

References

- 74Neg Negran, T.J., Glass, A.M., Brickenkamp, C.S., Rosenstein, R.D., Osterheld, R.K., Susott, R.: *Ferroelectrics* **6** (1974) 179.
- 76Are Arend, H., Blinc, R., Kandusar, A.: *Ferroelectrics* **13** (1976) 511.
- 76Bre Březina, B., Havráňková, M., Dušek, K.: *J. Cryst. Growth* **34** (1976) 248.
- 77Kon Koňák, Č., Smutný, F., Březina, B., Budík, L.: *Czech. J. Phys. B* **27** (1977) 1313.
- 78Kon Koňák, Č., Smutný, F., Březina, B., Budík, L.: *Ferroelectrics* **21** (1978) 361.
- 78Smu Smutný, F., Fousek, J.: *Ferroelectrics* **21** (1978) 385.
- 78Yas Yasuda, N., Okamoto, M., Shimizu, H., Fujimoto, S., Yoshino, K., Inuishi, Y.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **17** (1978) 437.
- 79Myl Mylov, V.P., Shirokov, A.M., Shuvalov, L.A., Kharitonov, V.N., Brzhezina, B.: *Kristallografiya* **24** (1979) 1289; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **24** (1979) 738.
- 80Bre Březina, B., Havráňková, M.: *Krist. Tech.* **15** (1980) 1447.
- 80Koc Kock, E.J., Happ, H.: *Phys. Status Solidi (b)* **97** (1980) 239.
- 81Hor Horváth, J., Kucharczyk, D.: *Phys. Status Solidi (a)* **63** (1981) 687.
- 81Leb Le Bihan, R., Maussion, M., Lefaucheux, F., Manghi, E., Robert, M.C.: *Phys. Status Solidi (a)* **64** (1981) K5.
- 81Lop López-Echarri, A., Tello, M.J., Jubindo, M.A.P.: *Solid State Commun.* **38** (1981) 383.
- 83Hor Horváth, J.: *J. Appl. Crystallogr.* **16** (1983) 623.
- 83Nak Nakatani, N.: *Japan. J. Appl. Phys.* **22** (1983) 948.
- 83Sel Seliger, J., Žagar, V., Blinc, R.: *Phys. Lett. A* **93** (1983) 149.
- 85Hap Happ, H., Schuster, D., Döbler, U.: *Solid State Commun.* **56** (1985) 417.
- 85Loc Lockwood, D.J., Ohno, N., Nelmes, R.J., Arend, H.: *J. Phys. C* **18** (1985) L559.
- 85Nel Nelmes, R.J., Katrusiak, A., Zhong, W.-L., Choudhary, R.N.P., Březina, B.: A work cited in [85Loc].
- 86How Howard, C.J.: Unpublished word, cited in [89Kat].
- 86Ohn Ohno, N., Lockwood, D.J., Kuok, M.H.: *J. Chem. Phys.* **84** (1986) 6599.
- 86Top Topic, B., Haebleren, U., Blinc, R., Arend, H.: *J. Phys. C* **19** (1986) 3925.
- 87Bau Bausá, L.E., Prieto, C., Garicia-Solé, J., Gonzalo, J.A., Arend, H.: *Solid State Commun.* **61** (1987) 615.
- 87Loc Lockwood, D.J., Ohno, N., Kuok, M.H.: *J. Phys. C* **20** (1987) 3751.
- 87Ohn Ohno, N., Lockwood, D.J., Kuok, M.H.: *J. Phys. C* **20** (1987) 1599.
- 87Res Restori, R., Tun, Z., Nelmes, R.J., McIntyre, G.J.: *J. Phys. C* **20** (1987) L591.
- 87Tun Tun, Z., Nelmes, R.J., Kuhs, W.F.: Unpublished work, cited in [87Res].
- 87Zgo Zgonik, M., Čopič, M., Arend, H.: *J. Phys. C* **20** (1987) L565.
- 88Deg Deguchi, K., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **57** (1988) 413.
- 88Des Desai, C.C., Ramana, M.S.V.: *J. Cryst. Growth* **91** (1988) 126.
- 88Kee Keens, A., Happ, H.: *J. Phys. C* **21** (1988) 1661.
- 89Erm Ermark, F., Topič, B., Haebleren, U., Blinc, R.: *J. Phys. Condens. Matter* **1** (1989) 5489.
- 89Kat Katrusiak, A., Nelmes, R.J.: *J. Phys. Condens. Matter* **1** (1989) 10165.
- 90Des Desai, C.C., Ramana, M.S.V., Shukla, M.J.: *J. Mater. Sci. Lett.* **9** (1990) 1036.
- 90Shi Shin, S., Tezuka, Y., Ishigame, M., Deguchi, K., Nakamura, E.: *Phys. Rev. B* **41** (1990) 10155.
- 92Bri Briskot, M., Happ, H.: *Ann. Phys.* **8** (1992) 399.
- 92Luz Lu, Z., Yagi, T., Sakai, A., Deguchi, K., Nakamura, E.: *Ferroelectrics* **135** (1992) 249.
- 92Miz Mizeris, R., Grigas, J., Brezina, B.: *Ferroelectrics* **126** (1992) 133.
- 94Miz Mizaras, R., Grigas, J., Valevicius, V., Samulionis, V., Březina, B.: *Ferroelectrics* **158** (1994) 357.
- 94Val Valevichius, V., Samulionis, V., Banys, J.: *J. Alloys Compounds* **211/212** (1994) 369.
- 95Kuo Kuok, M.H., Ng, S.C., Lockwood, D.J.: *Phys. Rev. B* **51** (1995) 8005.
- 95Pas Pasquier, B., Fillaux, F., Tomkinson, J.: *Physica B* **213/214** (1995) 658.