

REFERENCES

1. S. G. Thompson, A. Ghiorso, B. G. Harvey and G. R. Choppin, Phys. Rev., 93, 908 (1954).
2. B. G. Harvey, S. G. Thompson, A. Ghiorso and G. R. Choppin, Phys. Rev., 93, 1129 (1954).
3. M. H. Studier, P. R. Fields, H. Diamond, J. F. Mech, A. M. Friedman, P. A. Sellers, G. Pyle, C. M. Stevens, L. B. Magnusson and J. R. Huizenga, Phys. Rev., 93, 1428 (1954).
4. P. R. Fields, M. H. Studier, J. F. Mech, H. Diamond, A. M. Friedman, L. B. Magnusson and J. R. Huizenga, Phys. Rev., 94, 209 (1954).
5. G. R. Choppin, S. G. Thompson, A. Ghiorso and B. G. Harvey, Phys. Rev., 94, 1079 (1954).
6. G. T. Seaborg, "The Actinide Elements," McGraw-Hill Book Co., Inc., New York, 1954, National Nuclear Energy Series, Plutonium Project Record, Vol. 14A, p. 733.
7. S. G. Thompson, B. B. Cunningham and G. T. Seaborg, J. Am. Chem. Soc., 72, 2798 (1950).
8. K. Street, Jr., S. G. Thompson and G. T. Seaborg, J. Am. Chem. Soc., 72, 4832 (1950).
9. R. A. Glass, J. Am. Chem. Soc. (to be published).
10. W. E. Nervik, private communication reported by D. C. Dunlavey and G. T. Seaborg, Phys. Rev., 92, 206 (1953).
11. S. W. Mayer and E. C. Freiling, J. Am. Chem. Soc., 75, 5647 (1953).
12. K. Street, Jr., and G. T. Seaborg, J. Am. Chem. Soc., 72, 2790 (1950).