

References

- 50Sei Seidl, F.: *Tschermak's Mineral. Petrogr. Mitt.* **1** (1950) 432.
 52Fel Fellner-Feldegg, H.: *Tschermak's Mineral. Petrogr. Mitt.* **3** (1952) 37.
 70Ska Skalyo Jr., J., Frazer, B.C., Shirane, G.: *Phys. Rev. B* **1** (1970) 278.
 75Lev Levstik, A., Blinc, R., Kadaba, P., Čížikov, S., Levstik, Filipic, C.: *Solid State Commun.* **16** (1975) 1339.
 76Ues Uesu, Y., Kobayashi, J.: *Phys. Status Solidi (a)* **34** (1976) 475.
 77Kan Kanda, E., Fujimura, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **43** (1977) 1813.
 77Ras Rashkovich, L.H., Meteva, K.B., Shevchik, Ya.E., Hoffman, V.G., Mischenko, A.V.: *Kristallografiya* **22** (1977) 1075; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **22** (1977) 613.
 77Sem Semmingsen, D., Ellenson, W.D., Frazer, B.C., Shirane, G.: *Phys. Rev. Lett.* **8** (1977) 1299.
 78Ges Gesi, K., Ozawa, K.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **17** (1978) 435.
 78Met Metcalfe, B., Clark, J.B.: *Thermochim. Acta* **24** (1978) 149.
 78Nel Nelmes, R.J., Choudhary, R.N.P.: *Solid State Commun.* **26** (1978) 823.
 78Rap Rapoport, E., Clark, J.B., Richter, P.W.: *J. Solid State Chem.* **24** (1978) 423.
 78Ras Rashkovich, L.N., Meteva, K.B.: *Kristallografiya* **23** (1978) 796; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **23** (1978) 447.
 78Yas Yasuda, N., Okamoto, M., Shimizu, H., Fujimoto, S.: *Phys. Rev. Lett.* **41** (1978) 1311.
 79Fra Frazer, B.C., Semmingsen, D., Ellenson, W.D., Shirane, G.: *Phys. Rev. B* **20** (1979) 2745.
 79Yas1 Yasuda, N., Fujimoto, S., Okamoto, M., Shimizu, H., Yoshino, K., Inuishi, Y.: *Phys. Rev. B* **20** (1979) 2755.
 79Yas2 Yasuda, N., Fujimoto, S., Minamii, Y., Yoshino, K., Inuishi, Y.: *J. Phys. D* **12** (1979) L91.
 80Bar Baranov, A.I., Ryabkin, V.S., Shuvalov, L.A.: *Ferroelectrics* **25** (1980) 471.
 80Bli Blinc, R., Zupancic, I., Lahajnar, G., Slak, J., Rutar, V., Verbec, M., Žumer, S.: *J. Chem. Phys.* **72** (1980) 3626.
 80Cop Copic, M., Zgonik, M., Lavrencic, B.B.: *Ferroelectrics* **25** (1980) 551.
 80Iwa Iwata, Y., Koyano, N., Shibuya, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** (1980) 304.
 80Mat Matsunaga, H., Itoh, K., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **48** (1980) 2011.
 80Sla Slak, J., Rutar, V., Topic, B., Lahajnar, G., Zupancic, I., Blinc, R.: *Ferroelectrics* **24** (1980) 187.
 80Tak Takeuchi, K., Abe, R.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** (1980) 1413.
 80Top Topic, B., Rutar, V., Slak, J., Burgar, M.I., Žumer, S., Blinc, R.: *Phys. Rev. B* **21** (1980) 2695.
 80You Youngblood, R., Frazer, B.C., Eckert, J., Shirane, G.: *Phys. Rev. B* **22** (1980) 228.
 81Kin Kingon, A.I., Clark, J.B., Gesi, K.: *J. Solid State Chem.* **38** (1981) 307.
 81Mar Marchon, B., Pasquier, B., Le Calve, N., Novak, A., Čopič, M., Zgonic, M., Fox, D.-L., Lavrenčič, B.B.: *J. Chem. Phys.* **74** (1981) 5923.
 81Yak Yakushkin, E.D., Baranov, A.I., Shuvalov, L.A.: *Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz.* **33** (1981) 27; *JETP Lett. (English Transl.)* **33** (1981) 24.
 82Deg Deguchi, K., Okaue, E., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 3569.
 82Kan Kanda, E., Yoshizawa, M., Yamakami, T., Fujimura, T.: *J. Phys. C* **15** (1982) 6823.
 82Kas Kasahara, V., Tatsuzaki, I.: *Ferroelectrics Lett.* **44** (1982) 21.
 82Rum Rumble, S., Ninio, F., Ti, S.S.: *Solid State Commun.* **42** (1982) 767.
 82TiS Ti, S.S., Rumble, S., Ninio, F.: *Solid State Commun.* **44** (1982) 129.
 83Bli Blinc, R., Ložar, B., Topič, B., Žumer, S.: *J. Phys. C* **16** (1983) 5053.
 83Fuj Fujimoto, S., Yasuda, N., Asahi, S., Kawamura, A.: *Ferroelectrics* **49** (1983) 87.
 83Ima Imai, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 3960.
 83Ito Itoh, K., Hagiwara, T., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 2626.
 83Kan Kanda, E., Tamaki, A., Yamakami, T., Fujimura, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 3085.
 84Aok Aoki, M., Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: *J. Raman Spectrosc.* **15** (1984) 97.
 84Deg1 Deguchi, K., Nakamura, E., Okaue, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **53** (1984) 1160.
 84Deg2 Deguchi, K., Okaue, E., Ushio, S., Nakamura, E., Abe, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **53** (1984) 3074.
 84Koz Kozlov, G.V., Kriukova, E.V., Lebedev, S.P., Grigas, J., Paprotny, W., Uesu, Y.: *Ferroelectrics* **54** (1984) 321.

- 84Sel Seliger, J., Žagar, V., Blinc, R.: J. Chem. Phys. **81** (1984) 3247.
84Spo Spörl, G., Chat, D.D., Hegenbarth, E.: Phys. Status Solidi (a) **82** (1984) K27.
84Ush Ushio, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 3242.
84Wap Waplak, S., Schmidt, V.H.: Solid State Commun. **52** (1984) 709.
85Bli Blinc, R., Cevec, P., Silkin, N.I.: Phys. Status Solidi (b) **127** (1985) K147.
85Gri Grigas, J., Levitsky, R.R., Mits, E.V., Paprotny, V., Zachek, I.R.: Ferroelectrics **64** (1985) 33.
85Ima Imai, K., Ishida, H., Seiyama, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 580.
85Pra Praver, S., Smith, T.F., Finlayson, T.R.: Aust. J. Phys. **38** (1985) 63.
85Sch Schuele, P.J., Thomas, R.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 935.
85Wap Waplak, S., Schmidt, V.H., Drumheller, J.E.: Phys. Rev. B **32** (1985) 48.
86Bli Blinc, R.: Z. Naturforsch. **41a** (1986) 249.
86Lev Levitsky, R.R., Zachek, I.R., Mits, E.V., Grigas, J., Paprotny, W.: Ferroelectrics **67** (1986) 109.
86Wap Waplak, S., Schmidt, V.H., Drumheller, J.E.: Phys. Rev. B **34** (1986) 6532.
87Kam Kamysheva, L.N., Drozhdin, S.N.: Ferroelectrics **71** (1987) 281.
87Shi Shin, S., Ishida, A., Yamakami, T., Fujimura, T., Ishigame, M.: Phys. Rev. B **35** (1987) 4455.
87Vid Videnova-Adrabinska, V., Baran, J.: J. Mol. Struct. **156** (1987) 1.
88Bar Baranov, A.I., Khiznichenko, V.P., Sandler, V.A., Shuvalov, L.A.: Ferroelectrics **81** (1988) 183.
88Gri Grigas, J., Zacekas, I., Zaiceva, N., Levickis, R.R., Mizeris, R., Micas, E.V.: Liet. Fiz. Rinkiny **28** (1988) 486; Sov. Phys. Collect. (English Transl.) **28** (1988) 54.
88Shi Shin, S., Ishigame, M.: Phys. Rev. B **37** (1988) 2718.
88Sor Sorge, G., Muller, V., Shuvalov, L.A.: Ferroelectrics **79** (1988) 213.
89Bar Baranov, A.I., Khiznichenko, V.P., Shuvalov, L.A.: Ferroelectrics **100** (1989) 135.
89Fil Fillaux, F., Marchon, B., Novak, A., Tomkinson, J.: Physica B **156–157** (1989) 339.
89Sch Schuele, P.J., Schmidt, V.H.: Phys. Rev. B **39** (1989) 2549.
90Bro Bronowska, W., Pietraszko, A.: Solid State Commun. **76** (1990) 293.
90Kwu Kwun, S.-I., Oh, K.: Ferroelectrics **108** (1990) 295.
90Sor Sorge, S., Muller, V., Shuvalov, L.A.: Ferroelectrics **108** (1990) 289.
90Yas Yasuda, N., Kawai, J.: Phys. Rev. B **42** (1990) 4893.
93Ani Anisimova, V.N., Yakushikin, E.D., Majszczyk, J.: J. Mater. Sci. Lett. **12** (1993) 588.
93Bro Bronowska, W., Kozłowski, M., Pietraszko, A.: Ferroelectrics Lett. **16** (1993) 67.
94Iwa Iwata, Y., Deguchi, K., Mitani, S., Shibuya, I., Onodera, Y., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **63** (1994) 4044.
94Kit Kityk, A.V., Shchur, Ya.I., Lutsiv-Shumskii, L.P., Vlokh, O.G.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 699.
95Oza Ozaki, T., Fujii, K., Ohgami, J.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 2282.