Relazione misura di $\frac{e^-}{m}$ Gruppo 9 Martedì mattina

Martelli Riccardo - Trezzi Andrea - Vallenzasca Davide

12 novembre 2018

Indice

1	Introduzione	1
	1.1 Cenni storici	1
	1.2 Cenni teorici	1
	1.3 Obiettivi	1
2	Descrizione dell'apparato sperimentale	1
	2.1 Descrizione apparato $\frac{e^{-}}{m}$	1
	Descrizione dell'apparato sperimentale 2.1 Descrizione apparato $\frac{e^-}{m}$	1
3	Esecuzione	1
	Esecuzione 3.1 Misura di $\frac{e^{-}}{m}$	1
	3.2 Misura di $\stackrel{m}{B}_t$	1
4	Analisi statistica dei dati	1
	Analisi statistica dei dati 4.1 Analisi dei dati	1
5	Conclusioni	1
	Conclusioni 5.1 Conclusioni	1
A	Appendice	2
	$\widehat{A.1}$ Tabella \underline{e}	2
	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2

1 Introduzione

1.1 Cenni storici

Rosamunde

1.2 Cenni teorici

Wenn die Soldaten

1.3 Obiettivi

Zehntausend Mann

2 Descrizione dell'apparato sperimentale

2.1 Descrizione apparato $rac{e^-}{m}$

Panzerlied

2.2 Descrizione apparato B_t

Deutschenlied

3 Esecuzione

3.1 Misura di $\frac{e^{-}}{m}$

Alte Kameraden

3.2 Misura di B_t

Horst-Wessel Lied

4 Analisi statistica dei dati

4.1 Analisi dei dati

Ich hatte ein Kameraden

5 Conclusioni

5.1 Conclusioni

Was ist den Deutschen Vaterland?

A Appendice

A.1 Tabella $\frac{e^{-}}{m}$

Westernwaldenlied

A.2 Tabella B_t

Erika