

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.

1821-far	Faraday, M.; Philos. Trans. R. Soc. London 111 (1821) 47.
1832-lie	Liebig, J.; Justus Liebigs Ann. Chem. 1 (1832) 182.
1848-pie-1	Pierre, J. -I.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. 27 (1848) 213.
1849-gre	Gregory, W.; Pharm. J. 9 (1849) 580.
1850-rey	Reynolds, J. W.; J. Chem. Soc. 3 (1850) 111.
1851-pie	Pierre, J. -I.; Justus Liebigs Ann. Chem. 80 (1851) 125.
1855-kop-2	Kopp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 95 (1855) 307.
1858-sch	Schiff, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 107 (1858) 59.
1861-cav	Caventou, A.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. 52 (1861) 1330.
1864-del-2	De Luynes, V.; Bull. Soc. Chim. Fr. 2 (1864) 3.
1864-lin	Linnemann, E.; Ann. (Suppl.) 3 (1864) 257.
1864-wur-3	Wurtz, A.; Ann. Chim. Phys. 3 (1864) 168.
1865-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 136 (1865) 37.
1865-opp	Oppenheim, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 133 (1865) 383.
1865-sem	Semenoff, A.; Z. Chem. 8 (1865) 725.
1866-flu	Fluckiger, A.; Z. Anal. Chem. 5 (1866) 302.
1866-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 122.
1867-sch	Schorlemmer, C.; Justus Liebigs Ann. Chem. 144 (1867) 184.
1868-wur	Wurtz, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 148 (1868) 131.
1869-lie	Lieben, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 150 (1869) 87.
1869-zin	Zincke, T.; Justus Liebigs Ann. Chem. 152 (1869) 1.
1870-reb	Reboul, C. E.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. 70 (1870) 398.
1871-ger	Geromont, J.; Justus Liebigs Ann. Chem. 158 (1871) 369.
1871-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 158 (1871) 137.
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-lin-1	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 160 (1871) 214.
1871-ros	Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 79.
1872-fra/zin	Franchimont, A. P. N.; Zincke, T.; Justus Liebigs Ann. Chem. 163 (1872) 193.
1872-fri/sil	Friedel, C.; Silva, R. D.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. 74 (1872) 805.
1872-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 190.
1872-lin-1	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 26.
1872-lin-2	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 162 (1872) 1.
1872-lin-4	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 162 (1872) 15.

- 1872-pie/puc Pierre, J. -I.; Puchot, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. **163** (1872) 253.
1873-fri/sil-1 Friedel, C.; Silva, R. D.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **76** (1873) 229.
1874-gus Gustavson, G.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **78** (1874) 1126.
1875-wag/say-1 Wagner, G.; Saytzeff, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **179** (1875) 302.
1876-bal Balbiano, L.; Gazz. Chim. Ital. **6** (1876) 229.
1877-bro Brown, F. D.; Jahresber. Fort. Chem. **30** (1877) 22.
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-sch Schmidt, E.; Chem. Ber. **10** (1877) 191.
1878-bra Brauner, B.; Justus Liebigs Ann. Chem. **192** (1878) 65.
1878-mer Merrill, N. F.; J. Prakt. Chem. **18** (1878) 293.
1878-reb Reboul, C. E.; Ann. Chim. Phys. **14** (1878) 453.
1878-wis Wischnegradsky, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **190** (1878) 328.
1879-bru Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **200** (1879) 139.
1879-pav Pavlov, D.; Justus Liebigs Ann. Chem. **196** (1879) 122.
1879-ram Ramsay, W.; J. Chem. Soc. **35** (1879) 463.
1879-vin/del Vincent, C.; Delachanal, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **31** (1879) 11.
- 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-fri/sil Friedel, C.; Silva, R. D.; Bull. Soc. Chim. Fr. **34** (1880) 129.
1880-kan Kanonnikoff, J.; Dissertation, Kasan (1880).
1880-tho Thorpe, T. E.; J. Chem. Soc. **37** (1880) 141.
1881-pri/han Pribram, A.; Handl, B.; Monatsh. Chem. **2** (1881) 643.
1881-sch-2 Schiff, R.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **14** (1881) 2761.
1882-rom Romburgh, M. P.; Bull. Soc. Chim. Fr. **37** (1882) 98.
1882-sch-1 Schiff, R.; Chem. Ber. **15** (1882) 2965.
1882-zan Zander, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **214** (1882) 138.
1883-ans Anschutz, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **221** (1883) 133.
1883-dre Drecker, J.; Ann. Phys. (Leipzig) **20** (1883) 870.
1883-lac Lachowicz, B.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 168.
1883-nas Nasini, R.; Gazz. Chim. Ital. **13** (1883) 135.
1883-puc Puchot, E.; Ann. Chim. Phys. **28** (1883) 508.
1883-sch Schiff, R.; Gazz. Chim. Ital. **13** (1883) 177.
1883-sch-3 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 71.
1883-sch-4 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 98.
1884-gla Gladstone, J. H.; J. Chem. Soc. **45** (1884) 241.
1884-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **45** (1884) 421.
1884-sch-6 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **223** (1884) 47.
1885-cha/par Chancel, G.; Parmentier, A.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **100** (1885) 773.
1885-kan-2 Kanonnikoff, J.; J. Prakt. Chem. **32** (1885) 497.
1885-per Perkin, W. H.; J. Prakt. Chem. **31** (1885) 481.
1885-per-1 Perkin, W. H.; J. Prakt. Chem. **31** (1885) 491.
1885-per-2 Perkin, W. H.; J. Prakt. Chem. **32** (1885) 523.
1886-kra Krafft, F.; Chem. Ber. **19** (1886) 2218.
1886-lie/zei Lieben, A.; Zeisel, A.; Monatsh. Chem. **7** (1886) 62.
1886-sch Schiff, R.; Chem. Ber. **19** (1886) 560.
1887-bru-1 Bruhl, J. W.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **1** (1887) 313.
1887-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **51** (1887) 1.

- 1888-dob-1 Dobriner, P.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **243** (1888) 23.
1888-wee Weegmann, R.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **2** (1888) 218.
1889-fei Feitler, S.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **4** (1889) 66.
1889-seu Seubert, K.; *Chem. Ber.* **22** (1889) 2519.
1889-you-1 Young, S.; *J. Chem. Soc., Trans.* **55** (1889) 486.
- 1890-gar Gartenmeister, R.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **6** (1890) 524.
1891-gla Gladstone, J. H.; *J. Chem. Soc.* **59** (1891) 290.
1891-reb Reboul, C. E.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **113** (1891) 591.
1891-you-1 Young, S.; *J. Chem. Soc.* **59** (1891) 911.
1892-per-1 Perkin, W. H.; *Gazz. Chim. Ital.* **22** (1892) 61.
1893-ari Ariff, M.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **280** (1893) 259.
1893-eyk Eykman, J. F.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **12** (1893) 157.
1893-eyk-1 Eykman, J. F.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **12** (1893) 268.
1893-her Herzfelder, A. D.; *Chem. Ber.* **26** (1893) 1257.
1893-sch-1 Schroder, I.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **11** (1893) 449.
1893-tis-1 Tissier, L.; *Ann. Chim. Phys.* **29** (1893) 358.
1894-jah/mol Jahn, H.; Moller, G.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **13** (1894) 385.
1894-lie Liebermann, C.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **135** (1894) 280.
1894-ram/ast Ramsey, W.; Aston, E.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **15** (1894) 89.
1895-eyk Eykman, J. F.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **14** (1895) 185.
1895-ipa Ipatieff, W.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va.* **27** (1895) 347.
1896-lin Linebarger, C. E.; *Am. Chem. J.* **18** (1896) 429.
1896-lin-1 Linebarger, C. E.; *Am. J. Sci.* **2** (1896) 331.
1896-per Perkin, W. H.; *J. Chem. Soc.* **69** (1896) 1025.
1897-bey Beyerinck, F.; *Chem.-Ztg.* **21** (1897) 853.
1897-bil-1 Biltz, M. H.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **296** (1897) 263.
1897-bro Brochet, A.; *Ann. Chim. Phys.* **10** (1897) 384.
1897-ipa Ipatieff, W.; *J. Prakt. Chem.* **55** (1897) 4.
1897-ipa-1 Ipatieff, V. N.; *J. Prakt. Chem.* **55** (1897) 1.
1897-swa Swarts, F.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* **33** (1897) 440.
1898-dar Darling, W. H.; *J. Chem. Soc.* **21** (1898) 503.
1898-for Fortey, E. C.; *J. Chem. Soc.* **73** (1898) 932.
1898-kah Kahlbaum, G. W. A.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **26** (1898) 577.
1898-mou Mouneyrat, A.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **127** (1898) 273.
1899-cha Charon, E.; *Ann. Chim. Phys.* **17** (1899) 197.
1899-cha-2 Charon, E.; *Ann. Chim. Phys.* **17** (1899) 241.
1899-cot/rog Cottrell, F. G.; Rogers, A.; *Am. Chem. J.* **21** (1899) 63.
1899-mou Mouneyrat, A.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **21** (1899) 616.
1899-mou-1 Mouneyrat, A.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **129** (1899) 226.
1899-pog Pogozhelski, S.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va.* **30** (1899) 977.
1899-vas Vasilyev, A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va.* **30** (1899) 993.
- 1900-est Estreicher, T.; *Ber. Dtsch. Chem. Ges.* **33** (1900) 436.
1900-mou Mouneyrat, A.; *Ann. Chim. Phys.* **20** (1900) 485.
1900-wis/sch Wislicenus, J.; Schmidt, P.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **313** (1900) 210.
1900-you/for-1 Young, S.; Fortey, E. C.; *J. Chem. Soc.* **77** (1900) 372.
1901-kra Krassuskii, K.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va.* **33** (1901) 1.
1901-nor/gre Norris, J. F.; Green, E. H.; *Am. Chem. J.* **26** (1901) 293.
1902-eve Eversheim, P.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **8** (1902) 539.

- 1903-sab/mai Sabatier, P.; Mailhe, A.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **137** (1903) 240.
 1904-bou/bla-1 Bouveault, L.; Blanc, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. **31** (1904) 672.
 1904-kla/sau Klages, A.[August], Sautter, R., Chem. Ber. **37** (1904) 649.
 1904-mar-1 Marckwald, D. W.; Chem. Ber. **37** (1904) 1038.
 1904-wad/fin Wade, J.; Finnemore, H; J. Chem. Soc. **85** (1904) 938.
 1905-bru/sch Bruhl, J. W.; Schroder, H. ; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **51** (1905) 513.
 1905-dew Dewar, J.; Chem. News J. Ind. Sci. **91** (1905) 216.
 1905-ham Hamonet, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. **33** (1905) 513.
 1905-hen Henry, L.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. **158** (1905).
 1905-mey Meyersberg, P.; Monatsh. Chem. **26** (1905) 41.
 1905-per/sim Perkin, W. H.; Simonsen, J. L.; J. Chem. Soc. **87** (1905) 855.
 1905-pog-1 Pogozhelski, S.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va. **36** (1905) 1486.
 1905-pon Poni, P.; Ann. Sci. Univ. Jassy **3** (1905) 216.
 1906-gle Gleditsch, E.; Bull. Soc. Chim. Fr. **35** (1906) 1094.
 1907-buc/gar Buckmaster, G. A.; Gardner, J. A.; Proc. R. Soc. London **B79** (1907) 309.
 1907-fav/kut Favorskii, A.; Kutscherov, L. M.; Justus Liebigs Ann. Chem. **354** (1907) 376.
 1907-fav/sok-1 Favorskii, A.; Sokovnin, N.; Justus Liebigs Ann. Chem. **354** (1907) 358.
 1907-fav/sok-3 Favorskii, A.; Sokovnin, N.; Justus Liebigs Ann. Chem. **354** (1907) 364.
 1907-lum Lumsden, J. S.; J. Chem. Soc. **91** (1907) 24.
 1907-ric/mat Richards, T. W.; Mathews, J. H.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **61** (1907) 449.
 1907-sla Slavyanov, A. N.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **39** (1907) 140.
 1907-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **21** (1907) 395.
 1908-gor/kop Gorke, H.; Koppe, E.; Staiger, F.; Chem. Ber. **41** (1908) 1156.
 1908-har Hardin, D.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **6** (1908) 584.
 1908-har/sik Hardin, D.; Sikorsky, S.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **6** (1908) 179.
 1908-liv/mor Livingston, J.; Morgan, R.; Higgins, E.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **64** (1908) 170.
 1908-pat/tho Patterson, T. S.; Thomson, D.; J. Chem. Soc. **93** (1908) 355.
 1908-ric/mat Richards, T. W.; Mathews, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **30** (1908) 8.
 1908-ste Stengel, E.; Z. Oesterr. Apoth.-Ver. **46** (1908) 279.
 1908-zel/prz Zelinskii, N. D.; Przheval'skii, E. C.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **40** (1908) 1105.
 1909-bir Biron, E. V.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **41** (1909) 569.
 1909-buc/gar Buckmaster, G. A.; Gardner, J. A.; Proc. R. Soc. London, B **81** (1909) 515.
 1909-cla Claessens, F.; Bull. Soc. Chim. Fr. **5** (1909) 113.
 1909-jae Jaeger, F. M.; Z. Krystallogr. Mineral. **45** (1909) 539.
 1909-prz Przheval'skii, E. C.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **41** (1909) 464.
 1909-vel Veley, V. H.; Proc. R. Soc. London, B **82** (1909) 217.
 1910-bir Biron, E.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **42** (1910) 167.
 1910-coh/daw Cohen, J. B.; Dawson, H. M.; Blockey, J. R.; Woodmansey, A.; J. Chem. Soc. **97** (1910) 1623.
 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-sch-2 Scheuer, O.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **72** (1910) 513.
 1910-sch-4 Schreiner, E.; J. Prakt. Chem. **82** (1910) 292.
 1910-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **24** (1910) 244.
 1910-tim-4 Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **24** (1910) 414.
 1910-you-1 Young, S.; Sci. Proc. R. Dublin Soc. **12** (1910) 374.
 1911-bru Brunel, R. F.; Chem. Ber. **44** (1911) 1000.

- 1911-dob Dobroserdov, D. K.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **43** (1911) 114.
1911-dob-1 Dobroserdov, D. K.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **43** (1911) 118.
1911-dru/kas Drucker, K.; Kassel, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **76** (1911) 367.
1911-har Harries, C. D.; Justus Liebigs Ann. Chem. **383** (1911) 157.
1911-par Pariselle, H.; Ann. Chim. Phys. **24** (1911) 315.
1911-pic/ken Pickard, R. H.; Kenyon, J.; J. Chem. Soc. **99** (1911) 45.
1911-pic/ken-1 Pickard, R. H.; Kenyon, J.; J. Chem. Soc. **99** (1911) 65.
1911-sch Schwers, F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **9** (1911) 15.
1911-zel/uje Zelinskii, N. D.; Ujedinoff, M. N.; J. Prakt. Chem. **84** (1911) 543.
1912-bas/ham Baskerville, C.; Hamor, W.; Ind. Eng. Chem. **4** (1912) 212.
1912-dob Dobroserdov, D. K.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **44** (1912) 679.
1912-fau Faust, O.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **79** (1912) 97.
1912-fre Frerichs, F. W.; Ind. Eng. Chem. **4** (1912) 345.
1912-her/rat Herz, W.; Rathmann, W.; Chem.-Ztg. **36** (1912) 1417.
1912-kar Karvonen, A.; Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A **3**, No. 7 (1912) 1.
1912-kis Kishner, N.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **44** (1912) 165.
1912-kor Korber, F.; Ann. Phys. (Leipzig) **37** (1912) 1014.
1912-par Pariselle, H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **154** (1912) 710.
1912-rem Remys, A.; J. Ind. Eng. Chem. **4** (1912) 278.
1912-sch Schwers, F.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. (1912) 252.
1912-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **26** (1912) 205.
1912-tim-2 Timmermans, J.; Sci. Proc. R. Dublin Soc. **13** (1912) 327.
1912-tur Turner, W. E. S.; J. Chem. Soc. **101** (1912) 1923.
1912-wal/swi Walden, P.; Swinne, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **79** (1912) 700.
1913-bir Biron, E.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **81** (1913) 590.
1913-cot/mou Cotton, A.; Moulton, H.; Ann. Chim. Phys. **28** (1913) 209.
1913-dio Dionneau, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **13** (1913) 519.
1913-dol/sch Dolezalek, F.; Schulze, A.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **83** (1913) 45.
1913-dun/hil Dunstan, A. E.; Hilditch, T. P.; Thole, F.B.; J. Chem. Soc., Trans. **103** (1913) 133.
1913-hol-1 Holmes, J.; J. Chem. Soc. **103** (1913) 2147.
1913-kuc Kucherov, L. M.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **45** (1913) 1634.
1913-lan Lantenois, M.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **156** (1913) 1386.
1913-mck/clo McKenzie, A.; Clough, G. W.; J. Chem. Soc. **103** (1913) 687.
1913-mer-1 Merezhkovskii, B. K.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **45** (1913) 1940.
1913-rob/acr Robertson, H. C.; Acree, S. F.; Am. Chem. J. **49** (1913) 474.
1913-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Belg. **28** (1913) 187.
1913-wal/swi Walden, P.; Swinne, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **82** (1913) 271.
1914-cha Chavanne, G.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **158** (1914) 1698.
1914-dem/pin Dem'yanov, N. Ya.; Pinegin, S. A.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **46** (1914) 54.
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-mer Merezhkovskii, B. K.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Fiz. **46** (1914) 97.
1914-sac/rja Sachanow, A.; Rjachowsky, N.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **86** (1914) 529.
1914-sch Schulze, J. F. W.; J. Am. Chem. Soc. **36** (1914) 498.
1914-tyr Tyrer, D.; J. Chem. Soc., Trans. **105** (1914) 2534.
1914-van-1 Van Risseghem, H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **158** (1914) 1694.
1915-lon Longinov, V.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **47** (1915) 1132.
1915-von/hin Von Auwers, K.; Hinterseber, R.; Treppman, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **410** (1915) 257.

- 1916-har-2 Hartung, E. J.; *Trans. Faraday Soc.* **12** (1916) 66.
 1916-ros-1 Rosanov, N. A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **48** (1916) 168.
 1916-zap Zappi, E. V.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **19** (1916) 247.
 1917-jae Jaeger, F. M.; *Z. Anorg. Allg. Chem.* **101** (1917) 130.
 1917-jae-1 Jaeger, F. M.; *Z. Anorg. Allg. Chem.* **101** (1917) 1.
 1918-fav Favorskii, A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **50** (1918) 43.
 1918-ham Hamonet, J.; *Ann. Chim. Phys.* **10** (1918) 28.
 1918-her-2 Herz, W.; *Z. Anorg. Chem.* **104** (1918) 47.
 1919-eyk Eykman, J. F.; *Natuurkd. Verh. Hollandsche Maatschappij Wet. Haarlem* **8** (1919) 438.
 1919-pau/sch Paul, T.; Schantz, K.; *Arch. Pharm. (Weinheim, Ger.)* **257** (1919) 87.
 1919-swa Swarts, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **17** (1919) 3.
 1919-van-2 Van Risseghem, H.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **28** (1919) 376.
- 1920-ber Bergman, A. G.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **52** (1920) 24.
 1920-des Deschamps, A.; *J. Am. Chem. Soc.* **42** (1920) 2670.
 1920-har/cla Harkins, W. D.; Clark, G. L.; Roberts, L. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **42** (1920) 700.
 1920-les/bou Lespieau, R.; Bourguet, M.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **170** (1920) 1584.
 1920-mey/myl Meyer, J.; Mylius, B.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **95** (1920) 349.
 1920-von-2 Von Auwers, K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **420** (1920) 84.
 1920-wil-1 Williams, A.; *Proc. R. Soc. London, A* **98** (1920) 223.
 1921-auw Auwers, K. V.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **422** (1921) 160.
 1921-cli Clifford, C. W.; *Ind. Eng. Chem.* **13** (1921) 628.
 1921-dol/sch Dolezalek, F.; Schulze; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **98** (1921) 395.
 1921-far/gar Faragher, W. F.; Garner, F. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **43** (1921) 1715.
 1921-les Lespieau, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **29** (1921) 528.
 1921-par/sim Pariselle, M.; Simon, L. J.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **173** (1921) 86.
 1921-swa Swarts, F.; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* **7** (1921) 438.
 1921-swa-1 Swarts, F.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **30** (1921) 302.
 1921-von Von Auwers, K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **422** (1921) 160.
 1922-bau Baudrenghien, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **31** (1922) 160.
 1922-dep De Pauw, F.; *Thesis, Univ. Utrecht, Utrecht, The Netherlands* (1922).
 1922-dri/fir Driver, J.; Firth, J. B.; *J. Chem. Soc.* **121** (1922) 2409.
 1922-fav/fav Favorskii, A.; Favorskaya, I. A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **54** (1922) 304.
 1922-how Howell, L. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **45** (1922) 182.
 1922-isn Isnardi, H.; *Z. Phys.* **9** (1922) 153.
 1922-kre Krestinskii, V. N.; *Chem. Ber.* **55** (1922) 2754.
 1922-tim/van Timmermans, J.; Van der Horst, H.; Onnes, H. K.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **174** (1922) 365.
 1922-wah/nor Wahl, A.; Normand, G.; Vermeylen, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **31** (1922) 571.
 1923-bou Bourguet, M.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **177** (1923) 823.
 1923-coh/dem Cohen, E.; De Meester, W. A. T.; Moesveld, A. L. Th.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **42** (1923) 779.
 1923-del-1 Delaby, R.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **176** (1923) 589.
 1923-dem/doj Dem'yanov, N. Ya.; Dojarenko, M. N.; *Ber. Dtsch. Chem. Ges.* **56** (1923) 2208.
 1923-ege/lee Egerton, A. C. G.; Lee, W. B.; *Proc. R. Soc. London, A* **103** (1923) 487.
 1923-her/neu Herz, W.; Neukirch, E.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **104** (1923) 433.
 1923-jen Jenkins, C. F.; *Trans. Faraday Soc.* **18** (1923) 197.
 1923-mer Merezhkovskii, B. K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **431** (1923) 113.
 1923-mer-1 Merezhkovskii, B. K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **431** (1923) 231.
 1923-swa Swarts, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **20** (1923) 30.

- 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.
1924-bri/hau Briner, E.; Hausser, J.; Deluserna, E.; *Helv. Chim. Acta* **7** (1924) 374.
1924-bus-1 Busse, W.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **75** (1924) 657.
1924-fuh Fuhner, H.; *Ber. Dtsch. Chem. Ges.* **57** (1924) 510.
1924-kin/sme King, J. F.; Smedley, S. P.; *J. Phys. Chem.* **28** (1924) 1265.
1924-mil Miller, C. C.; *Proc. R. Soc. London, A* **106** (1924) 724.
1924-sug-2 Sugden, S.; *J. Chem. Soc.* **125** (1924) 1167.
1925-bou Bourguet, M.; *Ann. Chim. (Paris)* **3** (1925) 191.
1925-bou-1 Bourguet, M.; *Ann. Chim. (Paris)* **3** (1925) 325.
1925-joa Joachimoglu, G.; *Biochem. Z.* **156** (1925) 224.
1925-les Lespieau, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **37** (1925) 421.
1925-les/pre Lespieau, R.; Prevost, C.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **180** (1925) 676.
1925-lew Lewis, J. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **47** (1925) 626.
1925-mer Merezhkovskii, B. K.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **37** (1925) 861.
1925-mer-1 Merezhkovskii, B. K.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **37** (1925) 711.
1925-pas Pascal, P.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **37** (1925) 502.
1925-pri Prins, H. J.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **45** (1925) 80.
1925-rak Rakshit, J. N.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **31** (1925) 320.
1925-rak-1 Rakshit, J. N.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **31** (1925) 97.
1925-sch Schmidt, G. C.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **76** (1925) 571.
1925-van-3 Van de Walle, H.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **34** (1925) 10.
1925-yaj/bha Yajnik, N. A.; Bhalla, M. D.; Talwar, R. C.; Soofi, M. A.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **118** (1925) 305.
1926-boe/bel Boeseken, J.; Belinfante, A. H.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **45** (1926) 914.
1926-gri/ono Grignard, V.; Ono, K.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **39** (1926) 1589.
1926-joh/mce Johnson, J. R.; McEwen, W. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **48** (1926) 469.
1926-kir-1 Kirmann, A.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **182** (1926) 1629.
1926-lep Leping, M.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **39** (1926) 741.
1926-mat Mathews, J. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **48** (1926) 562.
1926-new Newcomb, C.; *Analyst (London)* **51** (1926) 19.
1926-pou Pound, J. R.; *J. Phys. Chem.* **30** (1926) 791.
1926-tim/mar Timmermans, J.; Martin, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **23** (1926) 733.
1926-tim/mar-1 Timmermans, J.; Martin, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **23** (1926) 747.
1926-tro/kre Tronov, B. V.; Kreuger, E. A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **58** (1926) 1270.
1926-von/jos Von Braun, J.; Jostes, F.; *Chem. Ber.* **59** (1926) 1091.
1927-arb-2 Arbusov, A. E.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **131** (1927) 49.
1927-bog Bogaert, L. V.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **36** (1927) 384.
1927-bou-1 Bouis, M.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **41** (1927) 1160.
1927-bou-2 Bouis, M.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **184** (1927) 1563.
1927-dan/bur Dana, L. I.; Burdick, J. N.; Jenkins, A. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **49** (1927) 2801.
1927-gra Granert, H.; *Z. Anorg. Chem.* **164** (1927) 256.
1927-ker Kerr, R. N.; *Philos. Mag.* **3** (1927) 332.
1927-kir Kirmann, A.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **41** (1927) 316.
1927-mor Moraw, H. O.; *J. Assoc. Off. Agri. Chemists* **10** (1927) 351.
1927-sug-1 Sugden, S.; *J. Chem. Soc.* (1927) 1780.
1927-tal Talvitie, Y.; *Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A* **26** (1927) 1.
1927-vel Velasco, M.; *An. R. Soc. Esp. Fis. Quim.* **25** (1927) 252.
1928-ano *Chem. Age (London)* **18** (1928) 606.
1928-bla Blanchard, L.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **43** (1928) 1194.

- 1928-bou Bouis, M.; *Ann. Chim. (Paris)* **9** (1928) 402.
1928-buh Buhmann, H.; *Arch. Pharm. (Weinheim, Ger.)* **266** (1928) 123.
1928-cha Chalmers, W.; *Trans. R. Soc. Can., Sect. 3* **22** (1928) 69.
1928-dam Damerell, V. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **49** (1928) 2988.
1928-har-2 Harkins, W. D.; *Z. Phys. Chem., Abt. A* **139** (1928) 647.
1928-kar/can Karrer, P.; Canal, F.; Zohner, K.; Widmer, R.; *Helv. Chem. Acta* **11** (1928) 1062.
1928-koc Kocheshkov, K. A.; *Chem. Ber.* **61** (1928) 1660.
1928-mum/phi Mumford, S. A.; Phillips, J. W. C.; *J. Chem. Soc.* (1928) 155.
1928-nor/pre Norris, J. F.; Prentiss, S. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **50** (1928) 3042.
1928-opp Oppenheimer, F.; *Z. Anorg. Allg. Chem.* **171** (1928) 98.
1928-pre-2 Prevost, C.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **187** (1928) 1052.
1928-ros/mar Rossander, S. S.; Marvel, C. S.; *J. Am. Chem. Soc.* **50** (1928) 1491.
1928-she/she Sherman, A.; Sherman, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **50** (1928) 1119.
1928-smy/mor Smyth, C. P.; Morgan, S. O.; Boyce, J. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **50** (1928) 1536.
1928-tim/mar Timmermans, J.; Martin, F.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **25** (1928) 411.
1928-yoh/ada Yohe, G. R.; Adams, J. S.; *J. Am. Chem. Soc.* **50** (1928) 1503.
1929-bau Baudrenghien; *Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg.* **15** (1929) 53.
1929-cla/str Clark, R. H.; Streight, H. R. L.; *Trans. R. Soc. Can., Sect. 3* **23** (1929) 77.
1929-gin Gindraux, L.; *Helv. Chim. Acta* **12** (1929) 921.
1929-gri-1 Grimm, H. G.; *Z. Phys. Chem., Abt. B* **2** (1929) 181.
1929-ham/and Hammick, D. L.; Andrew, L. W.; *J. Chem. Soc.* (1929) 754.
1929-hil Hildebrand, J. H.; *Phys. Rev.* **34** (1929) 649.
1929-hur/spe Hurd, C. D.; Spence, L. U.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 3353.
1929-kir Kirmann, A.; *Ann. Chim. (Paris)* **11** (1929) 223.
1929-koe/mce Koelsch, C. F.; McElvain, S. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 3390.
1929-les/wie Lespieau, R.; Wiemann; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **45** (1929) 627.
1929-luc Lucas, H. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 248.
1929-pre Prentiss, S. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 2825.
1929-ros Rosanov, N. A.; *Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim.* **61** (1929) 2291.
1929-sim Simon, I.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **38** (1929) 47.
1929-smy/eng-1 Smyth, C. P.; Engel, E. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 2646.
1929-smy/sto Smyth, C. P.; Stoops, W. N.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 3312.
1929-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; *An. R. Soc. Esp. Fis. Quim.* **27** (1929) 460.
1929-von/har Von Auwers, K.; Harres, L.; *Chem. Ber.* **62** (1929) 2287.
1929-wal/glo Walden, P.; Gloy, H.; *Z. Phys. Chem., Abt. A* **144** (1929) 395.
1929-you/dil Young, W. G.; Dillon, R. T.; Lucas, H. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **51** (1929) 2528.
- 1930-cor-1 Cortese, F.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 1519.
1930-dil/you Dillon, R. T.; Young, W. G.; Lucas, H. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 1953.
1930-dyk/lew Dykstra, H. B.; Lewis, J. F.; Boord, C. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 3396.
1930-err/she Errera, J.; Sherrill, M. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 1993.
1930-her Herz, W.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **36** (1930) 850.
1930-hur/mei Hurd, C. D.; Meinert, R. N.; Spence, L. U.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 1138.
1930-juv Juvala, A.; *Chem. Ber.* **63** (1930) 1989.
1930-kir/gra Kirmann, A.; Grard, J.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **190** (1930) 876.
1930-les-1 Lespieau, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **47** (1930) 847.
1930-mor/low Morgan, J. L. R.; Lowry, H. H.; *J. Phys. Chem.* **34** (1930) 2385.
1930-nav Navez, L.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **39** (1930) 435.
1930-she Sherrill, M. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 1982.
1930-smy/rog-1 Smyth, C. P.; Rogers, H. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **52** (1930) 2227.
1930-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **27** (1930) 401.

- 1930-van/del Van de Walle, H.; de Landsberg, V.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. **16** (1930) 369.
1930-zma Zmaczynski, A. L.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **27** (1930) 401.
1930-zma-1 Zmaczynski, A. L.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **27** (1930) 503.
1931-bic/gil Bichowsky, F. R.; Gilkey, W. K.; Ind. Eng. Chem. **23** (1931) 366.
1931-dee Deese, R. F.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 3673.
1931-def Deffet, L.; Bull. Soc. Chim. Belg. **40** (1931) 385.
1931-del Delcourt, Y.; Bull. Soc. Chim. Belg. **40** (1931) 284.
1931-fou/mat Fourneau, E.; Matti, J.; J. Pharm. Chim. **14** (1931) 513.
1931-hsi Hsia, A. W.; Z. Gesamte Kalte-Ind., Beih., Ser. 1 No. 2 (1931) 1.
1931-hur/mei Hurd, C. D.; Meinert, R. N.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 289.
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-ruf/kei Ruff, O.; Keim, R.; Z. Anorg. Allg. Chem. **201** (1931) 245.
1931-smy/dor Smyth, C. P.; Dornte, R. W.; Wilson, E. B.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 4242.
1931-smy/dor-1 Smyth, C. P.; Dornte, R. W.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 545.
1931-smy/kam Smyth, C. P.; Kamerling, S. E.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 2988.
1931-tre/spe Trew, V. C. G.; Spencer, J. F.; Proc. R. Soc. London, A **131** (1931) 209.
1931-wib-1 Wibaut, J. P.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **50** (1931) 313.
1931-wil Wilkinson, R.; J. Chem. Soc. (1931) 3057.
1932-bil/sap Biltz, W.; Sapper, A.; Wunnenberg, E.; Z. Anorg. Allg. Chem. **203** (1932) 277.
1932-boo/mon Booth, H. S.; Mong, W. L.; Burchfield, P. E.; Ind. Eng. Chem. **24** (1932) 328.
1932-bou/pia Bourguet, M.; Piaux, L.; Bull. Soc. Chim. Fr. **51** (1932) 1041.
1932-car/cor Carothers, W. H.; Coffman, D. D.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 4071.
1932-caw/pat Cawood, W.; Patterson, H. S.; J. Chem. Soc. (1932) 2180.
1932-ell/rei Ellis, L. M.; Reid, E. E.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 1674.
1932-kom/tal Komppa, G.; Talvitie, Y.; J. Prakt. Chem. **135** (1932) 193.
1932-mar/col Martin, A. R.; Collie, B.; J. Chem. Soc. (1932) 2658.
1932-nor/rig Norris, J. F.; Rigby, G. W.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 2088.
1932-pau Paul, R.; Ann. Chim. (Paris) **18** (1932) 303.
1932-ruz/lig Ruzicka, L.; Liguori, M.; Helv. Chim. Acta **15** (1932) 3.
1932-sch/boo Schmitt, C. G.; Boord, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 751.
1932-smy/wal Smyth, C. P.; Walls, W. S.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 2261.
1932-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **29** (1932) 529.
1932-tre-1 Trew, V. C. G.; Trans. Faraday Soc. **28** (1932) 509.
1932-wat Waterfill, R. W.; Ind. Eng. Chem. **24** (1932) 616.
1932-you/nel Young, H. D.; Nelson, O. A.; Ind. Eng. Chem., Anal. Ed. **4** (1932) 67.
1933-azi/bha Azim, M. A.; Bhatnagar, S. S.; Mathur, R. N.; Philos. Mag. **16** (1933) 580.
1933-bac Bachman, G. B.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4279.
1933-bar/woo Bartell, F. E.; Wooley, A. D.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 3518.
1933-bri Bridgman, P. W.; Proc. Am. Acad. Arts Sci. **68** (1933) 1.
1933-chi/kat Chichibabin, A. E.; Katznelson, M. M.; Izv. Akad. Nauk SSSR (1933) 267.
1933-chu Churchill, J. B.; Refrig. Eng. **26** (1933) 85.
1933-cof/tsa Coffman, D. D.; Tsao, J. C.-Y.; Schniepp, L. E.; Marvel, C. S.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 3792.
1933-deb/dav De Bruyne, J. M. A.; Davis, R. M.; Gross, P. M.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 3936.
1933-hen/jef Hendricks, S. B.; Jefferson, M. E.; J. Opt. Soc. Am. **23** (1933) 299.
1933-hov/gei Hovorka, F.; Geiger, F. E.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4759.
1933-joh Johnson, J. D. A.; J. Chem. Soc. (1933) 1531.
1933-lev/mar-1 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **103** (1933) 299.
1933-mor Morino, Y.; Sci. Pap. Inst. Phys. Chem. Res. (Jpn.) **23** (1933) 49.
1933-nel/you Nelson, O. A.; Young, H. D.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 2429.
1933-pau Paul, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **53** (1933) 1489.

- 1933-ran Rank, D. H.; J. Chem. Phys. **1** (1933) 572.
 1933-ruf/bre Ruff, O.; Bretschneider, O.; Z. Anorg. Allg. Chem. **210** (1933) 173.
 1933-sch/boo Schurman, I.; Boord, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4930.
 1933-ser Serwy, H.; Bull. Soc. Chim. Belg. **42** (1933) 483.
 1933-sod/boo Soday, F. J.; Boord, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 3293.
 1933-swa-1 Swarts, F.; Bull. Soc. Chim. Belg. **42** (1933) 114.
 1933-tre/wat Trew, V. C. G.; Watkins, G. M. C.; Trans. Faraday Soc. **29** (1933) 1310.
 1933-van-1 Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Belg. **42** (1933) 229.
 1933-whi/eve Whitmore, F. C.; Evers, W. L.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 812.
 1933-whi/fle-1 Whitmore, F. C.; Fleming, G. H.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 4161.
 1933-whi/wil Whitmore, F. C.; Williams, F. E.; J. Am. Chem. Soc. **55** (1933) 406.
 1934-cha Charpentier, P.; Bull. Soc. Chim. Fr. **1** (1934) 1407.
 1934-des Desreux, V.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. **20** (1934) 457.
 1934-loc/bro Locke, E. G.; Brode, W. R.; Henne, A. L.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 1726.
 1934-pes/hoe Pesce, G.; Hoelemann, P.; Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem. **40** (1934) 1.
 1934-she/smi Sherrill, M. L.; Smith, M. E.; Thompson, D. D.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 611.
 1934-ste/smy Stearn, A. E.; Smyth, C. P.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 1667.
 1934-tim/del Timmermans, J.; Delcourt, Y.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **31** (1934) 85.
 1934-und/gal Underwood, H. W.; Gale, J. C.; J. Am. Chem. Soc. **56** (1934) 2117.
 1934-wes West, C. D.; Z. Kristallogr. **88** (1934) 195.
 1935-bac Bachman, G. B.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 1088.
 1935-des Desreux, V.; Bull. Soc. Chim. Belg. **44** (1935) 1.
 1935-des-1 Desreux, V.; Bull. Soc. Chim. Belg. **44** (1935) 249.
 1935-ear/gla Earp, D. P.; Glasstone, S.; J. Chem. Soc. (1935) 1709.
 1935-far/bac Farrell, J. K.; Bachman, G. B.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 1281.
 1935-gre-3 Gredy, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **2** (1935) 1951.
 1935-has/mcb Hass, H. B.; McBee, E. T.; Weber, P.; Ind. Eng. Chem. **27** (1935) 1190.
 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-por/sef Portnov, M. A.; Seferovich, Ya. E.; Tr. - Gos. Inst. Prikl. Khim. **24** (1935) 81.
 1935-rot Rothstein, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **2** (1935) 80.
 1935-ska/mcc Skau, E. L.; McCullough, R.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 2439.
 1935-slo Slobodin, Ya. M.; Zh. Obshch. Khim. **5** (1935) 48.
 1935-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **32** (1935) 501.
 1936-awb/gri Awbery, J. H.; Griffiths, E.; Proc. Phys. Soc. London **48** (1936) 372.
 1936-bre Breuer, F. W.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 1289.
 1936-cow/par Cowley, E. G.; Partington, J. R.; J. Chem. Soc. (1936) 1184.
 1936-del Delaby, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **3** (1936) 2375.
 1936-gan Ganguly, S. N.; J. Indian Chem. Soc. **13** (1936) 580.
 1936-gre/van Gredy, B.; van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Belg. **45** (1936) 177.
 1936-hen/hub Henne, A. L.; Hubbard, D. M.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 404.
 1936-hen/lad Henne, A. L.; Ladd, E. C.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 402.
 1936-hen/ren Henne, A. L.; Renoll, M. W.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 889.
 1936-hen/ren-1 Henne, A. L.; Renoll, M. W.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 887.
 1936-kir/ren Kirmann, A.; Renn, P.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **202** (1936) 1934.
 1936-kro/saw Kroeger, J. W.; Sawa, F. J.; Nieuwland, J. A.; J. Org. Chem. **1** (1936) 163.
 1936-lag/sha Lagerev, S. P.; Shadmanov, K. M.; Trudy Uzbekskogo Gosudarst. Univ. **6** (1936) 89.
 1936-lef/lef Le Fevre, C. G.; Lefevre, R.; J. Chem. Soc. (1936) 487.
 1936-lev/rot-2 Levene, P. A.; Rothen, A.; Marker, R. E.; J. Chem. Phys. **4** (1936) 442.
 1936-lev/rot-4 Levene, P. A.; Rothen, A.; Meyer, G. M.; J. Biol. Chem. **115** (1936) 426.
 1936-mcl/ada Mclean, A.; Adams, R.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 804.

- 1936-oli Olivier, S. C. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **55** (1936) 1027.
1936-ram Ramaswamy, K. L.; Proc. - Indian Acad. Sci., Sect. A **4** (1936) 108.
1936-rao Rao, B. S. R.; Proc. - Indian Acad. Sci., Sect. A **3** (1936) 240.
1936-rog/nel Rogers, A. O.; Nelson, R. E.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 1027.
1936-ruf/bre Ruff, O.; Bretschneider, O.; Luchsinger, W.; Miltschitzky, G.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. A **69** (1936) 299.
1936-sen/abo Senderens, J. B.; Aboulenc, J.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **202** (1936) 1548.
1936-she/wal Sherrill, M. L.; Walter, G. F.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 742.
1936-tis/chu Tishchenko, D. V.; Churbakov, A. N.; Zh. Obshch. Khim. **6** (1936) 1553.
1936-tri Trieschmann, H. G.; Z. Phys. Chem., Abt. B **33** (1936) 283.
1936-tzy/rot Tzyurikh, L. G.; Rotenberg, I. A.; Zh. Obshch. Khim. **6** (1936) 203.
1936-whi/cld Whitman, J. L.; Clardy, L.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 237.
1936-wil/luc Wilson, C. E.; Lucas, H. J.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 2396.
1936-you/vog Young, C. A.; Vogt, R. R.; Nieuwland, J. A.; J. Am. Chem. Soc. **58** (1936) 1806.
1936-zma Zmaczynski, A. L.; Roczn. Chem. **14** (1936) 691.
1936-zma-1 Zmaczynski, A. L.; Roczn. Chem. **16** (1936) 486.
1937-ano-1 Patent, Brit. 469, 421, Farbenindustrie A.G., July 26, (1937).
1937-bra Brauns, D. H.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **18** (1937) 315.
1937-coo-2 Coop, I. E.; Trans. Faraday Soc. **33** (1937) 583.
1937-del Delaby, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **4** (1937) 749.
1937-dra/mar Drake, L. R.; Marvel, C. S.; J. Org. Chem. **2** (1937) 387.
1937-fru/may Fruhwirth, V. O.; Mayer-Pitsch, E.; Z. Elektrochem. **43** (1937) 304.
1937-goe Goethals, G.; Bull. Soc. Chim. Belg. **46** (1937) 409.
1937-gro/sug Groves, L. G.; Sugden, S.; J. Chem. Soc. (1937) 158.
1937-guy/sch Guyer, A.; Schutze, H.; Weidenmann, M.; Helv. Chim. Acta **20** (1937) 936.
1937-hen/ren Henne, A. L.; Renoll; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 2434.
1937-lev/rot-1 Levene, P. A.; Rothen, A.; J. Chem. Phys. **5** (1937) 980.
1937-luc/pa Lucas, H. J.; Prater, A. N.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 1682.
1937-naz-1 Nazarov, I. N.; Chem. Ber. **70** (1937) 606.
1937-oli Olivier, S. C. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **56** (1937) 247.
1937-rin/say Rintelen, J. C.; Saylor, J. H.; Gross, P. M.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 1129.
1937-ste Stevels, J. M.; Trans. Faraday Soc. **33** (1937) 1381.
1937-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **34** (1937) 693.
1937-tis Tishchenko, D. V.; Zh. Obshch. Khim. **7** (1937) 658.
1937-tis/chu Tishchenko, D. V.; Churbakov, A. N.; Zh. Obshch. Khim. **7** (1937) 893.
1937-tis/chu-1 Tishchenko, D. V.; Churbakov, A. N.; Zh. Obshch. Khim. **7** (1937) 667.
1937-tis/shc Tishchenko, D. V.; Shchigel'skaya, M. A.; Zh. Obshch. Khim. **7** (1937) 1246.
1937-you/jas Young, W. G.; Jasaitis, Z.; Levanas, L.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 403.
1937-zep Zepalova-Mikhailova, L. A.; Tr. Inst. Chist. Khim. Reakt. No. 15 (1937) 3.
1938-cow/par Cowley, E. G.; Partington, J. R.; J. Chem. Soc. (1938) 977.
1938-del-1 Delepine, M.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **57** (1938) 520.
1938-dyk Dykstra, H. B.; U. S. Patent 2,123,504, July 12, (1938).
1938-eft Eftring, E.; Ph.D. Thesis, Univ. Lund, Lund, Sweden (1938).
1938-gro/lin Grosse, A. V.; Linn, C. B.; J. Org. Chem. **3** (1938) 26.
1938-mic Michalewicz, C.; Roczn. Chem. **18** (1938) 718.
1938-sca/ra Scatchard, G.; Raymond, C. L.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 1278.
1938-sto/rou Stoll, M.; Rouve, A.; Helv. Chim. Acta **21** (1938) 1542.
1938-tis Tishchenko, D. V.; Zh. Obshch. Khim. **8** (1938) 1232.
1938-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Belg. **47** (1938) 194.
1938-whi/ber Whitmore, F. C.; Bernstein, H. I.; Mixon, L. W.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2539.
1938-whi/joh Whitmore, F. C.; Johnston, F.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2265.
1938-whi/kar Whitmore, F. C.; Karnatz, F. A.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2533.

- 1938-whi/kar-1 Whitmore, F. C.; Karnatz, F. A.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2536.
1938-whi/kar-2 Whitmore, F. C.; Karnatz, F. A.; Popkin, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2540.
1938-whi/ole-1 Whitmore, F. C.; Olewine, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2570.
1939-bow/but Bowden, S. T.; Butler, E. T.; J. Chem. Soc. (1939) 79.
1939-bur/eng Burgin, J.; Engs, W.; Groll, H. P. A.; Hearne, G.; Ind. Eng. Chem. **31** (1939) 1413.
1939-cup/rog Cupp, S. B.; Rogers, H. E.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3353.
1939-dan/dev Danforth, J. D.; De Vries, T.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 873.
1939-dav/eva Davies, W. C.; Evans, E. B.; Whitehead, H. R.; J. Chem. Soc. (1939) 644.
1939-gib/loe Gibson, R. E.; Loeffler, O. H.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 2515.
1939-gro/hea Groll, H. P. A.; Hearne, G.; Ind. Eng. Chem. **31** (1939) 1530.
1939-han-1 Hansen, H.; Ann. Phys. (Leipzig) **35** (1939) 524.
1939-hen/ren Henne, A. L.; Renoll, M. W.; Leicester, H. M.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 938.
1939-lew/smy Lewis, G. L.; Smyth, C. P.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3067.
1939-mar/wil Marvel, C. S.; Williams, W. W.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 2714.
1939-mul/bin Muller, A.; Binzer, I.; Chem. Ber. **72** (1939) 615.
1939-qua/owe Quayle, O. R.; Owen, K.; Beavers, E. M.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3107.
1939-ros/bib Ross, A. A.; Bibbens, F. E.; Ind. Eng. Chem. **31** (1939) 255.
1939-sca/woo Scatchard, G.; Wood, S. E.; Mochel, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3206.
1939-spi/tin-1 Spiegler, L.; Tinker, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 940.
1939-van Van de Vloed, A.; Bull. Soc. Chim. Belg. **48** (1939) 229.
1939-whi/wit Whitmore, F. C.; Wittle, E. L.; Harriman, B. R.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 1585.
- 1940-ben/mch-3 Benning, A. F.; McHarness, R. C.; Ind. Eng. Chem. **32** (1940) 814.
1940-cam/eby Campbell, K. N.; Eby, L. T.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 1798.
1940-gro/wac Grosse, A. V.; Wackher, R. C.; Linn, C. B.; J. Phys. Chem. **44** (1940) 275.
1940-hen/wel Hennion, G. F.; Welsh, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 1367.
1940-mor/yag Morgan, S. O.; Yager, W. A.; Ind. Eng. Chem. **32** (1940) 1519.
1940-rei/dem Reinders, W.; De Minjer, C. H.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **59** (1940) 369.
1940-sca/woo Scatchard, G.; Wood, S. E.; Mochel, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 712.
1940-was/kei Washburn, E. R.; Keim, C. P.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 1747.
1941-aud/gos Audsley, A.; Goss, F. R.; J. Chem. Soc. (1941) 864.
1941-bat/haz Bates, O. K.; Hazzard, G.; Palmer, G.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 375.
1941-bur/hea Burgin, J.; Hearne, G. W.; Rust, F. F.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 385.
1941-gib/loe Gibson, R. E.; Loeffler, O. H.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 898.
1941-has/huf Hass, H. B.; Huffman, H. C.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 1233.
1941-hen/cha Henne, A. L.; Chanan, H. H.; Turk, A.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 3474.
1941-hou Houckgeest, J. P. W. A. van B.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **60** (1941) 433.
1941-irw/hen Irwin, C. F.; Hennion, G. F.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 858.
1941-kha/ros Kharasch, M. S.; Rossin, E. H.; Fields, E. K.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 2558.
1941-luc/gou Lucas, H. J.; Gould, C. W.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 2541.
1941-luc/sch Lucas, H. J.; Schlatter, M. J.; Jones, R. C.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 22.
1941-lut/sch Luttringhaus, A.; Schade, D.; Chem. Ber. **74** (1941) 1565.
1941-reh/hen Rehberg, C. E.; Henze, H. R.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 2785.
1941-sch-1 Schlatter, M. J.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 1733.
1941-suh/kle Suhrmann, R.; Klein, P.; Z. Phys. Chem., Abt. B **50** (1941) 23.
1941-sut/mal Suter, C. M.; Malkemus, J. D.; Archer, S.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 1594.
1941-tam/ott Tamele, M.; Ott, C. J.; Marple, K. E.; Hearne, G.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 115.
1941-wil-1 Williams, E. C.; Trans. Am. Inst. Chem. Eng. **37** (1941) 157.
1942-aud/gos Audsley, A.; Goss, F. R.; J. Chem. Soc. (1942) 358.
1942-aud/gos-1 Audsley, A.; Goss, F. R.; J. Chem. Soc. (1942) 497.
1942-bar/ros Bartlett, P. D.; Rosen, L. J.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 543.

- 1942-ber/stu Berry, K. L.; Sturtevant, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 1599.
1942-eny Enyeart, C. R.; Ph.D. Thesis, Penn. State Univ., Univ. Park, PA (1942).
1942-gro/lin Grosse, A. V.; Linn, C. B.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 2289.
1942-mil Miller, J. G.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 117.
1942-ott Ott, E.; Chem. Ber. **75B** (1942) 1517.
1942-pet/kap Petrov, A. D.; Kaplan, E. P.; Zh. Obshch. Khim. **12** (1942) 99.
1942-ren Renoll, M. W.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 1115.
1942-ren-1 Renoll, M. W.; U. S. Patent, 2,364,818, Dec 12, (1942).
1942-sim/smi Simons, J. H.; Smith, R. K.; J. Phys. Chem. **46** (1942) 380.
1942-tra/was Transue, L. F.; Washburn, E. R.; Kahler, F. H.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 274.
1943-bra Brauns, D. H.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **31** (1943) 83.
1943-del/hub Delaby, R.; Hubert, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. **10** (1943) 573.
1943-fri/har Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **34** (1943) 643.
1943-hal Hal'pern, G. D.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1943) 280.
1943-hen/plu Henne, A. L.; Plueddeman, E. P.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 587.
1943-hen/plu-1 Henne, A. L.; Plueddeman, E. P.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 1271.
1943-mcg McGovern, E. W.; Ind. Eng. Chem. **35** (1943) 1230.
1943-vog Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1943) 636.
1943-woo/bru Wood, S. E.; Brusie, J. P.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 1891.
1944-fri/har-1 Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **35** (1944) 57.
1944-mcc McClure, H. B.; Chem. Eng. News **22** (1944) 416.
1944-naz/tsu Nazarova, Z. N.; Tsukervanik, I. P.; Zh. Obshch. Khim. **14** (1944) 77.
1944-sch Schaaffs, W.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **194** (1944) 28.
1944-sel/kem Selker, M. L.; Kemp, A. R.; Ind. Eng. Chem. **36** (1944) 16.
1944-sut/zoo Suter, C. M.; Zook, H. D.; J. Am. Chem. Soc. **66** (1944) 738.
1944-tat/mel Tatevosyan, G. T.; Melikyan, M. I.; Bull. Armenian Branch Acad. Sci. USSR, No. 5/6 (1944) 23.
1944-vog Vogel, A. I.; Brit. Patent 565,452, Nov. 10, (1944).
1945-fre/tre French, C. M.; Trew, V. C. G.; Trans. Faraday Soc. **41** (1945) 439.
1945-hen/gre Henne, A. L.; Greenlee, K. W.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 484.
1945-hen/hin Henne, A. L.; Hinkamp, J. B.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 1194.
1945-kha/lam Kharasch, M. S.; Lambert, F. L.; Urry, W. H.; J. Org. Chem. **10** (1945) 298.
1945-mck/ste McKinley, J. B.; Stevens, D. R.; Baldwin, W. E.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 1455.
1945-sch Schmerling, L.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 1152.
1945-taf/str Taft, R. W.; Stratton, G. W.; Trans. Kans. Acad. Sci. **48** (1945) 319.
1945-whi/her Whitmore, F. C.; Herr, C. H.; Clarke, D. G.; Rowland, C. S.; Schiessler, R. W.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 2059.
1946-boo/gre Boord, C. E.; Greenlee, K. W.; Perilstein, W. L.; Am. Pet. Inst. Res. Proj. 45, Eighth Annu. Rep., Ohio State Univ., June 30, (1946).
1946-bra Brauns, H.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **65** (1946) 799.
1946-dep De Postis, J.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **223** (1946) 681.
1946-fri/sto Fritzsche, R. H.; Stockton, D. L.; Ind. Eng. Chem. **38** (1946) 737.
1946-hen/ban Hennion, G. F.; Banigan, T. F.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1202.
1946-hus/bar Huston, R. C.; Barrett, W. T.; J. Org. Chem. **11** (1946) 657.
1946-jon/cho Jones, W. J.; Chorley, H. W. T.; J. Chem. Soc. (1946) 832.
1946-mar/all Marvel, C. S.; Allen, R. E.; Overberger, C. G.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1088.
1946-sca/woo Scatchard, G.; Wood, S. E.; Mochel, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1957.
1946-sch Schmerling, L.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1650.
1946-ste Stevens, P. G.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 620.
1946-tre/web Treybal, R. E.; Weber, L. D.; Daley, J. F.; Ind. Eng. Chem. **38** (1946) 817.
1946-tuo Tuot, M.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1946) 363.
1946-ver/hil Vermillion, G.; Hill, M. A.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 190.

- 1947-dul/bul Dulou, R.; Bulteau, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **14** (1947) 924.
- 1947-fow/ham Fowler, R. D.; Hamilton, J. M.; Kasper, J. S.; Weber, C. E.; Burford, W. B.; Anderson, H. C.; *Ind. Eng. Chem.* **39** (1947) 375.
- 1947-hat/rus Hatch, L. F.; Russ, J. J.; Gordon, L. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 2614.
- 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-mcb/has McBee, E. T.; Hass, H. B.; Toland, W. G.; Truchan, A.; *Ind. Eng. Chem.* **39** (1947) 420.
- 1947-mer/ric Merrington, A. C.; Richardson, E. G.; *Proc. Phys. Soc., London* **59** (1947) 1.
- 1947-pau/rio Paul, R.; Riobe, O.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **224** (1947) 474.
- 1947-rog Rogers, M. T.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 1243.
- 1947-rog-1 Rogers, M. T.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 457.
- 1947-sme Smets, G.; *Mem. Cl. Sci., Acad. R. Belg., Collect.* **8** **21** (1947) 3.
- 1947-wat/ott Watt, G. W.; Otto, J. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 836.
- 1947-wil Willard, G. W.; *J. Acoust. Soc. Am.* **19** (1947) 235.
- 1948-bac/hel Bachman, G. B.; Hellman, H. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1772.
- 1948-bro/bro Brokaw, G. Y.; Brode, W. R.; *J. Org. Chem.* **13** (1948) 194.
- 1948-fav/fri Favorskaya, I. A.; Fridman, Sh. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 2080.
- 1948-goe/cristol Goering, H. L.; Cristol, S. J.; Dittmer, K.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 3314.
- 1948-hen/dew Henne, A. L.; DeWitt, E. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1548.
- 1948-hen/ruh Henne, A. L.; Ruh, R. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1025.
- 1948-jef/vog Jeffery, G. H.; Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 658.
- 1948-jon/bow Jones, W. J.; Bowden, S. T.; Yarnold, W. W.; Jones, W. H.; *J. Phys. Colloid Chem.* **52** (1948) 753.
- 1948-joy/han Joyce, R. M.; Hanford, W. E.; Harmon, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 2529.
- 1948-kat Katuno, M.; *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **21** (1948) 65.
- 1948-kir Kirmann, A.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1948) 163.
- 1948-kir/kre Kirmann, A.; Kremer, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1948) 166.
- 1948-kor/pat Kornblum, N.; Patton, J. T.; Nordmann, J. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 746.
- 1948-kre Kremer, G.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1948) 165.
- 1948-lag/eva Lagemann, R. T.; Evans, J. S.; McMillan, D. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 2996.
- 1948-lag/woo Lagemann, R. T.; Woolf, W. E.; Evans, J. S.; Underwood, N.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 2994.
- 1948-let Letsinger, R. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 406.
- 1948-let/tra-1 Letsinger, R. L.; Traynham, J. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 2818.
- 1948-lin/sch Linn, C. B.; Schmerling, L.; *U. S. Patent*, 2,451,843, Oct. 19, (1948).
- 1948-lut/bea Lutz, G. A.; Bearse, A. E.; Leonard, J. E.; Croxton, F. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 4135.
- 1948-naz/aze-1 Nazarov, I. N.; Azerbaev, I. N.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 414.
- 1948-nor Normant, H.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **226** (1948) 1734.
- 1948-pro/cas Prout, F. S.; Cason, J.; Ingersoll, A. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 298.
- 1948-rep/sch-1 Reppe, W.; Schlichting, O.; Klager, K.; Toepel, T.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **560** (1948) 1.
- 1948-sch-3 Schmerling, L.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 379.
- 1948-sch-4 Schmerling, L.; *U. S. Patent*, 2,434,289, Jan. 13, (1948).
- 1948-sem/jen Semeniuk, F.; Jenkins, G. L.; *J. Am. Pharm. Assoc., Sci. Ed.* **37** (1948) 118.
- 1948-sho/cra Shortridge, R. W.; Craig, R. A.; Greenlee, K. W.; Derfer, J. M.; Boord, C. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 946.
- 1948-taf/str Taft, R. W.; Stratton, G. W.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 1485.
- 1948-ult Ultee, A. J.; *J. Chem. Soc.* (1948) 530.

- 1948-vog Vogel-Hogler, R.; *Acta Phys. Austriaca* **1** (1948) 311.
1948-vog-1 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 1809.
1948-vog-5 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 1833.
1948-vog-10 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 644.
1949-bar/ony Barton, D. H. R.; Onyon, P. F.; *Trans. Faraday Soc.* **45** (1949) 725.
1949-chu Churbakov, A. N.; *Zh. Obshch. Khim.* **19** (1949) 318.
1949-cof/cra Coffman, D. D.; Cramer, R.; Rigby, G. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 979.
1949-der/gre Derfer, J. M.; Greenlee, K. W.; Boord, C. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 175.
1949-dre/mar Dreisbach, R. R.; Martin, R. A.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2875.
1949-few/smi-1 Few, A. V.; Smith, J. W.; *J. Chem. Soc.* (1949) 3057.
1949-fre/hob Freiser, H.; Hobbs, M. E.; Gross, P. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 111.
1949-fre/nog Freidlina, R. Kh.; Nogina, O. V.; Nesmeyanov, A. N.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1949) 631.
1949-gor/bur Gordon, G. S.; Burwell, R. L.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 2355.
1949-hat/ger Hatch, L. F.; Gerhardt, L. S.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 1679.
1949-hof Hoffmann, F. W.; *J. Org. Chem.* **14** (1949) 105.
1949-kir/oth Kirk, R. E.; Othmer, D. F.; *Encyclopedia of Chemical Technology*, Vol. 3 (1949).
1949-lag/mcm Lagemann, R. T.; McMillan, D. R.; Woolf, W. E.; *J. Chem. Phys.* **17** (1949) 369.
1949-rio Riobe, O.; *Ann. Chim. (Paris)* **4** (1949) 593.
1949-tsc/ric-1 Tschamler, H.; Richter, E.; Wettig, F.; *Monatsh. Chem.* **80** (1949) 856.
1949-ult Ultee, A. J.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **68** (1949) 125.
1949-ver/jun Verhulst, J.; Jungers, J. C.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **58** (1949) 73.
1949-yak/lem Yakubovich, A. Ya.; Lemke, A. L.; *Zh. Obshch. Khim.* **19** (1949) 649.
- 1950-bar/hea Barton, D. H. R.; Head, A. J.; *Trans. Faraday Soc.* **46** (1950) 114.
1950-bar/lef Barcelo, J. R.; Le Fevre, R. J. W.; *J. Chem. Soc.* (1950) 556.
1950-boe/ned Boelhouwer, J. W. M.; Nederbragt, G. W.; Verberg, G. W.; *Appl. Sci. Res., Sect. A* **2** (1950) 249.
1950-bul/han Bullock, M. W.; Hand, J. J.; *U. S. 2,901,506*, Aug. 25, American Cyanamide Co. (1950).
1950-cha/kam Chadaeva, N. A.; Kamai, G.; *Zh. Obshch. Khim.* **20** (1950) 1487.
1950-cur/est Curran, B. C.; Estok, G. K.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 4575.
1950-fai/key Faith, W. L.; Keyes, D. B.; Clark, R. L.; *Industrial Chemicals*, John Wiley & Sons (1950).
1950-gra Gray, M. G.; *AMA Arch. Ind. Health* **2** (1950) 407.
1950-har/for Harmon, J.; Ford, T. A.; Hanford, W. E.; Joyce, R. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 2213.
1950-hat/nes Hatch, L. F.; Nesbit, S. S.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 727.
1950-hen/she Henne, A. L.; Shepard, J. W.; Young, E. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 3577.
1950-hes/hen Heston, W. M.; Hennelly, E. J.; Smyth, C. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 2071.
1950-hil/fis Hildebrand, J. H.; Fisher, B. B.; Benesi, H. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 4348.
1950-hof Hoffmann, F. W.; *J. Org. Chem.* **15** (1950) 425.
1950-hof/smy Hoffman, J. D.; Smyth, C. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 171.
1950-kam/cha Kamai, G.; Chadaeva, N. A.; *Tr. Kazan. Khim.-Tekhnol. Inst.* 32 (Pub. 1951), No. 15 (1950) 32.
1950-kor/pav Korshak, V. V.; Pavlova, S. A.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1950) 276.
1950-let/tra Letsinger, R. L.; Traynham, J. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 849.
1950-lev/vik Levina, R. Ya.; Viktorova, E. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **20** (1950) 677.
1950-miz/yam Mizutani, K.; Yamashita, K.; *Tokyo Kogyo Shikensho Hokoku* **45** (1950) 49.
1950-mum/phi Mumford, S. A.; Phillips, J. W. C.; *J. Chem. Soc.* (1950) 75.
1950-par-1 Parks, G. S.; *Trans. Faraday Soc.* **46** (1950) 684.

- 1950-sch-6 Schmerling, L.; U. S. Patent, 2,533,852, Dec. 5, (1950).
 1950-set Setkina, V. N.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Otdel. Khim. Nauk* (1950) 216.
 1950-sto/sch Stone, H.; Shechter, H.; *Org. Synth.* **30** (1950) 30.
 1950-sto/she Stone, H.; Shechter, H.; *J. Org. Chem.* **15** (1950) 491.
 1950-tat/tre Tatevskii, V. M.; Treshchova, E. G.; Levina, R. Ya.; Skvarchenko, V. R.; *Zh. Obshch. Khim.* **20** (1950) 648.
 1950-tim Timmermans, J.; *Physico-Chemical Constants of Pure Organic Compounds*, Vol. 1, Elsevier: New York (1950).
 1950-wal/pet Waldmann, H.; Petru, F.; *Chem. Ber.* **83** (1950) 287.
 1950-wol/sau Wolf, F.; Sauerwald, F.; *Kolloid-Z.* **118** (1950) 1.
 1951-ama Amat, G.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **232** (1951) 1821.
 1951-amu/may Amundsen, L. H.; Mayer, R. H.; Pitts, L. S.; Malentacchi, L. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 2118.
 1951-bar-3 Barrick, P. L.; U. S. Patent, 2,550,953, May 1, (1951).
 1951-bar/hea Barton, D. H. R.; Head, A. J.; Williams, J.; *J. Chem. Soc.* (1951) 2039.
 1951-bor Borisov, A. E.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1951) 524.
 1951-bre Brewster, J. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 366.
 1951-bry/how Bryce-Smith, D.; Howlett, K. E.; *J. Chem. Soc.* (1951) 1141.
 1951-con Condon, F. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 4675.
 1951-fic/gar Fickett, W.; Garner, H. K.; Lucas, H. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 5063.
 1951-ger/lap-1 Gerrard, W.; Lappert, M. F.; *J. Chem. Soc.* (1951) 2547.
 1951-hat/chi Hatch, L. F.; Chiola, V.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 360.
 1951-hat/nes Hatch, L. F.; Nesbit, S. S.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 358.
 1951-hof/gre Hoff, M. C.; Greenlee, K. W.; Boord, C. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 3329.
 1951-hub Huber, W. F.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 2730.
 1951-hus/dye Hussey, A. S.; Dyer, J. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 603.
 1951-jet/roe Jettmar, W.; Roesler, F. C.; *Kolloid-Z.* **123** (1951) 2.
 1951-kar/bow Karr, A. E.; Bowes, W. M.; Scheibel, E. G.; *Anal. Chem.* **23** (1951) 459.
 1951-kaz/luk Kazanskii, B. A.; Lukina, M. Y.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1951) 47.
 1951-lau/sch Lauchenauer, A.; Schinz, H.; *Helv. Chim. Acta* **34** (1951) 1514.
 1951-lev/fai Levina, R. Ya.; Fainzil'berg, A. A.; Tantsyrev, T. I.; Treshchova, E. G.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1951) 321.
 1951-lev/skv-3 Levina, R. Ya.; Skvarchenko, V. R.; Volchinskaya, N. I.; *Vestn. Mosk. Univ.*, 6, No. 12, *Ser. Fiz.-Mat. i Estestven. Nauk* No. 8 (1951) 77.
 1951-lev/vik Levina, R. Ya.; Viktorova, E. A.; *Vestn. Mosk. Univ. Ser. Fiz.-Mat. Estestv. Nauk.* No. 1 (1951) 89.
 1951-oka Okawara, M.; *Kogyo Kagaku Zasshi* **54** (1951) 132.
 1951-oli/blu Oliver, G. D.; Blumkin, S.; Cunningham, C. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 5722.
 1951-pan/pri Pansevich-Kolyada, V. I.; Prilezhaev, N. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **21** (1951) 517.
 1951-par/bro Park, J. D.; Brown, H. A.; Lacher, J. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 709.
 1951-par/lyc Park, J. D.; Lycan, W. R.; Lacher, J. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 711.
 1951-pau/tch-1 Paul, R.; Tchelitcheff, S.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1951) 550.
 1951-rob/goo Roberts, R. M.; Good, G. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 1320.
 1951-som/bla Sommer, L. H.; Blankman, H. D.; Miller, P. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 3542.
 1951-tit/lev Tits-Skvortsova, I. N.; Levina, S. Ya.; Leonova, A. I.; Karaseva, E. A.; *Zh. Obshch. Khim.* **21** (1951) 242.
 1951-whi/dea Whitehead, E. V.; Dean, R. A.; Fidler, F. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 3632.
 1952-ael/sme Aelterman, M.; Smets, G.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **60** (1952) 459.
 1952-agr/hil Agre, C. L.; Hilling, W.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 3899.
 1952-alb/mar Albright, L. F.; Martin, J. J.; *Ind. Eng. Chem.* **44** (1952) 188.
 1952-ano Brit. Patent, 668,609, Brit. Thomson-Houston Co., March 19, (1952).
 1952-bra/sch Brandstrom, A.; Schotte, L.; *Arkiv Kemi* **3** (1952) 339.

- 1952-bro Brown, I.; Aust. J. Sci. Res., Ser. A **5** (1952) 530.
1952-bro/bor Brown, H. C.; Borkowski, M.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 1894.
1952-cam/fat Campbell, K. N.; Fatora, F. C.; Campbell, B. K.; J. Org. Chem. **17** (1952) 1141.
1952-dre Dreisbach, R. R.; Personal Correspondence, Dow Chem. Co. Files (1952).
1952-eis Eiseman, B. J.; Refrig. Eng. **60** (1952) 496.
1952-gol-1 Goldberg, M.; Zh. Obshch. Khim. **22** (1952) 2132.
1952-hat/dam Hatch, L. F.; D'Amico, J. J.; Ruhnke, E. V.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 123.
1952-hel Heller, H. E.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 4858.
1952-her/zao Herout, V.; Zaoral, M.; Sorm, F.; Chem. Listy **46** (1952) 156.
1952-hof Hoffman, J. D.; J. Chem. Phys. **20** (1952) 1180.
1952-hof-1 Hoffman, J. D.; J. Chem. Phys. **20** (1952) 541.
1952-kaz/luk-1 Kazanskii, B. A.; Lukina, M. Y.; Sint. Org. Soedin., 1950-52 **2** (1952) 79.
1952-kaz/pop Kazanskii, B. A.; Popova, N. I.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1952) 422.
1952-kla/ste Klages, G.; Steppuhn, A.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **56** (1952) 669.
1952-lev/fai Levina, R. Ya.; Fainzil'berg, A. A.; Treshchova, E. G.; Zh. Obshch. Khim. **22** (1952) 430.
1952-lev/tan Levina, R. Ya.; Tantsyрева, T. I.; Fainzil'berg, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **22** (1952) 571.
1952-lev/wil Levey, G.; Willard, J. E.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 6161.
1952-lun/wha Lunney, T. W.; Whaley, A. M.; Davis, H. W.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 3428.
1952-mes/pet Meshcheryakov, A. P.; Petrova, L. V.; Izvest. Akad. Nauk SSSR, Otdel Khim Nauk (1952) 152.
1952-pet/che-2 Petrov, A. D.; Chel'tsova, M. A.; Chernyshev, E. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1952) 1087.
1952-rab/coh Rabjohn, N.; Cohen, M. S.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 6290.
1952-sca/tic Scatchard, G.; Ticknor, L. B.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 3724.
1952-sch/dol Schulz, G. V.; Doll, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **56** (1952) 248.
1952-sch/wes Schmerling, L.; West, J. P.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 2885.
1952-sim/mau Simons, J. H.; Mausteller, J. W.; J. Chem. Phys. **20** (1952) 1516.
1952-sla Slabey, V. A.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 4928.
1952-ste/gru Stevens, H. C.; Grummitt, O.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 4876.
1952-sti/cad Stiles, V. E.; Cady, G. H.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 3771.
1952-ter/tsu Terent'eva, I. V.; Tsukervanik, I. P.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **86** (1952) 555.
1952-zak-1 Zakharkin, L. I.; Sint. Org. Soedin., 1950-52 **2** (1952) 18.
1953-ano-18 Physical Properties of Chemical Substances, Dow Chemical Company, March 3, (1953).
1953-ano-8 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 45, Tech. Rep. 12, No. 4, Ohio State Univ. (1953).
1953-ano-9 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., Nov. (1953).
1953-bar/bro Barker, J. A.; Brown, I.; Smith, F.; Discuss. Faraday Soc. No. 15 (1953) 142.
1953-blo/wes Blomquist, A. T.; Westfahl, J. C.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 2304.
1953-buc/con Buchman, E. R.; Conly, J. C.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 1990.
1953-con Conly, J. C.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 1148.
1953-con/li Conradi, J. J.; Li, N. C.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 1785.
1953-gal Galanina, R. S.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **88** (1953) 983.
1953-hat/jou Hatch, L. F.; Journeay, G. E.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 3712.
1953-hea/eva Hearne, G. W.; Evans, T. W.; Yale, H. L.; Hoff, M. C.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 1392.
1953-hin/pol Hine, J.; Pollitzer, E. L.; Wagner, H.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 5607.
1953-kal/reu Kaluszyner, A.; Reuter, S.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 5126.
1953-kar/mcl Karo, W.; McLaughlin, R. L.; Hipsher, H. F.; J. Am. Chem. Soc. **75** (1953) 3233.
1953-lev/tan Levina, R. Ya.; Tantsyрева, T. I.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **89** (1953) 697.
1953-mat/des Mathot, V.; Desmyter, A.; J. Chem. Phys. **21** (1953) 782.

- 1953-nek Nekrasova, V. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **88** (1953) 475.
 1953-nek-1 Nekrasova, V. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **88** (1953) 73.
 1953-nes/zak Nesmeyanov, A. N.; Zakharkin, L. I.; Izvest. Akad. Nauk SSSR, Otdel. Khim. Nauk (1953) 988.
 1953-nod/gro Nodiff, E. A.; Grosse, A. V.; Hauptschein, M.; J. Org. Chem. **18** (1953) 235.
 1953-old Ol'dekop, Y. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **93** (1953) 75.
 1953-par/cha Parthasarathy, P. S.; Chari, S. S.; Srinivasan, D.; J. Phys. Radium **14** (1953) 541.
 1953-slo/gri Slobodin, Ya. M.; Grigor'eva, V. I.; Shmulyakovskii, Ya. E.; Zh. Obshch. Khim. **23** (1953) 1480.
 1953-ter/ger Terent'ev, A. P.; Gershenovich, A. I.; Zh. Obshch. Khim. **23** (1953) 204.
 1953-wil-1 Williams, R. J.; J. Chem. Soc. (1953) 113.
 1953-zei Zeinalov, B. K.; Tr. Inst. Khim., Akad. Nauk Az. SSR **11** (1953) 87.
 1954-ali Aliev, Sh. B.; Izv. Akad. Nauk Az. SSR (1954) 37.
 1954-ano-2 Chem. Ind. (1954) 931.
 1954-fre/lwo Freudenberg, K.; Lwowski, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **587** (1954) 213.
 1954-gri/car Griffing, V.; Cargyle, M. A.; Corvese, L.; Eby, D.; J. Phys. Chem. **58** (1954) 1054.
 1954-hub/kno Hubbard, W. N.; Knowlton, J. W.; Huffman, H. M.; J. Phys. Chem. **58** (1954) 396.
 1954-kor-1 Kordes, E.; Z. Elektrochem. **58** (1954) 76.
 1954-lam Lamneck, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 1106.
 1954-leb Lebedev, N. N.; Zh. Obshch. Khim. **24** (1954) 1959.
 1954-mar-1 Marsden, C.; Solvents Manual, Elsevier: New York (1954).
 1954-mcc/pro McCasland, G. E.; Proskow, S.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 3486.
 1954-mcg/pru McGlashan, M. L.; Prue, J. E.; Sainsbury, I. E.; Trans. Faraday Soc. **50** (1954) 1284.
 1954-pom/foo Pomerantz, P.; Fookson, A.; Mears, T. W.; Rothberg, S.; Howard, F. L.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **52** (1954) 51.
 1954-pro Prober, M.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1954) 4189.
 1954-rie Riedel, L.; Chem.-Ing.-Tech. **26** (1954) 259.
 1954-sch/cor Schwartzman, L. H.; Corson, B. B.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 781.
 1954-som/bla Sommer, L. H.; Blankman, H. D.; Miller, P. C.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 803.
 1954-ste/cir Stefanovic, G.; Ciric, J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **73** (1954) 401.
 1954-tal/can Tallmadge, J. A.; Canjar, L. N.; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 1279.
 1954-tar/att Tarrant, P.; Attaway, J.; Lovelace, A. M.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 2343.
 1954-tri/bro Tripathi, G.; Brown, G. G.; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 1658.
 1955-ber/sch Beringer, F. M.; Schultz, H. S.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 5533.
 1955-blo/ver Blomquist, A. T.; Verdol, J. A.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 1806.
 1955-blo/whe Blomquist, A. T.; Wheeler, E. S.; Chu, Y.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 6307.
 1955-bro/ash Brown, H. C.; Ash, A. B.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 4019.
 1955-bro/foc Brown, I.; Fock, W.; Aust. J. Chem. **8** (1955) 361.
 1955-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **8** (1955) 501.
 1955-che/che Chel'tsova, M. A.; Chernyshev, E. A.; Petrov, A. D.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1955) 522.
 1955-des-2 Desirant, Y.; Bull. Classe Sci., Acad. Roy. Belg. **41** (1955) 759.
 1955-far/ust Farberov, M. I.; Ustavshchikov, B. F.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 2071.
 1955-fle/sau Fleming, R.; Saunders, L.; J. Chem. Soc. (1955) 4147.
 1955-fre/lwo Freudenberg, K.; Lwowski, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **597** (1955) 141.
 1955-ger/har Gerding, H.; Haring, H. G.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **74** (1955) 841.
 1955-goe/nev Goering, H. L.; Nevitt, T. D.; Silversmith, E. F.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 5026.
 1955-ham/sto Hammond, B. R.; Stokes, R. H.; Trans. Faraday Soc. **51** (1955) 1641.
 1955-han Hanschke, E.; Chem. Ber. **88** (1955) 1043.
 1955-han-1 Hanschke, E.; Chem. Ber. **88** (1955) 1048.
 1955-har/hat Harwell, K. E.; Hatch, L. F.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 1682.
 1955-hou-1 Hou, Y.-C.; Ph.D. Dissertation, Univ. Mich., Ann Arbor, Michigan (1955).

- 1955-kel/gre Kelso, R. G.; Greenlee, K. W.; Derfer, J. M.; Boord, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 1751.
- 1955-kus Kuss, E.; Z. Angew. Phys. **7** (1955) 372.
- 1955-lut/kut Lutkova, N. I.; Kutsenko, N. I.; Itkina, M. I.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 2102.
- 1955-mea/sta Mears, W. H.; Stahl, R. F.; Orfeo, S. R.; Shair, R. C.; Kells, L. F.; Thompson, W.; McCann, H.; Ind. Eng. Chem. **47** (1955) 1449.
- 1955-mos Moshkin, P. A.; Vpr. Isolz. Pentozansoderzh. Syrya Tr. Vses. Soveshch. Riga (1955) 225.
- 1955-mch/eis McHarness, R. C.; Eiseman, B. J.; Martin, J. J.; Refrig. Eng. **63** (1955) 31.
- 1955-nes/zak Nesmeyanov, A. N.; Zakharkin, L. I.; Kost, T. A.; Izvest. Akad. Nauk SSSR, **103** (1955) 1029.
- 1955-nes/zak-1 Nesmeyanov, A. N.; Zakharkin, L. I.; Kost, T. A.; Izvest. Akad. Nauk SSSR Otdel Khim. (1955) 657.
- 1955-pud/sha Pudovik, A. N.; Sharipova, N. B.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 589.
- 1955-sav/sya Savushkina, V. I.; Syavtsillo, S. V.; Terent'ev, A. P.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **102** (1955) 1139.
- 1955-ste/mar Stern, K. H.; Martell, A. E.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 1983.
- 1955-str/man Strepikheev, A. A.; Mandrosova, F. M.; Voprosy Ispol'zovan. Pentozansoderzhashchego Syr'ya, Trudy Vsesoyuz. Soveshchaniya, Riga (1955) 281.
- 1955-tan Taniyama, M.; Toho Reiyon Kenkyu Hokoku **2** (1955) 11.
- 1955-tar/lov Tarrant, P.; Lovelace, A. M.; Lilyquist, M. R.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 2783.
- 1955-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **52** (1955) 223.
- 1955-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1955) 369.
- 1955-wei/pro Weissberger, A.; Proskauer, E. S.; Riddick, J. A.; Toops, E. E.; Techniques of Organic Chemistry, Vol. VII. Organic Solvents (1955).
- 1956-ano Am. Pet. Inst. Res. Proj. 45, Eighteenth Annu. Rep., Ohio State Univ., June (1956).
- 1956-bac/chu Bachman, G. B.; Chupp, J. P.; J. Org. Chem. **21** (1956) 465.
- 1956-ber/ber Bergmann, E. D.; Berkovic, S.; Ikan, R.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 6037.
- 1956-dre Dreisbach, R. R.; Personal Commun. (1956).
- 1956-fai/win Fainberg, A. H.; Winstein, S.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2770.
- 1956-gil/lag Gilbert, J. W.; Lagemann, R. T.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 804.
- 1956-gla/gau Glacet, C.; Gaumenton, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1956) 1425.
- 1956-gle/ree Glew, D. N.; Reeves, L. W.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 615.
- 1956-goe/mcc Goering, H. L.; McCarron, F. H.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2270.
- 1956-moo/sty Moore, W. R.; Styran, G. E.; Trans. Faraday Soc. **52** (1956) 1556.
- 1956-nes/fre-1 Nesmeyanov, A. N.; Freidlina, R. K.; Zakharenko, V. A.; Usp. Khim. **25** (1956) 665.
- 1956-nes/kar Nesmeyanov, A. N.; Karapetyan, S. A.; Freidlina, R. K.; Doklady Akad. Nauk SSSR **109** (1956) 791.
- 1956-shu/bel-1 Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **111** (1956) 1048.
- 1956-shu/bel-3 Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Soc. (1956) 761.
- 1956-sok/fed Sokolova, E. B.; Fedotov, N. S.; Tr. Mosk. Khim. -Tekhnol. Inst. No. 23 (1956) 31.
- 1956-ste/muk Stevens, C. L.; Mukherjee, T. K.; Traynelis, V. J.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2264.
- 1956-tar/tai Tarasova, G. A.; Taits, G. S.; Plate, A. F.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1956) 1267.
- 1956-tho/sco Thorp, N.; Scott, R. L.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 670.
- 1956-tor-2 Toropov, A. P.; Zh. Obshch. Khim. **26** (1956) 3635.
- 1956-wib/hut Wiberg, K. B.; Hutton, T. W.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 1640.
- 1957-ano Patent, Brit. 776,073, Esso Res. Eng. Co., June 5, (1957).
- 1957-ano-10 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp., South Charleston, West Virginia (1957).
- 1957-goe/sim Goering, H. L.; Sims, L. L.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 6270.
- 1957-hat/noy Hatch, L. F.; Noyes, P. R.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 345.
- 1957-lac/kia-2 Lacher, J. R.; Kianpour, A.; Park, J. D.; J. Phys. Chem. **61** (1957) 584.

- 1957-lev/sha Levina, R. Ya.; Shabarov, Yu. S.; Daukshas, V. K.; Treshchova, E. G.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **113** (1957) 1286.
- 1957-moe/mis Moelwyn-Hughes, E. A.; Missen, R. W.; Trans. Faraday Soc. **53** (1957) 607.
- 1957-mue/lew Mueller, C. R.; Lewis, J. E.; J. Chem. Phys. **26** (1957) 286.
- 1957-ogl Ogloblin, K.A.; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 2541.
- 1957-pet/sus Petrov, A. D.; Sushchinskii, V. L.; Zakharov, E. P.; Rogozhnikova, T. I.; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 467.
- 1957-pri/hun Prince, R. G. H.; Hunter, T. G.; Chem. Eng. Sci. **6** (1957) 245.
- 1957-ruh/dav Ruh, R. P.; Davis, R. A.; Allswede, K. A.; U. S. Patent 2,777,004, Jan. 8, Dow Chemical Co. (1957).
- 1957-tit/ver Titov, A. I.; Veremeiev, G. N.; Smirnov, V. V.; Shapilov, O. D.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **113** (1957) 358.
- 1957-urr/eis Urry, W.; Eiszner, J.; Wilt, J.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 918.
- 1958-afe Afenkov, N. I.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol. No. 6 (1958) 128.
- 1958-bro/mea Brown, J. A.; Mears, W. H.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 960.
- 1958-che Cherneeva, L. I.; Teploenergetika (Moscow) (1958) 38.
- 1958-cro/sco Croll, I. M.; Scott, R. L.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 954.
- 1958-dun/mur Dunlap, R. D.; Murphy, C. J.; Bedford, R. G.; J. Am. Chem. Soc. **80** (1958) 83.
- 1958-far/spe Farberov, M. I.; Speranskaya, V. A.; Zh. Obshch. Khim. **28** (1958) 2151.
- 1958-lev/nic Levi, L.; Nicholls, R. V. V.; Ind. Eng. Chem. **50** (1958) 1005.
- 1958-lin/van Ling, T. D.; Van Winkle, M.; Chem. Eng. Data Ser. **3** (1958) 88.
- 1958-mue/kea Mueller, C. R.; Kearns, E. R.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 1441.
- 1958-pan/mak-1 Panchenkov, G. M.; Maksareva, T. S.; Erchenkov, V. V.; Zh. Fiz. Khim. **32** (1958) 2787.
- 1958-pet/bal Petrov, A. A.; Bal'yan, Kh. V.; Kheruze, Yu. I.; Shvarts, E. Yu.; Cherenkova, L. L.; J. Gen. Chem. USSR (Engl. Transl.) **28** (1958) 1490.
- 1958-pet/raz Petrov, A. A.; Razumova, N. A.; Genusov, M. L.; Zh. Obshch. Khim. **28** (1958) 1128.
- 1958-sha Shadmanov, K. M.; Dokl. Akad. Nauk USSR No. 4 (1958) 43.
- 1959-dou/moo Douslin, D. R.; Moore, R. T.; Waddington, G.; J. Phys. Chem. **63** (1959) 1959.
- 1959-eis Eiseman, B. J.; ASHRAE J. **1** (1959) 45.
- 1959-fre/bel Freidlina, R. K.; Belyavskii, A. B.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **127** (1959) 1027.
- 1959-fre/hut Free, K. W.; Hutchison, H. P.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 193.
- 1959-goe/lar Goering, H. L.; Larsen, D. W.; J. Am. Chem. Soc. **81** (1959) 5937.
- 1959-hat/gar Hatch, L. F.; Gardner, P. D.; Gilbert, R. E.; J. Am. Chem. Soc. **81** (1959) 5943.
- 1959-hou/mar Hou, Y.-C.; Martin, J. J.; AIChE J. **5** (1959) 125.
- 1959-lut/kut Lutkova, N. I.; Kutsenko, N. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **32** (1959) 1635.
- 1959-lut/kut-1 Lutkova, N. I.; Kutsenko, N. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **32** (1959) 2823.
- 1959-mar/pet Maretina, I. A.; Petrov, A. A.; Yakovleva, T. V.; Zh. Obshch. Khim. **29** (1959) 3992.
- 1959-nek Nekrasova, V. A.; Khim. Nauka i Prom. **4** (1959) 139.
- 1959-nes/fre Nesmeyanov, A. N.; Freidlina, R. K.; Belyavskii, A. B.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Nauk (1959) 1028.
- 1959-nes/kar Nesmeyanov, A. N.; Karapetyan, S. A.; Vasileva, E. I.; Freidlina, R. K.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **127** (1959) 345.
- 1959-pin/lar Pino, P.; Lardicci, L.; Centoni, L.; J. Org. Chem. **24** (1959) 1399.
- 1959-shu/bel-1 Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; Grushko; Zh. Obshch. Khim. **29** (1959) 2591.
- 1959-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1959) 1661.
- 1959-yen/ree Yen, L. C.; Reed, T. M.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 102.
- 1960-cha Chari, N. C.; Ph.D. Dissertation, Univ. Mich., Ann Arbor, Michigan (1960).
- 1960-fro/shr Frontas'ev, V. P.; Shraiber, L. S.; Uch. Zap. Sarat. Gos. Univ. **69** (1960) 225.
- 1960-grz/jef Grzeskowiak, R.; Jeffery, G. H.; Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1960) 4719.

- 1960-grz/jef-1 Grzeskowiak, R.; Jeffery, G. H.; Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1960) 4728.
1960-isa/bal Isagulyants, V. I.; Balashova, V. V.; Tr. Grozn. Neft. Inst. No. 23 (1960) 163.
1960-kle/vos Klebanskii, A. L.; Vosik, V. F.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 1428.
1960-mac Macey, W. A. T.; J. Phys. Chem. **64** (1960) 254.
1960-mar Martin, J. J.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 334.
1960-mue/ign Mueller, C. R.; Ignatowski, A. J.; J. Chem. Phys. **32** (1960) 1430.
1960-ter/kep Terry, T. D.; Kepner, R. E.; Dinsmore, W.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 403.
1960-tsu/kad Tsukervanik, I. P.; Kadyrov, Ch. Sh.; Uzb. Khim. Zh. No. 2 (1960) 45.
1960-wri Wright, F. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **79** (1960) 784.
1961-bje Bjellerup, L.; Acta Chem. Scand. **15** (1961) 231.
1961-fed/pet Fedorova, K. F.; Petrov, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **31** (1961) 3510.
1961-fre/kos Freidlina, R. K.; Kost, V. N.; Khorlina, M. Ya.; Nesmeyanov, A. N.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **137** (1961) 341.
1961-hat/wei Hatch, L. F.; Weiss, H. D.; Li, T. P.; J. Org. Chem. **26** (1961) 61.
1961-kol/pet Kolyaskina, A. N.; Petrov, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **32** (1961) 1089.
1961-kos/fre Kost, V. N.; Freidlina, R. K.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1961) 1252.
1961-lar/mcg Larkin, J. A.; McGlashan, M. L.; J. Chem. Soc. (1961) 3425.
1961-lic/tri Lichtenberger, J.; Tritsch, P.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1961) 363.
1961-mes/pet Meshcheryakov, A. P.; Petrova, L. V.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1960) 2250.
1961-nyv/erd Nyvlt, J.; Erdos, E.; Collect. Czech. Chem. Commun. **26** (1961) 500.
1961-okh/bre Okhlobystin, O. Yu.; Bregadze, V. I.; Ponomarenko, A. A.; Zakharkin, L. I.; Neftekhimiya **1** (1961) 752.
1961-sch/sau Schinke, H.; Sauerwald, F.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **216** (1961) 26.
1961-shi/hil Shinoda, K.; Hildebrand, J. H.; J. Phys. Chem. **65** (1961) 183.
1961-vdo Vdovtsova, E. A.; Zh. Obshch. Khim. **31** (1961) 95.
1961-wri Wright, F. J.; J. Chem. Eng. Data **6** (1961) 454.
1962-bog/osi Bogatskaya, Z. D.; Osipchuk, V. P.; Ti, F.-P.; Gol'mov, V. P.; Zh. Obshch. Khim. **32** (1962) 2282.
1962-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **15** (1962) 3.
1962-goo/lac Good, W. D.; Lacina, J. L.; Scott, D. W.; McCullough, J. P.; J. Phys. Chem. **66** (1962) 1529.
1962-kol/pet Kolyaskina, A. N.; Petrov, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **32** (1962) 1089.
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-par/mis Paraskevopoulos, G. C.; Missen, R. W.; Trans. Faraday Soc. **58** (1962) 869.
1962-sli/mai Sliwa, H.; Maitte, P.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1962) 369.
1962-zaa/kol Zaalishvili, Sh. D.; Kolysko, L. E.; Zh. Fiz. Khim. **36** (1962) 846.
1963-aga/men Agarwal, M. M.; Mene, P. S.; Indian Chem. Eng. **5** (1963) 71.
1963-ako/saa Akopyan, A. N.; Saakyan, A. M.; Dzhavadyan, E. A.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 2965.
1963-bro Brown, J. A.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 106.
1963-gen/pet Genusov, M. L.; Petrov, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 2559.
1963-hir/hil Hiraoka, H.; Hildebrand, J. H.; J. Phys. Chem. **67** (1963) 916.
1963-kos/vas Kost, V. N.; Vasil'eva, T. T.; Zakharkin, L. I.; Friedlina, R. Kh.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. **11** (1963) 1992.
1963-kud/sus-1 Kudryavtseva, L. S.; Susarev, M. P.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **36** (1963) 1471.
1963-kud/sus-2 Kudryavtseva, L. S.; Susarev, M. P.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **36** (1963) 2025.
1963-plu/dow Plucknett, W. K.; Dowd, R. T.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 207.
1963-sub/rao-1 Subbarao, B. V.; Rao, C. V.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 368.
1964-cox/gun Cox, J. D.; Gundry, H. A.; Head, A. J.; Trans. Faraday Soc. **60** (1964) 653.
1964-cro/sco Croll, I. M.; Scott, R. L.; J. Phys. Chem. **68** (1964) 3853.
1964-doe/hof Doering, W. von E.; Hoffman, A. K.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1964) 6162.

- 1964-hsu/mck Hsu, C. C.; McKetta, J. J.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 45.
 1964-loi/mer Loiseleur, H.; Merlin, J. C.; Paris, R. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **61** (1964) 1231.
 1964-moo Moore, L. D.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 251.
 1964-sta-1 Stanley, H. M.; Patent, Fr. 1,361,772, May 22, (1964).
 1965-bab/pet Babayan, V. O.; Petrov, A. A.; Zh. Org. Khim. **1** (1965) 421.
 1965-bus/bal Bushmakina, I. N.; Baldangiin, B.; Molodenko, P. Y.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 1417.
 1965-cou/gre Counsell, J. F.; Green, J. H. S.; Hales, J. L.; Martin, J. F.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 212.
 1965-des/pan Deshpande, D. D.; Pandya, M. V.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 1858.
 1965-fav/tol Favorskaya, T. A.; Tolstopyatov, C. M.; Gal'ding, M. R.; Zh. Obshch. Khim. **35** (1965) 593.
 1965-fin/kid Findlay, T. J. V.; Kidman, A. D.; Aust. J. Chem. **18** (1965) 521.
 1965-for/moo Fort, R. J.; Moore, W. R.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 2102.
 1965-han/tan Hani, H.; Tanaka, T.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 386.
 1965-kno/pin Knobler, C. M.; Pings, C. J.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 129.
 1965-mal/hil Mallikarjun, S.; Hill, N. E.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 1389.
 1965-shr/pec Shraiber, L. S.; Pechenyuk, N. G.; Zh. Fiz. Khim. **39** (1965) 429.
 1965-shr/pec-1 Shraiber, L. S.; Pechenyuk, N. G.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **39** (1965) 219.
 1965-tal/pet Talalaeva, T. V.; Petrii, O. P.; Zimin, A. V.; Kocheshkov, K. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1965) 1402.
 1965-vij/des-1 Vijayaraghavan, S. V.; Deshpande, P. K.; Kuloor, N. R.; J. Indian Inst. Sci. **47** (1965) 139.
 1966-buc/jan Buchowski, H.; Janaszewski, B.; Teperek, J.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **14** (1966) 403.
 1966-car/ste Carson, J. L.; Stewart, R. C.; Williamson, A. G.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 231.
 1966-hey/sch Heydtmann, V. H.; Schmidt, A. P.; Hartmann, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **70** (1966) 444.
 1966-kat/cha Katti, P. K.; Chaudhri, M. M.; Prakash, O.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 593.
 1966-kat/pra-1 Katti, P. K.; Prakash, O.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 46.
 1966-kat/shi Katti, P. K.; Shil, S. K.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 601.
 1966-lin/ste Lindberg, J. J.; Stenholm, V.; Suom. Kemistiseuran Tied. **75** (1966) 22.
 1966-lut/kov Lutugina, N. V.; Kovalichev, O. F.; Vestn. Leningr. Univ., Fiz., Khim. **21** (1966) 91.
 1966-mea/ros Mears, W. H.; Rosenthal, E.; Sinka, J. V.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 338.
 1966-sub/rao-1 Subbarao, B. V.; Rao, C. V.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 158.
 1967-den/smi Denny, V. E.; Smith, R. L.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 394.
 1967-erm/skr Ermakov, G. V.; Skripov, V. P.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **41** (1967) 39.
 1967-fin/ken Findlay, T. J. V.; Keniry, J. S.; Kidman, A. D.; Pickles, V. A.; Trans. Faraday Soc. **63** (1967) 846.
 1967-fri/gal Fried, V.; Gallant, P.; Schneier, G. B.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 504.
 1967-gil/zwi Gilmour, J. B.; Zwicker, J. O.; Katz, J.; Scott, R. L.; J. Phys. Chem. **71** (1967) 3259.
 1967-gol/per Gold, P. I.; Perrine, R. L.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 4.
 1967-gun/wet Gunter, C. R.; Wettaw, J. F.; Drennan, J. D.; Motley, R. L.; Coale, M. L.; Hanson, T. E.; Musulin, B.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 472.
 1967-han/hac Hannaert, H.; Haccuria, M.; Mathieu, M. P.; Ind. Chim. Belge **32** (1967) 156.
 1967-her/bre Heric, E. L.; Brewer, J. G.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 574.
 1967-kle Kletskii, A. V.; Kholod. Tekh. **44** (1967) 18.
 1967-loi/mer Loiseleur, H.; Merlin, J. C.; Paris, R. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **64** (1967) 634.
 1967-mat/san Mato, F.; Sanchez, M.; An. R. Soc. Esp. Fis. Quim., Ser. B **63** (1967) 1.

- 1967-ras/gan Rastorguev, Yu. L.; Ganiev, Yu. A.; *Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Neft Gaz* **10** (1967) 79.
- 1967-sha Shank, R. L.; *J. Chem. Eng. Data* **12** (1967) 474.
- 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-ano-4 Dichlorobutenes, Petro-Tex Chemical Corp. (1968).
- 1968-cam/cha Campbell, A. N.; Chatterjee, R. M.; *Can. J. Chem.* **46** (1968) 575.
- 1968-des/bha Deshpande, D. D.; Bhatgadde, L. G.; *J. Phys. Chem.* **72** (1968) 261.
- 1968-doe/loe Doering, R.; Loeffler, H. J.; *Kaltetech.-Klim.* **20** (1984) 342.
- 1968-fri/fra Fried, V.; Franceschetti, D. R.; Schneier, G. B.; *J. Chem. Eng. Data* **13** (1968) 415.
- 1968-kem/buc Kemula, W.; Buchowski, H.; Pawlowski, W.; *Rocz. Chem.* **42** (1968) 1951.
- 1968-mal/meu Malbrunot, P. F.; Meunier, P. A.; Scatena, G. M.; Mears, W. H.; Murphy, K. P.; Sinka, J. V.; *J. Chem. Eng. Data* **13** (1968) 16.
- 1968-mcm/cro McMullen, T.; Crozier, E. D.; McIntosh, R.; *Can. J. Chem.* **46** (1968) 2945.
- 1968-nak/shi Nakanishi, K.; Shirai, H.; Nakasato, K.; *J. Chem. Eng. Data* **13** (1968) 188.
- 1968-sch/cle Schmidt, R. L.; Clever, H. L.; *J. Phys. Chem.* **72** (1968) 1529.
- 1968-zan Zander, M.; *Proc. Symp. Thermophys. Prop.*, 4th, ASME: New York, p. 114, (1968).
- 1969-bou/lam Boublik, T.; Lam, V. T.; Murakami, S.; Benson, G. C.; *J. Phys. Chem.* **73** (1969) 2356.
- 1969-cam/cha Campbell, A. N.; Chatterjee, R. M.; *Can. J. Chem.* **47** (1969) 3893.
- 1969-cok/hol Cokelet, G. R.; Hollander, F. J.; Smith, J. H.; *J. Chem. Eng. Data* **14** (1969) 470.
- 1969-cou/her Coursey, B. M.; Heric, E. L.; *J. Chem. Eng. Data* **14** (1969) 426.
- 1969-fin/ken Findlay, T. J. V.; Kenyon, R. S.; *Aust. J. Chem.* **22** (1969) 865.
- 1969-fro/shr Frontasev, L. S.; Shraiber, L. S.; *Zh. Fiz. Khim.* **43** (1969) 425.
- 1969-gel/nik Geller, Z. I.; Nikul'shin, R. K.; Zatvornitskii, Y. G.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **42** (1969) 1121.
- 1969-gor/hos Gore, P. H.; Hoskins, J. A.; Le Fevre, R. J. W.; Radom, L.; Ritchie, G. L.; *J. Chem. Soc. B* (1969) 227.
- 1969-kar/and Karaseva, S. Ya.; Andreevskii, D. N.; *Zh. Fiz. Khim.* **43** (1969) 2203.
- 1969-mik/rat Miksch, G.; Ratkovics, F.; Kohler, F.; *J. Chem. Thermodyn.* **1** (1969) 257.
- 1969-mye/cle Myers, R. S.; Clever, H. L.; *J. Chem. Eng. Data* **14** (1969) 161.
- 1969-rod/hsu Rodger, A. J.; Hsu, C. C.; Furter, W. F.; *J. Chem. Eng. Data* **14** (1969) 362.
- 1969-sub/nag Subramanian, D.; Nageshwar, G. D.; Mene, P. S.; *J. Chem. Eng. Data* **14** (1969) 421.
- 1969-ter/lyn Terry, M. J.; Lynch, J. T.; Bunclark, M.; Mansell, K. R.; Staveley, L. A. K.; *J. Chem. Thermodyn.* **1** (1969) 413.
- 1969-vys/kir Vysotskaya, V. I.; Kirillova, L. I.; Lanshina, L. V.; *Zh. Strukt. Khim.* **10** (1969) 1109.
- 1970-gen/duv Genot, B.; Duval, X.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **67** (1970) 1332.
- 1970-hal Hales, J. L.; *J. Phys. E* **3** (1970) 855.
- 1970-har/dun Harris, K. R.; Dunlop, P. J.; *J. Chem. Thermodyn.* **2** (1970) 813.
- 1970-her/cou-1 Heric, E. L.; Coursey, B. M.; *J. Chem. Eng. Data* **15** (1970) 536.
- 1970-kon/lya Konobeev, B. I.; Lyapin, V. V.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 806.
- 1970-lam/ben Lam, V. T.; Benson, G. C.; *Can. J. Chem.* **48** (1970) 3773.
- 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-phi/mur Phillips, T. W.; Murphy, K. P.; *J. Chem. Eng. Data* **15** (1970) 304.
- 1970-phi/mur-1 Phillips, T. W.; Murphy, K. P.; *ASHRAE Trans.* **76** (1970) 146.
- 1970-pol/mur-2 Polak, J.; Murakami, S.; Lam, V. T.; Benson, G. C.; *J. Chem. Eng. Data* **15** (1970) 323.
- 1971-abr/ili Abramov, V. S.; Il'ina, N. S.; *Zh. Obshch. Khim.* **41** (1971) 100.

- 1971-arm/aro Armstrong, R. S.; Aroney, M. J.; Hector, A.; Hopkins, P.; Le Fevre, R. J. W.; J. Chem. Soc. B (1971) 1499.
- 1971-bar/mey Barlatier, A.; Meyer, R.; Desplanches, H.; Metzger, J.; C. R. Seances Acad. Sci., Ser. C **273** (1971) 1473.
- 1971-bra/joh Brandreth, D. A.; Johnson, R. E.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 325.
- 1971-des/bha Deshpande, D. D.; Bhatgadde, L. G.; Aust. J. Chem. **24** (1971) 1817.
- 1971-des/bha-1 Deshpande, D. D.; Bhalgadde, L. G.; Oswal, S.; Prabhu, C. S.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 469.
- 1971-her/bre Heric, E. L.; Brewer, J. G.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 313.
- 1971-her/cou Heric, E. L.; Coursey, B. M.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 185.
- 1971-kor-1 Korabel'nikov, A. V.; Uch. Zap., Kursk. Gos. Pedagog. Inst. (1971) 144.
- 1971-let/bay Letcher, T. M.; Bayles, J. W.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 266.
- 1971-mey/bar Meyer, R.; Barlatier, A.; Metzger, J.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **68** (1971) 417.
- 1971-nag/oh 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-shi-1 Shilyakov, A. A.; Ph.D. Thesis, Siberskoe Otdelenie AN SSSR, Novosibirsk (1971).
- 1971-str Streng, A. G.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 357.
- 1972-abr/mir Abramov, E. V.; Mirzayan, A. S.; Fedorova, V. I.; Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR, Ser. Khim. **22** (1972) 26.
- 1972-bou/aim Boublik, T.; Aim, K.; Collect. Czech. Chem. Commun. **37** (1972) 3513.
- 1972-her/cou Heric, E. L.; Coursey, B. M.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 41.
- 1972-kum/raj Kumar, B.; Raju, K. S. N.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 438.
- 1972-let Letcher, T. M.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 159.
- 1972-let-1 Letcher, T. M.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 551.
- 1972-mar/mur Martin, M. L.; Murray, R. S.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 723.
- 1972-nis/kuv Nissema, A.; Kuvaja, A.; Suom. Kemistil. B **45** (1972) 206.
- 1972-rei/eis Reisler, E.; Eisenberg, H.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 2 **68** (1972) 1001.
- 1972-sil/rud Silver, L.; Rudman, R.; J. Chem. Phys. **37** (1972) 210.
- 1973-chi/hou Chinikamala, A.; Houth, G. N.; Taylor, Z. L.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 322.
- 1973-gra/ker Grauer, F.; Kertes, A. S.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 405.
- 1973-jae Jaeger, H. P.; Densities and Vapor Pressures of Different Refrigerants, Die Kaelte **7** (1973) 276.
- 1973-jag/vis Jagannadha Rao, Y.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 49.
- 1973-lut/nik Lutugina, N. V.; Nikandrova, G. I.; Narizhnaya, O. N.; Zh. Prikl. Khim. **46** (1973) 1744.
- 1973-nay/kud Nayar, S.; Kudchadker, A. P.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 356.
- 1973-per/ale Perel'shtein, I. I.; Aleshin, Y. P.; Kholod. Tekh. **50** (1973) 30.
- 1973-san/hut Sanni, S. A.; Hutchison, P.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 317.
- 1973-sub/kon Subach, D. J.; Kong, C. L.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 403.
- 1973-tre/rob Tremaine, P.; Robinson, M. G.; Can. J. Chem. **51** (1973) 1497.
- 1973-var/bul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **47** (1973) 1491.
- 1974-coc/nor Cochran, M. A.; North, A. M.; Pethrick, R. A.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. **70** (1974) 1274.
- 1974-dmo/kol Dmowski, W.; Kolinski, R. A.; Roczn. Chem. **48** (1974) 1697.
- 1974-hal/tow Hales, J. L.; Townsend, R.; J. Chem. Thermodyn. **6** (1974) 111.
- 1974-her/win Herring, W. A.; Winnick, J.; J. Chem. Thermodyn. **6** (1974) 957.
- 1974-jai/nor Jain, D. V. S.; North, A. M.; Pethrick, R. A.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **70** (1974) 1292.
- 1974-lie/mis Lien, T. R.; Missen, R. W.; J. Chem. Eng. Data **19** (1974) 84.
- 1974-var/bul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Tr. Khim. Khim. Tekhnol. **1** (1974) 69.
- 1975-che/zwo Chen, S. S.; Zwolinski, B. J.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 251.

- 1975-gro/ben Grolier, J.-P. E.; Benson, G. C.; Picker, P.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 243.
1975-lee/che Leets, K. V.; Chernyshev, V. O.; Rang, K. A.; Erm, A. Y.; Zh. Org. Khim. **11** (1975) 1811.
1975-mil/wac Miller, L. P.; Wachter, H. N.; Fried, V.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 417.
1975-ogu/tan-1 Oguchi, K.; Tanishita, I.; Watanabe, K.; Yamaguchi, T.; Sasayama, A.; Bull. JSME **18** (1975) 1456.
1975-sha/ras Shavandrin, A. M.; Rasskazova, T. Yu.; Chashkin, Yu. R. Tr. Khim. Khim. Tekhnol. **4** (1975) 100
1975-str/sun Stridh, G.; Sunner, S.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 161.
1975-wis/tam Wisniak, J.; Tamir, A.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 168.
1976-ezh/gol Ezhov, V. S.; Golovko, S. N.; Guseinov, E. M.; Khim.-Farm. Zh. **10** (1976) 77.
1976-for/ben Fortier, J.-L.; Benson, G. C.; Picker, P.; J. Chem. Thermodyn. **8** (1976) 289.
1976-pau Paul, R. N.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 165.
1976-str-2 Stridh, G.; J. Chem. Thermodyn. **8** (1976) 901.
1976-sun/vis Sundaram, S.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 448.
1976-var/bul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Termodin. Org. Soedin. **5** (1976) 29.
1977-gun/kar Gunchuk, B. V.; Karbanov, E. M.; Lapardin, N. I.; Zakharzhevskiy, V. Y.; Teplofiz. Svoistva Veshchestv. Mater., No. 11, Rabinovich, V. A., Ed., Standards Publ.: Moscow, pp. 39-46 (1977).
1977-han Handa, Y. P.; J. Chem. Thermodyn. **9** (1977) 117.
1977-rao/vis Rao, B. M.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 36.
1977-sch/pla Schindler, L. E.; Plank, C. A.; Christopher, P. M.; Laukhuf, W. L. S.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 294.
1977-wil Wilhelm, E.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **81** (1977) 1150.
1978-amb Ambrose, D.; NPL Rep. Chem. (U. K. Natl. Phys. Lab., Div. Chem. Stand.), No. 92 (1978).
1978-har/hea Harrop, D.; Head, A. J.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 705.
1978-hie/pon Hien, N. Q.; Ponter, A. B.; Peier, W.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 54.
1978-kiy/hal Kiyohara, O.; Halpin, C. J.; Benson, G. C.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 721.
1978-kum/iwa Kumagai, A.; Iwasaki, H.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 193.
1978-mas/sta Mastroianni, M. J.; Stahl, R. F.; Sheldon, P. N.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 113.
1978-nat/yad Nath, J.; Yadava, M. L.; Singh, B.; Indian J. Chem., Sect. A: Inorg., Phys., Theor. Anal. **16** (1978) 897.
1978-sev/bou Sevcik, M.; Boublik, T.; Biros, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **43** (1978) 2242.
1978-siv/rao Sivarama Rao, C. V.; Rao, K. V.; Ravi Prasad, A.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 23.
1979-amb Ambrose, D.; NPL Rep. Chem. (U. K. Natl. Phys. Lab., Div. Chem. Stand.), No. 98 (1979).
1979-cha/ses Chandrashekara, M. N.; Seshadri, D. N.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 6.
1979-ern/gli Ernst, S.; Glinski, J.; Jezowska-Trzebiatowska, B.; Acta Phys. Pol., A **55** (1979) 501.
1979-gro/ham Grolier, J.-P. E.; Hamed, M. H.; Wilhelm, E.; Kehiaian, H. V.; Thermochim. Acta **31** (1979) 79.
1979-hoe/hoe Hoepfner, A.; Hoerner, C.; Abdel-Hamid, A.; Schaller, M.; Funk, U.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **83** (1979) 1031.
1979-mah/sur Maheshwari, R. C.; Suri, S. K.; Tewari, U. S.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 237.
1979-mal/pat Malanowski, S.; Patz, R.; Raetzsch, M. T.; Wohlfarth, C.; Fluid Phase Equilib. **3** (1979) 291.
1979-mur Murakami, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1979) 36.
1979-mur-1 Murakami, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1979) 37.
1979-mur-2 Murakami, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1979) 38.
1979-mur-3 Murakami, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1979) 39.
1979-mur-4 Murakami, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1979) 40.

- 1979-pat/sun Patel, H. R.; Sundaram, S.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 40.
 1979-sai/kij Saikawa, K.; Kijima, J.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 165.
 1979-sha/li Shavandrin, A. M.; Li, S. A.; Inzh.-Fiz. Zh. **37** (1979) 830.
 1979-wil/far Wilhelm, E.; Faradjzadeh, A.; Grolier, J.-P. E.; J. Chem. Thermodyn. **11** (1979) 979.
 1979-zel/hub Zeltner, P.; Huber, G. A.; Peters, R.; Tatrai, F.; Boksanyi, L.; Kovats, E. S.; Helv. Chim. Acta **62** (1979) 2495.
- 1980-coc/dia Coca, J.; Diaz, R.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 80.
 1980-dia/cre Diaz Pena, M.; Crespo Colin, A.; Compostizo, A.; Escudero, I.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 17.
 1980-gel/por Geller, V. Z.; Porichanskii, E. G.; Svetlichnyi, P. I.; El'kin, Yu. G.; Kholod. Tekh. No. 2 (1980) 42.
 1980-kri/nai Krishnaiah, A.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 135.
 1980-kri/rao Krishnaiah, A.; Rao, D. N.; Naidu, P. R.; Aust. J. Chem. **33** (1980) 2543.
 1980-maj/svo Majer, V.; Svoboda, V.; Posta, A.; Pick, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **45** (1980) 3063.
 1980-sid/goe Siddiqi, M. A.; Goetze, G.; Kohler, F.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **84** (1980) 529.
 1980-vit/ber Vitali, G.; Berchiesi, G.; Berchiesi, M. A.; Gioia Lobbia, G.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **77** (1980) 865.
 1981-asf/dul Asfour, A. A.; Dullien, F. A. L.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 312.
 1981-dym/rob-1 Dymond, J. H.; Robertson, J.; Isdale, J. D.; Int. J. Thermophys. **2** (1981) 223.
 1981-ino/ara Inoue, M.; Arai, Y.; Saito, S.; Suzuki, N.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 287.
 1981-kor/kov Korosi, G.; Kovats, E.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 323.
 1981-kri/rao Krishnaiah, A.; Rao, D. N.; Naidu, P. R.; Indian J. Pure Appl. Phys. **19** (1981) 590.
 1981-lob/mcc Lobo, L. Q.; McClure, D. W.; Staveley, L. A. K.; Clancy, P.; Gubbins, K. E.; Gray, C. G.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 2, **77** (1981) 425.
 1981-lut/leb Lutugina, N. V.; Lebedeva, G. I.; Cha'ng Than Fyong; Zh. Prikl. Khim. **46** (1981) 855.
 1981-mal/rae Malanowski, S.; Raetzsch, M. T.; Fluid Phase Equilib. **7** (1981) 55.
 1981-sol/sha Solov'ev, G. V.; Shavandrin, A. M.; Chashkin, Yu. P.; Tablyzyi Rekomendovannykh Spravochnykh Danykh GSSSD R 29-81, Moscow (1981).
 1981-var/bul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Mirzabekyanc, P. S.; Makarov, K. N.; Zh. Fiz. Khim. **55** (1981) 2624.
 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-ami/pat-1 Aminabhavi, T. M.; Patel, R. C.; Jayadevappa, E. S.; Prasad, B. R.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 50.
 1982-atr/kal Atrops, H.; Kalali, H. E.; Kohler, F.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **86** (1982) 26.
 1982-dig/jad Diguët, R.; Jadzyn, J.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 86.
 1982-hor/oka Hori, K.; Okazaki, S.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; Proc. Symp. Thermophys. Prop., 8th, 1981, Gaithersburg, Vol. II, Sengers, J. V., Ed., ASME: New York, pp. 370-6, (1982).
 1982-mes/ric Meskel-Lesavre, M.; Richon, D.; Renon, H.; Fluid Phase Equilib. **8** (1982) 37.
 1982-mes/ric-1 Meskel-Lesavre, M.; Richon, D.; Renon, H.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 160.
 1982-nat/nar Nath, J.; Narain, B.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 308.
 1982-rao/vis Rao, M. V.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 41.
 1982-rao/vis-1 Rao, M. V.; Viswanath, D. S.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 417.
 1982-red/red Reddy, S. S.; Reddy, K. D.; Rao, M. V. P.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 173.
 1982-sin/sin Singh, R. P.; Sinha, C. P.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 283.
 1982-vis/rao Viswanath, D. S.; Rao, M. V.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 414.

- 1982-wil/hul Wilson, D. P.; Hules, K. R.; Proc. Symp. Thermophys. Prop., 8th, 1981, Gaithersburg, Vol. II, Sengers, J. V., Ed., ASME: New York, p. 361, (1982).
- 1982-wil/ing Wilhelm, E.; Inglese, A.; Quint, J. R.; Grolier, J.-P. E.; J. Chem. Thermodyn. **14** (1982) 303.
- 1983-kor/tol-1 Kormer, M. V.; Tolchinskii, S. R.; Maretina, I. A.; Zh. Organ. Khim. **19** (1983) 1166.
- 1983-lin Linek, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **48** (1983) 2446.
- 1983-lin-1 Linek, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **48** (1983) 2879.
- 1983-nat/tri Nath, J.; Tripathi, A. D.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 263.
- 1983-oht/kin Ohta, T.; Kinoshita, T.; Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 36.
- 1983-rou/ric Rousseaux, P.; Richon, D.; Renon, H.; Fluid Phase Equilib. **11** (1983) 153.
- 1984-bau/mee Bauer, H.; Meerlender, G.; Rheol. Acta **23** (1984) 514.
- 1984-hig/oka Higashi, Y.; Okazaki, S.; Takaishi, Y.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 31.
- 1984-nig/sin Nigam, R. K.; Singh, P. P.; Aggarwal, S.; Sharma, S. P.; Fluid Phase Equilib. **16** (1984) 25.
- 1984-pla/sim Platonov, V. A.; Simulin, Yu. N.; Zh. Fiz. Khim. **58** (1984) 2682.
- 1984-pla/sim-1 Platonov, V. A.; Simulin, Yu. N.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **58** (1984) 1630.
- 1984-rou/gro Roux, A. H.; Grolier, J.-P. E.; Inglese, A.; Wilhelm, E.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **88** (1984) 986.
- 1984-sin/nig Singh, P. P.; Nigam, R. K.; Sharma, S. P.; Aggarwal, S.; Fluid Phase Equilib. **18** (1984) 333.
- 1984-tak/ogu Takaishi, Y.; Oguchi, K.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu (1984) 25.
- 1985-cho/nai Choudary, N. V.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 78.
- 1985-hig/uem Higashi, Y.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; Bull. JSME **28** (1985) 2660.
- 1985-hig/uem-2 Higashi, Y.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; Nippon Kikai Gakkai Ronbunshu, B-hen **51** (1985) 1327.
- 1985-koh/kra Kohlen, R.; Kratzke, H.; Muller, S.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 1141.
- 1985-kov/svo Kovac, A.; Svoboda, J.; Ondrus, I.; Chem. Zvesti **39** (1985) 729.
- 1985-kov/svo-1 Kovac, A.; Svoboda, J.; Ondrus, I.; Chem. Zvesti **39** (1985) 737.
- 1985-lai/gro Lainez, A.; Grolier, J.-P. E.; Wilhelm, E.; Thermochim. Acta **91** (1985) 243.
- 1985-lai/wil Lainez, A.; Wilhelm, E.; Roux-Desgranges, G.; Grolier, J.-P. E.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 1153.
- 1985-mar/bha Marwein, B. L.; Bhat, S. N.; Acustica **58** (1985) 243.
- 1985-ped/dav Pedrosa, G. C.; Davolio, F.; Schaefer, C. O.; Katz, M.; Rev. Latinoam. Ing. Quim. Quim. Apl. **15** (1985) 189.
- 1985-red/rao-2 Reddy, K. D.; Rao, M. V. P.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 36.
- 1985-shi/gee Shinsaka, K.; Gee, N.; Freeman, G. R.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 1111.
- 1985-sin/mah Singh, H. P.; Mahl, B. S.; J. Solution Chem. **14** (1985) 751.
- 1985-sin/sha Singh, P. P.; Sharma, S. P.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 477.
- 1985-sin/sin Singh, R. P.; Sinha, C. P.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 38.
- 1985-sin/sin-1 Singh, R. P.; Sinha, C. P.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 470.
- 1985-ven/ram Venkateswarlu, P.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 180.
- 1986-ara/rub Aracil, J.; Rubio, R. G.; Caceres Alonso, M.; Diaz Pena, M.; Renuncio, J. A. R.; Fluid Phase Equilib. **31** (1986) 71.
- 1986-ash/sri Ashraf, S. M.; Srivastava, R.; Hussain, A.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 100.
- 1986-auc/par Aucejo, A.; Part, E.; Medina, P.; Sancho-Tello, M.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 143.
- 1986-gok/raj Gokavi, G. S.; Raju, J. R.; Aminabhavi, T. M.; Balundgi, R. H.; Muddapur, M. V.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 15.
- 1986-gou/tom Gour, S. N.; Tomar, J. S.; Varma, R. P.; Indian J. Pure Appl. Phys. **24** (1986) 602.
- 1986-hne/cib Hnedkovsky, L.; Cibulka, I.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 331.
- 1986-mou/nai Mouli, J. C.; Naidu, P. R.; Choudary, N. V.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 493.
- 1986-oka/uem Okada, M.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 527.

- 1986-pan/jan Pansini, M.; Jannelli, L.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 157.
1986-pau/kru Paul, H.-I.; Krug, J.; Gutsche, B.; Knapp, H.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 448.
1986-red Reddy, K. S.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 238.
1986-sin/sin Singh, R. P.; Sinha, C. P.; Singh, B. N.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 107.
1986-val/lau Valtz, A.; Laugier, S.; Richchon, D.; Int. J. Refrig. **9** (1986) 282.
1986-wil/lai Wilhelm, E.; Lainez, A.; Roux, A. H.; Grolier, J.-P. E.; Thermochim. Acta **105** (1986) 101.
1986-zur/des Zurita, J. L.; De Soria, M. L. G.; Postigo, M. A.; Katz, M.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 389.
1987-aka/oga Akamatsu, Y.; Ogawa, H.; Murakami, S.; Thermochim. Acta **113** (1987) 141.
1987-alt/gel Altunin, V. V.; Geller, V. Z.; Kremenskaya, E. A.; Perel'shtein, I. I.; Petrov, E. K.; Thermophysical Properties of Freons, Methane Ser., Part 2, Vol. 9, NSRDS-USSR, Selover, T. B., Ed., Hemisphere: New York, (1987).
1987-ami Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 406.
1987-ara/rub-1 Aracil, J.; Rubio, R. G.; Nunez Delgado, J.; Diaz Pena, M.; Renuncio, J. A. R.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 605.
1987-bom/bis Bominaar, S. A. R. C.; Biswas, S. N.; Trappeniers, N. J.; Ten Seldam, C. A.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 959.
1987-com/cre Compostizo, A.; Crespo Colin, A.; Rubio, R. G.; Diaz Pena, M.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **83** (1987) 819.
1987-dah/dag Dahiya, H. P.; Dagar, S.; Singh, P. P.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 342.
1987-hig/ash Higashi, Y.; Ashizawa, M.; Kabata, Y.; Majima, T.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; JSME Int. J. **30** (1987) 1106.
1987-hne/doh Hnedkovsky, L.; Dohnal, V.; Cibulka, I.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 1145.
1987-kri/cho Krishnaiah, A.; Choudary, N. V.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 196.
1987-man/ami Manjeshwar, L. S.; Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 409.
1987-mar-1 Marsh, K. N.; Recommended Reference Materials for the Realization of Physicochemical Properties, Blackwell Sci. Pub.: Oxford, Relative Mol. Mass (1987).
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-sat/uem Sato, H.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; Okada, M.; Fluid Phase Equilib. **36** (1987) 167.
1987-val/lau Valtz, A.; Laugier, S.; Richon, D.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 397.
1988-aww/all Awwad, A. M.; Allos, E. I.; Salman, S. R.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 265.
1988-cha/sur Chandrasekhar, A. C. H.; Surendranath, K. N.; Krishnaiah, A.; Chem. Scr. **28** (1988) 421.
1988-dah/sin-1 Dahiya, H. P.; Singh, P. P.; Dagar, S.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 448.
1988-gar/cob Garcia de la Fuente, I.; Cobos, J. C.; Gonzalez, J. A.; Casanova, C.; Thermochim. Acta **128** (1988) 209.
1988-gar/cob-1 Garcia de la Fuente, I.; Cobos, J. C.; Gonzalez, J. A.; Casanova, C.; Cocero, M. J.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 423.
1988-jun/tar Junquera, E.; Tardajos, G.; Aicart, E.; J. Chem. Thermodyn. **20** (1988) 1461.
1988-kal/abb Kalluru, R.; Abburi, K.; Machiraju, R.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 251.
1988-ken/pol Kennan, R. P.; Pollack, G. L.; J. Chem. Phys. **89** (1988) 517.
1988-mat/tan Matsuo, S.; Tanaka, Y.; Kubota, H.; Makita, T.; Kashiwagi, H.; Proc. Symp. Thermophys. Prop. 9th, Japan, p. 231, (1988).
1988-mel/ver Mel'nikov, G. A.; Vervenko, V. N.; Otpuschennikov, N. F.; Zh. Fiz. Khim. **62** (1988) 798.
1988-nag-4 Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 286.
1988-osw-3 Oswal, S. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1988) 19.

- 1988-osw-8 Oswal, S. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1988) 34.
 1988-pau/kru-1 Paul, H.-I.; Krug, J.; Knapp, H.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 453.
 1988-rao/red Rao, K. P. C.; Reddy, K. S.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 130.
 1988-rat-1 Rathnam, M. V.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 509.
 1988-rut Rutherford, W. M.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 234.
 1988-sur/ram-1 Surendranath, K. N.; Ramanjaneyulu, K.; Krishnaiah, A.; Indian J. Technol. **26** (1988) 379.
 1988-wil/bas Wilson, D. P.; Basu, R. S.; ASHRAE Trans. **94** (1988) 2095.
 1989-agn/pru Agnihotri, S. C.; Prakash, O.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 5.
 1989-bas/wil Basu, R. S.; Wilson, D. P.; Int. J. Thermophys. **10** (1989) 591.
 1989-bha/nai Bhanumurthy, G.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 90.
 1989-bis/ten-1 Biswas, S. N.; Ten Seldam, C. A.; Bominaar, S. A. R. C.; Trappeniers, N. J.; Fluid Phase Equilib. **49** (1989) 1.
 1989-der/pol Dernini, S.; Polcaro, A. M.; Ricci, P. F.; Marongiu, B.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 165.
 1989-dil/van Diller, D. E.; Van Poolen, L. J.; Cryogenics **29** (1989) 1063.
 1989-fon/lob Fonseca, I. M. A.; Lobo, L. Q.; Fluid Phase Equilib. **47** (1989) 249.
 1989-gun/zhe Gunchuk, B. V.; Zhelezny, V. P.; Zhosul, I. A.; Lyasota, L. D.; Potapov, M. D.; Eizenbeis, V. P.; Teplofiz. Svoistva Veshchestv Mater., Moskva No. 28 (1989) 93.
 1989-iso/uem Iso, A.; Uematsu, M.; Physica A: (Amsterdam) **156** (1989) 454.
 1989-kab/tan Kabata, Y.; Tanikawa, S.; Uematsu, M.; Watanabe, K.; Int. J. Thermophys. **10** (1989) 605.
 1989-kru/ger Kruse, H.; Gerdsmeyer, K. D.; Kuever, M.; Arnemann, M.; Int. J. Refrig. **12** (1989) 62.
 1989-lai/rod Lainez, A.; Rodrigo, M. M.; Wilhelm, E.; Grolier, J.-P. E.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 332.
 1989-mat/gon Mato, F.; Gonzalez, G.; Arroyo, F. J.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 179.
 1989-nar/swa Narayana, K. L.; Swamy, K. M.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 19.
 1989-ogu/tak Oguchi, K.; Takaishi, Y.; Proc. Symp. Thermophys. Prop. 10th, Japan (1989) 55.
 1989-pan/shu Pandey, J. D.; Shukla, A.; Rai, R. D.; Misra, K.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 29.
 1989-pic/pla Pickerell, D. S.; Plank, C. A.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 278.
 1989-ram/sur Ramanjaneyulu, K.; Surendranath, K. N.; Krishnaiah, A.; Fluid Phase Equilib. **44** (1989) 357.
 1989-sin/sin Singh, R. P.; Sinha, C. P.; Das, J. C.; Ghosh, P.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 335.
 1989-vij/nai Vijayalakshmi, T. S.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 413.
 1989-zhi/jia Zhimai, H.; Jianfen, H.; Gongcheng Rewuli Xuebao **10** (1989) 233.
 1990-an/he An, X.; He, J.; Hu, R.; Thermochim. Acta **169** (1990) 331.
 1990-cha/kat Chaudhari, S. K.; Katti, S. S.; Thermochim. Acta **158** (1990) 99.
 1990-cha/kat-1 Chaudhari, S. K.; Katti, S. S.; Fluid Phase Equilib. **50** (1990) 297.
 1990-cha/val Chareton, A.; Valtz, A.; Laugier, S.; Richon, D.; Renon, H.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 162.
 1990-fen/doh Fenclova, D.; Dohnal, V.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 219.
 1990-fer/lap Fermeglia, M.; Lapasin, R.; Torriano, G.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 260.
 1990-fra/com Francesconi, R.; Comelli, F.; Giacomo, D.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 190.
 1990-fra/com-1 Francesconi, R.; Comelli, F.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 291.
 1990-fuk/wat Fukushima, M.; Watanabe, N.; Kamimura, T.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu **7** (1990) 189.
 1990-gor/zad Gorchakovskii, V. K.; Zadov, V. E.; Podvezennyi, V. N.; Inzh.-Fiz. Zh. **59** (1990) 122.
 1990-hah/ngu Hahn, G.; Nguyen, V. N.; Siddiqi, M. A.; Svejda, P.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 183.
 1990-jos/ami-2 Joshi, S. S.; Aminabhavi, T. M.; Shukla, S. S.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 247.

- 1990-kat/yam Kato, M.; Yamaguchi, M.; Yoshikawa, H.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 85.
- 1990-kum/tak Kumagai, A.; Takahashi, S.; Proc. Symp. Thermophys. Prop., 11th, Tokyo, Japan, pp. 119-22, (1990).
- 1990-mae/sat Maezawa, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 225.
- 1990-mal/pri Malhotra, R.; Price, W. E.; Woolf, L. A.; Eastel, A. J.; Int. J. Thermophys. **11** (1990) 835.
- 1990-mun/ber Munoz Embid, J.; Berro, C.; Otin, S.; Kehiaian, H. V.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 266.
- 1990-ohg/ume Ohgaki, K.; Umezono, S.; Katayama, T.; J. Supercrit. Fluids **3** (1990) 78.
- 1990-pia/sat Piao, C. C.; Sato, H.; Watanabe, K.; ASHRAE Trans. **96** (1990) 132.
- 1990-ruv/lav Ruvinskii, G. Y.; Lavrenchenko, G. K.; Il'yushenko, S. V.; Kholod. Tekh. **67** (1990) 20.
- 1990-sha/bas Shankland, I. R.; Basu, R. S.; Wilson, D. P.; ASHRAE Trans. **96** (1990) 317.
- 1990-sin/mal Singh, P. P.; Malik, R.; Maken, S.; Acree Jr., W. E.; Zvaigzne, A. I.; Thermochim. Acta **165** (1990) 113.
- 1990-siv/rao Sivaramprasad, G.; Rao, M. V.; Prasad, D. H. L.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 122.
- 1990-sri/nai Srinivasulu, U.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 33.
- 1990-tan/kab Tanikawa, S.; Kabata, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 381.
- 1990-vij/nai Vijayalakshmi, T. S.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **35** (1990) 338.
- 1990-web/lev Weber, L. A.; Levelt Sengers, J. M. H.; Fluid Phase Equilib. **55** (1990) 241.
- 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-ara/ami Aralaguppi, M. I.; Aminabhavi, T. M.; Balundgi, R. H.; Joshi, S. S.; J. Phys. Chem. **95** (1991) 5299.
- 1991-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 32.
- 1991-fen/doh Fenclova, D.; Dohnal, V.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 911.
- 1991-fuk Fukushima, M.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu **8** (1991) 65.
- 1991-fuk/uem-2 Fukuizumi, H.; Uematsu, M.; Int. J. Thermophys. **12** (1991) 371.
- 1991-gro/rou Grolier, J.-P. E.; Roux-Desgranges, G.; Berkane, M.; Wilhelm, E.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 421.
- 1991-mae/sat-1 Maezawa, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 151.
- 1991-mae/sat-2 Maezawa, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 148.
- 1991-mat/ber Mato, F. A.; Berro, C.; Peneloux, A.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 259.
- 1991-mor/war Morrison, G.; Ward, D.; Fluid Phase Equilib. **62** (1991) 65.
- 1991-yad/kum Yada, N.; Kumagai, K.; Tamatsu, T.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 12.
- 1991-yok/tak Yokoyama, C.; Takahashi, S.; Fluid Phase Equilib. **67** (1991) 227.
- 1992-acr/ten Acree Jr., W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 45.
- 1992-acr/ten-2 Acree Jr., W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 46.
- 1992-acr/ten-3 Acree Jr., W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 47.
- 1992-acr/ten-4 Acree Jr., W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 48.
- 1992-acr/ten-5 Acree Jr., W. E.; Teng, I. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1992) 49.
- 1992-ano-3 Report, H&D Fitzgerald Ltd. to E. Yates, Chemical Cargo Inspection Assoc., Brussels, Belgium (1992).
- 1992-bla/wei Blanke, W.; Weiss, R.; Fluid Phase Equilib. **80** (1992) 179.
- 1992-def/mor Defibaugh, D. R.; Morrison, G.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 107.
- 1992-fuk/wat Fukushima, M.; Watanabe, N.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu **9** (1992) 247.

- 1992-hae/kle-1 Haendel, G.; Kleinrahm, R.; Wagner, W.; J. Chem. Thermodyn. **24** (1992) 697.
 1992-kum/sre Kumar, V. C.; Sreenivasulu, B.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 71.
 1992-lav/ruv Lavrenchenko, G. K.; Ruvinskii, G. Y.; Iljushenko, S. V.; Kanaev, V. V.; Int. J. Refrig. **15** (1992) 386.
 1992-ma /fan Ma, P.; Fang, Z.; Zhang, J.; Ruan, Y.; Gaoxiao Huaxue Gongcheng Xuebao **6**(2) 1992 112
 1992-sal/wan Salvi-Narkhede, M.; Wang, B.-H.; Adcock, J. I.; Van Hook, W. A.; J. Chem. Thermodyn. **24** (1992) 1065.
 1992-tam/sat-2 Tamatsu, T.; Sato, T.; Sato, H.; Watanabe, K.; Int. J. Thermophys. **13** (1992) 985.
 1992-tan/tat Tanikawa, S.; Tatoh, J.; Maezawa, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 74.
 1992-wan/liu Wang, J.; Liu, Z. G.; Tan, L. C.; Yin, J. M.; Fluid Phase Equilib. **80** (1992) 203.
 1992-wid/mae Widiatmo, J. V.; Maezawa, Y.; Sato, H.; Watanabe, K.; Fluid Phase Equilib. **80** (1992) 227.
 1992-wil/wil Wilson, L. C.; Wilding, W. V.; Wilson, G. M.; Rowley, R. L.; Felix, V. M.; Chisolm-Carter, T.; Fluid Phase Equilib. **80** (1992) 167.
 1992-zur/gar Zurita, J. L.; Garcia, D. A.; Postigo, M. A.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 206.
 1993-ami/rai Aminabhavi, T. M.; Raikar, S. K.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 310.
 1993-bey/des Beyerlein, A. L.; DesMarteau, D. D.; Hwang, S. H.; Smith, N. D.; Joyner, P. A.; ASHRAE Trans. **99** (1993) 368.
 1993-bla/ort-1 Blanco, A. M.; Ortega, J.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A **21** (1993) 195.
 1993-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; Castellari, C.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 224.
 1993-def/goo Defibaugh, D. R.; Goodwin, A. R. H.; Morrison, G.; Weber, L. A.; Fluid Phase Equilib. **85** (1993) 271.
 1993-fuk Fukushima, M.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu **10** (1993) 87.
 1993-fuk/wat Fukushima, M.; Watanabe, N.; Nippon Reito Kyokai Ronbunshu **10** (1993) 75.
 1993-hol/nie Holcomb, C. D.; Niesen, V. G.; Van Poolen, L. J.; Outcalt, S. L.; Fluid Phase Equilib. **91** (1993) 145.
 1993-jan/xie Jan, D. S.; Xie, Y. C.; Tsai, F. N.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 383.
 1993-kum/tak Kumagai, A.; Takahashi, S.; Int. J. Thermophys. **14** (1993) 339.
 1993-rip/mat Ripple, D.; Matar, O.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 560.
 1993-tat/kuw Tatoh, J.; Kuwabara, S.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 116.
 1993-til/bae Tillner-Roth, R.; Baehr, H. D.; J. Chem. Thermodyn. **25** (1993) 277.
 1994-bou/ric Bouchot, C.; Richon, D.; Sci. Tech. Froid. No. 2 (1994) 517.
 1994-com/fra-1 Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 560.
 1994-def/mor Defibaugh, D. R.; Morrison, G.; Weber, L. A.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 333.
 1994-del/fer DeLorenzi, L.; Fermeglia, M.; Torriano, G.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 483.
 1994-hig Higashi, Y.; Int. J. Refrig. **17** (1994) 524.
 1994-hol/van Holcomb, C. D.; Van Poolen, L. J.; Fluid Phase Equilib. **100** (1994) 223.
 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, p. 11-17, (1994).
 1994-lau/ric-3 Laugier, S.; Richon, D.; Renon, H.; Fluid Phase Equilib. **93** (1994) 297.
 1994-mal/woo Malhotra, R.; Woolf, L. A.; Fluid Phase Equilib. **92** (1994) 195.
 1994-mat/tan Matsuo, S.; Tanaka, Y.; Kubota, H.; Makita, T.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 903.
 1994-nie/van Niesen, V. G.; Van Poolen, L. J.; Outcalt, S. L.; Holcomb, C. D.; Fluid Phase Equilib. **97** (1994) 81.
 1994-sat/sat Sato, T.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 851.
 1994-sou/fia Sousa, A. T.; Fialho, P. S.; Nieto de Castro, C. A.; Int. J. Thermophys. **15** (1994) 375.
 1994-tar/jun Tardajos, G.; Junquera, E.; Aicart, E.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 349.
 1994-wid/sat-1 Widiatmo, J. V.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 304.
 1995-art/mun Artal, M.; Munoz Embid, J.; Otin, S.; Velasco, I.; J. Chem. Thermodyn. **27** (1995) 191.

- 1995-art/mun-3 Artal, M.; Munoz Embid, J.; Velasco, I.; Otin, S.; J. Chem. Thermodyn. **27** (1995) 475.
- 1995-bla/kli Blanke, W.; Klingenberg, G.; Weiss, R.; Int. J. Thermophys. **16** (1995) 1143.
- 1995-com/fra-1 Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 509.
- 1995-com/fra-5 Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 21.
- 1995-dej/cru Dejoz, A.; Cruz Burguet, M.; Munoz, R.; Sancho-Tello, M.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 290.
- 1995-kri/ram Krishnan, K. M.; Rambabu, K.; Venkateswarlu, P.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 132.
- 1995-kri/ram-1 Krishnan, K. M.; Rambabu, K.; Venkateswarlu, P.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 128.
- 1995-kum/rao Kumar, R. V.; Rao, A. A.; Rajiah, A.; Rao, M. V.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 99.
- 1995-kum/rao-1 Kumar, R. V.; Rao, M. A.; Prasad, D. H. L.; Rao, M. V.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 1056.
- 1995-kuw/aoy Kuwabara, S.; Aoyama, H.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 112.
- 1995-nin/ste Ninov, J. I.; Stefanova, T. K.; Petrov, P. S.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 199.
- 1995-ogu/tak Oguchi, K.; Takaishi, T.; Yada, N.; Namiki, T.; Sato, T.; Report to the IEA Annex 18 meeting, Gothenburg, August 17-8 (1995)
- 1995-pet/gas Petrino, P. J.; Gaston-Bonhomme, Y. H.; Chevalier, J.-L.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 136.
- 1995-ram/rao Ramadevi, R. S.; Rao, M. V. P.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 65.
- 1995-sen/say Senol, A.; Sayar, A. A.; Fluid Phase Equilib. **106** (1995) 169.
- 1996-aoy/kis Aoyama, H.; Kishizawa, G.; Sato, H.; Watanabe, K.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1046.
- 1996-auc/mon Aucejo, A.; Monton, J. B.; Munoz, R.; Wisniak, J.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 21.
- 1996-bla/kli Blanke, W.; Klingenberg, G.; Weiss, R.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 576.
- 1996-bla/wei Blanke, W.; Weiss, R.; PTB-Ber. W – Phys. – Tech. Bundesanst., PTB-W-64 (1996) 1.
- 1996-def/gil Defibaugh, D. R.; Gillis, K. A.; Moldover, M. R.; Fluid Phase Equilib. **122** (1996) 131.
- 1996-dej/gon-1 Dejoz, A.; Gonzalez-Alfaro, V.; Miguel, P. J.; Vazquez, M. I.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 89.
- 1996-dej/gon-2 Dejoz, A.; Gonzalez-Alfaro, V.; Miguel, P. J.; Vazquez, M. I.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1361.
- 1996-dom/rod Dominguez, M.; Rodriguez, S.; Lopez, M. C.; Royo, F. M.; Urieta, J. S.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 37.
- 1996-fra/lun Francesconi, R.; Lunelli, B.; Comelli, F.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 310.
- 1996-hah/sve Hahn, G.; Svejda, P.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 619.
- 1996-hig/ike Higashi, Y.; Ikeda, T.; Fluid Phase Equilib. **125** (1996) 139.
- 1996-kri/sur Krishnaiah, A.; Surendranath, K. N.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1012.
- 1996-mag-1 Magee, J. W.; Int. J. Thermophys. **17** (1996) 803.
- 1996-mal/woo Malhotra, R.; Woolf, L. A.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 254.
- 1996-raj/nai Rajasekar, J.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 373.
- 1996-sek/nai Sekar, J. R.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 170.
- 1996-vis/rao Viswanathan, S.; Rao, M. A.; Prasad, D. H. L.; Rao, M. V.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 173.
- 1997-bou/ric Bouchot, C.; Richon, D.; Int. Electron. J. Phys.-Chem. Data **3** (1997) 1.
- 1997-def/mol Defibaugh, D. R.; Moldover, M. R.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 160.
- 1997-hol/mag Holcomb, C. D.; Magee, J. W.; Scott, J. L.; Outcalt, S. L.; Haynes, W. M.; NIST Technical Note 1397 (1997).
- 1997-liu/lia Liu, Z.; Liang, D.; He, M.; Ju, B.; Yin, J.; Gongchengrewuli Xuebao **18** (1997) 261.
- 1997-mal/woo Malhotra, R.; Woolf, L. A.; Int. J. Thermophys. **18** (1997) 37.
- 1997-mal/woo-1 Malhotra, R.; Woolf, L. A.; Int. J. Thermophys. **18** (1997) 49.
- 1997-ste/chi-1 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 1021.

- 1997-ste/chi-2 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; Smith, N. K.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 1037.
- 1997-var/pas Varushchenko, R. N., Pashchenko, L. L., Druzhinina, A.I., Yuldasheva, V. M., Zh. Fiz. Khim. **71** (1997) 2147-52.
- 1997-var/pas-1 Varushchenko, R. N., Pashchenko, A.I., Yuldasheva, V. M., Orlov, A. P., Zh. Fiz. Khim. **71** (1997) 620-24.
- 1997-wan/qu Wang, H.; Qu, K.; Lu, C.; Ma, Y.; Gongchengrewuli Xuebao **18** (1997) 270.
- 1998-art/dom Artigas, H.; Dominguez, M.; Mainar, A. M.; Lopez, M. C.; Royo, F. M.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 580.
- 1998-bey/des Beyerlein, A. L.; DesMarteau, D. D.; Kul, I.; Zhao, G.; Fluid Phase Equil. **150** (1998) 287.
- 1998-fuj/nak Fujiwara, K.; Nakamura, S.; Noguchi, M.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 55.
- 1998-mag Magee, J. W.; Int. J. Thermophys. **19** (1998) 1381.
- 1998-pal/sha-1 Pal, A.; Sharma, S.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 21.
- 1998-par/aco Pardo-Fontdevila, E.; Acosta-Esquivarosa, J.; Nuevas-Paz, L.; Gago-Alvarez, A.; Jauregui-Haza, U.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 49.
- 1998-val/lis Valkai, S.; Liszi, J.; Szalai, I.; J. Chem. Thermodyn. **30** (1998) 825.
- 1999-cab/mar Cabizza, M.; Marongiu, B.; Porcedda, S.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 157.
- 1999-dua/shi Duan, Y. -Y.; Shi, L.; Zhu, M. -S.; Han, L. -Z.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 501.
- 1999-rod/laf Rodriguez, S.; Lafuente, C.; Artigas, H.; Royo, F. M.; Urieta, J. S.; J. Chem. Thermodyn. **31** (1999) 39.
- 1999-san/bal Santana, P.; Balseiro, J.; Jimenez, E.; Franjo, C.; Legido, J. L.; Romani, L.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Thermodyn. **31** (1999) 547.
- 1999-san/bal-1 Santana, P.; Balseiro, J.; Salgado, J.; Jimenez, E.; Legido, J. L.; Romani, L.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Thermodyn. **31** (1999) 1329.
- 1999-san/bal-2 Santana, P.; Balseiro, J.; Salgado, J.; Jimenez, E.; Legido, J. L.; Carballo, E.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 1195.
- 1999-sas/geo Sastry, N. V.; George, A.; Jain, N. J.; Bahadur, P.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 456.
- 2000-dom/laf Dominguez, M.; Lafuente, C.; Lopez, M. C.; Royo, F. M.; Urieta, J. S.; J. Chem. Thermodyn. **32** (2000) 155.
- 2000-dua/shi Duan, Y. -Y.; Shi, L.; Sun, L. -Q.; Zhu, M. -S.; Han, L. -Z.; Int. J. Thermophys. **21** (2000) 393.
- 2000-mag-2 Magee, J. W.; Int. J. Thermophys. **21** (2000) 1291.
- 2000-mus/pos Mussari, L.; Postigo, M.; Lafuente, C.; Royo, F. M.; Urieta, J. S.; J. Chem. Eng. Data **45** (2000) 86.
- 2000-nat/nat Nath, J.; Nath, A.; J. Chem. Thermodyn. **32** (2000) 717.
- 2000-wan/sun Wang, H.; Sun, J.; Zhou, X.; J. Chem. Thermodyn. **32** (2000) 963.
- 2001-inf/art Infante, C.; Artigas, H.; Lafuente, C.; Mainar, A. M.; Urieta, J. S.; Phys. Chem. Liq. **39** (2001) 739.
- 2001-kov/aim Kovacs, E.; Aim, K.; Linek, J.; J. Chem. Thermodyn. **33** (2001) 33.
- 2001-tam-1 Tamura, K.; J. Chem. Thermodyn. **33** (2001) 1345.
- 2001-vit/red Vittal Prasad, T. E.; Reddi Prasad Naidu, B.; Madhukiran, D.; Prasad, D.H.L.; J. Chem. Eng. Data **46** (2001) 14.
- 2002-bob/fed Bobbo, S.; Fedele, L.; Scattolini, M.; Camporese, R.; J. Chem. Eng. Data **47** (2002) 179.
- 2002-mat/bal Mato, M. M.; Balseiro, J.; Salgado, J.; Jimenez Cuesta, E.; Legido, J. L.; Pineiro, M. M.; Paz Andrade, M. I.; J. Chem. Eng. Data **47** (2002) 4.
- 2002-sca/bob Scalabrin, G.; Bobbo, S.; Chouai, A.; J. Chem. Eng. Data **47** (2002) 258.