

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

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

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