

Bibliography (cont.)

- L 1 L. M. Langer and H. C. Price, Phys. Rev. 76, 641 (1949).
- M 1 A. C. G. Mitchell, Rev. Mod. Phys. 22, 36 (1950).
- M 2 P. Macklin, L. Feldman, L. Lidofsky, and C. S. Wu, Phys. Rev. 77, 137 (1950).
- M 3 F. Maienschein and J. L. Meem, Phys. Rev. 76, 899 (1949).
- M 4 D. A. McCown, L. L. Woodward and M. L. Pool, Phys. Rev. 74, 1311 (1948).
- M 5 C. E. Mandeville, Y. H. Woo, M. V. Scherb, W. B. Keighton, and E. Shapiro, Phys. Rev. 75, 1528 (1949).
- M 6 C. E. Mandeville and M. V. Scherb, Phys. Rev. 73, 848 (1948).
- M 7 H. Medicus, P. Preiswerk, P. S. Scherrer, Helv. Phys. Acta, 23, 299 (1950).
- M 8 E. A. Martell and W. F. Libby, Phys. Rev. 80, 977 (1950).
- M 9 C. E. Mandeville and M. V. Scherb, Phys. Rev. 76, 186 (1949).
- N 1 Natl. Bur. Stand. Cir. 499: Nuclear Data 1950.
- N 2 M. E. Nelson and M. L. Pool, Phys. Rev. 77, 682 (1950).
- P 1 T. J. Parmley, B. J. Moyer and R. C. Lilly, Phys. Rev. 75, 619 (1949).
- S 1 G. T. Seaborg and I. Perlman, Rev. Mod. Phys. 20, 585 (1948).
- S 2 L. Seidlitz, E. Bleuler, and D. J. Tendam, Phys. Rev. 76, 861 (1949).
- S 3 A. Stechney, Private communication.
- S 4 N. Sugarman, Phys. Rev. 75, 1473 (1949).
- W 1 L. L. Woodward, D. A. McCown and M. L. Pool, Phys. Rev. 74, 870 (1948).
- W 2 G. Wilkinson and H. G. Hicks, Phys. Rev. 75, 1687 (1949).