References for EDM-Limits

A. M. Jayich

Department of Physics, University of California, Santa Barbara, California 93106, USA

A. Cesium

Murthy1989: [1]

Weisskopf1968: [2]

Carrico1968: [3]

Stein1967: [4]

Angel1967: [5]

Sandars1966: [6]

Sandars1964: [7]

B. g-factor

Wilkinson1963: [8]

Nelson1959: [9]

C. Helium

Goldemberg1963: [10]

D. Haffnium Fluoride (HfF⁺)

Roussy2022: [11]

Cairncross2017: [12]

Loh2013: [13]

E. Lamb shift

Salpeter1958: [14]

Feinberg1958: [15]

F. Mercury

Graner2016: [16]

Griffith2009: [17]

Romalis2001: [18]

Jacobs1995: [19]

Jacobs1993: [20]

Lamoreaux1987: [21]

G. Neutron

Abel2020: [22]

Pendlebury2015: [23]

Baker2006: [24]

Harris1999: [25]

Altarev1998: reference needed

Smith1990: [26]

Altarev1986: reference needed

Pendlebury1984: [27]

Altarev1981: [28]

Ramsey1977: reference needed

Dress1973: [29]

Baird1969: [30]

Dress1968: [31]

Miller1967: [32]

Shull1967: [33]

Smith1957: [34]

H. Lead Monoxide (PbO)

Eckel2013: [35]

I. Radium

Bishof2016: [36]

Parker2015: [37]

J. Rubidium

Ensberg1967: [38]

K. Thallium

Regan2002: [39]

Abdullah1990: [40]

Gould1970: [41]

L. Thallium Fluoride (TlF)

Cho1991: [42]

Schropp1987: [43]

Wilkening1984: [44]

Hinds1980: [45]

M. Thorium Monoxide (ThO)

Andreev2018: [46]

Collaboration 2014: [47]

N. Xenon

Sachdeva2019: [48]

Allmendinger 2019: [49]

Rosenberry2001: [50]

Vold1984: [51]

Player1970: [52]

O. Ytterbium Fluoride (YbF)

Hudson2011: [53]

Hudson2002: [54]

[1] S. A. Murthy, D. Krause, Z. L. Li, and L. R. Hunter, PRL 63, 965 (1989).

^[2] M. C. Weisskopf, J. P. Carrico, H. Gould, E. Lipworth, and T. S. Stein, PRL 21, 1645 (1968).

^[3] J. P. Carrico, E. Lipworth, P. G. H. Sandars, T. S. Stein, and M. C. Weisskopf, PR 174, 125 (1968).

^[4] T. S. Stein, J. P. Carrico, E. Lipworth, and M. C. Weisskopf, PRL 19, 741 (1967).

^[5] J. R. P. Angel, P. G. H. Sandars, and M. H. Tinker, Physics Letters A 25, 160 (1967).

^[6] P. G. H. Sandars, Physics Letters 22, 290 (1966).

^[7] P. G. H. Sandars and E. Lipworth, Phys. Rev. Lett. 13, 718 (1964).

^[8] D. T. Wilkinson and H. R. Crane, PR **130**, 852 (1963).

^[9] D. F. Nelson, A. A. Schupp, R. W. Pidd, and H. R. Crane, PRL 2, 492 (1959).

^[10] J. Goldemberg and Y. Torizuka, PR 129, 2580 (1963).

^[11] T. Roussy, L. Caldwell, T. Wright, W. Cairncross, Y. Shagam, K. Ng, N. Schlossberger, S. Park, A. Wang, J. Ye, and E. Cornell, Submitted 10.48550/ARXIV.2212.11841 (2022).

^[12] W. B. Cairncross, D. N. Gresh, M. Grau, K. C. Cossel, T. S. Roussy, Y. Ni, Y. Zhou, J. Ye, and E. A. Cornell, Phys. Rev. Lett. 119, 153001 (2017).

^[13] H. Loh, K. C. Cossel, M. C. Grau, K.-K. Ni, E. R. Meyer, J. L. Bohn, J. Ye, and E. A. Cornell, Science 342, 1220 (2013).

^[14] E. E. Salpeter, PR **112**, 1642 (1958).

^[15] G. Feinberg, PR 112, 1637 (1958).

^[16] B. Graner, Y. Chen, E. G. Lindahl, and B. R. Heckel, Phys. Rev. Lett. 116, 161601 (2016).

- [17] W. C. Griffith, M. D. Swallows, T. H. Loftus, M. V. Romalis, B. R. Heckel, and E. N. Fortson, Phys. Rev. Lett. 102, 101601 (2009).
- [18] M. V. Romalis, W. C. Griffith, J. P. Jacobs, and E. N. Fortson, AIP Conference Proceedings 596, 47 (2001).
- [19] J. P. Jacobs, W. M. Klipstein, S. K. Lamoreaux, B. R. Heckel, and E. N. Fortson, PRA 52, 3521 (1995).
- [20] J. P. Jacobs, W. M. Klipstein, S. K. Lamoreaux, B. R. Heckel, and E. N. Fortson, PRL 71, 3782 (1993).
- [21] S. K. Lamoreaux, J. P. Jacobs, B. R. Heckel, F. J. Raab, and N. Fortson, PRL 59, 2275 (1987).
- [22] C. Abel, S. Afach, N. J. Ayres, C. A. Baker, G. Ban, G. Bison, K. Bodek, V. Bondar, M. Burghoff, E. Chanel, Z. Chowdhuri, P.-J. Chiu, B. Clement, C. B. Crawford, M. Daum, S. Emmenegger, L. Ferraris-Bouchez, M. Fertl, P. Flaux, B. Franke, A. Fratangelo, P. Geltenbort, K. Green, W. C. Griffith, M. van der Grinten, Z. D. Grujić, P. G. Harris, L. Hayen, W. Heil, R. Henneck, V. Hélaine, N. Hild, Z. Hodge, M. Horras, P. Iaydjiev, S. N. Ivanov, M. Kasprzak, Y. Kermaidic, K. Kirch, A. Knecht, P. Knowles, H.-C. Koch, P. A. Koss, S. Komposch, A. Kozela, A. Kraft, J. Krempel, M. Kuźniak, B. Lauss, T. Lefort, Y. Lemière, A. Leredde, P. Mohanmurthy, A. Mtchedlishvili, M. Musgrave, O. Naviliat-Cuncic, D. Pais, F. M. Piegsa, E. Pierre, G. Pignol, C. Plonka-Spehr, P. N. Prashanth, G. Quéméner, M. Rawlik, D. Rebreyend, I. Rienäcker, D. Ries, S. Roccia, G. Rogel, D. Rozpedzik, A. Schnabel, P. Schmidt-Wellenburg, N. Severijns, D. Shiers, R. Tavakoli Dinani, J. A. Thorne, R. Virot, J. Voigt, A. Weis, E. Wursten, G. Wyszynski, J. Zejma, J. Zenner, and G. Zsigmond, Phys. Rev. Lett. 124, 081803 (2020).
- [23] J. M. Pendlebury, S. Afach, N. J. Ayres, C. A. Baker, G. Ban, G. Bison, K. Bodek, M. Burghoff, P. Geltenbort, K. Green, W. C. Griffith, M. van der Grinten, Z. D. Grujić, P. G. Harris, V. Hélaine, P. Iaydjiev, S. N. Ivanov, M. Kasprzak, Y. Kermaidic, K. Kirch, H.-C. Koch, S. Komposch, A. Kozela, J. Krempel, B. Lauss, T. Lefort, Y. Lemière, D. J. R. May, M. Musgrave, O. Naviliat-Cuncic, F. M. Piegsa, G. Pignol, P. N. Prashanth, G. Quéméner, M. Rawlik, D. Rebreyend, J. D. Richardson, D. Ries, S. Roccia, D. Rozpedzik, A. Schnabel, P. Schmidt-Wellenburg, N. Severijns, D. Shiers, J. A. Thorne, A. Weis, O. J. Winston, E. Wursten, J. Zejma, and G. Zsigmond, PRD 92, 092003 (2015).
- [24] C. A. Baker, D. D. Doyle, P. Geltenbort, K. Green, M. G. D. van der Grinten, P. G. Harris, P. Iaydjiev, S. N. Ivanov, D. J. R. May, J. M. Pendlebury, J. D. Richardson, D. Shiers, and K. F. Smith, PRL 97, 131801 (2006).
- [25] P. G. Harris, C. A. Baker, K. Green, P. Iaydjiev, S. Ivanov, D. J. R. May, J. M. Pendlebury, D. Shiers, K. F. Smith, M. van der Grinten, and P. Geltenbort, PRL 82, 904 (1999).
- [26] K. F. Smith, N. Crampin, J. M. Pendlebury, D. J. Richardson, D. Shiers, K. Green, A. I. Kilvington, J. Moir, H. B. Prosper, D. Thompson, N. F. Ramsey, B. R. Heckel, S. K. Lamoreaux, P. Ageron, W. Mampe, and A. Steyerl, Physics Letters B 234, 191 (1990).
- [27] J. M. Pendlebury, K. F. Smith, R. Golub, J. Byrne, T. J. L. McComb, T. J. Sumner, S. M. Burnett, A. R. Taylor, B. Heckel, N. F. Ramsey, K. Green, J. Morse, A. I. Kilvington, C. A. Baker, S. A. Clark, W. Mampe, P. Ageron, and P. C. Miranda, Physics Letters B 136, 327 (1984).
- [28] I. S. Altarev, Y. V. Borisov, N. V. Borovikova, A. B. Brandin, A. I. Egorov, V. F. Ezhov, S. N. Ivanov, V. M. Lobashev, V. A. Nazarenko, V. L. Ryabov, A. P. Serebrov, and R. R. Taldaev, Physics Letters B 102, 13 (1981).
- [29] W. B. Dress, P. D. Miller, and N. F. Ramsey, PRD 7, 3147 (1973).
- [30] J. K. Baird, P. D. Miller, W. B. Dress, and N. F. Ramsey, PR 179, 1285 (1969).
- [31] W. B. Dress, J. K. Baird, P. D. Miller, and N. F. Ramsey, PR 170, 1200 (1968).
- [32] P. D. Miller, W. B. Dress, J. K. Baird, and N. F. Ramsey, PRL 19, 381 (1967).
- [33] C. G. Shull and R. Nathans, PRL 19, 384 (1967).
- [34] J. H. Smith, E. M. Purcell, and N. F. Ramsey, PR 108, 120 (1957).
- [35] S. Eckel, P. Hamilton, E. Kirilov, H. W. Smith, and D. DeMille, PRA 87, 052130 (2013).
- [36] M. Bishof, R. H. Parker, K. G. Bailey, J. P. Greene, R. J. Holt, M. R. Kalita, W. Korsch, N. D. Lemke, Z.-T. Lu, P. Mueller, T. P. O'Connor, J. T. Singh, and M. R. Dietrich, Phys. Rev. C 94, 025501 (2016).
- [37] R. H. Parker, M. R. Dietrich, M. R. Kalita, N. D. Lemke, K. G. Bailey, M. Bishof, J. P. Greene, R. J. Holt, W. Korsch, Z.-T. Lu, P. Mueller, T. P. O'Connor, and J. T. Singh, Phys. Rev. Lett. 114, 233002 (2015).
- [38] E. S. Ensberg, PR **153**, 36 (1967).
- [39] B. C. Regan, E. D. Commins, C. J. Schmidt, and D. DeMille, Phys. Rev. Lett. 88, 071805 (2002).
- [40] K. Abdullah, C. Carlberg, E. D. Commins, H. Gould, and S. B. Ross, PRL 65, 2347 (1990).
- [41] H. Gould, PRL **24**, 1091 (1970).
- [42] D. Cho, K. Sangster, and E. A. Hinds, Phys. Rev. A 44, 2783 (1991).
- [43] D. Schropp, D. Cho, T. Vold, and E. A. Hinds, PRL 59, 991 (1987).
- [44] D. A. Wilkening, N. F. Ramsey, and D. J. Larson, Phys. Rev. A 29, 425 (1984).
- [45] E. A. Hinds and P. G. H. Sandars, PRA 21, 471 (1980).
- [46] V. Andreev, D. G. Ang, D. DeMille, J. M. Doyle, G. Gabrielse, J. Haefner, N. R. Hutzler, Z. Lasner, C. Meisenhelder, B. R. O'Leary, C. D. Panda, A. D. West, E. P. West, X. Wu, and A. C. M. E. Collaboration, Nature 562, 355 (2018).
- [47] T. A. C. M. E. Collaboration, J. Baron, W. C. Campbell, D. DeMille, J. M. Doyle, G. Gabrielse, Y. V. Gurevich, P. W. Hess, N. R. Hutzler, E. Kirilov, I. Kozyryev, B. R. O'Leary, C. D. Panda, M. F. Parsons, E. S. Petrik, B. Spaun, A. C. Vutha, and A. D. West, Science 343, 269 (2014).
- [48] N. Sachdeva, I. Fan, E. Babcock, M. Burghoff, T. E. Chupp, S. Degenkolb, P. Fierlinger, S. Haude, E. Kraegeloh, W. Kilian, S. Knappe-Grüneberg, F. Kuchler, T. Liu, M. Marino, J. Meinel, K. Rolfs, Z. Salhi, A. Schnabel, J. T. Singh, S. Stuiber, W. A. Terrano, L. Trahms, and J. Voigt, PRL 123, 143003 (2019).
- [49] F. Allmendinger, I. Engin, W. Heil, S. Karpuk, H.-J. Krause, B. Niederländer, A. Offenhäusser, M. Repetto, U. Schmidt, and S. Zimmer, Phys. Rev. A 100, 022505 (2019).
- [50] M. A. Rosenberry and T. E. Chupp, PRL 86, 22 (2001).

- [51] T. G. Vold, F. J. Raab, B. Heckel, and E. N. Fortson, PRL **52**, 2229 (1984).
- [52] M. A. Player and P. G. H. Sandars, Journal of Physics B: Atomic and Molecular Physics 3, 1620 (1970).
- [53] J. J. Hudson, D. M. Kara, I. J. Smallman, B. E. Sauer, M. R. Tarbutt, and E. A. Hinds, Nature 473, 493 (2011).
- [54] J. J. Hudson, B. E. Sauer, M. R. Tarbutt, and E. A. Hinds, PRL 89, 023003 (2002).