
References

- 76Shi Shiroishi, Y., Nakata, A., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **40** (1976) 281.
79Kru Kruglik, A.I., Simonov, M.A., Zhelezin, E.P., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **247** (1979) 1384; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **24** (1979) 596.
79Mas Mashiyama, H., Hasebe, K., Tanisaki, S., Shiroishi, Y., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 1198.
79Shi Shiroishi, Y., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 148.
80Tan Tanisaki, S., Mashiyama, H., Hasebe, K., Shiroishi, Y., Sawada, S.: Acta Crystallogr. Sect. B **36** (1980) 3084.
80Yam Yamaguchi, T., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) Suppl. B, 81.
85Kon Konishi, H., Noda, Y., Yamada, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) 338.
85Mas Mashiyama, H., Unruh, H.-G.: J. Phys. Soc. Jpn. **54** (1985) 822.
85Ram Ramakrishnan, V., Nayar, V.U., Aruldas, G.: Infrared Phys. **25** (1985) 607.
86Kur Kurihama, T., Izumi, T., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 2469.
86Ste Steurer, W., Wittmann, H., Jagodzinski, H., Pietraszko, A.: Acta Crystallogr. Sect. B **42** (1986) 11.
87Kun Kunishige, A., Mashiyama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 3189.