**generico**

casos 100:107. 16:30 sensores, potencia fija 2D 200 gen 100 pob

casos 108:115. 16:30 sensores, potencia aleatoria 3D 200 gen 100 pob

casos 116:125. 30:50 sensores, potencia fija 2D 400 gen 100 pob

casos 126:135. 30:50 sensores, potencia aleatoria 3D 400 gen 100 pob

casos 136:145. 30:50 sensores, potencia fija 2D 400 gen 200 pob

casos 146:155. 30:50 sensores, potencia aleatoria 3D 400 gen 200 pob

**estaciones**

casos 201:215, 10,20,50 sensores, potencia alea 3D

1 estación deseada y 1, 2, 3, 4 y 5 no deseadas. +10 en scores

(201:203 para 1 no deseada, 204:206 para 2 no deseadas…)

(201, 204, … ) 10 sensores. (202, 205…) 20 sensores

caso 231 🡪 elegir mejor estación deseada, 10 sensores, potencia aleatoria, 3D

caso 232 🡪 elegir mejor estación deseada, 20 sensores, potencia aleatoria, 3D

caso 233 🡪 elegir mejor estación deseada, 50 sensores, potencia aleatoria, 3D

Todo es 3D pot aleatoria e isotrópica

201-3🡪 1 deseada 1 no deseada 10, 20, 50

204-6🡪1 deseada 2 no deseadas 10, 20, 50

207-9🡪1 deseada 3 no deseadas 10, 20, 50

210-12🡪1 deseada 4 no deseadas 10, 20, 50

213-15🡪1 deseada 5 no deseadas 10, 20, 50

220-21🡪2 deseadas 1 no deseada 20, 50

222-23🡪3 deseadas 2 no deseada 20, 50

224-25🡪4 deseadas 3 no deseada 20, 50

226-27🡪5 deseadas 4 no deseada 20, 50 Todo esto es un cluster

Elegir entre 5 estaciones deseadas Esto es 1 y 2 clusters

231-3🡪 10, 20, 50