

References

- 50Don Dönges, E.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **263** (1950) 112.
- 60Nit Nitsche, R., Merz, W.J.: *J. Phys. Chem. Solids* **13** (1960) 154.
- 62Fat Fatuzzo, E., Harbeke, G., Merz, W.J., Nitsche, R., Roetschi, H., Ruppel, W.: *Phys. Rev.* **127** (1962) 2036.
- 62Ker Kern, R.: *J. Phys. Chem. Solids* **23** (1962) 249.
- 63Har Harbeke, G.: *J. Phys. Chem. Solids* **24** (1963) 957.
- 64Arn Arndt, R., Niggli, A.: *Naturwissenschaften* **51** (1964) 158.
- 64Ber Berlincourt, D.A., Jaffe, H., Merz, W.J., Nitsche, R.: *Appl. Phys. Lett.* **4** (1964) 61.
- 64Fut Futama, H., Tatsuzaki, I., Yokozawa, Y., Ito, K.: *Proc. Meeting Phys. Soc. Jpn.*, Paper 9P-R-13, Nagoya 1964.
- 64Mor Mori, T., Tamura, H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **19** (1964) 1247.
- 64Nit Nitsche, R., Roetschi, H., Wild, P.: *Appl. Phys. Lett.* **4** (1964) 210.
- 64Sas Sasaki, Y.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **3** (1964) 558.
- 65Gul Gulyamov, K., Lyakhovitskaya, V.A., Tikhomirova, N.A., Fridkin, V.M.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **161** (1965) 1060; *Sov. Phys. Dokl. (English Transl.)* **10** (1965) 331.
- 65Ham Hamano, K., Nakamura, T., Ishibashi, Y., Ooyane, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **20** (1965) 1886.
- 65Mor Mori, T., Tamura, H., Sawaguchi, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **20** (1965) 281.
- 65Sas Sasaki, Y.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **4** (1965) 614.
- 65Saw Sawada, S.: *Butsuri (Proc. Phys. Soc. Jpn.)* **20** (1965) 188.
- 66Ale Alekseeva, V.G., Landsberg, E.G.: *Fiz. Tverd. Tela* **8** (1966) 3138; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **8** (1967) 2518.
- 66Hav Havraneova, V., Horak, J.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **3** (1966) 1256.
- 66Ima Imai, K., Kawada, S., Ida, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **21** (1966) 1855.
- 66Iwa Iwata, Y., Fukui, S., Koyano, H., Shibuya, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **21** (1966) 1846.
- 66Kra Krainik, N.N., Popov, S.N., Myl'nikova, I.E.: *Fiz. Tverd. Tela* **8** (1966) 3664; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **8** (1967) 2933.
- 66Nos Nosov, V.N., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **8** (1966) 148; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **8** (1966) 113.
- 66Saw Sawaguchi, E., Mori, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **21** (1966) 2077.
- 66Tat Tatsuzaki, I., Itoh, K., Ueda, S., Shindo, Y.: *Phys. Rev. Lett.* **17** (1966) 198.
- 67Joh Johannes, R., Haas, W.: *Appl. Opt.* **6** (1967) 1059.
- 67Kik Kikuchi, A., Oka, Y., Sawaguchi, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **23** (1967) 337.
- 67Tak Takama, T., Mitsui, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **23** (1967) 331.
- 68Ger Gerzanich, E.I., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3111; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1969) 2452.
- 68Kaw Kawada, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **25** (1968) 919.
- 68Mih Mihaitov, M.P.: *C. R. Acad. Bulg. Sci.* **21** (1968) 1029.
- 68Pik Pikka, T.A., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3378; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1969) 2668.
- 68Sam Samara, G.A.: *Phys. Lett. A* **27** (1968) 232.
- 68Stu Stugrner, E.F., Merg, W.J.: *Helv. Phys. Acta* **41** (1968) 1206.
- 69Bog Bogomolov, A.A., Ivanov, V.V., Rudyak, V.M.: *Kristallografiya* **14** (1969) 1033; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 894.
- 69Ger Gerzanich, E.I., Fridkin, V.M.: *Kristallografiya* **14** (1969) 298; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 234.
- 69Kra Kravchenko, E.A., Dembovskii, S.A., Chernov, A.P., Semin, G.K.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **33** (1969) 279; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **33** (1969) 254.
- 69Kud Kudzin, A.Yu., Sukhinskii, A.N., Volnyanskii, M.D.: *Fiz. Tverd. Tela* **11** (1969) 2679; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **11** (1970) 2168.

- 69Kun Kunigelis, V., Samulionis, V., Garshka, E.P.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 2367; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1969) 1909.
- 69Mas Masuda, Y., Sakata, K., Hasegawa, S., Ohara, G., Wada, M., Nishizawa, M.: Jpn. J. Appl. Phys. **8** (1969) 692.
- 69Neu Neumann, H., Kreher, K., Schmits, W.: Phys. Lett. A **28** (1969) 743.
- 69Pan Pandey, R.K.: J. Phys. Soc. Jpn. **27** (1969) 633.
- 69Pet Petzelt, J.: Phys. Status Solidi **36** (1969) 321.
- 69Pop Popolitov, V.I.: Kristallografiya **14** (1969) 375; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **14** (1969) 312.
- 69Rab Rabenau, A., Rau, H.: Philips Tech. Rev. **30** (1969) 89.
- 69Rie Riede, V.: Phys. Lett. A **29** (1969) 715.
- 69Rob Robertson, D.S.: J. Phys. D **2** (1969) 1781.
- 69Rud Rudyak, V.M., Bogomolov, A.A., Ivanov, V.V.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 1700; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1969) 1377.
- 69Sam Samulionis, V.I., Kunigelis, V.F.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 1933; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1970) 1605.
- 69Toy Toyoda, K., Ichikawa, K., Kameyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **26** (1969) 16.
- 69Tra Travina, T.S., Golik, L.L., Elnison, A.J., Isnatkin, V.J., Lyakhovitskaya, V.A.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 622; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1969) 500.
- 70Bel Belyaev, A.D., Gromashevskii, V.L.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 2806; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2266.
- 70Bez Bezdetnyi, N.M., Zeinally, A.Kh., Lebedeva, N.N., Sheinkman, M.K.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 2480; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 1990.
- 70Chi Chisler, E.V., Savatinova, I.T., Fridkin, V.M.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 2882; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2327.
- 70Fri Fridkin, V.M., Belyaev, L.M., Grekov, A.A., Rodin, A.I.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) Suppl. 448.
- 70Gol Golik, L.L., Elnison, M.I.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 2895; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2338.
- 70Gre Grekov, A.A., Rogach, E.D., Sukiyaov, A.G.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 3559; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2890.
- 70Haf Hafele, H.G., Wacherning H., Irlinger, C., Grisar, R., Nitsche, R.: Phys. Status Solidi **42** (1970) 531.
- 70Har Harbeke, G., Stegmeier, E.F., Wehner, R.K.: Solid State Commun. **8** (1970) 1765.
- 70Hos Hosoya, M., Nakamura, E.: Jpn. J. Appl. Phys. **9** (1970) 552.
- 70Kli1 Kliya, M.O., Lyachovitskaya, V.A.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 114.
- 70Kli2 Kliya, M.O., Lyachovitskaya, V.A.: Kristallografiya **15** (1970) 75; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **15** (1970) 59.
- 70Kud Kudzin, A.Yu., Sukhinskii, A.N., Butsyenko, V.A.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 2180; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1970) 1740.
- 70Mck McKenzie, D.R., Ham, N.S., Whitfield, H.J.: Solid State Commun. **8** (1970) 2059.
- 70Nas Nassau, K., Shiever, J.W., Kowalchik, M.: J. Cryst. Growth **7** (1970) 237.
- 70Ohi Ohi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 84.
- 70Pan Pannetier, J., Lucas, J.: Mater. Res. Bull. **5** (1970) 797.
- 70Per Perry, C.H., Agrawal, D.K.: Solid State Commun. **8** (1970) 225.
- 70Pet Petzelt, J.: Proc. Eur. Meet. on Ferroelectricity (Saarbrücken, 1969), Müser, H.E., Petersson, J. (eds.), Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH 1970, p. 287.
- 70Pop1 Popolitov, V.I., Litvin, B.N., Lobachev, A.N.: Phys. Status Solidi (a) **3** (1970) K1.
- 70Pop2 Popolitov, V.I., Litvin, R.N.: Kristallografiya **15** (1970) 1267; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **15** (1971) 1113.
- 70Pop3 Popov, S.N., Krainik, N.N.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 3022; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1971) 2444.

- 70Pop4 Popov, S.N., Krainik, N.N., Mylnikova, I.E.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** Suppl. (1970) 120.
- 70San Sandercock, J.R.: Opt. Commun. **2** (1970) 73.
- 70Sug Sugawara, F., Nakamura, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 221.
- 70Toy Toyoda, K., Ishikawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 451.
- 70Zap Zaporozhets, O.I., Lyakhovitskaya, V.A., Pekar, S.I., Polotskii, I.G., Sil'vestrova, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 671; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1970) 523.
- 70Zav Zav'yalova, A.M., Zaks, P.L., Syrkin, L.N.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 1580; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1970) 1252.
- 71Agr Agrawal, D.K., Perry, C.H.: Phys. Rev. B **4** (1971) 1893.
- 71Bel Beliackas, R., Grigas, J., Orliukas, A., Shugurov, V.: Liet. Fiz. Rynkinys **11** (1971) 1029.
- 71Ben Bender, V.P., Fridkin, V.M.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 614; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1971) 501.
- 71Kat Katiyar, R.S., Ryan, R.S., Scott, J.F.: Proc. 2nd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Paris, 1971) p. 436.
- 71Nee Neels, H., Schmitz, W., Hoffmann, H., Rossner, R., Topp, W.: Krist. Tech. **6** (1971) 225.
- 71Nes Nesterenko, P.S., Savchenko, E.A., Tatarenko, L.N.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 2492; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1972) 2094.
- 71Nik Nikiforov, I.Ya., Khasabov, A.G.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 3589; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1971) 3030.
- 71Sam Samulionis, V.I., Kunigelis, V.F., Girshovichus, M.N.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **61** (1971) 1941; Sov. Phys. JETP (English Transl.) **34** (1972) 1033.
- 71Spi Spitsyna, V.D., Lyakhovitskaya, V.A., Popovkin, B.A.: Kristallografiya **16** (1971) 218; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **16** (1971) 175.
- 71Ste Steigmeier, E.F., Harbeke, G., Wehner, R.K.: Proc. 2nd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Paris, 1971) p. 396.
- 72Ale Aleksandrov, A.Yu., Baltrunas, D.I., Belyaev, L.M., Lyubutin, I.S., Lyakhovitskaya, V.A.: Kristallografiya **17** (1972) 332; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 281.
- 72Art Artobolevskaya, E.S., Chenskii, E.V., Gvozdover, R.S., Petrov, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **14** (1972) 2236; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **14** (1973) 1935.
- 72Bok Boksha, S.S.: J. Cryst. Growth **12** (1972) 113.
- 72Ham Hamano, K., Shinmi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **33** (1972) 118.
- 72Ish Ishikawa, K., Tanaka, R., Toyoda, K.: Phys. Lett. A **42** (1972) 289.
- 72Kra Krainik, N.N., Popov, S.N., Mylnikova, I.E.: J. Phys. (Paris) **33** (1972) 179.
- 72Sch Scheiding, C., Schmidt, G.: Phys. Status Solidi (a) **9** (1972) K77.
- 72Sug Sugawara, F., Nakamura, T.: J. Phys. Chem. Solids **33** (1972) 1665.
- 72Tar Taraskin, S.A., Lyakhovitskaya, V.A., Ivanov-Shits, A.K.: Kristallografiya **17** (1972) 681; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 597.
- 72Ten Teng, M.K., Balkanski, M., Massot, M.: Phys. Rev. B **5** (1972) 1031.
- 72Vol Volnyanskii, M.D., Kudzin, A.Yu., Sukhinskii, A.N.: Kristallografiya **17** (1972) 421; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 364.
- 73Fri Fridkin, V.M., Grekov, A.A., Rodin, A.I., Savchenko, E.A., Volk, T.R.: Ferroelectrics **6** (1973) 71.
- 73Iri Irie, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **34** (1973) 1530.
- 73Nak Nako, K., Balkanski, M.: Phys. Rev. B **8** (1973) 5759.
- 73Pet Petzelt, J.: Ferroelectrics **5** (1973) 219.
- 73Tum Tumolillo, T.A.: Phys. Status Solidi (a) **17** (1973) 315.
- 73Vol Volnyanskii, M.D., Kudzin, A.Yu., Sukhinskii, A.N.: Kristallografiya **17** (1971) 421; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 364.
- 73Yos Yoshida, M., Yamanaka, K., Hamanaka, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **12** (1973) 1699.
- 73Zad Zadorozhanaya, L.A., Lyakhovitskaya, V.A., Belyaev, L.M.: Kristallografiya **18** (1973) 579; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1972) 363.
- 74Fon Fong, C.Y., Petroff, Y., Kohn, S., Shen, Y.R.: Solid State Commun. **14** (1974) 681.

- 74Iri Irie, K., Ohi, K.: *Ferroelectrics* **8** (1974) 105.
- 74Ito Itoh, K., Ogusu, K., Shiozaki, Y., Toyoda, K.: *Ferroelectrics* **7** (1974) 79.
- 75Ado Adonin, A.A., Grekov, A.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **17** (1975) 2410; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1976) 1591.
- 75Aga Agaronov, B.S., Levedeva, N.N., Sheinkamn, M.K.: *Fiz. Tverd. Tela* **17** (1975) 2188; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **17** (1976) 1450.
- 75Ber Bercha, D.M., Zayachkovskii, M.P., Zayachkovskaya, N.F., Maslyuk, V.T.: *Fiz. Tverd. Tela* **17** (1975) 2122; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **17** (1976) 1393.
- 75Don Donaldson, J.D., Kjekshus, A., Nicholson, D.G., Southern, J.T.: *Acta Chem. Scand. A* **29** (1975) 220.
- 75Pee Peercy, P.S.: *Phys. Rev. Lett.* **35** (1975) 158.
- 75Sam Samara, G.A.: *Ferroelectrics* **9** (1975) 209.
- 75Ste Steigmeire, E.F., Auderset, H., Harbeke, G.: *Phys. Status Solidi (b)* **70** (1975) 705.
- 75Zap Zaporozhets, O.I.: *Fiz. Tverd. Tela* **17** (1975) 3672; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **17** (1975) 2387.
- 76Ame Amer, N., Yu. P.Y., Petroff, Y., Shen, Y.R.: *Proc. 3rd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Campinas, 1975)*, Paris: Flammarion Sciences 1976, p. 49.
- 76Ito Itoh, K., Matsunaga, H., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **41** (1976) 1679.
- 76Iwa Iwata, Y., Koyano, N., Shibuya, I.: *Annual Rept. Res. Reactor Inst., Kyoto Univ.* **9** (1976) 9.
- 76Pee Peercy, P.S.: *Proc. 3rd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Campinas, 1975)*, Paris: Flammarion Sciences 1976, p. 782.
- 77Low Lowe, W., Dernier, P.D., McWhan, D.B.: *J. Phys. Chem. Solids* **38** (1977) 1212.
- 77Mam Mamedov, A.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 845; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 488.
- 77Man Mansingh, A., Srivastava, K.N., Singh, B.: *J. Phys. D* **10** (1977) 2117.
- 78Bez Bezdetny, N.M., Zeinaly, A.K., Silvestrov, V. G.: *Ferroelectrics* **18** (1978) 117.
- 78Iri Irie, K.: *Ferroelectrics* **18** (1978) 231.
- 78Sam Samara, G.A.: *Phys. Rev. B* **17** (1978) 3020.
- 78Zam Zametin, V.I., Rabkin, L.M.: *Ferroelectrics* **18** (1978) 175.
- 79Bel Beleckas, R., Grigas, J.: *Liet. Fiz. Rinkiny* **19** (1979) 243; *Sov. Phys. Collect. (English Transl.)* **19** (1979) 56.
- 79Pou Pouget, J.P., Shapiro, S.M., Nassau, K.: *J. Phys. Chem. Solids* **40** (1979) 267.
- 79Zis Zisman, A.N., Kachinskii, V.N., Lyakhovitskaya, V.A., Stishov, S.M.: *Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, **77** (1979) 640; *Sov. Phys. JETP (English Transl.)* **50** (1979) 322.
- 80Ale Aleksandrova, I.P., Moskalev, A.K.: *Zh. Eksp. Teor. Fiz.* **79** (1980) 1421; *Sov. Phys. JETP (English Transl.)* **52** (1980) 718.
- 80Cha Chaves, R., Amaral, H., Ziolkiewicz, S.: *J. Phys. (Paris)* **41** (1980) 259.
- 80Ito Itoh, K., Matsunaga, H.: *Z. Kristallogr.* **152** (1980) 309.
- 81Bha Bhalla, A.S., Newnham, R.E., Cross, L.E., Dougherty, J.P., Smith, W.A.: *Ferroelectrics* **33** (1981) 3.
- 81Bru Brunel, L.C., Landwehr, G., Bussmann-Holder, A., Bilz, H., Balkanski, M., Massot, M., Ziolkiewicz, M.K.: *J. Phys. (Paris)* **42** (1981) C-6, 412.
- 81Eis Eisner, J.: *Ferroelectrics*, **31** (1981) 11.
- 81Sto Stokka, S., Fossheim, K., Ziolkiewicz, S.: *Phys. Rev. B* **24** (1981) 2807.
- 81Uch Uchinokura, K., Inushima, T., Matsuura, E., Okamoto, A.: *Ferroelectrics* **38** (1981) 901.
- 82Afa Afanas'eva, N.I., Burlakov, V.M., Vinogradov, E.A., Goncharov, A.E., Zhizhin, G.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **24** (1982) 211; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **24** (1982) 116.
- 82Gra Grandolfo, M., Somma, F., Vecchia, P., Efendiev, Sh. M.: *Ferroelectrics* **43** (1982) 203.
- 82Luk Luksha, O.V., Firtsak, Yu.Yu., Dovgoshei, N.I., Fennich, P.A., Sharkan', I.P., Mironos, A.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater.* **18** (1982) 231; *Inorg. Mater. USSR (English Transl.)* **18** (1982) 190.

-
- 82Mas Massot, M., Teng, M.K., Vittori, J.F., Balkanski, M., Ziolkiewicz, S., Gervais, F., Servoin, J. L.: *Ferroelectrics* **45** (1982) 237.
- 83Gho Ghosh, P.K., Bhalla, A.S., Cross, L.E.: *Ferroelectrics* **51** (1983) 29.
- 83Man Mansingh, A., Rao, T.S.: *Ferroelectrics Lett.* **1** (1983) 57.
- 84Iba Ibanez, A., Jumas, J.C., Olivier-Fourcade, J., Philippot, E., Maurin, M.: *Mater. Res. Bull.* **19** (1984) 1005.
- 84Zam Zametin, V.I.: *Phys. Status Solidi (b)* **124** (1984) 625.
- 84Zic Zickus, K., Audzijonis, A., Batarunas, J., Sileika, A.: *Phys. Status Solidi (b)* **125** (1984) 645.
- 85Sud Sudersena Rao, T., Mansingh, A.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24-2, 422.
- 85Suk Sukhetskii, Yu.V., Soldatov, A.V., Gusatinskii, A.N., Zickus, K., Audzijonis, A.: *Phys. Status Solidi (b)* **132** (1985) K103.
- 85Suz Sudersena Rao, T., Mansingh, A.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24-2, 422.
- 86Gra Grandolfo, M., Vecchia, P., Efendiev, Sh.M.: *Physica B* **142** (1986) 65.
- 86Pal Palaniappan, L., Anbukumar, S., Gnanam, F.D., Ramasamy, P.: *J. Mater. Sci. Lett.* **5** (1986) 1009.
- 86Toy Toyoda, K.: *Ferroelectrics* **69** (1986) 201.
- 86Yon Yon, K., Kahn, M., Rice, R.W., Spann, J.R.: *Adv. Ceram. Mater.* **1** (1986) 64.