
References

- 75Lam Lamotte, J., Vermeire, M.: J. Appl. Crystallogr. **8** (1975) 689.
76Ver Vermin, W.J., Verschoor, G.C., Ijdo, D. J.W.: Acta Crystallogr. Sect. B **32** (1976) 3325.
88Yam Yamaguchi, T., Shimizu, F., Morita, M., Suzuki, H., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 1898.
89Suz Suzuki, H., Shimizu, F., Yamaguchi, T., Takashige, M., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **58** (1989) 3401.
89Yam Yamaguchi, T., Morita, M., Shimizu, F., Suzuki, H., Sawada, S.: Ferroelectrics **96** (1989) 157.
90Mas Mashiyama, H., Suzuki, H., Shimizu, F., Yamaguchi, T., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 3479.
91Mas Mashiyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 180.
92Fle Flërov, I.N., Yamaguchi, T., Sawada, S., Gorev, M.V., Aleksandrov, K.S.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 1606.