

References

- 82Cou Courtens, E.: J. Phys. (Paris) Lett. **43** (1982) 199.
- 84Bli Blinc, R.: Ferroelectrics **53** (1984) 83.
- 84Cou Courtens, E.: Phys. Rev. Lett. **52** (1984) 69.
- 84Sla Slak, J., Kind, R., Blinc, R., Courtens, E., Žumer, S.: Phys. Rev. B **30** (1984) 85.
- 85Cou Courtens, E.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 70.
- 85Cow Cowley, R.A., Ryan, T., Courtens, E.: J. Phys. C **18** (1985) 2793.
- 85Hay1 Hayase, S., Sakashita, H., Terauchi, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 958.
- 85Hay2 Hayase, S., Futamura, T., Sakashita, H., Terauchi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **54** (1985) 812.
- 85Law Lawless, W.N., Schmidt, V.H.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 952.
- 85Miu Miura, Y., Takashige, M., Terauchi, H., Takano, Y., Ishimoto, H., Ogawa, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 950.
- 85Mor Moriya, K., Matsuo, T., Suga, H., Terauchi, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 955.
- 85Tak Takashige, M., Terauchi, H., Miura, Y., Hoshino, S., Nakamura, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 947.
- 85Ter Terauchi, H.: Ferroelectrics **64** (1985) 87.
- 86Bli Blinc, R., Günter, B., Ailion, D.C.: Phys. Scr. **T13** (1986) 205.
- 86Cou1 Courtens, E., Vacher, R., Dagorn, Y.: Phys. Rev. B **33** (1986) 7625.
- 86Cou2 Courtens, E.: Phys. Rev. B **33** (1986) 2975.
- 86Cou3 Courtens, E., Vogt, H.: Z. Phys. B **62** (1986) 143.
- 86Cow Cowley, R.A., Ryan, T.W., Courtens, E.: Z. Phys. B **65** (1986) 181.
- 86Gri1 Grimm, H., Martinez, J.: Z. Phys. B **64** (1986) 13.
- 86Gri2 Grimm, H., Parlinski, K., Schweika, W., Courtens, E., Arend, H.: Phys. Rev. B **33** (1986) 4969.
- 86Hay Hayase, S., Kamon, K., Sakashita, H., Terauchi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 2695.
- 86Lee Lee, K.-S., Kim, J.-J.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 4570.
- 86Sam Samara, G.A., Schmidt, V.H.: Phys. Rev. B **34** (1986) 2035.
- 87Ami Amin, S., Cowley, R.A., Courtens, E.: Z. Phys. B **67** (1987) 229.
- 87Cou Courtens, E., Vacher, R., Dagorn, Y.: Phys. Rev. B **36** (1987) 318.
- 87Hay Hayase, S., Sakashita, H., Terauchi, H.: Ferroelectrics **72** (1987) 245.
- 87Kin Kind, R., Liechti, O., Brüsweiler, R., Dolinšek, J., Blinc, R.: Phys. Rev. B **36** (1987) 13.
- 88Bli Blinc, R., Dolinšek, J., Schmidt, V.H., Ailion, D.C.: Europhys. Lett. **6** (1988) 55.
- 88Hat Hattori, T., Araki, H., Nakashima, S., Mitsuishi, A., Terauchi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 1127.
- 88HeP He, P.: Master Thesis, Hiroshima University, 1988.
- 88San Sanvold, E., Laegreid, T., Courtens, E.: Phys. Scr. **38** (1988) 732.
- 89Ami Amin, S.: Z. Phys. B **74** (1989) 113.
- 89Cev Cevc, P., Zalar, B., Blinc, R.: Solid State Commun. **70** (1989) 461.
- 90Cev Cevc, P., DeLooze, J.P., Campbell, B.M., Dalal, N.S., Blinc, R.: Ferroelectrics **106** (1990) 113.
- 90Che Chen, S., Ailion, D.C.: Phys. Rev. B **42** (1990) 5945.
- 90Goy Goyal, P.S., Chakravarthy, R., Dasannacharya, B.A., Kulshreshtha, S.K., Sastry, M.S., Tomkinson, J.: Phys. Status Solidi (b) **157** (1990) 547.
- 90Gri Grinberg, E.S., Izotov, V.V., Nazarova, V.A., Stepanov, V.G.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 2466; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 1431.
- 90HeP He, P., Deguchi, K., Hirokane, M., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 1835.
- 91Bou Bouchalkha, A., Pan, Z., Wicksted, J.P.: Phys. Rev. B **44** (1991) 12016.
- 91Dol Dolinšek, J.: J. Magn. Res. **92** (1991) 321.
- 91HeP1 He, P., Deguchi, K., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 2143.
- 91HeP2 He, P.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 313.
- 91Kin Kind, R., Blinc, R., Dolinsek, J., Korner, N., Zalar, B., Cevc, P., Dalal, N.S., DeLooze, J.: Phys. Rev. B **43** (1991) 2511.

-
- 91Pet Petzelt, J., Železny, V., Kamba, S., Sinitski, A.V., Levedev, S.P., Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Schmidt, V.H.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 2021.
- 92Bab Babu, Y., Sastry, M.D., Dasannachaya, B.A.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 1819.
- 92Ber Berret, J.-F., Meissner, M., Mertz, B.: Z. Phys. B **87** (1992) 213.
- 92Mou Moussa, F., Courtens, E.: Physica B **180** (1992) 273.
- 92Sim Simon, P., Gervais, F.: Ferroelectrics **125** (1992) 461.
- 93Che Chen, S., Ailion, D.C., Laicher, G.: Phys. Rev. B **47** (1993) 3047.
- 93Gri Grinberg, E.S., Izotov, V.V., Efimov, V.N.: Ferroelectrics Lett. **15** (1993) 61.
- 93Pet Petzelt, J., Kamba, S., Sinitski, A.V., Pimenov, A.G., Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Kind, R.: J. Phys. Condens. Matter **5** (1993) 3573.
- 94Kah Kahol, P.K., Lao, X., Costello, M.B., Dalal, N.S.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 2917.
- 94Kam Kamba, S., Petzelt, J., Železny, V., Smutny, F., Gorshunov, B.P., Kozlov, G.V., Voitsekhovskii, V.V., Volkov, A.A.: Ferroelectrics **157** (1994) 227.
- 94Kor Korner, N., Kind, R.: Phys. Rev. B **49** (1994) 5918.
- 95Sel Seliger, J., Žagar, V., Blinc, R.: Phys. Rev. B **52** (1995) 12519.
- 95Yuz Yuzyuk, Yu.I., Gregora, I., Vorlíček, V., Pokorný, J., Petzelt, J.: J. Phys. Condens. Matter **7** (1995) 683.
- 96Yuz Yuzyuk, Yu.I., Gregora, I., Vorlíček, V., Petzelt, J.: J. Phys. Condens. Matter **8** (1996) 619.