

ADDENDUM | OCTOBER 31 2008

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* **FREE**

Editor: Albert T. Macrander



Rev. Sci. Instrum. 79, 10F701 (2008)
<https://doi.org/10.1063/1.3001671>



Boost Your Optics and Photonics Measurements

Lock-in Amplifier

Zurich Instruments

Find out more

Boxcar Averager

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]

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*.¹⁻¹⁹ This addendum provides the full list of JET-EFDA contributors and their affiliations.

List of JET-EFDA Contributors:

G. Agarici,³ M. Airila,⁴⁶ R. Akers,³⁷ Th. Alarcon,³ R. Albanese,²³ A. Alexeev,⁶⁸ A. Alfier,²² P. Allan,³⁷ S. Almaviva,²⁶ A. Alonso,⁵⁴ M. Alonso,¹ B. Alper,³⁷ H. Altmann,³⁷ D. Alves,¹ G. Ambrosino,²³ V. Amosov,⁶⁸ G. Anda,⁵² F. Andersson,¹⁹ E. Andersson-Sundén,¹⁶ V. Andreev,⁶¹ P. L. Andrew,³⁷ Y. Andrew,³⁷ M. Angelone,²¹ A. Anghel,⁶³ M. Anghel,⁶² C. Angioni,⁵⁶ G. Apruzzese,²¹ N. Arcis,³⁷ A. Argouach,³ M. Ariola,²³ A. Armitano,³ R. Armstrong,³⁴ G. Arnoux,^{3,37} S. Arshad,⁴⁴ G. Artaserse,²³ J. F. Artaud,³ A. Ash,³⁷ E. Asp,^{4,35} O. Asunta,⁴⁶ C. V. Atanasiu,⁶³ G. Atkins,³⁷ M. D. Axton,³⁷ A. Baciero,⁵⁴ V. Bailescu,⁶⁵ R. A. Baker,³⁷ I. Balbao,³⁷ N. Balshaw,³⁷ J. W. Banks,³⁷ Y. F. Baranov,³⁷ D. Barbier,^{3,35} I. L. Barlow,³⁷ M. A. Barnard,³⁷ R. Barnsley,³³ L. Barrena,⁵⁴ V. Basiuk,³ G. Bateman,⁵⁵ L. Baylor,⁵⁹ P. S. Beaumont,³⁷ K. Beausang,³⁴ M. Bécoulet,³ N. Bekris,^{35,43} M. Beldishevski,³⁷ A. C. Bell,³⁷ F. Belli,²¹ P. S. A. Belo,¹ P. E. Bennett,³⁷ N. A. Benterman,³⁷ G. Berger-By,³ T. Bergkvist,²⁰ H. Berk,⁶⁹ B. Bertrand,³ M. N. A. Beurskens,³⁷ B. Bieg,⁷ T. M. Biewer,⁵⁹ M. Bigi,²² R. Bilato,⁵⁶ J. Bizarro,¹ T. R. Blackman,³⁷ P. Blanchard,³⁵ E. Blanco,⁵⁴ J. Blum,⁵³ V. Bobkov,⁵⁶ A. Boboc,³⁷ D. Boilson,³⁴ T. Bolzonella,²² G. Bonheure,² X. Bonnin,³ D. Borba,^{1,36} A. Borthwick,³⁷ C. Boulbe,⁵³ C. Bourdelle,³ K. v. Boverf,⁴¹ M. Bowden,³⁷ T. Boyce,³⁷ H. J. Boyer,³⁷ A. Bozhnikov,⁴¹ R. J. Brade,³⁷ J. M. A. Bradshaw,³⁷ V. Braic,⁶⁴ G. C. Braithwaite,³⁷ B. Breizman,⁶⁹ S. Bremond,³ P. D. Brennan,³⁷ J. Breue,³⁹ S. Brezinsek,⁴¹ M. D. J. Bright,³⁷ F. Briscoe,³⁷ M. Brix,³⁷ M. Brombin,²² B. C. Brown,³⁷ D. P. D. Brown,³⁷ J. Brzozowski,²⁰ J. Bucalossi,³ M. A. Buckley,³⁷ T. Budd,³⁷ R. V. Budny,⁶⁰ P. Buratti,²¹ G. Burcea,⁶⁵ P. R. Butcher,³⁷ R. J. Buttery,³⁷ R. Cação,¹ G. Calabrò,²¹ C. P. Callaghan,³⁷ P. G. Camp,³⁷ D. C. Campling,³⁷ J. Canik,⁵⁹ A. J. Capel,³⁷ P. J. Card,³⁷ A. Cardinali,²¹ P. Carman,³⁷ D. Carralero,⁵⁴ L.

Carraro,²² B. B. Carvalho,¹ A. Casati,³ C. Castaldo,²¹ J. Caughman,⁵⁹ R. Cavazzana,²² M. Cavinato,²² M. Ceconello,^{15,20} F. E. Cecil,³⁰ A. Cenedese,²² C. Centioli,²¹ R. Cesario,²¹ C. D. Challis,³⁷ M. Chandler,³⁷ C. Chang,⁵¹ A. Chankin,⁵⁶ I. T. Chapman,³⁷ D. J. Child,³⁷ P. Chiru,⁶³ G. Chitarin,²² I. Chugonov,⁵⁰ D. Ciric,³⁷ R. H. Clarke,³⁷ J. P. Coad,³⁷ P. A. Coates,³⁷ V. Coccoresse,^{23,35} V. Cocilovo,²¹ S. Coda,⁴ R. Coelho,¹ I. Coffey,³³ L. Colas,³ S. Collins,³⁷ S. Combs,⁵⁹ J. Compan,⁴⁰ J. E. Conboy,³⁷ S. Conroy,¹⁵ N. Cook,³⁷ S. P. Cook,³⁷ D. Coombs,³⁷ S. R. Cooper,³⁷ Y. Corre,³ G. Corrigan,³⁷ S. Cortes,¹ D. Coster,⁵⁶ G. F. Counsell,³⁷ X. Coutois,³ M. Cox,³⁷ T. Craciunescu,⁶³ S. Cramp,³⁷ F. Crisanti,²¹ O. Croft,³⁷ K. Crombe,³¹ B. J. Crowley,³⁷ N. Cruz,¹ L. Cupido,¹ M. Curuia,⁶² R. A. Cusack,³⁷ A. Czarnecka,⁷ S. Dalley,³⁷ E. T. Daly,³⁷ A. Dalziel,³⁷ D. Darrow,⁶⁰ E. David,⁶² O. David,²⁸ N. Davies,³⁷ J. J. Davis,³⁷ C. Day,⁴³ I. E. Day,³⁷ M. R. de Baar,³⁸ E. de La Luna,⁵⁴ J. L. de Pablos,⁵⁴ G. De Temmerman,⁴ P. C. de Vries,³⁷ R. De-Angelis,²¹ F. Degli Agostini,²² E. Delabie,³⁸ D. del-Castillo-Negrete,⁵⁹ L. Delpech,³ A. J. Denyer,³⁷ R. F. Denyer,³⁷ G. De-Tommasi,²³ S. Deveaux,⁵⁶ L. Di Matteo,²¹ L. Di Pace,²¹ P. J. Dirken,³⁷ A. Dnestrovskiy,⁶¹ K. Dominiczak,³⁹ S. E. Dorling,³⁷ D. Douai,³ A. P. Down,³⁷ P. T. Doyle,³⁷ V. Drozdov,³⁷ P. Dumortier,² D. Dunai,⁵² I. Duran,⁶ F. Durodié,² R. Eaton,³⁷ T. Edlington,³⁷ A. M. Edwards,³⁷ D. T. Edwards,³⁷ P. K. Edwards,³⁷ Th. Eich,⁵⁶ A. Ekedahl,³ A. Elfimov,¹ B. Ellingboe,³⁴ C. G. Elsmore,³⁷ B. Emmoth,¹⁴ S. K. Erents,³⁷ G. Ericsson,¹⁵ A. Eriksson,¹⁹ L. G. Eriksson,³ B. Esposito,²¹ H. G. Esser,⁴¹ T. Estrada,⁵⁴ E. A. Evangelidis,⁵ G. E. Evans,³⁷ G. D. Ewart,³⁷ D. T. Ewers,³⁷ G. Falchetto,³ D. Falie,⁶⁶ J. G. A. Fanthome,³⁷ J. W. Farthing,³⁷ A. Fasoli,⁴ B. Faueras,⁵³ R. C. Felton,³⁷ C. Fenzi,³ H. Fernandes,¹ J. A. Ferreira,⁵⁴ J. Ferreira,¹ J. Ferron,⁴⁵ J. A. Fessey,³⁷ L. Figini,²⁴ A. Figueiredo,¹ J. Figueiredo,¹ P. Finburg,³⁷ K. H. Finken,⁴¹ U. Fischer,⁴³ N. Fitzgerald,³⁴ J. Flanagan,³⁷ C. Fleming,³⁷ A. Fonseca,¹ A. D. Forbes,³⁷ O. Ford,⁴⁷ D. Fraboulet,^{3,35} R. J. Francis,³⁷ J. P. Friconeau,²⁸ D. Frigione,^{21,35} J. C. Fuchs,⁵⁶ K. Fullard,³⁷ W. Fundamenski,³⁷ J. Gafert,⁵⁶ K. Gál,⁵² R. Galvão,¹ S. Garavaglia,²⁴ X. Garbet,³ J. Garcia,³ M. Garcia Munoz,⁵⁶ W. Gardner,⁵⁹ D. Garnier,³ L. Garzotti,³⁷ M. Gatu-Johnson,¹⁵ E. Gauthier,³ J. W. Gaze,³⁷ D. F. Gear,³⁷ J. Gedney,³⁷ S. J. Gee,³⁷ E. Genangeli,^{21,35} S. Gerasimov,³⁷ A. Geraud,³ M. Gherendi,⁶³ C. S. Gibson,³⁷ S. J. Gilligan,³⁷ C.

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

Sabathier,³ R. Sabot,³ S. Sadakov,⁴¹ P. Sagar,³⁷ G. Saibene,⁴⁴ A. Saille,³ F. Saint-Laurent,³ M. Tsalas,³⁵ A. Salmi,⁴⁶ R. Salomaa,⁴⁶ F. Salzedas,¹ U. Samm,⁴¹ S. G. Sanders,³⁷ S. Sanders,³⁷ G. Sandford,³⁷ K. Sandland,³⁷ P. Sandquist,¹⁹ D. E. G. Sands,³⁷ M. I. K. Santala,⁴⁶ F. Sartori,³⁷ R. Sartori,⁴⁴ O. Sauter,⁴ A. Savelyev,²³ A. Savtchkov,⁴¹ S. C. Scales,³⁷ A. Scarabosio,^{4,56} N. Schaefer,³ Ch. Schlatter,⁴ V. Schmidt,²² M. Schneider,³ M. Scholz,⁷ K. Schöpf,¹⁰ B. Schweer,⁴¹ J. Schweinzer,⁵⁶ M. Seki,⁵¹ L. Semeraro,²¹ A. Semerok,²⁹ G. Sergienko,⁴¹ F. Serra,¹ M. Sertoli,⁵⁶ M. M. J. Shannon,³⁷ S. E. Sharapov,³⁷ S. R. Shaw,³⁷ A. Shevelev,⁵⁰ R. Sievering,⁴² C. A. Silva,¹ P. A. Simmons,³⁷ A. Simonetto,²⁴ D. Simpson,³⁷ S. Sipila,⁴⁶ A. C. C. Sips,⁵⁶ A. Sirinelli,³ H. Sjöstrand,¹⁵ D. Skopintsev,⁶⁸ P. G. Smith,³⁷ J. Snipes,⁵⁸ L. Snoj,⁸ S. Snyder,⁵⁵ S. Soare,⁶² E. R. Solano,⁵⁴ P. Sonato,²² A. Sopples,²² J. Sousa,¹ C. B. C. Sowden,³⁷ C. Sozzi,²⁴ T. Spelzini,³⁷ J. Spence,³⁷ F. Spineanu,⁶³ P. Spuig,³ A. Stähler,⁵⁶ R. D. Stagg,³⁷ M. F. Stamp,³⁷ V. Stancalie,⁶³ P. Stangeby,⁴⁵ D. E. Starkey,³⁷ M. J. Stead,³⁷ A. V. Stephen,³⁷ A. L. Stevens,³⁷ J. Stober,⁵⁶ R. B. Stokes,³⁷ D. Stork,³⁷ D. Stoyanov,²⁷ J. Strachan,⁶⁰ P. Strand,¹⁹ D. Strintzi,⁵ W. Studholme,³⁷ F. Subba,²⁵ H. P. Summers,³² P. Sundelin,²⁰ C. Surdu-Bob,⁶³ E. Surrey,³⁷ D. J. Sutton,³⁷ J. Svensson,⁵⁶ D. Swain,⁵⁹ B. D. Syme,³⁷ I. D. Symonds,³⁷ T. Szepesi,⁵² A. Szydłowski,⁷ F. Tabares,⁵⁴ H. Takenaga,⁵¹ T. Tala,⁷¹ A. R. Talbot,³⁷ C. Taliercio,²² C. Tame,³⁷ G. Tardini,⁵⁶ M. Tardocchi,²⁴ G. Telesca,² A. O. Terrington,³⁷ D. Testa,⁴ J. M. Theis,³ J. D. Thomas,³⁷ P. D. Thomas,³⁷ P. R. Thomas,⁴⁴ V. K. Thompson,³⁷ A. Thyagaraja,³⁷ P. A. Tigwell,³⁷ I. Tiseanu,⁶³ J. M. Todd,³⁷ T. N. Todd,³⁷ M. Z. Tokar,⁴¹ P. Trabuc,³ J. M. Traveres,³ W. Treutterer,⁵⁶ A. Trkov,⁸ M. Tsalas,⁵ H. Tsige-Tamirat,⁴³ E. Tsitrone,³ D. Tshakakaya jun,¹⁰ O. Tudisco,²¹ S. Tugarinov,⁶⁸ M. M. Turner,³⁴ G. Turri,⁴ S. G. J. Tyrrell,³⁷ N. Umeda,⁵¹ B. Unterberg,⁴¹ H. Urano,⁵¹ A. J. Urquhart,³⁷ I. Uytendhoven,⁴⁰ A. P. Vadgama,³⁷ G. Vagliasindi,²¹ M. Valisa,²² M. Valovic,³⁷ D. Van Eester,² B. van Milligen,⁵⁴ G. J. van Rooij,³⁸ C. A. F. Varandas,¹ S. Vartanian,³ J. Vega,⁵⁴ J. M. Verger,³ C. Verona,²⁶ Th. Versloot,³⁸ M. Vervier,² S. Villari,²¹ E. Villedieux,³ F. Villone,²³ J. E. Vince,³⁷ G. J. Vine,³⁷ E. Vitale,²¹ M. Vlad,⁶³ I. Voitsekrovitch,³⁷ M. Vrancken,² K. Vulliez,³ A. D. Walden,³⁷ C. W. F. Waldon,³⁷ M. Walker,³⁷ M. J. Walsh,³⁷ J. Waterhouse,³⁷ M. L. Watkins,^{35,37} M. J. Watson,³⁷ M. W. Way,³⁷ C. R. Webb,³⁷ J. Weiland,¹⁹ H. Weisen,⁴ M. Weiszflog,¹⁵ R. Wenninger,^{35,56} A. T. West,³⁷ J. M. Weulersse,²⁹ B. Weyssow,³⁶ M. R. Wheatley,³⁷ A. D. Whiteford,³² A. M. Whitehead,³⁷ A. G. Whitehurst,³⁷ A. M. Widdowson,³⁷ R. C. Wieggers,³⁸ S. Wiesen,⁴¹ A. Wilson,³⁷ D. J. Wilson,³⁷ D. Wilson,³⁷ H. R. Wilson,^{37,70} M. Wischmeier,⁵⁶ D. M. Witts,³⁷ R. C. Wolf,⁴¹ G. M. Wright,³⁸ V. Yavorskij,¹⁰ J. Yorkshades,³⁷ C. Young,³⁷ D. Young,³⁷ I. D. Young,³⁷ X. Yuhong,² L. Zabeo,³⁷ A. Zabolotsky,⁴ R. Zagorski,^{7,36} L. Zakharov,⁶⁰ R. Zanino,²⁵ V. Zaroschi,⁶³ K. D. Zastrow,³⁷ B. Zefran,⁸ W. Zeidner,⁵⁶ M. Zerbini,²¹ Y. Zhu,⁴⁹ O. Zimmermann,⁴¹ V. Zoita,⁶³ S. Zoletnik,⁵² and W. Zwingman³

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

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

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

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

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

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

⁷Association Euratom-IPPLM, Hery 23, 01-497 Warsaw, Poland.

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

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

¹⁰Association EURATOM-Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW), Austria.

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

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

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

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

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

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

¹⁷Association EURATOM-VR, Department of Physics, Lund University, SE-22100 Lund, Sweden.

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

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

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

²¹Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, C.R. Frascati, Roma, Italy.

²²Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Consorzio RFX Padova, Italy.

²³Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, CREATE, Italy.

²⁴Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, IFP Milano, Italy.

²⁵Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Politecnico di Torino, Italy.

²⁶Associazione EURATOM-ENEA sulla Fusione, Università di Roma, Italy.

²⁷Bulgarian Academy of Sciences, 6 Moskovsak Str., Sofia 1000, Bulgaria.

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

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

³⁰Colorado School of Mines, 1500 Illinois Street, Golden, Colorado 80401, USA.

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

³²Department of Physics and Applied Physics, University of Strathclyde, Glasgow, G4 ONG, United Kingdom.

³³Department of Pure and Applied Physics, Queens University, Belfast, BT7 INN, United Kingdom.

³⁴Dublin City University (DCU), Ireland.

³⁵EFDA Close Support Unit, Culham Science Centre, Culham, OX14 3DB, United Kingdom.

³⁶EFDA Close Support Unit, D-85748 Garching, Germany.

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

³⁸FOM Institute for Plasma Physics Rijnhuizen, Association EURATOM-FOM, Trilateral Euregio Cluster, The Netherlands (www.rijnh.nl).

³⁹Forschungszentrum Jülich GmbH, Fachbereich Betriebsdirektion, D-52425 Jülich, Germany.

⁴⁰Forschungszentrum Jülich GmbH, Institut für Energieforschung–Werkstoffstruktur und Eigenschaften, EURATOM-Assoziation, D-52425 Jülich, Germany.

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

⁴²Forschungszentrum Jülich GmbH, Zentralabteilung Technologie, D-52425 Jülich, Germany.

⁴³Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, P.O. Box 3640, D-76021 Karlsruhe, Germany.

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

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

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

⁴⁷Imperial College, University of London, London, SW7 2AZ, United Kingdom.

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

⁴⁹Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China.

⁵⁰Ioffe Physico-Technical Institute, 26 Politekhnicheskaya, St. Petersburg 194021, Russia.

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

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

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

⁵⁴Laboratorio Nacional de Fusion, Asociacion EURATOM-CIEMAT, Madrid, Spain.

⁵⁵Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania 18015, USA.

⁵⁶Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, EURATOM-Assoziation, D-85748 Garching, Germany.

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

⁵⁸MIT Plasma Science and Fusion Centre, Cambridge, Massachusetts 02139, USA.

⁵⁹Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee 37831-6169, USA.

⁶⁰Princeton Plasma Physics Laboratory, James Forrestal Campus, Princeton, New Jersey 08543, USA.

⁶¹RRC Kurchatov Institute, 1 Kurchatov Square, Moscow 123182, Russia.

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

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

⁶⁴The National Institute for Optoelectronics, Association EURATOM-MEdC, Magurele-Bucharest, Romania.

⁶⁵The Nuclear Fuel Plant, Pitesti, Romania.

⁶⁶The Politehnica University, Bucharest, Romania.

⁶⁷Theoretical 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.

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

⁶⁹University of Texas at Austin, Institute for Fusion Studies, Austin, Texas 78712, USA.

⁷⁰University of York, Heslington, York YO10 5DD, United Kingdom.

⁷¹VTT 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.

¹G. 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).

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

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

⁴L. Giacomelli, A. Hjalmarsson, J. Källne, C. Hellesen, M. Tardocchi, G.

- 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).
- ⁵M. Tardocchi, L. I. Proverbio, G. Gorini, G. Grosso, 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).
- ⁶M. Brombin, A. Boboc, L. Zabeo, A. Murari, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E718 (2008).
- ⁷M. Kempenaars, J. C. Flanagan, L. Giudicotti, M. J. Walsh, M. Beurskens, I. Balboa, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10E728 (2008).
- ⁸L. Cupido, A. Cardinali, R. Igreja, F. Serra, M. E. Manso, A. Murari, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F106 (2008).
- ⁹A. C. A. Figueiredo, A. Fonseca, L. Meneses, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F107 (2008).
- ¹⁰L. Meneses, L. Cupido, A. Sirinelli, M. E. Manso, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F108 (2008).
- ¹¹O. Ford, J. Svensson, A. Boboc, D. C. McDonald, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F324 (2008).
- ¹²M. Brix, N. C. Hawkes, A. Boboc, V. Drozdov, S. E. Sharapov, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F325 (2008).
- ¹³S. 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).
- ¹⁴J. Vega, A. Murari, A. Pereira, A. Portas, P. Castro, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F327 (2008).
- ¹⁵G. A. Rattá, J. Vega, A. Murari, M. Johnson, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F328 (2008).
- ¹⁶G. 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).
- ¹⁷C. Giroud, A. G. Meigs, C. R. Negus, K.-D. Zastrow, T. M. Biewer, T. W. Versloot, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F525 (2008).
- ¹⁸K.-D. Zastrow, S. R. Keatings, L. Marot, M. G. O'Mullane, G. de Temmerman, and JET-EFDA Contributors, *Rev. Sci. Instrum.* **79**, 10F527 (2008).
- ¹⁹T. M. Biewer, D. L. Hillis, M. F. Stamp, K.-D. Zastrow, and JET-EFDA Contributors, **79**, 10F530 (2008).