

12.6 References for 12

12.6.1 References for 12.1

12.6.1.1 References to some protein- and nucleic acid-derived nitroxides

- Maples, K.R., Kennedy, C.H., Jordan, S.J., Mason, R.P.: Arch. Biochem. Biophys. **277** (1990) 402.
Turner, J.J.O., Rice-Evans, C.A., Davies, M.J., Newman, E.S.R.: Biochem. J. **277** (1991) 833.
Davies, M.J., Rice-Evans, C.A.: Biochem. Soc. Trans. **21** (1993) 87S.
Kadiiska, M.B., Xiang, Q.-H., Mason, R.P.: Chem. Res. Toxicol. **7** (1994) 800.
Barr, D.P., Mason, R.P.: J. Biol. Chem. **270** (1995) 12709.
Davies, M.J., Fu, S., Dean, R.T.: Biochem. J. **305** (1995) 643.
Caldararu, H., Timmins, G.S., Davies, M.J., Gilbert, B.C.: J. Chem. Soc. Faraday Trans. **92** (1996) 3151.
Davies, M.J.: Arch. Biochem. Biophys. **336** (1996) 163.
Kadiiska, M.B., Mason, R.P., Dreher, K.L., Costa, L., Ghio, A.J.: Chem. Res. Toxicol. **10** (1997) 1104.
Silvester, J.A., Timmins, G.S., Davies, M.J.: Arch. Biochem. Biophys. **350** (1998) 249.
Silvester, J.A., Timmins, G.S., Davies, M.J.: Free Radical Biol. Med. **24** (1998) 754.
Stachlewitz, R.F., Gao, W., Zhong, Z., Connor, H.D., Mason, R.P., Thurman, R.G.: Transplant. Int. **11** (1998) 353.
Luxford, C., Morin, B., Dean, R.T., Davies, M.J.: Biochem. J. **344** (1999) 125.
Wittig, P.K., Willhite, C.A., Davies, M.J., Stocker, R.: Chem. Res. Toxicol. **12** (1999) 1173.
Luxford, C., Dean, R.T., Davies, M.J.: Chem. Res. Toxicol. **13** (2000) 665.

12.6.1.2 References to reviews on nitroxides, spin trapping and spin labeling

- Buettner, G.R.: Free Radical Biol. Med. **3** (1987) 259.
Lai, C.-S.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **11A** (1988) 77.
Tabner, B.J.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **11A** (1988) 1.
Mottley, C., Mason, R.P.: Biol. Magn. Reson. **8** (1989) 489.
Pou, S., Hassett, D.J., Britigan, B.E., Cohen, M.S., Rosen, G.M.: Anal. Biochem. **177** (1989) 1.
Janzen, E.G.: Free Radical Res. Commun. **9** (1990) 163.
Lai, C.-S.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **12A** (1990) 74.
Tabner, B.J.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **12A** (1990) 1.
Tabner, B.J.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **13A** (1992) 1.
DeGray, J.A., Mason, R.P.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **14** (1994) 246.
Marsh, D.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **14** (1994) 166.
Alberti, A., Hudson, A.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **15** (1996) 32.
Wasserman, A.M.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **15** (1996) 112.
Tordo, P.: Spec. Period. Rep. Electron Spin Reson. **16** (1998) 116.

12.6.2 References for 12.2

- 87For1 Forrester, A.R., Purushotham, V.: J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1 **83** (1987) 211.
87Gro1 Grossi, L.: Tetrahedron Lett. **28** (1987) 3387.
87Hal1 Halpern, A.: J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1 **83** (1987) 219.
87Kas1 Kashemirov, B.A., Polenov, E.A., Sokol, O.C., Ilieva, T.G., Kokhlov, P.S.: J. Gen. Chem. USSR (English Transl.) **57** (1987) 2133.

- 87Mur1 Murofushi, K., Abe, K., Hirota, M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1987**, 1829.
87Oza1 Ozawa, T., Hanaki, A.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **60** (1987) 2304.
87Oza2 Ozawa, T., Hanaki, A.: *Chem. Lett.* **1987**, 1885.
87Raf1 Raffi, J.J., Vincent, P.B., Agnel, J.-P.L., Battesti, C.M., Thiéry, C.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1* **83** (1987) 225.
87Sch1 Schulz, M., Kluge, R., Willscher, S., Leistner, D.: *Z. Chem.* **27** (1987) 27.
87Zha1 Zhao, C.-X., Chen, G.-F., Qu, Y.-L., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **37** (1987) 215.
- 88Aur1 Aurich, H.G., Bubenheim, O., Kessler, W., Mogendorf, K.-D.: *J. Org. Chem.* **53** (1988) 4997.
88Cha1 Chandra, H., Keeble, D.J., Symons, M.C.R.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1* **84** (1988) 609.
88Che1 Chen, Q.-Y., Yang, Z.-Y., Zhao, C.-X., Qiu, Z.-M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1* **1988**, 563.
88Cow1 Cowling, M.P., Jenkins, P.R., Cooper, K.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1988**, 1503.
88Eas1 Eastman, M.P., Freiha, B., Hsu, C.C., Chang, C.A.: *J. Phys. Chem.* **92** (1988) 1682.
88Gas1 Gasanov, R.G., Blinova, N.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **37** (1988) 2262.
88Gho1 Ghosez, A., Göbel, T., Giese, B.: *Chem. Ber.* **121** (1988) 1807.
88Hai1 Haare, D.L., Oehler, U.M., Krygsman, P.H., Janzen, E.G.: *J. Org. Chem.* **53** (1988) 4535.
88Hai2 Haare, D.L., Kotake, Y., Janzen, E.G.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 1901.
88Jan1 Janzen, E.G., Kotake, Y.: *J. Am. Chem. Soc.* **110** (1988) 7912.
88Klu1 Kluge, R., Merten, O., Nüchter, M., Omelka, L., Schulz, M.: *Z. Chem.* **28** (1988) 285.
88Kne1 Knecht, K.T., Mason, R.P.: *Drug Metab. Dispos.* **16** (1988) 813.
88Kot1 Kotake, Y., Janzen, E.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **110** (1988) 3699.
88Kot2 Kotake, Y., Janzen, E.G.: *Chem. Phys. Lett.* **150** (1988) 199.
88LaC1 LaCagnin, L.B., Connor, H.D., Mason, R.P., Thurman, R.G.: *Mol. Pharmacol.* **33** (1988) 351.
88Lys1 Lysenko, E.P., Osipov, A.N., Zubarev, V.E., Potapenko, A.Ya.: *Russ. J. Phys. Chem. (English Transl.)* **62** (1988) 1580.
88Mal1 Maldotti, A., Amadelli, R., Carassiti, V.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 76.
88Mor1 Moreno, S.N.J., Stolze, K., Janzen, E.G., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **265** (1988) 267.
88Mot1 Motten, A.G., Levy, L.A., London, R.E.: *J. Magn. Res.* **80** (1988) 112.
88Mur1 Murakami, Y., Hisaeda, Y., Kikuchi, J.-I., Ohno, T., Suzuki, M., Matsuda, Y., Matsuura, T.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1988**, 1237.
88Ome1 Omelka, L., Kluge, R., Reinhardt, M., Schulz, M.: *J. Prakt. Chem.* **330** (1988) 510.
88Ome2 Omelka, L., Reinhardt, M., Kluge, R., Schulz, M.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **53** (1988) 243.
88Rei1 Reinhardt, M., Schulz, M., Mukmeneva, N.A., Čerkasova, O.A., Kasanovskaja, M.I.: *Z. Chem.* **28** (1988) 442.
88Smi1 Smith, P., Robertson, J.S.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 1153.
88Sto1 Stolze, K., Duling, D.R., Mason, R.P.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1988**, 268.
88Tak1 Takahashi, N., Fischer, V., Schreiber, J., Mason, R.P.: *Free Radical Res. Commun.* **4** (1988) 351.
88Yam1 Yamauchi, J., Deguchi, Y.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 1862.
88Zha1 Zhao, C.-X., Chen, G.-F., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **38** (1988) 391.
- 89Ack1 Acken, B.J., Warshaw, J.A., Gallis, D.E., Crist, D.R.: *J. Org. Chem.* **54** (1989) 1743.
89Aur1 Aurich, H.G., Möbius, K.-D.: *Tetrahedron* **45** (1989) 5805.
89Cer1 Cerri, V., Frejaville, C., Villa, F., Allouche, A., Gronchi, G., Tordo, P.: *J. Org. Chem.* **54** (1989) 1447.
89Fad1 Fadnis, A.G., Kemp, T.J.: *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* **1989**, 1237.
89Fad2 Fadnis, A.G.: *J. Indian Chem. Soc.* **66** (1989) 273.
89Fli1 Flitter, W.D., Mason, R.P.: *Biochem. J.* **261** (1989) 831.
89Gro1 Grossi, L.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1989**, 1248.

- 89Hua1 Huang, W.-Y., Hu, L.-Q.: *J. Fluorine Chem.* **44** (1989) 25.
89Jan1 Janzen, E.G., Kotake, Y., Diederich, F.N., Sanford, E.M.: *J. Org. Chem.* **54** (1989) 5421.
89Kau1 Kaushal, P., Roberts, B.P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1989**, 1559.
89Kea1 Keana, J.F.W., Pou, S., Rosen, G.M.: *J. Org. Chem.* **54** (1989) 2417.
89Kha1 Khan, Z.F., Porte, A.L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1989**, 1599.
89Kha2 Khan, Z.F., Porte, A.L., Schubert, J.E.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1989**, 1605.
89Kot1 Kotake, Y., Janzen, E.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **111** (1989) 2066.
89Kot2 Kotake, Y., Janzen, E.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **111** (1989) 5138.
89Kot3 Kotake, Y., Janzen, E.G.: *J. Am. Chem. Soc.* **111** (1989) 7319.
89Lag1 Lagercrantz, C.: *Acta Chem. Scand.* **43** (1989) 503.
89Lag2 Lagercrantz, C.: *Acta Chem. Scand.* **43** (1989) 509.
89Lea1 Leardini, R., Nanni, D., Pedulli, G.F., Tundo, A., Zanardi, G., Foresti, E., Palmieri, P.: *J. Am. Chem. Soc.* **111** (1989) 7723.
89Móg1 Móger, G., Györ, M.: *Tetrahedron Lett.* **30** (1989) 7467.
89Nis1 Nishimura, N., Takeda, K., Furumatsu, Y.: *Aust. J. Chem.* **41** (1989) 823.
89Rei1 Reinhardt, M., Kluge, R., Schulz, M.: *Z. Chem.* **11** (1989) 421.
89Sel1 Selinsky, B.S., Levy, L.A., Motten, A.G., London, R.E.: *J. Magn. Reson.* **81** (1989) 57.
89Ste1 Stegmann, H.B., Schaber, F.-M., Schuler, P., Scheffler, K.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 887.
89Svi1 Sviridov, V.D., Chkanikov, N.D., Shapiro, A.B., Klimova, N.V., Pyatin, B.M., Kolomiets, A.F., Fokin, A.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 2161.
89Tro1 Tronchet, M.J., Bizzozero, N., Koufaki, M., Habashi, F., Geoffroy, M.: *J. Chem. Res. Miniprint* **11** (1989) 2601.

90Alb1 Alberti, A., Hudson, A.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86** (1990) 3207.
90Alb2 Alberti, A., Dellonte, S., Paradisi, C., Roffia, S., Pedulli, G.F.: *J. Am. Chem. Soc.* **112** (1990) 1123.
90Aur1 Aurich, H.G., Franzke, M., Kesselheim, H.-P., Keßler, W., Massa, W., Wocadlo, S.: *Chem. Ber.* **123** (1990) 513.
90Ber1 Berti, C., Grierson, L., Grimes, J.A.-M., Perkins, M.J., Terem, B.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **29** (1990) 653.
90Car1 Cardellini, L., Greci, L., Stipa, P., Rizzoli, C., Sgarabotto, P., Uguzzoli, F.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1990**, 1929.
90Che1 Chen, G.-F., Zhang, Y.-H., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **49** (1990) 263.
90Con1 Connor, H.D., LaCagnin, L.B., Knecht, K.T., Thurman, R.G., Mason, R.P.: *Mol. Pharmacol.* **37** (1990) 443.
90Den1 Deng, G., Xu, H.-J., Chen, D.-W.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1990**, 1133.
90Dod1 Dodonov, V.A., Stepovik, L.P., Sofronova, S.M., Zinchenko, V.A.: *J. Gen. Chem. USSR (English Transl.)* **60** (1990) 999.
90Fad1 Fadnis, A.G.: *J. Indian Chem. Soc.* **67** (1990) 682.
90For1 Forshult, S.E.: *Acta Chem. Scand.* **44** (1990) 406.
90Gou1 Gouygou, M., Tachon, M., Koenig, M., Dubourg, A., Declercq, J.-P., Jaud., J., Etemad-Moghadam, G.: *J. Org. Chem.* **55** (1990) 5750.
90Jan1 Janzen, E.G., Krygsman, P.H., Lindsay, D.A., Haire, D.L.: *J. Am. Chem. Soc.* **112** (1990) 8279.
90Jan2 Janzen, E.G., DuBose, C.M., Kotake, Y.: *Tetrahedron Lett.* **51** (1990) 7395.
90Kne1 Knecht, K.T., Bradford, B.U., Mason, R.P., Thurman, R.G.: *Mol. Pharmacol.* **38** (1990) 26.
90Kor1 Korth, H.-G., Neville, A.G., Luszyk, J.: *J. Phys. Chem.* **94** (1990) 8835.
90Li1 Li, L., Eaton, D.R., McGlinchey, M.J.: *J. Organomet. Chem.* **396** (1990) 65.
90Ma1 Ma, S., Lu, X.: *Tetrahedron* **46** (1990) 357.
90Men1 Menapace, J.A., Marlin, J.E.: *J. Phys. Chem.* **94** (1990) 1906.
90Mig1 Migita, C.T., Chaki, S., Nakayama, M., Ogura, K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1990**, 1965.

- 90Noz1 Nozaki, K., Naito, A., Hatano, H., Okazaki, S.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1990**, 113.
- 90Ogu1 Ogura, K., Migita, C.T., Nakayama, M.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86** (1990) 2565.
- 90Sat1 Satyamurthy, N., Barrio, J.R., Schmidt, D.G., Kammerer, C., Bida, G.T., Phelps, M.E.: *J. Org. Chem.* **55** (1990) 4560.
- 90Sue1 Sueishi, Y., Furui, S., Matsumoto, Y., Yamamoto, S., Nishimura, N.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **63** (1990) 2487.
- 90Thi1 Thiéry, J.M., Thiéry, C.L., Agnel, J.-P.L., Vincent, P.B., Evans, J.C.: *Magn. Reson. Chem.* **28** (1990) 594.
- 90Vas1 Vasin, V.A., Sanaeva, E.P., Bolusheca, I.Yu., Tanaseichuck, B.S., Surmina, L.S., Zefirov, N.S.: *J. Org. Chem. USSR (English Transl.)* **26** (1990) 1187.
- 91Abe1 Abe, Y., Seno, S.-Y., Sakakibara, K., Hirota, M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 897.
- 91Bad1 Badea, F., Balaban, A.T., Costea, I., Iordache, F., Meghea, A., Oniciu, D.C.: *Rev. Roum. Chim.* **36** (1991) 157.
- 91Bur1 Burkitt, M.J., Mason, R.P.: *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **88** (1991) 8440.
- 91Dav1 Davies, M.J., Gilbert, B.C., Haywood, R.M.: *Free Radical Res. Commun.* **15** (1991) 111.
- 91Fis1 Fisher, R., Tipping, A.E.: *J. Fluorine Chem.* **55** (1991) 179.
- 91Gas1 Gasanov, R.G., Il'inskaya, L.V., Tumanskaya, A.L.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci (English Transl.)* **40** (1991) 471.
- 91Gil1 Gilbert, B.C., Stell, J.K., Whitwood, A.C., Halliwell, C., Sanderson, W.R.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 629.
- 91Ino1 Inoue K., Hoga, N., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **113** (1991) 9803.
- 91Ish1 Ishida, T., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **113** (1991) 4238.
- 91Iwa1 Iwahashi, H., Parker, C.E., Mason, R.P., Tomer, K.B.: *Biochem. J.* **276** (1991) 447.
- 91Ker1 Kereselidze, Dzh.A., Gasanov, R.G., Tsikoliya, M.A., Samsoniya, Sh.A.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 2524.
- 91Kni1 Knight, C., Perkins, M.J.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1991**, 925.
- 91Kot1 Kotake, Y., Janzen, J.D.: *J. Am. Chem. Soc.* **113** (1991) 9503.
- 91Lin1 Lin, C.-R., Wang, C.-N., Ho, T.-I.: *J. Org. Chem.* **56** (1991) 5025.
- 91Mat1 Mathew, L., Osei-Twum, E.Y., Warkentin, J.: *Can. J. Chem.* **69** (1991) 1398.
- 91Mig1 Migita, C.T., Nakayama, M., Takeuchi, M., Ogura, K.: *Chem. Lett.* **1991**, 737.
- 91Mot1 Mottley, C., Robinson, R.E., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **289** (1991) 153.
- 91Pet1 Petillo, P.A., De Felippis, J., Nelsen, S.F.: *J. Org. Chem.* **56** (1991) 6496.
- 91Tak1 Takase, H., Morihashi, K., Kikuchi, O.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **64** (1991) 3511.
- 91Tri1 Triolet, J., Thiéry, C., Battesti, C., Agnel, J.-P., Raffi, J., Vincent, P.: *J. Chim. Phys. Phys. Chim. Biol.* **88** (1991) 1237.
- 91Tro1 Tronchet, J.M.J., Bizzozero, N., Zsély, M., Barbalat-Rey, F., Dolatshahi, N., Bernardinelli, G., Geoffroy, M.: *Carbohydr. Res.* **212** (1991) 65.
- 91Tro2 Tronchet, J.M.J., Koufaki, M., Zosimo-Landolfo, G.: *Carbohydr. Res.* **209** (1991) 299.
- 91Tro3 Tronchet, J.M.J., Ricca, A., Barbalat-Rey, F.: *Carbohydr. Res.* **214** (1991) 235.
- 91Yam1 Yamauchi, J., Fujita, H., Deguchi, Y.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **64** (1991) 3620.
- 91Zha1 Zhao, W.-Y., Huang, Z.-T.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 1967.
- 92Bal1 Ballestri, M., Chatgililoglu, C., Lucarini, M., Pedulli, G.F.: *J. Org. Chem.* **57** (1992) 948.
- 92Bel1 Bell, W., Cole-Hamilton, D.J., Culshaw, P.N., McQueen, A.E.D., Shenai-Khatkhate, D.V., Walton, J.C., Hails, J.E.: *J. Organometal. Chem.* **430** (1992) 43.
- 92Bor1 Bors, W., Stettmaier, K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1992**, 1509.
- 92Car1 Cardellini, L., Greci, L., Tosi, G.: *Synth. Commun.* **22** (1992) 201.
- 92Cha1 Chamulitrat, W., Jordan, S.J., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **299** (1992) 361.
- 92Cha2 Chamulitrat, W., Mason, R.P., Riendeau, D.: *J. Biol. Chem.* **267** (1992) 9574.
- 92Coa1 Coates, R.J., Gilbert, B.C., Lee, T.C.P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1992**, 1387.

- 92Cro1 Croft, S.C., Gilbert, B.C., Lindsay Smith, J.R., Stell, J.K., Sanderson, W.R.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1992**, 153.
- 92Dav1 Davies, M.J., Gilbert, B.C., Stell, J.K., Whitwood, A.C.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1992**, 333.
- 92Ebe1 Eberson, L.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1992**, 1807
- 92Ebe2 Eberson, L., Nilsson, M.: J. Chem. Soc. Chem. Commun. **1992**, 1041.
- 92Gas1 Gasanov, R.G., Tumanskaya, A.L., Il'inskaya, L.V.: Bull. Russ. Acad. Sci. Div. Chem. Sci. (English Transl.) **41** (1992) 107.
- 92Hin1 Hinton, R.D., Janzen, E.G.: J. Org. Chem. **57** (1992) 2646.
- 92Iwa1 Iwahashi, H., Parker, C.E., Mason, R.P., Tomer, K.B.: Anal. Chem. **64** (1992) 2244.
- 92Jan1 Janzen, E.G., Lin, C.-R., Hinton, R.D.: J. Org. Chem. **57** (1992) 1633.
- 92Jan2 Janzen, E.G., Hinton, R.D., Kotake, Y.: Tetrahedron Lett. **33** (1992) 1257.
- 92Kad1 Kadiiska, M.B., Hanna, P.M., Hernandez, L., Mason, R.P.: Mol. Pharmacol. **42** (1992) 723.
- 92Klu1 Kluge, R., Omelka, L., Reinhardt, M., Schulz, M.: Chem. Ber. **125** (1992) 2075.
- 92Kne1 Knecht, K.T., DeGray, J., Mason, R.P.: Mol. Pharmacol. **41** (1992) 943.
- 92Kor1 Korth, H.-G., Lommes, P.: Chem. Ber. **125** (1992) 2419.
- 92Kot1 Kotake, Y., Janzen, E.G.: J. Am. Chem. Soc. **114** (1992) 2872.
- 92Lag1 Lagercrantz, C.: Acta Chem. Scand. **46** (1992) 304.
- 92Luc1 Lucarini, M., Pedulli, G.F., Alberti, A., Benaglia, M.: J. Am. Chem. Soc. **114** (1992) 9603.
- 92Mil1 Mile, B., Rowlands, C.C., Sillman, P.D., Fildes, M.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1992**, 1431.
- 92Ome1 Omelka, L., Meske, M., Cholvad, V., Světlík, J., Schulz, M.: Collect. Czech. Chem. Commun. **57** (1992) 1065.
- 92Pac1 Pace, M.D., Weber, R.: Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A **214** (1992) 189.
- 92Sah1 Saha, S.K., Greenslade, J.: Bull. Chem. Soc. Jpn. **65** (1992) 2720.
- 92Sen1 Sentjurs, M., Mason, R.P.: Free Radical Biol. Med. **13** (1992) 151.
- 92Smi1 Smith, P., Maples, K.R., Lau, R.L.: Can. J. Chem. **70** (1992) 116.
- 92Son1 Sonokawa, K., Machida, H., Sakakibara, K., Hirota, M.: Chem. Lett. **1992**, 207.
- 92Tri1 Triolet, J., Raffi, J., Agnel, J.-P., Battesti, C., Thiéry, C., Vincent, P.: Magn. Reson. Chem. **30** (1992) 1051.
- 92Vak1 Vakul'skaya, T.I., Trofimov, B.A., Mikhaleva, A.I., Korostova, S.E., Shevchenko, S.G., Sobenina, L.I.: Chem. Heterocycl. Compd. (English Transl.) **28** (1992) 884.
- 92Win1 Windle, J.J., Scherrer, R.: Magn. Reson. Chem. **30** (1992) 927.
- 92Zha1 Zhao, C.-X., Qu, Y.-L.: J. Fluorine Chem. **59** (1992) 413.
- 93AlB1 Al-Bala'A, I., Bates jr., R.D.: Collect. Czech. Chem. Commun. **58** (1993) 47.
- 93Bol1 Bologa, U.L., Oniciu, D.C., Ciureanu, M., Bârsa, F., Ghiviriga, I., Balaban, A.T.: Bull. Soc. Chim. Fr. **130** (1993) 71.
- 93Bur1 Burkitt, M.J., Kadiiska, M.B., Hanna, P.M., Jordan, S.J., Mason, R.P.: Mol. Pharmacol. **43** (1993) 257.
- 93Cat1 Catterall, H., Davies, M.J., Gilbert, B.C., Polack, N.P.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1993**, 2039.
- 93Fad1 Fadnis, A.G.: J. Indian Chem. Soc. **70** (1993) 587.
- 93Gre1 Greenley, T.L., Davies, M.J.: Biochim. Biophys. Acta **1157** (1993) 23.
- 93Gre2 Green, E.S.R., Evans, H., Rice-Evans, P., Davies, M.J., Salah, N., Rice-Evans, C.: Biochem. Pharmacol. **45** (1993) 357.
- 93Gro1 Gronchi, G., Tordo, P.: Res. Chem. Intermed. **19** (1993) 733.
- 93Han1 Hanna, P.M., Kadiiska, M.B., Jordan, S.J., Mason, R.P.: Chem. Res. Toxicol. **6** (1993) 711.
- 93Ino1 Inoue, K., Iwamura, H.: Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A **232** (1993) 89.
- 93Jan1 Janzen, E.G., Chen, G., Bray, T.M., Reinke, L.A., Poyer, J.L., McCay, P.B.: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2 **1993**, 1983.
- 93Kad1 Kadiiska, M.B., Hanna, P.M., Mason, R.P.: Toxicol. Appl. Pharmacol. **123** (1993) 187.

- 93Kne1 Knecht, K.T., Thurman, R.G., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **303** (1993) 339.
- 93Lag1 Lagercrantz, C.: *Acta Chem. Scand.* **47** (1993) 734.
- 93Luc1 Lucarini, M., Pedulli, G.F., Spinelli, D., Frascari, S., Alberti, A.: *Tetrahedron* **49** (1993) 7317.
- 93Mad1 Madden, K.P., Taniguchi, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1993**, 2095.
- 93Mic1 Michon, J., Jeunet, A., Pelloux, N., Defrancq, E., Lhomme, M.-F., Lhomme, J.: *J. Org. Chem.* **58** (1993) 6143.
- 93Mil1 Milgrom, L.R., Payne, P.P., Flitter, W.D.: *Tetrahedron* **49** (1993) 5407.
- 93Miu1 Miura, Y., Ushitani, Y., Matsumoto, M., Inui, K., Teki, Y., Takui, T., Itoh, K.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 135.
- 93Nis1 Nishide, H., Kaneko, T., Kuzumaki, Y., Yoshioka, N., Tsuchida, E.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 143.
- 93Ome1 Omelka, L., Meske, M., Schulz, M.: *J. Prakt. Chem.* **335** (1993) 435.
- 93Pac1 Pace, M.D., Christidis, T.C., Hyde, J.S.: *J. Magn. Reson.* **102** (1993) 101.
- 93Pan1 Pan, K., Lin, C.-R., Ho, T.-I.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 632.
- 93Raf1 Raffi, J., Thiéry, C., Battesti, C., Agnel, J.-P., Triolet, J., Vincent, P.: *J. Chim. Phys. Phys. Chim. Biol.* **90** (1993) 1009.
- 93Sip1 Sipe, H.J., Buc-Calderon, P., Roberfroid, M., Mason, R.P.: *Chem. Biol. Interact.* **86** (1993) 93.
- 93Sta1 Staško, A., Rapta, P., Brezová, V., Nuyken, O., Vogel, R.: *Tetrahedron* **49** (1993) 10917.
- 93Rez1 Reznikov, V.A., Volodarsky, L.B.: *Tetrahedron* **49** (1993) 10669.
- 93Tim1 Timmins, G.S., Davies, M.J.: *Carcinogenesis (London)* **14** (1993) 1615.
- 93Tum1 Tumanskii, B.L., D'yachenko, V.I., Lyakhovetskii, Yu.L., Bubnov, N.N., Solodovnikov, S.P., Kolomiets, A.F.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 466.
- 93Zha1 Zhao, C.-X., Qu, Y.-L., Peng, Y.-Y.: *J. Fluorine Chem.* **61** (1993) 45.
- 94Ban1 Bandara, B.M.R., Hinojosa, O., Bernofsky, C.: *J. Org. Chem.* **59** (1994) 1642.
- 94Bar1 Barclay, L.R.C., Cromwell, G.R., Hilborn, J.W.: *Can. J. Chem.* **72** (1994) 35.
- 94Bol1 Bolognese, A., Buonanno, M., Cantilena, A., Musci, G., Alberti, A.: *Can. J. Chem.* **72** (1994) 1351.
- 94Con1 Connor, H.D., Gao, W., Mason, R.P., Thurman, R.G.: *Free Radical Biol. Med.* **16** (1994) 871.
- 94Cri1 Crich, D., Chen, C., Hwang, J.-T., Yuan, H., Papadatos, A., Walter, R.I.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 8937.
- 94Ebe1 Eberson, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1994**, 171.
- 94Gil1 Gille, L., Stoesser, R.: *J. Fluorine Chem.* **69** (1994) 191.
- 94Gre1 Greenley, T.L., Davies, M.J.: *Biochim. Biophys. Acta* **1226** (1994) 56.
- 94Gro1 Grossi, L.: *Tetrahedron* **31** (1994) 9511.
- 94Hai1 Haare, D.L., Janzen, E.G.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 151.
- 94LaL1 La Londe, R.T., Xie, S., Chamulitrat, W., Mason, R.P.: *Chem. Res. Toxicol.* **7** (1994) 482.
- 94Men1 Mendenhall, G.D., Protasiewicz, J.D., Brown, C.E., Ingold, K.U., Luszytk, J.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 1718.
- 94Miš1 Mišík, V., Riesz, P.: *J. Phys. Chem.* **98** (1994) 1634.
- 94Nis1 Nishimura, N., Nakamura, T., Sueishi, Y., Yamamoto, S.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **67** (1994) 165.
- 94Ome1 Omelka, L., Kováčová, J.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 525.
- 94Res1 Reszka, K.J., Chignell, C.F.: *Photochem. Photobiol.* **60** (1994) 450.
- 94Rez1 Reznikov, V.A., Volodarsky, L.B.: *Tetrahedron Lett.* **35** (1994) 2239.
- 94Rou1 Roubaud, V., Le Moigne, F., Mercier, A., Tordo P.: *Phosphorus Sulfur Silicon Relat. Elem.* **86** (1994) 39.
- 94Sha1 Shashin, S.S., Emanuel', O.N., Skibida, I.P.: *Russ. Chem. Bull. (Engl. Transl.)* **43** (1994) 1651.
- 94Sta1 Staško, A., Mišík, V., Omelka, L.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1994) 370.

- 94Tro1 Tronchet, J.M.J., Zsély, M., Capek, K., Komaromi, I., Geoffroy, M., De Clercq, E., Balzarini, J.: *Nucleosides & Nucleotides* **13** (1994) 1871.
- 94Yos1 Yoshioka, N., Lahti, P.M., Kaneko, T., Kuzumaki, Y., Tsuchida, E., Nishide, H.: *J. Org. Chem* **59** (1964) 4272.
- 94Zhu1 Zhu, S.-Z.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1* **1994**, 2077.
- 94Zub1 Zubarev, V., Brede, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1994**, 1821.
- 95Alb1 Alberti, A., Benaglia, M., Carloni, P., Greci, L., Stipa, P., Rizzoli, C., Sgarabotto, P.: *Gazz. Chim. Ital.* **125** (1995) 555.
- 95Arr1 Arroyo, C.M., Von Tersch, R.L., Broomfield, C.A.: *Hum. Exp. Toxicol.* **14** (1995) 547.
- 95Bin1 Binmore, G.T., Walton, J.C., Adcock, W., Clark, C.I., Krstic, A.R.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) S53.
- 95Cha1 Chamulitrat, W., Parker, C.E., Tomer, K.B., Mason, R.P.: *Free Radical Res.* **23** (1995) 1.
- 95Dav1 Davies, M.J., Gilbert, B.C., Hazlewood, C., Polack, N.P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 13.
- 95Ebe1 Eberson, L., Hartshorn, M.P., Robinson, W.T., Timmerman-Vaughan, F.J.: *Acta Chem. Scand.* **49** (1995) 571.
- 95Gas1 Gasanov, E.G., Videnskaya, S.O., Pinjaskin, V.V., Stankevich, I.V.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **44** (1995) 437.
- 95Gun1 Gunther, M.R., Hanna, P.M., Mason, R.P., Cohen, M.S.: *Arch. Biochem. Biophys.* **316** (1995) 515.
- 95Gun2 Gunther, M.R., Kelman, D.J., Corbett, J.T., Mason, R.P.: *J. Biol. Chem.* **270** (1995) 16075.
- 95Haz1 Hazlewood, C., Davies, M.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 895.
- 95Haz2 Hazlewood, C., Davies, M.J., Gilbert, B.C., Packer, J.E.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 2167.
- 95Hig1 Higuchi, J., Yoshimura, K., Yagi, M.: *J. Phys. Chem.* **99** (1995) 4441.
- 95Hil1 Hildebrand, K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 2153.
- 95Jan1 Janzen, E.G., Davis, E.R., DuBose, C.M.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) S166.
- 95Jen1 Jensen, R.K., Korcek, S., Zinbo, M., Gerlock, J.L.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 5396.
- 95Kad1 Kadiiska, M.B., Burkitt, M.J., Xiang, Q.-H., Mason, R.P.: *J. Clin. Invest.* **1995**, 1653.
- 95Khi1 Khindaria, A., Grover, T.A., Aust, S.D.: *Environ. Sci. Technol.* **29** (1995) 719.
- 95Lag1 Lagercranz, C., Eberson, L.: *Acta Chem. Scand.* **49** (1995) 399.
- 95Lag2 Lagercranz, C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 763.
- 95Mar1 Marquet, J., Cayón, E., Martin, X., Casado, F., Gallardo, I., Moreno, M., Lluch, J.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 3814.
- 95Miš1 Mišik, V., Miyoshi, N., Riesz, P.: *J. Phys. Chem.* **99** (1995) 3605.
- 95Mol1 Molyneux, M.J., Davies, M.J.: *Carcinogenesis (London)* **16** (1995) 875.
- 95Nis1 Nishide, H., Kaneko, T., Toriu, S., Katoh, K., Takahashi, M., Tsuchida, E., Yamaguchi, K.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **272** (1995) 131.
- 95Sum1 Sumi, T.J., Stanciuc, G., Kasa, S., Joela, H.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 511.
- 95Tro1 Tronchet, J.M.J., Zsély, M., Lassout, O., Grigorov, M., Grouiller, A.: *Nucleosides & Nucleotides* **14** (1995) 511.
- 95Tro2 Tronchet, J.M.J., Zsély, M., Lassout, O., Barbalat-Rey, F., Komaromi, I., Geoffroy, M.: *J. Carbohydr. Chem.* **14** (1995) 575.
- 95Zeg1 Zeghdaoui, A., Tuccio, B., Finet, J.-P., Cerri, V., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 2087.
- 95Zha1 Zhao, C.-X., He, H.-Y., Qu, Y.-L.: *J. Fluorine Chem.* **72** (1995) 215.
- 95Zho1 Zhou, C.-M., Zhu, S.-Z., Zhang, Y.-H., Xu, B., Zhang, J., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **73** (1995) 175.

- 96Ada1 Adam, W., Bottle, S.E., Grice, I.D., Pfeiler, D., Wentrup, C.: *Tetrahedron Lett.* **37** (1996) 2113.
- 96Bal1 Balakirev, M.Yu., Khramtsov, V.V.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 7263.
- 96Bar1 Barr, D.P., Martin, M.V., Guengerich, F.P., Mason, R.P.: *Chem. Res. Toxicol.* **9** (1996) 318.
- 96Bha1 Bhattacharjee, S., Khan, Md. N., Chandra, H., Symons, M.C.R.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 2631.
- 96Bor1 Borghi, R., Lunazzi, L., Placucci, G., Cerioni, G., Plumitallo, A.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 3327.
- 96Bra1 Braslau, R., Kuhn, H., Buryll II, L.C., Lanham, K., Stenland, C.J.: *Tetrahedron Lett.* **37** (1996) 7933.
- 96Car1 Carloni, P., Eberson, L., Greci, L., Sgarabotto, P., Stipa, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 1297.
- 96Dul1 Dultseva, G.G., Skubnevskaya, G.I., Tikhonov, A.Ya., Mazhukin, D.G., Volodarsky, L.B.: *J. Phys. Chem.* **100** (1996) 17523.
- 96Ebe1 Eberson, L., Hartshorn, M.P., Radner, F., Svensson, J.O.: *Acta Chem. Scand.* **50** (1996) 885.
- 96Gas1 Gasanov, R.G.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 2019.
- 96Gil1 Gilbert, B.C., Lindsay Smith, J.R., MacFaul, P., Taylor, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 511.
- 96Haw1 Hawkins, C.L., Davies, M.J.: *Free Radical Biol. Med.* **21** (1996) 275.
- 96Haz1 Hazlewood, C., Davies, M.J.: *Arch. Biochem. Biophys.* **332** (1996) 79.
- 96Im1 Imuro, Y., Bradford, B.U., Gao, W., Kadiiska, M.P., Mason, R.P., Stefanovic, B., Brenner, D.A., Thurman, R.G.: *Mol. Pharmacol.* **50** (1996) 656.
- 96Luc1 Lucarini, M., Roberts, B.P.: *Chem. Commun.* **1996**, 1577.
- 96Luc2 Lucarini, M., Pedulli, G.F., Valgimigli, L.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 4309.
- 96Mat1 Matsuda, K., Iwamura, H.: *Chem. Commun.* **1996**, 1131.
- 96Min1 Mindl, J., Halama, A., Cernosek, Z.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **61** (1996) 1053.
- 96Miu1 Miura, Y., Issiki, T., Ushitani, Y., Teki, Y., Itoh, K.: *J. Mater. Chem.* **6** (1996) 1745.
- 96Nis1 Nishide, H., Kaneko, T., Toriu, S., Kuzumaki, Y., Tsuchida, E.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **69** (1996) 499.
- 96Ome1 Omelka, L., Vrábel, I., Erentová, K., Dauth, J., Deubzer, B., Weis, J.: *Helv. Chim. Acta* **79** (1996) 663.
- 96Oni1 Oniciu, D.C., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 907.
- 96Pan1 Pan, K., Ho, T.-I.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 1007.
- 96Rap1 Rapta, P., Omelka, L., Staško, A., Dauth, J., Deubzer, B., Weis, J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 255.
- 96Rez1 Reznikov, V.A., Guturov, I.A., Gatilov, Yu.V., Rybalova, T.V., Volodarsky, L.B.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 384.
- 96San1 Sang, H., Janzen, E.G., Poyer, J.L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 1183.
- 96San2 Sang, H., Janzen, E.G., Lewis, B.H.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 2358.
- 96San3 Sang, H., Janzen, E.G., DuBose, C.M., Geels, E.J., Poyer, E.L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 1985.
- 96Sri1 Srivastava, S., Falvey, D.E.: *Tetrahedron Lett.* **37** (1996) 2895.
- 96Zha1 Zhang, Y.-K.: *Z. Naturforsch.* **51b** (1996) 139.
- 96Zha2 Zhang, Y.-H., Xiang, W. F.-X., Zhou, C.-M., Cheng, Y.-H., Jiang, X.-K.: *J. Chem. Res. Miniprint* **1996**, 679.
- 97Alb1 Alberti, A., Carloni, P., Eberson, L., Greci, L., Stipa, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 887.
- 97Ber1 Bernardoni, S., Lucarini, M., Pedulli, G.F., Gevorgyan, V., Chatgililoglu, C.: *J. Org. Chem.* **62** (1997) 8009.
- 97Cam1 Campredon, M., Luccioni-Houzé, B., Giusti, G., Lauricella, R., Alberti, A., Macciantelli, D.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2559.

- 97Car1 Carmichael, A.L., Steel-Godwin, L.: *Human Exp. Toxicol.* **16** (1997) 334.
97Din1 Ding, Y., Zhao, Z., Zhou, C.: *Tetrahedron* **53** (1997) 2899.
97Ebe1 Eberson, L., MacCullough, J.J., Persson, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 133.
97Ebe2 Eberson, L., Persson, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 893.
97Ebe3 Eberson, L., Persson, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1689.
97Ere1 Erentová, K., Adamčík, V., Staško, A., Nuyken, O., Lang, A., Leitner, M.B.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **62** (1997) 855.
97Fuj1 Fujita, J., Matsuo, Y., Matsuo, K., Tanaka, M., Akita, T., Koga, N., Iwamura, H.: *Chem. Commun.* **1997**, 2393.
97Gill1 Gilbert, B.C., Lindsay Smith, J.R., Parsons, A.R., Setchell, P.K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1065.
97Gro1 Grossi, L.: *Tetrahedron* **53** (1997) 6401.
97Gro2 Grossi, L.: *Tetrahedron* **53** (1997) 3205.
97Gro3 Grossi, L., Strazzari, S.: *Chem. Commun.* **1997**, 917.
97Haw1 Hawkins, C.L., Davies, M.J.: *Biochim. Biophys. Acta* **1360** (1997) 84.
97Ho1 Ho, W.F., Gilbert, B.C., Davies, M.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2533.
97Jan1 Janzen, E.G., Nutter, D.E.: *Magn. Reson. Chem.* **35** (1997) 131.
97Jen1 Jenkins, C.A., Murphy, D.M., Rowlands, C.C., Egerton, T.A.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2479.
97Lin1 Lin, C.-R., Pan, K., Ho, T.-I.: *Appl. Spectrosc.* **51** (1997) 874.
97Mas1 Mash, E., Korth, H.-G., DeMoss, S.M.: *Tetrahedron* **53** (1997) 15297.
97Par1 Park, J.S.B., Walton, J.C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2579.
97Riz1 Rizzi, C., Narque, S., Belin, F., Bouteiller, J.-C., Lauricella, R., Tuccio, B., Cerri, V., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2513.
97Riz2 Rizzi, C., Lauricella, R., Tuccio, B., Bouteiller, J.-C., Cerri, V., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2507.
97Rob1 Roberts, R.L., Loyd, R.V.: *J. Agric. Food Chem.* **45** (1997) 2413.
97Sue1 Sueishi, Y., Miyake, Y.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **70** (1997) 397.

98Berg1 Berg, U., Butts, C.P., Eberson, L., Hartshorn, M.P., Persson, O.: *Acta Chem. Scand.* **52** (1998) 761.
98Cha1 Chachaty, C., Mathieu, C., Mercier, A., Tordo, P.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 46.
98Con1 Connor, H.D., Thurman, R.G., Chen, G., Poyer, J.L., Janzen, E.G., Mason, R.P.: *Free Radical Biol. Med.* **24** (1998) 1364.
98Ebe1 Eberson, L., Hartshorn, M.P., Persson, O.: *Acta Chem. Scand.* **52** (1998) 751.
98Ebe2 Eberson, L., Persson, O.: *Acta Chem. Scand.* **52** (1998) 1081.
98Ebe3 Eberson, L., McCullough, J.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 49.
98Ebe4 Eberson, L., Persson, O.: *Acta Chem. Scand.* **52** (1998) 608.
98Ebe5 Eberson, L.: *Acta Chem. Scand.* **52** (1998) 207.
98Ghi1 Ghio, A.J., Kadiiska, M.B., Xiang, Q.-H., Mason, R.P.: *Free Radical Biol. Med.* **24** (1998) 11.
98Gro1 Grossi, L., Strazzari, S., Gibert, B.C., Whitwood, A.C.: *J. Org. Chem.* **63** (1998) 8366.
98Gun1 Gunther, M.R., Tschirret-Guth, R.A., Witkowski, H.E., Fann, Y.C., Barr, D.P., Ortiz de Montellano, P.R., Mason, R.P.: *Biochem. J.* **330** (1998) 1239.
98Haw1 Hawkins, C.L., Davies, M.J.: *Free Radical Biol. Med.* **24** (1998) 1396.
98Haw2 Hawkins, C.L., Davies, M.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1937.
98Kad1 Kadiiska, M.B., Morrov, J.D., Awad, J.A., Roberts, L.J., Mason, R.P.: *Chem. Res. Toxicol.* **11** (1998) 1516.
98Kha1 Khan, Md.N., Bhattacharjee, S., Chandra, H., Symons, M.C.R.: *Spectrochim. Acta Part A* **54** (1998) 779.
98Luo1 Luo, L.B., Han, D.Y., Wu, Y., Song, X.Y., Chen, H.L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1709.

- 98Mat1 Matsuda, K., Ulrich, G., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1581.
98Roj1 Rojas Wahl, R.U., Zeng, L., Madison, S.A., DePinto, R.L., Shay, B.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 2009.
98Sár1 Sár, C.P., Hideg, É., Vass, I., Hideg, K.: *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **8** (1998) 379.
98Sta1 Staško, A., Erentová, K., Rapta, P., Nuyken, O., Voit, B.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 13.
98Shu1 Shultz, D.A., Gwaltney, K.P., Lee, H.: *J. Org. Chem.* **63** (1998) 769.
98Shu2 Shultz, D.A., Farmer, G.T.: *J. Org. Chem.* **63** (1998) 6254.

99Ben1 Benoit, D., Chaplinski, V., Braslau, R., Hawker, C.J.: *J. Am. Chem. Soc.* **121** (1999) 3904.
99Ebe1 Eberson, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 1865.
99Ebe2 Eberson, L., Persson, O.: *Acta Chem. Scand.* **53** (1999) 680.
99Gro1 Grossi, L., Strazzari, S.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 8076.
99Hai1 Haare, D.L., Janzen, E.G., Hrvoic, I.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 767.
99He1 He, R.H.-Y., Zhao, C.-X., Zhou, C.-M., Jiang, X.-K.: *Tetrahedron* **55** (1999) 2263.
99Lia1 Liao, Y., Xie, C., Lahti, P.M., Weber, R.T., Jiang, J., Barr, D.P.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 5176.
99Luc1 Lucarini, M., Luppi, B., Pedulli, G.F., Roberts, B.P.: *Chem. Eur. J.* **5** (1999) 2048.
99Oka1 Oka, H., Tamura, T., Miura, Y., Teki, Y.: *J. Mater. Chem.* **9** (1999) 1227.
99Sch1 Schuler, P., Schaber, F.-M., Stegmann, H.B., Janzen, E.G.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 805.
99Shu1 Shultz, D.A., Boal, A.K., Lee, H., Farmer, G.T.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 4386.
99Sto1 Stoyanovsky, D.A., Melnikov, Z., Cederbaum, A.I.: *Anal. Chem.* **71** (1999) 715.
99Zha1 Zhao, C.-X., Gong, Y.-F., He, H.-Y., Jiang, X.-K.: *J. Phys. Org. Chem.* **12** (1999) 688.
99Zha2 Zhao, C.-X., Huang, J., Qu, Y.-L., Chen, G.-F., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **98** (1999) 67.
99Zha3 Zhao, C.-X., He, H.-Y., Qu, Y.-L., Jiang, X.-K.: *J. Fluorine Chem.* **98** (1999) 61.
99Zho1 Zhong, Z., Connor, H.D., Yin, M., Moss, N., Mason, R.P., Bunzendahl, H., Forman, D.T., Thurman, R.G.: *Mol. Pharmacol.* **56** (1999) 455.

00Alb1 Alberti, A., Benaglia, M., Macciantelli, D.: *Organic Lett.* **2** (2000) 1553.
00Bal1 Ballistreri, F.P., Bianchini, R., Pinzino, C., Tomaselli, G.A., Toscano, R.M.: *J. Phys. Chem.* **104** (2000) 2710.
00Fra1 Franchi, P., Lucarini, M., Pedulli, G.F., Sciotto, D.: *Angew. Chem. Int. Ed.* **39** (2000) 263.
00Gri1 Grimaldi, S., Finet, J.-P., Le Moigne, F., Zeghdaoui, A., Tordo, P., Benoit, D., Fontanille, M., Gnanou, Y.: *Macromolecules* **33** (2000) 1141.
00Jul1 Julià, L., Bosch, M.P., Rodriguez, S., Guerrero, A.: *J. Org. Chem.* **65** (2000) 5098.
00Kad1 Kadiiska, M.B., Mason, R.P.: *Free Radical Biol. Med.* **28** (2000) 1106.
00Kad2 Kadiiska, M.B., Gladen, B.C., Baird, D.D., Dikalova, A.E., Sohal, R.S., Hatch, G.E., Jones, D.P., Mason, R.P., Barrett, J.C.: *Free Radical Biol. Med.* **28** (2000) 838.
00Pen1 Peng, Y.-Y., Huang, J., Qu, Y.-L., Zhao, C.-X.: *Res. Chem. Intermed.* **26** (2000) 587.
00Sos1 Sosnovsky, G., Jawdosiuk, M., Clumpner, J.M.: *Z. Naturforsch.* **55b** (2000) 109.
00Xu1 Xu, H.-Y., Zhang, K., Zhao, Y., Chen, L., Zhao, C.-X.: *Res. Chem. Intermed.* **26** (2000) 839.

12.6.3 References for 12.3 and 12.4

- 87Alb1 Alberti, A., Greci, L., Stipa, P., Sgarabotto, P., Uguzzoli, F.: *Tetrahedron* **43** (1987) 3031.
87Bru1 Bruce, J.M., Kerr, C.W., Dodd, N.J.F.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1* **83** (1987) 85.
87Bru2 Brustolon, M., Maniero, A.L., Segre, U., Greci, L.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans. 1* **83** (1987) 69.
87Gal1 Galera, E., Szykula, J., Zabza, A.: *Liebigs Ann. Chem.* **1987**, 777.
87Led1 Ledenev, A.N., Ruuge, E.K.: *Russ. J. Phys. Chem. (English Transl.)* **61** (1987) 1784.

- 87Ott1 Ottaviani, M.F., Martini, G., Nuti, L.: *Magn. Reson. Chem.* **25** (1987) 897.
87Ott2 Ottaviani, M.F.: *J. Phys. Chem.* **91** (1987) 779.
87Shc1 Shchukin, G.I., Starichenko, V.F., Grigor'ev, I.A., Dikanov, S.A., Gulin, V.I., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **36** (1987) 110.
87Shel1 Shen, D., Zhu, L., Zhao, L.: *Z. Naturforsch.* **42b** (1987) 610.
87Skul1 Skubnevskaia, G.I., Dul'tseva, G.G., Shchukin, G.I., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **36** (1987) 274.
87Ued1 Ueda, C., Noyama, M., Ohmori, H., Masui, M.: *Chem. Pharm. Bull.* **35** (1987) 1372.

88Alb1 Alberti, A., Andruzzi, R., Greci, L., Stipa, P., Marrosu, G., Trazza, A., Poloni, M.: *Tetrahedron* **44** (1989) 1503.
88Bon1 Bondarev, G.N., Burzina, T.S., Krasotskaya, G.I., Isaeva-Ivanova, L.S., Kleiner, A.R., Eneiskaya, E.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **37** (1988) 1455.
88Buh1 Buhre, L.M.D., Rupert, L.A.M., Engberts, J.B.F.N.: *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **107** (1988) 17.
88Deh1 Dehnel, A., Griller, D., Kanabus-Kaminska, J.M.: *J. Org. Chem.* **53** (1988) 1566.
88Dra1 Dragutan, I., Dragutan, V., Mehlhorn, R.J.: *Bull. Soc. Chim. Belg.* **97** (1988) 457.
88Dra2 Dragutan, I., Caldararu, H., Balaban, A.T., Mehlhorn, R.J.: *Bull. Soc. Chim. Belg.* **97** (1988) 453.
88Ebe1 Ebersson, L., Cardellini, L., Greci, L.: *Gazz. Chim. Ital.* **118** (1988) 35.
88Fis1 Fish, J.R., Swarts, S.G., Sevilla, M.D., Malinsli, T.: *J. Phys. Chem.* **92** (1988) 3751.
88Hai1 Haire, D.L., Kotake, Y., Janzen, E.G.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 1901.
88Hai2 Haire, D.L., Oheler, U.M., Krygsman, P.H., Janzen, E.G.: *J. Org. Chem.* **53** (1988) 4535.
88Hai3 Haire, D.L., Oehler, U.M., Goldman, H.D., Dudley, R.L., Janzen, E.G.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 2395.
88Hus1 Hussain, H.A., Kuder, W.A.A.: *J. Indian Chem. Soc.* **1988**, 557.
88Lar1 Larionov, S.V., Patrino, L.A., Dolgoruk, S.N., Boguslavskii, E.G., Kovachik, I., Durasov, V.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **37** (1988) 997.
88Mal1 Malievskii, A.D., Shapiro, A.B., Yakovleva, I.V., Koroteev, S.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **37** (1988) 542.
88Mor1 Morehouse, K.M., Mason, R.P.: *J. Biol. Chem.* **263** (1988) 1204.
88Mot1 Mottley, C., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **267** (1988) 681.
88Shi1 Shikaliev, Kh.S., Shapiro, A.B., Suskina, V.I., Shmyreva, Zh.V., Zalukaev, L.P.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **37** (1988) 2591.
88Wel1 Wells, G.B., Makinen, M.W.: *J. Am. Chem. Soc.* **110** (1988) 6343.
88Wit1 Witte, F.M., Engberts, J.B.F.N.: *J. Org. Chem.* **53** (1988) 3085.

89Car1 Cardellini, L., Carloni, P., Greci, L., Stipa, P.: *Gazz. Chim. Ital.* **119** (1989) 621.
89Che1 Chen, C., Veregin, R.P., Harbour, J.R., Hair, M.L., Issler, S.L., Tromp, J.: *J. Phys. Chem.* **93** (1989) 2607.
89Gri1 Grigor'ev, I.A., Starichenko, V.F., Kirilyuk, I.A., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 841.
89Gri2 Grigor'ev, I.A., Volodarskii, L.B., Starichenko, V.F., Kirilyuk, I.A.: *Tetrahedron Lett.* **1989**, 751.
89Gri3 Grigor'ev, I.A., Starichenko, V.F., Kirilyuk, I.A., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 587.
89Kea1 Keana, J.F.W., Pou, S., Rosen, G.M.: *J. Org. Chem.* **54** (1989) 2417.
89Kim1 Kim, Y.H., Lim, S.C., Hoshino, M., Ohtsuka, Y., Ohishi, T.: *Chem. Lett.* **1989**, 167.
89Kom1 Komarov, K.V., Chkanikov, N.D., Suskina, V.I., Shapiro, A.B., Kolomiets, A.F., Fokin, A.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 415.
89Kup1 Kupfer, M., Stöber, R., Schramm, S., Prescher, D., Damerau, W.: *Z. Chem.* **29** (1989) 175.
89Mig1 Migita, C.T., Chaki, S., Ogura, K.: *J. Phys. Chem.* **93** (1989) 6368.

- 89Nay1 Nayeem, A., Freed, J.H.: *J. Phys. Chem.* **93** (1989) 6539.
89Oka1 Okazaki, M., Toriyama, K.: *J. Phys. Chem.* **93** (1989) 5027.
89Sen1 Sen', V.D., Golubev, V.A., Bogdanov, G.N.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 2132.
89Sen2 Sen', V.D.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **38** (1989) 1928.
89Sho1 Shobha, J., Srinivas, V., Balasubramanian, D.: *J. Phys. Chem.* **93** (1989) 17.
89Sos1 Sosnovsky, G., Rao, N.U.M.: *Carbohydr. Res.* **190** (1989) C1.
89Zha1 Zhang, Y.-K., Xu, G.-Z.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 846.
- 90Bra1 Bratt, P.J., Choudhury, H., Chowdhury, P.B., Gillies, D.G., Krebber, A.M.L., Sutcliffe, L.H.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86** (1990) 3313.
90Bri1 Brik, M.E.: *Synth. Commun.* **20** (1990) 597.
90Bru1 Brustolon, M., Maniero, A.L., Ottaviani, M.F., Romanelli, M., Segre, U.: *J. Phys. Chem.* **94** (1990) 6589.
90Car1 Carloni, P., Greci, L., Stipa, P., Alberti, A., Rizzoli, C., Sgarabotto, P., Uguzzoli, F.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1990**, 185.
90Dik1 Dikanov, S.A., Gulin, V.I., Tsvetkov, Yu.D., Grigor'ev, I.A.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86** (1990) 3201.
90Jan1 Janzen, E.G., Krygsman, P.H., Lindsay, D.A., Haire, D.L.: *J. Am. Chem. Soc.* **112** (1990) 8279.
90Khu1 Khusnullina, G.M., Buina, N.A., Nuretdinov, I.A.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **39** (1990) 1022.
90Kri1 Krinichnyi, V.I.: *J. Appl. Spectrosc. (English Transl.)* **52** (1990) 575.
90Nag1 Naghipur, A., Reszka, K., Lown, J.W., Sapse, A.-M.: *Can. J. Chem.* **68** (1990) 1950.
90Ott1 Ottaviani, M.F.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86** (1990) 3211.
90Ovc1 Ovcharenko, V.I., Vostrikova, K.É., Ikorskii, V.N., Romanenko, G.V., Podberezhskaya, N.V., Larionov, S.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **39** (1990) 590.
90Rij1 Rijk, E.A.V., Tesser, G.I.: *Tetrahedron* **46** (1990) 2129.
90Rez1 Reznikov, V.A., Vishnivetskaya, L.A., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **39** (1990) 335.
90Saf1 Safiullin, R.I., Enikeeva, L.R., Bukin, I.I., Mukhametova, G.A., Shishlov, N.M., Komissarov, V.D., Tolstikov, G.A.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **39** (1990) 1045.
90Zha1 Zhang, Y.-K., Xu, G.-Z.: *J. Chem. Res. Miniprint* **1990**, 742.
90Zha2 Zhang, Y.-K., Lu, D.-H., Xu, G.-Z.: *Z. Naturforsch.* **45b** (1990) 1075.
- 91Alb1 Alberti, A., Carloni, P., Greci, L., Stipa, P., Andruzzi, R., Marrosu, G., Trazza, A.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 1019.
91Ale1 Alessi, D.R., Corrie, J.E.T., Feeney, J., Trayer, I.P., Trentham, D.R.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1* **1991**, 2243.
91Awa1 Awaga, K., Inabe, T., Nagashima, U., Nakamura, T., Matsumoto, M., Kawabata, Y., Maruyama, Y.: *Chem. Lett.* **1991**, 1777.
91Car1 Cardellini, L., Greci, L., Tedder, J.M., Walton, J.C.: *Gazz. Chim. Ital.* **121** (1991) 407.
91Cha1 Chamulitrat, W., Cohen, M.S., Mason, R.P.: *Free Radical Biol. Med.* **11** (1991) 439.
91Cho1 Cholvad, V., Szaboova, K., Staško, A., Nuyken, O., Voit, B.: *Magn. Reson. Chem.* **29** (1991) 402.
91Gil1 Gilbert, B.C., Stell, J.K., Whitwood, A., Halliwell, C., Sanderson, W.R.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 629.
91Gre1 Greenspoon, N., Wachtel, E.: *J. Am. Chem. Soc.* **113** (1991) 7233.
91Hei1 Heimburg, T., Kalman, H., Marsh, D.: *J. Phys. Chem.* **95** (1991) 1950.
91Joe1 Joela, H., Mustafi, D., Fair, C.C., Makinen, M.W.: *J. Phys. Chem.* **95** (1991) 9135.
91Kaw1 Kawai, A., Okutsu, T., Obi, K.: *J. Phys. Chem.* **95** (1991) 9130.

- 91Kir1 Kirilyuk, I.A., Grigor'ev, I.A., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 1871.
- 91Kir2 Kirilyuk, I.A., Grigor'ev, I.A., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 1880.
- 91Laz1 Lazareva, O.L., Suskina, V.I., Shapiro, A.B., Shchegolikhin, A.I.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 208.
- 91LeM1 Le Moigne, F., Mercier, A., Tordo, P.: *Tetrahedron Lett.* **1991**, 3841.
- 91Lur1 Lurie, D.J., McLay, J., Nicholson, I., Mallard, J.R.: *J. Magn. Reson.* **95** (1991) 191.
- 91Man1 Maniero, A.L., Brustolon, M., Ottaviani, M.F., Rizzoli, C., Sgarabotto, P., Uguzzoli, F., Carloni, P., Greci, L.: *Mol. Phys.* **73** (1991) 1.
- 91Mar1 Martinez de Ilarduya, J.I., Grabowski, G., Krzyczmonik, P., Scholl, H.: *Pol. J. Chem.* **65** (1991) 2251.
- 91Mer1 Mercier, A., Berchadsky, Y., Badrudin, Pietri, S., Tordo, P.: *Tetrahedron Lett.* **1991**, 2125.
- 91Mus1 Mustafi, D., Joela, H., Makinen, M.W.: *J. Magn. Reson.* **91** (1991) 497.
- 91Tam1 Tamura, R., Yamawaki, K., Azuma, N.: *J. Org. Chem.* **56** (1991) 5743.
- 91Tro1 Tronchet, J.M., Zosimo-Landolfo, G., Balkadjian, M., Ricca, A., Zsély, M., Barbalat-Rey, F., Cabrini, D., Lichtle, P., Geoffroy, M.: *Tetrahedron Lett.* **1991**, 4129.
- 91Will1 Wiley, D.W., Calabrese, J.C., Harlow, R.L., Miller, J.S.: *Angew. Chem.* **103** (1991) 459.
- 91Wil2 Wiley, D.W., Calabrese, J.C., Harlow, R.L., Miller, J.S.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **30** (1991) 450.
- 91Yan1 Yanilkin, V.V., Kadirov, M.K., Kargin, Yu.M., Il'iasov, A.V., Morozov, V.I., Larionov, S.V.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 43.
- 91Zha1 Zhang, Y.-K., Lu, D.-H., Xu, G.-Z.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1991**, 1855.
- 92Bak1 Bakunova, S.M., Grigor'ev, I.A., Kirilyuk, I.A., Gatilov, Yu.V.; Bagryanskaya, I.Yu., Volodarskii, L.B.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **41** (1992) 758.
- 92Ban1 Banerjee, S., Trivedi, G.K.: *Tetrahedron* **48** (1992) 9939.
- 92Ban2 Banerjee, S., Desai, U.R., Trivedi, G.K.: *Tetrahedron* **48** (1992) 133.
- 92Ban3 Bandara, B.M.R., Hinojosa, O., Bernofsky, C.: *J. Org. Chem.* **57** (1992) 2652.
- 92Bill1 Bilski, P., Chignell, C.F., Szychlinski, J., Borkowski, A., Oleksy, E., Reszka, K.: *J. Am. Chem. Soc.* **114** (1992) 549.
- 92Cal1 Caldararu, H., Caragheorgheopol, A., Dimonie, M., Donescu, D., Dragutan, I., Marinescu, N.: *J. Phys. Chem.* **96** (1992) 7109.
- 92Cha1 Chamulitrat, H., Iwahashi, H., Kelman, D.J., Mason, R.P.: *Arch. Biochem. Biophys.* **296** (1992) 645.
- 92Coa1 Coates, R.J., Gilbert, B.C., Lee, T.C.P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1992**, 1387.
- 92Cra1 Crayston, J.A., Kakouris, C., Walton, J.C.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 77.
- 92Dav1 Davies, M.J., Gilbert, B.C., Stell, J.K., Whitwood, A.C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1992**, 333.
- 92For1 Forrester, A.R., Howie, R.A., Jabbar, A., Lewis, J.R., Nizami, S.S., Zsussanna, R., Szendrei, K.: *Tetrahedron Lett.* **1992**, 4645.
- 92Hwa1 Hwang, J.S., Lyle, S.J.: *J. Phys. Chem.* **96** (1992) 9079.
- 92Klu1 Kluge, R., Omelka, L., Reinhardt, M., Schulz, M.: *Chem. Ber.* **125** (1992) 2075.
- 92Kor1 Korth, H.-G., Sustmann, R., Lommes, P., Paul, T., Ernst, A., de Groot, H., Hughes, L., Ingold, K.U.: *Angew. Chem.* **104** (1992) 915.
- 92Kor2 Korth, H.-G., Sustmann, R., Lommes, P., Paul, T., Ernst, A., de Groot, H., Hughes, L., Ingold, K.U.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **31** (1992) 891.
- 92Mak1 Makino, K., Hagi, A., Ide, H., Murakami, A., Nishi, M.: *Can. J. Chem.* **70** (1992) 2818.
- 92Mar1 Markaryan, G.L., Lumina, E.V.: *Russ. J. Phys. Chem. (English Transl.)* **66** (1992) 1316.
- 92Mil1 Mile, B., Rowlands, C.C., Sillman, P.D., Fildes, M.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1992**, 882.

- 92Mil2 Mile, B., Rowlands, C.C., Sillman, P.D., Fildes, M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1992**, 1431.
- 92Noë1 Noël, M.A.M., Allendoerfer, R.D., Osteryoung, R.A.: *J. Phys. Chem.* **96** (1992) 2391.
- 92Sah1 Saha, S.K., Greenslade, D.J.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **65** (1992) 2720.
- 92Sun1 Sunamoto, J., Akiyoshi, K., Kihara, T., Endo, M.: *Bull. Chem. Soc. Jpn* **65** (1992) 1041.
- 92Tro1 Tronchet, J.M., Koufaki, M., Zosimo-Landolfo, G., Bernardinelli, G.: *J. Chem. Res. Miniprint* **1992**, 2501.
- 92Tro2 Tronchet, J.M., Koufaki, M., Zosimo-Landolfo, G., Bernardinelli, G.: *J. Chem. Res. Synop.* **1992**, 293; *J. Chem. Res. Miniprint* 1992, 2501.
- 92Win1 Windle, J.J., Scherrer, R.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 927.
- 92Zha1 Zhang, D., Wu, P., Zhu, D., Zhou, W.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **218** (1992) 277.
- 93AlB1 Al-Bala'a, I., Bates jr., R.D.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **58** (1993) 47.
- 93Bol1 Bolton, R., Gillies, D.G., Sutcliffe, L.H., Wu, X.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1993**, 2049.
- 93Bra1 Bratt, P.J., Kevan, L.: *J. Phys. Chem.* **97** (1993) 7371.
- 93Cam1 Campredon, M., Samat, A., Guglielmetti, R., Alberti, A.: *Gazz. Chim. Ital.* **123** (1993) 261.
- 93Car1 Carloni, P., Damiani, E., Greci, L., Stipa, P., Alberti, A., Benaglia, M., Marrosu, G., Petrucci, R., Trazza, A.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1993**, 2217.
- 93Deg1 Degrand, C., Limoges, B., Blankespoor, R.L.: *J. Org. Chem.* **58** (1993) 2573.
- 93Gil1 Gilbert, B.C., Lindsay Smith, J.R., MacFaul, P., Taylor, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1993**, 2033.
- 93Hal1 Halpern, H.J., Pou, S., Peric, M., Yu, C., Barth, E., Rosen, G.M.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 218.
- 93Jia1 Jiang, J., Bank, J.F., Scholes, C.P.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 4742.
- 93Kaz1 Kazama, S., Ihara, S., Morito, I., Yoshioka, H., Kamiya, M., Akahori, Y.: *Chem. Pharm. Bull.* **41** (1993) 2022.
- 93Kum1 Kumai, R., Izuoka, A., Sugawara, T.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 151.
- 93Mal1 Malievskii, A.D., Koroteev, S.V., Kasparov, V.V.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 1027.
- 93Mar1 Marchetto, R., Schreier, S., Nakaie, C.R.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 11042.
- 93Miu1 Miura, Y., Ushitani, Y., Matsumoto, M., Inui, K., Teki, Y., Takui, T., Itoh, K.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 135.
- 93Mus1 Mustafi, D., Boisvert, W.E., Makinen, M.W.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 3674.
- 93Mus2 Mustafi, D., Boisvert, W.E., Makinen, M.W.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 3683.
- 93Nuk1 Nukaya, H., Inaoka, Y., Ishdia, H., Tsuji, K., Suwa, Y., Wakabayashi, K., Kosuge, T.: *Chem. Pharm. Bull.* **11** (1993) 649.
- 93Ome1 Omelka, L., Meske, M., Schulz, M.: *J. Prakt. Chem.* **335** (1993) 435.
- 93Roc1 Rockenbauer, A., Horecz, L., Hideg, K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1993**, 2149.
- 93Sen1 Sen', V.D.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 507.
- 93Sen2 Sen', V.D., Golubev, V.A.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 500.
- 93Sen3 Sen', V.D., Tkachev, V.V., Atovmyan, L.O.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 328.
- 93Sti1 Stipa, P., Finet, J.-P., Le Moigne, F., Tordo, P.: *J. Org. Chem.* **58** (1993) 4465.
- 93Sug1 Sugimoto, T., Yamaga, S., Nakai, M., Ohmori, K., Tsujii, M., Nakatsuji, H., Yamauchi, J.: *Chem. Lett.* **1993**, 1361.
- 93Sug2 Sugimoto, T., Tsujii, M., Eiji, M., Nakatsuji, H., Yamauchi, J., Fujita, H., Kai, Y., Hosoi, N.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 117.
- 93Tam1 Tamura, R., Kohno, M., Utsonomiya, S., Yamawaki, K., Azuma, N., Matsumoto, A., Ishii, Y.: *J. Org. Chem.* **58** (1993) 3953.
- 93Web1 Weber, H., Grzesiok, A.: *Arch. Pharm. (Weinheim Ger.)* **326** (1993) 839.

- 93Zha1 Zhang, Y.-K., Shen, D.-K.: *Z. Naturforsch.* **48b** (1993) 849.
93Zha2 Zhang, Y.-K., Shen, D.-K.: *Z. Naturforsch.* **48b** (1993) 505.
- 94Bät1 Bätz, C., Amann, P., Deiseroth, H.-J., Dulog, L.: *Liebigs Ann. Chem.* **1994**, 739.
94Ban1 Bandara, B.M.R., Hinojosa, O., Bernofsky, C.: *J. Org. Chem.* **59** (1994) 1642.
94Ban1 Banerjee, S., Trivedi, G.K., Srivastava, S., Phadke, R.S.: *Steroids* **59** (1994) 377.
94Bar1 Barasch, D., Krishna, M.C., Russo, A., Katzhendler, J., Samuni, A.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 7319.
94Bill1 Bilski, P., Reszka, K., Chignell, C.F.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 9883.
94Cha1 Chaouni-Benabdallah, A., Subra, G., Bonnet, P.A., Fernandez, J.P., Chapat, J.P., Vallet, P., Muller, R.N.: *Tetrahedron* **50** (1994) 12923.
94Ebel1 Ebersson, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1994**, 171.
94Jan1 Janzen, E.G., Zhang, Y.-K., Haire, D.L.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 3738.
94Jan2 Janzen, E.G., Zhang, Y.-K., Haire, D.L.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 711.
94Kan1 Kang, Y.S., Kevan, L.: *J. Phys. Chem.* **98** (1994) 7624.
94Kaw1 Kawamura, H., Manabe, M., Yamashita, R., Kagimoto, H.: *J. Solution Chem.* **23** (1994) 85.
94Kor1 Korth, H.-G., Sustmann, R., Lommes, P., Paul, T., Ernst, A., deGroot, H., Hughes, L., Ingold, K.U.: *J. Am. Chem. Soc.* **116**, 1994, 2767.
94Kum1 Kumai, R.; Matsushita, M.M., Izuoka, A., Sugawara, T.: *J. Am. Chem. Soc.* **116** (1994) 4523.
94LeM1 Le Moigne, F., Tordo, P.: *J. Org. Chem.* **59** (1994) 3365.
94Mor1 Morimoto, Y., Takeuchi, Y.: *Chem. Pharm. Bull.* **42** (1994) 1890.
94Ome1 Omelka, L., Kováčová, J.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 525.
94Oräl1 Orädd, G., Wikander, G., Lindblom, G., Johansson, L.B.-Å.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **90** (1994) 305.
94Res1 Reszka, K.J., Chignell, C.F.: *Photochem. Photobiol.* **60** (1994) 442.
94Roy1 Roy, B., du Moulinet d'Hardemare, A., Fontecave, M.: *J. Org. Chem.* **59** (1994) 7019.
94Sos1 Sosnovsky, G., Baysal, M., Erciyas, E.: *J. Pharm. Sci.* **83** (1994) 999.
94Tam1 Tamura, R., Susuki, S., Azuma, N., Matsumoto, A., Toda, F., Kamimura, A., Hori, K.: *Angew. Chem.* **106** (1994) 914.
94Tam2 Tamura, R., Susuki, S., Azuma, N., Matsumoto, A., Toda, F., Kamimura, A., Hori, K.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **33** (1994) 878.
94Tro1 Tronchet, J.M., Balkadjian, M., Barbalat-Rey, F., Zosimo-Landolfo, G., Komaromi, I.: *J. Chem. Res. Miniprint* **1994**, 274.
94Tro2 Tronchet, J.M., Zsély, M., Capek, K., Komaromi, I., Geoffroy, M., De Clercq, E., Balzarini, J.: *Nucleosides Nucleotides* **13** (1994) 1871.
94Web1 Weber, H., Grzesiok, A., Korth, H.-G., Sustmann, R.: *Arch. Pharm. (Weinheim Ger.)* **327** (1994) 789.
- 95Ada1 Adam, W., Cadet, J., Dall'Acqua, F., Epe, B., Ramajah, D., Saha-Möller, C.R.: *Agew. Chem.* **107** (1995) 91.
95Aki1 Akita, T., Mazaki, Y., Kobayashi, K., Koga, N., Iwamura, H.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 2092.
95Bak1 Bakunov, S.A., Densolv, A.Yu., Tkachev, A.V.: *Tetrahedron* **51** (1995) 8565.
95Bam1 Bam, N.B., Randolph, T.W., Cleland, J.L.: *Pharm. Res.* **12** (1995) 2.
95Bra1 Braslau, R.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 6191.
95Bri1 Brik, M.E.: *Tetrahedron Lett.* **1995**, 5519.
95Che1 Cheng, H.-Y., Davis, L.L., Huddleston, M.J., Carr, S.A.: *Anal. Chem.* **67** (1995) 4053.
95Cir1 Cirujeda, J., Hernández-Gasió, E., Lanfranc de Panthou, F., Laugier, J., Mas, M., Molins, E., Rovira, C., Novoa, J.J., Rey, P., Veciana, J.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **271** (1995) 1.
95Cir2 Cirujeda, J., Ochando, L.E., Amigó, J.M., Rovira, C., Rius, J., Veciana, J.: *Angew. Chem.* **107** (1995) 99.

- 95Cir3 Cirujeda, J., Ochando, L.E., Amigó, J.M., Rovira, C., Rius, J., Veciana, J. *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **34** (1995) 55.
- 95Con1 Conroy, J.P., Fox, K.K.: *Chem. Phys. Lipids* **78** (1995) 129.
- 95Ein1 Einhorn, J., Einhorn, C., Ratajczak, F., Pierre, J.-L.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1995**, 1029.
- 95Fre1 Frejaville, C., Karoui, H., Tuccio, B., Le Moigne, F., Culcasi, M., Pietri, S., Lauricella, R., Tordo, P.: *J. Med. Chem.* **38** (1995) 258.
- 95Gro1 Groesbeek, M., Lugtenburg, J.: *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **114** (1995) 403.
- 95Hin1 Hintermaier, F., Volodarsky, L.B., Oilborn, K., Veck, W.: *Liebigs Ann.* **1995**, 2189.
- 95Jan1 Janzen, E.G., Zhang, Y.-K., Arimura, M.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 5434.
- 95Jan2 Janzen, E.G., Zhang, Y.-K.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 5441.
- 95Kit1 Kitamura, T., Maruo, K., Wada, Y., Murakoshi, K., Akano, T., Yanagida, S.: *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1995**, 2189.
- 95Kon1 Konorev, E.A., Tarpey, M.M., Joseph, J., Baker, J.E., Kalyanaraman, N.: *J. Pharmacol. Exp. Ther.* **274** (1995) 200.
- 95Mar1 Marc, G., Pecar, S.: *Synth. Commun.* **25** (1995) 1015.
- 95Mus1 Mustafi, D., Joela, H.: *J. Phys. Chem.* **99** (1995) 11370.
- 95Mus2 Mustafi, D., Makinen, M.W.: *J. Am. Chem. Soc.* **117** (1995) 6739.
- 95Nak1 Nakatsujii, S., Akashi, N., Suzuki, K., Enoki, T., Kinoshita, N., Anzai, H.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **268** (1995) 153.
- 95Nic1 Nickkho-Amiry, M., Banks, R.E., Parker, A.J., Parrott, M.J.: *J. Fluorine Chem.* **75** (1995) 205.
- 95Ome1 Omelka, L., Svetlik, J.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 844.
- 95Ott1 Ottaviani, M.F., Cossu, E., Turro, N.J., Tomalia, D.A.: *J. Am. Chem. Soc.* **117** (1995) 4387.
- 95Rie1 Riegel, G., Bolton, J.R.: *J. Phys. Chem.* **99** (1995) 4215.
- 95Smi1 Smirnov, A.I., Belford, R.L.: *J. Magn. Reson. Ser. A* **113** (1995) 65.
- 95Sos1 Sosnovsky, G., Cai, Z.-W.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 3414.
- 95Tak1 Takui, T., Miura, Y., Inui, K., Teki, Y., Inoue, M., Itoh, K.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **271** (1995) 55.
- 95Tam1 Tamura, R., Susuki, S., Azuma, N., Matsumoto, A., Toda, F., Ishii, Y.: *J. Org. Chem.* **60** (1995) 6820.
- 95Ton1 Tona, M., Guardiola, M., Fajari, L., Messeguer, A.: *Tetrahedron* **51** (1995) 10041.
- 95Tro1 Tronchet, J.M., Bakadjian, M., Zosimo-Landolfo, G., Barbalat-Rey, F., Lichtle, P., Ricca, A., Komaromi, I., Bernardinelli, G., Geoffroy, M.: *J. Carbohydr. Chem.* **14** (1995) 17.
- 95Tuc1 Tuccio, B., Lauricella, R., Fréjaville, C., Bouteiller, J.-C., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1995**, 295.
- 95Yos1 Yoshioka, H., Nonaka, K.-I., Fukuda, K., Kazama, S.: *Biosci. Biotech. Biochem.* **59** (1995) 1901.
- 95Zha1 Zhang, Y.-K., Janzen, E.G., Kotake, Y.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) S154.
- 95Zha2 Zhang, Y.-K., Janzen, E.G.: *Z. Naturforsch.* **50b** (1995) 1531.
- 96Aki1 Akita, T., Kobayashi, K.: *Tetrahedron* **52** (1996) 6893.
- 96Bal1 Balakirev, M.Yu., Khramtsov, V.V.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 7263.
- 96Bar1 Barr, D.P., Martin, M.V., Guengerich, F.P., Mason, R.P.: *Chem. Res. Toxicol.* **9** (1996) 318.
- 96Bha1 Bhattacharjee, S., Khan, Md.N., Chandra, H., Symons, M.R.C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 2631.
- 96Bil1 Bilski, P., Reszka, K., Bilaska, M., Chignell, C.F.: *J. Am. Chem. Soc.* **118** (1996) 1330.
- 96Bor1 Borghi, R., Lunazzi, L., Placucci, G., Cerioni, C., Plumitallo, A.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 3327.
- 96Bra1 Braslau, R., Kuhn, H., Burrill, L.C., Lanham, K., Stenland, C.J.: *Tetrahedron Lett.* **37** (1996) 7933.

- 96Dra1 Dragutan, I., Caragheorgheopol, A., Chiraleu, F., Mehlhorn, R.J.: *Bioorg. Med. Chem.* **4** (1996) 1577.
- 96Dul1 Dultseva, G.G., Skubnevskaya, G.I., Tikhonov, A.Ya., Mazhukin, D.G., Volodarsky, L.B.: *J. Phys. Chem.* **100** (1996) 17523.
- 96Gar1 Garel, L., Vezin, H., Dutasta, J.-P., Collet, A.: *Chem. Commun.* **1996**, 719.
- 96Gil1 Gilbert, B.C., Hodges, G.R., Lindsay Smith, J.R., MacFaul, P., Taylor, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 519.
- 96Ish1 Ishii, Y., Iwahama, T., Sakaguchi, S., Nakayama, K., Nishiyama, Y.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 4520.
- 96Jan1 Janzen, E.G., Sankuratri, N., Kotake, Y.: *J. Magn. Reson. Ser. B* **111** (1996) 254.
- 96Kra1 Krainev, A.G., Williams, T.D., Bigelow, D.J.: *J. Magn. Reson. Ser. B* **111** (1996) 272.
- 96Kum1 Kumai, R., Sakurai, H., Izuoka, A., Sugawara, T.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **279** (1996) 133.
- 96Liv1 Livshits, B.A., Dzikowskii, B.G., Tsybyshev, V.P., Meshkov, B.B.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 1563.
- 96Mat1 Matasyoh, J.C., Schuler, P., Stegmann, H.B., Poyer, J.L., West, M., Janzen, E.G.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 351.
- 96Miu1 Miura, Y., Issiki, T., Ushitani, Y., Teki, Y., Itoh, K.: *J. Mater. Chem.* **6** (1996) 1745.
- 96Mor1 Morsy, M.A., Oweimreen, G.A., Hwang, J.S.: *J. Phys. Chem.* **100** (1996) 8331.
- 96Nak1 Nakatsuji, S., Akashi, N., Suzuki, K., Enoki, T., Anzai, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 2555.
- 96Ott1 Ottaviani, M.F., Venturi, F.: *J. Phys. Chem.* **100** (1996) 265.
- 96Ott2 Ottaviani, M.F., Turro, N.J., Jochusch, S., Tomalia, D.A.: *J. Phys. Chem.* **100** (1996) 13675.
- 96Paul Paul, T., Hassan, M.A., Korth, H.-G., Sustmann, R., Avila, D.V.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 6835.
- 96Rad1 Radner, F., Rassat, A., Hersvall, C.-J.: *Acta. Chem. Scand.* **50** (1996) 146.
- 96Rez1 Reznikov, V.A., Volodsarsky, L.B.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 1699.
- 96Sak1 Sakurai, H., Kumai, R., Izuoka, A., Sugawara, T.: *Chem. Lett.* **1996**, 879.
- 96San1 Sang, H., Janzen, E.G., Lewis, B.H.: *J. Org. Chem.* **61** (1996) 2358.
- 96San2 Sankuratri, N., Janzen, E.G.: *Tetrahedron Lett.* **37** (1996) 5313.
- 96Sas1 Sastry, V.S.S., Polimeno, A., Crepeau, R.H., Freed, J.H.: *J. Chem. Phys.* **105** (1996) 5753.
- 96Sch1 Schanding, T., Vogel, P.D., Trommer, W.E., Wise, J.G.: *Tetrahedron* **52** (1996) 5783.
- 96Sei1 Seiter, M.S., Bauer, M.P., Vogel, P.D., Trommer, W.E.: *Synthesis* **1996**, 269.
- 96Smi1 Smirnov, A.I., Clarkson, R.B., Belford, R.L.: *J. Magn. Reson. Ser. B* **111** (1996) 149.
- 96Ulr1 Ulrich, G., Turek, P., Ziessel, R., De Cian, A., Fischer, J.: *Chem. Commun.* **1996**, 2561.
- 96Webl Weber, H., Grzesiok, A.: *Pharmazie* **51** (1996) 823.
- 96Yos1 Yoshioka, H., Yoshioka, H., Hasegawa, K.: *Biosci. Biotech. Biochem.* **60** (1996) 1971.
- 97Alb1 Alberti, A., Carloni, P., Ebersson, L., Greci, L., Stipa, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 887.
- 97Amm1 Ammon, U., Chiorboli, C., Dümmler, W., Grampp, G., Scandola, F., Kisch, H.: *J. Phys. Chem.* **101** (1997) 6876.
- 97Are1 Arena, F., Bullo, F., Conti, F., Corvaja, C., Maggini, M., Prato, M., Scorrano, G.: *J. Am. Chem. Soc.* **119** (1997) 789.
- 97Bak1 Bakunov, S., Tkachev, A.: *Liebigs Ann. Recueil* **1997**, 1587.
- 97Bät1 Bätz, M., Korth, H.-G., Sustmann, R.: *Angew. Chem.* **109** (1997) 1555.
- 97Bät2 Bätz, M., Korth, H.-G., Sustmann, R.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **36** (1997) 1501.
- 97Ben1 Benfaremo, N., Steenbock, M., Klapper, M., Müller, K., Enkelmann, V., Cabrera, K.: *Liebigs Ann.* **1996**, 1413.
- 97Bra1 Braslau, R., Burrill, L.C., Chaplinski, V., Howden, R., Papa, P.W.: *Tetrahedron: Asymmetry* **8** (1997) 3209.

- 97Bri1 Britton, M.M., Fawthrop, S.A., Gillies, D.G., Sutcliffe, L.H., Wu, X., Smirnov, A.I.: *Magn. Reson. Chem.* **35** (1997) 493.
- 97Cas1 Cassol, R., Ge, M.-T., Ferrarini, A., Freed, J.H.: *J. Phys. Chem.* **101** (1997) 8782.
- 97Ear1 Earle, K.A., Moscicki, J.K., Polimeno, A., Freed, J.K.: *J. Chem. Phys.* **106** (1997) 9996.
- 97Ebe1 Eberson, L., Persson, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 893.
- 97Ebe2 Eberson, L., Persson, O.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1689.
- 97Ein1 Einhorn, J., Einhorn, C., Ratajczak, F., Gautier-Luneau, I., Pierre, J.-L.: *J. Org. Chem.* **62** (1997) 9385.
- 97Fuj1 Fujisawa, J., Ishii, K., Ohba, Y., Yamauchi, S., Fuhs, M., Möbius, K.: *J. Phys. Chem. A* **101** (1997) 5869.
- 97Gil1 Gilbert, B.C., Lindsay Smith, J.R., Parsons, A.F., Setchell, P.K.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1065.
- 97Gri1 Griffiths, P.C., Rowlands, C.C., Goyffon, P., Howe, A.M., Bales, B.L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1473.
- 97Gro1 Grossi, L.: *Tetrahedron* **53** (1997) 6401.
- 97Gro2 Grossi, L.: *Tetrahedron* **53** (1997) 3205.
- 97Jür1 Jürgens, O., Cirujeda, J., Mas, M., Mata, I., Cabrero, A., Vidal-Gancedo, J., Rovira, C., Molins, E., Veciana, J.: *J. Mater. Chem.* **7** (1997) 1723.
- 97Kut1 Kutsumizu, S., Schlick, S.: *Macromolecules* **30** (1997) 2329.
- 97Lan1 Lang, K., Moussavi, M., Belorizky, E.: *J. Phys. Chem. A* **101** (1997) 1662.
- 97Li1 Li, B., Gutierrez, P.L., Blough, N.V.: *Anal. Chem.* **69** (1997) 4295.
- 97Llo1 Lloyd, R.V., Hanna, P.M., Mason, R.P.: *Free Radical Biol. Med.* **22** (1997) 885.
- 97Lu1 Lu, K.-K., Wang, Y.-G., Chen, Y.-Z.: *Synth. Commun.* **27** (1997) 1963.
- 97Mat1 Mathieu, C., Tuccio, B., Lauricella, R., Mercier, A., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 2501.
- 97Mat2 Matsushita, M.M., Izuoka, A., Sugawara, T., Kobayashi, N.W., Takeda, N., Ishikawa, M.: *J. Am. Chem. Soc.* **119** (1997) 4369.
- 97Miz1 Mizuochi, N., Ohba, Y., Yamauchi, S.: *J. Phys. Chem. A* **101** (1997) 5966.
- 97Mor1 Morsy, M.A., Hwang, J.S., Oweimreen, G.A.: *J. Phys. Chem.* **101** (1997) 2120.
- 97Mus1 Mustafi, D., Knock, M.M., Shaw, R.W., Makinen, M.W.: *J. Am. Chem. Soc.* **119** (1997) 12619.
- 97Niw1 Niwa, R., Konaka, R., Hiramatsu, M., Kamada, H.: *Chem. Pharm. Bull.* **45** (1997) 923.
- 97Par1 Park, J.S.B., Wood, P.M., Davies, M.J., Gilbert, B.C., Whitwood, A.: *Free Radical Res.* **27** (1997) 447.
- 97Rez1 Reznikov, V.A., Burchak, O.N., Vishnivetskaya, L.A., Volodarskii, L.B., Rybalova, T.V., Gatilov, Yu.V.: *J. Org. Chem. USSR (English Transl.)* **33** (1997) 1302.
- 97Rez2 Reznikov, V.A., Volodarsky, L.B.: *Liebigs Ann. Recueil* **1997**, 1035.
- 97Ris1 Ristori, S., Maggiulli, C., Appell, J., Marchionni, G., Martini, G.: *J. Phys. Chem. B* **101** (1997) 4155.
- 97Roc1 Rockenbauer, A., Mercier, A., Le Moigne, F., Olive, G., Tordo, P.: *J. Phys. Chem* **101** (1997) 7965.
- 97Rou1 Roubaud, V., Mercier, A., Olive, G., Le Moigne, F., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1997**, 1827.
- 97San1 Sankuratri, N., Janzen, E.G., West, M.S., Poyer, J.L.: *J. Org. Chem.* **62** (1997) 1176.
- 97Sak1 Sakaguchi, S., Eikawa, M., Ishii, Y.: *Tetrahedron Lett.* **38** (1997) 7075.
- 97Sch1 Schwarz, P.F., Turro, N.J., Bossmann, S.H., Braun, A.M., Wahab, A.-M.A.A., Dürr, H.: *J. Phys. Chem.* **101** (1997) 7127.
- 97Sue1 Sueishi, Y., Miyake, Y.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **70** (1997) 397.
- 97Tan1 Tanaka, H., Kato, N., Kawazura, H.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **70** (1997) 1255.
- 97Vas1 Vasserman, A.M., Barashkova, I.I., Medvedeva, T.V., Tarasov, V.F.: *Russ. J. Phys. Chem. (English Transl.)* **71** (1997) 437.

- 97Yos1 Yoshino, Y., Hayashi, Y., Iwahama, T., Sakaguchi, S., Ishii, Y.: *J. Org. Chem.* **62** (1997) 6810.
- 97Zha1 Zhang, J., Luz, Z., Goldfarb, D.: *J. Phys. Chem.* **101** (1997) 7087.
- 98Ada1 Adam, W., Andler, S., Nau, W.M., Saha-Möller, C.R.: *J. Am. Chem. Soc.* **120** (1998) 3549.
- 98Bel1 Belmont, P., Chapelle, C., Demeunynck, M., Michon, J., Michon, P., Lhomme, J.: *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **8** (1998) 669.
- 98Bra1 Braslau, R., Chaplinski, V.: *J. Org. Chem.* **63** (1998) 9857.
- 98Bru1 Bruni, P., Giorgini, E., Tommasi, G., Greci, L.: *Tetrahedron* **54** (1998) 5305.
- 98Cal1 Caldararu, H.: *Spectrochim. Acta Part A* **54** (1998) 2309.
- 98Cha1 Chachaty, C., Mathieu, C., Mercier, A., Tordo, P.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 46.
- 98Clé1 Clément, J.-L., Gilbert, B.C., Ho, W.F., Jackson, N.D., Newton, M.S., Silvester, S., Timmins, G.S., Tordo, P., Whitwood, A.C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1715.
- 98Din1 Dinoi, A., Curci, R., Carloni, P., Damiani, E., Stipa, P., Greci, L.: *Eur. J. Org. Chem.* **1998**, 871.
- 98Dzi1 Dzikowski, B.G., Livshits, V.A.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **47** (1998) 402.
- 98Ein1 Einhorn, J., Einhorn, C., Ratajczak, F., Durif, A., Averbuch, M.-T., Pierre, J.-L.: *Tetrahedron Lett.* **1998**, 2565.
- 98Gic1 Gicquel, E., Paillous, N., Vicendo, P.: *Chem. Commun.* **1998**, 997.
- 98Hal1 Halcrow, M.A., Brechin, E.K., McInnes, E.J.L., Mabbs, F.E., Davies, J.E.: *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* **1998**, 2477.
- 98Haw1 Hawkins, C.L., Davies, M.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1937.
- 98Jia1 Jiang, F., Tsai, S.-W., Chen, S., Makinen, M.W.: *J. Phys. Chem.* **102** (1998) 4619.
- 98Kab1 Kabal'nova, N.N., Grabovsky, S.A., Shishlov, N.M., Shereshovets, V.V., Volodarskii, L.B., Tolstikov, G.A.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **47** (1998) 2419.
- 98Lah1 Lahti, P.M., Esat, B., Walton, R.: *J. Am. Chem. Soc.* **120** (1998) 5122.
- 98LeM1 Le Masurier, P.J., Lickhurst, G.R.: *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **94** (1998) 1593.
- 98Mat1 Matasyoh, G.C., Abram, U., Schuler, P., Stegmann, H.B.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 422.
- 98Mat2 Matsuda, K., Ulrich, G., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1581.
- 98Oli1 Olive, G., Le Moigne, F., Mercier, A., Rockenbauer, A., Tordo, P.: *J. Org. Chem.* **63** (1999) 9095.
- 98Pou1 Pou, S., Rosen, G.M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1507.
- 98Rei1 Reid, D.A., Bottle, S.E., Micallef, A.S.: *Chem. Commun.* **1998**, 1907.
- 98Roj1 Rojas Wahl, R.U., Zeng, L., Madison, S.A., De Pinto, R.L., Shay, B.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 2009.
- 98Sal1 Salman, A.O., Sünnetçioğlu, M.M., Sungur, R., Bingöl, G.: *J. Magn. Res.* **134** (1998) 1.
- 98Sár1 Sár, C.P., Hideg, É., Vass, I., Hideg, K.: *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **8** (1998) 379.
- 98Sza1 Szajdzinska-Pietek, E., Wolszczak, M., Plonka, A., Schlick, S.: *J. Am. Chem. Soc.* **120** (1998) 4215.
- 98Tro1 Tronchet, J.M.J., Brenas, L., Barbalat-Rey, F., Zsély, M., Geoffroy, M.: *Nucleosides & Nucleotides* **17** (1998) 1019.
- 98Vas1 Vasilescu, M., Caragheorgheopol, A., Caldararu, H., Bandula, R., Lemmetyinen, H., Joela, H.: *J. Phys. Chem. B* **102** (1998) 7740.
- 98Was1 Wasserman, A.M., Kasaikin, V.A., Timofeev, V.P.: *Spectrochim. Acta Part A* **54** (1998) 2295.
- 99Als1 Alstanei, A.-M., Risi, F., Carles, M., Aycard, J.-P., Pizzala, L., Volanschi, E.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 2609.
- 99Bar1 Barbati, S., Clément, J.-L., Fréjaville, C., Bouteiller, J.-C., Tordo, P., Michel, J.-C., Yadan, J.-C.: *Synthesis* **12** (1999) 2036.

- 99Bel1 Belton, P.S., Sutcliffe, L.H., Gillies, D.G., Wu, X., Smirnov, A.I.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 36.
- 99Ber1 Berthet, N., Michon, J., Lhomme, J., Teulade-Fichou, M.-P., Vigneron, J.P., Lehn, J.-M.: *Chem. Eur. J.* **5** (1999) 3625.
- 99Bot1 Bottle, S.E., Gillies, D.G., Micallef, A.S., Reid, D.A., Sutcliffe, L.H.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 730.
- 99Can1 Cano, M., Quintana, J., Juliá, L., Camps, F., Joglar, J.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 5096.
- 99Cat1 Catala, L., Turek, P.: *J. Chim. Phys. Phys. Chim. Biol.* **96** (1999) 1551.
- 99Che1 Chen, Y.-R., Sturgeoun, B.E., Gunther, M.R., Mason, R.P.: *J. Biol. Chem.* **274** (1999) 24611.
- 99Che2 Cheraïti, N., Brik, M.E., Keita, B., Nadjo, L., Gaudemer, A.: *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **9** (1999) 2315.
- 99Dam1 Damiani, E., Carloni, P., Iacussi, M., Stipa, P., Greci, L.: *Eur. J. Org. Chem.* **1999**, 2405.
- 99Ebe1 Eberson, L.: *Acta Chem. Scand.* **53** (1999) 584.
- 99Fel1 Felix, O., Hosseini, M.W., De Cian, A., Fischer, J., Catala, L., Turek, P.: *Tetrahedron Lett.* **1999**, 2943.
- 99Fuj1 Fujisawa, J.-I., Ishii, K., Ohba, Y., Yamauchi, S., Fuhs, M., Möbius, K.: *J. Phys. Chem. A* **103** (1999) 213.
- 99Fuj2 Fujiwara, H., Kobayashi, H.: *Chem. Commun.* **1999**, 2417.
- 99Gro1 Grossi, L., Strazzari, S.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 8076.
- 99Hai1 Haire, D.L., Janzen, E.G., Hrvoic, I.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 767.
- 99Hai2 Haire, D.L., Janzen, E.G., Chen, G., Robinson, V.J., Hrvoic, I.: *Magn. Reson. Chem.* **37** (1999) 251.
- 99Ish1 Ishikawa, Y., Miyamoto, T., Yoshida, A., Kawada, Y., Nakazaki, J., Izuoka, A., Sugawara, T.: *Tetrahedron Lett.* **1999**, 8819.
- 99Joc1 Jockusch, S., Dedola, G., Lem, G., Turro, N.J.: *J. Phys. Chem.* **103** (1999) 9126.
- 99Kar1 Karoui, H., Nsanzumuhire, C., Le Moigne, F., Tordo, P.: *J. Org. Chem.* **64** (1999) 1471.
- 99Kat1 Katoch, R., Trivedi, G.K., Phadke, R.S.: *Bioorg. Med. Chem.* **7** (1999) 2753.
- 99Kat2 Katoch, R., Korde, S.S., Deodhar, K.D., Trivedi, G.K.: *Tetrahedron* **55** (1999) 1741.
- 99Kat3 Katoch, R., Trivedi, G.K., Phadke, R.S.: *Steroids* **64** (1999) 849.
- 99Luc1 Lucarini, M., Pedrielli, P., Pedulli, G.F., Valgimigli, L., Gigmes, D., Tordo, P.: *J. Am. Chem. Soc.* **121** (1999) 11546.
- 99Mar1 Mar'in, A., Damiani, E., Canestrari, S., Dubs, P., Greci, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 1363.
- 99Mei1 Meineke, P., Rauen, U., de Groot, H., Korth, H.-G., Sustmann, R.: *Chem. Eur. J.* **5** (1999) 1738.
- 99Mic1 Micallef, A.S., Bott, R.C., Bottle, S.E., Smith, G., White, J.M., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 65.
- 99Miz1 Mizuochi, N., Ohba, Y., Yamauchi, S.: *J. Chem. Phys.* **111** (1999) 3479.
- 99Miz2 Mizuochi, N., Ohba, Y., Yamauchi, S.: *J. Phys. Chem. A* **103** (1999) 7749.
- 99Mot1 Motyakin, M.V., Gerlock, J.L., Schlick, S.: *Macromolecules* **32** (1999) 5463.
- 99Nak1 Nakazaki, J., Matsushita, M.M., Izuoka, A., Sugawara, T.: *Tetrahedron Lett.* **1999**, 5027.
- 99Nak2 Nakatsuji, S., Takai, A., Nishikawa, K., Morimoto, Y., Easuoka, N., Suzuki, K., Enoki, T., Anzai, H.: *J. Mater. Chem.* **9** (1999) 1747.
- 99Nak3 Nakagawa, M., Ishida, T., Suzuki, M., Hashizume, D., Yasui, M., Iwasaki, F., Nogami, T.: *Chem. Phys. Lett.* **302** (1999) 125.
- 99Nod1 Noda, H., Ohya, H., Kamada, H.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **72** (1999) 2463.
- 99Pap1 Papoutsakis, D., Kirby, J.P., Jackson, J.E., Nocera, D.G.: *Chem. Eur. J.* **5** (1999) 1474.
- 99Rik1 Rikhireva, G.T., Golubev, I.N., Kopylovskii, S.A., Prudchenko, I.A., Mikhaleva, I.I.: *Russ. J. Bioorg. Chem. (English Transl.)* **25** (1999) 292; *Bioorg. Khim.* **25** (1999) 334.
- 99Riz1 Rizzi, C., Mathieu, C., Tuccio, B., Bouteiller, J.-C., Tordo, P.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 2777.

- 99Rob1 Robinson, B.H., Mailer, C., Reese, A.W.: *J. Magn. Reson.* **138** (1999) 210.
- 99Str1 Stroh, C., Romero, F.M., Kyritsakas, N., Catala, N., Turek, P., Ziessel, R.: *J. Mater. Chem.* **9** (1999) 875.
- 99Tom1 Tommasi, G., Bruni, P., Greci, L., Sgarabotto, P., Righi, L., Petrucci, R.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 2123.
- 99Tom2 Tommasi, G., Bruni, P., Greci, L., Sgarabotto, P., Righi, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1999**, 681.
- 99Zha1 Zhang, D., Zhou, W., Zhu, D.: *J. Mater. Chem.* **9** (1999) 1409.
- 00Bot1 Bottle, S.E., Gillies, D.G., Hughes, D.L., Micallef, A.S., Smirnov, A.I., Sutcliffe, L.H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 1285.
- 00Car1 Carloni, P., Damiani, E., Scattolini, M., Stipa, P., Greci, L.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 447.
- 00Cer1 Ceroni, P., Conti, F., Corvaja, C., Maggini, M., Paolucci, F., Roffia, S., Scorrano, G., Toffoletti, A.: *J. Phys. Chem. A* **104** (2000) 156.
- 00Cor1 Corvaja, C., Sartori, E., Toffoletti, A., Formaggio, F., Crisma, M., Toniolo, C., Mazaleyrat, J.-P., Wakselman, M.: *Chem. Eur. J.* **6** (2000) 2775.
- 00Dam1 Damiani, E., Kalinska, B., Canapa, A., Canestrari, S., Wozniak, M., Olmo, E., Greci, L.: *Free Radical Biol. Med.* **28** (2000) 1257.
- 00End1 Endtner, R., Rentschler, E., Bläser, D., Boese, R., Sustmann, R.: *Eur. J. Org. Chem.* **2000**, 3347.
- 00Hua1 Huang, W.-I., Chiarelli, R., Rassat, A.: *Tetrahedron Lett.* **2000**, 8787.
- 00Hwa1 Hwang, J.S., Al-Janabi, Y.T.: *Spectrochim. Acta Part A* **56** (2000) 273.
- 00Ion1 Ionita, P., Gilbert, B.C., Whitwood, A.C.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 2436.
- 00Jul1 Julia, L., Bosch, M.P., Rodriguez, S., Guerrero, A.: *J. Org. Chem.* **65** (2000) 5098.
- 00Kat1 Katzhendler, I., Mäder, K., Friedman, M.: *J. Pharm. Sci.* **89** (2000) 365.
- 00Lev1 Levin, Ya.A., Kadyrova, S.F., Morozov, V.I., Gubaidullin, A.T., Litvinov, I.A., Il'yasov, A.V.: *Chem. Heterocycl. Compd. (English Transl.)* **36** (2000) 231.
- 00Mar1 Marx, L., Chiarelli, R., Guibereau, T., Rassat, A.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1* **2000**, 1181.
- 00Mek1 Mekarbane, P.G., Tabner, B.J.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 1465.
- 00Min1 Minguet, M., Amabilino, D.B., Cirujeda, J., Wurst, K., Mata, I., Molins, E., Novoa, J.J., Veciana, J.: *Chem. Eur. J.* **6** (2000) 13.
- 00Nak1 Nakatsuji, S., Ogawa, Y., Takeuchi, S., Akutsu, H., Yamada, J.-I., Naito, A., Sudo, K., Yasuoka, N.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 1969.
- 00Rez1 Reznikov, V.A., Volodarsky, L.B., Rybalova, T.V., Gatilov, Yu.V.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **49** (2000) 106.
- 00Ros1 Rosen, G.M., Tsai, P., Barth, E.D., Dorey, G., Casara, P., Spedding, M., Halpern, H.J.: *J. Org. Chem.* **65** (2000) 4460.
- 00Sak1 Sahurai, H., Izuoka, A., Sugawara, T.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 9723.
- 00Shi1 Shibata, T., Uemae, K., Yamamoto, Y.: *Tetrahedron Asymmetry* **11** (2000) 2339.
- 00Tre1 Tretyakov, E.V., Novikova, T.V., Korolev, V.V., Usov, O.M., Vasilevsky, S.F., Molin, Yu.N.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **49** (2000) 1409.
- 00Tsa1 Tsai, P., Porasuphatana, S., Pou, S., Rosen, G.M.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 983.
- 00Voi1 Voinov, M.A., Grigor'ev, I.A., Volodarsky, L.B.: *Tetrahedron* **56** (2000) 4071.
- 00Wat1 Watanabe, T., Kamitsuji, H., Enoki, M., Honda, Y., Kuwahara, M.: *Chem. Lett.* **2000**, 444.
- 00Zie1 Ziessel, R., El-ghayoury, A.: *Synthesis* **14** (2000) 2137.

12.6.4 References for 12.5

- 89Gag1 Gagnaire, G., Jeunet, A., Pierre, J.-L.: *Tetrahedron Lett.* **1989**, 6507.
- 89Has1 Hasegawa, S., Yasuda, K., Hasegawa, T., Yamaguchi, T., Tanabe, K.: *J. Mol. Struct.* **213** (1989) 239.
- 89Sos1 Sosnovsky, G., Lukszo, J., Brasch, R.C., Eriksson, U.G., Tozer, T.N.: *Eur. J. Med. Chem.* **24** (1989) 241.
- 89Vas1 Vasin, V.A., Bolusheva, I.Yu., Sanaeva, E.P., Surmina, L.S., Sadovaya, N.K., Koz'min, A.S., Zefirov, N.S.: *Dokl. Chem (English Transl.)* **305** (1989) 94.
- 89Will1 Wiley, D.W., Calabrese, J.C., Miller, J.S.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **176** (1989) 277.
- 90Bri1 Brik, M.E.: *Synth. Commun.* **20** (1990) 1487.
- 90Dul1 Dulog, L., Kim, J.S.: *Angew. Chem.* **102** (1990) 403.
- 90Dul2 Dulog, L., Kim, J.S.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **29** (1990) 415.
- 90Sho1 Shokova, É.A., Rozantsev, É.G., Ozhogina, O.A., Rozov, A.K.: *Dokl. Chem. (English Transl.)* **314** (1990) 275.
- 90Vas1 Vasin, V.A., Sanaeva, E.P., Bolusheva, I.Yu., Tanaseichuk, B.S., Surmina, L.S., Zefirov, N.S.: *J. Org. Chem. USSR (English Transl.)* **26** (1990) 1187.
- 91Dul1 Dulog, L., Lutz, S.: *Liebigs Ann. Chem.* **1991**, 971.
- 91Gag1 Gagnaire, G., Jeunet, A., Pierre, J.-L.: *Tetrahedron Lett.* **1991**, 2021.
- 91Hwa1 Hwang, J.S., Siddiqui, M.N., Bukhari, A.M.: *Tetrahedron Lett.* **1991**, 3711.
- 91Ish1 Ishida, T., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **113** (1991) 4238.
- 91Laz1 Lazareva, O.L., Suskina, V.I., Shapiro, A.B., Shchegolikhin, A.I.: *Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (English Transl.)* **40** (1991) 208.
- 91Vor1 Voronenkov, V.V., Patanova, I.M., Surovtsev, A.A., Aleksandrova, T.A.: *J. Org. Chem. USSR (English Transl.)* **27** (1991) 1296.
- 92Chi1 Chiarelli, R., Rassat, A., Rey, P.: *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1992**, 1081.
- 92Dvo1 Dvolaitzky, M., Chiarelli, R., Rassat, A.: *Angew. Chem.* **104** (1992) 220.
- 92Dvo2 Dvolaitzky, M., Chiarelli, R., Rassat, A.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **31** (1992) 180.
- 92Mat1 Matsumoto, T., Ishida, T., Koga, N., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **114** (1992) 9952.
- 93Chi1 Chiarelli, R., Rassat, A.: *Bull. Soc. Chim. Fr.* **130** (1993) 299.
- 93Kan1 Kanno, F., Inoue, K., Koga, N., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **115** (1993) 847.
- 93Kan2 Kanno, F., Inoue, K., Koga, N., Iwamura, H.: *J. Phys. Chem.* **97** (1993) 13267.
- 93Lar1 Larsen, R.G., Singel, D.J.: *J. Chem. Phys.* **98** (1993) 5134.
- 93Nis1 Nishide, H., Kaneko, T., Kuzumaki, Y., Yoshioka, N., Tsuchida, E.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1993) 143.
- 93Rez1 Reznikov, V.A., Volodarsky, L.B.: *Tetrahedron* **49** (1993) 10669.
- 93Rez2 Reznikov, V.A., Volodarskii, L.B., Spoyalov, A.P., Dikanov, S.A.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **42** (1993) 881.
- 93San1 Sankarapandi, S., Chandramouli, G.V.R., Daul, C., Manoharan, P.T.: *J. Magn. Reson. Ser. A* **103** (1993) 163.
- 93Shi1 Shiomi, D., Katori, H.A., Goto, T., Sawa, H., Kato, R., Tamura, M., Kinoshita, M.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **232** (1989) 109.
- 93Tur1 Turro, N.J., Khudyakov, I.V., Bossmann, S.H., Dwyer, D.W.: *J. Phys. Chem.* **97** (1993) 1138.

- 94Bri1 Brik, M.-E., Nguyen, M.V.D., Nicolas, L., Courtieu, J., Gaudemer, A.: *Heterocycles* **38** (1994) 2183.
- 94Yos1 Yoshioka, N., Lahti, M.P., Kaneko, T., Kuzumaki, Y., Tsuchida, E., Nishide, H.: *J. Org. Chem.* **59** (1994) 4272.
- 95Aki1 Akita, T., Mazaki, Y., Kobayashi, K., Ushida, K.: *Tetrahedron Lett.* **1995**, 5543.
- 95Ara1 Araki, K., Nakamura, R., Otsuka, H., Shinkai, S.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1995**, 2121.
- 95Chi1 Chachaty, C., Gambarelli, S., Rassat, A.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) S174.
- 95Fab1 Fabre, C., Gambarelli, S., Jaouen, D., Rassat, A., Brunel, L.-C., Chachaty, C.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) S129.
- 95Kan1 Kaneko, T., Toriu, S., Nii, T., Tsuchida, E., Nishide, H.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **272** (1995) 153.
- 95Kan2 Kaneko, T., Shuichi, T., Tsuchida, E., Nishide, H., Yamaki, D., Maruta, G., Yamaguchi, K.: *Chem. Lett.* **1995**, 421.
- 95Mar1 Martin, V.V., Keana, J.F.W.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1995**, 723.
- 95Mit1 Mitsumori, T., Inoue, K., Koga, N., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **117** (1995) 2467.
- 95Tur1 Turek, P., Wautelet, P., Le Moigne, J., Stanger, J.-L., André, J.-J., Bieber, A., Rey, P., De Cian, A., Fischer, J.: *Mol. Cryst. Liq. Cryst. Sci. Technol. Sect. A* **272** (1995) 99.
- 96Aki1 Akita, T., Kobayashi, K.: *Tetrahedron* **52** (1996) 6893.
- 96Dra1 Dragutan, I., Caragheorgheopol, A., Chiraleu, F., Mehlhorn, R.J.: *Bioorg. Med. Chem.* **4** (1996) 1577.
- 96Fuj1 Fujita, J., Tanaka, M., Suemune, H., Koga, N., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **118** (1996) 9347.
- 96Han1 Hanson, P., Millhauser, G., Formaggio, F., Crisma, M., Toniolo, C.: *J. Am. Chem. Soc.* **118**, (1996) 7618.
- 96Han2 Hanson, P., Martinez, G., Millhauser, G., Formaggio, F., Crisma, M., Toniolo, C., Vita, C.: *J. Am. Chem. Soc.* **118**, (1996) 271.
- 96Huj1 Fujita, J., Tanaka, M., Suemune, H., Koga, N., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Am. Chem. Soc.* **118** (1996) 9347.
- 96Nak1 Nakatsuji, S., Akashi, N., Suzuki, K., Enoki, T., Anzai, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 2555.
- 96Nis1 Nishide, H., Kaneko, T., Toriu, S., Kuzumaki, Y., Tsuchida, E.: *Bull. Chem. Soc. Jpn* **69** (1996) 499.
- 96Oni1 Oniciu, D.C., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1996**, 907.
- 96Rez1 Reznikov, V.A., Guturov, I.A., Gatilov, Yu.V., Rybalova, T.V., Volodarsky, L.B.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 384.
- 96Sha1 Shapiro, A.B., Susina, V.I., Khrustalev, V.N., Lindeman, S.V., Struchkov, Yu.T.: *Russ. Chem. Bull. (English Transl.)* **45** (1996) 875.
- 96Ulr1 Ulrich, G., Turek, P., Ziessel, R., De Cian, A., Fischer, J.: *Chem Commun.* **1996**, 2461.
- 96Ulr2 Ulrich, G., Turek, P., Ziessel, R.: *Tetrahedron Lett.* **1996**, 8755.
- 97Aka1 Akabane, R., Tanaka, M., Matsuo, K., Koga, N., Matsuda, K., Iwamura, H.: *J. Org. Chem.* **62** (1997) 8854.
- 97Fuj1 Fujita, J., Matsuoka, Y., Matsuo, K., Tanaka, M., Akita, T., Koga, N., Iwamura, H.: *Chem. Commun.* **1997**, 2393.
- 97Osh1 Oshio, H., Umeno, M., Fukui, T., Ito, T.: *Chem. Lett.* **1997**, 1065.
- 98Ham1 Hamachi, K., Matsuda, K., Itoh, T., Iwamura, H.: *Bull. Chem. Soc. Jpn* **71** (1998) 2937.
- 98Mat1 Matsuda, K., Ulrich, G., Iwamura, H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **1998**, 1581.
- 98Nak1 Nakazono, S., Karasawa, S., Koga, N., Iwamura, H.: *Angew. Chem.* **110** (1998) 1645.

- 98Nak2 Nakazono, S., Karasawa, S., Koga, N., Iwamura, H.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **37** (1998) 1550.
- 98Ngu1 Nguyem, M.V.D., Nicolas, L., Gaudemer, A., Brik, M.E.: *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **8** (1998) 227.
- 98Str1 Stroh, C., Turek, P., Ziessel, R.: *Chem. Commun.* **1998**, 2337.
- 99Cat1 Catala, L., Turek, P.: *J. Chim. Phys. Phys. Chim. Biol.* **96** (1999) 1551.
- 99Hay1 Hayami, S., Inoue, K.: *Chem. Lett.* **1999**, 545.
- 99Kum1 Kumagai, H., Inoue, K.: *Angew. Chem.* **111** (1999) 1694.
- 99Kum2 Kumagai, H., Inoue, K.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **38** (1999) 1601.
- 99Miz1 Mizuochi, N., Ohba, Y., Yamauchi, S.: *J. Phys. Chem A* **103** (1999) 7749.
- 99Mon1 Monaco, V., Formaggio, F., Crisma, M., Toniolo, C., Hanson, P., Millhauser, G., Gorge, C., Deschamps, J.R., Flippen-Anderson, J.L.: *Bioorg. Med. Chem.* **7** (1999) 119.
- 99Pol1 Polese, A., Anderson, D.J., Millhauser, G., Formaggio, F., Crisma, M., Marchiori, F., Toniolo, C.: *J. Am. Chem. Soc.* **121** (1999) 11071.
- 99Raj1 Rajca, A., Lu, K., Rajca, S., Ross, C.R., II: *Chem. Commun.* **1999**, 1249.
- 99Shu1 Shultz, D.A., Boal, A.K., Lee, H., Farmer, G.T.: **64** (1999) 4386.
- 99Zie1 Ziessel, R., Ulrich, G., Lawson, R.C., Echegoyen, L.: *J. Mater. Chem.* **9** (1999) 1435.
- 00Bot1 Bottle, S.E., Gillies, D.G., Hughes, D.L., Micallef, A.S., Smirnov, A.I., Sutcliffe, L.H.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 1285.
- 00Con1 Conti, F., Corvaja, C., Toffoletti, A., Mizuochi, N., Ohba, Y., Yamauchi, S., Maggini, M.: *J. Phys. Chem.* **104** (2000) 4962.
- 00Fra1 Frank, N.L., Clérac, R., Sutter, J.-P., Daro, N., Kahn, O., Coulon, C., Green, M.T., Golhen, S., Quahab, L.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 2053.
- 00Izu1 Izuoka, A., Hiraishi, M., Abe, T., Sugawara, T.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 3234.
- 00Mat1 Matsuda, K., Irie, M.: *Chem. Lett.* **2000**, 16.
- 00Mat2 Matsuda, K., Irie, M.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 8309.
- 00Mil1 Milov, A.D., Tsvetkov, Yu.D., Formaggio, F., Crisma, M., Toniolo, C., Raap, J.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 3843.
- 00Nak1 Nakatsuji, S., Ogawa, Y., Takeuchi, S., Akutsu, H., Yamada, J.-i., Naito, A., Sudo, K., Yasuoka, N.: *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2* **2000**, 1969.
- 00Tek1 Teki, Y., Miyamoto, S., Iimura, K., Nakatsuji, M., Miura, Y.: *J. Am. Chem. Soc.* **122** (2000) 984.