

Bibliography (contd.)

- L 2 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 K. H. Morganstern and K. P. W. Wolf, Phys. Rev. 76, 1261 (1949)
- M 3 R. D. Moffat and L. M. Langer, Phys. Rev. 79, 237, (1950)
- M 4 A. C. G. Mitchell, E. T. Jurney, and M. Ramsey, Phys. Rev. 71, 825 (1947)
- M 5 J. T. Mei, A. C. G. Mitchell and D. J. Zaffarano, Phys. Rev. 76, 1883 (1949)
- M 6 C. E. Mandeville, Phys. Rev. 75, 1017 (1949)
- N 1 Natl. Bur. Stand. Circular 499, Nuclear Data, 1950
- N 2 R. A. Naumann, F. L. Reynolds, and I. Perlman, Phys. Rev. 77, 398 (1950)
- P 1 B. Perez-Mendez and H. Brown, Phys. Rev. 77, 404 (1950)
- P 2 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 K. Siegbahn, Phys. Rev. 77, 233 (1950)
- S 3 R. M. Steffens, O. Huber, and F. Humbel, Helv. Phys. Acta 22, 167 (1949)
- S 4 D. Saxon and J. Richards, Phys. Rev. 76, 982 (1949)
- T 1 S. Thulin, I. Bergstrom, and A. Hedgran, Phys. Rev. 76, 871 (1949)
- W 1 C. S. Wu and L. Feldman, Phys. Rev. 76, 693 (1949)
- W 2 G. Wilkinson, Phys. Rev. 75, 1019 (1949)