

References

Reference codes are those used in the TRC SOURCE database. A reference code consists of the year prior to 1900, or the last two digits of the year after 1899, 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.

xx-trchc	TRC Thermodynamic Tables - Hydrocarbons, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX, (19xx).
xx-trcnh	TRC Thermodynamic Tables-Non-Hydrocarbons, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX, (19xx)
1881-sch	Schumann, O.; Ann. Phys. (Leipzig) 12 (1881) 40.
1890-noe	Noerdlinger, H.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. 23 (1890) 2356.
1892-matsta	Matous, J.; St'astka, P.; Novak, J. P.; Proc. Austrian-Ital.-Yugosl. Chem. Eng. Conf, 3rd, Vol. 1, (1892) .
1893-lip	Lippert, W.; Justus Liebigs Ann. Chem. 276 (1893) 148.
1895-ano	Destillation unter vermindertem Druck im Laboratorium, 2nd ed.: Bonn, (1895)
10-van	Vanstone, E.; J. Chem. Soc., Trans. 97 (1910) 429.
22-hopril	Hope, E.; Riley, G. C.; J. Chem. Soc. 121 (1922) 2510.
23-nelsen	Nelson, O. A.; Senseman, C. E.; Ind. Eng. Chem. 15 (1923) 621.
23-rec	Rechenberg, C. V.; Einfache und Fraktionierte Destillation in Theories und Praxis, Shimimel: Leipzig, pp 187-295, (1923) .
26-gertay	Germann, A. F. O.; Taylor, Q. W.; J. Am. Chem. Soc. 48 (1926) 1154.
27-coocoo	Coolidge, A. S.; Coolidge, M. S.; J. Am. Chem. Soc. 49 (1927) 100.
27-kur	Kurbatov, V. Y.; Izvest. Technol. Inst. im. Lenigtadsk. Sovyeta Rabochikh. Krestyaniskh i Krasnoarmeyskikh Deputatov 1 (1927) 1.
29-picpet	Pickett, O. A.; Peterson, J. M.; Ind. Eng. Chem. 21 (1929) 325.
30-hic-1	Hickman, K. C. D.; J. Phys. Chem. 34 (1930) 627.
30-hilbru	Hill, G. A.; Bruce, W. F.; J. Am. Chem. Soc. 52 (1930) 347.
30-schhal	Schuette, H. A.; Hale, J. T.; J. Am. Chem. Soc. 52 (1930) 1978.
30-shokel	Shonle, H. A.; Keltch, A. K.; Swenson, E. E.; J. Am. Chem. Soc. 52 (1930) 2440.
31-schcow	Schuette, H. A.; Cowley, M. A.; J. Am. Chem. Soc. 53 (1931) 3485.
32-birkel	Birckenbach, L.; Kelermann, K.; Stein, W.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. A 65 (1932) 1071.
32-wenpir	Wenzel, W.; Pirak, H.; Coll. Czech. Chem. Commum. No. 6 (1932) 54.
33-cowsch	Cowley, M. A.; Schuette, H. A.; J. Am. Chem. Soc. 55 (1933) 387.
33-coxdod-1	Cox, G. J.; Dodds, M. L.; J. Am. Chem. Soc. 55 (1933) 3391.
33-henmur	Henze, H. R.; Murchison, J. T.; J. Am. Chem. Soc. 55 (1933) 4255.
33-levlow	Levin, D. E.; Lowry, A.; J. Am. Chem. Soc. 55 (1933) 1995.
33-milmen	Miles, F. T.; Menzies, A. W. C.; J. Phys. Chem. 37 (1933) 425.
34-chi	Chiurdoglu, G.; Bull. Soc. Chim. Belg. 43 (1934) 35.
34-hir	Hirsbrunner, H.; Helv. Chim. Acta 17 (1934) 477.
34-mayast	Mayberry, M. G.; Aston, J. G.; J. Am. Chem. Soc. 56 (1934) 2682.
35-boobur	Booth, H. S.; Burchfield, P. E.; J. Am. Chem. Soc. 57 (1935) 2070.
35-dewvan	de Wolf, J.; Van de Straete, L.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. 21 (1935) 216.
35-kleche	Klebanskii, A. L.; Chevychalova, K. K.; Sint. Kauch. 4 (1935) 16.
36-cutben	Cuthbertson, G. R.; Bent, H. E.; J. Am. Chem. Soc. 58 (1936) 2000.
36-gre-1	Grekhnnev, M. A.; Lesokhim. Prom-st. 5 (1936) 11.
36-kirnik	Kireev, V. A.; Nikiforova, V. A.; Zh. Obshch. Khim. 6 (1936) 75.
36-manmon	Mann, C. A.; Montonna, R. E.; Larian, M. G.; Ind. Eng. Chem. 28 (1936) 598.
36-onoimo	Ono, K.; Imoto, M.; Nippon Kagaku Kaishi 57 (1936) 112.
36-willuc	Wilson, C. E.; Lucas, H. J. ; J. Am. Chem. Soc. 58 (1936) 2396.
37-dew	DeWilde, J.; Z. Anorg. Allg. Chem. 233 (1937) 411.
37-garbre	Gardner, G. S.; Brewer, J. E.; Ind. Eng. Chem. 29 (1937) 179.

- 37-hichec Hickman, K. C. D.; Hecker, J. C.; Embree, N. D.; *Ind. Eng. Chem., Anal. Ed.* **9** (1937) 264.
- 37-rudkor-1 Rudakov, G. A.; Korotov, S. Ya.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **10** (1937) 312.
- 38-crecop Crenshaw, J. L.; Cope, A. C.; Finkelstein, N.; Rogan, R.; *J. Am. Chem. Soc.* **60** (1938) 2308.
- 38-kil Killefer, D. H.; *Ind. Eng. Chem.* **30** (1938) 565.
- 38-mcc McCutcheon, J. W.; *Can. J. Res., Sect. B* **16** (1938) 158.
- 38-peapur Pearson, T. G.; Purcell, R. H.; Saigh, G. S.; *J. Chem. Soc.* (1938) 409.
- 38-ubb Ubbelohde, A. R.; *Trans. Faraday Soc.* **34** (1938) 282.
- 40-hierei Hieber, W.; Reindl, E.; *Z. Elektrochem. Angew. Phys. Chem.* **46** (1940) 559.
- 40-mcc McCutcheon, J. W.; *Can. J. Res., Sect. B* **18** (1940) 231.
- 40-quanor Quayle, O. R.; Norton, H. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **62** (1940) 1170.
- 40-smyses Smyth, H. F.; Seston, J.; *J. Ind. Hyg.* **22** (1940) 477.
- 40-sos Sosa, A.; *Ann. Chim. (Paris)* **14** (1940) 5.
- 40-zil-1 Zil'berman-Granovskaya, A. A.; *Zh. Fiz. Khim.* **14** (1940) 768.
- 41-ano-3 U.S. Patent, A. P. 2360959, Union Carbide Corp., (1941) .
- 41-dav-1 Davis, D. S.; *Ind. Eng. Chem.* **33** (1941) 401.
- 41-halrei Halford, J. O.; Reid, E. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **63** (1941) 1873.
- 41-koboka Kobe, K. A.; Okabe, T. S.; Ramstad, M. T.; Huemmer, P. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **63** (1941) 3251.
- 41-mormas Morton, A. A.; Massengale, J. T.; Gibb, T. R. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **63** (1941) 326.
- 41-prepie Prey, V.; Pieh, G.; *Monatsh. Chem.* **80** (1941) 790.
- 41-whiwhi 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.
- 43-ano-5 U.S. Patent, A. P. 2407205, Union Carbide Corp., (1943) .
- 43-cra-1 Cramer, J. S. N.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **62** (1943) 606.
- 43-simram Simons, J. H.; Ramler, E. O.; *J. Am. Chem. Soc.* **65** (1943) 389.
- 43-ste-1 Stevens, D. R.; *Ind. Eng. Chem.* **35** (1943) 655.
- 43-wei Weinrich, W.; *Ind. Eng. Chem.* **35** (1943) 264.
- 44-mcledw McLellan, C. R.; Edwards, W. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **66** (1944) 409.
- 44-parwei Pardee, W. A.; Weinrich, W.; *Ind. Eng. Chem.* **36** (1944) 595.
- 44-rehfau-1 Rehberg, C. E.; Faucette, W. A.; *Ind. Eng. Chem.* **36** (1944) 469.
- 45-ano-9 Carbide and Carbon Chem. Corp., *Bulletin*, (1945) .
- 46-bregau Breston, J. N.; Gauger, A. W.; *Am. Gas Assoc. Proc.* **28** (1946) 492.
- 46-crofee Crooks, D. A.; Feetham, F. M.; *J. Chem. Soc.* (1946) 899.
- 46-feifis Fein, M. L.; Fisher, C. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **68** (1946) 2631.
- 46-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Fisher, C. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **68** (1946) 544.
- 47-bal-1 Balson, E. W.; *Trans. Faraday Soc.* **43** (1947) 54.
- 47-golmar Goldblum, K. B.; Martin, R. W.; Young, R. B.; *Ind. Eng. Chem.* **39** (1947) 1474.
- 47-gouhol Gould, C.; Holzman, G.; Niemann, C.; *Anal. Chem.* **19** (1947) 204.
- 47-gra Granovskaya, A.; *Zh. Fiz. Khim.* **21** (1947) 967.
- 47-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Fisher, C. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 2966.
- 47-schzos Schildknecht, C. E.; Zoss, A. O.; McKinley, C.; *Ind. Eng. Chem.* **39** (1947) 180.
- 47-strgab Stross, F. H.; Gable, C. M.; Rounds, G. C.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 1629.
- 47-stu Stull, D. R.; *Ind. Eng. Chem.* **39** (1947) 517.
- 47-wiledw Williams, H. B.; Edwards, W. R.; *J. Am. Chem. Soc.* **69** (1947) 336.
- 48-bonalt Bonhorst, C. W.; Althouse, P. M.; Triebold, H. O.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 2379.
- 48-catell Catch, J. R.; Elliott, D. F.; Hey, D. H.; Jones, E. R. H.; *J. Chem. Soc.* (1948) 272.
- 48-choles Choppin, A. R.; Lessig, E. G.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 3797.
- 48-conelv Conner, A. Z.; Elving, P. J.; Steingiser, S.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 497.
- 48-dantik Danilov, S. N.; Tikhomirova, N. S.; *Zh. Obshch. Khim.* **18** (1948) 56.
- 48-dixreh Dixon, M. B.; Rehberg, C. E.; Fisher, C. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 3733.
- 48-emewoo Emeleus, H. J.; Wood, J. H.; *J. Chem. Soc.* (1948) 2183.
- 48-feifis Fein, M. L.; Fisher, C. H.; *J. Org. Chem.* **13** (1948) 749.
- 48-giajon Giaque, W. F.; Jones, W. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 120.
- 48-kelcad Kellogg, K. B.; Cady, G. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 3986.

- 48-mcmrop 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.
- 48-milpro Miller, W. T.; Prober, M.; J. Am. Chem. Soc. **70** (1948) 2602.
- 48-redcha Redemann, C. E.; Chaikin, S. W.; Fearing, R. B.; J. Am. Chem. Soc. **70** (1948) 2582.
- 48-redcha-1 Redemann, C. E.; Chaikin, S. W.; Fearing, R. B.; Rotariu, G. J.; Savit, J.; VanHoesen, D.; J. Am. Chem. Soc. **70** (1948) 3604.
- 48-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Fisher, C. H.; J. Org. Chem. **13** (1948) 254.
- 48-rehfis Rehberg, C. E.; Fisher, C. H.; Ind. Eng. Chem. **40** (1948) 1429.
- 48-sexbri Sexton, A. R.; Britton, C. E.; J. Am. Chem. Soc. **70** (1948) 3606.
- 48-smasma Small, P. A.; Small, K. W.; Cowley, P.; Trans. Faraday Soc. **44** (1948) 810.
- 49-birbra Birks, J.; Bradley, R. S.; Pric. R. Soc. London **A198** (1949) 226.
- 49-danbra Dannenberg, H.; Bradley, T. F.; Evans, T. W.; Ind. Eng. Chem. **41** (1949) 1709.
- 49-dicral Dickey, F. H.; Raley, J. A.; Rust, F. F.; Tresedor, R. S.; Vaughan, W. E.; Ind. Eng. Chem. **41** (1949) 1673.
- 49-dremar Dreisbach, R. R.; Martin, R. A.; Ind. Eng. Chem. **41** (1949) 2875.
- 49-dreshr Dreisbach, R. R.; Shrader, S. A.; Ind. Eng. Chem. **41** (1949) 2879.
- 49-giagor Giauque, W. F.; Gordon, J.; J. Am. Chem. Soc. **71** (1949) 2176.
- 49-hatbal Hatch, L. F.; Ballin, S. G.; J. Am. Chem. Soc. **71** (1949) 1039.
- 49-niclaf Nicolini, E.; Laffitte, P.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **229** (1949) 757.
- 49-perweb Perry, E. S.; Weber, W. H.; J. Am. Chem. Soc. **71** (1949) 3726.
- 49-perweb-1 Perry, E. S.; Weber, W. H.; Daubert, B. F.; J. Am. Chem. Soc. **71** (1949) 3720.
- 49-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Fisher, C. H.; J. Org. Chem. **14** (1949) 593.
- 49-sausta Saunders, B. C.; Stacey, G. L.; Wilding, I. G. E.; J. Chem. Soc. (1949) 774.
- 49-winkul Winstrom, L. O.; Kulp, L.; Ind. Eng. Chem. **41** (1949) 2584.
- 50-baczim Bachman, K. C.; Zimmerli, A.; Simons, E. L.; Ind. Eng. Chem. **42** (1950) 2569.
- 50-colpop Coles, K. F.; Popper, F.; Ind. Eng. Chem. **42** (1950) 1434.
- 50-conelv Conner, A. Z.; Elving, P. J.; Benischek, J.; Tobias, P. E.; Steingiser, S.; Ind. Eng. Chem. **42** (1950) 106.
- 50-feifis Fein, M. L.; Fisher, C. H.; J. Org. Chem. **15** (1950) 530.
- 50-heysta Heyboer, J.; Staverman, A. J.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **69** (1950) 787.
- 50-matsum Matthews, J. B.; Sumner, J. F.; Moelwyn-Hughes, E. A.; Trans. Faraday Soc. **46** (1950) 797.
- 50-mckcop McKinley, C.; Copes, J. P.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 5331.
- 50-mel Mellan, I.; Industrial Solvents, 2nd Ed., Noyes Data Corp.: New York (1950) .
- 50-nitsek-3 Nitta, I.; Seki, S.; Momotani, M.; Suzuki, K.; Nakagawa, S.; Proc. Jpn. Acad. **26** (1950) 11.
- 50-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 18.
- 50-rehdix-1 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Org. Chem. **15** (1950) 565.
- 50-rehdix-2 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Org. Chem. **15** (1950) 973.
- 50-rehdix-3 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Org. Chem. **15** (1950) 1246.
- 50-rehdix-4 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 5757.
- 50-rehdix-5 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Dietz, T. J.; Fisher, C. H.; Ind. Eng. Chem. **42** (1950) 1409.
- 50-rehdix-6 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; Fisher, C. H.; J. Org. Chem. **15** (1950) 560.
- 50-schwag Schulze, H.; Wagner, H.; Angew. Chem. **62** (1950) 105.
- 50-stomcn Stoner, G. G.; McNulty, J. S.; J. Am. Chem. Soc. **72** (1950) 1531.
- 51-ebbtsc Ebbert, L.; Tschamler, H.; Kohler, F.; Monatsh. Chem. **82** (1951) 63.
- 51-egeemt Egerton, A. C. G.; Emte, W.; Minkoff, G. J.; Discuss. Faraday Soc. No. 10 (1951) 278.
- 51-floalp Flom, D. G.; Alpert, N.; Elving, P. J.; Ind. Eng. Chem. **43** (1951) 1178.
- 51-ino Inokuchi, H.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **72** (1951) 552.
- 51-kaudie Kauck, E. A.; Diesslin, A. R.; Ind. Eng. Chem. **43** (1951) 2332.
- 51-mataue Matheson, M. S.; Auer, E. E.; Bevilacqua, E. B.; Hart, E. J.; J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 5395.
- 51-nic Nicolini, E.; Ann. Chim. (Paris) **6** (1951) 582.
- 51-nitsek Nitta, I.; Seki, S.; Chihara, H.; Suzuki, K.; Sci. Pap. Osaka Univ. No. 29 (1951) 1.
- 51-parbro Park, J. D.; Brown, H. A.; Lacher, J. R.; J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 709.
- 51-preber Prey, V.; Berbalk, M.; Monatsh. Chem. **82** (1951) 990.
- 51-serwis-1 Serijan, K. T.; Wise, P. H.; J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 5191.
- 51-vau Vaughan, W. E.; Discuss. Faraday Soc. No. 10 (1951) 330.

- 52-byw Bywater, S.; J. Polym. Sci. **9** (1952) 417.
- 52-gutsco-1 Guthrie, G. B.; Scott, D. W.; Hubbard, W. N.; Katz, C.; McCullough, J. P.; Gross, M. E.; Williamson, K. D.; Waddington, G.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 4662.
- 52-inoshi Inokuchi, H.; Shiba, S.; Handa, T.; Akamatsu, H.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **25** (1952) 299.
- 52-jonjon Jones, M. C. K.; Jones, A. R.; Strickland, B. R.; Ind. Eng. Chem. **44** (1952) 2721.
- 52-rehdie Rehberg, C. E.; Dietz, T. J.; Meiss, P. E.; Dixon, M. B.; Ind. Eng. Chem. **44** (1952) 2191.
- 52-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 707.
- 52-rehdix-1 Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; J. Am. Chem. Soc. **74** (1952) 1609.
- 52-scomac Scott, T. A.; Macmillan, D.; Melvin, E. H.; Ind. Eng. Chem. **44** (1952) 172.
- 52-shotya Shostakovskii, M. E.; Tyapayev, P. V.; Sint. Org. Soedin. (1952) 2.
- 52-walsmi Walters, C. J.; Smith, J. M.; Chem. Eng. Prog. **48** (1952) 337.
- 52-wer Werner, A. C.; Ind. Eng. Chem. **44** (1952) 2736.
- 53-bracar Bradley, R. S.; Care, A. D.; J. Chem. Soc. (1953) 1688.
- 53-bracot Bradley, R. S.; Cotson, S.; J. Chem. Soc. (1953) 1684.
- 53-bratim Braude, E. A.; Timmons, C. J.; J. Chem. Soc. (1953) 3144.
- 53-curjoh Curme, G. O.; Johnston, F.; Glycols, Reinhold: New York, p 129 (1953) .
- 53-deg Degussa; Patent, D.B. 903,575, (1953) .
- 53-jensty Jenkins, A. D.; Style, D. W. G.; J. Chem. Soc. (1953) 2337.
- 53-magmod Magne, F. C.; Mod, R. R.; Ind. Eng. Chem. **45** (1953) 1546.
- 53-picfri Pick, J.; Fried, V.; Hala, E.; Vilim, O.; Chem. Listy **47** (1953) 1750.
- 53-rom Romanet, R.; C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. **236** (1953) 1044.
- 53-servoi Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Zh. Fiz. Khim. **27** (1953) 1032.
- 53-sta Stage, H.; Fette, Seifen, Anstrichm. **55** (1953) 217.
- 53-stamue Stage, H.; Mueller, E.; Faldix, P.; Erdoel Kohle **6** (1953) 375.
- 54-barnaf Barkenbus, C.; Naff, M. B.; Rapp, K. E.; J. Org. Chem. **19** (1954) 1316.
- 54-burtur-1 Burtle, J. G.; Turek, W. N.; J. Org. Chem. **19** (1954) 1567.
- 54-criblu Criegee, R.; Blust, G.; Zink, H.; J. Chem. Phys. **87** (1954) 766.
- 54-crojon Crowell, T. I.; Jones, G. L.; J. Phys. Chem. **58** (1954) 666.
- 54-davjon Davies, M.; Jones, J. I.; Trans. Faraday Soc. **50** (1954) 1042.
- 54-fripic Fried, V.; Pick, J.; Hala, E.; Vilim, O.; Chem. Listy **48** (1954) 774.
- 54-fripic-1 Fried, V.; Pick, J.; Hala, E.; Vilim, O.; Chem. Listy **48** (1954) 161.
- 54-gorgar Gorriz, A. M.; Garcia, D. M.; Garijo, R. R.; An. R. Soc. Esp. Fis. Quim., Ser. B **50** (1954) 711.
- 54-mar-1 Marsden, C.; Solvents Manual, Elsevier: New York, (1954) .
- 54-mencad Menefee, A.; Cady, G. H.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 2020.
- 54-servoi Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Tr. Vses. Nauchno-Issled. Inst. Sint. Nat. Dushistykh Veshchestv. **4** (1954) 125.
- 54-servoi-1 Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Zh. Fiz. Khim. **28** (1954) 1969.
- 54-stamue Stage, H.; Mueller, E.; Faldix, P.; Chem. Tech. (Leipzig) **6** (1954) 31.
- 54-szaalk Szabo, D.; Alkonyi, J.; Magy. Kem. Foly. **60** (1954) 212.
- 55-are Arens, J. F.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **74** (1955) 271.
- 55-dinpor Dinaburg, M. S.; Porai-Koshits, B. A.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **28** (1955) 548.
- 55-dre Dreisbach, R. R.; Physical Properties of Chemical Compounds, Advances in Chemistry Series No. 15, Am. Chem. Soc.: Washington, D. C., (1955) .
- 55-ishmat Ishiguro, T.; Matsumoto, K.; Yakugaku Zasshi **75** (1955) 1414.
- 55-jasmil Jasper, J. J.; Miller, G. B.; J. Phys. Chem. **59** (1955) 441.
- 55-kobcra Kobe, K. A.; Crawford, H. R.; Stephenson, R. W.; Ind. Eng. Chem. **47** (1955) 1767.
- 55-picfri-1 Pick, J.; Fried, V.; Hala, E.; Vilim, O.; Chem. Listy **49** (1955) 1112.
- 55-pinmar Pines, H.; Marechal, J.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 2819.
- 55-shibon Shigley, J. W.; Bonhorst, C. W.; Liang, C. C.; Althouse, P. M.; Triebold, H. O.; J. Am. Oil Chem. Soc. **32** (1955) 213.
- 55-tergeb Terres, E.; Gebert, F.; Hulsemann, H.; Petereit, H.; Toepsch, H.; Ruppert, W. ; Brennst.-Chem. **36** (1955) 272.
- 55-van Van Risseghem, H.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1955) 369.
- 56-ano-17 U.S. Patent, U.S.P. 2806884, Union Carbide Corp., (1956) .
- 56-breubb Brennan, D.; Ubbelohde, A. R.; J. Chem. Soc. (1956) 3011.

- 56-brojen Brockhaus, A.; Jenckel, E.; Makromol. Chem. **(18-19)** (1956) 19.
56-fauhen Faurote, P. D.; Henderson, C. M.; Murphy, C. M.; O'Rear, J. G.; Ravner, H.; Ind. Eng. Chem. **48** (1956) 445.
56-fri Frissel, W.; Ind. Eng. Chem. **48** (1956) 1096.
56-froloe Fromm, F.; Loeffler, M. C.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 252.
56-garsch Garvin, D.; Schubert, C.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 807.
56-kobrav Kobe, K. A.; Ravicz, A. E.; Vohra, S. P.; J. Chem. Eng. Data **1** (1956) 50.
56-leo Leonard, R. H.; Ind. Eng. Chem. **48** (1956) 1331.
56-nerhen Nerdel, F.; Henkel, E.; Kayser, R.; Kannelbley, G.; J. Prakt. Chem. **3** (1956) 153.
56-pathun Pattison, F. L. M.; Hunt, S. B. D.; Stothers, J. B.; J. Org. Chem. **21** (1956) 885.
56-spi-1 Spizzichino, C.; J. Rech. C. N. R. S. No. 34 (1956) 1.
56-taytem Taylor, M. D.; Templeman, M. B.; J. Am. Chem. Soc. **78** (1956) 2950.
57-barsef Barnhart, W. S.; Seffl, R. J.; Wade, R. H.; West, F. W.; Zollinger, J. L.; Chem. Eng. Data Ser. **2** (1957) 80.
57-broyou Brown, H. C.; Young, H. L.; J. Org. Chem. **22** (1957) 715.
57-dag-1 Daguerre, A.; J. Rech. C. N. R. S. No. 41 (1957) 273.
57-dobkel Dobry, A.; Keller, R.; J. Phys. Chem. **61** (1957) 1448.
57-dyksep Dykyj, J.; Seprakova, M.; Paulech, J.; Chem. Zvesti **11** (1957) 461.
57-frajoh Frankel, D. M.; Johnson, G. E.; Pitt, H. M.; J. Org. Chem. **22** (1957) 1119.
57-hamlyd Hammer, E.; Lydersen, A. L.; Chem. Eng. Sci. **7** (1957) 66.
57-herrei Herlet, A.; Reich, G.; Z. Angew. Phys. **9** (1957) 14.
57-houvan Houser, H. F.; Van Winkle, M.; Chem. Eng. Data Ser. **2** (1957) 12.
57-porcad Porter, R. S.; Cady, G. H.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 5625.
57-serkru Sergejev, P. G.; Kruzalov, B. D.; Chim. Promysl. (1957) 201.
57-servoi Serpinski, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Zh. Fiz. Khim. **31** (1957) 1278.
57-suswuh Susz, B. P.; Wuhrmann, J.-J.; Helv. Chim. Acta **40** (1957) 722.
57-tassok Taschner, E.; Sokolowska, T.; Roczn. Chem. **31** (1957) 579.
57-teshar Tess, R. W. H.; Harline, R. D.; Mika, T. F.; Ind. Eng. Chem. **49** (1957) 374.
57-voilyu Voitkevich, S. A.; Lyubshits, N. Yu.; Maslob-Zhir. Prom-st. No. 4 (1957) 20.
58-ano-15 Beilstein's Handbuch der Organischen Chemie, 3rd Ergw., 4-th Aufl., Springer (1958) .
58-casfle-2 Cass, R. C.; Fletcher, S. E.; Mortimer, C. T.; Quincey, P. G.; Springall, H. D.; J. Chem. Soc. (1958) 2595.
58-dvo Dvorak, J.; Chem. Prum. **8** (1958) 287.
58-hof Hoffman, C. W. W.; Diss. Abstr. **18** (1958) 420.
58-hoypep Hoyer, H.; Peperle, W.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **62** (1958) 61.
58-klo-1 Klostergaard, H.; J. Org. Chem. **23** (1958) 108.
58-moryes Morikawa, K.; Yeshida, K.; Mem. Inst. Sci. Ind. Res., Osaka Univ. **32** (1958) 228.
58-parwol Park, J. D.; Wolf, D. R.; Shahab, M.; Lacher, J. R.; J. Org. Chem. **23** (1958) 1474.
58-romgor Roman, U. D.; Gorriz, A. M.; An. R. Soc. Esp. Fis. Quim., Ser. B **54** (1958) 559.
58-schfaa Scheibler, H.; Faass, U.; Hadji-Walassis, B.; J. Prakt. Chem. **7** (1958) 70.
59-aih Aihara, A.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **32** (1959) 1242.
59-flemor Fletcher, S. E.; Mortimer, C. T.; Springall, H. D.; J. Chem. Soc. (1959) 580.
59-hof Hoffmann, W. L.; Riechst. Aromen **9** (1959) 273.
59-mcdshr McDonald, R. A.; Shrader, S. A.; Stull, D. R.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 311.
59-seppau Seprakova, M.; Paulech, J.; Dykyj, J.; Chem. Zvesti **13** (1959) 313.
59-urb-1 Urbancova, L.; Chem. Zvesti **13** (1959) 224.
59-usadem Usanovich, M.; Dembitskii, A.; Zh. Obshch. Khim. **29** (1959) 1771.
59-usadem-1 Usanovich, M.; Dembitskii, A.; Zh. Obshch. Khim. **29** (1959) 1781.
60-aih-1 Aihara, A.; Bull. Chem. Soc. Jpn **33** (1960) 194.
60-ano Natl. Bur. Stand. (U. S.), Tech. News Bull. 44, 199 (1960) .
60-davtho Davies, M.; Thomas, G. H.; Trans. Faraday Soc. **56** (1960) 185.
60-del Delzenne, A. O.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 413.
60-kwa Kwasnik, W.; Landolt-Börnstein: Zahlenwerte und Funktionen aus Naturwissenschaften und Technik, 6th. Ed. Vol. 2, Part 2a, p. 38-9, Springer: Berlin (1960) .
60-nuk Nukada, K.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **33** (1960) 1606.
60-schhir Schmitt, R. G.; Hirt, R. C.; J. Polym. Sci. **45** (1960) 35.

- 60-servak Seryakov, G. V.; Vaks, S. A.; Sidorina, L. S.; Zh. Obshch. Khim. **30** (1960) 2130.
 60-tho Thomas, L. H.; J. Chem. Soc. (1960) 4906.
 60-tremil Trent, F. M.; Miller, F. D.; Brown, G. H.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 110.
 60-yarkay Yarrington, R. M.; Kay, W. B.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 24.
 61-col Cologne, J.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1961) 237.
 61-dre Dreisbach, R. R.; Physical Properties of Chemical Compounds - III, Advances in Chemistry Series No. 29, Am. Chem. Soc.: Washington, D.C. (1961).
 61-dyksep Dykyj, J.; Seprakova, M.; Paulech, J.; Chem. Zvesti **15** (1961) 465.
 61-howjac Howard, W. L.; Jacobsen, E. C.; Newton, R. A.; J. Org. Chem. **26** (1961) 3574.
 61-norsch Norton, L. C.; Scherzinger, R. A.; Paint Varnish Prod. **51** (1961) 25.
 61-rossup Rose, A.; Supina, W. R.; J. Chem. Eng. Data **6** (1961) 173.
 62-andhoo Anderson, E. A.; Hood, G. C.; Acrolein, Smith, C. W., Ed., Wiley-Interscience, New York, p. 13, (1962) .
 62-arvaym Arvia, A. J.; Aymonino, P. J.; Schumacher, H.-J.; An. Asoc. Quim. Argent. **50** (1962) 135.
 62-belgro Bell, G. H.; Groszek, A. J.; J. Inst. Pet. **48** (1962) 325.
 62-geiqui Geiseler, G.; Quitzsch, K.; Hesselbach, J.; Huettig, R.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **220** (1962) 79.
 62-jon Jones, H. E.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 13.
 62-kraber Kraus, M.; Beranek, L.; Kochloefl, K.; Bazant, V.; Chem. Prum. **12** (1962) 649.
 62-kre Kreglewski, A.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **10** (1962) 629.
 62-stedor Stern, J. H.; Dorer, F. H.; J. Phys. Chem. **66** (1962) 97.
 63-bidhan 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.
 63-capfri Capkova, A.; Fried, V.; Collect. Czech. Chem. Commun. **28** (1963) 2235.
 63-deskos Despic, A.; Kosanovic, D.; Glas. Hem. Drus. Beograd **28** (1963) 9.
 63-kle Klejnot, O. J.; Inorg. Chem. **2** (1963) 825.
 63-pre Preston, S. T.; J. Gas Chromatogr. **1** (1963) 8.
 63-rossch Rose, A.; Schrodt, V. N.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 9.
 63-thomea Thomas, L. H.; Meatyard, R.; J. Chem. Soc. (1963) 1986.
 63-vlagra Vlasov, O. N.; Granzhan, V. A.; Savenko, L. M.; J. Appl. Chem. USSR (Engl. Transl.) **36** (1963) 2237.
 63-voi-2 Voitkevich, S. A.; Tr. Vses. Nauchno-Issled. Inst. Sint. Nat. Dushistyykh Veshchestv. **6** (1963) 91.
 63-woj Wojtasinski, J. G.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 381.
 63-woadi Woodman, A. L.; Adicoff, A.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 241.
 64-app Appel, L.; Am. Perfume. Cosmet. **79** (1964) 29.
 64-epsdur Epshtein, Ya. V.; Duryina, L. I.; Pashinkin, A. S.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **37** (1964) 2543.
 64-fisbuc Fischer, G.; Buchanan, A. S.; Aust. J. Chem. **17** (1964) 481.
 64-hanhar Handley, R.; Harrop, D.; Martin, J. F.; Sprake, C. H. S.; J. Chem. Soc. (1964) 4404.
 64-mur Murphy, K. P.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 259.
 64-rob Roberts, H. L.; J. Chem. Soc. **1964** (1964) 4538.
 64-rossch Rose, A.; Schrodt, V. N.; J. Chem. Eng. Data **9** (1964) 12.
 64-scawil Scatchard, G.; Wilson, G. M.; J. Am. Chem. Soc. **86** (1964) 133.
 64-sch-7 Schroeder, E.; Plaste Kautsch. **11** (1964) 205.
 65-colcou Collerson, R. R.; Counsell, J. F.; Handley, R.; Martin, J. F.; Sprake, C. H. S.; J. Chem. Soc. (1965) 3697.
 65-davkyb-2 Davies, M.; Kybett, B.; Trans. Faraday Soc. **61** (1965) 1893.
 65-geirae Geiseler, G.; Raetzsch, M. T.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **69** (1965) 485.
 65-hensur Henrich, J.; Surovy, J.; Dojcansky, J.; Chem. Zvesti **19** (1965) 462.
 65-lutkol Lutugina, N. V.; Kolbina, V. N.; Reshetova, L. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 1541.
 65-pesnas Pestrikov, S. V.; Nasrtdinova, N. Z.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **38** (1965) 1623.
 65-seppau Seprakova-Cihova, M.; Paulech, J.; Dykyj, J.; Petrochemia (1965) 12.
 65-serbyk Serebrennaya, I. I.; Byk, S. Sh.; Khim. Prom-st. (Moscow) **41** (1965) 828.
 65-thisch Thinius, K.; Schroeder, E.; Kestner, E.; Plaste Kautsch. **12** (1965) 265.

- 66-botsad Bott, T. R.; Sadler, H. N.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 25.
66-deykog Deyzenrot, I. V.; Kogan, V. B.; Fridman, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **39** (1966) 1880.
66-garkom Garber, Yu. N.; Komarova, L. F.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **39** (1966) 1366.
66-geiqui Geiseler, G.; Quitzsch, K.; Rauh, H. J.; Schaffernicht, H.; Walther, H. J.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **70** (1966) 551.
66-grabur Gray, D. N.; Burton, G.; J. Chem. Eng. Data **11** (1966) 59.
66-grasem Granzhan, V. A.; Semenenko, S. V.; Kirillova, O. G.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **39** (1966) 1399.
66-jensch Jensen, D. J.; Schall, E. D.; J. Agric. Food Chem. **14** (1966) 123.
66-matras Matejicek, A.; Raska, J.; Chem. Prum. **16** (1966) 82.
66-thomea Thomas, L. H.; Meatyard, R.; J. Chem. Soc. A (1966) 92.
67-andfox Anderson, L. R.; Fox, W. B.; J. Am. Chem. Soc. **89** (1967) 4313.
67-glawoo Glavis, F. G.; Woodman, J. F.; Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, Vol. 13, pg. 341, Interscience Pub: New York (1967) .
67-goesch Goebel, K.-H.; Schaffenger, J.; Opel, G.; Chem. Tech. (Leipzig) **19** (1967) 307.
67-khobyk Khorevskaya, A. S.; Byk, S. Sh.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **40** (1967) 464.
67-loulai Loucks, L. F.; Laidler, K. J.; Can. J. Chem. **45** (1967) 2785.
67-meegol Meeks, A. C.; Goldfarb, I. J.; J. Chem. Eng. Data **12** (1967) 196.
67-mulmok Mullayanov, F. I.; Mokhutdinov, R. Kh.; Mazitov, M. F.; Buz'ko, M. F.; Borshchenko, V. M.; Khim. Prom-st. (Moscow) (1967) 505.
67-oma Omar, M. M.; J. Chem. Soc. C (1967) 2038.
67-plapac Plaush, A. C.; Pace, E. L.; J. Chem. Phys. **47** (1967) 44.
67-sch-5 Scholven; Personal Commun., (1967) .
67-woojon Wood, J. L.; Jones, M. M.; J. Inorg. Nucl. Chem. **29** (1967) 113.
68-amb-1 Ambrose, D.; J. Chem. Soc. A (1968) 1381
68-bacnov Baccanari, D. P.; Novinski, J. A.; Pan, Y. C.; Yevitz, M. M.; Swain, H. A.; Trans. Faraday Soc. **64** (1968) 1201.
68-banbir Banks, R. E.; Birchall, J. M.; Clarke, T.; Haszeldine, R. N.; Stevens, M. J.; J. Chem. Soc. A (1968) 266.
68-chetur Cherkasskaya, E. L.; Tur, A. M.; Petrenkova, Z. F.; Lyubomilov, V. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **41** (1968) 2553.
68-chotan Choshi, J.; Tani, S.; Akazome, G.; Murai, K.; Yukagaku **17** (1968) 461.
68-fliale Flint, G. N.; Alexander, J. J.; Funderburk, O. P.; Weed Sci. **16** (1968) 541.
68-hastip Haszeldine, R. N.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. C (1968) 398.
68-hohshr Hohorst, F. A.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **7** (1968) 624.
68-kacnem Kachalova, R. V.; Nemtsov, M. S.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **41** (1968) 2315.
68-khobyk Khorevskaya, A. S.; Byk, S. Sh.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **41** (1968) 2566.
68-pacren Pace, E. L.; Reno, M. A.; J. Chem. Phys. **48** (1968) 1231.
68-sesvis-2 Seshadri, D. N.; Viswanath, D. S.; Kuloor, N. R.; J. Indian Inst. Sci. **50** (1968) 151.
69-busfre Bushinskii, V. I.; Freydin, G. N.; Bondarenko, A. G.; Tr. Vses. Nauchno-Issled. Proektn. Inst. Monomerov. **1** (1969) 133.
69-cidpol Cidlinsky, J.; Polak, J.; Collect. Czech. Chem. Commun. **34** (1969) 1317.
69-coxgun Cox, J. D.; Gundry, H. A.; Harrop, D.; Head, A. J.; J. Chem. Thermodyn. **1** (1969) 77.
69-devone Devore, J. A.; O'Neal, H. E.; J. Phys. Chem. **73** (1969) 2644.
69-gouand Gould, D. E.; Anderson, L. R.; Young, D. E.; Fox, W. B.; J. Am. Chem. Soc. **91** (1969) 1310.
69-khcpav Khcheyan, Kh. Ye.; Pavlichev, A. F.; Ioffe, A. E.; Revenko, O. M.; Yakovich, N. I.; Kostyuk, A. G.; Mak, N. Ye.; Izrael', L. B.; Khim. Prom-st. (Moscow) (1969) 162.
69-koj Kojima, H.; Sen'i Gakkaiishi **25** (1969) 540.
69-komkok Komarov, V. M.; Kokurina, A. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **42** (1969) 1431.
69-kro Krokhin, N. G.; Zh. Fiz. Khim. **43** (1969) 2389.
69-lesogo Lesteva, T. M.; Ogorodnikov, S. K.; Morozova, A. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **42** (1969) 2862.
69-reu Reuben, B. G.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 235.
69-schmay Schack, C. J.; Maya, W.; J. Am. Chem. Soc. **91** (1969) 2902.
69-shelan Sheehan, R. J.; Langer, S. H.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 248.
69-vojcih Vojtko, J.; Cihova, M.; Hrusovsky, M.; Sb. Pr. Chem. Fak. SVST **12** (1969) 179.

- 70-des DesMarteau, D. D.; *Inorg. Chem.* **9** (1970) 2179.
- 70-gakgai Gakh, I. G.; Gaidai, N. S.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 212.
- 70-garkom Garber, Yu. N.; Komarova, L. F.; Aleinikova, L. I.; Fomina, L. S.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 2658.
- 70-her-1 Herchl, R.; *Can. Anaesth. Soc. J.* **17** (1970) 541.
- 70-kobmat Kobe, K. A.; Mathews, J. F.; *J. Chem. Eng. Data* **15** (1970) 182.
- 70-komgar Komarova, L. F.; Garber, Yu. N.; Zborovskaya, N. G.; Il'chuk, E. V.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 2028.
- 70-lesogo-1 Lesteva, T. M.; Ogorodnikov, S. K.; Tyvina, T. N.; Chernaya, V. I.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 2308.
- 70-lesogo-2 Lesteva, T. M.; Ogorodnikov, S. K.; Nebylova, E. M.; Morozova, A. I.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **43** (1970) 150.
- 70-mel Mellan, I.; *Industrial Solvents Handbook*, Noyes Data Corp.: Park Ridge, New Jersey (1970).
- 70-moiant Moisejev, V. D.; Antonova, N. D.; *Zh. Fiz. Khim.* **44** (1970) 2912.
- 70-mulgal Mullayanov, F. I.; Galagan, G. V.; Buz'ko, M. F.; Churkin, Yu. V.; Shiryayeva, A. A.; *Tr. Nauchno-Issled. Inst. Neftekhim. Proizvod. No. 2* (1970) 95.
- 70-smitho Smith, E. D.; Thornsberry, W. L.; *J. Chem. Eng. Data* **15** (1970) 296.
- 70-thosmi Thomas, L. H.; Smith, H.; *J. Appl. Chem.* **20** (1970) 33.
- 70-vojcih Vojtko, J.; Cihova, M.; Hrusovsky, M.; *Chem. Zvesti* **24** (1970) 173.
- 71-berhoh Bernstein, P. A.; Hohorst, F. A.; DesMarteau, D. D.; *J. Am. Chem. Soc.* **93** (1971) 3882.
- 71-besmar Bessarab, N. A.; Martynov, Y. M.; Dzhagatspanyan, R. V.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **44** (1971) 1900.
- 71-cabcon-1 Cabani, S.; Conti, G.; Lepori, L.; *Trans. Faraday Soc.* **67** (1971) 1943.
- 71-chojon Choi, J. K.; Joncich, M. J.; *J. Chem. Eng. Data* **16** (1971) 87.
- 71-felkuz Fel'dshtein, L. S.; Kuzminskii, A. S.; *Kauch. Rezina* **30** (1971) 15.
- 71-felkuz-1 Fel'dshtein, L. S.; Kuzminskii, A. S.; *Vysokomol. Soedin., Ser. A* **13** (1971) 2618.
- 71-jachun Jackson, W.; Hung, T. S.; Hopkins, H. P.; *J. Chem. Thermodyn.* **3** (1971) 347.
- 71-leskhr-1 Lesteva, T. M.; Khrapkova, E. I.; Gil'mutdinova, V. A.; Sire, E. M.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **44** (1971) 2594.
- 71-parroc Parsons, G. H.; Rochester, C. H.; Wood, C. E.; *J. Chem. Soc. B* **1971** (1971) 533.
- 71-rathar Ratcliffe, C. Z.; Hardin, C. V.; Anderson, L. R.; Fox, W. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **93** (1971) 3886.
- 71-voishc Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Solovyeva, N. P.; Rudolfi, T. A.; *Maslo-Zhir. Prom-st. No. 37* (1971) 27.
- 71-yakbly Yakubson, A. M.; Blyakhman, L. I.; Mel'nichenko, M. Ya.; Efimova, Z. V.; Trofimov, V. I.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **44** (1971) 1198.
- 72-amivak Amitin, A. V.; Vakurova, Y. A.; Katunin, V. Kh.; Afanaseva, N. S.; *Zh. Fiz. Khim.* **46** (1972) 1054.
- 72-des DesMarteau, D. D.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 193.
- 72-lesche Lesteva, T. M.; Chernaya, V. I.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **45** (1972) 459.
- 72-neeal Neely, W. C.; Hall, T. D.; *J. Chem. Eng. Data* **17** (1972) 294.
- 72-pachod Pace, E. L.; Hodge, P. E.; *J. Chem. Thermodyn.* **4** (1972) 441.
- 72-pavkir-1 Pavlov, S. Yu.; Kirnos, A. B.; Pavlova, S. P.; Lazaryants, V. E.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **45** (1972) 618.
- 72-pilsch Pilipovich, D.; Schack, C.; Wilson, R. D.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 2531.
- 72-tsetse Tsendrovskaya, V. A.; *Tsendrovskaya, V. A.; Gig. Sanit.* **37** (1972) 101.
- 72-wol Wolf, G.; *Helv. Chim. Acta* **55** (1972) 1446.
- 73-aih Aihara, A.; *Denki Tsushim Daigaku Gakuho No. 24* (1973) 71.
- 73-bargig Bardi, G.; Gigli, R.; Malaspina, L.; Piacente, V.; *J. Chem. Eng. Data* **18** (1973) 126.
- 73-boufri Boublik, T.; Fried, V.; Hala, E.; *The Vapour Pressures of Pure Substances*, Elsevier: New York, (1973).
- 73-gotmen Gothard, F. A.; Mentianu, D. C.; Breban, D. G.; Cristea, C. I.; *J. Chem. Eng. Data* **18** (1973) 381.
- 73-hohdes Hohorst, F. A.; DesMarteau, D. D.; Anderson, L. R.; Gould, D. E.; Fox, W. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **95** (1973) 3866.

- 73-kombol Komarov, V. M.; Boldyrev, A. V.; Pelevina, R. S.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **46** (1973) 1371.
- 73-linwic-1 Linek, J.; Wichterle, I.; Collect. Czech. Chem. Commun. **38** (1973) 1853.
- 73-majshr Majid, A.; Shreeve, J. M.; J. Org. Chem. **38** (1973) 4028.
- 73-malbar Malaspina, L.; Bardi, G.; Gigli, R.; J. Chem. Thermodyn. **5** (1973) 845.
- 73-meyhot Meyer, E. F.; Hotz, R. D.; J. Chem. Eng. Data **18** (1973) 359.
- 73-pachod Pace, E. L.; Hodge, P. E.; J. Chem. Phys. **58** (1973) 2794.
- 73-riv-1 Rivenq, F.; Bull. Soc. Chim. Fr. (1973) 2645.
- 73-rocsym Rochester, C. H.; Symonds, J. R.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **69** (1973) 1267.
- 73-rutsha-2 Rutenberg, O. L.; Shakhova, S. F.; Zh. Fiz. Khim. **47** (1973) 223.
- 73-schpil Schack, C. J.; Pilipovich, D.; Hon, J. F.; Inorg. Chem. **12** (1973) 897.
- 73-warsku Waradzin, W.; Skubla, P.; Chem. Prum. **23** (1973) 556.
- 73-wilzwo Wilhoit, R. C.; Zwolinski, B. J.; Physical and Thermodynamic Properties of Aliphatic Alcohols, JPCRD, Vol. 2, Suppl. No. 1, Am. Chem. Soc.: Washington, DC, (1973) .
- 74-beamue Beak, P.; Mueller, D. S.; Lee, J.; J. Am. Chem. Soc. **96** (1974) 3867.
- 74-blalev Blaine, R. L.; Levy, P. F.; Anal. Calorim., Porter, R. S.; Johnson, J. F., (eds.) Vol. 3, p. 185, (1974) .
- 74-blaogo Blazhin, Y. M.; Ogorodnikov, S. K.; Morozova, A. I.; Kazakova, S. V.; Volkova, L. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **47** (1974) 184.
- 74-colrou Colomina, M.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **6** (1974) 149.
- 74-colrou-1 Colomina, M.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **6** (1974) 571.
- 74-grodid Gromoglasov, Yu. A.; Didkovskaya, N. N.; Kravchenko, V. I.; Tr. GIAP **28** (1974) 5.
- 74-logste-1 Loginova, M. A.; Stepanova, I. P.; Obuchov, V. H.; Yakovlev, A. V.; Deposited Doc., VINITI No. 1086 - 74, (1974) .
- 74-majshr Majid, A.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **13** (1974) 2710.
- 74-murtud Murogova, R. A.; Tudorovskaya, G. L.; Laufer, V. V.; Kozlova, V. D.; Serafimov, L. A.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **47** (1974) 2024.
- 74-nakeda Nakamuta, M.; Eda, K.; Kosiyama, K.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **47** (1974) 2877.
- 74-parroc Parsons, G. H.; Rochester, C. H.; J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2 (1974) 1313.
- 74-routur Roux, M. V.; Turrion, C.; Colomina, M.; Perez-Ossorio, R.; An. Quim. **70** (1974) 201.
- 74-varbul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Tr. Khim. Khim. Tekhnol. **1** (1974) 69.
- 74-voishc Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Prilepskaya, K. K.; Rudolfi, T. A.; Maslo-Zhir. Prom-st. No. 9 (1974) 29.
- 75-ambcon Ambrose, D.; Connett, J. E.; Green, J. H. S.; Hales, J. L.; Head, A. J.; Martin, J. F.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 1143.
- 75-ambell-1 Ambrose, D.; Ellender, J. H.; Lees, E. B.; Sprake, C. H. S.; Townsend, R.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 453.
- 75-anagro Anand, S. C.; Grolier, J.-P. E.; Kiyohara, O.; Halpin, C. J.; Benson, G. C.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 184.
- 75-antcar Anthoney, M. E.; Carson, A. S.; Laye, P. G.; C. R. Conf. Int. Thermodyn. Chim, 4th, Montpellier, Vol. 1, 99, (1975) .
- 75-armmel Arro, J.; Melder, L.; Tamvelius, H.; Tr. Tallin. Politekh. Inst. **390** (1975) 37.
- 75-cabcon-1 Cabani, S.; Conti, G.; Mollica, V.; Lepori, L.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1 **71** (1975) 1943.
- 75-dekvan De Kruif, C. G.; Van Ginkel, C. H. D.; Voogd, J.; Proc. Int. Conference Thermodyn. Chim. C.R., 4th, Vol. 8, Rouquerol, J. and Sabbah, R., Eds., pp 11-8, (1975) .
- 75-garsty Garanin, V. I.; Stychinski, G. F.; Sinyakina, O. D.; Neftepererab. Neftekhim. (Moscow) **10** (1975) 39.
- 75-goonew Goodwin, S. R.; Newsham, D. M. T.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 178.
- 75-kunlil Kundel, H.; Lille, U.; Kaidas, N.; Tr. Tallin. Politekh. Inst. **390** (1975) 107.
- 75-pepleb Pepekin, V. I.; Lebedev, V. P.; Balepin, A. A.; Lebedev, Yu. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1975) 2204.
- 75-pet-1 Petrov, V. M.; Alkilenkarbonaty, Sb. Vsesoyuz. Nauch.-Isled. In-Ta Neftekhim. Process.: Leningrad, 160, (1975) .
- 75-petsan Petrov, V. M.; Sandler, L. E.; Zh. Fiz. Khim. **49** (1975) 2797.
- 75-saytat Sayadyan, A. P.; Tatevosyan, A. V.; Boyadzhyan, V. K.; Arm. Khim. Zh. **28** (1975) 972.
- 75-schpil Schack, C. J.; Pilipovich, D.; Christe, K. O.; Inorg. Chem. **14** (1975) 145.

- 75-waldes Walker, N. S.; DesMarteau, D. D.; J. Fluorine Chem. **5** (1975) 135.
- 75-wicne Wichterle, I.; Lnenickova, J.; Vyskumna Zprava 475, UTZCHTCSAV, Praha, (1975) .
- 76-ambell Ambrose, D.; Ellender, J. H.; Sprake, C. H. S.; Townsend, R.; J. Chem. Thermodyn. **8** (1976) 165.
- 76-ammbul-1 Ammar, M. M.; Bulgakova, L. L.; Varoshchenko, R. M.; Deposited Doc., VINITI No. 444 - 76, (1976) .
- 76-antcar Anthoney, M. E.; Carson, A. S.; Laye, P. G.; Yurekli, M.; J. Chem. Thermodyn. **8** (1976) 1009.
- 76-brapes Brazhnikov, M. M.; Peshchenko, A. D.; Ral'ko, O. V.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **49** (1976) 1041.
- 76-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Perez-Ossorio, R.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **8** (1976) 439.
- 76-dep DePablo, R. S.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 141.
- 76-faldes Falardeau, E. R.; DesMarteau, D. D.; J. Fluorine Chem. **7** (1976) 409
- 76-honsin Hon, H. C.; Singh, R. P.; Kudchadker, A. P.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 430.
- 76-logbob Loginova, M. A.; Bobylev, B. N.; Berezkina, V. A.; Karpova, N. D.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **49** (1976) 2471.
- 76-meyhot Meyer, E. F.; Hotz, C. A.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 274.
- 76-nazche Nazarov, V. G.; Chetverikova, N. A.; Kharlampovich, G. D.; Vopr. Tekhnol. Ulavlivaniya Pererab. Prod. Koksovaniya No. 5 (1976) 55.
- 76-ohe Ohe, S.; Computer Aided Data Book of Vapor Pressure, Data Book Pub. Co.: Tokyo, (1976) .
- 76-zelsha Zel'venskii, Ya. D.; Shalygin, V. A.; Pozdeev, V. N.; Ivanov, A. P.; Khim. Prom-st. (Moscow) (1976) 898.
- 77-bolraz Boldenkov, N. I.; Razumovskii, S. D.; Khim. Prom-st. (Moscow) (1977) 100.
- 77-bonmak Bondarenko, N. I.; Maksimov, Yu. Ya.; Zh. Fiz. Khim. **51** (1977) 1502.
- 77-camsch Cammenga, H. K.; Schulze, F. W.; Theuerl, W.; J. Chem. Eng. Data **22** (1977) 131.
- 77-dekvan DeKruif, C.; VanGinkel, C.; J. Chem. Thermodyn. **9** (1977) 725.
- 77-grekeh Greune, G.; Kehlen, V. H.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **258** (1977) 912.
- 77-jevbel Jevstropov, A. A.; Belov, V. I.; Lebedev, B. V.; Kiparisova, Ye. G.; Bykova, T. A.; Deposited Doc., VINITI No. 2144 - 77, (1977) .
- 77-korboi Korotkova, V. N.; Boikova, S. B.; Stepanova, V. A.; Pavlov, S. Yu.; Prom-st. Sint. Kauch. **9** (1977) 1.
- 77-lebnaz Lebedeva, N. D.; Nazarova, L. F.; Katin, Yu. A.; Termodin. Org. Soedin. No. 6 (1977) 72.
- 77-matmun Matsuda, A.; Munakata, T.; Miyawaki, H.; Watanabe, T.; Kagaku Kogaku Ronbunshu **3** (1977) 183.
- 77-mecgol Mechakjan, L. A.; Golovkin, G. N.; Prominenkov, V. K.; Khim. Primen. Pestists. Prep. (1977) 110.
- 77-mel Mellan, I.; Industrial Solvents Handbook, Noyes Data Corp., New York (1977) .
- 77-mozkiv Mozgovaya, V. P.; Kiva, V. N.; Bogdanov, V. S.; Deposited Doc., VINITI No. 2173 - 77, (1977) .
- 77-powwoo Power, W. H.; Woodworth, C. L.; Loughary, W. G.; J. Chromatogr. Sci. **15** (1977) 203.
- 77-sasfal-1 Sas, T. M.; Falin, V. A.; Mazepova, N. Ye.; Krasavin, I. A.; Bogomolov, V. I.; Deposited Doc., VINITI No. 434 - 77, (1977) .
- 77-voishc Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Prilepskaya, K. K.; Solovyeva, N. P.; Cirkel', T. M.; Rudolfi, T. A.; Maslo-Zhir. Prom-st. N. 12 (1977) 23.
- 77-voishc-1 Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Prilepskaya, K. K.; Solovyeva, N. P.; Laskina, Ye. D.; Rudolfi, T. A.; Maslo-Zhir. Prom-st. No. 1 (1977) 35.
- 78-blubay Bludilina, V. I.; Bayev, A. K.; Matveyev, V. K.; Gaidym, I. L.; Shchedrina, Ye. I.; Deposited Doc., VINITI No. 2768 - 78, (1978) .
- 78-bobmel Bobylev, B. N.; Mel'nik, L. V.; Loginova, M. A.; Karpacheva, L. L.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **51** (1978) 56.
- 78-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 661.
- 78-ditsko Ditsend, V. Ye.; Skorokhodov, I. I.; Terent'eva, N. A.; Belyakova, Z. I.; Manuscript No. 223378, ONIITEChim. Cherkassy., (1978) .
- 78-indsto Indritz, D.; Stone, J.; Williams, F.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 6.

- 78-karkam Karyakin, N. V.; Kamelova, G. P.; Sapozhnikov, N. V.; Termodin. Org. Soedin. No. 7 (1978) 52.
- 78-rodhil Rodgers, R. C.; Hill, G. E.; Br. J. Anaesth. **50** (1978) 415.
- 78-smizel Smirnova, G. Ye.; Zel'venskii, Ya. D.; Shalygin, V. A.; Sukhorukova, G. A.; Dzhekseneva, T. Z.; Deposited Doc., VINITI No. 3298 - 78, (1978) .
- 78-yu des Yu, Sh.-L.; DesMarteau, D. D.; Inorg. Chem. **17** (1978) 304.
- 79-balfri Balish, M.; Fried, V.; J. Chem. Eng. Data **24** (1979) 91.
- 79-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Perez-Ossorio, R.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **11** (1979) 1179.
- 79-coljim-1 Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; An. Quim., Ser. A **75** (1979) 620.
- 79-dekoon De Kruif, C. G.; Oonk, H. A. J.; J. Chem. Thermodyn. **11** (1979) 287.
- 79-dykrep Dykyi, J.; Repas, M.; Saturated Vapor Pressure of Organic Compounds, Slovakian Academy of Science: Bratislava, Czech., (1979) .
- 79-paupis Paulech, J.; Pisova, L.; Svoboda, J.; Kavala, M.; Dykyj, Repas "Tlak Nasytenej Pary Organ. Zlucenin", Veda: Bratislava, (1979) .
- 79-shabaj Shapirov, K.; Bajramova, N. N.; Achundov, T. S.; Izv. Akad. Nauk Tadzh. SSR, Otd. Fiz.-Mat. Geol.-Khim. Nauk **73** (1979) 81.
- 79-strjac-1 Stryjek, R.; Jackowski, A. W.; Luszczyk, M.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **27** (1979) 137.
- 79-voishc Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Podberezina, A. S.; Rudolfi, T. A.; Prilepskaya, K. K.; Maslo-Zhir. Prom-st. No. 1 (1979) 27.
- 80-ambdav Ambrose, D.; Davies, R. H.; J. Chem. Thermodyn. **12** (1980) 871.
- 80-balleb Balepin, A. A.; Lebedev, V. P.; Kuznetsova, A. A.; Venter, K. K.; Trushule, M. A.; Lolya, D. O.; Lebedev, Yu. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. **29** (1980) 848.
- 80-brusch Brunner, E.; Scholz, A. G. R.; Chem.-Ing.-Tech. **52** (1980) 164.
- 80-davfin Davies, R. H.; Finch, A.; Gardner, P. J.; J. Chem. Thermodyn. **12** (1980) 291.
- 80-ham Hamilton, D. J.; J. Chromatogr. **195** (1980) 75.
- 80-meyawe Meyer, E. F.; Awe, M. J.; Wagner, R. E.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 371.
- 80-osbsco Osborn, A. G.; Scott, D. W.; J. Chem. Thermodyn. **12** (1980) 429.
- 80-potbon Potin-Gautier, M.; Bonastre, J.; Grenier, P.; Environ. Technol. Lett. **1** (1980) 464.
- 80-surdoj Surovy, J.; Dojcansky, J.; Bafncova, S.; Blasko, S.; Dudova, A.; Vyskumna Sprava HZ 3080, Slov. Vys. Skola Techn., Brastislava, (1980) .
- 80-swakwa Swain, H. A.; Kwan, C. -Y.; Sung, H. -N.; J. Phys. Chem. **84** (1980) 1347.
- 80-thosmi Thomas, L. H.; Smith, H.; Davies, G. H.; J. Chem. Technol. Biotechnol. **30** (1980) 476.
- 80-voishc Voitkevich, S. A.; Shchedrina, M. M.; Polyakova, S. G.; Shutikova, L. A.; Rudolfi, T. A.; Prilepskaya, K. K.; Maslo-Zhir. Prom-st. (1980) 25.
- 80-yarafa Yarym-Agaev, N. L.; Afanasenko, L. D.; Kalinchenko, V. P.; Tolmacheva, G. B.; Ukr. Khim. Zh. (Russ. Ed.) **46** (1980) 1331.
- 81-ambell Ambrose, D.; Ellender, J. H.; Gundry, H. A.; Lee, D. A.; Townsend, R.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 795.
- 81-ambhal Ambrose, D.; Hall, D. J.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 61.
- 81-chudan Chubarov, G. A.; Danov, S. M.; Brovkina, G. V.; Logutov, V. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **54** (1981) 1830.
- 81-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; An. Quim., Ser. A **77** (1981) 115.
- 81-deksmi DeKruif, C.; Smit, E. J.; Govers, H. A.; J. Chem. Phys. **74** (1981) 5838.
- 81-dep DePablo, R. S.; J. Chem. Eng. Data **26** (1981) 237.
- 81-grepot Grenier-Loustalot, M. F.; Potin-Gautier, M.; Grenier, P.; Anal. Lett. **14** (1981) 1335.
- 81-halcog Hales, J. L.; Cogman, R. C.; Frith, W. J.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 591.
- 81-hossco-2 Hossenlopp, I. A.; Scott, D. W.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 405.
- 81-varbul-1 Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Ammar, M. M.; Vestn. Mosk. Univ., Ser. 2: Khim. **22** (1981) 54.
- 82-dekblo De Kruif, C. G.; Blok, J. G.; J. Chem. Thermodyn. **14** (1982) 201.
- 82-grafos Grayson, B. T.; Fosbraey, L. A.; Pestic. Sci. **13** (1982) 269.
- 82-honwak Hong, C. S.; Waksiak, R.; Finston, H.; Fried, V.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 146.
- 82-pavmar Pavlov, A. I.; Markovnik, V. S.; Peshchenko, A. D.; Sachek, A. I.; Andreevskii, D. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **55** (1982) 2506.

- 82-potgre Potin-Gautier, M.; Grenier, P.; Bonastre, J.; Anal. Lett. **15** (1982) 1431.
- 82-versap Vereshchagina, A. A.; Sapteyeva, T. I.; Slivkin, L. G.; Garmashov, V. I.; Rudakov, G. A.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **55** (1982) 748.
- 83-aimsvo Aim, K.; Svoboda, V.; Majer, V.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 531.
- 83-benbie Bender, R.; Bieling, V.; Maurer, G.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 585.
- 83-dekvan De Kruif, C. G.; van Miltenburg, J. C.; Blok, J. G.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 129.
- 83-dewvan De Wit, H. G. M.; van Miltenburg, J. C.; De Kruif, C. G.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 651.
- 83-marshv Markovnik, V. S.; Shvaro, O. V.; Sachek, A. I.; Peshchenko, A. D.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol. **26** (1983) 698.
- 83-masste Maskill, H.; Steele, W. V.; J. Chem. Thermodyn. **15** (1983) 481.
- 83-sivmar Sivaraman, A.; Martin, R. J.; Kobayashi, R.; Fluid Phase Equilib. **12** (1983) 175.
- 84-casfra Castellari, C.; Francesconi, R.; Comelli, F.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 126.
- 84-cerbou Cervenкова, I.; Boublik, T.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 425.
- 84-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **16** (1984) 1121.
- 84-coljim-1 Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **16** (1984) 379.
- 84-cvenaz Cvetkov, V. S.; Nazmutdinov, A. G.; Sharonov, K. G.; Rozhnov, A. M.; Problemy Kalorimetrii i Chim. Termodinamika, Dokl. Na 10. Vsesojuz. Konf., Czrenogolovka, 228, (1984) .
- 84-dykrep Dykyi, J.; Repas, M.; Svoboda, J.; Saturated Vapor Pressure of Organic Compounds, Slovakian Academy of Science: Bratislava, Czech., (1984) .
- 84-kensza Kencka, M.; Szafranski, A.; Maczynski, A.; Verified Vapor Pressure Data, Vol. 1, Thermodynamic Data for Technology, Ser. A, Polish Sci. Pub.: Warsaw, (1984) .
- 84-mekkar Mekhtiev, S. A.; Karasharli, K. A.; Azerb. Khim. Zh. No. 2 (1984) 54.
- 84-mirkhu Mironov, A. A.; Khudyakov, V. L.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **57** (1984) 1732.
- 84-palcho Palczewska-Tulinska, M.; Cholinski, J.; Szafranski, A.; Wyrzykowska-Stankiewicz, D.; Fluid Phase Equilib. **15** (1984) 295.
- 84-sivkob Sivaraman, A.; Kobayashi, R.; J. Chem. Eng. Data **29** (1984) 375.
- 84-sur Surova, E.; Chem. Zvesti **38** (1984) 93.
- 84-vandol Van-Chin-Syan, Yu. Ya.; Dolbneva, T. N.; Diku, M. A.; Cuchmarvev, S. K.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **58** (1984) 1783.
- 85-appmen Appelman, E. H.; Mendelsohn, M. H.; Kim, H.; J. Am. Chem. Soc. **107** (1985) 6515.
- 85-caobac Cao, J. R.; Back, R. A.; Can. J. Chem. **63** (1985) 2945.
- 85-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 1091.
- 85-dmipin Dmitryuk, O. G.; Pinka, U.; Avots, A.; Latv. PSR Zinat. Akad. Vestis, Kim. Ser. No. 5 (1985) 593.
- 85-haneck Hansen, P. C.; Eckert, C. A.; J. Chem. Eng. Data **31** (1985) 1.
- 85-kel Kellomaki, A.; Acta Chem. Scand., Ser. A **39** (1985) 77.
- 85-lebkas Lebedinskaya, N. A.; Kas'yanova, N. V.; Latyshev, I. E.; Panaeva, N. M.; Khim. Prom-st. (Moscow) **6** (1985) 381.
- 85-mccpau McCoy, R. W.; Pauls, R. E.; Meyer, J. A.; Stoffer, R. L.; Am. Ind. Hyg. Assoc. J. **46** (1985) 704.
- 85-ravrao Ravi Prasad, A.; Rao, K. V.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 117.
- 85-schbru Scholz, A. G. R.; Brunner, E.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 72.
- 85-stegam Steele, W. V.; Gammon, B. E.; Smith, N. K.; Chickos, J. S.; Greenberg, A.; Liebman, J. F.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 505.
- 85-wiesip Wieczorek, S. A.; Sipowska, J. T.; J. Chem. Thermodyn. **17** (1985) 255.
- 86-bay Bayev, A. A.; Termodin. Org. Soedin. **74** (1986) .
- 86-cihvoj Cihova, M.; Vojtko, J.; Ilavsky: Perochemia **26** (1986) 69.
- 86-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrion, C.; An. Quim., Ser. A **82** (1986) 126.
- 86-dmipin Dmitryuk, O. G.; Pinka, U.; Avots, A.; Polis, J.; Raguele, B.; Latv. PSR Zinat. Akad. Vestis, Kim. Ser. No. 4 (1986) 461.
- 86-dmipin-1 Dmitryuk, O.; Pinka, U.; Avots, A.; Ajzbalts, V.; Latv. PSR Zinat. Akad. Vestis, Kom. Ser. No. 5 (1986) 561.

- 86-eizelv Eizen, O.; Elvelt, A.; Kudryavtseva, L. S.; Kirss, N.; Ivanov, A.; Osnovn. Fiz.-Chim. Svoistva Indiv. Izomerov Normal. Alken, Alkilciklen, Alkanol I Alkenol, Akad. Nauk Eston.: SSR, Tallin, (1986) .
- 86-fla Flaningam, O. L.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 266.
- 86-tatvar Tatevosyan, A. V.; Vardanyan, V. D.; Stepanyan, M. N.; Gasparyan, G. S.; Arm. Khim. Zh. **39** (1986) 720.
- 87-ambghi Ambrose, D.; Ghiassee, N. B.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 911.
- 87-ambghi-1 Ambrose, D.; Ghiassee, N. B.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 903.
- 87-ambghi-2 Ambrose, D.; Ghiassee, N. B.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 505.
- 87-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Perez-Ossorio, R.; Roux, M. V.; Turrión, C.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 155.
- 87-coljim-1 Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrión, C.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 1139.
- 87-daujal Daubert, T. E.; Jallowka, J. W.; Goren, V.; AIChE Symp. Ser. **83** (1987) 128.
- 87-hauwu Hauschild, T.; Wu, H. S.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 226.
- 87-knezon Kneisi, P.; Zondio, J. W.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 11.
- 87-milfen Mills, P. L.; Fenton, R. L.; Schaefer, G. F.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 251.
- 87-milfen-1 Mills, P. L.; Fenton, R. L.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 266.
- 87-ror Rordorf, B. F.; Thermochim. Acta **112** (1987) 117.
- 87-shiohk Shimizu, T.; Ohkubo, S.; Kimura, M.; Tabata, I.; Hori, T.; J. Soc. Dyers Colour. **103** (1987) 132.
- 87-stemal Stephenson, R. M.; Malanowski, S.; Handbook of the Thermodynamics of Organic Compounds, Elsevier: New York, (1987) .
- 87-trcsp Special Data Evaluation Project, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX, (1987).
- 87-trelu Treszczanowicz, T.; Lu, B. C. Y.; J. Chem. Thermodyn. **19** (1987) 391.
- 87-vankac Van-Chin-Syan, Yu. Ya.; Kachurina, N. S.; Zh. Fiz. Khim. **61** (1987) 1196.
- 88-ambghi Ambrose, D.; Ghiassee, N. B.; J. Chem. Thermodyn. **20** (1988) 765.
- 88-askdau Askonas, C. F.; Daubert, T. E.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 225.
- 88-baggur Baglai, A. K.; Gurarii, L. L.; Kuleshov, G. G.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 512.
- 88-bobmel Bobylev, B. N.; Mel'nik, L. V.; Ermel'ynov, A. O.; Zh. Prikl. Khim. **61** (1988) 1182.
- 88-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Perez-Ossorio, R.; Roux, M. V.; Turrión, C.; J. Chem. Thermodyn. **20** (1988) 575.
- 88-czeism Czerdakova, G. N.; Ismailov, T. S.; Khim.-Farm. Zh. **22** (1988) 114.
- 88-fracom Francesconi, R.; Comelli, F.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 80.
- 88-kat Katayama, H.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 75.
- 88-kat-3 Katayama, H.; J. Chem. Eng. Jpn. **21** (1988) 433.
- 88-reszhv Reshetov, S. A.; Zhvanetskii, I. B.; Piyugin, A. B.; Luzyanina, G. H.; Chekanina, N. N.; Platonov, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **61** (1988) 97.
- 88-skovau Skorokhodova, V. L.; Vauchskii, Ju. P.; Smirnova, G. G.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **61** (1988) 446.
- 88-wusan-1 Wu, H. S.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **33** (1988) 316.
- 89-abbjim Abboud, J.-L. M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrión, C.; Lopez-Mardomingo, C.; J. Chem. Thermodyn. **21** (1989) 859.
- 89-baeklo Baehr, H. D.; Klobasa, F.; Scharf, R.; Int. J. Thermophys. **10** (1989) 577.
- 89-coljim Colomina, M.; Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turrión, C.; J. Chem. Thermodyn. **21** (1989) 275.
- 89-kattan Kato, M.; Tanaka, H.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 203.
- 89-ramram Ramachandran, T. P.; Ramachandran, S.; Ananth, M. S.; J. Chem. Thermodyn. **21** (1989) 131.
- 89-ror Rordorf, B. F.; Chemosphere **18** (1989) 783.
- 89-schrud Schedrina, M. M.; Rudolfi, T. A.; Prilepskaya, K. K.; Mindlin, L. O.; Cirkel', T.; Maslo-Zhir. Prom-st. No. 5 (1989) 26.
- 89-svoada Svoboda, V.; Adamcova, Z.; Kubes, V.; Collect. Czech. Chem. Commun. **54** (1989) 2868.
- 89-taomcm Tao, Ye.; McMurry, P. H.; Environ. Sci. Technol. **23** (1989) 1519.
- 89-tisbor Tishina, V. V.; Borovnav, L. M.; Shirokova, N. S.; Kochkina, L. G.; Loginova, N. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **62** (1989) 416.
- 89-varpas Varushchenko, R. M.; Paschchenko, L. L.; Zh. Fiz. Khim. **63** (1989) 1743.
- 89-varsom-1 Varughese, B.; Sommerfeld, J. T.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 25.

- 89-wanyin Wang, K.; Ying, X.-G.; Xia, M.-S.; Xia, J.-Z.; Hu, Y.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 126.
 89-wistam Wisniak, J.; Tamir, A.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 14.
 89-wusan Wu, H. S.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **34** (1989) 209.
 89-zilkol Zil'berman, I. E.; Kolesnikov, V. A.; Danov, S. M.; Efremov, R. V.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **62** (1989) 2380.
 90-ambghi Ambrose, D.; Ghiassee, N. B.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 307.
 90-bagbel-1 Baglai, A. K.; Belousov, V. P.; Kuleshov, G. G.; Khim.-Farm. Zh. **24** (1990) 80.
 90-chiarc Chirico, R. D.; Archer, D. G.; Hossenlopp, I. A.; Nguyen, A.; Steele, W. V.; Gammon, B. E.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 665.
 90-chigam Chiroco, R. D.; Gammon, B. E.; Knipmeyer, S. E.; Nguyen, A.; Strube, M. M.; Tsonopoulos, C.; Steele, W. V.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 1075.
 90-com-1 Comelli, F.; Chim. Ind. (Milan) **72** (1990) 695.
 90-danobm Danov, S. M.; Obmelyukhina, T. N.; Chubarov, G. A.; Balashov, A. L.; Dolgoplov, A. A.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **63** (1990) 596.
 90-dogbec Dogan, B.; Beckhaus, H. D.; Birkhofer, H.; Ruchardt, C.; Chem. Ber. **123** (1990) 1365.
 90-jemmel Jemel'yanov, A. O.; Mel'nik, L. V.; Bobylev, B. N.; Danilova, A. S.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **63** (1990) 2090.
 90-karkar Karaseva, N. V.; Karavaeva, A. P.; Antonova, T. N.; Chabutkina, E. M.; Koshel, G. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **63** (1990) 1856.
 90-manrou-1 Manero, M. H.; Routie, R.; Armengaud, R.; Cormary, B.; Rev. Fr. Corps Gras **37** (1990) 11.
 90-nesnaz Nesterova, T. N.; Nazmutdinov, A. G.; Tsvetkov, V. S.; Rozhnov, A. M.; Roshchupkina, I. Y.; J. Chem. Thermodyn. **22** (1990) 365.
 90-vasnau Vasil'eva, I. I.; Naumova, A. A.; Polyakov, A. A.; Tyvina, T. N.; Kozlova, N. V.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **63** (1990) 1879.
 91-karkar Karaseva, N. V.; Karavaeva, A. P.; Antonova, T. N.; Chabutkina, E. M.; Koshel, G. N.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **64** (1991) 1486.
 91-kolroz Kol, M.; Rozen, S.; Appelman, E.; J. Am. Chem. Soc. **113** (1991) 2648.
 91-ulyshc Ul'yanov, B. A.; Shchelkunov, B. I.; Fereferov, M. Y.; Moiseev, A. I.; Stankevich, V. K.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **64** (1991) 1579.
 91-wu loc Wu, H. S.; Locke, W. E.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 127.
 91-wu piv Wu, H. S.; Pividal, K. A.; Sandler, S. I.; J. Chem. Eng. Data **36** (1991) 418.
 92-kat-1 Katayama, H.; J. Chem. Eng. Jpn. **25** (1992) 366.
 92-kozkab Kozyro, A. A.; Kabo, G. Ya. ; Krouk, V. S.; Sheiman, M. S.; Yursha, I. A.; Simirsky, V. V.; Krasulin, A. P.; Sevruck, V. M.; Gogolinskii, V. I.; J. Chem. Thermodyn. **24** (1992) 883.
 92-ngukas N'Guimbi, J.; Kasehgari, H.; Mokbel, I.; Jose, J.; Thermochim. Acta **196** (1992) 367.
 92-ribmon Ribeiro da Silva, M. A. V.; Monte, M. J. S.; J. Chem. Thermodyn. **24** (1992) 1219.
 92-ror Rordorf, B. F.; Private Commun., (1992) .
 93-chipro Chiavone-Filho, O.; Proust, P.; Rasmussen, P.; J. Chem. Eng. Data **38** (1993) 128.
 95-kabkoz Kabo, G. Ya. ; Kozyro, A. A.; Diky, V. V.; Simirsky, V. V.; J. Chem. Eng. Data **40** (1995) 371