Group sims nrm summaries

* GroupDesignTest: Lots of data, neutral parameters, 10\*10 array with spacing of 30 or 40
  + F: D = 8, L0 = 1.5, sigma = 30
    - Spacing 30: En = 113.9 ; Er = 564.7 ; Em = 502.7
    - Spacing 40: En = 167 ; Er = 511.5 ; Em = 421.9
  + M: D = 6, L0 = 1.2, sigma = 40
    - Spacing 30: En = 103.8 ; Er = 620 ; Em = 576.5
    - Spacing 40: En = 146.4 ; Er = 577.4 ; Em = 116.5
* GroupDesign: leopard type parameters that produce lots of data, 10\*10 trap arrays with spacing of 4000 / 6000
  + F: D = 0.0005, L0 = 1.25, sigma = 3000
    - Spacing 4000: En = 100.9 ; Er = 252 ; Em = 208.5
    - Spacing 6000: En = 167.8 ; Er = 185.7 ; Em = 120
  + M: D = 0.0001, L0 = 1, sigma = 6000
    - Spacing 4000: En = 30.8 ; Er = 192.7 ; Em = 181.4
    - Spacing 6000: En = 53.1 ; Er = 173.1 ; Em = 154.4
  + Note that GroupDesignb does the same thing but in one go using trapindex argument
* GroupDesign2: sigma 3000 / 4000, 10\*10 trap arrays with spacing of 4000 / 6000
  + F: D = 0.001, L0 = 0.25, sigma = 3000
    - Spacing 4000: En = 100.1 ; Er = 41.3 ; Em = 34.3
    - Spacing 6000: En = 119.0 ; Er = 22.4 ; Em = 14.6
  + M: D = 0.0005, L0 = 0.2, sigma = 4000
    - Spacing 4000: En = 64.5 ; Er = 36.0 ; Em = 32.3
    - Spacing 6000: En = 79.8 ; Er = 20.7 ; Em = 16.4
* GroupDesign3: sigma 3000 / 6000, 7\*7 trap arrays with spacing of 4500 / 12000
  + F: D = 0.0005, L0 = 1.25, sigma = 3000
    - Spacing 4500: En = 62.0 ; Er = 111.2 ; Em = 85.7
    - Spacing 12000: En = 128.4 ; Er = 44.8 ; Em = 3.0
  + M: D = 0.0001, L0 = 1, sigma = 6000
    - Spacing 4500: En = 20.8 ; Er = 88.3 ; Em = 81.0
    - Spacing 12000: En = 61.3 ; Er = 49.5 ; Em = 31.2
* GroupDesign4: Lower D.F and higher L0s, sigma 3000 / 6000, 7\*7 trap arrays with spacing of 4000 / 6000
  + F: D = 0.0002, L0 = 2, sigma = 3000
    - Spacing 4000: En = 23.9 ; Er = 86.9 ; Em = 70.1
    - Spacing 6000: En = 39.8 ; Er = 71.0 ; Em = 44.5
  + M: D = 0.0001, L0 = 1.75, sigma = 6000
    - Spacing 4000: En = 20.1 ; Er = 170.6 ; Em = 158.1
    - Spacing 6000: En = 33.5 ; Er = 160.4 ; Em = 140.3