

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2023

#### Beschrijving

Met deze tabel kunt u een tijdelijke rente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend volgens de methode van de **zekere rente**, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen zeker is en dus niet afhankelijk van de levensduur.

#### Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de tafel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
- Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijkse betalingen.

		Mannen													
		JAARLIJKSE Betaling						MAANDELIJKSE betaling							
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand							
Leeftijd	Mediaan 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2023	Leeftijd	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
0	87,29	70,597	62,652	58,046	48,492	41,124	30,808	70,758	62,881	58,312	48,825	41,499	31,230	87,29	0
1	86,30	69,953	62,155	57,629	48,221	40,947	30,733	70,113	62,383	57,893	48,552	41,321	31,153	86,30	1
2	85,30	69,303	61,653	57,206	47,945	40,766	30,655	69,462	61,879	57,467	48,273	41,139	31,074	85,30	2
3	84,30	68,650	61,146	56,778	47,664	40,582	30,575	68,807	61,370	57,037	47,991	40,952	30,993	84,30	3
4	83,30	67,993	60,635	56,345	47,379	40,393	30,492	68,148	60,857	56,603	47,703	40,762	30,909	83,30	4
5	82,30	67,332	60,120	55,909	47,089	40,201	30,407	67,487	60,340	56,164	47,412	40,568	30,822	82,30	5
6	81,30	66,669	59,601	55,467	46,795	40,005	30,319	66,821	59,819	55,721	47,116	40,370	30,733	81,30	6
7	80,30	66,001	59,077	55,022	46,497	39,805	30,228	66,153	59,293	55,273	46,816	40,168	30,642	80,30	7
8	79,30	65,331	58,549	54,571	46,194	39,601	30,135	65,480	58,763	54,821	46,511	39,962	30,547	79,30	8
9	78,30	64,657	58,017	54,117	45,887	39,392	30,039	64,805	58,229	54,364	46,201	39,752	30,450	78,30	9
10	77,29	63,979	57,480	53,657	45,575	39,180	29,940	64,126	57,691	53,903	45,887	39,538	30,349	77,29	10
11	76,29	63,298	56,939	53,193	45,258	38,963	29,838	63,443	57,148	53,437	45,568	39,319	30,246	76,29	11
12	75,29	62,614	56,394	52,724	44,936	38,742	29,733	62,757	56,601	52,966	45,244	39,096	30,140	75,29	12
13	74,29	61,925	55,844	52,251	44,610	38,517	29,625	62,067	56,049	52,490	44,915	38,869	30,030	74,29	13
14	73,29	61,234	55,290	51,773	44,278	38,287	29,513	61,374	55,493	52,009	44,582	38,636	29,917	73,29	14
15	72,29	60,539	54,732	51,290	43,942	38,052	29,399	60,678	54,932	51,524	44,243	38,400	29,801	72,29	15
16	71,29	59,841	54,169	50,802	43,601	37,813	29,280	59,978	54,367	51,034	43,900	38,158	29,681	71,29	16
17	70,28	59,139	53,602	50,309	43,254	37,569	29,159	59,275	53,798	50,540	43,551	37,912	29,557	70,28	17
18	69,28	58,435	53,030	49,812	42,903	37,320	29,033	58,569	53,224	50,040	43,197	37,661	29,430	69,28	18
19	68,28	57,727	52,455	49,311	42,547	37,067	28,904	57,859	52,647	49,536	42,838	37,405	29,300	68,28	19
20	67,28	57,016	51,875	48,804	42,185	36,808	28,772	57,147	52,065	49,027	42,474	37,144	29,165	67,28	20
21	66,29	56,302	51,290	48,292	41,818	36,544	28,635	56,431	51,478	48,513	42,105	36,878	29,027	66,29	21
22	65,29	55,584	50,701	47,776	41,446	36,276	28,494	55,711	50,886	47,994	41,730	36,607	28,884	65,29	22
23	64,29	54,862	50,107	47,254	41,068	36,001	28,349	54,988	50,290	47,470	41,349	36,330	28,737	64,29	23
24	63,29	54,137	49,508	46,727	40,684	35,721	28,200	54,261	49,689	46,941	40,963	36,048	28,585	63,29	24
25	62,29	53,408	48,905	46,194	40,294	35,436	28,046	53,531	49,084	46,406	40,571	35,760	28,429	62,29	25
26	61,29	52,676	48,296	45,657	39,899	35,145	27,887	52,796	48,473	45,865	40,173	35,466	28,268	61,29	26
27	60,29	51,939	47,683	45,113	39,498	34,848	27,724	52,058	47,857	45,320	39,768	35,166	28,103	60,29	27
28	59,29	51,199	47,064	44,565	39,090	34,545	27,556	51,317	47,237	44,769	39,358	34,861	27,932	59,29	28
29	58,29	50,456	46,441	44,010	38,677	34,236	27,382	50,571	46,611	44,212	38,942	34,549	27,757	58,29	29
30	57,29	49,708	45,813	43,451	38,257	33,921	27,204	49,822	45,980	43,649	38,519	34,231	27,576	57,29	30
31	56,29	48,956	45,179	42,885	37,831	33,599	27,020	49,068	45,345	43,081	38,090	33,906	27,389	56,29	31
32	55,29	48,201	44,540	42,314	37,398	33,271	26,830	48,311	44,703	42,507	37,654	33,575	27,197	55,29	32
33	54,29	47,441	43,896	41,736	36,959	32,936	26,635	47,550	44,057	41,927	37,212	33,237	26,999	54,29	33
34	53,29	46,678	43,247	41,153	36,513	32,595	26,434	46,785	43,405	41,341	36,763	32,892	26,795	53,29	34
35	52,29	45,910	42,592	40,564	36,059	32,246	26,227	46,015	42,748	40,749	36,307	32,540	26,585	52,29	35
36	51,28	45,138	41,931	39,968	35,600	31,890	26,013	45,241	42,085	40,151	35,844	32,181	26,369	51,28	36
37	50,28	44,362	41,265	39,367	35,132	31,527	25,793	44,464	41,416	39,547	35,373	31,815	26,146	50,28	37
38	49,28	43,582	40,593	38,759	34,658	31,157	25,566	43,681	40,742	38,936	34,896	31,441	25,916	49,28	38
39	48,28	42,797	39,916	38,144	34,176	30,779	25,332	42,895	40,062	38,319	34,411	31,060	25,679	48,28	39
40	47,27	42,008	39,233	37,523	33,687	30,393	25,091	42,104	39,376	37,695	33,918	30,670	25,435	47,27	40
41	46,27	41,215	38,544	36,896	33,190	29,999	24,843	41,309	38,685	37,065	33,418	30,273	25,183	46,27	41
42	45,26	40,417	37,849	36,262	32,686	29,597	24,587	40,510	37,987	36,428	32,910	29,867	24,923	45,26	42
43	44,26	39,615	37,148	35,621	32,174	29,187	24,323	39,706	37,284	35,784	32,394	29,453	24,656	44,26	43
44	43,25	38,809	36,441	34,974	31,654	28,768	24,052	38,898	36,575	35,134	31,871	29,031	24,381	43,25	44
45	42,25	37,998	35,729	34,320	31,125	28,341	23,772	38,085	35,860	34,477	31,339	28,600	24,097	42,25	45
46	41,24	37,183	35,009	33,658	30,588	27,905	23,483	37,268	35,138	33,812	30,798	28,160	23,804	41,24	46
47	40,23	36,362	34,284	32,990	30,043	27,459	23,185	36,445	34,409	33,141	30,249	27,710	23,502	40,23	47
48	39,22	35,536	33,551	32,313	29,488	27,004	22,877	35,617	33,674	32,461	29,690	27,251	23,190	39,22	48
49	38,21	34,705	32,812	31,629	28,925	26,540	22,560	34,785	32,932	31,774	29,123	26,782	22,869	38,21	49
50	37,20	33,869	32,066	30,938	28,352	26,065	22,233	33,947	32,183	31,079	28,546	26,303	22,537	37,20	50

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar  
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2023**

**Beschrijving**

Met deze tabel kunt u een tijdelijke rente omzetten in een kapitaal. De omzettingscoëfficiënten zijn berekend volgens de methode van de **zekere rente**, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen zeker is en dus niet afhankelijk van de levensduur.

**Gebruiksaanwijzing**

1. Keuze van de tafel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingscoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
2. Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
3. Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
4. Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijke betalingen.

		Mannen															
		JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling								
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand								
Leeftijd	Mediaan 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2023	Leeftijd		
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%				
51	36,19	33,028	31,313	30,239	27,770	25,580	21,896	33,104	31,428	30,377	27,960	25,814	22,196	36,19	51		
52	35,18	32,182	30,554	29,531	27,179	25,085	21,548	32,256	30,665	29,667	27,365	25,314	21,843	35,18	52		
53	34,16	31,330	29,787	28,816	26,578	24,579	21,190	31,402	29,896	28,948	26,760	24,804	21,479	34,16	53		
54	33,14	30,474	29,013	28,093	25,967	24,063	20,819	30,543	29,119	28,222	26,145	24,283	21,104	33,14	54		
55	32,13	29,612	28,232	27,362	25,346	23,535	20,437	29,679	28,335	27,487	25,519	23,750	20,717	32,13	55		
56	31,11	28,744	27,444	26,622	24,714	22,996	20,043	28,810	27,544	26,744	24,884	23,206	20,318	31,11	56		
57	30,09	27,871	26,648	25,874	24,073	22,446	19,637	27,935	26,746	25,992	24,238	22,651	19,905	30,09	57		
58	29,07	26,992	25,845	25,117	23,420	21,883	19,217	27,054	25,939	25,232	23,581	22,083	19,480	29,07	58		
59	28,05	26,107	25,033	24,350	22,756	21,307	18,784	26,167	25,124	24,462	22,912	21,502	19,040	28,05	59		
60	27,02	25,215	24,212	23,574	22,080	20,718	18,336	25,273	24,301	23,682	22,232	20,907	18,586	27,02	60		
61	25,99	24,315	23,382	22,787	21,392	20,115	17,872	24,371	23,467	22,891	21,538	20,299	18,117	25,99	61		
62	24,95	23,405	22,540	21,988	20,688	19,496	17,392	23,459	22,622	22,088	20,830	19,674	17,629	24,95	62		
63	23,91	22,486	21,686	21,175	19,970	18,860	16,893	22,537	21,766	21,272	20,107	19,033	17,124	23,91	63		
64	22,87	21,559	20,823	20,352	19,238	18,210	16,378	21,608	20,899	20,445	19,370	18,376	16,602	22,87	64		
65	21,84	20,639	19,963	19,530	18,504	17,554	15,853	20,686	20,036	19,620	18,631	17,714	16,070	21,84	65		
66	20,82	19,726	19,108	18,711	17,769	16,893	15,319	19,771	19,178	18,797	17,891	17,047	15,529	20,82	66		
67	19,81	18,820	18,257	17,895	17,032	16,228	14,776	18,863	18,324	17,976	17,149	16,376	14,978	19,81	67		
68	18,82	17,923	17,411	17,081	16,295	15,559	14,225	17,964	17,475	17,160	16,407	15,701	14,420	18,82	68		
69	17,85	17,035	16,571	16,272	15,558	14,887	13,666	17,074	16,632	16,347	15,664	15,023	13,853	17,85	69		
70	16,89	16,156	15,738	15,468	14,821	14,213	13,099	16,193	15,796	15,539	14,923	14,343	13,279	16,89	70		
71	15,94	15,289	14,914	14,671	14,088	13,538	12,527	15,324	14,968	14,738	14,184	13,661	12,698	15,94	71		
72	15,02	14,434	14,098	13,881	13,358	12,863	11,950	14,467	14,150	13,944	13,449	12,980	12,113	15,02	72		
73	14,11	13,592	13,293	13,100	12,633	12,189	11,368	13,623	13,342	13,160	12,719	12,301	11,524	14,11	73		
74	13,22	12,766	12,502	12,330	11,915	11,520	10,785	12,795	12,548	12,386	11,997	11,625	10,933	13,22	74		
75	12,36	11,959	11,726	11,574	11,207	10,857	10,203	11,986	11,769	11,627	11,284	10,956	10,342	12,36	75		
76	11,52	11,170	10,966	10,833	10,510	10,201	9,622	11,196	11,006	10,882	10,582	10,294	9,754	11,52	76		
77	10,71	10,404	10,226	10,110	9,827	9,556	9,046	10,428	10,264	10,156	9,895	9,644	9,170	10,71	77		
78	9,93	9,662	9,507	9,406	9,160	8,924	8,477	9,684	9,542	9,449	9,223	9,005	8,593	9,93	78		
79	9,17	8,945	8,811	8,724	8,511	8,306	7,917	8,965	8,844	8,764	8,570	8,382	8,025	9,17	79		
80	8,45	8,254	8,139	8,064	7,881	7,704	7,367	8,273	8,169	8,101	7,935	7,775	7,468	8,45	80		
81	7,76	7,592	7,494	7,430	7,273	7,121	6,831	7,609	7,521	7,464	7,323	7,186	6,925	7,76	81		
82	7,10	6,961	6,878	6,823	6,690	6,560	6,312	6,977	6,903	6,855	6,736	6,620	6,399	7,10	82		
83	6,49	6,367	6,297	6,251	6,138	6,027	5,816	6,382	6,320	6,279	6,180	6,083	5,896	6,49	83		
84	5,90	5,804	5,745	5,706	5,611	5,518	5,339	5,818	5,766	5,732	5,649	5,568	5,412	5,90	84		
85	5,37	5,288	5,239	5,206	5,125	5,047	4,895	5,301	5,258	5,230	5,160	5,093	4,962	5,37	85		
86	4,88	4,805	4,763	4,736	4,668	4,602	4,474	4,816	4,781	4,758	4,700	4,644	4,535	4,88	86		
87	4,43	4,370	4,335	4,312	4,255	4,199	4,091	4,380	4,351	4,332	4,284	4,237	4,147	4,43	87		
88	4,00	3,954	3,925	3,906	3,858	3,811	3,721	3,964	3,940	3,924	3,885	3,846	3,772	4,00	88		
89	3,64	3,598	3,573	3,557	3,516	3,477	3,400	3,606	3,586	3,573	3,540	3,509	3,446	3,64	89		
90	3,30	3,262	3,242	3,228	3,194	3,161	3,096	3,270	3,254	3,243	3,216	3,190	3,138	3,30	90		
91	2,97	2,945	2,928	2,916	2,888	2,860	2,806	2,952	2,939	2,930	2,908	2,886	2,844	2,97	91		
92	2,72	2,694	2,679	2,669	2,645	2,621	2,574	2,700	2,689	2,681	2,663	2,645	2,609	2,72	92		
93	2,49	2,465	2,453	2,444	2,423	2,403	2,362	2,471	2,462	2,455	2,440	2,425	2,395	2,49	93		
94	2,27	2,254	2,243	2,236	2,218	2,200	2,166	2,259	2,252	2,246	2,233	2,221	2,195	2,27	94		
95	2,06	2,049	2,040	2,034	2,018	2,003	1,974	2,054	2,047	2,043	2,032	2,021	2,001	2,06	95		
96	1,89	1,880	1,872	1,867	1,854	1,841	1,815	1,885	1,879	1,876	1,866	1,857	1,840	1,89	96		
97	1,75	1,738	1,731	1,727	1,715	1,703	1,681	1,742	1,738	1,735	1,727	1,719	1,704	1,75	97		
98	1,62	1,606	1,599	1,595	1,585	1,575	1,555	1,609	1,605	1,603	1,596	1,589	1,576	1,62	98		
99	1,49	1,480	1,474	1,471	1,462	1,453	1,435	1,483	1,480	1,477	1,472	1,466	1,455	1,49	99		
Leeftijd	Mediaan 2023	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2023	Leeftijd		

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2023

#### Beschrijving

Met deze tabel kunt u een tijdelijke rente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend volgens de methode van de **zekere rente**, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen zeker is en dus niet afhangt van de levensduur.

#### Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de tafel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
- Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijke betalingen.

		Vrouwen													
		JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling						
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Leeftijd	Mediaan 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2023	Leeftijd	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
0	89,77	72,187	63,871	59,069	49,151	41,549	30,987	72,353	64,105	59,339	49,488	41,929	31,411	89,77	0
1	88,78	71,551	63,384	58,661	48,889	41,381	30,917	71,714	63,616	58,929	49,224	41,759	31,339	88,78	1
2	87,78	70,909	62,892	58,248	48,623	41,209	30,844	71,071	63,122	58,515	48,956	41,585	31,266	87,78	2
3	86,78	70,264	62,395	57,831	48,352	41,033	30,770	70,425	62,624	58,095	48,684	41,408	31,190	86,78	3
4	85,78	69,615	61,894	57,409	48,078	40,854	30,693	69,775	62,121	57,672	48,407	41,227	31,112	85,78	4
5	84,78	68,963	61,390	56,983	47,799	40,671	30,613	69,121	61,614	57,244	48,127	41,042	31,032	84,78	5
6	83,78	68,308	60,881	56,553	47,516	40,484	30,532	68,465	61,104	56,812	47,842	40,854	30,949	83,78	6
7	82,78	67,650	60,368	56,119	47,229	40,294	30,448	67,805	60,589	56,375	47,552	40,662	30,864	82,78	7
8	81,78	66,988	59,851	55,680	46,937	40,100	30,361	67,141	60,070	55,935	47,259	40,466	30,776	81,78	8
9	80,78	66,323	59,329	55,237	46,641	39,902	30,272	66,475	59,547	55,489	46,961	40,266	30,686	80,78	9
10	79,78	65,654	58,804	54,789	46,340	39,699	30,180	65,805	59,019	55,039	46,658	40,062	30,593	79,78	10
11	78,78	64,982	58,274	54,337	46,036	39,493	30,086	65,131	58,487	54,585	46,351	39,854	30,497	78,78	11
12	77,78	64,307	57,740	53,880	45,726	39,283	29,988	64,454	57,952	54,126	46,039	39,642	30,398	77,78	12
13	76,78	63,628	57,202	53,418	45,412	39,069	29,888	63,774	57,411	53,663	45,723	39,426	30,297	76,78	13
14	75,78	62,946	56,659	52,952	45,093	38,850	29,784	63,090	56,867	53,195	45,402	39,205	30,192	75,78	14
15	74,78	62,261	56,112	52,482	44,769	38,627	29,678	62,403	56,318	52,722	45,076	38,980	30,084	74,78	15
16	73,78	61,572	55,561	52,007	44,441	38,400	29,568	61,713	55,765	52,245	44,745	38,750	29,973	73,78	16
17	72,78	60,880	55,006	51,527	44,107	38,168	29,455	61,019	55,207	51,762	44,410	38,516	29,858	72,78	17
18	71,78	60,184	54,446	51,042	43,769	37,931	29,339	60,322	54,645	51,276	44,069	38,277	29,740	71,78	18
19	70,78	59,485	53,882	50,553	43,425	37,690	29,219	59,622	54,079	50,784	43,723	38,034	29,619	70,78	19
20	69,78	58,783	53,313	50,058	43,077	37,443	29,096	58,918	53,508	50,287	43,372	37,785	29,494	69,78	20
21	68,78	58,077	52,739	49,559	42,723	37,192	28,969	58,210	52,932	49,786	43,016	37,532	29,365	68,78	21
22	67,78	57,367	52,161	49,054	42,364	36,936	28,838	57,499	52,352	49,279	42,654	37,274	29,232	67,78	22
23	66,78	56,654	51,579	48,545	41,999	36,675	28,703	56,784	51,767	48,767	42,287	37,010	29,095	66,78	23
24	65,78	55,937	50,991	48,030	41,629	36,408	28,564	56,065	51,178	48,250	41,915	36,741	28,954	65,78	24
25	64,78	55,217	50,399	47,511	41,254	36,137	28,421	55,343	50,583	47,728	41,537	36,467	28,809	64,78	25
26	63,78	54,493	49,802	46,985	40,872	35,859	28,273	54,617	49,984	47,200	41,153	36,187	28,660	63,78	26
27	62,78	53,765	49,200	46,455	40,485	35,576	28,121	53,888	49,380	46,668	40,763	35,901	28,506	62,78	27
28	61,78	53,033	48,593	45,919	40,092	35,288	27,965	53,155	48,771	46,129	40,367	35,610	28,347	61,78	28
29	60,78	52,298	47,982	45,378	39,694	34,993	27,804	52,418	48,157	45,586	39,966	35,313	28,184	60,78	29
30	59,78	51,559	47,365	44,832	39,289	34,693	27,638	51,677	47,539	45,037	39,558	35,010	28,016	59,78	30
31	58,77	50,817	46,744	44,280	38,878	34,387	27,467	50,933	46,915	44,482	39,144	34,701	27,843	58,77	31
32	57,77	50,070	46,117	43,722	38,461	34,074	27,291	50,185	46,286	43,922	38,725	34,385	27,664	57,77	32
33	56,77	49,320	45,486	43,159	38,038	33,755	27,109	49,433	45,653	43,357	38,298	34,064	27,480	56,77	33
34	55,77	48,566	44,850	42,590	37,608	33,430	26,923	48,678	45,014	42,785	37,866	33,736	27,291	55,77	34
35	54,77	47,809	44,208	42,016	37,172	33,099	26,730	47,918	44,370	42,208	37,427	33,401	27,096	54,77	35
36	53,77	47,047	43,561	41,436	36,729	32,761	26,532	47,155	43,721	41,625	36,981	33,060	26,895	53,77	36
37	52,77	46,282	42,910	40,850	36,280	32,416	26,328	46,388	43,067	41,037	36,529	32,712	26,688	52,77	37
38	51,77	45,513	42,253	40,258	35,824	32,064	26,118	45,618	42,407	40,442	36,069	32,357	26,475	51,77	38
39	50,77	44,741	41,590	39,661	35,361	31,705	25,901	44,843	41,743	39,842	35,604	31,995	26,255	50,77	39
40	49,77	43,965	40,923	39,057	34,892	31,339	25,678	44,065	41,073	39,236	35,131	31,625	26,029	49,77	40
41	48,77	43,185	40,251	38,448	34,415	30,966	25,449	43,284	40,398	38,624	34,651	31,249	25,797	48,77	41
42	47,77	42,401	39,573	37,833	33,932	30,586	25,212	42,498	39,718	38,006	34,164	30,865	25,557	47,77	42
43	46,77	41,614	38,890	37,212	33,441	30,198	24,969	41,709	39,033	37,382	33,670	30,473	25,310	46,77	43
44	45,77	40,823	38,202	36,585	32,943	29,802	24,718	40,916	38,342	36,752	33,169	30,074	25,056	45,77	44
45	44,78	40,028	37,509	35,952	32,438	29,399	24,460	40,120	37,646	36,116	32,661	29,667	24,795	44,78	45
46	43,78	39,230	36,811	35,313	31,926	28,988	24,194	39,320	36,946	35,474	32,145	29,252	24,525	43,78	46
47	42,78	38,428	36,107	34,667	31,406	28,569	23,921	38,516	36,239	34,826	31,621	28,830	24,248	42,78	47
48	41,78	37,623	35,398	34,016	30,879	28,141	23,640	37,709	35,528	34,172	31,091	28,398	23,963	41,78	48
49	40,79	36,814	34,684	33,359	30,344	27,706	23,350	36,898	34,811	33,511	30,552	27,959	23,669	40,79	49
50	39,79	36,001	33,964	32,695	29,801	27,261	23,051	36,084	34,088	32,844	30,006	27,510	23,367	39,79	50

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2023

#### Beschrijving

Met deze tabel kunt u een tijdelijke rente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend volgens de methode van de **zekere rente**, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen zeker is en dus niet afhankelijk van de levensduur.

#### Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de tafel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
- Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijke betalingen.

Vrouwen															
JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling								
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois								
Leeftijd	Mediaan 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2023	Leeftijd	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
51	38,79	35,184	33,239	32,024	29,250	26,808	22,744	35,265	33,360	32,171	29,451	27,053	23,055	38,79	51
52	37,80	34,363	32,507	31,347	28,691	26,346	22,428	34,442	32,626	31,490	28,888	26,587	22,734	37,80	52
53	36,80	33,538	31,770	30,663	28,124	25,875	22,102	33,615	31,886	30,803	28,316	26,111	22,404	36,80	53
54	35,81	32,709	31,027	29,972	27,547	25,394	21,766	32,783	31,140	30,109	27,736	25,626	22,064	35,81	54
55	34,81	31,874	30,277	29,274	26,962	24,903	21,420	31,947	30,388	29,407	27,147	25,131	21,713	34,81	55
56	33,81	31,036	29,521	28,568	26,368	24,403	21,063	31,107	29,629	28,699	26,549	24,625	21,351	33,81	56
57	32,81	30,192	28,758	27,855	25,765	23,892	20,696	30,261	28,864	27,982	25,941	24,110	20,979	32,81	57
58	31,81	29,344	27,989	27,134	25,152	23,370	20,317	29,411	28,091	27,258	25,324	23,583	20,595	31,81	58
59	30,81	28,490	27,212	26,405	24,528	22,837	19,926	28,555	27,312	26,526	24,697	23,045	20,199	30,81	59
60	29,81	27,630	26,428	25,667	23,895	22,292	19,523	27,694	26,525	25,784	24,059	22,496	19,790	29,81	60
61	28,81	26,765	25,636	24,921	23,251	21,736	19,107	26,826	25,730	25,035	23,410	21,934	19,368	28,81	61
62	27,80	25,894	24,837	24,165	22,595	21,167	18,678	25,953	24,928	24,276	22,750	21,360	18,933	27,80	62
63	26,79	25,016	24,028	23,400	21,929	20,585	18,234	25,073	24,116	23,507	22,079	20,773	18,483	26,79	63
64	25,78	24,129	23,210	22,624	21,249	19,989	17,775	24,185	23,295	22,728	21,394	20,172	18,018	25,78	64
65	24,76	23,234	22,381	21,837	20,555	19,378	17,300	23,287	22,463	21,936	20,696	19,555	17,536	24,76	65
66	23,73	22,328	21,540	21,035	19,846	18,750	16,807	22,379	21,618	21,132	19,982	18,922	17,036	23,73	66
67	22,71	21,415	20,688	20,223	19,124	18,108	16,297	21,464	20,764	20,316	19,255	18,273	16,520	22,71	67
68	21,68	20,502	19,836	19,408	18,395	17,456	15,774	20,549	19,908	19,497	18,521	17,615	15,990	21,68	68
69	20,67	19,592	18,982	18,590	17,660	16,795	15,240	19,636	19,051	18,675	17,781	16,948	15,448	20,67	69
70	19,66	18,684	18,128	17,771	16,920	16,127	14,693	18,727	18,195	17,852	17,036	16,274	14,894	19,66	70
71	18,67	17,780	17,276	16,951	16,176	15,451	14,136	17,821	17,339	17,029	16,287	15,592	14,329	18,67	71
72	17,68	16,880	16,425	16,131	15,429	14,769	13,567	16,919	16,485	16,205	15,534	14,904	13,753	17,68	72
73	16,70	15,987	15,577	15,313	14,679	14,081	12,988	16,023	15,634	15,383	14,779	14,210	13,166	16,70	73
74	15,74	15,100	14,734	14,497	13,927	13,389	12,401	15,135	14,788	14,563	14,023	13,512	12,570	15,74	74
75	14,79	14,222	13,896	13,685	13,176	12,694	11,805	14,255	13,947	13,748	13,267	12,810	11,966	14,79	75
76	13,86	13,354	13,066	12,879	12,427	12,107	11,202	13,385	13,114	12,938	12,512	12,107	11,355	13,86	76
77	12,94	12,500	12,246	12,081	11,682	11,302	10,595	12,529	12,291	12,136	11,762	11,406	10,740	12,94	77
78	12,04	11,661	11,439	11,294	10,945	10,610	9,985	11,688	11,481	11,346	11,020	10,707	10,121	12,04	78
79	11,17	10,840	10,647	10,522	10,216	9,924	9,375	10,865	10,686	10,570	10,287	10,015	9,503	11,17	79
80	10,33	10,041	9,874	9,766	9,501	9,248	8,769	10,064	9,911	9,810	9,567	9,332	8,889	10,33	80
81	9,51	9,267	9,124	9,031	8,803	8,584	8,170	9,288	9,157	9,072	8,864	8,663	8,281	9,51	81
82	8,73	8,520	8,399	8,319	8,125	7,937	7,581	8,540	8,430	8,357	8,180	8,010	7,684	8,73	82
83	7,98	7,806	7,703	7,636	7,471	7,311	7,006	7,824	7,732	7,671	7,522	7,378	7,102	7,98	83
84	7,28	7,131	7,044	6,987	6,847	6,712	6,453	7,147	7,070	7,019	6,894	6,773	6,541	7,28	84
85	6,62	6,493	6,420	6,372	6,255	6,141	5,922	6,508	6,444	6,402	6,298	6,197	6,003	6,62	85
86	6,00	5,892	5,831	5,791	5,693	5,597	5,413	5,905	5,853	5,818	5,732	5,649	5,487	6,00	86
87	5,43	5,343	5,293	5,259	5,177	5,097	4,942	5,356	5,312	5,283	5,213	5,144	5,010	5,43	87
88	4,90	4,828	4,786	4,758	4,690	4,623	4,494	4,839	4,803	4,780	4,722	4,665	4,556	4,90	88
89	4,43	4,370	4,335	4,312	4,255	4,199	4,091	4,380	4,351	4,331	4,284	4,237	4,146	4,43	89
90	3,99	3,938	3,909	3,890	3,843	3,796	3,706	3,947	3,923	3,908	3,869	3,831	3,757	3,99	90
91	3,61	3,570	3,546	3,530	3,490	3,451	3,375	3,578	3,559	3,546	3,514	3,483	3,421	3,61	91
92	3,26	3,226	3,205	3,192	3,159	3,126	3,062	3,233	3,217	3,206	3,180	3,154	3,104	3,26	92
93	2,94	2,908	2,892	2,880	2,853	2,825	2,772	2,915	2,902	2,893	2,872	2,851	2,810	2,94	93
94	2,67	2,648	2,633	2,624	2,600	2,577	2,532	2,654	2,643	2,636	2,618	2,601	2,566	2,67	94
95	2,43	2,406	2,394	2,386	2,366	2,346	2,308	2,412	2,403	2,397	2,382	2,368	2,339	2,43	95
96	2,19	2,175	2,164	2,157	2,140	2,124	2,091	2,179	2,172	2,167	2,155	2,143	2,120	2,19	96
97	1,97	1,957	1,948	1,943	1,929	1,915	1,887	1,962	1,956	1,952	1,942	1,932	1,913	1,97	97
98	1,81	1,796	1,788	1,783	1,771	1,759	1,735	1,800	1,795	1,791	1,783	1,775	1,758	1,81	98
99	1,66	1,646	1,639	1,635	1,624	1,614	1,593	1,650	1,645	1,642	1,635	1,628	1,615	1,66	99
Leeftijd	Mediaan 2023	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2023	Leeftijd