

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C – 2022/32462]

1 JULI 2022. — Ministerieel besluit tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 4.64, §§ 3 en 5, van het Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

Gelet op het Burgerlijk Wetboek, artikel 4.64, §§ 3 en 5, ingevoegd bij de wet van 19 januari 2022;

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,

Besluit :

Artikel 1. De omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 4.64, §§ 3 en 5, 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 2022.

V. VAN QUICKENBORNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2022/32462]

1^{er} JUILLET 2022. — Arrêté ministériel établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 4.64, §§ 3 et 5, du Code civil

Le Ministre de la Justice,

Vu le Code civil, l'article 4.64, §§ 3 et 5, inséré par la loi du 19 janvier 2022 ;

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,

Arrête :

Article 1^{er}. Les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 4.64, §§ 3 et 5, 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 2022.

V. VAN QUICKENBORNE

Bijlage bij het ministerieel besluit van 1 juli 2022 tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 4.64, §§ 3 en 5, van het Burgerlijk Wetboek

2022	Omzettingstabel van het vruchtgebruik					
	Mannen			Vrouwen		
Leeftijd	Egx (1)	I (2)	Conv (3)	Egx (1)	I (2)	Conv (3)
0	90,66	1,00	59,43	91,63	1,00	59,82
1	89,59	1,00	58,99	90,58	1,00	59,40
2	88,49	1,00	58,54	89,51	1,00	58,96
3	87,39	1,00	58,09	88,44	1,00	58,52
4	86,27	1,00	57,62	87,36	1,00	58,07
5	85,16	1,00	57,15	86,28	1,00	57,62
6	84,04	1,00	56,67	85,20	1,00	57,16
7	82,93	1,00	56,18	84,12	1,00	56,70
8	81,81	1,00	55,69	83,04	1,00	56,23
9	80,69	1,00	55,20	81,95	1,00	55,76
10	79,56	1,00	54,69	80,87	1,00	55,28
11	78,44	1,00	54,18	79,78	1,00	54,79
12	77,32	1,00	53,67	78,69	1,00	54,30
13	76,19	1,00	53,15	77,61	1,00	53,80
14	75,06	1,00	52,62	76,52	1,00	53,30
15	73,93	1,00	52,08	75,43	1,00	52,79
16	72,81	1,00	51,54	74,35	1,00	52,28
17	71,68	1,00	50,99	73,27	1,00	51,76
18	70,56	1,00	50,45	72,18	1,00	51,24
19	69,44	1,00	49,89	71,10	1,00	50,71
20	68,33	1,00	49,33	70,01	1,00	50,17
21	67,21	1,00	48,77	68,93	1,00	49,64
22	66,10	1,00	48,20	67,85	1,00	49,09
23	64,99	1,00	47,62	66,76	1,00	48,54
24	63,87	1,00	47,03	65,68	1,00	47,98
25	62,76	1,00	46,45	64,59	1,00	47,41
26	61,64	1,00	45,85	63,51	1,00	46,84
27	60,53	1,00	45,24	62,42	1,00	46,26
28	59,41	1,00	44,63	61,34	1,00	45,68
29	58,29	1,00	44,01	60,25	1,00	45,09
30	57,18	1,00	43,39	59,17	1,00	44,50
31	56,06	1,00	42,75	58,08	1,00	43,89
32	54,95	1,00	42,12	57,00	1,00	43,29
33	53,83	1,00	41,47	55,92	1,00	42,67
34	52,72	1,00	40,82	54,83	1,00	42,05
35	51,60	1,00	40,16	53,75	1,00	41,42
36	50,49	1,00	39,49	52,67	1,00	40,79
37	49,37	1,00	38,81	51,59	1,00	40,15
38	48,26	1,00	38,13	50,52	1,00	39,51
39	47,15	1,00	37,45	49,44	1,00	38,86
40	46,04	1,00	36,75	48,37	1,00	38,20
41	44,93	1,00	36,05	47,30	1,00	37,54
42	43,83	1,00	35,35	46,23	1,00	36,87

43	42,73	1,00	34,63	45,16	1,00	36,20
44	41,63	1,00	33,92	44,10	1,00	35,52
45	40,54	1,00	33,19	43,04	1,00	34,84
46	39,45	1,00	32,47	41,99	1,00	34,15
47	38,36	1,00	31,73	40,94	1,00	33,46
48	37,28	1,00	30,99	39,90	1,00	32,77
49	36,21	1,00	30,25	38,86	1,00	32,07
50	35,14	1,00	29,51	37,83	1,00	31,37
51	34,08	1,00	28,76	36,80	1,00	30,66
52	33,03	1,00	28,01	35,78	1,00	29,95
53	31,99	1,00	27,26	34,76	1,00	29,24
54	30,96	1,00	26,51	33,75	1,00	28,53
55	29,94	1,00	25,76	32,75	1,00	27,81
56	28,94	1,00	25,02	31,75	1,00	27,09
57	27,94	1,00	24,27	30,77	1,00	26,37
58	26,96	1,00	23,53	29,79	1,00	25,65
59	26,00	1,00	22,80	28,81	1,00	24,92
60	25,04	1,00	22,05	27,85	1,00	24,20
61	24,10	1,00	21,32	26,89	1,00	23,48
62	23,17	1,00	20,59	25,94	1,00	22,75
63	22,25	1,00	19,86	25,00	1,00	22,02
64	21,34	1,00	19,13	24,06	1,00	21,29
65	20,44	1,00	18,40	23,13	1,00	20,56
66	19,56	1,00	17,69	22,21	1,00	19,83
67	18,69	1,00	16,97	21,29	1,00	19,09
68	17,83	1,00	16,26	20,37	1,00	18,35
69	16,98	1,00	15,55	19,46	1,00	17,60
70	16,14	1,00	14,84	18,56	1,00	16,86
71	15,32	1,00	14,14	17,67	1,00	16,12
72	14,51	1,00	13,44	16,79	1,00	15,39
73	13,72	1,00	12,76	15,92	1,00	14,65
74	12,94	1,00	12,08	15,06	1,00	13,92
75	12,18	1,00	11,41	14,21	1,00	13,19
76	11,44	1,00	10,76	13,38	1,00	12,47
77	10,72	1,00	10,12	12,56	1,00	11,75
78	10,02	1,00	9,49	11,76	1,00	11,04
79	9,35	1,00	8,88	10,99	1,00	10,36
80	8,70	1,00	8,29	10,23	1,00	9,68
81	8,07	1,00	7,72	9,51	1,00	9,03
82	7,47	1,00	7,16	8,81	1,00	8,39
83	6,90	1,00	6,64	8,14	1,00	7,78
84	6,37	1,00	6,14	7,51	1,00	7,20
85	5,87	1,00	5,67	6,91	1,00	6,64
86	5,40	1,00	5,23	6,35	1,00	6,12
87	4,97	1,00	4,83	5,83	1,00	5,64
88	4,57	1,00	4,45	5,35	1,00	5,18
89	4,21	1,00	4,10	4,90	1,00	4,76
90	3,86	1,00	3,77	4,49	1,00	4,37
91	3,55	1,00	3,47	4,12	1,00	4,02
92	3,27	1,00	3,20	3,77	1,00	3,68
93	3,02	1,00	2,96	3,46	1,00	3,38

94	2,79	1,00	2,74	3,17	1,00	3,11
95	2,58	1,00	2,53	2,91	1,00	2,85
96	2,38	1,00	2,34	2,67	1,00	2,62
97	2,20	1,00	2,17	2,45	1,00	2,41
98	2,03	1,00	2,00	2,25	1,00	2,21
99	1,88	1,00	1,85	2,07	1,00	2,04
100	1,74	1,00	1,72	1,90	1,00	1,87
101	1,61	1,00	1,59	1,74	1,00	1,72
102	1,50	1,00	1,48	1,60	1,00	1,58
103	1,39	1,00	1,37	1,48	1,00	1,46
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 1/5/2020-30/4/2022 ; voorheffing : 30%

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 1 juli 2022 tot bepaling van de omzettingstabellen van het vruchtgebruik als bedoeld in artikel 4.64, §§ 3 en 5, van het Burgerlijk Wetboek

De Minister van Justitie,

V. VAN QUICKENBORNE

Annexe à l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 2022 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 4.64, §§ 3 et 5, du Code civil

2022	Tables de conversion de l'usufruit					
	Hommes			Femmes		
Age	Egx (1)	I (2)	Conv (3)	Egx (1)	I (2)	Conv (3)
0	90,66	1,00	59,43	91,63	1,00	59,82
1	89,59	1,00	58,99	90,58	1,00	59,40
2	88,49	1,00	58,54	89,51	1,00	58,96
3	87,39	1,00	58,09	88,44	1,00	58,52
4	86,27	1,00	57,62	87,36	1,00	58,07
5	85,16	1,00	57,15	86,28	1,00	57,62
6	84,04	1,00	56,67	85,20	1,00	57,16
7	82,93	1,00	56,18	84,12	1,00	56,70
8	81,81	1,00	55,69	83,04	1,00	56,23
9	80,69	1,00	55,20	81,95	1,00	55,76
10	79,56	1,00	54,69	80,87	1,00	55,28
11	78,44	1,00	54,18	79,78	1,00	54,79
12	77,32	1,00	53,67	78,69	1,00	54,30
13	76,19	1,00	53,15	77,61	1,00	53,80
14	75,06	1,00	52,62	76,52	1,00	53,30
15	73,93	1,00	52,08	75,43	1,00	52,79
16	72,81	1,00	51,54	74,35	1,00	52,28
17	71,68	1,00	50,99	73,27	1,00	51,76
18	70,56	1,00	50,45	72,18	1,00	51,24
19	69,44	1,00	49,89	71,10	1,00	50,71
20	68,33	1,00	49,33	70,01	1,00	50,17
21	67,21	1,00	48,77	68,93	1,00	49,64
22	66,10	1,00	48,20	67,85	1,00	49,09
23	64,99	1,00	47,62	66,76	1,00	48,54
24	63,87	1,00	47,03	65,68	1,00	47,98
25	62,76	1,00	46,45	64,59	1,00	47,41
26	61,64	1,00	45,85	63,51	1,00	46,84
27	60,53	1,00	45,24	62,42	1,00	46,26
28	59,41	1,00	44,63	61,34	1,00	45,68
29	58,29	1,00	44,01	60,25	1,00	45,09
30	57,18	1,00	43,39	59,17	1,00	44,50
31	56,06	1,00	42,75	58,08	1,00	43,89
32	54,95	1,00	42,12	57,00	1,00	43,29
33	53,83	1,00	41,47	55,92	1,00	42,67
34	52,72	1,00	40,82	54,83	1,00	42,05
35	51,60	1,00	40,16	53,75	1,00	41,42
36	50,49	1,00	39,49	52,67	1,00	40,79
37	49,37	1,00	38,81	51,59	1,00	40,15
38	48,26	1,00	38,13	50,52	1,00	39,51
39	47,15	1,00	37,45	49,44	1,00	38,86
40	46,04	1,00	36,75	48,37	1,00	38,20
41	44,93	1,00	36,05	47,30	1,00	37,54
42	43,83	1,00	35,35	46,23	1,00	36,87

43	42,73	1,00	34,63	45,16	1,00	36,20
44	41,63	1,00	33,92	44,10	1,00	35,52
45	40,54	1,00	33,19	43,04	1,00	34,84
46	39,45	1,00	32,47	41,99	1,00	34,15
47	38,36	1,00	31,73	40,94	1,00	33,46
48	37,28	1,00	30,99	39,90	1,00	32,77
49	36,21	1,00	30,25	38,86	1,00	32,07
50	35,14	1,00	29,51	37,83	1,00	31,37
51	34,08	1,00	28,76	36,80	1,00	30,66
52	33,03	1,00	28,01	35,78	1,00	29,95
53	31,99	1,00	27,26	34,76	1,00	29,24
54	30,96	1,00	26,51	33,75	1,00	28,53
55	29,94	1,00	25,76	32,75	1,00	27,81
56	28,94	1,00	25,02	31,75	1,00	27,09
57	27,94	1,00	24,27	30,77	1,00	26,37
58	26,96	1,00	23,53	29,79	1,00	25,65
59	26,00	1,00	22,80	28,81	1,00	24,92
60	25,04	1,00	22,05	27,85	1,00	24,20
61	24,10	1,00	21,32	26,89	1,00	23,48
62	23,17	1,00	20,59	25,94	1,00	22,75
63	22,25	1,00	19,86	25,00	1,00	22,02
64	21,34	1,00	19,13	24,06	1,00	21,29
65	20,44	1,00	18,40	23,13	1,00	20,56
66	19,56	1,00	17,69	22,21	1,00	19,83
67	18,69	1,00	16,97	21,29	1,00	19,09
68	17,83	1,00	16,26	20,37	1,00	18,35
69	16,98	1,00	15,55	19,46	1,00	17,60
70	16,14	1,00	14,84	18,56	1,00	16,86
71	15,32	1,00	14,14	17,67	1,00	16,12
72	14,51	1,00	13,44	16,79	1,00	15,39
73	13,72	1,00	12,76	15,92	1,00	14,65
74	12,94	1,00	12,08	15,06	1,00	13,92
75	12,18	1,00	11,41	14,21	1,00	13,19
76	11,44	1,00	10,76	13,38	1,00	12,47
77	10,72	1,00	10,12	12,56	1,00	11,75
78	10,02	1,00	9,49	11,76	1,00	11,04
79	9,35	1,00	8,88	10,99	1,00	10,36
80	8,70	1,00	8,29	10,23	1,00	9,68
81	8,07	1,00	7,72	9,51	1,00	9,03
82	7,47	1,00	7,16	8,81	1,00	8,39
83	6,90	1,00	6,64	8,14	1,00	7,78
84	6,37	1,00	6,14	7,51	1,00	7,20
85	5,87	1,00	5,67	6,91	1,00	6,64
86	5,40	1,00	5,23	6,35	1,00	6,12
87	4,97	1,00	4,83	5,83	1,00	5,64
88	4,57	1,00	4,45	5,35	1,00	5,18
89	4,21	1,00	4,10	4,90	1,00	4,76
90	3,86	1,00	3,77	4,49	1,00	4,37
91	3,55	1,00	3,47	4,12	1,00	4,02
92	3,27	1,00	3,20	3,77	1,00	3,68
93	3,02	1,00	2,96	3,46	1,00	3,38

94	2,79	1,00	2,74	3,17	1,00	3,11
95	2,58	1,00	2,53	2,91	1,00	2,85
96	2,38	1,00	2,34	2,67	1,00	2,62
97	2,20	1,00	2,17	2,45	1,00	2,41
98	2,03	1,00	2,00	2,25	1,00	2,21
99	1,88	1,00	1,85	2,07	1,00	2,04
100	1,74	1,00	1,72	1,90	1,00	1,87
101	1,61	1,00	1,59	1,74	1,00	1,72
102	1,50	1,00	1,48	1,60	1,00	1,58
103	1,39	1,00	1,37	1,48	1,00	1,46
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) E_{gx} = 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 1/5/2020-30/4/2022 ; précompte : 30%

Vu pour être annexé à notre arrêté du 1^{er} juillet 2022 établissant les tables de conversion de l'usufruit visées à l'article 4.64, §§ 3 et 5, du Code civil.

Le Ministre de la Justice,

V. VAN QUICKENBORNE