

References

- 77Hik Hikita, T., Sekiguchi, H., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 1327.
78Bre Brezina, B., Fousková, A.: Krist. Tech. **13** (1978) 623.
80Yam1 Yamada, N., Hikita, T., Maeda, M., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** Suppl. B (1980) 102.
80Yam2 Yamada, N.: Private communication (1980).
84Bre Brezina, B., Rivera, J.-P., Schmid, H.: Ferroelectrics **55** (1984) 177.
85Rab Rabkin, L.M., Rychkov, G.E., Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Brezina, B.: Kristallografiya **30** (1985) 599; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **30** (1985) 348.
88Oel Oelkrug, H., Brückel, T., Hohlwein, D., Hoser, A., Prandl, W.: Phys. Chem. Miner. **16** (1988) 246.
89Per Percival, M.J.L., Salje, E.: Phys. Chem. Miner. **16** (1989) 563.