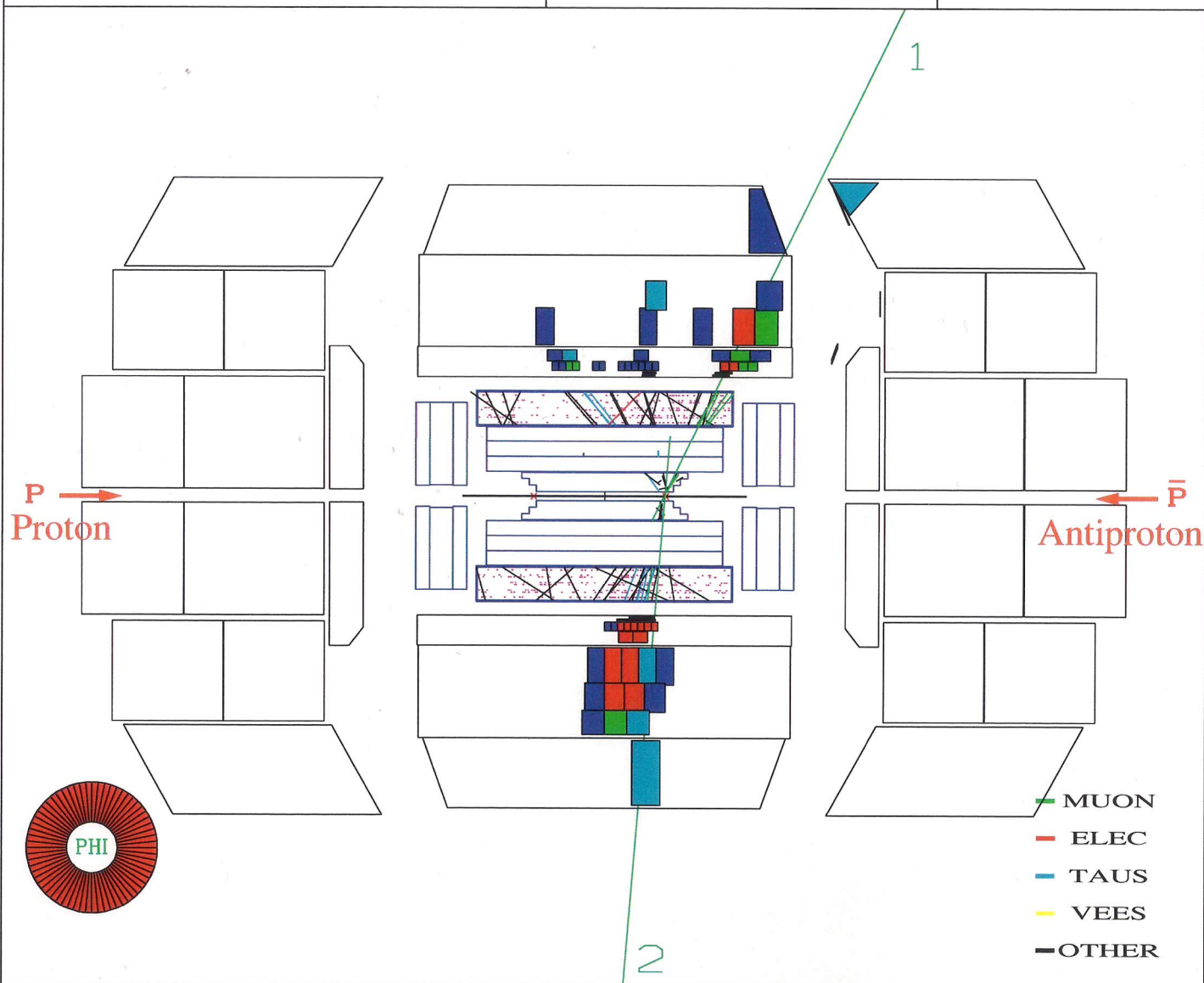


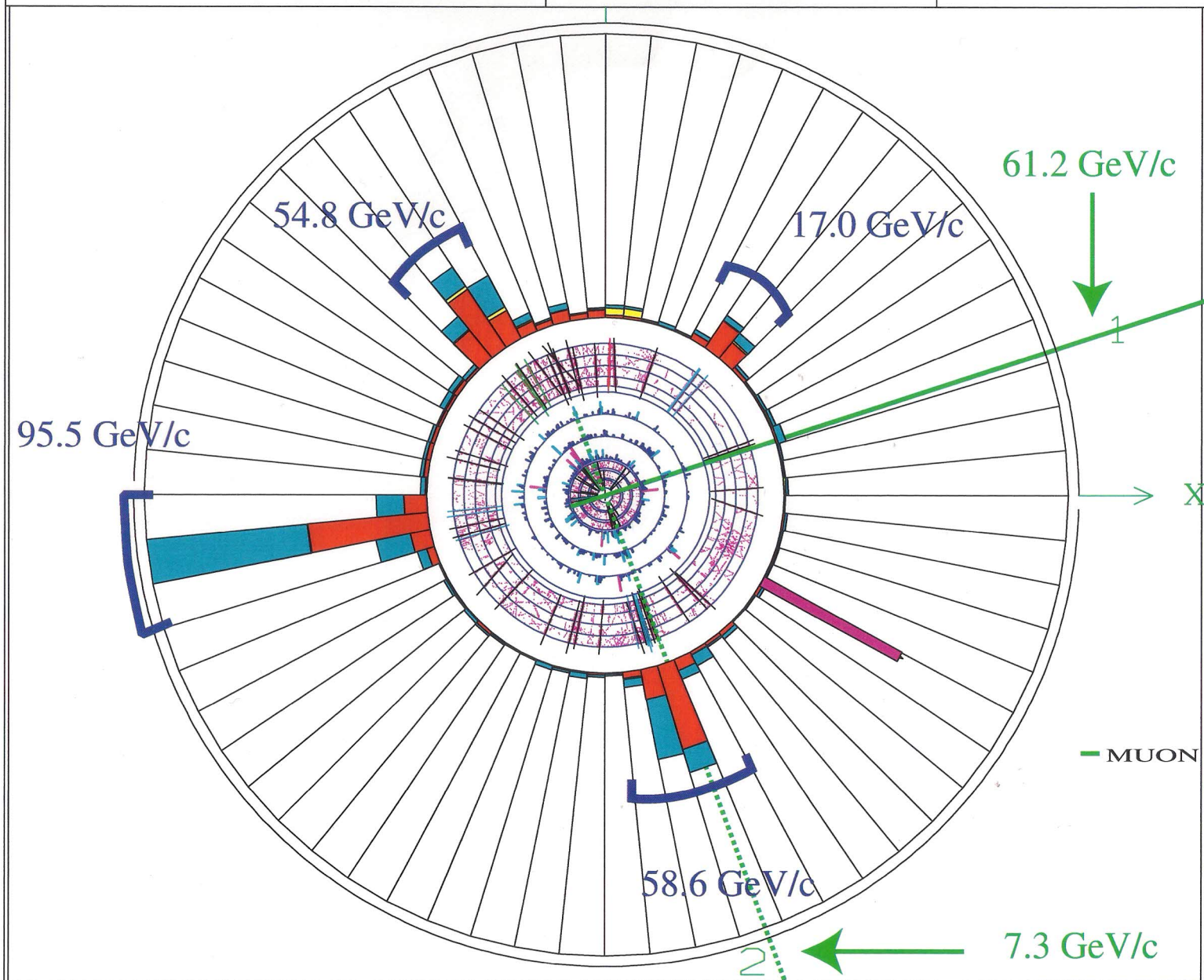
D-Zero Detector at Fermi National Accelerator Laboratory - Side View

CAL+TKS R-Z VIEW 16-JUL-1996 15 :35 Run 92704 Event 14022 9-JUL-1995 13 :17



D-Zero Detector at Fermi National Accelerator Laboratory

CAL+TKS END VIEW 16-JUL-1996 15:33 | Run 92704 Event 14022 | 9-JUL-1995 13:17



D-Zero Detector at Fermi National Accelerator Laboratory

Lego Plot

DST LEGO

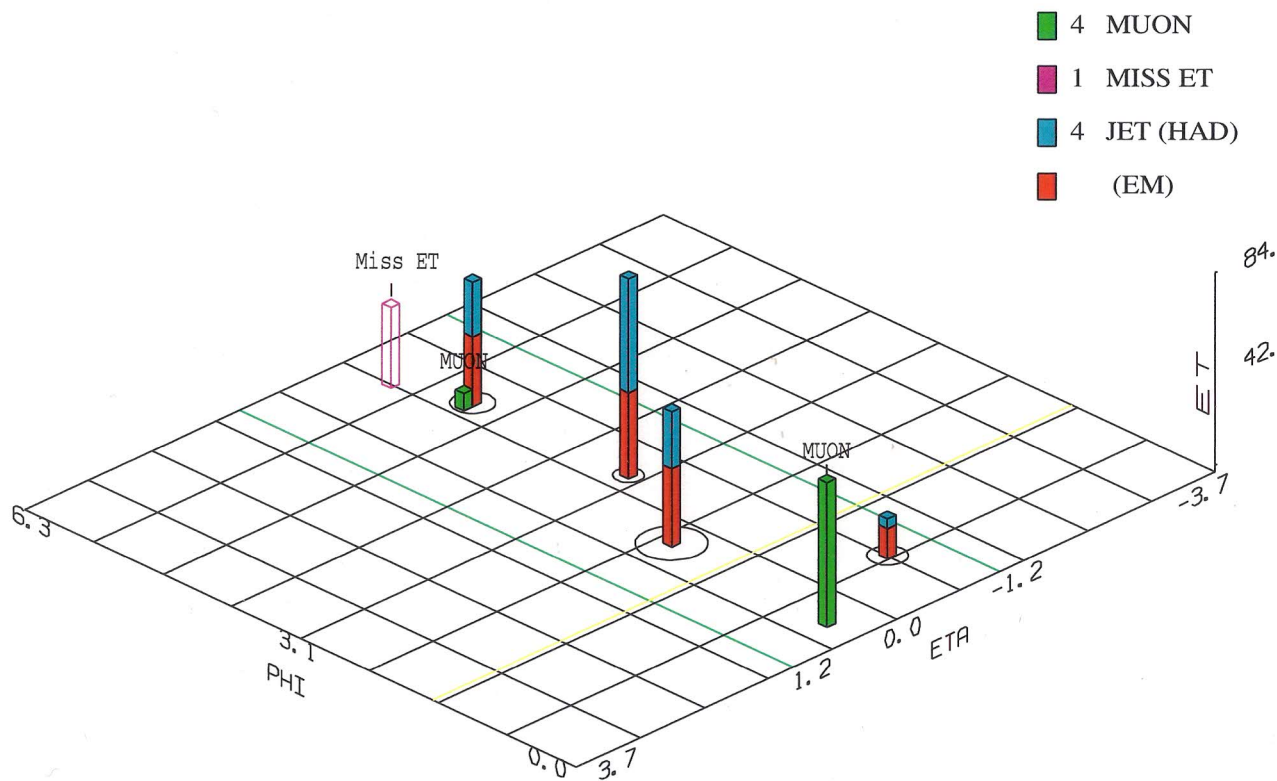
16-JUL-1996 15:32

Run

92704 Event

14022

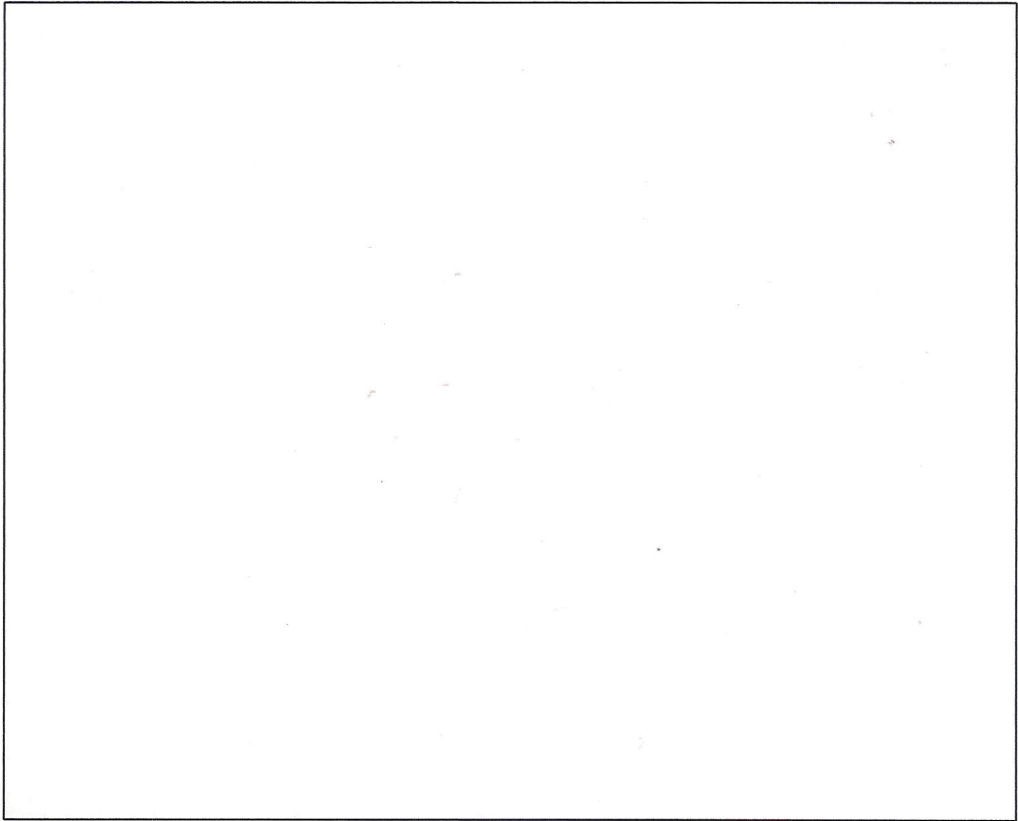
9-JUL-1995 13:17



ET DST ETA-PHI

Calcula la masa del quark top

1. Dibuja aquí tu diagrama vectorial:



2. Rellena la tabla de más abajo con los momentos obtenidos de tu gráfico de datos en color. Añade el valor obtenido para el neutrino.

Momento, energía o masa	Jet 1	Jet 2	Jet 3	Jet 4	Muón	Muón de baja energía	Neutrino

3. Según tus cálculos, la masa del quark top es: