

Key Age	Differential Equations	Sims $n = 8192$	Sims $n = 65536$	Sims $n = 524288$
1	0.0109912456	0.0110180068 \pm 0.0013529380	0.0110012567 \pm 0.0005847770	0.0109806228 \pm 0.0003822734
2	0.0132627846	0.0132962114 \pm 0.0014180089	0.0132489158 \pm 0.0006426987	0.0132499410 \pm 0.0004533081
3	0.0164099523	0.0164749126 \pm 0.0017334129	0.0164142764 \pm 0.0007593122	0.0163919906 \pm 0.0005562663
4	0.0215495612	0.0216120513 \pm 0.0020547157	0.0215255058 \pm 0.0009606507	0.0215314282 \pm 0.0007204324
5	0.0330311741	0.0333027883 \pm 0.0029126093	0.0329123421 \pm 0.0014204389	0.0330133628 \pm 0.0010944805
6	0.0655968369	0.0660263377 \pm 0.0054606729	0.0653358713 \pm 0.0026905826	0.0655498797 \pm 0.0021627231
7	0.1508513719	0.1515972160 \pm 0.0111574845	0.1502017361 \pm 0.0059413695	0.1507750735 \pm 0.0049173364
8	0.2865694087	0.2866796841 \pm 0.0139163312	0.2856982460 \pm 0.0097570156	0.2864050409 \pm 0.0091539804
9	0.2955178737	0.2936264874 \pm 0.0145071670	0.2955954899 \pm 0.0101189923	0.2951344134 \pm 0.0094283266
10	0.1003906169	0.0994804734 \pm 0.0148415190	0.1011552450 \pm 0.0060279724	0.1001607244 \pm 0.0036143267
11	0.0058132004	0.0058682671 \pm 0.0020576713	0.0058955320 \pm 0.0007574272	0.0057927890 \pm 0.0003043712
12	0.0000159736	0.0000185627 \pm 0.0000504047	0.0000165817 \pm 0.0000181370	0.0000157326 \pm 0.0000057864