

## References

- 59Mor Morosin, B., Lingafelter, E.C.: *Acta Crystallogr.* **12** (1959) 611.
- 78Saw1 Sawada, S., Shiroishi, Y., Yamamoto, A., Takashige, M., Matsuo, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **44** (1978) 687.
- 78Saw2 Sawada, S., Shiroishi, Y., Yamamoto, A., Takashige, M., Matsuo, M.: *Phys. Lett. A* **67** (1978) 56.
- 79Bli Blinc, R., Burgar, M., Slak, J., Rutar, V., Milia, F.: *Phys. Status Solidi (a)* **56** (1979) K65.
- 79Hos Hoshizaki, H., Sawada, A., Ishibashi, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **47** (1979) 341.
- 80Ges Gesi, K., Iizumi, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **48** (1980) 337.
- 80Mas1 Mashiyama, H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** (1980) 2270.
- 80Mas2 Mashiyama, H., Tanisaki, S.: *Phys. Lett. A* **76** (1980) 347.
- 80Shi Shimizu, H., Kokubo, N., Yasuda, N., Fujimoto, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** (1980) 223.
- 80Tak Takashige, M., Nakamura, T., Sawada, S.: *Ferroelectrics* **24** (1980) 143.
- 80Tan Tanisaki, S., Mashiyama, H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **48** (1980) 339.
- 81Mar1 Marion, G., Almairac, R., Lefebvre, J., Ribet, M.: *J. Phys. C* **14** (1981) 3177.
- 81Mar2 Marion, G.: *J. Phys. Paris* **42** (1981) 469.
- 81Mas Mashiyama, H., Tanisaki, S., Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **50** (1981) 1415.
- 81Nie Niemelä, L.K.E., Heinilä, J.E.: *Chem. Phys. Lett.* **82** (1981) 182.
- 81Rui Ruiz Larrea, I., López-Echarri, A., Tello, M.J.: *J. Phys. C* **14** (1981) 3171.
- 81Suz Suzuki, I., Tsuchida, K., Fukui, M., Abe, R.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **20** (1981) L840.
- 82Ges1 Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 2532.
- 82Ges2 Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 1043.
- 82Reg Régis, M., Ribet, J.L., Jamet, J.P.: *J. Phys. Paris Lett.* **43** (1982) L333.
- 83Hen Henocque, J., Sauvajol, J.L., Lefebvre, J., Marion, G.: *J. Raman Spectrosc.* **14** (1983) 93.
- 83Hor Horioka, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 4056.
- 83Iiz Iizumi, M., Gesi, K.: *Physica B* **120** (1983) 291.
- 83Kar Käräjämäki, E., Laiho, R., Levola, T.: *J. Phys. C* **16** (1983) 6531.
- 83Mac Machida, M., Suhara, M., Aono, S., Kobayashi, T.: *Phase Transitions* **3** (1983) 227.
- 83Rib Ribet, M.: *J. Phys. Paris Lett.* **44** (1983) L963.
- 83Sri Srinivasan, V., Subramanian, C.K., Narayanan, P.S.: *Indian J. Pure Appl. Phys.* **21** (1983) 271.
- 83Zan Zangar, H., Miane, J.L., Daoud, A.: *J. Phys. C* **16** (1983) 6875.
- 84Ber Berger, J., Benoit, J.P.: *Solid State Commun.* **49** (1984) 541.
- 84Kob Kobayashi, T., Suhara, M., Machida, M.: *Phase Transitions* **4** (1984) 281.
- 84Mar1 Marion, G., Almairac, R., Ribet, M., Steigenberger, U., Vettier, C.: *J. Phys. Paris* **45** (1984) 929.
- 84Mar2 Marion, G., Almairac, R., Ribet, M., Steigenberger, U., Vettier, C., Saint Gregoire, P.: *Ferroelectrics* **53** (1984) 277.
- 84Vlo Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Polovinko, I.I.: *Kristallografiya* **29** (1984) 1198; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **29** (1984) 703.
- 85Bli Blinc, R., Ailion, D.C., Dolinsek, J., Zumer, S.: *Phys. Rev. Lett.* **54** (1985) 79.
- 85Dam Dam, B.: *Phys. Rev. Lett.* **55** (1985) 2806.
- 85Deg Deguchi, K., Motegi, H., Nakamura, E., Fukunaga, H.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24–2, 761.
- 85Gan Ganguly, S., Rao, K.J., Rao, C. N.R.: *Spectrochim. Acta* **41A** (1985) 307.
- 85Jak Jakubas, R.: *Solid State Commun.* **53** (1985) 1023.
- 85Jan Jannot, B., Benhmida, M., Fahli, M., Dumas, C., Jannin, M., Gits, S., Ribet, M., Godefroy, G.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24–2, 753.
- 85Per Perret, R., Godefroy, G., Arend, H.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24–2, 756.
- 85Sai Saito, K., Kunishima, I., Kobayashi, J., Uesu, Y.: *Ferroelectrics* **64** (1985) 137.
- 85Saw Sawada, S., Yamaguchi, T., Suzuki, H., Shimizu, F.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **54** (1985) 3129.
- 85Vlo Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Polovinko, I.I.: *Ukr. Fiz. Zh.* **30** (1985) 216.
- 86Ber Berger, J., Benoit, J.P., Garland, C.W., Wallace, P.W.: *J. Phys. Paris* **47** (1986) 483.

- 86Bli Blinc, R., Prelovsek, P., Rutar, V., Seliger, J., Zumer, S.: Experimental Observations of Incommensurate Phases, pp. 143–276 in: 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.
- 86Dam1 Dam, B., Janner, A.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **42** (1986) 69.
- 86Dam2 Dam, B., Bennema, P.: *J. Cryst. Growth* **79** (1986) 811.
- 86Dol Dolinšek, J., Hanzel, D., Blinc, R., Koren, M.: *Phys. Status Solidi (a)* **95** (1986) K53.
- 86Kas Kasatani, H., Mashiyama, H., Koshiji, N.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **55** (1986) 4572.
- 86Pal Pal, M., Agarwal, A., Khandelwal, D.P., Bist, H.D.: *J. Raman Spectrosc.* **17** (1986) 345.
- 86Rib Ribet, M., Gits-Leon, S., Lefaucheux, F., Robert, M.C.: *Ferroelectrics* **66** (1986) 259.
- 86Sun Sundaram, C.S., Ramakrishna, J., Chandrasekhar, K., Sastry, V.S.S.: *Ferroelectrics* **69** (1986) 299.
- 87Aru Arumugam, S., Murthy, K., Srinivasan, R., Bhat, S.V.: *Phase Transitions* **9** (1987) 259.
- 87Bzi Bziouet, M., Almairac, R., Saint-Grégoire, P.: *J. Phys. C* **20** (1987) 2635.
- 87Dam Dam, B., Bennema, P.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **43** (1987) 64.
- 87Dol Dolinšek, J., Blinc, R.: *Z. Naturforsch.* **42a** (1987) 305.
- 87Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Koshiji, N., Tanisaki, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **56** (1987) 3543.
- 87Mad Madariaga, G., Zuñiga, F.J., Pérez-Mato, J.M., Tello, M.J.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **43** (1987) 356.
- 87Sai Saito, K., Kawabe, T., Kobayashi, J.: *Ferroelectrics* **75** (1987) 153.
- 87Vlo Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Polovinko, I.I.: *Opt. Spektrosk.* **62** (1987) 221; *Opt. Spectrosc. USSR (English Transl.)* **62** (1987) 134.
- 88Dol Dolinšek, J., Blinc, R.: *J. Phys. C* **21** (1988) 705.
- 88Dur Durand, D., Dénoyer, F., More, M.: *Solid State Commun.* **66** (1988) 1195.
- 88Kob Kobayashi, J., Ozeki, M., Kimura, T., Tsutsumi, Y., Tsukiji, N., Shinbori, E., Nakatsugawa, H.: *Ferroelectrics Lett* **8** (1988) 41.
- 88Mee Meekes, H., Janner, A., Janssen, T.: *Z. Phys. B* **71** (1988) 273.
- 88Str Strukov, B.A., Kurulenko, E.P.: *Vestn. Moskov. Univ. Fiz.* **43** (1988) 58; *Moscow Univ. Phys. Bull. (English Transl.)* **43** (1988) 62.
- 89LeB Le Bihan, R., Averty, D.: *Ferroelectrics Lett.* **9** (1989) 151.
- 89Sai Saint-Gregoire, P., Ribet, M., Tchakpele, K.: *Ferroelectrics* **97** (1989) 277.
- 89Vlo Vlokh, O.G., Esayan, S.Kh., Kityk, A.V., Mokryi, O.M.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **53** (1989) 1364; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **53** (1989) 130.
- 89Zun Zuñiga, F.J., Madariaga, G., Pérez-Mato, J.M.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **45** (1989) 462.
- 90Che Chen, X.K., Lee, W.K., Hwang, J.S., Cummins, H.Z.: *Phys. Rev. B* **42** (1990) 8465.
- 90Fol Folcia, C.L., Pérez-Mato, J.M., Tello, M.J.: *Solid State Commun.* **74** (1990) 717.
- 90Kal Kallaev, S.N., Gladkiĭ, V.V., Kirikov, V.A., Ivanova, E.S., Shuvalov, L.A.: *Zh. Eksp. Teor. Fiz.* **98** (1990) 1804; *Sov. Phys. JETP (English Transl.)* **71** (1990) 1013.
- 90LeV Le Van Hong, Gen Li, Tao, N., Cummins, H.Z.: *Phys. Rev. B* **41** (1990) 6050.
- 90Mez Mezzane, D., Bziouet, M., Saint-Gregoire, P.: *Ferroelectrics Lett.* **11** (1990) 79.
- 90Rib Ribet, M., Léon, S., Lefaucheux, F., Robert, M.C.: *J. Appl. Cryst.* **23** (1990) 277.
- 90Str Strukov, B.A., Taraskin, S.A., Uesu, U., Van Min, Suvkhanov, A.B.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **54** (1990) 710; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **54** (1990) 103.
- 90Suh Suhara, M., Kobayashi, T.: *Phase Transitions* **27** (1990) 51.
- 90Tor Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Durnev, Yu.I.: *Fiz. Tverd. Tela* **32** (1990) 3093; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **32** (1990) 1795.
- 90Vlo1 Vlokh, O.G., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A., Kityk, A.V., Mokryi, O.M., Gribik, V.G.: *Ukrain. Fiz. Zh.* **35** (1990) 520.
- 90Vlo2 Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Mokryi, O.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **32** (1990) 2558; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **32** (1990) 1486.
- 90Vlo3 Vlokh, O.G., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: *Ukrain. Fiz. Zh.* **35** (1990) 49.
- 90Vlo4 Vlokh, O.G., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: *Ferroelectrics* **111** (1990) 267.
- 90Yos Yoshihara, A., Satoh, H., Takahashi, M., Yamakami, T., Arashi, H., Fujimura, T.: *Ferroelectrics* **112** (1990) 129.

- 91Kah Kahrizi, M., Misra, S.K., Kotlinski, J., Steinitz, M.O., Smith-Palmer, T.: Solid State Commun. **79** (1991) 167.
- 91Kro Kroupa, J., Schranz, W., Fuith, A., Warhanek, H., Saint-Gregoire, P.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 5975.
- 91Tor1 Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Rabkin, L.M., Durnev, Yu.I., Latush, L.T.: Phys. Status Solidi (b) **165** (1991) 305.
- 91Tor2 Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Rabkin, L.M., Durnev, Yu.I.: Phys. Status Solidi (b) **167** (1991) 321.
- 91Tor3 Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Rabkin, L.M., Durnev, Yu.I.: Phys. Status Solidi (b) **167** (1991) 713.
- 91Vlo1 Vlokh, O.G., Zhmurko, V.S., Polovinko, I.I., Mokryi, V.I., Sveleba, S.A.: Kristallografiya **36** (1991) 769; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **36** (1991) 430.
- 91Vlo2 Vlokh, O.G., Zhmurko, V.S., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: Kristallografiya **36** (1991) 502; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **36** (1991) 276.
- 92Dij Dijkstra, E., Kremers, M., Meekes, H.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 715.
- 92Kas Kasano, H., Koshiji, N., Mashiyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 348.
- 92Nov Novotná, V., Godefroy, G., Ivanov, N.R., Fousek, J.: Ferroelectrics **125** (1992) 147.
- 92Sai Saint-Gregoire, P., Tchakpele, K., Assih, T.: Ferroelectrics **126** (1992) 317.
- 92Sil Silence, S.M., Nelson, K.A., Berger, J.: Phys. Rev. B **46** (1992) 2714.
- 92Ues Uesu, Y., Suzuki, S., Sawada, A.: Ferroelectrics **137** (1992) 145.
- 93Fol Folcia, C.L., Ortega, J., Etxebarria, J., Breczewski, T.: Phys. Rev. B **48** (1993) 695.
- 93Hen1 Henocque, J., Hedoux, A., Sauvajol, J.L.: Ferroelectrics **145** (1993) 205.
- 93Hen2 Henocque, J., Hedoux, A., Sauvajol, J.L.: J. Raman Spectrosc. **24** (1993) 371.
- 93Kob Kobayashi, J., Saito, K., Takahashi, N., Kamiya, I.: Phys. Rev. B **48** (1993) 10038.
- 93Kus Kushnir, O.S., Shopa, Y.I., Vlokh, O.G., Polvinko, I.I., Sveleba, S.A.: J. Phys. Condens. Matter **5** (1993) 4759.
- 93Rat Rathore, R.P., Chakraborty, T., Verma, A.L.: Phase Transitions **42** (1993) 155.
- 93Sve Sveleba, S., Zhmurko, V., Kapustianik, V., Polovinko, I., Trybula, Z.: Phys. Status Solidi (a) **140** (1993) 573.
- 94Bag Bagautdinov, B.Sh., Shmyt'ko, I.M., Gladkiĭ, V.V., Kallaev, S.N., Kirikov, V.A.: Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **59** (1994) 113; JETP Lett. (English Transl.) **59** (1994) 119.
- 94Sor Sorge, G., Eberl, R.: Phase Transitions **46** (1994) 163.
- 95Shi Shimomura, S., Fujii, Y., Hamaya, N.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 4759.
- 96Shi Shimomura, S., Hamaya, N., Fujii, Y.: Phys. Rev. B **53** (1996) 8975.