

## 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-trcnh	TRC Thermodynamic Tables-Non-Hydrocarbons, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX (19xx)
1889-you	Young, S.; J. Chem. Soc. <b>55</b> (1889) 483.
1898-kah	Kahlbaum, G. W. A.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. <b>26</b> (1898) 577.
15-cra-1	Crafts, J. M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. <b>13</b> (1915) 105.
16-grukra	Gruttner, G.; Krause, E.; Chem. Ber. <b>49</b> (1916) 1420.
16-ter	Terwen, J. W.; Z. Phys. Chem., Stoechiom. Verwandtschaftsl. <b>91</b> (1916) 469.
17-stu	Stuckgold, M.; J. Chim. Phys. Phys.-Chim. Biol. <b>15</b> (1917) 502.
19-men	Menzies, A. W. C.; J. Am. Chem. Soc. <b>41</b> (1919) 1336.
20-baxbez	Baxter, G. P.; Bezzenberger, F. K.; Wilson, C. H.; J. Am. Chem. Soc. <b>42</b> (1920) 1386.
22-keytay	Keyes, F. G.; Taylor, R. S.; Smith, L. B.; J. Math. Phys. (Cambridge, Mass.) <b>1</b> (1922) 211.
23-rec	Rechenberg, C. V.; Einfache und Fraktionierte Destillation in Theories und Praxis, Shimimel: Leipzig, pp 187 (1923).
25-bermay	Berliner, J. F. T.; May, O. E.; J. Am. Chem. Soc. <b>47</b> (1925) 2350.
25-swamac	Swan, T. H.; Mack, E.; J. Am. Chem. Soc. <b>47</b> (1925) 2112.
27-crowat-1	Crommelin, C.-A.; Watts, H. G.; Versl. Gewone Vergad. Afd. Natuurk-d., K. Ned. Akad. Wet. <b>36</b> (1927) 1156.
27-kur	Kurbatov, V. Y.; Izvest. Technol. Inst. im. Lenigtadsk. Sovyeta Rabochikh. Krestyaniskh i Krasnoarmeyskikh Deputatov <b>1</b> (1927) 1.
29-babjac	Babasinian, V. S.; Jackson, J. G.; J. Am. Chem. Soc. <b>29</b> (1929) 2147.
29-cra	Crater, W. D.; Ind. Eng. Chem. <b>21</b> (1929) 674.
29-takyag	Takanashi, G.; Yaginuma, T.; Japan. J. Chem. <b>4</b> (1929) 19.
30-carhur	Carnahan, F. L.; Hurd, C. D.; J. Am. Chem. Soc. <b>52</b> (1930) 4586.
30-drufra	Drucker, C.; Flade, T.; Z. Wiss. Phot. <b>29</b> (1930) 29.
30-mar-2	Marshall, A.; J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun. <b>49</b> (1930) 34T.
32-sanjos	Sane, S. M.; Joshi, S. S.; J. Indian Chem. Soc. <b>9</b> (1932) 59.
33-barbur	Barrett, E. G. V.; Burschkies, K.; J. Phys. Chem. <b>37</b> (1933) 1029.
33-heacol	Headlee, A. J. W.; Collett, A. R.; Lazzell, C. L.; J. Am. Chem. Soc. <b>55</b> (1933) 1066.
33-hei	Heim, G.; Bull. Soc. Chim. Belg. <b>42</b> (1933) 467.
33-henmur	Henze, H. R.; Murchison, J. T.; J. Am. Chem. Soc. <b>55</b> (1933) 4255.
33-pohmeh	Pohland, E.; Mehl, W.; Z. Phys. Chem., Abt. A <b>164</b> (1933) 48.
33-whifle	Whitmore, F. C.; Fleming, G. H.; J. Am. Chem. Soc. <b>55</b> (1933) 3803.
33-yossto	Yost, D. M.; Stone, W. E.; J. Am. Chem. Soc. <b>55</b> (1933) 1889.
34-goo-1	Goodeve, J. W.; Trans. Faraday Soc. <b>30</b> (1934) 501.
35-baubur	Bauer, H.; Burschkies, K.; Ber. Dtsch. Chem. Ges. B <b>68</b> (1935) 1238.
35-coorob	Cook, R. P.; Robinson, P. L.; J. Chem. Soc. (1935) 1001.
35-elkkuh	Elkins, H. B.; Kuhn, W.; J. Am. Chem. Soc. <b>57</b> (1935) 296.

- 35-kel Kelley, K. K.; Bull. - U. S., Bur. Mines No. 383, (1935).
- 35-van-3 Van de Straete, L.; Bull. Cl. Sci., Acad. R. Belg. **21** (1935) 226.
- 36-manmon Mann, C. A.; Montonna, R. E.; Larian, M. G.; Ind. Eng. Chem. **28** (1936) 598.
- 36-thopur Thompson, H. W.; Purkis, C. H.; Trans. Faraday Soc. **32** (1936) 674.
- 37-brueas Bruson, J. W.; Eastes, J. W.; J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 2012.
- 37-carmor Carswell, T. S.; Morrill, H. L.; Ind. Eng. Chem. **29** (1937) 1247.
- 37-hichec Hickman, K. C. D.; Hecker, J. C.; Embree, N. D.; Ind. Eng. Chem., Anal. Ed. **9** (1937) 264.
- 37-las Lastovtsev, A. M.; Khim. Mashinostr. (Moscow) **6** (1937) 19.
- 37-thodai Thompson, H. W.; Dainton, F. S.; Trans. Faraday Soc. **33** (1937) 1546.
- 38-bra-2 Brandner, J. D.; Ind. Eng. Chem. **30** (1938) 681.
- 38-lin-1 Linhard, M.; Z. Anorg. Allg. Chem. **236** (1938) 200.
- 39-asteid Aston, J. G.; Eidinoff, M. L.; Forster, W. S.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 1539.
- 39-bru Bruylants, A.; Mem. Cl. Sci., Acad. R. Belg., Collect. 8, **18** (1939) 3.
- 39-hentay Henkin, H.; Taylor, H. A.; J. Chem. Phys. **7** (1939) 829.
- 39-izmpop Izmail'skii, V. A.; Popov, B. V.; Zh. Prikl. Khim. **12** (1939) 776.
- 39-rhemot Rheinboldt, H.; Motzlus, E.; Chem. Ber. **72** (1939) 657.
- 39-ruegia Ruehrwein, R. A.; Giaque, W. F.; J. Am. Chem. Soc. **61** (1939) 2940.
- 40-belyuz Belyaev, A. F.; Yuzefovich, N. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **27** (1940) 133.
- 40-ralsel Ralston, A. W.; Selby, W. M.; Pool, W. O.; Potts, R. H.; Ind. Eng. Chem. **32** (1940) 1093.
- 40-rufwil Ruff, O.; Willenberg, W.; Chem. Ber. **73** (1940) 724.
- 41-camcam Campbell, A. N.; Campbell, A. J. R.; Can. J. Res., Sect. B **19** (1941) 73.
- 41-jaevan Jaeger, F. M.; Vandijk, J. A.; Pr. Akad. Amsterdam **44** (1941) 26.
- 41-koboka Kobe, K. A.; Okabe, T. S.; Ramstad, M. T.; Huemmer, P. M.; J. Am. Chem. Soc. **63** (1941) 3251.
- 41-kofbra Kofler, L.; Brandstatter-Kuhnert, M.; Arch. Pharm. **279** (1941) 321.
- 41-ralsel Ralston, A. W.; Selby, M. W.; Pool, W. O.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 682.
- 41-seknit Seki, S.; Nitta, I.; J. Chem. Soc. Japan, Pure Chem. Sect. **62** (1941) 907.
- 41-tamott Tamele, M.; Ott, C. J.; Marple, K. E.; Hearne, G.; Ind. Eng. Chem. **33** (1941) 115.
- 42-nelsmi Nelson, O. A.; Smith, L. E.; J. Am. Chem. Soc. **64** (1942) 3035.
- 43-cra-1 Cramer, J. S. N.; Recl. Trav. Chim. Pays-Bas **62** (1943) 606.
- 43-kitpol Kitchen, L. J.; Pollard, C. B.; J. Org. Chem. **8** (1943) 338.
- 43-weseuc Westphal, O.; Eucken, M.; Chem. Ber. **76** (1943) 1137.
- 44-astsag Aston, J. G.; Sagenkahn, M. L.; Szasz, G. J.; Moessen, G. W.; Zuhr, H. F.; J. Am. Chem. Soc. **66** (1944) 1171.
- 45-gol Goldberg, A. A.; J. Chem. Soc. (1945) 826.
- 46-ano-9 U. S. Patent, 2,462,433, Du Pont de Nemours et Co. (1946) .
- 46-coujon Coulson, E. A.; Jones, J. I.; J. Soc. Chem. Ind., London, Trans. Commun. **65** (1946) 169.
- 46-kilpit Kilpatrick, J. E.; Pitzer, K. S.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 1066.
- 46-rozpol Roznfel'd, I. L.; Polteva, M. N.; Persiantseva, V. P.; Zh. Prikl. Khim. **34** (1946) 2056.
- 46-terkos Terent'ev, A. P.; Kost, A. N.; Zh. Obshch. Khim. **16** (1946) 859.
- 46-welkuh Well, K.; Kuhn, W.; Helv. Chim. Acta **29** (1946) 784.
- 46-whisom Whitmore, F. C.; Sommer, L. H.; Digiorgio, P. A.; Strong, W. A.; Van Strien, R. E.; Bailey, D. L.; Hall, H. K.; Pietrusza, E. W.; Kerr, G. T.; J. Am. Chem. Soc. **68** (1946) 475.
- 47-bal Balson, E. W.; Trans. Faraday Soc. **43** (1947) 48.
- 47-bal-1 Balson, E. W.; Trans. Faraday Soc. **43** (1947) 54.
- 47-brahan Bratbury, R. B.; Hancox, N. C.; J. Chem. Soc. (1947) 1394.
- 47-stu Stull, D. R.; Ind. Eng. Chem. **39** (1947) 517.
- 48-brosuj Brown, H. C.; Sujishi, S.; J. Am. Chem. Soc. **70** (1948) 2878.
- 48-glehau Glemser, O.; Hausser, V.; Z. Naturforsch., B: Anorg. Chem., Org. Chem., Biochem., Biophys., Biol. **3** (1948) 159.

- 48-petmar Peters, L. M.; Marple, K. E.; Evans, T. W.; McAllister, S. H.; Castner, R. C.; *Ind. Eng. Chem.* **40** (1948) 2046.
- 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-redcha-3 Redemann, C. E.; Chaikin, S. W.; Fearing, R. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **70** (1948) 1648.
- 49-bucray Buckley, G. D.; Ray, N. H.; *J. Chem. Soc.* (1949) 1154.
- 49-camlaf Campbell, K. N.; La Forge, R. A.; Campbell, B. K.; *J. Org. Chem.* **14** (1949) 346.
- 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-fowbow Foward, M. W.; Bowden, S. T.; Jones, W. J.; *J. Chem. Soc.* (1949) 121.
- 49-giagor Giaunque, W. F.; Gordon, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 2176.
- 49-hartew Harvey, J. L.; Tewksbury, C. I.; *J. Am. Chem. Soc.* **71** (1949) 3641.
- 49-holder Holcomb, D. E.; Dorsey, C. L.; *Ind. Eng. Chem.* **41** (1949) 2788.
- 49-nejdem Nejman, M. B.; Demichovskaja, S. Z.; *Zh. Obshch. Khim.* **19** (1949) 593.
- 49-ratreh Ratchford, W. P.; Rehberg, C. E.; *Anal. Chem.* **21** (1949) 1417.
- 50-bricar Bright, N. F.; Carson, T.; Dyson, T. A.; *Research (London)* **3** (1950) 185.
- 50-edw Edwards, G.; *Trans. Faraday Soc.* **46** (1950) 423.
- 50-heysta Heyboer, J.; Staverman, A. J.; *Recl. Trav. Chim. Pays-Bas* **69** (1950) 787.
- 50-mel Mellan, I.; *Industrial Solvents*, 2nd Ed., Noyes data Corp.; New York (1950).
- 50-nitsek Nitta, I.; Seki, S.; Momotani, M.; Sato, K.; *Nippon Kagaku Zasshi* **71** (1950) 378.
- 50-ratfis Ratchford, W. P.; Fisher, C. H.; *J. Org. Chem.* **15** (1950) 317.
- 51-astfin Aston, J. G.; Finke, H. L.; Janz, G. J.; Russell, K. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **73** (1951) 1939.
- 51-coahar Coates, G. E.; Harris, J.; Sutcliffe, T.; *J. Chem. Soc.* (1951) 2762.
- 51-has Haszeldine, R. N.; *J. Chem. Soc.* (1951) 2495.
- 51-kur-1 Kurtz, P.; *Ann. Chem. A* **527** (1951) 23.
- 51-nitsek Nitta, I.; Seki, S.; Chihara, H.; Suzuki, K.; *Sci. Pap. Osaka Univ. No.* 29 (1951) 1.
- 51-wacske Wachter, A.; Skei, T.; Stillman, N.; *Corrosion* **7** (1951) 284.
- 52-aih Aihara, A.; *Nippon Kagaku Zasshi* **73** (1952) 855.
- 52-bracot Bradley, R. S.; Cotson, S.; Cox, L. G.; *J. Chem. Soc.* (1952) 740.
- 52-brameh Bradley, D. C.; Mehrotra, R. C.; Wardlaw, W.; *J. Chem. Soc.* (1952) 2027.
- 52-edw Edwards, G.; *Trans. Faraday Soc.* **48** (1952) 513.
- 52-jonjon Jones, M. C. K.; Jones, A. R.; Strickland, B. R.; *Ind. Eng. Chem.* **44** (1952) 2721.
- 52-mckmoe McKinley-Mckee, J. S.; Moelwyn-Hughes, E. A.; *Trans. Faraday Soc.* **48** (1952) 247.
- 52-rehdix Rehberg, C. E.; Dixon, M. B.; *J. Am. Chem. Soc.* **74** (1952) 707.
- 53-aih Aihara, A.; *Nippon Kagaku Zasshi* **74** (1953) 437.
- 53-astwoo Aston, J. G.; Wood, J. L.; Zolki, T. P.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 6202.
- 53-ban Banus, J.; *J. Chem. Soc.* (1953) 3755.
- 53-bracar Bradley, R. S.; Care, A. D.; *J. Chem. Soc.* (1953) 1688.
- 53-bracle-1 Bradley, R. S.; Cleasby, T. G.; *J. Chem. Soc.* (1953) 1681.
- 53-edw Edwards, G.; *Trans. Faraday Soc.* **49** (1953) 152.
- 53-feifil Fein, M. L.; Filachione, E. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 2097.
- 53-feifil-1 Fein, M. L.; Filachione, E. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 2099.
- 53-hermar Herington, E. F. G.; Martin, J. F.; *Trans. Faraday Soc.* **49** (1953) 154.
- 53-johfri Johnson, J. H.; Fritz, H. E.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 718.
- 53-karsay Kardon, S.; Saylor, J. H.; *J. Am. Chem. Soc.* **75** (1953) 1997.
- 53-melvio Mellon, E. F.; Viola, S. J.; Hoover, S. R.; *J. Phys. Chem.* **57** (1953) 607.
- 53-seksuz Seki, S.; Suzuki, K.; *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **26** (1953) 209.
- 54-burwoo Burg, A. B.; Woodrow, H. W.; *J. Am. Chem. Soc.* **76** (1954) 219.
- 54-davjen Davies, M.; Jenkin, D. G.; *J. Chem. Soc.* (1954) 2374.

- 54-dum Dumm, S. A.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 6191.
- 54-janhas Jander, J.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1954) 919.
- 54-janhas-1 Jander, J.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1954) 696.
- 54-janhas-2 Jander, J.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1954) 912.
- 54-kobbre Kobe, K. A.; Brennecke, H. M.; Ind. Eng. Chem. **46** (1954) 728.
- 54-lorwoo Lord, R. C.; Woolf, A. A.; J. Chem. Soc. (1954) 2546.
- 54-mccsco McCullough, J. P.; Scott, D. W.; Pennington, R. E.; Hossenlopp, I. A.; Waddington, G.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 4791.
- 54-mit Mitra, S. K.; J. Chem. Phys. **22** (1954) 349.
- 54-rothan Rotariu, G. J.; Hanrahan, R. J.; Fruin, R. E.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 3752.
- 54-servoi Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Tr. Vses. Nauchno-Issled. Inst. Sint. Nat. Dushistyykh Veshchestv. **4** (1954) 125.
- 54-servoi-1 Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Zh. Fiz. Khim. **28** (1954) 1969.
- 54-vilhal Vilim, O.; Hala, E.; Pick, J.; Fried, V.; Chem. Listy **48** (1954) 989.
- 54-wis-1 Wise, K. V.; J. Am. Chem. Soc. **76** (1954) 3094.
- 55-aih Aihara, A.; Nippon Kagaku Zasshi **76** (1955) 495.
- 55-astzol-1 Aston, J. G.; Zolki, T. P.; Wood, J. L.; J. Am. Chem. Soc. **77** (1955) 281.
- 55-barhas-1 Barr, D. A.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1955) 2532.
- 55-barhas-2 Barr, D. A.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1955) 3416.
- 55-barhas-3 Barr, D. A.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1955) 3428.
- 55-cop Copp, J. L.; Trans. Faraday Soc. **51** (1955) 1056.
- 55-vanlau Vandoni, R.; Laudy, M.; Mem. Serv. Chim. L'Etat **40** (1955) 187.
- 56-breubb Brennan, D.; Ubbelohde, A. R.; J. Chem. Soc. (1956) 3011.
- 56-burgoo Burg, A. B.; Good, C. D.; J. Inorg. Nucl. Chem. **2** (1956) 237.
- 56-grapra Gray, P.; Pratt, M. W. T.; Larkin, M. J.; J. Chem. Soc. (1956) 210.
- 56-kauwhi Kaufman, M. H.; Whittaker, A. G.; J. Chem. Phys. **1** (1956) 211.
- 56-klo Klochkov, V. P.; Zh. Fiz. Khim. **30** (1956) 2823.
- 56-kobrav Kobe, K. A.; Ravicz, A. E.; Vohra, S. P.; J. Chem. Eng. Data **1** (1956) 50.
- 56-maj-1 Majury, T. G.; J. Soc. Dyers Color **72** (1956) 41.
- 56-masdu Mason, J.; Dunderdale, J.; J. Chem. Soc. (1956) 754.
- 56-mil Milazzo, G.; Ann. Chim. (Rome) **46** (1956) 1105.
- 56-seksuz Seki, S.; Suzuki, K.; Koide, T.; J. Chem. Soc. Japan, Pure Chem. Sect. **77** (1956) 346.
- 56-suzoni Suzuki, K.; Onishi, S.-I.; Koide, T.; Seki, S.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **29** (1956) 127.
- 56-too Toops, E. E.; J. Phys. Chem. **60** (1956) 304.
- 57-ayl Aylett, B. J.; J. Chem. Soc. (1957) 4152.
- 57-bispar Bissot, T. C.; Parry, R. W.; Campbell, D. H.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 796.
- 57-cardav Carpenter, E. L.; Davis, H. S.; J. Appl. Chem. **7** (1957) 671.
- 57-crujos Cruetzen, J. L.; Jost, W.; Sieg, L.; Z. Elektrochem. **61** (1957) 230.
- 57-dre Dresdner, R. J.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 69.
- 57-dun Duncan, L. C.; Inorg. Chem. **9** (1957) 987.
- 57-frasan Frazer, W.; Sanborn, R. H.; U. S. Energy Comm. UCRL-4978, p. 10 (1957).
- 57-grapra Gray, P.; Pratt, M. W. T.; J. Chem. Soc. (1957) 2163.
- 57-kemgol Kemp, M. D.; Goldhaber, S.; Zihlman, F. A.; J. Phys. Chem. **61** (1957) 240.
- 57-mccdou McCullough, J. P.; Douslin, D. R.; Messerly, J. F.; Hossenlopp, I. A.; Kincheloe, T. C.; Waddington, G.; J. Am. Chem. Soc. **79** (1957) 4289.
- 57-sag Saggiomo, A. J.; J. Org. Chem. **22** (1957) 1171.
- 57-servoi Serpinskii, V. V.; Voitkevich, S. A.; Lyuboshich, N. Yu.; Zh. Fiz. Khim. **31** (1957) 1278.
- 57-voilyu Voitkevich, S. A.; Lyubshits, N. Yu.; Maslob-Zhir. Prom-st. No. 4 (1957) 20.
- 57-waijan Wait, S. C.; Janz, G. J.; J. Chem. Phys. **26** (1957) 1554.
- 58-ano-15 Beilstein's Handbuch der Organischen Chemie, 3rd Ergw., 4-th Aufl., Springer: Berlin (1958).
- 58-ano-16 Caracteristiques des Corps Chimiques Purset Techniques: Les Nitriles, Dunod: Paris (1958).

- 58-ano-17      Caracteristiques des Corps Chimiques Purset Techniques: Les Amines, Dunod: Paris (1958).  
 58-dunhan      Dunn, A. S.; Hanrahan, A.; J. Chem. Soc. (1958) 534.  
 58-hoypep      Hoyer, H.; Peperle, W.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **62** (1958) 61.  
 58-klo          Klochkov, V. P.; Zh. Fiz. Khim. **32** (1958) 1177.  
 58-klo-1       Klostergaard, H.; J. Org. Chem. **23** (1958) 108.  
 58-mol         Molard, L.; Mem. Poudres **40** (1958) 13.  
 58-ulsboc      Ulspreger, E.; Bock, M.; Gradel, A.; Fette-Seifen **60** (1958) 819.  
 59-bisfin      Bissell, E. R.; Finger, M.; J. Org. Chem. **24** (1959) 1259.  
 59-bisfin-1    Bissell, E. R.; Finger, M.; J. Org. Chem. **24** (1959) 1256.  
 59-bla         Black, C.; Ind. Eng. Chem. **51** (1959) 211.  
 59-coucox     Coulson, E. A.; Cox, J. D.; Herington, E. F. G.; Martin, J. F.; J. Chem. Soc. (1959) 1934.  
 59-davjon-1   Davies, M.; Jones, A. H.; Trans. Faraday Soc. **55** (1959) 1329.  
 59-julfet      Julia, M.; Fetizon, M.; Bull. Soc. Chim. France (1959) 1378.  
 59-mcdshr     McDonald, R. A.; Shrader, S. A.; Stull, D. R.; J. Chem. Eng. Data **4** (1959) 311.  
 59-seebal      Seel, F.; Ballreich, K.; Chem. Ber. **92** (1959) 344.  
 59-takshi-1    Takagi, S.; Shintani, R.; Chibara, H.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **32** (1959) 137.  
 59-vacsta      Vacek, J.; Stanek, J.; Chem. Prum. **9** (1959) 286.
- 60-aih          Aihara, A.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **33** (1960) 1188.  
 60-ano-2       American Cyanamid Co.: "Cyanamide", New Youk (1960) .  
 60-brabir      Bradley, R. S.; Bird, C. L.; Jones, F.; Trans. Faraday Soc. **56** (1960) 23.  
 60-emenab     Emeleus, H. J.; Nabi, S. N.; J. Chem. Soc. (1960) 1103.  
 60-fra-1       Frazer, J. W.; J. Inorg. Nucl. Chem. **16** (1960) 63.  
 60-golkuc      Gol'dberg, N. A.; Kucher, V. I.; Zh. Prikl. Khim. **33** (1960) 1912.  
 60-grihas      Griffin, C. E.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1960) 1398.  
 60-hirste      Hirt, R. C.; Steger, J. E.; Simard, G. L.; J. Polym. Sci. **43** (1960) 319.  
 60-jon          Jones, A. H.; J. Chem. Eng. Data **5** (1960) 196.  
 60-negmik     Negoro, H.; Miki, T.; Veda, S.; J. Pharmac. Soc. Japan **80** (1960) 665.  
 60-schhir      Schmitt, R. G.; Hirt, R. C.; J. Polym. Sci. **45** (1960) 35.  
 60-tho         Thomas, L. H.; J. Chem. Soc. (1960) 4906.  
 60-trcsp       Special Data Evaluation Project, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX (1960)  
 60-wadkis      Wada, T.; Kishida, E.; Tomiie, Y.; Suga, H.; Seki, S.; Nitta, I.; Bull. Chem. Soc. Jpn. **33** (1960) 1317.  
 60-weykli     Weygand, F.; Klipping, G.; Palm, D.; Chem. Ber. **93** (1960) 2619.  
 60-woomur    Woodman, A. L.; Murbach, W. J.; Kaufman, M. H.; J. Phys. Chem. **64** (1960) 658.  
 61-barhas      Barr, D. A.; Haszeldine, R. N.; Willis, C. J.; J. Chem. Soc. (1961) 1351.  
 61-casray      Case, J. R.; Ray, N. H.; Roberts, H. L.; J. Chem. Soc. (1961) 2070.  
 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-farkut      Farberov, M. I.; Kut'in, A. M.; Ustavshchikov, V. F.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **34** (1961) 632.  
 61-frolog      Frolov, A. F.; Loginova, M. A.; Kiseleva, M. M.; Zh. Fiz. Khim. **35** (1961) 1784.  
 61-geithi      Geiseler, G.; Thierfelder, W.; Z. Phys. Chem. (Munich) **29** (1961) 248.  
 61-heiila      Heinrich, J.; Ilavsky, J.; Surovy, J.; Chem. Zvesti **15** (1961) 414.  
 61-lun         Lundborg, N.; Arkiv Fysik **20** (1961) 499.  
 61-mal         Malanowski, S.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **9** (1961) 71.  
 61-pacbob      Pace, E. L.; Bobka, R. J.; J. Chem. Phys. **35** (1961) 454.  
 61-parbak      Parsons, T. D.; Baker, E. D.; Burg, A. B.; Juvinall, G. L.; J. Am. Chem. Soc. **83** (1961) 250.  
 62-banche      Banks, R. E.; Cheng, W. M.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1962) 3407.  
 62-banche-1   Banks, R. E.; Cheng, W. M.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1962) 2485.

- 62-bededm Bedford, A. F.; Edmondson, P. B.; Mortimer, C. T.; J. Chem. Soc. (1962) 2927.
- 62-birblo Birchall, J. M.; Bloom, A. J.; Haszeldine, R. N.; Willis, L. J.; J. Chem. Soc. (1962) 3021.
- 62-frahol Frazer, J. W.; Holder, B. E.; Worden, E. F.; J. Inorg. Nucl. Chem. **24** (1962) 45.
- 62-geiqui-1 Geiseler, G.; Quitzsch, K.; Gesemann, R.; Gesemann, H.-J.; Z. Phys. Chem. (Munich) **35** (1962) 10.
- 62-johmce Johns, I. B.; Mcelhill, E. A.; Smith, J. O.; J. Chem. Eng. Data **7** (1962) 277.
- 62-kni-1 Knight, O. A.; Hydrocarbon Process. Pet. Refin. **41** (1962) 179.
- 63-boy Boyd, R. H.; J. Chem. Phys. **38** (1963) 2529.
- 63-danflu Dannhauser, W.; Flueckinger, A. F.; J. Chem. Phys. **38** (1963) 69.
- 63-eme Emeleus, H. J.; Personal Commun. (1963) .
- 63-emehaa Emeleus, H. J.; Hass, A.; J. Chem. Soc. (1963) 1272.
- 63-emewel Emeleus, H. J.; Welcman, N.; J. Chem. Soc. (1963) 1268.
- 63-fraduv Frazer, J. W.; Du Val, V. L.; J. Inorg. Nucl. Chem. **25** (1963) 1066.
- 63-goodou Good, W. D.; Douslin, D. R.; McCullough, J. P.; J. Phys. Chem. **67** (1963) 1312.
- 63-gootod Good, W. D.; Todd, S. S.; Messerly, J. F.; Lacina, J. L.; Dawson, J. P.; Scott, D. W.; McCullough, J. P.; J. Phys. Chem. **67** (1963) 1306.
- 63-horwen Horton, G. R.; Wendlandt, W. W.; J. Inorg. Nucl. Chem. **25** (1963) 241.
- 63-korgel Koral'nik, I. G.; Geller, B. E.; Z. Prikl. Chim. **36** (1963) 1627.
- 63-nobree Noble, P.; Reed, W. L.; Hoffman, C. J.; Gallagher, J. A.; Borgardt, F. G.; AIAA J. **1** (1963) 395.
- 63-woodi Woodman, A. L.; Adicoff, A.; J. Chem. Eng. Data **8** (1963) 241.
- 64-carbia Carraro, G.; Biasin, L.; Garbuglio, C.; Z. Anal. Chem. **204** (1964) 172.
- 64-clysve Clyde, D. D.; Svec, H.; U. S. A. E. C. IS-790, 32pp (1964) .
- 64-duncad-1 Duncan, L. C.; Cady, G. H.; Inorg. Chem. **3** (1964) 1045.
- 64-emetat Emeleus, H. J.; Tattershall, B. W.; Z. Anorg. Allg. Chem. **327** (1964) 147.
- 64-fawlip Fawcett, F. S.; Lipscomb, R. D.; J. Am. Chem. Soc. **86** (1964) 2576.
- 64-fiehas Fields, R.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1964) 1881.
- 64-frista Friedrich, K.; Stambach, K.; J. Chromatogr. Sci. **16** (1964) 22.
- 64-geikon Geiseler, G.; Konig, W.; Z. Physik. Chem. **227** (1964) 81.
- 64-golgor Gol'dberg, N. A.; Gorbushenkov, V. A.; Teplova, Z. G.; Zh. Prikl. Khim. (Moscow) **37** (1964) 745.
- 64-malwes Malanowska, B.; Wescile, J.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **12** (1964) 239.
- 64-wulwes Wulff, C. A.; Westrum, E. F.; J. Phys. Chem. **68** (1964) 430.
- 65-banbar Banks, R. E.; Barlow, M. G.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1965) 6149.
- 65-banbur Banks, R. E.; Burling, E. D.; J. Chem. Soc. (1965) 6077.
- 65-banhas Banks, R. E.; Haszeldine, R. N.; Taylor, D. R.; J. Chem. Soc. (1965) 5602.
- 65-clapes Clark, L. B.; Peschel, G. G.; Tinoco, I.; J. Phys. Chem. **69** (1965) 3615.
- 65-clikob Clifford, A. F.; Kobayashi, C. S.; Inorg. Chem. **4** (1965) 571.
- 65-davbat Davydova, Z. V.; Bataev, P. S.; Makolkin, I. A.; Yanitskaya, M. E.; Tr. Mosk. Inst. Nar. Khozyaistva **46** (1965) 32.
- 65-deikog Deizenrot, I. V.; Kogan, V. B.; Fridman, V. M.; Khim. Prom-st. (Moscow) **41** (1965) 178.
- 65-dinhas Dinwoodie, A. H.; Haszeldine, R. N.; J. Chem. Soc. (1965) 1675.
- 65-dremer Dresdner, R. D.; Merritt, J.; Royal, J. P.; Inorg. Chem. **4** (1965) 1228.
- 65-frashr Fraser, G. W.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **4** (1965) 1497.
- 65-hastip Haszeldine, R. N.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. (1965) 6141.
- 65-kalroz-1 Kalashnikova, L. A.; Rozantsev, E. G.; Chaikin, A. M.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. (1965) 800.
- 65-lusruf Lustig, M.; Juff, J. K.; Inorg. Chem. **4** (1965) 1441.
- 65-mar Martin, P.; J. Chem. Eng. Data **10** (1965) 292.
- 65-putmce Putnam, W. E.; McEachern, D. M.; Kilpatrick, J. E.; J. Chem. Phys. **42** (1965) 749.
- 65-quiun Quitzsch, K.; Wunderlich, V.; Geiseler, G.; J. Prakt. Chem. **30** (1965) 119.

- 65-shrdun Shreeve, J. M.; Duncan, L. C.; Cady, G. H.; *Inorg. Chem.* **4** (1965) 1516.  
65-svecly Svec, H. J.; Clyde, D. D.; *J. Chem. Eng. Data* **10** (1965) 151.  
65-welreg Welcman, N.; Regev, H.; *J. Chem. Soc.* (1965) 7511.  
66-bagbir Bagley, E.; Birchall, J. M.; Haszeldine, R. N.; *J. Chem. Soc. C* (1966) 1232.  
66-banmoo Banks, R. E.; Moore, G. J.; *J. Chem. Soc. C* (1966) 2304.  
66-boy Boyd, R. H.; *Tetrahedron* **22** (1966) 119.  
66-cohmac Cohen, B.; MacDiarmid, A. G.; *J. Chem. Soc. A* (1966) 1780.  
66-dob Dobbie, R. C.; *J. Chem. Soc. A* (1966) 1555.  
66-dobeme Dobbie, R. C.; Emeleus, H. J.; *J. Chem. Soc. A* (1966) 367.  
66-emetat Emeleus, H. J.; Tattershall, B. W.; *J. Inorg. Nucl. Chem.* **28** (1966) 1823.  
66-geiqui Geiseler, G.; Quitzs, K.; Rauh, H. J.; Schaffernicht, H.; Walther, H. J.; *Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem.* **70** (1966) 551.  
66-hastip Haszeldine, R. N.; Tipping, A. E.; *J. Chem. Soc.* (1966) 1236.  
66-jonkra Jones, F.; Kraska, J.; *J. Soc. Dyers Color* **82** (1966) 333.  
66-lus Lustig, M.; *Inorg. Chem.* **5** (1966) 1317.  
66-meyfra Meyers, M. D.; Frank, S.; *Inorg. Chem.* **5** (1966) 1455.  
66-wieruf Wiesboeck, R. A.; Juff, J. K.; *Inorg. Chem.* **5** (1966) 1629.  
66-zalstr Zalykin, A. A.; Strepikheev, Ya. A.; *Zh. Priklad. Khim.* **39** (1966) 2607.  
66-ziereg Zieborak, K.; Regulska, H.; *Przem. Chem.* **45** (1966) 392.  
66-zimrob Zimmer, M. F.; Robb, R. A.; Baroody, E. E.; Carpenter, G. A.; *J. Chem. Eng. Data* **11** (1966) 577.  
67-ambbro Ambrose, D.; Broderick, B. E.; Townsend, R.; *J. Chem. Soc.* (1967) 633.  
67-aylcam Aylett, B. J.; Campbell, J. M.; *Inorg. Nucl. Chem. Letters* **3** (1967) 137.  
67-babshr Babb, D. P.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **6** (1967) 351.  
67-berwes Berman, H. A.; West, E. D.; *J. Chem. Eng. Data* **12** (1967) 197.  
67-boyguh Boyd, R. H.; Guha, K. R.; Wuthrich, R.; *J. Phys. Chem.* **71** (1967) 2187.  
67-demmac Demitras, G. C.; MacDiarmid, A. G.; *Inorg. Chem.* **6** (1967) 1903.  
67-frashr Fraser, G. W.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **6** (1967) 1711.  
67-glebie Glemser, O.; Biermann, U.; Hoff, A.; *Z. Naturforsch., A: Astrophys., Phys., Phys. Chem.* **22** (1967) 893.  
67-glebie-2 Glemser, O.; Biermann, U.; *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **3** (1967) 223.  
67-grejon Green, H. S.; Jones, F.; *Trans. Faraday Soc.* **63** (1967) 1612.  
67-hastip Haszeldine, R. N.; Tipping, A. E.; *J. Chem. Soc. C* (1967) 1241.  
67-kis Kisz, A.; *Rocz. Chem.* **41** (1967) 351.  
67-kisjak Kiss, I.; Jakli, G.; Jancso, G.; Illy, H.; *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* **51** (1967) 65.  
67-konzhu Konstantinov, I. I.; Zhuravlev, E. S.; Teplova, Z. G.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **40** (1967) 1084.  
67-korpep Korunskii, B. L.; Pepekin, V. I.; Lebedev, Yu. A.; Apin, A. Ya.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1967) 525.  
67-lus Lustig, M.; *Inorg. Chem.* **6** (1967) 1064.  
67-mirleb Miroshnichenko, E. A.; Lebedev, Yu. A.; Shevelev, S. A.; Gulevskaya, V. I.; Fainzil'berg, A. A.; Apin, A. Ya.; *Zh. Fiz. Khim.* **41** (1967) 1477.  
67-patwad Pattison, I.; Wade, K.; *J. Chem. Soc. A* (1967) 1098.  
67-qui Quitzs, K.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **236** (1967) 241.  
67-quihof Quitzs, K.; Hofmann, H.-P.; Pfestorf, R.; Geiseler, G.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **235** (1967) 99.  
67-ribwes Ribner, A.; Westrum, E. F.; *J. Phys. Chem.* **71** (1967) 1208.  
67-sivmat Sivokova, M.; Matejicek, A.; Jracka, F.; *Chem. Prum.* **17** (1967) 213.  
67-wesrib Westrum, E. F.; Ribner, A.; *J. Phys. Chem.* **71** (1967) 1216.  
68-cabcon-1 Cabani, S.; Conti, G.; Lepori, R.; *Ricerca Scientifica* **38** (1968) 1039.  
68-dav Davison, R. R.; *J. Chem. Eng. Data* **13** (1968) 348.

- 68-davbat Davidova, Zh. V.; Bataev, P. S.; Makolkin, I. A.; Yanitskaya, M. E.; Tr., Mosk. Inst. Nar. Khoz. **46** (1968) 32.
- 68-fretip Freear, J.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. C (1968) 1096.
- 68-geikoe Geiseler, G.; Koehler, H.; Ber. Bunsen-Ges. Phys. Chem. **72** (1968) 697.
- 68-gopriz Gopal, R.; Rizvi, S. A.; J. Indian Chem. Soc. **45** (1968) 13.
- 68-hastip Haszeldine, R. N.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. C (1968) 398.
- 68-karrab Karyakin, N. V.; Rabinovich, I. B.; Pakhomov, L. G.; Zh. Fiz. Khim. **42** (1968) 1814.
- 68-lonpul Long, L. H.; Pulford, C. I.; J. Inorg. Nucl. Chem. **30** (1968) 2071.
- 68-lotbab Lott, J. A.; Babb, D. P.; Pullen, K. E.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **7** (1968) 2593.
- 68-louurr Louis, E.; Urry, G.; Inorg. Chem. **7** (1968) 1253.
- 68-mak-1 Maksimov, Yu. Ya.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **42** (1968) 1550.
- 68-nasbab Nash, L. L.; Babb, D. P.; Conville, J. J.; Shreeve, J. M.; J. Inorg. Nucl. Chem. **30** (1968) 3373.
- 68-nofshr Noftle, R. E.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **7** (1968) 687.
- 68-oguhom Ogura, T.; Hamachi, T.; Kawaguchi, S.; Bull. Chem. Soc. Japan **41** (1968) 892.
- 68-osbdou Osborn, A. G.; Douslin, D. R.; J. Chem. Eng. Data **13** (1968) 534.
- 68-ramsha Ram, G.; Sharaf, A. R.; J. Ind. Chem. Soc. **45** (1968) 13.
- 68-roe Roesky, H. W.; Angew. Chem., Int. Ed. Engl. **7** (1968) 218.
- 68-roehof Roesky, H. W.; Hoff, A.; Chem. Ber. **101** (1968) 162.
- 68-zhukon Zhuravlev, E. Z.; Konstantinov, I. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **41** (1968) 1170.
- 69-danmat Danov, S. M.; Matin, N. B.; Efremov, R. V.; Slashchinina, K. K.; Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.) **43** (1969) 401.
- 69-davmak-1 Davydova, Z. V.; Makolkin, I. A.; Bataev, P. S.; Zh. Obshch. Khim. **39** (1969) 1668.
- 69-davsmi Davison, R. R.; Smith, W. H.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 296.
- 69-fretip Freear, J.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. C (1969) 411.
- 69-fretip-1 Freear, J.; Tipping, A. E.; J. Chem. Soc. C (1966) 1955.
- 69-glehal Glemser, O.; Halasz, S. P. V.; Inorg. Nucl. Chem. Lett. **5** (1969) 393.
- 69-glemew Glemser, O.; Mews, R.; Halasz, S. P. V.; Inorg. Nucl. Chem. Lett. **5** (1969) 321.
- 69-koj Kojima, H.; Sen'i Gakkaishi **25** (1969) 540.
- 69-lebdne Lebedeva, N. D.; Dneprovskii, A. S.; Katin, Yu. A.; Zh. Fiz. Khim. **43** (1969) 1380.
- 69-mas Mason, J.; J. Chem. Soc. A (1969) 1587.
- 69-pepleb Pepekin, V. I.; Lebedev, Yu. A.; Fainzil'berg, A. A.; Rozantsev, G. G.; Apin, A. Ya.; Zh. Fiz. Khim. **43** (1969) 2597.
- 69-pepleb-1 Pepekin, V. I.; Lebedev, Yu. A.; Rozantsev, G. G.; Fainzil'berg, A. A.; Apin, A. Ya.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. No. 2 (1969) 452.
- 69-quikoe Quitzsch, K.; Koehler, S.; Taubert, K.; Geiseler, G.; J. Prakt. Chem. **311** (1969) 429.
- 69-quistr Quitzsch, K.; Strittmatter, D.; Geiseler, G.; Z. Phys. Chem. (Leipzig) **240** (1969) 107.
- 69-rosdic Rosen, J. M.; Dickinson, C.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 120.
- 69-wooadi Woodman, A. L.; Adicoff, A.; J. Chem. Eng. Data **14** (1969) 479.
- 70-boncar Bonderman, D.; Carter, E. D.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 396.
- 70-carzim Carpenter, G. A.; Zimmer, M. F.; Baroody, E. E.; Robb, R. A.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 553.
- 70-elneme El Nigumi, Y. O.; Emeleus, H. J.; J. Inorg. Nucl. Chem. **32** (1970) 3213.
- 70-emespa Emeleus, H. J.; Spaziante, P. M.; Williamson, S. M.; J. Inorg. Nucl. Chem. **32** (1970) 3219.
- 70-knomir Knobel, Y. K.; Miroshnichenko, E. A.; Lebedev, Yu. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **190** (1970) 348.
- 70-kobmat Kobe, K. A.; Mathews, J. F.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 182.
- 70-krikom Krichevstov, B. K.; Komarov, V. M.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **43** (1970) 112.
- 70-lanvel Lanchitz, C.; Velicky, R. W.; J. Chem. Eng. Data **15** (1970) 401.
- 70-lus-1 Lustig, M.; Inorg. Chem. **9** (1970) 104.
- 70-mel Mellan, I.; Industrial Solvents Handbook, Noyes Data Corp.: Park Ridge, New Jersey (1970).



- 70-nof Noftle, R. E.; *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **6** (1970) 579.
- 70-quihof Quitzsch, K.; Hofmann, H.-P.; Hering, D.; Salzer, R.; Geiseler, G.; *Z. Phys. Chem. (Leipzig)* **243** (1970) 321.
- 70-sushol Suska, J.; Holub, R.; Vonka, P.; Pick, J.; *Collect. Czech. Chem. Commun.* **35** (1970) 385.
- 70-vongle Von Halasz, S.; Glemser, O.; *Chem. Ber.* **103** (1970) 594.
- 70-vongle-1 Von Halasz, S.; Glemser, O.; *Chem. Ber.* **103** (1970) 553.
- 70-zabshr Zaborowski, L. M.; Shreeve, J. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **92** (1970) 3665.
- 71-armcar Armstrong, P. A. M.; Carless, J. E.; Enever, R. P.; *J. Pharm. Pharmac.* **23** (1971) 473.
- 71-cabcon Cabani, S.; Conti, G.; Lepori, L.; *Trans. Faraday Soc.* **67** (1971) 1933.
- 71-chucli Chun, K. W.; Clinkscales, T. C.; Davison, R. R.; *J. Chem. Eng. Data* **16** (1971) 443.
- 71-demshr De Marco, R. A.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **10** (1971) 911.
- 71-felkuz Fel'dshtein, L. S.; Kuzminskii, A. S.; *Kauch. Rezina* **30** (1971) 15.
- 71-jachun Jackson, W.; Hung, T. S.; Hopkins, H. P.; *J. Chem. Thermodyn.* **3** (1971) 347.
- 71-letbay Letcher, T. M.; Bayles, J. W.; *J. Chem. Eng. Data* **16** (1971) 266.
- 71-matpep Matyushin, Yu. N.; Pepekin, V. I.; Golova, S. P.; Godovikova, T. I.; Khmel'nitskii, L. I.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1971) 181.
- 71-mewgle Mews, R.; Glemser, O.; *Inorg. Nucl. Chem. Lett.* **7** (1971) 821.
- 71-meyren Meyer, E. F.; Renner, T. A.; Stec, K. S.; *J. Phys. Chem.* **75** (1971) 642.
- 71-parroc Parsons, G. H.; Rochester, C. H.; Wood, C. E.; *J. Chem. Soc. B* **1971** (1971) 533.
- 71-saushr Sauer, D. T.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **10** (1971) 358.
- 71-schrud Schiller, H. W.; Rudolph, R. W.; *Inorg. Chem.* **10** (1971) 2500.
- 71-swizab Swindell, R. F.; Zaborowski, L. M.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **10** (1971) 1635.
- 71-yvecas Yvernault, T.; Casteignau, G.; Halary, J. L.; Villessot, D.; *Bull. Soc. Chim. Fr. No. 12* (1971) 4631.
- 71-zabshr Zaborowski, L. M.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **10** (1971) 407.
- 71-zhumel Zhuravlev, E. Z.; Melenteva, T. I.; Pereslegina, L. S.; Serukhina, S. Ya.; Konstantinov, I. I.; *Azot. Prom. No. 1* (1971) 32.
- 71-zia Ziak, J.; *Petrochemia* **11** (1971) 17.
- 72-ackhal Ackermann, M. N.; Hallmark, M. R.; Hammond, S. K.; Roe, A. N.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 3076.
- 72-astsut Astley, V.; Sutcliffe, H.; *J. Chem. Soc. Perkin No. 2* (1972) 197.
- 72-bogmik Bogoslovskii, V. E.; Mikhalyuk, G. I.; Shamolin, A. I.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **45** (1972) 1154.
- 72-charab Charcevnikov, V. M.; Rabinovich, I. B.; *Tr. Chim. Chim. Technol. No. 2* (1972) 40.
- 72-demshr De Marco, R. A.; Shreeve, J. M.; *J. Fluorine Chem.* **1** (1972) 269.
- 72-finnmcc Finke, H. L.; McCullough, J. P.; Messerly, J. F.; Osborn, A. G.; Douslin, D. R.; *J. Chem. Thermodyn.* **4** (1972) 477.
- 72-jakvan Jakli, G.; Van Hook, W. A.; *J. Chem. Thermodyn.* **4** (1972) 857.
- 72-metshr Metcalf, S. G.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 1631.
- 72-mikzav Mikharlova, T. A.; Zalel'skii, D. Z.; Komarov, V. M.; Krotova, V. K.; *Khim. Prom.* **48** (1972) 151.
- 72-mirkno Miroshchenko, Je. A.; Knobel, Ju. K.; Lebedev, Ju. A.; *Deposited Document VINITI* (1972) 3037.
- 72-moukay Mousa, A. H. N.; Kay, W. B.; Kreglewski, A.; *J. Chem. Thermodyn.* **4** (1972) 301.
- 72-pavkir-1 Pavlov, S. Yu.; Kirnos, A. B.; Pavlova, S. P.; Lazaryants, V. E.; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **45** (1972) 618.
- 72-pepmat Pepekin, V. I.; Matyushin, Yu. N.; Rozantsev, G. G.; Shevelev, S. A.; Apin, C. Y.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* (1972) 2703.
- 72-pepmat-1 Pepekin, V. I.; Matyushin, Yu. N.; Fescenko, A. G.; Smirnov, S. P.; Apin, A. Ja.; *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **202** (1972) 91.
- 72-saushr Sauer, D. T.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 238.

- 72-swibab Swindell, R. F.; Babb, D. P.; Ouellette, T. J.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **11** (1972) 242.  
 72-swishr Swindell, R. F.; Shreeve, J. M.; *J. Am. Chem. Soc.* **94** (1972) 5713.  
 72-swishr-1 Swindell, R. F.; Shreeve, J. M.; *J. Fluorine Chem.* **2** (1972) 191.  
 72-vlajev Vlasov, O. N.; Jevdokimov, V. V.; Suchovva, S. I.; Sapovalov, A. A.; *Sbornik rabot VNIICHSZR, No. 2, Moskva, (1972)* .  
 72-wie Wiedemann, H. G.; *Thermochim. Acta* **3** (1972) 355.  
 72-zubpru Zubarev, V. N.; Prusakov, P. G.; Sergeeva, L. V.; *Tr. Mosk. Energ. Inst.* **111** (1972) 103.  
 73-arssha Arshadi, R. M.; Shabrang, M.; *J. Chem. Soc. Perkin Trans. No. 2* (1973) 1732.
- 73-besche Bessarab, N. A.; Chernoglazova, F. S.; Martynov, Y. M.; *Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.)* **47** (1973) 596.  
 73-boufri Boublik, T.; Fried, V.; Hala, E.; *The Vapour Pressures of Pure Substances, Elsevier, New York* (1973)  
 73-chudru Chun, K. W.; Drummond, J. C.; Davison, R. R.; *J. Chem. Eng. Data* **18** (1973) 169.  
 73-demshr De Marco, R. A.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **12** (1973) 1896.  
 73-diemar Dietz, E. A.; Martin, D. R.; *J. Inorg. Nucl. Chem.* **35** (1973) 3681.  
 73-kormar Korovin, A. I.; Margolin, L. N.; *Zh. Fiz. Khim.* **50** (1973) 2923.  
 73-mattra Matin, N. B.; Tracenko, V. I.; Grigoryan, E. P.; Ganov, S. M.; Zil'berman, Je. N.; *Z. Prikl. Chim.* **51** (1973) 1900.  
 73-mcd McDowell, W.; *J. Soc. Dyers Color* **89** (1973) 177.  
 73-meyhot Meyer, E. F.; Hotz, R. D.; *J. Chem. Eng. Data* **18** (1973) 359.  
 73-pepgaf Pepekin, V. I.; Gafurov, R. G.; Lebedev, Yu. A.; Eremenko, L. T.; Sogomanyan, E. M.; Apin, A. Ya.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. No. 2* (1973) 318.  
 73-pepleb Pepekin, V. I.; Lebedev, Ju. A.; Apin, A. Ja.; *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **208** (1973) 153.  
 73-salsar Salachijev, V. M.; Sarnin, G. P.; *Tr. Kazan. Khim.-Tekhnol. Inst. No. 52* (1973) 69.  
 73-sprwri Sprenger, G. H.; Wright, K. J.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **12** (1973) 2890.  
 73-ustpet Ustinov, V. I.; Petropavlov, M. V.; *Zh. Fiz. Khim.* **47** (1973) 3021.  
 73-warsku Waradzin, W.; Skubla, P.; *Chem. Prum.* **23** (1973) 556.  
 73-wrishr Wright, K. J.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **12** (1973) 77.  
 73-zhakry Zharikov, L. K.; Krylova, K. S.; Kopylevich, G. M.; Laufer, V. V.; Oparina, G. K.; Gluzman, S. S.; *Deposited Publ. VINITI* (1973) 7276.
- 74-beamue Beak, P.; Mueller, D. S.; Lee, J.; *J. Am. Chem. Soc.* **96** (1974) 3867.  
 74-behhaa Behrend, E.; Hass, A.; *J. Fluorine Chem.* **4** (1974) 83.  
 74-behhaa-1 Behrend, E.; Hass, A.; *J. Fluorine Chem.* **4** (1974) 99.  
 74-car Carter, O. L.; Quoted by R. L. Blaine, P. F. Levy in "*Anal. Calorim.*" **3**, **185** (1974) .  
 74-gle Glemser, O.; *Sukromne zdelenie* (1974) .  
 74-hohdes Hohorst, F. A.; DesMarteau, D. D.; *Inorg. Chem.* **13** (1974) 715.  
 74-mjasme Mjasnikova, L. F.; Smelev, V. A.; Vajsman, I. L.; Businskij, V. I.; Novochatka, D. A.; *Z. Prikl. Chim.* **47** (1974) 2604.
- 74-parroc Parsons, G. H.; Rochester, C. H.; *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, (1974) 1313.  
 74-peperl Pepekin, V. I.; Relikh, R. D.; Matyushin, Yu. N.; Lebedev, Yu. A.; *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **214** (1974) 865.  
 74-pepmat Pepekin, V. I.; Matyushin, Yu. N.; Lebedev, Yu. A.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* **23** (1974) 1786.  
 74-pepnat Pepekin, V. I.; Natsibullin, F. Y.; Eremenko, L. T.; Lebedev, Yu. A.; *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim.* **23** (1974) 925.  
 74-petshr Peterman, K. E.; Shreeve, J. M.; *Inorg. Chem.* **13** (1974) 2705.  
 74-radkit Radchenko, L. G.; Kitaigonodskii, A. I.; *Russ. J. Phys. Chem. (Engl. Transl.)* **48** (1974) 1595.  
 74-sabcha-1 Sabbah, R.; Chastel, R.; Laffitte, M.; *Can. J. Chem.* **52** (1974) 2201.  
 74-selmel Selivanov, V. D.; Melenteva, T. I.; Tsigin, B. M.; Konstantinov, I. I.; *Tr. Nauch.-Issled. Pr. Inst. Azot. Prom. i Prod. Org. Sint.* **28** (1974) 29.

- 74-solgru Solsky, J. F.; Grushka, E.; J. Phys. Chem. **78** (1974) 275.  
74-varbul Varushchenko, R. M.; Bulgakova, L. L.; Tr. Khim. Khim. Tekhnol. **1** (1974) 69.  
74-zhukon Zhuravlev, E. Z.; Konstantinov, I. I.; J. Appl. Chem. USSR (Engl. Transl.) **47** (1974) 956.  
74-zurmon Zuravlev, Je. Z.; Moncar, N. M.; Tr. Chim. Chim. Technol. No. 4 (1974) 102.  
75-cabcon Cabani, S.; Conti, G.; Giannessi, D.; Lepori, L.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1, **71** (1975) 1154.  
75-cov Covell, D. F.; Rept. NTIS AD-A008, **141** (1975).  
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 (1975).  
75-freada Frensdorff, H. K.; Adams, R. K.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 13.  
75-goomes Good, W. D.; Messerly, J. F.; Osborn, A. G.; Douslin, D. R.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 285.  
75-kiptsv Kiparisova, E. G.; Tsvetkova, L. Ya.; Lebedev, B. V.; Deposited Publ. VINITI (1975) 3815.  
75-kirlas Kirchmeier, R. L.; Lasouris, U. I.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **14** (1975) 592.  
75-konsel Konstantinov, I. I.; Selivanov, V. D.; Melenteva, T. I.; Zh. Fiz. Khim. **49** (1975) 1058.  
75-mankor Manczinger, J.; Kortuem, G.; Z. Phys. Chem. (Munich) **95** (1975) 177.  
75-mceini McEachern, D. M.; Iniguez, J. C.; Ornelas, H. C.; J. Chem. Eng. Data **20** (1975) 226.  
75-mcesan McEachern, D. M.; Sandoval, O.; Iniguez, J. C.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 299.  
75-mesfin Messerly, J. F.; Finke, H. L.; Osborn, A. G.; Douslin, D. R.; J. Chem. Thermodyn. **7** (1975) 1029.  
75-mou Mousa, A. H. N.; J. Fluorine Chem. **6** (1975) 221.  
75-pepleb-1 Pepekin, V. I.; Lebedev, V. P.; Balepin, A. A.; Lebedev, Ju. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **221** (1975) 1118.  
75-pepmat Pepekin, V. I.; Matyushin, Yu. N.; Nikolaeva, A. D.; Kirsanov, A. P.; Platonova, L. V.; Lebedev, Yu. A.; Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Khim. **24** (1975) 1870.  
75-petshr Peterman, K. E.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **14** (1975) 1106.  
75-petshr-1 Peterman, K. E.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **14** (1975) 1223.  
75-shalop Shaulov, Yu. Kh.; Lopatkina, I. L.; Kiryukhin, I. A.; Krasulin, G. A.; Zh. Fiz. Khim. **49** (1975) 252.  
75-soubar Soulie, M. A.; Bares, D.; Metzger, J.; C. R. Seances Acad. Sci., Ser. C **281** (1975) 341.  
75-stesch Steyer, B.; Schaefer, F. P.; Appl. Phys. **7** (1975) 113.  
75-waldes-1 Walker, N. S.; DesMarteau, D. D.; J. Fluorine Chem. **5** (1975) 127.  
75-zhumul Zhuravlev, E. Z.; Mulyanov, P. V.; Kormushechkina, A. I.; Konstantinov, I. I.; Khim. i Tekhnol. Prod. Org. Sint., Tr. GIAP, Moskva **34** (1975) 21.  
75-zhusel Zhuravlev, E. Z.; Selivanov, V. D.; Mulyanov, P. V.; Konstantinov, I. I.; J. Appl. Chem. USSR (Engl. Transl.) **48** (1975) 1137.  
75-zhusel-1 Zhuravlev, E. Z.; Selivanov, V. D.; Mulyanov, P. V.; Konstantinov, I. I.; Bogdanova, T. M.; Khim. i Tekhnol. Prod. Org. Sint., Tr. GIAP, Moskva **34** (1975) 13.  
76-angho Ang, H. G.; Ho, K. F.; J. Fluorine Chem. **8** (1976) 481.  
76-berbou-1 Bernard, M. A.; Boukari, Y.; Busnot, F.; Thermochim. Acta **6** (1976) 267.  
76-dep DePablo, R. S.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 141.  
76-harosa Hara, Y.; Osada, H.; J. Ind. Explos. Soc. Janan **37** (1976) 233.  
76-kuzmir Kuznetsova, V. P.; Miroshnichenko, E. A.; Zelenetskii, A. N.; Rakova, G. V.; Lebedev, Yu. A.; Enikolopyan, N. S.; Deposited Publ. VINITI (1976) 456.  
76-kuzvla Kuznetsova, V. P.; Vladimirov, L. V.; Miroshnichenko, E. A.; Rakova, G. V.; Oleinik, E. F.; Lebedev, Yu. A.; Dokl. Akad. Nauk SSSR **231** (1976) 1162.  
76-lebkis Lebedeva, N. D.; Kiseleva, N. N.; Ryadnenko, V. L.; Nazarova, L. F.; Raboty po Termodinamike i Kinetike Khim. Protsessov, Sb., pg. 14, Leningrad (1976).  
76-nazche Nazarov, V. G.; Chetverikova, N. A.; Kharlampovich, G. D.; Vopr. Tekhnol. Ulavlivaniya Pererab. Prod. Koksovaniya **5** (1976) 55.  
76-raochi Rao, K. V.; Chiranjivi, C.; J. Chem. Eng. Data **21** (1976) 393.

- 76-stamew Stahl, I.; Mews, R.; Glemser, O.; J. Fluorine Chem. **7** (1976) 55.  
 76-varamm Varushchenko, R. M.; Ammar, M. M.; Bulgakova, L. L.; Deposited Publ. VINITI (1976) 1199.  
 76-yushr Yu, Sh.-L.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **15** (1976) 14.  
 76-yushr-1 Yu, Sh.-L.; Shreeve, J. M.; J. Fluorine Chem. **7** (1976) 85.  
 76-zelsha Zel'venskii, Ya. D.; Shalygin, V. A.; Pozdeev, V. N.; Ivanov, A. P.; Khim. Prom-st. (Moscow) (1976) 898.  
 77-anli An, S. S.; Li, J. S.; Hwahak Kwa Hwahak Kongop **20** (1977) 196.  
 77-burshr Burton, C. A.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **16** (1977) 1039.  
 77-burshr-1 Burg, A. B.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **16** (1977) 1408.  
 77-eibtro Eibl, J.; Melliand Textilber. Int. **58** (1977) 844.  
 77-kitshr Kitazume, T.; Shreeve, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **99** (1977) 4194.  
 77-kitshr-1 Kitazume, T.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **16** (1977) 1818.  
 77-lasgaj Lastovkin, G. A.; Gajle, A. A.; Proskuryakov, V. A.; Semenov, L. V.; Pul'cin, M. N.; Kazanceva, L. L.; Z. Prikl. Chim. **50** (1977) 402.  
 77-lebnaz Lebedeva, N. D.; Nazarova, L. F.; Katin, Yu. A.; Termodin. Org. Soedin. No. 6 (1977) 72.  
 77-leg Leggett, D. C.; J. Chromatogr. **133** (1977) 83.  
 77-matmun Matsuda, A.; Munakata, T.; Miyawaki, H.; Watanabe, T.; Kagaku Kogaku Ronbunshu **3** (1977) 183.  
 77-pel-1 Pella, P. A.; J. Chem. Thermodyn. **9** (1977) 301.  
 77-schpet Schulze, F. W.; Petrick, H.-J.; Cammenga, H. K.; Klinge, H.; Z. Phys. Chem. (Munich) **107** (1977) 1.  
 77-stamew Stahl, I.; Mews, R.; Glemser, O.; Chem. Ber. **110** (1977) 2398.  
 77-vaspet Vas'kov, Je. T.; Petrov, V. M.; Termodin. Org. Soedin. **6** (1977) 74.  
 77-zhumel Zhuravlev, E. Z.; Melenteva, T. I.; Mulyanov, P. V.; Kormushechkina, A. I.; Bogdanova, T. M.; Konstantinov, I. I.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **50** (1977) 2032.  
 78-berspi Berney, C.V.; Spickerman, D.; J.Chem.Thermodyn. **10** (1978) 637.  
 78-budphi Budoo, B.; Philippe, R.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 1147.  
 78-cabmol Cabani, S.; Mollica, V.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1, **74** (1978) 2667.  
 78-cunpal Cundall, R. B.; Palmer, T. F.; Wood, C. E.; J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1, **74** (1978) 1339.  
 78-dep-1 DePablo, R. S.; 29th Pittsburgh Conf., The State of Arts in Anal. Chem. and Appl. Spectroscopy. Cleveland (1978) .  
 78-ditsko Ditsend, V. Ye.; Skorokhodov, I. I.; Terent'eva, N. A.; Belyakova, Z. I.; Manuscript No. 2233/78, ONIITEChim. Cherkassy. (1978) .  
 78-kacsol Kacmarek, A. J.; Soloman, I. J.; Lustig, M.; J. Inorg. Nucl. Chem. **40** (1978) 574.  
 78-kitshr Kitazume, T.; Shreeve, J. M.; Inorg. Chem. **17** (1978) 2173.  
 78-kitshr-1 Kitazume, T.; Shreeve, J. M.; J. Am. Chem. Soc. **100** (1978) 492.  
 78-lukmak-1 Luk'yanets, V. M.; Makitra, R. G.; Yas'Kovyak, A.; Ukr. Khim. Z. **44** (1978) 392.  
 78-sebsim Sebastian; Simnick, J. J.; Lin, H.-M.; Chao, K.-C.; J. Chem. Eng. Data **23** (1978) 305.  
 78-ste Steele, W. V.; J. Chem. Thermodyn. **10** (1978) 585.  
 78-strrog Stryjek, R.; Rogalski, M.; Treszczanowicz, T.; Luszczek, M.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **26** (1978) 327.  
 78-tavnee Tavlaridis, A.; Neeb, R.; Fresenius Z. Anal. Chem. **292** (1978) 135.  
 79-cavhil-1 Cavell, K. J.; Hill, J. O.; Magee, R. J.; Thermochemica Acta **34** (1979) 155.  
 79-dekvoov DeKruif, C.; Voogd, J.; Offringa, J. C. A.; J. Chem. Thermodyn. **11** (1979) 651.  
 79-dykrep Dykyi, J.; Repas, M.; Saturated Vapor Pressure of Organic Compounds, Slovakian Academy of Science: Bratislava, Czech. (1979) .  
 79-qui Quitzsch, K.; Sukromna Informacia (1979) .  
 79-strjac Stryjek, R.; Jackowski, A. W.; Luszczek, M.; Fedorko, M.; Fedorko, M.; Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Chim. **27** (1979) 127.  
 80-aih Aihara, A.; Denki Tsushin Daigaku Gakuho **31** (1980) 65.

- 80-ambgun Ambrose, D.; Gundry, H. A.; J. Chem. Thermodyn. **12** (1980) 559.  
 80-dekgov DeKruif, C.; Govers, H. A.; J. Chem. Phys. **73** (1980) 553.  
 80-dep DePablo, R. S.; J. Phys. D., Appl. Phys. **13** (1980) 313.  
 80-lebnaz Lebedeva, N. D.; Nazarova, L. F.; Katin, Yu. A.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **53** (1980) 1394.  
 80-vanpra Van de Rostyne, C.; Prausnitz, J. M.; J. Chem. Eng. Data **25** (1980) 1.  
 81-hossco Hossenlopp, I. A.; Scott, D. W.; J. Chem. Thermodyn. **13** (1981) 415.  
 81-malrae Malanowski, S.; Raetzsch, M. T.; Fluid Phase Equilib. **7** (1981) 55.  
 81-mekkar-1 Mekhtiev, S. A.; Karasharli, K. A.; Azerb. Khim. Zh. **1** (1981) 77.  
 81-piraza Pirogov, A. I.; Azarova, G. I.; Klopov, V. I.; Izv. Vyssh. Ucheb. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol. **24** (1981) 827.  
 82-dep DePablo, R. S.; J. Chem. Eng. Data **27** (1982) 374.  
 82-grafos Grayson, B. T.; Fosbraey, L. A.; Pestic. Sci. **13** (1982) 269.  
 82-gralan Grayson, B. T.; Langner, E.; Wells, D.; Pestic. Sci. **13** (1982) 552.  
 82-kle-1 Klein, R. G.; Toxicology No. 2-3 (1982) 135  
 82-yarsmi Yarkova, O. V.; Smirnova, G. E.; Shalygin, V. A.; Zh. Prikl. Chem. **55** (1982) 2280.  
 83-clacor Clay, R. M.; Corr, S.; Keenan, G.; Steele, W. V.; J. Am. Chem. Soc. **105** (1983) 2070.  
 83-coljim Colomina Barbera, M.; Jimenez, P.; Turrión, C.; Thermochimi. Acta **68** (1983) 371.  
 83-sivmar Sivaraman, A.; Martin, R. J.; Kobayashi, R.; Fluid Phase Equilib. **12** (1983) 175.  
 83-ziezie Zielenkiewicz, A.; Zielenkiewicz, W.; Colomina Barbera, M.; Jimenez, P.; Cesari, E.; Sanahuja, A.; Torra, V.; An. Quim. **79** (1983) 677.  
 84-bouoon Bouwstra, J. A.; Oonk, H. A. J.; Blok, J. G.; De Kruif, C. G.; J. Chem. Thermodyn. **16** (1984) 403.  
 84-dykrep Dykyi, J.; Repas, M.; Svoboda, J.; Saturated Vapor Pressure of Organic Compounds, Slovakian Academy of Science: Bratislava, Czech., (1984) .  
 84-karkru Karpov, V. V.; Krutovskaya, I. V.; Rodionova, G. N.; Zh. Prikl. Khim. **57** (1984) 1348.  
 84-kri Krien, G.; Thermochim. Acta **81** (1984) 29.  
 84-laweli Lawrence, A. H.; Elias, L.; Authier-Martin, M.; Can. J. Chem. **62** (1984) 1886.  
 84-shckap-2 Shcherbina, A. E.; Kaporovsky, L. M.; Shcherbina, E. I.; Zh. Prikl. Khim. **57** (1984) 1910.  
 84-vas-1 Vasil'eva, T. F.; Zh. Prikl. Khim. (Leningrad) **57** (1984) 1890.  
 85-kamzie Kaminski, M.; Zielenkiewicz, W.; Calorim. Anal. Therm. **16** (1985) 281.  
 85-piasca Piacente, V.; Scardala, P.; Ferro, D.; Gigli, R.; J. Chem. Eng. Data **30** (1985) 372.  
 86-achhas Achorn, P. J.; Haseltine, W. G.; Miller, J. K.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 385.  
 86-krelam Krevor, D. H.; Lam, F. W.; Prausnitz, J. M.; J. Chem. Eng. Data **31** (1986) 353.  
 86-nisand Nishida, K.; Ando, Y.; Sanagawa, S.; Ogihara, A.; Tanaka, I.; Koukitsu, A.; J. Soc. Dyers Colour. **102** (1986) 18.  
 86-wislen Wisniewska, B.; Lencka, M.; Rogalski, M.; J. Chem. Thermodyn. **18** (1986) 703.  
 87-ferdel Ferro, D.; DellaGatta, G.; Thermochim. Acta **122** (1987) 189.  
 87-gutpik Guthrie, J. P.; Pike, D.; Can. J. Chem. **65** (1987) 1951.  
 87-kamzie Kaminski, M.; Zielenkiewicz, W.; Bull. Pol. Acad. Sci., Chem. **35** (1987) 583.  
 87-knezon Kneisi, P.; Zondio, J. W.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 11.  
 87-kozmar Kozyro, A. A.; Marachuk, L. I.; Krasulin, A. P.; Yurla, I. A.; Kabo, G. Ya. ; Vsesoyuz. Konf. po Termodinamike Organ. Soedin., 22-24 Sept. (1987) .  
 87-milfen Mills, P. L.; Fenton, R. L.; Schaefer, G. F.; J. Chem. Eng. Data **32** (1987) 251.  
 87-shiohk Shimizu, T.; Ohkubo, S.; Kimura, M.; Tabata, I.; Hori, T.; J. Soc. Dyers Colour. **103** (1987) 132.  
 87-trcsp Special Data Evaluation Project, Thermodynamics Research Center, Texas A&M University System, College Station, TX (1987)  
 87-zhaspe Zhang, L.; Spencer, W. F.; Cliath, M. M.; Huanjing Kexue Xuebao **7** (1987) 479.  
 88-flayes Flanigan, D. A.; Yesavage, V. F.; Cerise, K. S.; Niesen, V. G.; Kidnay, A. J.; J. Chem. Thermodyn. **20** (1988) 109.

- 88-ribmat Ribeiro da Silva, M. A. V.; Matos, M. A. R.; Monte, M. J. S.; *Thermochim. Acta* **124** (1988) 319.
- 88-stearc Steele, W. V.; Archer, D. G.; Chirico, R. D.; Collier, W. B.; Hossenlopp, I. A.; Nguyen, A.; Smith, N. K.; Gammon, B. E.; *J. Chem. Thermodyn.* **20** (1988) 1233.
- 89-kozmar Kozyro, A. A.; Marachuk, L. I.; Krasulin, A. P.; Yursha, I. A.; Kabo, G. Ya. ; *Zh. Prikl. Khim. (Leningrad)* **62** (1989) 595.
- 89-kreaza Krestov, A. G.; Azarova, G. I.; *Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Khim. Khim. Tekhnol.* **32** (1989) 61.
- 89-ribmat Ribeiro da Silva, M. A. V.; Matos, M. A. R.; Monte, M. J. S.; *J. Chem. Thermodyn.* **21** (1989) 159.
- 89-techi Steele, W. V.; Chirico, R. D.; Hossenlopp, I. A.; Nguyen, A.; Smith, N. K.; Gammon, B. E.; *J. Chem. Thermodyn.* **21** (1989) 81.
- 90-cabbel Cabezas, J. L.; Beltran, S.; Coca, J.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 389.
- 90-cabbel-1 Cabezas, J. L.; Beltran, S.; Coca, J.; *J. Chem. Eng. Data* **35** (1990) 392.
- 90-fridog Fritzsche, K.; Dogan, B.; Beckhaus, H. D.; Ruchardt, C.; *Thermochim. Acta* **160** (1990) 147.
- 90-jimrou Jimenez, P.; Roux, M. V.; Turron, C.; *J. Chem. Thermodyn.* **22** (1990) 721.
- 90-kozsmi Kozyro, A. A.; Smirskii, V. V.; Kabo, G. Ya. ; Frenkel, M. L.; Krasulin, A. P.; Sevruck, V. M.; Sokolov, N. A.; *Zh. Fiz. Khim.* **64** (1990) 2360.
- 90-mikshi Mikhailov, V. E.; Shishko, M. A.; Baev, A. K.; Kabanov, B. N.; Gorislavskaya, Zh. V.; Usova, G. A.; *Termodin. Kharakt. Kremneorg. Proizvodnykh Ferrotsena. 6 Vsesoyuz. Konf. po Termodinamike Organ. Soed., Minsk, 24-26 Apr. (1990)* .
- 90-ribmat Ribeiro da Silva, M. A. V.; Matos, M. A. R.; Monte, M. J. S.; *J. Chem. Thermodyn.* **22** (1990) 609.
- 91-sakueo Sakoguchi, A.; Ueoka, R.; Kato, Y.; Arai, Y.; *Kagaku Kogaku Ronbunshu* **17** (1991) 1218.
- 95-zie-5 Zielenkiewicz, W.; *Bull. Acad. Pol. Sci. Chim.* **43** (1995) 167.
- 95-zie-6 Zielenkiewicz, W.; *Bull. Acad. Pol. Sci. Chim.* **45** (1995) 761.
- 98-dykrep Dykyj, J.; Repas, M.; *Personal Communication* (1998).
- 99-svo Svoboda, J.; *Personal Communication* (1999).