

An Analysis on the Electron Motion in the Laser Mixture $\text{CO}_2\text{-N}_2\text{-He-CO}$.

G. L. BRAGLIA

*Istituto di Fisica dell'Università, GNSM - Parma**Istituto di Matematica dell'Università - Parma*

R. BRUZZESE

Istituto di Elettronica, Facoltà di Ingegneria dell'Università - Napoli

G. L. CARAFFINI

*Istituto di Matematica dell'Università - Parma**(Lett. Nuovo Cimento, 25, 139 (1979))*

In table I, the Monte Carlo values of $D_{\mathbf{T}}$ and $D_{\mathbf{L}}$ at $E/N = 50$ Td are written incorrectly. Please replace $D_{\mathbf{T}} = 9.86 \cdot 10^3$ by $6.98 \cdot 10^3$ and $D_{\mathbf{L}} = 6.66 \cdot 10^3$ by $4.66 \cdot 10^3$.

In fig. 1, \int_0^{∞} must be replaced by \int_0^{ε} .

© by Società Italiana di Fisica

Proprietà letteraria riservata

Direttore responsabile: CARLO CASTAGNOLI

Stampato in Bologna dalla Tipografia Compositori coi tipi della Tipografia Monograf

Questo fascicolo è stato licenziato dai torchi il 28-VIII-1979