

## References for 8.1.3.6

- 21F1 Foex, G.: *Ann. Phys.* **16** (1921) 174.  
 42B1 Belov, N.V.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **37** (1942) 156.  
 52B1 Belov, N.V., Butusov, V.P., Gdovastikov, N.J.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **87** (1952) 953.  
 54G1 Ginetti, Y.: *Bull. Soc. Chim. Belg.* **63** (1954) 209.  
 55H1 Heide, H.G., Boll-Dornberger, K.: *Acta Crystallogr.* **8** (1955) 425.  
 56L1 Liebau, F.: *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **206** (1956) 73.  
 58S1 Spence, R.D., Müller, J.H.: *J. Chem. Phys.* **29** (1958) 961.  
 64B1 Bonner, J.C., Fischer, M.E.: *Phys. Rev. B* **135** (1964) 640.  
 64E1 Eisenberg, W.R., Forstat, H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **19** (1964) 406.  
 67N1 Newnham, R.E., Santoro, R.P.: *Phys. Status Solidi* **19** (1967) K87.  
 67V1 Völlenkle, H., Wittmann, A., Nowotny, H.: *Monatsh. Chem.* **98** (1967) 1352.  
 70F1 Fleury, P.A., Guggenheim, H.J.: *Phys. Rev. Lett.* **24** (1970) 1346.  
 70S1 Sarkisyan, S.Sh., Akhvkidani, R.A.: *Zap. Vses. Mineral. Ova.* **99** (1970) 99.  
 74A1 Adams, D.M., Gardner, I.R.: *J. Chem. Soc. Dalton* (1974) 1502.  
 76G1 Gabuda, S.P., Matsutsen, A.A.: *Zh. Strukt. Khim.* **17** (1976) 827.  
 77R1 Ribbe, P.H., Gibbs, G.V., Hamil, M.M.: *Am. Mineral.* **62** (1977) 807.  
 78B1 Belov, N.V., Maksimov, B.A., Nozik, Yu.M., Muradyan, L.A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **239** (1978) 842.  
 87G1 Geisinger, K.L., Spackman, M.A., Gibbs, G.V.: *J. Phys. Chem.* **91** (1987) 3237.  
 88B1 Breuer, K.H., Eysel, W.: *Z. Kristallogr.* **184** (1988) 1.  
 89B1 Breuer, K.H., Eysel, W., Müller, R.: *Z. Kristallogr.* **187** (1989) 15.  
 91N1 Nickel, E.H., Nichols, M.C.: *Mineral Reference Manual*, Van Nostrand Reinhold, 1991.  
 92B1 Belokoneva, E.L., Smirnitskaya, Yu.Ya., Tsirelson, V.G.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **37** (1992) 810.  
 93H1 Hase, M., Terasaki, I., Uchinokura, K.: *Phys. Rev. Lett.* **70** (1993) 3651.  
 93H2 Hase, M., Terasaki, I., Uchinokura, K., Tokunaga, M., Miura, N., Obara, H.: *Phys. Rev. B* **48** (1993) 9616.  
 93W1 Wintenberger, M., André, G., Gardette, M.F.: *Solid State Commun.* **87** (1993) 309.  
 94H1 Hirota, K., Cox, D.E., Lorenzo, J.E., Shirane, G., Tranquada, J.M., Hase, M., Uchinokura, K., Kojima, H., Shibusawa, Y., Tanaka, J.: *Phys. Rev. Lett.* **73** (1994) 736.  
 94K1 Kikuchi, J., Yasuoka, H., Hase, M., Sasago, Y., Uchinokura, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **63** (1994) 872.  
 94P1 Pouget, J.P., Regnault, L.P., Ain, M., Hennion, B., Renard, J.P., Veillet, P., Dhaleenne, G., Revcolevschi, A.: *Phys. Rev. Lett.* **72** (1994) 4037.  
 95D1 Downs, J.W.: *J. Phys. Chem.* **99** (1995) 6849.  
 95H1 Hirota, K., Shirane, G., Harris, Q.J., Feng, Q., Birgeneau, R.J., Hase, M., Uchinokura, K.: *Phys. Rev. B* **52** (1995) 15412.  
 95I1 Itoh, M., Hiroshima, S., Motoya, K.: *Phys. Rev. B* **52** (1995) 3410.  
 95L1 Liu, X., Wosnitza, J., Von Löhnese, H.: *Z. Phys. B: Condens. Matter* **98** (1995) 163.  
 95M1 McKeown, D.A., Kim, C.C., Bell, M.I.: *Phys. Chem. Miner.* **22** (1995) 137.  
 95O1 Oseroff, S.B., Cheong, S.W., Aktas, B., Hundley, M.F., Fisk, Z., Rupp, L.W.: *Phys. Rev. Lett.* **74** (1995) 1450.  
 95P1 Poirier, M., Beaudry, R., Castonguay, M., Plumer, M.L., Quirion, G., Razavi, F.S., Revcolevschi, A., Dhaleenne, G.: *Phys. Rev. B* **52** (1995) 6971.  
 95R1 Renard, J.P., Le Dang, K., Veillet, P., Dhaleenne, G., Revcolevschi, A., Regnault, L.P.: *Europhys. Lett.* **30** (1995) 475.  
 95R2 Regnault, L.P., Renard, J. P., Dhaleenne, G., Revcolevschi, A.: *Europhys. Lett.* **32** (1995) 579.  
 95W1 Weiden, M., Köhler, J., Sparr, G., Köppen, M., Lang, M., Geibel, C., Steglich, F.: *Z. Phys. B* **98** (1995) 167.  
 95W2 Winkelmann, H., Gamper, E., Büchner, B., Braden, M., Revcolevschi, A., Dhaleenne, G.: *Phys. Rev. B* **51** (1995) 12884.  
 96B1 Braden, M., Wilkendorf, G., Lorezana, J., Ain, M., McIntyre, G.J., Behruzi, M., Heger, G., Dhaleenne, G., Revcolevschi, A.: *Phys. Rev. B* **54** (1996) 1105.  
 96B2 Boucher, J.P., Regnault, L.P.: *J. Phys. I* **6** (1996) 1939.

- 96F1 Fukuyama, H., Tanimoto, T., Saito, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **65** (1996) 1182.
- 96G1 Geertsma, W., Khomskii, D.: Phys. Rev. B **54** (1996) 3011.
- 96K1 Khomskii, D., Geertsma, W., Mostovoy, M.: Czech. J. Phys. **46** (1996) 3239.
- 96K2 Kiryukhin, V., Keimer, B., Hill, J.P., Vigliante, A.: Phys. Rev. Lett. **76** (1996) 4608.
- 96L1 Lemmens, P., Udagawa, M., Fischer, M., Güntherodt, G., Von Dongen, P., Weiden, M., Richter, W., Geibel, C., Steglich, F.: Czech. J. Phys. **46**, Suppl. S4 (1996) 1979.
- 96P1 Plumer, M.L.: Phys. Rev. B **53** (1996) 594.
- 96R1 Renard, J.P., Le Dang, K., Veillet, P., Regnault, L.P., Dhahlenne, G., Revcolevschi, A.: J. Appl. Phys. **79** (1996) 5099.
- 96W1 Weider, M., Richter, W., Geibel, C., Steglich, F., Lemmens, P., Eisener, B., Brinkmann, M., Güntherodt, G.: Physica B **225** (1996) 177.
- 97N1 Nojiri, H., Hamamoto, T., Wang, Z.J., Mitsudo, S., Motokawa, M., Kimura, S., Ohta, H., Ogiwara, A., Fujita, O., Akimitsu, J.: J. Phys.: Condens. Matter. **9** (1997) 1331.
- 97P1 Pilawa, B.: J. Phys.: Condens. Matter **9** (1997) 3779.
- 97W1 Weiden, M., Hauptmann, R., Richter, W., Geibel, C., Hellmann, P., Köpper, M., Steglich, F., Fischer, M., Lemmens, P., Güntherodt, A., Grimm, A., Nieva, G.: Phys. Rev. B **55** (1997) 15067.
- 98B1 Braden, M., Ressouche, E., Büchner, B., Kessler, R., Heger, G., Dhahlenne, G., Revcolevschi, A.: Phys. Rev. B **57** (1998) 11497.
- 98H1 Hase, M.: J. Magn. Magn. Mater. **177-181** (1998) 611.
- 98H2 Hiroi, M., Hamamoto, T., Sora, M., Nojiri, H., Kobayashi, N., Motokawa, M., Fujita, O., Ogiwara, A., Akimitsu, J.: Physica B **246** (1998) 242.
- 98K1 Klümper, A.: Eur. Phys. J. B **5** (1998) 677.
- 98L1 Le Grand, Y., Rouede, D., Wienold, J., Glinnemann, J.: J. Phys. Soc. Jpn. **67** (1998) 1451.
- 98S1 Sekine, T., Kuroe, H., Sasaki, J., Uchinokura, K., Hase, M.: J. Magn. Magn. Mater. **177-181** (1998) 691.
- 98S2 Sekine, T., Kuroe, H., Sasaki, J., Sasago, Y., Koide, N., Uchinokura, K., Hase, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **67** (1998) 1440.
- 99G1 Grenier, B., Barra, A.L., Monod, P., Clement, S., Renard, J.P., Dhahlenne, G., Revcolevschi, A.: Physica **259-261** (1999) 961.
- 99O1 Otto, H.H., Meibohm, M.: Z. Kristallogr. **214** (1999) 558.
- 00B1 Baenitz, M., Geibel, C., Dischner, M., Sporn, G., Steglich, F., Otto, H.H., Meibohm, M., Gippius, A.: Phys. Rev. B **62** (2000) 12201.
- 00R1 Rosner, H., Drechsler, S.L., Koepf, K., Hayn, R., Eschrig, H.: Phys. Rev. B **63** (2001) 073104.
- 02B1 Belokoneva, E.L., Gubina, Yu.K., Forsyth, J.P., Brown, P.J.: Phys. Chem. Miner. **29** (2002) 430.
- 02G1 Gros, C., Lemmens, P., Choi, K.Y., Güntherodt, G., Baenitz, M., Otto, H.H.: Europhys. Lett. **60** (2002) 276.
- 02O1 Otto, H.H., Wolfram, H.: Z. Kristallogr. **217** (2002) 431.
- 02S1 Sichelschmidt, J., Baenitz, M., Geibel, C., Steglich, F., Loidl, A., Otto, H.H.: Appl. Magn. Reson. **23** (2002) 75.
- 03G1 Gippius, A.A., Moskvina, A.S., Baenitz, M., Drechsler, S.L., Morozova, E.N., Otto, H.H.: Europhys. Lett. **63** (2003) 282.
- 04W1 Wolfram, H., Otto, H.H., Cwik, M., Braden, M., André, G., Bourée, F., Baenitz, M., Steglich, F.: Phys. Rev. B **69** (2004) 144115.