

References

- 25Bra Bradley, A.J.: *Philos. Mag.* [6] **49** (1925) 1225.
- 30Wes West, J.: *Z. Kristallogr.* **74** (1930) 665.
- 62And Ando, R.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **17** (1962) 937.
- 64Smi Smith, D.H., Cotts, R.M.: *J. Chem. Phys.* **41** (1964) 2403.
- 68Son Sonin, A.S., Filimonov, A.A., Suvorov, V.S.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 1883; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1968) 1481.
- 79Per Perekalina, Z.B., Kaldybaev, K.A., Konstantinova, A.F.: *Kristallografiya* **24** (1979) 847; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **24** (1979) 486.
- 80Ban Bansal, M.L., Deb, S.K., Roy, A.P., Sahni, V.C.: *Solid State Commun.* **36** (1980) 1047.
- 81Bre Breczewski, T., Krajewski, T., Mroz, B.: *Ferroelectrics* **33** (1981) 9.
- 82Aly Alybakov, A.A., Gubanova, V.A., Sharsheev, K.: *Cryst. Res. Technol.* **17** (1982) K92.
- 82Mro Mroz, B., Krajewski, T., Breczewski, T., Chomka, W., Sematowicz, D.: *Ferroelectrics* **42** (1982) 71.
- 82Tee Teeters, D., Frech, R.: *Phys. Rev. B* **26** (1982) 4132.
- 82Tom Tomaszewski, P.E., Lukaszewicz, K.: *Phys. Status Solidi (a)* **71** (1982) K53.
- 82Zhu Zhu, Y., Zhang, D.-F., Xu, Z.-Y.: *Acta Phys. Sin.* **31** (1982) 1073.
- 83Dro Drozdowski, M., Holuj, F., Czajkowski, M.: *Solid State Commun.* **45** (1983) 665.
- 83Fon Fonseca, C.H.A., Ribeiro, G.M., Gazzinelli, R., Chaves, A.S.: *Solid State Commun.* **46** (1983) 221.
- 83Lak1 Lakshman, S.V.J., Jacob, A.S.: *Spectrosc. Lett.* **16** (1983) 379.
- 83Lak2 Lakshman, S.V.J., Jacob, A.S.: *Phys. Status Solidi (b)* **117** (1983) K119.
- 84Bre Breczewski, T., Piskunowicz, P., Jaroma-Weiland, G.: *Acta Phys. Pol. A* **66** (1984) 555.
- 84Cha Chaplot, S.L., Rao, K.R., Roy, A.P.: *Phys. Rev. B* **29** (1984) 4747.
- 84Fuj Fujimoto, S., Yasuda, N., Hibino, H., Narayanan, P.S.: *J. Phys. D* **17** (1984) L35.
- 84Isk Iskornev, I.M., Flerov, I.N., Gorev, M.V., Kot, L.A., Grankina, V.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **26** (1984) 3199; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **26** (1984) 1926.
- 84Lak Lakshman, S.V.J., Sundar Jacob, A.: *Phys. Lett.* **101** (1984) 109.
- 85Bha Bhakay-Tamhane, S., Sequeira, A., Chidambaram, R.: *Solid State Commun.* **53** (1985) 197.
- 85Cac Cach, R., Tomaszewski, P.E., Bornarel, J.: *J. Phys. C* **18** (1985) 915; corrigendum **18** (1985) 4593.
- 85Fuj1 Fujimoto, S., Yasuda, N., Hibino, H.: *J. Phys. D* **18** (1985) L135.
- 85Fuj2 Fujimoto, S., Yasuda, N., Hibino, H.: *J. Phys. D* **18** (1985) 1871.
- 85Gan Ganot, F., Kihal, B., Farhi, R., Moch, P.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) 491.
- 85Hol Holuj, F.: *Ferroelectrics* **65** (1985) 63.
- 85Iva Ivanov, N.R.: *Ferroelectrics* **64** (1985) 13.
- 85Mae Maezawa, K., Takeuchi, H., Ohi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **54** (1985) 3106.
- 85Sch Schulz, H., Zucker, U., Frech, R.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **41** (1985) 21.
- 85Shi Shiozaki, Y., Onodera, A., Takahashi, I., Kato, Y., Fujiwara, Y.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24-2, 841.
- 85Ven Venudhar, Y.C., Iyeengar, L., Krishna Rao, K.V.: *Cryst. Res. Technol.* **20** (1985) 1541.
- 86Bal Balagurov, A.M., Mroz, B., Popa, N.C., Savenko, B.N.: *Phys. Status Solidi (a)* **96** (1986) 25.
- 86Con Conte, L., Holuj, F.: *Phase Transitions* **6** (1986) 259.
- 86Efi Efimov, V.N.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **50** (1986) 365; *Bull Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **50** (1986) 149.
- 86Kan Kandil, S.H., Kassem, M.E., El-Gamal, M.A., El Wahidy, E.F.: *J. Mater. Sci. Lett.* **5** (1986) 112.
- 86Men Mendes Filho, J., Moreira, J.E., Melo, F.E.A., Germano, F.A., Sombra, A.S.B.: *Solid State Commun.* **60** (1986) 189.
- 86Muk Mukhopadhyay, R., Paranjpe, S.K., Bhakay-Tamhane, S.: *Solid State Commun.* **58** (1986) 203.
- 86Mur Murthy, K., Ramesh, U., Bhat, S.V.: *J. Phys. Chem. Solids* **47** (1986) 927.
- 86Pim Pimenta, M.A., Luspín, Y., Hauret, G.: *Solid State Commun.* **59** (1986) 481.
- 86Pop Popolitov, V.I., Peskin, V.F., Bichurin, R.Ch. Jaroslavskii, I.M.: *Ferroelectrics Lett.* **5** (1986) 155.
- 86Sor Sorge, G., Hempel, H.: *Phys. Status Solidi (a)* **97** (1986) 431.
- 86YuJ1 Yu, J.-T., Chou, S.Y.: *J. Phys. Chem. Solids* **47** (1986) 1171.
- 86YuJ2 Yu, J.-T., Kou, J.-M., Huang, S.-J., Co, L.-S.: *J. Phys. Chem. Solids* **47** (1986) 121.

- 86Zha Zhang, D.-F.: Phase Transitions **7** (1986) 41.
87Kih Kihal, B., Dugautier, C., Farhi, R.: Solid State Commun. **62** (1987) 373.
87Pim Pimenta, M.A., Luspín, Y., Hauret, G.: Solid State Commun. **62** (1987) 275.
87Sas Sastry, M.D., Dalvi, A.G.I., Bansal, M.L.: J. Phys. C **20** (1987) 1185.
88Aly Alybakov, A.A., Gubanova, V.A., Kudabaev, K., Sharsheev, K.: Phys. Status Solidi (b) **146** (1988) K135.
88Bil Bill, H., Ravi Sekhar, Y., Lovy, D.: J. Phys. C **21** (1988) 2795.
88Eck Eckold, G., Hahn, Th., Blaschko, O., Krexner, G.: Z. Kristallogr. **182** (1988) 69.
88Kab Kabelka, H., Kuchler, G.: Ferroelectrics **88** (1988) 93.
88Pie Pietraszko, A.: Ferroelectrics **79** (1988) 121.
88San Sankaran, H., Sikka, S.K., Sharma, S.M., Chidambaram, R.: Phys. Rev. B **38** (1988) 170.
88Top Topic, B., Haeberlen, U., Blinc, R.: Z. Phys. B **70** (1988) 95.
88Zha Zhang, P.L., Yan, Q.W., Boucherle, J.X.: Acta Crystallogr. Sect. C **44** (1988) 592.
89Gli Glinnemann, J., Willms, P., Jennissen, H., Spilker, J., Hahn, T., Klapper, H.: Z. Kristallogr. **186** (1989) 93.
89Mro Mróz, B., Tuszyński, J.A., Kiefté, H., Clouter, M.J.: J. Phys. Condens. Matter **1** (1989) 5965.
90Cza Czajkowski, M., Drozdowski, M.: Ferroelectrics **107** (1990) 167.
90Top Topic, B., Haeberlen, U., Blinc, R.: Z. Phys. B **79** (1990) 275.
92Per Perpetuo, G.J., Dantas, M.S.S., Gazzinelli, R., Pimenta, M.A.: Phys. Rev. B **45** (1992) 5163.
92Sav Savenko, B.N., Keen, D.A., Mroz, B., Sangaa, D., Wilson, C.C.: Physica B **18** (1992) 309.
93Cho Chou, S.Y., Yu, J.T., Wu, C.J., Jeng, Y.H.: Solid State Commun. **88** (1993) 149.
94Wel Wellberry, T.R., Glazer, A.M.: J. Appl. Crystallogr. **27** (1994) 733.