

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2018

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 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 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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2018	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	86,51	70,092	62,263	57,720	48,280	40,986	30,749	70,253	62,491	57,984	48,611	41,360	31,170	86,51	0
1	85,52	69,447	61,764	57,299	48,006	40,806	30,672	69,606	61,990	57,561	48,335	41,179	31,092	85,52	1
2	84,52	68,795	61,259	56,873	47,726	40,623	30,593	68,952	61,483	57,133	48,053	40,994	31,011	84,52	2
3	83,52	68,139	60,749	56,441	47,442	40,435	30,510	68,295	60,971	56,700	47,767	40,805	30,928	83,52	3
4	82,52	67,479	60,234	56,006	47,154	40,244	30,426	67,633	60,455	56,262	47,477	40,611	30,842	82,52	4
5	81,52	66,816	59,716	55,565	46,861	40,049	30,338	66,969	59,935	55,820	47,182	40,414	30,753	81,52	5
6	80,52	66,149	59,193	55,121	46,563	39,849	30,248	66,301	59,410	55,373	46,883	40,213	30,662	80,52	6
7	79,52	65,480	58,666	54,671	46,262	39,646	30,156	65,629	58,881	54,922	46,579	40,008	30,568	79,52	7
8	78,52	64,806	58,135	54,218	45,955	39,439	30,060	64,954	58,348	54,466	46,270	39,799	30,472	78,52	8
9	77,52	64,129	57,599	53,759	45,644	39,227	29,962	64,276	57,810	54,005	45,957	39,586	30,372	77,52	9
10	76,51	63,449	57,059	53,296	45,328	39,012	29,861	63,594	57,268	53,540	45,639	39,368	30,269	76,51	10
11	75,51	62,765	56,515	52,828	45,007	38,791	29,756	62,908	56,722	53,070	45,316	39,146	30,163	75,51	11
12	74,51	62,077	55,966	52,356	44,682	38,567	29,649	62,220	56,171	52,595	44,988	38,919	30,054	74,51	12
13	73,51	61,386	55,413	51,878	44,352	38,338	29,538	61,527	55,615	52,116	44,656	38,688	29,942	73,51	13
14	72,51	60,692	54,855	51,396	44,016	38,104	29,424	60,831	55,056	51,631	44,318	38,452	29,827	72,51	14
15	71,51	59,994	54,293	50,909	43,676	37,866	29,307	60,132	54,491	51,142	43,975	38,212	29,707	71,51	15
16	70,50	59,293	53,726	50,418	43,330	37,623	29,186	59,429	53,923	50,648	43,628	37,966	29,585	70,50	16
17	69,50	58,589	53,155	49,921	42,980	37,375	29,061	58,723	53,350	50,150	43,275	37,716	29,459	69,50	17
18	68,50	57,882	52,580	49,420	42,625	37,122	28,933	58,014	52,773	49,646	42,917	37,461	29,329	68,50	18
19	67,50	57,171	52,001	48,915	42,264	36,865	28,801	57,302	52,192	49,139	42,554	37,202	29,195	67,50	19
20	66,50	56,458	51,418	48,404	41,899	36,602	28,665	56,587	51,606	48,626	42,186	36,937	29,057	66,50	20
21	65,51	55,742	50,830	47,889	41,528	36,335	28,525	55,869	51,016	48,108	41,812	36,667	28,915	65,51	21
22	64,51	55,022	50,238	47,369	41,151	36,062	28,381	55,147	50,422	47,586	41,433	36,391	28,769	64,51	22
23	63,51	54,298	49,641	46,844	40,769	35,784	28,233	54,422	49,823	47,058	41,049	36,111	28,619	63,51	23
24	62,51	53,571	49,039	46,313	40,381	35,500	28,080	53,693	49,219	46,525	40,658	35,824	28,464	62,51	24
25	61,51	52,840	48,432	45,777	39,988	35,210	27,923	52,961	48,610	45,986	40,262	35,532	28,305	61,51	25
26	60,51	52,105	47,821	45,236	39,588	34,915	27,761	52,224	47,996	45,442	39,859	35,234	28,140	60,51	26
27	59,51	51,366	47,204	44,688	39,182	34,614	27,594	51,484	47,377	44,893	39,451	34,930	27,971	59,51	27
28	58,52	50,624	46,582	44,136	38,770	34,306	27,422	50,739	46,753	44,338	39,036	34,620	27,797	58,52	28
29	57,52	49,877	45,955	43,578	38,352	33,993	27,245	49,992	46,123	43,777	38,615	34,303	27,617	57,52	29
30	56,52	49,127	45,323	43,014	37,928	33,673	27,062	49,240	45,489	43,211	38,188	33,980	27,432	56,52	30
31	55,52	48,373	44,686	42,444	37,497	33,346	26,874	48,484	44,849	42,638	37,754	33,651	27,241	55,52	31
32	54,52	47,614	44,043	41,868	37,059	33,013	26,680	47,723	44,204	42,060	37,313	33,314	27,045	54,52	32
33	53,52	46,852	43,395	41,287	36,615	32,673	26,480	46,959	43,554	41,475	36,866	32,971	26,842	53,52	33
34	52,51	46,085	42,741	40,699	36,163	32,326	26,274	46,191	42,898	40,885	36,411	32,621	26,634	52,51	34
35	51,51	45,315	42,082	40,105	35,705	31,972	26,062	45,418	42,236	40,288	35,950	32,264	26,419	51,51	35
36	50,51	44,540	41,418	39,505	35,240	31,611	25,844	44,642	41,569	39,685	35,482	31,900	26,197	50,51	36
37	49,51	43,761	40,748	38,898	34,767	31,242	25,619	43,861	40,897	39,076	35,006	31,528	25,969	49,51	37
38	48,51	42,977	40,072	38,286	34,288	30,866	25,387	43,076	40,219	38,461	34,523	31,148	25,734	48,51	38
39	47,50	42,190	39,390	37,667	33,800	30,482	25,147	42,286	39,534	37,839	34,032	30,760	25,491	47,50	39
40	46,50	41,398	38,703	37,041	33,305	30,090	24,901	41,492	38,844	37,210	33,534	30,365	25,241	46,50	40
41	45,49	40,601	38,009	36,408	32,803	29,690	24,647	40,694	38,148	36,575	33,028	29,961	24,984	45,49	41
42	44,49	39,800	37,310	35,769	32,292	29,282	24,385	39,891	37,446	35,933	32,514	29,549	24,718	44,49	42
43	43,49	38,995	36,605	35,124	31,774	28,866	24,115	39,085	36,739	35,285	31,992	29,129	24,445	43,49	43
44	42,48	38,186	35,894	34,472	31,248	28,441	23,837	38,273	36,025	34,629	31,462	28,700	24,163	42,48	44
45	41,47	37,372	35,177	33,813	30,714	28,007	23,551	37,458	35,306	33,967	30,924	28,263	23,873	41,47	45
46	40,47	36,554	34,454	33,146	30,171	27,564	23,255	36,638	34,580	33,298	30,378	27,816	23,573	40,47	46
47	39,46	35,730	33,724	32,473	29,619	27,112	22,950	35,812	33,847	32,621	29,822	27,360	23,264	39,46	47
48	38,45	34,902	32,987	31,791	29,058	26,650	22,636	34,981	33,108	31,937	29,258	26,893	22,946	38,45	48
49	37,44	34,068	32,244	31,103	28,489	26,178	22,312	34,146	32,362	31,245	28,684	26,418	22,617	37,44	49
50	36,43	33,230	31,494	30,406	27,910	25,697	21,978	33,306	31,609	30,545	28,101	25,932	22,278	36,43	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2018

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 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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2018	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	35,42	32,387	30,738	29,703	27,322	25,206	21,633	32,461	30,850	29,839	27,510	25,436	21,929	35,42	51		
52	34,41	31,540	29,975	28,992	26,726	24,704	21,279	31,612	30,085	29,125	26,909	24,930	21,570	34,41	52		
53	33,40	30,688	29,207	28,274	26,120	24,193	20,913	30,758	29,314	28,404	26,299	24,414	21,199	33,40	53		
54	32,39	29,831	28,431	27,549	25,505	23,670	20,536	29,900	28,535	27,675	25,679	23,887	20,817	32,39	54		
55	31,37	28,970	27,649	26,815	24,879	23,137	20,147	29,036	27,750	26,937	25,050	23,348	20,422	31,37	55		
56	30,36	28,102	26,859	26,072	24,243	22,592	19,745	28,167	26,957	26,192	24,409	22,798	20,015	30,36	56		
57	29,34	27,229	26,061	25,321	23,597	22,035	19,331	27,292	26,157	25,437	23,759	22,237	19,596	29,34	57		
58	28,33	26,350	25,256	24,561	22,939	21,466	18,904	26,410	25,348	24,674	23,096	21,662	19,162	28,33	58		
59	27,30	25,463	24,441	23,791	22,269	20,883	18,462	25,522	24,530	23,900	22,422	21,074	18,714	27,30	59		
60	26,28	24,569	23,616	23,010	21,587	20,286	18,004	24,625	23,703	23,115	21,735	20,471	18,250	26,28	60		
61	25,25	23,666	22,781	22,217	20,890	19,674	17,530	23,720	22,865	22,319	21,034	19,854	17,770	25,25	61		
62	24,21	22,752	21,934	21,411	20,179	19,045	17,039	22,804	22,014	21,509	20,317	19,219	17,272	24,21	62		
63	23,17	21,826	21,072	20,590	19,450	18,398	16,528	21,876	21,149	20,684	19,583	18,566	16,754	23,17	63		
64	22,13	20,902	20,209	19,766	18,715	17,742	16,004	20,950	20,283	19,856	18,843	17,904	16,223	22,13	64		
65	21,10	19,982	19,349	18,942	17,976	17,080	15,471	20,028	19,419	19,028	18,100	17,236	15,682	21,10	65		
66	20,09	19,069	18,491	18,119	17,235	16,411	14,927	19,112	18,558	18,202	17,353	16,561	15,131	20,09	66		
67	19,09	18,162	17,636	17,298	16,491	15,738	14,373	18,203	17,701	17,377	16,604	15,881	14,569	19,09	67		
68	18,10	17,262	16,786	16,480	15,747	15,060	13,810	17,301	16,848	16,555	15,855	15,197	13,999	18,10	68		
69	17,12	16,372	15,943	15,666	15,003	14,379	13,239	16,409	16,001	15,737	15,105	14,510	13,421	17,12	69		
70	16,16	15,492	15,107	14,858	14,260	13,697	12,662	15,527	15,162	14,926	14,358	13,822	12,835	16,16	70		
71	15,22	14,624	14,280	14,057	13,521	13,014	12,079	14,657	14,332	14,121	13,614	13,133	12,244	15,22	71		
72	14,30	13,770	13,464	13,265	12,786	12,332	11,492	13,801	13,513	13,326	12,874	12,445	11,649	14,30	72		
73	13,40	12,930	12,660	12,483	12,058	11,654	10,902	12,960	12,706	12,541	12,141	11,760	11,051	13,40	73		
74	12,52	12,108	11,869	11,714	11,339	10,980	10,311	12,136	11,913	11,768	11,416	11,081	10,453	12,52	74		
75	11,67	11,305	11,096	10,960	10,630	10,314	9,722	11,331	11,137	11,010	10,703	10,408	9,855	11,67	75		
76	10,84	10,525	10,343	10,224	9,936	9,659	9,138	10,549	10,381	10,271	10,004	9,747	9,263	10,84	76		
77	10,04	9,771	9,613	9,510	9,259	9,018	8,562	9,794	9,649	9,554	9,323	9,100	8,679	10,04	77		
78	9,28	9,045	8,909	8,820	8,602	8,393	7,996	9,066	8,941	8,860	8,661	8,470	8,105	9,28	78		
79	8,55	8,348	8,231	8,155	7,968	7,787	7,443	8,367	8,261	8,192	8,022	7,858	7,545	8,55	79		
80	7,85	7,681	7,581	7,515	7,355	7,200	6,904	7,698	7,609	7,550	7,406	7,266	6,998	7,85	80		
81	7,19	7,049	6,964	6,908	6,772	6,639	6,385	7,065	6,990	6,940	6,818	6,700	6,473	7,19	81		
82	6,58	6,455	6,383	6,335	6,219	6,106	5,890	6,469	6,406	6,364	6,262	6,162	5,970	6,58	82		
83	6,00	5,893	5,832	5,792	5,694	5,598	5,414	5,906	5,853	5,818	5,733	5,649	5,488	6,00	83		
84	5,47	5,382	5,330	5,296	5,213	5,132	4,976	5,394	5,350	5,321	5,249	5,179	5,044	5,47	84		
85	4,97	4,899	4,856	4,827	4,757	4,689	4,556	4,910	4,874	4,850	4,790	4,732	4,619	4,97	85		
86	4,53	4,472	4,435	4,411	4,352	4,294	4,181	4,482	4,452	4,431	4,382	4,333	4,238	4,53	86		
87	4,12	4,067	4,036	4,016	3,966	3,917	3,821	4,076	4,051	4,034	3,993	3,952	3,874	4,12	87		
88	3,75	3,701	3,675	3,658	3,616	3,574	3,493	3,710	3,689	3,675	3,641	3,607	3,541	3,75	88		
89	3,40	3,365	3,343	3,328	3,292	3,257	3,189	3,372	3,355	3,343	3,315	3,287	3,232	3,40	89		
90	3,07	3,041	3,023	3,010	2,980	2,951	2,893	3,048	3,034	3,024	3,001	2,978	2,933	3,07	90		
91	2,80	2,769	2,753	2,743	2,717	2,692	2,643	2,775	2,763	2,755	2,736	2,717	2,679	2,80	91		
92	2,56	2,536	2,523	2,514	2,492	2,470	2,428	2,542	2,532	2,525	2,509	2,493	2,461	2,56	92		
93	2,35	2,327	2,316	2,308	2,289	2,270	2,234	2,333	2,324	2,319	2,305	2,291	2,264	2,35	93		
94	2,16	2,139	2,129	2,123	2,106	2,090	2,058	2,144	2,137	2,132	2,121	2,109	2,086	2,16	94		
95	1,98	1,961	1,952	1,947	1,932	1,918	1,891	1,966	1,959	1,956	1,946	1,936	1,917	1,98	95		
96	1,83	1,820	1,813	1,808	1,795	1,783	1,758	1,824	1,819	1,816	1,807	1,799	1,782	1,83	96		
97	1,70	1,689	1,682	1,678	1,667	1,656	1,634	1,693	1,688	1,685	1,678	1,671	1,656	1,70	97		
98	1,58	1,565	1,559	1,555	1,546	1,536	1,517	1,569	1,565	1,562	1,556	1,550	1,537	1,58	98		
99	1,46	1,447	1,442	1,439	1,430	1,421	1,405	1,451	1,447	1,445	1,440	1,434	1,424	1,46	99		
Leeftijd	Mediaan 2018	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 2018	Leeftijd		

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2018

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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2018	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	89,09	71,749	63,536	58,788	48,971	41,434	30,939	71,913	63,769	59,057	49,307	41,812	31,362	89,09	0
1	88,09	71,110	63,046	58,378	48,707	41,263	30,867	71,273	63,277	58,645	49,041	41,640	31,289	88,09	1
2	87,09	70,467	62,551	57,962	48,438	41,088	30,793	70,628	62,780	58,227	48,770	41,464	31,214	87,09	2
3	86,09	69,819	62,052	57,542	48,164	40,910	30,717	69,979	62,279	57,805	48,495	41,284	31,137	86,09	3
4	85,09	69,169	61,549	57,118	47,887	40,728	30,639	69,327	61,774	57,379	48,215	41,100	31,058	85,09	4
5	84,09	68,514	61,041	56,689	47,605	40,543	30,558	68,671	61,265	56,948	47,932	40,913	30,976	84,09	5
6	83,09	67,857	60,529	56,256	47,319	40,354	30,475	68,012	60,751	56,513	47,644	40,723	30,891	83,09	6
7	82,09	67,196	60,014	55,818	47,029	40,161	30,389	67,350	60,233	56,074	47,352	40,528	30,804	82,09	7
8	81,09	66,532	59,494	55,376	46,735	39,964	30,300	66,685	59,712	55,630	47,055	40,329	30,715	81,09	8
9	80,09	65,865	58,970	54,930	46,435	39,763	30,209	66,016	59,185	55,181	46,754	40,127	30,623	80,09	9
10	79,09	65,194	58,441	54,479	46,132	39,559	30,116	65,343	58,655	54,729	46,448	39,920	30,528	79,09	10
11	78,09	64,520	57,909	54,024	45,824	39,350	30,019	64,667	58,121	54,271	46,138	39,709	30,430	78,09	11
12	77,09	63,842	57,372	53,564	45,511	39,137	29,920	63,988	57,582	53,809	45,823	39,494	30,329	77,09	12
13	76,09	63,161	56,830	53,099	45,194	38,919	29,817	63,306	57,038	53,342	45,503	39,275	30,225	76,09	13
14	75,09	62,477	56,285	52,630	44,871	38,698	29,712	62,620	56,491	52,871	45,179	39,051	30,118	75,09	14
15	74,09	61,789	55,735	52,156	44,544	38,472	29,603	61,930	55,939	52,395	44,850	38,823	30,008	74,09	15
16	73,09	61,098	55,181	51,678	44,212	38,241	29,491	61,237	55,383	51,914	44,516	38,590	29,894	73,09	16
17	72,09	60,403	54,622	51,195	43,876	38,006	29,376	60,541	54,822	51,429	44,177	38,353	29,778	72,09	17
18	71,09	59,705	54,059	50,707	43,534	37,766	29,257	59,842	54,257	50,939	43,832	38,111	29,657	71,09	18
19	70,09	59,004	53,492	50,214	43,187	37,521	29,135	59,139	53,688	50,444	43,483	37,864	29,533	70,09	19
20	69,09	58,299	52,920	49,716	42,835	37,272	29,009	58,433	53,114	49,944	43,129	37,612	29,406	69,09	20
21	68,09	57,591	52,343	49,214	42,477	37,017	28,879	57,723	52,535	49,439	42,769	37,355	29,274	68,09	21
22	67,09	56,879	51,762	48,706	42,115	36,758	28,746	57,009	51,952	48,929	42,403	37,093	29,139	67,09	22
23	66,09	56,163	51,176	48,193	41,746	36,493	28,608	56,292	51,364	48,413	42,033	36,826	28,999	66,09	23
24	65,09	55,444	50,586	47,675	41,373	36,223	28,466	55,571	50,771	47,893	41,656	36,554	28,855	65,09	24
25	64,09	54,721	49,990	47,151	40,993	35,947	28,320	54,846	50,173	47,367	41,274	36,275	28,707	64,09	25
26	63,09	53,995	49,390	46,623	40,608	35,666	28,170	54,118	49,571	46,836	40,886	35,992	28,555	63,09	26
27	62,09	53,264	48,785	46,089	40,217	35,379	28,015	53,386	48,964	46,300	40,493	35,702	28,398	62,09	27
28	61,09	52,530	48,175	45,550	39,820	35,087	27,855	52,651	48,352	45,758	40,093	35,407	28,236	61,09	28
29	60,09	51,793	47,560	45,005	39,417	34,788	27,691	51,912	47,735	45,211	39,688	35,106	28,069	60,09	29
30	59,09	51,052	46,941	44,455	39,008	34,484	27,521	51,169	47,113	44,658	39,276	34,799	27,898	59,09	30
31	58,09	50,307	46,316	43,899	38,593	34,174	27,347	50,422	46,486	44,100	38,858	34,486	27,721	58,09	31
32	57,09	49,558	45,686	43,338	38,172	33,857	27,167	49,671	45,854	43,536	38,434	34,166	27,539	57,09	32
33	56,09	48,805	45,052	42,771	37,745	33,534	26,982	48,917	45,217	42,967	38,003	33,840	27,351	56,09	33
34	55,09	48,049	44,412	42,199	37,311	33,205	26,792	48,159	44,574	42,392	37,566	33,508	27,158	55,09	34
35	54,09	47,289	43,767	41,620	36,870	32,868	26,595	47,397	43,927	41,811	37,123	33,169	26,959	54,09	35
36	53,09	46,526	43,117	41,037	36,423	32,526	26,393	46,632	43,275	41,224	36,673	32,823	26,754	53,09	36
37	52,09	45,758	42,462	40,447	35,970	32,176	26,185	45,863	42,617	40,632	36,216	32,470	26,543	52,09	37
38	51,09	44,988	41,802	39,852	35,509	31,820	25,971	45,091	41,955	40,034	35,753	32,111	26,326	51,09	38
39	50,09	44,213	41,137	39,251	35,042	31,457	25,750	44,314	41,288	39,430	35,283	31,744	26,102	50,09	39
40	49,09	43,435	40,467	38,644	34,568	31,086	25,523	43,534	40,615	38,821	34,805	31,370	25,872	49,09	40
41	48,09	42,653	39,791	38,031	34,088	30,709	25,289	42,751	39,937	38,205	34,321	30,989	25,635	48,09	41
42	47,09	41,868	39,111	37,412	33,600	30,323	25,048	41,963	39,254	37,584	33,830	30,600	25,390	47,09	42
43	46,10	41,078	38,425	36,788	33,105	29,931	24,800	41,172	38,566	36,956	33,332	30,204	25,139	46,10	43
44	45,10	40,286	37,734	36,157	32,602	29,530	24,544	40,378	37,872	36,323	32,826	29,800	24,880	45,10	44
45	44,10	39,489	37,038	35,520	32,093	29,122	24,281	39,580	37,173	35,683	32,313	29,388	24,614	44,10	45
46	43,10	38,690	36,336	34,878	31,576	28,706	24,011	38,778	36,470	35,037	31,792	28,968	24,339	43,10	46
47	42,11	37,886	35,630	34,229	31,052	28,281	23,732	37,973	35,760	34,386	31,265	28,540	24,057	42,11	47
48	41,11	37,079	34,918	33,574	30,520	27,849	23,445	37,164	35,046	33,728	30,729	28,103	23,766	41,11	48
49	40,12	36,268	34,201	32,913	29,980	27,408	23,150	36,351	34,326	33,064	30,186	27,658	23,467	40,12	49
50	39,12	35,454	33,478	32,246	29,433	26,959	22,846	35,535	33,601	32,393	29,635	27,205	23,159	39,12	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2018

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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd										Mediaan 2018	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	38,13	34,636	32,750	31,572	28,878	26,501	22,534	34,715	32,870	31,717	29,076	26,743	22,842	38,13	51
52	37,13	33,814	32,017	30,892	28,314	26,033	22,212	33,892	32,134	31,033	28,508	26,271	22,515	37,13	52
53	36,14	32,988	31,277	30,205	27,742	25,557	21,880	33,064	31,392	30,343	27,932	25,790	22,179	36,14	53
54	35,15	32,157	30,532	29,511	27,161	25,071	21,538	32,231	30,643	29,646	27,348	25,300	21,833	35,15	54
55	34,15	31,322	29,780	28,810	26,572	24,575	21,186	31,394	29,889	28,941	26,754	24,799	21,476	34,15	55
56	33,16	30,483	29,021	28,101	25,973	24,068	20,823	30,552	29,127	28,229	26,151	24,288	21,108	33,16	56
57	32,16	29,638	28,256	27,384	25,365	23,552	20,449	29,706	28,359	27,510	25,539	23,767	20,729	32,16	57
58	31,16	28,788	27,484	26,660	24,747	23,024	20,064	28,854	27,584	26,782	24,916	23,234	20,338	31,16	58
59	30,16	27,932	26,704	25,926	24,118	22,484	19,666	27,996	26,801	26,045	24,283	22,690	19,935	30,16	59
60	29,16	27,069	25,915	25,183	23,478	21,932	19,254	27,131	26,010	25,299	23,639	22,133	19,518	29,16	60
61	28,15	26,200	25,118	24,431	22,826	21,368	18,829	26,260	25,210	24,543	22,983	21,563	19,087	28,15	61
62	27,14	25,322	24,311	23,668	22,162	20,789	18,390	25,380	24,400	23,776	22,314	20,979	18,642	27,14	62
63	26,13	24,437	23,494	22,894	21,485	20,197	17,936	24,493	23,580	22,999	21,633	20,382	18,181	26,13	63
64	25,11	23,542	22,667	22,108	20,795	19,590	17,465	23,596	22,750	22,210	20,937	19,769	17,704	25,11	64
65	24,09	22,638	21,828	21,310	20,090	18,966	16,977	22,690	21,908	21,408	20,227	19,140	17,209	24,09	65
66	23,05	21,724	20,977	20,499	19,369	18,326	16,471	21,774	21,054	20,593	19,502	18,494	16,696	23,05	66
67	22,03	20,809	20,123	19,683	18,641	17,676	15,951	20,857	20,196	19,773	18,768	17,837	16,169	22,03	67
68	21,01	19,894	19,266	18,863	17,905	17,016	15,419	19,940	19,337	18,949	18,028	17,171	15,630	21,01	68
69	19,99	18,981	18,408	18,039	17,163	16,346	14,873	19,024	18,475	18,122	17,281	16,496	15,077	19,99	69
70	18,99	18,070	17,550	17,215	16,416	15,669	14,316	18,111	17,614	17,294	16,529	15,812	14,512	18,99	70
71	17,99	17,163	16,693	16,389	15,665	14,985	13,747	17,202	16,754	16,464	15,772	15,122	13,935	17,99	71
72	17,00	16,261	15,838	15,565	14,910	14,294	13,168	16,298	15,896	15,636	15,012	14,424	13,348	17,00	72
73	16,03	15,365	14,986	14,741	14,152	13,597	12,578	15,400	15,041	14,808	14,249	13,721	12,750	16,03	73
74	15,06	14,475	14,138	13,920	13,394	12,896	11,978	14,509	14,190	13,983	13,486	13,014	12,142	15,06	74
75	14,12	13,596	13,298	13,104	12,636	12,193	11,371	13,627	13,346	13,164	12,723	12,304	11,527	14,12	75
76	13,19	12,729	12,466	12,295	11,883	11,595	10,759	12,758	12,512	12,352	11,964	11,595	10,906	13,19	76
77	12,28	11,878	11,648	11,498	11,136	10,790	10,144	11,905	11,691	11,551	11,212	10,889	10,283	12,28	77
78	11,39	11,046	10,846	10,716	10,400	10,097	9,529	11,071	10,886	10,765	10,471	10,189	9,660	11,39	78
79	10,54	10,238	10,065	9,952	9,678	9,415	8,920	10,261	10,102	9,998	9,745	9,501	9,042	10,54	79
80	9,71	9,457	9,308	9,211	8,975	8,748	8,318	9,478	9,342	9,253	9,037	8,828	8,432	9,71	80
81	8,92	8,706	8,579	8,496	8,294	8,099	7,728	8,726	8,611	8,535	8,351	8,173	7,834	8,92	81
82	8,17	7,989	7,881	7,811	7,638	7,472	7,154	8,007	7,910	7,847	7,691	7,540	7,252	8,17	82
83	7,46	7,309	7,218	7,158	7,012	6,870	6,600	7,326	7,244	7,191	7,060	6,933	6,690	7,46	83
84	6,80	6,666	6,589	6,539	6,416	6,296	6,066	6,681	6,613	6,569	6,460	6,353	6,149	6,80	84
85	6,17	6,065	6,000	5,958	5,855	5,754	5,560	6,078	6,022	5,986	5,895	5,807	5,636	6,17	85
86	5,60	5,508	5,455	5,419	5,332	5,248	5,085	5,521	5,474	5,444	5,369	5,296	5,154	5,60	86
87	5,07	4,990	4,945	4,915	4,843	4,772	4,635	5,001	4,963	4,938	4,876	4,816	4,699	5,07	87
88	4,59	4,528	4,491	4,466	4,405	4,346	4,231	4,539	4,507	4,487	4,436	4,386	4,288	4,59	88
89	4,15	4,099	4,068	4,047	3,996	3,947	3,850	4,109	4,083	4,066	4,024	3,983	3,903	4,15	89
90	3,76	3,717	3,691	3,673	3,631	3,589	3,507	3,725	3,704	3,690	3,656	3,622	3,555	3,76	90
91	3,41	3,373	3,351	3,337	3,301	3,265	3,197	3,381	3,364	3,352	3,323	3,295	3,240	3,41	91
92	3,08	3,049	3,030	3,018	2,988	2,958	2,901	3,056	3,041	3,032	3,009	2,985	2,940	3,08	92
93	2,80	2,777	2,762	2,751	2,726	2,700	2,651	2,784	2,772	2,764	2,744	2,725	2,687	2,80	93
94	2,56	2,538	2,524	2,516	2,494	2,472	2,430	2,544	2,534	2,527	2,511	2,495	2,463	2,56	94
95	2,33	2,313	2,301	2,293	2,275	2,256	2,220	2,318	2,309	2,304	2,290	2,277	2,250	2,33	95
96	2,11	2,093	2,083	2,077	2,061	2,045	2,015	2,098	2,091	2,086	2,075	2,064	2,042	2,11	96
97	1,92	1,905	1,896	1,891	1,877	1,864	1,838	1,909	1,903	1,899	1,890	1,881	1,863	1,92	97
98	1,77	1,754	1,746	1,742	1,730	1,718	1,695	1,758	1,753	1,750	1,742	1,734	1,718	1,77	98
99	1,62	1,613	1,607	1,602	1,592	1,582	1,562	1,617	1,612	1,610	1,603	1,596	1,583	1,62	99
Leeftijd	Mediaan 2018	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 2018	Leeftijd