

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2019/13534]

1^{er} 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^{er}. 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^{er} 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^{er} juillet 2019 établissant les tables de conversion de la rente viagère visées à l'article 205bis, §2, alinéa 4, du Code civil

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

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

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

(1) **Eg_x** = 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^{er} 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

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

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

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

(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^{er} 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^{er}. 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^{er} 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