

**1.3.3.6 References for 1.3.3.2 – 1.3.3.5**

\* Reference keys marked with \* were already cited in the previous Landolt-Börnstein volume III/12c, section 6.4 (by R.R. Arons) on actinides pnictides, and section 6.5 (by H. Lütgemeier) on actinide chalcogenides.

- 49Z1 Zachariasen, W.H.: *Acta Crystallogr.* **2** (1949) 60.  
 49Z2 Zachariasen, W.H.: *Acta Crystallogr.* **2** (1949) 291.  
 54DS d'Eye, R.W.M., Sellman, R.G.: *J. Chem. Soc.* (1954) 3760.  
 54F Ferro, R.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **275** (1954) 320.  
 54SFEZ Sellers, P.A., Fried, S., Elson, R.E., Zachariasen, W.H.: *J. Am. Chem. Soc.* **76** (1954) 5935.  
 57G Gorum, A.E.: *Acta Crystallogr.* **10** (1957) 144.  
 57K Khodadad, P.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **245** (1957) 2286 (in French).  
 58PF Picon, M., Flahaut, J.: *Bull. Soc. Chim.* (1958) 772.  
 61TNS Trzebiatowski, W., Niemiec, J., Sępichowska, A.: *Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. Sci. Chim.* **9** (1961) 373.  
 63ABR Ayant, Y., Belorizky, E., Rosset, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris)* **256** (1963) 2789 (in French).  
 63BBP\* Ballestracci, R., Bertaut, E.F., Pauthenet, R.: *J. Phys. Chem. Solids* **24** (1963) 487.  
 63SNB Staliński, B., Niemiec, J., Biegański, Z.: *Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. Sci. Chim.* **11** (1963) 267.  
 64KJ Klein Haneveld, A.J., Jellinek, F.: *J. Inorg. Nucl. Chem.* **26** (1964) 1127.  
 64WP\* Warren, I.H., Price, C.E.: *Can. Metall. Q* **3** (1964) 245.  
 65MN Murasik, A., Niemiec, J.: *Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim.* **13** (1965) 291.  
 66PL Padiou, J., Lucas, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **263** (1966) 71 (in French).  
 66PLP Padiou, J., Lucas, J., Prigent, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **262** (1966) 1869 (in French).  
 67AD Allbutt, M., Dell, R.M.: *J. Nucl. Mater.* **24** (1967) 1.  
 67AJ Allbutt, M., Junkinson, A.R.: *U.K. At. Energy Auth. Rep. AERE-R 5541* (1967).  
 67B Benz, R.: *J. Am. Chem. Soc.* **89** (1967) 197.  
 67M1 Marcon, J.P.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **264** (1967) 1475 (in French).  
 67M2 Marcon, J.P.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **265** (1967) 235 (in French).  
 67PS Przystawa, J., Suski, W.: *Phys. Status Solidi* **20** (1967) 451.  
 68BH Boelsterli, H.U., Hulliger, F.: *J. Mater. Sci. Lett.* **3** (1968) 664.  
 68H Hulliger, F.: *J. Less-Common. Met.* **16** (1968) 113.  
 68MSTL Murasik, A., Suski, W., Troć, R., Leciejewicz, J.: *Phys. Status Solidi* **30** (1968) 61.  
 69BZ Benz, R., Zachariasen, W.H.: *Acta Crystallogr. B* **25** (1969) 294.  
 69G Ganglberger, E.: *Z. Kristallogr.* **128** (1969) 438.  
 69KJ Klein Haneveld, A.J., Jellinek, F.: *J. Less-Common. Met.* **18** (1969) 123.  
 69M\* Marcon, J.P.: *CEA Report R-3919* (1969).  
 69MSL\* Murasik, A., Suski, W., Leciejewicz, J.: *Phys. Status Solidi* **34** (1969) K157.  
 69RK Rimshaw, S.J., Ketchen, E.E.: *ORNL Report 4357* (1969).  
 70ADJ\* Allbutt, M., Dell, R.M., Junkinson, A.R.: *Chem. Ext. Defects Non-Met. Solids, Proc. Inst. Adv. Study*, 1970, p.124.  
 70BPG Brochu, R., Padiou, J., Grandjean, D.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **271** (1970) 642 (in French).  
 70BPP Brochu, R., Padiou, J., Prigent, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **270** (1970) 809 (in French).  
 70BZ Benz, R., Zachariasen, W.H.: *Acta Crystallogr. B* **26** (1970) 823.  
 70DPLT Dewally, D., Perrot, P., Leroy, J.M., Tridot, G.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **270** (1970) 1980 (in French).  
 70PA Petitjean, G., Accary, A.: *J. Nucl. Mater.* **34** (1970) 59.  
 71BB Breeze, E.W., Brett, N.H.: *J. Nucl. Mater.* **40** (1971) 113.  
 71BBW\* Breeze, E.W., Brett, N.H., White, J.: *J. Nucl. Mater.* **39** (1971) 157.  
 71D Damien, D.: *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **7** (1971) 291.  
 71K Keller, C.: *The Chemistry of the Transuranium Elements*, Verlag Chemie, 1971.  
 71NPP Noël, H., Padiou, J., Prigent, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **272** (1971) 206 (in French).

- 71PCS Pletuchkhin, V.A., Chechernikov, V.I., Slovyanskikh, V.K.: *Vestn. Mosk. Univ., Fiz., Astron.* **5** (1971) 605 (in Russian).
- 71PJ Palisaar, A.P., Juza, R.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **384** (1971) 1.
- 72BPP Brochu, R., Padiou, J., Prigent, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **274** (1972) 959 (in French).
- 72BZ\* Bazan, C., Zygmunt, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **12** (1972) 649.
- 72HK Henkie, Z., Kletowski, Z.: *Acta Phys. Polon. A* **42** (1972) 405.
- 72LZ\* Leciejewicz, J., Zygmunt, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **13** (1972) 657.
- 72WHK\* Wojakowski, A., Henkie, Z., Kletowski, Z.: *Phys. Status Solidi (a)* **14** (1972) 517.
- 72ZD\* Zygmunt, A., Duczmal, M.: *Phys. Status Solidi (a)* **9** (1972) 659.
- 73BDZL Belov, K.P., Dmitrievsky, A.S., Zygmunt, A., Levitin, R.Z., Trzebiatowski, W.: *Zh. Eksp. Teor. Phys.* **64** (1973) 582 (in Russian).
- 73LMZL Ligenza, S., Murasik, A., Zygmunt, A., Leciejewicz, J.: *Phys. Status Solidi (a)* **16** (1973) K171.
- 73N Noël, H.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **277** (1973) 463 (in French).
- 73RN Rodier, N., Nicolas, F.: *Bull. Soc. Fr. Mineral. Cristallogr.* **96** (1973) 356 (in French).
- 73ZC\* Zygmunt, A., Czopnik, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **18** (1973) 731.
- 74BA Barker, M.G., Alexander, I.C.: *J. C. S. Dalton* (1974) 2166.
- 74BFH Baybarz, R.D., Fahey, J.A., Haire, R.G.: *J. Inorg. Nucl. Chem.* **36** (1974) 2023.
- 74ES Ellert, G.V., Slovyanskikh, V.K.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **19** (1974) 1389.
- 74F Flahaut, J.: *J. Solid State Chem.* **9** (1974) 124.
- 74LPZ Lorenc, J., Przystawa, J., Zygmunt, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **25** (1974) 637.
- 74N Noël, H.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **279** (1974) 513 (in French).
- 74TG Tien, V., Guittard, M.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **279** (1974) 849 (in French).
- 74TZ Troć, R., Żołnierczyk, Z.: *Proc. Int. Conf. Magnetism 1973*, Vol. 6, Nauka, Moscow, 1974, p.59.
- 74ZLPL\* Zygmunt, A., Ligenza, S., Ptasiński, H., Leciejewicz, J.: *Phys. Status Solidi (a)* **25** (1974) K77.
- 74ZMLL\* Zygmunt, A., Murasik, A., Ligenza, S., Leciejewicz, J.: *Phys. Status Solidi (a)* **22** (1974) 75.
- 75DCM Damien, D., Charvillat, J.P., Müller, W.: *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **11** (1975) 451.
- 75ES Ellert, G.V., Slovyanskikh, V.K.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **20** (1975) 504.
- 75JD Jeitschko, W., Donohue, P.C.: *Acta Crystallogr.* **B31** (1975) 1890.
- 75KG Khodadad, P., Guerman, H.: *J. Less-Common Met.* **40** (1975) 293.
- 75LZLT\* Leciejewicz, J., Żołnierczyk, Z., Ligenza, S., Troć, R., Ptasiński, H.: *J. Phys. C: Solid State Phys.* **8** (1975) 1697.
- 75NPP1 Noël, H., Potel, M., Padiou, J.: *Acta Crystallogr.* **B31** (1975) 2634.
- 75NPP2 Noël, H., Padiou, J., Prigent, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **280** (1975) 123 (in French).
- 75PBP Potel, M., Brochu, R., Padiou, J.: *Mater. Res. Bull.* **10** (1975) 205.
- 75PL Pietraszko, D., Łukaszewicz, K.: *Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim.* **23** (1975) 337.
- 75TD Trojko, R., Despotović, Z.: *Croat. Chem. Acta* **47** (1975) 121.
- 75TGFR Tien, V., Guittard, M., Flahaut, J., Rodier, N.: *Mater. Res. Bull.* **10** (1975) 547.
- 76NP Noël, H., Padiou, J.: *Acta Crystallogr.* **B32** (1976) 605.
- 76NPP Noël, H., Potel, M., Padiou, J.: *Acta Crystallogr.* **B32** (1976) 605.
- 76RT Rodier, N., Tien, V.: *Acta Crystallogr. B* **32** (1976) 2705.
- 76WFBN Wolfers, P., Fillion, G., Bacmann, M., Noël, H.: *J. Phys. (Paris)* **37** (1976) 233.
- 76ZT Żołnierczyk, Z., Troć, R.: in *Plutonium and Other Actinides*, Blank, H., Lindner, R. (eds.), North-Holland, Amsterdam, 1976, p.589.
- 77BCSW Blaise, A., Charvillat, J.P., Salmon, P., Wojakowski, A.: *Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides*, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.475.
- 77CDW Charvillat, J.P., Damien, D., Wojakowski, A.: *Rev. Chim. Miner.* **14** (1977) 178.
- 77CWD Charvillat, J.P., Wojakowski, A., Damien, D.: *Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides*, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.469.
- 77DR Dębowska, E., Rozenfeld, B.: *Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides*, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.447.
- 77HF Haire, R.G., Fahey, J.A.: *J. Inorg. Nucl. Chem.* **39** (1977) 837.

- 77KLPS Klamut, J., Lorenc, J., Przystawa, J., Sobula, E.: Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.459.
- 77LZT\* Leciejewicz, J., Żołnierek, Z., Troć, R.: Solid State Commun. **22** (1977) 697.
- 77NWF Noël, H., Wolfers, P., Fillion, G.: Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.489.
- 77RDHW Rozenfeld, B., Dębowska, E., Henkie, Z., Wojakowski, A., Zygmunt, A.: Acta Phys. Polon. A **51** (1977) 275.
- 77TD Trojko, R., Despotovic, Z.: J. Nucl. Mater. **67** (1977) 105.
- 77WB Wolfers, P., Bacmann, M.: Proc. 2<sup>nd</sup> Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.483.
- 77WF Wolfers, P., Fillion, G.: Physica B **86-88** (1977) 896.
- 77WH Wojakowski, A., Henkie, Z.: Acta Phys. Polon. A **52** (1977) 401.
- 77Z Zygmunt, A.: Phys. Status Solidi (a) **43** (1977) 573.
- 77ZSM Zygmunt, A., Suski, W., Mydlarz, T.: Rev. Chim. Miner. **14** (1977) 139.
- 78JRT Julien, R., Rodier, N., Tien, V.: Acta Crystallogr. B **34** (1978) 2612.
- 78L Lorenc, J.: Phys. Rev. B **17** (1978) 363.
- 78SCRF Sergeant, M., Chevrel, R., Rossel, C., Fischer, O.: J. Less-Common Met. **58** (1978) 179.
- 78SZT\* Schinkel, C.J., Żołnierek, Z., Troć, R.: Phys. Status Solidi (a) **45** (1978) K39.
- 78PLZ Ptasiewicz-Bąk, H., Leciejewicz, J., Zygmunt, A.: Phys. Status Solidi (a) **47** (1978) 349.
- 78ZT\* Żołnierek, Z., Troć, R.: J. Magn. Magn. Mater. **8** (1978) 210.
- 79D Dwight, A.E.: J. Nucl. Mater. **79** (1979) 417.
- 79KMS Klüfers, P., Mewis, A., Schuster, H.U.: Z. Kristallogr. **149** (1979) 211.
- 79KSG Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **24** (1979) 3142.
- 79NT Noël, H., Troć, R.: J. Solid State Chem. **27** (1979) 123.
- 79SKG Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **24** (1979) 3109.
- 79TZ\* Troć, R., Żołnierek, Z.: J. Phys. (Paris) Colloq. **40** (1979) C4-79.
- 79WBFN Wolfers, P., Bacmann, M., Fillion, G., Noël, H.: J. Phys. (Paris) Colloq. **40** (1979) C4-194.
- 80BFNW Backmann, M., Fillion, G., Noël, H., Wolfers, P.: J. Magn. Magn. Mater. **15-18** (1980) 495.
- 80BJ Braun, D.J., Jeitschko, W.: J. Less-Common Met. **76** (1980) 33.
- 80BLWZ Blaise, A., Lagnier, R., Wojakowski, A., Zygmunt, A., Mortimer, M.J.: J. Low Temp. Phys. **41** (1980) 61.
- 80DR Dębowska, E., Rozenfeld, B.: Phys. Status Solidi (b) **101** (1980) 403.
- 80LI Lelieveld, R., Ijdo, D.J.W.: Acta Crystallogr. **B36** (1980) 2223.
- 80N Noël, H.: J. Less-Common Met. **72** (1980) 45.
- 80NP Noël, H., Prigent, J.: Physica **102B** (1980) 372.
- 81BEH Brunner, J., Erbudak, M., Hulliger, F.: Solid State Commun. **38** (1981) 841.
- 81BMTZ Blaise, A., Mulak, J., Troć, R., Żołnierek, Z.: Abstr. Int. Conf. Actinides 1981, September 10-15, 1981, Asilomar Conf. Grounds, Pacific Grove, California, p. 237.
- 81CWBN Chenevier, B., Wolfers, P., Bacmann, M., Noël, H.: C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C **293** (1981) 649 (in French).
- 81DDG Damien, D., de Novion, C.H., Gal, J.: Solid State Commun. **38** (1981) 437.
- 81DDH de Novion, C.H., Damien, D., Hubert, H.: J. Solid State Chem. **39** (1981) 360.
- 81PLSK1 Pakhomov, V.I., Lobanova, G.M., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **26** (1981) 1146.
- 81PLSK2 Pakhomov, V.I., Lobanova, G.M., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **26** (1981) 1148.
- 81PLSK3 Pakhomov, V.I., Lobanova, G.M., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V., Chechernikov, V.I., Nutsbidze, P.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **26** (1981) 1961.
- 81SKGK Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V., Karpov, Yu.A., Baluda, V.P., Shestakov, V.A.: Russ. J. Inorg. Chem. **26** (1981) 1959.
- 82CNPS Chechernikov, V.I., Nutsbidze, P.V., Pechennikov, A.V., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater. **18** (1982) 395 (in Russian).

- 82SKG1 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **27** (1982) 1326.
- 82SKG2 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **27** (1982) 1586.
- 82SKG3 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **27** (1982) 1592.
- 82SKG4 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **27** (1982) 1327.
- 82ZZ Żogał, O.J., Zygmunt, A.: *J. Magn. Magn. Mater.* **27** (1982) 293.
- 83ABF Amoretti, G., Blaise, A., Fournier, J.M.: *Abstr. 13 Journées des Actinides, Eilat, 1983*, p. H1.
- 83CDDb1 Costantini, J.M., Damien, D., de Novion, C.H., Blaise, A., Cousson, A., Abazli, H., Pagès, M.: *J. Solid State Chem.* **47** (1983) 210.
- 83CDDb2 Costantini, J.M., Damien, D., de Novion, C.H., Blaise, A., Cousson, A., Abazli, H., Pagès, M.: *J. Solid State Chem.* **47** (1983) 219.
- 83SKG Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **28** (1983) 1223.
- 84ABCH Amoretti, G., Blaise, A., Collard, J.M., Hall, R.O.A., Mortimer, M.J., Troć, R.: *J. Magn. Magn. Mater.* **46** (1984) 57.
- 84BCFC Blaise, A., Collard, J.M., Fournier, J.M., Charvillat, J.P., Wojakowski, A.: *J. Phys. (Paris) Lett.* **45** (1984) L571.
- 84HJ Hofmann, W.K., Jeitschko, W.: *J. Solid State Chem.* **51** (1984) 152.
- 84NCCC Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Chachkhiani, L.G., Chachkhiani, Z.B., Barakadze, D.G., Slovyanskikh, V.K.: *Phys. Status Solidi (a)* **82** (1984) K53.
- 84NCKS1 Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater.* **20** (1984) 345 (in Russian).
- 84NCKS2 Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater.* **20** (1984) 346 (in Russian).
- 84SKG Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **29** (1984) 960.
- 85BDPN Buschow, K.H.J., de Mooij, D.B., Palstra, T.T.M., Niewenhuys, G.J., Mydosh, J.A.: *Philips J. Res.* **40** (1985) 313.
- 85DN Daoudi, A., Noël, H.: *J. Solid State Chem.* **60** (1985) 131.
- 85JMMR Jeitschko, W., Meisen, U., Möller, M.H., Reehuis, M.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **527** (1985) 73.
- 85MTYM Meisner, G.P., Torikachvili, M.S., Yang, K.N., Maple, M.B., Guertin, R.P.: *J. Appl. Phys.* **57** (1985) 3073.
- 85NCKS Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater.* **21** (1985) 492.
- 85NP Noël, H., Potel, M.: *J. Less-Common Met.* **113** (1985) 11.
- 85RSH Reim, W., Schoenes, J., Hulliger, F.: *Physica B* **130** (1985) 64.
- 85SKG1 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 558.
- 85SKG2 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 1335.
- 85SKG3 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 1895.
- 85SKG4 Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 2926.
- 85SKGK Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V., Kipiani, V.G.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 1720.
- 85TJP1 Thèvenin, T., Jové, J., Pagès, M.: *Mater. Res. Bull.* **20** (1985) 723.
- 85TJP2 Thèvenin, T., Jové, J., Pagès, M.: *Mater. Res. Bull.* **20** (1985) 1075.
- 85W Wojakowski, A.: *J. Less-Common Met.* **107** (1985) 155.
- 86ABBG Amoretti, G., Blaise, A., Burlet, P., Gordon, J.E., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **121** (1986) 233.
- 86BJ Brink, R., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **174** (1986) 27.
- 86CBBB Collard, J.M., Blaise, A., Bogè, M., Bonnisseau, D., Burlet, P., Fournier, J.M., Larroque, J., Beauvy, M.: *J. Less-Common Met.* **121** (1986) 313.
- 86DB de Mooij, D.B., Buschow, K.H.J.: *J. Less-Common Met.* **125** (1986) 239.
- 86DDT Damien, D., de Novion, C.H., Thevenin, T.: in *Handbook on the Physics and Chemistry of the Actinides*, Freeman, A.J., Keller, C. (eds.), Vol. 4, Elsevier, Amsterdam, 1986, pp.39-96.
- 86DN1 Daoudi, A., Noël, H.: *Inorg. Chim. Acta* **117** (1986) 183.
- 86DN2 Daoudi, A., Noël, H.: *J. Less-Common Met.* **115** (1986) 253.
- 86HTB Höchst, H., Tan, K., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **54-57** (1986) 545.

- 86JJGV Jaulmes, S., Julien-Pouzol, M., Guittard, M., Vovan, T., Laruelle, P., Flahaut, J.: *Acta Crystallogr. C* **42** (1986) 1109.
- 86LCB Larroque, J., Chipaux, R., Beauvy, M.: *J. Less-Common Met.* **121** (1986) 487 (in French).
- 86PNMB Palstra, T.T., Nieuwenhuys, G.J., Mydosh, J.A., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **54-57** (1986) 549.
- 86R Reim, W.: *J. Magn. Magn. Mater.* **58** (1986) 1.
- 86TRMM Torikachvili, M.S., Rossel, C., McElfresh, M.W., Maple, M.B., Guertin, R.P., Meisner, G.P.: *J. Magn. Magn. Mater.* **54-57** (1986) 365.
- 86ZKTN Żołnierrek, Z., Kaczorowski, D., Troć, R., Noël, H.: *J. Less-Common Met.* **121** (1986) 193.
- 87B Benedict, U.: *J. Less-Common Met.* **128** (1987) 7.
- 87BJ Brink, R., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **178** (1987) 34.
- 87DN Daoudi, A., Noël, H.: *Inorg. Chim. Acta* **140** (1987) 93.
- 87GCMS Ghetta, V., Chaudouet, P., Madar, R., Senateur, J.P., Lambert-Andron, B.: *Mater. Res. Bull.* **22** (1987) 483.
- 87GJ Glaum, R., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **178** (1987) 72.
- 87GRMT Guertin, R.P., Rossel, C., Torikachvili, M.S., McElfresh, M.W., Maple, M.B., Bloom, S.H., Yao, Y.S., Kuric, M.V., Meisner, G.P.: *Phys. Rev. B* **36** (1987) 8665.
- 87NZKT1 Noël, H., Żołnierrek, Z., Kaczorowski, D., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **132** (1987) 327.
- 87NZKT2 Noël, H., Żołnierrek, Z., Kaczorowski, D., Troć, R., Stępień-Damm, J.: *J. Less-Common Met.* **135** (1987) 61.
- 87PJ Pollmeier, P.G., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **178** (1987) 185.
- 87PNVV Palstra, T.T.M., Nieuwenhuys, G.J., Vlastuin, R.F.M., van den Berg, J., Mydosh, J.A., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **67** (1987) 331.
- 87SKT Stępień-Damm, J., Kaczorowski, D., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **132** (1987) 15.
- 87T Troć, R.: *Inorg. Chim. Acta* **140** (1987) 67.
- 87TCDG Torikachvili, M.S., Chen, J.W., Dalichaouch, Y., Guertin, R.P., McElfresh, M.W., Rossel, C., Maple, M.B., Meisner, G.P.: *Phys. Rev. B* **36** (1987) 8660.
- 87VCEG Vovan, T., Chilouet, A., Ecrepont, C., Guittard, M., Flahaut, J.: *C. R. Acad. Sci. (Paris) Ser. C* **304** (1987) 333 (in French).
- 87WMHL Wojakowski, A., Markowski, P.J., Henkie, Z., Laurent, Ch.: *Phys. Status Solidi (a)* **100** (1987) K47.
- 87ZNK Żołnierrek, Z., Noël, H., Kaczorowski, D.: *J. Less-Common Met.* **128** (1987) 265.
- 88ABFC Amoretti, G., Blaise, A., Fournier, J.M., Caciuffo, R., Larroque, J., Osborn, R., Taylor, A.D., Bowden, Z.A.: *J. Magn. Magn. Mater.* **76&77** (1988) 432.
- 88BJ Brink, R., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **182** (1988) 46.
- 88FSK Fumagalli, P., Schoenes, J., Kaczorowski, D.: *Solid State Commun.* **65** (1988) 173.
- 88FSRK Fumagalli, P., Schoenes, J., Rüeggsegger, H., Kaczorowski, D.: *Helv. Phys. Acta* **61** (1988) 829.
- 88JHT Jeitschko, W., Hofmann, W.K., Terbüchte, L.J.: *J. Less-Common Met.* **137** (1988) 133.
- 88K Kaczorowski, D.: *J. Magn. Magn. Mater.* **76&77** (1988) 366.
- 88SBH Schoenes, J., Bacsa, W., Hulliger, F.: *Solid State Commun.* **68** (1988) 287.
- 88ZVLM Zemni, S., Vicat, J., Lambert, B., Madar, R., Chaudouet, P., Senateur, J.P.: *J. Less-Common Met.* **143** (1988) 113.
- 89ABBB Amoretti, G., Blaise, A., Bogé, M., Bonnisseau, D., Burlet, P., Collard, J.M., Fournier, J.M., Quézel, S., Rossat-Mignod, J., Larroque, J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **79** (1989) 207.
- 89ABCF Amoretti, G., Blaise, A., Caciuffo, R., Fournier, J.M., Larroque, J., Osborn, R.: *J. Phys.: Condens. Matter* **1** (1989) 5711.
- 89BJ Brink, R., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr.* **186** (1989) 58.
- 89DN Daoudi, A., Noël, H.: *J. Less-Common Met.* **153** (1989) 293.
- 89FMKT Fischer, P., Murasik, A., Kaczorowski, D., Troć, R.: *Physica B* **156&157** (1989) 829.
- 89KDT Kaczorowski, D., Duraj, R., Troć, R.: *Solid State Commun.* **70** (1989) 619.
- 89KSK Korner, N., Schoenes, J., Kaczorowski, D.: *Helv. Phys. Acta* **62** (1989) 207.

- 89SFRK Schoenes, J., Fumagalli, P., Rüegsegger, H., Kaczorowski, D.: *J. Magn. Magn. Mater.* **81** (1989) 112.
- 90ENMB Endstra, T., Nieuwenhuys, G.J., Mydosh, J.A., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **89** (1990) L273.
- 90GSBD Gerward, L., Staun Olsen, J., Benedict, U., Dabos-Seignon, S., Luo, H.: *High Temp. - High Pressures* **22** (1990) 523.
- 90JJDL Jaulmes, S., Julien-Pouzol, M., Dugué, J., Laruelle, P., Vovan, T., Guittard, M.: *Acta Crystallogr. C* **46** (1990) 1205.
- 90JTRP Jeitschko, W., Terbüchte, L.J., Reinbold, E.J., Pollmeier, P.G., Vomhof, T.: *J. Less-Common Met.* **161** (1990) 125.
- 90KS Kaczorowski, D., Schoenes, J.: *Solid State Commun.* **74** (1990) 143.
- 90KT Kaczorowski, D., Troć, R.: *J. Phys.: Condens. Matter* **2** (1990) 4185.
- 90KTN Kaczorowski, D., Troć, R., Noël, H.: *J. Less-Common Met.* **161** (1990) 239.
- 90MFK Murasik, A., Fischer, P., Kaczorowski, D.: *J. Phys.: Condensed Matter* **2** (1990) 3967.
- 90RS Reim, W., Schoenes, J.: in: *Ferromagnetic Materials*, Buschow, K.H.J., Wohlfart, E.P. (eds.), Vol. 5, Chapt. 2, Elsevier Science Publishers, 1990.
- 90TKK Takegahara, K., Kaneta, Y., Kasuya, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **59** (1990) 4394.
- 90TKNG1 Troć, R., Kaczorowski, D., Noël, H., Guerin, R.: *J. Less-Common Met.* **157** (1990) L1.
- 90TKNG2 Troć, R., Kaczorowski, D., Noël, H., Guerin, R.: *J. Less-Common Met.* **159** (1990) 121.
- 90TMFA1 Takabatake, T., Miyata, S., Fujii, H., Aoki, Y., Suzuki, T., Fujita, T.: *Physica B* **165-166** (1990) 437.
- 90TMFA2 Takabatake, T., Miyata, S., Fujii, H., Aoki, Y., Suzuki, T., Fujita, T., Sakurai, J., Hiraoka, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **59** (1990) 4412.
- 91ABJ Albering, J.H., Boonk, L., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr. Suppl.* **3** (1991) 4.
- 91GGBG Gensini, M., Gering, E., Benedict, U., Gerward, L., Staun Olsen, J., Hulliger, F.: *J. Less-Common Met.* **171** (1991) L9.
- 91KNT Kaczorowski, D., Noël, H., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **170** (1991) 255.
- 91KTN Kaczorowski, D., Troć, R., Noël, H.: *J. Phys.: Condensed Matter* **3** (1991) 4959.
- 91PM Probst, H., Mewis, A.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **597** (1991) 173.
- 91RVJ Reehuis, M., Vomhof, T., Jeitschko, W.: *J. Less-Common Met.* **169** (1991) 139.
- 92AJ1 Albering, J.H., Jeitschko, W.: *Z. Naturforsch.* **47b** (1992) 1521.
- 92AJ2 Albering, J.H., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr. Suppl.* **5** (1992) 4.
- 92BDDG Benedict, U., Dabos-Seignon, S., Dancausse, J.P., Gensini, M., Gering, E., Heathman, S., Luo, H., Staun Olsen, J., Gerward, L., Haire, R.G.: *J. Alloys Compounds* **181** (1992) 1.
- 92BJ Brylak, M., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr. Suppl.* **5** (1992) 34.
- 92CLTS Canfield, P.C., Lacerda, A., Thompson, J.D., Sparr, G., Beyermann, W.P., Hundley, M.F., Fisk, Z.: *J. Alloys Compounds* **181** (1992) 77.
- 92GAJB Glaum, R., Albering, J.H., Jeitschko, W., Boonk, L.: *J. Alloys Compounds* **185** (1992) 301.
- 92JB Jeitschko, W., Brink, R.: *Z. Naturforsch.* **47b** (1992) 192.
- 92K Kaczorowski, D.: *J. Alloys Compounds* **186** (1992) 333.
- 92MMKJ Mucha, J., Misiorek, H., Kaczorowski, D., Jeżowski, A.: *J. Alloys Compounds* **189** (1992) 217.
- 92SKB Schoenes, J., Kaczorowski, D., Beeli, C.: *Z. Phys. B: Condensed Matter* **88** (1992) 135.
- 92TKNL Troć, R., Kaczorowski, D., Noël, H., Le Bihan, T.: *J. Alloys Compounds* **184**(1992) L27.
- 93AJ Albering, J.H., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr., Suppl.* **7** (1993) 5.
- 93BKWS Böhm, A., Kaczorowski, D., Weber, G., Steglich, F.: *J. Alloys Compounds* **196** (1993) L11.
- 93CSKM Chechernikov, V.I., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Martynova, L.F.: *Izv Akad Nauk SSSR, Neorg. Mater.* **29** (1993) 434 (in Russian).
- 93GSBD Gerward, L., Staun Olsen, J., Benedict, U., Dancausse, J.P., Heathman, S.: in *High-Pressure Science and Technology – 1993*, Schmidt, S.C., Shaner, J.W., Samara, G.A., Ross, M. (eds.), AIP Conf. Proc. 309, Part 1, AIP Press, New York, 1993, p. 453.
- 93JBP Jeitschko, W., Brink, R., Pollmeier, P.G.: *Z. Naturforsch.* **48b** (1993) 52.
- 93JPM Jeitschko, W., Pollmeier, P.G., Meisen, U.: *J. Alloys Compounds* **196** (1993) 105.

- 93KFL Kaczorowski, D., Finsterbusch, D., Lüthi, B.: *Int. J. Mod. Phys. B* (Singapore) **7** (1993) 212.
- 93KPGZ Kaczorowski, D., Pöttgen, R., Gajek, Z., Zygmunt, A., Jeitschko, W.: *J. Phys. Chem. Solids* **54** (1993) 723.
- 93TKKS Troć, R., Kaczorowski, D., Kolenda, M., Szytuła, A., Bonnet, M., Rossat-Mignod, J., Noël, H.: *Solid State Commun.* **87** (1993) 573.
- 94AJ Albering, J.H., Jeitschko, W.: *Z. Naturforsch.* **49b** (1994) 1074.
- 94BJ Brylak, M., Jeitschko, W.: *Z. Naturforsch.* **49b** (1994) 747.
- 94BTKN Burlet, P., Troć, R., Kaczorowski, D., Noël, H., Rossat-Mignod, J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **130** (1994) 237.
- 94CMCI Cody, J.A., Mansuetto, M.F., Chien, S., Ibers, J.A.: *Mater. Sci. Forum* **152-153** (1994) 35.
- 94DZTK Delapalme, A., Żołnierczyk, Z., Troć, R., Kaczorowski, D.: *J. Phys.: Condensed Matter* **6** (1994) 8877.
- 94HFW Henkie, Z., Fabrowski, R., Wojakowski, A.: *Acta Phys. Polon. A* **85** (1994) 249.
- 94KANJ Kaczorowski, D., Albering, J.H., Noël, H., Jeitschko, W.: *J. Alloys Compounds* **216** (1994) 117.
- 94KNPZ Kaczorowski, D., Noël, H., Potel, M., Zygmunt, A.: *J. Phys. Chem. Solids* **55** (1994) 1363.
- 94KPN Kaczorowski, D., Potel, M., Noël, H.: *J. Solid State Chem.* **112** (1994) 228.
- 94RVJ Reehuis, M., Vomhof, T., Jeitschko, W.: *J. Phys. Chem. Solids* **55** (1994) 625.
- 94TBNK Troć, R., Burlet, P., Noël, H., Kaczorowski, D., Rossat-Mignod, J.: *Physica B* **202** (1994) 167.
- 94TKSP Troć, R., Kaczorowski, D., Shlyk, L., Potel, M., Noël, H.: *J. Phys. Chem. Solids* **55** (1994) 815.
- 95ABBC Amoretti, G., Blaise, A., Bonnet, M., Caciuffo, R., Erdős, P., Noël, H., Santini, P.: *J. Magn. Magn. Mater.* **139** (1995) 339.
- 95BMJ Brylak, M., Möller, M.H., Jeitschko, W.: *J. Solid State Chem.* **115** (1995) 305.
- 95CI Cody, J.A., Ibers, J.A.: *Inorg. Chem.* **34** (1995) 3165.
- 95CMPC Cody, J.A., Mansuetto, M.F., Pell, M.A., Chien, S., Ibers, J.A.: *J. Alloys Compounds* **219** (1995) 59.
- 95EJ Ebel, T., Jeitschko, W.: *J. Solid State Chem.* **116** (1995) 307.
- 95EJBB Evers, C.B.H., Jeitschko, W., Boonk, L., Braun, D.J., Ebel, T., Scholz, U.D.: *J. Alloys Compounds* **224** (1995) 184.
- 95G Gajek, Z.: *J. Alloys Compounds* **219** (1995) 238.
- 95HFW Henkie, Z., Fabrowski, R., Wojakowski, A.: *J. Alloys Compounds* **219** (1995) 248.
- 95HFWZ Henkie, Z., Fabrowski, R., Wojakowski, A., Zaleski, A.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **140-144** (1995) 1433.
- 95KNZ Kaczorowski, D., Noël, H., Zygmunt, A.: *J. Magn. Magn. Mater.* **140-144** (1995) 1431.
- 95KTSN Kaczorowski, D., Troć, R., Shlyk, L., Noël, H., Zaleski, A.: *J. Magn. Magn. Mater.* **140-144** (1995) 1437.
- 95NPSK Noël, H., Potel, M., Shlyk, L., Kaczorowski, D., Troć, R.: *J. Alloys Compounds* **217** (1995) 94.
- 96AJ1 Albering, J.H., Jeitschko, W.: *Z. Naturforsch.* **51b** (1996) 257.
- 96AJ2 Albering, J.H., Jeitschko, W.: *J. Alloys Compounds* **241** (1996) 44.
- 96CI Cody, J.A., Ibers, J.A.: *Inorg. Chem.* **35** (1996) 3836.
- 96DLLN Daoudi, A., Lamire, M., Levet, J.C., Noël, H.: *J. Solid State Chem.* **123** (1996) 331.
- 96DN Daoudi, A., Noël, H.: *J. Alloys Compounds* **233** (1996) 169.
- 96DPN Daoudi, A., Potel, M., Noël, H.: *J. Alloys Compounds* **232** (1996) 180.
- 96NZWJ Nientiedt, A.T., Zimmer, B.I., Wollesen, P., Jeitschko, W.: *Z. Kristallogr. Suppl.* **11** (1996) 101.
- 96OBAC Oppeneer, P.M., Brooks, M.S.S., Antonov, V.N., Kraft, T., Eschrig, H.: *Phys. Rev. B* **53** (1996) 1.
- 96REJS Reehuis, M., Ebel, T., Jeitschko, W., Sonntag, R., Stüsser, N.: *J. Phys. Chem. Solids* **57** (1996) 521.
- 96SAHK Sutorik, A.C., Albritton-Thomas, J., Hogan, T., Kannewurf, C.R., Kanatzidis, M.G.: *Chem. Mater.* **8** (1996) 751.
- 97CICK Choi, K.S., Iordanidis, L., Chondroudis, K., Kanatzidis, M.G.: *Inorg. Chem.* **36** (1997) 3804.
- 97CK Chondroudis, K., Kanatzidis, M.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **119** (1997) 2574.
- 97KSB Kohlmann, H., Stöwe, K., Beck, H.P.: *Z. Anorg. Allgem. Chem.* **623** (1997) 897.
- 97NJPB Nientiedt, A.T., Jeitschko, W., Pollmeier, P.G., Brylak, M.: *Z. Naturforsch.* **52b** (1997) 560.

- 97OAPY Oppeneer, P.M., Antonov, V.N., Perlov, A.Ya., Yaresko, A.N., Kraft, T., Eschrig, H.: *Physica B* **230-232** (1997) 544.
- 97SK Sutorik, A.C., Kanatzidis, M.G.: *Chem. Mater.* **9** (1997) 387.
- 97TDPN Tougait, O., Daoudi, A., Potel, M., Noël, H.: *Mater. Res. Bull.* **32** (1997) 1239.
- 97WPI Wu, E.J., Pell, M.A., Ibers, J.A.: *J. Alloys Compounds* **255** (1997) 106.
- 98CPBW Choi, K.S., Patschke, R., Billinge, S.J.L., Waner, M.J., Dantus, M., Kanatzidis, M.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **120** (1998) 10706.
- 98EAJ Ebel, T., Albering, J.H., Jeitschko, W.: *J. Alloys Compounds* **266** (1998) 71.
- 98FSYM Fujino, T., Sato, N., Yamada, K., Masuda, H., Wakeshima, M.: *J. Alloys Compounds* **271-273** (1998) 452.
- 98HCPF Henkie, Z., Cichorek, T., Pietraszko, A., Fabrowski, R., Wojakowski, A., Kuzhel, B.S., Kępiński, L., Krajczyk, L., Gukasov, A., Wiśniewski, P.: *J. Phys. Chem. Solids* **59** (1998) 385.
- 98KKSM Kaczorowski, D., Kruk, R., Sanchez, J.P., Malaman, B., Wastin, F.: *Phys. Rev. B* **58** (1998) 9227.
- 98LPDG Le Sénéchal, C., Pivan, J.Y., Députier, S., Guérin, R.: *Mater. Res. Bull.* **33**(1998) 887.
- 98NI Narducci, A.A., Ibers, J.A.: *Inorg. Chem.* **37** (1998) 3798.
- 98SMFY Sato, N., Masuda, H., Fujino, T., Yamada, K., Wakeshima, M.: *J. Alloys Compounds* **271-273** (1998) 382.
- 98SMWY Sato, N., Masuda, H., Wakeshima, M., Yamada, K., Fujino, T.: *J. Alloys Compounds* **265** (1998) 115.
- 99AHYP Antonov, V.N., Harmon, B.N., Yaresko, A.N., Perlov, A.Ya.: *Phys. Rev.* **59** (1999) 14571.
- 99AJST Arko, A.J., Joyce, J.J., Sarrao, J., Thompson, J.D., Morales, L., Fisk, Z., Wojakowski, A., Cichorek, T.: *J. Superconductivity* **12** (1999) 175.
- 99CK Choi, K.S., Kanatzidis, M.G.: *Chem. Mater.* **11** (1999) 2613.
- 99MFSY1 Masuda, H., Fujino, T., Sato, N., Yamada, K., Wakeshima, R.M.: *J. Alloys Compounds* **284** (1999) 117.
- 99MFSY2 Masuda, H., Fujino, T., Sato, N., Yamada, K.: *Mater. Res. Bull.* **34** (1999) 1291.
- 99NTDB Nakotte, H., Dilley, N.R., Torikachvili, M.S., Bordallo, H.N., Maple, M.B., Chang, S., Christianson, A., Schultz, A.J., Majkrzak, C.F., Shirane, G.: *Physica B* **259-261** (1999) 280.
- 99SA Stöwe, K., Appel-Colbus, S.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **625** (1999) 1647.
- 99WGHW Wiśniewski, P., Gukasov, A., Henkie, Z., Wojakowski, A.: *J. Phys.: Condens. Matter* **11** (1999) 6311.
- 00AAIR Albrecht-Schmitt, T.E., Almond, P.M., Illies, A.J., Raymond, C.C., Talley, C.E.: *J. Cryst. Growth* **217** (2000) 250.
- 00BASD Briggs Piccoli, P.M., Abney, K.D., Schoonover, J.R., Dorhout, P.K.: *Inorg. Chem.* **39** (2000) 2970.
- 00G Gajek, Z.: *J. Phys.: Condens. Matter* **12** (2000) 415.
- 00HCFW Henkie, Z., Cichorek, T., Fabrowski, R., Wojakowski, A., Kuzhel, B.S., Marucha, Cz., Szczepaniak, M.S., Tadla, J.: *Physica B* **281&282** (2000) 226.
- 00KNP Kaczorowski, D., Noël, H., Potel, M.: *J. Alloys Compounds* **302** (2000) 1.
- 00NI Narducci, A.A., Ibers, J.A.: *Inorg. Chem.* **39** (2000) 688.
- 00NPK Noël, H., Potel, M., Kaczorowski, D.: *J. Alloys Compounds* **302** (2000) L1.
- 00SPSK Sutorik, A.C., Patschke, R., Schindler, J., Kannewurf, C.R., Kanatzidis, M.G.: *Chem. Eur. J.* **6** (2000) 1601.
- 01BASD Briggs Piccoli, P.M., Abney, K.D., Schoonover, J.D., Dorhout, P.K.: *Inorg. Chem.* **40** (2001) 4871.
- 01CHGL Cichorek, T., Henkie, Z., Gegenwart, P., Lang, M., Wojakowski, A., Dischner, M., Steglich, F.: *J. Magn. Magn. Mater.* **226-230** (2001) 189.
- 01CK Choi, K.S., Kanatzidis, M.G.: *J. Solid State Chem.* **161** (2001) 17.
- 01CMKM Cichorek, T., Michalak, R., Kromer, F., Müller, J., Steglich, F., Wojakowski, A., Henkie, Z.: *Acta Phys. Polon. B* **32** (2001) 3399.
- 01HI Huang, F.Q., Ibers, J.A.: *J. Solid State Chem.* **159** (2001) 186.
- 01HMI Huang, F.Q., Mitchell, K., Ibers, J.A.: *Inorg. Chem.* **40** (2001) 5123.



- 
- 01HPWK Henkie, Z., Pietraszko, A., Wojakowski, A., Kępiński, L., Cichorek, T.: *J. Alloys Compounds* **317-318** (2001) 52.
- 01HWWK Henkie, Z., Wojakowski, A., Wawryk, R., Kletowski, Z., Cichorek, T.: *Acta Phys. Polon. B* **32** (2001) 3501.
- 01JTR Jeitschko, W., Terbüchte, L.J., Rodewald, U.C.: *Z. Naturforsch. B* **56** (2001) 1281.
- 01PBBK Patschke, R., Breshears, J.D., Brazis, P., Kannewurf, C.R., Billinge, S.J.L., Kanatzidis, M.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **123** (2001) 4755.
- 01SJ Schmidt, T., Jeitschko, W.: *Inorg. Chem.* **40** (2001) 6356.
- 01SK Sportouch, S., Kanatzidis, M.G.: *J. Solid State Chem.* **162** (2001) 158.
- 01SKW Stępień-Damm, J., Kaczorowski, D., Wochowski, K.: *J. Alloys Compounds* **315** (2001) L4.
- 01WWH Wojakowski, A., Wawryk, R., Henkie, Z.: *Acta Phys. Polon. B* **32** (2001) 3493.
- 01WWMC Wawryk, R., Wojakowski, A., Marucha, Cz., Cichorek, T., Henkie, Z.: *Acta Phys. Polon. B* **32** (2001) 3487.
- 02CHWP Cichorek, T., Henkie, Z., Wojakowski, A., Pietraszko, A., Gegenwart, P., Lang, M., Steglich, F.: *Solid State Commun.* **121** (2002) 647.
- 02HNAH Horpynyuk, O., Nemoshkalenko, V.V., Antonov, V.N., Harmon, B.N., Yaresko, A.N.: *Low Temp. Phys.* **28** (2002) 533.
- 02HW Henkie, Z., Wawryk, R.: *Solid State Commun.* **122** (2002) 1.
- 02HWWK Henkie, Z., Wojakowski, A., Wawryk, R., Kletowski, Z., Cichorek, T.: *Physica B* **312** (2002) 307.
- 02KPN Kaczorowski, D., Potel, M., Noël, H.: *J. Alloys Compounds*, **347** (2002) 128.
- 02WCWH Wojakowski, A., Cichorek, T., Wawryk, R., Henkie, Z., Steglich, F.: *Abstr. 32 Journées des Actinides, Ein-Gedi, 2002*, p. P6.