

**Observation of Interference Correlations between Like Pions
in the Reaction $\bar{p}p \rightarrow 2\pi^+2\pi^-\pi^0$ at Low Energy.**

C. ANGELINI, L. BERTANZA, A. BIGI, R. CASALI, R. PAZZI and C. PETRI

Istituto di Fisica dell'Università - Pisa

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Pisa

P. ESPIGAT, P. LADRON DE GUEVARA and M. LALOUM

Laboratoire de Physique Corpusculaire, Collège de France - Paris

(*Lett. Nuovo Cimento*, **19**, 279 (1977))

Please note the following mistake in the above indicated paper:

pag. 279, line 13:

$$q_t = (\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2) \cdot \mathbf{n} \quad \text{should read} \quad q_t = |(\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2) - \mathbf{n}[(\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2) \cdot \mathbf{n}]|.$$

Evidence for Rotational Bands in ^{20}Ne .

A. STRAZZERI

Istituto di Fisica Nucleare dell'Università - Catania

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Catania

Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia - Catania

(*Lett. Nuovo Cimento*, **19**, 597 (1977))

The following correction should be made:

	errata	corrige
p. 600, line 9	CANNATA	CATARA

© 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 3-X-1977