

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2021

#### 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

1. 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.
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 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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2021	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	87,13	70,488	62,568	57,976	48,447	41,094	30,796	70,650	62,797	58,241	48,779	41,470	31,217	87,13	0	
1	86,13	69,844	62,071	57,558	48,175	40,917	30,720	70,004	62,299	57,822	48,505	41,291	31,140	86,13	1	
2	85,13	69,194	61,568	57,134	47,898	40,736	30,642	69,352	61,794	57,396	48,226	41,108	31,061	85,13	2	
3	84,13	68,540	61,061	56,706	47,616	40,550	30,561	68,697	61,284	56,965	47,943	40,921	30,979	84,13	3	
4	83,13	67,882	60,549	56,272	47,330	40,361	30,478	68,038	60,771	56,530	47,655	40,730	30,895	83,13	4	
5	82,13	67,221	60,033	55,835	47,040	40,168	30,392	67,375	60,253	56,090	47,363	40,535	30,808	82,13	5	
6	81,13	66,557	59,513	55,393	46,746	39,972	30,304	66,709	59,731	55,646	47,066	40,337	30,718	81,13	6	
7	80,13	65,889	58,989	54,947	46,447	39,771	30,213	66,040	59,205	55,198	46,765	40,134	30,626	80,13	7	
8	79,13	65,218	58,460	54,496	46,143	39,566	30,119	65,367	58,674	54,745	46,459	39,927	30,531	79,13	8	
9	78,13	64,543	57,927	54,040	45,835	39,357	30,023	64,691	58,139	54,287	46,149	39,717	30,433	78,13	9	
10	77,13	63,865	57,390	53,580	45,522	39,144	29,923	64,011	57,600	53,825	45,834	39,502	30,332	77,13	10	
11	76,13	63,184	56,848	53,115	45,204	38,927	29,821	63,328	57,056	53,358	45,514	39,282	30,228	76,13	11	
12	75,12	62,498	56,302	52,645	44,882	38,705	29,715	62,642	56,508	52,886	45,189	39,058	30,121	75,12	12	
13	74,12	61,810	55,752	52,171	44,554	38,479	29,606	61,951	55,956	52,410	44,860	38,830	30,011	74,12	13	
14	73,12	61,118	55,197	51,692	44,222	38,248	29,494	61,258	55,399	51,928	44,525	38,597	29,898	73,12	14	
15	72,12	60,422	54,638	51,208	43,885	38,012	29,379	60,561	54,838	51,442	44,186	38,360	29,781	72,12	15	
16	71,12	59,723	54,074	50,720	43,543	37,772	29,260	59,860	54,272	50,952	43,841	38,117	29,660	71,12	16	
17	70,12	59,021	53,506	50,226	43,196	37,527	29,138	59,156	53,702	50,456	43,492	37,870	29,536	70,12	17	
18	69,12	58,316	52,934	49,728	42,843	37,278	29,012	58,450	53,128	49,956	43,137	37,618	29,409	69,12	18	
19	68,12	57,608	52,357	49,226	42,486	37,023	28,882	57,740	52,549	49,451	42,777	37,362	29,277	68,12	19	
20	67,12	56,896	51,776	48,718	42,124	36,764	28,749	57,027	51,966	48,941	42,412	37,100	29,142	67,12	20	
21	66,12	56,181	51,191	48,206	41,756	36,500	28,611	56,310	51,379	48,426	42,042	36,833	29,003	66,12	21	
22	65,12	55,463	50,601	47,688	41,383	36,230	28,470	55,590	50,787	47,907	41,666	36,561	28,859	65,12	22	
23	64,12	54,741	50,007	47,166	41,004	35,955	28,324	54,866	50,190	47,382	41,285	36,283	28,712	64,12	23	
24	63,12	54,015	49,407	46,638	40,619	35,674	28,174	54,139	49,588	46,851	40,898	36,000	28,559	63,12	24	
25	62,12	53,286	48,803	46,105	40,229	35,388	28,019	53,408	48,982	46,316	40,504	35,711	28,403	62,12	25	
26	61,12	52,553	48,194	45,566	39,832	35,096	27,860	52,673	48,371	45,775	40,105	35,416	28,241	61,12	26	
27	60,12	51,816	47,580	45,022	39,430	34,798	27,696	51,935	47,754	45,228	39,700	35,116	28,075	60,12	27	
28	59,12	51,075	46,961	44,473	39,022	34,494	27,527	51,192	47,133	44,676	39,289	34,809	27,903	59,12	28	
29	58,12	50,331	46,336	43,917	38,607	34,184	27,353	50,446	46,506	44,118	38,872	34,496	27,727	58,12	29	
30	57,12	49,583	45,707	43,357	38,186	33,867	27,173	49,696	45,875	43,555	38,448	34,177	27,545	57,12	30	
31	56,12	48,830	45,073	42,790	37,759	33,545	26,989	48,942	45,238	42,986	38,018	33,851	27,358	56,12	31	
32	55,12	48,074	44,433	42,218	37,325	33,216	26,798	48,184	44,596	42,411	37,581	33,519	27,165	55,12	32	
33	54,12	47,314	43,788	41,639	36,884	32,880	26,602	47,422	43,948	41,830	37,137	33,180	26,966	54,12	33	
34	53,12	46,549	43,137	41,055	36,437	32,537	26,400	46,656	43,295	41,243	36,687	32,834	26,761	53,12	34	
35	52,12	45,781	42,481	40,464	35,983	32,187	26,191	45,886	42,637	40,649	36,230	32,481	26,549	52,12	35	
36	51,12	45,008	41,820	39,868	35,522	31,830	25,977	45,111	41,973	40,050	35,765	32,120	26,332	51,12	36	
37	50,11	44,231	41,152	39,265	35,053	31,465	25,755	44,332	41,303	39,444	35,294	31,753	26,108	50,11	37	
38	49,11	43,450	40,480	38,656	34,578	31,094	25,527	43,549	40,628	38,832	34,815	31,378	25,876	49,11	38	
39	48,11	42,664	39,801	38,040	34,094	30,714	25,292	42,762	39,947	38,214	34,328	30,995	25,638	48,11	39	
40	47,10	41,874	39,117	37,418	33,604	30,327	25,050	41,970	39,260	37,589	33,834	30,604	25,392	47,10	40	
41	46,10	41,080	38,426	36,789	33,105	29,931	24,800	41,174	38,567	36,957	33,332	30,205	25,139	46,10	41	
42	45,09	40,281	37,730	36,153	32,599	29,528	24,543	40,373	37,868	36,319	32,823	29,797	24,878	45,09	42	
43	44,09	39,478	37,028	35,511	32,086	29,116	24,278	39,568	37,164	35,674	32,306	29,382	24,610	44,09	43	
44	43,08	38,671	36,320	34,863	31,564	28,696	24,004	38,759	36,453	35,022	31,780	28,958	24,333	43,08	44	
45	42,07	37,859	35,606	34,207	31,034	28,267	23,723	37,945	35,736	34,364	31,247	28,525	24,047	42,07	45	
46	41,07	37,042	34,885	33,544	30,495	27,829	23,432	37,127	35,013	33,698	30,704	28,083	23,753	41,07	46	
47	40,06	36,220	34,158	32,874	29,948	27,382	23,132	36,303	34,283	33,024	30,153	27,632	23,449	40,06	47	
48	39,05	35,393	33,425	32,196	29,392	26,925	22,823	35,474	33,547	32,344	29,593	27,171	23,136	39,05	48	
49	38,04	34,562	32,684	31,511	28,827	26,459	22,505	34,641	32,804	31,655	29,024	26,700	22,813	38,04	49	
50	37,03	33,725	31,937	30,818	28,252	25,982	22,176	33,802	32,054	30,959	28,446	26,220	22,479	37,03	50	

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2021

#### 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.

		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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2021	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	36,01	32,883	31,183	30,117	27,669	25,496	21,837	32,958	31,297	30,255	27,859	25,729	22,136	36,01	51		
52	35,00	32,036	30,422	29,409	27,076	24,999	21,487	32,109	30,534	29,544	27,262	25,227	21,781	35,00	52		
53	33,99	31,183	29,654	28,692	26,473	24,491	21,127	31,255	29,763	28,824	26,655	24,715	21,416	33,99	53		
54	32,97	30,325	28,879	27,967	25,860	23,973	20,754	30,395	28,984	28,095	26,037	24,192	21,038	32,97	54		
55	31,95	29,462	28,096	27,235	25,237	23,443	20,370	29,530	28,199	27,359	25,410	23,657	20,649	31,95	55		
56	30,93	28,593	27,306	26,493	24,604	22,902	19,974	28,659	27,406	26,614	24,773	23,111	20,247	30,93	56		
57	29,91	27,719	26,509	25,743	23,961	22,349	19,565	27,783	26,606	25,861	24,125	22,553	19,833	29,91	57		
58	28,89	26,839	25,704	24,985	23,306	21,784	19,143	26,900	25,798	25,099	23,466	21,983	19,405	28,89	58		
59	27,87	25,952	24,890	24,216	22,639	21,205	18,707	26,011	24,981	24,327	22,795	21,399	18,962	27,87	59		
60	26,84	25,058	24,067	23,437	21,961	20,614	18,256	25,115	24,155	23,544	22,111	20,802	18,505	26,84	60		
61	25,81	24,156	23,234	22,647	21,269	20,007	17,789	24,211	23,319	22,751	21,415	20,190	18,032	25,81	61		
62	24,77	23,244	22,390	21,846	20,563	19,385	17,305	23,297	22,472	21,945	20,704	19,562	17,542	24,77	62		
63	23,73	22,322	21,534	21,030	19,841	18,746	16,803	22,373	21,613	21,126	19,977	18,917	17,033	23,73	63		
64	22,68	21,394	20,669	20,205	19,107	18,093	16,285	21,443	20,744	20,297	19,238	18,258	16,507	22,68	64		
65	21,65	20,471	19,806	19,380	18,370	17,433	15,756	20,518	19,879	19,469	18,496	17,592	15,972	21,65	65		
66	20,63	19,555	18,948	18,557	17,630	16,768	15,218	19,600	19,017	18,642	17,751	16,922	15,426	20,63	66		
67	19,62	18,646	18,093	17,737	16,889	16,099	14,670	18,688	18,159	17,818	17,005	16,246	14,871	19,62	67		
68	18,63	17,744	17,242	16,919	16,147	15,424	14,113	17,785	17,305	16,996	16,257	15,565	14,306	18,63	68		
69	17,65	16,851	16,397	16,105	15,404	14,747	13,548	16,890	16,457	16,178	15,510	14,882	13,734	17,65	69		
70	16,68	15,968	15,559	15,295	14,663	14,067	12,976	16,004	15,616	15,365	14,763	14,195	13,154	16,68	70		
71	15,73	15,096	14,730	14,493	13,923	13,386	12,398	15,130	14,783	14,559	14,019	13,508	12,567	15,73	71		
72	14,81	14,236	13,910	13,698	13,189	12,706	11,815	14,269	13,961	13,761	13,279	12,822	11,976	14,81	72		
73	13,90	13,393	13,103	12,914	12,460	12,029	11,229	13,423	13,151	12,973	12,545	12,139	11,382	13,90	73		
74	13,01	12,565	12,308	12,142	11,739	11,355	10,641	12,593	12,353	12,197	11,819	11,459	10,786	13,01	74		
75	12,14	11,752	11,527	11,380	11,025	10,686	10,052	11,779	11,569	11,432	11,101	10,783	10,189	12,14	75		
76	11,30	10,960	10,763	10,634	10,323	10,025	9,465	10,985	10,802	10,683	10,394	10,116	9,594	11,30	76		
77	10,49	10,191	10,019	9,908	9,636	9,375	8,884	10,214	10,056	9,953	9,702	9,461	9,005	10,49	77		
78	9,70	9,446	9,298	9,201	8,965	8,739	8,310	9,468	9,332	9,243	9,027	8,818	8,423	9,70	78		
79	8,95	8,727	8,600	8,516	8,313	8,117	7,745	8,747	8,631	8,555	8,370	8,191	7,851	8,95	79		
80	8,22	8,038	7,929	7,858	7,683	7,515	7,194	8,056	7,958	7,894	7,736	7,583	7,292	8,22	80		
81	7,54	7,380	7,288	7,227	7,078	6,934	6,658	7,397	7,314	7,260	7,127	6,997	6,749	7,54	81		
82	6,89	6,754	6,675	6,624	6,498	6,375	6,140	6,769	6,700	6,654	6,542	6,433	6,224	6,89	82		
83	6,28	6,168	6,102	6,059	5,952	5,848	5,648	6,182	6,124	6,086	5,993	5,901	5,725	6,28	83		
84	5,71	5,620	5,564	5,528	5,438	5,350	5,181	5,633	5,585	5,553	5,475	5,399	5,252	5,71	84		
85	5,19	5,113	5,066	5,035	4,959	4,885	4,743	5,124	5,085	5,058	4,993	4,930	4,807	5,19	85		
86	4,72	4,650	4,611	4,585	4,521	4,459	4,338	4,661	4,628	4,606	4,552	4,499	4,397	4,72	86		
87	4,28	4,225	4,192	4,171	4,117	4,064	3,962	4,235	4,208	4,190	4,145	4,101	4,017	4,28	87		
88	3,88	3,830	3,803	3,784	3,739	3,695	3,609	3,839	3,816	3,802	3,765	3,729	3,659	3,88	88		
89	3,52	3,481	3,458	3,442	3,404	3,367	3,294	3,489	3,470	3,458	3,427	3,398	3,339	3,52	89		
90	3,18	3,147	3,128	3,115	3,083	3,052	2,991	3,154	3,139	3,129	3,104	3,080	3,032	3,18	90		
91	2,88	2,848	2,832	2,821	2,794	2,768	2,716	2,855	2,842	2,834	2,813	2,793	2,754	2,88	91		
92	2,63	2,603	2,589	2,580	2,557	2,534	2,490	2,609	2,598	2,591	2,574	2,557	2,524	2,63	92		
93	2,40	2,381	2,369	2,361	2,341	2,322	2,284	2,387	2,378	2,372	2,357	2,343	2,315	2,40	93		
94	2,19	2,177	2,167	2,160	2,143	2,127	2,094	2,182	2,175	2,170	2,158	2,146	2,123	2,19	94		
95	1,99	1,979	1,970	1,964	1,950	1,936	1,908	1,983	1,977	1,973	1,963	1,953	1,934	1,99	95		
96	1,84	1,831	1,823	1,818	1,805	1,792	1,768	1,835	1,830	1,826	1,817	1,809	1,792	1,84	96		
97	1,70	1,693	1,686	1,682	1,670	1,659	1,638	1,697	1,692	1,689	1,682	1,675	1,660	1,70	97		
98	1,57	1,564	1,558	1,554	1,544	1,534	1,515	1,567	1,563	1,561	1,554	1,548	1,536	1,57	98		
99	1,45	1,441	1,436	1,432	1,424	1,415	1,398	1,444	1,441	1,439	1,433	1,428	1,417	1,45	99		
Leeftijd	Mediaan 2021	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 2021	Leeftijd		

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2021

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

1. 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.
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 maandelijks betalingen.

Vrouwen															
JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling								
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>								
Leeftijd	Mediaan 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2021	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	89,50	72,009	63,735	58,955	49,078	41,502	30,967	72,174	63,969	59,225	49,415	41,881	31,391	89,50	0
1	88,50	71,372	63,247	58,546	48,815	41,333	30,897	71,535	63,479	58,814	49,150	41,711	31,319	88,50	1
2	87,50	70,729	62,754	58,132	48,548	41,160	30,824	70,891	62,983	58,398	48,881	41,536	31,245	87,50	2
3	86,50	70,083	62,256	57,714	48,276	40,983	30,748	70,244	62,484	57,978	48,607	41,358	31,169	86,50	3
4	85,50	69,434	61,754	57,291	48,000	40,803	30,671	69,593	61,980	57,553	48,329	41,176	31,090	85,50	4
5	84,50	68,781	61,248	56,864	47,720	40,619	30,591	68,939	61,472	57,124	48,048	40,990	31,009	84,50	5
6	83,50	68,125	60,738	56,433	47,436	40,431	30,509	68,281	60,961	56,691	47,761	40,801	30,926	83,50	6
7	82,50	67,466	60,224	55,997	47,148	40,240	30,424	67,620	60,445	56,253	47,471	40,608	30,840	82,50	7
8	81,50	66,803	59,706	55,557	46,855	40,045	30,337	66,956	59,924	55,811	47,176	40,411	30,752	81,50	8
9	80,50	66,137	59,183	55,112	46,558	39,846	30,247	66,288	59,400	55,364	46,877	40,210	30,660	80,50	9
10	79,50	65,467	58,657	54,663	46,256	39,642	30,154	65,617	58,871	54,913	46,573	40,005	30,567	79,50	10
11	78,50	64,794	58,126	54,210	45,950	39,435	30,059	64,943	58,339	54,458	46,265	39,795	30,470	78,50	11
12	77,50	64,118	57,591	53,752	45,639	39,224	29,960	64,265	57,801	53,998	45,952	39,582	30,370	77,50	12
13	76,50	63,439	57,051	53,289	45,323	39,008	29,859	63,584	57,260	53,533	45,634	39,365	30,268	76,50	13
14	75,50	62,755	56,507	52,822	45,003	38,788	29,755	62,899	56,714	53,063	45,312	39,143	30,162	75,50	14
15	74,50	62,069	55,959	52,350	44,678	38,564	29,648	62,211	56,164	52,589	44,984	38,916	30,053	74,50	15
16	73,50	61,379	55,407	51,873	44,348	38,335	29,537	61,520	55,610	52,111	44,652	38,686	29,941	73,50	16
17	72,50	60,686	54,850	51,392	44,013	38,102	29,423	60,825	55,051	51,627	44,315	38,450	29,826	72,50	17
18	71,50	59,990	54,289	50,906	43,674	37,864	29,306	60,127	54,488	51,139	43,973	38,210	29,707	71,50	18
19	70,50	59,290	53,724	50,415	43,329	37,622	29,185	59,426	53,920	50,646	43,626	37,965	29,584	70,50	19
20	69,50	58,587	53,153	49,920	42,979	37,374	29,061	58,721	53,348	50,148	43,274	37,715	29,458	69,50	20
21	68,50	57,880	52,579	49,419	42,624	37,121	28,932	58,012	52,771	49,645	42,916	37,461	29,328	68,50	21
22	67,50	57,169	51,999	48,913	42,263	36,864	28,800	57,300	52,190	49,137	42,553	37,201	29,194	67,50	22
23	66,50	56,455	51,415	48,402	41,897	36,601	28,664	56,584	51,604	48,624	42,184	36,936	29,056	66,50	23
24	65,50	55,737	50,827	47,886	41,525	36,333	28,524	55,865	51,013	48,105	41,810	36,665	28,914	65,50	24
25	64,50	55,015	50,233	47,365	41,148	36,060	28,380	55,141	50,417	47,581	41,430	36,389	28,768	64,50	25
26	63,50	54,290	49,635	46,838	40,765	35,781	28,231	54,415	49,816	47,053	41,045	36,108	28,618	63,50	26
27	62,50	53,561	49,031	46,306	40,376	35,496	28,078	53,684	49,211	46,518	40,653	35,821	28,462	62,50	27
28	61,50	52,829	48,423	45,769	39,982	35,206	27,921	52,950	48,601	45,979	40,256	35,528	28,302	61,50	28
29	60,50	52,092	47,810	45,226	39,581	34,910	27,758	52,212	47,985	45,433	39,853	35,229	28,138	60,50	29
30	59,50	51,352	47,192	44,678	39,175	34,608	27,591	51,470	47,365	44,883	39,443	34,924	27,968	59,50	30
31	58,50	50,609	46,570	44,125	38,762	34,300	27,418	50,725	46,740	44,327	39,028	34,613	27,793	58,50	31
32	57,49	49,861	45,942	43,566	38,343	33,986	27,241	49,976	46,110	43,765	38,606	34,296	27,613	57,49	32
33	56,49	49,110	45,309	43,001	37,918	33,665	27,058	49,223	45,475	43,198	38,178	33,973	27,428	56,49	33
34	55,49	48,355	44,671	42,431	37,487	33,338	26,869	48,466	44,835	42,625	37,744	33,643	27,237	55,49	34
35	54,49	47,597	44,028	41,855	37,049	33,005	26,675	47,705	44,189	42,046	37,303	33,306	27,040	54,49	35
36	53,49	46,834	43,380	41,273	36,604	32,665	26,476	46,941	43,539	41,462	36,855	32,963	26,838	53,49	36
37	52,49	46,068	42,726	40,685	36,153	32,318	26,270	46,173	42,883	40,871	36,401	32,613	26,629	52,49	37
38	51,49	45,298	42,068	40,092	35,695	31,964	26,058	45,402	42,222	40,275	35,940	32,256	26,414	51,49	38
39	50,49	44,525	41,405	39,493	35,231	31,604	25,839	44,626	41,556	39,674	35,472	31,892	26,193	50,49	39
40	49,49	43,747	40,736	38,888	34,759	31,236	25,615	43,848	40,885	39,066	34,998	31,521	25,965	49,49	40
41	48,49	42,967	40,062	38,277	34,281	30,861	25,383	43,065	40,209	38,452	34,516	31,143	25,730	48,49	41
42	47,49	42,182	39,383	37,660	33,795	30,478	25,145	42,278	39,528	37,833	34,027	30,757	25,489	47,49	42
43	46,49	41,394	38,699	37,038	33,303	30,088	24,900	41,488	38,841	37,207	33,531	30,363	25,240	46,49	43
44	45,50	40,602	38,010	36,409	32,803	29,690	24,647	40,694	38,149	36,575	33,028	29,962	24,984	45,50	44
45	44,50	39,806	37,315	35,774	32,296	29,285	24,387	39,897	37,452	35,938	32,517	29,552	24,720	44,50	45
46	43,50	39,007	36,615	35,133	31,782	28,872	24,119	39,096	36,749	35,294	32,000	29,135	24,449	43,50	46
47	42,50	38,204	35,910	34,487	31,260	28,450	23,843	38,292	36,042	34,644	31,474	28,710	24,169	42,50	47
48	41,51	37,398	35,200	33,833	30,731	28,021	23,560	37,484	35,328	33,988	30,941	28,277	23,882	41,51	48
49	40,51	36,588	34,484	33,174	30,193	27,583	23,267	36,671	34,610	33,326	30,400	27,835	23,586	40,51	49
50	39,51	35,774	33,762	32,508	29,648	27,136	22,967	35,856	33,886	32,657	29,852	27,384	23,281	39,51	50

### 3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2021

#### 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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2021	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	38,52	34,956	33,035	31,836	29,095	26,681	22,657	35,036	33,156	31,982	29,295	26,924	22,967	38,52	51
52	37,52	34,134	32,303	31,157	28,534	26,216	22,338	34,212	32,421	31,300	28,730	26,456	22,643	37,52	52
53	36,52	33,308	31,564	30,472	27,964	25,742	22,009	33,384	31,680	30,611	28,156	25,977	22,310	36,52	53
54	35,53	32,478	30,819	29,779	27,386	25,259	21,671	32,552	30,932	29,915	27,574	25,490	21,967	35,53	54
55	34,53	31,643	30,069	29,079	26,799	24,766	21,322	31,715	30,179	29,212	26,983	24,992	21,614	34,53	55
56	33,54	30,804	29,311	28,372	26,203	24,263	20,963	30,874	29,419	28,502	26,382	24,484	21,250	33,54	56
57	32,54	29,960	28,548	27,658	25,598	23,750	20,593	30,029	28,653	27,785	25,773	23,966	20,875	32,54	57
58	31,54	29,112	27,778	26,936	24,983	23,226	20,212	29,178	27,880	27,059	25,154	23,438	20,488	31,54	58
59	30,54	28,257	27,000	26,205	24,357	22,690	19,818	28,322	27,099	26,325	24,524	22,897	20,089	30,54	59
60	29,54	27,397	26,214	25,466	23,721	22,143	19,412	27,459	26,310	25,582	23,884	22,345	19,677	29,54	60
61	28,53	26,530	25,421	24,717	23,074	21,583	18,992	26,591	25,514	24,830	23,233	21,780	19,252	28,53	61
62	27,53	25,656	24,618	23,959	22,416	21,011	18,559	25,715	24,709	24,069	22,570	21,203	18,813	27,53	62
63	26,52	24,775	23,807	23,190	21,745	20,425	18,111	24,832	23,894	23,297	21,894	20,611	18,358	26,52	63
64	25,50	23,886	22,985	22,410	21,061	19,824	17,647	23,940	23,069	22,513	21,205	20,005	17,888	25,50	64
65	24,48	22,986	22,151	21,618	20,362	19,207	17,166	23,039	22,232	21,717	20,501	19,383	17,401	24,48	65
66	23,45	22,076	21,305	20,812	19,648	18,574	16,667	22,127	21,383	20,907	19,782	18,744	16,895	23,45	66
67	22,42	21,162	20,452	19,998	18,922	17,928	16,153	21,210	20,527	20,089	19,052	18,091	16,374	22,42	67
68	21,40	20,247	19,597	19,179	18,190	17,272	15,626	20,293	19,668	19,267	18,315	17,429	15,839	21,40	68
69	20,38	19,334	18,740	18,358	17,451	16,607	15,086	19,378	18,809	18,442	17,571	16,758	15,292	20,38	69
70	19,38	18,424	17,883	17,536	16,707	15,933	14,534	18,466	17,949	17,616	16,822	16,079	14,733	19,38	70
71	18,38	17,517	17,028	16,712	15,959	15,253	13,971	17,557	17,090	16,788	16,068	15,392	14,162	18,38	71
72	17,39	16,615	16,174	15,889	15,207	14,566	13,397	16,653	16,233	15,961	15,311	14,699	13,580	17,39	72
73	16,41	15,719	15,323	15,067	14,452	13,874	12,812	15,755	15,379	15,136	14,552	14,000	12,988	16,41	73
74	15,45	14,830	14,476	14,247	13,697	13,177	12,219	14,864	14,529	14,312	13,791	13,297	12,386	15,45	74
75	14,50	13,949	13,635	13,432	12,941	12,476	11,617	13,981	13,685	13,493	13,030	12,590	11,775	14,50	75
76	13,56	13,079	12,802	12,622	12,188	11,775	11,008	13,109	12,849	12,680	12,271	11,882	11,158	13,56	76
77	12,64	12,222	11,979	11,821	11,439	11,074	10,394	12,250	12,023	11,875	11,517	11,175	10,536	12,64	77
78	11,75	11,382	11,170	11,032	10,698	10,378	9,779	11,408	11,211	11,083	10,771	10,473	9,913	11,75	78
79	10,88	10,562	10,379	10,259	9,969	9,690	9,166	10,586	10,417	10,306	10,037	9,779	9,291	10,88	79
80	10,04	9,766	9,608	9,505	9,254	9,013	8,558	9,788	9,643	9,549	9,318	9,095	8,675	10,04	80
81	9,23	8,996	8,862	8,773	8,558	8,351	7,958	9,017	8,894	8,813	8,617	8,427	8,067	9,23	81
82	8,45	8,258	8,143	8,068	7,885	7,708	7,371	8,277	8,173	8,105	7,939	7,778	7,471	8,45	82
83	7,72	7,553	7,456	7,393	7,237	7,087	6,800	7,570	7,483	7,426	7,287	7,152	6,893	7,72	83
84	7,02	6,885	6,803	6,750	6,619	6,492	6,249	6,900	6,828	6,781	6,664	6,551	6,334	7,02	84
85	6,38	6,262	6,193	6,149	6,039	5,932	5,727	6,276	6,216	6,177	6,080	5,986	5,805	6,38	85
86	5,77	5,677	5,621	5,583	5,492	5,402	5,230	5,690	5,641	5,609	5,529	5,452	5,302	5,77	86
87	5,22	5,141	5,094	5,062	4,986	4,911	4,767	5,153	5,112	5,086	5,020	4,956	4,832	5,22	87
88	4,72	4,650	4,611	4,585	4,521	4,459	4,338	4,661	4,628	4,606	4,552	4,499	4,397	4,72	88
89	4,26	4,204	4,171	4,149	4,096	4,044	3,943	4,213	4,186	4,168	4,124	4,081	3,997	4,26	89
90	3,84	3,795	3,768	3,750	3,706	3,662	3,578	3,804	3,782	3,767	3,731	3,696	3,627	3,84	90
91	3,47	3,436	3,413	3,398	3,361	3,325	3,254	3,444	3,426	3,414	3,384	3,355	3,298	3,47	91
92	3,13	3,097	3,078	3,066	3,035	3,004	2,945	3,104	3,090	3,080	3,056	3,032	2,985	3,13	92
93	2,83	2,807	2,791	2,780	2,754	2,728	2,678	2,813	2,801	2,793	2,773	2,753	2,715	2,83	93
94	2,58	2,557	2,544	2,535	2,513	2,491	2,448	2,563	2,553	2,546	2,530	2,513	2,481	2,58	94
95	2,34	2,324	2,313	2,305	2,286	2,268	2,231	2,330	2,321	2,316	2,302	2,288	2,262	2,34	95
96	2,11	2,097	2,088	2,081	2,065	2,050	2,019	2,102	2,095	2,091	2,079	2,068	2,046	2,11	96
97	1,92	1,903	1,894	1,889	1,875	1,862	1,836	1,907	1,901	1,898	1,888	1,879	1,861	1,92	97
98	1,76	1,747	1,740	1,735	1,723	1,712	1,689	1,751	1,746	1,743	1,735	1,728	1,712	1,76	98
99	1,61	1,603	1,596	1,592	1,582	1,572	1,552	1,606	1,602	1,600	1,593	1,586	1,573	1,61	99
Leeftijd	Mediaan 2021	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 2021	Leeftijd