Anisotropías para todos los disparos: sin y con pesos de los hexágonos

Evelyn G. Coronel Tesis de Maestría en Ciencias Físicas Instituto Balseiro

(22 de abril de 2020)

1. Nomenclatura

Archivo AllTriggers	Eventos	UTC inicial	UTC final
2020	13 739 351	1372680068	1577879983
2019	8 463 063	1372680068	1496318388
2017	8 592 302	1372680068	1498521517

I. ANISOTROPÍAS SIN CONSIDERAR EL PESO DE LOS HEXÁGONOS

II. ANISOTROPÍAS CONSIDERANDO EL PESO DE LOS HEXÁGONOS

A. Variación de los pesos en función de la ascensión recta