

References

- 1895Duf Dufet, H.: C. R. Acad. Sci. (Paris) **120** (1895) 377.
- 59Wak Waku, S., Hirabayashi, H., Toyoda, H., Iwasaki, H., Kiriyaama, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **14** (1959) 973.
- 60Toy Toyoda, H., Niizeki, N., Waku, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **15** (1960) 1831.
- 60Wak1 Waku, S., Masuno, K., Tanaka, T., Iwasaki, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **15** (1960) 1185.
- 60Wak2 Waku, S., Masuno, K., Tanaka, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **15** (1960) 1698.
- 61Bli Blinc, R., Brenman, M., Waugh, J.S.: Chem. Phys. **35** (1961) 1770.
- 61Lun Lundin, A.G., Mikhailov, G.M., Gabuda, S.P.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **136** (1961) 864.
- 62Kab Kabalkina, S.A., Vereshchagin, L.F., Shulenin, B.M.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **144** (1962) 1019; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **7** (1962) 527.
- 62Kay Kay, M.I., Frazer, B.C., Ueda, R.: Acta Crystallogr. **15** (1962) 506.
- 64Kir Kiriyaama, R., Kiriyaama, H., Wada, T., Niizeki, N., Hirabayashi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **19** (1964) 540.
- 65Bal Ballman, A.A.: J. Am. Ceram. Soc. **48** (1965) 112.
- 65ORe O'Reilly, D.E., Schacher, G.E.: J. Chem. Phys. **43** (1965) 4222.
- 65Tsa Tsang, T., O'Reilly, D.E.: J. Chem. Phys. **43** (1965) 4234.
- 66Kra Krasnikova, A.Ya., Polandov, I.N., Mylov, V.P.: Fiz. Tverd. Tela **8** (1966) 3320; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **8** (1967) 2653.
- 66Rus Rush, J.J., Leung, P.S., Taylor, T.I.: J. Chem. Phys. **45** (1966) 1312.
- 67ORe O'Reilly, D.E., Tsang, T.: J. Chem. Phys. **47** (1967) 4072.
- 67Sch Schacher, G.E.: J. Chem. Phys. **46** (1967) 3565.
- 69Kra Krasnikova, A.Ya., Polandov, I.N.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 1753; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1970) 1421.
- 70Tay Taylor, J.C., Mueller, M.H., Hitterman, R.L.: Acta Crystallogr. Sect. A **26** (1970) 559.
- 71Kra Krasnikova, A.Ya., Toshev, S.D., Koptsik, V.A.: Izv. Akad. Nauk. SSSR, Ser. Fiz. **35** (1971) 1882; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **35** (1971) 1709.
- 71Mon Montano, P.A., Shechter, H., Biran, A.: Solid State Commun. **9** (1971) 2029.
- 72Amo Amov, I.G., Kirov, K.I., Toshev, S.D.: Kristallografiya **17** (1972) 1257; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1973) 1101.
- 72Kis Kisynska, K., Kopcewicz, M., Kotlicki, A.: Phys. Status Solidi (b) **49** (1972) 85.
- 72Kub Kubarev, Y.G., Moskvich, Y.N., Zeer, E.P.: Phys. Status Solidi (b) **53** (1972) 41.
- 74Bli Blinc, R., Seliger, J., Osredkar, R., Mali, M.: Phys. Lett. A **47** (1974) 131.
- 75Kob Kobayashi, T., Shimizu, S.: Phys. Lett. A **54** (1975) 311.
- 75Ogu Oguchi, M., Matsuo, T., Suga, H., Seki, S.: Bull. Chem. Soc. Jpn. **48** (1975) 379.
- 76Pla Placido, F.: J. Phys. (Paris) **37** (1976) Suppl. C6, 31.
- 76Sas Sastry, M.D.: Phys. Rev. B **13** (1976) 1156.
- 77Sav1 Savatinova, I., Anachkova, E.: Phys. Status Solidi (b) **82** (1977) 677.
- 77Sav2 Savatinova, I., Anachkova, E.: Phys. Status Solidi (b) **84** (1977) 401.
- 80Kol Kolodziej, H.A.: Acta Phys. Pol. A **57** (1980) 377.