

## 2.5 References for 2.4

- 65Dha Dhami, K. S., Stothers, J. B.: *Can. J. Chem.* **43** (1965) 479.  
65Dha1 Dhami, K. S., Stothers, J. B.: *Can. J. Chem.* **43** (1965) 498.  
71Han Hansen, P. E., Berg, A.: *Acta Chem. Scand.* **25** (1971) 3377.  
71Miy Miyajima, G., Sasaki, Y., Suzuki, M.: *Chem. Pharm. Bull.* **19** (1971) 2301.  
71Ray Ray, G. J., Kurland, R. J., Colter, A. K.: *Tetrahedron* **27** (1971) 735.  
72Ber Berg, A., Hansen, P. E., Jakobsen, H. J.: *Acta Chem. Scand.* **26** (1972) 2159.  
72Jon Johnson, L. F., Jankowski, W. C.: *Carbon-13-NMR-Spectra*, Wiley-Interscience, New York, 1972.  
72Lev Levy, G. C., White, D. M., Cargioli, J. D.: *J. Magn. Reson.* **8** (1972) 280.  
72Miy Miyajima, G., Akiyama, H., Nishimoto, K.: *Org. Magn. Reson.* **4** (1972) 811.  
72Nel Nelson, G. L., Levy, G. C., Cargioli, J. D.: *J. Amer. Chem. Soc.* **94** (1972) 3089.  
72Smi Smith, W. B., Deavenport, D. L.: *J. Magn. Reson.* **7** (1972) 364.  
72Tar Tarpley, Jr., A. R., Goldstein, J. H.: *J. Phys. Chem.* **76** (1972) 515.  
72Zet Zetta, L., Gatti, G.: *Org. Magn. Reson.* **4** (1972) 585.  
73Bri Briggs, J. M., Randall, E. W.: *J. Chem. Soc. Perkin. Trans. II* (1973) 1789.  
73Gün Günther, H., Jikeli, G., Schmickler, H., Prestien, J.: *Angew. Chem.* **85** (1973) 826.  
73Gün1 Günther, H., Schmickler, H., Königshofen, H., Recker, K., Vogel, E.: *Angew. Chem.* **85** (1973) 261.  
73Gün2 Günther, H., Vogel, E.: *Angew. Chem.* **85** (1973) 585.  
73Gün3 Günther, H., Schmickler, H., Brinker, U. H., Nachtkamp, K., Wassen, J., Vogel, E.: *Angew. Chem.* **85** (1973) 762.  
73Ham Hamer, G. K., Peat, I. R., Reynolds, W. F.: *Can. J. Chem.* **51** (1973) 897.  
73Hun Hunter, D. H., Stothers, J. B.: *Can. J. Chem.* **51** (1973) 2884.  
73Jon Jones, A. J., Garrat, P. J., Vollhardt, K. P. C.: *Angew. Chem.* **85** (1973) 260.  
74Buc Buchanan, G. W., Montaudo, G., Finocchiaro, P.: *Can. J. Chem.* **52** (1974) 767.  
74Ern Ernst, L.: *Tetrahedron Lett.* (1974) 3079.  
74Fir Firl, J., Runge, W.: *Z. Naturforsch.* **29b** (1974) 393.  
74Haw Hawkes, G. E., Herwig, K., Roberts, J. D.: *J. Org. Chem.* **39** (1974) 1017.  
74Hea Hearn, M. T. W., Potts, K. T.: *J. Chem. Soc. Perkin II* (1974) 1918.  
74Ima Imanari, M., Kohno, M., Ohuchi, M., Ishizu, K.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **47** (1974) 708.  
74Ipp Ippen, J., Vogel, E.: *Angew. Chem.* **86** (1974) 780.  
74Mar Marshall, J. L., Ihrig, A. M., Miller, D. E.: *J. Magn. Reson.* **16** (1974) 439.  
74Ola Olah, G. A., Westerman, P. W., Nishimura, J.: *J. Amer. Chem. Soc.* **96** (1974) 3548.  
74Ozu Ozubko, R. S., Buchanan, G. W., Smith, I. C. P.: *Can. J. Chem.* **52** (1974) 2493.  
74Sch1 Schaeffer, Jr., C. D., Zuckerman J. J., Yoder, C. H.: *J. Organometal. Chem.* **80** (1974) 29.  
74Sch Schulman, E. M., Christensen, K. A., Grant, D. M., Walling, C.: *J. Org. Chem.* **39** (1974) 2686.  
74Wel Wells, P. R., Arnold, D. P., Doddrell, D.: *J. Chem. Soc. Perkin II* (1974) 1745.  
74Wen Wendisch, D., Hartmann, W., Heine, H.-G.: *Tetrahedron* **30** (1974) 295.  
74Wil Wilson, N. K., Stothers, J. B.: *J. Magn. Reson.* **15** (1974) 31.  
75Alb Albright, T. A., Freeman, W. J., Schweizer, E. E.: *J. Org. Chem.* **40** (1975) 3437.  
75Buc Buchanan, G. W., Ozubko, R. S.: *Can. J. Chem.* **53** (1975) 1829.  
75Cas Caspar, M. L., Stothers, J. B., Wilson, N. K.: *Can. J. Chem.* **53** (1975) 1958.  
75Daw Dawson, D. A., Reynolds, W. F.: *Can. J. Chem.* **53** (1975) 373.  
75Edl Edlund, U.: *Chem. Scr.* **7** (1975) 85.  
75Ern Ernst, L.: *J. Magn. Reson.* **20** (1975) 544.  
75Ern1 Ernst, L.: *Chem. Ber.* **108** (1975) 2030.  
75Ern2 Ernst, L.: *Z. Naturforsch.* **30b** (1975) 794.

- 75Ern3 Ernst, L.: *Z. Naturforsch.* **30b** (1975) 800.  
75Gra Granger, P., Maugras, M.: *Org. Magn. Reson.* **7** (1975) 598.  
75Gün Günther, H., Schmickler, H.: *Pure Appl. Chem.* **44** (1975) 807.  
75Han Hansen, P. E., Poulsen, O. K., Berg, A.: *Org. Magn. Reson.* **7** (1975) 475.  
75Han1 Hansen, P. E., Poulsen, O. K., Berg, A.: *Org. Magn. Reson.* **7** (1975) 23.  
75Han2 Hansen, M., Jakobsen, H. J.: *J. Magn. Reson.* **20** (1975) 520.  
75Hig Highet, R. J., Edwards, J. M.: *J. Magn. Reson.* **17** (1975) 336.  
75Kal Kalinowski, H.-O., Kessler, H.: *Org. Magn. Reson.* **7** (1975) 128.  
75Lei Leibfritz, D.: *Chem. Ber.* **108** (1975) 3014.  
75Lli Llinas, J.-R., Roard, D., Derbesy, M., Vincent, E.-J.: *Can. J. Chem.* **53** (1975) 2911.  
75Ngu Nguyen-Duc-Chuy, Chvalovský, V., Schraml, J., Mägi, M., Lippmaa, E.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **40** (1975) 875.  
75Ola Olah, G. A., Spear, R. J.: *J. Amer. Chem. Soc.* **97** (1975) 1539.  
75Run Runge, W., Firl, J.: *Ber. Bunsenges.* **79** (1975) 913.  
75Sch Schraml, J., Chvalovský, V., Mägi, M., Lippmaa, E.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **40** (1975) 897.  
75Ste Sterk, H., Fabian, W.: *Org. Magn. Reson.* **7** (1975) 274.  
75Stö Stösser, R., Graf, M., Köppel, H., Storek, W.: *J. Prakt. Chem.* **317** (1975) 591.  
75Vaj Vajda, M., Voelter, W.: *Z. Naturforsch.* **30b** (1975) 943.  
75Wil Wilson, N. K.: *J. Am. Chem. Soc.* **97** (1975) 3573.  
76Adc Adcock, W., Gupta, B. D., Khor, T. C., Doddrell, D., Kitching, W.: *J. Org. Chem.* **41** (1976) 751.  
76Ber Berger, S.: *Tetrahedron* **32** (1976) 2451.  
76Bul Bullpitt, M., Kitching, W., Adcock, W., Doddrell, D.: *J. Organomet. Chem.* **116** (1976) 187.  
76Bul1 Bullpitt, M., Kitching, W., Adcock, W., Doddrell, D.: *J. Organomet. Chem.* **116** (1976) 161.  
76Bul2 Bullpitt, M., Kitching, W., Doddrell, D., Adcock, W.: *J. Org. Chem.* **41** (1976) 760.  
76Che Chertkov, V. A., Sergeyev, N. M.: *J. Magn. Reson.* **21** (1976) 159.  
76Dod Doddrell, D., Barfield, M., Adcock, W., Aurangzeb, M., Jordan, D.: *J. Chem. Soc. Perkin. Trans. II* (1976) 402.  
76Ern Ernst, L.: *J. Magn. Reson.* **22** (1976) 279.  
76Ern1 Ernst, L.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 161.  
76For Forsyth, D. A., Spear, R. J., Olah, G. A.: *J. Am. Chem. Soc.* **98** (1976) 2512.  
76For1 Forsyth, D. A., Olah, G. A.: *J. Am. Chem. Soc.* **98** (1976) 4086.  
76Gob Gobert, F., Combrisson, S., Platzer, N., Ricard, M.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 293.  
76Gra Granger, P., Maugras, M.: *J. Magn. Reson.* **22** (1976) 405.  
76Han Hansen, P. E., Poulsen, O. K., Berg, A.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 632.  
76Ina Inamoto, N., Masuda, S., Tokumaru, K., Tori, K., Yoshida, M., Yoshimura, Y.: *Tetrahedron Lett.* (1976) 3707.  
76Kre Kresze, G., Berger, M., Claus, P. K., Rieder, W.: *Org. Magn. Res.* **8** (1976) 170.  
76Mar Marshall, J. L., Faehl, L. G., Ihrig, A. M., Barfield, M.: *J. Am. Chem. Soc.* **98** (1976) 3406.  
76Rad Radeaglia, R., Altenburg, W., Orlow, W. D., Reinhardt, M.: *Z. Chem.* **16** (1976) 363.  
76Sch Schraml, J., Chvalovský, V., Mägi, M., Lippmaa, E., Calas, R., Dunoguès, J., Bourgeois, P.: *J. Organomet. Chem.* **120** (1976) 41.  
76Smi Smith, W. B., Proulx, T. W.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 567.  
76Smi1 Smith, W. B., Proulx, T. W.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 205.  
76Sol Solčániová, E., Toma, Š., Gronowitz, S.: *Org. Magn. Reson.* **8** (1976) 439.  
76Tak Takemura, T., Sato, T.: *Can. J. Chem.* **54** (1976) 3412.  
76Tro Trost, B. M., Herdle, W. B.: *J. Am. Chem. Soc.* **98** (1976) 4080.  
77Alb Albright, T. A., Freeman, W. J.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 75.  
77Bra Braun, S., Kinkeldei, J.: *Tetrahedron* **33** (1977) 1827.

- 77Bru Bruck, D., Rabinovitz, M.: *Tetrahedron Lett.* (1977) 4121.
- 77Dal Dalling, D. K., Ladner, K. H., Grant, D. M., Woolfenden, W. R.: *J. Am. Chem. Soc.* **99** (1977) 7142.
- 77Edl Edlund, U., Norström, Å.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 196.
- 77Ern Ernst, L., Mannschreck, A.: *Chem. Ber.* **110** (1977) 3258.
- 77Ern1 Ernst, L.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 35.
- 77Han Hansen, P. E., Poulsen, O. K., Berg, A.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1977) 649.
- 77Han1 Hansen, P. E., Berg, A., Jakobsen, H. J., Manzara, A. P., Michl, J.: *Org. Magn. Reson.* **10** (1977) 179.
- 77Hea Hearn, M. T. W.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 141.
- 77Höf Höfle, G.: *Tetrahedron* **33** (1977) 1963.
- 77Kit Kitching, W., Bullpitt, M., Gartshore, D., Adcock, W., Khor, T. C., Doddrell, D., Rae, I. D.: *J. Org. Chem.* **42** (1977) 2411.
- 77Mat Matsuo, M., Matsumoto, S.: *Chem. Pharm. Bull.* **25** (1977) 1399.
- 77Ner Nery, H., Canet, D., Azoui, B., Lalloz, L., Caubère, P.: *Org. Magn. Reson.* **10** (1977) 240.
- 77New Newmark, R. A., Hill, J. R.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 589.
- 77Räi Räisänen, K., Lajunen, L. H. J.: *Z. Naturforsch.* **32b** (1977) 818.
- 77Sch Schraml, J., Chvalovský, V., Jancke, H., Engelhardt, G.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 237.
- 77Sha Shapiro, M. J.: *Tetrahedron* **33** (1977) 1091.
- 77Shal Shapiro, M. J.: *J. Org. Chem.* **42** (1977) 762.
- 77Sto Stothers, J. B., Tan, C. T., Wilson, N. K.: *Org. Magn. Reson.* **9** (1977) 408.
- 78Äyr Äyräs, P., Widén, C.-J.: *Finn. Chem. Lett.* (1978) 264.
- 78Ber Berger, S., Zeller, K. P.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 303.
- 78Ber1 Berger, Y., Castonguay, A.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 375.
- 78Cal Calvert, D., De La Mare, P. B. D., Isaacs, N.: *J. Chem. Res. (S)* (1978) 156.
- 78Cou Couperus, P. A., Clague, A. D. H., Van Dongen, J. P. C. M.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 590.
- 78Dra Drakenberg, T., Sandström, J., Seita, J.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 246.
- 78Edl Edlund, U.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 516.
- 78Fri Fritz, H., Winkler, T., Braun, A. M., Decker, C.: *Helv. Chim. Acta* **61** (1978) 661.
- 78Jon Jones, R. G. M., Wilkins, J. M.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 20.
- 78Laj Lajunen, L. H. J., Räisänen, K.: *Finn. Chem. Lett.* (1978) 207.
- 78Löt Lötjönen, S., Äyräs, P.: *Finn. Chem. Lett.* (1978) 200.
- 78Nak Nakai, Y., Yamada, F.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 607.
- 78Net Netzel, D. A.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 58.
- 78O'Br O'Brien, D. H., Stipanovic, R. D.: *J. Org. Chem.* **43** (1978) 1105.
- 78Räi Räisänen, K., Lajunen, L. H. J.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 12.
- 78See Seel, H., Aydin, R., Günther, H.: *Z. Naturforsch.* **33b** (1978) 353.
- 78Sei Seita, J., Sandström, J., Drakenberg, T.: *Org. Magn. Reson.* **11** (1978) 239.
- 78Thu Thummel, R. P., Nutakul, W.: *J. Org. Chem.* **43** (1978) 3170.
- 78Wil Wilson, N. K., Zehr, R. D.: *J. Org. Chem.* **43** (1978) 1768.
- 79Bre Brey, W. S., Jaques, L. W., Jakobsen, H. J.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 243.
- 79Buc Buchanan, G. W., Selwyn, J., Dawson, B. A.: *Can. J. Chem.* **57** (1979) 3028.
- 79Cox Cox, R. H., Hamada, M.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 322.
- 79Dan Danoff, A., Franzen-Sieveling, M., Lichter, R. L., Fanso-Fee, S. N. Y.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 83.
- 79Gra Gramlich, W.: *Liebigs Ann. Chem.* (1979) 121.
- 79Han Hansen, P. E., Poulsen, O. K., Berg, A.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 43.
- 79Han1 Hansen, P. E.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 109.
- 79Mar Marshall, J. L., Faehl, L. G., Kattner, R., Hansen, P. E.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 169.

- 79Mar1 Marshall, J. L., Faehl, L. G., Kattner, R.: *Org. Magn. Reson.* **12** (1979) 163.  
79Mas Masada, H., Murotani, Y.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **52** (1979) 1213.  
80Ber Berger, Y., Castonguay, A., Brassard, P.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 103.  
80Bra Braun, S., Kinkeldei, J., Walther, L.: *Tetrahedron* **36** (1980) 1353.  
80Bra1 Braun, S., Kinkeldei, J., Walther, L.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 466.  
80Bro Bromilov, J., Brownlee, R. T. C., Craik, D. J., Sadek, M., Taft, R. W.: *J. Org. Chem.* **45** (1980) 2429.  
80Buc Buchanan, G. W., Dawson, B. A.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 293.  
80Hol Holy, N. L., Vail, H. P., Nejad, A.-H., Huang, S.-J.: *J. Org. Chem.* **45** (1980) 4271.  
80Hol1 Holak, T. A., Sadigh-Esfandiary, S., Carter, F. R., Sardella, D. J.: *J. Org. Chem.* **45** (1980) 2400.  
80Gra Gray, G. A., Nelson, J. H.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 8.  
80Ilc Ilcyszyn, M., Latajka, Z., Ratajczak, H.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 132.  
80Kan Kaneda, T., Otsubo, T., Horita, H., Misumi, S.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **53** (1980) 1015.  
80Kit Kitching, W., de Jonge, I., Adcock, W., Abeywickrema, A. N.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 502.  
80Knu Knuutinen, J., Laatikainen, R., Paassivirta, J.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 360.  
80Kus Kusuyama, Y., Dyllick-Brenzinger, C., Roberts, J. D.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 372.  
80Lli Llinares, J., Elguero, J., Faure, R., Vincent, E.-J.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 20.  
80Mec Mechin, B., Richer, J. C., Odier, S.: *Org. Magn. Reson.* **14** (1980) 79.  
80Nak Nakai, Y., Takabayashi, T., Yamada, F.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 94.  
80New Newmark, R. A., Hill, J. R.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 40.  
80Nor Nordén, B., Edlund, U., Nilsson, C.-A.: *Org. Magn. Reson.* **13** (1980) 391.  
80Qui Quinkert, G., Dürner, G., Kleiner, E., Adam, F., Haupt, E., Leibfritz, D.: *Chem. Ber.* **113** (1980) 2227.  
80Ser Servis, K. L., Shue, F.-F.: *J. Amer. Chem. Soc.* **102** (1980) 7233.  
80Tak Takeuchi, K., Yokomichi, Y., Kubota, Y., Okamoto, K.: *Tetrahedron* **36** (1980) 2939.  
80Wel Wells, P. R., Penman, K. G., Rae, I. D.: *Aust. J. Chem.* **33** (1980) 2221.  
81Bai Bailey, W. F., Cioffi, E. A., Wiberg, K. B.: *J. Org. Chem.* **46** (1981) 4219.  
81Bai1 Bailey, K., Legault, D.: *Org. Magn. Reson.* **16** (1981) 47.  
81Ber Berger, Y., Berger-Deguée, M., Castonguay, A.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 244.  
81Ber1 Berger, Y., Berger-Deguée, M., Castonguay, A.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 303.  
81Fre Freidlina, R. Kh., Dostovalova, V. I., Kuz'mina, N. A., Chukovskaya, E. C.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 133.  
81Gri Grimley, E., Collum, D. H., Alley, E. G., Layton, B.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 296.  
81Kap Kaplan, S.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 197.  
81Lyc Lycka, A., Šnobl, D., Macháček, V., Vecera, M.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 390.  
81Sch Schuster, I. I.: *J. Org. Chem.* **46** (1981) 5110.  
81Smi Smith, W. B.: *Org. Magn. Reson.* **15** (1981) 317.  
81Sri Srivastava, S. P., Bhathagar, A. K., Joshi, G. C.: *Spectrochimica Acta* **37A** (1981) 797.  
82Buc Buchanan, G. W., Wightman, R. H., Malaiyandi, M.: *Org. Magn. Reson.* **19** (1982) 98.  
82Fif Fifolt, M. J., Sojka, S. A., Wolfe, R. A.: *J. Org. Chem.* **47** (1982) 148.  
82Lla Llabres, G., Baiwir, M., Piette, J.-L., Christiaens, L.: *Spectrochimica Acta* **38A** (1982) 595.  
82Pat Patra, A., Mitra, A. K., Bhattacharyya, A., Adityachaudhury, N.: *Org. Magn. Reson.* **18** (1982) 241.  
82Sto Stoessl, A., Stothers, J. B.: *Org. Magn. Reson.* **20** (1982) 166.  
82Wil Wilbur, D., Manning, W. B., Hilton, B. D., Muschik, G. M.: *Org. Magn. Reson.* **18** (1982) 63.  
83Cox Cox, R. H., Levy, L. A.: *Org. Magn. Reson.* **21** (1983) 173.  
83Lla Llabrès, G., Baiwir, M., Christiaens, L., Piette, J.-L.: *Org. Magn. Reson.* **21** (1983) 461.  
83Pry Pryor, W. A., Ohto, N., Church, D. F.: *J. Am. Chem. Soc.* **105** (1983) 3614.

- 83Rey Reynolds, W. F., Gomes, A., Maron, A., MacIntyre, D. W., Maunder, R. G., Tanin, A., Wong, H. E., Hamer, G. K., Peat, I. R.: *Can. J. Chem.* **61** (1983) 2367.
- 83Ruo Ruotsalainen, H., Lajunen, M., Lajunen, L. H.: *Org. Magn. Reson.* **21** (1983) 155.
- 83Sab Saba, G., Lai, A., Monduzzi, M., Gelli, G.: *J. Chem. Soc. Perkin. Trans. II* (1983) 1569.
- 83Sim Simova, S., Fanghänel, E., Radeaglia, R.: *Org. Magn. Reson.* **21** (1983) 163.
- 84Bai Baiwir, M., Llabrès, G., Luxen, A., Christiaens, L., Piette, J.-L.: *Org. Magn. Reson.* **22** (1984) 312.
- 84Bar Barr, N., Dyke, S. F., Frost, R. L. W.: *Org. Magn. Reson.* **22** (1984) 277.
- 84Doe Doecke, C. W., Garratt, P. J., Shahriari-Zavareh, H., Zahler, R.: *J. Org. Chem.* **49** (1984) 1412.
- 84O'Co O'Connor, C. J., McLennan, D. J., Calvert, D. J., Lomax, T. D., Porter, A. J., Rogers, D. A.: *Aust. J. Chem.* **37** (1984) 497.
- 85Bax Bax, A., Ferretti, J. A., Nashed, N., Jerina, D. M.: *J. Org. Chem.* **50** (1985) 3029.
- 85Has ul Hasan, M., Ali, S. A.: *Magn. Reson. Chem.* **23** (1985) 23.
- 85Hop Hopf, H., Mlynek, C., El-Tamany, S., Ernst, L.: *J. Am. Chem. Soc.* **107** (1985) 6620.
- 85Mie Mieloszynski, J. L., Andrieu, C. G., Schneider, M., Paquer, D.: *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **104** (1985) 9.
- 85Mor Morin, F. G., Horton, W. J., Grant, D. M., Pugmire, R. J.: *J. Org. Chem.* **50** (1985) 3380.
- 85Str Ströhl, D., Radeaglia, R., Brunn, J., Kriwanek, J., Fanghänel, E.: *J. prakt. Chem.* **327** (1985) 161.
- 85Tak Takeuchi, Y., Furuyama, H., Fukushi, S., Fujiwara, S.: *J. Chem. Soc. Perkin. Trans. II* (1985) 175.
- 85Tak1 Takahashi, K., Yoshino, A., Hosokawa, K., Muramatsu, H.: *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **58** (1985) 755.
- 86Axe Axenrod, T., Huang, X. H., Wieder, M. J., Watnick, C. M.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 274.
- 86Bro Bromilov, J., Brownlee, R. T. C., Craik, D. J., Sadek, M.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 862.
- 86Bul Bulbarela, A., Tlahuext, H., Morales, H. R., Cuéllar, L., Uribe, G., Contreras, R.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 1093.
- 86Han Hansen, P. E., Lycka, A.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 772.
- 86Jan Jans, A. W. H., Tintel, C., Cornelisse, J., Lugtenburg, J.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 101.
- 86Raz Razniewska-Lazicka, O., Damska, A., Janowski, A.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 365.
- 86Sar Sardella, D. J., Boger, E.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 287.
- 86Tan Tanner, D., Wennerström, O., Norinder, U., Müllen, K., Trinks, R.: *Tetrahedron* **42** (1986) 4499.
- 86Yan Yanagisawa, M., Hayamizu, K., Yamamoto, O.: *Magn. Reson. Chem.* **24** (1986) 1013.
- 87Cha Chandrasekaran, R., Perumal, S.: *Magn. Reson. Chem.* **25** (1987) 1001.
- 87Cho Cho, B. P., Harvey, R. G.: *J. Org. Chem.* **52** (1987) 5679.
- 87Hut Hutton, H. M., Kunz, K. R., Bozek, J. D., Blackburn, B. J.: *Can. J. Chem.* **65** (1987) 1316.
- 87Sal Salman, S. R., Kamounah, F. S.: *Magn. Reson. Chem.* **25** (1987) 966.
- 88New Newmark, R. A., Hill, J. R., Tiers, G. V. D.: *Magn. Reson. Chem.* **26** (1988) 612.
- 88Wyr Wyrzykiewicz, E., Grzesiak, J., Prukala, W.: *Magn. Reson. Chem.* **26** (1988) 529.
- 89Ank Anklam, E.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 503.
- 89Ber Berger, S., Bernd, W., Diehl, K.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 201.
- 89Bie Biekofsky, R. R., Pomilio, A. B., Contreras, R. H., de Kowalewski, D. G., Facelli, J. C.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 158.
- 89Bud Budešínsky, M., Exner, O.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 585.
- 89Cha Chandrasekaran, R., Perumal, S., Wilson, D. A.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 360.
- 89Ern Ernst, L., Stolle, R.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 796.
- 89Ern1 Ernst, L.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 1155.

- 89Exn Exner, O., Budeřinsky, M.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 27.
- 89Hoj Hojatie, M., Muralidharan, S., Freiser, H.: *Tetrahedron* **45** (1989) 1611.
- 89Joh Johnston, Jr., M. D., Salazar, M., Sims, L. D., Zektzer, A. S., Castle, R. N., Martin, G. E.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 318.
- 89Sar Sardella, D. J., Boger, E.: *Magn. Reson. Chem.* **27** (1989) 13.
- 89Str Ströhl, D., Radeaglia, R., Brunn, J., Fanghänel, E.: *J. prakt. Chem.* **331** (1989) 347.
- 90Daw Dawson, B., A., Chu, I., Viau, A.: *Magn. Reson. Chem.* **28** (1990) 735.
- 90Din Ding, Y.-S., Shiue, C.-Y., Fowler, J. S., Wolf, A. P., Plenevaux, A.: *J. Fluorine. Chem.* **48** (1990) 189.
- 90Per Perumal, S., Vasuki, G., Wilson, D. A.: *Magn. Reson. Chem.* **28** (1990) 257.
- 90Par Parmar, V. S., Sharma, S., Rathore, J. S., Garg, M., Gupta, S., Malhotra, S., Sharma, V. K., Singh, S.: *Magn. Reson. Chem.* **28** (1990) 470.
- 90Waz Wazeer, M. I. M., Ali, S. A.: *Magn. Reson. Chem.* **28** (1990) 601.
- 91Bla Blanz, J., Mewes, K., Beth, M., Zeller, K.-P.: *Magn. Reson. Chem.* **29** (1991) 1072.
- 91Bud Budeřinsky, M., Johnels, D., Edlund, U., Exner, O.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **56** (1991) 368.
- 91Fis Fisher, T. H., Schultz, T. P.: *Magn. Reson. Chem.* **29** (1991) 966.
- 91Gah Gahm, K.-H., Eng, S.-L., Ho, T.-I., Lin, Y.-C.: *J. Chin. Chem. Soc.* **38** (1991) 591.
- 91Kat Katritzky A. R., Hitchings, G. J., King, R. W., Zhu, D. W.: *Magn. Reson. Chem.* **29** (1991) 2.
- 91Sie Sieckmann, R.: *Magn. Reson. Chem.* **29** (1991) 264.
- 92Ern Ernst, L., Schulz, P.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 73.
- 92Kol Kolehmainen, E., Laihia, K., Knuutinen, J., Hyötyläinen, J.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 253.
- 92Per Perumal, S., Vasuki, G., Wilson, D. A., Boykin, D. W.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 320.
- 92Ras Rasala, D., Gawinecki, R.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 740.
- 92Str Ströhl, D., Thomas, S., Kleinpeter, E., Radeaglia, R., Brunn, J.: *Monatsh. Chem.* **123** (1992) 769.
- 92Vik Vikić-Topić, D., Mintas, M., Raos, N.: *J. Mol. Struct.* **267** (1992) 405.
- 92Zee Zeegers, P. J., Thompson, M. J.: *Magn. Reson. Chem.* **30** (1992) 497.
- 93Ern Ernst, L., Boekelheide, V., Hopf, H.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 669.
- 93Han Hansen, P. E.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 71.
- 93Nev Nevalainen, T., Kolehmainen, E., Säämänen, M.-L., Kauppinen, R.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 100.
- 93Rom Romanelli, G. P., Autino, J. C., Vitale, A. A., Pomilio, A. B.: *J. Chem. Res. (S)* (1993) 386.
- 93Tou Touillaux, R., Weiler, J., Soumillion, J. Ph., Motte, F.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 424.
- 93Var Varma, R. S., Shukla, A.: *Magn. Reson. Chem.* **31** (1993) 612.
- 94Ala Alam, T. M., Rosay, M., Deck, L., Royer, R.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 561.
- 94Han Hansen, P. E., Ibsen, S. N., Kristensen, T., Bolvig, S.: *Magn. Reson. Chem.* **32** (1994) 399.
- 94Wai Waisser, K., Kuneš, J., Roman, M., Budeřinsky, M., Exner, O.: *Phosphorus, Sulfur, and Silicon* **97** (1994) 71.
- 95Ann Annunziata, R., Ponzini, F., Raimondi, L.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 297.
- 95Dan Danielsen, K.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 823.
- 95Nev Nevalainen, T., Kolehmainen, E., Vilén, E.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 355.
- 95Ore Orendt, A. M., Dunkel, R., Horton, W. J., Pugmire, R. J., Grant, D. M.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 803.
- 95Per Perumal, S., Chandrasekaran, R., Vijayabaskar, V., Wilson, D. A.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 779.
- 95Ued Ueda, T., Iwashima, S., Aoki, J., Takekawa, M.: *Magn. Reson. Chem.* **33** (1995) 95.
- 96Gac Gacs-Baitz, E., Minuti, L., Taticchi, A.: *Polycyclic Aromatic Compounds* **8** (1996) 213.
- 96Hön Höning, H.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 395.

- 
- 96Pom Pomilio, A. B., Tettamanzi, M. C., Romanelli, G. P., Autino, J. C., Vitale, A. A.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 165.
- 96Rae Rae, I. D., Weigold, J. A., de Kowalewski, D. G., Biekofsky, R. R., Contreras, R. H.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 181.
- 96Sch Schuster, I.: *Magn. Reson. Chem.* **34** (1996) 301.
- 97Han Hansen, P. E., Bolvig, S.: *Magn. Reson. Chem.* **35** (1997) 520.
- 97Wai Waisser, K., Kuneš, J., Kubicová, L., Buděšínský, M., Exner, O.: *Magn. Reson. Chem.* **35** (1997) 543.
- 98Per Perumal, S., Vasuki, G., Vijayabaskar, V., Selvaraj, S., Boykin, D. W.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 720.
- 98Vas Vasuki, G., Perumal, S., Vijayabaskar, V., Selvaraj, S., Ramalingam, M., Venuvanalingam, P.: *Magn. Reson. Chem.* **36** (1998) 943.
- 99Min Minuti, L., Taticchi, A., Marrocchi, A., Gacs-Baitz, E., Galeazzi, R.: *Eur. J. Org. Chem.* (1999) 3155.
- 99Sak Sakamoto, Y., Nakamura, Y., Aoki, T., Ohshima, S., Takekawa, M., Fujisawa, S.: *Polycyclic Aromatic Compounds* **14&15** (1999) 77.
- 00Ern Ernst, L., Sakhaii, P.: *Magn. Reson. Chem.* **38** (2000) 559.
- 00Hof Hoffman, R. E., Shenhar, R., Willner, I., Bronstein, H. E., Scott, L. T., Rajca, A., Rabinovitz, M.: *Magn. Reson. Chem.* **38** (2000) 311.
- 00Hu Hu, J., Kolehmainen, E., Knuutinen, J.: *Magn. Reson. Chem.* **38** (2000) 375.
- 00Maz Mazurkiewicz, R., Stec, Z., Zawadiak, J.: *Magn. Reson. Chem.* **38** (2000) 213.
- 00Per Perumal, S., Chandrasekaran, R., Selvaraj, S., Ganesan, M., Wilson, D. A.: *Magn. Reson. Chem.* **38** (2000) 55.