

LIST OF PARTICIPANTS

- M. Ackerman, Institut d'Aeronomie spatiale de Belgique, Bruxelles, Belgium
L. W. Acton, Lockheed Research Laboratory, Palo Alto, Calif., U.S.A.
B. Agrinier, Centre d'Études Nucléaires de Saclay, Service d'Électronique Physique, Gif-sur-Yvette, France
F. Alberne, Centre d'Étude spatiale des Rayonnements, Toulouse, France
J. K. Alexander, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
J. R. P. Angel, Astrophysics Laboratory, Columbia University, New York, U.S.A.
Artzner, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire, Verrières-le-Buisson, France
B. Bates, Department of Pure and Applied Physics, Queen's University, Belfast, U.K.
A. Bellomo, Istituto di Fisica, Palermo, Italy
J.-L. Bertaux, Service d'Aeronomie du C.N.R.S., Verrières-le-Buisson, France
G. Bignami, Istituto di Science Fisiche, Milano, Italy
A. Boggess, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
A. Boksenberg, Department of Physics, University College, London, U.K.
R. Bonnet, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire, Verrières-le-Buisson, France
J.-C. Brandt, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
A. C. Brinkman, Space Research Laboratory, Utrecht, The Netherlands
G. E. Brückner, Naval Research Laboratory, Washington, D. C., U.S.A.
A. Bui-Van, Centre d'Étude spatiale des Rayonnements, Toulouse, France
S. J. Burnell, Department of Physics, University of Southampton, Southampton, U.K.
J. C. Burns, Manager-Ballistic Missile Defense Programs VSTC, Philadelphia, U.S.A.
W. M. Burton, Culham Laboratory, Abingdon, U. K.
J. W. Campbell, Royal Observatory, Edinburgh, U.K.
R. D. Chapman, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
G. Chincarini, NASA, Manned Spacecraft Center, Houston, Texas, U.S.A.
D. D. Clark, Space 1, Ministry of Technology, London, U.K.
G. W. Clark, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., U.S.A.
A. D. Code, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, U.S.A.
P. Coffaro, Istituto di Fisica, Palermo, Italy
M. Combes, Observatoire de Paris, Meudon, France
B. A. Cooke, Department of Physics, Leicester University, Leicester, U.K.
Ch. Cosmovici, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
P. Coufieu, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands
G. Courtès, Laboratoire d'Astronomie spatiale, Marseille, France
A. J. Dean, Istituto di Science Fisiche, Milano, Italy

- J.-P. Delaboudinière, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire,
Verrières-le-Buisson, France
- A. Den Boggende, Space Research Laboratory, Utrecht, The Netherlands
- H. J. Dijkstra, Space Research Laboratory, Utrecht, The Netherlands
- P. Dobronrawin, Crimean Astrophysical Observatory, Nauchny, Crimea, U.S.S.R.
- G. Elwert, Institut für Theoretische Physik, Universität, Tübingen, Germany
- U. S. Etkin, Institute for Space Research, Moscow, U.S.S.R.
- E. Fairchild, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, U.S.A.
- B. Feuerbacher, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands
- C. E. Fichtel, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
- Ph. C. Fisher, Lockheed Research Laboratory, Palo Alto, Calif., U.S.A.
- B. Fitton, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands
- H. Föppl, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- K. Fredga, Sonnenborgh Observatory, Utrecht, The Netherlands
- K. Frost, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
- A. Gaide, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, U.S.A.
- E. Gandolfi, Buenos Aires, Arg., U.S.A.
- G. Gerardi, Istituto di Fisica, Palermo, Italy
- G. Giacconi, American Science and Engineering, Inc., Cambridge, Mass., U.S.A.
- W. M. Glencross, Mullard Space Science Laboratory, University College, London,
U.K.
- J. E. Grindlay, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- M. Guionnet, Observatoire de Paris, Meudon, France
- K. Hallam, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
- A. Hammerschlag, Institute of Applied Physics TNO-TH, Delft, The Netherlands
- L. Haser, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- W. Haupt, Astronomisches Institut, Ruhr-Universität, Bochum, Germany
- G. B. Heller, NASA, Marshall Space Flight Center, Alabama, U.S.A.
- H. F. Helmken, Smithsonian Astrophysical Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- J.-C. Héroux, Observatoire de Paris, Meudon, France
- H. Heßberg, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- J. Hoffman, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- W. Hofmann, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- D. Hovestadt, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- M. C. E. Huber, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- D. Huguenin, Observatoire de Genève, Sauverny, Switzerland
- G. W. Hutchinson, Department of Physics, University of Southampton, Southamp-
ton, U.K.
- C. Jamar, Institut d'Astrophysique, Cointe-Ougrée, Belgium
- E. B. Jenkins, Princeton University Observatory, Princeton, N. J., U.S.A.
- B. B. Jones, Culham Laboratory, Abingdon, U.K.
- A. N. Korol, Abastumani Astrophysical Observatory, Georgia, U.S.S.R.
- H. Kienle, Mithad Pasa Cad. 790/21, Izmir, Turkey

- W. Kokott, Messerschmitt-Bölkow-Blohm, Unternehmensbereich Raumfahrt, München, Germany
- Y. Kondo, NASA, Manned Spacecraft Center, Houston, Texas, U.S.A.
- V. G. Kurt, Institute for Space Research, Academy of Sciences, Moscow, U.S.S.R.
- D. Labs, Landessternwarte, Heidelberg-Königstuhl, Germany
- F. Labuhn, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- H. Lafleur, Space Research Laboratory, Utrecht, The Netherlands
- M. Laget, Laboratoire d'Astronomie spatiale, Marseille, France
- Ph. Lemaire, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire, Verrières-le-Buisson, France
- V. K. Lochow, Abastumani Astrophysical Observatory, Georgia, U.S.S.R.
- R. Lüst, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- M. Malinovsky, 40 rue de Turbigo, Paris, France
- V. Manno, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands
- H. A. Mayer-Hasselwander, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- N. McKeith, Department of Pure and Applied Physics, Queen's University, Belfast, U.K.
- R. W. P. McWhirter, Culham Laboratory, Abingdon, U.K.
- H. Miggenrieder, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- G. Möller, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- A. Monfils, Institut d'Astrophysique, Cointe-Ougrée, Belgium
- R. Muri, Observatoire de Genève, Sauverny, Switzerland
- A. Newton, Department of Physics, University College, London, U.K.
- J. Niekerke, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- R. Novick, Astrophysics Laboratory, Columbia University, New York, U.S.A.
- M. Oda, Institute of Space and Aeronautical Science, University of Tokyo, Tokyo, Japan
- H. Oertel,
- Y. Öhman, Stockholm Observatory, Saltsjöbaden, Sweden
- A. G. Opp, NASA, Washington, D.C., U.S.A.
- K. J. Orford, Department of Physics, University of Durham, Durham, U.K.
- W. H. Parkinson, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- T. J. Patrick, Mullard Space Science Laboratory, Dorking, U.K.
- E. Pfeffermann, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- K. Pinkau, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- K. A. Pounds, Department of Physics, University of Leicester, Leicester, U.K.
- A. Pretzsch, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- H.-H. Rabben, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
- A. Rabearivelo, Rue des Bons Enfants, Marseille, France
- E. M. Reeves, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
- C. Reppin, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany

- N. Roman, NASA, Washington, D.C., U.S.A.
 H. Rothermel, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
 D. Rudolph, Universitätssternwarte, Göttingen, Germany
 D. Sacotte, 3 Villa Brune, Paris, France
 J. Sahade, Observatorio Astronomico, La Plata, Arg., U.S.A.
 D. Samain, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire, Verrières-le-Buisson, France
 P. W. Sanford, Mullard Space Science Laboratory, Dorking, U.K.
 L. Scarsi, Instituto di Fisica, Palermo, Italy
 A. Scheepmaker, Kamerlingh Onnes Laboratorium, Leiden, The Netherlands
 K. H. Schenkl, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
 G. Schmahl, Universitätssternwarte, Göttingen, Germany
 H. J. Schneider, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
 M. Schneider, Observatoire de Nice, Nice, France
 P. J. Serlemitsos, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
 D. B. Shenton, Culham Laboratory, Abingdon, U. K.
 J.-P. Sivan, Laboratoire d'Astronomie spatiale, Marseille, France
 H. F. Smith, NASA, Washington, D.C., U.S.A.
 J. v. Specht, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
 B. V. Sreekantan, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, India
 O. Steiger, Observatoire de Genève, Sauverny, France
 J. L. Steinberg, Observatoire de Paris, Meudon, France
 P. Stettler, Labor für Festkörperphysik, ETH, Zürich, Switzerland
 Z. Suemoto, Institute of Space and Aeronautic Science, University of Tokyo, Tokyo, Japan
 B. N. Swanenburg, Kamerlingh Onnes Laboratorium, Leiden, The Netherlands
 A. Title, Harvard College Observatory, Cambridge, Mass., U.S.A.
 R. Tousey, Naval Research Laboratory, Washington, D.C., U.S.A.
 E. Trefftz, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany
 E. Trendelenburg, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands
 J. Trümper, Institut für Reine und Angewandte Kernphysik, Universität, Kiel, Germany
 A. B. Underhill, Astronomical Institute, Utrecht, The Netherlands
 J. H. Underwood, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.
 C. Valerio, Laboratoire d'Astronomie spatiale, Marseille, France
 B. Valníček, Observatory Ondrejov, Ondrejov, C.S.S.R.
 H. F. Van Beek, Space Research Laboratory, Utrecht, The Netherlands
 R. J. Van Duinen, 'Kapteyn' Astronomical Laboratory, Groningen, The Netherlands
 J. Vasseur, Centre d'Études Nucléaires de Saclay, Service d'Électronique Physique, Gif-sur-Yvette, France
 G. Vedrenne, Centre d'Étude spatiale des Rayonnements, Toulouse, France
 J.-C. Vial, Laboratoire de Physique stellaire et planétaire, Verrières-le-Buisson, France
 W. Voges, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, München, Germany

- W. Werner, Institute of Applied Physics TNO-TH, Delft, The Netherlands
- W. L. Wiese, Physics Building, National Bureau of Standards, Washington, D.C., U.S.A.
- R. L. Wildey, Geological Survey Center of Astrogeology, Flagstaff, Arizona, U.S.A.
- R. D. Wills, Department of Physics, University of Southampton, Southampton, U.K.
- R. Wilson, Culham Laboratory, Abingdon, U.K.
- J. J. Woodruff, Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Md., U.S.A.