**1\_genérico**

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

1.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] C Potencia fija, dos dimensiones

2.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

3.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

4.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

5.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

6.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

7.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] Potencia aleatoria, dos dimensiones

8.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

9.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

10.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

11.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

12.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

13.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] C Potencia fija, dos dimensiones, moving

14.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

15.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

16.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

17.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

18.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

19.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] C Potencia aleatoria, dos dimensiones, moving

20.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

21.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

22.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

23.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

24.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

25.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] C Potencia fija, tres dimensiones

26.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

27.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

28.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

29.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

30.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

31.exe 🡪 2 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45] C Potencia aleatoria, tres dimensiones

32.exe 🡪 4 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

33.exe 🡪 5 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

34.exe 🡪 10 sensores, [0 3], theta [45 75], phi [0 45]

35.exe 🡪 20 sensores, [0], theta [45 75], phi [0 45]

36.exe 🡪 20 sensores, [3], theta [45 75], phi [0 45]

37.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, dos dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

38.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, dos dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

39.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

40.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

41.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, moving

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

42.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, moving

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

43.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

phi=126º, theta=22.6º, distancia=130

44.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

phi=126º, theta=22.6º, distancia=130

45.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 1 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

46.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia fija, tres dimensiones, fijos

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

phi=126º, theta=22.6º, distancia=130

47.exe 🡪 4, 5, 10 sensores, [0 3] 2 estación no. Potencia aleatoria, tres dimensiones, moving

phi=21.8º, theta=53.4º, distancia=134.16

phi=126º, theta=22.6º, distancia=130

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

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

50.exe 🡪 4 sensores, [0 3] 1 estación. Potencia fija, tres dimensiones, fijos, resolución 1º

51.exe 🡪 2, 4, 5, 10, 20 sensores, [0] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos

52.exe 🡪 2, 4, 5, 10, 20 sensores, [3] 2 estación. Potencia aleatoria, tres dimensiones, fijos