

## References

- 31Zie Ziegler, C.E.: Phys. Rev. **38** (1931) 1040.  
 37Bri Bridgman, P.W.: Proc. Am. Acad. Arts Sci. **72** (1937) 45.  
 43Str Strijk, B., MacGillavry, C.H.: Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **62** (1943) 705.  
 58Saw Sawada, S., Nomura, S., Fujii, S., Yoshida, I.: Phys. Rev. Lett. **1** (1958) 320.  
 61Hos Hoshino, S., Shibuya, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 1254.  
 61Kay Kay, M.I., Frazer, B.C.: Acta Crystallogr. **14** (1961) 56.  
 61Nom1 Nomura, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 2440.  
 61Nom2 Nomura, S., Asao, Y., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 917.  
 61Saw Sawada, S., Nomura, S., Asao, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 2207.  
 61Shi Shibuya, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 490.  
 61Yos Yoshida, I., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **16** (1961) 2467.  
 61Zel Zeldes, H., Livingston, R.: J. Chem. Phys. **35** (1961) 563.  
 62Asa Asao, Y., Yoshida, I., Ando, R., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **17** (1962) 442.  
 62Kaf Kafarov, V.V.: Spravochnik po Rastvorimosti, Tom I, Moscow, USSR Academy of Science (1962); cited in: Stephen, H., Stephen, T.: Solubilities of Inorganic and Organic Compounds, Vol. 1, London: Pergamon Press 1963.  
 62Wei Weiss, A., Biedenkapp, D.: Z. Naturforsch. **17a** (1962) 794.  
 63Cle Cleaver, B., Rhodes, E., Ubbelohde, A.R.: Proc. R. Soc. (London) A **276** (1963) 437.  
 63Ham Hamano, K., Negishi, K., Marutake, M., Nomura, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **2** (1963) 83.  
 63Hat Hatta, I., Sawada, S., Asao, Y., Yanagi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **18** (1963) 1229.  
 63Nak Nakamura, T., Ohi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **18** (1963) 985.  
 63Tan Tanisaki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **18** (1963) 1181.  
 64Can Canut, M., Hosemann, R.: Acta Crystallogr. **17** (1964) 973.  
 64Ges Gesi, K., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **19** (1964) 632.  
 64Ham Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **19** (1964) 945.  
 64Tat Tateno, J., Gesi, K.: J. Chem. Phys. **40** (1964) 1317.  
 65Ges1 Gesi, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **4** (1965) 818.  
 65Ges2 Gesi, K., Ozawa, K., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **20** (1965) 1773.  
 65Mar Maruyama, N., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **20** (1965) 811.  
 65Sak Sakiyama, M., Kimoto, A., Seki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **20** (1965) 121.  
 66Ham Hampton, M., Herring, F.G., Lin, W.C., McDowell, C.A.: Mol. Phys. **10** (1966) 565.  
 66Hir Hirotsu, S.: Master Thesis, Tokyo Institute of Technology, 1966.  
 66Rap Rapoport, E.: J. Chem. Phys. **45** (1966) 2721.  
 66Suz Suzuki, S., Takagi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **21** (1966) 554.  
 66Tak Takagi, Y., Gesi, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **5** (1966) 1118.  
 66Yam Yamada, Y., Yamada, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **21** (1966) 2167.  
 67Chi Chisler, E.V., Shur, M.S.: Fiz. Tverd. Tela **9** (1967) 1015; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **9** (1967) 796.  
 67Hos Hoshino, S., Motegi, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **6** (1967) 708.  
 67Saw Sawada, A., Abe, R.: Jpn. J. Appl. Phys. **6** (1967) 659.  
 67Tak Takagi, Y., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **22** (1967) 979.  
 67Ued Ueda, R., Ono, M., Tokugawa, F.: J. Phys. Chem. Solids **1** (1967) Suppl. 381.  
 68Axe Axe, J.D.: Phys. Rev. **167** (1968) 573.  
 68Bar Barnoski, M.K., Ballantyne, J.M.: Phys. Rev. **174** (1968) 946.  
 68Hat Hatta, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **24** (1968) 1043.  
 68Tsu Tsutsumi, Y., Kunitomo, M., Terao, T., Hashi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **24** (1968) 429.  
 69Ges Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **26** (1969) 953.  
 69Gre Grecu, N.M., Darabont, A.: Rev. Roum. Phys. **14** (1969) 313.  
 69Hat Hatta, I., Ishiguro, T., Mikoshiba, N.: Phys. Lett. A **29** (1969) 421.  
 69Joh Johnston, A.R., Nakamura, T.: J. Appl. Phys. **40** (1969) 3656.  
 69Luz Luz, Z., Reuveni, A., Holmberg, R.W., Silver, B.L.: J. Chem. Phys. **51** (1969) 4017.  
 69Saw Sawada, A., Abe, R.: Jpn. J. Appl. Phys. **8** (1969) 202.

- 69Suz Suzuki, K., Sawada, S., Sugawara, F., Nakamura, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **26** (1969) 1199.
- 70Bon Bonera, G., Borsa, F., Rigamonti, A.: Phys. Rev. B **2** (1970) 2784.
- 70Hat Hatta, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 1266.
- 70Hau Hauret, G., Gharbi, A.: C. A. Acad. Sci. (Paris) B **271** (1971) 1072.
- 70Mor Morimoto, S., Hamano, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **9** (1970) 268.
- 70Ota Ota, K., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **29** (1970) 155.
- 70Sak Sakurai, J., Cowley, R.A., Dolling, G.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 1426.
- 70Vog Vogt, H., Happ, H., Häfele, H.G.: Phys. Status Solidi (a) **1** (1970) 439.
- 70Yag Yagi, T., Tatsuzaki, I., Todo, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 321.
- 70Yan Yanagi, T., Iio, K., Hanadate, H., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) Suppl. 78.
- 71Har Hartwig, C.M., Wiener-Avnear, E., Smith, J., Porto, S.P.S.: Phys. Rev. B **3** (1971) 2078.
- 71Hat Hatta, I., Ikushima, A.: Phys. Lett. A **37** (1971) 207.
- 71Leo Leong, J.T., Emrick, R.M.: J. Phys. Chem. Solids **32** (1971) 2593.
- 71Pan Pandey, S.D., Upreti, G.C.: Ferroelectrics **2** (1971) 155.
- 71Suz Suzuki, S., Takagi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **30** (1971) 188.
- 72Abe Abe, Y., Ohneda, Y., Abe, S., Kojima, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **33** (1972) 864.
- 72Che Chern, M.-J., Phillips, R.A.: J. Appl. Phys. **43** (1972) 496.
- 72Fok Fok, J., Hanscomb, J.R.: J. Appl. Phys. **43** (1972) 4824.
- 72Har Hartwig, C.M., Wiener-Avnear, E., Porto, S.P.S.: Phys. Rev. B **5** (1972) 79.
- 72Hau Hauret, G., Chapelle, J.P., Taurel, L.: Phys. Status Solidi (a) **11** (1972) 255.
- 72Ino Inoue, K., Ishidate, T.: Rep. Fac. Sci. Shizuoka Univ. **7** (1972) 7.
- 72Kay Kay, M.I.: Ferroelectrics **4** (1972) 235.
- 72Suz Suzuki, S., Takagi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **32** (1972) 1302.
- 72Upr Upreti, G.C.: Phys. Status Solidi (b) **54** (1972) 387.
- 73And Andrade, P. da R., Prasad Rao, A.D., Katiyar, R.S., Porto, S.P.S.: Solid State Commun. **12** (1973) 843.
- 73Die Dietrich, W., Drissler, F., Schmid, D., Wolf, H.C.: Z. Naturforsch. **28a** (1973) 284.
- 73Ham Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **35** (1973) 157.
- 73Yag Yagi, T., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **35** (1973) 1675.
- 74Che Chemla, D.S., Batifol, E., Byer, R.L., Herbst, R.L.: Opt. Commun. **11** (1974) 57.
- 74Ino Inoue, K., Ishidate, T.: Ferroelectrics **7** (1974) 105.
- 74Ser Seryshev, S.A., Vinogradova, I.S., Buznik, V.M.: Fiz. Tverd. Tela **16** (1974) 881; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **16** (1974) 565.
- 74Shi1 Shimizu, H., Ishibashi, Y., Tsukamoto, M., Umeno, M.: Ferroelectrics **8** (1974) 521.
- 74Shi2 Shimizu, H., Tsukamoto, M., Ishibashi, Y., Umeno, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **36** (1974) 498.
- 74Sin Singh, S., Singh, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **36** (1974) 1588.
- 75Avo Avogadro, A., Bonera, G., Rigamonti, A.: J. Magn. Reson. **20** (1975) 399.
- 75Ema Ema, K., Hamano, K., Hatta, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 736.
- 75Hat Hatta, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 1430.
- 75Kan Kanashiro, T., Ohno, T., Satoh, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 1293.
- 75Kay Kay, M.I., Gonzalo, J.A., Maglie, R.: Ferroelectrics **9** (1975) 179.
- 75Shi Shimizu, H., Tsukamoto, M., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 195.
- 76Cas Castellucci, E., Firnstein, L.A., Porto, S.P.S.: Proc. 3rd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Campinas, 1975), Paris: Flammarion Sciences, 1976, p. 872.
- 76Die Dietrich, W., Schmid, D.: Phys. Status Solidi (b) **74** (1976) 609.
- 76Kuc Kuchaczky, D., Pietraszko, A., Lukaszewicz, K.: Phys. Status Solidi (a) **37** (1976) 287.
- 76Pet Petersen, G., Bray, P.J.: J. Chem. Phys. **64** (1976) 522.
- 76Pra Prasad Rao, A.D., Porto, S.P.S.: Proc. 3rd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Campinas, 1975), Paris: Flammarion Sciences, 1976, p. 877.
- 76Yam Yamaguchi, T., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **41** (1976) 1663.
- 77Amb Ambrosetti, R., Angelone, R., Colligiani, A.: Phys. Rev. B **15** (1977) 4318.
- 77Izu Izumi, T., Inada, K., Nakajima, H., Kohra, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **16** (1977) 1063.
- 78Ham Hamano, K., Ema, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **45** (1978) 923.

- 78Hat Hatta, I., Shimizu, Y., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 1887.
- 78Jai Jain, A.K., Upreti, G.C.: Chem. Phys. Lett. **55** (1978) 506.
- 79Han Hangyo, M., Kato, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 902.
- 79Jum Jumeau, D.: J. Phys. Chem. Solids **40** (1979) 669.
- 80Cas Castellucci, E., Schettino, V.: J. Mol. Struct. **61** (1980) 191.
- 80Esa Esayan, S.Kh., Zhdanova, V.V., Lemanov, V.V.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) Suppl. B, 106.
- 80Hat Hatta, I., Hanami, M., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **48** (1980) 160.
- 80Suz Suzuki, S., Yamashita, H., Takagi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) Suppl. B, 137.
- 80Yag Yagi, T., Hidaka, Y., Miura, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **48** (1980) 2165.
- 81Ada Adams, D.M., Sharma, S.K.: J. Mol. Struct. **71** (1981) 121.
- 81Buc1 Buchheit, W., Herth, G., Petersson, J.: Solid State Commun. **40** (1981) 411.
- 81Buc2 Buchheit, W., Petersson, J.: Ferroelectrics **36** (1981) 311.
- 81Cha Chan, D.T., Gerbault, X., Hadni, A.: Ferroelectrics **33** (1981) 31.
- 81Cho Choh, S.H., Lee, J., Kang, K.H.: Ferroelectrics **36** (1981) 297.
- 81Del De Las Heras, C., Gonz  lo, J.A., Vieira, S.: Ferroelectrics **33** (1981) 13.
- 81Esa Esayan, S.Kh., Lemanov, V.V., Mamatkulov, N.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 2048; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 1195.
- 81Han Hangyo, M., Yamanaka, H., Kato, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 895; erratum: **50** (1981) 2130.
- 81Jai Jain, A.K., Upreti, G.C.: J. Phys. C **14** (1981) 439.
- 81Suz Suzuki, S., Murakami, H., Takagi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 555.
- 81Vil Villar, R., Gmelin, E., Vieira, S.: Solid State Commun. **38** (1981) 807.
- 81Vog Vogt, H., Zepf, H.P., W  rfel, P., Ruppel, W.: Ferroelectrics **33** (1981) 53.
- 82Bre Brehat, F., Wyncke, B., El Sherif, M.: Phys. Status Solidi (b) **110** (1982) 499.
- 82Dur Durond, D., D  noyer, F., Lambert, M., Bernard, L., Currat, R.: J. Phys. (Paris) **43** (1982) 149.
- 82Got Gotberg, K.E., Tinti, D.S.: Mol. Phys. **47** (1982) 97.
- 82Hug Hughes, D.G., Spencer, P.A.: J. Phys. C **15** (1982) 7417.
- 82Law Lawless, W.N.: Phys. Rev. B **25** (1982) 1730.
- 82Yag Yagi, T., Hidaka, Y., Miura, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 3562.
- 83Dur Durand, D., D  noyer, F., Lefur, D., Currat, R., Bernard, L.: J. Phys. (Paris) Lett. **44** (1983) L207.
- 83Kan Kanashiro, T., Ohno, T., Satoh, M.: Jpn. J. Appl. Phys. **22** (1983) L253.
- 83Nik Nikolaev, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 1237; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 712.
- 83Pan Pandey, L., Towta, S., Hughes, D.G.: J. Magn. Reson. **51** (1983) 270.
- 83Qiu Qiu, S.L., Cummins, H.Z., Shapiro, S.M., Steiner, J.C.: Ferroelectrics **52** (1983) 181.
- 85Bre Brehat, F., Wyncke, B.: J. Phys. C **18** (1985) 1705.
- 85Cho Choh, S.H., Park, Y.J., Kim, H.K.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 634.
- 85Kan Kanashiro, T., Ohno, T., Satoh, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **54** (1985) 2720.
- 85Kom Komori, S., Minato, T., Sakashita, H., Terauchi, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 565.
- 85Koz Kozlov, G.V., Kryukova, E.B., Wyncke, B., Brehat, F., Sherif, M.E.: Phys. Status Solidi (b) **127** (1985) 465.
- 85Kuc Kucharczyk, D., Paciorek, W.A.: Acta Crystallogr. A **41** (1985) 466.
- 85Mit Mitsui, T., Iio, K., Hamazaki, B., Nakamura, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 272.
- 85Nik Nikolaev, V.I., Smirnov, B.I., Ivantsov, V.A.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2519; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1510.
- 85Tok Tokugawa, Y., Takagi, M.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 539.
- 85Yam Yamamoto, A.: Phys. Rev. B **31** (1985) 5941.
- 86Deg Deguchi, K., Nakamura, E., Hirano, K.: Ferroelectrics **67** (1986) 23.
- 86Ham Hammad, T., El-Kabbany, F., Badr, Y.: Phys. Status Solidi (a) **95** (1986) 121.
- 86HuJ Hu, J., Fossum, J.O., Garland, C.W., Wallace, P.W.: Phys. Rev. B **33** (1986) 6331.
- 86Qiu Qiu, S.L., Dutta, M., Cummins, H.Z., Wicksted, J.P., Shapiro, S.M.: Phys. Rev. B **34** (1986) 7901.

- 86Tow Towta, S., Hughes, D.G.: *Z. Naturforsch.* **41a** (1986) 370.
- 86Tre Trepanier, R.J., Whitehead, M.A.: *Z. Naturforsch.* **41a** (1986) 386.
- 87Cum Cummins, H.Z., Qiu, S.L., Dutta, M., Wicksted, J.P., Shapiro, S.M.: NATO ASI Series, Ser. B 166; New York: Plenum Press, 1987, p. 91.
- 87Iva Ivantsov, V.A., Nikolaev, V.I., Popov, I.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **29** (1987) 1855; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **29** (1987) 1066.
- 87Yad Yadav, V.S., Chaudhary, S.K., Jain, V.K.: *Cryst. Res. Technol.* **22** (1987) K151.
- 87Yoo Yoon, J.-G., Kwun, S.-I.: *Phys. Rev. B* **35** (1987) 8591.
- 88Ant Antonov, P.I., Ivantsov, V.A., Vandakurov, I.Yu.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **52** (1988) 2004; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **52**, No. 10 (1988) 114.
- 88Kom Komatsu, K., Itoh, K., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **57** (1988) 2836.
- 88Som Somashekar, R., Prahlad, U.D., Madhava, M.S.: *J. Mater. Sci. Lett.* **7** (1988) 989.
- 89Bec Becucci, M., Castellucci, E.: *Chem. Phys.* **135** (1989) 363.
- 89Dal Dalterio, R.A., Owens, F.J.: *J. Phys. Chem. Solids* **50** (1989) 739.
- 89Dur Durand, D., Currat, R., Mezei, F., Bernard, L., Kiat, J.M.: *Phys. Rev. B* **39** (1989) 2453.
- 89Iva Ivantsov, V.A., Antonov, P.I.: *Kristallografiya* **34** (1989) 1325; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **34** (1989) 801.
- 89Sch Schulz, J., Koch, S., Würfel, P., Ruppel, W., Thiemann, U., v. Münch, W.: *Ferroelectrics* **99** (1989) 87.
- 90Gal Galtsev, V.V., Nedostup, N.A., Ivanov, N.R., Tikhomirova, N.A.: *Ferroelectrics* **111** (1990) 217.
- 90Hat Hatano, J., Le Bihan, R., Aikawa, F., Mbama, F.: *Ferroelectrics* **106** (1990) 33.
- 90Oku Okuda, M., Ohba, S., Saito, Y., Ito, T., Shibuya, I.: *Acta Crystallogr. B* **46** (1990) 343.
- 91Bia Bianchi, U., Kleemann, W., Sommer, D., Cho, Y.S., Yoon, J.G., Kwun, S.I.: *Phase Transitions* **36** (1991) 145.
- 91Han Han, K.T., Choh, S.H.: *J. Korean Phys. Soc.* **24** (1991) 159.
- 92Hid Hidaka, T.: *Ferroelectrics* **137** (1992) 291.
- 92Iga Igarashi, M., Kitagawa, H., Takahashi, S., Yoshizaki, R., Abe, Y.: *Z. Naturforsch.* **47a** (1992) 313.
- 92Mat Matyjasek, K.: *Acta Phys. Polon. A* **82** (1992) 999.
- 93Han Han, K.T., Choh, S.H.: *Solid State Commun.* **87** (1993) 119.
- 93Kru Krug, R., Würfel, P., Ruppel, W.: *Ferroelectrics* **139** (1993) 17.
- 93Smi Smirnov, B.I., Nikolaev, V.I.: *Fiz. Tverd. Tela* **35** (1993) 1840; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **35** (1993) 919.
- 94Sig Signorini, G.F., Becucci, M., Castellucci, E.: *Chem Phys.* **187** (1994) 263.
- 94Tak Takagi, M., Suzuki, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **63** (1994) 1580.
- 95Ham1 Hamano, K., Zhang, J., Abe, K., Mitsui, T., Sakata, H., Ema, K.: *Ferroelectrics* **169** (1995) 47.
- 95Ham2 Hamano, K., Zhang, J., Abe, K., Mitsui, T., Sakata, H., Ema, K.: *Ferroelectrics* **172** (1995) 165.
- 96Alm Almed, S.A., Ali, M.H.: *Phys. Status Solidi (b)* **194** (1996) 517.
- 96Ham Hamano, K., Zhang, J., Abe, K., Mitsui, T., Sakata, H., Ema, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **65** (1996) 142.
- 96Zha Zhang, J., Hamano, K., Abe, K., Mitsui, T., Sakata, H., Ema, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **65** (1996) 149.