

Contributing authors

- H. ARNOLD: Institut für Kristallographie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, D-52056 Aachen, Germany (present address: Am Beulardstein 22, D-52072 Aachen, Germany). [2, 5, 11]
- M. I. AROYO: Faculty of Physics, University of Sofia, bulv. J. Boucher 5, 1164 Sofia, Bulgaria (present address: Departamento de Fisica de la Materia Condensada, Facultad de Ciencias, Universidad del País Vasco, Apartado 644, 48080 Bilbao, Spain). [Computer production of space-group tables]
- E. F. BERTAUT†: Laboratoire de Cristallographie, CNRS, Grenoble, France. [4, 13]
- Y. BILLIET: Département de Chimie, Faculté des Sciences et Techniques, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France (present address: 8 place de Jonquilles, F-29860 Bourg-Blanc, France). [13]
- M. J. BUERGER†: Department of Earth and Planetary Sciences, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA. [2, 3]
- H. BURZLAFF: Universität Erlangen-Nürnberg, Robert-Koch-Strasse 4a, D-91080 Uttenreuth, Germany. [9.1, 12]
- J. D. H. DONNAY†: Department of Geological Sciences, McGill University, Montreal, Quebec, Canada. [2]
- W. FISCHER: Institut für Mineralogie, Petrologie und Kristallographie, Philipps-Universität, D-35032 Marburg, Germany. [2, 11, 14, 15]
- D. S. FOKKEMA: Rekencentrum der Rijksuniversiteit, Groningen, The Netherlands. [Computer production of space-group tables]
- B. GRUBER: Department of Applied Mathematics, Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Malostranské nám. 25, CZ-11800 Prague 1, Czech Republic (present address: Sochařská 14, CZ-17000 Prague 7, Czech Republic). [9.3]
- TH. HAHN: Institut für Kristallographie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, D-52056 Aachen, Germany. [1, 2, 10]
- H. KLAPPER: Institut für Kristallographie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, D-52056 Aachen, Germany (present address: Mineralogisch-Petrologisches Institut, Universität Bonn, D-53115 Bonn, Germany). [10]
- E. KOCH: Institut für Mineralogie, Petrologie und Kristallographie, Philipps-Universität, D-35032 Marburg, Germany. [11, 14, 15]
- P. B. KONSTANTINOV: Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, 72 Tzarigradsko Chaussee, BG-1784 Sofia, Bulgaria. [Computer production of space-group tables]
- G. A. LANGLET†: Département de Physico-Chimie, CEA, CEN Saclay, Gif sur Yvette, France. [2]
- A. LOOIJENGA-VOS: Laboratorium voor Chemische Fysica, Rijksuniversiteit Groningen, The Netherlands (present address: Roland Holstlaan 908, 2624 JK Delft, The Netherlands). [2, 3]
- U. MÜLLER: Fachbereich Chemie, Philipps-Universität, D-35032 Marburg, Germany. [15.1, 15.2]
- P. M. DE WOLFF†: Laboratorium voor Technische Natuurkunde, Technische Hogeschool, Delft, The Netherlands. [2, 9.2]
- H. WONDRATSCHEK: Institut für Kristallographie, Universität, D-76128 Karlsruhe, Germany. [2, 8]
- H. ZIMMERMANN: Institut für Angewandte Physik, Lehrstuhl für Kristallographie und Strukturphysik, Universität Erlangen-Nürnberg, Bismarckstrasse 10, D-91054 Erlangen, Germany. [9.1, 12]

† Deceased.