

40-per-row Random Decimal Number Generator (Synesthesia Version)

Random digits colored for synesthesia experimentation. See [this post](#) for details. Reload the page (F5) to reset the numbers. Or try the other [memory training scripts](#).

6 9 8 3 9 0 8 2 5 8 6 9 1 2 9 5 6 7 6 2 0 5 3 5 3 9 6 3 4 3 9 3 5 0 2 8 4 2 9 5
 1 6 1 5 8 9 2 9 1 5 3 6 3 3 6 9 5 1 0 2 6 6 6 1 8 9 0 0 6 8 0 9 7 2 9 6 2 8 7 5
 5 2 0 9 5 4 7 9 1 3 4 6 5 8 3 9 3 5 6 1 0 3 9 1 8 7 1 2 3 1 2 0 7 3 3 2 2 6 7 6
 4 9 3 2 6 6 3 5 6 7 2 2 1 0 8 5 3 2 7 6 6 3 1 4 0 8 8 2 4 0 5 0 7 2 6 1 0 3 7 4
 1 7 2 3 9 4 8 2 0 6 9 0 9 4 3 0 8 0 6 0 6 1 7 3 4 1 9 0 5 3 0 8 1 2 3 2 5 1 3 2
 9 9 6 5 3 6 6 2 5 7 8 3 3 4 6 8 1 3 8 6 8 8 3 4 0 7 5 7 3 8 4 1 4 5 9 7 2 2 1 0
 1 4 5 0 5 9 5 2 3 4 3 0 0 3 4 3 1 2 5 9 0 2 4 3 5 6 4 8 6 5 1 0 6 4 1 5 3 7 9 0
 6 4 2 6 1 7 6 8 8 1 1 6 9 9 8 6 0 8 7 9 8 8 9 0 9 9 3 9 4 0 6 2 2 6 9 8 8 1 7 0
 9 8 9 3 2 6 8 1 3 4 1 7 2 4 7 4 2 6 7 8 6 5 6 0 5 2 0 1 2 1 0 0 5 4 8 9 7 1 0 8
 9 1 8 4 5 1 4 7 4 1 3 8 7 5 0 7 6 6 1 4 5 3 1 0 0 4 7 9 0 7 6 0 7 9 2 2 4 8 4 2
 2 0 2 1 0 6 1 4 0 3 7 3 5 2 4 4 4 9 6 4 8 1 5 0 9 3 4 2 6 4 4 9 1 4 5 8 1 8 5 4
 7 9 5 2 8 5 7 8 5 7 6 7 8 2 6 1 0 3 7 6 8 5 4 3 6 8 1 2 6 3 0 2 1 6 1 2 8 9 3 1
 7 1 5 6 5 5 4 1 7 6 5 7 2 5 4 4 5 1 3 3 3 8 9 9 6 2 9 1 2 0 1 7 0 1 1 0 8 1 5 9
 4 7 6 6 2 7 0 2 1 9 7 6 4 3 6 9 0 6 5 1 5 9 2 5 1 5 4 1 6 3 4 4 8 3 4 8 2 6 7 2
 1 6 1 7 9 9 1 1 5 1 7 0 1 9 8 2 8 4 4 9 9 6 1 7 3 0 6 5 2 7 5 0 8 8 4 7 3 3 8 7
 2 4 9 8 1 7 4 3 6 6 9 6 3 6 9 6 2 6 2 2 3 7 9 1 9 2 8 4 8 3 2 7 2 4 8 1 6 7 9 7
 3 4 9 2 5 1 6 7 4 6 9 1 7 5 1 9 5 5 5 1 6 1 2 9 4 5 2 3 3 7 3 2 7 1 7 8 8 1 7 2
 7 1 3 5 7 1 1 2 9 1 7 4 1 0 5 6 8 3 4 8 6 6 7 3 5 2 4 2 8 8 4 5 1 4 4 1 3 0 7 8
 2 2 3 4 0 0 1 3 2 7 2 4 9 9 8 0 6 8 6 7 2 4 5 5 1 9 8 9 0 2 5 6 8 9 0 7 8 0 0 6
 9 5 1 5 6 9 5 3 0 2 7 2 1 4 3 5 4 3 6 4 1 9 8 8 8 4 2 2 3 5 0 2 4 7 7 7 8 6 9 2
 4 4 5 5 1 7 4 6 2 2 3 4 0 4 8 5 3 3 9 6 3 4 0 7 7 1 9 1 0 3 5 9 6 8 1 4 0 8 4 8
 7 2 5 5 6 2 5 9 6 0 0 6 5 9 2 9 3 0 2 2 5 8 9 1 0 9 7 8 4 2 2 8 1 7 5 5 6 6 2 2
 1 9 2 9 7 4 8 8 4 9 6 0 3 0 3 9 1 7 2 5 9 4 8 1 8 0 0 0 3 8 3 8 2 5 4 4 2 1 6 0
 4 6 1 8 5 8 9 7 0 2 2 6 2 8 3 8 8 1 7 9 7 8 8 6 6 0 9 4 7 4 8 5 4 3 7 3 6 0 1 6
 7 4 0 1 8 5 3 6 4 3 1 8 8 3 6 0 0 5 6 2 6 9 4 7 3 6 9 5 9 0 0 7 5 7 4 1 0 4 3 9