



Jakub Muszyński <jakub.m.muszynski@gmail.com>

Fwd: Geometria FT0 + FV0

Krystian Roslon <krystian.roslon@cern.ch>
To: Jakub Muszyński <jakub.m.muszynski@gmail.com>

Wed, Aug 13, 2025 at 2:19 PM

Begin forwarded message:

From: Maciej Czarnynoga <maciej.marek.czarnynoga@cern.ch>
Subject: RE: Geometria FT0 + FV0
Date: 5 November 2024 at 10:12:30 CET
To: Krystian Roslon <krystian.roslon@cern.ch>, Julian Myrcha <julian.myrcha@cern.ch>

Cześć,
W załączniku podzielona geometria FIT.
Pozdrawiam,
Maciej

Maciej Czarnynoga
Young researcher
e-mail maciej.marek.czarnynoga@cern.ch | tel +33 6 07 89 86 05

From: Krystian Roslon <krystian.roslon@cern.ch>
Sent: 04 November 2024 18:11
To: Maciej Czarnynoga <maciej.marek.czarnynoga@cern.ch>
Subject: Fwd: Geometria FT0 + FV0

Dasz radę to podzielić ?
K.R.

Begin forwarded message:

From: Julian Myrcha <julian.myrcha@cern.ch>
Subject: Re: Geometria FT0 + FV0
Date: 4 November 2024 at 17:55:12 CET
To: Krystian Roslon <krystian.roslon@cern.ch>

A mozecie podeslac 2 pliki oddzielnie?

albo przynajmniej tam sa 3 grupy 1 po jednej i druga po drugiej.
Czy podział jest na te 2 grupy czy po rozmiarze?

Pozdrawiam
Julek

On 11/4/24 17:26, Krystian Roslon wrote:

Cześć,

Osobno FT0 i osobno FV0.
Będzie to działać czy nie bardzo ? :)
Odnosnie Reco - potrzebuję chwili by to ustalić.

Krystian

On 4 Nov 2024, at 17:12, Julian Myrcha
[<julian.myrcha@cern.ch>](mailto:julian.myrcha@cern.ch) wrote:

Witam,

spora ;-)

Czy chcecie aby było to włączane razem
FT0FV0 czy osobno FT0 FV0?

widze 2 grupy

Pozdrawiam
Julek

Podeślesz nanmmiar na kogos kto wie jak
odczytać dane z RecoContainera?

On 11/1/24 13:44, Krystian Roslon wrote:

Cześć Julian,

W nawiązaniu do naszej rozmowy
na CHEP 2024, przesyłam Ci
uproszczoną geometrię FT0 oraz
FV0.
Czy taka geometria jest ok, czy
powinniśmy jeszcze coś zmienić?


Pozdrawiam,
Krystian Roslon

<Unnamed-FIT_for_visualisation-01.pdf>

4 attachments

 **FV0-geometry.stp**
1225K

 **FT0-A-geometry.stp**
32K

 **FT0-C-geometry.stp**
30K

 **FT0-geometry.stp**
50K