# Arrêté ministériel établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745sexies, § 3, du Code civil

* Date : 22-12-2014
* Language : French
* Section : Legislation
* Source : Numac 2015009021

Article 1 Les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745sexies, § 3, du Code civil sont établies conformément à l'annexe au présent arrêté.
  ANNEXE.
Article N TABLES DE CONVERSION DE L'USUFRUIT
  
   Age Hommes Femmes   Egx (1) I (2) Tx conv. (3) Egx (1) I (2) Tx conv. (3) 0 88,38 2,53 89,01 90,42 2,53 89,56 1 87,32 2,53 88,72 89,38 2,53 89,28 2 86,23 2,53 88,40 88,31 2,53 88,99 3 85,12 2,53 88,08 87,24 2,53 88,69 4 84,01 2,53 87,74 86,16 2,53 88,38 5 82,90 2,53 87,40 85,07 2,53 88,06 6 81,78 2,53 87,04 83,99 2,53 87,74 7 80,66 2,53 86,67 82,91 2,53 87,40 8 79,54 2,53 86,29 81,83 2,53 87,06 9 78,42 2,53 85,90 80,74 2,53 86,70 10 77,30 2,53 85,50 79,66 2,53 86,33 11 76,17 2,53 85,09 78,57 2,53 85,96 12 75,04 2,53 84,66 77,49 2,53 85,57 13 73,92 2,53 84,23 76,40 2,53 85,18 14 72,79 2,53 83,78 75,31 2,53 84,77 15 71,67 2,53 83,32 74,23 2,53 84,35 16 70,55 2,53 82,84 73,14 2,53 83,92 17 69,43 2,53 82,36 72,06 2,53 83,48 18 68,32 2,53 81,86 70,98 2,53 83,03 19 67,21 2,53 81,35 69,90 2,53 82,56 20 66,11 2,53 80,83 68,82 2,53 82,08 21 65,01 2,53 80,29 67,74 2,53 81,59 22 63,91 2,53 79,75 66,65 2,53 81,09 23 62,81 2,53 79,18 65,57 2,53 80,57 24 61,71 2,53 78,60 64,49 2,53 80,04 25 60,61 2,53 78,01 63,41 2,53 79,49 26 59,51 2,53 77,39 62,33 2,53 78,93 27 58,41 2,53 76,76 61,24 2,53 78,35 28 57,31 2,53 76,11 60,16 2,53 77,76 29 56,21 2,53 75,45 59,08 2,53 77,15 30 55,10 2,53 74,76 58,00 2,53 76,52 31 54,00 2,53 74,06 56,92 2,53 75,88 32 52,89 2,53 73,33 55,84 2,53 75,22 33 51,78 2,53 72,58 54,76 2,53 74,54 34 50,68 2,53 71,81 53,68 2,53 73,85 35 49,57 2,53 71,02 52,60 2,53 73,13 36 48,46 2,53 70,20 51,52 2,53 72,40 37 47,36 2,53 69,37 50,45 2,53 71,65 38 46,26 2,53 68,52 49,37 2,53 70,87 39 45,16 2,53 67,64 48,30 2,53 70,08 40 44,06 2,53 66,74 47,24 2,53 69,28 41 42,97 2,53 65,82 46,17 2,53 68,45 42 41,88 2,53 64,88 45,11 2,53 67,60 43 40,80 2,53 63,92 44,05 2,53 66,73 44 39,72 2,53 62,93 43,00 2,53 65,85 45 38,64 2,53 61,92 41,95 2,53 64,94 46 37,58 2,53 60,90 40,91 2,53 64,02 47 36,52 2,53 59,85 39,87 2,53 63,07 48 35,47 2,53 58,78 38,84 2,53 62,11 49 34,43 2,53 57,69 37,82 2,53 61,13 50 33,40 2,53 56,59 36,81 2,53 60,14 51 32,38 2,53 55,47 35,80 2,53 59,12 52 31,37 2,53 54,33 34,80 2,53 58,08 53 30,37 2,53 53,18 33,80 2,53 57,02 54 29,38 2,53 52,00 32,81 2,53 55,95 55 28,40 2,53 50,81 31,83 2,53 54,85 56 27,43 2,52 49,47 30,85 2,53 53,74 57 26,47 2,51 48,12 29,87 2,53 52,59 58 25,52 2,50 46,75 28,90 2,53 51,43 59 24,59 2,49 45,38 27,94 2,52 50,11 60 23,66 2,47 43,86 26,97 2,52 48,89 61 22,73 2,46 42,44 26,02 2,51 47,54 62 21,82 2,44 40,90 25,06 2,49 46,01 63 20,91 2,42 39,35 24,11 2,48 44,60 64 20,02 2,40 37,80 23,17 2,46 43,05 65 19,13 2,39 36,35 22,23 2,45 41,61 66 18,25 2,37 34,78 21,29 2,43 40,02 67 17,38 2,35 33,22 20,36 2,41 38,42 68 16,53 2,33 31,66 19,44 2,39 36,82 69 15,69 2,31 30,11 18,53 2,38 35,33 70 14,87 2,28 28,48 17,63 2,36 33,72 71 14,06 2,24 26,76 16,74 2,34 32,10 72 13,27 2,19 24,98 15,86 2,32 30,49 73 12,50 2,14 23,25 14,99 2,29 28,78 74 11,75 2,07 21,40 14,14 2,25 26,99 75 11,02 1,99 19,52 13,30 2,20 25,13 76 10,32 1,90 17,65 12,49 2,13 23,14 77 9,65 1,80 15,82 11,70 2,06 21,22 78 9,00 1,70 14,08 10,93 1,98 19,29 79 8,38 1,59 12,38 10,19 1,88 17,29 80 7,79 1,49 10,88 9,48 1,78 15,40 81 7,23 1,38 9,43 8,80 1,66 13,49 82 6,70 1,29 8,23 8,16 1,55 11,80 83 6,20 1,20 7,13 7,55 1,44 10,23 84 5,73 1,10 6,08 6,98 1,34 8,87 85 5,29 1,01 5,18 6,44 1,24 7,63 86 4,89 0,92 4,38 5,94 1,15 6,57 87 4,51 0,83 3,66 5,47 1,05 5,55 88 4,16 0,74 3,02 5,05 0,96 4,71 89 3,83 0,66 2,49 4,65 0,86 3,90 90 3,53 0,58 2,02 4,29 0,77 3,24 91 3,26 0,52 1,68 3,96 0,69 2,69 92 3,02 0,46 1,38 3,65 0,61 2,20 93 2,81 0,42 1,17 3,38 0,55 1,84 94 2,62 0,38 0,99 3,12 0,48 1,48 95 2,44 0,35 0,85 2,89 0,43 1,23 96 2,28 0,32 0,73 2,67 0,39 1,03 97 2,13 0,29 0,61 2,47 0,35 0,86 98 1,99 0,27 0,54 2,28 0,32 0,73 99 1,85 0,25 0,46 2,11 0,29 0,61 100 1,73 0,23 0,40 1,95 0,26 0,51 101 1,62 0,21 0,34 1,80 0,24 0,43 102 1,51 0,20 0,30 1,67 0,22 0,37 103 1,41 0,18 0,25 1,54 0,20 0,31 104 1,32 0,17 0,22 1,43 0,19 0,27 105 1,24 0,16 0,20 1,32 0,17 0,22 106 1,16 0,15 0,17 1,22 0,16 0,19 107 1,08 0,14 0,15 1,13 0,14 0,16 108 1,01 0,13 0,13 1,05 0,13 0,14 109 0,95 0,12 0,11 0,97 0,12 0,12 110 0,89 0,11 0,10 0,91 0,11 0,10 111 0,83 0,10 0,08 0,84 0,10 0,08 112 0,78 0,10 0,08 0,79 0,10 0,08 113 0,74 0,09 0,07 0,73 0,09 0,07 114 0,69 0,09 0,06 0,69 0,09 0,06 115 0,65 0,08 0,05 0,64 0,08 0,05 116 0,62 0,08 0,05 0,61 0,08 0,05 117 0,58 0,07 0,04 0,58 0,07 0,04 118 0,56 0,07 0,04 0,55 0,07 0,04 119 0,53 0,07 0,04 0,53 0,07 0,04 120 0,17 0,02 0,00 0,17 0,02 0,00
(1) Egx = Espérance de vie générationnelle
  (2) i = Taux dintérêt
  (3) Conv. = Taux de conversion de lusufruit
  Sources :
  OLO : BNB
  Espérances de vie générationnelles : BFP DGS
  Calculs : BFP IABE
  Paramètres :
  Précompte : 25 %
  OLO : moyenne 1/5/2012-30/4/2014