

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2019**

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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2019	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	86,70	70,214	62,357	57,799	48,331	41,019	30,764	70,375	62,585	58,063	48,663	41,394	31,185	86,70	0
1	85,71	69,569	61,859	57,379	48,058	40,841	30,687	69,728	62,085	57,642	48,388	41,214	31,107	85,71	1
2	84,71	68,918	61,354	56,953	47,779	40,658	30,608	69,076	61,579	57,214	48,107	41,029	31,026	84,71	2
3	83,71	68,262	60,845	56,523	47,496	40,471	30,526	68,419	61,068	56,782	47,822	40,841	30,944	83,71	3
4	82,71	67,603	60,332	56,088	47,208	40,280	30,442	67,758	60,553	56,345	47,532	40,648	30,858	82,71	4
5	81,71	66,941	59,814	55,649	46,916	40,086	30,355	67,094	60,033	55,903	47,238	40,452	30,770	81,71	5
6	80,71	66,275	59,292	55,205	46,620	39,887	30,266	66,427	59,509	55,457	46,939	40,252	30,680	80,71	6
7	79,71	65,606	58,766	54,756	46,319	39,685	30,174	65,756	58,981	55,007	46,636	40,047	30,586	79,71	7
8	78,71	64,933	58,235	54,303	46,013	39,478	30,079	65,082	58,449	54,552	46,329	39,839	30,490	78,71	8
9	77,70	64,257	57,701	53,846	45,703	39,268	29,981	64,404	57,912	54,092	46,016	39,626	30,391	77,70	9
10	76,70	63,577	57,161	53,384	45,388	39,053	29,880	63,723	57,371	53,628	45,699	39,409	30,289	76,70	10
11	75,70	62,894	56,618	52,917	45,068	38,833	29,776	63,038	56,825	53,159	45,377	39,188	30,184	75,70	11
12	74,70	62,207	56,070	52,445	44,744	38,610	29,669	62,350	56,275	52,685	45,051	38,962	30,075	74,70	12
13	73,70	61,517	55,517	51,969	44,414	38,381	29,559	61,658	55,721	52,207	44,719	38,732	29,964	73,70	13
14	72,70	60,824	54,961	51,488	44,080	38,149	29,446	60,963	55,162	51,723	44,382	38,497	29,849	72,70	14
15	71,69	60,126	54,399	51,002	43,741	37,911	29,329	60,264	54,598	51,235	44,040	38,257	29,730	71,69	15
16	70,69	59,426	53,834	50,511	43,396	37,669	29,209	59,562	54,031	50,742	43,694	38,013	29,608	70,69	16
17	69,69	58,722	53,264	50,015	43,047	37,422	29,085	58,857	53,459	50,244	43,342	37,764	29,483	69,69	17
18	68,69	58,016	52,690	49,515	42,692	37,170	28,957	58,149	52,883	49,742	42,985	37,510	29,353	68,69	18
19	67,69	57,306	52,111	49,011	42,333	36,914	28,826	57,437	52,302	49,235	42,623	37,251	29,220	67,69	19
20	66,69	56,593	51,529	48,501	41,968	36,653	28,691	56,723	51,718	48,723	42,256	36,987	29,084	66,69	20
21	65,69	55,877	50,942	47,987	41,598	36,386	28,552	56,005	51,128	48,207	41,883	36,718	28,943	65,69	21
22	64,70	55,158	50,350	47,468	41,223	36,114	28,409	55,284	50,535	47,685	41,505	36,444	28,797	64,70	22
23	63,70	54,435	49,754	46,943	40,842	35,837	28,261	54,559	49,936	47,158	41,122	36,164	28,648	63,70	23
24	62,70	53,708	49,153	46,414	40,455	35,554	28,109	53,831	49,333	46,626	40,732	35,879	28,494	62,70	24
25	61,70	52,978	48,547	45,879	40,062	35,265	27,953	53,099	48,725	46,088	40,337	35,588	28,335	61,70	25
26	60,70	52,244	47,936	45,338	39,664	34,971	27,792	52,363	48,112	45,545	39,936	35,291	28,172	60,70	26
27	59,70	51,506	47,320	44,792	39,259	34,671	27,626	51,623	47,494	44,997	39,528	34,988	28,003	59,70	27
28	58,70	50,764	46,699	44,240	38,848	34,365	27,455	50,880	46,870	44,443	39,115	34,678	27,830	58,70	28
29	57,70	50,018	46,073	43,683	38,431	34,052	27,278	50,132	46,242	43,883	38,695	34,363	27,651	57,70	29
30	56,70	49,268	45,442	43,120	38,008	33,733	27,097	49,381	45,609	43,317	38,269	34,041	27,467	56,70	30
31	55,70	48,515	44,806	42,551	37,578	33,408	26,910	48,626	44,970	42,746	37,836	33,713	27,278	55,70	31
32	54,70	47,757	44,164	41,977	37,142	33,076	26,717	47,866	44,326	42,169	37,396	33,378	27,082	54,70	32
33	53,70	46,995	43,517	41,396	36,699	32,737	26,518	47,103	43,676	41,585	36,950	33,036	26,881	53,70	33
34	52,70	46,229	42,864	40,809	36,248	32,392	26,313	46,335	43,021	40,996	36,497	32,687	26,673	52,70	34
35	51,70	45,459	42,206	40,216	35,791	32,039	26,103	45,563	42,361	40,400	36,037	32,331	26,460	51,70	35
36	50,70	44,685	41,543	39,617	35,327	31,679	25,885	44,787	41,695	39,799	35,570	31,968	26,239	50,70	36
37	49,70	43,907	40,873	39,012	34,856	31,312	25,661	44,007	41,023	39,191	35,095	31,598	26,012	49,70	37
38	48,69	43,124	40,198	38,401	34,378	30,937	25,430	43,223	40,346	38,576	34,614	31,219	25,778	48,69	38
39	47,69	42,337	39,518	37,783	33,892	30,554	25,193	42,434	39,662	37,955	34,124	30,833	25,537	47,69	39
40	46,69	41,545	38,831	37,158	33,398	30,164	24,947	41,641	38,973	37,328	33,627	30,439	25,288	46,69	40
41	45,68	40,749	38,138	36,526	32,897	29,765	24,695	40,843	38,278	36,694	33,122	30,037	25,032	45,68	41
42	44,68	39,949	37,440	35,888	32,388	29,358	24,434	40,041	37,577	36,053	32,610	29,626	24,768	44,68	42
43	43,67	39,145	36,736	35,244	31,871	28,943	24,166	39,234	36,870	35,405	32,089	29,208	24,496	43,67	43
44	42,67	38,336	36,026	34,593	31,346	28,520	23,889	38,424	36,158	34,751	31,561	28,780	24,216	42,67	44
45	41,66	37,523	35,310	33,935	30,813	28,088	23,604	37,609	35,439	34,090	31,024	28,344	23,927	41,66	45
46	40,65	36,705	34,588	33,270	30,272	27,646	23,310	36,789	34,714	33,422	30,479	27,899	23,629	40,65	46
47	39,65	35,882	33,858	32,597	29,721	27,196	23,007	35,964	33,982	32,746	29,925	27,444	23,322	39,65	47
48	38,64	35,054	33,122	31,917	29,162	26,735	22,694	35,134	33,244	32,063	29,362	26,980	23,005	38,64	48
49	37,63	34,220	32,380	31,229	28,593	26,265	22,372	34,299	32,498	31,371	28,789	26,505	22,678	37,63	49
50	36,61	33,382	31,630	30,533	28,016	25,785	22,039	33,458	31,746	30,673	28,208	26,020	22,340	36,61	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2019

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 belegt.
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	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt												Mediaan	Leeftijd	
	2019	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	2019		
51	35,60	32,539	30,874	29,830	27,429	25,295	21,696	32,613	30,987	29,967	27,617	25,526	21,993	35,60	51	
52	34,59	31,691	30,112	29,120	26,833	24,795	21,343	31,764	30,222	29,253	27,017	25,021	21,635	34,59	52	
53	33,58	30,839	29,343	28,402	26,228	24,284	20,978	30,910	29,451	28,532	26,408	24,506	21,265	33,58	53	
54	32,56	29,981	28,567	27,676	25,613	23,763	20,602	30,050	28,672	27,803	25,788	23,980	20,884	32,56	54	
55	31,55	29,119	27,785	26,942	24,988	23,230	20,215	29,186	27,886	27,065	25,159	23,442	20,491	31,55	55	
56	30,53	28,251	26,995	26,200	24,353	22,686	19,815	28,316	27,093	26,320	24,520	22,893	20,086	30,53	56	
57	29,52	27,378	26,197	25,450	23,707	22,131	19,403	27,441	26,293	25,566	23,870	22,333	19,668	29,52	57	
58	28,50	26,499	25,392	24,690	23,051	21,563	18,977	26,559	25,485	24,803	23,209	21,760	19,236	28,50	58	
59	27,48	25,612	24,578	23,921	22,382	20,982	18,537	25,671	24,668	24,030	22,536	21,173	18,790	27,48	59	
60	26,45	24,719	23,755	23,141	21,702	20,387	18,082	24,776	23,842	23,247	21,851	20,573	18,329	26,45	60	
61	25,42	23,817	22,921	22,350	21,008	19,777	17,611	23,872	23,005	22,452	21,152	19,958	17,851	25,42	61	
62	24,39	22,905	22,076	21,546	20,298	19,151	17,122	22,958	22,157	21,645	20,438	19,326	17,356	24,39	62	
63	23,34	21,981	21,217	20,728	19,573	18,507	16,614	22,032	21,294	20,822	19,707	18,676	16,842	23,34	63	
64	22,30	21,056	20,354	19,904	18,838	17,853	16,093	21,104	20,428	19,995	18,967	18,016	16,313	22,30	64	
65	21,28	20,136	19,493	19,080	18,100	17,191	15,561	20,182	19,564	19,167	18,224	17,348	15,774	21,28	65	
66	20,26	19,223	18,635	18,258	17,360	16,525	15,019	19,267	18,704	18,341	17,479	16,676	15,225	20,26	66	
67	19,26	18,316	17,781	17,438	16,618	15,853	14,468	18,357	17,847	17,517	16,732	15,998	14,666	19,26	67	
68	18,27	17,416	16,932	16,620	15,875	15,177	13,908	17,456	16,994	16,696	15,984	15,315	14,098	18,27	68	
69	17,29	16,526	16,089	15,807	15,132	14,497	13,339	16,564	16,148	15,879	15,236	14,630	13,522	17,29	69	
70	16,33	15,645	15,253	14,999	14,390	13,816	12,764	15,681	15,309	15,068	14,489	13,943	12,938	16,33	70	
71	15,39	14,777	14,426	14,198	13,651	13,135	12,183	14,811	14,478	14,263	13,745	13,255	12,349	15,39	71	
72	14,47	13,921	13,609	13,406	12,917	12,454	11,597	13,953	13,659	13,467	13,006	12,568	11,756	14,47	72	
73	13,56	13,081	12,804	12,624	12,189	11,776	11,009	13,111	12,851	12,681	12,273	11,884	11,159	13,56	73	
74	12,68	12,257	12,012	11,854	11,469	11,103	10,419	12,285	12,056	11,908	11,548	11,204	10,562	12,68	74	
75	11,82	11,452	11,237	11,098	10,760	10,436	9,831	11,478	11,279	11,149	10,833	10,532	9,965	11,82	75	
76	10,99	10,669	10,482	10,360	10,064	9,780	9,246	10,693	10,520	10,407	10,133	9,869	9,373	10,99	76	
77	10,19	9,909	9,747	9,641	9,383	9,135	8,668	9,932	9,783	9,685	9,447	9,219	8,786	10,19	77	
78	9,42	9,176	9,036	8,945	8,721	8,506	8,099	9,197	9,069	8,986	8,781	8,584	8,210	9,42	78	
79	8,68	8,472	8,352	8,273	8,080	7,895	7,542	8,491	8,382	8,311	8,136	7,967	7,645	8,68	79	
80	7,97	7,796	7,694	7,626	7,461	7,302	6,998	7,814	7,722	7,661	7,513	7,369	7,094	7,97	80	
81	7,31	7,158	7,071	7,013	6,873	6,736	6,475	7,174	7,096	7,045	6,920	6,798	6,564	7,31	81	
82	6,68	6,553	6,479	6,430	6,311	6,195	5,972	6,568	6,503	6,460	6,354	6,251	6,054	6,68	82	
83	6,09	5,983	5,921	5,879	5,778	5,680	5,491	5,997	5,942	5,906	5,818	5,732	5,566	6,09	83	
84	5,55	5,458	5,406	5,371	5,285	5,202	5,042	5,471	5,425	5,395	5,322	5,250	5,111	5,55	84	
85	5,04	4,965	4,921	4,892	4,820	4,750	4,614	4,976	4,939	4,914	4,853	4,793	4,677	5,04	85	
86	4,59	4,525	4,488	4,463	4,402	4,343	4,228	4,536	4,504	4,484	4,433	4,383	4,286	4,59	86	
87	4,16	4,111	4,080	4,059	4,008	3,958	3,861	4,121	4,095	4,078	4,036	3,994	3,914	4,16	87	
88	3,78	3,735	3,708	3,691	3,648	3,606	3,523	3,743	3,722	3,708	3,673	3,638	3,572	3,78	88	
89	3,43	3,393	3,371	3,356	3,320	3,284	3,214	3,401	3,383	3,371	3,342	3,314	3,258	3,43	89	
90	3,10	3,066	3,047	3,035	3,005	2,975	2,916	3,073	3,059	3,049	3,025	3,002	2,956	3,10	90	
91	2,82	2,788	2,773	2,762	2,736	2,711	2,661	2,795	2,783	2,775	2,755	2,736	2,698	2,82	91	
92	2,58	2,555	2,541	2,532	2,510	2,488	2,445	2,561	2,550	2,544	2,527	2,511	2,479	2,58	92	
93	2,37	2,346	2,334	2,326	2,307	2,288	2,251	2,351	2,343	2,337	2,323	2,309	2,282	2,37	93	
94	2,17	2,157	2,147	2,141	2,124	2,107	2,075	2,162	2,155	2,150	2,138	2,127	2,104	2,17	94	
95	1,99	1,973	1,965	1,959	1,944	1,930	1,902	1,978	1,972	1,968	1,958	1,948	1,928	1,99	95	
96	1,84	1,832	1,824	1,819	1,806	1,793	1,769	1,836	1,830	1,827	1,818	1,810	1,793	1,84	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	1,59	1,575	1,569	1,565	1,555	1,545	1,526	1,579	1,575	1,572	1,566	1,559	1,547	1,59	98	
99	1,47	1,457	1,451	1,448	1,439	1,430	1,413	1,460	1,457	1,454	1,449	1,443	1,433	1,47	99	

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2019

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 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.

		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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2019	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	89,22	71,834	63,601	58,843	49,006	41,456	30,948	71,998	63,834	59,112	49,342	41,835	31,371	89,22	0
1	88,22	71,196	63,112	58,433	48,742	41,286	30,877	71,359	63,343	58,700	49,076	41,663	31,299	88,22	1
2	87,23	70,552	62,617	58,018	48,474	41,112	30,803	70,714	62,847	58,283	48,806	41,487	31,224	87,23	2
3	86,23	69,906	62,119	57,598	48,201	40,934	30,727	70,066	62,346	57,862	48,531	41,308	31,148	86,23	3
4	85,23	69,255	61,616	57,174	47,924	40,753	30,649	69,414	61,841	57,436	48,253	41,125	31,068	85,23	4
5	84,23	68,601	61,109	56,746	47,643	40,568	30,569	68,759	61,332	57,006	47,970	40,938	30,987	84,23	5
6	83,23	67,945	60,598	56,313	47,358	40,379	30,486	68,100	60,819	56,571	47,682	40,748	30,903	83,23	6
7	82,23	67,284	60,082	55,877	47,068	40,187	30,400	67,438	60,302	56,132	47,391	40,554	30,816	82,23	7
8	81,23	66,621	59,563	55,435	46,774	39,991	30,312	66,773	59,781	55,689	47,095	40,356	30,727	81,23	8
9	80,23	65,954	59,039	54,990	46,475	39,790	30,222	66,105	59,256	55,241	46,794	40,154	30,635	80,23	9
10	79,23	65,283	58,512	54,539	46,172	39,586	30,128	65,433	58,726	54,789	46,489	39,948	30,540	79,23	10
11	78,23	64,609	57,979	54,085	45,865	39,378	30,032	64,757	58,192	54,332	46,179	39,737	30,443	78,23	11
12	77,23	63,932	57,443	53,625	45,553	39,165	29,933	64,079	57,653	53,871	45,865	39,523	30,342	77,23	12
13	76,22	63,252	56,902	53,161	45,236	38,948	29,831	63,396	57,111	53,405	45,546	39,304	30,239	76,22	13
14	75,22	62,568	56,357	52,693	44,914	38,727	29,726	62,711	56,564	52,934	45,222	39,081	30,132	75,22	14
15	74,22	61,880	55,808	52,220	44,588	38,502	29,618	62,022	56,012	52,459	44,894	38,853	30,023	74,22	15
16	73,22	61,190	55,255	51,742	44,257	38,272	29,506	61,330	55,457	51,978	44,560	38,621	29,910	73,22	16
17	72,22	60,496	54,697	51,259	43,921	38,037	29,391	60,634	54,897	51,494	44,222	38,385	29,793	72,22	17
18	71,22	59,798	54,134	50,772	43,580	37,798	29,273	59,935	54,333	51,004	43,878	38,143	29,673	71,22	18
19	70,22	59,097	53,568	50,280	43,233	37,554	29,151	59,233	53,764	50,510	43,530	37,897	29,550	70,22	19
20	69,22	58,393	52,996	49,783	42,882	37,305	29,026	58,527	53,190	50,010	43,176	37,646	29,423	69,22	20
21	68,22	57,685	52,420	49,281	42,525	37,051	28,897	57,817	52,612	49,506	42,817	37,390	29,292	68,22	21
22	67,23	56,974	51,840	48,773	42,163	36,792	28,764	57,104	52,030	48,997	42,452	37,128	29,157	67,23	22
23	66,23	56,258	51,254	48,261	41,796	36,528	28,626	56,387	51,442	48,482	42,082	36,862	29,018	66,23	23
24	65,22	55,540	50,664	47,744	41,422	36,259	28,485	55,667	50,850	47,962	41,707	36,590	28,875	65,22	24
25	64,22	54,817	50,070	47,221	41,044	35,984	28,340	54,943	50,253	47,437	41,325	36,313	28,727	64,22	25
26	63,22	54,091	49,470	46,693	40,659	35,704	28,190	54,215	49,651	46,907	40,938	36,030	28,575	63,22	26
27	62,22	53,361	48,866	46,160	40,269	35,418	28,036	53,484	49,045	46,371	40,545	35,741	28,419	62,22	27
28	61,22	52,628	48,256	45,621	39,873	35,126	27,877	52,748	48,433	45,830	40,146	35,447	28,258	61,22	28
29	60,22	51,891	47,642	45,077	39,471	34,828	27,713	52,010	47,817	45,284	39,742	35,146	28,092	60,22	29
30	59,22	51,150	47,023	44,528	39,063	34,525	27,544	51,267	47,195	44,732	39,331	34,840	27,921	59,22	30
31	58,22	50,406	46,399	43,973	38,649	34,215	27,370	50,521	46,569	44,174	38,914	34,528	27,745	58,22	31
32	57,22	49,657	45,770	43,413	38,228	33,899	27,191	49,771	45,938	43,611	38,490	34,209	27,563	57,22	32
33	56,22	48,905	45,136	42,846	37,801	33,577	27,007	49,017	45,301	43,042	38,061	33,884	27,376	56,22	33
34	55,22	48,149	44,497	42,275	37,368	33,248	26,817	48,260	44,660	42,468	37,625	33,552	27,184	55,22	34
35	54,22	47,390	43,852	41,697	36,929	32,913	26,622	47,498	44,013	41,888	37,182	33,214	26,986	54,22	35
36	53,22	46,627	43,203	41,114	36,483	32,572	26,420	46,733	43,361	41,302	36,733	32,869	26,782	53,22	36
37	52,22	45,860	42,549	40,525	36,030	32,223	26,213	45,965	42,705	40,711	36,277	32,517	26,571	52,22	37
38	51,22	45,089	41,889	39,931	35,570	31,868	25,999	45,193	42,043	40,113	35,814	32,159	26,355	51,22	38
39	50,22	44,315	41,225	39,330	35,104	31,505	25,780	44,417	41,376	39,510	35,345	31,793	26,132	50,22	39
40	49,22	43,537	40,555	38,724	34,631	31,135	25,553	43,637	40,704	38,901	34,869	31,420	25,903	49,22	40
41	48,22	42,756	39,880	38,112	34,151	30,758	25,320	42,854	40,026	38,286	34,385	31,039	25,666	48,22	41
42	47,22	41,970	39,200	37,493	33,664	30,374	25,080	42,066	39,343	37,665	33,895	30,651	25,423	47,22	42
43	46,23	41,181	38,514	36,869	33,169	29,982	24,832	41,275	38,655	37,038	33,397	30,256	25,172	46,23	43
44	45,23	40,389	37,824	36,239	32,668	29,582	24,578	40,481	37,962	36,405	32,892	29,853	24,914	45,23	44
45	44,23	39,592	37,128	35,603	32,159	29,175	24,316	39,683	37,264	35,766	32,380	29,442	24,648	44,23	45
46	43,23	38,793	36,427	34,961	31,643	28,760	24,046	38,882	36,561	35,121	31,860	29,023	24,375	43,23	46
47	42,24	37,990	35,721	34,313	31,120	28,337	23,768	38,077	35,852	34,470	31,333	28,595	24,094	42,24	47
48	41,24	37,183	35,010	33,659	30,588	27,905	23,483	37,268	35,138	33,813	30,798	28,160	23,804	41,24	48
49	40,24	36,372	34,293	32,998	30,050	27,465	23,188	36,455	34,418	33,149	30,256	27,716	23,506	40,24	49
50	39,25	35,558	33,571	32,331	29,503	27,016	22,886	35,639	33,694	32,479	29,705	27,263	23,199	39,25	50

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2019**

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 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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2019	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	38,25	34,740	32,843	31,658	28,948	26,559	22,574	34,819	32,963	31,803	29,147	26,802	22,882	38,25	51
52	37,26	33,918	32,109	30,978	28,385	26,093	22,253	33,995	32,227	31,120	28,580	26,331	22,557	37,26	52
53	36,26	33,092	31,370	30,291	27,814	25,617	21,922	33,167	31,485	30,430	28,005	25,851	22,222	36,26	53
54	35,27	32,261	30,625	29,598	27,234	25,132	21,581	32,335	30,737	29,733	27,421	25,361	21,876	35,27	54
55	34,27	31,426	29,873	28,897	26,645	24,637	21,230	31,498	29,982	29,029	26,828	24,862	21,521	34,27	55
56	33,28	30,586	29,115	28,188	26,047	24,131	20,869	30,656	29,221	28,317	26,226	24,352	21,154	33,28	56
57	32,28	29,742	28,350	27,473	25,440	23,616	20,496	29,810	28,454	27,598	25,614	23,831	20,776	32,28	57
58	31,28	28,892	27,579	26,749	24,823	23,089	20,111	28,959	27,680	26,871	24,993	23,300	20,387	31,28	58
59	30,28	28,037	26,799	26,016	24,195	22,551	19,715	28,101	26,897	26,135	24,361	22,757	19,984	30,28	59
60	29,28	27,175	26,012	25,275	23,556	22,000	19,305	27,237	26,107	25,390	23,718	22,201	19,569	29,28	60
61	28,28	26,306	25,215	24,523	22,906	21,437	18,882	26,366	25,308	24,635	23,063	21,633	19,140	28,28	61
62	27,27	25,430	24,410	23,762	22,244	20,861	18,445	25,488	24,500	23,871	22,397	21,052	18,697	27,27	62
63	26,25	24,546	23,595	22,990	21,569	20,271	17,992	24,603	23,682	23,095	21,717	20,456	18,239	26,25	63
64	25,24	23,654	22,770	22,206	20,881	19,666	17,524	23,708	22,853	22,308	21,024	19,845	17,764	25,24	64
65	24,21	22,751	21,933	21,410	20,178	19,045	17,038	22,803	22,013	21,508	20,316	19,218	17,271	24,21	65
66	23,18	21,838	21,083	20,600	19,460	18,407	16,535	21,888	21,161	20,695	19,593	18,575	16,761	23,18	66
67	22,16	20,923	20,229	19,785	18,732	17,758	16,017	20,971	20,303	19,875	18,861	17,920	16,236	22,16	67
68	21,13	20,009	19,374	18,966	17,998	17,099	15,486	20,055	19,444	19,052	18,121	17,255	15,698	21,13	68
69	20,12	19,096	18,516	18,144	17,257	16,431	14,943	19,140	18,584	18,227	17,375	16,582	15,147	20,12	69
70	19,11	18,186	17,659	17,320	16,511	15,756	14,388	18,227	17,724	17,399	16,625	15,900	14,585	19,11	70
71	18,12	17,279	16,803	16,495	15,761	15,073	13,821	17,319	16,864	16,571	15,869	15,211	14,010	18,12	71
72	17,13	16,377	15,948	15,671	15,007	14,383	13,243	16,415	16,007	15,743	15,110	14,515	13,424	17,13	72
73	16,15	15,481	15,097	14,848	14,251	13,688	12,655	15,517	15,152	14,916	14,349	13,813	12,828	16,15	73
74	15,19	14,592	14,250	14,028	13,494	12,989	12,058	14,626	14,302	14,092	13,586	13,107	12,223	15,19	74
75	14,24	13,713	13,409	13,212	12,737	12,287	11,452	13,744	13,458	13,272	12,824	12,399	11,609	14,24	75
76	13,31	12,845	12,577	12,403	11,983	11,690	10,841	12,874	12,623	12,460	12,066	11,690	10,989	13,31	76
77	12,40	11,991	11,757	11,605	11,236	10,884	10,227	12,019	11,800	11,658	11,313	10,983	10,366	12,40	77
78	11,51	11,156	10,953	10,820	10,498	10,189	9,612	11,182	10,993	10,869	10,570	10,283	9,743	11,51	78
79	10,65	10,343	10,167	10,052	9,773	9,505	9,000	10,367	10,204	10,098	9,840	9,592	9,123	10,65	79
80	9,82	9,556	9,405	9,306	9,065	8,833	8,395	9,578	9,439	9,349	9,127	8,914	8,510	9,82	80
81	9,02	8,799	8,670	8,585	8,379	8,179	7,802	8,819	8,701	8,624	8,436	8,254	7,908	9,02	81
82	8,26	8,075	7,965	7,893	7,717	7,547	7,224	8,093	7,994	7,929	7,770	7,616	7,322	8,26	82
83	7,55	7,386	7,294	7,233	7,084	6,939	6,663	7,403	7,320	7,266	7,132	7,003	6,755	7,55	83
84	6,87	6,735	6,657	6,605	6,480	6,358	6,124	6,750	6,681	6,636	6,524	6,416	6,208	6,87	84
85	6,24	6,127	6,061	6,018	5,913	5,810	5,613	6,141	6,083	6,046	5,953	5,863	5,690	6,24	85
86	5,65	5,561	5,506	5,470	5,382	5,296	5,130	5,573	5,526	5,495	5,419	5,344	5,200	5,65	86
87	5,11	5,036	4,991	4,961	4,887	4,815	4,676	5,048	5,009	4,984	4,921	4,859	4,740	5,11	87
88	4,63	4,567	4,529	4,503	4,442	4,381	4,264	4,577	4,545	4,524	4,472	4,421	4,323	4,63	88
89	4,19	4,134	4,102	4,081	4,030	3,979	3,881	4,143	4,117	4,100	4,057	4,015	3,934	4,19	89
90	3,79	3,745	3,718	3,701	3,657	3,615	3,532	3,753	3,732	3,718	3,682	3,648	3,581	3,79	90
91	3,43	3,397	3,375	3,360	3,324	3,288	3,218	3,405	3,387	3,376	3,347	3,318	3,262	3,43	91
92	3,10	3,068	3,050	3,038	3,007	2,977	2,919	3,076	3,061	3,051	3,028	3,004	2,959	3,10	92
93	2,82	2,789	2,773	2,762	2,737	2,711	2,662	2,795	2,783	2,775	2,755	2,736	2,698	2,82	93
94	2,57	2,545	2,532	2,523	2,501	2,479	2,436	2,551	2,541	2,534	2,518	2,502	2,470	2,57	94
95	2,34	2,316	2,305	2,297	2,278	2,260	2,223	2,321	2,313	2,307	2,294	2,280	2,254	2,34	95
96	2,11	2,094	2,084	2,078	2,062	2,046	2,016	2,099	2,092	2,087	2,076	2,065	2,043	2,11	96
97	1,92	1,904	1,896	1,890	1,877	1,863	1,837	1,908	1,903	1,899	1,890	1,880	1,862	1,92	97
98	1,76	1,752	1,745	1,740	1,728	1,716	1,693	1,756	1,751	1,748	1,740	1,732	1,717	1,76	98
99	1,62	1,610	1,604	1,599	1,589	1,579	1,559	1,614	1,609	1,607	1,600	1,593	1,580	1,62	99
Leeftijd	Mediaan 2019	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 2019	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd