

---

**References**

- 33Klu Klug, H.P.: Z. Kristallogr. **85** (1933) 214.  
63Yam Yamada, Y., Watanabe, T.: Bull. Chem. Soc. Jpn. **36** (1963) 1032.  
79Kin Kinsho, Y., Onodera, N., Sakiyama, M., Seki, S.: Bull. Chem. Soc. Jpn. **52** (1979) 395.  
86Kar Karpov, S.V., Kurmanbaev, M.S.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 662; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 369.  
87Coo Cookson, D.J., Finlayson, T.R., Elcombe, M.M.: Solid State Commun. **64** (1987) 357.  
87Yam1 Yamamoto, S., Sakuno, M., Shinnaka, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 2604.  
87Yam2 Yamamoto, S., Sakuno, M., Shinnaka, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 4393.  
88Ada Adams, D.M., Pogson, M.: J. Raman Spectrosc. **19** (1988) 321.  
88Sch1 Schranz, W., Streuselberger, T., Fuith, A., Warhanek, H.: Z. Kristallogr. **185** (1988) 560.  
88Sch2 Schranz, W., Streuselberger, T., Fuith, A., Warhanek, H., Gotzinger, M.: Ferroelectrics **88** (1988) 139.  
90Fui Fuith, A., Kabelka, W., Schranz, W., Warhanek, H., Blinc, R., Kroupa, J., Janovec, V.: Ferroelectrics **109** (1990) 9.  
90Kam Kamba, S., Petzelt, J., Lebedev, S.P., Volkov, A.A., Fuith, A., Warhanek, H.: Ferroelectrics **109** (1990) 3.  
91Bla Blaschko, O., Schwarz, W., Schranz, W., Fuith, A.: Phys. Rev. B **44** (1991) 9159.  
91Bli Blinc, R., Seliger, J., Apih, T., Dolinsek, J., Zupancic, I., Plyushch, O., Fuith, A., Schranz, W., Warhanek, H., Topic, B., Haeberlen, U.: Phys. Rev. B **43** (1991) 569.  
91Has Hassan Ali, A.W., Talaat, M.H.: Phys. Rev. B **43** (1991) 3549.  
92Coo Cookson, D.J., Elcombe, M.M., Finlayson, T.R.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 7851.