

## SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2019/13534]

1<sup>er</sup> JUILLET 2019. — Arrêté ministériel établissant les tables de conversion de la rente viagère visées à l'article 205bis, § 2, alinéa 4, du Code civil

Le Ministre de la Justice,

Vu le Code civil, l'article 205bis, § 2, alinéa 4, remplacé par la loi du 31 juillet 2017, elle-même modifiée par la loi du 22 juillet 2018;

Vu la proposition du Bureau fédéral du Plan,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Les tables de conversion de la rente viagère visées à l'article 205bis, § 2, alinéa 4, du Code civil sont établies conformément à l'annexe au présent arrêté.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 1<sup>er</sup> juillet 2019.

K. GEENS

---

## FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C – 2019/13534]

1 JULI 2019. — Ministerieel besluit tot bepaling van de omzettingstabellen van de lijfrente als bedoeld in artikel 205bis, § 2, vierde lid, van het Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

Gelet op het Burgerlijk Wetboek, artikel 205bis, § 2, vierde lid, vervangen bij de wet van 31 juli 2017, zelf gewijzigd bij de wet van 22 juli 2018;

Gelet op het voorstel van het Federaal Planbureau,

Besluit :

**Artikel 1.** De omzettingstabellen van de lijfrente als bedoeld in artikel 205bis, § 2, vierde lid, van het Burgerlijk Wetboek worden vastgesteld volgens de bijlage bij dit besluit.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 1 juli 2019.

K. GEENS

---

Annexe à l'arrêté ministériel du 1<sup>er</sup> juillet 2019 établissant les tables de conversion de la rente viagère visées à l'article 205bis, §2, alinéa 4, du Code civil

<b>2019</b>	<b>Valeur actuelle d'une rente viagère de 100 € par mois (ou 1200 euro par an)</b>					
	<b>Age</b>	<b>Hommes</b>			<b>Femmes</b>	
<b>Egx (1)</b>		<b>Montant annuel (2)</b>	<b>Valeur actuelle (3)</b>	<b>Egx (1)</b>	<b>Montant annuel (2)</b>	<b>Valeur actuelle (3)</b>
<b>0</b>	89,88	1200	<b>68495</b>	91,21	1200	<b>69051</b>
<b>1</b>	88,82	1200	<b>68042</b>	90,16	1200	<b>68614</b>
<b>2</b>	87,72	1200	<b>67567</b>	89,10	1200	<b>68159</b>
<b>3</b>	86,62	1200	<b>67083</b>	88,02	1200	<b>67697</b>
<b>4</b>	85,50	1200	<b>66590</b>	86,94	1200	<b>67227</b>
<b>5</b>	84,39	1200	<b>66090</b>	85,86	1200	<b>66750</b>
<b>6</b>	83,27	1200	<b>65583</b>	84,78	1200	<b>66267</b>
<b>7</b>	82,15	1200	<b>65068</b>	83,70	1200	<b>65778</b>
<b>8</b>	81,03	1200	<b>64546</b>	82,62	1200	<b>65281</b>
<b>9</b>	79,91	1200	<b>64015</b>	81,53	1200	<b>64778</b>
<b>10</b>	78,79	1200	<b>63477</b>	80,45	1200	<b>64269</b>
<b>11</b>	77,67	1200	<b>62931</b>	79,36	1200	<b>63752</b>
<b>12</b>	76,54	1200	<b>62378</b>	78,28	1200	<b>63228</b>
<b>13</b>	75,41	1200	<b>61816</b>	77,19	1200	<b>62698</b>
<b>14</b>	74,28	1200	<b>61247</b>	76,10	1200	<b>62161</b>
<b>15</b>	73,16	1200	<b>60670</b>	75,02	1200	<b>61617</b>
<b>16</b>	72,03	1200	<b>60087</b>	73,93	1200	<b>61067</b>
<b>17</b>	70,91	1200	<b>59497</b>	72,85	1200	<b>60510</b>
<b>18</b>	69,79	1200	<b>58901</b>	71,76	1200	<b>59947</b>
<b>19</b>	68,67	1200	<b>58299</b>	70,68	1200	<b>59377</b>
<b>20</b>	67,56	1200	<b>57692</b>	69,60	1200	<b>58799</b>
<b>21</b>	66,45	1200	<b>57078</b>	68,51	1200	<b>58214</b>
<b>22</b>	65,34	1200	<b>56456</b>	67,43	1200	<b>57622</b>
<b>23</b>	64,23	1200	<b>55827</b>	66,35	1200	<b>57022</b>
<b>24</b>	63,12	1200	<b>55189</b>	65,26	1200	<b>56414</b>
<b>25</b>	62,01	1200	<b>54543</b>	64,18	1200	<b>55798</b>
<b>26</b>	60,90	1200	<b>53887</b>	63,10	1200	<b>55175</b>
<b>27</b>	59,79	1200	<b>53222</b>	62,01	1200	<b>54544</b>
<b>28</b>	58,68	1200	<b>52549</b>	60,93	1200	<b>53904</b>
<b>29</b>	57,56	1200	<b>51867</b>	59,84	1200	<b>53257</b>
<b>30</b>	56,45	1200	<b>51176</b>	58,76	1200	<b>52602</b>
<b>31</b>	55,34	1200	<b>50476</b>	57,68	1200	<b>51939</b>
<b>32</b>	54,23	1200	<b>49766</b>	56,60	1200	<b>51267</b>
<b>33</b>	53,11	1200	<b>49047</b>	55,52	1200	<b>50588</b>
<b>34</b>	52,00	1200	<b>48319</b>	54,44	1200	<b>49900</b>
<b>35</b>	50,89	1200	<b>47582</b>	53,36	1200	<b>49204</b>
<b>36</b>	49,78	1200	<b>46835</b>	52,28	1200	<b>48500</b>
<b>37</b>	48,67	1200	<b>46079</b>	51,20	1200	<b>47789</b>

<b>38</b>	47,56	1200	<b>45315</b>	50,13	1200	<b>47071</b>
<b>39</b>	46,45	1200	<b>44541</b>	49,05	1200	<b>46344</b>
<b>40</b>	45,34	1200	<b>43758</b>	47,98	1200	<b>45609</b>
<b>41</b>	44,24	1200	<b>42967</b>	46,91	1200	<b>44866</b>
<b>42</b>	43,14	1200	<b>42169</b>	45,84	1200	<b>44115</b>
<b>43</b>	42,04	1200	<b>41364</b>	44,78	1200	<b>43358</b>
<b>44</b>	40,95	1200	<b>40553</b>	43,72	1200	<b>42594</b>
<b>45</b>	39,87	1200	<b>39734</b>	42,67	1200	<b>41824</b>
<b>46</b>	38,79	1200	<b>38909</b>	41,62	1200	<b>41049</b>
<b>47</b>	37,71	1200	<b>38075</b>	40,57	1200	<b>40268</b>
<b>48</b>	36,63	1200	<b>37235</b>	39,54	1200	<b>39482</b>
<b>49</b>	35,57	1200	<b>36390</b>	38,50	1200	<b>38691</b>
<b>50</b>	34,51	1200	<b>35540</b>	37,48	1200	<b>37894</b>
<b>51</b>	33,46	1200	<b>34687</b>	36,46	1200	<b>37093</b>
<b>52</b>	32,42	1200	<b>33832</b>	35,44	1200	<b>36287</b>
<b>53</b>	31,39	1200	<b>32976</b>	34,43	1200	<b>35477</b>
<b>54</b>	30,37	1200	<b>32119</b>	33,43	1200	<b>34661</b>
<b>55</b>	29,37	1200	<b>31262</b>	32,43	1200	<b>33842</b>
<b>56</b>	28,38	1200	<b>30405</b>	31,44	1200	<b>33019</b>
<b>57</b>	27,40	1200	<b>29549</b>	30,46	1200	<b>32192</b>
<b>58</b>	26,43	1200	<b>28692</b>	29,49	1200	<b>31362</b>
<b>59</b>	25,48	1200	<b>27834</b>	28,52	1200	<b>30528</b>
<b>60</b>	24,54	1200	<b>26975</b>	27,56	1200	<b>29687</b>
<b>61</b>	23,61	1200	<b>26114</b>	26,60	1200	<b>28842</b>
<b>62</b>	22,69	1200	<b>25248</b>	25,65	1200	<b>27991</b>
<b>63</b>	21,78	1200	<b>24376</b>	24,71	1200	<b>27133</b>
<b>64</b>	20,88	1200	<b>23501</b>	23,77	1200	<b>26266</b>
<b>65</b>	19,99	1200	<b>22623</b>	22,84	1200	<b>25391</b>
<b>66</b>	19,11	1200	<b>21744</b>	21,92	1200	<b>24506</b>
<b>67</b>	18,25	1200	<b>20864</b>	20,99	1200	<b>23613</b>
<b>68</b>	17,39	1200	<b>19984</b>	20,08	1200	<b>22711</b>
<b>69</b>	16,55	1200	<b>19106</b>	19,17	1200	<b>21801</b>
<b>70</b>	15,73	1200	<b>18231</b>	18,27	1200	<b>20888</b>
<b>71</b>	14,91	1200	<b>17361</b>	17,38	1200	<b>19971</b>
<b>72</b>	14,11	1200	<b>16496</b>	16,50	1200	<b>19052</b>
<b>73</b>	13,33	1200	<b>15637</b>	15,63	1200	<b>18133</b>
<b>74</b>	12,56	1200	<b>14789</b>	14,78	1200	<b>17213</b>
<b>75</b>	11,81	1200	<b>13953</b>	13,93	1200	<b>16298</b>
<b>76</b>	11,08	1200	<b>13132</b>	13,10	1200	<b>15388</b>
<b>77</b>	10,38	1200	<b>12328</b>	12,29	1200	<b>14487</b>
<b>78</b>	9,69	1200	<b>11545</b>	11,50	1200	<b>13601</b>
<b>79</b>	9,04	1200	<b>10785</b>	10,73	1200	<b>12733</b>
<b>80</b>	8,40	1200	<b>10046</b>	9,99	1200	<b>11889</b>
<b>81</b>	7,80	1200	<b>9337</b>	9,28	1200	<b>11069</b>
<b>82</b>	7,22	1200	<b>8656</b>	8,60	1200	<b>10278</b>
<b>83</b>	6,68	1200	<b>8008</b>	7,95	1200	<b>9521</b>

<b>84</b>	6,16	1200	<b>7396</b>	7,34	1200	<b>8796</b>
<b>85</b>	5,69	1200	<b>6824</b>	6,76	1200	<b>8110</b>
<b>86</b>	5,24	1200	<b>6293</b>	6,22	1200	<b>7462</b>
<b>87</b>	4,83	1200	<b>5801</b>	5,72	1200	<b>6858</b>
<b>88</b>	4,45	1200	<b>5345</b>	5,25	1200	<b>6300</b>
<b>89</b>	4,10	1200	<b>4921</b>	4,82	1200	<b>5787</b>
<b>90</b>	3,78	1200	<b>4530</b>	4,43	1200	<b>5315</b>
<b>91</b>	3,48	1200	<b>4175</b>	4,07	1200	<b>4880</b>
<b>92</b>	3,21	1200	<b>3857</b>	3,73	1200	<b>4481</b>
<b>93</b>	2,98	1200	<b>3572</b>	3,43	1200	<b>4116</b>
<b>94</b>	2,77	1200	<b>3319</b>	3,15	1200	<b>3783</b>
<b>95</b>	2,57	1200	<b>3083</b>	2,90	1200	<b>3479</b>
<b>96</b>	2,38	1200	<b>2858</b>	2,67	1200	<b>3198</b>
<b>97</b>	2,21	1200	<b>2650</b>	2,45	1200	<b>2941</b>
<b>98</b>	2,05	1200	<b>2458</b>	2,25	1200	<b>2704</b>
<b>99</b>	1,90	1200	<b>2281</b>	2,07	1200	<b>2487</b>
<b>100</b>	1,76	1200	<b>2118</b>	1,91	1200	<b>2289</b>
<b>101</b>	1,64	1200	<b>1967</b>	1,76	1200	<b>2107</b>
<b>102</b>	1,52	1200	<b>1828</b>	1,62	1200	<b>1941</b>
<b>103</b>	1,42	1200	<b>1700</b>	1,49	1200	<b>1788</b>
<b>104</b>	1,32	1200	<b>1582</b>	1,37	1200	<b>1649</b>
<b>105</b>	1,23	1200	<b>1473</b>	1,27	1200	<b>1523</b>
<b>106</b>	1,14	1200	<b>1373</b>	1,17	1200	<b>1407</b>
<b>107</b>	1,07	1200	<b>1280</b>	1,08	1200	<b>1302</b>
<b>108</b>	1,00	1200	<b>1195</b>	1,00	1200	<b>1206</b>
<b>109</b>	0,93	1200	<b>1116</b>	0,93	1200	<b>1119</b>
<b>110</b>	0,87	1200	<b>1044</b>	0,87	1200	<b>1040</b>
<b>111</b>	0,81	1200	<b>978</b>	0,81	1200	<b>968</b>
<b>112</b>	0,76	1200	<b>917</b>	0,75	1200	<b>904</b>
<b>113</b>	0,72	1200	<b>861</b>	0,71	1200	<b>846</b>
<b>114</b>	0,68	1200	<b>811</b>	0,66	1200	<b>795</b>
<b>115</b>	0,64	1200	<b>765</b>	0,62	1200	<b>749</b>
<b>116</b>	0,60	1200	<b>725</b>	0,59	1200	<b>709</b>
<b>117</b>	0,57	1200	<b>688</b>	0,56	1200	<b>675</b>
<b>118</b>	0,55	1200	<b>657</b>	0,54	1200	<b>647</b>
<b>119</b>	0,53	1200	<b>631</b>	0,52	1200	<b>624</b>
<b>120</b>	0,17	1200	<b>200</b>	0,17	1200	<b>200</b>

**(1) E<sub>g</sub>** = Espérance de vie générationnelle

**(2) Montant annuel** = montant nominal annuel de la rente viagère

**(3) Valeur actuelle** = valeur actuelle du capital correspondant au futur flux des rentes viagères

**Sources:** Taux d'intérêts : BNB. Taux des OLO's avec des durées résiduelles de 1 à 30 ans  
L'espérance de vie générationnelle : BFP, Statbel

**Paramètres:** Taux d'intérêts moyens sur la période 1/5/2018 - 30/4/2019  
Les taux d'intérêt ne peuvent pas être inférieurs à  
0%  
Précompte mobilier :  
30%

Vu pour être annexé à notre arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2019 établissant les tables de conversion de la rente viagère visées à l'article 205bis, §2, alinéa 4, du Code civil.

Le Ministre de la Justice,

K. GEENS

Bijlage bij het ministerieel besluit van 01 juli 2019 tot bepaling van de omzettingstabellen van de lijfrente als bedoeld in artikel 205bis, §2, vierde lid, van het Burgerlijk Wetboek

<b>2019</b>	<b>Actuele waarde van een lijfrente van 100 euro per maand (of 1200 euro per jaar)</b>					
	<b>Leeftijd</b>	<b>Mannen</b>			<b>Vrouwen</b>	
<b>Egx (1)</b>		<b>Jaarlijks bedrag (2)</b>	<b>Actuele waarde (3)</b>	<b>Egx (1)</b>	<b>Jaarlijks bedrag (2)</b>	<b>Actuele waarde (3)</b>
<b>0</b>	89,88	1200	<b>68495</b>	91,21	1200	<b>69051</b>
<b>1</b>	88,82	1200	<b>68042</b>	90,16	1200	<b>68614</b>
<b>2</b>	87,72	1200	<b>67567</b>	89,10	1200	<b>68159</b>
<b>3</b>	86,62	1200	<b>67083</b>	88,02	1200	<b>67697</b>
<b>4</b>	85,50	1200	<b>66590</b>	86,94	1200	<b>67227</b>
<b>5</b>	84,39	1200	<b>66090</b>	85,86	1200	<b>66750</b>
<b>6</b>	83,27	1200	<b>65583</b>	84,78	1200	<b>66267</b>
<b>7</b>	82,15	1200	<b>65068</b>	83,70	1200	<b>65778</b>
<b>8</b>	81,03	1200	<b>64546</b>	82,62	1200	<b>65281</b>
<b>9</b>	79,91	1200	<b>64015</b>	81,53	1200	<b>64778</b>
<b>10</b>	78,79	1200	<b>63477</b>	80,45	1200	<b>64269</b>
<b>11</b>	77,67	1200	<b>62931</b>	79,36	1200	<b>63752</b>
<b>12</b>	76,54	1200	<b>62378</b>	78,28	1200	<b>63228</b>
<b>13</b>	75,41	1200	<b>61816</b>	77,19	1200	<b>62698</b>
<b>14</b>	74,28	1200	<b>61247</b>	76,10	1200	<b>62161</b>
<b>15</b>	73,16	1200	<b>60670</b>	75,02	1200	<b>61617</b>
<b>16</b>	72,03	1200	<b>60087</b>	73,93	1200	<b>61067</b>
<b>17</b>	70,91	1200	<b>59497</b>	72,85	1200	<b>60510</b>
<b>18</b>	69,79	1200	<b>58901</b>	71,76	1200	<b>59947</b>
<b>19</b>	68,67	1200	<b>58299</b>	70,68	1200	<b>59377</b>
<b>20</b>	67,56	1200	<b>57692</b>	69,60	1200	<b>58799</b>
<b>21</b>	66,45	1200	<b>57078</b>	68,51	1200	<b>58214</b>
<b>22</b>	65,34	1200	<b>56456</b>	67,43	1200	<b>57622</b>
<b>23</b>	64,23	1200	<b>55827</b>	66,35	1200	<b>57022</b>
<b>24</b>	63,12	1200	<b>55189</b>	65,26	1200	<b>56414</b>
<b>25</b>	62,01	1200	<b>54543</b>	64,18	1200	<b>55798</b>
<b>26</b>	60,90	1200	<b>53887</b>	63,10	1200	<b>55175</b>
<b>27</b>	59,79	1200	<b>53222</b>	62,01	1200	<b>54544</b>
<b>28</b>	58,68	1200	<b>52549</b>	60,93	1200	<b>53904</b>
<b>29</b>	57,56	1200	<b>51867</b>	59,84	1200	<b>53257</b>
<b>30</b>	56,45	1200	<b>51176</b>	58,76	1200	<b>52602</b>
<b>31</b>	55,34	1200	<b>50476</b>	57,68	1200	<b>51939</b>
<b>32</b>	54,23	1200	<b>49766</b>	56,60	1200	<b>51267</b>
<b>33</b>	53,11	1200	<b>49047</b>	55,52	1200	<b>50588</b>
<b>34</b>	52,00	1200	<b>48319</b>	54,44	1200	<b>49900</b>
<b>35</b>	50,89	1200	<b>47582</b>	53,36	1200	<b>49204</b>
<b>36</b>	49,78	1200	<b>46835</b>	52,28	1200	<b>48500</b>

<b>37</b>	48,67	1200	<b>46079</b>	51,20	1200	<b>47789</b>
<b>38</b>	47,56	1200	<b>45315</b>	50,13	1200	<b>47071</b>
<b>39</b>	46,45	1200	<b>44541</b>	49,05	1200	<b>46344</b>
<b>40</b>	45,34	1200	<b>43758</b>	47,98	1200	<b>45609</b>
<b>41</b>	44,24	1200	<b>42967</b>	46,91	1200	<b>44866</b>
<b>42</b>	43,14	1200	<b>42169</b>	45,84	1200	<b>44115</b>
<b>43</b>	42,04	1200	<b>41364</b>	44,78	1200	<b>43358</b>
<b>44</b>	40,95	1200	<b>40553</b>	43,72	1200	<b>42594</b>
<b>45</b>	39,87	1200	<b>39734</b>	42,67	1200	<b>41824</b>
<b>46</b>	38,79	1200	<b>38909</b>	41,62	1200	<b>41049</b>
<b>47</b>	37,71	1200	<b>38075</b>	40,57	1200	<b>40268</b>
<b>48</b>	36,63	1200	<b>37235</b>	39,54	1200	<b>39482</b>
<b>49</b>	35,57	1200	<b>36390</b>	38,50	1200	<b>38691</b>
<b>50</b>	34,51	1200	<b>35540</b>	37,48	1200	<b>37894</b>
<b>51</b>	33,46	1200	<b>34687</b>	36,46	1200	<b>37093</b>
<b>52</b>	32,42	1200	<b>33832</b>	35,44	1200	<b>36287</b>
<b>53</b>	31,39	1200	<b>32976</b>	34,43	1200	<b>35477</b>
<b>54</b>	30,37	1200	<b>32119</b>	33,43	1200	<b>34661</b>
<b>55</b>	29,37	1200	<b>31262</b>	32,43	1200	<b>33842</b>
<b>56</b>	28,38	1200	<b>30405</b>	31,44	1200	<b>33019</b>
<b>57</b>	27,40	1200	<b>29549</b>	30,46	1200	<b>32192</b>
<b>58</b>	26,43	1200	<b>28692</b>	29,49	1200	<b>31362</b>
<b>59</b>	25,48	1200	<b>27834</b>	28,52	1200	<b>30528</b>
<b>60</b>	24,54	1200	<b>26975</b>	27,56	1200	<b>29687</b>
<b>61</b>	23,61	1200	<b>26114</b>	26,60	1200	<b>28842</b>
<b>62</b>	22,69	1200	<b>25248</b>	25,65	1200	<b>27991</b>
<b>63</b>	21,78	1200	<b>24376</b>	24,71	1200	<b>27133</b>
<b>64</b>	20,88	1200	<b>23501</b>	23,77	1200	<b>26266</b>
<b>65</b>	19,99	1200	<b>22623</b>	22,84	1200	<b>25391</b>
<b>66</b>	19,11	1200	<b>21744</b>	21,92	1200	<b>24506</b>
<b>67</b>	18,25	1200	<b>20864</b>	20,99	1200	<b>23613</b>
<b>68</b>	17,39	1200	<b>19984</b>	20,08	1200	<b>22711</b>
<b>69</b>	16,55	1200	<b>19106</b>	19,17	1200	<b>21801</b>
<b>70</b>	15,73	1200	<b>18231</b>	18,27	1200	<b>20888</b>
<b>71</b>	14,91	1200	<b>17361</b>	17,38	1200	<b>19971</b>
<b>72</b>	14,11	1200	<b>16496</b>	16,50	1200	<b>19052</b>
<b>73</b>	13,33	1200	<b>15637</b>	15,63	1200	<b>18133</b>
<b>74</b>	12,56	1200	<b>14789</b>	14,78	1200	<b>17213</b>
<b>75</b>	11,81	1200	<b>13953</b>	13,93	1200	<b>16298</b>
<b>76</b>	11,08	1200	<b>13132</b>	13,10	1200	<b>15388</b>
<b>77</b>	10,38	1200	<b>12328</b>	12,29	1200	<b>14487</b>
<b>78</b>	9,69	1200	<b>11545</b>	11,50	1200	<b>13601</b>
<b>79</b>	9,04	1200	<b>10785</b>	10,73	1200	<b>12733</b>
<b>80</b>	8,40	1200	<b>10046</b>	9,99	1200	<b>11889</b>
<b>81</b>	7,80	1200	<b>9337</b>	9,28	1200	<b>11069</b>
<b>82</b>	7,22	1200	<b>8656</b>	8,60	1200	<b>10278</b>

<b>83</b>	6,68	1200	<b>8008</b>	7,95	1200	<b>9521</b>
<b>84</b>	6,16	1200	<b>7396</b>	7,34	1200	<b>8796</b>
<b>85</b>	5,69	1200	<b>6824</b>	6,76	1200	<b>8110</b>
<b>86</b>	5,24	1200	<b>6293</b>	6,22	1200	<b>7462</b>
<b>87</b>	4,83	1200	<b>5801</b>	5,72	1200	<b>6858</b>
<b>88</b>	4,45	1200	<b>5345</b>	5,25	1200	<b>6300</b>
<b>89</b>	4,10	1200	<b>4921</b>	4,82	1200	<b>5787</b>
<b>90</b>	3,78	1200	<b>4530</b>	4,43	1200	<b>5315</b>
<b>91</b>	3,48	1200	<b>4175</b>	4,07	1200	<b>4880</b>
<b>92</b>	3,21	1200	<b>3857</b>	3,73	1200	<b>4481</b>
<b>93</b>	2,98	1200	<b>3572</b>	3,43	1200	<b>4116</b>
<b>94</b>	2,77	1200	<b>3319</b>	3,15	1200	<b>3783</b>
<b>95</b>	2,57	1200	<b>3083</b>	2,90	1200	<b>3479</b>
<b>96</b>	2,38	1200	<b>2858</b>	2,67	1200	<b>3198</b>
<b>97</b>	2,21	1200	<b>2650</b>	2,45	1200	<b>2941</b>
<b>98</b>	2,05	1200	<b>2458</b>	2,25	1200	<b>2704</b>
<b>99</b>	1,90	1200	<b>2281</b>	2,07	1200	<b>2487</b>
<b>100</b>	1,76	1200	<b>2118</b>	1,91	1200	<b>2289</b>
<b>101</b>	1,64	1200	<b>1967</b>	1,76	1200	<b>2107</b>
<b>102</b>	1,52	1200	<b>1828</b>	1,62	1200	<b>1941</b>
<b>103</b>	1,42	1200	<b>1700</b>	1,49	1200	<b>1788</b>
<b>104</b>	1,32	1200	<b>1582</b>	1,37	1200	<b>1649</b>
<b>105</b>	1,23	1200	<b>1473</b>	1,27	1200	<b>1523</b>
<b>106</b>	1,14	1200	<b>1373</b>	1,17	1200	<b>1407</b>
<b>107</b>	1,07	1200	<b>1280</b>	1,08	1200	<b>1302</b>
<b>108</b>	1,00	1200	<b>1195</b>	1,00	1200	<b>1206</b>
<b>109</b>	0,93	1200	<b>1116</b>	0,93	1200	<b>1119</b>
<b>110</b>	0,87	1200	<b>1044</b>	0,87	1200	<b>1040</b>
<b>111</b>	0,81	1200	<b>978</b>	0,81	1200	<b>968</b>
<b>112</b>	0,76	1200	<b>917</b>	0,75	1200	<b>904</b>
<b>113</b>	0,72	1200	<b>861</b>	0,71	1200	<b>846</b>
<b>114</b>	0,68	1200	<b>811</b>	0,66	1200	<b>795</b>
<b>115</b>	0,64	1200	<b>765</b>	0,62	1200	<b>749</b>
<b>116</b>	0,60	1200	<b>725</b>	0,59	1200	<b>709</b>
<b>117</b>	0,57	1200	<b>688</b>	0,56	1200	<b>675</b>
<b>118</b>	0,55	1200	<b>657</b>	0,54	1200	<b>647</b>
<b>119</b>	0,53	1200	<b>631</b>	0,52	1200	<b>624</b>
<b>120</b>	0,17	1200	<b>200</b>	0,17	1200	<b>200</b>

**(1) Egx** = Levensverwachting per geboortegeneratie

**(2) Jaarlijks bedrag** = nominaal bedrag van de lijfrente op jaarbasis

**(3) Actuele waarde** = actuele kapitaalwaarde van de toekomstige stroom van lijfrentes

**Bronnen:** Rentevoeten: NBB. OLO-rentes met resterende looptijden van 1 tot 30 jaar  
Levensverwachting per geboortegeneratie: FPB, ADS - Statistics Belgium



**Parameters:** Gemiddelde rentevoeten over de periode 1/5/2018-30/4/2019  
 Rentevoeten moeten minimaal 0% bedragen  
 Roerende voorheffing: 30%

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 01 juli 2019 tot bepaling van de omzettingstabellen van de lijfrente als bedoeld in artikel 205bis, §2, vierde lid, van het Burgerlijk Wetboek.

De Minister van Justitie,

K. GEENS

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2019/13535]

1<sup>er</sup> JUILLET 2019. — Arrêté ministériel  
 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées  
 à l'article 745sexies, § 3, du Code civil

Le Ministre de la Justice,

Vu le Code civil, l'article 745sexies, § 3, modifié par les lois des 22 mai 2014 et 19 juin 2016;

Vu les propositions transmises par la Fédération royale du notariat belge après avoir pris connaissance des résultats des travaux du Bureau fédéral du Plan et de l'Institut des actuaires en Belgique;

Considérant le Code civil, l'article 624/1, inséré par la loi du 22 mai 2014,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** 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.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 1<sup>er</sup> juillet 2019.

K. GEENS

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C – 2019/13535]

1 JULI 2019. — Ministerieel besluit tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 745sexies, § 3, van het Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

Gelet op het Burgerlijk Wetboek, artikel 745sexies, § 3, gewijzigd bij de wetten van 22 mei 2014 en 19 juni 2016;

Gelet op de voorstellen van de Koninklijke Federatie van het Belgisch Notariaat, na kennis te hebben genomen van de resultaten van de werkzaamheden geleverd door het Federaal Planbureau en het Instituut voor actuarissen in België;

Overwegende het Burgerlijk Wetboek, artikel 624/1, ingevoegd bij de wet van 22 mei 2014,

Besluit :

**Artikel 1.** De omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 745sexies, § 3, van het Burgerlijk Wetboek worden vastgesteld volgens de bijlage bij dit besluit.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 1 juli 2019.

K. GEENS

Annexe à l'arrêté ministériel du 1<sup>er</sup> juillet 2019 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745<sup>sexies</sup>, § 3, du Code civil

### TABLES DE CONVERSION DE L'USUFRUIT

Age	Hommes			Femmes		
	Egx (1)	I (2)	Conv. (3)	Egx (1)	I (2)	Conv. (3)
0	89,88	1,18	65,16	91,21	1,18	65,70
1	88,82	1,18	64,72	90,16	1,18	65,27
2	87,72	1,18	64,26	89,10	1,18	64,84
3	86,62	1,18	63,80	88,02	1,18	64,39
4	85,50	1,18	63,32	86,94	1,18	63,94
5	84,39	1,18	62,84	85,86	1,18	63,48
6	83,27	1,18	62,35	84,78	1,18	63,01
7	82,15	1,18	61,85	83,70	1,18	62,54
8	81,03	1,18	61,35	82,62	1,18	62,06
9	79,91	1,18	60,84	81,53	1,18	61,57
10	78,79	1,18	60,32	80,45	1,18	61,08
11	77,67	1,18	59,79	79,36	1,18	60,58
12	76,54	1,18	59,26	78,28	1,18	60,08
13	75,41	1,18	58,71	77,19	1,18	59,57
14	74,28	1,18	58,16	76,10	1,18	59,05
15	73,16	1,18	57,61	75,02	1,18	58,52
16	72,03	1,18	57,04	73,93	1,18	57,99
17	70,91	1,18	56,48	72,85	1,18	57,45
18	69,79	1,18	55,90	71,76	1,18	56,91
19	68,67	1,18	55,32	70,68	1,18	56,36
20	67,56	1,18	54,73	69,60	1,18	55,80
21	66,45	1,18	54,14	68,51	1,18	55,23
22	65,34	1,18	53,54	67,43	1,18	54,66
23	64,23	1,18	52,93	66,35	1,18	54,08
24	63,12	1,18	52,31	65,26	1,18	53,49
25	62,01	1,18	51,69	64,18	1,18	52,90
26	60,90	1,18	51,05	63,10	1,18	52,30
27	59,79	1,18	50,41	62,01	1,18	51,69
28	58,68	1,18	49,76	60,93	1,18	51,07
29	57,56	1,18	49,10	59,84	1,18	50,44
30	56,45	1,18	48,43	58,76	1,18	49,81
31	55,34	1,18	47,75	57,68	1,18	49,17
32	54,23	1,18	47,07	56,60	1,18	48,52
33	53,11	1,18	46,37	55,52	1,18	47,86
34	52,00	1,18	45,67	54,44	1,18	47,20
35	50,89	1,18	44,95	53,36	1,18	46,53
36	49,78	1,18	44,23	52,28	1,18	45,84
37	48,67	1,18	43,50	51,20	1,18	45,15
38	47,56	1,18	42,76	50,13	1,18	44,46
39	46,45	1,18	42,01	49,05	1,18	43,75
40	45,34	1,18	41,25	47,98	1,18	43,04
41	44,24	1,18	40,49	46,91	1,18	42,32
42	43,14	1,18	39,71	45,84	1,18	41,59
43	42,04	1,18	38,93	44,78	1,18	40,86
44	40,95	1,18	38,15	43,72	1,18	40,12
45	39,87	1,18	37,36	42,67	1,18	39,38

46	38,79	1,18	<b>36,56</b>	41,62	1,18	<b>38,63</b>
47	37,71	1,18	<b>35,75</b>	40,57	1,18	<b>37,87</b>
48	36,63	1,18	<b>34,93</b>	39,54	1,18	<b>37,11</b>
49	35,57	1,18	<b>34,12</b>	38,50	1,18	<b>36,34</b>
50	34,51	1,18	<b>33,29</b>	37,48	1,18	<b>35,58</b>
51	33,46	1,18	<b>32,46</b>	36,46	1,18	<b>34,80</b>
52	32,42	1,18	<b>31,64</b>	35,44	1,18	<b>34,02</b>
53	31,39	1,18	<b>30,80</b>	34,43	1,18	<b>33,23</b>
54	30,37	1,18	<b>29,97</b>	33,43	1,18	<b>32,44</b>
55	29,37	1,18	<b>29,15</b>	32,43	1,18	<b>31,64</b>
56	28,38	1,17	<b>28,12</b>	31,44	1,18	<b>30,85</b>
57	27,40	1,16	<b>27,09</b>	30,46	1,18	<b>30,05</b>
58	26,43	1,14	<b>25,89</b>	29,49	1,18	<b>29,24</b>
59	25,48	1,12	<b>24,71</b>	28,52	1,17	<b>28,23</b>
60	24,54	1,10	<b>23,54</b>	27,56	1,16	<b>27,23</b>
61	23,61	1,08	<b>22,40</b>	26,60	1,15	<b>26,23</b>
62	22,69	1,05	<b>21,10</b>	25,65	1,13	<b>25,04</b>
63	21,78	1,02	<b>19,83</b>	24,71	1,11	<b>23,87</b>
64	20,88	1,00	<b>18,76</b>	23,77	1,08	<b>22,53</b>
65	19,99	1,00	<b>18,04</b>	22,84	1,05	<b>21,22</b>
66	19,11	1,00	<b>17,32</b>	21,92	1,02	<b>19,94</b>
67	18,25	1,00	<b>16,61</b>	20,99	1,00	<b>18,85</b>
68	17,39	1,00	<b>15,89</b>	20,08	1,00	<b>18,11</b>
69	16,55	1,00	<b>15,18</b>	19,17	1,00	<b>17,37</b>
70	15,73	1,00	<b>14,49</b>	18,27	1,00	<b>16,62</b>
71	14,91	1,00	<b>13,79</b>	17,38	1,00	<b>15,88</b>
72	14,11	1,00	<b>13,10</b>	16,50	1,00	<b>15,14</b>
73	13,33	1,00	<b>12,42</b>	15,63	1,00	<b>14,40</b>
74	12,56	1,00	<b>11,75</b>	14,78	1,00	<b>13,68</b>
75	11,81	1,00	<b>11,09</b>	13,93	1,00	<b>12,94</b>
76	11,08	1,00	<b>10,44</b>	13,10	1,00	<b>12,22</b>
77	10,38	1,00	<b>9,81</b>	12,29	1,00	<b>11,51</b>
78	9,69	1,00	<b>9,19</b>	11,50	1,00	<b>10,81</b>
79	9,04	1,00	<b>8,60</b>	10,73	1,00	<b>10,13</b>
80	8,40	1,00	<b>8,02</b>	9,99	1,00	<b>9,46</b>
81	7,80	1,00	<b>7,47</b>	9,28	1,00	<b>8,82</b>
82	7,22	1,00	<b>6,93</b>	8,60	1,00	<b>8,20</b>
83	6,68	1,00	<b>6,43</b>	7,95	1,00	<b>7,61</b>
84	6,16	1,00	<b>5,95</b>	7,34	1,00	<b>7,04</b>
85	5,69	1,00	<b>5,50</b>	6,76	1,00	<b>6,51</b>
86	5,24	1,00	<b>5,08</b>	6,22	1,00	<b>6,00</b>
87	4,83	1,00	<b>4,69</b>	5,72	1,00	<b>5,53</b>
88	4,45	1,00	<b>4,33</b>	5,25	1,00	<b>5,09</b>
89	4,10	1,00	<b>4,00</b>	4,82	1,00	<b>4,68</b>
90	3,78	1,00	<b>3,69</b>	4,43	1,00	<b>4,31</b>
91	3,48	1,00	<b>3,40</b>	4,07	1,00	<b>3,97</b>
92	3,21	1,00	<b>3,14</b>	3,73	1,00	<b>3,64</b>
93	2,98	1,00	<b>2,92</b>	3,43	1,00	<b>3,36</b>
94	2,77	1,00	<b>2,72</b>	3,15	1,00	<b>3,09</b>
95	2,57	1,00	<b>2,52</b>	2,90	1,00	<b>2,84</b>
96	2,38	1,00	<b>2,34</b>	2,67	1,00	<b>2,62</b>
97	2,21	1,00	<b>2,18</b>	2,45	1,00	<b>2,41</b>
98	2,05	1,00	<b>2,02</b>	2,25	1,00	<b>2,21</b>
99	1,90	1,00	<b>1,87</b>	2,07	1,00	<b>2,04</b>
100	1,76	1,00	<b>1,74</b>	1,91	1,00	<b>1,88</b>
101	1,64	1,00	<b>1,62</b>	1,76	1,00	<b>1,74</b>
102	1,52	1,00	<b>1,50</b>	1,62	1,00	<b>1,60</b>

<b>103</b>	1,42	1,00	<b>1,40</b>	1,49	1,00	<b>1,47</b>
<b>104</b>	1,32	1,00	<b>1,30</b>	1,37	1,00	<b>1,35</b>
<b>105</b>	1,23	1,00	<b>1,22</b>	1,27	1,00	<b>1,26</b>
<b>106</b>	1,14	1,00	<b>1,13</b>	1,17	1,00	<b>1,16</b>
<b>107</b>	1,07	1,00	<b>1,06</b>	1,08	1,00	<b>1,07</b>
<b>108</b>	1,00	1,00	<b>0,99</b>	1,00	1,00	<b>0,99</b>
<b>109</b>	0,93	1,00	<b>0,92</b>	0,93	1,00	<b>0,92</b>
<b>110</b>	0,87	1,00	<b>0,86</b>	0,87	1,00	<b>0,86</b>
<b>111</b>	0,81	1,00	<b>0,80</b>	0,81	1,00	<b>0,80</b>
<b>112</b>	0,76	1,00	<b>0,75</b>	0,75	1,00	<b>0,74</b>
<b>113</b>	0,72	1,00	<b>0,71</b>	0,71	1,00	<b>0,70</b>
<b>114</b>	0,68	1,00	<b>0,67</b>	0,66	1,00	<b>0,65</b>
<b>115</b>	0,64	1,00	<b>0,63</b>	0,62	1,00	<b>0,62</b>
<b>116</b>	0,60	1,00	<b>0,60</b>	0,59	1,00	<b>0,59</b>
<b>117</b>	0,57	1,00	<b>0,57</b>	0,56	1,00	<b>0,56</b>
<b>118</b>	0,55	1,00	<b>0,55</b>	0,54	1,00	<b>0,54</b>
<b>119</b>	0,53	1,00	<b>0,53</b>	0,52	1,00	<b>0,52</b>
<b>120</b>	0,17	1,00	<b>0,17</b>	0,17	1,00	<b>0,17</b>

(1) E<sub>gx</sub> = Espérance de vie générationnelle

(2) I = Taux d'intérêt (min 1%)

(3) Conv. = Taux de conversion de l'usufruit

**Sources :**

OLO : BNB

Espérances de vie générationnelles : BFP – DGS

Calculs : BFP – IABE

**Paramètres :**

OLO : max entre 1 et moyenne 1/5/2017-30/4/2019 ; précompte : 30%

Vu pour être annexé à notre arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2019 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745<sup>sexies</sup>, § 3, du Code civil.

Le Ministre de la Justice,

K. GEENS