

References for 4.3

- 31Goe Göppert-Mayer, M.: Ann. Phys. (Leipzig) **9** (1931) 273.
- 62Eck Eckhardt, G., Hellwarth, R.W., McClung, F.J., Schwarz, S.E., Weiner, D., Woodbury, E.J.: Phys. Rev. Lett. **9** (1962) 455.
- 62Woo Woodbury, E.J., Ng, W.K.: Proc. IRE **50** (1962) 2367.
- 66Bar Barret, J.J., Tobin, M.C.: J. Opt. Soc. Am. **56** (1966) 129.
- 66Eck Eckhardt, G.: IEEE J. Quantum Electron. **2** (1966) 1.
- 67Blo Bloembergen, N.: Am. J. Phys. **35** (1967) 989.
- 67Sha Shapiro, S.L., Giordmaine, J.A., Wecht, K.W.: Phys. Rev. Lett. **19** (1967) 1093.
- 67Wig Wiggins, T.A., Wick, R.V., Foltz, N.D., Cho, C.W., Rank, D.H.: J. Opt. Soc. Am. **57** (1967) 661.
- 68Bre Bret, C.G., Weber, H.P.: IEEE J. Quantum Electron. **4** (1968) 807.
- 68Den Denariez, M., Bret, G.: C. R. Acad. Sci. (Paris) **265** (1968) 144.
- 68Fol Foltz, N.D., Cho, C.W., Rank, D.H., Wiggins, T.A.: Phys. Rev. **165** (1968) 396.
- 69Col Colles, M.J.: Opt. Commun. **1** (1969) 169.
- 69Rah Rahn, O., Maier, M., Kaiser, W.: Opt. Commun. **1** (1969) 109.
- 70Alf Alfano, R.R., Shapiro, S.L.: Phys. Rev. A **2** (1970) 2376.
- 70Mac Mack, M.E., Carman, R.L., Reintjes, J., Bloombergen, N.: Appl. Phys. Lett. **16** (1970) 209.
- 70Poh Pohl, D., Kaiser, W.: Phys. Rev. B **4** (1970) 31.
- 70Rot Rother, W.: Z. Naturforsch. A **25** (1970) 1120.
- 71Lau Laubereau, A., von der Linde, D., Kaiser, W.: Phys. Rev. Lett. **27** (1971) 802.
- 71Lin von der Linde, D., Laubereau, A., Kaiser, W.: Phys. Rev. Lett. **26** (1971) 954.
- 72Car Carman, R.L., Mack, M.E.: Phys. Rev. A **5** (1972) 341.
- 72Lau Laubereau, A., von der Linde, D., Kaiser, W.: Phys. Rev. Lett. **28** (1972) 1162.
- 72Mai Maier, M., Kaiser, W., in: Laser Handbook, Arecchi, F.T., Schulz-Dubois, E.O. (eds.), Vol. 2, Amsterdam: North Holland, 1972, p. 1077.
- 73Lau Laubereau, A., von der Linde, D., Kaiser, W.: Opt. Commun. **1** (1973) 173.
- 74Lau Laubereau, A.: Chem. Phys. Lett. **27** (1974) 600.
- 75Cha Chatelet, M., Osgengorn, B.: Chem. Phys. Lett. **36** (1975) 73.
- 75Lau Laubereau, A.: Unpublished data, 1975.
- 76Ber Berne, B.J., Pecora, R.: Dynamic light scattering, New York: Wiley, 1976, Chap. 10.5.
- 76Mai Maier, M.: Appl. Phys. **11** (1976) 209.
- 77Rys Rysakov, V.M., Korotkov, V.I.: Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 83.

-
- 78Lau Laubereau, A., Kaiser, W.: Rev. Mod. Phys. **50** (1978) 3607.
 78Map Maple, J.R., Knudtson, J.T.: Chem. Phys. Lett. **56** (1978) 241.
- 79Pen Penzkofer, A., Laubereau, A., Kaiser, W.: Prog. Quantum Electron. **6** (1979) 55.
- 83Sap Sapondzhyan, S.O., Sarkisyan, D.G.: Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **13** (1983) 1062.
 83Tel Telle, H.R., Laubereau, A.: Chem. Phys. Lett. **94** (1983) 467.
- 84Har Harris, A.L., Berg, M., Brown, J.K., Harris, C.B., in: Ultrafast phenomena IV, Auston, D.H., Eiseenthal, K.B. (eds.), Springer Ser. Chem. Phys., Vol. 38, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo: Springer-Verlag, 1984.
- 84Kru Kruminsh, A.V., Nikogosyan, D.N., Oraevsky, A.A.: Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **11** (1984) 1479.
- 86Han Hanna, D.C., Pointer, D.J., Pratt, D.J.: IEEE J. Quantum Electron. **22** (1986) 332.
- 87Glo Glowina, J.H., Misewich, J., Sorokin, P.P.: Opt. Lett. **12** (1987) 19.
- 89Agr Agrawal, G.P.: Nonlinear fiber optics, Boston: Academic, 1989.
- 90Lai Lai, K.K., Schüsslbauer, W., Amler, H., Bogner, U., Maier, M., Jordan, M., Jodl, H.J.: Phys. Rev. B **42** (1990) 5834.
- 93Fil Filippo, A.A., Perrone, M.R.: Appl. Phys. B **57** (1993) 103.
- 94Yos Yoshizawa, M., Hattori, Y., Kobayashi, T.: Phys. Rev. B **49** (1994) 13259.
- 95Go Go, C.S., Lee, J.H., Chang, J.S.: Appl. Opt. **34** (1995) 2671.
 95Lim Limaye, R., Sen, P.K.: Phys. Rev. B **51** (1995) 1546.
- 97Bai Bairamov, B.H., Aydinli, A., Bodnar, I.V., Rud, Yu.V., Nogoduyko, V.K., Toporov, V.V.: Inst. Phys. Conf. Ser. No. 155, Bristol: IOP, 1997, p. 993.
- 97Jo Jo, M.S., Nam, C.H.: Appl. Opt. **36** (1997) 1149.
- 97Kam1 Kaminskii, A.A., Butashin, A.V., Eichler, H.-J., Grebe, D., MacDonald, R., Ueda, K., Nishioka, H., Odajima, W., Tatenno, M., Song, J., Musha, M., Bagaev, S.N., Pavlyuk, A.A.: Opt. Mater. **7** (1997) 59.
- 97Kam2 Kaminskii, A.A., Eichler, H.-J., Grebe, D., MacDonald, R., Butashin, A.V.: Phys. Status Solidi (b) **199** (1997) R3.
- 97Kam3 Kaminskii, A.A., Hulliger, J., Eichler, H.-J., Findeisen, J., Butashin, A.V., MacDonald, R., Bagaev, S.N.: Phys. Status Solidi (b) **203** (1997) R9.
- 97Yos Yoshida, H., Kmetik, V., Fujita, H., Nakatsuka, M., Yamanaka, T., Yoshida, K.: Appl. Opt. **36** (1997) 3739.