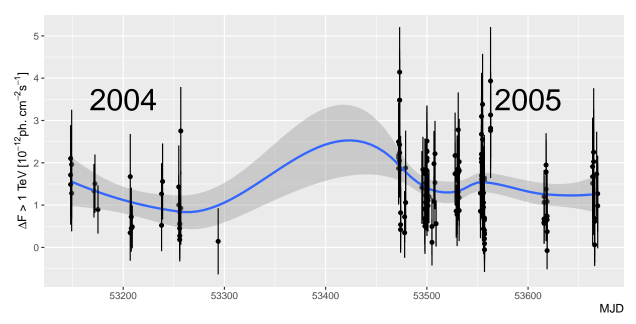
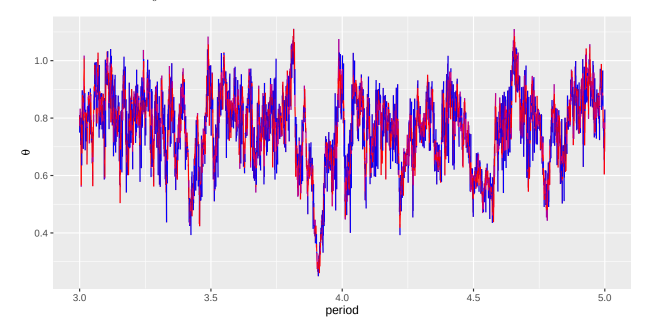
TFG

## Juan Tornero 12 de marzo de 2017

## Disposicion inicial datos



Cálculo del Estadístico  $\frac{s^2}{\sigma^2}$  para  $N_b=10$  y  $N_c=\{1,2,3\}$ :



De los tres mínimos del estadístico obtenemos la estimación del periodo de rotación de  $\mu=3.909667\pm0.003055$ . Esta es la representación poniendo en fase los datos para ese período:

