

## References

- 59Mor Morosin, B., Lingafelter, E.C.: *Acta Crystallogr.* **12** (1959) 611.
- 67Wie Wiesner, J.R., Srivastava, R.C., Kennard, C.H.L., DiVaira, M., Lingafelter, E.C.: *Acta Crystallogr.* **23** (1967) 565.
- 78Saw Sawada, S., Shiroishi, Y., Yamamoto, A., Takashige, M., Matsuo, M.: *Phys. Lett. A* **67** (1978) 56.
- 79Shi Shimizu, H., Oguri, A., Abe, N., Yasuda, N., Fujimoto, S., Sawada, S., Shiroishi, Y., Takashige, M.: *Solid State Commun.* **29** (1979) 125.
- 80Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** (1980) 1633.
- 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.
- 81Gom Gomez Cuevas, A., Lopez Echarri, A., Tello, M.J., Vidaurrazaga, P.: *Ferroelectrics* **36** (1981) 339.
- 81Mar Marion, G.: *J. Phys. Paris* **42** (1981) 469.
- 81Tsu Tsuchida, K., Imaizumi, S., Abe, R., Suzuki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **50** (1981) 159.
- 82Ges1 Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 2051.
- 82Ges2 Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 2532.
- 82Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 2049.
- 82Tsu Tsuchida, K., Imaizumi, S., Abe, R., Suzuki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 2199.
- 83Fuk Fukui, M., Abe, R., Tsuchida, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 4369.
- 84Has Hasebe, K., Mashiyama, H., Tanisaki, S., Gesi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **53** (1984) 1863.
- 85Fja1 Fjaer, E.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **41** (1985) 330.
- 85Fja2 Fjaer, E., Cowley, R.A., Ryan, T.W.: *J. Phys. C* **18** (1985) L41.
- 85Gan Ganguly, S., Rao, K.J., Rao, C.N.R.: *Spectrochim. Acta* **41** (1985) 307.
- 85Jak Jakubas, R.: *Solid State Commun.* **53** (1985) 1023.
- 85Saw Sawada, S., Yamaguchi, T., Suzuki, H., Shimizu, F.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **54** (1985) 3136.
- 86Koj Kojima, K., Matsuda, J.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **59** (1986) 859.
- 87Fol Folcia, C.L., Tello, M.J., Pérez-Mato, J.M.: *Phys. Rev. B* **36** (1987) 7081.
- 89Fol Folcia, C.L., Zúñiga, F.J., Madariaga, G., Pérez-Mato, J.M., Tello, M.J.: *Phys. Rev. B* **40** (1989) 11037.
- 90Kah Kahrizi, M., Steinitz, N.O.: *Solid State Commun.* **74** (1990) 333.
- 90Kal Kallaev, S.N., Gladkii, V.V., Kirikov, V.A., Ivanova, E.S.: *Fiz. Tverd. Tela* **32** (1990) 3446; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **32** (1990) 1998.
- 90Vlo Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Moklyi, O.M.: *Kristallografiya* **35** (1990) 894; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **35** (1990) 526.
- 91Gla Gladkii, V.V., Kallaev, S.N., Kirikov, V.A., Ivanova, E.S., Shuvalov, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **33** (1991) 2103; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **33** (1991) 1184.
- 92Gla Gladkii, V.V., Kallayev, S.N., Kirikov, V.A., Ivanova, E.S., Shuvalov, L.A.: *Ferroelectrics* **125** (1992) 171.
- 93Sve Sveleva, S., Zhmurko, Kapustianik, V., Polovinko, I., Trybula, Z.: *Phys. Status Solidi (a)* **140** (1993) 573.