

**The Level Width of Atomic Nuclei in the Continuum Energy Region:
Comparison with the Statistical-Model Previsions.**

E. GADIOLI, I. IORI and A. MARINI

Istituto di Fisica dell'Università - Milano
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Milano

M. SANSONI

Istituto di Fisica dell'Università - Milano

(*Nuovo Cimento*, **44** B, 338 (1966))

The drawings of Fig. 4 and 5 are exchanged, the captions are correct.

Formula (A.3) of Appendix should be written

$$(A.3) \quad C_{i_i l_c l_c \lambda_c}^{i_c j_c} = (-)^{(l_i - l_c - l_c)/2} \sqrt{2l_c + 1} (l_c - \lambda_c \ l_c \ \lambda_c | l_i \ 0) (l_c \ 0 \ l_c \ 0 | l_i \ 0) \cdot \\ \cdot \int_0^\infty r^2 dr f_{l_i}^{i_c}(r) f_{l_c}^{i_c j_c}(r) f_{l_c}^{j_c} \left(\frac{M_T}{M_R} r \right).$$