Alfred, te adjunto un .zip que contiene lo siguiente:

* InfoBasica\_simul.txt      Nro. de simulaciones total, Nro. de edades, etc.
* Ftm\_simul.txt                  Vectores F del último tiempo simulados, por fila.
* Ntm\_simul.txt                  Vectores N del último tiempo simulados, por fila.
* ptm\_simul.txt                  Vectores p del último tiempo simulados, por fila.
* gtm\_simul.txt                  Vectores gamma del último tiempo simulados, por fila.
* Help Lectura\_simul.m      Script para que levantes los datos y ya los guardes en matrices, ponele los nombres que quieras... tengo tendencia a nombres de long.                                                   continental 🦄
* PBR\_F.m                  Función que calcula los escalares asociados a los vectores Fmax y F0.1
* YR\_TB.m                  Función para calcular el rend. por recluta (no es que la vayas a necesitar, pero capaz te sirve para calcular lo de SB por recluta 🐝
* Help PBR\_F.pdf              Resumen de lo que hace la función PBR\_F.m (te debo el latex Alfred! jaja porque no entendí bien el que tira el Matlab, prometo indagar mejor)
* datos.xlsx                      Archivo con los datos que use, porque como es a modo de ejemplo aproveché que tenía unos parámetros y hessiano estimados🐢 .

Cuando quieras decime y vemos lo de las proyecciones, de paso aprendo... 🐤... de los grandes🐬  jajaja

PD: