

References for 8.1.4.4

- 55S1 Schaller, W.T.: *Am. Mineral.* 40 (1955) 1022
55S2 Semenov, E.I., Burova, T.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 101 (1955) 1113
56B1 Buerger, M.J.: *Z. Kristallogr.* 108 (1956) 248
58G1 Gard, J.A., Taylor, H.F.W.: *Am. Mineral.* 43 (1958) 1
58M1 Mamedov, Kh. S., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 121 (1958) 901
60G1 Gard, J.A., Taylor, H.F.W.: *Acta Crystallogr.* 13 (1960) 785
63P1 Prewitt, C.T., Buerger, M.J.: *Mineral. Soc. Am. Spec. Pap.* 1 (1963) 293
64K1 Kelsey, C.H., Mc Kie, D.: *Mineral. Mag.* 33 (1964) 986
65S1 Semenov, E.I., Khomyakov, A.P., Bykova, A.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 163 (1965) 718
66R1 Ryall, W.R., Threadgold, M.: *Am. Mineral.* 51 (1966) 754
67P1 Prewitt, C.T.: *Z. Kristallogr.* 125 (1967) 298
68O1 Olsen, E., Fuchs, L.: *Science* 161 (1968) 786
68S1 Susse, P.: *Naturwissenschaften* 55 (1968) 176
69W1 Walenta, K.: *Z. Kristallogr.* 130 (1969) 214
70C1 Cameron, K.L., Carman, M.F., Butler, J.C.: *Am. Mineral.* 55 (1970) 864
70M1 Merlino, S.: *Chem. Commun.* 20 (1970) 1288
71C1 Cannillo, E., Mazzi, F., Fang, J.H., Robinson, P.D., Ohya, Y.: *Am. Mineral.* 56 (1971) 427
72M1 Merlino, S.: *Z. Kristallogr.* 136 (1972) 81
74B1 Bueger, M., Venkatakrishnan, V.: *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 71 (1974) 4348
74G1 Golovastikov, N.I.: *Kristallografiya* 18 (1973) 950 (*Sov. Phys. Crystallogr.* 18 (1974) 596)
74Y1 Yagi, K., Souther, J.G.: *Am. Mineral.* 59 (1974) 820
76M1 Müller, W.F.: *Z. Kristallogr.* 144 (1976) 401
76T1 Takeuchi, Y., Kudoh, Y., Yamanaka, T.: *Am. Mineral.* 61 (1976) 229
77H1 Hutchenson, I., Gunter, A.E., Lecheminant, A.N.: *Can. Mineral.* 15 (1977) 108
77T1 Takeuchi, Y., Kudoh, Y.: *Z. Kristallogr.* 146 (1977) 281
78F1 Fleischer, M., Cabri, L.J., Chao, G.Y., Pabst, A.: *Am. Mineral.* 63 (1978) 424
78M1 Moore, P.B.: *Mineral. Mag.* 42 (1978) 129
78O1 Ohashi, Y., Finger, L.W.: *Am. Mineral.* 63 (1978) 274
79K1 Kuroda, Y., Suzuoki, T., Matsuo, S.: *Nature (London)* 279 (1979) 227
81I1 Ilyushin, G.D., Pudovkina, Z.V., Voronkov, A.A., Khomyakov, A.A., Ilyukhin, V.V., Pyatenko, Yu.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 257 (1981) 608
81I2 Ilyushin, G.D., Khomyakov, A.P., Shumyastkaya, N.V., Voronkov, A.A., Nevskii, A.A., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 256 (1981) 860
82M1 Mellini, M., Merlino, S.: *Am. Mineral.* 67 (1982) 604
82M2 Mellini, M., Merlino, S., Orlandi, P., Rinaldi, R.: *Am. Mineral.* 67 (1982) 599
83K1 Khomyakov, A.P., Voronkov, A.A., Kobayashv, Yu.S., Polezhaeva, L.I.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* 112 (1983) 461
83K2 Khomyakov, A.P., Voronkov, A.A., Polezhaeva, L.I., Smolyaninova, N.N.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* 112 (1983) 469
85J1 Johnston, A.D., Stout, J.H.: *Am. Mineral.* 70 (1985) 1211
85L1 Liebau, F.: *Structural Chemistry of Silicates*, Springer, Berlin, 1985, p. 347
87S1 Sarp, H., Burri, G.: *Bull. Geol. Soc. Turkey* 30 (1987) 57
88C1 Cosca, M.A., Rouse, R.R., Essene, E.J.: *Am. Mineral.* 73 (1988) 1440
88J1 Jambor, J.L., Burke, E.A.J., Ercit, T.S., Grice, J.D.: *Am. Mineral.* 73 (1988) 1492
88M1 Mumme, J.: *Neues Jahrb. Mineral. Monatsh.* (1988) 359
89B1 Bonaccorsi, E., Merlino, S., Pasero, M.: *Z. Kristallogr.* 187 (1989) 133
90Y1 Yakubovich, O.V., Malinovskii, Yu. A., Polyakov, V.D.: *Kristallografiya* 35 (1990) 1388 (*Sov. Phys. Crystallogr.* 35 (1990) 818)
91N1 Nickel, E.H., Nichols, M.C.: *Mineral Preference Manual*, Van Nostrand Reinhold, 1991
93I1 Ilyushin, G.D.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater.* 29 (1993) 971
94R1 Rastsvetaeva, R.K., Tamazyan, R.A., Pushcharovsky, D.Yu., Nadeshina, T.N.: *Eur. J. Mineral.* 6 (1994) 503

-
- 94R2 Rastsvetaeva, R.K., Tamazyán, R.A., Pushcharovsky, D.Yu.: *Kristallografiya* 39 (1994) 994 (Crystallogr. Rep. 39 (1994) 908)
- 97D1 Dadachov, M.S., Le Bail, A.: *Eur. J. Solid State Inorg. Chem.* 34 (1997) 381
- 98G1 Golovina, N.I., Shilov, G.V., Chukanov, N.V., Pekov, I.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 362 (1998) 350
- 98H1 Hammer, V.M.F., Libowitzky, E., Rossman, G.R.: *Am. Mineral.* 83 (1998) 569
- 00J1 Jacobsen, S.D., Smyth, J.R., Swope, R.J., Sheldon, R.I.: *Am. Mineral.* 85 (2000) 745
- 00R1 Rastsvetaeva, R.K., Chukanov, N.V., Pekov, I.V.: *Kristallografiya* 45 (2000) 830 (Crystallogr. Rep. 45 (2000) 759)
- 00Y1 Yamnova, N.A., Pekov, I.V., Kabalov, Yu.K., Schneider, J., Chukanov, N.V.: *Dokl. Chem.* 375 (2000) 263
- 00Z1 Zou, X., Dadachov, M.S.: *Acta Crystallogr. C* 56 (2000) 738
- 01R1 Rastsvetaeva, R.K., Pekov, I.V., Nekrasov, Yu.V.: *Crystallogr. Rep.* 46 (2001) 415
- 02C1 Chukanov, N.V., Pekov, I.V., Khomyakov, A.P.: *Eur. J. Mineral.* 14 (2002) 165
- 05B1 Burzo, E.: *Landolt-Börnstein, Numerical data and functional relationships in science and technology, New Series, Vol. III/27i2, Magnetic properties of non-metallic inorganic compounds based on transition elements, Sorosilicates*, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 2005