

References

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

1845-feh	Fehling, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 53 (1845) 399.
1848-dum	Dumas, J. B. A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 64 (1848) 332.
1848-kop	Kopp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 64 (1848) 212.
1850-wur	Wurtz, A.; Ann. Chim. Phys. 30 (1850) 491.
1850-wur-1	Wurtz, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 76 (1850) 325.
1854-kop	Kopp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. 92 (1854) 1.
1857-sta	Stadeler, A.; Gahresbericht 10 (1857) 359.
1860-fit	Fittig, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. 114 (1860) 54.
1862-lan	Landolt, H.; Ann. Phys. (Leipzig) 117 (1862) 353.
1863-gla/dal	Gladstone, J. H.; Dale, T. P.; Philos. Trans. R. Soc. London 153 (1863) 317.
1864-lan	Landolt, H.; Ann. Phys. (Leipzig) 122 (1864) 545.
1865-erl/wan	Erlenmeyer, E.; Wanklyn, J. A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 135 (1865) 129.
1865-pop	Popoff, A.; Z. Chem. 8 (1865) 577.
1866-fra/dup	Frankland, E.; Duppa, B. F.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 204.
1866-fra/dup-1	Frankland, E.; Duppa, B. F.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 328.
1866-mar	Markownikov, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. 138 (1866) 361.
1867-sil-1	Silva, R. D.; Z. Chem. 1 (1867) 457.
1867-wur-1	Wurtz, A.; Z. Chem. 3 (1867) 38.
1868-sie	Siersch, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 148 (1868) 263.
1869-gau	Gautier, A.; Ann. Chim. Phys. 17 (1869) 103.
1869-sil	Silva, R. D.; Z. Chem. 3 (1869) 638.
1869-zin	Zincke, T.; Justus Liebigs Ann. Chem. 152 (1869) 1.
1870-gie	Giesecke, A.; Z. Chem. 13 (1870) 430.
1871-erl/hel	Erlenmeyer, E.; Hell, C.; Justus Liebigs Ann. Chem. 160 (1871) 257.
1871-gri-1	Grimm, F.; Justus Liebigs Ann. Chem. 157 (1871) 247.
1871-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 158 (1871) 137.
1871-lie/ros-1	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 58.
1871-lie/ros-2	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 158 (1871) 172.
1871-lie/ros-3	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 70.
1871-lin	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 160 (1871) 195.
1871-ros	Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 159 (1871) 79.
1872-lie/ros	Lieben, A.; Rossi, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 165 (1872) 116.
1872-lin-3	Linnemann, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 46.
1872-lin/von	Linnemann, E.; von Zotta, V.; Justus Liebigs Ann. Chem. 161 (1872) 15.
1872-lin/von-2	Linnemann, E.; von Zotta, V.; Justus Liebigs Ann. Chem. 162 (1872) 3.
1872-pie/puc	Pierre, J. -I.; Puchot, E.; Justus Liebigs Ann. Chem. 163 (1872) 253.
1872-zin/fra	Zincke, T.; Franchimont, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. 164 (1872) 333.

- 1873-gri/sho Grimshaw, H.; Shorlemmer, C.; Justus Liebigs Ann. Chem. **170** (1873) 137.
1874-but-1 Butterow, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **174** (1874) 125.
1875-wis Wischnegradsky, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **178** (1875) 103.
1876-dec De Cininck, M. W. O.; Bull. Soc. Chim. Fr. **25** (1876) 7.
1876-mun Munch, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **180** (1876) 327.
1877-cro Cross, C. J.; Justus Liebigs Ann. Chem. **189** (1877) 1.
1877-lie/jan Lieben, A.; Janecek, G.; Justus Liebigs Ann. Chem. **187** (1877) 126.
1877-meh Mehlis, Th.; Justus Liebigs Ann. Chem. **185** (1877) 358.
1877-roh Rohn, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **189** (1877) 305.
1878-jac-1 Jacobsen, O.; Chem. Ber. **11** (1878) 17.
1878-roh Rohn, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **190** (1878) 305.
1878-say Saytzeff, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **193** (1878) 349.
1878-sch/sac Schmidt, E.; Sachtleben, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **193** (1878) 87.
1878-win Winogradow, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **191** (1878) 125.
1878-wis Wischnegradsky, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **190** (1878) 328.
1879-bru Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **200** (1879) 139.
1879-car Carleton-Williams, W.; J. Chem. Soc. **35** (1879) 125.
1879-eic Eichler, E.; Chem. Ber. **12** (1879) 1879.
1879-ure Urech, F.; Chem. Ber. **12** (1879) 1744.
- 1880-bru-1 Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **203** (1880) 1.
1880-bru-3 Bruhl, J. W.; Justus Liebigs Ann. Chem. **200** (1880) 139.
1880-jou Jourdan, F.; Justus Liebigs Ann. Chem. **200** (1880) 101.
1880-pry Prytz, K.; Ann. Phys. (Leipzig) **11** (1880) 104.
1880-sch Schnapp, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. **201** (1880) 62.
1880-tho Thorpe, T. E.; J. Chem. Soc. **37** (1880) 141.
1881-pet-1 Pettersson, O.; J. Prakt. Chem. **24** (1881) 293.
1881-pli Plimpton, R. T.; J. Chem. Soc. **39** (1881) 331.
1881-pri/han Pribram, A.; Handl, A.; Monatsh. Chem. **2** (1881) 643.
1882-kra Krafft, F.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **15** (1882) 1687.
1882-kra-1 Krafft, F.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **15** (1882) 1711.
1882-kra/sta Krafft, F.; Stauffer, B.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **15** (1882) 1728.
1882-oud Oudemans, A. C.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **1** (1882) 56.
1882-zan Zander, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **214** (1882) 138.
1883-fos Fosseck, W.; Monatsh. Chem. **4** (1883) 660.
1883-gla Gladstone, J. H.; J. Chem. Soc. **45** (1883) 241.
1883-lie/sch Liebermann, C.; Scheibler, C.; Chem. Ber. **16** (1883) 1821.
1883-sch-3 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **220** (1883) 71.
1883-wis Wislicenus, J.; Justus Liebigs Ann. Chem. **219** (1883) 307.
1884-cha Chancel, G.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **99** (1884) 1053.
1884-gla Gladstone, J. H.; J. Chem. Soc. **45** (1884) 241.
1884-lie/kle Liebermann, C.; Kleemann, R. D.; Chem. Ber. **17** (1884) 918.
1884-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **45** (1884) 421.
1884-sch-6 Schiff, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **223** (1884) 47.
1884-zan Zander, A.; Justus Liebigs Ann. Chem. **224** (1884) 56.
1886-gar Gartenmeister, R.; Justus Liebigs Ann. Chem. **233** (1886) 249.
1886-hen Henninger, A.; Ann. Chim. Phys. **7** (1886) 209.
1886-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **49** (1886) 205.
1886-ram/you-5 Ramsay, W.; Young, S.; J. Chem. Soc. **49** (1886) 790.
1886-sch Schiff, R.; Chem. Ber. **19** (1886) 560.
1886-sch-1 Schweinitz, E. A.; Chem. Ber. **19** (1886) 640.

- 1886-tra Traube, J.; Chem. Ber. **19** (1886) 871.
1886-van van Romburgh, P.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **5** (1886) 219.
1886-vin Vincent, C.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **103** (1886) 208.
1887-per-1 Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **51** (1887) 808.
1888-beh Behal, A.; Ann. Chim. Phys. **15** (1888) 408.
1888-beh-1 Behal, A.; Ann. Chim. Phys. **15** (1888) 267.
1888-pin Pinette, J.; Justus Liebig's Ann. Chem. **243** (1888) 32.
1889-gla/per Gladstone, J. H.; Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **55** (1889) 750.
1889-hof Hofmann, A. W.; Chem. Ber. **22** (1889) 699.
1889-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **55** (1889) 680.
1889-zan Zande, V. D.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **8** (1889) 202.
- 1890-gar Gartenmeister, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **6** (1890) 524.
1890-loe Loewenherz, R.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **6** (1890) 554.
1891-gla Gladstone, J. H.; J. Chem. Soc. **59** (1891) 290.
1891-jah Jahn, H.; Ann. Phys. (Leipzig) **43** (1891) 280.
1891-sch/kos Schall, C.; Kossakowsky, L.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **8** (1891) 241.
1891-wag Wagner, G.; J. Prakt. Chem. **44** (1891) 257.
1892-eyk Eykman, J. F.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **25** (1892) 3069.
1892-kek Kekule, A.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **25** (1892) 2435.
1892-per-1 Perkin, W. H.; Gazz. Chim. Ital. **22** (1892) 61.
1893-dev De Visser, L. E. O.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **12** (1893) 101.
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-mce/kru McElroy, R.; J. Soc. Chem. Ind., London **12** (1893) 177.
1893-men/pan Menozzi, A.; Pantoli, A.; Gazz. Chim. Ital. **23II** (1893) 209.
1893-ram/shi-3 Ramsay, W.; Shields, J.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **12** (1893) 433.
1893-tho/jon Thorpe, T. E.; Jones, L. M.; J. Chem. Soc., Trans. **63** (1893) 273.
1893-tis Tissier, L.; Ann. Chim. Phys. **29** (1893) 321.
1894-abe Abegg, R.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **15** (1894) 209.
1894-beh/cho Behal, A.; Choay, F.; Bull. Soc. Chim. Fr. **11** (1894) 206.
1894-bru-1 Bruhl, J. W.; J. Prakt. Chem. **50** (1894) 119.
1894-jah/mol Jahn, H.; Moller, G.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **13** (1894) 385.
1895-bru-1 Bruhl, J. W.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **16** (1895) 193.
1895-eyk Eykman, J. F.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **14** (1895) 185.
1895-fra/van Franchimont, M. A. P. N.; Van Erp, M. H.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **14** (1895) 317.
1895-squ Squibb, E. R.; J. Am. Chem. Soc. **17** (1895) 187.
1895-van Van Erp, M. H.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **14** (1895) 1.
1896-mar Marburg, A.; Justus Liebig's Ann. Chem. **294** (1896) 89.
1896-per Perkin, W. H.; J. Chem. Soc. **69** (1896) 1025.
1896-sch/mar Schutz, O.; Marckwald, W.; Chem. Ber. **29** (1896) 52.
1896-sto/von Stoermer, R.; von Lepel, A.; Chem. Ber. **29** (1896) 2110.
1896-zan Zanninovich-Tessarini, H.; Z. Phys. Chem. Stoechiom. Verwandtschaftsl. **19** (1896) 251.
1897-bru Bruhl, J. W.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **22** (1897) 373.
1897-bru-1 Bruhl, J. W.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **30** (1897) 158.
1897-leb LeBel, J. A.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **125** (1897) 351.
1897-ric/all Richardson, G. M.; Allaire, P.; Am. Chem. J. **19** (1897) 149.
1898-kah Kahlbaum, G. W. A.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **26** (1898) 577.
1899-sch-1 Scheij, L. T. C.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **18** (1899) 169.

- 1900-car-1 Carleton-Williams, W.; J. Chem. Soc. **77** (1900) 125.
 1900-mar Marckwald, W.; Chem. Ber. **33** (1900) 1504.
 1900-ste Stephan, K.; J. Prakt. Chem. **62** (1900) 523.
 1900-wal/ste Walbaum, H.; Stephan, K.; Chem. Ber. **33** (1900) 2302.
 1901-bew Bewad, I.; J. Prakt. Chem. **63** (1901) 193.
 1901-fri Friedlander, J.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **38** (1901) 385.
 1901-nef Nef, J. V.; Justus Liebigs Ann. Chem. **318** (1901) 137.
 1901-tho Thoms, H.; Ber. Dtsch. Pharm. Ges. **11** (1901) 3.
 1901-von/hen Von Soden, H.; Henle, F.; Pharm. Ztg. **46** (1901) 277.
 1901-zel/zal Zelinskii, N. D.; Zelikov, J.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **34** (1901) 2856.
 1902-fic/son Fichter, F.; Sonneborn, A.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **35** (1902) 938.
 1902-gue Guerbet, M.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **135** (1902) 172.
 1902-guy/mal-1 Guye, P. A.; Mallet, E.; Arch. Sci. Phys. Nat. **13** (1902) 274.
 1902-hou Houben, J.; Chem. Ber. **35** (1902) 3587.
 1902-pow/lee Power, F. B.; Lees, F. H.; J. Chem. Soc., Trans. **81** (1902) 1585.
 1903-bla/gue Blaise, E. E.; Guerin, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **29** (1903) 1202.
 1903-bou/bla-4 Bouveault, L.; Blanc, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. **31** (1903) 748.
 1903-mou/del Moureu, C.; Delange, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **29** (1903) 672.
 1903-tho Thome, L. G.; Chem. Ber. **36** (1903) 583.
 1904-beh/som Behal, A.; Sommelet, M.; Bull. Soc. Chim. Fr. **31** (1904) 300.
 1904-bou/bla-2 Bouveault, L.; Blanc, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. **31** (1904) 748.
 1904-dun Dunstan, A. E.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **49** (1904) 590.
 1904-mar-1 Marckwald, D. W.; Chem. Ber. **37** (1904) 1038.
 1905-bol/guy Bolle, J.; Guye, P. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **3** (1905) 38.
 1905-hen-1 Henry, L.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **24** (1905) 348.
 1905-hom Homfray, I. F.; J. Chem. Soc. **87** (1905) 1430.
 1905-lum Lumsden, J. S.; J. Chem. Soc. **87** (1905) 90.
 1905-pon/cos Poni, P.; Costachescu, N.; Chem. Zentr. I (1905) 217.
 1906-bou/loc-1 Bouveault, L.; Locquin, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. **35** (1906) 655.
 1906-car/fer Carrara, G.; Ferrari, G.; Gazz. Chim. Ital. **36** (1906) 1419.
 1906-eyk-1 Eykman, J. F.; Chem. Weekbl. **3** (1906) 685.
 1906-mar Marshall, A.; J. Chem. Soc. **89** (1906) 1350.
 1906-som Sommelet, M.; Ann. Chim. Phys. **9** (1906) 484.
 1906-ter Ter Gazarian, G.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **4** (1906) 140.
 1906-van Van Gysegem, J.; Bull. Cl. Sci. Acad. R. Belg. (1906) 692.
 1906-wal-1 Walden, P.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **55** (1906) 207.
 1907-bec-1 Beck, K.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **58** (1907) 425.
 1907-che-1 Cheneveau, C.; Ann. Chim. Phys. **12** (1907) 289.
 1907-com/are Comanducci, E.; Arena, M.; G. Farm. Chim. Sci. Affini **56** (1907) 385.
 1907-ehr Ehrlich, F.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **40** (1907) 2538.
 1907-fou/tif Fourneau, E.; Tiffeneau, M.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **145** (1907) 437.
 1907-hew/win Hewitt, J. T.; Winmill, T. F.; J. Chem. Soc. **91** (1907) 441.
 1907-mey/jac Meyer, V.; Jacobson, P.; Lehrbuch der Organischen Chemie, Erster Band, p. 354 (1907).
 1907-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **21** (1907) 395.
 1908-bue-1 Buelens, A.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **28** (1908) 113.
 1908-get Getman, F. H.; J. Am. Chem. Soc. **30** (1908) 1077.
 1908-har/sik Hardin, D.; Sikorsky, S.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **6** (1908) 179.
 1908-ric/mat Richards, T. W.; Mathews, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **30** (1908) 8.
 1908-ric/mat-1 Richards, T. W.; Mathews, J. H.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **61** (1908) 449.
 1908-tsa Tsakalotos, D. E.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **146** (1908) 1272.

- 1908-tsa-1 Tsakalotos, D. E.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **146** (1908) 1146.
1908-wal-2 Walden, P.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **65** (1908) 129.
1908-zel/prz Zelinskii, N. D.; Przheval'skii, E. C.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **40** (1908) 1105.
1909-fal Falk, K. G.; J. Am. Chem. Soc. **31** (1909) 806.
1909-fal-1 Falk, K. G.; J. Am. Chem. Soc. **31** (1909) 86.
1909-gru Grunmach, L.; Ann. Phys. (Leipzig) **28** (1909) 217.
1909-gue Guerbet, M.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **149** (1909) 129.
1909-hol/sag Holmes, J.; Sageman, P. J.; J. Chem. Soc. **95** (1909) 1919.
1909-kho Khonin, G. V.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **41** (1909) 327.
1909-lof/fre Löffler, K.; Freytag, C.; Chem. Ber. **42** (1909) 3429.
1909-mar/nol Marckwald, W.; Nolda, E.; Chem. Ber. **42** (1909) 1583.
1909-sab/mai Sabatier, P.; Mailhe, A.; Ann. Chim. Phys. **16** (1909) 70.
1909-sem Semmler, F. W.; Chem. Ber. **42** (1909) 1161.
1909-sem-1 Semmler, F. W.; Chem. Ber. **42** (1909) 2014.
1909-tsa-1 Tsakalotos, D. E.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **68** (1909) 32.

1910-arb Arbusov, A. E.; Chem. Ber. **43** (1910) 2296.
1910-eis Eisenlohr, F.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **75** (1910) 585.
1910-gui Guillaumin, C.; Bull. Soc. Chim. Fr. **7** (1910) 332.
1910-har Harries, C. D.; Justus Liebigs Ann. Chem. **374** (1910) 288.
1910-hub Hubbard, J. C.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **74** (1910) 207.
1910-lof Löffler, K.; Chem. Ber. **43** (1910) 2031.
1910-lof-1 Löffler, K.; Chem. Ber. **43** (1910) 2035.
1910-pol Polowzow, V.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **75** (1910) 513.
1910-sch-7 Schwers, F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **8** (1910) 630.
1910-ski/rit Skita, A.; Ritter, H.; Chem. Ber. **43** (1910) 3393.
1910-tho Thole, F. B.; J. Chem. Soc. **97** (1910) 2596.
1910-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **24** (1910) 244.
1910-tur/mer Turner, W. E. S.; Merry, E. W.; J. Chem. Soc. **97** (1910) 2069.
1910-you-1 Young, S.; Sci. Proc. R. Dublin Soc. **12** (1910) 374.
1911-bou/low Bousfield, W. R.; Lowry, T. M.; J. Chem. Soc., Trans. **99** (1911) 1432.
1911-del De Leeuw, H. L.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **77** (1911) 284.
1911-dor Doroshevskii, A. G.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **43** (1911) 46.
1911-eis Eisenlohr, F.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **44** (1911) 3207.
1911-sch Schwers, F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **9** (1911) 15.
1911-von Von Braun, J.; Justus Liebigs Ann. Chem. **382** (1911) 1.
1911-wal Wallach, O.; Justus Liebigs Ann. Chem. **381** (1911) 51.
1912-blo Block, H.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **78** (1912) 385.
1912-dun/hil Dunstan, A. E.; Hilditch, T. P.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **18** (1912) 185.
1912-fau Faust, O.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **79** (1912) 97.
1912-gue-2 Guerbet, M.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **154** (1912) 1357.
1912-kor korber, F.; Ann. Phys. (Leipzig) **37** (1912) 1014.
1912-mal Malosse, H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **154** (1912) 1697.
1912-pic/ken Pickard, R. H.; Kenyon, J.; J. Chem. Soc. **101** (1912) 620.
1912-pow/rog Power, F. B.; Rogerson, H.; J. Chem. Soc. **101** (1912) 1.
1912-ric/stu Richards, T. W.; Stull, W. N.; Mathews, J. H.; Speyers, C. L.; J. Am. Chem. Soc. **34** (1912) 971.
1912-rut Rutten, R. F.; VIIth Inter. Congr. of Pure Applied Chem. **25** (1912) 435.
1912-sch Schwers, F.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. (1912) 252.
1912-sch-1 Schwers, F.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. (1912) 610.

- 1912-sch-2 Schwers, F.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. (1912) 719.
 1912-sch-3 Schwers, F.; J. Chem. Soc., Trans. **101** (1912) 1889.
 1912-tim Timmermans, J.; Bull. Soc. Chim. Belg. **26** (1912) 205.
 1912-tim-1 Timmermans, J.; Sci. Proc. R. Dublin Soc. **13** (1912) 310.
 1912-tyr Tyrer, D.; J. Chem. Soc., Trans. **101** (1912) 1104.
 1913-bir/nik Biron, E.; Nikotine, N. J.; Jakobson, C. G.; Zh. Russ. Fiz.-Khim. O-va., Chast Khim. **45** (1913) 2002.
 1913-fav Favorskii, A.; J. Prakt. Chem. **88** (1913) 641.
 1913-hal/bau Haller, A.; Bauer, E.; Ann. Chim. (Paris) **29** (1913) 313.
 1913-har Hardy, W. B.; Proc. R. Soc. London, A **88** (1913) 303.
 1913-kur/zem Kurnakov, N. S.; Zemcuzny, S.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **83** (1913) 481.
 1913-maj/nak Majima, R.; Nakamura, I.; Chem. Ber. **46** (1913) 4089.
 1913-mee Meerwein, H.; Justus Liebigs Ann. Chem. **396** (1913) 200.
 1913-mor/sto Morgan, J. L. R.; Stone, E. C.; J. Am. Chem. Soc. **35** (1913) 1505.
 1913-muc Muchin, G.; Z. Electrochem. Angew. Phys. Chem. **19** (1913) 819.
 1913-shi/wer Shipsey, K.; Werner, E. A.; J. Chem. Soc. **103** (1913) 1255.
 1913-ste Stern, O.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **81** (1913) 441.
 1913-tho/mus Thole, F. B.; Mussell, A. G.; Dunstan, A. E.; J. Chem. Soc. **103** (1913) 1108.
 1914-ewi Ewins, A. J.; J. Chem. Soc., Trans. **105** (1914) 350.
 1914-kil Kilpi, S.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **86** (1914) 641.
 1914-kre/mei Kremann, R.; Meingast, R.; Gugl, F.; Monatsh. Chem. **35** (1914) 1235.
 1914-kre/mei-1 Kremann, R.; Meingast, R.; Monatsh. Chem. **35** (1914) 1323.
 1914-low Lowry, T. M.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 81.
 1914-mer/tur Merry, E. W.; Turner, W. E. S.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 748.
 1914-mur/amo Murat, M.; Amouroux, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. **15** (1914) 159.
 1914-sch/mar Schlesinger, H. I.; Martin, A. W.; J. Am. Chem. Soc. **36** (1914) 1589.
 1914-tur/pol Turner, W. E. S.; Pollard, C. T.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 1751.
 1914-tyr Tyrer, D.; J. Chem. Soc., Trans. **105** (1914) 2534.
 1914-vav Vavon, G.; Ann. Chim. (Paris) **1** (1914) 144.
 1914-wal-1 Wallach, O.; Justus Liebigs Ann. Chem. **408** (1914) 183.
 1914-wor Worley, R. P.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 260.
 1914-wor-1 Worley, R. P.; J. Chem. Soc. **105** (1914) 273.
 1915-dun Dunstan, A. E.; J. Chem. Soc., Trans. **107** (1915) 667.
 1915-pea Peacock, D. H.; J. Chem. Soc. **107** (1915) 1547.
 1916-bra Bramley, A.; J. Chem. Soc. **109** (1916) 434.
 1916-bra-1 Bramley, A.; J. Chem. Soc. **109** (1916) 469.
 1916-fra/coh Frankforter, G. B.; Cohen, L.; J. Am. Chem. Soc. **38** (1916) 1138.
 1916-mor/egl Morgan, J. L. R.; Egloff, G.; J. Am. Chem. Soc. **38** (1916) 844.
 1916-ric/shi Richards, T. W.; Shipley, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **38** (1916) 989.
 1916-sch/col Schlesinger, H. I.; Coleman, C.; J. Am. Chem. Soc. **38** (1916) 271.
 1916-smi/bok Smits, A.; Bokhorst, S. C.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **91** (1916) 249.
 1917-fox/bar Fox, J. J.; Barker, M. F.; J. Soc. Chem. Ind., London **36** (1917) 842.
 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.
 1917-jae-2 Jaeger, F. M.; Z. Anorg. Allg. Chem. **101** (1917) 93.
 1917-sal Salway, A. H.; J. Chem. Soc. **111** (1917) 407.
 1918-cre/way Creighton, H. J. M.; Way, D. H.; J. Franklin Inst. **186** (1918) 675.
 1918-daw/mou Dawson, H. M.; Mountford, C. A.; J. Chem. Soc., Trans. **113** (1918) 937.
 1918-fox/bar Fox, J. J.; Barker, M. F.; J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun. **37** (1918) 268.
 1918-her-2 Herz, W.; Z. Anorg. Chem. **104** (1918) 47.
 1918-lev/cre Levene, P. A.; Cretcher, L. H.; J. Biol. Chem. **33** (1918) 505.

- 1918-sam Sameshima, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **40** (1918) 1482.
1919-eyk Eykman, J. F.; *Natuurkd. Verh. Hollandsche Maatschappij Wet. Haarlem* **8** (1919) 438.
1919-eyk-1 Eykman, J. F.; *Natuurkd. Verh. Hollandsche Maatschappij Wet. Haarlem* **8** (1919) 505.
1919-pri Price, T. W.; *J. Chem. Soc.* **115** (1919) 1116.
1919-rei/ral Reilly, J.; Ralph, E. W.; *Sci. Proc. R. Dublin Soc.* **15** (1919) 597.
1919-wae/pec Waentig, P.; Pescheck, G.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **93** (1919) 529.
1919-wil/hat Willstatter, R.; Hatt, D.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **418** (1919) 148.
1919-wil/sch Willstatter, R.; Schuppli, O.; Mayer, E. W.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **418** (1919) 121.
- 1920-els Elsey, H. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **42** (1920) 2454.
1920-har/cla Harkins, W. D.; Clark, G. L.; Roberts, L. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **42** (1920) 700.
1920-mou/bou Moureu, C.; Boutaric, A.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **18** (1920) 348.
1920-mou/bou-1 Moureu, C.; Boutaric, A.; Dufraisse, C.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **18** (1920) 333.
1920-sch Schroeter, G.; *Brennst.-Chem.* **1** (1920) 39.
1921-bar/bir Barr, G.; Bircumshaw, L. L.; *Aeron. Res. Comm. Rep. Mem. No. 746* (1921).
1921-ken/and Kendall, J.; Andrews, J. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **43** (1921) 1545.
1921-ken/bea Kendall, J.; Beaver, J. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **43** (1921) 1853.
1921-ken/bra Kendall, J.; Brakeley, E.; *J. Am. Chem. Soc.* **43** (1921) 1826.
1921-ler Leroide, J.; *Ann. Chim. (Paris)* **16** (1921) 354.
1921-mey/hop Meyer, K. H.; Hopff, H.; *Chem. Ber.* **54** (1921) 1709.
1921-par/sim Pariselle, M.; Simon, L. J.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **173** (1921) 86.
1922-gil Gilmour, R.; *J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun.* **41** (1922) 293.
1922-gor/rei Gordon, N. E.; Reid, E. E.; *J. Phys. Chem.* **26** (1922) 773.
1922-lev/tay-1 Levene, P. A.; Taylor, F. A.; *J. Biol. Chem.* **54** (1922) 351.
1922-maa/boo Maass, O.; Boomer, E. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **44** (1922) 1709.
1922-nyb Nybergh, B.; *Chem. Ber.* **55** (1922) 1960.
1922-tim Timmermans, J.; *Arch. Neerl. Sci. Exactes Nat., Ser. 3A* **6** (1922) 147.
1922-tro Tromp, S. T. J.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **41** (1922) 278.
1923-bha Bhagwat, V. K.; *J. Chem. Soc., Trans.* **123** (1923) 1803.
1923-her/neu Herz, W.; Neukirch, E.; *Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl.* **104** (1923) 433.
1923-hol/zad Holde, D.; Zadek, F.; *Chem. Ber.* **56** (1923) 2052.
1923-kro-1 Krollpfeiffer, F.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **430** (1923) 161.
1923-tim Timmermans, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **32** (1923) 299.
1923-vav/iva Vavon, G.; Ivanoff, D.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **177** (1923) 453.
1923-von-1 Von Auwers, K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **432** (1923) 46.
1923-von/kai Von Braun, J.; Kaiser, W.; *Chem. Ber.* **56** (1923) 2268.
1923-wil/smi Willard, H. H.; Smith, G. F.; *J. Am. Chem. Soc.* **45** (1923) 286.
1924-arc/ure Archibald, E. H.; Ure, W.; *J. Chem. Soc.* **125** (1924) 726.
1924-bru Bruylants, P.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **33** (1924) 331.
1924-bus Busse, W.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **74** (1924) 662.
1924-bus-1 Busse, W.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **75** (1924) 657.
1924-dew/wec Dewael, A.; Weckering, A.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **33** (1924) 495.
1924-lie Lievens, G.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **33** (1924) 122.
1924-loc Lochte, H. L.; *Ind. Eng. Chem.* **16** (1924) 956.
1924-mar-1 Mardles, E.; *J. Chem. Soc.* **125** (1924) 2244.
1924-mil Miller, C. C.; *Proc. R. Soc. London, A* **106** (1924) 724.
1924-pou/rus Pound, J. R.; Russell, R. S.; *J. Chem. Soc.* **125** (1924) 769.
1924-pow Powell, S. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **46** (1924) 2514.
1924-rup/gle Rupe, H.; Glenz, K.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **436** (1924) 184.
1925-eis Eisele, I.; *Ann. Phys. (Leipzig)* **76** (1925) 396.

- 1925-gar/ryd Garner, W. E.; Ryder, E. A.; J. Chem. Soc. **127** (1925) 720.
 1925-han-1 Hanus, A.; Thesis, Bruxelles (1925).
 1925-har/kom Hara, T.; Komatsu, S.; Mem. Coll. Sci., Univ. Kyoto, Ser. A **8** (1925) 241.
 1925-heb Hebeisen, J.; Ann. Phys. (Leipzig) **77** (1925) 216.
 1925-hes/bap Hess, K.; Bappert, R.; Justus Liebig's Ann. Chem. **441** (1925) 137.
 1925-hol/gen Holde, D.; Gentner, R.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. **58** (1925) 1418.
 1925-lew Lewis, J. R.; J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 626.
 1925-per Perrakis, N.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **22** (1925) 280.
 1925-rak Rakshit, J. N.; Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem. **31** (1925) 320.
 1925-ter Terent'ev, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **37** (1925) 1553.
 1925-was Waser, E.; Helv. Chim. Acta **8** (1925) 758.
 1925-wil Williams, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **47** (1925) 2644.
 1926-fel/dur Felsing, W. A.; Durban, S. A.; J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 2885.
 1926-mat Mathews, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **48** (1926) 562.
 1926-ruz/bru Ruzicka, L.; Brugger, W.; Helv. Chim. Acta **9** (1926) 389.
 1926-sch Schmidt, G. C.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. **121** (1926) 221.
 1926-wal/mar Walker, M.; Marvin, C. J.; Ind. Eng. Chem. **18** (1926) 139.
 1927-arc/ure Archibald, E. H.; Ure, W.; Trans. R. Soc. Can., Sect. 3 **21** (1927) 133.
 1927-bre/shi Bredig, G.; Shirado, M.; Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem. **33** (1927) 209.
 1927-col Colonge, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. **41** (1927) 325.
 1927-cop/rei Copenhaver, J. E.; Reid, E. E.; J. Am. Chem. Soc. **49** (1927) 3157.
 1927-del De Lattre, G.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **24** (1927) 289.
 1927-fri/rod Fricke, R.; Rode, O.; Z. Anorg. Allg. Chem. **163** (1927) 31.
 1927-gru Grunert, H.; Z. Anorg. Allg. Chem. **164** (1927) 256.
 1927-har/adk Hartung, W. H.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **49** (1927) 2517.
 1927-kir-1 Kirrmann, A.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **185** (1927) 1482.
 1927-krc/wil Krchma, I. J.; Williams, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **49** (1927) 2408.
 1927-pal/dub Palfray, L.; Duboc, T.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **185** (1927) 1479.
 1927-par/cha Parks, G. S.; Chaffee, C. S.; J. Phys. Chem. **31** (1927) 439.
 1927-pou Pound, J. R.; J. Phys. Chem. **31** (1927) 547.
 1927-shi Shirado, M.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **2** (1927) 122.
 1927-shi-2 Shirado, M.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **2** (1927) 85.
 1927-sui/pol Suida, H.; Poll, H.; Angew. Chem. **40** (1927) 505.
 1927-van Van Bogaert, L.; Bull. Soc. Chim. Belg. **36** (1927) 384.
 1927-von Von Auwers, K.; Chem. Ber. **60** (1927) 2122.
 1927-woo Woodman, R. M.; Chem. News J. Ind. Sci. **134** (1927) 36.
 1928-car/adk Carswell, H. E.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **50** (1928) 235.
 1928-coo Coolidge, A. S.; J. Am. Chem. Soc. **50** (1928) 2166.
 1928-fis/low Fischer, F. G.; Lowenberg, K.; Justus Liebig's Ann. Chem. **464** (1928) 69.
 1928-gri Grindley, J.; J. Chem. Soc. (1928) 3297.
 1928-gri/flu Grignard, V.; Fluchaire, M.; Ann. Chim. (Paris) **9** (1928) 5.
 1928-han/dur Hantzsch, A.; Durigen, F.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **136** (1928) 1.
 1928-par/ke1 Parks, G. S.; Kelley, K. K.; J. Phys. Chem. **32** (1928) 734.
 1928-rea/mul Read, R. R.; Mullin, D. B.; J. Am. Chem. Soc. **50** (1928) 1763.
 1928-ric/rob Richardson, G. M.; Robertson, P. W.; J. Chem. Soc. (1928) 1775.
 1928-tim/mar Timmermans, J.; Martin, F.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **25** (1928) 411.
 1929-ber/reu Berlin, E.; Reuter, R.; Kolloid-Z. **47** (1929) 251.
 1929-bou-1 Bourguet, M.; Bull. Soc. Chim. Fr. **45** (1929) 1067.
 1929-con/web Conant, J. B.; Webb, C. N.; Mendum, W. C.; J. Am. Chem. Soc. **51** (1929) 1246.
 1929-fel/tho Felsing, W. A.; Thomas, A. R.; Ind. Eng. Chem. **21** (1929) 1269.
 1929-gri/bur Grindley, J.; Bury, C. R.; J. Chem. Soc. (1929) 679.
 1929-ham/and Hammick, D. L.; Andrew, L. W.; J. Chem. Soc. (1929) 754.

- 1929-hun/maa Hunten, K. W.; Maass, O.; J. Am. Chem. Soc. **51** (1929) 153.
1929-kel Kelley, K. K.; J. Am. Chem. Soc. **51** (1929) 1145.
1929-lev/mik Levene, P. A.; Mikeska, L. A.; J. Biol. Chem. **84** (1929) 571.
1929-nic Nicholls, J. R.; Analyst (London) **54** (1929) 9.
1929-pre Prentiss, S. W.; J. Am. Chem. Soc. **51** (1929) 2825.
1929-sch Schoorl, N.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **48** (1929) 935.
1929-sim Simon, I.; Bull. Soc. Chim. Belg. **38** (1929) 47.
1929-sta/jay Stanley, W. M.; Jay, M. S.; Adams, R.; J. Am. Chem. Soc. **51** (1929) 1261.
1929-vog-1 Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1929) 721.
1929-von/kro Von Braun, J.; Kroper, H.; Chem. Ber. **62** (1929) 2880.
1929-von/teu Von Braun, J.; Teuffert, W.; Chem. Ber. **62** (1929) 235.
- 1930-bea/mcv Beare, W. G.; McVicar, G. A.; Ferguson, J. B.; J. Phys. Chem. **34** (1930) 1310.
1930-bil/fis-1 Biltz, W.; Fischer, W.; Wunnenberg, E.; Z. Phys. Chem., Abt. A **151** (1930) 13.
1930-bin/for Bingham, E. C.; Fornwalt, H. J.; J. Rheol. (N. Y.) **1** (1930) 372.
1930-dav/dix Davies, W. C.; Dixon, R. S.; Jones, W. J.; J. Chem. Soc. (1930) 468.
1930-err/she Errera, J.; Sherrill, M. L.; J. Am. Chem. Soc. **52** (1930) 1993.
1930-heu Heuse, W.; Z. Phys. Chem., Abt. A **147** (1930) 266.
1930-lei Leithe, W.; Chem. Ber. **63** (1930) 800.
1930-nat-1 Natta, G.; Nature (London) **126** (1930) 387.
1930-rak/fro Rakovskii, A. V.; Frost, A. V.; Tr. Inst. Chist. Khim. Reakt. **9** (1930) 95.
1930-san/gir Sandulesco, G.; Girard, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. **47** (1930) 1300.
1930-she Sherrill, M. L.; J. Am. Chem. Soc. **52** (1930) 1982.
1930-smy/rog Smyth, C. P.; Rogers, H. E.; J. Am. Chem. Soc. **52** (1930) 1824.
1930-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **27** (1930) 401.
1930-zel/fre Zelinskii, N. D.; Freimann, M. G.; Chem. Ber. **63** (1930) 1485.
1930-zma Zmaczynski, A. L.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **27** (1930) 401.
1931-bea/mcv Beare, W. G.; McVicar, G. A.; Ferguson, J. B.; J. Phys. Chem. **35** (1931) 1068.
1931-ble/ulr Bleyberg, W.; Ulrich, H.; Chem. Ber. **64** (1931) 2504.
1931-bru/ern-1 Bruylants, P.; Ernould, L.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. **17** (1931) 1174.
1931-coa/har Coates, J. E.; Hartshorne, N. H.; J. Chem. Soc. (1931) 657.
1931-dar Dargens, G.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **192** (1931) 1657.
1931-def Deffet, L.; Bull. Soc. Chim. Belg. **40** (1931) 385.
1931-fre Fredenhagen, K.; Trans. Electrochem. Soc. **60** (1931) 153.
1931-laa Laar, J.; J. Prakt. Chem. **132** (1931) 169.
1931-lev/mar-2 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 405.
1931-lev/mar-3 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 687.
1931-lev/mar-4 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 761.
1931-lev/mar-5 Levene, P. A.; Marker, R. E.; J. Biol. Chem. **91** (1931) 77.
1931-nie/nat Niederl, J. B.; Natelson, S.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 1928.
1931-pfe/adk Pfeiffer, G. J.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 1043.
1931-pow/sec Powell, S. G.; Secoy, C. H.; J. Am. Chem. Soc. **53** (1931) 765.
1931-ton/ueh Tonomura, T.; Uehara, K.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **6** (1931) 118.
1931-tre/spe Trew, V. C. G.; Spencer, J. F.; Proc. R. Soc. London, A **131** (1931) 209.
1931-tru Truchet, R.; Ann. Chim. (Paris) **16** (1931) 309.
1932-ber/vei Bernoulli, A. L.; Veillon, E. A.; Helv. Chim. Acta **15** (1932) 810.
1932-bin/spo Bingham, E. C.; Spooner, L. W.; J. Rheol. N. Y. **3** (1932) 221.
1932-bru-1 Bruylants, P.; Bull. Soc. Chim. Belg. **41** (1932) 333.
1932-bru/hic Bruun, J. H.; Hicks-Brunn, M. M.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **8** (1932) 583.
1932-bue/woo Buehler, C. A.; Wood, J. H.; Hull, D. C.; Erwin, E. C.; J. Am. Chem. Soc. **54** (1932) 2398.

- 1932-ern/lit Ernst, R. C.; Litkenhous, E. E.; Spanyer, J. W.; *J. Phys. Chem.* **36** (1932) 842.
 1932-hat/kay Hatcher, W. H.; Kay, M. G.; *Can. J. Res.* **7** (1932) 337.
 1932-how Howell, O. R.; *Proc. R. Soc. London, A* **137** (1932) 418.
 1932-hun/par Hunter, E.; Partington, J.; *J. Chem. Soc.* (1932) 2812.
 1932-lev/mar Levene, P. A.; Marker, R. E.; *J. Biol. Chem.* **95** (1932) 1.
 1932-lev/mar-2 Levene, P. A.; Marker, R. E.; *J. Biol. Chem.* **98** (1932) 1.
 1932-low/hen Lowry, T. M.; Henderson, S. T.; *Proc. R. Soc. London, A* **136** (1932) 471.
 1932-nie/nat Niederl, J. B.; Natelson, S.; *J. Am. Chem. Soc.* **54** (1932) 1063.
 1932-stp St. Pfau, A.; *Helv. Chim. Acta* **15** (1932) 1267.
 1932-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **29** (1932) 529.
 1932-ver/glo Verhulst, G.; Glorieux, C.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **41** (1932) 501.
 1933-ano Schimmel & Co., *Ann. Rep.*, 71 (1933).
 1933-bac Bachman, G. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 4279.
 1933-boo/lin Boorman, E. J.; Linstead, R. P.; Rydon, H. N.; *J. Chem. Soc.* (1933) 568.
 1933-car Carlisle, P. J.; *Ind. Eng. Chem.* **25** (1933) 959.
 1933-cow/par Cowley, E. G.; Partington, J. R.; *J. Chem. Soc.* (1933) 1252.
 1933-fav/naz Favorskii, A.; Nazarov, I. N.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **196** (1933) 1229.
 1933-hom Hommelen, M.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **42** (1933) 243.
 1933-hom/whi Homeyer, A. H.; Whitmore, F. C.; Wallingford, V. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 4209.
 1933-hug/har Hughes, O. L.; Hartley, H.; *Philos. Mag.* **15** (1933) 610.
 1933-hun/par Hunter, E. C. E.; Partington, J. R.; *J. Chem. Soc.* (1933) 309.
 1933-koz/koz Kozakevich, P. P.; Kozakevich, N. S.; *Z. Phys. Chem., Abt. A* **166** (1933) 113.
 1933-lin/nob Linstead, R. P.; Noble, E. G.; Boorman, E. J.; *J. Chem. Soc.* (1933) 557.
 1933-lin/ryd Linstead, R. P.; Rydon, H. N.; *J. Chem. Soc.* (1933) 580.
 1933-mer/ver Merckx, R.; Verhulst, J.; Bruylants, P.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **42** (1933) 177.
 1933-poh/meh Pohland, E.; Mehl, W.; *Z. Phys. Chem., Abt. A* **164** (1933) 48.
 1933-pow/mur Powell, S. G.; Murray, H. C.; Baldwin, M. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 1153.
 1933-smi Smith, R. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 3718.
 1933-sow/hin Sowa, F. J.; Hinton, H. D.; Nieuwland, J. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 3402.
 1933-tre/wat Trew, V. C. G.; Watkins, G. M. C.; *Trans. Faraday Soc.* **29** (1933) 1310.
 1933-whi/lau Whitmore, F. C.; Laughlin, K. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **55** (1933) 3732.
 1933-you Young, W. G.; *J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun.* **52** (1933) 449.
 1934-car/jon Carter, E. G.; Jones, D. C.; *Trans. Faraday Soc.* **30** (1934) 1027.
 1934-dra/kli Drake, N. L.; Kline, G. M.; Rose, W. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 2076.
 1934-fav/chi Favorskii, A. E.; Chichonkin, M.; Ivanov, I.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **199** (1934) 1229.
 1934-kol/wil Kolthoff, I. M.; Willman, A.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 1007.
 1934-pes/hoe Pesce, G.; Hoelemann, P.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **40** (1934) 1.
 1934-smi-1 Smith, R. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 717.
 1934-smi-2 Smith, R. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 1419.
 1934-str/mac Strada, M.; Macri, A.; *G. Chim. Ind. Appl.* **16** (1934) 335.
 1934-tim/del Timmermans, J.; Delcourt, Y.; *J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol.* **31** (1934) 85.
 1934-von/man Von Braun, J.; Manz, G.; *Chem. Ber.* **67** (1934) 1696.
 1934-wal/mce Walter, L. A.; McElvain, S. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 1614.
 1934-woj/adk Wojcik, B.; Adkins, H.; *J. Am. Chem. Soc.* **56** (1934) 2424.
 1935-bar/mil Bartz, O. R.; Miller, R. F.; Adams, R.; *J. Am. Chem. Soc.* **57** (1935) 371.
 1935-bil/gis Bilterys, R.; Gisseleire, J.; *Bull. Soc. Chim. Belg.* **44** (1935) 567.
 1935-bra/fel Bratton, A. C.; Felsing, W. A.; Bailey, J. R.; *Ind. Eng. Chem.* **28** (1935) 424.
 1935-cof Coffman, D. D.; *J. Am. Chem. Soc.* **57** (1935) 1978.
 1935-col Colonge, J.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **2** (1935) 57.
 1935-col-1 Colonge, J.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **2** (1935) 754.

- 1935-cow/par Cowley, E. G.; Partington, J. R.; J. Chem. Soc. (1935) 604.
1935-dar Daragan, B.; Bull. Soc. Chim. Belg. **44** (1935) 597.
1935-deh/bar De Hoffmann, C.; Barbier, H.; Congr. Natl. Sci. Brussels. **508** (1935).
1935-dra/vei Drake, N. L.; Veitch, F. P.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 2623.
1935-ear/gla Earp, D. P.; Glasstone, S.; J. Chem. Soc. (1935) 1709.
1935-gar/pro Gardner, D.; Procofief, M.; Jusov, G.; Casselli, M. L.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **200** (1935) 1114.
1935-gre-2 Gredy, B.; Bull. Soc. Chim. Fr. **2** (1935) 1038.
1935-kef/mcl Keffler, L.; MacLean, J. H.; J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun. **54** (1935) 178.
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-lev/rot Levene, P. A.; Rothen, A.; Kuna, M.; J. Biol. Chem. **111** (1935) 739.
1935-mil/bac Miller, H. F.; Bachman, G. B.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 766.
1935-par/cow Partington, J. R.; Cowley, E. G.; Nature (London) **135** (1935) 474.
1935-sch-2 Schjanberg, E.; Z. Phys. Chem., Abt. A **172** (1935) 197.
1935-smv/wal Smyth, C. P.; Walls, W. S.; J. Chem. Phys. **3** (1935) 557.
1935-ste-1 Stevens, P. G.; J. Am. Chem. Soc. **57** (1935) 1112.
1935-swe/ros Swearingen, L. E.; Ross, R. F.; J. Phys. Chem. **39** (1935) 821.
1935-uhl Uhl, A. H.; J. Am. Pharm. Assoc. **24** (1935) 380.
1936-all/wil Allsopp, C. B.; Willis, H. F.; Proc. R. Soc. London, A **153** (1936) 392.
1936-ang/eus Angelescu, E.; Eustatiu, C.; Z. Phys. Chem., Abt. A **177** (1936) 263.
1936-ceu Ceuterick, P.; Bull. Soc. Chim. Belg. **45** (1936) 545.
1936-coa/tay Coates, J. E.; Taylor, E. G.; J. Chem. Soc. (1936) 1245.
1936-deh/bar De Hoffmann, C.; Barbier, E.; Bull. Soc. Chim. Belg. **45** (1936) 565.
1936-has/hod Hass, H. B.; Hodge, E. B.; Vanderbilt, B. M.; Ind. Eng. Chem. **28** (1936) 339.
1936-hop/nen Hopff, H.; Nenitzescu, C. D.; Isacescu, D. A.; Cantuniari, I. P.; Chem. Ber. **69** (1936) 2244.
1936-kon/suz Kondo, H.; Suzuki, H.; Chem. Ber. **69** (1936) 2459.
1936-lev/rot-1 Levene, P. A.; Rothen, A.; Meyer, G. M.; Kuna, M.; J. Biol. Chem. **115** (1936) 401.
1936-par Parthasarathy, P. S.; Proc. - Indian Acad. Sci., Sect. A **4** (1936) 59.
1936-pri/col Prideaux, E. B. R.; Coleman, R. N.; J. Chem. Soc. (1936) 1346.
1936-ray Ray, S. K.; J. Indian Chem. Soc. **13** (1936) 484.
1936-roz Rozental, D.; Bull. Soc. Chim. Belg. **45** (1936) 585.
1936-tom Tomonari, T.; Z. Phys. Chem., Abt. B **32** (1936) 202.
1936-tre/spe Trew, V. C. G.; Spencer, J. F.; Trans. Faraday Soc. **32** (1936) 701.
1937-alb Albright, P. S.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 2098.
1937-col/pri Coleman, R. N.; Prideaux, E. B. R.; J. Chem. Soc. (1937) 1022.
1937-dol/bri Dolian, F. E.; Briscoe, H. T.; J. Phys. Chem. **41** (1937) 1129.
1937-dra/mar Drake, L. R.; Marvel, C. S.; J. Org. Chem. **2** (1937) 387.
1937-ewe Ewert, M.; Bull. Soc. Chim. Belg. **46** (1937) 90.
1937-gro/sug Groves, L. G.; Sugden, S.; J. Chem. Soc. (1937) 158.
1937-nie/nie Niederl, J. B.; Niederl, V.; Shapiro, S.; McGreal, M. E.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 1113.
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-sch-4 Schjanberg, E.; Z. Phys. Chem., Abt. A **178** (1937) 274.
1937-tif/wei Tiffeneau, M.; Weill, P.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **204** (1937) 590.
1937-tim/hen Timmermans, J.; Hennaut-Roland, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **34** (1937) 693.
1937-tsu/naz Tsukervanik, I. P.; Nazarova, Z. N.; Zh. Obshch. Khim. **7** (1937) 623.
1938-alb Albert, O.; Z. Phys. Chem., Abt. A **182** (1938) 421.

- 1938-car Carothers, W. H.; Patent, U.S. 2,110,199, March 8, (1938).
 1938-coo/par Coomber, D. I.; Partington, J. R.; J. Chem. Soc. (1938) 1444.
 1938-dol/gre Dolliver, M. A.; Gresham, T. L.; Kistiakowsky, G. B.; Smith, E. A.; Vaughan, W. E.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 440.
 1938-sch-5 Schjanberg, E.; Sven. Kem. Tidskr. **50** (1938) 98.
 1938-tho/cam Thomas, R. J.; Campbell, K. N.; Hennion, G. F.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 718.
 1938-tsu/tam Tsukervanik, I. P.; Tambovtseva, V.; Byull. Sredneaziat. Gos. Univ. **22** (1938) 221.
 1938-van-5 van Romburgh, P.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **57** (1938) 494.
 1938-whi Whitmore, F. C.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **57** (1938) 562.
 1938-whi/pop-1 Whitmore, F. C.; Popkin, A. H.; Whitaker, J. S.; Mattil, K. F.; Zech, J. D.; J. Am. Chem. Soc. **60** (1938) 2462.
 1939-col/mos Colonge, J.; Mostafavi, K.; Bull. Soc. Chim. Fr. **6** (1939) 342.
 1939-dzi Dzirkal, V.; Tr. Inst. Chist. Khim. Reakt. No. 17 (1939) 40.
 1939-hus/gui Huston, R. C.; Guile, R. L.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 69.
 1939-ken/pla Kenyon, J.; Platt, B. C.; J. Chem. Soc. (1939) 633.
 1939-nav Naves, Y. -R.; Peptides (Fayetteville, N. Y.) **30** (1939) 92.
 1939-smi/ung Smith, L. I.; Ungnade, H. E.; Lauer, W. M.; Leekley, R. M.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3079.
 1939-stu/adk Stutsman, P. S.; Adkins, H.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 3303.

 1940-cow/jef Cowan, D. M.; Jeffery, G. H.; Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1940) 171.
 1940-gab Gabriel, C. L.; Ind. Eng. Chem. **32** (1940) 887.
 1940-gin/plo Ginnings, P. M.; Plonk, D.; Carter, E.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 1923.
 1940-lan Lange, J.; Z. Phys. Chem., Abt. A **187** (1940) 27.
 1940-low/low Lowstuter, W. R.; Lowry, A.; Trans. Electrochem. Soc. **77** (1940) 451.
 1940-moo/ren Moore, G. E.; Renquist, M. L.; Parks, G. S.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 1505.
 1940-sch/ipa Schaad, R. E.; Ipatieff, V. N.; J. Am. Chem. Soc. **62** (1940) 178.
 1941-boh Bohnsack, H.; Chem. Ber. **74** (1941) 1575.
 1941-col Cole, R. H.; J. Chem. Phys. **9** (1941) 251.
 1941-fow/hun Fowler, A. R.; Hunt, H.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 90.
 1941-hea/tam Hearne, G.; Tamele, M.; Converse, W.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 805.
 1941-ken/you Kenyon, J.; Young, D. P.; J. Chem. Soc. (1941) 263.
 1941-suh/kle Suhrmann, R.; Klein, P.; Z. Phys. Chem., Abt. B **50** (1941) 23.
 1941-whi/whi Whitmore, F. C.; Whitaker, J. S.; Mosher, W. A.; Breivik, O. N.; Wheeler, W. R.; Miner, C. S.; Sutherland, L. H.; Wagner, R. B.; Clapper, T. W.; Lewis, C. E.; Lux, A. R.; Popkin, A. H.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 643.
 1942-boe/han-1 Boeke, J.; Hanewald, K. H.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **61** (1942) 881.
 1942-boy/cop Boyd, G. E.; Copeland, L. E.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 2540.
 1942-cas Cason, J.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 1106.
 1942-dor/mcc Dorinson, A.; McCorkle, M. R.; Ralston, A. W.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 2739.
 1942-eny Enyeart, C. R.; Ph.D. Thesis, Penn. State Univ., Univ. Park, PA (1942).
 1942-ipa/hae Ipatieff, V. N.; Haensel, V.; J. Org. Chem. **7** (1942) 189.
 1942-owe/qua Owen, K.; Quayle, O. R.; Clegg, W. J.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 1294.
 1942-say/bax Saylor, J. H.; Baxt, V. J.; Gross, P. M.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 2742.
 1942-swi Swift, E.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 115.
 1943-bru/bog Brunjes, A. S.; Bogart, M. J. P.; Ind. Eng. Chem. **35** (1943) 255.
 1943-col/jol Colonge, J.; Joly, D.; Ann. Chim. (Paris) **18** (1943) 286.
 1943-foo/gel Foote, P. A.; Gelpi, R. Z.; J. Am. Pharm. Assoc., Sci. Ed. **32** (1943) 145.
 1943-fri/har Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **34** (1943) 643.
 1943-fri/har-1 Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **34** (1943) 810.
 1943-gue/lan Guenther, E. S.; Langenau, E. E.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 959.

- 1943-hen/hil Henne, A. L.; Hill, P.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 752.
1943-que/was Quebedeaux, W. A.; Wash, G.; Ney, W. O.; Crouch, W. W.; Lochte, H. L.; J. Am. Chem. Soc. **65** (1943) 767.
1943-wei Weinrich, W.; Ind. Eng. Chem. **35** (1943) 264.
1944-cam/som Campbell, R. H.; Sommers, A. H.; Campbell, R. H.; J. Am. Chem. Soc. **66** (1944) 82.
1944-dro/bek Drozdov, N. S.; Bekhli, A. F.; Zh. Obshch. Khim. **14** (1944) 280.
1944-fri Friend, J. N.; Philos. Mag. **35** (1944) 619.
1944-fri/har-1 Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **35** (1944) 57.
1944-fri/har-2 Friend, J. N.; Hargreaves, W. D.; Philos. Mag. **35** (1944) 619.
1944-par/wei Pardee, W. A.; Weinrich, W.; Ind. Eng. Chem. **36** (1944) 595.
1944-pow/hag Powell, S. G.; Hagemann, F.; J. Am. Chem. Soc. **66** (1944) 372.
1944-pre Prevost, C.; Bull. Soc. Chim. Fr. **11** (1944) 218.
1944-pre/zal Prelog, V.; Zalan, E.; Helv. Chim. Acta **27** (1944) 545.
1944-sch Schaaffs, W.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **194** (1944) 28.
1944-smi/cha Smith, M. E.; Chase, B.; Rhodes, R.; J. Am. Chem. Soc. **66** (1944) 1547.
1944-sto/rou Stoll, M.; Rouve, A.; Helv. Chim. Acta **27** (1944) 950.
1945-bad/pac Badin, E. J.; Pacsu, E.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 1352.
1945-boe Boese, A. B.; Patent, U.S. 2,382,464, Aug. 14 (Union Carbide), (1945).
1945-fre/tre French, C. M.; Trew, V. C. G.; Trans. Faraday Soc. **41** (1945) 439.
1945-rit/sim Ritter, H. L.; Simons, J. H.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 757.
1945-sch/gel Schniepp, L. E.; Geller, H. H.; J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 54.
1945-tam/tsu Tambovtseva, V.; Tsukervanik, I. P.; Zh. Obshch. Khim. **15** (1945) 820.
1946-ave/tar Avenarius, A. M.; Tarasenkova, D. N.; Zh. Obshch. Khim. **16** (1946) 1777.
1946-bar/bud Barnes, R. A.; Budde, W. M.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 2339.
1946-ben/igo Benezet, L.; Igolen, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1946) 359.
1946-ber/bon Berliner, E.; Bondhus, F. J.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 2355.
1946-bro/jon Brown, R.; Jones, W. E.; J. Chem. Soc. (1946) 781.
1946-cho/aul Chowdri, A. G.; Auluck, F. C.; Philos. Mag. **37** (1946) 809.
1946-dou-1 Doumani, T.; Patent, U.S. 2,394,848, Feb. 12, (1946).
1946-kre/now Kretschmer, C. B.; Nowakowska, J.; Wiebe, R.; Ind. Eng. Chem. **38** (1946) 506.
1946-mil/ang Miller, J. G.; Angel, H. S.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 2358.
1946-mil/per Milas, N. A.; Perry, L. H.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1938.
1946-moo/clo Mooradian, A.; Cloke, J. B.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 785.
1946-sch/eva Scheibli; Evans; Paint, Oil, Chem. Rev. No. 22 (1946) 12.
1946-tre/web Treybal, R. E.; Weber, L. D.; Daley, J. F.; Ind. Eng. Chem. **38** (1946) 817.
1947-bou/nic Bourns, A. N.; Nicholls, R. V. V.; Can. J. Res., Sect. B **25** (1947) 80.
1947-bre/kee Bremner, J. G. M.; Keeys, R. K. F.; J. Chem. Soc. (1947) 1068.
1947-fre French, C. M.; Trans. Faraday Soc. **43** (1947) 356.
1947-haa/red Haagen-Smit, A. J.; Redemann, C. T.; Mirov, N. T.; J. Am. Chem. Soc. **69** (1947) 2014.
1947-how/lea Howard, F. L.; Mears, T. W.; Fookson, A.; Pomerantz, P.; Brooks, D. B.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **38** (1947) 365.
1947-lan/ira Landau, E. F.; Irany, E. P.; J. Org. Chem. **12** (1947) 422.
1947-lef/rus Le Fevre, R. J. W.; Russell, P.; Trans. Faraday Soc. **43** (1947) 374.
1947-mck McKinley, J. B.; J. Am. Chem. Soc. **69** (1947) 1624.
1947-pri/mei Price, C. C.; Meisel, S. L.; J. Am. Chem. Soc. **69** (1947) 1497.
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-rog-2 Rogers, M. T.; J. Am. Chem. Soc. **69** (1947) 2544.
1947-sab/par Sabetay, S.; Parouse; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **225** (1947) 887.
1947-sto Stoll, M.; Helv. Chim. Acta **30** (1947) 991.
1947-str/gab Stross, F. H.; Gable, C. M.; Rounds, G. C.; J. Am. Chem. Soc. **69** (1947) 1629.

- 1947-str/mon Stross, F. H.; Monger, J. M.; Finch, H. de V.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 1627.
 1947-tio Tiollais, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* **14** (1947) 959.
 1947-tuo/guy Tuot, M.; Guyard, M.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1947) 1086.
 1947-udo/air-1 Udovenko, V. V.; Airapetova, R. P.; *Zh. Obshch. Khim.* **17** (1947) 425.
 1947-usa/kal Usanovich, M.; Kalabanovskaya, E. I.; *Zh. Obshch. Khim.* **17** (1947) 1235.
 1947-wat/ott Watt, G. W.; Otto, J. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 836.
 1948-bel/fri Bellinger, F.; Friedman, H. B.; Bauer, W. H.; Eastes, J. W.; Bull, W. C.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 1320.
 1948-bha/sub Bhagwat, W. V.; Subnis, M. V.; *J. Indian Chem. Soc.* **25** (1948) 165.
 1948-car/wri Carroll, K. K.; Wright, G. F.; *Can. J. Res., Sect. B* **26** (1948) 271.
 1948-den-1 Denisenko, J. I.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 219.
 1948-hus/goe Huston, R. C.; Goerner, G. L.; Breining, E. R.; Bostwick, C. O.; Cline, K. D.; Snyder, L. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1090.
 1948-hus/lan Huston, R. C.; Langdon, W. K.; Snyder, L. J.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1474.
 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-kor/pat Kornblum, N.; Patton, J. T.; Nordmann, J. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 746.
 1948-leo/kra Leonard, N. J.; Kraft, F. M.; Wolfman, V.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 867.
 1948-let/tra Letsinger, R. L.; Traynham, J. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 3342.
 1948-lev/erm Levitman, S. Y.; Ermolenko, N. F.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 1567.
 1948-mcm/rop McMahon, E. M.; Roper, J. N.; Utermohlen, W. P.; Hasek, R. H.; Harris, R. C.; Brant, J. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 2971.
 1948-pro/cas Prout, F. S.; Cason, J.; Ingersoll, A. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 298.
 1948-rey/kra Reynolds, M. B.; Kraus, C. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1709.
 1948-vog-2 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 1814.
 1948-vog-4 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 1825.
 1948-vog-7 Vogel, A. I.; *J. Chem. Soc.* (1948) 610.
 1948-vog/jef Vogel, A. I.; Jeffery, G. H.; *J. Chem. Soc.* (1948) 674.
 1949-bab Babak, S. F.; *Zh. Obshch. Khim.* **19** (1949) 1604.
 1949-col/dev Coleman, C. F.; De Vries, T.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 2839.
 1949-col/lag Colonge, J.; Lagier, A.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1949) 15.
 1949-dre/mar Dreisbach, R. R.; Martin, R. A.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2875.
 1949-few/smi Few, A. V.; Smith, J. W.; *J. Chem. Soc.* (1949) 2663.
 1949-gri/buf Griswold, J.; Buford, C. B.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2347.
 1949-har-1 Hart, H.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 1966.
 1949-hol/dor Holcomb, D. E.; Dorsey, C. L.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2788.
 1949-lag/mcm Lagemann, R. T.; McMillan, D. R.; Woolf, W. E.; *J. Chem. Phys.* **17** (1949) 369.
 1949-naz/zar Nazarov, I. N.; Zaretskaya, I. I.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1949) 178.
 1949-oth/ser Othmer, D. F.; Serrano, J.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 1030.
 1949-tsv/mar Tsvetkov, V. N.; Marinin, V. A.; *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **68** (1949) 49.
 1950-ada/van Adams, R. M.; Vanderwerf, C. A.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 4368.
 1950-ano-5 Koppers Co. Inc., (1950).
 1950-bar/lef-1 Barcelo, J. R.; Le Fevre, R. J. W.; Smythe, B. M.; *Trans. Faraday Soc.* **46** (1950) 812.
 1950-boe/ned Boelhouwer, J. W. M.; Nederbragt, G. W.; Verberg, G. W.; *Appl. Sci. Res., Sect. A* **2** (1950) 249.
 1950-coa/dav Coates, J. E.; Davies, R. H.; *J. Chem. Soc.* (1950) 1194.
 1950-cro/van Croxall, W. J.; Van Hook, J. O.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 803.
 1950-cur/est Curran, B. C.; Estok, G. K.; *J. Am. Chem. Soc.* **72** (1950) 4575.
 1950-gor Gorin, Y.; *Zh. Obshch. Khim.* **20** (1950) 1596.

- 1950-hou/mas-1 Hough, E. W.; Mason, D. M.; Sage, B. H.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 5775.
1950-jac Jacobson, B.; Ark. Kemi **2** (1950) 177.
1950-joe/nik Joerges-Heyden, M.; Nikuradse, A.; Z. Naturforsch., A: Astrophys., Phys., Phys. Chem. **5** (1950) 259.
1950-kuc/tsu Kuchkarev, A. B.; Tsukervanik, I. P.; Zh. Obshch. Khim. **20** (1950) 458.
1950-lad/smi Laddha, G. S.; Smith, J. M.; Chem. Eng. Prog. **46** (1950) 195.
1950-mea/foe Mears, T. W.; Fookson, A.; Pomerantz, P.; Rich, E. H.; Dussinger, C. S.; Howard, F. L.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **44** (1950) 299.
1950-mor/mar Morton, A. A.; Marsh, F. D.; Coombs, R. D.; Lyons, A. L.; Penner, S. E.; Ramsden, H. E.; Baker, V. B.; Little, E. L.; Letsinger, R. L.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 3785.
1950-mum/phi Mumford, S. A.; Phillips, J. W. C.; J. Chem. Soc. (1950) 75.
1950-nam/nif Nametkin, S. S.; Nifontova, S. S.; Sushchik, R. Ya.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **70** (1950) 241.
1950-naz/fis Nazarov, I. N.; Fisher, L. B.; Zh. Obshch. Khim. **20** (1950) 1107.
1950-naz/kot-1 Nazarov, I. N.; Kotlyarevskii, P. A.; Zh. Obshch. Khim. **20** (1950) 1449.
1950-sac/sau Sackmann, H.; Sauerwald, F.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **195** (1950) 295.
1950-sta-1 Stallberg-Stenhagen, S.; Ark. Kemi **2** (1950) 95.
1951-ami/wei Amick, E. H.; Weiss, M. A.; Kirshenbaum, M. S.; Ind. Eng. Chem. **43** (1951) 969.
1951-amu/pit Amundsen, L. H.; Pitts, L. S.; J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 1494.
1951-bol/alb Bologna, L.; Albonico, F.; Chim. Ind. (Milan) **33** (1951) 141.
1951-car/eas Carpenter, M. S.; Easter, W. M.; Wood, T. F.; J. Org. Chem. **16** (1951) 586.
1951-dul/lip Dulmage, W. J.; Lipscomb, W. N.; Acta Crystallogr. **4** (1951) 330.
1951-gor Gorge, M.; Ann. Chim. (Paris) **6** (1951) 649.
1951-gry/gry Gryszkiewicz-Trochimowski, E.; Gryszkiewicz-Trochimowski, O; Bull. Soc. Chim. Fr. (1951) 269.
1951-hau Hausermann, M.; Helv. Chim. Acta **34** (1951) 1211.
1951-kar/bow Karr, A. E.; Bowes, W. M.; Scheibel, E. G.; Anal. Chem. **23** (1951) 459.
1951-ran/mck Randall, M.; McKenna, F. E.; J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 4859.
1951-smi/bon Smith, T. E.; Bonner, R. F.; Ind. Eng. Chem. **43** (1951) 1169.
1951-smi/wit Smith, J. W.; Witten, L. B.; Trans. Faraday Soc. **47** (1951) 1304.
1951-str/boy Streeter, D. J.; Boyer, R. F.; Ind. Eng. Chem. **43** (1951) 1790.
1951-sum/glu Sumarokova, T.; Glushchenko, V.; Zh. Obshch. Khim. **21** (1951) 1376.
1951-tsc/kri Tschamler, H.; Krischai, H.; Monatsh. Chem. **82** (1951) 259.
1952-adk/wil Adkins, H.; Williams, J. L. R.; J. Org. Chem. **17** (1952) 980.
1952-cam/fat Campbell, R. H.; Fatora; Campbell, R. H.; J. Org. Chem. **17** (1952) 1141.
1952-cap/mug Capitani, C.; Mugnaini, E.; Chim. Ind. (Milan) **34** (1952) 193.
1952-coo Cook, N. C.; Unpublished, Final Rep. Stand. Proj. on Oxygenated Compounds, Penn. State Univ., College Park, PA, (1952).
1952-cow Cowley, E. G.; J. Chem. Soc. (1952) 3557.
1952-doe/far Doering, W. von E.; Farber, M.; Sprecher, M.; Wiberg, K. B.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 3000.
1952-fug/bow Fuge, E. T. J.; Bowden, S. T.; Jones, W. J.; Jones, W. J.; J. Phys. Chem. **56** (1952) 1013.
1952-gin/kaz Gindin, L. G.; Kazakova, V. A.; Zh. Obshch. Khim. **22** (1952) 1767.
1952-gri Griffiths, V. S.; J. Chem. Soc. (1952) 1326.
1952-gro/feu Gros, A. T.; Feuge, R. O.; J. Am. Oil Chem. Soc. **29** (1952) 313.
1952-haw/cra Hawthorne, F.; Cram, D. J.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 5859.
1952-iof Ioffe, B. V.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **87** (1952) 763.
1952-leo/sen Leonard, N. J.; Sentz, R. C.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 1704.
1952-oth/chu Othmer, D. F.; Chudgar, M. M.; Levy, S. L.; Ind. Eng. Chem. **44** (1952) 1872.
1952-pha Phadke, S. R.; J. Indian Inst. Sci. **34** (1952) 293.
1952-pom Pomerantz, P.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **48** (1952) 76.

- 1952-pri/cyp Price, C. C.; Cypher, G. A.; Krishnamurti, I. V.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 2987.
- 1952-sha/whi Sharp, D. B.; Whitcomb, S. E.; Patton, L. W.; Moorhead, A. D.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 1802.
- 1952-soh/war Sohoni, V. R.; Warhadpande, U. R.; *Ind. Eng. Chem.* **44** (1952) 1428.
- 1952-thi/cra Thirion, P.; Craven, E. C.; *J. Appl. Chem.* **2** (1952) 210.
- 1952-vog/cre Vogel, A. I.; Cresswell, W. T.; Jeffery, G. H.; Leicester, J.; *J. Chem. Soc.* (1952) 514.
- 1952-war/sin Ward, T. L.; Singleton, W. S.; *J. Phys. Chem.* **56** (1952) 696.
- 1953-ame/pax Amer, H. H.; Paxton, R. R.; *Anal. Chem.* **25** (1953) 1204.
- 1953-ani-1 Anisimov, V. I.; *Zh. Fiz. Khim.* **27** (1953) 674.
- 1953-ano Patent, Ger. 887,645, Farbenfabriken Bayer Akt.-Ges. Aug. 24, (1953).
- 1953-ano-5 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., May (1953).
- 1953-ano-6 Coal Tar Data Book, 1st ed., Coal Tar Research Assoc.: Gomersal, Leeds, (1953).
- 1953-ano-15 Union Carbide & Carbon Corporation, unpublished (1953).
- 1953-bru/gay Brusset, H.; Gaynes, J.; *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci.* **236** (1953) 1563.
- 1953-can/fel Cantoni, A.; Feldman, J.; *Ind. Eng. Chem.* **45** (1953) 2580.
- 1953-hag/dec Hagemeyer, H. J.; DeCroes, G. C.; *The Chemistry of Isobutyraldehyde and its Derivatives*, Eastman Co.: Tenn., (1953).
- 1953-kir/oth Kirk, R. E.; Othmer, D. F.; *Encyclopedia of Chemical Technology*, Vol 10, (1953).
- 1953-mck/tar McKenna, F. E.; Tartar, H. V.; Lingafelter, E. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 604.
- 1953-mos/cox Mosher, W. A.; Cox, J. C.; Kreitzer, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 4605.
- 1953-mul-3 Mullins, B. P.; *Fuel* **32** (1953) 467.
- 1953-nau Naumova, A. S.; *Sb. Statei Obshch. Khim.* **2** (1953) 778.
- 1953-par/cha Parthasarathy, P. S.; Chari, S. S.; Srinivasan, D.; *J. Phys. Radium* **14** (1953) 541.
- 1953-per/wag Percival, W. C.; Wagner, R. B.; Cook, N. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 3731.
- 1953-sta/mue Stage, H.; Mueller, E.; Faldix, P.; *Erdoel Kohle* **6** (1953) 375.
- 1953-sut Sutherland, M. D.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 5944.
- 1954-ano Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., March (1954).
- 1954-ano-2 *Chem. Ind.* (1954) 931.
- 1954-ano-12 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston WV (1954).
- 1954-ari/jeg Arigoni, D.; Jeger, O.; *Helv. Chim. Acta* **37** (1954) 881.
- 1954-art/pru Arthur, P.; Pratt, B. C.; Patent, U.S. 2,666,748, Jan. 19, (1954).
- 1954-bau/jon Baughan, E. C.; Jones, A. L.; Stewart, K.; *Proc. R. Soc. London, A* **225** (1954) 478.
- 1954-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; *Aust. J. Chem.* **7** (1954) 264.
- 1954-bro/smi-1 Brown, I.; Smith, F.; *Aust. J. Chem.* **7** (1954) 269.
- 1954-col/gre Colonge, J.; Grenet, J.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1954) 1304.
- 1954-doo Doolittle, A. K.; *The Technology of Solvents and Plasticizers*, Wiley-Interscience: New York, (1954).
- 1954-dub/luf Dubois, J. E.; Luft, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1954) 1148.
- 1954-dub/luf-1 Dubois, J. E.; Luft, R.; *Bull. Soc. Chim. Fr.* (1954) 1153.
- 1954-fra-1 Franzen, V.; *Chem. Ber.* **87** (1954) 1219.
- 1954-fre/lwo Freudenberg, K.; Lwowski, W.; *Justus Liebigs Ann. Chem.* **587** (1954) 213.
- 1954-gar/ell Garner, F. H.; Ellis, S. R. M.; Pearce, C. J.; *Chem. Eng. Sci.* **3** (1954) 48.
- 1954-gri/jes Griffel, M.; Jessup, R. S.; Cogliano, J. A.; Park, R. P.; *J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.)* **52** (1954) 217.
- 1954-hic/hya-1 Hickinbottom, W. J.; Hyatt, A. A.; Sparke, M. B.; *J. Chem. Soc.* (1954) 2533.
- 1954-hil/sen Hill, C. M.; Senter, G. W.; Haynes, L.; Hill, M. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **76** (1954) 4538.
- 1954-jon/mcc Jones, J. H.; McCants, J. F.; *Ind. Eng. Chem.* **46** (1954) 1956.
- 1954-koh/rot Kohler, F.; Rott, E.; *Monatsh. Chem.* **85** (1954) 703.
- 1954-lut Lutskii, A. E.; *Zh. Fiz. Khim.* **28** (1954) 204.
- 1954-mor Morel, C.; *Soap, Perfum. Cosmet., Yearb. Buyers' Guide* **27** (1954) 169.
- 1954-nor/hau Norton, D. G.; Haury, V. E.; Davis, F. C.; Mitchell, L. J.; Ballard, S. A.; *J. Org. Chem.* **19** (1954) 1054.

- 1954-plu/dra Plummer, C. W.; Drake, N. L.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 2720.
1954-pom/foo-1 Pomerantz, P.; Fookson, A.; Mears, T. W.; Rothberg, S.; Howard, F. L.; J. Res. Natl. Bur. Stand. (U. S.) **52** (1954) 59.
1954-pur/bow Purnell, J. H.; Bowden, S. T.; J. Chem. Soc. (1954) 539.
1954-skr/mur Skrzec, A. E.; Murphy, N. F.; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 2245.
1954-smi/otv Smith, V. N.; Otvos, J. W.; Anal. Chem. **26** (1954) 359.
1954-tal/can Tallmadge, J. A.; Canjar, L. N.; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 1279.
1954-tha/row Thacker, R.; Rowlinson, J. S.; Trans. Faraday Soc. **50** (1954) 1036.
1954-tho/col Thompson, C. J.; Coleman, H. J.; Helm, R. V.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 3445.
1954-wec/hun Weck, H. I.; Hunt, H. ; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 2521.
1954-wic/vog Wichterle, O.; Vogel, J.; Chem. Listy **48** (1954) 1225.
1955-ano-3 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 45, Tech. Rep. 14, No. 3, Ohio State Univ., (1955).
1955-ano-13 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV, (1955).
1955-bal/vas Balandin, A. A.; Vasyunina, N. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **103** (1955) 831.
1955-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **8** (1955) 501.
1955-bro/smi-1 Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **8** (1955) 62.
1955-car/eas Carpenter, M. S.; Easter, W. M.; J. Org. Chem. **20** (1955) 401.
1955-dre Dreisbach, R. R.; Physical Properties of Chemical Compounds, Advances in Chemistry Series No. 15, Am. Chem. Soc.: Washington, D. C., (1955).
1955-dru Drutman, Z. S.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 30.
1955-dun/jan Duncan, N. E.; Janz, G. J.; J. Chem. Phys. **23** (1955) 434.
1955-hil/sim Hill, C. M.; Simmons, D. E.; Hill, M. E.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 3889.
1955-jag/kat Jager, A.; Kattwinkel, R.; Erdoel Kohle **8** (1955) 629.
1955-kak/lom Kakhniashvili, A. I.; Lomiya, T.; Murguliya, L.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 117.
1955-kru/rae Kruber, O.; Raeithel, A.; Grigoleit, G.; Erdoel Kohle **8** (1955) 637.
1955-kus Kuss, E.; Z. Angew. Phys. **7** (1955) 372.
1955-mes/pet Meshcheryakov, A. P.; Petrova, L. V.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1955) 1057.
1955-qui/ami Quinlan, J. E.; Amis, E. S.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 4187.
1955-str/tho Streitwieser, A.; Thomson, T. R.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 3921.
1955-ter/geb Terres, E.; Gebert, F.; Hulsemann, H.; Petereit, H.; Toepsch, H.; Ruppert, W. ; Brennst.-Chem. **36** (1955) 272.
1955-usa/bil Usanovich, M.; Bilyalov, K.; Krasnomolova, L.; Zh. Obshch. Khim. **25** (1955) 471.
1955-wib/row Wiberg, K. B.; Rowland, B. I. ; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 1159.
1956-ame/pax Amer, H. H.; Paxton, R. R.; Ind. Eng. Chem. **48** (1956) 142.
1956-ano-1 Br. Stand. Vol. 555, Brit. Standards Inst., London (1956).
1956-ano-3 Physical Properties: Synthetic Organic Chemicals, Carbide and Carbon Chemical Company, (1956).
1956-ano-4 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 6, Carnegie-Mellon Univ., April (1956).
1956-ano-14 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston WV (1956).
1956-ano-21 Koppers Company, Inc., (1956).
1956-baw/hil Bawn, C. E. H.; Hill, E. S.; Wajid, M. A.; Trans. Faraday Soc. **52** (1956) 1651.
1956-bor/lus Bortnick, N.; Luskin, L. S.; Hurwitz, M. D.; Craig, W. E.; Exner, L. J.; Mirza, J.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 4039.
1956-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem., **9** (1956) 141.
1956-can/hor Canjar, L. N.; Horni, E. C.; Rothfus, R. R.; Ind. Eng. Chem. **48** (1956) 427.
1956-dag Daguerre; J. Rech. C. N. R. S. **41** (1956) 273.
1956-fai/win Fainberg, A. H.; Winstein, S.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2770.
1956-gla/gau Glacet, C.; Gaumenton, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1956) 1425.
1956-gol/ibr Gol'dfarb, Ya. L.; Ibragimova, M. B.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **106** (1956) 469.
1956-mas/sto Maslan, F. D.; Stoddard, E. A.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 1146.
1956-moo/sty Moore, W. R.; Styran, G. E.; Trans. Faraday Soc. **52** (1956) 1556.
1956-neg/sae Negoro, K.; Saeki, Y.; Kogyo Kagaku Zasshi **59** (1956) 205.

- 1956-she/ley Shechter, H.; Ley, D. E.; Roberson, E. B.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 4984.
 1956-shi Shirai, M.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **29** (1956) 518.
 1956-shu/bel Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; J. Gen. Chem. USSR (Engl. Transl.) **26** (1956) 3025.
 1956-sum/vol Sumarokov, V. P.; Volodutskaia, Z. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **29** (1956) 738.
 1956-too Toops, E. E.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 304.
 1956-wal/hor Walborsky, H. M.; Hornyak, F. M.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 872.
 1956-war/bar Waring, C. E.; Barlow, C. S.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2048.
 1957-ano Patent, Brit. 776,073, Esso Res. Eng. Co., June 5, (1957).
 1957-ano-10 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV, (1957).
 1957-bel/far Belorossova, A. G.; Farberov, M. I.; Uch. Zap. Yarosl. Tekhnol. Inst. **2** (1957) 21.
 1957-bol/ego-1 Bol'shukhin, A. I.; Egorov, A. G.; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 933.
 1957-cop/leb Cope, A. C.; Lebel, N. A.; Lee, H.-H.; Moore, W. R.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 4720.
 1957-gla/ber Glacet, C.; Berthe; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **245** (1957) 2310.
 1957-gol/ole Golubev, I. F.; Olevskii, V. M.; Tr. GIAP No. 8 (1957) 58.
 1957-ham/lyd Hammer, E.; Lydersen, A. L.; Chem. Eng. Sci. **7** (1957) 66.
 1957-kar Karr, C.; U. S. Bur. Mines, Inform. Circ. IC 7802, (1957).
 1957-kol/nap Kolka, A. J.; Napolitano, J. P.; Filbey, A. H.; Ecke, G. G.; J. Org. Chem. **22** (1957) 642.
 1957-luf-1 Luft, R.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1957) 181.
 1957-mur/las Murphy, N. F.; Lastovica, J. E.; Fallis, J. G.; Ind. Eng. Chem. **49** (1957) 1035.
 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-rao/rao Rao, M. R.; Rao, C. V.; J. Appl. Chem. **7** (1957) 659.
 1957-sam/kho Samsonova, I. N.; Khotyntseva; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 3189.
 1957-shu/bel Shuikin, N. I.; Bel'skii, I. F.; Zh. Obshch. Khim. **27** (1957) 402.
 1957-spi/pap Spialter, L.; Pappalardo, J. A.; J. Org. Chem. **22** (1957) 840.
 1957-tra/bat Traynham, J. G.; Battiste, M. A.; J. Org. Chem. **22** (1957) 1551.
 1957-ven/sur Venkatesan, V. K.; Suryanarayana, C. V.; Z. Elektrochem. **61** (1957) 853.
 1957-wid/phi Widom, J. M.; Philippe, R. J.; Hobbs, M. E.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 1383.
 1958-ano-3 Patent, Brit. 804,057, Monsanto Chemical Co., Nov. 5, (1958).
 1958-ano-5 Alcohols, Union Carbide Corp., (1958).
 1958-ano-13 Laboratory Data Sheets, Union Carbide Corp, South Charleston, WV, (1958).
 1958-bra Bradley, D.; Atomic Energy Research Estab. (Great Britain), CE/R-2408 (1958).
 1958-cos/bow-1 Costello, J. M.; Bowden, S. T.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **77** (1958) 803.
 1958-gol/sch Goldsmith, E. A.; Schlatter, M. J.; Toland, W. G.; J. Org. Chem. **23** (1958) 1871.
 1958-hag/hud Hagemeyer, H. J.; Hudson, G. V.; Patent, U.S. 2,852,563, Sept. 16, (1958).
 1958-hil/hay Hill, C. M.; Haynes, L.; Simmons, D. E.; Hill, M. E.; J. Am. Chem. Soc. **80** (1958) 3623.
 1958-how/ham Howard, K. S.; Hammond, L. W.; McAllister, R. A.; Pike, F. P.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 1597.
 1958-how/mca Howard, K. S.; McAllister, R. A.; AIChE J. **4** (1958) 362.
 1958-kim/tan Kimura, K.; Tanaka, A.; Chem. Pharm. Bull. (Tokyo) **6** (1958) 9.
 1958-lin/van Ling, T. D.; Chem. Eng. Data Ser. **3** (1958) 88.
 1958-mei/bol Meiners, A. F.; Bolze, C. C.; Scherer, A. L.; Morriss, F. V.; J. Org. Chem. **23** (1958) 1122.
 1958-met Metzger, A.; Fette, Seifen, Anstrichm. **60** (1958) 178.
 1958-mue/kea Mueller, C. R.; Kearns, E. R.; J. Phys. Chem. **62** (1958) 1441.
 1958-per/can Perry, M. A.; Canter, F. C.; DeBusk, R. E.; Robinson, A. G.; J. Am. Chem. Soc. **80** (1958) 3618.
 1958-tri Trigo Gonzales, G.; Compt. Rend. Congr. Intern. Chim. Ind. 31st, Liege (1958).

- 1959-cos/bow Costello, J. M.; Bowden, S. T.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **78** (1959) 391.
1959-deb/fur De Benedictis, A.; Furman, K. E.; Patent, U.S. 2,913,489, Nov. 17, (1959).
1959-fre/hut Free, K. W.; Hutchison, H. P.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 193.
1959-how/pik Howard, K. S.; Pike, F. P.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 331.
1959-how/pik-1 Howard, K. S.; Pike, F. P.; J. Phys. Chem. **63** (1959) 311.
1959-kni/dia Knight, J. A.; Diamond, J. H.; J. Org. Chem. **24** (1959) 400.
1959-lei/hag Leibnitz, E.; Hager, W.; Biebl, H.; J. Prakt. Chem. **9** (1959) 258.
1959-lei/hag-4 Leibnitz, E.; Hager, W.; Triems, K.; J. Prakt. Chem. **9** (1959) 247.
1959-pet/nik Petrov, A. D.; Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Nevolin, F. W.; Tipisova, T. G.; Fette, Seifen, Anstrichm. **61** (1959) 940.
1959-tsu/hay Tsuda, K. ; Hayatsu, R.; Kishida, Y.; Chem. Ind. (London) (1959) 1411.
- 1960-and/bid Andon, R. J. L.; Biddiscombe, D. P.; Cox, J. D.; Handley, R.; Harrop, D.; Herington, E. F. G.; Martin, J. F.; J. Chem. Soc. (1960) 5246.
1960-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **13** (1960) 30.
1960-col Cole, P. J.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 367.
1960-cop/fin Copp, J. L.; Findlay, T. J. V.; Trans. Faraday Soc. **56** (1960) 13.
1960-eid/puz Eidus, Y. T.; Puzitskii, K. V.; Sterligov, O. D.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 3799.
1960-fro/shr Frontas'ev, V. P.; Shraiber, L. S.; Uch. Zap. Sarat. Gos. Univ. **69** (1960) 225.
1960-hop/cap Hopff, H.; Capaul, M.; Helv. Chim. Acta **43** (1960) 1898.
1960-kyt/jef Kyte, C. T.; Jeffery, G. H.; Vogel, A. I.; J. Chem. Soc. (1960) 4454.
1960-lev/kos Levina, R. Ya.; V. N. Kostin; Gembitskii, P. A.; Treshchova, E. G.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 368.
1960-naz/mak Nazarov, I. N.; Makin, S. M.; Nazarova, D. V.; Mochalin, V. B.; Shavrygina, O. A.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 1168.
1960-nik/ogi Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Petrov, A. D.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 2148.
1960-nik/ogi-1 Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Petrov, A. D.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 3542.
1960-pad/sub Padmini, P. R. K. L.; Subba Rao, K.; Ramachandra Rao, B.; Trans. Faraday Soc. **56** (1960) 1404.
1960-pet/kao Petrov, A. D.; Kao, C. L.; Semenko, V. M.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 363.
1960-pet/nik-1 Petrov, A. D.; Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Doklady Akad. Nauk SSSR **131** (1960) 580.
1960-pet/nik-2 Petrov, A. D.; Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Nevolin, F. V.; Tipisova, T. G.; Tr., Vses. Nauchno-Issled. Inst. Zhirrov No. 20 (1960) 278.
1960-pet/sok Petrov, A. D.; Sokolova, E. B.; Kao, C. L.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 1107.
1960-pla/mel Plate, A. F.; Mel'nikov, A. A.; Ovezova, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 1256.
1960-pro/bur Prout, F. S.; Burachisky, B.; Brannen, W.; Young, H.; J. Org. Chem. **25** (1960) 835.
1960-sar/mol Sarycheva, I. K.; Molotkovskii, Yu. G.; Vorobeva, G. A.; Preobrazhenskii, N. A.; Zh. Obshch. Khim. **29** (1960) 1123.
1960-she/kus Sheiman, B.; Kuskov, V.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol. **3** (1960) 876.
1960-ter/kep Terry, T. D.; Kepner, R. E.; Dinsmore, W.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 403.
1960-tje Tjebbes, J.; Acta Chem. Scand. **14** (1960) 180.
1960-tre/mil Trent, F. M.; Miller, F. D.; Brown, G. H.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 110.
1960-tsu/kis Tsuda, K. ; Kishida, Y.; Hayatsu, R.; J. Am. Chem. Soc. **82** (1960) 3396.
1960-wri Wright, F. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **79** (1960) 784.
1960-zak/gav Zakharkin, L. I.; Gavrilenko, V. V.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. (Engl. Transl.) (1960) 2081.
1961-ano-7 Am. Pet. Inst. Res. Proj. 52, Annu. Rep. No. 20, July 1, 1960 - June 30, 1961 (1961).

- 1961-bel/shu-1 Bel'chev, F. V.; Shuikin, N. I.; Novikov, S. S.; Bull. Acad. Sci. USSR, Div. Chem. Sci. (1961) 599.
- 1961-cot Cottin, H.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **253** (1961) 1808.
- 1961-des/del Desgrandchamps, G.; Deluzarche, A.; Maillard, A.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1961) 264.
- 1961-dyk/sep Dykyj, J.; Seprakova, M.; Paulech, J.; Chem. Zvesti **15** (1961) 465.
- 1961-dyu/nik Dyumaev, K. M.; Nikiforov, G. A.; Neftekhimiya **1** (1961) 93.
- 1961-eid/puz Eidus, Y. T.; Puzitskii, K. V.; Neftekhimiya **1** (1961) 82.
- 1961-fri/pic Fried, V.; Pick, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **26** (1961) 954.
- 1961-kar/com Karr, C.; Comberiat, H. R.; Anal. Chem. **33** (1961) 1420.
- 1961-nik/ogi Nikishin, G. I.; Ogibin, Yu. N.; Petrov, A. D.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Otd. Khim. Nauk (1961) 1487.
- 1961-sal/vik Salimov, M. A.; Viktorova, E. A.; Shuikin, N. I.; Azerb. Khim. Zh. No. 2 (1961) 87.
- 1961-shv/pet Shvarts, E. Yu.; Petrov, A. A.; Zh. Obshch. Khim. **31** (1961) 433.
- 1961-web/duk Webb, R. F.; Duke, A. J.; Parsons, J. A.; J. Chem. Soc. (1961) 4092.
- 1961-wri Wright, F. J.; J. Chem. Eng. Data **6** (1961) 454.
- 1962-ber/leg Bertrand, M.; Le Gras, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1962) 2136.
- 1962-bro/smi Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **15** (1962) 3.
- 1962-bro/smi-1 Brown, I.; Smith, F.; Aust. J. Chem. **15** (1962) 9.
- 1962-cha/rao Chandy, C. A.; Rao, M. R.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 473.
- 1962-col/bru Colonge, G.; Brunie, J. C.; C. R. Acad. Hebd. Seances Acad. Sci. **255** (1962) 1621.
- 1962-ers/vol Ershov, V. V.; Volod'kin, A. A.; Boldin, A. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Otd. Khim. Nauk (1962) 1105.
- 1962-kuf/sat Kuffner, F.; Sattler-Dornbacher, S.; Seifried, W.; Monatsh. Chem. **93** (1962) 469.
- 1962-lam/men Lampe, K. F.; Mende, T. J.; Mills, A. P.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 85.
- 1962-nar/red Narasimhan, K. S.; Reddy, C. C.; Chari, K. S.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 457.
- 1962-sli/mai Sliwa, H.; Maitte, P.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1962) 369.
- 1962-tje Tjebbes, J.; Acta Chem. Scand. **16** (1962) 953.
- 1962-yas/mat Yasnikov, A. A.; Matkovskii, K. I.; Ukr. Khim. Zh. **28** (1962) 210.
- 1963-ber/per Berny, M. F.; Perrin, R.; Perrin, M.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1963) 2173.
- 1963-bid/han Biddiscombe, D. P.; Handley, R.; Harrop, D.; Head, A. J.; Lewis, G. B.; Martin, J. F.; Sprake, C. H. S.; J. Chem. Soc. (1963) 5764.
- 1963-cas/lab Castan, P.; Labarre, J.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **256** (1963) 1715.
- 1963-col/bru Colonge, G.; Brunie, J. C.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1963) 1799.
- 1963-dor/kri Dorofeenko, G. N.; Krivun, S. V.; Cherkashina, L. V.; Zh. Obshch. Khim. **33** (1963) 2970.
- 1963-ito/yos Ito, T.; Yoshida, F.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 315.
- 1963-iva/dol Ivanskii, V. I.; Dolgov, B. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **36** (1963) 2256.
- 1963-jef Jeffreys, G. V.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 320.
- 1963-kup/pet Kupin, B. S.; Petrov, A. A.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol. **6** (1963) 75.
- 1963-orb/sch Orban, I.; Schaffner, K.; Jeger, O.; J. Am. Chem. Soc. **85** (1963) 3033.
- 1963-sha/bra Shakhova, S. F.; Braude, G. E.; Khim. Prom-st. (Moscow) No. 6 (1963) 436.
- 1963-sud/phr Sudaricov, B. N.; Phrolov, U. G.; Ilichev, V. A. I.; Pushcov, A. A.; Zaharov-Narcissov, O. I.; Ochkin, A. B.; Tr. Inst. - Mosk. Khim. - Tekhnol. Inst. im. D. I. Mendele-eva **43** (1963) 21.
- 1963-tho/mea Thomas, L. H.; Meatyard, R.; J. Chem. Soc. (1963) 1986.
- 1963-woj Wojtasinski, J. G.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 381.
- 1963-yar/kog Yarym-Agaev, N. L.; Kogan, E. A.; Rudin, V. Y.; Titova, V. A.; Zh. Fiz. Khim. **37** (1963) 1445.
- 1964-adr/dek Adriaanse, N.; Dekker, H.; Coops, J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **83** (1964) 557.
- 1964-hin/dre Hinnen, A.; Dreux, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1964) 1492.
- 1964-kat/cha-1 Katti, P. K.; Chaudhri, M. M.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 442.

- 1964-kha/zav Kharchenko, L. S.; Zavgorodnii, S. V.; Ukr. Khim. Zh. **30** (1964) 261.
1964-loi/mer Loiseleur, H.; Merlin, J. C.; Paris, R. A.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **61** (1964) 1231.
1964-pro/ser Prokhorova, V. V.; Serafimov, L. A.; Takhtamysheva, L. S.; Zh. Fiz. Khim. **38** (1964) 1005.
1964-rom/kar Romadane, I.; Karele, B.; Zh. Obshch. Khim. **34** (1964) 1535.
1965-ari/mor Aristovich, V. Yu.; Morachevskii, A. G.; Sabylin, I. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 2694.
1965-bad/gha Badachhape, R. B.; Gharpurey, M. K.; Biswas, A. B.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 143.
1965-bla/yor Blackford, D. S.; York, R.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 313.
1965-for/moo Fort, R. J.; Moore, W. R.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 2102.
1965-kri/man Krishnaji, Mansingh, A.; J. Chem. Phys. **42** (1965) 2503.
1965-kur/wik Kurtz, S. S.; Wikingsson, A. E.; Camin, D. L.; Thompson, A. R.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 330.
1965-mye Myers, R. T.; J. Phys. Chem. **69** (1965) 700.
1965-shu/kar Shuikin, N. I.; Karakhanov, R. A.; Ibrakhimov, I.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. No. 1 (1965) 165.
1966-hey/sch Heydtmann, V. H.; Schmidt, A. P.; Hartmann, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **70** (1966) 444.
1966-isa/adz Isakova, N. P.; Adzhemyan, R. Ts.; Oshueva, L. A.; Starodubtsev, A. M.; Panfilova, N. L.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **40** (1966) 1341.
1966-mey/wag Meyer, E. F.; Wagner, R. E.; J. Phys. Chem. **70** (1966) 3162.
1966-ser/kon Serebryakov, B. R.; Konoval'chukov, A. G.; Zh. Fiz. Khim. **40** (1966) 1384.
1966-sun-1 Sundaram, K. M. S.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **233** (1966) 85.
1967-ber Berry, G. C.; J. Chem. Phys. **46** (1967) 1338.
1967-ber-1 Bertholon, G.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1967) 2977.
1967-ber/wes Berman, H. A.; West, E. D.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 197.
1967-cun/vid Cunningham, G. P.; Vidulich, G. A.; Kay, R. L.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 336.
1967-dav/fin Davids, E. L.; Findlay, T. J. V.; Aust. J. Chem. **20** (1967) 1343.
1967-dei Deich, A. Y.; Latv. PSR Zinat. Akad. Vestis, Kim. Ser. No. 1 (1967) 9.
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-kar Kartzmark, E. M.; Can. J. Chem. **45** (1967) 1089.
1967-lod/sch Lodl, S. J.; Scheller, W. A.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 485.
1967-mat/san-1 Mato, F.; Sanchez, M.; An. R. Soc. Esp. Fis. Quim., Ser. B **63** (1967) 971.
1967-mur/rao Muralimohan, S.; Rao, P. B.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 494.
1967-nak/shi Nakanishi, K.; Shirai, H.; Minamiyama, T.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 591.
1967-rab/leb Rabinovich, I. B.; Lebedev, B. V.; Melenteva, T. I.; Vysokomol. Soedin., Ser. A **9** (1967) 1913.
1967-rus/ber Rusling, J. F.; Bertsch, R. J.; Barford, R. A.; Rothbart, H. L.; J. Chem. Eng. Data **14** (1967) 169.
1967-sum/tho Sumer, K. M.; Thompson, A. R.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 489.
1968-ana/rao Ananthanarayanan, P.; Rao, P. B.; J. Chem. Eng. Data **13** (1968) 194.
1968-ano Chemicals and Plastics Physical Properties, Union Carbide Corp. (product bulletin), (1968).
1968-bar/sat Baradarajan, A.; Satyanarayana, M.; J. Chem. Eng. Data **13** (1968) 148.
1968-bel/erg Belinskii, B. A.; Ergopulo, E. V.; Zh. Fiz. Khim. **42** (1968) 1520.
1968-bor Borowitz, J. L.; Isr. At. Energy Comm., IA IA-1171, 97 pp., (1968).
1968-bru/kai Brusset, H.; Kaiser, L.; Hocquel, J.; Chim. Ind., Genie Chim. **99** (1968) 207.
1968-cam/cha Campbell, A. N.; Chatterjee, R. M.; Can. J. Chem. **46** (1968) 575.
1968-nak/shi Nakanishi, K.; Shirai, H.; Nakasato, K.; J. Chem. Eng. Data **13** (1968) 188.

- 1968-vol Volpicelli, G.; J. Chem. Eng. Data **13** (1968) 150.
- 1969-bru/gub Brunet, J.; Gubbins, K. E.; Trans. Faraday Soc. **65** (1969) 1255.
- 1969-cam/cha Campbell, A. N.; Chatterjee, R. M.; Can. J. Chem. **47** (1969) 3893.
- 1969-kom/kri Komarov, V. M.; Krichevskii, B. K.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **42** (1969) 2772.
- 1969-mik/rat Miksch, G.; Ratkovics, F.; Kohler, F.; J. Chem. Thermodyn. **1** (1969) 257.
- 1969-rus/ber Rusling, J. F.; Bertsch, R. J.; Barford, R. A.; Rothbart, H. L.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 169.
- 1969-sok/sev Sokolov, N. M.; Sevryugova, N. N.; Zhavoronkov, N. M.; Teor. Osn. Khim. Tekhnol. **3** (1969) 128.
- 1969-sun Sundaram, K. M. S.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **241** (1969) 107.
- 1970-bag/raj Bagga, O. P.; Raju, K. S. N.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 531.
- 1970-goo/moo Good, W. D.; Moore, R. T.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 150.
- 1970-kri/kom Krichevskii, B. K.; Komarov, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **43** (1970) 112.
- 1970-kri/kom-1 Krichevskii, B. K.; Komarov, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **43** (1970) 703.
- 1970-kun Kung, Y. -C.; Hua Hsueh No. 1-2 (1970) 33.
- 1970-nak/shi Nakanishi, K.; Shirai, H.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **43** (1970) 1634.
- 1970-sel Sellers, P.; J. Chem. Thermodyn. **2** (1970) 211.
- 1971-bar/hsu Barton, J. R.; Hsu, C. C.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 93.
- 1971-kor Korpela, J.; Acta Chem. Scand. **25** (1971) 2852.
- 1971-let/bay Letcher, T. M.; Bayles, J. W.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 266.
- 1971-sch/gad Schulte-Elte, K. H.; Gadola, M.; Ohloff, G.; Helv. Chim. Acta **54** (1971) 1813.
- 1971-shl-1 Shlenkina, N. G.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **45** (1971) 327.
- 1971-tha/rao Thayumanasundaram, R.; Rao, P. B.; J. Chem. Eng. Data **16** (1971) 323.
- 1972-abr/mir Abramov, E. V.; Mirzayan, A. S.; Fedorova, V. I.; Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR, Ser. Khim. **22** (1972) 26.
- 1972-bon/pik Bonnet, J. C.; Pike, F. P.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 145.
- 1972-cur/fel Curtice, S.; Felton, E. G.; Prengle, H. W.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 192.
- 1972-dak/chi Dakshinamurthy, P.; Chiranjivi, C.; Seetharamaswamy, V.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 98.
- 1972-had/edm Haddad, P. O.; Edmister, W. C.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 275.
- 1972-koh/lie Kohler, F.; Liebermann, E.; Miksch, G.; Kainz, C.; J. Phys. Chem. **76** (1972) 2764.
- 1972-let Letcher, T. M.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 159.
- 1972-let-1 Letcher, T. M.; J. Chem. Thermodyn. **4** (1972) 551.
- 1972-voj/cih Vojtko, J.; Cihova, M.; J. Chem. Eng. Data **17** (1972) 337.
- 1972-zhi/amp Zhigunov, I. S.; Ampelogova, N. I.; Fiz. Khim. Rastvorov (1972) 175.
- 1972-zhi/amp-1 Zhigunov, I. S.; Ampelogova, N. I.; Fiz. Khim. Rastvorov (1972) 181.
- 1973-akh/mai Akhmetkarimov, K. A.; Mai, I. I.; Muldakhmetov, Z. M.; Zh. Obshch. Khim. **43** (1973) 458.
- 1973-bou Boublikova, L.; Collect. Czech. Chem. Commun. **38** (1973) 2033.
- 1973-dak/rao Dakshinamurthy, P.; Rao, K. V.; Venkateswara Rao, P.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 39.
- 1973-dut/pan Dutchak, Y. I.; Panchenko, M. F.; Zh. Obshch. Khim. **43** (1973) 479.
- 1973-gei/qui Geiseler, G.; Quitzsch, K.; Hofmann, H.-P.; Pfestorf, R.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **252** (1973) 170.
- 1973-laz/mar Lazeeva, M. S.; Markuzin, N. P.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **46** (1973) 360.
- 1973-oti/gra Otin, S.; Gracia, M.; Gutierrez Losa, C.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. **70** (1973) 1232.
- 1973-sch/nar Scheller, W. A.; Narasimha Rao, S. V.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 223.
- 1973-ter/kru Terent'eva, A. A.; Krungal'z, B. S.; Gerzhberg, Yu. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **46** (1973) 1143.

- 1973-vit/zag Vitagliano, V.; Zagari, A.; Sartorio, R.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 370.
1974-cla/mis Clarke, H. A.; Missen, R. W.; J. Chem. Eng. Data **19** (1974) 343.
1974-dut/mat Dutta-Choudhury, M. K.; Mathur, H. B.; J. Chem. Eng. Data **19** (1974) 145.
1974-kay/you-2 Kay, W. B.; Young, C. L.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 2 (1974) 158.
1974-lie/mis Lien, T. R.; Missen, R. W.; J. Chem. Eng. Data **19** (1974) 84.
1975-fra/fra Francesconi, A. Z.; Franck, E. U.; Lentz, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **79** (1975) 897.
1975-gro/ben Grolier, J.-P. E.; Benson, G. C.; Picker, P.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 243.
1975-hsu/cle Hsu, K.-Y.; Clever, H. L.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 268.
1975-koh/lie Kohler, F.; Liebermann, E.; Schano, R.; Affsprung, H. E.; Morrow, J. K.; Sosnkowska-Kehiaian, K.; Kehiaian, H. V.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 241.
1975-mus/ver Mussche, M. J.; Verhoeye, L. A. J.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 46.
1975-rad/kac Radecki, A.; Kaczmarek, B.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 378.
1975-tri/ass Tripathi, R. P.; Asselineau, L.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 33.
1975-vir/paj Virtanen, P. O. I.; Pajari, L.; Finn. Chem. Lett. No. 7-8 (1975) 187.
1975-wis/tam Wisniak, J.; Tamir, A.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 168.
1976-abs/tut Absood, A. H.; Tutunji, M. S.; Hsu, K.-Y.; Clever, H. L.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 304.
1976-bul/pro Bulicka, J.; Prochazka, J.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 452.
1976-haf/har Hafez, M.; Hartland, S.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 179.
1976-pau Paul, R. N.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 165.
1976-rad/han Radwan, M. H.; Hanna, A. A.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 285.
1976-sol/kat Solimo, H. N.; Katz, M.; An. Quim. **72** (1976) 322.
1977-amb/ell Ambrose, D.; Ellender, J. H.; Sprake, C. H. S.; Townsend, R.; J. Chem. Thermodyn. **9** (1977) 735.
1977-bag/kat Bagga, O. P.; Katyal, R. C.; Raju, K. S. N.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 416.
1977-bel/bub Belousov, V. P.; Bubnov, V. I.; Pfestorf, R.; Schumichen, A.; Z. Chem. **17** (1977) 382.
1977-bur/lee Burnham, A. K.; Lee, J.; Schmalz, T. G.; Beak, P.; Flygare, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **99** (1977) 1836.
1977-han Handa, Y. P.; J. Chem. Thermodyn. **9** (1977) 117.
1977-jai/bag Jain, S. C.; Bagga, O. P.; Raju, K. S. N.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 177.
1977-rad/kac Radecki, A.; Kaczmarek, B.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 168.
1977-rat/sal Ratkovics, F.; Salamon, T.; Magy. Kem. Foly. **83** (1977) 112.
1977-wis/tam Wisniak, J.; Tamir, A.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 253.
1978-pat Patil, K. J.; Indian J. Pure Appl. Phys. **16** (1978) 608.
1978-rou/per Roux-Desgranges, G.; Perron, G.; Desnoyers, J. E.; Can. J. Chem. **56** (1978) 2808.
1978-sac/pes Sachek, A. I.; Peshchenko, A. D.; Andreevskii, D. N.; Vestsi Akad. Navuk BSSR, Ser. Khim. Navuk No. 1 (1978) 124.
1978-siv/rao Sivarama Rao, C. V.; Rao, K. V.; Ravi Prasad, A.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 23.
1978-sre/nai Sreenivasulu, M.; Naidu, P. R.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 1019.
1978-whi/cyv Whitmer, J. C.; Cyvin, S. J.; Z. Naturforsch., A: Phys., Phys. Chem., Kosmophys. **33** (1978) 45.
1979-cha/ses Chandrashekara, M. N.; Seshadri, D. N.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 6.
1979-dev/som De Visser, C.; Somsen, G.; J. Solution Chem. **8** (1979) 593.
1979-kri/sre Krishnaiah, A.; Sreenivasulu, M.; Naidu, P. R.; Can. J. Chem. **57** (1979) 1915.
1979-sre/nai Sreenivasulu, M.; Naidu, P. R.; Aust. J. Chem. **32** (1979) 471.
1979-sre/nai-1 Sreenivasulu, M.; Naidu, P. R.; Aust. J. Chem. **32** (1979) 1649.
1979-sub/rao Subba Rao, D.; Rao, K. V.; Ravi Prasad, A.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 241.
1979-tar/sch Tarakad, R. R.; Scheller, W. A.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 119.

- 1980-edu/boy Eduljee, G. H.; Boyes, A. P.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 249.
- 1980-mes/doy-3 Messow, U.; Doye, U.; Kuntzsch, S.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 2 (1980) 158.
- 1980-pit/sur Pitcha Rao, Y.; Suri, S. K.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 388.
- 1980-rig/ube Riggio, R.; Ubeda, M. H.; Ramos, J. F.; Martinez, H. E.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 318.
- 1980-sur Suri, S. K.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 390.
- 1981-atr Atrops, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **85** (1981) 813.
- 1981-ber/ber Berchiesi, G.; Berchiesi, M. A.; Gioia Lobbia, G.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 20.
- 1981-cam Campbell, A. N.; Can. J. Chem. **59** (1981) 127.
- 1981-cas/wil Casanova, C.; Wilhelm, E.; Grolier, J.-P. E.; Kehiaian, H. V.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 241.
- 1981-dav/ped Davolio, F.; Pedrosa, G. C.; Katz, M.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 26.
- 1981-koh/atr Kohler, F.; Atrops, H.; Kalali, H.; Liebermann, E.; Wilhelm, E.; Ratkovics, F.; Salamon, T.; J. Phys. Chem. **85** (1981) 2520.
- 1981-kor/kov Korosi, G.; Kovats, E.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 323.
- 1981-kum/pru Kumar, A.; Prakash, O.; Prakash, S.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 64.
- 1981-mis Mishra, R.; Acta Chim. Acad. Sci. Hung. **108** (1981) 103.
- 1981-nai/nai Naidu, G. R.; Naidu, P. R.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 197.
- 1981-oht/koy Ohta, T.; Koyabu, J.; Nagata, I.; Fluid Phase Equilib. **7** (1981) 65.
- 1982-dha/nar Dharmaraju, G.; Narayanaswamy, G.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 193.
- 1982-dig/jad Diguët, R.; Jadzyn, J.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 86.
- 1982-dut/kah Dutt, N. V. K.; Kahol, A. P.; Jyothiraju, P.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 369.
- 1982-gme Gmehling, J.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 371.
- 1982-mik/sol Mikhailov, O. K.; Solomentseva, T. V.; Markuzin, N. P.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **55** (1982) 265.
- 1982-phi/del Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 51.
- 1982-phi/del-1 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 52.
- 1982-phi/del-2 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 54.
- 1982-phi/del-3 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 55.
- 1982-phi/del-4 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 56.
- 1982-phi/del-5 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 57.
- 1982-phi/del-6 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 58.
- 1982-phi/del-7 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 59.
- 1982-phi/del-8 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 60.
- 1982-phi/del-14 Philippe, R.; Delmas, G.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 1 (1982) 66.
- 1983-hal/gun Hales, J. L.; Gundry, H. A.; Ellender, J. H.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 211.
- 1983-jan/lop Jannelli, L.; Lopez, A.; Saiello, S.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 169.
- 1983-lop/jan Lopez, A.; Jannelli, L.; Pansini, M.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 176.
- 1983-lop/pan Lopez, A.; Pansini, M.; Jannelli, L.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 173.
- 1983-mon Monfort, J. P.; J. Chem. Eng. Data **28** (1983) 24.
- 1984-bau/mee Bauer, H.; Meerlender, G.; Rheol. Acta **23** (1984) 514.
- 1984-chi/twu Chiu, R. M.-H.; Twu, H.-C.; Huang, C.-T.; J. Chin. Inst. Chem. Eng. **7** (1984) 279.
- 1984-cre/com Crespo Colin, A.; Compostizo, A.; Diaz Pena, M.; Bol. Soc. Quim. Peru **50** (1984) 120.
- 1984-eng/san Eng, R.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 156.
- 1984-gro/ben Grolier, J.-P. E.; Benson, G. C.; Can. J. Chem. **62** (1984) 949.
- 1984-irw/joh Irwin, D. J. G.; Johnson, R.; Palepu, R.; Thermochim. Acta **82** (1984) 277.
- 1984-jez/gli Jezowska-Trzebiatowska, B.; Gliniski, J.; Ernst, S.; Pol. J. Chem. **58** (1984) 859.
- 1984-len/wic Lencka, M.; Wichterle, I.; Fluid Phase Equilib. **18** (1984) 245.
- 1984-ped/sal Pedrosa, G. C.; Salas, J. A.; Davolio, F.; Katz, M.; An. Asoc. Quim. Argent. **72** (1984) 541.

- 1985-chi/lin Chiu, R. M.-H.; Lin, H. B.; Kan, P. Y.; J. Chin. Inst. Chem. Eng. **16** (1985) 307.
1985-cos/pat Costas, M.; Patterson, D.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **81** (1985) 2381.
1985-hsu/laz Hsu, F.-J.; Lazar, J. M.; Engelhardt, C. E.; Tapper, M. B.; Birnbaum, C. S.; Fried, V.; Zudkevitch, D.; AIChE Symp. Ser. **81** (1985) 130.
1985-jan/pan-1 Jannelli, L.; Pansini, M.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 349.
1985-kra/mul-1 Kratzke, H.; Muller, S.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 151.
1985-lar/ban Lark, B. S.; Banipal, T. S.; Thermochim. Acta **91** (1985) 141.
1985-mal/vlc Malijevska, I.; Vlckova, D.; Collect. Czech. Chem. Commun. **50** (1985) 2101.
1985-man/kay Mandlekar, A. V.; Kay, W. B.; Smith, R. L.; Teja, A. S.; Fluid Phase Equilib. **23** (1985) 79.
1985-mat/ben Mato, F.; Benito, G. G.; An. Quim., Ser. A **81** (1985) 116.
1985-mat/ben-1 Mato, F.; Benito, G. G.; Sobron, F.; An. Quim., Ser. A **81** (1985) 400.
1985-nag-1 Nagata, I.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 363.
1985-nag-2 Nagata, I.; Fluid Phase Equilib. **24** (1985) 279.
1985-nag-3 Nagata, I.; Fluid Phase Equilib. **19** (1985) 13.
1985-ort/paz Ortega, J.; Paz Andrade, M. I.; Rodriguez-Nunez, E.; Jimenez Cuesta, E.; Can. J. Chem. **63** (1985) 3354.
1985-osw/rao Oswal, S. L.; Rao, A. V.; Indian J. Chem., Sect. A: Inorg., Phys., Theor. Anal. **24** (1985) 1026.
1985-pat/san Patel, N. C.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 218.
1985-sar/paz Sarmiento, F.; Paz Andrade, M. I.; Fernandez, J.; Bravo, R.; Pintos, M.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 321.
1985-ven/ram Venkateswarlu, P.; Raman, G. K.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 180.
1985-zhu Zhuravleva, I. K.; Zh. Obshch. Khim. **55** (1985) 1685.
1986-ash/sri Ashraf, S. M.; Srivastava, R.; Hussain, A.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 100.
1986-cel/cam Celda, B.; Campos, A.; Figueruelo, J. E.; Horta, A.; J. Phys. Chem. **90** (1986) 1137.
1986-dal/las Dallos, A.; Laszlo-Parragi, M.; Ratkovics, F.; Hahn, G.; Kalali, H. E.; Kohler, F.; Z. Chem. **26** (1986) 35.
1986-dav/afa Davydova, O. I.; Afanas'ev, V. N.; Zhukov, B. A.; Krestov, G. A.; Zh. Fiz. Khim. **60** (1986) 982.
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-kar/cam Kartzmark, E. M.; Campbell, A. N.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 241.
1986-kas/kna Kassmann, K. D.; Knapp, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **90** (1986) 452.
1986-mal/sys Malijevska, I.; Sysova, M.; Vlckova, D.; Collect. Czech. Chem. Commun. **51** (1986) 194.
1986-nau/wag Naumann, D.; Wagner, H. G.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 81.
1986-osh/han Oshmyansky, Y.; Hanley, H. J. M.; Ely, J. F.; Kidnay, A. J.; Int. J. Thermophys. **7** (1986) 599.
1986-raj/fin Rajapakse, N.; Finston, H. L.; Fried, V.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 408.
1986-red Reddy, K. S.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 238.
1986-rig/mar Riggio, R.; Martinez, H. E.; Solimo, H. N.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 235.
1986-rit/pap Ritzoulis, G.; Papadopoulos, N.; Jannakoudakis, D.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 146.
1986-san/sha Sandhu, J. S.; Sharma, A. K.; Wadi, R. K.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 152.
1986-sue/gei Suehnel, K.; Geidel, E.; Kaden, R.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **267** (1986) 593.
1987-fre French, H. T.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 1155.
1987-gur/kul Gurarii, L. L.; Kuleshov, G. G.; Baglai, A. K.; Petrashkevich, R. I.; Khim.-Farm. Zh. **21** (1987) 247.
1987-lar/ban Lark, B. S.; Banipal, T. S.; Singh, S.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 402.
1987-man/ami Manjeshwar, L. S.; Aminabhavi, T. M.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 409.
1987-mil/fen Mills, P. L.; Fenton, R. L.; Schaefer, G. F.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 251.
1987-mil/fen-1 Mills, P. L.; Fenton, R. L.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 266.

- 1987-nag Nagata, I.; *Thermochim. Acta* **112** (1987) 187.
1987-sur/nao Suri, S. K.; Naorem, H.; *J. Chem. Eng. Data* **32** (1987) 462.
1987-yad/yad Yadava, R. R.; Yadava, S. S.; *J. Chem. Eng. Data* **32** (1987) 54.
1988-ace/pos-1 Acevedo, I. L.; Postigo, M. A.; Katz, M.; *J. Solution Chem.* **17** (1988) 977.
1988-bag/gur Baglai, A. K.; Gurarii, L. L.; Kuleshov, G. G.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 512.
1988-cac/cos Caceres Alonso, M.; Costas, M.; Andreoli-Ball, L.; Patterson, D.; *Can. J. Chem.* **66** (1988) 989.
1988-fer/lap Fermeglia, M.; Lapasin, R.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 415.
1988-fra/com Francesconi, R.; Comelli, F.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 80.
1988-gar/cob Garcia de la Fuente, I.; Cobos, J. C.; Gonzalez, J. A.; Casanova, C.; *Thermochim. Acta* **128** (1988) 209.
1988-gar/ort Garcia, B.; Ortega, J. C.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 200.
1988-kai/abb Kailuru, R.; Abburi, K.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 251.
1988-kal/abb Kalluru, R.; Abburi, K.; Machiraju, R.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 251.
1988-kat-1 Kato, M.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 499.
1988-man/ami Manjeshwar, L. S.; Aminabhavi, T. M.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 184.
1988-nag Nagata, I.; *Thermochim. Acta* **126** (1988) 107.
1988-nag-1 Nagata, I.; *Thermochim. Acta* **127** (1988) 109.
1988-nag-4 Nagata, I.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 286.
1988-rao/red Rao, K. P. C.; Reddy, K. S.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 130.
1988-rat/pal Ratkovics, F.; Palagyi-Fenyés, B.; Hung, J. *Ind. Chem.* **16** (1988) 459.
1988-sub/rao Subha, M. C. S.; Rao, S. B.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 104.
1988-sub/rao-1 Subha, M. C. S.; Rao, S. B.; *J. Chem. Eng. Data* **33** (1988) 404.
1988-sur/ram-1 Surendranath, K. N.; Ramanjaneyulu, K.; Krishnaiah, A.; *Indian J. Technol.* **26** (1988) 379.
1989-bec/ric Becker, F.; Richter, P.; *Fluid Phase Equilib.* **49** (1989) 157.
1989-bha/nai Bhanumurthy, G.; Naidu, P. R.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 90.
1989-cep/gon Cepeda, E.; Gonzalez, C.; Resa, J. M.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 270.
1989-cep/gon-1 Cepeda, E.; Gonzalez, C.; Resa, J. M.; Ortiz de Salido, C.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 429.
1989-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; Castellari, C.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 284.
1989-fre French, H. T.; *J. Chem. Thermodyn.* **21** (1989) 801.
1989-kat/tan Kato, M.; Tanaka, H.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 203.
1989-pae/con Paez, S.; Contreras-Slotosch, M.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 455.
1989-sch/ake Schrodtt, J. T.; Akel, R. M.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 8.
1989-sol/mar Solimo, H. N.; Martinez, H. E.; Riggio, R.; *J. Chem. Eng. Data* **34** (1989) 176.

1990-bag/bel Baglai, A. K.; Belousov, V. P.; Shul'gin, I. L.; *Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol.* **33** (1990) 23.
1990-ber/esq Bernardo-Gil, G.; Esquivel, M.; Ribeiro, A.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 202.
1990-cab/bel Cabezas, J. L.; Beltran, S.; Coca, J.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 389.
1990-dut/kah Dutt, N. V. K.; Kahol, A. P.; Reddy, P. J.; Raghunandan, K. S.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 114.
1990-fer/lap Fermeglia, M.; Lapasin, R.; Torriano, G.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 260.
1990-gub/ger Gubareva, A. I.; Gerasimov, P. A.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **63** (1990) 905.
1990-kat/yam Kato, M.; Yamaguchi, M.; Yoshikawa, H.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 85.
1990-lu/ish Lu, B. C. Y.; Ishikawa, T.; Benson, G. C.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 331.
1991-dra/cib Drabek, O.; Cibulka, I.; *Collect. Czech. Chem. Commun.* **56** (1991) 736.
1991-fen/wan Feng, H.; Wang, Y.; Shi, J.; Benson, G. C.; Lu, B. C. Y.; *J. Chem. Thermodyn.* **23** (1991) 169.

- 1991-gro/rou Grolier, J.-P. E.; Roux-Desgranges, G.; Berkane, M.; Wilhelm, E.; J. Chem. Thermodyn. **23** (1991) 421.
- 1991-gur/ber Gurarii, L. L.; Beregovykh, V. V.; Vses. Konf. Khim. Term. Kalorim., 13th, Krasnoyarsk, p 107, (1991).
- 1991-lor/jim-1 Lorenzana, M. T.; Jimenez Cuesta, E.; Fernandez, I. J.; Paz Andrade, M. I.; Int. DATA Ser., Sel. Data Mixtures, Ser. A No. 4 (1991) 237.
- 1991-mat/ber-1 Mato, F. A.; Berro, C.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 262.
- 1991-mou/pan Moumouzias, G.; Panopoulos, D. K.; Ritzoulis, G.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 20.
- 1991-say/tat Sayar, A. A.; Tatli, B.; Dramur, U.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 378.
- 1991-yos/kat Yoshikawa, H.; Kato, M.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 57.
- 1992-lee/wei Lee, M. J.; Wei, M. C.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 209.
- 1992-qin/hof-1 Qin, A.; Hoffman, D. E.; Munk, P.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 66.
- 1992-qin/hof-2 Qin, A.; Hoffman, D. E.; Munk, P.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 55.
- 1992-tan/mur Tanaka, H.; Muramatsu, T.; Kato, M.; J. Chem. Eng. Data **37** (1992) 164.
- 1993-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; Castellari, C.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 224.
- 1993-hai/guo Haijun, W.; Guokang, Z.; Mingzhi, C.; J. Chem. Thermodyn. **25** (1993) 949.
- 1993-yan/mae Yanes, C.; Maestre, A.; Perez-Tejeda, P.; Calvente, J. J.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 512.
- 1994-hai/guo Haijun, W.; Guokang, Z.; Mingzhi, C.; J. Chem. Thermodyn. **26** (1994) 457.
- 1994-hui/shu Hui, F.; Shuxian, Y.; Zhongming, M.; Qi, W.; Genghua, C.; Shi-Jun, H.; Experimental Results for DIPPR 1990-91 Projects on Phase Equilibria and Pure Component Properties, DIPPR Data Series No. 2, p, 39-45 (1994).
- 1994-pap/pan-1 Papaioannou, D.; Panayiotou, C. G.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 457.
- 1994-toj/ram Tojo, J.; Ramallo, A. V.; Orge, B.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 480.
- 1994-ven/ven Venkatesu, P.; Venkatesulu, D.; Rao, M. V. P.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 140.
- 1994-war Warowny, W.; J. Chem. Eng. Data **39** (1994) 275.
- 1995-art/mun-2 Artal, M.; Munoz Embid, J.; Marras, G.; Velasco, I.; Otin, S.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 1154.
- 1995-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 805.
- 1995-com/fra-2 Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 808.
- 1995-com/fra-4 Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 25.
- 1995-osw/pat Oswal, S. L.; Patel, N. B.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 840.
- 1995-pet/gas Petrino, P. J.; Gaston-Bonhomme, Y. H.; Chevalier, J.-L.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 136.
- 1995-van/tej-1 Vandana, V.; Teja, A. S.; Fluid Phase Equilib. **103** (1995) 113.
- 1996-com/fra Comelli, F.; Francesconi, R.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 101.
- 1996-dom/rod Dominguez, M.; Rodriguez, S.; Lopez, M. C.; Royo, F. M.; Urieta, J. S.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 37.
- 1996-res/ech Resa, J. M.; Echebarria, S.; Betolaza, M. A.; Ruiz, A.; Moradillo, B.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 63.
- 1996-ste/chi-2 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; Smith, N. K.; Tasker, I. R.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1269.
- 1996-tso/amb Tsonopoulos, C.; Ambrose, D.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 645.
- 1996-ven/rao Venkatesu, P.; Rao, M. V. P.; J. Chem. Eng. Data **41** (1996) 1059.
- 1997-cha/lee Chang, J. S.; Lee, M. J.; Lin, H.-M.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 574.
- 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-3 Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Cowell, A. B.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; J. Chem. Eng. Data **42** (1997) 1053.
- 1998-ami/ban-1 Aminabhavi, T. M.; Banerjee, K.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 514.
- 1998-nik/shi Nikam, P. S.; Shirsat, L. N.; Hasan, M.; J. Chem. Eng. Data **43** (1998) 732.
- 1999-tsi/mol Tsierkezos, N. G.; Molinou, I. E.; J. Chem. Eng. Data **44** (1999) 955.

- TRC-NH TRC Thermodynamic Tables - Non - Hydrocarbons, I-9000, 1986, Thermodynamics Research Center: National Institute of Standards and Technology, Boulder, CO, extant 2001