**1\_genérico**

Tenemos para calcular en un solo phi y theta, con clusters.

1.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] C Potencia fija, dos dimensiones

2.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

3.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

4.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

5.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

6.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] Potencia aleatoria, dos dimensiones

7.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

8.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

9.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

10.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

11.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] C Potencia fija, dos dimensiones, moving

12.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

13.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

14.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

15.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

16.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] C Potencia aleatoria, dos dimensiones, moving

17.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

18.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

19.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

20.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

21.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] C Potencia fija, tres dimensiones

22.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

23.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

24.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

25.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

26.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45] C Potencia aleatoria, tres dimensiones

27.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

28.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

29.exe 🡪 20 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

30.exe 🡪 50 sensores, [0 3], theta [45], phi [0 45]

estación 1: phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

estación 2: phi=126º, theta=22.6º, distancia=130

**2\_estaciones**

37.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, dos dimensiones, fijos

38.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, dos dimensiones, fijos

39.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, dos dimensiones, fijos

40.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, dos dimensiones, fijos

41.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

42.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

43.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

44.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

45.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, moving

46.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, moving

47.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

48.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

49.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

50.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

51.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 1 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

52.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 1 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

53.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

54.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

55.exe 🡪 5 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

56.exe 🡪 10 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

~~57.exe 🡪 50 sensores, [3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos~~

~~58.exe 🡪 50 sensores, [3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos. 400 gen~~

~~59.exe 🡪 100 sensores, [3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos 200~~

~~60.exe 🡪 100 sensores, [3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos 400~~

~~61.exe 🡪 10 sensores, [1 2 4 5 6 7 8 9 10 11] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos~~

65.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, dos dimensiones, fijos

66.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, dos dimensiones, fijos

67.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

68.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

69.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

70.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

71.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 1 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

72.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

73.exe 🡪 20 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos