

TABLE II. - Up-down asymmetries in  $K_{e4}^+$  decay.

$\eta^2$	0.6		0.8		1.0		1.2	
$Y \times 10^5$	5.2	4.3	5.2	4.3	5.2	4.3	5.2	4.3
$a = 1.0$	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04
$a = 1.5$	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.02
$a = 2.0$	0.13	0.13	0.11	0.09	0.08	0.05	0.04	-0.02

**Study of the  $^{27}\text{Al}(\text{d}, \alpha)^{25}\text{Mg}$  and  $^{27}\text{Al}(\text{d}, \text{p})^{28}\text{Al}$  Nuclear Reactions  
at 2 MeV Deuteron Energy.**

E. GADOLI

*Istituto di Fisica dell'Università - Milano*

I. IORI

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

M. MANGIALAO

*Laboratori C.I.S.E. - Milano*

G. PAPPALARDO

*Istituto di Fisica dell'Università - Catania*

*(Nuovo Cimento, 38, 1105 (1965))*

Equation (8) p. 1127 should read:

$$\varrho(U, J) = \frac{\hbar^3}{24\sqrt{8}} (2J+1) \exp\left[-\frac{J(J+1)}{2et}\right] a^{\frac{1}{2}} \mathcal{J}^{-\frac{1}{2}} \frac{\exp[2\sqrt{aU}]}{(U+t)^3}.$$