

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2020

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 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2020	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	86,87	70,321	62,439	57,868	48,376	41,049	30,776	70,482	62,668	58,133	48,708	41,423	31,197	86,87	0
1	85,87	69,676	61,942	57,449	48,104	40,871	30,700	69,836	62,168	57,712	48,433	41,244	31,120	85,87	1
2	84,87	69,025	61,438	57,024	47,825	40,688	30,621	69,183	61,663	57,285	48,153	41,060	31,040	84,87	2
3	83,87	68,371	60,929	56,594	47,543	40,502	30,540	68,527	61,152	56,853	47,869	40,872	30,957	83,87	3
4	82,87	67,712	60,416	56,160	47,256	40,312	30,456	67,867	60,638	56,417	47,580	40,680	30,872	82,87	4
5	81,87	67,050	59,899	55,721	46,965	40,118	30,370	67,204	60,119	55,976	47,287	40,484	30,785	81,87	5
6	80,87	66,385	59,378	55,278	46,669	39,920	30,281	66,537	59,596	55,531	46,989	40,285	30,695	80,87	6
7	79,87	65,716	58,853	54,831	46,369	39,718	30,189	65,867	59,068	55,081	46,687	40,081	30,602	79,87	7
8	78,87	65,044	58,323	54,378	46,064	39,513	30,094	65,193	58,537	54,627	46,380	39,873	30,506	78,87	8
9	77,87	64,369	57,789	53,922	45,754	39,303	29,997	64,516	58,001	54,168	46,068	39,662	30,407	77,87	9
10	76,87	63,690	57,251	53,460	45,440	39,088	29,897	63,835	57,460	53,705	45,752	39,445	30,306	76,87	10
11	75,87	63,007	56,708	52,994	45,121	38,870	29,794	63,151	56,915	53,237	45,431	39,225	30,201	75,87	11
12	74,86	62,321	56,161	52,523	44,798	38,647	29,687	62,464	56,366	52,764	45,105	39,000	30,093	74,86	12
13	73,86	61,631	55,609	52,048	44,469	38,419	29,578	61,772	55,812	52,286	44,774	38,770	29,982	73,86	13
14	72,86	60,938	55,053	51,567	44,135	38,187	29,465	61,078	55,254	51,803	44,438	38,536	29,868	72,86	14
15	71,86	60,242	54,492	51,082	43,797	37,951	29,349	60,380	54,692	51,316	44,097	38,297	29,750	71,86	15
16	70,86	59,542	53,927	50,592	43,453	37,709	29,229	59,678	54,125	50,824	43,751	38,054	29,629	70,86	16
17	69,86	58,839	53,358	50,098	43,105	37,463	29,106	58,974	53,553	50,327	43,400	37,805	29,504	69,86	17
18	68,86	58,133	52,785	49,598	42,751	37,212	28,979	58,266	52,978	49,825	43,044	37,552	29,375	68,86	18
19	67,86	57,424	52,207	49,094	42,393	36,957	28,848	57,555	52,398	49,319	42,683	37,294	29,243	67,86	19
20	66,86	56,711	51,625	48,586	42,029	36,696	28,714	56,841	51,814	48,808	42,317	37,031	29,106	66,86	20
21	65,86	55,996	51,039	48,072	41,660	36,430	28,575	56,124	51,226	48,292	41,945	36,763	28,966	65,86	21
22	64,86	55,277	50,448	47,554	41,285	36,159	28,433	55,403	50,633	47,771	41,568	36,490	28,822	64,86	22
23	63,86	54,554	49,853	47,030	40,905	35,883	28,286	54,679	50,035	47,245	41,185	36,211	28,673	63,86	23
24	62,86	53,828	49,252	46,501	40,519	35,601	28,135	53,951	49,433	46,714	40,797	35,926	28,519	62,86	24
25	61,86	53,098	48,647	45,967	40,127	35,313	27,979	53,220	48,825	46,177	40,402	35,636	28,362	61,86	25
26	60,87	52,364	48,037	45,427	39,730	35,020	27,818	52,484	48,213	45,635	40,002	35,340	28,199	60,87	26
27	59,87	51,627	47,422	44,882	39,326	34,720	27,653	51,745	47,595	45,087	39,595	35,038	28,031	59,87	27
28	58,87	50,885	46,801	44,331	38,916	34,415	27,483	51,002	46,973	44,534	39,183	34,729	27,859	58,87	28
29	57,87	50,140	46,176	43,774	38,500	34,103	27,307	50,255	46,345	43,975	38,764	34,415	27,681	57,87	29
30	56,87	49,391	45,546	43,212	38,078	33,786	27,127	49,504	45,712	43,410	38,339	34,094	27,498	56,87	30
31	55,87	48,638	44,910	42,644	37,649	33,461	26,940	48,749	45,074	42,840	37,907	33,767	27,309	55,87	31
32	54,87	47,881	44,269	42,071	37,213	33,130	26,749	47,990	44,431	42,263	37,468	33,433	27,114	54,87	32
33	53,87	47,120	43,623	41,491	36,771	32,793	26,551	47,227	43,782	41,681	37,023	33,092	26,914	53,87	33
34	52,87	46,354	42,971	40,905	36,322	32,448	26,347	46,460	43,128	41,092	36,571	32,745	26,708	52,87	34
35	51,86	45,585	42,313	40,313	35,866	32,097	26,137	45,689	42,468	40,498	36,112	32,390	26,495	51,86	35
36	50,86	44,811	41,651	39,715	35,403	31,738	25,921	44,914	41,803	39,897	35,646	32,028	26,275	50,86	36
37	49,86	44,033	40,982	39,111	34,933	31,372	25,698	44,134	41,132	39,290	35,173	31,658	26,049	49,86	37
38	48,86	43,251	40,308	38,500	34,456	30,998	25,468	43,350	40,456	38,676	34,692	31,281	25,817	48,86	38
39	47,85	42,465	39,628	37,883	33,971	30,617	25,231	42,562	39,773	38,056	34,204	30,896	25,577	47,85	39
40	46,85	41,674	38,942	37,259	33,478	30,227	24,987	41,769	39,085	37,430	33,708	30,503	25,329	46,85	40
41	45,84	40,878	38,251	36,629	32,978	29,830	24,736	40,972	38,391	36,796	33,204	30,102	25,074	45,84	41
42	44,84	40,078	37,553	35,992	32,470	29,424	24,477	40,170	37,690	36,156	32,693	29,693	24,811	44,84	42
43	43,83	39,274	36,850	35,348	31,954	29,011	24,209	39,364	36,985	35,510	32,174	29,276	24,540	43,83	43
44	42,83	38,466	36,140	34,698	31,431	28,588	23,934	38,554	36,273	34,857	31,646	28,850	24,261	42,83	44
45	41,82	37,653	35,425	34,041	30,899	28,157	23,650	37,740	35,555	34,196	31,111	28,415	23,974	41,82	45
46	40,81	36,835	34,703	33,376	30,358	27,717	23,358	36,920	34,830	33,529	30,566	27,970	23,677	40,81	46
47	39,80	36,013	33,974	32,704	29,809	27,268	23,056	36,095	34,099	32,854	30,013	27,517	23,371	39,80	47
48	38,80	35,185	33,239	32,025	29,251	26,809	22,744	35,265	33,361	32,171	29,451	27,054	23,055	38,80	48
49	37,78	34,352	32,497	31,337	28,683	26,340	22,423	34,430	32,616	31,481	28,880	26,580	22,730	37,78	49
50	36,77	33,514	31,748	30,643	28,107	25,861	22,092	33,590	31,864	30,783	28,299	26,097	22,394	36,77	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2020

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

		Mannen															
		JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling								
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand								
Leeftijd	Mediaan 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2020	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	35,76	32,671	30,993	29,940	27,521	25,372	21,750	32,746	31,106	30,077	27,710	25,600	22,048	35,76	51		
52	34,75	31,823	30,231	29,230	26,926	24,873	21,398	31,896	30,341	29,364	27,111	25,100	21,691	34,75	52		
53	33,73	30,970	29,462	28,513	26,322	24,363	21,035	31,041	29,570	28,643	26,502	24,586	21,323	33,73	53		
54	32,72	30,113	28,686	27,787	25,707	23,843	20,661	30,182	28,791	27,914	25,884	24,061	20,943	32,72	54		
55	31,70	29,250	27,904	27,054	25,083	23,312	20,274	29,317	28,006	27,178	25,255	23,524	20,552	31,70	55		
56	30,69	28,382	27,114	26,312	24,449	22,769	19,876	28,447	27,213	26,433	24,617	22,977	20,148	30,69	56		
57	29,67	27,509	26,317	25,562	23,805	22,215	19,465	27,572	26,413	25,679	23,968	22,417	19,731	29,67	57		
58	28,65	26,630	25,512	24,803	23,149	21,648	19,041	26,690	25,606	24,917	23,308	21,846	19,301	28,65	58		
59	27,63	25,743	24,699	24,035	22,482	21,068	18,602	25,802	24,789	24,145	22,636	21,261	18,857	27,63	59		
60	26,60	24,850	23,876	23,256	21,802	20,475	18,149	24,907	23,964	23,362	21,952	20,662	18,398	26,60	60		
61	25,57	23,949	23,044	22,466	21,110	19,867	17,680	24,004	23,128	22,569	21,254	20,049	17,922	25,57	61		
62	24,54	23,038	22,199	21,664	20,403	19,243	17,194	23,091	22,281	21,763	20,542	19,419	17,429	24,54	62		
63	23,50	22,116	21,342	20,847	19,679	18,602	16,689	22,167	21,420	20,943	19,814	18,772	16,918	23,50	63		
64	22,46	21,191	20,479	20,024	18,946	17,948	16,170	21,239	20,554	20,115	19,075	18,112	16,391	22,46	64		
65	21,43	20,271	19,619	19,201	18,209	17,289	15,640	20,317	19,691	19,289	18,334	17,447	15,854	21,43	65		
66	20,41	19,358	18,762	18,380	17,470	16,624	15,100	19,402	18,831	18,464	17,590	16,776	15,307	20,41	66		
67	19,41	18,451	17,910	17,561	16,730	15,954	14,551	18,494	17,975	17,641	16,845	16,100	14,750	19,41	67		
68	18,42	17,553	17,061	16,744	15,988	15,280	13,993	17,593	17,124	16,821	16,098	15,419	14,185	18,42	68		
69	17,44	16,662	16,218	15,932	15,246	14,602	13,427	16,700	16,278	16,005	15,351	14,736	13,611	17,44	69		
70	16,48	15,781	15,382	15,124	14,505	13,922	12,854	15,817	15,439	15,193	14,605	14,049	13,029	16,48	70		
71	15,54	14,912	14,555	14,323	13,767	13,241	12,274	14,946	14,608	14,389	13,861	13,362	12,442	15,54	71		
72	14,61	14,056	13,737	13,531	13,033	12,562	11,690	14,088	13,788	13,593	13,123	12,677	11,850	14,61	72		
73	13,71	13,215	12,932	12,749	12,306	11,885	11,104	13,245	12,980	12,807	12,390	11,994	11,256	13,71	73		
74	12,82	12,390	12,141	11,978	11,586	11,212	10,516	12,419	12,185	12,033	11,666	11,315	10,659	12,82	74		
75	11,96	11,584	11,365	11,222	10,876	10,546	9,928	11,610	11,406	11,273	10,951	10,642	10,064	11,96	75		
76	11,13	10,797	10,605	10,481	10,178	9,888	9,343	10,821	10,644	10,529	10,248	9,978	9,470	11,13	76		
77	10,32	10,033	9,867	9,759	9,495	9,241	8,763	10,056	9,903	9,803	9,560	9,326	8,883	10,32	77		
78	9,54	9,296	9,152	9,059	8,830	8,610	8,193	9,317	9,186	9,100	8,890	8,688	8,305	9,54	78		
79	8,80	8,586	8,463	8,382	8,185	7,994	7,633	8,606	8,494	8,420	8,241	8,067	7,737	8,80	79		
80	8,09	7,905	7,800	7,731	7,562	7,398	7,087	7,924	7,828	7,766	7,614	7,466	7,183	8,09	80		
81	7,41	7,259	7,170	7,111	6,966	6,826	6,559	7,276	7,196	7,143	7,014	6,889	6,649	7,41	81		
82	6,77	6,645	6,569	6,519	6,397	6,278	6,049	6,660	6,593	6,549	6,440	6,335	6,132	6,77	82		
83	6,18	6,069	6,005	5,963	5,859	5,758	5,564	6,083	6,027	5,990	5,899	5,811	5,640	6,18	83		
84	5,63	5,534	5,480	5,444	5,357	5,271	5,107	5,547	5,500	5,469	5,394	5,320	5,177	5,63	84		
85	5,11	5,035	4,990	4,960	4,886	4,814	4,675	5,047	5,008	4,983	4,920	4,858	4,739	5,11	85		
86	4,65	4,585	4,546	4,521	4,459	4,398	4,280	4,595	4,563	4,542	4,490	4,438	4,339	4,65	86		
87	4,22	4,165	4,133	4,112	4,060	4,008	3,909	4,175	4,148	4,131	4,087	4,045	3,962	4,22	87		
88	3,82	3,778	3,751	3,734	3,690	3,646	3,563	3,787	3,765	3,751	3,715	3,680	3,611	3,82	88		
89	3,47	3,431	3,408	3,393	3,356	3,320	3,249	3,439	3,421	3,409	3,379	3,350	3,293	3,47	89		
90	3,13	3,098	3,080	3,067	3,036	3,006	2,946	3,106	3,091	3,081	3,057	3,033	2,986	3,13	90		
91	2,84	2,809	2,793	2,783	2,756	2,731	2,680	2,816	2,803	2,795	2,775	2,756	2,717	2,84	91		
92	2,59	2,569	2,556	2,547	2,524	2,502	2,459	2,575	2,565	2,558	2,541	2,525	2,493	2,59	92		
93	2,38	2,356	2,344	2,336	2,317	2,298	2,260	2,361	2,353	2,347	2,333	2,319	2,291	2,38	93		
94	2,18	2,163	2,153	2,146	2,129	2,113	2,081	2,168	2,161	2,156	2,144	2,132	2,109	2,18	94		
95	1,99	1,974	1,966	1,960	1,946	1,931	1,903	1,979	1,973	1,969	1,959	1,949	1,929	1,99	95		
96	1,84	1,830	1,822	1,817	1,804	1,792	1,767	1,834	1,829	1,825	1,817	1,808	1,791	1,84	96		
97	1,71	1,696	1,689	1,684	1,673	1,662	1,640	1,700	1,695	1,692	1,685	1,677	1,663	1,71	97		
98	1,58	1,570	1,564	1,560	1,550	1,540	1,521	1,573	1,569	1,567	1,560	1,554	1,541	1,58	98		
99	1,46	1,450	1,444	1,441	1,432	1,424	1,407	1,453	1,450	1,448	1,442	1,437	1,426	1,46	99		
Leeftijd	Mediaan 2020	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 2020	Leeftijd		

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2020

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.

		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 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2020	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	89,34	71,907	63,657	58,890	49,036	41,475	30,956	72,072	63,891	59,159	49,372	41,854	31,380	89,34	0
1	88,34	71,270	63,169	58,480	48,773	41,306	30,885	71,433	63,400	58,748	49,107	41,683	31,308	88,34	1
2	87,34	70,627	62,674	58,066	48,505	41,132	30,812	70,788	62,904	58,331	48,837	41,508	31,233	87,34	2
3	86,34	69,980	62,176	57,647	48,232	40,955	30,736	70,140	62,404	57,910	48,563	41,329	31,157	86,34	3
4	85,34	69,330	61,674	57,223	47,956	40,774	30,658	69,489	61,899	57,485	48,285	41,146	31,078	85,34	4
5	84,34	68,677	61,167	56,795	47,675	40,589	30,578	68,834	61,391	57,055	48,002	40,960	30,996	84,34	5
6	83,34	68,020	60,657	56,363	47,391	40,401	30,495	68,176	60,879	56,621	47,715	40,770	30,912	83,34	6
7	82,34	67,360	60,142	55,927	47,101	40,209	30,410	67,515	60,362	56,183	47,424	40,576	30,826	82,34	7
8	81,34	66,697	59,623	55,486	46,808	40,013	30,323	66,850	59,841	55,740	47,129	40,379	30,737	81,34	8
9	80,34	66,030	59,100	55,041	46,510	39,814	30,232	66,182	59,316	55,293	46,829	40,177	30,646	80,34	9
10	79,34	65,360	58,572	54,591	46,208	39,610	30,139	65,510	58,787	54,841	46,524	39,972	30,551	79,34	10
11	78,34	64,687	58,041	54,137	45,901	39,402	30,043	64,835	58,253	54,385	46,215	39,762	30,454	78,34	11
12	77,34	64,010	57,505	53,678	45,589	39,190	29,945	64,157	57,715	53,924	45,901	39,548	30,354	77,34	12
13	76,34	63,330	56,965	53,215	45,273	38,974	29,843	63,475	57,173	53,458	45,583	39,330	30,251	76,34	13
14	75,34	62,646	56,420	52,747	44,952	38,753	29,738	62,790	56,627	52,988	45,260	39,107	30,145	75,34	14
15	74,34	61,959	55,872	52,274	44,626	38,528	29,630	62,101	56,076	52,513	44,932	38,880	30,035	74,34	15
16	73,34	61,269	55,318	51,797	44,295	38,299	29,519	61,409	55,521	52,034	44,599	38,648	29,923	73,34	16
17	72,34	60,576	54,761	51,315	43,960	38,065	29,405	60,714	54,962	51,550	44,261	38,412	29,807	72,34	17
18	71,34	59,879	54,199	50,828	43,619	37,826	29,287	60,016	54,398	51,061	43,918	38,171	29,687	71,34	18
19	70,34	59,178	53,633	50,337	43,273	37,582	29,165	59,314	53,829	50,567	43,570	37,926	29,564	70,34	19
20	69,34	58,474	53,062	49,840	42,923	37,334	29,040	58,608	53,256	50,068	43,217	37,675	29,438	69,34	20
21	68,34	57,767	52,487	49,339	42,567	37,081	28,912	57,899	52,679	49,564	42,858	37,420	29,307	68,34	21
22	67,34	57,056	51,907	48,832	42,205	36,822	28,779	57,186	52,097	49,055	42,494	37,159	29,173	67,34	22
23	66,34	56,341	51,322	48,320	41,838	36,559	28,642	56,470	51,510	48,541	42,125	36,893	29,034	66,34	23
24	65,34	55,622	50,732	47,803	41,466	36,290	28,502	55,750	50,918	48,022	41,750	36,622	28,891	65,34	24
25	64,34	54,900	50,138	47,281	41,088	36,016	28,357	55,026	50,322	47,498	41,369	36,345	28,745	64,34	25
26	63,34	54,175	49,539	46,754	40,704	35,736	28,207	54,299	49,721	46,968	40,983	36,062	28,593	63,34	26
27	62,34	53,445	48,935	46,221	40,314	35,451	28,054	53,568	49,114	46,433	40,591	35,774	28,437	62,34	27
28	61,34	52,712	48,326	45,683	39,919	35,160	27,895	52,833	48,503	45,892	40,192	35,481	28,277	61,34	28
29	60,34	51,975	47,713	45,140	39,517	34,863	27,732	52,094	47,887	45,346	39,788	35,181	28,111	60,34	29
30	59,34	51,235	47,094	44,591	39,110	34,560	27,564	51,352	47,267	44,795	39,378	34,875	27,941	59,34	30
31	58,34	50,491	46,471	44,037	38,696	34,251	27,391	50,606	46,641	44,238	38,962	34,564	27,765	58,34	31
32	57,34	49,743	45,842	43,477	38,277	33,936	27,212	49,857	46,010	43,676	38,539	34,246	27,584	57,34	32
33	56,34	48,991	45,209	42,911	37,851	33,614	27,028	49,103	45,374	43,108	38,110	33,921	27,398	56,34	33
34	55,34	48,236	44,570	42,340	37,418	33,286	26,839	48,346	44,733	42,534	37,675	33,590	27,206	55,34	34
35	54,34	47,477	43,926	41,763	36,979	32,952	26,644	47,585	44,087	41,954	37,233	33,253	27,009	54,34	35
36	53,34	46,714	43,277	41,181	36,534	32,611	26,444	46,821	43,436	41,369	36,784	32,909	26,805	53,34	36
37	52,34	45,947	42,624	40,593	36,082	32,263	26,237	46,053	42,780	40,778	36,329	32,558	26,596	52,34	37
38	51,34	45,177	41,965	39,999	35,623	31,908	26,024	45,281	42,118	40,182	35,867	32,200	26,380	51,34	38
39	50,34	44,403	41,301	39,399	35,158	31,547	25,805	44,505	41,452	39,579	35,399	31,835	26,158	50,34	39
40	49,34	43,626	40,631	38,793	34,685	31,178	25,579	43,726	40,780	38,971	34,923	31,463	25,929	49,34	40
41	48,34	42,845	39,957	38,182	34,206	30,802	25,347	42,943	40,103	38,356	34,440	31,083	25,693	48,34	41
42	47,34	42,060	39,277	37,564	33,719	30,418	25,107	42,156	39,421	37,736	33,951	30,696	25,451	47,34	42
43	46,34	41,271	38,592	36,940	33,226	30,027	24,861	41,365	38,734	37,109	33,454	30,301	25,201	46,34	43
44	45,34	40,478	37,902	36,311	32,725	29,628	24,607	40,571	38,041	36,477	32,949	29,899	24,944	45,34	44
45	44,34	39,683	37,207	35,675	32,217	29,222	24,346	39,774	37,343	35,839	32,438	29,488	24,679	44,34	45
46	43,35	38,883	36,507	35,034	31,702	28,807	24,077	38,972	36,640	35,194	31,919	29,070	24,406	43,35	46
47	42,35	38,081	35,801	34,386	31,179	28,385	23,800	38,168	35,932	34,544	31,393	28,644	24,126	42,35	47
48	41,35	37,274	35,090	33,733	30,649	27,954	23,515	37,359	35,219	33,887	30,859	28,209	23,837	41,35	48
49	40,36	36,464	34,374	33,073	30,111	27,515	23,222	36,547	34,500	33,224	30,317	27,766	23,540	40,36	49
50	39,36	35,649	33,652	32,406	29,565	27,067	22,920	35,731	33,775	32,555	29,767	27,314	23,233	39,36	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2020

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 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 2020	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	38,37	34,831	32,924	31,733	29,011	26,611	22,609	34,911	33,045	31,879	29,210	26,854	22,918	38,37	51
52	37,37	34,009	32,191	31,054	28,448	26,145	22,289	34,087	32,309	31,196	28,643	26,384	22,594	37,37	52
53	36,37	33,183	31,452	30,367	27,878	25,670	21,959	33,259	31,567	30,506	28,069	25,904	22,259	36,37	53
54	35,38	32,352	30,707	29,674	27,298	25,185	21,619	32,426	30,819	29,810	27,485	25,415	21,915	35,38	54
55	34,38	31,517	29,955	28,974	26,710	24,691	21,269	31,590	30,065	29,106	26,893	24,917	21,560	34,38	55
56	33,39	30,678	29,198	28,266	26,113	24,187	20,908	30,748	29,305	28,395	26,292	24,408	21,194	33,39	56
57	32,39	29,834	28,434	27,551	25,507	23,672	20,537	29,902	28,538	27,677	25,681	23,888	20,818	32,39	57
58	31,39	28,985	27,663	26,828	24,890	23,147	20,154	29,052	27,764	26,951	25,061	23,358	20,430	31,39	58
59	30,39	28,130	26,885	26,097	24,264	22,610	19,759	28,195	26,983	26,216	24,430	22,816	20,029	30,39	59
60	29,39	27,269	26,098	25,356	23,627	22,061	19,351	27,332	26,194	25,472	23,789	22,263	19,615	29,39	60
61	28,39	26,402	25,303	24,606	22,978	21,500	18,929	26,462	25,396	24,719	23,136	21,696	19,188	28,39	61
62	27,38	25,527	24,500	23,847	22,318	20,925	18,494	25,586	24,589	23,956	22,471	21,117	18,747	27,38	62
63	26,37	24,645	23,687	23,076	21,645	20,337	18,043	24,701	23,773	23,182	21,794	20,523	18,290	26,37	63
64	25,35	23,754	22,863	22,294	20,959	19,734	17,577	23,808	22,946	22,396	21,102	19,914	17,818	25,35	64
65	24,33	22,853	22,027	21,500	20,258	19,115	17,094	22,905	22,108	21,598	20,396	19,290	17,328	24,33	65
66	23,30	21,942	21,180	20,692	19,541	18,480	16,592	21,992	21,257	20,787	19,675	18,648	16,819	23,30	66
67	22,27	21,027	20,327	19,878	18,815	17,832	16,076	21,075	20,401	19,969	18,944	17,995	16,296	22,27	67
68	21,25	20,113	19,471	19,059	18,082	17,175	15,548	20,159	19,543	19,147	18,206	17,332	15,760	21,25	68
69	20,24	19,201	18,615	18,238	17,343	16,509	15,006	19,245	18,683	18,322	17,461	16,659	15,211	20,24	69
70	19,23	18,291	17,758	17,415	16,598	15,834	14,453	18,333	17,823	17,495	16,712	15,979	14,650	19,23	70
71	18,23	17,385	16,902	16,591	15,849	15,153	13,888	17,424	16,964	16,667	15,957	15,291	14,077	18,23	71
72	17,25	16,483	16,049	15,768	15,096	14,465	13,312	16,521	16,107	15,840	15,200	14,597	13,494	17,25	72
73	16,27	15,588	15,198	14,946	14,341	13,771	12,726	15,623	15,254	15,014	14,440	13,897	12,900	16,27	73
74	15,31	14,699	14,352	14,126	13,585	13,073	12,130	14,733	14,404	14,191	13,678	13,193	12,296	15,31	74
75	14,36	13,819	13,511	13,311	12,829	12,372	11,527	13,851	13,561	13,372	12,917	12,485	11,684	14,36	75
76	13,42	12,950	12,679	12,502	12,076	11,670	10,916	12,980	12,725	12,559	12,158	11,777	11,066	13,42	76
77	12,51	12,096	11,858	11,703	11,328	10,970	10,302	12,123	11,901	11,756	11,405	11,070	10,443	12,51	77
78	11,62	11,259	11,051	10,916	10,589	10,275	9,688	11,284	11,092	10,966	10,661	10,369	9,820	11,62	78
79	10,75	10,443	10,264	10,147	9,862	9,589	9,076	10,467	10,302	10,193	9,930	9,677	9,200	10,75	79
80	9,92	9,653	9,499	9,398	9,152	8,916	8,470	9,675	9,533	9,441	9,215	8,998	8,586	9,92	80
81	9,12	8,891	8,759	8,672	8,462	8,259	7,874	8,911	8,791	8,712	8,520	8,335	7,982	9,12	81
82	8,35	8,160	8,048	7,974	7,795	7,622	7,292	8,179	8,077	8,011	7,849	7,691	7,392	8,35	82
83	7,63	7,464	7,369	7,307	7,155	7,008	6,727	7,481	7,396	7,340	7,204	7,072	6,819	7,63	83
84	6,94	6,804	6,725	6,673	6,545	6,420	6,182	6,820	6,749	6,703	6,589	6,479	6,267	6,94	84
85	6,30	6,190	6,123	6,079	5,972	5,867	5,666	6,204	6,146	6,107	6,013	5,921	5,744	6,30	85
86	5,71	5,616	5,560	5,523	5,433	5,346	5,177	5,628	5,580	5,549	5,471	5,395	5,248	5,71	86
87	5,16	5,085	5,039	5,008	4,933	4,860	4,718	5,097	5,057	5,031	4,967	4,904	4,783	5,16	87
88	4,67	4,604	4,565	4,540	4,477	4,416	4,297	4,614	4,582	4,561	4,508	4,456	4,356	4,67	88
89	4,22	4,163	4,131	4,110	4,057	4,006	3,907	4,173	4,146	4,128	4,085	4,043	3,960	4,22	89
90	3,81	3,763	3,736	3,718	3,675	3,632	3,549	3,771	3,750	3,735	3,700	3,665	3,597	3,81	90
91	3,45	3,408	3,385	3,370	3,334	3,298	3,228	3,415	3,398	3,386	3,357	3,328	3,272	3,45	91
92	3,10	3,073	3,054	3,042	3,011	2,981	2,923	3,080	3,065	3,056	3,032	3,008	2,963	3,10	92
93	2,82	2,790	2,774	2,764	2,738	2,712	2,663	2,796	2,784	2,776	2,756	2,737	2,699	2,82	93
94	2,57	2,544	2,531	2,522	2,500	2,478	2,436	2,550	2,540	2,534	2,517	2,501	2,469	2,57	94
95	2,33	2,314	2,302	2,295	2,276	2,258	2,221	2,319	2,311	2,305	2,292	2,278	2,252	2,33	95
96	2,11	2,089	2,079	2,073	2,057	2,042	2,011	2,094	2,087	2,082	2,071	2,060	2,039	2,11	96
97	1,91	1,898	1,890	1,885	1,871	1,858	1,832	1,903	1,897	1,893	1,884	1,875	1,857	1,91	97
98	1,76	1,745	1,738	1,733	1,721	1,710	1,687	1,749	1,744	1,741	1,733	1,725	1,710	1,76	98
99	1,61	1,602	1,596	1,592	1,581	1,571	1,551	1,606	1,601	1,599	1,592	1,586	1,573	1,61	99
Leeftijd	Mediaan 2020	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 2020	Leeftijd