

References

Reference codes are those used in the TRC SOURCE database. A reference code consists of the year of publication, the first three letters of the first author, the first three letters of the second author. An additional sequence number is used when more than one reference in the database has an identical code.

1845-feh	Fehling, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 53 (1845) 399.
1848-kop	Kopp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 64 (1848) 212.
1850-cah-3	Cahours, A.; J. Chem. Soc. 3 (1850) 240.
1854-del	Delffs, B.; Justus Liebigs Ann. Chem. 92 (1854) 277.
1854-kop	Kopp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 92 (1854) 1.
1859-wur	Wurtz, A.; Ann. Chim. Phys. 55 (1859) 400.
1861-fis	Fischer, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 118 (1861) 314.
1864-dol	Dollfus, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 131 (1864) 283.
1864-lan	Landolt, H.; Ann. Phys. (Leipzig) 122 (1864) 545.
1865-erl/wan	Erlenmeyer, E.; Wanklyn, J. A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 135 (1865) 129.
1866-fra/dup	Frankland, E.; Duppa, B. F.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 204.
1866-mar	Markownikov, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 361.
1869-lie	Lieben, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 150 (1869) 87.
1869-zin	Zincke, T.; Justus Liebigs Ann. Chem. 152 (1869) 1.
1870-pie/puc	Pierre, J.-I.; Puchot, E.; Liebigs Ann. Chem. 153 (1870) 259.
1871-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 158 (1871) 137.
1871-lie/ros-1	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 58.
1871-lie/ros-3	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 70.
1871-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 160 (1871) 195.
1871-ros	Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 79.
1872-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 165 (1872) 116.
1872-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 190.
1872-lin/von	Linnemann, E.; von Zotta, V.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 15.
1872-pie/puc	Pierre, J.-I.; Puchot, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 163 (1872) 253.
1872-zin/fra	Zincke, T.; Franchimont, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 164 (1872) 333.
1873-gri/sho	Grimshaw, H.; Shorlemmer, C.; Justus Liebigs Ann. Chem. 170 (1873) 137.
1873-lie	Lieben, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 170 (1873) 89.
1873-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 165 (1873) 109.
1873-van-1	van Renesse, J. J.; Justus Liebigs Ann. Chem. 166 (1873) 80.
1874-van	van Renesse, J. J.; Justus Liebigs Ann. Chem. 171 (1874) 380.
1875-kes	Kessel, F.; Justus Liebigs Ann. Chem. 175 (1875) 45.
1875-wag/say	Wagner, G.; Saytzeff, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 175 (1875) 351.
1876-bal	Balbiano, L.; Gazz. Chim. Ital. 6 (1876) 229.
1877-cro	Cross, C. J.; Justus Liebigs Ann. Chem. 189 (1877) 1.
1877-cro-1	Cross, C. J.; Chem. Ber. 10 (1877) 1601.
1877-lie/jan	Lieben, A.; Janecek, G.; Justus Liebigs Ann. Chem. 187 (1877) 126.

- 1877-mos Moslinger, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **185** (1877) 26.
 1877-mos-1 Moslinger, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **185** (1877) 49.
 1878-roh Rohn, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **190** (1878) 305.
 1878-say Saytzeff, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **193** (1878) 349.
 1878-sch/sac Schmidt, E.; Sachtleben, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **193** (1878) 87.
- 1880-bru-1 Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **203** (1880) 1.
 1880-bru-2 Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **203** (1880) 363.
 1880-bru-3 Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **200** (1880) 139.
 1880-pry Prytz, K.; Ann. Phys. (Leipzig) **11** (1880) 104.
 1881-nac/pag Naccari, A.; Pagliani, S.; Atti R. Accad. Sci. Torino, Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. **16** (1881) 407.
 1882-zan Zander, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **214** (1882) 138.
 1883-els Elsasser, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. **218** (1883) 302.
 1883-fre Frentzel, J.; Chem. Ber. **16** (1883) 743.
 1883-lie/zei Lieben, A.; Zeisel, C.; Monatsh. Chem. **4** (1883) 10.
 1883-sch-3 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 71.
 1883-sch-5 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 278.
 1884-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **45** (1884) 421.
 1884-sch-5 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **223** (1884) 247.
 1884-sch-6 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **223** (1884) 47.
 1884-sch-7 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1884) 278.
 1885-oud Oudemans, A. C.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **4** (1885) 269.
 1885-per-1 Perkin, W. H.; J. Prakt. Chem. **31** (1885) 491.
 1886-gar Gartenmeister, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **233** (1886) 249.
 1886-sch Schiff, R.; Chem. Ber. **19** (1886) 560.
 1886-van van Romburgh, P.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **5** (1886) 219.
 1887-ref Reformatsky, A.; J. Prakt. Chem. **36** (1887) 340.
 1888-dob Dobriner, P.; Justus Liebigs Ann. Chem. **243** (1888) 1.
 1888-dob-1 Dobriner, P.; Justus Liebigs Ann. Chem. **243** (1888) 23.
- 1890-gar Gartenmeister, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **6** (1890) 524.
 1891-gla Gladstone, J. H.; J. Chem. Soc. **59** (1891) 290.
 1891-hen Henry, P. S. H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **113** (1891) 368.
 1891-jah Jahn, H.; Ann. Phys. (Leipzig) **43** (1891) 280.
 1891-sch/kos Schall, C.; Kossakowsky, L.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **8** (1891) 241.
 1892-lan/jah Landolt, H.; Jahn, H.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **10** (1892) 289.
 1893-eyk-1 Eykman, J. F.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **12** (1893) 268.
 1893-kra Krafft, F.; Chem. Ber. **26** (1893) 2829.
 1893-lip Lippert, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **276** (1893) 148.
 1893-ram/shi-3 Ramsay, W.; Shields, J.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **12** (1893) 433.
 1893-you/tho Young, S.; Thomas, G. L.; J. Chem. Soc. **63** (1893) 1191.
 1895-eyk Eykman, J. F.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **14** (1895) 185.
 1896-guy/cha Guye, A.; Chavanne, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **15** (1896) 275.
 1896-lin-1 Linebarger, C. E.; Am. J. Sci. **2** (1896) 331.
 1896-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **69** (1896) 1025.
 1896-per-1 Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **69** (1896) 1457.
 1897-bru-1 Bruhl, J. W.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **30** (1897) 158.
 1897-tho/rod-1 Thorpe, T. E.; Rodger, J. W.; Philos. Trans. R. Soc. London, A **189** (1897) 71.
 1898-kah Kahlbaum, G. W. A.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **26** (1898) 577.

- 1900-loo Loomis, E. H.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **32** (1900) 578.
- 1901-nor/gre Norris, J. F.; Green, E. H.; *Am. Chem. J.* **26** (1901) 293.
- 1902-gue Guerbet, M.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **135** (1902) 172.
- 1903-hom/guy Homfray, I. F.; Guye, P. A.; *J. Chim. Phys.* **1** (1903) 505.
- 1903-you/for Young, S.; Fortey, E. C.; *J. Chem. Soc., Trans.* **83** (1903) 45.
- 1904-bou/bla-1 Bouveault, L.; Blanc, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **31** (1904) 672.
- 1904-bou/bla-2 Bouveault, L.; Blanc, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **31** (1904) 748.
- 1904-dun Dunstan, A. E.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **49** (1904) 590.
- 1904-hen Henry, L.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **23** (1904) 324.
- 1905-bol/guy Bolle, J.; Guye, P. A.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **3** (1905) 38.
- 1905-lum Lumsden, J. S.; *J. Chem. Soc.* **87** (1905) 90.
- 1906-ger Gerard, A.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* (1906) 790.
- 1906-mal-1 Malengraeu, F.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* (1906) 796.
- 1906-mar Marshall, A.; *J. Chem. Soc.* **89** (1906) 1350.
- 1906-mus Muset, J.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* (1906) 775.
- 1906-pex Pexsters, M.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* (1906) 796.
- 1906-van Van Gysegem, J.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* (1906) 692.
- 1907-che-1 Cheneveau, C.; *Ann. Chim. Phys.* **12** (1907) 289.
- 1907-fou/tif Fourneau, E.; Tiffeneau, M.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **145** (1907) 437.
- 1907-tim Timmermans, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **21** (1907) 395.
- 1908-bue-1 Buelens, A.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **28** (1908) 113.
- 1908-ric/mat Richards, T. W.; Mathews, J. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **30** (1908) 8.
- 1908-ric/mat-1 Richards, T. W.; Mathews, J. H.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **61** (1908) 449.
- 1909-fal Falk, K. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **31** (1909) 806.
- 1909-hol/sag Holmes, J.; Sageman, P. J.; *J. Chem. Soc.* **95** (1909) 1919.
- 1909-ken/wal Kendall; Walden, P.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **65** (1909) 134.
- 1909-tim Timmermans, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **22** (1909) 427.
- 1909-wad/fin Wade, J.; Finnemore, H.; *J. Chem. Soc.* **95** (1909) 1842.
- 1909-wal-3 Walden, P.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **65** (1909) 129.
- 1910-bir Biron, E.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **42** (1910) 167.
- 1910-daw Dawson, H. M.; *J. Chem. Soc.* **97** (1910) 1041.
- 1910-hub Hubbard, J. C.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **74** (1910) 207.
- 1910-pol Polowzow, V.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **75** (1910) 513.
- 1910-ric Richard, A.; *Ann. Chim. Phys.* **21** (1910) 323.
- 1910-sch-7 Schwers, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **8** (1910) 630.
- 1910-tho Thole, F. B.; *J. Chem. Soc.* **97** (1910) 2596.
- 1910-tim Timmermans, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **24** (1910) 244.
- 1910-tyr Tyrer, D.; *J. Chem. Soc.* **97** (1910) 2620.
- 1910-you-1 Young, S.; *Sci. Proc. R. Dublin Soc.* **12** (1910) 374.
- 1911-dob Dobroserdov, D. K.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **43** (1911) 114.
- 1911-eis Eisenlohr, F.; *Ber. Dtsch. Chem. Ges.* **44** (1911) 3207.
- 1911-hil/dun Hilditch, T. P.; Dunstan, A. E.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **17** (1911) 929.
- 1911-liv/mor Livingston, J.; Morgan, R.; Schwarz, W.; *J. Am. Chem. Soc.* **33** (1911) 1041.
- 1911-pic/ken Pickard, R. H.; Kenyon, J.; *J. Chem. Soc.* **99** (1911) 45.
- 1911-pou Pound, J. R.; *J. Chem. Soc.* **99** (1911) 698.
- 1911-sch Schwers, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **9** (1911) 15.
- 1911-tyr Tyrer, D.; *J. Chem. Soc., Trans.* **99** (1911) 1633.
- 1912-cla-1 Clarke, H. T.; *J. Chem. Soc., Trans.* **101** (1912) 1788.
- 1912-fau Faust, O.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **79** (1912) 97.
- 1912-kor Korber, F.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **37** (1912) 1014.

- 1912-mal Malosse, H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **154** (1912) 1697.
- 1912-ric/stu Richards, T. W.; Stull, W. N.; Mathews, J. H.; Speyers, C. L.; J. Am. Chem. Soc. **34** (1912) 971.
- 1912-sch Schwvers, F.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. (1912) 252.
- 1912-sch-4 Schulze, A.; Ber. Deut. Phys. Ges. **14** (1912) 189.
- 1912-sch-6 Schulze, A.; Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem. **18** (1912) 77.
- 1912-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **26** (1912) 205.
- 1912-tim-1 Timmermans, J.; Sci. Proc. R. Dublin Soc. **13** (1912) 310.
- 1912-wad/mer Wade, J. W.; Merriman, R. W.; J. Chem. Soc. **101** (1912) 2429.
- 1913-bak Baker, F.; J. Chem. Soc. **103** (1913) 1653.
- 1913-bri Bridgman, P. W.; Proc. Am. Acad. Arts Sci. **49** (1913) 1.
- 1913-gor Gorskii, A.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **45** (1913) 167.
- 1913-sen/abo Senderens, J. B.; Aboulenc, J.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **156** (1913) 1620.
- 1913-ste Stern, O.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **81** (1913) 441.
- 1913-von/eis Von Auwers, K.; Eisenlohr, F.; Z. Phys. Chem. Stoechiom. Verwandtschaftsl. **83** (1913) 429.
- 1914-kar Karvonen, A.; Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A **5**, No. 6 (1914) 1.
- 1914-kre/mei Kremann, R.; Meingast, R.; Gugl, F.; Monatsh. Chem. **35** (1914) 1235.
- 1914-low Lowry, T. M.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 81.
- 1914-pic/ken-1 Pickard, R. H.; Kenyon, J.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 830.
- 1914-tyr Tyrer, D.; J. Chem. Soc., Trans. **105** (1914) 2534.
- 1915-pea Peacock, D. H.; J. Chem. Soc. **107** (1915) 1547.
- 1915-ric/coo Richards, T. W.; Coombs, L. B.; J. Am. Chem. Soc. **37** (1915) 1656.
- 1916-har-2 Hartung, E. J.; Trans. Faraday Soc. **12** (1916) 66.
- 1916-kur/per Kurnakov, N. S.; Perelmutter, S. I.; Kanov, F. P.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **46** (1916) 1658.
- 1916-sei/alt Seitz, W.; Alterthum, H.; Lechner, G.; Ann. Phys. (Leipzig) **49** (1916) 85.
- 1917-jae-1 Jaeger, F. M.; Z. Anorg. Allg. Chem. **101** (1917) 1.
- 1918-her-2 Herz, W.; Z. Anorg. Chem. **104** (1918) 47.
- 1918-mat/fav Mathews, J. H.; Faville, K. E.; J. Phys. Chem. **22** (1918) 1.
- 1918-sam Sameshima, J.; J. Am. Chem. Soc. **40** (1918) 1482.
- 1919-eyk Eykman, J. F.; Natuurkd. Verh. Hollandsche Maatschappij Wet. Haarlem **8** (1919) 438.
- 1919-key/fel Keyes, F. G.; Felsing, W. A.; J. Am. Chem. Soc. **41** (1919) 589.
- 1919-kro Krober, E.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **93** (1919) 641.
- 1919-pau/sch Paul, T.; Schantz, K.; Arch. Pharm. (Weinheim, Ger.) **257** (1919) 87.
- 1919-sch-5 Schroeter, G.; Justus Liebigs Ann. Chem. **418** (1919) 161.
- 1920-got Gotz, I. D.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **94** (1920) 181.
- 1920-har/cla Harkins, W. D.; Clark, G. L.; Roberts, L. E.; J. Am. Chem. Soc. **42** (1920) 700.
- 1920-ken/wri Kendall, J.; Wright, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **42** (1920) 1776.
- 1921-ken/bra Kendall, J.; Brakeley, E.; J. Am. Chem. Soc. **43** (1921) 1826.
- 1921-sch Schulze, A.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **97** (1921) 388.
- 1922-dri/fir Driver, J.; Firth, J. B.; J. Chem. Soc. **121** (1922) 2409.
- 1922-isn Isnardi, H.; Z. Phys. **9** (1922) 153.
- 1922-lev/tay-1 Levene, P. A.; Taylor, F. A.; J. Biol. Chem. **54** (1922) 351.
- 1922-maa/boo Maass, O.; Boomer, E. H.; J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 1709.
- 1922-tay/smi Taylor, R. S.; Smith, L. B.; J. Am. Chem. Soc. **44** (1922) 2450.
- 1922-tim/van Timmermans, J.; Van der Horst, H.; Onnes, H. K.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **174** (1922) 365.
- 1922-tro Tromp, S. T. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **41** (1922) 278.
- 1923-car/cop Cardoso, E.; Coppola, A. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **20** (1923) 337.
- 1923-clo/joh Clough, W. W.; Johns, C. O.; Ind. Eng. Chem. **15** (1923) 1030.

- 1923-ken/mcn Kenyon, J.; McNicol, R. A.; J. Chem. Soc. **123** (1923) 14.
1923-pic/ken Pickard, R. H.; Kenyon, J.; Hunter, H.; J. Chem. Soc., Trans. **123** (1923) 1.
1923-pop Popelier, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **32** (1923) 179.
1923-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **32** (1923) 299.
1923-tim/van Timmermans, J.; Van der Horst, H; Onnes, H. K.; Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat., Ser. 3A **6** (1923) 180.
1923-von/kai Von Braun, J.; Kaiser, W.; Chem. Ber. **56** (1923) 2268.
1923-wil/smi Willard, H. H.; Smith, G. F.; J. Am. Chem. Soc. **45** (1923) 286.
1924-ber/bru Berthoud, A.; Brum, R.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **21** (1924) 143.
1924-cla Clark, A. L.; Trans. R. Soc. Can., Sect. 3 **18** (1924) 329.
1924-dew/wec Dewael, A.; Weckering, A.; Bull. Soc. Chim. Belg. **33** (1924) 495.
1924-ken/bar Kenyon, J.; Barnes, T. W.; J. Chem. Soc. **125** (1924) 1395.
1924-kur Kurnakov, N. S.; Z. Anorg. Chem. **135** (1924) 81.
1924-kur/kro Kurnakov, N. S.; Krotkov, D.; Oksmann, M.; Beketov, I.; Perelmutter, S. I.; Kanov, F. P.; Finkel, I.; Z. Anorg. Allg. Chem. **135** (1924) 81.
1924-lan/gob Langlais, P.; Goby; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **179** (1924) 173.
1924-lie Lievens, G.; Bull. Soc. Chim. Belg. **33** (1924) 122.
1924-mil Miller, C. C.; Proc. R. Soc. London, A **106** (1924) 724.
1924-pow Powell, S. G.; J. Am. Chem. Soc. **46** (1924) 2514.
1924-sen Senderens, J. B.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **179** (1924) 1015.
1925-cre/pit Cretcher, L. H.; Pittenger, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 163.
1925-fai Faillebin, M.; Ann. Chim. (Paris) **4** (1925) 156.
1925-hes/bap Hess, K.; Bappert, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **441** (1925) 137.
1925-hes/bap-1 Hess, K.; Bappert, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **441** (1925) 151.
1925-lew Lewis, J. R.; J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 626.
1925-rak Rakshit, J. N.; Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem. **31** (1925) 320.
1925-ric/cha Richards, T. W.; Chadwell, H. M.; J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 2283.
1925-sen Senderens, J. B.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **181** (1925) 698.
1925-smi/ols Smith, L.; Olson, H.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **118** (1925) 99.
1925-ter Terent'ev, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **37** (1925) 1553.
1926-cha-1 Chadwell, H. M.; J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 1912.
1926-han Hannotte, T.; Bull. Soc. Chim. Belg. **35** (1926) 86.
1926-kir Kirrmann, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **39** (1926) 988.
1926-mat Mathews, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 562.
1926-mun Munch, J. C.; J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 994.
1926-sch Schmidt, G. C.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **121** (1926) 221.
1927-krc/wil Krchma, I. J.; Williams, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **49** (1927) 2408.
1927-tal Talvitie, Y.; Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A **26** (1927) 1.
1928-ben/phi-1 Bennett, G. M.; Philip, W. G.; J. Chem. Soc. (1928) 1930.
1928-bur-1 Burger, A. M.; Riechstoff Ind. Kosmetik **3** (1928) 17.
1928-car/adk Carswell, H. E.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **50** (1928) 235.
1928-esc Escourrou, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **43** (1928) 1101.
1928-est Estermann, J.; Z. Phys. Chem., Abt. B **1** (1928) 134.
1928-les Lespieau, R.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **187** (1928) 605.
1928-stu Stuart, H. A.; Z. Phys. **51** (1928) 490.
1928-tim/mar Timmermans, J.; Martin, F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **25** (1928) 411.
1929-ham/and Hammick, D. L.; Andrew, L. W.; J. Chem. Soc. (1929) 754.
1929-hof/rei Hofmann, H. E. ; Reid, E. W.; Ind. Eng. Chem. **21** (1929) 955.
1929-lev/mik Levene, P. A.; Mikeska, L. A.; J. Biol. Chem. **84** (1929) 571.
1929-sim Simon, I.; Bull. Soc. Chim. Belg. **38** (1929) 47.

- 1930-bil/fis-1 Biltz, W.; Fischer, W.; Wunnenberg, E.; Z. Phys. Chem., Abt. A **151** (1930) 13.
 1930-fif/rei Fife, H. R.; Reid, E. W.; Ind. Eng. Chem. **22** (1930) 513.
 1930-pus/pin Pushin, N. A.; Pinter, T.; Z. Phys. Chem., Abt. A **151** (1930) 135.
 1930-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **27** (1930) 401.
 1930-wuy/lac Wuyts, H.; Lacourt, A.; Bull. Soc. Chim. Belg. **39** (1930) 157.
 1931-def Deffet, L.; Bull. Soc. Chim. Belg. **40** (1931) 385.
 1931-hen-2 Henstock, H.; J. Chem. Soc. (1931) 371.
 1931-hor Horiuti, J.; Sci. Pap. Inst. Phys. Chem. Res. (Jpn.) **17** (1931) 125.
 1931-lev/mar-2 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 405.
 1931-lev/mar-5 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 77.
 1931-maz-2 Mazur, J.; Nature (London) **127** (1931) 270.
 1931-mil Milas, N. A.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 221.
 1931-pfe/adk Pfeiffer, G. J.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 1043.
 1931-sob/kah Sobotka, H.; Kahn, J.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 2935.
 1931-tre/spe Trew, V. C. G.; Spencer, J. F.; Proc. R. Soc. London, A **131** (1931) 209.
 1931-von/wun Von Auwers, K.; Wunderling, H.; Chem. Ber. **64** (1931) 2748.
 1931-zaa Zaar, B.; J. Prakt. Chem. **132** (1931) 163.
 1932-bin/spo Bingham, E. C.; Spooner, L. W.; J. Rheol. N. Y. **3** (1932) 221.
 1932-ess/cla Essex, H.; Clark, J. D.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 1290.
 1932-kao/ma-1 Kao, C.-H.; Ma, S.-Y.; Science Repts. Natl. Tsing Hua Univ., Ser. A **1** (1932) 181.
 1932-kom/tal Komppa, G.; Talvitie, Y.; J. Prakt. Chem. **135** (1932) 193.
 1932-lev/mar Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **95** (1932) 1.
 1932-nor/rig Norris, J. F.; Rigby, G. W.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 2088.
 1932-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **29** (1932) 529.
 1932-tru/gra Truchet, R.; Graves, M.; Bull. Soc. Chim. Fr. **51** (1932) 686.
 1932-wol/maz Wolfke, M.; Mazur, J.; Z. Phys. **74** (1932) 120.
 1933-bin/ste Bingham, E. C.; Stephens, R. A.; Physics (N. Y.) **4** (1933) 206.
 1933-gus/ste Gustus, E. L.; Stevens, P. G.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 378.
 1933-hen/mur Henze, H. R.; Murchison, J. T.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4255.
 1933-hom/whi Homeyer, A. H.; Whitmore, F. C.; Wallingford, V. H.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4209.
 1933-huc/ack Huckel, W.; Ackermann, P.; J. Prakt. Chem. **136** (1933) 15.
 1933-lev/mar-1 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **103** (1933) 299.
 1933-ste Stevens, P. G.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4237.
 1933-was/shi Washburn, E. R.; Shildneck, C. H.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 2354.
 1933-whi/hom-1 Whitmore, F. C.; Homeyer, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4555.
 1934-dor/sow Dorris, T. B.; Sowa, F. J.; Nieuwland, J. A.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 2689.
 1934-gil/dex Gill, A. H.; Dexter, F. P.; Ind. Eng. Chem. **26** (1934) 881.
 1934-jac/dyk Jacobson, R. A.; Dykstra, H. B.; Carothers, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 1169.
 1934-lal Lalande, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **1** (1934) 236.
 1934-lal-1 Lalande, A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **31** (1934) 583.
 1934-sch-4 Schmitt, M.; Ph.D. Thesis, Univ. Rennes, Paris, France (1934).
 1934-ste/smy Stearn, A. E.; Smyth, C. P.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 1667.
 1934-tal Tallman, R. C.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 126.
 1935-bil/gis Bilterys, R.; Gisseleire, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **44** (1935) 567.
 1935-bru/fur Brunjes, A. S.; Furnas, C. C.; Ind. Eng. Chem. **27** (1935) 396.
 1935-cox/rei Cox, W. M.; Reid, E. E.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 1801.
 1935-dra/spi Drake, N. L.; Spies, J. R.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 184.
 1935-dra/vei Drake, N. L.; Veitch, F. P.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 2623.
 1935-ear/gla Earp, D. P.; Glasstone, S.; J. Chem. Soc. (1935) 1709.
 1935-gre-2 Gredy, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **2** (1935) 1038.
 1935-ken/phi Kenyon, J.; Phillips, H.; Pittman, V. P.; Shackleton, R. B.; Kahn, D. E.; Yorston, F. H.; Conchinaras, N. E.; J. Chem. Soc. (1935) 1072.

- 1935-lev/mar Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **111** (1935) 299.
- 1935-pal/sal Palomaa, M. H.; Einer, J. S.; Jansson, J. I.; Salo, T.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. B **68** (1935) 303.
- 1935-par Parthasarathy, S.; Proc. - Indian Acad. Sci., Sect. A **2** (1935) 497.
- 1935-sch-2 Schjanberg, E.; Z. Phys. Chem., Abt. A **172** (1935) 197.
- 1935-van/adk Van Duzee, E. M.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 147.
- 1935-woo Woodbridge, D. B.; Phys. Rev. **48** (1935) 679.
- 1936-all/wil Allsopp, C. B.; Willis, H. F.; Proc. R. Soc. London, A **153** (1936) 392.
- 1936-eva/edl Evans, T. W.; Edlund, K. R.; Ind. Eng. Chem. **28** (1936) 1186.
- 1936-gre Gredy, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **3** (1936) 1093.
- 1936-kur/sht Kurnakov, N. S.; Shternin, E. B.; Bull. Acad. Sci. U.R.S.S., Classe Sci., Math. Nat., Ser. Chim. (1936) 467.
- 1936-lev/rot-1 Levene, P. A.; Rothen, A.; Meyer, G. M.; Kuna, M.; J. Biol. Chem. **115** (1936) 401.
- 1936-oli Olivier, S. C. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **55** (1936) 1027.
- 1936-pal/maa Pall, D. B.; Maass, O.; Can. J. Res., Sect. B **14** (1936) 96.
- 1936-pal/sab Palfray, L.; Sabetay, S.; Bull. Soc. Chim. Fr. **3** (1936) 682.
- 1936-pat/hol Patterson, T. S.; Holmes, G. M.; J. Chem. Soc. (1936) 1007.
- 1937-alb Albright, P. S.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 2098.
- 1937-boi Boissonnas, C. G.; Helv. Chim. Acta **20** (1937) 7768.
- 1937-bue/gar Buehler, C. A.; Gardner, R. B.; Clemens, P. A.; J. Org. Chem. **2** (1937) 167.
- 1937-coo-2 Coop, I. E.; Trans. Faraday Soc. **33** (1937) 583.
- 1937-dol/bri Dolian, F. E.; Briscoe, H. T.; J. Phys. Chem. **41** (1937) 1129.
- 1937-fru/may Fruhwirth, V. O.; Mayer-Pitsch, E.; Z. Elektrochem. **43** (1937) 304.
- 1937-pal/hon Palomaa, M. H.; Honkanen, I.; Chem. Ber. **70** (1937) 2199.
- 1937-rog/dvo Roger, M.; Dvolaitskaya, F.; Recherches **1** (1937) 79.
- 1937-rog/dvo-1 Roger, M.; Dvolaitskaya, F.; Recherches **1** (1937) 13.
- 1937-wat/dek Waterman, H. I.; de Kok, W. J. C.; Leendertse, J. J.; Schoeller, V.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **56** (1937) 437.
- 1937-woj Wojciechowski, M.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **19** (1937) 347.
- 1937-woj/smi Wojciechowski, M.; Smith, E. R.; Roc. Chem. **17** (1937) 118.
- 1937-woj/smi-1 Wojciechowski, M.; Smith, E. R.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **18** (1937) 499.
- 1938-alb Albert, O.; Z. Phys. Chem., Abt. A **182** (1938) 421.
- 1938-bak/smy Baker, W. O.; Smyth, C. P.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 1229.
- 1938-fic/sut Fichter, F.; Sutter, P.; Helv. Chim. Acta **21** (1938) 891.
- 1938-mas Mastagli, P.; Ann. Chim. (Paris) **10** (1938) 281.
- 1938-tho Thompson, G.; J. Chem. Soc. (1938) 460.
- 1938-whi/hey Whitmore, F. C.; Heyd, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2030.
- 1938-zav Zavgorodnii, S. V.; Tr. Voronezh. Gos. Univ. **10** (1938) 41.
- 1939-ger Gerrard, W.; J. Chem. Soc. (1939) 99.
- 1939-ken/pla Kenyon, J.; Platt, B. C.; J. Chem. Soc. (1939) 633.
- 1939-whi/wit-1 Whitmore, F. C.; Wittle, E. L.; Popkin, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 1586.
- 1940-gri Grinberg, I. V.; Soobshchenie o Nauch.-Issledovatel. Rabote Kiev, Ind. Inst. **2** (1940) 30.
- 1940-gro/wac Grosse, A. V.; Wackher, R. C.; Linn, C. B.; J. Phys. Chem. **44** (1940) 275.
- 1940-mil/bli Miller, H. C.; Bliss, H.; Ind. Eng. Chem. **32** (1940) 123.
- 1941-boh Bohnsack, H.; Chem. Ber. **74** (1941) 1575.
- 1941-eri/ash Erickson, J. L. E.; Ashton, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 1769.
- 1941-suh/kle Suhrmann, R.; Klein, P.; Z. Phys. Chem., Abt. B **50** (1941) 23.
- 1941-whi/whi Whitmore, F. C.; Whitaker, J. S.; Mosher, W. A.; Breivik, O. N.; Wheeler, W. R.; Miner, C. S.; Sutherland, L. H.; Wagner, R. B.; Clapper, T. W.; Lewis, C. E.; Lux, A. R.; Popkin, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 643.

- 1942-mee/rat Meerwein, H.; Rathjen, H.; Werner, H.; *Chem. Ber.* **75** (1942) 1610.
- 1942-pet/che Petrov, A. D.; Chel'tsova, M. A.; *J. Gen. Chem. USSR (Engl. Transl.)* **12** (1942) 87.
- 1942-sny/gil Snyder, H. B.; Gilbert, E. C.; *Ind. Eng. Chem.* **34** (1942) 1519.
- 1943-ang/hil Angus, W. R.; Hill, W. K.; *Trans. Faraday Soc.* **39** (1943) 193.
- 1943-fri/har Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; *Philos. Mag.* **34** (1943) 643.
- 1943-hob/par Hoback, J. H.; Parsons, D. O.; Bartlett, J. F.; *J. Am. Chem. Soc.* **65** (1943) 1606.
- 1943-naz/ter Nazarov, I. N.; Terekhova, L. N.; *Izv. Akad. Nauk SSSR., Otd. Khim. Nauk* (1943) 286.
- 1943-ste/gre Stevens, P. G.; Greenwood, S. H. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **65** (1943) 2153.
- 1944-fri/har-2 Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; *Philos. Mag.* **35** (1944) 619.
- 1944-pre/zal Prelog, V.; Zalan, E.; *Helv. Chim. Acta* **27** (1944) 545.
- 1944-sto/rou Stoll, M.; Rouve, A.; *Helv. Chim. Acta* **27** (1944) 950.
- 1945-cap Capinjola, J. V.; *J. Am. Chem. Soc.* **67** (1945) 1615.
- 1945-ley/oth Leyes, C. E.; Othmer, D. F.; *Ind. Eng. Chem.* **37** (1945) 68.
- 1945-pha/gok Phadke, S. R.; Gokhale, S. D.; Phalnikar, N. L.; Bhide, J. *Indian Chem. Soc.* **22** (1945) 235.
- 1946-ben/igo Benezet, L.; Igolen, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1946) 359.
- 1946-hou/ste Houtman, J. P. W.; Van Steenis, J.; Heertjes, P. M.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **65** (1946) 781.
- 1946-kra/car Krantz, J. C.; Carr, C. J.; Evans, W. E.; Musser, R. D.; *J. Pharmacol. Exp. Ther.* **87** (1946) 132.
- 1946-lem/kor Leimu, R.; Korte, R.; Laaksonen, E.; Lehmuskiski, U.; *Suomen Kemistilehti* **19b** (1946) 93.
- 1947-bis/kun Bissinger, W. E.; Kung, F. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 2158.
- 1947-flo-1 Flood, D. T.; *Proc. R. Irish Acad., Sect. B* **51** (1947) 197.
- 1947-fre French, C. M.; *Trans. Faraday Soc.* **43** (1947) 356.
- 1947-how/mea Howard, F. L.; Mears, T. W.; Fookson, A.; Pomerantz, P.; Brooks, D. B.; *J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.)* **38** (1947) 365.
- 1947-kaz/lib Kazanskii, B. A.; Liberman, A. L.; Plate, A. F.; Rozengart, M. I.; Tarasova, G. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **17** (1947) 1503.
- 1947-kru/bod Krupatkin, I. L.; Bodin, M. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **17** (1947) 1993.
- 1947-ols/hip Olson, W. T.; Hipsher, H. F.; Buess, C. M.; Goodman, I. A.; Hart, I.; Lamneck, J. H.; Gibbons, L. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 2451.
- 1947-rog Rogers, M. T.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 1243.
- 1947-udo/air Udovenko, V. V.; Airapetova, R. P.; *Zh. Obshch. Khim.* **17** (1947) 665.
- 1948-bon/alt Bonhorst, C. W.; Althouse, P. M.; Triebold, H. O.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 2379.
- 1948-kop-1 Kopp, H.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **64** (1948) 212.
- 1948-laz Lazzari, G.; *Ann. Chim. Appl.* **38** (1948) 287.
- 1948-naz/aze Nazarov, I. N.; Azerbaev, I. N.; Rakcheeva, V. N.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 407.
- 1948-pro/cas Prout, F. S.; Cason, J.; Ingersoll, A. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 298.
- 1948-rue/che Rueggeberg, W. H.; Chernack, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1802.
- 1948-vog Vogel-Hogler, R.; *Acta Phys. Austriaca* **1** (1948) 311.
- 1948-vog-8 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 616.
- 1948-vog-9 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 624.
- 1949-dre/kru Drew, C. M.; Kruse, H. W.; Skolnik, S.; Smith, G. B. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 1494.
- 1949-dre/mar Dreisbach, R. R.; Martin, R. A.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2875.
- 1949-eng/sch Engelhard, H.; Schilfarth, H.; Kaul, H. G.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **563** (1949) 239.
- 1949-gri/chu Griswold, J.; Chu, P. L.; Winsauer, W. O.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2352.
- 1949-hen/she Hennion, G. F.; Sheehan, J. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 1964.
- 1949-hos/ste Hosman, B. B. A.; Van Steenis, J.; Waterman, H. I.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **68** (1949) 939.
- 1949-lee Leech, J. W.; *Proc. Phys. Soc. London, Sect. B* **62** (1949) 390.
- 1949-miy/and Miyagawa, I.; Ando, E.; *Mem. Fac. Eng. Univ. Nagoya* **1** (1949) 54.

- 1949-set/kur Setkina, V. N.; Kursanov, D.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1949) 311.
- 1949-vve/iva Vvedenskii, A. A.; Ivannikov, P. Ya.; Nekrasova, V. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **19** (1949) 1094.
- 1950-boe/ned Boelhouwer, J. W. M.; Nederbragt, G. W.; Verberg, G. W.; *Appl. Sci. Res., Sect. A* **2** (1950) 249.
- 1950-bru/tit Bruylants, A.; Tits, M.; Dauby, R.; *Bull. Soc. Chim. Belges* **58** (1950) 315.
- 1950-gor Gorin, Y.; *Zh. Obshch. Khim.* **20** (1950) 1596.
- 1950-mum/phi Mumford, S. A.; Phillips, J. W. C.; *J. Chem. Soc.* (1950) 75.
- 1950-set Setkina, V. N.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1950) 216.
- 1950-spu/zei Spurr, R. A.; Zeitlin, H.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 4832.
- 1950-tim Timmermans, J.; *Physico-Chemical Constants of Pure Organic Compounds*, Vol. 1, Elsevier: New York (1950).
- 1951-boh/sch Bohme, H.; Schurhoff, W.; *Chem. Ber.* **84** (1951) 28.
- 1951-dem/sun De Mallemann, R.; Sunner, F.; Malevergne, A.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **232** (1951) 1385.
- 1951-kus/koi-1 Kusama, T.; Koike, D.; *Nippon Kagaku Zasshi* **72** (1951) 779.
- 1951-let/sch Letsinger, R. L.; Schnizer, A. W.; Bobko, E.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 5708.
- 1951-nic Nicolini, E.; *Ann. Chim. (Paris)* **6** (1951) 582.
- 1951-pau/tch Paul, R.; Tchelitcheff, S.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1951) 125.
- 1951-ser/wis-1 Serijan, K. T.; Wise, P. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 5191.
- 1951-sie/cru Sieg, L.; Cruetzen, J. L.; Jost, W.; *Z. Elektrochem.* **55** (1951) 199.
- 1951-str/boy Streeter, D. J.; Boyer, R. F.; *Ind. Eng. Chem.* **43** (1951) 1790.
- 1952-cam/lau Campbell, D. E.; Laurene, A. H.; Clark, H. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 6193.
- 1952-cur/joh Curme, G. O.; Johnston, F.; *Glycols*, Reinhold Publishing Corp., New York (1952).
- 1952-doe/you Doering, W. von E.; Young, R. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 2997.
- 1952-gro/feu Gros, A. T.; Feuge, R. O.; *J. Am. Oil Chem. Soc.* **29** (1952) 313.
- 1952-mcg/cur McGeer, P. L.; Curtis, A. J.; Rathmann, G. B.; Smyth, C. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 3541.
- 1952-mor Morel, C.; *Soap, Perfum. Cosmet., Yearb. Buyers' Guide* **25** (1952) 512.
- 1952-mye/col Myers, R. T.; Collett, A. R.; Lazzell, C. L.; *J. Phys. Chem.* **56** (1952) 461.
- 1952-soh/war Sohoni, V. R.; Warhadpande, U. R.; *Ind. Eng. Chem.* **44** (1952) 1428.
- 1952-wib Wiberg, K. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 3891.
- 1952-win/ing Winstein, S.; Ingraham, L. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 1160.
- 1953-ani-1 Anisimov, V. I.; *Zh. Fiz. Khim.* **27** (1953) 674.
- 1953-ano-5 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., May (1953) .
- 1953-ano-15 Union Carbide & Carbon Corporation, unpublished (1953).
- 1953-ano-16 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South South Charleston WV (1953).
- 1953-dev/pan Devaney, L. W.; Panian, G. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 4836.
- 1953-doe/zei Doering, W. von E.; Zeiss, H. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 4733.
- 1953-gal/wol Gallais, F.; Wolf, R.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **236** (1953) 2236.
- 1953-hag/dec Hagemeyer, H. J.; DeCroes, G. C.; *The Chemistry Of Isobutyraldehyde and Its Derivatives*, Eastman Co.: Tenn. (1953).
- 1953-jat/pha Jatkar, S. K. K.; Phansalkar, V. K.; *J. Univ. Poona, Science and Technol.* (1953) 45.
- 1953-par/cha Parthasarathy, P. S.; Chari, S. S.; Srinivasan, D.; *J. Phys. Radium* **14** (1953) 541.
- 1953-zei-1 Zeinalov, B. K.; *Tr. Inst. Khim., Akad. Nauk Az. SSR* **11** (1953) 77.
- 1954-ang/lle Angus, W. R.; Llewelyn, G. I. W.; Stott, G.; *Trans. Faraday Soc.* **50** (1954) 1311.
- 1954-ano-12 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South South Charleston WV (1954).
- 1954-bar/naf Barkenbus, C.; Naff, M. B.; Rapp, K. E.; *J. Org. Chem.* **19** (1954) 1316.
- 1954-bre Brey, W. S.; *Anal. Chem.* **26** (1954) 838.
- 1954-fic Ficini, J.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1954) 1367.
- 1954-fri/pic Fried, V.; Pick, J.; Hala, E.; Vilim, O.; *Chem. Listy* **48** (1954) 774.

- 1954-gar/ell Garner, F. H.; Ellis, S. R. M.; Pearce, C. J.; Chem. Eng. Sci. **3** (1954) 48.
- 1954-gis/mas Gist, L. A.; Mason, C. T.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 3728.
- 1954-mas/flo Mastagli, P.; Floc'h, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1954) 51.
- 1954-mce/deg McElvain, S. M.; Degginger, E. R.; Behun, J. D.; J. Amer. Chem. Soc. **76** (1954) 5736.
- 1954-naz/kak-3 Nazarov, I. N.; Kakhniashvili, A. I.; Sb. Statei Obshch. Khim. **2** (1954) 919.
- 1954-smi/otv Smith, V. N.; Otvos, J. W.; Anal. Chem. **26** (1954) 359.
- 1954-wic/vog Wichterle, O.; Vogel, J.; Chem. Listy **48** (1954) 1225.
- 1955-ano-2 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., Aug. (1955).
- 1955-ano-13 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV (1955).
- 1955-hob/had Hoback, J. H.; Hadzeczyriakides, N. S.; West. Va. Univ. Bull. **56** (1955) 44.
- 1955-kay/don Kay, W. B.; Donham, W. E.; Chem. Eng. Sci. **4** (1955) 1.
- 1955-kot/mar Kotisek, J.; Marek, J.; Chem. Prom. **5** (1955) 330.
- 1955-naq Naqvi, N.; Pak. J. Sci. Res. **7** (1955) 127.
- 1955-qui/ami Quinlan, J. E.; Amis, E. S.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 4187.
- 1955-shi/bon Shigley, J. W.; Bonhorst, C. W.; Liang, C. C.; Althouse, P. M.; Triebold, H. O.; J. Am. Oil Chem. Soc. **32** (1955) 213.
- 1955-sho/bog Shostakovskii, M. F.; Bogdanova, A. V.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **100** (1955) 89.
- 1955-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **52** (1955) 223.
- 1955-usa/bil Usanovich, M.; Bilyalov, K.; Krasnomolova, L.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 471.
- 1956-air/red Airapetova, R. P.; Redkorebrova, N. T.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 668.
- 1956-ano-4 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., April (1956).
- 1956-byr/bro Byrne, M. A.; Brockett, C. P.; Anal. Chem. **28** (1956) 1207.
- 1956-nev Nevin, C. S.; J. Am. Oil Chem. Soc. **33** (1956) 95.
- 1956-pet/ral Petrov, A. A.; Rall, K. B.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 1588.
- 1956-sar/new Sarel, S.; Newman, M. S.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 5416.
- 1956-tor Toropov, A. P.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 1285.
- 1956-usa/bil Usanovich, M. I.; Bilyalov, K.; Krasnomolova, L.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 1881.
- 1956-usa/bil-1 Usanovich, M. I.; Bilyalov, K.; Krasnomolova, L.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 2723.
- 1957-all/wri Allentoff, N.; Wright, G. F.; J. Org. Chem. **22** (1957) 1.
- 1957-ano-10 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV (1957).
- 1957-bog/sho Bogdanova, A. V.; Shostakovskii, M. F.; Krasil'nikova, G. K.; Izv. Akad. Nauk S.S.S.R., Otdel. Khim. Nauk (1957) 345.
- 1957-dan/ger Dandegaonker, S. H.; Gerrard, W.; Lappert, M. F.; J. Chem. Soc. (1957) 2893.
- 1957-gol/kon Gol'dfarb, Ya. L.; Konstantinov, P. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1957) 217.
- 1957-leb/mon Lebedeva, A. I.; Monkosha, M. M.; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 2410.
- 1957-new Newton, A. S.; J. Phys. Chem. **61** (1957) 1485.
- 1957-tra/bat Traynham, J. G.; Battiste, M. A.; J. Org. Chem. **22** (1957) 155.
- 1958-ano-3 Patent, Brit. 804,057, Monsanto Chemical Co., Nov. 5 (1958).
- 1958-ano-13 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV (1958).
- 1958-gru/hsu Grundy, M. E.; Hsu, W. H.; Rothstein, E.; J. Chem. Soc. (1958) 581.
- 1958-hen Hennaut-Roland, M.; Bull. Soc. Chem. Belg. **67** (1958) 153.
- 1958-hil/hay Hill, C. M.; Haynes, L.; Simmons, D. E.; Hill, M. E.; J. Am. Chem. Soc. **80** (1958) 3623.
- 1958-laf Lafontaine, I.; Bull. Soc. Chim. Belges **67** (1958) 153.
- 1958-mil-1 Miller, K. J.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 512.
- 1958-mur/van Murti, P. S.; Van Winkle, M.; Chem. Eng. Data Ser. **3** (1958) 72.
- 1958-sho/kul Shostakovskii, M. F.; Kulibekov, M. R.; Zh. Obshch. Khim. **28** (1958) 578.
- 1958-sho/kul-1 Shostakovskii, M. F.; Kulibekov, M. R.; Zh. Obshch. Khim. **28** (1958) 2339.
- 1958-you/par Young, D.; Pare, E.; J. Org. Chem. **23** (1958) 1772.
- 1959-asi/gei Asinger, F.; Geiseler, G.; Schmiedel, K.; Chem. Ber. **92** (1959) 3085.
- 1959-gra/cla Gray, P. R.; Clarey, D. H.; Beamer, W. H.; Anal. Chem. **31** (1959) 2065.
- 1959-hof Hoffmann, W. L.; Riechst. Aromen **9** (1959) 273.
- 1959-hor/pet Horsley, L. H.; Petrie, P. S.; U. S. Patent, 2,886,600, May 12 (1959).

- 1959-pap/pag Papousek, D.; Pago, L.; Collect. Czech. Chem. Commun. **24** (1959) 2666.
1959-pin/lar Pino, P.; Lardicci, L.; Centoni, L.; J. Org. Chem. **24** (1959) 1399.
1959-shu/bel-3 Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; Doklady Akad. Nauk S.S.S.R. **127** (1959) 359.
1959-smi/bag Smith, G.; Bagley, F.; J. Org. Chem. **24** (1959) 128.
1959-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **56** (1959) 984.
1959-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1959) 1661.
1959-var/bad Vartanyan, S. A.; Badanyan, Sh. O.; Izv. Akad. Nauk Arm. S. S. R., Khim. Nauki **12** (1959) 45.
1959-zak/kho Zakharkin, L. I.; Khorlina, I. M.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1959) 2255.
- 1960-ale/von Aleby, S.; von Sydow, E.; Acta Crystallogr. **23** (1960) 487.
1960-del Delzenne, A. O.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 413.
1960-mik/pry Mikhant'ev, B. I.; Pryakhina, E. A.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 958.
1960-pet/sok Petrov, A. D.; Sokolova, E. B.; Kao, C. L.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 1107.
1960-rob/wri Robson, J. H.; Wright, G. F.; Can. J. Chem. **38** (1960) 21.
1960-ryu-1 Ryutani, B.; Nippon Kagaku Zasshi **81** (1960) 1192.
1960-ser/tsi Sergeeva, Z. I.; Tsitovich, D. D.; Voronkov, M. G.; Doklady Akad. Nauk S.S.S.R. **13** (1960) 1371.
1960-smi/mor Smirnova, N. A.; Morachevskii, A. G.; Zh. Fiz. Khim. **34** (1960) 2546.
1960-sol/bar Solov'ev, N. V.; Baratov, A. N.; Zh. Fiz. Khim. **34** (1960) 1661.
1960-tre/mil Trent, F. M.; Miller, F. D.; Brown, G. H.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 110.
1960-wri Wright, F. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **79** (1960) 784.
1961-ano-1 Properties and Uses of THF du Pont Tetrahydrofuran, E. I. DuPont, Wilmington, DE (1961).
1961-bai/yat Bailey, W. J.; Yates, E. T.; J. Org. Chem. **26** (1961) 3193.
1961-bel/shu-1 Bel'chev, F. V.; Shuikin, N. I.; Novikov, S. S.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. (1961) 599.
1961-how/bro Howard, W. L.; Brown, J. H.; J. Org. Chem. **26** (1961) 1026.
1961-inu/ito Inuzuka, K.; Ito, M.; Imanishi, S.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **34** (1961) 467.
1961-min/kho Minachev, K. M.; Khodakov, Y. S.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. (1961) 668.
1961-sch/bot Schiopu, M.; Bot, O.; Onu, V.; Bul. Inst. Politeh. Iasi. **7** (1961) 115.
1961-smu/bon Smutny, E. J.; Bondi, A. A.; J. Phys. Chem. **65** (1961) 546.
1961-var/zha Vartanyan, S. A.; Zhamagortsyanyan, V. N.; Tosuny, O. A.; Izv. Akad. Nauk Arm. SSR, Khim. Nauki **14** (1961) 139.
1961-wri Wright, F. J.; J. Chem. Eng. Data **6** (1961) 454.
1962-bel/shu Bel'skii, I. F.; Shuikin, N. I.; Shostakovskii, V. M.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Otd. Khim. Nauk (1962) 1821.
1962-bel/shu-1 Bel'skii, I. F.; Shuikin, N. I.; Shostakovskii, V. M.; Khar'kov, S. N.; Zh. Obshch. Khim. **32** (1962) 1030.
1962-nag-2 Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 461.
1962-nag-3 Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 360.
1962-nag-4 Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 367.
1962-nar/red Narasimhan, K. S.; Reddy, C. C.; Chari, K. S.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 457.
1962-nar/red-1 Narasimhan, K. S.; Reddy, C. C.; Chari, K. S.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 340.
1962-rot/bit Rother, M.; Bittrich, H.-J.; J. Prakt. Chem. **18** (1962) 72.
1962-rot/ste Rother, M.; Steinbrecher, M.; Bittrich, H.-J.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **220** (1962) 89.
1962-sok Sokol'skii, G. A.; Zh. Obshch. Khim. **32** (1962) 1310.
1962-sol/gur Solomko, V. P.; Gurtovoi, V. M.; Ukr. Khim. Zh. (Russ. Ed.) **28** (1962) 924.
1962-zaa/kol Zaalishvili, Sh. D.; Kolysko, L. E.; Zh. Fiz. Khim. **36** (1962) 846.
1962-zil/kul Zil'berman, E. N.; Kulikova, A. E.; J. Appl. Chem. U.S.S.R. **35** (1962) 869.
1963-aga/men Agarwal, M. M.; Mene, P. S.; Indian Chem. Eng. **5** (1963) 71.
1963-aki/yos Akita, K.; Yoshida, F.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 484.

- 1963-fok/skl Fokin, A. V.; Skladnev, A. A.; Komarov, V. A.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 3271.
- 1963-kug/kov Kugler, E.; Kovats, E.; Helv. Chem. Acta **46** (1963) 1480.
- 1963-lef/sun Le Fevre, R. J. W.; Sundaram, A.; Pierens, R. K.; J. Chem. Soc. (1963) 479.
- 1963-nik Niklas, H.; Chem. Ber. **96** (1963) 818.
- 1963-pan/mat Pancholy, M.; Mathur, R. N.; J. Phys. Soc. Jpn. **18** (1963) 449.
- 1963-sch Schering, A.-G.; Patent, Belg. 629,086, Oct. 21 (1963).
- 1963-sch/mar Scholl, A. W.; Marnatti, F. C.; Proc. W. Va. Acad. Sci. **35** (1963) 91.
- 1963-van Van Voorst Vader, F.; Trans. Faraday Soc. **59** (1963) 1225.
- 1963-voi Voitkevich, S. A.; Zh. Fiz. Khim. **37** (1963) 1029.
- 1963-wal/mat Wallace, W. J.; Mathews, A. L.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 494.
- 1963-zap/sar Zapesochneya, G. G.; Sarycheva, I. K.; Preobazhenskii, N. A.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 2552.
- 1963-zil/mic Zil'berman, E. N.; Michurin, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 2766.
- 1964-adr/dek Adriaanse, N.; Dekker, H.; Coops, J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **83** (1964) 557.
- 1964-bre/ulo Breusch, F. L.; Ulosoy, E.; Fette, Seifen, Anstrichmittel **66** (1964) 169.
- 1964-bu Burger, L. L.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 112.
- 1964-dyk/shi Dykhanov, N. N.; Shilov, V. R.; Metody Polucheniya Khim. Reaktivov i Preparatov, Gos. Kom. Sov. Min. SSSR po Khim. (1964) 21.
- 1964-gou/vlu Gouw, T. H.; Vlugter, J. C.; J. Am. Oil Chem. Soc. **41** (1964) 142.
- 1964-kli/fri Kliment, V.; Fried, V.; Pick, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **29** (1964) 2008.
- 1964-kul/zil Kulikova, A. E.; Zil'berman, E. N.; Golubeva, T. K.; Zh. Obshch. Khim. **34** (1964) 4080.
- 1964-mam/niz Mamedov, S.; Nizker, I. L.; Zh. Obshch. Khim. **34** (1964) 1824.
- 1964-mik/mik Mikhant'ev, B. I.; Mikhant'ev, V. B.; Tr. Probl. Lab. Khim. Vysokomol. Soedin. Voronezh. Gos. Univ. (1964) 18.
- 1964-mik/mik-1 Mikhant'ev, B. I.; Mikhant'ev, V. B.; Tr. Probl. Lab. Khim. Vysokomol. Soedin. Voronezh. Gos. Univ. (1964) 20.
- 1964-par/mir Parc, G.; Davidson, M.; Hellin, M.; Coussemant, F.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1964) 1325.
- 1964-shu/poz Shuikin, N. I.; Pozdnyak, N. A.; Dobrynina, T. P.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. (1964) 1613.
- 1964-tur/den Turova-Pollyak, M. B.; Denisova, E. P.; Zh. Obshch. Khim. **34** (1964) 2654.
- 1965-bar/kuc Baratov, A. N.; Kucher, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 1068.
- 1965-bus/bal Bushmakina, I. N.; Baldangiin, B.; Molodenko, P. Y.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 1417.
- 1965-car/tol Carvajal, C.; Tolle, K. J.; Smid, J.; Szwarc, M.; J. Am. Chem. Soc. **87** (1965) 5548.
- 1965-for/pli Formale, M. Y.; Plisko, E. A.; Danilov, S. N.; J. Org. Chem. U.S.S.R. **1** (1965) 1788.
- 1965-kut/fil Kutsenko, N. I.; Fillipenko, L. K.; Kravchenko, Z. A.; Baranova, M. A.; Zh. Prikl. Khim. **38** (1965) 211.
- 1965-mam Mamedov, A. R.; Azerb. Neft. Khoz. **44** (1965) 34.
- 1965-pau/nar Paul, R. C.; Narula, S. P.; Gondal, S. K.; Indian J. Chem. **3** (1965) 243.
- 1965-pol/mer Polak, J.; Mertl, I.; Collect. Czech. Chem. Commun. **30** (1965) 3526.
- 1965-sad/mam Sadykh-Zade, S. I.; Mamedov, T. I.; Mirzakhanov, I. S.; Azerb. Khim. Zh. (1965) 14.
- 1965-vij/des-1 Vijayaraghavan, S. V.; Deshpande, P. K.; Kuloor, N. R.; J. Indian Inst. Sci. **47** (1965) 139.
- 1965-vij/des-3 Vijayaraghavan, S. V.; Deshpande, P. K.; Kuloor, N. R.; J. Indian Inst. Sci. **47** (1965) 7.
- 1966-dub/afo Dubrovskii, S. M.; Afonina, K. V.; Zh. Obshch. Khim. **36** (1966) 1875.
- 1966-maz/lyn Mazdiyasni, K. S.; Lynch, C. T.; Smith, J. S.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 277.
- 1966-mik/mik Mikhant'ev, B. I.; Mikhant'ev, V. B.; Mikhant'eva, O. N.; Tr. Probl. Lab. Khim. Vysokomol. Soedin., Voronezh. Gos. Univ. (1966) 34.
- 1967-bar/fro Baratov, A. N.; Frolov, Y. E.; Khim. Prom-st. (Moscow) **43** (1967) 674.
- 1967-dei Deich, A. Y.; Latv. PSR Zinat. Akad. Vestis, Kim. Ser. (1967) 9.
- 1967-kar/bys Karpov, O. N.; Bystrova, R. M.; Fedosyuk, L. G.; Zh. Prikl. Khim. **40** (1967) 219.

- 1967-loi/mer Loiseleur, H.; Merlin, J. C.; Paris, R. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **64** (1967) 634.
- 1967-mat/san-1 Mato, F.; Sanchez, M.; An. R. Soc. Esp. Fis. Quim., Ser. B **63** (1967) 971.
- 1967-mur/rao Muralimohan, S.; Rao, P. B.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 494.
- 1967-mus/mek Musaev, M. R.; Mekhtiev, S. D.; Abilova, Z. S.; Sint. Prevrashch. Monomernykh Soedin. (1967) 33.
- 1967-nak/nak Nakanishi, K.; Nakasato, K.; Toba, R.; Shirai, H.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 440.
- 1967-rus/ber Rusling, J. F.; Bertsch, R. J.; Barford, R. A.; Rothbart, H. L.; J. Chem. Eng. Data **14** (1967) 169.
- 1967-tom/tur Tommila, E.; Turkki, V.; Suom. Kemistil. B **40** (1967) 207.
- 1967-tur/por Turbanova, E. S.; Porfir'eva, Y. I.; Petrov, A. A.; Zh. Org. Khim. **3** (1967) 1558.
- 1967-vij/des Vijayaraghavan, S. V.; Deshpande, P. K.; Kuloor, N. R.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 15.
- 1968-ano Chemicals and Plastics Physical Properties, Union Carbide Corp. (product bulletin) (1968).
- 1968-bek/hal Bekarek, V.; Hala, E.; Collect. Czech. Chem. Commun. **33** (1968) 2598.
- 1968-pih/hei Pihlaja, K.; Heikkila, J.; Acta Chem. Scand. **22** (1968) 2731.
- 1968-vor/zha Voronkov, M. G.; Zhagata, L. A.; Z. Org. Khim. **4** (1968) 768.
- 1969-bes Besserre, D.; C. R. Seances Acad. Sc. Ser. C **268** (1969) 1821.
- 1969-bra/fre Brazier, D. W.; Freeman, G. R.; Can. J. Chem. **47** (1969) 893.
- 1969-cid/pol Cidlinsky, J.; Polak, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **34** (1969) 1317.
- 1969-man Mansson, M.; J. Chem. Thermodyn. **1** (1969) 141.
- 1969-sch/tor Scheller, W. A.; Torres-Soto, A. R.; Daphtary, K. J.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 17.
- 1969-sch/tor-1 Scheller, W. A.; Torres-Soto, A. R.; Daphtary, K. J.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 439.
- 1970-bla/pop Blank, M. G.; Popova, T. B.; Urk. Khim. Zh. **36** (1970) 563.
- 1970-bol/orl Bolotov, B. A.; Orlova, T. V.; Kharitonov, N. P.; Shenberg, N. N.; Batyaev, E. A.; Usacheva, N. P.; J. Gen. Chem. U.S.S.R. **40** (1970) 823.
- 1970-chu/kam Chumachenko, T. K.; Kamalov, G. L.; Bogatskii, A. V.; Gren, A. I.; Zh. Obshch. Khim. **40** (1970) 846.
- 1970-ere Eremenko, L. T.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1970) 50.
- 1970-kat/kon Kato, M.; Konishi, H.; Hirata, M.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 435.
- 1970-kru/gla Krupatkin, I. L.; Glagoleva, M. F.; Zh. Obshch. Khim. **40** (1970) 17.
- 1970-nag Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 213.
- 1970-nak/shi Nakanishi, K.; Shirai, H.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **43** (1970) 1634.
- 1970-ras/nat Rastogi, R. P.; Nath, J.; Yadava, R. B.; Indian J. Chem. **8** (1970) 541.
- 1970-rid/bun Riddick, J. A.; Bunger, W. B.; Techniques of Chemistry Vol. II. Organic Solvents 3rd Ed. Wiley-Interscience: NY (1970).
- 1970-shi/sul Shikhmamedbekova, A. Z.; Sultanov, R. A.; Zh. Obshch. Khim. **40** (1970) 77.
- 1970-sii/hal Siigur, J.; Haldna, U.; Org. React. **7** (1970) 93.
- 1970-ver Verhoeve, L. A. J.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 222.
- 1971-abr/ber Abraham, T.; Bery, V.; Kudchadker, A. P.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 355.
- 1971-che/shv Cheshko, F. F.; Shvaika, T. N.; Zh. Prikl. Khim. **44** (1971) 1107.
- 1971-gaz/mar Gazizov, T. Kh.; Mareev, Yu. M.; Vinogradov, V. S.; Pudovik, A. N.; Arbuzov, B. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. **20** (1971) 1266.
- 1971-iva/val Ivanov, B. E.; Valitova, L. A.; Krohkina, S. S.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim, **20** (1971) 1502.
- 1971-kus/wad Kusano, K.; Wadso, I.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **44** (1971) 1705.
- 1971-nag/oht Nagata, I.; Ohta, T.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 164.
- 1971-san/fel Sanni, S. A.; Fell, C. J. D.; Hutchison, H. P.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 424.
- 1971-shl-1 Shlenkina, N. G.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **45** (1971) 327.
- 1971-tha/rao Thayumanasundaram, R.; Rao, P. B.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 323.

- 1972-arb/mar Arbuzov, B. A.; Mareev, Yu. M.; Vinogradov, V. S.; Samitov, Yu. Yu.; Dokl. Chem. **205** (1972) 843.
- 1972-bon/pik Bonnet, J. C.; Pike, F. P.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 145.
- 1972-can Canters, G. W.; J. Am. Chem. Soc. **94** (1972) 5230.
- 1972-cur/fel Curtice, S.; Felton, E. G.; Prengle, H. W.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 192.
- 1972-mar/mur Martin, M. L.; Murray, R. S.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 723.
- 1972-mar/rat Maripuri, V. O.; Ratcliff, G. A.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 454.
- 1972-ogl/sem Ogloblin, K.A.; Semenov, V. P.; Vasil'eva, E. V.; Zh. Organ. Khim. **8** (1972) 1613.
- 1972-pol/lu Polak, J.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 456.
- 1972-pol/lu-1 Polak, J.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 469.
- 1973-bru/ker Bruniquel, M.-F.; Keruzore, J.-F.; Labarre, J.-F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **70** (1973) 1558.
- 1973-cof/ker Coffi-Nketsia, S.; Kergomard, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1973) 2115.
- 1973-gei/qui Geiseler, G.; Quitzsch, K.; Hofmann, H.-P.; Pfestorf, R.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **252** (1973) 170.
- 1973-lin/wic Linek, J.; Wichterle, I.; Collect. Czech. Chem. Commun. **38** (1973) 1846.
- 1973-lut/nik Lutugina, N. V.; Nikandrova, G. I.; Narizhnaya, O. N.; Zh. Prikl. Khim. **46** (1973) 1744.
- 1973-mak/smi Makogon, A. V.; Smirnov, V. A.; J. Appl. Chem. USSR **46** (1973) 655.
- 1973-mir/tsv Mironova, Z. N.; Tsvetkov, E. N.; Nikolaev, A. V.; Kabachnik, M. I.; Zh. Obshch. Khim. **43** (1973) 534.
- 1973-sad/akh Sadykh-Zade, S. I.; Akhmedov, M. A.; Mamedov, G. Kh.; Zh. Organ. Khim. USSR **9** (1973) 66.
- 1973-san/hut Sanni, S. A.; Hutchison, P.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 317.
- 1974-raj/mur-1 Rajyam, B. S.; Murty, C. R. K.; Indian J. Pure Appl. Phys. **12** (1974) 697.
- 1974-ren/jus Renard, E.; Justice, J.-C.; J. Solution Chem. **3** (1974) 633.
- 1974-shi/vor Shikhmamedbekova, A. Z.; Vorob'ev, L. N.; Askerov, F. B.; Azerb. Khim. Zh. **4** (1974) 44.
- 1974-wol/ska Wollmann, H.; Skaletki, B.; Schaaf, A.; Pharmazie **29** (1974) 708.
- 1975-bel/bal Belousov, V. P.; Balyakina, T. D.; Orlova, T. V.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **49** (1975) 305.
- 1975-khi/gri-1 Khimenko, M. T.; Gritsenko, N. N.; Aleksandrov, V. V.; Zh. Fis. Khim. **49** (1975) 2400.
- 1975-mus/ver Mussche, M. J.; Verhoeve, L. A. J.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 46.
- 1975-nag/yam Nagata, I.; Yamada, T.; Nakagawa, S.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 271.
- 1975-nay/zor Nayanov, V. P.; Zorin, V. V.; Zlotskii, S. S.; Terent'ev, A. B.; Rakhmankulov, D. L.; Zh. Prikl. Khim. (1975) 2773.
- 1975-shi/ask Shikhmamedbekova, A. Z.; Askerov, F. B.; Vorob'ev, L. N.; Dokl. Akad. Nauk Az. SSR **31** (1975) 18.
- 1975-shi/vor Shikhmamedbekova, A. Z.; Vorob'ev, L. N.; Askerov, F. B.; Zh. Org. Khim. **11** (1975) 267.
- 1976-cih/hyn Cihlar, J.; Hynek, V.; Svoboda, V.; Holub, R.; Collect. Czech. Chem. Commun. **41** (1976) 1.
- 1976-dus/pie Dusart, O.; Piekarski, C.; Piekarski, S.; Viallard, A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **73** (1976) 837.
- 1976-nag/oht Nagata, I.; Ohta, T.; Ogura, M.; Yasuda, S.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 310.
- 1976-nay/zor Nayanov, V. P.; Zorin, V. V.; Zlotskii, S. S.; Rakhmankulov, D. L.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **49** (1976) 2350.
- 1976-shv Shverina, V. G.; Zh. Obshch. Khim. **46** (1976) 1215.
- 1977-bur/lee Burnham, A. K.; Lee, J.; Schmalz, T. G.; Beak, P.; Flygare, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **99** (1977) 1836.
- 1977-cha/nag-2 Chandak, B. S.; Nageshwar, G. D.; Mene, P. S.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 137.
- 1977-dei-1 Deich, A. Y.; Zh. Obshch. Khim. **47** (1977) 1393.
- 1977-ker/dev Kerchova, F. V.; De Vijlder, M.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 333.

- 1977-svo/ves Svoboda, V.; Vesely, F.; Holub, R.; Pick, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **42** (1977) 943.
- 1977-toj/arc Tojo, G.; Arce, A.; Bao, M.; Lema, J. M.; An. Quim. **73** (1977) 120.
- 1978-fok/kom Fokin, A. V.; Komarov, V. A.; Kolomiets, A. F.; Rapkin, A. I.; Potarina, T. M.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. **27** (1978) 612.
- 1978-kus Kusano, K.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 141.
- 1978-nag/nak Nagai, K.; Nakayama, M.; Hayashi, S.; Bull. Chem. Soc. Jp. **51** (1978) 3273.
- 1978-nit/fuj Nitta, T.; Fujio, J.; Katayama, T.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 157.
- 1978-rou/per Roux-Desgranges, G.; Perron, G.; Desnoyers, J. E.; Can. J. Chem. **56** (1978) 2808.
- 1978-sha/bai Sharipov, K.; Bairamova, N. N.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Neft Gaz **21** (1978) 62.
- 1978-siv/rao Sivarama Rao, C. V.; Rao, K. V.; Ravi Prasad, A.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 23.
- 1979-pat/rae Patz, R.; Raetzsch, M. T.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **260** (1979) 769.
- 1979-sub/rao Subba Rao, D.; Rao, K. V.; Ravi Prasad, A.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 241.
- 1979-tho/nag Thorat, R. T.; Nageshwar, G. D.; Mene, P. S.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 270.
- 1980-aim/cip Aim, K.; Ciprian, M.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 100.
- 1980-bru Brunner, E.; J. Chem. Thermodyn. **12** (1980) 993.
- 1980-dia/pal Diago-Meseguer, J.; Palomo-Coll, A. L.; Fernandez-Lizarbe, J. R.; Zugaza-Bilbao, A.; Synthesis (1980) 547.
- 1980-mey/awe Meyer, E. F.; Awe, M. J.; Wagner, R. E.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 371.
- 1980-nav/zil Navolokina, R. A.; Zil'berman, E. N.; Zh. Org. Khim. **16** (1980) 1629.
- 1980-oht/nag Ohta, T.; Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 283.
- 1980-svo/uch Svoboda, V.; Uchytilova, V.; Majer, V.; Pick, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **45** (1980) 3233.
- 1981-kor/kov Korosi, G.; Kovats, E.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 323.
- 1981-lut/leb Lutugina, N. V.; Lebedeva, G. I.; Cha'ng Than Fyong; Zh. Prikl. Khim. **46** (1981) 855.
- 1982-ami/pat Aminabhavi, T. M.; Patel, R. C.; Bridger, K.; Jayadevappa, E. S.; Prasad, B. R.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 125.
- 1982-ano-1 Glymes Grant Chemical, P. O. Box 263, Baton Rouge, LA (1982).
- 1982-gaz/bel Gazizov, T. Kh.; Belyalov, R. U.; Pudovik, A. N.; Z. Obshch. Khim. **52** (1982) 2724.
- 1982-les/log Lesteva, T. M.; Logunova, G. L.; Uslaner-Neglo, A. L.; Deposited Doc. CNITTEneftekhim, Doc. No. 81 nk - 82 (1982).
- 1982-sin/mac Singliar, M.; Macho, V.; Kavala, M.; Coll. Czech. Chem. Comm. **47** (1982) 1979.
- 1982-vil/cas-1 Villamanan, M. A.; Casanova, C.; Roux, A. H.; Grolier, J.-P. E.; J. Chem. Thermodyn. **14** (1982) 251.
- 1983-bal/kna Baldauf, W.; Knapp, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **87** (1983) 304.
- 1983-hal/gun Hales, J. L.; Gundry, H. A.; Ellender, J. H.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 211.
- 1983-kim/dar Kimura, F.; D'Arcy, P. J.; Benson, G. C.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 511.
- 1983-kim/tre Kimura, F.; Treszczanowicz, A. J.; Halpin, C. J.; Benson, G. C.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 503.
- 1983-kor/tol-1 Kormer, M. V.; Tolchinskii, S. R.; Maretina, I. A.; Zh. Organ. Khim. **19** (1983) 1166.
- 1984-bau/mee Bauer, H.; Meerlender, G; Rheol. Acta **23** (1984) 514.
- 1984-cer/bou Cervenkova, I.; Boublik, T.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 425.
- 1984-kum/kim Kumaran, M. K.; Kimura, F.; Halpin, C. J.; Benson, G. C.; J. Chem. Thermodyn. **16** (1984) 687.
- 1984-osw/rat-1 Oswal, S.; Rathnam, M. V.; Can. J. Chem. **62** (1984) 2851.
- 1985-alk/ari Al-Kafaji, J. K. H.; Ariffin, Z.; Cope, J.; Booth, C.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **81** (1985) 223.
- 1985-cos/pat Costas, M.; Patterson, D.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **81** (1985) 2381.

- 1985-fer/pin Fernandez, J.; Pintos, M.; Baluja, M. C.; Jimenez Cuesta, E.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 318.
- 1985-oba/ood Obama, M.; Oodera, Y.; Kohama, N.; Yanase, T.; Saito, Y.; Kusano, K.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 1.
- 1985-ort-2 Ortega, J.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 465.
- 1985-ort/paz-1 Ortega, J.; Paz Andrade, M. I.; Rodriguez-Nunez, E.; Romani, L.; Aust. J. Chem. **38** (1985) 1435.
- 1985-pat/san Patel, N. C.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 218.
- 1985-pev Pevnyi, E. M.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Neft Gaz **28** (1985) 39.
- 1986-ami/man Aminabhavi, T. M.; Manjeshwar, L. S.; Balundgi, R. H.; Indian J. Chem., Sect. A: Inorg., Phys., Theor. Anal. **25** (1986) 465.
- 1986-cal/reb Calado, J. C. G.; Rebelo, L. P. N.; Streett, W. B.; Zollweg, J. A.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 931.
- 1986-hne/cib Hnedkovsky, L.; Cibulka, I.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 331.
- 1986-jim/rom Jimenez Cuesta, E.; Romani, L.; Inmaculada Paz Andrade, M.; Roux-Desgranges, G.; Grolier, J.-P. E.; J. Solution Chem. **15** (1986) 879.
- 1986-lin/ber Linek, J.; Bernatova, S.; Collect. Czech. Chem. Commun. **51** (1986) 188.
- 1986-ort/pen Ortega, J.; Pena, J. A.; de Alfonso, C.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 339.
- 1986-osw/rat Oswal, S. L.; Rathnam, M. V.; J. Indian Chem. Soc. **63** (1986) 674.
- 1986-pau/kru Paul, H.-I.; Krug, J.; Gutsche, B.; Knapp, H.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 448.
- 1987-ami Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 406.
- 1987-fer/ber Fernandez, J.; Berro, C.; Peneloux, A.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 17.
- 1987-lin Linek, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **52** (1987) 2839.
- 1987-man/ami Manjeshwar, L. S.; Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 409.
- 1987-ort/mat Ortega, J.; Matos, J. S.; Paz Andrade, M. I.; Fernandez, J.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 464.
- 1987-sal/ped Salas, J. A.; Pedrosa, G. C.; Davolio, F.; Katz, M.; An. Asoc. Quim. Argent. **75** (1987) 191.
- 1987-zur/pos Zurita, J. L.; Postigo, M. A.; De Soria, M. L. G.; Katz, M.; An. Asoc. Quim. Argent. **75** (1987) 203.
- 1988-bag/gur Baglai, A. K.; Gurarii, L. L.; Kuleshov, G. G.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 512.
- 1988-des/zur De Soria, M. L. G.; Zurita, J. L.; Postigo, M. A.; Katz, M.; Thermochim. Acta **130** (1988) 249.
- 1988-fer/lap Fermeglia, M.; Lapasin, R.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 415.
- 1988-kat-1 Kato, M.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 499.
- 1988-man/ami Manjeshwar, L. S.; Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 184.
- 1988-mat/ort Matos, J. S.; Ortega, J.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 260.
- 1988-pin/bra Pintos, M.; Bravo, R.; Baluja, M. C.; Paz Andrade, M. I.; Roux-Desgranges, G.; Grolier, J.-P. E.; Can. J. Chem. **66** (1988) 1179.
- 1988-rat Rathnam, M. V.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 14.
- 1988-wan/ben Wang, L.; Benson, G. C.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Thermodyn. **20** (1988) 975.
- 1989-khi/zhu Khimenko, M. T.; Zhuravel, V. P.; Karpushina, S. A.; Zh. Fis. Khim. **63** (1989) 1328.
- 1989-sol/mar Solimo, H. N.; Martinez, H. E.; Riggio, R.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 176.
- 1989-sus/ort Susial, P.; Ortega, J.; de Alfonso, C.; Alonso, C.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 247.
- 1989-wan/ben-1 Wang, L.; Benson, G. C.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Thermodyn. **21** (1989) 147.
- 1990-bar/paz Bartolome, A. L.; Pazos, C.; Coca, J.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 285.
- 1990-fer/lap Fermeglia, M.; Lapasin, R.; Torriano, G.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 260.
- 1990-lor/leg Lorenzana, M. T.; Legido, J. L.; Jimenez Cuesta, E.; Fernandez, J.; Pias, L.; Ortega, J.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 263.
- 1990-lu /ish Lu, B. C. Y.; Ishikawa, T.; Benson, G. C.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 331.
- 1990-ort Ortega, J.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 1165.

- 1990-ort/sus Ortega, J.; Susial, P.; de Alfonso, C.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 216.
- 1990-ort/sus-1 Ortega, J.; de Alfonso, C.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 350.
- 1990-wan/ben Wang, L.; Benson, G. C.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 242.
- 1991-ace/ped-1 Acevedo, I. L.; Pedrosa, G. C.; Arancibia, E. L.; Katz, M.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 137.
- 1991-aiz/kat Aizawa, K.; Kato, M.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 159.
- 1991-cab/bel Cabezas, J. L.; Beltran, S.; Coca, J.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 184.
- 1991-fen/doh Fenclova, D.; Dohnal, V.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 911.
- 1991-fen/wan Feng, H.; Wang, Y.; Shi, J.; Benson, G. C.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 169.
- 1991-gro/rou Grolier, J.-P. E.; Roux-Desgranges, G.; Berkane, M.; Wilhelm, E.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 421.
- 1991-jan/all Jangkamolkulchai, A.; Allred, G. C.; Parrish, W. R.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 481.
- 1991-kri/vis Krishnaiah, A.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 317.
- 1991-lor/jim-5 Lorenzana, M. T.; Jimenez Cuesta, E.; Fernandez, I. J.; Paz Andrade, M. I.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 4 (1991) 242.
- 1991-mat/ber Mato, F. A.; Berro, C.; Peneloux, A.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 259.
- 1991-mat/ber-1 Mato, F. A.; Berro, C.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 262.
- 1991-tre Trejo, L. M.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1991) 9.
- 1991-vro/noo Vroom, E. M.; Noordegraaf, M. A.; Jacobs, H. J. C.; Spectrochim. Acta, Part A **47** (1991) 1781.
- 1991-yos/kat Yoshikawa, H.; Kato, M.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 57.
- 1992-acr/ten-1 Acree, W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 50.
- 1992-acr/ten-5 Acree, W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 49.
- 1992-acr/ten-6 Acree, W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 51.
- 1992-acr/ten-7 Acree, W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 52.
- 1992-acr/ten-8 Acree, W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 53.
- 1992-lee/wei Lee, M. J.; Wei, M. C.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 209.
- 1992-qin/hof-1 Qin, A.; Hoffman, D. E.; Munk, P.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 66.
- 1992-qin/hof-2 Qin, A.; Hoffman, D. E.; Munk, P.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 55.
- 1992-rya/kru Ryabinina, T. A.; Kruglov, E. E.; Pastushenko, E. V.; Terent'ev, A. B.; Zh. Organ. Khim. USSR **28** (1992) 786.
- 1993-ami/pha Aminabhavi, T. M.; Phayde, H. T. S.; Aralaguppi, M. I.; Khinnavar, R. S.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 540.
- 1993-ami/pha-1 Aminabhavi, T. M.; Phayde, H. T. S.; Khinnavar, R. S.; Bindu, G.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 542.
- 1993-ami/rai-2 Aminabhavi, T. M.; Raikar, S. K.; Balundgi, R. H.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 441.
- 1993-ami/rai-3 Aminabhavi, T. M.; Raikar, S. K.; Coll. Czech. Chem. Comm. **58** (1993) 1761.
- 1993-sal-1 Salomon, M.; J. Solution Chem. **22** (1993) 715.
- 1994-ami/pha Aminabhavi, T. M.; Phayde, H. T. S.; Khinnavar, R. S.; Gopalakrishna, B.; Hansen, K. C.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 251.
- 1994-arc/bla Arce, A.; Blanco, A.; Perez, J.; Soto, A.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 95.
- 1994-ben/car Benito, G. G.; Carton, A.; Uruena, M. A.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 249.
- 1994-kri/vis Krishnaiah, A.; Viswanath, D. S.; Toghiani, H.; Experimental Results for DIPPR 1990-91 Projects on Phase Equilibria and Pure Component Properties, DIPPR Data Series No. **2** (1994) 1.
- 1994-kri/vis-1 Krishnaiah, A.; Viswanath, D. S.; Toghiani, H.; Experimental Results for DIPPR 1990-91 Projects on Phase Equilibria and Pure Component Properties, DIPPR Data Series No. **2** (1994) 11.
- 1994-sen Senger, M.; Thesis, Heidelberg University, Germany (1994).
- 1994-sol/bar Solimo, H. N.; BarnesdeArreguez, N. G.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 8.

- 1994-ste/chi-2 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; Experimental Results for DIPPR 1990-91 Projects on Phase Equilibria and Pure Component Properties, DIPPR Data Series No. 2 (1994) 154.
- 1995-kri/ram Krishnan, K. M.; Rambabu, K.; Venkateswarlu, P.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 132.
- 1995-pet/gas Petrino, P. J.; Gaston-Bonhomme, Y. H.; Chevalier, J.-L.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 136.
- 1995-pin/fal Pinnick, H. R.; Falling, C. L.; Allred, G. C.; Parrish, W. R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 950.
- 1995 pos/gar Postigo, M. A.; Garcia, P. H.; Ortega, J.; Tardajos, G.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 283.
- 1995-sen/say Senol, A.; Sayar, A. A.; Fluid Phase Equilib. **106** (1995) 169.
- 1996-elb El-Banna, M. M.; J. Chem. Eng. Data **42** (1996) 31.
- 1996-gov/let Govender, U. P.; Letcher, T. M.; Garg, S. K.; Ahluwalia, J. C.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 147.
- 1996-nik/mah Nikam, P. S.; Mahale, T. R.; Hasan, M.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1055.
- 1996-pal Palaiologou, M. M.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1036.
- 1996-pal/sin Pal, A.; Singh, W.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 181.
- 1996-res/ech Resa, J. M.; Echebarria, S.; Betolaza, M. A.; Ruiz, A.; Moradillo, B.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 63.
- 1996-ste/chi Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1255.
- 1996-ste/chi-1 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; Smith, N. K.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1285.
- 1997-arc/bla Arce, A.; Blanco, A.; Soto, A.; Vid, I.; Fluid Phase Equilib. **128** (1997) 261.
- 1997-wit/gol Witek, M.; Goldon, A.; Hofman, T.; Domanska, U.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 60.
- 1998-ami/ban-1 Aminabhavi, T. M.; Banerjee, K.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 514.
- 1998-arc/mar Arce, A.; Martinez-Ageitos, J.; Sato, A.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 708.
- 1998-bla/ort Blanco, A. M.; Ortega, J.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 638.
- 1998-cas/seg Casad, H.; Segade, L.; Franjo, C.; Jimenez Cuesta, E.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 756.
- 1998-fen/cho Feng, L.-C.; Chou, C.-H.; Tang, M.; Chen, Y. P.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 658.
- 1998-oh/par Oh, J. -H.; Park, S. J.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 1009.
- 1998-pal/sha Pal, A.; Sharma, S.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 532.
- 1998-sen Senol, A.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 763.
- 1999-arc/rod Arce, A.; Rodil, E.; Soto, A.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 1028