
References

- 27Spe Spencer, M.A.: Mineral. Mag. **21** (1927) 149.
75Bre Březina, B., Smutný, F., Fousek, J.: Czech. J. Phys. B **25** (1975) 1411.
76Are Arend, H., Blinc, R., Kandušar, A.: Ferroelectrics **13** (1976) 511.
76Bli Blinc, R., Arend, H., Kandušar, A.: Phys. Status Solidi (b) **74** (1976) 425.
77Lav Lavrenčič, B.B., Petzelt, J.: J. Chem. Phys. **67** (1977) 3890.
78Kro Kroupa, J., Petzelt, J., Kozlov, G.V., Volkov, A.A.: Ferroelectrics **21** (1978) 387.
78Yas Yasuda, N., Okamoto, M., Shimizu, H., Fujimoto, S., Yoshino, K., Inuishi, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **17** (1978) 437.
80Koc Koch, E.J., Happ, H.: Phys. Status Solidi (a) **57** (1980) 569.
81Mac Máckowiak, M., Stankowski, J., Lipiński, E., Březina, B.: Physica B **106** (1981) 421.
82Cho Choudhary, R.N.P.: Pramana **18** (1982) 325.
83Sta Stankowski, J., Zdanowska-Fraczek, M.: J. Mol. Struct. **111** (1983) 11.