

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

E. GADOLI, 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

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