

The Large Observatory for X-ray Timing (LOFT)

M. Feroci · L. Stella · M. van der Klis · T. J.-L. Courvoisier · M. Hernanz · R. Hudec · A. Santangelo · D. Walton · A. Zdziarski · D. Barret · T. Belloni · J. Braga · S. Brandt · C. Budtz-Jørgensen · S. Campana · J.-W. den Herder · J. Huovelin · G. L. Israel · M. Pohl · P. Ray · A. Vacchi · S. Zane · A. Argan · P. Attinà · G. Bertuccio · E. Bozzo · R. Campana · D. Chakrabarty · E. Costa · A. De Rosa · E. Del Monte · S. Di Cosimo · I. Donnarumma · Y. Evangelista · D. Haas · P. Jonker · S. Korpela · C. Labanti · P. Malcovati · R. Mignani · F. Muleri · M. Rapisarda · A. Rashevsky · N. Rea · A. Rubini · C. Tenzer · C. Wilson-Hodge · B. Winter · K. Wood · G. Zampa · N. Zampa · M. A. Abramowicz · M. A. Alpar · D. Altamirano · J. M. Alvarez · L. Amati · C. Amoros · L. A. Antonelli · R. Artigue · P. Azzarello · M. Bachetti · G. Baldazzi · M. Barbera · C. Barbieri · S. Basa · A. Baykal · R. Belmont · L. Boirin · V. Bonvicini · L. Burderi · M. Bursa · C. Cabanac · E. Cackett · G. A. Caliandro · P. Casella · S. Chaty · J. Chenevez · M. J. Coe · A. Collura · A. Corongiu · S. Covino · G. Cusumano · F. D'Amico · S. Dall'Osso · D. De Martino · G. De Paris · G. Di Persio · T. Di Salvo · C. Done · M. Dovčiak · A. Drago · U. Ertan · S. Fabiani · M. Falanga · R. Fender · P. Ferrando · D. Della Monica Ferreira · G. Fraser · F. Frontera · F. Fuschino · J. L. Galvez · P. Gandhi · P. Giommi · O. Godet · E. Göögüs · A. Goldwurm · D. Götz · M. Grassi · P. Guttridge · P. Hakala · G. Henri · W. Hermsen · J. Horak · A. Hornstrup · J. J. M. in 't Zand · J. Isern · E. Kalemci · G. Kanbach · V. Karas · D. Katafia · T. Kennedy · D. Klochkov · W. Klužniak · K. Kokkotas · I. Kreykenbohm · J. Krolik · L. Kuiper · I. Kuvvetli · N. Kylafis · J. M. Lattimer · F. Lazzarotto · D. Leahy · F. Lebrun · D. Lin · N. Lund · T. Maccarone · J. Malzac · M. Marisaldi · A. Martindale · M. Mastropietro · J. McClintock · I. McHardy · M. Mendez · S. Mereghetti · M. C. Miller · T. Mineo · E. Morelli · S. Morsink · C. Motch · S. Motta · T. Muñoz-Darias · G. Naletto · V. Neustroev · J. Nevalainen · J. F. Olive · M. Orio · M. Orlandini · P. Orleanski · F. Ozel · L. Pacciani · S. Paltani · I. Papadakis · A. Papitto · A. Patruno · A. Pellizzoni · V. Petráček · J. Petri · P. O. Petrucci · B. Phlips · L. Piccoli · A. Possenti · D. Psaltis · D. Rambaud · P. Reig · R. Remillard · J. Rodriguez · P. Romano · M. Romanova · T. Schanz · C. Schmid · A. Segreto · A. Shearer · A. Smith · P. J. Smith · P. Soffitta · N. Stergioulas · M. Stolarski · Z. Stuchlik · A. Tiengo · D. Torres · G. Török · R. Turolla · P. Uttley · S. Vaughan · S. Vercellone · R. Waters · A. Watts · R. Wawrzaszek · N. Webb · J. Wilms · L. Zampieri · A. Zezas · J. Ziolkowski

Received: 22 May 2011 / Accepted: 27 June 2011 / Published online: 2 August 2011
© Springer Science+Business Media B.V. 2011

M. Feroci (✉) · R. Campana · E. Costa · A. De Rosa · E. Del Monte · S. Di Cosimo · I. Donnarumma · Y. Evangelista · F. Muleri · M. Rapisarda · A. Rubini · G. Di Persio · S. Fabiani · F. Lazzarotto · M. Mastropietro · E. Morelli · L. Pacciani · P. Soffitta
INAF/IASF-Roma, Via Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma, Italy
e-mail: marco.feroci@iasf-roma.inaf.it