

References for 8.1.4.9

- 34L1 Larsen, E.S., Berman, H.: U.S. Geol. Surv. Bull. 848 (1934) 177
 41K1 Kraus, O., Mussgnug, F.: Naturwissenschaften 29 (1941) 182
 47I1 Ito, T.: Am. Mineral. 32 (1947) 442
 49B1 Belov, N.V., Belyaev, L.M.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 69 (1949) 805
 55S1 Shurtz, R.F.: Am. Mineral. 40 (1955) 335
 56S1 Semenov, E.I.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 108 (1956) 933
 60P1 Pobedinskaya, E.A., Belov, N.V.: Zh. Strukt. Khim. 1 (1960) 51
 61F1 Floor, P.: Notas Comun. Inst. Geol. Min. Esp. 62 (1961) 59
 62P1 Pobedinskaya, Y.A., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 136 (1962) 1448
 63B1 Belov, N.V.: Acta Crystallogr. 16 (1963) A7
 63B2 Berry, L.G.: Am. Mineral. 48 (1963) 1166
 63B3 Berry, L.G.: Can. Mineral. 7 (1963) 679
 63N1 Nickel, E.H.: Can. Mineral. 7 (1963) 643
 63P1 Peng, J., Ma, Z.: Scientia Sinica 12 (1963) 272
 63W1 Woodrow, P.J.: Acta Crystallogr. 16 (1963) A17
 64N1 Nickel, E.H., Rowland, J.F., Charette, D.J.: Can. Mineral. 8 (1964) 40
 64P1 Peng, J., Ma, Z.: Scientia Sinica 13 (1964) 1180
 65O1 Oftedal, I.: Tschermaks Mineral. Petrogr. Mitt. 10 (1965) 125
 65S1 Semenov, E.I., Gerassimovski, V.I., Maksimova, N.V., Andersen, S., Petersen, O.V.: Medd. Groenl. 181 (1965) 1
 66B1 Borisov, S.V., Klevtsova, R.F., Bakakin, V.V., Belov, N.V.: Kristallografiya 10 (1965) 821 (Sov. Phys. Crystallogr. 10 (1966) 684)
 66C1 Cannillo, E., Coda, A., Fagnani, G.: Acta Crystallogr. 20 (1966) 301
 66C2 Cannillo, E., Mazzi, F., Rossi, G.: Acta Crystallogr. 21 (1966) 200
 67B1 Bancroft, G.M., Burns, A.G., Maddock, A.G.: Acta Crystallogr. 22 (1967) 934
 67S1 Stavitskaya, G.P., Ryskin, Y.I., Koltsov, A.I., Shulgin, E.I., Pobedonostseva, A.A.: Zh. Strukt. Khim. 8 (1967) 233
 67W1 Woodrow, P.J.: Acta Crystallogr. 22 (1967) 673
 69C1 Chin, H., Simonov, M.A., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 186 (1969) 820
 70E1 Efimov, A.F., Dusmatov, V.D., Alkhazov, V.Yu., Pudovkina, Z.G., Kazakova, M.E.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 195 (1970) 1190
 70R1 Robinson, P.D., Fang, J.H.: Am. Mineral. 55 (1970) 1541
 70T1 Treushnikov, E.N., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 190 (1970) 334 (Sov. Phys. Dokl. 15 (1970) 9)
 71E1 Efimov, A.F., Dusmatov, V.D., Ganzeev, A.A., Kataeva, Z.T.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 197 (1971) 1394
 72F1 Fang, J.H., Robinson, P.D., Otya, Y.: Am. Mineral. 57 (1972) 1345
 72H1 Hogarth, D.D., Chao, G.Y., Harris, D.C.: Can. Mineral. 11 (1972) 760
 72L1 Laird, J., Albee, A.L.: Am. Mineral. 57 (1972) 85
 74H1 Hubei Geologic College, X-ray Laboratory: Sci. Geol. Sin. 1 (1974) 18
 74M1 Maksimova, I.V., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 213 (1973) 91 (Sov. Phys. Dokl. 18 (1974) 681)
 75F1 Fleischer, M., Chao, G.Y., Cabri, L.J.: Am. Mineral. 60 (1975) 736
 75M1 Menshikov, Yu.P., Pakhomovskii, Ya.A., Goiko, E.A., Bussen, I.V., Merkov, A.N.: Zap. Vses. Mineral. Ova. 104 (1975) 314
 76M1 Metcalf-Johansen, J., Grombaek-Hazell, R.: Acta Crystallogr. B32 (1976) 2553
 76N1 Naumova, I.S., Pobedinskaya, E.A., Pushcharovskii, D.Yu., Belov, N.V., Altukhova, Yu.N.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 229 (1976) 856 (Sov. Phys. Dokl. 21 (1976) 422)
 76V1 Vrublevskaya, Z.V., Zvyagin, B.B.: Sov. Phys. Crystallogr. 21 (1976) 576
 76Z1 Zvyagin, B.B., Vrublevskaya, Z.V.: Sov. Phys. Crystallogr. 21 (1976) 5
 77M1 Mellini, M., Merlino, S.: Am. Mineral. 62 (1977) 89
 78N1 Nyman, H., O'Keeffe, M., Bovin, J.O.: Acta Crystallogr. B34 (1978) 905

- 82C1 Chernitsova, N.M., Pudovkina, Z.V., Pyatenko, Y.A.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 204 (1982) 342
- 82H1 Hong, W., Fu, P.: Geochemistry (China) 1 (1982) 458
- 82L1 Layne, G.D., Rucklidge, J.C., Brooks, C.K.: Mineral. Mag. 45 (1982) 149
- 84D1 Dunn, P.J., Peacor, D.R., Simmons, W.B., Gaines, R.V.: Geol. Foeren. Stockholm Foerh. 106 (1984) 175
- 85D1 Dornberger-Schiff, K., Drits, V.A., Durovic, S., Zvyagin, V.V.: Sov. Phys. Crystallogr. 30 (1985) 292
- 85L1 Liebau, F.: Structural Chemistry of Silicates: Structure, Bonding and Classification, Springer, Berlin, 1985
- 87S1 Sundberg, M.R., Lehtinen, M., Kivekas, R.: Am. Mineral. 72 (1987) 173
- 87W1 Waychunas, G.A.: Am. Mineral. 72 (1987) 89
- 88M1 Mattson, S.M., Rossman, G.R.: Phys. Chem. Miner. 16 (1988) 78
- 89R1 Rouse, R.C., Peacor, D.R., Metz, G.W.: Am. Mineral. 74 (1989) 1343
- 90S1 Sebald, A., Merwin, L.H., Dollase, W.A., Seifert, F.: Phys. Chem. Miner. 17 (1990) 9
- 91K1 Kunz, M., Armbruster, T., Lager, G.A., Schultz, A.J., Goyette, R.J., Lottermoser, W., Amthauer, G.: Phys. Chem. Miner. 18 (1991) 199
- 91N1 Nickel, E.H., Nichols, M.C.: Mineral Reference Manual, Van Nostrand, Reinhold, 1991
- 94Z1 Ziadi, A., Thiele, G., Elouadi, B.: J. Solid State Chem. 109 (1994) 112
- 96F1 Ferraris, G., Ivaldi, G., Khomyakov, A.P., Soboleva, S.V., Belluso, E., Pavese, A.: Eur. J. Mineral. 8 (1996) 241
- 96J1 Johnsen, O.: Neues Jahrb. Mineral. Monatsh. (1996) 407
- 97L1 Lottermoser, W., Forcher, K., Amthauer, G., Kunz, M., Armbruster, T.: Phys. Chem. Miner. 24 (1997) 2
- 98C1 Christiansen, C.C., Johnsen, O., Stahl, K.: Neues Jahrb. Mineral. Monatsh. (1998) 253
- 98C2 Cooper, M.A., Hawthorne, F.C., Taylor, M.C.: Can. Mineral. 36 (1998) 817
- 98H1 Hawthorne, F.C., Cooper, M.A., Taylor, M.C.: Can. Mineral. 36 (1998) 817
- 98R1 Rangan, K.K., Piffard, Y., Joubert, O., Tournouy, M.: Acta Crystallogr. C54 (1998) 176
- 98S1 Shi, N., Ma, Z., Li, G.: Acta Crystallogr. B54 (1998) 109
- 98Y1 Yamnova, N.A., Egorov-Tismenko, Yu.K., Pekov, I.V.: Crystallogr. Rep. 43 (1998) 401
- 99C1 Christiansen, C.C., Makovicky, E., Johnsen, O.: Neues Jahrb. Mineral. Abh. 175 (1999) 153
- 99O1 Oberti, R., Ottolini, L., Camara, F., Della Ventura, G.: Am. Mineral. 84 (1999) 913
- 00O1 Ottolini, L., Oberti, R.: Anal. Chem. 72 (2000) 3731
- 00P1 Piilonen, P.C., Lalonde, A.E., Mc Donald, A.M., Gault, R.A.: Can. Mineral. 38 (2000) 627
- 00Y1 Yamnova, N.A., Egorov-Tismenko, Yu.K., Zlykhenskaya, I.V., Khomyakov, A.P.: Kristallografiya 45 (2000) 642 (Crystallogr. Rep. 45 (2000) 585)
- 01P1 Piilonen, P.C., Mc Donald, A.M., Lalonde, A.E.: Eur. J. Mineral. 13 (2001) 973
- 02D1 Della Ventura, G., Bonazzi, P., Oberti, R., Ottolini, L.: Am. Mineral. 87 (2002) 739
- 02G1 Grice, J.D., Ferraris, G.: Am. Mineral. 87 (2002) 1266
- 02O1 Oberti, R., Della Ventura, G., Ottolini, L., Hawthorne, F.C., Bonazzi, P.: Am. Mineral. 87 (2002) 745
- 03M1 Menshikov, Yu.P., Khomaykov, A.P., Ferraris, G., Belluso, E., Gula, A., Kulchitskaya, E.A.: Zap. Vses. Mineral. Ova. 132 (2003) 59
- 03P1 Piilonen, P.C., Lalonde, A.E., Mc Donald, A.M., Gault, R.A., Larsen, A.O.: Can. Mineral. 41 (2003) 1
- 03P2 Piilonen, P.C., Mc Donald, A.M., Lalonde, A.E.: Can. Mineral. 41 (2003) 27