

References

- 77Saw Sawada, S., Shiroishi, Y., Yamamoto, A., Takashige, M., Matsuo, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 2099.
- 79Hir Hirotsu, S., Toyota, K., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 1389.
- 80Fra Francke, F., Le Postollec, M., Mathieu, J.P., Poulet, H.: Solid State Commun. **33** (1980) 155.
- 80Nak Nakamura, T., Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 1429.
- 81Har Harada, M.: Ann. Rep. Res. Reactor Inst., Kyoto Univ. **14** (1981) 51.
- 81Hir Hirotsu, S., Toyota, K., Hamano, K.: Ferroelectrics **36** (1981) 319.
- 81Mas Mashiyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 2655.
- 81Mil Milia, F., Rutar, V.: Phys. Rev. B **23** (1981) 6061.
- 81Rut Rutar, V., Seliger, J., Topic, B., Blinc, R., Aleksandrova, I.P.: Phys. Rev. B **24** (1981) 2397.
- 81Ues Uesu, Y., Ogawa, J., Hanami, N., Strukov, B.A., Kobayashi, J.: Phys. Status Solidi (a) **67** (1981) 693.
- 81Unr Unruh, H.-G., Strömich, J.: Solid State Commun. **39** (1981) 737.
- 81Wad Wada, M., Sawada, A., Ishibashi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 531.
- 81Yam Yamanaka, A., Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 735.
- 82Bli Blinc, R., Lozar, B., Rutar, V., Zumer, S.: Solid State Commun. **42** (1982) 679.
- 82Gun Günter, P., Sanctuary, R., Rohner, F.: Phys. Status Solidi (a) **70** (1982) 583.
- 82Lus Luspini, Y., Chabin, M., Hauret, G., Gilletta, F.: J. Phys. C **15** (1982) 1581.
- 82Mas Mashiyama, H., Tanisaki, S., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 2538.
- 82Pet Petzelt, J., Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Chapelle, J.P.: J. Phys. Paris **43** (1982) 1359.
- 82Qui Quilichini, M., Mathieu, J.P., Le Postollec, M., Toupry, N.: J. Phys. Paris **43** (1982) 787.
- 82Sch Schneider, E., Petersson, J.: Z. Phys. B **46** (1982) 169.
- 82Yam Yamanaka, A., Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: Ferroelectrics Lett. **44** (1982) 93.
- 83And Andrews, S.R., Mashiyama, H.: J. Phys. C **16** (1983) 4985.
- 83Ata Atake, T., Nomoto, K., Chaudhuri, B.K., Chihara, H.: J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 339.
- 83Ito Itoh, K., Hinasada, A., Matsunaga, H., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **52** (1983) 664.
- 83Mas Mashiyama, H., Andrews, S.R.: J. Phys. C **16** (1983) L247.
- 83Mel Mel'nikova, S.V., Anistratov, A.T.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 848; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 485.
- 83Mur Muralt, P., Voit, E., Kind, R.: Phys. Status Solidi (b) **119** (1983) K65.
- 83Sec Secco, A.S., Trotter, J.: Acta Crystallogr. Sect. C **39** (1983) 317.
- 83Unr Unruh, H.-G.: J. Phys. C **16** (1983) 3245.
- 84Boc Bochkova, T.M., Bochkov, O.E., Flerova, S.A., Trubitsyn, M.P.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 2170; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 1315.
- 84Deg Deguchi, K., Sato, S., Hirano, K., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2790.
- 84Ech Echégut, P., Gervais, F., Massa, N.E.: Phys. Rev. B **30** (1984) 6039.
- 84San Sanctuary, R., Günter, P.: Phys. Status Solidi (a) **84** (1984) 103.
- 84Unr Unruh, H.-G.: Ferroelectrics **53** (1984) 319.
- 85Ehs Ehses, K.-H.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 793.
- 85Ges Gesi, K.: Ferroelectrics **64** (1985) 97.
- 85Ham1 Hamano, K., Sakata, H., Izumi, H., Yoneda, K., Ema, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 796.
- 85Ham2 Hamano, K., Sakata, H., Ema, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **54** (1985) 2021.
- 85Kaz Kaziba, A., Pezeril, M., Emery, J., Fayet, J.C.: J. Phys. Paris, Lett. **46** (1985) L387.
- 85Kro Kroupa, J., Fousek, J.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 787.
- 85Pet Petersson, J., Schneider, E.: Z. Phys. B **61** (1985) 33.
- 85San1 Sanctuary, R., Jundt, D., Baumert, J.-C., Günter, P.: Phys. Rev. B **32** (1985) 1649.
- 85San2 Sanctuary, R., Jundt, D., Funariu, O.M., Baumert, J.-C., Günter, P.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 784.
- 85Shk Shkuryaev, P.G., Vtyurin, A.N., Shabanov, V.F.: Ferroelectrics **64** (1985) 157.
- 85Ues Uesu, Y., Kohayashi, J.: Ferroelectrics **64** (1985) 115.

- 86Ale Aleksandrova, I.P.: Article on p. 277 in [86Bli].
- 86Bes Bestgen, H.: Solid State Commun. **58** (1986) 197.
- 86Bli Blinc, R., Levanyuk, A.P. (eds.): Incommensurate Phases in Dielectrics. 1. Fundamentals. Modern Problems in Condensed Matter Sciences, Vol. 14.1, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V. (North-Holland) 1986.
- 86Kaz Kaziba, A., Fayet, J.C.: J. Phys. Paris **47** (1986) 239.
- 86Sor Sorge, G., Maack, H., Shuvalov, L.A.: Phys. Status Solidi (a) **93** (1986) 315.
- 87Deg Deguchi, K., Okada, Y., Fukunaga, H., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 208.
- 87Lev Levstik, A., Unruh, H.-G., Prelovsek, P.: Phys. Rev. Lett. **58** (1987) 1953.
- 87Maa Maack, H., Sorge, G.: Ferroelectrics Lett. **7** (1987) 27.
- 88Fou Fousek, J., Kroupa, J.: J. Phys. C **21** (1988) 5483.
- 88Ham Hamano, K., Sakata, H., Yoneda, K., Ema, K., Hirotsu, S.: Phase Transitions **11** (1988) 279.
- 88Hor Horikx, J.J.L., Arts, A.F.M., de Wijn, H.W.: Phys. Rev. B **37** (1988) 7209.
- 88Lop López, F.J., Martín, A.: Phys. Rev. B **38** (1988) 6392.
- 88Tsu Tsuda, K., Yamamoto, N., Yagi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 2057.
- 89Hed Hedaux, A., Grebille, D., Jaud, J., Godefroy, G.: Acta Crystallogr. Sect. B **45** (1989) 370.
- 89Hor Horikx, J.J.L., Arts, A.F.M., Dijkhuis, J.I., de Wijn, H.W.: Phys. Rev. B **39** (1989) 5726.
- 89Ito Itoh, K., Hinasada, A., Daiki, M., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **58** (1989) 2070.
- 89Str Strukov, B.A., Below, A.A., Sviridenko, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **31** (1989) 313; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **31** (1989) 1460.
- 89Wal Walisch, R., Perez-Mato, J.M., Petersson, J.: Phys. Rev. B **40** (1989) 10747.
- 90Bas Bastian, H., Unruh, H.-G.: Ferroelectrics **105** (1990) 171.
- 90Che Chen, Z.Y.: Phys. Rev. B **41** (1990) 9516.
- 90Gup Gupta, S.K., Gladkii, V.V., Kirikov, V.A., Brezina, B.: Ferroelectrics **106** (1990) 293.
- 90Hu Hu, Z., Garland, C.W., Hirotsu, S.: Phys. Rev. B **42** (1990) 8305.
- 90Pap Papavassiliou, D., Milia, F., Giannakopoulos, E.: Phys. Rev. B **41** (1990) 6213.
- 90Qui Quilichini, M., Ganot, F., Dugauyier, C., Tomaszewski, P.E.: Ferroelectrics **107** (1990) 121.
- 90Vol Volkov, A.A., Goncharov, Yu.G., Kozlov, G.V., Torgashev, V.I., Petzelt, J., Dvorak, V.: Ferroelectrics **109** (1990) 363.
- 91Qui Quilichini, M., Dvorak, V., Boutroville, P.: J. Phys. I (Paris) **1** (1991) 1321.
- 92Api Apih, T., Blinc, R., Dolinsek, J., Milia, F., Ailion, D.C.: Phys. Status Solidi (b) **171** (1992) 51.
- 92Mas Mashiyama, H., Sugimoto, K., Oohara, Y., Yoshizawa, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 3042.
- 93Kit Kityk, A.V., Soprunyuk, V.P., Vlokh, O.G.: Phys. Status Solidi (a) **138** (1993) 119.
- 93Nov Novotná, V., Kabelka, H., Fousek, J., Havráňková, M., Warhanek, H.: Phys. Rev. B **47** (1993) 11019.
- 94Ail Ailion, D.C., Chen, S.: Solid State Commun. **92** (1994) 835.
- 94Dol Dolinsek, J., Fajdiga-Bulat, A.M., Apih, T., Blinc, R., Ailion, D.C.: Phys. Rev. B **50** (1994) 9729.
- 94Gre Grecu, N.M., Lazar, D.P., Nistor, S.V., Stefan, M.: Solid State Commun. **89** (1994) 657.
- 94Hag Haga, H., Onodera, A., Shiozaki, Y., Ema, K., Sakata, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1994) 822.
- 94Sub Subramanian, R.K., Venu, K., Sastry, V.S.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 137.
- 94Wal Walisch, R., Petersson, J., Schüssler, D., Häcker, U., Michel, D., Pérez-Mato, J.M.: Phys. Rev. B **50** (1994) 16192.
- 94Zhu Zhu, D.-M., Anderson, A.C.: J. Low Temp. Phys **94** (1994) 117.
- 95Ort Ortega, J., Etxebarria, J., Folcia, C.L., Breczewski, T.: J. Phys. Condens. Matter **7** (1995) 421.