

Name	Organisation	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
Abbott, Suzanne	Royal Society Publishing	Y	Y	Y	Y
Abdalla, Filipe	UCL	Y	Y	Y	Y
Abel, Gary	British Antarctic Survey	Y	Y	Y	Y
Abernathy, Matthew	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Abrams, Don Carlos	Isaac Newton Group of Telescopes	Y	Y	Y	Y
Acreman, David	University of Exeter	Y	Y	Y	Y
Adamson, Andy	Joint Astronomy Centre / UKIRT	Y	Y	Y	Y
Aerts, Conny	Leuven, Belgium		Y	Y	Y
Afonso, Cristina	Max Planck Institute for Astronomy	Y	Y		
Afram, Nadine	Imperial College London		Y		
Aird, James	Imperial College London		Y		
Alapini, Aude	University of Exeter	Y	Y		
Alareedh, Abdulaziz	University of Bristol	Y	Y	Y	Y
Alexander, Caroline	UCLAN	Y	Y	Y	Y
Alexander, Paul	University of Cambridge	Y	Y	Y	Y
Alexander, David	Durham University	Y	Y	Y	Y
Ali, Mohamed		Y	Y	Y	Y
Allan, Peter	STFC	Y	Y	Y	Y
Allard, France	CRAL	Y	Y	Y	Y
Allen, Bruce	Albert Einstein Institute, Hannover		Y		
Alleyne, Richard	Daily Telegraph	Y	Y	Y	Y
Allison, James	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Alves, Marta	The University of Manchester			Y	Y
Ames, Susan	Oxford Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Amos, Jonathan	BBC News	Y	Y	Y	Y
Anders, Peter	Utrecht University	Y	Y	Y	Y
Andersen, Johannes	Nordic Optical Telescope	Y	Y	Y	Y
Andersson, B-G	USRA	Y	Y	Y	Y
Andersson, Nils	University of Southampton		Y		
Andreani, Paola	European Southern Observatory	Y	Y	Y	
Andreon, Stefano	INAF-Oss. Astr. Brera	Y	Y	Y	Y
Andrews, David	University of Leicester	Y	Y		
Andries, Jesse		Y	Y	Y	Y
Anguita, Timo	ARI Heidelberg University		Y	Y	Y
Ansbro, Eamonn	Open University		Y		
Aplin, Karen	Rutherford Appleton Laboratory		Y	Y	
Archontis, Vasilis	St Andrews University	Y	Y	Y	Y
Arditti, David	BAA Jupiter & Saturn Sections		Y		
Arnaboldi, Magda	ESO	Y	Y	Y	
Arregui, Inigo	Universitat Illes Balears	Y	Y		
Arridge, Chris	MSSL / UCL	Y	Y	Y	Y
Arumugam, Vinodiran	Institute for Astronomy, University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Arviset, Christophe	ESA-ESAC			Y	
Ashrafi, Mina	Southampton University	Y	Y	Y	Y
Aston, Stuart	University of Birmingham	Y	Y	Y	Y
Atkinson, John	UH	Y	Y	Y	Y
Avison, Adam	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Baars, Jacob	MPI for Radioastronomy	Y	Y	Y	Y
Back, Trevor	Institute for Astronomy, University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Baddiley, Christopher	BAA CfDS		Y		
Badman, Sarah	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Bagetakos, Ioannis	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Bailer-Jones, Coryn	Max Planck Institute for Astronomy, Heidelberg		Y		
Bain, Hazel	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Baines, Deborah	ESA	Y	Y	Y	Y
Baker, David	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Baker, Deborah	UCL/MSSL	Y			
BALDWIN, EMILY	ASTRONOMY NOW	Y	Y	Y	Y
Ball, William	Imperial College	Y	Y	Y	Y
Baluev, Roman	Saint Petersburg State University	Y	Y	Y	Y
Banerji, Manda	University College London	Y	Y	Y	Y
Barber, Bob	UCL	Y	Y		
Barclay, Tom	Armagh Observatory / MSSL	Y	Y	Y	Y
Bareford, Michael	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Barentsen, Geert	Armagh Observatory	Y	Y	Y	Y
Barlow, Michael	UCL	Y	Y	Y	Y
Barnes, John	Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Barnes, Rebecca	ESA			Y	Y
Baron, Fabien	Cavendish Laboratory	Y			
Barrado y Navascués, David	LAEX-CAB	Y	Y	Y	Y
Barstow, Martin	University of Leicester			Y	Y

Bate, Nick	University of Melbourne	Y	Y	Y	Y
Battersby, Stephen	New Scientist	Y	Y	Y	Y
Battye, Richard	JBCA, University of Manchester	Y			
Beaulieu, Jean-Philippe	Institut d'Astrophysique de Paris	Y	Y	Y	Y
Becker, George	Institute of Astronomy	Y			
Bedington, Robert	MSSL (UCL)			Y	
Benn, Chris	ING, La Palma	Y	Y	Y	Y
Bennet, Euan	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Bennett, Michael	Keele University	Y	Y		
Bentum, Mark	University of Twente / ASTRON	Y	Y	Y	Y
Bergman, Jan	Swedish Institute of Space Physics			Y	
Berkoff, Nikolai	University of Leeds	Y	Y		
Berry, Simon	STFC	Y	Y		
Best, Philip	IfA Edinburgh	Y	Y	Y	
Beveridge, Nicola	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Biemesderfer, Chris	AAS		Y	Y	
Binney, James	Oxford University			Y	
Bird, Tony	SAF	Y	Y	Y	Y
Bisi, Mario	University of California, San Diego	Y	Y	Y	Y
Blackwell-Whitehead, Richard	Lund Observatory	Y	Y	Y	Y
Blake, Sarah	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Blustin, Alexander	Institute of Astronomy, University of Cambridge	Y			
Boakes, Peter		Y	Y		
Bode, Michael	Liverpool JMU	Y	Y	Y	Y
Boër, Michel	OHP	Y	Y	Y	Y
Boffin, Henri	ESO	Y	Y	Y	Y
Boles, Tom	Coddenham Observatory	Y	Y	Y	Y
Bonev, Tanyu		Y	Y	Y	Y
Bonfield, David	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Borderick, James	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Botha, Gert	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Botticella, Maria Teresa	Queen's University Belfast	Y	Y	Y	Y
Boucher, Ray	Wiley-Blackwell	Y	Y	Y	Y
Boudreault, Steve	Max-Planck-Institut für Astronomie	Y	Y	Y	Y
Bouvier, Jerome	Observatoire de Grenoble	Y			
Bower, Richard	University of Durham			Y	Y
Bowler, Sue	A&G		Y	Y	
Bowles, Neil	University of Oxford		Y		
Boyd, David	British Astronomical Association		Y		
Boyes, Ben	EADS Astrium	Y			
Boyle, Alison	The Science Museum			Y	
Boynton, Richard	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Bradshaw, Emma	University of Nottingham	Y	Y	Y	Y
Bradshaw, Kerry	BBC Sky At Night Magazine	Y	Y	Y	Y
Braitto, Valentina	University of Leicester	Y	Y		
Breen, Andy	Aberystwyth University	Y	Y	Y	Y
Bretherton, Claire	Royal Observatory Greenwich	Y	Y	Y	Y
Bridges, John	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Bridle, Sarah	University College London	Y	Y	Y	Y
Brightman, Murray	Imperial College London	Y			
Brinks, Elias	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Bromage, Gordon	University of Central Lancashire	Y	Y	Y	Y
Brooke, John	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Broomhall, Anne-Marie	University of Birmingham	Y	Y	Y	Y
Brown, Daniel	Aberystwyth University	Y	Y	Y	Y
Brown, Daniel	CELS Nottingham Trent University	Y	Y	Y	Y
Brown, Craig	Astrium Ltd		Y	Y	
Browne, Ian	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Browning, Philippa	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Brumfiel, Geoff	Nature	Y	Y	Y	Y
Bryan, Sarah	Sarah Bryan	Y	Y	Y	Y
Buckle, Jane	University of Cambridge			Y	Y
Budzynski, Jon	Institute of Astronomy	Y	Y	Y	Y
Bunker, Andrew	Oxford University	Y			
Bureau, Martin	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Burgess, Andrew	LAOG, Grenoble, France	Y	Y	Y	Y
Burgess, David	Astronomy Unit, QMUL		Y	Y	
Burke, Kara	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Burleigh, Matt	University of Leicester	Y	Y		
Burningham, Ben	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Buscher, David	University of Cambridge	Y			Y
Busemann, Henner	University of Manchester		Y	Y	

Butcher, Gillian	University of Leicester			Y	
Byckling, Kristiina	University of Leicester	Y	Y	Y	
Cabanac, Remi	Observatoire Midi Pyrénées	Y	Y	Y	Y
Calverley, Alex	IoA, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Cameron, Duncan	University of Southampton	Y	Y	Y	Y
Campanella, Giammarco	UCL/University of Rome 1		Y		
Campsie, Paul	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Canning, Becky	Rebecca Canning	Y	Y	Y	Y
Cantrell, Joshua	The Meden School			Y	
Capozzi, Diego	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y
Cappellari, Michele	University of Oxford		Y		
Caputi, Karina	ETH Zurich		Y	Y	Y
Carpano, Stefania	European Space Agency	Y	Y	Y	Y
Carr, Bernard	Queen Mary University of London			Y	Y
Carson, Richard	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Carswell, Bob	Institute of Astronomy	Y	Y	Y	Y
Carter, Andrew	The Open University	Y	Y	Y	Y
Carter, Dave	ARI - LJMU Liverpool	Y	Y	Y	Y
Cartwright, Annabel	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Casali, Mark	ESO	Y	Y		
Casewell, Sarah	University of Leicester	Y	Y		
Chapman, Scott	Institute of Astronomy, University of Cambridge			Y	
Chapman, Robert	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Charles, Phil	SAAO	Y	Y	Y	Y
Cherchneff, Isabelle	Basel University		Y	Y	Y
Chhetri, Rajan	UNSW	Y	Y	Y	Y
Chochol, Drahomír	Astronomical Institute SAS, Tatranská Lomnica	Y	Y	Y	Y
Chorley, Nicky	University of Warwick	Y	Y	Y	
Christensen, Lars Lindberg	ESO	Y	Y	Y	Y
Christopher, Natalie	Oxford University	Y	Y	Y	Y
Chrysostomou, Antonia	Joint Astronomy Centre	Y	Y	Y	Y
Cioni, Maria-Rosa	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Clack, Christopher	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Clark, James	Cardiff University	Y	Y		
Clarke, James	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Clarke, Fraser	University of Oxford	Y			
Clarke, Joel	EADS Astrium	Y			
Clube, Kim	RAS	Y	Y	Y	Y
Coates, Andrew	MSSL-UCL	Y			
Coccatto, Lodovico	MPE	Y	Y	Y	Y
Cole, David	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Colless, Matthew	Anglo-Australian Observatory	Y	Y	Y	
Collett, James	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Collins, Chris	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y
Collinson, Glyn	Mullard Space Science Laboratory	Y	Y	Y	Y
Combes, Francoise	Observatoire de Paris	Y	Y		
Comeron, Fernando	ESO	Y	Y	Y	
Conselice, Christopher	Nottingham			Y	
Cook, Heather	University of Leeds	Y	Y	Y	Y
Cooper, Heather	School of Physics & Astronomy, University of Leeds	Y	Y	Y	Y
Cooper, Keith	Astronomy Now	Y	Y	Y	Y
Cooray, Asantha	University of California, Irvine	Y	Y		
Copeland, Ed	University of Nottingham		Y		
Coppin, Kristen	Durham			Y	Y
Cordey, Ralph	EADS Astrium			Y	
cortesi, arianna	nottingham university			Y	Y
Cosofret, Sorin Cezar	Romanian Academy	Y	Y	Y	Y
Cossham, Jennifer	John Wiley & Sons, Ltd		Y		
Cottis, Chris	University of Leicester	Y			
Courvoisier, Alice	University of Leeds	Y	Y	Y	Y
Courvoisier, Thierry	ISDC	Y	Y	Y	Y
Cox, Madeline	RAS	Y	Y	Y	Y
Crabtree, Dennis	Gemini Observatory	Y	Y	Y	Y
Crawshaw, Chris	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Crocker, Alison	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Crockett, Philip	QUB	Y	Y		
Croston, Judith	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Crothers, Stephen	RAL	Y	Y	Y	Y
Crowther, Paul	University of Sheffield				Y
Cruz, Maria	Science Magazine	Y	Y	Y	Y
Cunningham, Colin	UK Astronomy Technology Centre	Y	Y	Y	Y
Curran, Peter	MSSL/UCL	Y	Y	Y	Y

Curtis Lake, Emma	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Czoske, Oliver	Kapteyn Institute, Groningen	Y	Y	Y	Y
da Costa, Antonio	Glasgow University	Y	Y	Y	Y
D'Angelo, Caroline	MPA, Garching	Y	Y	Y	Y
Dariush, Ali	School of Physics & Astronomy, Cardiff University			Y	Y
Darnley, Matthew	ARI - LJMU Liverpool	Y	Y	Y	Y
D'Arrigo, Paolo	Astrium			Y	
Das, Payel	Max Planck Institute for Extraterrestrial Physics	Y	Y	Y	Y
Davies, John	UKATC, Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Davies, Guy	BiSON	Y	Y	Y	Y
Davies, Luke	University of Bristol	Y	Y	Y	Y
Davies, Christina	University of Leeds	Y	Y		
Davies, Ben	University of Leeds			Y	
Davis, Gary	Joint Astronomy Centre	Y	Y	Y	Y
Davis, Richard	JBCA, University of Manchester			Y	Y
Davis, Timothy	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Davis, Christopher	Rutherford Appleton Laboratory				Y
Day-Jones, Avril	Universidad de Chile	Y	Y	Y	Y
De Lorenzi, Flavio	MPE	Y	Y	Y	Y
De Marchi, Guido	European Space Agency			Y	
de Mink, Selma	Utrecht University			Y	
De Moortel, Ineke	University of St Andrews	Y	Y	Y	
de Zeeuw, Tim	ESO	Y	Y		
Deacon, Niall	Radboud University Nijmegen	Y	Y		
Dee, John	Hammerwich Observatory	Y	Y	Y	Y
del Burgo Díaz, Carlos	Dublin Institute for Advanced Studies	Y	Y	Y	Y
Del Zanna, Giulio	University of Cambridge	Y	Y	Y	Y
Dennefeld, Michel	IAP-Paris	Y	Y	Y	Y
DePasquale, Massimiliano	MSSL/UCL	Y			
Dettmar, Ralf-Juergen	Ruhr-University Bochum	Y			
Diamond, Philip	JBCA, The University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Diaz, Angeles I.	UAM	Y			
Dickinson, Nathan	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Dickinson, Clive	U. of Manchester	Y	Y	Y	Y
Dickson, Ewan	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Dietrich, Jörg	ESO	Y	Y	Y	Y
Digby-North, Jonathan	Imperial College	Y	Y	Y	Y
Dimitrijevic, Milan	Astronomical Observatory	Y	Y	Y	Y
Dimmock, Andrew	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Dodemant, Magali	EADS Astrium				Y
Dominik, Martin	SUPA, University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Doran, Rosa	Global Hands-on Universe/ NUCLIO			Y	Y
Dorotovic, Ivan	Slovak Central Observatory, Hurbanovo, Slovakia	Y	Y	Y	Y
Douglas, Nigel	Kapteyn Institute	Y	Y	Y	Y
Douglas, Kevin	University of Exeter	Y	Y		
Douglas, Laura	Observatoire de Paris	Y	Y	Y	Y
Drew, Janet	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Drury, Luke	Dublin Institute for Advanced Studies			Y	Y
Duarte Cabral, Ana	Jodrell Bank Centre for Astrophysics, Manchester			Y	Y
Duddy, Sam	Queen's University Belfast	Y	Y	Y	
Duke, James	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Dumas, Christophe	European Southern Observatory	Y	Y	Y	
Dunklin, Tom	EADS Astrium	Y			
Dunlop, James	University of Edinburgh	Y	Y		
Dunne, Loretta	University of Nottingham				Y
Duprat, Jean	CSNSM-CNRS-Univ Paris XI	Y	Y	Y	Y
Dupuy, Trent	IfA/Hawaii	Y	Y	Y	Y
Durrer, Ruth	Geneva University	Y	Y	Y	Y
DUTREY, Anne	Bordeaux Observatory	Y	Y	Y	Y
Dyke, Eleanor	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Eales, Stephen	Cardiff			Y	
Eldridge, John	Institute of Astronomy	Y	Y	Y	Y
Elliott, David	Royal Astronomical Society	Y		Y	Y
Elliott, Andrew	BAA Asteroids and Remote Planets Section (ARPS)		Y		
Ellis, George	University of Cape Town				Y
Emsellem, Eric	ESO		Y	Y	
Enoch, Becky	St Andrews University	Y	Y		
Erdelyi, Robertus	U. of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Espinoza, Cristobal	The University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Evans, Chris	UK Astronomy Technology Centre	Y	Y	Y	Y
Evans, Niall	The Meden School			Y	
Eyres, Stewart	University of Central Lancashire			Y	Y

Fabian, Andy	Institute of Astronomy Cambridge	Y	Y	Y	Y
Fairhurst, Stephen	Cardiff University	Y	Y		
Falder, James	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Fanaroff, Bernard	SKA South Africa	Y	Y	Y	Y
Fantini, Daniele	University of Nottingham	Y	Y	Y	Y
Farihi, Jay	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Farrell, Sean	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Faulkner, Andrew	Cambridge University	Y	Y		
Favata, Fabio	ESA	Y	Y	Y	Y
Fay, Jonathan	Microsoft Research	Y	Y	Y	Y
Fedorov, Evgeny	Institute of the Physics of the Earth, Moscow	Y	Y	Y	Y
Fedun, Viktor	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Fenech, Danielle	University College London	Y			
Fernandes, Cristina	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Ferreras, Ignacio	MSSL/UCL	Y	Y	Y	Y
Feruglio, Chiara	CEA -Saclay	Y	Y	Y	Y
Few, Christopher	UCLAN	Y	Y	Y	Y
Ficut-Vicas, Dana	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Finet, François	University of Liège	Y	Y	Y	Y
Fiore, Fabrizio	INAF-OAR	Y	Y	Y	Y
Fiorella, Coliolo	ESA	Y	Y	Y	Y
Fitzsimmons, Alan	Queen's University Belfast	Y	Y	Y	
Fletcher, Lyndsay	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Fletcher, David	EADS Astrium			Y	
Fleuren, Simone	QMUL		Y	Y	
Fludra, Andrzej	STFC			Y	
Foale, Michael	NASA - Johnson Space Centre			Y	Y
Folkes, Stuart	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Fontaine, Isadora	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Fontana, Adriano	INAF-OAR	Y	Y	Y	Y
Forde, Kieran	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Forsyth, Colin	UCL Mullard Space Science Lab.	Y	Y	Y	Y
Forsyth, Robert	Imperial College London			Y	Y
Fossey, Steve	UCL	Y	Y	Y	Y
Foullon, Claire	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Fox, Sharon	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Franchi, Ian	PSSRI, Open University		Y	Y	Y
Fraser, Morgan	Queens University Belfast	Y	Y		
Freeman, Richard	Zeeko Ltd	Y	Y	Y	Y
Frenk, Carlos	Durham University			Y	Y
Friedjung, Michael	Institut d'Astrophysique	Y	Y	Y	Y
Frischknecht, Urs	University of Basel	Y	Y		
Fuentes-Fernandez, Jorge	University of St. Andrews	Y	Y	Y	Y
Fulda, Paul	University of Birmingham		Y	Y	
Funk, Stefan	Stanford University				Y
Gaensicke, Boris	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Galadi, David	Calar Alto Observatory	Y	Y	Y	Y
Gallagher, Andy	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Galloway, Mark	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Galvez-Ortiz, Maria-cruz	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Gal-Yam, Avishay	Weizmann Institute	Y			
Garcia Coello, Juan Pablo	Isaac Newton Group of Telescopes	Y	Y	Y	Y
Garcia Perez, Ana Elia	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Garrett, Michael	ASTRON	Y	Y	Y	Y
Garrington, Simon	MERLIN/University of Manchester	Y	Y		
Garrod, Robin	Cornell University	Y	Y	Y	Y
Gascoyne, Andrew	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Gater, Will	BBC Sky At Night	Y	Y	Y	Y
Geach, James	Durham University			Y	Y
Geisbuesch, Joern	University of Cambridge	Y	Y	Y	Y
GENCER, MURAT	EDUCATION MINISTRY	Y	Y	Y	Y
Genet, Franck	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Gerhard, Ortwin	MPE Garching	Y	Y	Y	
Ghods, Hoda	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Giacobbe, Paolo		Y	Y	Y	Y
Gibson, Neale	Queen's University, Belfast	Y	Y		
Gibson, John	The Meden School			Y	
Gilchrist, Gary	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Giles, Paul	University of Bristol	Y	Y	Y	Y
Gillon, Michael	University of Liege	Y	Y		
Gilmore, Gerard	IoA Cambridge	Y			
Gilmozzi, Roberto	European Southern Observatory	Y	Y	Y	Y

Gladstone, Jeanette	Durham University		Y	Y	
Gledhill, Tim	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Goad, Michael	University of Leicester	Y	Y		
Goldman, Bertrand	MPIA	Y	Y	Y	Y
Gomboc, Andreja	University of Ljubljana	Y	Y	Y	Y
Gomez, Haley	Cardiff University				Y
Gonzalez, Juan	Durham University		Y	Y	Y
Gonzalez-Solares, Eduardo	Institute of Astronomy		Y	Y	
Goodger, Joanna	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Goossens, Marcel	CPA K.U.Leuven	Y	Y	Y	Y
Gordovskyy, Mykola	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Goss, Kym	University of Birmingham	Y	Y	Y	Y
Gould, Andrew	IAP, OSU	Y	Y	Y	Y
Goulding, Andy	Durham University	Y	Y	Y	Y
Goulding, Niall	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Grady, Keith	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Grady, Monica	The Open University	Y	Y	Y	Y
Granot, Jonathan	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Gray, James	EADS Astrium	Y		Y	
Greaves, Jane	University of St Andrews	Y	Y		
Grigoryeva, Irina	Central Astronomical Observatory at Pulkovo RAS	Y	Y	Y	Y
Grocott, Adrian	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Grocutt, Emma	IfA, University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Groot, Paul	Radboud University Nijmegen			Y	
Gupta, Jennifer	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Gurvits, Leonid	Joint Institute for VLBI in Europe	Y	Y	Y	Y
Haines, Chris	University of Birmingham			Y	
Haley, Paul	The Share Initiative			Y	
Hallam, Jonathan	University of Birmingham		Y	Y	
Hameury, Jean-Marie	INSU	Y	Y		
Hamilton-Morris, Victoria	University of Birmingham		Y	Y	Y
Hammond, Giles	University of Glasgow		Y	Y	Y
Haniff, Chris	Cavendish Lab, Cambridge	Y			Y
Hannah, Iain	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Hapgood, Mike	STFC Rutherford Appleton Laboratory	Y	Y	Y	Y
Hardcastle, Martin	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Hargrave, Peter	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Harra, Louise	UCL-MSSL			Y	
Harris, Jennifer	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Harrison, Richard	STFC Rutherford Appleton Laboratory	Y	Y	Y	Y
Harry, Ian	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Hassani, Hossein	Sharif university of technology	Y	Y	Y	Y
Hatziminaoglou, Evanthia	ESO	Y	Y	Y	Y
Haynes, Andrew	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Hebden, Kerry	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Heesen, Volker	Volker Heesen	Y	Y	Y	Y
Heil, Lucy	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Hellier, Coel	Keele University	Y	Y	Y	Y
Hendry, Martin	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Heng, Ik Siong	University of Glasgow	Y	Y		
Henkel, Torsten	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Henriques, Bruno	University of Sussex		Y	Y	
Herbert, Peter	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Heward, Anita	Royal Astronomical Society	Y	Y	Y	Y
Heyer, Inge	Joint Astronomy Centre	Y	Y	Y	Y
Hickey, Samantha	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Hickman, Richard	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Hielscher, Oliver	ZAH Heidelberg (ARI)	Y	Y	Y	Y
Higgs, Vince	Cambridge University Press	Y	Y	Y	Y
Hilditch, Scott	Lancaster University	Y	Y	Y	Y
Hill, Michael	Durham University		Y	Y	Y
Hinshaw, Gary	NASA - Goddard Space Centre	Y	Y	Y	
Hinton, Jim	University of Leeds	Y	Y	Y	Y
Hirschi, Raphael	Keele University	Y	Y		
Hoekstra, Henk	Leiden Observatory	Y	Y	Y	Y
Hofmann, Werner	Max Planck Institute for Nuclear Physics				Y
Holland, Wayne	UK ATC	Y	Y	Y	Y
Holler, Christian	Oxford University	Y	Y		
Holliman, Mark	University of Edinburgh		Y	Y	
Hollington, Daniel	Imperial College London		Y		
Holt, Joanna	Leiden Observatory, Leiden University	Y	Y	Y	
Homeier, Derek	Institut für Astrophysik Göttingen	Y	Y	Y	Y

Honary, Farideh	Lancaster University	Y	Y	Y	Y
Hood, Alan	St Andrews University	Y	Y	Y	Y
Hood, Laura	Research Fortnight/Research Europe	Y	Y	Y	Y
Hook, Isobel	U. Oxford and INAF-Rome	Y	Y	Y	Y
Hopwood, Rosalind	The Open University	Y	Y	Y	Y
Horne, Richard	British Antarctic Survey	Y	Y	Y	Y
Horneffer, Andreas	RU Nijmegen	Y	Y	Y	Y
Hosford, Adam	CAR University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Hoskin, Michael	Cambridge University			Y	
Hough, James	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Hough, James	University of Glasgow		Y	Y	Y
HOUNSELL, REBEKAH	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y
Hsieh, Henry	Queens University Belfast		Y		
Huelamo, Nuria	LAEX-CAB	Y	Y	Y	Y
Hughes, David	University of Leeds	Y	Y		
Hunter, Deborah	Queen's University Belfast	Y	Y		
Hussain, Gaitee	ESO	Y	Y	Y	Y
Hutton, Sarah	Durham University	Y	Y	Y	Y
Huxor, Avon	University of Bristol			Y	Y
Ibar, Eduardo	UK ATC	Y	Y	Y	Y
Iliev, Ilian	University of Sussex	Y			
Inglis, Andrew	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Inglis, Mike	SUNY	Y	Y	Y	Y
Isaak, Kate	Cardiff University		Y	Y	
Ivanova, Alexandra	MAO NASU	Y	Y	Y	Y
Izzard, Robert	Université libre de Bruxelles			Y	
Jackson, Neal	University of Manchester, Jodrell Bank		Y	Y	Y
Jain, Rekha	University of Sheffield	Y			
James, Matthew	University of Leicester	Y	Y		
James, Gareth	STFC			Y	
Jamin, Hervé	ASTRON	Y	Y		
Janssen, Edmund	ESO	Y	Y	Y	Y
Jarvis, Matt	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Jenkins, James	Universidad de Chile	Y	Y	Y	Y
Jennings, Elise	Institute for Computational Cosmology, Durham	Y	Y	Y	Y
Jess, David	Queens University Belfast	Y	Y		
Jin, Chichuan	Department of Physics, Durham	Y	Y	Y	Y
Johansson, Erik	Institute for Theoretical Physics, TU Braunschweig	Y	Y	Y	Y
Johnson, Chloe	The Meden School			Y	
Johnston, Simon	ATNF, CSIRO	Y	Y	Y	Y
Jonas, Justin	Rhodes University	Y	Y	Y	Y
Jones, Gareth	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Jones, Hugh	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Jones, Sadie	University of Southampton	Y	Y	Y	Y
Jones, Derek	Institute of Astronomy		Y		Y
Jones, Michael	Oxford University	Y	Y	Y	Y
Jones, Geraint	MSSL, University College London			Y	Y
Jones, Daniel	STFC	Y	Y	Y	Y
Jordan, Carole	University of Oxford				Y
Juric, Mario	Institute for Advanced Study	Y	Y	Y	Y
Kaltman, Tatiana	Special astrophysical observatory	Y	Y	Y	Y
Kanani, Sheila	Mullard Space Science Laboratory	Y	Y		
Kapferer, Wolfgang	University of Innsbruck	Y	Y	Y	Y
Kasper, Markus	ESO	Y	Y		
Katsanevas, Stavros	CNRS/IN2P3	Y			
Katsiyannis, Thanassis	National Observatory of Athens	Y	Y	Y	Y
Kavanagh, Andrew	Lancaster University	Y	Y	Y	Y
Kaviraj, Sugata	MSSL and Oxford		Y	Y	
Kazakevich, Elena	Saint Petersburg State University	Y	Y	Y	Y
Keane, Evan	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Kellett, Stephanie	University of Leicester	Y	Y		
Kemper, Ciska	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Keogh, Dominic	Durham University	Y	Y	Y	Y
Kerins, Eamonn	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Kerr, John	Blank	Y	Y	Y	Y
Keys, Peter	QUEENS UNIVERSITY BELFAST	Y	Y		
Khan, Imran	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Khanna, Ramon	Springer	Y	Y	Y	Y
Khosroshahi, Habib	IPM	Y	Y		
Kiessling, Alina	University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Kim, Eunjin	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
King, Andrew	University of Leicester	Y			

King, Ashley	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
King, Oliver	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Kipping, David	David Kipping	Y	Y	Y	Y
Kirk, Donnacha	University College London	Y	Y	Y	Y
Kiselman, Dan	Royal Swedish Academy of Sciences	Y	Y		
Kitching, Thomas	University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Kiyani, Khurom	Khurom Kiyani	Y	Y	Y	Y
Knapen, Johan	Instituto de Astrofisica de Canarias	Y	Y	Y	Y
Kneib, Jean-Paul	CNRS-LAM	Y	Y	Y	Y
Knight, Thomas	IMAPS, Aberystwyth University	Y	Y	Y	Y
Kontar, Eduard		Y	Y	Y	Y
Koopmans, Leon	Kapteyn Astronomical Institute		Y	Y	Y
Koppenhoefer, Johannes	MPE, Garching	Y	Y	Y	Y
Kotak, Rubina	Queen's University Belfast	Y	Y		
Kotulla, Ralf	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Kovacevic, Andjelka	Faculty of Mathematics University of Belgrade	Y	Y	Y	Y
Krajnovic, Davor	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Krautter, Joachim	Landessternwarte Heidelberg	Y	Y	Y	Y
Kretser, Natalia	Saint Petersburg State University	Y	Y	Y	Y
Kroupa, Pavel	Argelander Institute for Astronomy, Univ. Bonn	Y			
Krueger, Harald	Max-Planck-Institut fuer Sonnensystemforschung	Y	Y	Y	Y
Krushevskaja, Viktoriia	MAO NAS of Ukraine	Y	Y	Y	Y
Kryvdyk, Volodymyr	Taras Shevchenko University of Kyiv	Y	Y	Y	Y
Kuin, Paul	University College London	Y			
Kukula, Marek	Royal Observatory Greenwich	Y	Y	Y	Y
Kunawicz, Nadya	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Kuridze, David	Georgian National Astrophysical Observatory	Y	Y	Y	Y
Kurtz, Donald	University of Central Lancashire	Y	Y	Y	Y
Kuzanyan, Kirill	IZMIRAN, Russia	Y		Y	
Kuznyetsova, Yuliana	Main Astronomical Observatory of NAS of Ukraine	Y	Y	Y	Y
La Franca, Fabio	Universita` Roma Tre	Y	Y	Y	Y
Labrosse, Nicolas	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Lacerda, Pedro	Queen's University Belfast	Y	Y	Y	
Lacey, Cedric	ICC, Durham University	Y	Y	Y	Y
Lagadec, Eric	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Lago, Teresa	University of Porto	Y			
Lahav, Ofer	University College London	Y	Y		
Laing, Robert	ESO	Y	Y	Y	Y
Laird, Elise	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Laird, Ryan	University of Leicester			Y	Y
Laloum, Maurice	CNRS / IN2P3 / LPNHE Paris	Y	Y	Y	Y
Lam, Mai Mai	British Antarctic Survey	Y	Y	Y	Y
Lammer, Helmut	Austrian Academy of Sciences, IWF	Y	Y	Y	
Lanchester, Betty	University of Southampton	Y	Y	Y	Y
Lane, Kyle	Kyle Lane	Y	Y	Y	Y
Laurenza, Monica	INAF/IFSI-Roma	Y	Y	Y	Y
Lazio, Joseph	Naval Research Laboratory	Y	Y	Y	Y
Leadbeater, Robin	British Astronomical Association		Y		
Leake, Jonathan	The Sunday Times/Timesonline	Y	Y	Y	Y
Ledo, Hugo	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Lee, Christopher	SciSys		Y	Y	
Leedjarv, Laurits	Tartu Observatory	Y	Y	Y	Y
Lehmer, Bret	Durham University	Y	Y	Y	Y
Lehnert, Matthew	GEPI, Observatoire de Paris	Y	Y	Y	Y
Leibundgut, Bruno	ESO	Y	Y		
Leier, Dominik	University of Zurich	Y	Y	Y	Y
Leitner, Jan	Max Planck Institute for Chemistry	Y	Y	Y	Y
Leitzinger, Martin	University of Graz, Institute of Physics, IGAM	Y	Y	Y	Y
Levan, Andrew	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Levasseur-Regourd, Anny-Chantal	UPMC Univ Paris6/LATMOS			Y	Y
Levenson, Nancy	University of Kentucky		Y		
Lewis, Fraser	Faulkes Telescope Project/Open University/LCOGT	Y	Y	Y	Y
Lewis, Antony	IoA	Y			
Li, Chuan	Mullard Space Science Laboratory	Y	Y	Y	Y
Lilje, Per B.	University of Oslo	Y	Y	Y	Y
Littlefair, Stuart	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Liu, Siming	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Lloyd-Davies, Ed	University of Sussex			Y	Y
Lobban, Andrew		Y	Y	Y	Y
Lockwood, Mike	Southampton University and RAL	Y	Y	Y	Y
Lodhia, Deepali	University of Birmingham	Y	Y	Y	Y
Lodieu, Nicolas	IAC, Tenerife	Y	Y	Y	Y

Longden, Nicola	British Antarctic Survey	Y	Y	Y	Y
López Martí, Belén	LAEX-CAB	Y	Y	Y	Y
Lorenc, Marian	Slovak Central Observatory, Hurbanovo, Slovakia	Y	Y	Y	Y
Lucas, Philip	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Lumsden, Stuart	University of Leeds				Y
Lykou, Foteini	Jodrell Bank Centre for Astrophysics			Y	Y
Lyon, Ian	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Lyons, Nicola	LEICESTER UNIVERSITY	Y	Y		
Macaulay, Edward	Oxford University	Y	Y	Y	Y
Maccio', Andrea	MPIA - Heidelberg		Y	Y	Y
Macdonald, Malcolm	University of Strathclyde			Y	
Maceroni, Carla	INAF - Osservatorio Astronomico di Roma			Y	Y
Maciejewski, Witold	Liverpool John Moores University		Y		
Mackay, Duncan	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Mackey, Jonathan	Dublin Instituted for Advanced Studies	Y	Y	Y	Y
MacKinnon, Alec	Glasgow University	Y	Y	Y	Y
Maclean, Rhona	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Madsen, Claus	ESO	Y	Y	Y	Y
Magorrian, John	University of Oxford		Y		
Maguire, Kate	Queen's University Belfast	Y	Y		
MAHAJAN, SMRITI	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM			Y	Y
Mahoney, Terence	Instituto de Astrofísica de Canarias	Y	Y	Y	Y
Mainieri, Vincenzo	ESO		Y	Y	Y
Mallik, Procheta	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Mamon, Gary	IAP, Paris & Oxford	Y	Y	Y	Y
Mann, Bob	University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Mao, Shude	Jodrell Bank Centre for Astrophysics		Y	Y	
Markwick, Andrew	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Marsh, Tom	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Marshall, Jonathan	The Open University	Y			
Martin, William	UH/STRI/CAR	Y	Y	Y	Y
Martindale, Adrian	University of Leicester	Y			
Mason, Andrew		Y	Y	Y	Y
Mason, Keith	STFC				Y
Mason, Helen	University of Cambridge	Y			
Massey, Richard	Royal Observatory Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Massey, Robert	Royal Astronomical Society	Y	Y	Y	Y
Masters, Karen	ICG, Univ. Portsmouth		Y	Y	
Masters, Richard	Oxford University	Y	Y	Y	Y
Masters, Adam	Imperial College London	Y			
Mathioudakis, Mihalis	Queens University Belfast	Y		Y	
Matsuura, Mikako	UCL		Y	Y	Y
Matthews, Sarah	MSSL-UCL			Y	Y
Mattila, Seppo	University of Turku	Y	Y		
Maughan, Ben	University of Bristol	Y	Y	Y	Y
Maxted, Pierre	Keele University	Y	Y	Y	Y
Mayer, Chris	Observatory sciences Ltd.				Y
Mayor, Michel	Geneva University		Y		
Mazelle, Christian	CESR / Univ. Toulouse - CNRS		Y		
Mazin, Daniel	IFAE, Barcelona	Y	Y	Y	Y
McCall, Alan	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
McCombie, June	University of Nottingham		Y		
McCormac, James	Queens University Belfast	Y	Y	Y	
McInnes, Rachel	Royal Observatory Edinburgh	Y	Y	Y	Y
McKean, John	ASTRON		Y	Y	Y
McKechan, David	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
McLaughlin, James	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
McNally, Derek	University of hertfordshire	Y	Y	Y	Y
McNeil, Emily	MPE	Y	Y	Y	Y
Mead, James	IoA	Y	Y	Y	Y
Melandri, Andrea	ARI - LJMU Liverpool	Y	Y	Y	Y
Melnick, Jorge	ESO	Y	Y		
Menk, Frederick	University of Newcastle, Australia	Y	Y	Y	
Meru, Farzana	University of Exeter		Y		
Metcalfe, Robert Benton	Max Planck Institute for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Meyer, Karen	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Mickaelian, Areg	Byurakan Astrophysical Observatory (BAO)	Y	Y	Y	Y
Mielczarek-Wise, Theresa	Zerochromat Ltd	Y	Y	Y	Y
Mignani, Roberto	UCL-MSSL		Y	Y	
Mikolaitis, Sarunas	ITPA VU	Y	Y	Y	Y
Miljkovic, Katarina	The Open University			Y	
Miller, Lance	Dept of Physics, Oxford University	Y	Y	Y	Y

Miller, Sarah	Oxford University		Y			
Mitra-Kraev, Urmila	University of Cambridge - DAMTP	Y	Y	Y	Y	
Mitton, Jacqueline	Total Astronomy Ltd	Y	Y	Y	Y	
Mitton, Simon	Total Astronomy Ltd	Y	Y	Y	Y	
Molinari, Emilio	TNG	Y	Y	Y	Y	
Molinari, Sergio	INAF - Istituto Fisica Spazio Interplanetario		Y	Y		
Molster, Frank	NWO/NOVA	Y				
Momtahan, Kian	Kian Momtahan	Y	Y	Y	Y	
Moncelsi, Lorenzo	Cardiff University	Y	Y	Y	Y	
Montalto, Marco	USM/MPE			Y	Y	
Moore, Toby	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y	
Morales-Calderon, Maria	LAEX-CAB/INTA-CSIC	Y	Y	Y	Y	
Morison, Ian	Square Kilometre Array	Y	Y	Y	Y	
Morse, Andrew	Open University		Y	Y		
Mortier, Angela	Institute for Astronomy, University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y	
Mortlock, Daniel	Imperial College London	Y	Y	Y	Y	
Morton, Donald	National Reseach Council of Canada	Y	Y	Y	Y	
Morton, Richard	University of Sheffield	Y	Y			
Mosoia, Catalin	Brief Press Ltd	Y	Y	Y	Y	
Mottram, Joseph Christopher	University of Exeter	Y	Y	Y	Y	
Mueller, Daniel	European Space Agency		Y	Y	Y	
Mukai, Koji	NASA/GSFC/CRESST & UMBC	Y	Y	Y	Y	
Mullaney, James	Durham University	Y	Y	Y	Y	
Murray, David	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	
Murray, Michelle	University College London/MSSL	Y	Y	Y	Y	
Murrell, John	Croydon Astronomical Society	Y	Y	Y	Y	
Muxlow, Tom	JBCA	Y	Y			
Naab, Thorsten	University Observatory Munich	Y	Y	Y	Y	
Nakariakov, Valery	University of Warwick	Y	Y	Y	Y	
Nandra, Kirpal	Imperial College London	Y	Y	Y	Y	
Napiwotzki, Ralf	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	
Naylor, Tim	Exeter			Y		
Nelson, Sue	Boffin Media	Y	Y	Y	Y	
Nesvadba, Nicole	Institut d'Astrophysique Spatiale Orsay	Y	Y	Y	Y	
Neuhaeuser, Ralph	AIU Univ. Jena	Y	Y	Y	Y	
Neukirch, Thomas	University of St. Andrews	Y	Y			
Newton, Andrew	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y	
Nicholls, Bella	Royal Astronomical Society	Y	Y	Y	Y	
Nikiforov, Igor'	Saint Petersburg State University	Y	Y	Y	Y	
Nikolov, Nikolay	MPIA	Y	Y	Y	Y	
Ninkovic, Slobodan	Astronomical Observatory, Belgrade	Y	Y	Y	Y	
Nolan, Sam	CTA / Univ. of Durham			Y	Y	
Nordstrom, Birgitta	Niels Bohr Institute, Copenhagen Univsersity	Y	Y	Y	Y	
Norton, Andrew	The Open University	Y	Y	Y	Y	
Nunn, Natasha	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	
Oates, Samantha	MSSL-UCL	Y	Y	Y	Y	
Obreschkow, Danail	Oxford	Y	Y	Y	Y	
O'Brien, Paul	University of Leicester	Y	Y			
O'Connor, Terry	STFC	Y			Y	
Odert, Petra	Institute of Physics, University of Graz	Y	Y	Y	Y	
Ödman, Carolina	Universe Awareness - Leiden Observatory				Y	
O'Dwyer, Brendan	University of Cambridge	Y	Y	Y	Y	
Ohm, Stefan	H.E.S.S. Collaboration	Y	Y	Y	Y	
Oliva, Ernesto	INAF-Firenze	Y	Y	Y		
Oliveira, Joana	Keele University		Y	Y	Y	
Oliver, Sebastian	University of Sussex		Y	Y	Y	
Oosterloo, Tom	Netherlands Institute for Radio Astronomy	Y	Y	Y	Y	
O'Rourke, Joanna	EADS Astrium		Y		Y	
Orsi, Alvaro	Durham University	Y	Y	Y		
Osborne, Julian	University of Leicester	Y	Y	Y	Y	
Oscoz, Alejandro	Instituto de Astrofísica de Canarias	Y	Y	Y	Y	
Osinowo, Wale	University of Ibadan, Nigeria	Y	Y	Y	Y	
Oudmajer, Rene	University of Leeds	Y	Y	Y	Y	
Owen, Christopher	UCL/MSSL	Y	Y	Y	Y	
Owens, Mathew	Imperial College London			Y		
Padovani, Paolo	ESO	Y	Y	Y	Y	
Page, Mathew	MSSL/UCL	Y	Y	Y	Y	
Palau, Aina	LAEX-CAB INTA-CSIC	Y	Y	Y	Y	
Palous, Jan	Astronomical Institute, Academy of Sciencnes	Y	Y	Y	Y	
Paraficz, Danka	DARK Cosmology Centre	Y	Y	Y	Y	
Paragi, Zsolt	JIVE	Y	Y	Y	Y	
Parish, Glen	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	

Parkinson, Hannah	IfA, Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Parmar, Arvind	European Space Agency		Y	Y	
Parsons, Harriet	CAR, University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Pascale, Enzo	Cardiff University, Physics	Y	Y	Y	
Pascoe, David	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Pascut, Aurelia			Y	Y	Y
Patel, Mitesh	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Pathak, Devanka	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Patience, Jenny	University of Exeter	Y	Y	Y	Y
Paykari, Paniez	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Pearce, Henry	Institute for Astronomy, University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y
Pedran, Ehsan	MSSL, UCL	Y	Y	Y	Y
Pedretti, Ettore	SUPA, University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Peel, Michael	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Penny, Matthew	University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Pentericci, Laura	Observatory of Rome - INAF	Y	Y	Y	Y
Perger, Manuel	Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)	Y	Y	Y	Y
Perreca, Antonio	University of Birmingham		Y	Y	
Pfarr, Janine	ICG, Portsmouth		Y	Y	Y
Phillips, Kenneth	UCL-Mullard Space Science Laboratory		Y	Y	
Pickard, Roger	British Astronomical Association		Y		
Pidopryhora, Yurii	JIVE	Y	Y	Y	Y
Pierce-Price, Douglas	ESO	Y	Y	Y	Y
Pignatari, Marco	Keele University	Y	Y		
Pilbratt, Göran	European Space Agency			Y	
Pinfield, David	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Pinnock, Mike	British Antarctic Survey		Y		
Pitkin, Matthew	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Pittard, Julian	University of Leeds			Y	Y
Pittich, Eduard	Astronomical Institute, Slovak Academy of Sciences	Y	Y	Y	Y
Plavalova, Eva	Comenius University of Bratislava, Slovakia	Y	Y	Y	Y
Poedts, Stefaan	K.U.Leuven	Y	Y	Y	Y
Polychroni, Danae	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y
Porcas, Richard	MPIfR, Bonn		Y	Y	Y
Porciani, Cristiano	Argelander Institute for Astronomy, Bonn University	Y	Y	Y	Y
Portas, Antonio	CAR - University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Pratt, Gabriel	MPE Garching	Y	Y	Y	Y
Predoi, Valeriu	Cardiff University	Y	Y		
Priddey, Robert	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
PRIEST, ERIC	ST ANDREWS UNIVERSITY	Y	Y	Y	Y
Provan, Gabrielle	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Prozesky, Andri	University of South Africa	Y	Y	Y	Y
Prusti, Timo	European Space Agency			Y	
Quinn, John		Y	Y	Y	Y
Quinn, Damien	IOA Cambridge			Y	
Quinn, Lyshia	Jodrell Bank Center for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Raddi, Roberto	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Raftery, Claire	Trinity College Dublin	Y	Y	Y	Y
Raghunathan, Srinivasan	UCLAN	Y	Y	Y	Y
Rahimi, Awat	MSSL -UCL	Y	Y	Y	Y
Raicevic, Milan	Institute for Computational Cosmology, Durham	Y			
Raimundo, Sandra	IoA, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Ramezanpoor, Mohsen		Y	Y	Y	Y
Ramsay, Gavin	Armagh Observatory	Y	Y	Y	Y
Rashid, Fayyaz	University of Leeds	Y	Y	Y	Y
Rawlings, Steve	University of Oxford	Y	Y	Y	
Raychaudhury, Somak	University of Birmingham, UK	Y	Y		Y
Raymond, Gwenifer	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Reardon, Kevin	QUB / INAF-Arcetri	Y	Y	Y	
Reeves, James	Keele University	Y			
Refregier, Alexandre	CEA Saclay	Y	Y	Y	Y
Regnart, Horace	none	Y	Y	Y	Y
Reid, Hamish	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Reis, Rubens	Institute of Astronomy, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Renshaw, David	R.A.S.	Y	Y	Y	Y
Riaz, Basmah	IAC			Y	Y
Ribeiro, Valerio A. R. M.	LJMU - Astrophysics Research Institute	Y	Y	Y	Y
Richards, Anita M S	JBCA, Manchester	Y	Y	Y	Y
Richards, Samuel	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Richer, John	University of Cambridge		Y	Y	
Rigopoulou, Dimitra	Univ. of Oxford		Y	Y	
Rincon, Paul	BBC News	Y	Y	Y	Y

Roberts, Tim	Durham University		Y			
Robinson, David	Psi-tran Ltd		Y			
Robson, Ian	UK ATC	Y	Y	Y	Y	
Rodriguez-Espinosa, Jose-Miguel	Instituto de Astrofisica de Canarias	Y	Y	Y	Y	
Rogers, Ben	King's College London	Y	Y	Y	Y	
Roloff, Victoria	Cardiff University	Y	Y	Y	Y	
Romaniello, Martino	European Southern Observatory		Y			
Romanoff, Alexandre	Besancon Observatory	Y	Y	Y	Y	
Romanowsky, Aaron	UCO/Lick		Y			
Roozrokh, Anooshiravan	Sharif University of Technology	Y	Y	Y	Y	
Rose, Scott	EADS Astrium					Y
Rothery, David	Open University	Y				
Rowan, Sheila	University of Glasgow		Y	Y	Y	Y
Rowan-Robinson, Michael	Imperial College	Y	Y	Y	Y	Y
Rowles, Jonathan	University of Kent	Y	Y	Y	Y	Y
Rowlinson, Antonia	University of Leicester	Y	Y	Y	Y	Y
Roxburgh, Ian	Queen Mary University of London			Y	Y	
Ruffle, Paul	Queen's University Belfast	Y	Y	Y	Y	Y
Rulten, Cameron	Univ. of Durham	Y	Y	Y	Y	Y
Rundle, David	University of Exeter			Y	Y	Y
Russell, Alexander	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y	Y
Russell, David	University of Amsterdam	Y	Y	Y	Y	Y
Russell, Helen	Institute of Astronomy, Cambridge	Y	Y	Y	Y	Y
Russo, Pedro	IAU & ESO - ePOD		Y	Y	Y	Y
Saglia, Roberto	MPE	Y	Y	Y	Y	Y
Saha, Prasenjit	University of Zurich	Y	Y	Y	Y	Y
Sahlén, Martin		Y	Y	Y	Y	Y
Sakai, Satoru	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y	Y
Sale, Stuart	Imperial College London	Y	Y	Y	Y	Y
Salter, Graeme	Oxford Astrophysics	Y	Y	Y	Y	Y
Sambridge, Malcolm	Australian National University					Y
Samuel, David	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	Y
Sánchez Béjar, Víctor J.	Instituto de Astrofísica de Canarias	Y	Y	Y	Y	Y
Sanders, Jeremy	IoA, Cambridge		Y	Y	Y	Y
Sanderson, Alastair	University of Birmingham			Y	Y	Y
Sandrawich, Laura	Open University	Y				
Sanitt, Nigel	Pantaneto Forum	Y	Y	Y	Y	Y
Santiago Prieto, Ricardo Ignacio	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y	Y
Sarkissian, Alain	LATMOS	Y	Y	Y	Y	Y
Sarre, Peter	The University of Nottingham		Y			
Sarria Chavez, Julian Enrique	University "Roma Tre"	Y	Y	Y	Y	Y
Sarzi, Marc	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	Y
Sawangwit, Utane	Department of Physics, Durham University	Y	Y	Y	Y	Y
Saxton, Curtis	MSSL-UCL	Y	Y	Y	Y	Y
Scanlon, Paul	Baseline Scientific	Y	Y	Y	Y	Y
Schady, Patricia	MSSL-UCL	Y				
Schilizzi, Richard	SKA Program Development Office	Y	Y	Y		
Schindler, Sabine	University of Innsbruck	Y	Y	Y	Y	Y
Schlichenmaier, Rolf	KIS		Y			
Schutz, Bernard	Albert Einstein Institute			Y	Y	Y
Scott, Amy	University of Leicester	Y	Y	Y	Y	Y
Scott, Amy	Sheffield University	Y	Y	Y	Y	Y
Scott, Thomas	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	Y
Scott, Nicholas	University of Oxford	Y	Y	Y	Y	Y
Scott, Alistair	EADS Astrium	Y	Y	Y	Y	Y
Seabroke, George	e2v CEI, PSSRI, The Open University	Y	Y	Y	Y	Y
Senevirathne, Bethmini	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y	Y
Senior, Andrew	Lancaster University	Y	Y	Y	Y	Y
Sereno, Mauro	Univversity of Zürich	Y	Y	Y	Y	Y
Serra, Paolo	ASTRON	Y	Y			
Seymour, Nick	MSSL/UCL	Y	Y	Y	Y	Y
Shanks, Tom	Durham University	Y	Y	Y	Y	Y
Sheehan, Christopher	University of St Andrews			Y	Y	Y
Shelyag, Sergiy	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y	Y
Sherwood, Tina	The Meden School			Y		
Short, Chris	University of Sussex	Y	Y	Y	Y	Y
Silva, Manuel	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y	Y
Sim, Stuart	MPA Garching	Y	Y	Y	Y	Y
Simon, Patrick	Royal Observatory, Edinburgh	Y	Y	Y	Y	Y
Simpson, Fergus	University of Edinburgh	Y	Y	Y	Y	Y
Simpson, Elaine	Queen's University Belfast	Y	Y			
Simpson, Laura	The Meden School			Y		

Singh Chadha, Kulvinder	Astronomy Now	Y	Y	Y	Y
SIREY, Rowena Lilian	ESO	Y	Y		
Siversky, Taras	University of Bradford	Y	Y		
Skelton, Patricia	UNISA	Y	Y	Y	Y
Skillen, Ian	Isaac Newton Group	Y	Y	Y	Y
Slack, Nathan	University of Birmingham	Y	Y	Y	Y
Sluse, Dominique	ARI (Uni. Heidelberg)		Y	Y	Y
Smail, Ian	ICC, Durham		Y	Y	
Smalley, Barry	Keele University	Y	Y	Y	Y
Smartt, Stephen	Queen's University Belfast	Y	Y		
Smith, Matthew	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Smith, Malcolm G.	CTIO, Chile	Y	Y	Y	Y
Smith, Graham P.	University of Birmingham			Y	
Smith, Anthony	University of Sussex	Y	Y		Y
Smith, Russell	Durham University			Y	Y
Smith, Penny	Wiley-Blackwell	Y	Y	Y	Y
Snellen, Ignas	Leiden Observatory		Y	Y	Y
Snodgrass, Colin	ESO	Y	Y	Y	Y
Sobral, David	Institute for Astronomy	Y	Y	Y	Y
Soechting, Ilona	University of Oxofrd, UKGSG	Y			Y
Solovaya, Nina	Sternberg State Astronomical Institute, Moscow	Y	Y	Y	Y
Sondagar, Avni	Zeeko Ltd	Y	Y	Y	Y
Soper, Niki	EADS Astrium	Y			
Southwood, David	European Space Agency	Y		Y	Y
Southworth, John	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Spooner, Neil	University of Sheffield	Y			
Stamatellos, Dimitris	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Stappers, Ben	JBCA, University of Manchester		Y	Y	
Starling, Rhaana	University of Leicester	Y			
Stavinschi, Magda	Astronomical Institute of the Romanian Academy	Y	Y	Y	Y
Stavrev, Konstantin	Institute of Astronomy, Sofia	Y	Y	Y	Y
Steed, Kimberley	UCL-MSSL			Y	
Steele, Iain	Liverpool JMU	Y	Y	Y	Y
Steele, Paul	University of Leicester	Y	Y		
Stepanov, Alexander	Pulkovo Observatory	Y	Y	Y	Y
Sterzik, Michael	E.S.O.	Y	Y	Y	Y
Stevens, Jason	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Stickler, Sarah	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Stock, Dave	UCL	Y	Y	Y	Y
Stoklasova, Ivana	Astronomical Institute Prague	Y			
Stone, Jerry	Spaceflight UK		Y		
Stowell, Vicky	STFC				Y
Stredwick, Rebekka	STFC	Y	Y	Y	Y
Strong, Keith	NASA GSFC / SP Systems			Y	
Stroud, Vanessa	Faulkes Telescope Project/Open Univeristy/ LCOGT	Y	Y	Y	Y
Stuttard, Matthew	Astrium			Y	
Suda, Takuma	Keele University	Y	Y	Y	Y
Summers, Lee	University of Exeter	Y	Y	Y	Y
Sumner, Timothy	Imperial College London	Y			
Sun, Yi	University of Hertfordshire		Y		
Swanson, Molly	University College London	Y	Y	Y	Y
Symeonidis, Myrto	MSSL/UCL	Y	Y	Y	Y
Tacconi, Linda	MPE, Garching		Y		
Tadhunter, Clive	University of Sheffield	Y			
Tan, Baolin	National Astronomical Observatories, CAS	Y	Y	Y	Y
Tanvir, Nial	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Taroyan, Youra	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Tauber, Jan	European Space Agency		Y	Y	
Tautvaisiene, Grazina	ITPA VU	Y	Y	Y	Y
Taylor, Rhys	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Taylor, Andy	University of Edinburgh		Y	Y	Y
Taylor, Angela	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Tedds, Jonathan	University of Leicester		Y	Y	
teimourian, hanifa		Y	Y	Y	Y
Tereno, Ismael	AlfA Bonn	Y	Y	Y	Y
Testi, Leonardo	ESO	Y	Y		
Thomas, Jens	MPE	Y	Y	Y	Y
Thomas, Daniel	University of Portsmouth	Y	Y	Y	
Thomas, Shaun	UCL	Y			
Thompson, Michael	University of Sheffield	Y	Y	Y	Y
Thompson, Mark	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Thomson, Matthew	University of Sussex	Y	Y	Y	Y

Threlfall, James	University of St Andrews	Y	Y	Y	Y
Tibbs, Christopher	Jodrell Bank Centre for Astrophysics			Y	Y
Tielens, Alexander	Leiden Observatory	Y	Y	Y	Y
Tinetti, Giovanna	UCL	Y	Y	Y	Y
Tittley, Eric	Royal Observaotry Edinburgh	Y	Y	Y	
Trifourki, Sotira	STEM Centre Greater Manchester				Y
Trigilio, Corrado	INAF - Osservatorio Catania	Y	Y	Y	Y
Trigilio, Cristina		Y	Y	Y	Y
Trotta, Roberto	Imperial College London		Y		
Tsang, Sharon	Mullard Space Science Laboratory, UCL	Y	Y	Y	Y
Tsiklauri, David	IMR, University of Salford			Y	Y
Tsvetkov, Milcho	Institute of Astronomy, BAS	Y	Y	Y	Y
Tugwell, Katherine		Y	Y	Y	Y
Tullet, Peter	Lancaster University	Y	Y	Y	Y
Turatto, Massimo	INAF Osservatorio Astrofisico di Catania	Y	Y		
Ullán, Aurora	CAB (CSIC-INTA)	Y	Y	Y	Y
Umana, Grazia	INAF - Osservatorio Catania	Y	Y	Y	Y
Unruh, Yvonne	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Unterguggenberger, Stefanie	Institute of Astro- and Particelphysics Innsbruck	Y	Y	Y	Y
Urbak, Esben	University of Oxford		Y		
Uttley, Phil	University of Southampton		Y		
Valenti, Stefano	Queen's University Belfast	Y			
van Ardenne, Arnold	ASTRON	Y	Y	Y	
Van Den Broeck, Chris	Cardiff University		Y		
van der Hulst, Thijs	Kapteyn Astronomical Institute	Y	Y	Y	Y
van der Wel, Arjen	MPIA	Y	Y	Y	Y
Van Doorselaere, Tom	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
van Driel, Wim	Paris Observatory	Y	Y		
van Leeuwen, Joeri	ASTRON	Y	Y		
van Loon, Jacco	Keele University		Y	Y	Y
van Veggel, Marielle	University of Glasgow		Y	Y	
Vardanyan, Mihran	Oxford University, Astrophysics	Y			
Vasudevan, Ranjan		Y	Y	Y	Y
Vaughan, Simon	University of Leicester	Y	Y		
Veillet, Christian	Canada-France-Hawaii Telescope	Y	Y	Y	
Veitch, John	University of Birmingham	Y	Y		
Verhamme, Anne	Oxford University / Swiss National Fund	Y	Y	Y	Y
Verma, Aprajita	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Vermeulen, Rene	ASTRON	Y	Y		
Verner, Graham	Queen Mary University of London			Y	Y
Verth, Gary	K.U. Leuven	Y	Y		
Verwichte, Erwin	CFSA, University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Vickers, Hannah	UNIVERSITY OF LEICESTER	Y	Y		
Vika, Marina		Y	Y	Y	Y
Villegas, Daniela	ESO		Y	Y	
Vink, Jorick	Armagh Observatory	Y	Y	Y	Y
Vita-Finzi, Claudio	Natural History Museum			Y	
Viti, Serena	UCL	Y	Y	Y	Y
Vogt, Corina	ASTRON	Y	Y	Y	Y
Voigt, Lisa	UCL	Y	Y	Y	Y
Volino, Filomena	AlfA (Bonn)	Y	Y	Y	Y
Voloshina, Irina	Sternberg Astronomical institute	Y	Y	Y	Y
Volwerk, Martin	Space Research Institute, Graz	Y	Y	Y	Y
von Friedeburg, Christoph	John Wiley & Sons			Y	Y
Vranjes, Jovo	KU Leuven	Y	Y	Y	Y
Wade, Richard	STFC				Y
Walch, Stefanie	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Waldmann, Ingo	UCL		Y		
Walker, Emma	University of Oxford	Y	Y	Y	Y
Walker, Helen	Rutherford Appleton Laboratory	Y	Y	Y	Y
Walker, Matthew	Institute of Astronomy, Cambridge			Y	
Walker, David	Zeeko Ltd	Y	Y	Y	Y
Wallace, Alison	UCL-MSSL			Y	
Walsh, Andrew	MSSL-UCL	Y	Y	Y	Y
Walsh, Robert	University of Central Lancashire			Y	
Walton, Nicholas	IoA, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Walton, Dom	IoA, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Wambsganss, Joachim	Heidelberg University	Y	Y	Y	Y
Wang, Lingyu	University of Sussex		Y		
Ward, Martin	Durham University	Y	Y	Y	Y
Wardlow, Julie	Durham University		Y	Y	Y
Ward-Thompson, Derek	Cardiff University			Y	Y

Warren, Stephen	Imperial College London	Y			
Warren, Carl	EADS Astrium			Y	
Waterman, Stanley	BAA, Variable Star Section		Y		
Watson, Michael	University of Leicester		Y	Y	
Watson, Mark	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Watson, Fraser	University of Glasgow	Y	Y	Y	Y
Webb, Richard	New Scientists	Y	Y	Y	Y
Weights, Douglas	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Went, Daniel	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Weratschnig, Julia	University of Innsbruck	Y	Y	Y	Y
Wesson, Roger	University College London		Y	Y	Y
Weston, Michael		Y	Y	Y	Y
Weston, Simon	Univ. of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Wheat, Paul	OU		Y	Y	
Wheatley, Peter	University of Warwick	Y	Y	Y	Y
Wheelwright, Hugh	University of Leeds	Y	Y	Y	Y
White, Simon	MPI for Astrophysics				Y
Whiter, Daniel	University of Southampton	Y	Y	Y	Y
Whitley, Toby	University of Bath	Y	Y		
Whitworth, Anthony	Cardiff University	Y	Y	Y	Y
Wicks, Robert	Imperial College London	Y	Y	Y	Y
Wiersema, Klaas	University of Leicester	Y	Y	Y	
Wijers, Ralph	University of Amsterdam	Y	Y		
Wild, Matthew	UK Solar System Data Centre, RAL	Y	Y	Y	Y
Wild, James	Lancaster University	Y	Y		
Williams, Jennifer	University Of Manchester	Y	Y	Y	Y
Williams, Tony	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Williams, Michael	University of Oxford		Y		
Williams, David	University College London	Y	Y	Y	Y
Williamson, Alice	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Wise, Peter	Zerochromat Ltd	Y	Y	Y	Y
Wnuk, Edwin	Adam Mickiewicz University, Poznan	Y	Y	Y	Y
Wolfendale, Arnold	Durham	Y	Y	Y	Y
Wood, Patricia	Keele University	Y	Y		
Woods, Paul	Jodrell Bank Centre for Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Wright, Ian	The Open University	Y	Y	Y	Y
Wucknitz, Olaf	AlfA Bonn	Y	Y	Y	Y
Xu, Dandan	Jodrell Bank Observatory, University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Yagova, Nadezda	Institute of the Physics of the Earth, Moscow	Y	Y	Y	Y
Young, Owain	University of Sussex	Y	Y	Y	Y
Young, John	University of Cambridge	Y			Y
Young, Neil	The University of Manchester	Y	Y	Y	Y
Young, Steven	Astronomy Now	Y	Y	Y	Y
Yuan, Kai	University of Leicester	Y	Y	Y	Y
Zarnecki, John	The Open University		Y	Y	
Zhang, Ming	Observatoire de Bordeaux	Y	Y	Y	Y
Zhang, Zenghua	University of Hertfordshire	Y	Y	Y	Y
Zharkova, Valentina	University of Bradford	Y	Y	Y	Y
Zhukovska, Svitlana	Max Planck Institute of Astrophysics	Y	Y	Y	Y
Ziaepour, Hourii	MSSL-UCL	Y	Y	Y	Y
Zijlstra, Albert	University of Manchester		Y	Y	Y
Zinner, Ernst	Washington University	Y	Y	Y	Y
Zoghbi, Abderahmen	Institute of Astronomy, Cambridge	Y	Y	Y	Y
Zohrevandi, Elmira		Y	Y	Y	Y
Zohrevandi, Elaheh		Y	Y	Y	Y
Zuccarello, Francesco	CPA/KULeuven	Y	Y	Y	Y