

---

**References**

- 53Kor Korhonen, U.: *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI Math. Phys.* **150** (1953) 16.  
60Swa Swanson, H.E., Cook, M.I., Isaacs, T., Evans, E.H.: *Natl. Bur. Stand. Circ. No. 539* (1960).  
63Son Sonin, A.S., Zheludev, I.S.: *Kristallografiya* **8** (1963) 285; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **8** (1963) 219.  
65Owe Owens, B.B.: *J. Chem. Phys.* **42** (1965) 2259.  
66Rap Rapoport, E.: *J. Phys. Chem. Solids* **27** (1966) 1349.  
69Bur Bury, P.C., McLaren, A.C.: *Phys. Status Solidi* **31** (1969) 799.  
72Fer Fermor, J.H., Kjekshus, A.: *Acta Chem. Scand.* **26** (1972) 2645.  
73Bro Brooker, M.H.: *J. Chem. Phys.* **59** (1973) 5828.  
74Bad Badr, Ya.A.-Kh., Karpov, S.V., Shultin, A.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **16** (1974) 2327; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **16** (1975) 1515.  
74Bur Burkov, V.I., Ivanova, I.N., Kizel', V.A., Pakhomov, V.I.: *Kristallografiya* **19** (1974) 1093; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **19** (1975) 676.  
75Mar Mariani, E., Dikant, J., Jónová, A., Dobrzanskii, G.F.: *Phys. Status Solidi (a)* **31** (1975) 749.  
79Bar Barnes, J.C., Sesay, L.J.: *J. Less Common Metals* **63** (1979) 301.  
79Fer Fernandes, J.R., Ganguly, S., Rao, C.N.R.: *Spectrochim. Acta A* **35** (1979) 1013.  
79Kal Kalliomäki, M.S., Meisalo, V.P.J.: *Acta Crystallogr. B* **35** (1979) 2829.  
79Owe Owens, F.J.: *Chem. Phys. Lett.* **64** (1979) 116.  
81Ada Adams, D.M., Tan, T.-K.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans. II* **77** (1981) 1233.  
81Flo Flotow, H.E., O'Hare, P.A.G., Boerio-Goates, J.: *J. Chem. Thermodyn.* **13** (1981) 477.  
82Med Medina, J.A., Sherman, W.F., Wilkinson, G.R.: *J. Mol. Struct.* **79** (1982) 399.  
83Ich Ichikawa, K., Matsumoto, T.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **56** (1983) 2093.  
83Luc Lucas, B.W.: *Acta Crystallogr. C* **39** (1983) 1591.  
84Dea Dean, C., Hambley, T.W., Snow, M.R.: *Acta Crystallogr. C* **40** (1984) 1512.  
89Kaw Kawashima, R.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **58** (1989) 3236.  
93Mae Maeso, M.J., Largo, J.: *Thermochim. Acta* **222** (1993) 195.  
94Tak Takagi, Y., Sasaki, Y., Takeuchi, Y.: *J. Appl. Phys.* **76** (1994) 3203.