

## References

- 69Aik Aiki, K., Hukuda, K., Matumura, O.: J. Phys. Soc. Jpn. **26** (1969) 1064.  
 70Aik1 Aiki, K., Hukuda, K., Koga, H., Kobayashi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 389.  
 70Aik2 Aiki, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **29** (1970) 379.  
 70Kal Kalman, A., Stephens, J.S., Cruickshank, D.W.J.: Acta Crystallogr. Sect. B **26** (1970) 1451.  
 72Kob Kobayashi, T., Yakabe, M., Hukuda, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **32** (1972) 578.  
 72Shi Shimaoka, K., Tsuda, N., Yoshimura, Y.: Acta Crystallogr. Sect. A **28** (1972) S187.  
 74Oha Ohama, N.: Mater. Res. Bull. **9** (1974) 283.  
 75Ter Terauchi, H., Takenaka, H., Shimaoka, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 435.  
 76Saw Sawada, A., Makita, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **41** (1976) 174.  
 77Iiz Iizumi, M., Axe, J.D., Shirane, G., Shimaoka, K.: Phys. Rev. B **15** (1977) 4392.  
 77Wad1 Wada, M., Sawada, A., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1229.  
 77Wad2 Wada, M., Uwe, H., Sawada, A., Ishibashi, Y., Takagi, Y., Sakudo, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 544.  
 79Fle Fleury, P.A., Chiang, S., Lyons, K.B.: Solid State Commun. **31** (1979) 279.  
 79Pet Petzelt, J., Kozlov, G.V., Volkov, A.A., Ishibashi, Y.: Z. Phys. B **33** (1979) 369.  
 79Unr Unruh, H.G., Eller, W., Kirf, G.: Phys. Status Solidi (a) **55** (1979) 173.  
 80Axe Axe, J.D., Iizumi, M., Shirane, G.: Phys. Rev. B **22** (1980) 3408.  
 80Hor Horioka, M., Sawada, A., Abe, R.: Jpn. J. Appl. Phys. **19** (1980) L145.  
 80Hos Hoshizaki, H., Sawada, A., Ishibashi, Y., Matsuda, T., Hatta, I.: Jpn. J. Appl. Phys. **19** (1980) L324.  
 80Kud Kudo, S., Ikeda, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **19** (1980) L45.  
 80Maj Majkrzak, C.F., Axe, J.D., Bruce, A.D.: Phys. Rev. B **22** (1980) 5278.  
 80Pre Press, W., Majkrzak, C.F., Axe, J.D., Hardy, J.R., Massa, N.E., Ullman, F.G.: Phys. Rev. B **22** (1980) 332.  
 80Reh Rehwald, W., Vonlanthen, A., Krüger, J.K., Wallerius, R., Unruh, H.-G.: J. Phys. C **13** (1980) 3823.  
 80Vol1 Volkov, A.A., Ishibashi, Y., Kozlov, G.V., Petzelt, J.: Fiz. Tverd. Tela **22** (1980) 1424; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **22** (1980) 831.  
 80Vol2 Volkov, A.A., Ishibashi, Y., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Petzelt, J., Prokhorov, A.M.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) Suppl. B, 78.  
 81Cha Chaudhuri, B.K., Atake, T., Chihara, H.: Solid State Commun. **38** (1981) 927.  
 81Cho Cho, M., Yagi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 543.  
 81Kud1 Kudo, S., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 733.  
 81Kud2 Kudo, S., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 3681.  
 81Sam Samara, G.A., Massa, N.E., Ullman, F.G.: Ferroelectrics **36** (1981) 335.  
 81Unr Unruh, H.-G.: Ferroelectrics **36** (1981) 359.  
 81Yag Yagi, T., Cho, M., Hidaka, Y.: Ferroelectrics **36** (1981) 367.  
 82Aru Arutyunyan, A.M., Brezina, B., Esayan, S.Kh., Lemanov, V.V.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 1434; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 814.  
 82Fle Flerov, I.N., Kot, L.A., Kriger, A.I.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 1673; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 954.  
 82Fuk Fukui, M., Abe, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 3942.  
 82Hau Hauret, G., Benoit, J.P.: Ferroelectrics **40** (1982) 1.  
 82Kro Kroupa, J., Fousek, J., Smutny, F., Brezina, B.: Phys. Status Solidi (b) **113** (1982) K153.  
 83Pac Pacesová, S., Brezina, B., Jastrabik, L.: Phys. Status Solidi (b) **116** (1983) 645.  
 84Bee Beerwerth, F., Fröhlich, D., Weber, H.-J.: Ferroelectrics **61** (1984) 241.  
 84Dan Dantas, M.S., Chaves, A.S., Gazzinelli, R., Oliveira, A.G., Pimenta, M.A., Ribeiro, G.M.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2395.  
 84Iwa Iwata, Y., Koyano, N., Shibuya, I., Hidaka, M., Okazaki, A.: Ann. Rep. Res. Reactor Inst. Kyoto Univ. **17** (1984) 43.  
 84Lus1 Luspín, Y., Hauret, G., Robinet, A.M., Benoit, J.P.: Ferroelectrics **53** (1984) 273.  
 84Lus2 Luspín, Y., Hauret, G., Robinet, A.M., Benoit, J.P.: J. Phys. C **17** (1984) 2203.

- 84Yam1 Yamada, N., Ono, Y., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2565.  
84Yam2 Yamada, N., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2555.  
85Bil Billesbach, D.P., Ullman, F.G., Hardy, J.R.: Phys. Rev. B **32** (1985) 1532.  
85Bli Blinc, R., Cevc, P., Seliger, J., Koren, M.: Phys. Status Solidi (b) **131** (1985) K167.  
85Ech Echegut, P., Gervais, F., Massa, N.E.: Phys. Rev. B **31** (1985) 581.  
85Ook Ookubo, H., Fukui, M., Abe, R.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 769.  
85Ues Uesu, Y., Kohayashi, J.: Ferroelectrics **64** (1985) 115.  
86Ech Echegut, P., Gervais, F., Massa, N.E.: Phys. Rev. B **34** (1986) 278.  
86Spo Spörl, G., Hegenbarth, E.: Ferroelectrics Lett. **5** (1986) 77.  
87Yam Yamada, N., Nonaka, A., Kawano, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 2765.  
88Kat Katkanant, V., Hardy, J.R., Ullman, F.G.: Ferroelectrics **82** (1988) 185.  
88Lee Lee, W.K., Cummins, H.Z., Pick, R.M., Dreyfus, R.M.: Phys. Rev. B **37** (1988) 6442.  
88Top Topic, B., von Kienlin, A., Götzhäuser, A., Haeberlen, U., Blinc, R.: Phys. Rev. B **38** (1988) 8625.  
89Lee Lee, W.K., Cummins, H.Z.: Phys. Rev. B **39** (1989) 4457.  
89Per Pérez-Mato, J.M., Madariaga, G., Zúñiga, F.J.: Phase Transitions **16/17** (1989) 445.  
89Top Topic, B., Haeberlen, U., Blinc, R.: Phys. Rev. B **40** (1989) 799.  
90Bil Billesbach, D.P., Ullman, F.G.: Ferroelectrics **105** (1990) 159.  
90Ges Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 1841.  
90Gri Grinberg, E.S., Efimov, V.N.: Ferroelectrics **107** (1990) 331.  
90Syl Sylvia, M., Dantas, S., Alaor, S., Chaves, S., Gazzinelli, R., Pimenta, M.A.: Ferroelectrics **105** (1990) 165.  
90Top Topic, B., Haeberlen, U., Blinc, R.: Phys. Rev. B **42** (1990) 7790.  
90Zwa Zwanenburg, G., Michiels, J.J.M., de Boer, E.: Phys. Rev. B **42** (1990) 7783.  
91Kro Kroupa, J.: Ferroelectrics **124** (1991) 145.  
91Li Li Gen, Chen, X.K., Tao, N.J., Cummins, H.Z., Pick, R.M., Hauret, G.: Phys. Rev. B **44** (1991) 6621.  
92Etx Etxebarria, I., Quilichini, M., Pérez-Mato, J.M., Boutrouille, P., Zúñiga, F.J., Brezewski, T.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 8551.  
94Che Chen, T.M., Chen, R.H.: J. Solid State Chem. **111** (1994) 338.  
95Hag Haga, H., Nozaki, R., Shiozaki, Y., Ema, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 4258.