Werkblad HiSPARC

Opdrachten: Cosmic air showers

J.M.C. Montanus

1 Kosmische deeltjes

	dracht 1: Er is een naam voor het fysisch verschijnsel dat <i>poollicht</i> of <i>noorderlicht</i> veroorzaakt. Zoek (in de literatuur of op internet) deze naam op.
2	De energie van een deeltje
Op	dracht 2: Als een muon een snelheid heeft dat 99,9% is van de lichtsnelheid, dan is zijn energie 2,36 GeV. Druk de energie van 2,36 GeV uit in joule (J).
Оp	dracht 3: Een proton heeft in rust een energie van 938 MeV. Bereken de energie van een kosmisch proton dat beweegt met een snelheid dat 99,99% is van de lichtsnelheid.
	dracht 4: In 2007 kwam voor het eerst een harde schijf op de markt met een geheugen van

CS-1 Versie 1.2

3 Showers

3.1 Electromagnetische showers

toudig model voor de elektromagnetische shower t 6: Ga uit van het Heitler model. Als een kosmisch gamma-deeltje van 1 EeV de dampbinnenkomt, na hoeveel stappen stopt, volgens het Heitler model, dan de shower?
-
dronische showers
t 7: Elektronen en muonen zijn elementaire geladen deeltjes die behoren tot de zogede <i>leptonen</i> . Er is nog een soort geladen elementair deeltje dat tot de leptonen behoort. in de literatuur of op internet) op hoe dat deeltje wordt genoemd.
t 8: Het proton is geen elementair deeltje omdat het is samengesteld uit 3 quarks as zijn wel elementaire deeltjes). Zoek (in de literatuur of op internet) op uit hoeveel
s een geladen pion bestaat.
t d i

4 Levensduur en relativiteit

Opdracht 9: In een shower ontstaat een geladen pion met een energie van 1 TeV. Zoek de rustmass van een geladen pion op (bijv. in BINAS) en bereken de verwachte levensduur van dit

Versie 1.2 CS-2

	pion.
Op	dracht 10: In een shower ontstaat een geladen pion met een energie van 100 GeV. Ga er vanuit dat door toeval het pion geen sterke wisselwerking meer ondergaat. In plaats daarvan vervalt het na een tijdje. Bereken de verwachte afstand die dit pion dan zal hebben afgelegd.

CS-3 Versie 1.2