

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

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

E. GADIOLI

Istituto di Fisica dell'Università - Milano

I. IORI

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

M. MANGIALAIO

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:

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