

References

- 90Shi Shimizu, F., Yamaguchi, T., Suzuki, H., Takashige, M., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 1936.
- 91Mas Mashiyama, H., Kasano, H., Yamaguchi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 45.
- 92Kas Kasano, H., Takesada, M., Mashiyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 1580.
- 93Fab Fábry, J., Brezewski, T., Zúniga, F.J.: Acta Crystallogr. Sect. C **49** (1993) 946.
- 94Joc Jochum, M., Unruh, H.-G., Bärnighausen, H.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 5751.
- 94Mas Mashiyama, H., Takasada, M., Kojima, M., Kasano, H.: Ferroelectrics **152** (1994) 313.
- 95Tak Takai, S., Kawaji, H., Atake, T.: J. Phys. Chem. Solids **56** (1995) 179.