

References

- 03Tut Tutton, A.E.H.: J. Chem. Soc. **83** (1903) 1049.
- 08Gro Groth, P.: Chemische Kristallographie, Teil 2, Leipzig: Verlag Wilhelm Engelmann 1908, p. 344.
- 45Sho Shomate, C.H.: J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 1096.
- 56Cou Couture, L., LeMontagner, S., LeBot, J., LeTraon, A.: C. R. Acad. Sci. (Paris) **242** (1956) 1804.
- 56Mat Matthias, B.T., Remeika, J.P.: Phys. Rev. **103** (1956) 262.
- 58Hos Hoshino, S., Vedam, K., Okaya, Y., Pepinsky, R.: Phys. Rev. **112** (1958) 405.
- 60Bli Blinc, R., Levstek, I.: J. Phys. Chem. Solids **12** (1960) 295.
- 62Kaf Kafarov, V.V.: Spravochnik po Rastvorimosti, Tom I, Moscow, USSR Academy of Science, 1962; Stephen, H., Stephen, T.: Solubilities of Inorganic and Organic Compounds, Vol. 1, London: Pergamon Press 1963.
- 62Sin Singh, B.: Doctoral Dissertation, The Pennsylvania State University, 1962.
- 63Sch Schmidt, V.H.: J. Chem. Phys. **38** (1963) 2783.
- 63Uda Udalova, V.V., Pinsker, Z.G.: Kristallografiya **8** (1963) 538; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **8** (1964) 433.
- 64Str Strukov, B.A., Toshev, S.D.: Kristallografiya **9** (1964) 426; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **9** (1964) 349.
- 65Hau Haussühl, S.: Acta Crystallogr. **18** (1965) 841.
- 65Unr Unruh, H.-G.: Phys. Lett. **17** (1965) 8.
- 66Loo Look, D.C., Lowe, I.J., Northby, J.A.: J. Chem. Phys. **44** (1966) 3441.
- 66Ohs Ohshima, H., Nakamura, E.: J. Phys. Chem. Solids **27** (1966) 481.
- 66Ost Ostroff, E.D., Waugh, J.S.: Phys. Rev. Lett. **16** (1966) 1097.
- 66Sch Schlemper, E.O., Hamilton, W.C.: J. Chem. Phys. **44** (1966) 4498.
- 67ORE O'Reilly, D.E., Tsang, T.: J. Chem. Phys. **46** (1967) 1291.
- 68Cha Chaddha, G.: J. Phys. Soc. Jpn. **24** (1968) 976.
- 69Kyd Kydon, D.W., Petch, H.E., Pintar, M.: J. Chem. Phys. **51** (1969) 487.
- 70Ani Anistratov, A.T., Martynov, V.G.: Kristallografiya **15** (1970) 308; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **15** (1970) 256.
- 70Unr Unruh, H.-G.: Solid State Commun. **8** (1970) 1951.
- 72Adb Adbulsabirov, R.Y., Greznev, Y.S., Zaripov, M.M.: Fiz. Tverd. Tela **14** (1972) 3430; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **14** (1973) 2894.
- 72Bli Blinc, R., Mali, M., Osredkar, R., Prelesnik, A., Seliger, J., Zupancic, I.: Chem. Phys. Lett. **14** (1972) 49.
- 72Gib Gibby, M.G., Griffin, R.G., Pines, A., Waugh, J.S.: Chem. Phys. Lett. **17** (1972) 80.
- 72Lus Luspín, Y., Hauret, O.: C. R. Acad. Sci. (Paris), Ser. B **274** (1972) 995.
- 72Pol Polandov, I.N., Levina, M.E., Mylov, V.P.: Zh. Fiz. Khim. **46** (1972) 491; Russ. J. Phys. Chem. (English Transl.) **46** (1972) 281.
- 72Tor Torrie, B.H., Lin, C.C., Binbrek, O.S., Anderson, A.: J. Phys. Chem. Solids **33** (1972) 697.
- 72Tsu Tsunekawa, S., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **33** (1972) 862.
- 73Ike Ikeda, T., Fujibayashi, K., Nagai, T., Kobayashi, J.: Phys. Status Solidi (a) **16** (1973) 279.
- 73Jai Jain, Y.S., Bist, H.D., Upreti, G.C.: Chem. Phys. Lett. **22** (1973) 572.
- 73Mar Martynov, V.G., Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 2922; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1974) 1950.
- 74Kha Khairtdinov, E.F., Boldyrev, V.V., Burshtein, A.I.: J. Solid State Chem. **10** (1974) 288.
- 74Pet Petzelt, J., Grigas, J., Mayerova, I.: Ferroelectrics **6** (1974) 225.
- 74Uch Uchida, K., Takahashi, H., Higasi, K.: Bull. Chem. Soc. Jpn. **47** (1974) 1545.
- 75Pan Pandey, S.D., Venkateswarld, P.: J. Magn. Reson. **17** (1975) 137.
- 75Vin Vinogradova, I.S., Seryshev, S.A.: Fiz. Tverd. Tela **17** (1975) 3020; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **17** (1976) 2003.
- 75Zai Zaitseva, M.P., Rozhnova, C.P.: Kristallografiya **20** (1975) 178; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **20** (1975) 105.
- 76Fou Fousek, J., Konak, C.: Ferroelectrics **12** (1976) 185.
- 76Iqb Iqbal, Z., Christoe, C.W.: Solid State Commun. **18** (1976) 269.

- 76Mes Meshkauskas, I., Orlyukas, A., Grigas, I.: *Fiz. Tverd. Tela* **18** (1976) 3106; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **18** (1976) 1811.
- 76Shi Shibata, N., Abe, R., Suzuki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **41** (1976) 2011.
- 77Fuj Fujimoto, M., Dressel, L.A., Yu, T.J.: *J. Phys. Chem. Solids* **38** (1977) 97.
- 77Has Hasebe, K., Tanisaki, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **42** (1977) 568.
- 77Kaw Kawano, T., Furukawa, K.: *Rept. Fac. Sci., Kagoshima Univ. (Math. Phys. Chem.)* **10** (1977) 27.
- 77Man Manjunath, C.V., Srinivasan, R.: *Phys. Status Solidi (a)* **44** (1977) 687.
- 77Owe Owens, F.J.: *Ferroelectrics* **16** (1977) 123.
- 77Suz Suzuki, K., Inoue, K., Shibuya, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **43** (1977) 1457.
- 78Bar Barb, D., Grecu, N.M., Grecu, V.V., Popescu, E.F.: *Chem. Phys. Lett.* **56** (1978) 355.
- 78Fuj Fujimoto, M., Yu, T.J., Furukawa, K.: *J. Phys. Chem. Solids* **39** (1978) 345.
- 78Ono Onodera, A., Fujishita, H., Shiozaki, Y.: *Solid State Commun.* **27** (1978) 463.
- 78Unr Unruh, H.-G., Sailer, E., Hussinger, H., Ayere, O.: *Solid State Commun.* **25** (1978) 871.
- 78Yos Yoshihara, A., Fujimura, T., Kamiyoshi, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **44** (1978) 1241.
- 79Lut Luther, G., Unruh, H.-G.: *Phys. Status Solidi (a)* **56** (1979) 597.
- 79Mat Matsuki, K., Ohno, K., Sohma, J.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **18** (1979) 1253.
- 80Bat Batchelder, L.S., Ragle, J.L.: *J. Magn. Reson.* **37** (1980) 469.
- 80Kob Kobayashi, J., Uesu, Y., Yamada, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **49** Suppl. B (1980) 113.
- 80Lut Luther, G., Unruh, H.-G.: *Ferroelectrics* **25** (1980) 491.
- 81Has Hasebe, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **50** (1981) 1266.
- 81Sya Syamaprasad, U., Vallabhan, C.P.G.: *Solid State Commun.* **38** (1981) 555.
- 82Bai Bailey, C.E., Santiago-Mercado, A.: *J. Phys. Chem. Solids* **43** (1982) 683.
- 82Bha Bhat, S.V., Mishra, N.C., Srinivasan, R.: *J. Phys. Chem. Solids* **43** (1982) 1157.
- 83Kla Klapper, H., Roberts, K.J., Gotz, D., Herres, N.: *J. Cryst. Growth* **65** (1983) 621.
- 84Mis Mishra, N.C., Srinivasan, R.: *Chem. Phys. Lett.* **108** (1984) 288.
- 84Mor Morimoto, K., Shimomura, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **53** (1984) 2752.
- 85Bra Bramley, R., Strach, S.J.: *J. Magn. Reson.* **61** (1985) 245.
- 85Chi Chiba, T., Miyajima, S.: *J. Chem. Phys.* **83** (1985) 6385.
- 85Kwu Kwun, S.-I., Lee, S.G., Kim, S.Y., Yoon, J.-G.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24**, Suppl. 24-2 (1985) 528.
- 86Rav Ravkin, B., Dalal, N.S.: *J. Chem. Phys.* **85** (1986) 6060.
- 87Abe Abe, H., Mabuchi, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **56** (1987) 276.
- 87Gru Gruwel, M.L.H., McKinnon, M.S., Wasylshen, R.E.: *Chem. Phys. Lett.* **139** (1987) 321.
- 88Bai Bailey, C.E.: *J. Phys. Chem. Solids* **49** (1988) 1287.
- 88Mis Misra, S.K., Shrivastava, K.N.: *Phys. Rev. B* **37** (1988) 2255.
- 88Vol Volkov, A.A., Goncharov, Yu.G., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Sirotinskii, O.I., Petzelt, J., Wyncke, B.: *Fiz. Tverd. Tela* **30** (1988) 1773; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **30** (1988) 1019.
- 90Baj Bajpaj, P.K., Jain, Y.S., Bist, H.D.: *J. Raman Spectrosc.* **21** (1990) 327.
- 90Yu Yu, J.-T., Chou, S.-Y.: *J. Phys. Chem. Solids* **51** (1990) 1255.
- 92Gri Grinberg, E.S., Efimov, V.N., Minh, T.C.: *Ferroelectrics* **130** (1992) 295.
- 92Gui Guimarães, F.E.G., Chaves, A.S., Ribeiro, G.M., Gazzinelli, R.: *J. Phys. Condens. Matter* **4** (1992) 6467.
- 93Son Son, T.K., Lee, S.-M., Kwun, S.-I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **62** (1993) 1409.
- 95Bha Bhat, H.L., Klapper, H., Roberts, K.J.: *J. Appl. Crystallogr.* **28** (1995) 168.
- 95DeS De Sousa Meneses, D., Hauret, G., Simon, P., Bréhat, F., Wyncke, B.: *Phys. Rev. B* **51** (1995) 2669.
- 96Kim1 Kim, Y.-H., Kim, B.-G., Kim, J.-J.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **65** (1996) 304.
- 96Kim2 Kim, J.-L., Lee, K.-S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **65** (1996) 2664.