

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.

Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2017

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 levensverwachting 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 maandelijksse 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	Lev. Verw 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2017	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	82,99	67,792	60,479	56,213	47,291	40,335	30,466	67,947	60,700	56,470	47,615	40,703	30,883	82,99	0
1	82,04	67,160	59,985	55,794	47,013	40,150	30,384	67,314	60,205	56,049	47,335	40,517	30,800	82,04	1
2	81,05	66,503	59,471	55,357	46,722	39,956	30,297	66,656	59,689	55,610	47,042	40,321	30,711	81,05	2
3	80,05	65,837	58,948	54,912	46,423	39,755	30,206	65,988	59,164	55,163	46,741	40,118	30,619	80,05	3
4	79,05	65,166	58,419	54,460	46,119	39,550	30,112	65,315	58,633	54,710	46,435	39,911	30,524	79,05	4
5	78,05	64,490	57,885	54,004	45,810	39,341	30,015	64,638	58,097	54,251	46,124	39,700	30,425	78,05	5
6	77,04	63,810	57,346	53,542	45,496	39,126	29,915	63,956	57,556	53,787	45,808	39,484	30,324	77,04	6
7	76,04	63,125	56,802	53,075	45,177	38,908	29,812	63,269	57,010	53,318	45,486	39,263	30,219	76,04	7
8	75,03	62,436	56,252	52,602	44,852	38,684	29,705	62,579	56,458	52,843	45,160	39,038	30,112	75,03	8
9	74,02	61,743	55,698	52,125	44,522	38,456	29,596	61,884	55,902	52,363	44,828	38,808	30,000	74,02	9
10	73,02	61,046	55,139	51,642	44,188	38,224	29,483	61,186	55,341	51,878	44,491	38,573	29,886	73,02	10
11	72,01	60,346	54,576	51,155	43,848	37,986	29,366	60,484	54,776	51,389	44,148	38,333	29,768	72,01	11
12	71,00	59,642	54,008	50,662	43,503	37,744	29,246	59,778	54,206	50,894	43,801	38,089	29,646	71,00	12
13	69,99	58,934	53,435	50,165	43,152	37,497	29,123	59,069	53,631	50,394	43,448	37,839	29,521	69,99	13
14	68,99	58,224	52,859	49,663	42,797	37,245	28,995	58,357	53,052	49,890	43,090	37,585	29,392	68,99	14
15	67,98	57,510	52,278	49,156	42,436	36,988	28,864	57,642	52,469	49,381	42,727	37,326	29,259	67,98	15
16	66,97	56,795	51,693	48,645	42,071	36,727	28,730	56,925	51,883	48,868	42,360	37,062	29,122	66,97	16
17	65,97	56,078	51,107	48,132	41,702	36,461	28,591	56,207	51,294	48,352	41,988	36,794	28,982	65,97	17
18	64,98	55,362	50,518	47,615	41,330	36,192	28,450	55,489	50,703	47,833	41,613	36,522	28,839	64,98	18
19	63,99	54,645	49,928	47,096	40,953	35,918	28,305	54,770	50,110	47,312	41,234	36,246	28,692	63,99	19
20	63,00	53,928	49,335	46,574	40,572	35,640	28,156	54,051	49,516	46,787	40,850	35,965	28,541	63,00	20
21	62,02	53,209	48,739	46,048	40,187	35,357	28,003	53,331	48,917	46,259	40,463	35,680	28,386	62,02	21
22	61,03	52,487	48,139	45,518	39,797	35,069	27,846	52,608	48,316	45,726	40,070	35,390	28,227	61,03	22
23	60,05	51,762	47,535	44,982	39,400	34,776	27,684	51,881	47,709	45,188	39,671	35,094	28,062	60,05	23
24	59,07	51,033	46,925	44,441	38,998	34,476	27,517	51,150	47,097	44,644	39,265	34,791	27,893	59,07	24
25	58,08	50,300	46,310	43,894	38,589	34,171	27,345	50,415	46,480	44,095	38,854	34,483	27,719	58,08	25
26	57,10	49,563	45,690	43,341	38,175	33,859	27,169	49,676	45,858	43,540	38,436	34,168	27,540	57,10	26
27	56,11	48,822	45,065	42,783	37,754	33,541	26,986	48,933	45,230	42,979	38,013	33,847	27,355	56,11	27
28	55,13	48,077	44,435	42,219	37,326	33,217	26,799	48,187	44,598	42,413	37,582	33,520	27,165	55,13	28
29	54,14	47,327	43,799	41,650	36,892	32,886	26,605	47,436	43,960	41,840	37,145	33,186	26,969	54,14	29
30	53,15	46,574	43,158	41,073	36,451	32,548	26,406	46,680	43,316	41,261	36,701	32,845	26,767	53,15	30
31	52,16	45,815	42,511	40,491	36,003	32,203	26,201	45,920	42,666	40,676	36,250	32,497	26,559	52,16	31
32	51,17	45,052	41,858	39,902	35,548	31,850	25,989	45,155	42,011	40,085	35,792	32,141	26,344	51,17	32
33	50,18	44,285	41,199	39,307	35,086	31,491	25,771	44,386	41,350	39,487	35,326	31,778	26,123	50,18	33
34	49,19	43,514	40,535	38,705	34,616	31,124	25,546	43,613	40,683	38,882	34,854	31,408	25,895	49,19	34
35	48,20	42,738	39,865	38,098	34,140	30,750	25,314	42,836	40,011	38,272	34,374	31,031	25,661	48,20	35
36	47,21	41,958	39,189	37,484	33,656	30,368	25,076	42,054	39,333	37,655	33,887	30,645	25,419	47,21	36
37	46,22	41,174	38,508	36,864	33,165	29,979	24,830	41,268	38,649	37,032	33,392	30,252	25,170	46,22	37
38	45,23	40,386	37,822	36,237	32,666	29,581	24,577	40,479	37,960	36,403	32,890	29,852	24,913	45,23	38
39	44,23	39,595	37,130	35,605	32,161	29,176	24,317	39,686	37,266	35,768	32,381	29,443	24,649	44,23	39
40	43,24	38,801	36,434	34,967	31,648	28,764	24,049	38,889	36,567	35,127	31,865	29,027	24,378	43,24	40
41	42,25	38,002	35,732	34,323	31,128	28,343	23,773	38,089	35,863	34,480	31,341	28,602	24,098	42,25	41
42	41,26	37,201	35,026	33,673	30,600	27,915	23,489	37,286	35,154	33,827	30,810	28,170	23,810	41,26	42
43	40,28	36,397	34,315	33,018	30,066	27,479	23,198	36,480	34,441	33,170	30,272	27,730	23,515	40,28	43
44	39,29	35,591	33,600	32,359	29,525	27,035	22,898	35,673	33,723	32,507	29,728	27,282	23,211	39,29	44
45	38,31	34,783	32,882	31,694	28,978	26,584	22,590	34,863	33,002	31,839	29,177	26,826	22,899	38,31	45
46	37,33	33,973	32,158	31,024	28,423	26,124	22,274	34,050	32,276	31,166	28,618	26,363	22,579	37,33	46
47	36,35	33,160	31,431	30,348	27,862	25,657	21,950	33,236	31,546	30,487	28,053	25,891	22,250	36,35	47
48	35,37	32,345	30,700	29,668	27,293	25,181	21,616	32,419	30,812	29,804	27,480	25,411	21,912	35,37	48
49	34,40	31,530	29,966	28,984	26,719	24,698	21,274	31,602	30,076	29,117	26,902	24,924	21,565	34,40	49
50	33,43	30,716	29,232	28,298	26,140	24,209	20,925	30,786	29,339	28,427	26,319	24,431	21,211	33,43	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.**Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2017**

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 levensverwachting 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	Lev. Verw 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Lev. Verw 2017	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	32,47	29,904	28,497	27,610	25,557	23,715	20,568	29,972	28,601	27,736	25,732	23,931	20,849	32,47	51
52	31,52	29,094	27,762	26,921	24,970	23,214	20,203	29,160	27,863	27,044	25,141	23,427	20,480	31,52	52
53	30,57	28,287	27,027	26,230	24,379	22,709	19,832	28,351	27,126	26,350	24,546	22,916	20,103	30,57	53
54	29,64	27,481	26,292	25,538	23,784	22,197	19,452	27,544	26,388	25,655	23,947	22,399	19,718	29,64	54
55	28,70	26,678	25,556	24,845	23,185	21,679	19,064	26,739	25,650	24,959	23,344	21,877	19,325	28,70	55
56	27,78	25,876	24,820	24,150	22,582	21,155	18,669	25,935	24,911	24,260	22,737	21,349	18,924	27,78	56
57	26,86	25,076	24,084	23,453	21,975	20,626	18,265	25,134	24,172	23,561	22,125	20,814	18,515	26,86	57
58	25,95	24,277	23,347	22,754	21,363	20,090	17,853	24,333	23,432	22,858	21,509	20,273	18,097	25,95	58
59	25,04	23,480	22,609	22,053	20,746	19,547	17,431	23,534	22,692	22,154	20,889	19,726	17,670	25,04	59
60	24,14	22,684	21,871	21,351	20,126	18,998	17,002	22,736	21,951	21,449	20,264	19,172	17,234	24,14	60
61	23,24	21,890	21,131	20,646	19,500	18,443	16,563	21,940	21,209	20,741	19,634	18,611	16,790	23,24	61
62	22,35	21,095	20,390	19,938	18,869	17,880	16,115	21,143	20,465	20,029	18,999	18,044	16,335	22,35	62
63	21,46	20,300	19,646	19,227	18,232	17,310	15,656	20,346	19,718	19,314	18,357	17,468	15,870	21,46	63
64	20,58	19,506	18,901	18,513	17,591	16,732	15,189	19,550	18,971	18,598	17,711	16,885	15,396	20,58	64
65	19,70	18,716	18,158	17,800	16,946	16,150	14,713	18,758	18,225	17,881	17,063	16,298	14,914	19,70	65
66	18,83	17,929	17,416	17,086	16,299	15,563	14,228	17,970	17,480	17,165	16,411	15,705	14,423	18,83	66
67	17,97	17,145	16,676	16,373	15,650	14,971	13,736	17,185	16,737	16,448	15,757	15,108	13,924	17,97	67
68	17,12	16,366	15,938	15,661	14,998	14,375	13,236	16,404	15,996	15,733	15,101	14,506	13,417	17,12	68
69	16,28	15,595	15,205	14,952	14,347	13,777	12,730	15,630	15,260	15,021	14,446	13,903	12,904	16,28	69
70	15,45	14,831	14,477	14,248	13,698	13,178	12,220	14,865	14,530	14,314	13,792	13,298	12,387	15,45	70
71	14,63	14,077	13,757	13,550	13,051	12,578	11,705	14,109	13,808	13,612	13,141	12,693	11,865	14,63	71
72	13,83	13,332	13,045	12,858	12,408	11,980	11,186	13,363	13,093	12,917	12,493	12,089	11,339	13,83	72
73	13,05	12,600	12,342	12,175	11,770	11,384	10,666	12,629	12,387	12,230	11,850	11,488	10,812	13,05	73
74	12,28	11,882	11,652	11,502	11,139	10,793	10,147	11,909	11,694	11,554	11,216	10,892	10,285	12,28	74
75	11,53	11,179	10,975	10,841	10,518	10,209	9,629	11,205	11,015	10,891	10,590	10,302	9,760	11,53	75
76	10,81	10,496	10,315	10,196	9,909	9,634	9,116	10,520	10,352	10,243	9,977	9,722	9,240	10,81	76
77	10,11	9,834	9,674	9,570	9,315	9,071	8,610	9,856	9,709	9,613	9,379	9,154	8,728	10,11	77
78	9,44	9,195	9,055	8,963	8,739	8,523	8,114	9,216	9,088	9,004	8,798	8,600	8,225	9,44	78
79	8,79	8,580	8,457	8,376	8,179	7,989	7,628	8,599	8,488	8,414	8,235	8,062	7,732	8,79	79
80	8,17	7,988	7,880	7,809	7,637	7,470	7,153	8,006	7,909	7,845	7,689	7,539	7,251	8,17	80
81	7,58	7,420	7,327	7,265	7,115	6,969	6,691	7,437	7,353	7,298	7,164	7,033	6,783	7,58	81
82	7,02	6,880	6,799	6,746	6,615	6,488	6,245	6,896	6,824	6,777	6,660	6,548	6,331	7,02	82
83	6,49	6,370	6,300	6,254	6,141	6,030	5,819	6,385	6,323	6,283	6,183	6,085	5,898	6,49	83
84	6,00	5,892	5,832	5,792	5,693	5,598	5,414	5,906	5,853	5,818	5,732	5,649	5,488	6,00	84
85	5,54	5,447	5,395	5,360	5,275	5,192	5,032	5,460	5,415	5,385	5,311	5,240	5,101	5,54	85
86	5,11	5,035	4,989	4,959	4,886	4,814	4,675	5,046	5,007	4,982	4,919	4,858	4,738	5,11	86
87	4,72	4,651	4,612	4,586	4,522	4,460	4,339	4,662	4,629	4,607	4,553	4,500	4,398	4,72	87
88	4,35	4,293	4,259	4,236	4,181	4,127	4,022	4,303	4,274	4,256	4,210	4,165	4,077	4,35	88
89	4,01	3,958	3,928	3,909	3,861	3,814	3,724	3,967	3,943	3,927	3,888	3,849	3,774	4,01	89
90	3,69	3,646	3,621	3,604	3,563	3,523	3,444	3,655	3,634	3,621	3,588	3,555	3,491	3,69	90
91	3,40	3,360	3,338	3,324	3,288	3,253	3,185	3,368	3,350	3,339	3,311	3,283	3,228	3,40	91
92	3,13	3,102	3,083	3,071	3,040	3,009	2,950	3,109	3,095	3,085	3,060	3,037	2,990	3,13	92
93	2,90	2,869	2,853	2,842	2,815	2,788	2,736	2,876	2,863	2,855	2,834	2,813	2,773	2,90	93
94	2,69	2,661	2,647	2,637	2,613	2,590	2,544	2,667	2,656	2,649	2,631	2,613	2,579	2,69	94
95	2,49	2,473	2,460	2,451	2,430	2,410	2,369	2,478	2,469	2,462	2,447	2,432	2,401	2,49	95
96	2,31	2,292	2,280	2,273	2,254	2,236	2,201	2,297	2,289	2,283	2,270	2,257	2,231	2,31	96
97	2,14	2,125	2,115	2,109	2,092	2,076	2,045	2,130	2,123	2,118	2,107	2,095	2,073	2,14	97
98	1,99	1,972	1,963	1,957	1,943	1,929	1,901	1,976	1,970	1,966	1,956	1,946	1,927	1,99	98
99	1,84	1,831	1,823	1,818	1,805	1,793	1,768	1,835	1,830	1,826	1,817	1,809	1,792	1,84	99
Leeftijd	Lev. Verw 2017	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev. Verw 2017	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.

Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2017

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 levensverwachting 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 <small>Betaling</small>								MAANDELIJKSE <small>betaling</small>							
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>								<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>							
Leeftijd	Lev. Verw 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2017	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	86,11	69,831	62,061	57,550	48,169	40,914	30,719	69,991	62,289	57,813	48,500	41,287	31,139	86,11	0
1	85,15	69,206	61,577	57,142	47,903	40,739	30,643	69,364	61,803	57,403	48,231	41,111	31,062	85,15	1
2	84,16	68,558	61,075	56,717	47,624	40,556	30,563	68,715	61,299	56,977	47,951	40,926	30,981	84,16	2
3	83,17	67,905	60,567	56,287	47,340	40,368	30,481	68,060	60,788	56,545	47,665	40,736	30,897	83,17	3
4	82,17	67,245	60,052	55,851	47,051	40,175	30,395	67,399	60,272	56,106	47,373	40,542	30,811	82,17	4
5	81,17	66,582	59,533	55,409	46,757	39,979	30,307	66,734	59,751	55,663	47,077	40,344	30,722	81,17	5
6	80,17	65,915	59,009	54,964	46,458	39,779	30,216	66,066	59,225	55,215	46,777	40,142	30,630	80,17	6
7	79,17	65,245	58,482	54,514	46,155	39,574	30,123	65,395	58,696	54,763	46,472	39,936	30,535	79,17	7
8	78,17	64,572	57,950	54,059	45,848	39,366	30,027	64,719	58,162	54,306	46,162	39,726	30,437	78,17	8
9	77,17	63,894	57,413	53,599	45,535	39,153	29,927	64,040	57,623	53,845	45,847	39,511	30,337	77,17	9
10	76,17	63,213	56,872	53,135	45,218	38,936	29,825	63,358	57,080	53,378	45,528	39,292	30,233	76,17	10
11	75,17	62,528	56,326	52,666	44,896	38,714	29,720	62,671	56,532	52,907	45,204	39,068	30,126	75,17	11
12	74,17	61,840	55,776	52,192	44,569	38,488	29,611	61,981	55,980	52,430	44,874	38,840	30,016	74,17	12
13	73,16	61,148	55,221	51,713	44,237	38,258	29,499	61,288	55,423	51,949	44,540	38,607	29,903	73,16	13
14	72,16	60,453	54,662	51,229	43,900	38,023	29,384	60,591	54,862	51,464	44,201	38,370	29,786	72,16	14
15	71,16	59,755	54,100	50,742	43,558	37,783	29,266	59,892	54,298	50,974	43,857	38,128	29,666	71,16	15
16	70,16	59,055	53,533	50,250	43,212	37,539	29,144	59,190	53,729	50,480	43,509	37,882	29,542	70,16	16
17	69,17	58,353	52,963	49,754	42,862	37,291	29,019	58,486	53,157	49,982	43,156	37,631	29,415	69,17	17
18	68,17	57,647	52,390	49,254	42,506	37,038	28,890	57,779	52,581	49,479	42,798	37,376	29,285	68,17	18
19	67,18	56,939	51,811	48,749	42,145	36,780	28,757	57,069	52,001	48,972	42,434	37,116	29,150	67,18	19
20	66,18	56,227	51,228	48,238	41,779	36,516	28,620	56,355	51,416	48,459	42,066	36,850	29,012	66,18	20
21	65,18	55,511	50,640	47,723	41,407	36,248	28,479	55,638	50,826	47,941	41,691	36,579	28,869	65,18	21
22	64,19	54,791	50,048	47,202	41,030	35,974	28,334	54,916	50,231	47,418	41,311	36,302	28,722	64,19	22
23	63,19	54,067	49,450	46,676	40,647	35,694	28,185	54,191	49,631	46,889	40,925	36,020	28,570	63,19	23
24	62,19	53,340	48,848	46,144	40,257	35,409	28,031	53,462	49,027	46,355	40,534	35,732	28,414	62,19	24
25	61,20	52,609	48,240	45,607	39,863	35,118	27,872	52,729	48,417	45,816	40,136	35,439	28,254	61,20	25
26	60,20	51,874	47,628	45,065	39,462	34,821	27,709	51,993	47,803	45,271	39,732	35,139	28,088	60,20	26
27	59,20	51,135	47,011	44,517	39,055	34,519	27,541	51,252	47,183	44,721	39,323	34,834	27,917	59,20	27
28	58,21	50,393	46,389	43,964	38,642	34,210	27,367	50,508	46,558	44,165	38,907	34,522	27,742	58,21	28
29	57,21	49,647	45,762	43,405	38,223	33,895	27,189	49,761	45,929	43,604	38,485	34,205	27,561	57,21	29
30	56,21	48,898	45,130	42,841	37,797	33,574	27,005	49,010	45,295	43,037	38,056	33,881	27,375	56,21	30
31	55,22	48,145	44,493	42,271	37,366	33,246	26,816	48,255	44,656	42,464	37,622	33,550	27,183	55,22	31
32	54,22	47,388	43,851	41,696	36,927	32,912	26,621	47,496	44,011	41,886	37,181	33,213	26,985	54,22	32
33	53,22	46,627	43,204	41,114	36,483	32,572	26,420	46,734	43,362	41,303	36,733	32,869	26,782	53,22	33
34	52,23	45,863	42,552	40,528	36,032	32,225	26,214	45,968	42,707	40,713	36,279	32,519	26,572	52,23	34
35	51,23	45,096	41,895	39,936	35,574	31,871	26,001	45,199	42,049	40,119	35,818	32,162	26,357	51,23	35
36	50,24	44,327	41,235	39,339	35,111	31,510	25,783	44,428	41,386	39,519	35,352	31,798	26,135	50,24	36
37	49,25	43,555	40,571	38,738	34,642	31,144	25,558	43,655	40,719	38,915	34,880	31,429	25,908	49,25	37
38	48,26	42,783	39,903	38,133	34,167	30,771	25,328	42,880	40,049	38,307	34,402	31,053	25,674	48,26	38
39	47,27	42,007	39,232	37,523	33,687	30,392	25,091	42,104	39,376	37,694	33,918	30,670	25,434	47,27	39
40	46,29	41,229	38,556	36,907	33,200	30,006	24,848	41,324	38,697	37,076	33,427	30,280	25,187	46,29	40
41	45,30	40,448	37,876	36,287	32,706	29,613	24,597	40,541	38,015	36,453	32,930	29,883	24,934	45,30	41
42	44,32	39,665	37,192	35,661	32,206	29,213	24,340	39,756	37,328	35,824	32,427	29,479	24,673	44,32	42
43	43,34	38,880	36,504	35,031	31,700	28,805	24,076	38,969	36,637	35,192	31,917	29,069	24,405	43,34	43
44	42,37	38,094	35,813	34,397	31,188	28,392	23,805	38,181	35,944	34,554	31,401	28,651	24,130	42,37	44
45	41,39	37,306	35,118	33,759	30,670	27,971	23,527	37,391	35,247	33,913	30,880	28,227	23,849	41,39	45
46	40,42	36,517	34,421	33,117	30,146	27,544	23,242	36,601	34,547	33,268	30,353	27,796	23,560	40,42	46
47	39,46	35,728	33,722	32,471	29,618	27,111	22,949	35,810	33,845	32,619	29,821	27,358	23,263	39,46	47
48	38,50	34,938	33,020	31,822	29,083	26,671	22,650	35,018	33,141	31,967	29,283	26,914	22,960	38,50	48
49	37,54	34,149	32,316	31,170	28,544	26,225	22,344	34,227	32,434	31,312	28,740	26,464	22,649	37,54	49
50	36,59	33,360	31,610	30,514	28,000	25,772	22,030	33,436	31,726	30,654	28,192	26,007	22,331	36,59	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.

Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2017

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 levensverwachting 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	Lev. Verw 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2017	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	35,64	32,570	30,903	29,856	27,451	25,313	21,709	32,645	31,016	29,993	27,639	25,545	22,006	35,64	51
52	34,70	31,781	30,193	29,195	26,896	24,848	21,380	31,853	30,303	29,328	27,081	25,075	21,673	34,70	52
53	33,76	30,990	29,480	28,529	26,336	24,375	21,044	31,061	29,588	28,660	26,516	24,598	21,331	33,76	53
54	32,82	30,198	28,763	27,860	25,769	23,895	20,698	30,267	28,869	27,987	25,945	24,113	20,981	32,82	54
55	31,88	29,405	28,044	27,186	25,196	23,407	20,344	29,472	28,147	27,310	25,369	23,621	20,623	31,88	55
56	30,95	28,610	27,322	26,508	24,617	22,912	19,982	28,676	27,422	26,629	24,785	23,122	20,255	30,95	56
57	30,02	27,814	26,596	25,825	24,031	22,409	19,610	27,878	26,693	25,943	24,196	22,614	19,878	30,02	57
58	29,10	27,016	25,866	25,137	23,438	21,898	19,228	27,078	25,961	25,252	23,598	22,098	19,491	29,10	58
59	28,17	26,214	25,131	24,443	22,837	21,377	18,837	26,274	25,223	24,555	22,994	21,572	19,094	28,17	59
60	27,24	25,409	24,391	23,743	22,228	20,847	18,434	25,467	24,480	23,852	22,380	21,037	18,686	27,24	60
61	26,32	24,601	23,646	23,038	21,611	20,308	18,021	24,657	23,732	23,143	21,759	20,493	18,267	26,32	61
62	25,39	23,790	22,896	22,326	20,987	19,759	17,596	23,845	22,980	22,429	21,131	19,939	17,837	25,39	62
63	24,47	22,977	22,143	21,610	20,355	19,201	17,161	23,030	22,224	21,709	20,494	19,377	17,396	24,47	63
64	23,55	22,162	21,385	20,888	19,715	18,634	16,715	22,212	21,463	20,983	19,850	18,804	16,943	23,55	64
65	22,63	21,344	20,622	20,160	19,067	18,057	16,256	21,393	20,698	20,252	19,198	18,222	16,479	22,63	65
66	21,71	20,524	19,856	19,428	18,413	17,472	15,787	20,571	19,929	19,517	18,539	17,631	16,003	21,71	66
67	20,80	19,704	19,088	18,692	17,752	16,877	15,306	19,749	19,158	18,777	17,873	17,032	15,516	20,80	67
68	19,89	18,885	18,318	17,953	17,085	16,276	14,815	18,928	18,385	18,035	17,202	16,424	15,018	19,89	68
69	18,98	18,066	17,546	17,211	16,413	15,666	14,314	18,107	17,610	17,290	16,525	15,809	14,509	18,98	69
70	18,09	17,250	16,775	16,469	15,737	15,051	13,803	17,290	16,837	16,544	15,845	15,188	13,991	18,09	70
71	17,20	16,438	16,006	15,727	15,058	14,430	13,282	16,476	16,064	15,799	15,162	14,562	13,464	17,20	71
72	16,32	15,630	15,239	14,985	14,378	13,805	12,754	15,666	15,294	15,054	14,476	13,931	12,928	16,32	72
73	15,44	14,828	14,474	14,245	13,695	13,175	12,217	14,862	14,527	14,310	13,789	13,295	12,384	15,44	73
74	14,58	14,032	13,714	13,508	13,012	12,542	11,674	14,064	13,764	13,570	13,102	12,657	11,833	14,58	74
75	13,74	13,245	12,962	12,777	12,332	11,910	11,125	13,276	13,009	12,836	12,417	12,018	11,277	13,74	75
76	12,91	12,472	12,219	12,055	11,658	11,279	10,574	12,500	12,264	12,110	11,738	11,382	10,719	12,91	76
77	12,10	11,714	11,490	11,344	10,992	10,654	10,024	11,741	11,532	11,396	11,067	10,752	10,161	12,10	77
78	11,32	10,975	10,778	10,649	10,337	10,038	9,477	11,001	10,817	10,698	10,408	10,130	9,606	11,32	78
79	10,56	10,259	10,086	9,972	9,697	9,433	8,936	10,283	10,123	10,018	9,764	9,519	9,058	10,56	79
80	9,83	9,568	9,416	9,317	9,076	8,843	8,404	9,590	9,451	9,360	9,138	8,924	8,519	9,83	80
81	9,13	8,903	8,771	8,684	8,473	8,270	7,884	8,923	8,803	8,724	8,531	8,345	7,992	9,13	81
82	8,46	8,266	8,151	8,076	7,892	7,715	7,377	8,285	8,181	8,113	7,946	7,785	7,478	8,46	82
83	7,83	7,659	7,559	7,494	7,335	7,180	6,886	7,676	7,587	7,528	7,385	7,246	6,980	7,83	83
84	7,23	7,083	6,997	6,941	6,803	6,669	6,413	7,099	7,023	6,973	6,850	6,730	6,501	7,23	84
85	6,67	6,541	6,467	6,418	6,299	6,184	5,962	6,556	6,490	6,448	6,342	6,240	6,043	6,67	85
86	6,14	6,033	5,970	5,928	5,826	5,726	5,534	6,047	5,992	5,955	5,866	5,778	5,609	6,14	86
87	5,65	5,562	5,507	5,471	5,383	5,297	5,131	5,574	5,527	5,496	5,420	5,345	5,201	5,65	87
88	5,20	5,125	5,078	5,047	4,971	4,897	4,753	5,137	5,097	5,070	5,005	4,941	4,818	5,20	88
89	4,79	4,720	4,680	4,653	4,588	4,524	4,400	4,731	4,697	4,675	4,619	4,565	4,460	4,79	89
90	4,41	4,347	4,313	4,290	4,233	4,178	4,071	4,357	4,328	4,309	4,262	4,216	4,126	4,41	90
91	4,05	4,003	3,973	3,954	3,905	3,857	3,764	4,013	3,988	3,972	3,932	3,892	3,816	4,05	91
92	3,73	3,689	3,664	3,646	3,604	3,563	3,483	3,698	3,677	3,663	3,629	3,596	3,530	3,73	92
93	3,44	3,402	3,379	3,365	3,328	3,292	3,222	3,410	3,392	3,380	3,351	3,322	3,267	3,44	93
94	3,17	3,140	3,120	3,108	3,076	3,045	2,984	3,147	3,132	3,122	3,097	3,073	3,025	3,17	94
95	2,93	2,899	2,882	2,871	2,844	2,816	2,763	2,906	2,893	2,884	2,863	2,842	2,801	2,93	95
96	2,70	2,673	2,659	2,649	2,625	2,601	2,555	2,680	2,668	2,661	2,643	2,625	2,590	2,70	96
97	2,49	2,465	2,452	2,444	2,423	2,402	2,362	2,470	2,461	2,455	2,439	2,424	2,394	2,49	97
98	2,29	2,272	2,261	2,254	2,236	2,218	2,182	2,277	2,269	2,264	2,251	2,238	2,212	2,29	98
99	2,11	2,095	2,085	2,079	2,063	2,047	2,016	2,100	2,093	2,088	2,077	2,066	2,044	2,11	99
Leeftijd	Lev. Verw 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Lev. Verw 2017	Leeftijd