5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 **0.11** 45 44 42 41 40 39 38 36 35 34 33 31 30 29 28 26 25 24 23 22 20 19 18 17 15 14 13 12 11 09 08 07 06 04 03 02 01 -01 -02 -03 -04 -05 -07 **0.13** 5.3 5.2 5.0 4.9 4.7 4.6 4.4 4.3 4.1 4.0 3.9 3.7 3.6 3.4 3.3 3.1 3.0 2.8 2.7 2.6 2.4 2.3 2.1 2.0 1.8 1.7 1.5 1.4 1.2 1.1 1.0 0.8 0.7 0.5 0.4 0.2 0.1 0.1 0.2 0.4 0.5 0.6 0.8 **0.14** 5,7 5,6 5,4 5,2 5,1 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,0 3,8 3,7 3,5 3,4 3,2 3,1 2,9 2,7 2,6 2,4 2,3 2,1 2,0 1,8 1,7 1,5 1,3 1,2 1,0 0,9 0,7 0,6 0,4 0,2 0,1 -0,1 -0,2 -0,4 -0,5 -0,7 -0,8 0,15 6,1 6,0 5,8 5,6 5,5 5,3 5,1 5,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 2,9 2,8 2,6 2,4 2,3 2,1 1,9 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 0,9 0,8 0,6 0,4 0,3 0,1 -0,1 -0,2 -0,4 -0,6 -0,7 -0,9 **0.16** 6,5 6,4 6,2 6,0 5,8 5,6 5,5 5,3 5,1 4,9 4,7 4,6 4,4 4,2 4,0 3,9 3,7 3,5 3,3 3,1 3,0 2,8 2,6 2,4 2,2 2,1 1,9 1,7 1,5 1,4 1,2 1,0 0,8 0,6 0,5 0,3 0,1 -0,1 -0,3 -0,4 -0,6 -0,8 -1,0 **0.17** 69 68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 30 28 26 24 22 20 18 16 14 12 11 09 07 05 03 01 -01 -03 -05 -06 -08 -10 **0.18** 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 29 27 25 23 21 19 17 15 13 11 0.9 07 0.5 0.3 01 -0.1 -0.3 -0.5 -0.7 -0.9 -1.1 0.19 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.5 6.3 6.1 5.8 5.6 5.4 5.2 5.0 4.8 4.6 4.4 4.2 3.9 3.7 3.5 3.3 3.1 2.9 2.7 2.5 2.2 2.0 1.8 1.6 1.4 1.2 1.0 0.8 0.5 0.3 0.1 0.1 0.1 0.3 0.5 0.7 0.9 1.1 **0,2** 8,2 7,9 7,7 7,5 7,3 7,1 6,8 6,6 6,4 6,2 5,9 5,7 5,5 5,3 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 3,7 3,5 3,3 3,0 2,8 2,6 2,4 2,1 1,9 1,7 1,5 1,2 1,0 0,8 0,6 0,4 0,1 -0,1 -0,3 -0,5 -0,8 -1,0 -1,2 **0.21** 8,6 8,3 8,1 7,9 7,6 7,4 7,2 6,9 6,7 6,5 6,2 6,0 5,8 5,5 5,3 5,1 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 3,7 3,4 3,2 2,9 2,7 2,5 2,2 2,0 1,8 1,5 1,3 1,1 0,8 0,6 0,4 0,1 -0,1 -0,3 -0,6 -0,8 -1,0 -1,3 **0.22** 9.0 8.7 8.5 8.2 8.0 7.8 7.5 7.3 7.0 6.8 6.5 6.3 6.0 5.8 5.5 5.3 5.1 4.8 4.6 4.3 4.1 3.8 3.6 3.3 3.1 2.8 2.6 2.4 2.1 1.9 1.6 1.4 1.1 0.9 0.6 0.4 0.1 0.1 0.1 0.3 0.6 0.8 1.1 1.3 **0.23** 9.4 9.1 8.9 8.6 8.4 8.1 7.9 7.6 7.3 7.1 6.8 6.6 6.3 6.1 5.8 5.5 5.3 5.0 4.8 4.5 4.3 4.0 3.7 3.5 3.2 3.0 2.7 2.5 2.2 1.9 1.7 1.4 1.2 0.9 0.7 0.4 0.1 0.1 0.4 0.6 0.9 1.1 1.4 0.24 9.8 9.5 9.3 9.0 8,7 8,5 8,2 7,9 7,7 7,4 7,1 6,9 6,6 6,3 6,0 5,8 5,5 5,2 5,0 4,7 4,4 4,2 3,9 3,6 3,4 3,1 2,8 2,6 2,3 2,0 1,8 1,5 1,2 1,0 0,7 0,4 0,2 -0,1 -0,4 -0,6 -0,9 -1,2 -1,5 **0.25** 102 99 96 94 91 88 85 83 80 77 74 71 69 66 63 60 57 55 52 49 46 43 41 38 35 32 30 27 24 21 18 16 13 10 07 04 02 -01 -04 -07 -10 -12 -15 **0.26** 10.6 10.3 10.0 9.7 9.5 9.2 8.9 8.6 8.3 8.0 7.7 7.4 7.1 6.8 6.6 6.3 6.0 5.7 5.4 5.1 4.8 4.5 4.2 3.9 3.7 3.4 3.1 2.8 2.5 2.2 1.9 1.6 1.3 1.0 0.7 0.5 0.2 0.1 0.4 0.7 1.0 1.3 1.6 **0.27** 11,0 10,7 10,4 10,1 9,8 9,5 9,2 8,9 8,6 8,3 8,0 7,7 7,4 7,1 6,8 6,5 6,2 5,9 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,5 3,2 2,9 2,6 2,3 2,0 1,7 1,4 1,1 0.8 0,5 0,2 -0,1 -0,4 -0,7 -1,0 -1,3 -1,6 0,28 11,4 11,1 10,8 10,5 10,2 9,9 9,6 9,2 8,9 8,6 8,3 8,0 7,7 7,4 7,1 6,7 6,4 6,1 5,8 5,5 5,2 4,9 4,6 4,2 3,9 3,6 3,3 3,0 2,7 2,4 2,1 1,7 1,4 1,1 0,8 0,5 0,2 -0,1 -0,4 -0,8 -1,1 -1,4 -1,7 0,29 11,8 11,5 11,2 10,9 10,5 10,2 9,9 9,6 9,3 8,9 8,6 8,3 8,0 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,7 3,4 3,1 2,8 2,5 2,1 1,8 1,5 1,2 0,8 0,5 0,2 -0,1 -0,5 -0,8 -1,1 -1,4 -1,8 0,3 12,2 11,9 11,6 11,2 10,9 10,6 10,2 9,9 9,6 9,2 8,9 8,6 8,2 7,9 7,6 7,2 6,9 6,6 6,2 5,9 5,6 5,2 4,9 4,5 4,2 3,9 3,5 3,2 2,9 2,5 2,2 1,9 1,5 1,2 0,9 0,5 0,2 -0,1 -0,5 -0,8 -1,1 -1,5 -1,8 0.31 12,7 12,3 12,0 11,6 11,3 10,9 10,6 10,2 9,9 9,5 9,2 8,9 8,5 8,2 7,8 7,5 7,1 6,8 6,4 6,1 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,0 3,7 3,3 3,0 2,6 2,3 1,9 1,6 1,2 0,9 0,5 0,2 -0,1 -0,5 -0,8 -1,2 -1,5 -1,9 0.33 13,5 13,1 12,7 12,4 12,0 11,6 11,3 10,9 10,5 10,2 9,8 9,4 9,1 8,7 8,3 7,9 7,6 7,2 6,8 6,5 6,1 5,7 5,4 5,0 4,6 4,3 3,9 3,5 3,2 2,8 2,4 2,1 1,7 1,3 1,0 0,6 0,2 -0,2 -0,5 -0,9 -1,3 -1,6 -2,0 0,34 13,9 13,5 13,1 12,7 12,4 12,0 11,6 11,2 10,8 10,5 10,1 9,7 9,3 8,9 8,6 8,2 7,8 7,4 7,1 6,7 6,3 5,9 5,5 5,2 4,8 4,4 4,0 3,6 3,3 2,9 2,5 2,1 1,7 1,4 1,0 0,6 0,2 0,2 0,5 0,9 1,3 1,7 2,1 **0.35** 143 139 135 131 127 123 119 116 112 108 104 100 96 92 88 84 80 77 73 69 65 61 57 53 49 45 41 37 34 30 26 22 18 14 10 06 02 .02 .06 .09 .13 .17 .21 0.36 14,7 14,3 13,9 13,5 13,1 12,7 12,3 11,9 11,5 11,1 10,7 10,3 9,9 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 5,9 5,5 5,1 4,7 4,3 3,9 3,4 3,0 2,6 2,2 1,8 1,4 1,0 0,6 0,2 -0,2 -0,6 -1,0 -1,4 -1,8 -2,2 0,37 15,1 14,7 14,3 13,9 13,5 13,0 12,6 12,2 11,8 11,4 11,0 10,6 10,2 9,7 9,3 8,9 8,5 8,1 7,7 7,3 6,8 6,4 6,0 5,6 5,2 4,8 4,4 4,0 3,5 3,1 2,7 2,3 1,9 1,5 1,1 0,7 0,2 -0,2 -0,6 -1,0 -1,4 -1,8 -2,2 0.38 15,5 15,1 14,7 14,2 13,8 13,4 13,0 12,5 12,1 11,7 11,3 10,9 10,4 10,0 9,6 9,2 8,7 8,3 7,9 7,5 7,0 6,6 6,2 5,8 5,3 4,9 4,5 4,1 3,6 3,2 2,8 2,4 1,9 1,5 1,1 0,7 0,2 -0,2 -0,6 -1,0 -1,4 -1,9 -2,3 0,39 15,9 15,5 15,1 14,6 14,2 13,7 13,3 12,9 12,4 12,0 11,6 11,1 10,7 10,3 9,8 9,4 9,0 8,5 8,1 7,7 7,2 6,8 6,3 5,9 5,5 5,0 4,6 4,2 3,7 3,3 2,9 2,4 2,0 1,6 1,1 0,7 0,3 0,2 0,6 1,1 1,5 1,9 1,5 1,9 2,4 0.4 16,3 15,9 15,4 15,0 14,5 14,1 13,7 13,2 12,8 12,3 11,9 11,4 11,0 10,5 10,1 9,6 9,2 8,7 8,3 7,9 7,4 7,0 6,5 6,1 5,6 5,2 4,7 4,3 3,8 3,4 2,9 2,5 2,0 1,6 1,2 0,7 0,3 -0,2 -0,6 -1,1 -1,5 -2,0 -2,4 0.42 17.1 16.7 16.2 15.7 15.3 14.8 14.3 13.9 13.4 12.9 12.5 12.0 11.5 11.1 10.6 10.1 9.6 9.2 8.7 8.2 7.8 7.3 6.8 6.4 5.9 5.4 5.0 4.5 4.0 3.6 3.1 2.6 2.1 1.7 12 0.7 0.3 -0.2 -0.7 -1.1 -1.6 -2.1 -2.5 0,43 17,6 17,1 16,6 16,1 15,6 15,2 14,7 14,2 13,7 13,2 12,8 12,3 11,8 11,3 10,8 10,4 9,9 9,4 8,9 8,4 8,0 7,5 7,0 6,5 6,0 5,6 5,1 4,6 4,1 3,6 3,2 2,7 2,2 1,7 1,2 0,8 0,3 -0,2 -0,7 -1,2 -1,6 -2,1 -2,6 0.44 18,0 17,5 17,0 16,5 16,0 15,5 15,0 14,5 14,0 13,5 13,1 12,6 12,1 11,6 11,1 10,6 10,1 9,6 9,1 8,6 8,1 7,7 7,2 6,7 6,2 5,7 5,2 4,7 4,2 3,7 3,2 2,7 2,3 1,8 1,3 0,8 0,3 -0,2 -0,7 -1,2 -1,7 -2,2 -2,7 0.46 188 183 178 17.2 167 162 157 15.2 147 142 136 13.1 12.6 12.1 11.6 11.1 10.6 10.1 9.5 9.0 8.5 80 7.5 7.0 6.5 5.9 5.4 4.9 4.4 3.9 3.4 2.9 2.4 1.8 1.3 0.8 0.3 -0.2 -0.7 -1.2 -1.8 -2.3 -2.8 0.47 19.2 18.7 18.1 17.6 17.1 16.6 16.0 15.5 15.0 14.5 13.9 13.4 12.9 12.4 11.8 11.3 10.8 10.3 9.7 9.2 8.7 8.2 7.7 7.1 6.6 6.1 5.6 5.0 4.5 4.0 3.5 2.9 2.4 1.9 1.4 0.8 0.3 -0.2 -0.7 -1.3 -1.8 -2.3 -2.8 0.48 19,6 19,1 18,5 18,0 17,5 16,9 16,4 15,8 15,3 14,8 14,2 13,7 13,2 12,6 12,1 11,6 11,0 10,5 10,0 9,4 8,9 8,3 7,8 7,3 6,7 6,2 5,7 5,1 4,6 4,1 3,5 3,0 2,5 1,9 1,4 0,8 0,3 -0,2 -0,8 -1,3 -1,8 -2,4 -2,9 0,49 20,0 19,5 18,9 18,4 17,8 17,3 16,7 16,2 15,6 15,1 14,5 14,0 13,4 12,9 12,4 11,8 11,3 10,7 10,2 9,6 9,1 8,5 8,0 7,4 6,9 6,3 5,8 5,2 4,7 4,1 3,6 3,1 2,5 2,0 1,4 0,9 0,3 -0,2 -0,8 -1,3 -1,9 -2,4 -3,0 0,5 20,4 19,9 19,3 18,7 18,2 17,6 17,1 16,5 16,0 15,4 14,8 14,3 13,7 13,2 12,6 12,0 11,5 10,9 10,4 9,8 9,3 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 5,9 5,3 4,8 4,2 3,7 3,1 2,6 2,0 1,4 0,9 0,3 -0,2 -0,8 -1,3 -1,9 -2,5 -3,0 0,51 20,8 20,3 19,7 19,1 18,5 18,0 17,4 16,8 16,3 15,7 15,1 14,6 14,0 13,4 12,9 12,3 11,7 11,1 10,6 10,0 9,4 8,9 8,3 7,7 7,2 6,6 6,0 5,5 4,9 4,3 3,7 3,2 2,6 2,0 1,5 0,9 0,3 -0,2 -0,8 -1,4 -1,9 -2,5 -3,1 0,52 21,2 20,7 20,1 19,5 18,9 18,3 17,7 17,2 16,6 16,0 15,4 14,8 14,3 13,7 13,1 12,5 11,9 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,5 7,9 7,3 6,7 6,1 5,6 5,0 4,4 3,8 3,2 2,7 2,1 1,5 0,9 0,3 -0,2 -0,8 -1,4 -2,0 -2,6 -3,1 0,53 21,6 21,0 20,5 19,9 19,3 18,7 18,1 17,5 16,9 16,3 15,7 15,1 14,5 14,0 13,4 12,8 12,2 11,6 11,0 10,4 9,8 9,2 8,6 8,0 7,4 6,9 6,3 5,7 5,1 4,5 3,9 3,3 2,7 2,1 1,5 0,9 0,3 -0,2 -0,8 -1,4 -2,0 -2,6 -3,2 0,54 22,0 21,4 20,8 20,2 19,6 19,0 18,4 17,8 17,2 16,6 16,0 15,4 14,8 14,2 13,6 13,0 12,4 11,8 11,2 10,6 10,0 9,4 8,8 8,2 7,6 7,0 6,4 5,8 5,2 4,6 4,0 3,4 2,8 2,2 1,6 1,0 0,4 -0,3 -0,9 -1,5 -2,1 -2,7 -3,3 0.55 22,5 21,8 21,2 20,6 20,0 19,4 18,8 18,2 17,5 16,9 16,3 15,7 15,1 14,5 13,9 13,2 12,6 12,0 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,3 7,7 7,1 6,5 5,9 5,3 4,7 4,0 3,4 2,8 2,2 1,6 1,0 0,4 -0,3 -0,9 -1,5 -2,1 -2,7 -3,3 0,56 22,9 22,2 21,6 21,0 20,4 19,7 19,1 18,5 17,9 17,2 16,6 16,0 15,4 14,7 14,1 13,5 12,9 12,2 11,6 11,0 10,4 9,7 9,1 8,5 7,9 7,2 6,6 6,0 5,4 4,7 4,1 3,5 2,9 2,2 1,6 1,0 0,4 -0,3 -0,9 -1,5 -2,1 -2,8 -3,4 0,57 23,3 22,6 22,0 21,4 20,7 20,1 19,5 18,8 18,2 17,5 16,9 16,3 15,6 15,0 14,4 13,7 13,1 12,5 11,8 11,2 10,6 9,9 9,3 8,6 8,0 7,4 6,7 6,1 5,5 4,8 4,2 3,6 2,9 2,3 1,6 1,0 0,4 -0,3 -0,9 -1,5 -2,2 -2,8 -3,4 0,59 24,1 23,4 22,8 22,1 21,5 20,8 20,1 19,5 18,8 18,2 17,5 16,8 16,2 15,5 14,9 14,2 13,6 12,9 12,2 11,6 10,9 10,3 9,6 8,9 8,3 7,6 7,0 6,3 5,7 5,0 4,3 3,7 3,0 2,4 1,7 1,0 0,4 0,3 0,9 1,6 -2,2 -2,9 -3,6 0.61 24,9 24,2 23,5 22,9 22,2 21,5 20,8 20,1 19,5 18,8 18,1 17,4 16,7 16,1 15,4 14,7 14,0 13,3 12,7 12,0 11,3 10,6 9,9 9,2 8,6 7,9 7,2 6,5 5,8 5,2 4,5 3,8 3,1 2,4 1,8 1,1 0,4 -0,3 -1,0 -1,6 -2,3 -3,0 -3,7 0.62 253 246 239 23.2 22.5 21.9 21.2 20.5 19.8 19.1 18.4 17.7 17.0 16.3 15.6 14.9 14.2 13.6 12.9 12.2 11.5 10.8 10.1 9.4 8.7 8.0 7.3 6.6 5.9 5.2 4.6 3.9 3.2 2.5 1.8 1.1 0.4 -0.3 -1.0 -1.7 -2.4 -3.1 -3.7 0.63 25,7 25,0 24,3 23,6 22,9 22,2 21,5 20,8 20,1 19,4 18,7 18,0 17,3 16,6 15,9 15,2 14,5 13,8 13,1 12,4 11,7 11,0 10,3 9,6 8,8 8,1 7,4 6,7 6,0 5,3 4,6 3,9 3,2 2,5 1,8 1,1 0,4 -0,3 -1,0 -1,7 -2,4 -3,1 -3,8 **0.64** 261 254 247 240 233 226 218 211 204 197 190 183 176 168 161 154 147 140 133 126 118 111 104 97 90 83 76 68 61 54 47 40 33 26 18 11 04 03 10 17 24 32 33 0.66 26,9 26,2 25,5 24,7 24,0 23,3 22,5 21,8 21,1 20,3 19,6 18.8 18.1 17.4 16,6 15,9 15,2 14.4 13,7 13.0 12,2 11,5 10,7 10,0 9,3 8,5 7,8 7,1 6,3 5,6 4,9 4,1 3,4 2,6 1,9 1,2 0,4 -0,3 -1,0 -1,8 -2,5 -3,3 -4,0 0,67 27,4 26,6 25,9 25,1 24,4 23,6 22,9 22,1 21,4 20,6 19,9 19,1 18,4 17,6 16,9 16,1 15,4 14,6 13,9 13,1 12,4 11,7 10,9 10,2 9,4 8,7 7,9 7,2 6,4 5,7 4,9 4,2 3,4 2,7 1,9 1,2 0,4 -0,3 -1,1 -1,8 -2,6 -3,3 -4,0 0,68 27,8 27,0 26,2 25,5 24,7 24,0 23,2 22,5 21,7 20,9 20,2 19,4 18,7 17,9 17,1 16,4 15,6 14,9 14,1 13,3 12,6 11,8 11,1 10,3 9,6 8,8 8,0 7,3 6,5 5,8 5,0 4,2 3,5 2,7 2,0 1,2 0,4 -0,3 -1,1 -1,8 -2,6 -3,4 -4,1 0,7 28,6 27,8 27,0 26,2 25,5 24,7 23,9 23,1 22,3 21,6 20,8 20,0 19,2 18,4 17,6 16,9 16,1 15,3 14,5 13,7 13,0 12,2 11,4 10,6 9,8 9,1 8,3 7,5 6,7 5,9 5,1 4,4 3,6 2,8 2,0 1,2 0,5 -0,3 -1,1 -1,9 -2,7 -3,4