Spari simili:

1. 94568

* Densità CI (da grafico densità):
  + Target 2.6\*10^19;
  + Core 2.05\*10^19;
  + OMP 1\*10^19;
* Intervallo densità core e omp (indici dentro TS.N.t)
  + 43-46 -> 61 a 121
* Intervallo temporale (da grafico valvola):
  + 43-46 -> 3001 a 6001
* Potenza Ptot (curva blu da grafico potenza)
  + tau\_e = 0.5
  + media\_energia = (timeseries(Data.WP(i1:i2)', tempo\_data) + timeseries(Data.WDIA(i1:i2)', tempo\_data))/2;
  + media\_energia.Time = media\_energia.Time - media\_energia.Time(1);
  + ci\_energia = media\_energia.Data(1);
* Temperatura CI (da grafico temperatura)
  + Core = 1200
  + Omp = 100
  + Alpha = 5\*10^4
  + Rho\*cp = 5\*10^5
  + Gamma = 0.5
* Foto

Immagine che contiene diagramma, linea, testo, Diagramma

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Densità

Immagine che contiene linea, Diagramma, pendio

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Energia

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Temperatura

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, calligrafia

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Fourier

Immagine che contiene linea, Diagramma, schermata, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

1. 94767 ---- NO
   * + Densità CI :
       - Target1.39\*10^20;
       - Core 3.36\*10^19;
       - OMP 1.8\*10^19;
   * Intervallo densità core e omp (indici dentro TS.N.t)
     + 48-51 -> 161 a 222
     + Intervallo temporale (da valvola):

* 48-51 -> 8001 a 11001
* Potenza Pin (curva blu da grafico potenza)
  + tau\_e = 0.035
  + media = 0.35
* Temperatura CI (da grafico temperatura)
  + Core = 1500
  + Omp = 100
  + Alpha = 5\*10^4
  + Rho\*cp = 5\*10^5
  + Gamma = 0.5
    - Foto

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, schermata

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Densità

Immagine che contiene linea, Diagramma, testo, diagramma

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Temperatura

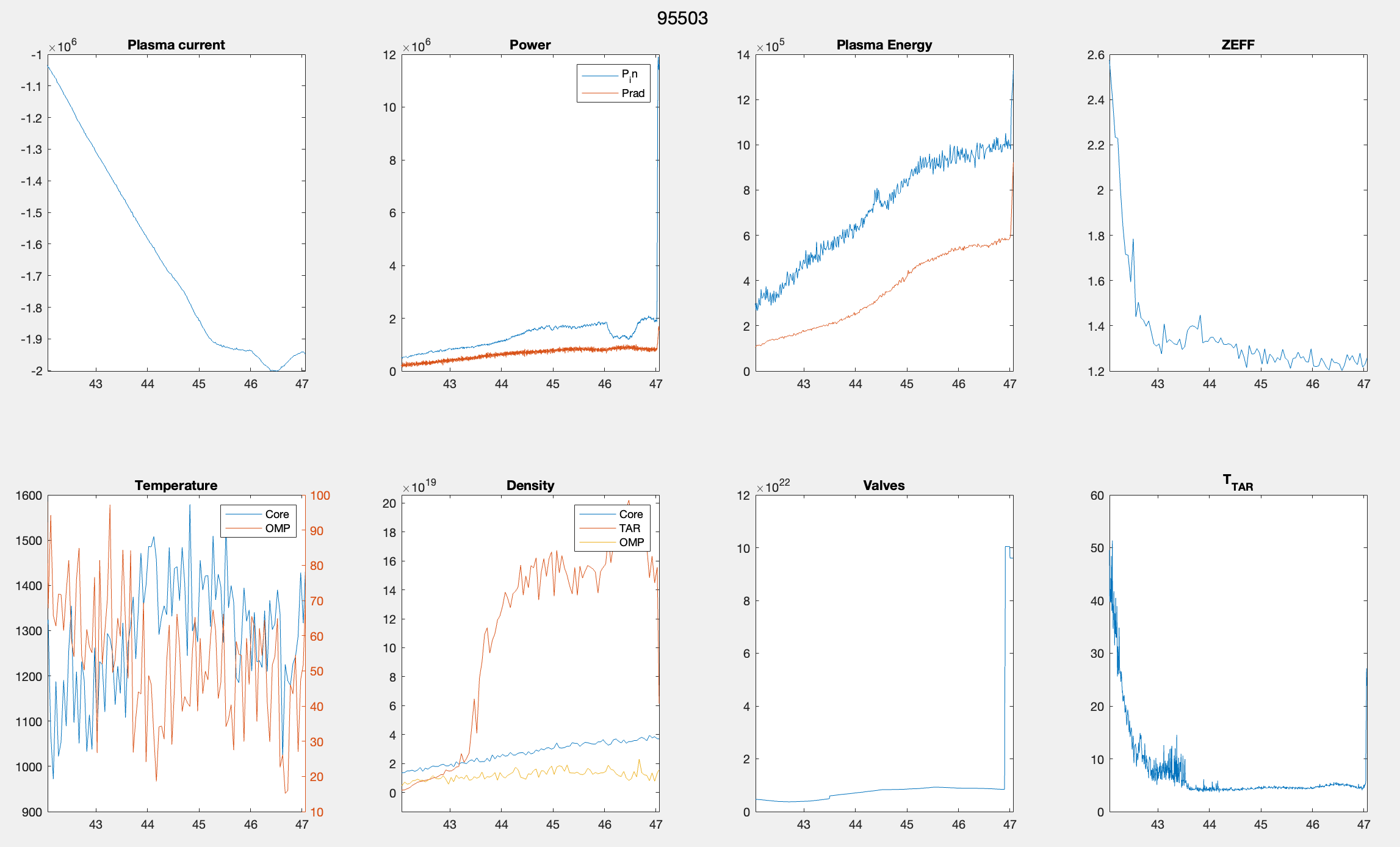
Fourier

Immagine che contiene linea, Diagramma, schermata, Parallelo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

1. 95503 ----
   * + Densità CI :
       - Target 2.55\*10^18
       - Core 1.49\*10^19
       - OMP 8.02\*10^18
   * Intervallo densità core e omp (indici dentro TS.N.t)
     + 42-47 -> 41 a 141
     + Intervallo temporale (da valvola):

* 42-47 -> 2001 a 6851
* Potenza Pin (curva blu da grafico potenza)
  + tau\_e = 0.035
  + media = 0.35
* Temperatura CI (da grafico temperatura)
  + Core = 1370
  + Omp = 68
  + Alpha = 5\*10^4
  + Rho\*cp = 5\*10^5
  + Gamma = 0.5
    - Foto



Densità

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, pendio

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Temperatura

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Fourier

Immagine che contiene linea, Diagramma, schermata, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

1. 95502

Immagine che contiene diagramma, testo, Diagramma, linea

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Densità

Immagine che contiene linea, Diagramma, pendio, diagramma

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

Energia

Immagine che contiene linea, Diagramma, diagramma, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

TEMPERATURA

Immagine che contiene Diagramma, linea, diagramma, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.