

LIST OF PARTICIPANTS

ADAM Gilles	<i>Observatoire de Lyon, France</i>
AFANASIEV Victor	<i>Special Astrophysical Observatory, Zelenchuk, Russia</i>
AMRAM Philippe	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
AOKI Kentaro	<i>Kyoto University, Japan</i>
ARRIBAS Santiago	<i>Inst. Astrofis. Canarias, Tenerife, Spain</i>
ATHERTON Paul	<i>Queensgate Instruments Ltd., Ascot, U.K.</i>
BACON Roland	<i>Observatoire de Lyon, France</i>
BENDLIN Cornelia	<i>University of Würzburg, Germany</i>
BENSAMMAR Slimane	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
BLAND-HAWTHORN Joss	<i>Anglo-Australian Telescope, Epping, Australia</i>
BOULESTEIX Jacques	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
BRUN René	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
BURENKOV Alexander	<i>Special Astrophysical Observatory, Zelenchuk, Russia</i>
CAPLAN James	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
CARRANZA Gustavo	<i>Observatorio de Córdoba, Argentina</i>
CASTAÑEDA Hector	<i>Inst. Astrofis. Canarias, Tenerife, Spain</i>
CECIL Gerald	<i>University of North Carolina, Chapel Hill, U.S.A</i>
CHALABAEV Almas	<i>Observatoire de Grenoble, France</i>
CHATZICHRISTOU Eleni	<i>Sterrewacht Leiden, Netherlands</i>
CHRYSOSTOMOU Antonio	<i>University of Hertsfordshire, U.K.</i>
COMTE Georges	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
CONNES Pierre	<i>Laboratoire d'Aéronomie du CNRS, Verrières, France</i>
CONSIDERE Suzanne	<i>Observatoire de Besançon, France</i>
COURTES Georges	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
COX Pierre	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
DEHARVENG Lise	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
DODONOV Serguei	<i>Special Astrophysical Observatory, Zelenchuk, Russia</i>
DOHLEN Kjetil	<i>Blackett Laboratory, Imperial College, London, U.K.</i>
DOUGLAS Nigel	<i>Kapteyn Observatory. Groningen, Netherlands</i>
DUBOUT Renée	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
EMSELLEM Eric	<i>Sterrewacht Leiden, Netherlands</i>
FERRUIT Pierre	<i>Observatoire de Lyon, France</i>
FUENTES-MASIP Oriol	<i>Inst. Astrofis. Canarias, Tenerife, Spain</i>
FURTIG Walter	<i>Landessternwarte Heidelberg, Germany</i>
GARCIA MARIN Adolfo	<i>Inst. Astrofis. Canarias, Tenerife, Spain</i>
GAY Jean	<i>Observatoire de la Cote d'Azur, Nice, France</i>
GELDERMAN Richard	<i>NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, U.S.A.</i>
GEORGELIN Yvon	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
GEORGELIN Yvonne	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
GOLEV Valeri	<i>University of Sofia, Bulgaria</i>
GRAY Morgan	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
HARLANDER John	<i>St Cloud University, U.S.A.</i>
HERBST Tom	<i>Maz-Planck Institut f. Astronomie, Heidelberg, Germany</i>
HERPE Georges	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
HIPPELEIN Hans	<i>Maz-Planck Institut f. Astronomie, Heidelberg, Germany</i>

JIANG Shi-Yang	<i>Beijing Observatory, China</i>
JOCKERS Klaus	<i>Maz-Planck Institut f. Aeronomie, Heidelberg, Germany</i>
JOHNSON Paul	<i>Observatoire de Toulouse, France</i>
KAVELAARS J. J.	<i>Queens University, Kingston, Canada</i>
LAVAL Annie	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
LE COARER Etienne	<i>Observatoire de Grenoble, France</i>
LEHMANN Holger	<i>Landessternwarte Tautenburg, Germany</i>
MAGAKIAN Tigran	<i>Byurakan Astrophysical Observatory, Armenia</i>
MAILLARD Jean-Pierre	<i>Institut d'Astrophysique, Paris, France</i>
MARCELIN Michel	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
MARTIN Patrick	<i>Géodésie Spatiale, Toulouse, France</i>
MAUCHERAT Jean	<i>Labo. Astronomie Spatiale, Marseille, France</i>
MEDIAVILLA Evencio	<i>Inst. Astrofis. Canarias, Tenerife, Spain</i>
MEIN Pierre	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
MEIN Nicole	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
MONNET Guy	<i>Observatoire de Lyon, France</i>
OHTANI Hiroshi	<i>Kyoto University, Japan</i>
PECONTAL Emmanuel	<i>Observatoire de Lyon, France</i>
PELLETIER Emile	<i>Université de Marseille, France</i>
PETROV Romain	<i>Université de Nice, France</i>
PINET Patrick	<i>Observatoire de Toulouse, France</i>
PLANA Henri	<i>Observatoire de Marseille, France</i>
POGGE Richard	<i>Ohio State University, Columbus, U.S.A.</i>
REAY Newrick	<i>Queensgate Instruments Ltd., Ascot, U.K.</i>
ROCCA-VOLMERANGE Brigitte	<i>Institut d'Astrophysique, Paris, France</i>
ROESLER Fred	<i>Physics Dept. Univ. of Wisconsin, Madison, U.S.A.</i>
ROSADO Margarita	<i>Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico</i>
SANCHEZ Leonardo	<i>Université de Nice, France</i>
SEIFERT Walter	<i>Landessternwarte Heidelberg, Germany</i>
SEMEL Meier	<i>Observatoire de Paris, Meudon, France</i>
SHAPOVALOVA Alla	<i>Special Astrophysical Observatory, Zelenchuk, Russia</i>
SIL'CHENKO Olga	<i>Sternberg Institute, Moscow, Russia</i>
SIVAN Jean-Pierre	<i>Labo. Astronomie Spatiale, Marseille, France</i>
STEE Philippe	<i>Observ. de la Côte d'Azur, St Vallier de Thiey, France</i>
THORNE Anne	<i>Blackett Lab., Imperial College, London, U.K.</i>
TULLY Brent	<i>I.f.A., University of Hawaii, Honolulu, U.S.A.</i>
VANDERRIEST Christian	<i>Canada-France-Hawaii Telescope, Waimea, U.S.A.</i>
VEILLEUX Sylvain	<i>Kitt Peak National Observatory, Tucson, U.S.A.</i>
VLASIOUK Valeri	<i>Special Astrophysical Observatory, Zelenchuk, Russia</i>
VOLKMER Reiner	<i>Univ. Sternwarte, Göttingen Germany</i>
YOSHIDA Michitoshi	<i>Okayama Astrophysical Observatory, Japan</i>