BT7 1NN, United Kingdom.

<sup>34</sup>Dublin City University (DCU), Ireland.

<sup>35</sup>EFDA Close Support Unit, Culham Science Centre, Culham, OX14 3DB, United Kingdom.

<sup>36</sup>EFDA Close Support Unit, D-85748 Garching, Germany.

<sup>37</sup>Euratom/UKAEA Fusion Association, Culham Science Centre, Abingdon, Oxon, OX14 3DB, United Kingdom.

<sup>38</sup>FOM Institute for Plasma Physics Rijnhuizen, Association EURATOM-FOM, Trilateral Euregio Cluster, The Netherlands ([www.rijnh.nl](http://www.rijnh.nl)).

<sup>39</sup>Forschungszentrum Jülich GmbH, Fachbereich Betriebsdirektion, D-52425 Jülich, Germany.

<sup>40</sup>Forschungszentrum Jülich GmbH, Institut für Energieforschung-Werkstoffstruktur und Eigenschaften, EURATOM-Assoziation, D-52425 Jülich, Germany.

<sup>41</sup>Forschungszentrum Jülich GmbH, Institut für Plasmaphysik, EURATOM-Assoziation, Trilateral Euregio Cluster, D-52425 Jülich, Germany.

<sup>42</sup>Forschungszentrum Jülich GmbH, Zentralabteilung Technologie, D-52425 Jülich, Germany.

<sup>43</sup>Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, P.O. Box 3640, D-76021 Karlsruhe, Germany.

<sup>44</sup>Fusion for Energy Joint Undertaking, Josep Pl. 2, Torres Diagonal Litoral B3, 08019, Barcelona, Spain.

<sup>45</sup>General Atomics, P.O. Box 85608, San Diego, California 92186-5608, USA.

<sup>46</sup>Helsinki University of Technology, Association EURATOM-Tekes, P.O. Box 4100, FIN-02015 TKK, Finland.

<sup>47</sup>Imperial College, University of London, London, SW7 2AZ, United Kingdom.

<sup>48</sup>Institute for Plasma Research, University of Maryland, College Park, Maryland 20742-3511, USA.

<sup>49</sup>Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China.

<sup>50</sup>Ioffe Physico-Technical Institute, 26 Politekhnicheskaya, St. Petersburg 194021, Russia.

<sup>51</sup>Japan Atomic Energy Agency, Naka Fusion Research Establishment, Nakamachi, Naka-gun, Ibaraki-ken 311-0913, Japan.

<sup>52</sup>KFKI-Research Institute for Particle and Nuclear Physics, Association EURATOM, P.O. Box 49, H-1525 Budapest, Hungary.

<sup>53</sup>Laboratoire J. A. Dieudonné, Université de Nice-Sophia-Antipolis, Parc Valrose, F-06108 Nice Cedex 02, France.

<sup>54</sup>Laboratorio Nacional de Fusion, Asociacion EURATOM-CIEMAT, Madrid, Spain.

<sup>55</sup>Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania 18015, USA.

<sup>56</sup>Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, EURATOM-Assoziation, D-85748 Garching, Germany.

<sup>57</sup>Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Teilinstitut Greifswald, EURATOM-Assoziation, D-17491 Greifswald, Germany.

<sup>58</sup>MIT Plasma Science and Fusion Centre, Cambridge, Massachusetts 02139, USA.

<sup>59</sup>Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee 37831-6169, USA.

<sup>60</sup>Princeton Plasma Physics Laboratory, James Forrestal Campus, Princeton, New Jersey 08543, USA.

<sup>61</sup>RRC Kurchatov Institute, 1 Kurchatov Square, Moscow 123182, Russia.

<sup>62</sup>The National Institute for Cryogenics and Isotopic Technology, Association EURATOM-MEdC, Ramnicu Valcea, Romania.

<sup>63</sup>The National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Association EURATOM-MEdC, Magurele-Bucharest, Romania.

<sup>64</sup>The National Institute for Optoelectronics, Association EURATOM-MEdC, Magurele-Bucharest, Romania.

<sup>65</sup>The Nuclear Fuel Plant, Pitesti, Romania.

<sup>66</sup>The Politehnica University, Bucharest, Romania.

<sup>67</sup>Theoretical and Mathematical Physics, Statistical and Plasma Physics Unit, Association EURATOM-Belgian State, Université Libre de Bruxelles, Campus Plaine, CP 231, Boulevard du Triomphe, B-1050, Belgium.

<sup>68</sup>Troitsk Institute of Innovating and Thermonuclear Research (TRINITI), Troitsk 142190, Moscow Region, Russia.

<sup>69</sup>University of Texas at Austin, Institute for Fusion Studies, Austin, Texas 78712, USA.

<sup>70</sup>University of York, Heslington, York YO10 5DD, United Kingdom.

<sup>71</sup>VTT Technical Research Centre of Finland, Association EURATOM-Tekes, P.O. Box 1000, FIN-02044 VTT, Finland.

Below are listed the citations to the nineteen JET-EFDA papers, published in the *Proceedings of the 17th Topical Conference on High-Temperature Plasma Diagnostics*, Albuquerque, New Mexico, May 2008, that are linked to this addendum.

<sup>1</sup>G. Bonheure, I. Lengar, B. Syme, E. Wieslander, M. Hult, J. Gasparro, G. Marissens, D. Arnold, M. Laubenstein, S. Popovichev, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E504 (2008).

<sup>2</sup>C. Hellesen, E. A. Sundén, S. Conroy, G. Ericsson, L. Giacomelli, A. Hjalmarsson, M. G. Johnsson, J. Källne, E. Ronchi, M. Weiszflog, L. Ballabio, G. Gorini, M. Tardocchi, I. Voitsekhovitch, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E510 (2008).

<sup>3</sup>E. Ronchi, S. Conroy, E. A. Sundén, G. Ericsson, A. Hjalmarsson, C. Hellesen, M. G. Johnson, M. Weiszflog, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E513 (2008).

<sup>4</sup>L. Giacomelli, A. Hjalmarsson, J. Källne, C. Hellesen, M. Tardocchi, G.

- <sup>5</sup>Gorini, D. Van Eester, E. Lerche, T. Johnson, V. Kiptily, S. Conroy, E. Andersson Sundén, G. Ericsson, M. Gatu Johnson, H. Sjöstrand, M. Weiszflog, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E514 (2008).
- <sup>6</sup>M. Tardocchi, L. I. Proverbio, G. Gorini, G. Grossi, M. Locatelli, I. N. Chugonov, D. B. Gin, A. E. Shevelev, A. Murari, V. G. Kiptily, B. Syme, A. M. Fernandes, R. C. Pereira, J. Sousa, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E524 (2008).
- <sup>7</sup>M. Brombin, A. Boboc, L. Zabeo, A. Murari, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E718 (2008).
- <sup>8</sup>M. Kempenaars, J. C. Flanagan, L. Giudicotti, M. J. Walsh, M. Beurskens, I. Balboa, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E728 (2008).
- <sup>9</sup>L. Cupido, A. Cardinali, R. Igreja, F. Serra, M. E. Manso, A. Murari, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F106 (2008).
- <sup>10</sup>A. C. A. Figueiredo, A. Fonseca, L. Meneses, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F107 (2008).
- <sup>11</sup>L. Meneses, L. Cupido, A. Sirinelli, M. E. Manso, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F108 (2008).
- <sup>12</sup>O. Ford, J. Svensson, A. Boboc, D. C. McDonald, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F324 (2008).
- <sup>13</sup>M. Brix, N. C. Hawkes, A. Boboc, V. Drozdov, S. E. Sharapov, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F325 (2008).
- <sup>14</sup>S. Dormido-Canto, G. Farias, J. Vega, R. Dormido, J. Sánchez, N. Duro, H. Vargas, A. Murari, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F326 (2008).
- <sup>15</sup>J. Vega, A. Murari, A. Pereira, A. Portas, P. Castro, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F327 (2008).
- <sup>16</sup>G. A. Rattá, J. Vega, A. Murari, M. Johnson, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F328 (2008).
- <sup>17</sup>G. de Arcas, J. M. López, M. Ruiz, E. Barrera, J. Vega, A. Murari, A. Fonseca, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F336 (2008).
- <sup>18</sup>C. Giroud, A. G. Meigs, C. R. Negus, K.-D. Zastrow, T. M. Biewer, T. W. Versloot, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F527 (2008).
- <sup>19</sup>T. M. Biewer, D. L. Hillis, M. F. Stamp, K.-D. Zastrow, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F530 (2008).