

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2021/42509]

1^{er} JUILLET 2021. — Arrêté ministériel établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745sexies, § 3, de l'ancien Code civil

Le Ministre de la Justice,

Vu l'ancien 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 l'ancien 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, de l'ancien 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 2021.

V. VAN QUICKENBORNE

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C – 2021/42509]

1 JULI 2021. — Ministerieel besluit tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 745sexies, § 3, van het oud Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

Gelet op het oud 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 oud 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 oud 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 2021.

V. VAN QUICKENBORNE

Annexe à l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 2021 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745sexies, § 3, de l'ancien Code civil

2021	Tables de conversion de l'usufruit					
	Hommes			Femmes		
Age	Egx (1)	I (2)	Conv (3)	Egx (1)	I (2)	Conv (3)
0	90,54	1,00	59,38	91,54	1,00	59,78
1	89,48	1,00	58,95	90,50	1,00	59,36
2	88,38	1,00	58,50	89,43	1,00	58,93
3	87,27	1,00	58,04	88,35	1,00	58,48
4	86,15	1,00	57,57	87,27	1,00	58,04
5	85,04	1,00	57,09	86,19	1,00	57,58
6	83,92	1,00	56,61	85,11	1,00	57,12
7	82,80	1,00	56,13	84,03	1,00	56,66
8	81,68	1,00	55,64	82,95	1,00	56,19
9	80,56	1,00	55,14	81,86	1,00	55,72
10	79,43	1,00	54,63	80,78	1,00	55,24
11	78,31	1,00	54,12	79,69	1,00	54,75
12	77,18	1,00	53,60	78,60	1,00	54,26
13	76,05	1,00	53,08	77,52	1,00	53,76
14	74,93	1,00	52,55	76,43	1,00	53,26
15	73,80	1,00	52,02	75,34	1,00	52,75
16	72,67	1,00	51,47	74,26	1,00	52,24
17	71,54	1,00	50,93	73,17	1,00	51,72
18	70,42	1,00	50,38	72,09	1,00	51,19
19	69,30	1,00	49,82	71,00	1,00	50,66
20	68,18	1,00	49,26	69,92	1,00	50,13
21	67,07	1,00	48,69	68,83	1,00	49,58
22	65,95	1,00	48,12	67,75	1,00	49,04
23	64,84	1,00	47,54	66,66	1,00	48,48
24	63,72	1,00	46,96	65,58	1,00	47,93
25	62,61	1,00	46,37	64,49	1,00	47,36
26	61,49	1,00	45,77	63,41	1,00	46,79
27	60,38	1,00	45,16	62,32	1,00	46,21
28	59,26	1,00	44,55	61,23	1,00	45,62
29	58,14	1,00	43,93	60,15	1,00	45,04
30	57,03	1,00	43,30	59,06	1,00	44,44
31	55,91	1,00	42,67	57,98	1,00	43,84
32	54,79	1,00	42,03	56,90	1,00	43,23
33	53,68	1,00	41,38	55,81	1,00	42,61
34	52,56	1,00	40,73	54,73	1,00	41,99
35	51,44	1,00	40,06	53,65	1,00	41,36
36	50,33	1,00	39,40	52,57	1,00	40,73
37	49,21	1,00	38,72	51,49	1,00	40,09
38	48,10	1,00	38,04	50,41	1,00	39,44
39	46,99	1,00	37,35	49,34	1,00	38,80
40	45,88	1,00	36,65	48,26	1,00	38,13

41	44,77	1,00	35,95	47,19	1,00	37,47
42	43,66	1,00	35,24	46,12	1,00	36,80
43	42,56	1,00	34,52	45,06	1,00	36,13
44	41,47	1,00	33,81	44,00	1,00	35,46
45	40,37	1,00	33,08	42,94	1,00	34,77
46	39,28	1,00	32,35	41,89	1,00	34,09
47	38,20	1,00	31,62	40,84	1,00	33,39
48	37,12	1,00	30,88	39,79	1,00	32,69
49	36,05	1,00	30,14	38,76	1,00	32,00
50	34,98	1,00	29,39	37,72	1,00	31,29
51	33,92	1,00	28,65	36,70	1,00	30,59
52	32,87	1,00	27,90	35,67	1,00	29,88
53	31,83	1,00	27,15	34,66	1,00	29,17
54	30,80	1,00	26,40	33,65	1,00	28,45
55	29,78	1,00	25,65	32,65	1,00	27,74
56	28,78	1,00	24,90	31,65	1,00	27,02
57	27,78	1,00	24,15	30,66	1,00	26,29
58	26,81	1,00	23,41	29,68	1,00	25,57
59	25,84	1,00	22,67	28,71	1,00	24,85
60	24,89	1,00	21,94	27,75	1,00	24,13
61	23,94	1,00	21,20	26,79	1,00	23,40
62	23,02	1,00	20,47	25,84	1,00	22,67
63	22,10	1,00	19,74	24,90	1,00	21,95
64	21,19	1,00	19,01	23,96	1,00	21,21
65	20,30	1,00	18,29	23,03	1,00	20,48
66	19,41	1,00	17,56	22,11	1,00	19,75
67	18,54	1,00	16,85	21,19	1,00	19,01
68	17,69	1,00	16,14	20,27	1,00	18,27
69	16,84	1,00	15,43	19,36	1,00	17,52
70	16,01	1,00	14,73	18,46	1,00	16,78
71	15,19	1,00	14,03	17,58	1,00	16,05
72	14,39	1,00	13,34	16,70	1,00	15,31
73	13,60	1,00	12,66	15,83	1,00	14,57
74	12,83	1,00	11,98	14,97	1,00	13,84
75	12,07	1,00	11,32	14,13	1,00	13,12
76	11,34	1,00	10,67	13,30	1,00	12,40
77	10,62	1,00	10,03	12,48	1,00	11,68
78	9,93	1,00	9,41	11,69	1,00	10,98
79	9,26	1,00	8,80	10,91	1,00	10,29
80	8,62	1,00	8,22	10,17	1,00	9,62
81	8,00	1,00	7,65	9,44	1,00	8,97
82	7,41	1,00	7,11	8,75	1,00	8,34
83	6,84	1,00	6,58	8,09	1,00	7,73
84	6,31	1,00	6,09	7,46	1,00	7,15
85	5,82	1,00	5,63	6,87	1,00	6,61
86	5,36	1,00	5,19	6,31	1,00	6,09
87	4,93	1,00	4,79	5,80	1,00	5,61
88	4,54	1,00	4,42	5,32	1,00	5,16
89	4,18	1,00	4,07	4,88	1,00	4,74

90	3,84	1,00	3,75	4,47	1,00	4,35
91	3,53	1,00	3,45	4,10	1,00	4,00
92	3,25	1,00	3,18	3,76	1,00	3,67
93	3,00	1,00	2,94	3,44	1,00	3,36
94	2,78	1,00	2,73	3,16	1,00	3,10
95	2,57	1,00	2,52	2,90	1,00	2,84
96	2,37	1,00	2,33	2,66	1,00	2,61
97	2,19	1,00	2,16	2,44	1,00	2,40
98	2,03	1,00	2,00	2,24	1,00	2,20
99	1,88	1,00	1,85	2,06	1,00	2,03
100	1,74	1,00	1,72	1,89	1,00	1,86
101	1,61	1,00	1,59	1,74	1,00	1,72
102	1,49	1,00	1,47	1,60	1,00	1,58
103	1,39	1,00	1,37	1,47	1,00	1,45
104	1,29	1,00	1,28	1,36	1,00	1,34
105	1,20	1,00	1,19	1,25	1,00	1,24
106	1,11	1,00	1,10	1,16	1,00	1,15
107	1,04	1,00	1,03	1,07	1,00	1,06
108	0,97	1,00	0,96	0,99	1,00	0,98
109	0,90	1,00	0,89	0,92	1,00	0,91
110	0,85	1,00	0,84	0,85	1,00	0,84
111	0,79	1,00	0,78	0,80	1,00	0,79
112	0,74	1,00	0,73	0,74	1,00	0,73
113	0,70	1,00	0,69	0,70	1,00	0,69
114	0,66	1,00	0,65	0,65	1,00	0,64
115	0,62	1,00	0,62	0,62	1,00	0,62
116	0,59	1,00	0,59	0,59	1,00	0,59
117	0,56	1,00	0,56	0,56	1,00	0,56
118	0,54	1,00	0,54	0,54	1,00	0,54
119	0,52	1,00	0,52	0,52	1,00	0,52
120	0,17	1,00	0,17	0,17	1,00	0,17

(1) Egx = 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 1/5/2019-30/4/2021 ; précompte : 30%

Vu pour être annexé à notre arrêté du 1^{er} juillet 2021 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 745sexies, § 3, de l'ancien Code civil.

Le Ministre de la Justice,

V. VAN QUICKENBORNE

Bijlage bij het ministerieel besluit van 01 juli 2021 tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 745sexies, § 3, van het oud Burgerlijk Wetboek

2021	Omzettingstabel van het vruchtgebruik					
	Leeftijd	Mannen			Vrouwen	
		Egx (1)	I (2)	Conv (3)	Egx (1)	I (2)
0	90,54	1,00	59,38	91,54	1,00	59,78
1	89,48	1,00	58,95	90,50	1,00	59,36
2	88,38	1,00	58,50	89,43	1,00	58,93
3	87,27	1,00	58,04	88,35	1,00	58,48
4	86,15	1,00	57,57	87,27	1,00	58,04
5	85,04	1,00	57,09	86,19	1,00	57,58
6	83,92	1,00	56,61	85,11	1,00	57,12
7	82,80	1,00	56,13	84,03	1,00	56,66
8	81,68	1,00	55,64	82,95	1,00	56,19
9	80,56	1,00	55,14	81,86	1,00	55,72
10	79,43	1,00	54,63	80,78	1,00	55,24
11	78,31	1,00	54,12	79,69	1,00	54,75
12	77,18	1,00	53,60	78,60	1,00	54,26
13	76,05	1,00	53,08	77,52	1,00	53,76
14	74,93	1,00	52,55	76,43	1,00	53,26
15	73,80	1,00	52,02	75,34	1,00	52,75
16	72,67	1,00	51,47	74,26	1,00	52,24
17	71,54	1,00	50,93	73,17	1,00	51,72
18	70,42	1,00	50,38	72,09	1,00	51,19
19	69,30	1,00	49,82	71,00	1,00	50,66
20	68,18	1,00	49,26	69,92	1,00	50,13
21	67,07	1,00	48,69	68,83	1,00	49,58
22	65,95	1,00	48,12	67,75	1,00	49,04
23	64,84	1,00	47,54	66,66	1,00	48,48
24	63,72	1,00	46,96	65,58	1,00	47,93
25	62,61	1,00	46,37	64,49	1,00	47,36
26	61,49	1,00	45,77	63,41	1,00	46,79
27	60,38	1,00	45,16	62,32	1,00	46,21
28	59,26	1,00	44,55	61,23	1,00	45,62
29	58,14	1,00	43,93	60,15	1,00	45,04
30	57,03	1,00	43,30	59,06	1,00	44,44
31	55,91	1,00	42,67	57,98	1,00	43,84
32	54,79	1,00	42,03	56,90	1,00	43,23
33	53,68	1,00	41,38	55,81	1,00	42,61
34	52,56	1,00	40,73	54,73	1,00	41,99
35	51,44	1,00	40,06	53,65	1,00	41,36
36	50,33	1,00	39,40	52,57	1,00	40,73
37	49,21	1,00	38,72	51,49	1,00	40,09
38	48,10	1,00	38,04	50,41	1,00	39,44
39	46,99	1,00	37,35	49,34	1,00	38,80
40	45,88	1,00	36,65	48,26	1,00	38,13

41	44,77	1,00	35,95	47,19	1,00	37,47
42	43,66	1,00	35,24	46,12	1,00	36,80
43	42,56	1,00	34,52	45,06	1,00	36,13
44	41,47	1,00	33,81	44,00	1,00	35,46
45	40,37	1,00	33,08	42,94	1,00	34,77
46	39,28	1,00	32,35	41,89	1,00	34,09
47	38,20	1,00	31,62	40,84	1,00	33,39
48	37,12	1,00	30,88	39,79	1,00	32,69
49	36,05	1,00	30,14	38,76	1,00	32,00
50	34,98	1,00	29,39	37,72	1,00	31,29
51	33,92	1,00	28,65	36,70	1,00	30,59
52	32,87	1,00	27,90	35,67	1,00	29,88
53	31,83	1,00	27,15	34,66	1,00	29,17
54	30,80	1,00	26,40	33,65	1,00	28,45
55	29,78	1,00	25,65	32,65	1,00	27,74
56	28,78	1,00	24,90	31,65	1,00	27,02
57	27,78	1,00	24,15	30,66	1,00	26,29
58	26,81	1,00	23,41	29,68	1,00	25,57
59	25,84	1,00	22,67	28,71	1,00	24,85
60	24,89	1,00	21,94	27,75	1,00	24,13
61	23,94	1,00	21,20	26,79	1,00	23,40
62	23,02	1,00	20,47	25,84	1,00	22,67
63	22,10	1,00	19,74	24,90	1,00	21,95
64	21,19	1,00	19,01	23,96	1,00	21,21
65	20,30	1,00	18,29	23,03	1,00	20,48
66	19,41	1,00	17,56	22,11	1,00	19,75
67	18,54	1,00	16,85	21,19	1,00	19,01
68	17,69	1,00	16,14	20,27	1,00	18,27
69	16,84	1,00	15,43	19,36	1,00	17,52
70	16,01	1,00	14,73	18,46	1,00	16,78
71	15,19	1,00	14,03	17,58	1,00	16,05
72	14,39	1,00	13,34	16,70	1,00	15,31
73	13,60	1,00	12,66	15,83	1,00	14,57
74	12,83	1,00	11,98	14,97	1,00	13,84
75	12,07	1,00	11,32	14,13	1,00	13,12
76	11,34	1,00	10,67	13,30	1,00	12,40
77	10,62	1,00	10,03	12,48	1,00	11,68
78	9,93	1,00	9,41	11,69	1,00	10,98
79	9,26	1,00	8,80	10,91	1,00	10,29
80	8,62	1,00	8,22	10,17	1,00	9,62
81	8,00	1,00	7,65	9,44	1,00	8,97
82	7,41	1,00	7,11	8,75	1,00	8,34
83	6,84	1,00	6,58	8,09	1,00	7,73
84	6,31	1,00	6,09	7,46	1,00	7,15
85	5,82	1,00	5,63	6,87	1,00	6,61
86	5,36	1,00	5,19	6,31	1,00	6,09
87	4,93	1,00	4,79	5,80	1,00	5,61
88	4,54	1,00	4,42	5,32	1,00	5,16
89	4,18	1,00	4,07	4,88	1,00	4,74

90	3,84	1,00	3,75	4,47	1,00	4,35
91	3,53	1,00	3,45	4,10	1,00	4,00
92	3,25	1,00	3,18	3,76	1,00	3,67
93	3,00	1,00	2,94	3,44	1,00	3,36
94	2,78	1,00	2,73	3,16	1,00	3,10
95	2,57	1,00	2,52	2,90	1,00	2,84
96	2,37	1,00	2,33	2,66	1,00	2,61
97	2,19	1,00	2,16	2,44	1,00	2,40
98	2,03	1,00	2,00	2,24	1,00	2,20
99	1,88	1,00	1,85	2,06	1,00	2,03
100	1,74	1,00	1,72	1,89	1,00	1,86
101	1,61	1,00	1,59	1,74	1,00	1,72
102	1,49	1,00	1,47	1,60	1,00	1,58
103	1,39	1,00	1,37	1,47	1,00	1,45
104	1,29	1,00	1,28	1,36	1,00	1,34
105	1,20	1,00	1,19	1,25	1,00	1,24
106	1,11	1,00	1,10	1,16	1,00	1,15
107	1,04	1,00	1,03	1,07	1,00	1,06
108	0,97	1,00	0,96	0,99	1,00	0,98
109	0,90	1,00	0,89	0,92	1,00	0,91
110	0,85	1,00	0,84	0,85	1,00	0,84
111	0,79	1,00	0,78	0,80	1,00	0,79
112	0,74	1,00	0,73	0,74	1,00	0,73
113	0,70	1,00	0,69	0,70	1,00	0,69
114	0,66	1,00	0,65	0,65	1,00	0,64
115	0,62	1,00	0,62	0,62	1,00	0,62
116	0,59	1,00	0,59	0,59	1,00	0,59
117	0,56	1,00	0,56	0,56	1,00	0,56
118	0,54	1,00	0,54	0,54	1,00	0,54
119	0,52	1,00	0,52	0,52	1,00	0,52
120	0,17	1,00	0,17	0,17	1,00	0,17

(1) Egx = Levensverwachting per geboortegeneratie

(2) I = Intrestvoet (min 1%)

(3) Conv. = Omrekeningskoers vruchtgebruik

Bronnen:

OLO : NBB

Levensverwachting per geboortegeneratie: FPB – DGS

Berekeningen : FPB – IABE

Parameters :

OLO : max tussen 1 en gemiddelde 1/5/2019-30/4/2021 ; voorheffing : 30%

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 01 juli 2021 tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 745sexies, § 3, van het oud Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

V. VAN QUICKENBORNE