

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2022

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 tabel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel 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 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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2022	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	87,28	70,590	62,646	58,042	48,489	41,122	30,807	70,751	62,875	58,307	48,822	41,497	31,229	87,28	0
1	86,29	69,946	62,150	57,624	48,218	40,945	30,732	70,106	62,377	57,888	48,549	41,319	31,152	86,29	1
2	85,29	69,296	61,647	57,201	47,942	40,764	30,654	69,455	61,873	57,463	48,270	41,137	31,073	85,29	2
3	84,29	68,643	61,141	56,773	47,661	40,580	30,574	68,800	61,365	57,033	47,987	40,950	30,992	84,29	3
4	83,29	67,986	60,630	56,341	47,375	40,391	30,491	68,141	60,852	56,598	47,700	40,760	30,908	83,29	4
5	82,29	67,325	60,114	55,904	47,086	40,199	30,406	67,479	60,334	56,160	47,409	40,566	30,821	82,29	5
6	81,29	66,661	59,595	55,462	46,792	40,003	30,318	66,814	59,813	55,716	47,113	40,368	30,732	81,29	6
7	80,29	65,994	59,071	55,017	46,494	39,803	30,227	66,145	59,288	55,268	46,812	40,166	30,641	80,29	7
8	79,29	65,323	58,543	54,566	46,191	39,598	30,134	65,473	58,758	54,816	46,507	39,960	30,546	79,29	8
9	78,28	64,649	58,011	54,112	45,883	39,390	30,038	64,797	58,223	54,359	46,198	39,750	30,449	78,28	9
10	77,28	63,972	57,474	53,652	45,571	39,178	29,939	64,118	57,685	53,898	45,884	39,536	30,348	77,28	10
11	76,28	63,291	56,934	53,188	45,254	38,961	29,837	63,436	57,142	53,431	45,565	39,317	30,245	76,28	11
12	75,28	62,606	56,388	52,719	44,933	38,740	29,732	62,749	56,595	52,960	45,241	39,094	30,138	75,28	12
13	74,28	61,918	55,838	52,246	44,606	38,514	29,624	62,060	56,043	52,485	44,912	38,866	30,029	74,28	13
14	73,28	61,227	55,284	51,767	44,275	38,284	29,512	61,367	55,487	52,004	44,578	38,634	29,916	73,28	14
15	72,28	60,532	54,726	51,284	43,938	38,050	29,397	60,670	54,926	51,519	44,240	38,397	29,799	72,28	15
16	71,27	59,833	54,163	50,797	43,597	37,810	29,279	59,970	54,361	51,029	43,896	38,156	29,680	71,27	16
17	70,27	59,132	53,595	50,304	43,250	37,566	29,157	59,267	53,792	50,534	43,547	37,909	29,556	70,27	17
18	69,27	58,427	53,024	49,807	42,899	37,317	29,032	58,561	53,218	50,035	43,193	37,658	29,429	69,27	18
19	68,27	57,719	52,448	49,305	42,543	37,064	28,903	57,851	52,640	49,530	42,834	37,402	29,298	68,27	19
20	67,27	57,008	51,868	48,798	42,181	36,805	28,770	57,139	52,058	49,021	42,470	37,141	29,164	67,27	20
21	66,27	56,294	51,283	48,287	41,814	36,541	28,633	56,423	51,471	48,508	42,101	36,875	29,025	66,27	21
22	65,28	55,576	50,694	47,770	41,441	36,273	28,492	55,703	50,880	47,989	41,726	36,604	28,882	65,28	22
23	64,28	54,855	50,100	47,248	41,063	35,998	28,347	54,980	50,284	47,464	41,345	36,327	28,735	64,28	23
24	63,28	54,130	49,502	46,721	40,680	35,718	28,198	54,253	49,683	46,935	40,959	36,045	28,584	63,28	24
25	62,28	53,401	48,898	46,189	40,290	35,433	28,044	53,523	49,077	46,400	40,566	35,757	28,428	62,28	25
26	61,28	52,668	48,290	45,651	39,895	35,142	27,885	52,789	48,467	45,860	40,168	35,463	28,267	61,28	26
27	60,28	51,932	47,676	45,108	39,493	34,845	27,722	52,051	47,851	45,314	39,764	35,163	28,101	60,28	27
28	59,28	51,192	47,058	44,559	39,086	34,542	27,554	51,309	47,230	44,763	39,354	34,857	27,931	59,28	28
29	58,28	50,448	46,434	44,005	38,672	34,233	27,380	50,563	46,604	44,206	38,937	34,545	27,755	58,28	29
30	57,28	49,700	45,806	43,445	38,252	33,917	27,202	49,814	45,974	43,643	38,515	34,227	27,574	57,28	30
31	56,28	48,948	45,172	42,879	37,826	33,596	27,018	49,060	45,338	43,075	38,085	33,903	27,387	56,28	31
32	55,28	48,193	44,533	42,307	37,393	33,267	26,828	48,303	44,696	42,501	37,650	33,571	27,195	55,28	32
33	54,28	47,433	43,889	41,730	36,954	32,932	26,633	47,542	44,050	41,921	37,207	33,233	26,997	54,28	33
34	53,28	46,669	43,239	41,147	36,507	32,591	26,432	46,776	43,398	41,335	36,758	32,888	26,793	53,28	34
35	52,27	45,901	42,584	40,557	36,054	32,242	26,224	46,006	42,740	40,742	36,301	32,536	26,583	52,27	35
36	51,27	45,129	41,923	39,961	35,594	31,886	26,010	45,232	42,077	40,144	35,838	32,177	26,366	51,27	36
37	50,27	44,353	41,257	39,359	35,127	31,523	25,790	44,454	41,408	39,539	35,368	31,811	26,143	50,27	37
38	49,27	43,572	40,585	38,751	34,652	31,152	25,563	43,672	40,734	38,928	34,890	31,437	25,913	49,27	38
39	48,26	42,787	39,907	38,136	34,170	30,774	25,329	42,885	40,053	38,311	34,405	31,055	25,676	48,26	39
40	47,26	41,998	39,224	37,515	33,681	30,388	25,088	42,094	39,367	37,687	33,912	30,665	25,431	47,26	40
41	46,25	41,204	38,534	36,887	33,184	29,993	24,840	41,298	38,675	37,056	33,411	30,267	25,179	46,25	41
42	45,25	40,406	37,839	36,253	32,679	29,591	24,583	40,498	37,977	36,419	32,903	29,862	24,920	45,25	42
43	44,24	39,604	37,138	35,612	32,166	29,181	24,320	39,694	37,274	35,775	32,387	29,447	24,652	44,24	43
44	43,24	38,797	36,431	34,964	31,646	28,762	24,048	38,886	36,564	35,124	31,863	29,025	24,376	43,24	44
45	42,23	37,986	35,718	34,310	31,117	28,334	23,767	38,073	35,848	34,467	31,330	28,593	24,092	42,23	45
46	41,22	37,169	34,998	33,648	30,580	27,898	23,478	37,255	35,126	33,802	30,789	28,153	23,799	41,22	46
47	40,22	36,348	34,272	32,979	30,034	27,452	23,180	36,432	34,397	33,130	30,240	27,703	23,497	40,22	47
48	39,21	35,522	33,539	32,302	29,479	26,997	22,872	35,604	33,662	32,450	29,681	27,243	23,185	39,21	48
49	38,20	34,691	32,800	31,618	28,915	26,532	22,555	34,771	32,920	31,763	29,114	26,774	22,864	38,20	49
50	37,18	33,855	32,054	30,926	28,342	26,057	22,228	33,933	32,171	31,068	28,537	26,295	22,532	37,18	50

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2022**

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 tabel 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				
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>											<i>Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand</i>				
Leeftijd	Mediaan 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2022	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	36,17	33,014	31,301	30,227	27,760	25,572	21,891	33,090	31,415	30,365	27,951	25,806	22,190	36,17	51
52	35,16	32,168	30,541	29,520	27,169	25,077	21,543	32,242	30,653	29,655	27,355	25,306	21,837	35,16	52
53	34,14	31,317	29,775	28,805	26,568	24,572	21,184	31,389	29,884	28,937	26,750	24,796	21,474	34,14	53
54	33,13	30,461	29,002	28,083	25,958	24,055	20,814	30,531	29,108	28,211	26,136	24,275	21,099	33,13	54
55	32,11	29,600	28,222	27,352	25,337	23,528	20,432	29,668	28,325	27,477	25,511	23,743	20,712	32,11	55
56	31,10	28,734	27,434	26,613	24,707	22,990	20,039	28,800	27,535	26,735	24,876	23,200	20,313	31,10	56
57	30,08	27,862	26,640	25,866	24,066	22,440	19,633	27,926	26,738	25,985	24,231	22,645	19,901	30,08	57
58	29,06	26,985	25,838	25,111	23,415	21,878	19,214	27,047	25,932	25,225	23,575	22,078	19,476	29,06	58
59	28,04	26,101	25,027	24,345	22,752	21,303	18,781	26,161	25,119	24,457	22,908	21,498	19,037	28,04	59
60	27,01	25,210	24,208	23,570	22,077	20,715	18,333	25,268	24,296	23,678	22,228	20,904	18,584	27,01	60
61	25,98	24,311	23,378	22,784	21,388	20,112	17,870	24,366	23,463	22,888	21,535	20,296	18,114	25,98	61
62	24,95	23,401	22,536	21,984	20,685	19,493	17,389	23,455	22,619	22,085	20,827	19,671	17,627	24,95	62
63	23,91	22,481	21,682	21,171	19,966	18,857	16,891	22,533	21,761	21,268	20,103	19,029	17,122	23,91	63
64	22,86	21,552	20,817	20,346	19,233	18,205	16,374	21,602	20,893	20,439	19,365	18,371	16,598	22,86	64
65	21,83	20,629	19,954	19,522	18,497	17,547	15,848	20,676	20,027	19,611	18,624	17,707	16,064	21,83	65
66	20,80	19,712	19,095	18,699	17,758	16,883	15,311	19,757	19,165	18,784	17,879	17,037	15,520	20,80	66
67	19,79	18,801	18,239	17,877	17,017	16,214	14,765	18,844	18,306	17,959	17,133	16,362	14,967	19,79	67
68	18,80	17,898	17,387	17,058	16,274	15,540	14,209	17,939	17,451	17,136	16,386	15,682	14,404	18,80	68
69	17,81	17,003	16,541	16,243	15,531	14,863	13,645	17,042	16,602	16,317	15,637	14,998	13,832	17,81	69
70	16,85	16,117	15,701	15,432	14,788	14,182	13,074	16,154	15,758	15,503	14,890	14,312	13,252	16,85	70
71	15,89	15,241	14,869	14,627	14,048	13,501	12,495	15,276	14,923	14,694	14,144	13,624	12,666	15,89	71
72	14,96	14,379	14,046	13,830	13,311	12,819	11,912	14,412	14,097	13,893	13,402	12,936	12,075	14,96	72
73	14,04	13,530	13,234	13,042	12,579	12,139	11,325	13,561	13,282	13,102	12,665	12,250	11,480	14,04	73
74	13,15	12,695	12,433	12,263	11,853	11,462	10,734	12,724	12,479	12,319	11,934	11,566	10,881	13,15	74
75	12,28	11,877	11,647	11,498	11,135	10,790	10,143	11,904	11,690	11,550	11,212	10,888	10,282	12,28	75
76	11,43	11,080	10,879	10,747	10,430	10,125	9,555	11,105	10,918	10,797	10,501	10,218	9,685	11,43	76
77	10,61	10,305	10,130	10,015	9,738	9,472	8,970	10,328	10,167	10,061	9,805	9,558	9,093	10,61	77
78	9,81	9,553	9,402	9,303	9,062	8,831	8,393	9,575	9,436	9,346	9,125	8,911	8,508	9,81	78
79	9,05	8,828	8,698	8,613	8,405	8,205	7,825	8,848	8,730	8,652	8,463	8,280	7,932	9,05	79
80	8,32	8,131	8,020	7,947	7,769	7,597	7,269	8,150	8,049	7,983	7,822	7,666	7,368	8,32	80
81	7,63	7,466	7,371	7,309	7,157	7,010	6,728	7,483	7,398	7,342	7,206	7,074	6,820	7,63	81
82	6,97	6,831	6,751	6,698	6,570	6,444	6,205	6,847	6,776	6,729	6,615	6,503	6,289	6,97	82
83	6,35	6,239	6,172	6,127	6,018	5,912	5,708	6,253	6,194	6,155	6,059	5,966	5,786	6,35	83
84	5,78	5,682	5,625	5,588	5,496	5,406	5,234	5,695	5,646	5,613	5,534	5,456	5,306	5,78	84
85	5,25	5,169	5,121	5,090	5,013	4,937	4,792	5,181	5,140	5,113	5,047	4,982	4,857	5,25	85
86	4,77	4,698	4,657	4,631	4,566	4,503	4,380	4,708	4,675	4,652	4,597	4,544	4,440	4,77	86
87	4,32	4,268	4,234	4,212	4,157	4,104	4,000	4,277	4,250	4,231	4,186	4,141	4,055	4,32	87
88	3,91	3,864	3,836	3,818	3,772	3,727	3,640	3,873	3,850	3,835	3,798	3,761	3,690	3,91	88
89	3,55	3,510	3,487	3,471	3,433	3,395	3,321	3,519	3,500	3,487	3,456	3,426	3,366	3,55	89
90	3,21	3,174	3,154	3,141	3,108	3,077	3,015	3,181	3,165	3,155	3,130	3,105	3,056	3,21	90
91	2,90	2,868	2,851	2,840	2,813	2,787	2,734	2,874	2,862	2,853	2,832	2,812	2,772	2,90	91
92	2,64	2,620	2,606	2,596	2,573	2,550	2,506	2,626	2,615	2,608	2,591	2,574	2,540	2,64	92
93	2,42	2,396	2,384	2,376	2,356	2,337	2,298	2,402	2,393	2,387	2,372	2,358	2,330	2,42	93
94	2,21	2,191	2,181	2,174	2,157	2,140	2,107	2,196	2,189	2,184	2,171	2,159	2,136	2,21	94
95	2,00	1,989	1,980	1,974	1,960	1,946	1,917	1,994	1,988	1,984	1,973	1,963	1,944	2,00	95
96	1,85	1,838	1,831	1,825	1,813	1,800	1,775	1,843	1,837	1,834	1,825	1,816	1,799	1,85	96
97	1,71	1,699	1,693	1,688	1,677	1,666	1,644	1,703	1,699	1,696	1,688	1,681	1,666	1,71	97
98	1,58	1,569	1,563	1,559	1,549	1,540	1,520	1,573	1,569	1,566	1,560	1,554	1,541	1,58	98
99	1,45	1,446	1,440	1,437	1,428	1,420	1,403	1,449	1,446	1,443	1,438	1,433	1,422	1,45	99
Leeftijd	Mediaan 2022	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 2022	Leeftijd

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2022

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 maandelijkse 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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2022	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	89,60	72,076	63,786	58,998	49,106	41,520	30,975	72,241	64,020	59,268	49,442	41,899	31,398	89,60	0	
1	88,60	71,439	63,299	58,589	48,843	41,351	30,904	71,602	63,530	58,857	49,178	41,729	31,327	88,60	1	
2	87,60	70,797	62,805	58,176	48,576	41,178	30,831	70,959	63,035	58,442	48,909	41,554	31,253	87,60	2	
3	86,60	70,151	62,308	57,758	48,305	41,002	30,756	70,312	62,536	58,022	48,636	41,376	31,177	86,60	3	
4	85,60	69,502	61,807	57,335	48,029	40,822	30,679	69,661	62,033	57,598	48,359	41,195	31,099	85,60	4	
5	84,61	68,849	61,301	56,909	47,750	40,638	30,599	69,007	61,526	57,169	48,077	41,010	31,018	84,61	5	
6	83,61	68,194	60,792	56,478	47,466	40,451	30,517	68,350	61,014	56,736	47,792	40,821	30,935	83,61	6	
7	82,61	67,535	60,278	56,043	47,178	40,260	30,433	67,689	60,499	56,299	47,502	40,628	30,849	82,61	7	
8	81,61	66,872	59,760	55,603	46,886	40,065	30,346	67,025	59,979	55,857	47,207	40,431	30,761	81,61	8	
9	80,60	66,207	59,238	55,159	46,589	39,867	30,256	66,358	59,455	55,411	46,908	40,231	30,670	80,60	9	
10	79,60	65,537	58,712	54,710	46,288	39,664	30,164	65,687	58,927	54,961	46,605	40,026	30,576	79,60	10	
11	78,60	64,865	58,181	54,257	45,982	39,457	30,069	65,013	58,394	54,506	46,297	39,817	30,480	78,60	11	
12	77,60	64,189	57,647	53,800	45,672	39,246	29,971	64,336	57,858	54,046	45,985	39,605	30,381	77,60	12	
13	76,60	63,510	57,108	53,338	45,356	39,031	29,870	63,655	57,317	53,582	45,667	39,388	30,278	76,60	13	
14	75,60	62,827	56,564	52,871	45,037	38,812	29,766	62,971	56,771	53,113	45,346	39,166	30,173	75,60	14	
15	74,60	62,141	56,017	52,399	44,712	38,588	29,659	62,283	56,222	52,639	45,019	38,940	30,065	74,60	15	
16	73,60	61,452	55,465	51,923	44,383	38,359	29,549	61,592	55,668	52,161	44,687	38,710	29,953	73,60	16	
17	72,60	60,759	54,909	51,443	44,049	38,127	29,435	60,898	55,110	51,678	44,351	38,475	29,838	72,60	17	
18	71,60	60,063	54,348	50,957	43,709	37,889	29,318	60,200	54,547	51,190	44,009	38,235	29,719	71,60	18	
19	70,60	59,363	53,783	50,467	43,365	37,647	29,198	59,499	53,980	50,698	43,662	37,991	29,597	70,60	19	
20	69,60	58,660	53,213	49,971	43,016	37,400	29,074	58,794	53,408	50,200	43,311	37,742	29,471	69,60	20	
21	68,60	57,953	52,639	49,471	42,661	37,148	28,946	58,086	52,832	49,698	42,953	37,487	29,342	68,60	21	
22	67,60	57,243	52,060	48,966	42,301	36,891	28,814	57,374	52,251	49,190	42,591	37,228	29,208	67,60	22	
23	66,60	56,529	51,476	48,456	41,935	36,629	28,679	56,659	51,665	48,677	42,223	36,963	29,071	66,60	23	
24	65,60	55,812	50,888	47,940	41,564	36,361	28,539	55,940	51,074	48,159	41,849	36,694	28,929	65,60	24	
25	64,60	55,091	50,295	47,419	41,188	36,089	28,395	55,217	50,479	47,636	41,470	36,418	28,784	64,60	25	
26	63,60	54,366	49,697	46,893	40,805	35,810	28,247	54,491	49,879	47,108	41,085	36,137	28,633	63,60	26	
27	62,60	53,638	49,095	46,362	40,417	35,526	28,094	53,760	49,274	46,574	40,694	35,851	28,479	62,60	27	
28	61,60	52,905	48,487	45,825	40,023	35,237	27,937	53,026	48,665	46,035	40,298	35,559	28,319	61,60	28	
29	60,60	52,169	47,875	45,283	39,623	34,941	27,775	52,289	48,050	45,490	39,895	35,260	28,155	60,60	29	
30	59,60	51,430	47,257	44,736	39,217	34,640	27,608	51,548	47,430	44,940	39,486	34,956	27,986	59,60	30	
31	58,60	50,687	46,635	44,183	38,805	34,332	27,437	50,803	46,806	44,385	39,072	34,646	27,812	58,60	31	
32	57,60	49,940	46,008	43,624	38,387	34,019	27,259	50,054	46,176	43,824	38,651	34,330	27,632	57,60	32	
33	56,60	49,189	45,375	43,060	37,963	33,699	27,077	49,301	45,541	43,257	38,223	34,007	27,447	56,60	33	
34	55,60	48,434	44,738	42,490	37,532	33,373	26,889	48,545	44,902	42,685	37,789	33,678	27,257	55,60	34	
35	54,60	47,676	44,095	41,915	37,095	33,040	26,696	47,785	44,257	42,107	37,349	33,342	27,061	54,60	35	
36	53,60	46,914	43,448	41,334	36,651	32,701	26,497	47,021	43,607	41,523	36,902	32,999	26,859	53,60	36	
37	52,60	46,148	42,795	40,747	36,200	32,355	26,291	46,254	42,952	40,933	36,449	32,650	26,651	52,60	37	
38	51,60	45,378	42,137	40,154	35,743	32,002	26,080	45,482	42,291	40,338	35,988	32,294	26,437	51,60	38	
39	50,60	44,605	41,474	39,556	35,279	31,642	25,863	44,707	41,626	39,737	35,521	31,931	26,216	50,60	39	
40	49,60	43,829	40,806	38,951	34,809	31,274	25,638	43,929	40,955	39,129	35,047	31,560	25,989	49,60	40	
41	48,60	43,048	40,133	38,341	34,331	30,900	25,408	43,147	40,280	38,516	34,566	31,182	25,755	48,60	41	
42	47,60	42,264	39,454	37,725	33,846	30,518	25,170	42,360	39,599	37,897	34,078	30,797	25,514	47,60	42	
43	46,60	41,476	38,770	37,103	33,354	30,129	24,925	41,571	38,912	37,272	33,583	30,404	25,266	46,60	43	
44	45,60	40,684	38,081	36,474	32,855	29,732	24,673	40,777	38,221	36,641	33,081	30,004	25,011	45,60	44	
45	44,60	39,889	37,387	35,840	32,349	29,327	24,414	39,980	37,524	36,004	32,571	29,595	24,748	44,60	45	
46	43,60	39,090	36,688	35,200	31,835	28,915	24,147	39,180	36,822	35,361	32,054	29,179	24,477	43,60	46	
47	42,61	38,288	35,983	34,554	31,314	28,494	23,872	38,375	36,115	34,712	31,529	28,755	24,199	42,61	47	
48	41,61	37,482	35,273	33,901	30,786	28,066	23,589	37,567	35,403	34,056	30,997	28,322	23,912	41,61	48	
49	40,61	36,672	34,558	33,243	30,249	27,628	23,298	36,756	34,685	33,395	30,457	27,881	23,617	40,61	49	
50	39,62	35,858	33,837	32,577	29,705	27,183	22,998	35,940	33,961	32,727	29,909	27,431	23,313	39,62	50	

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2022**

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 tabel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel 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 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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2022	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	38,62	35,041	33,111	31,906	29,153	26,728	22,689	35,121	33,232	32,052	29,353	26,972	23,000	38,62	51
52	37,62	34,219	32,379	31,228	28,592	26,264	22,371	34,297	32,497	31,371	28,788	26,504	22,677	37,62	52
53	36,63	33,393	31,641	30,543	28,024	25,792	22,044	33,470	31,756	30,682	28,216	26,027	22,345	36,63	53
54	35,63	32,564	30,896	29,851	27,446	25,309	21,706	32,638	31,010	29,987	27,634	25,541	22,003	35,63	54
55	34,64	31,729	30,146	29,152	26,860	24,817	21,359	31,802	30,257	29,285	27,044	25,044	21,651	34,64	55
56	33,64	30,891	29,390	28,446	26,265	24,315	21,001	30,962	29,498	28,576	26,445	24,537	21,288	33,64	56
57	32,64	30,048	28,627	27,732	25,661	23,803	20,632	30,117	28,732	27,859	25,837	24,021	20,914	32,64	57
58	31,64	29,200	27,858	27,011	25,047	23,280	20,252	29,267	27,960	27,135	25,219	23,493	20,529	31,64	58
59	30,64	28,346	27,081	26,282	24,423	22,746	19,859	28,411	27,181	26,402	24,590	22,954	20,131	30,64	59
60	29,64	27,487	26,297	25,543	23,788	22,200	19,455	27,550	26,393	25,660	23,951	22,403	19,721	29,64	60
61	28,64	26,621	25,504	24,796	23,143	21,642	19,037	26,682	25,598	24,909	23,301	21,840	19,297	28,64	61
62	27,63	25,749	24,703	24,039	22,486	21,072	18,605	25,808	24,794	24,149	22,640	21,264	18,859	27,63	62
63	26,62	24,869	23,893	23,272	21,816	20,487	18,159	24,926	23,980	23,379	21,966	20,674	18,407	26,62	63
64	25,61	23,980	23,072	22,494	21,134	19,888	17,697	24,035	23,157	22,596	21,279	20,070	17,939	25,61	64
65	24,59	23,082	22,240	21,703	20,437	19,274	17,218	23,135	22,322	21,802	20,577	19,450	17,453	24,59	65
66	23,56	22,174	21,396	20,898	19,724	18,642	16,721	22,225	21,474	20,994	19,860	18,813	16,950	23,56	66
67	22,53	21,259	20,543	20,085	19,000	17,997	16,209	21,308	20,619	20,177	19,130	18,162	16,430	22,53	67
68	21,51	20,345	19,688	19,267	18,269	17,342	15,683	20,391	19,760	19,355	18,394	17,501	15,897	21,51	68
69	20,49	19,432	18,832	18,446	17,530	16,678	15,144	19,476	18,901	18,531	17,651	16,831	15,351	20,49	69
70	19,48	18,521	17,975	17,624	16,787	16,006	14,594	18,564	18,041	17,704	16,902	16,152	14,794	19,48	70
71	18,48	17,614	17,119	16,800	16,039	15,326	14,032	17,654	17,182	16,877	16,149	15,466	14,224	18,48	71
72	17,49	16,711	16,265	15,977	15,287	14,640	13,459	16,750	16,324	16,050	15,392	14,774	13,643	17,49	72
73	16,52	15,814	15,413	15,154	14,533	13,948	12,875	15,850	15,470	15,224	14,633	14,075	13,051	16,52	73
74	15,55	14,924	14,566	14,334	13,777	13,251	12,282	14,958	14,619	14,400	13,872	13,372	12,450	15,55	74
75	14,60	14,041	13,724	13,517	13,021	12,550	11,680	14,074	13,774	13,579	13,110	12,665	11,840	14,60	75
76	13,66	13,169	12,888	12,706	12,266	11,956	11,071	13,199	12,936	12,764	12,350	11,956	11,223	13,66	76
77	12,74	12,310	12,063	11,903	11,516	11,146	10,457	12,338	12,107	11,957	11,594	11,248	10,600	12,74	77
78	11,84	11,467	11,252	11,112	10,773	10,449	9,842	11,493	11,293	11,163	10,847	10,544	9,976	11,84	78
79	10,96	10,644	10,457	10,336	10,041	9,759	9,227	10,668	10,496	10,383	10,110	9,848	9,354	10,96	79
80	10,12	9,843	9,683	9,578	9,323	9,079	8,617	9,865	9,718	9,622	9,387	9,162	8,735	10,12	80
81	9,30	9,069	8,932	8,842	8,624	8,413	8,015	9,090	8,964	8,883	8,683	8,490	8,124	9,30	81
82	8,52	8,325	8,209	8,132	7,946	7,766	7,425	8,344	8,239	8,170	8,001	7,837	7,526	8,52	82
83	7,78	7,615	7,517	7,452	7,294	7,142	6,850	7,632	7,544	7,486	7,344	7,207	6,944	7,78	83
84	7,08	6,942	6,860	6,805	6,673	6,544	6,297	6,958	6,885	6,837	6,718	6,603	6,383	7,08	84
85	6,43	6,313	6,244	6,198	6,087	5,978	5,770	6,327	6,267	6,227	6,129	6,033	5,849	6,43	85
86	5,82	5,723	5,665	5,627	5,534	5,443	5,269	5,736	5,686	5,653	5,572	5,493	5,341	5,82	86
87	5,26	5,182	5,134	5,102	5,025	4,949	4,802	5,194	5,153	5,126	5,059	4,994	4,868	5,26	87
88	4,75	4,685	4,645	4,619	4,554	4,491	4,368	4,695	4,662	4,640	4,585	4,532	4,428	4,75	88
89	4,29	4,235	4,201	4,180	4,126	4,073	3,970	4,244	4,217	4,199	4,154	4,110	4,025	4,29	89
90	3,87	3,820	3,793	3,775	3,730	3,686	3,600	3,829	3,807	3,792	3,755	3,719	3,650	3,87	90
91	3,50	3,458	3,435	3,420	3,382	3,345	3,274	3,466	3,448	3,436	3,406	3,376	3,318	3,50	91
92	3,15	3,117	3,098	3,086	3,054	3,023	2,963	3,125	3,110	3,100	3,075	3,051	3,004	3,15	92
93	2,85	2,822	2,806	2,795	2,769	2,743	2,692	2,829	2,816	2,808	2,788	2,768	2,729	2,85	93
94	2,59	2,571	2,557	2,548	2,526	2,504	2,460	2,577	2,567	2,560	2,543	2,526	2,494	2,59	94
95	2,36	2,336	2,325	2,317	2,298	2,279	2,242	2,342	2,333	2,328	2,314	2,300	2,273	2,36	95
96	2,12	2,108	2,098	2,092	2,076	2,060	2,029	2,113	2,106	2,101	2,090	2,079	2,057	2,12	96
97	1,92	1,910	1,901	1,896	1,882	1,869	1,842	1,914	1,908	1,905	1,895	1,886	1,868	1,92	97
98	1,77	1,753	1,746	1,741	1,729	1,718	1,695	1,757	1,752	1,749	1,741	1,733	1,718	1,77	98
99	1,62	1,608	1,601	1,597	1,587	1,577	1,557	1,611	1,607	1,604	1,598	1,591	1,578	1,62	99
Leeftijd	Mediaan 2022	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 2022	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															