

Remarks on Inclusive Experiments and High-Energy Models.

C. BOLDRIGHINI

Istituto di Fisica dell'Università - Roma

L. LUSANNA

Istituto di Fisica dell'Università - Padova

L. SERTORIO

*Istituto di Fisica dell'Università - Roma**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Roma**(Lett. Nuovo Cimento, I, 973 (1971))*

In eqs. (3a), (3b) and (4) please substitute $A_n(s)$ for $\ln(s)$.

On p. 978, line g the formula should read

$$2 \int_0^{a/w} \frac{f(0, p_{\perp})}{(x^2 + 4(p_{\perp}^2 + \mu^2)/s)^{\frac{1}{2}}} dx \xrightarrow{s \rightarrow \infty} \text{const.}$$

© by Società Italiana di Fisica

Proprietà letteraria riservata

Direttore responsabile: GIULIANO TORALDO DI FRANCIA

Stampato in Bologna dalla Tipografia Compositori coi tipi della Tipografia Monograf

Questo fascicolo è stato licenziato dai torchi il 14-XII-1971