

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 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 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													
		JAARLIJKE betaling						MAANDELIJKE 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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 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	83,26	67,964	60,613	56,326	47,366	40,385	30,488	68,119	60,834	56,584	47,691	40,754	30,905	83,26	0
1	82,30	67,333	60,120	55,909	47,089	40,201	30,407	67,487	60,341	56,165	47,412	40,568	30,823	82,30	1
2	81,31	66,677	59,607	55,473	46,799	40,007	30,320	66,829	59,825	55,726	47,120	40,373	30,734	81,31	2
3	80,31	66,011	59,085	55,028	46,501	39,808	30,230	66,162	59,301	55,280	46,820	40,171	30,643	80,31	3
4	79,31	65,341	58,557	54,578	46,199	39,604	30,136	65,490	58,771	54,828	46,515	39,965	30,549	79,31	4
5	78,31	64,666	58,024	54,123	45,891	39,395	30,040	64,814	58,237	54,370	46,206	39,755	30,451	78,31	5
6	77,31	63,987	57,487	53,663	45,578	39,183	29,941	64,133	57,697	53,908	45,891	39,540	30,351	77,31	6
7	76,30	63,304	56,944	53,197	45,260	38,965	29,839	63,449	57,152	53,440	45,571	39,321	30,247	76,30	7
8	75,30	62,616	56,396	52,726	44,937	38,743	29,733	62,760	56,603	52,967	45,246	39,097	30,140	75,30	8
9	74,29	61,925	55,844	52,250	44,609	38,516	29,625	62,066	56,048	52,489	44,915	38,868	30,030	74,29	9
10	73,28	61,229	55,286	51,769	44,276	38,285	29,513	61,369	55,489	52,006	44,579	38,635	29,916	73,28	10
11	72,27	60,530	54,724	51,283	43,937	38,049	29,397	60,669	54,925	51,518	44,239	38,397	29,799	72,27	11
12	71,27	59,827	54,158	50,792	43,594	37,808	29,278	59,964	54,356	51,025	43,893	38,153	29,678	71,27	12
13	70,26	59,120	53,586	50,296	43,245	37,562	29,155	59,256	53,782	50,526	43,541	37,905	29,554	70,26	13
14	69,25	58,410	53,010	49,795	42,891	37,311	29,029	58,544	53,204	50,023	43,185	37,652	29,426	69,25	14
15	68,24	57,697	52,430	49,289	42,531	37,056	28,899	57,829	52,622	49,515	42,823	37,394	29,294	68,24	15
16	67,24	56,982	51,846	48,779	42,167	36,795	28,765	57,112	52,036	49,002	42,456	37,131	29,158	67,24	16
17	66,23	56,265	51,260	48,266	41,799	36,531	28,628	56,394	51,448	48,487	42,086	36,864	29,019	66,23	17
18	65,24	55,548	50,672	47,750	41,427	36,262	28,487	55,676	50,857	47,968	41,711	36,593	28,877	65,24	18
19	64,24	54,831	50,081	47,231	41,051	35,989	28,343	54,957	50,264	47,447	41,333	36,318	28,730	64,24	19
20	63,25	54,113	49,488	46,709	40,671	35,712	28,194	54,237	49,669	46,923	40,950	36,038	28,580	63,25	20
21	62,27	53,393	48,892	46,183	40,286	35,430	28,042	53,515	49,071	46,395	40,562	35,754	28,426	62,27	21
22	61,28	52,671	48,292	45,653	39,896	35,143	27,886	52,792	48,469	45,862	40,170	35,464	28,267	61,28	22
23	60,30	51,946	47,688	45,118	39,501	34,851	27,725	52,065	47,863	45,324	39,772	35,169	28,104	60,30	23
24	59,31	51,217	47,079	44,577	39,100	34,552	27,559	51,334	47,251	44,781	39,368	34,868	27,936	59,31	24
25	58,33	50,483	46,464	44,031	38,692	34,248	27,389	50,599	46,634	44,232	38,957	34,560	27,763	58,33	25
26	57,34	49,746	45,844	43,479	38,278	33,937	27,213	49,859	46,012	43,678	38,541	34,247	27,585	57,34	26
27	56,35	49,004	45,219	42,921	37,858	33,620	27,032	49,116	45,385	43,117	38,117	33,927	27,401	56,35	27
28	55,37	48,259	44,589	42,357	37,431	33,296	26,845	48,369	44,752	42,551	37,688	33,600	27,212	55,37	28
29	54,38	47,510	43,954	41,788	36,998	32,966	26,653	47,618	44,115	41,980	37,252	33,268	27,017	54,38	29
30	53,39	46,756	43,313	41,213	36,559	32,630	26,455	46,863	43,472	41,402	36,809	32,928	26,817	53,39	30
31	52,40	45,999	42,667	40,632	36,112	32,286	26,251	46,104	42,824	40,818	36,360	32,581	26,610	52,40	31
32	51,41	45,236	42,015	40,044	35,658	31,936	26,040	45,340	42,169	40,227	35,903	32,227	26,397	51,41	32
33	50,42	44,469	41,357	39,450	35,197	31,578	25,824	44,571	41,509	39,630	35,439	31,866	26,177	50,42	33
34	49,43	43,698	40,693	38,849	34,729	31,212	25,600	43,798	40,842	39,027	34,967	31,497	25,950	49,43	34
35	48,44	42,922	40,024	38,243	34,254	30,839	25,370	43,021	40,171	38,418	34,489	31,121	25,717	48,44	35
36	47,44	42,143	39,350	37,630	33,771	30,459	25,133	42,240	39,494	37,802	34,003	30,737	25,477	47,44	36
37	46,45	41,360	38,670	37,011	33,282	30,071	24,889	41,455	38,811	37,180	33,510	30,346	25,229	46,45	37
38	45,46	40,572	37,984	36,386	32,785	29,676	24,637	40,665	38,123	36,552	33,009	29,947	24,974	45,46	38
39	44,47	39,781	37,293	35,754	32,280	29,272	24,378	39,872	37,429	35,917	32,501	29,539	24,712	44,47	39
40	43,47	38,985	36,596	35,116	31,767	28,860	24,112	39,074	36,730	35,276	31,985	29,124	24,441	43,47	40
41	42,48	38,186	35,894	34,471	31,248	28,440	23,837	38,273	36,025	34,629	31,462	28,700	24,163	42,48	41
42	41,49	37,384	35,187	33,822	30,721	28,013	23,554	37,469	35,316	33,977	30,932	28,269	23,877	41,49	42
43	40,50	36,580	34,477	33,168	30,188	27,578	23,264	36,663	34,603	33,319	30,395	27,830	23,583	40,50	43
44	39,51	35,774	33,762	32,509	29,648	27,136	22,967	35,856	33,886	32,657	29,852	27,384	23,281	39,51	44
45	38,53	34,966	33,044	31,844	29,102	26,686	22,661	35,046	33,165	31,990	29,302	26,930	22,971	38,53	45
46	37,55	34,155	32,321	31,174	28,548	26,228	22,346	34,233	32,439	31,317	28,744	26,467	22,652	37,55	46
47	36,56	33,340	31,593	30,498	27,987	25,761	22,022	33,416	31,708	30,638	28,178	25,996	22,323	36,56	47
48	35,58	32,522	30,860	29,816	27,417	25,285	21,689	32,597	30,973	29,953	27,605	25,516	21,986	35,58	48
49	34,60	31,703	30,123	29,130	26,842	24,802	21,348	31,776	30,233	29,263	27,026	25,028	21,640	34,60	49
50	33,63	30,884	29,384	28,440	26,260	24,311	20,998	30,955	29,491	28,570	26,440	24,533	21,285	33,63	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 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 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							
<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 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 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	32,66	30,066	28,644	27,748	25,674	23,814	20,640	30,135	28,749	27,875	25,850	24,032	20,922	32,66	51
52	31,70	29,249	27,903	27,053	25,083	23,311	20,274	29,316	28,005	27,177	25,255	23,524	20,551	31,70	52
53	30,75	28,435	27,162	26,358	24,488	22,802	19,901	28,500	27,262	26,478	24,656	23,010	20,173	30,75	53
54	29,80	27,623	26,421	25,660	23,889	22,287	19,519	27,686	26,518	25,778	24,053	22,491	19,786	29,80	54
55	28,86	26,813	25,680	24,962	23,286	21,766	19,130	26,874	25,774	25,076	23,446	21,965	19,392	28,86	55
56	27,93	26,005	24,939	24,262	22,679	21,240	18,733	26,064	25,030	24,373	22,835	21,434	18,989	27,93	56
57	27,00	25,200	24,199	23,562	22,069	20,708	18,328	25,258	24,287	23,669	22,221	20,898	18,579	27,00	57
58	26,09	24,399	23,459	22,861	21,456	20,171	17,916	24,454	23,545	22,965	21,603	20,356	18,161	26,09	58
59	25,17	23,599	22,720	22,158	20,839	19,629	17,495	23,653	22,803	22,260	20,982	19,808	17,734	25,17	59
60	24,27	22,803	21,981	21,456	20,218	19,080	17,066	22,855	22,061	21,554	20,357	19,255	17,300	24,27	60
61	23,37	22,007	21,241	20,751	19,593	18,526	16,629	22,058	21,319	20,846	19,728	18,695	16,856	23,37	61
62	22,48	21,213	20,500	20,043	18,963	17,964	16,182	21,261	20,575	20,135	19,093	18,128	16,403	22,48	62
63	21,59	20,417	19,756	19,332	18,327	17,394	15,725	20,464	19,828	19,421	18,452	17,553	15,940	21,59	63
64	20,71	19,624	19,012	18,620	17,687	16,819	15,259	19,669	19,082	18,705	17,808	16,973	15,468	20,71	64
65	19,83	18,835	18,270	17,908	17,044	16,239	14,785	18,878	18,337	17,989	17,161	16,387	14,987	19,83	65
66	18,96	18,050	17,531	17,197	16,399	15,654	14,304	18,091	17,595	17,275	16,512	15,797	14,499	18,96	66
67	18,11	17,269	16,793	16,486	15,753	15,065	13,815	17,309	16,855	16,562	15,861	15,203	14,004	18,11	67
68	17,26	16,494	16,059	15,778	15,106	14,473	13,319	16,532	16,118	15,850	15,209	14,606	13,501	17,26	68
69	16,42	15,727	15,330	15,074	14,459	13,880	12,818	15,763	15,386	15,143	14,558	14,006	12,993	16,42	69
70	15,60	14,967	14,607	14,374	13,814	13,285	12,311	15,002	14,661	14,440	13,909	13,406	12,480	15,60	70
71	14,78	14,217	13,891	13,680	13,172	12,690	11,801	14,250	13,942	13,743	13,262	12,806	11,963	14,78	71
72	13,99	13,477	13,183	12,993	12,533	12,097	11,288	13,508	13,232	13,052	12,619	12,207	11,442	13,99	72
73	13,21	12,748	12,485	12,313	11,899	11,505	10,772	12,777	12,530	12,370	11,981	11,610	10,920	13,21	73
74	12,44	12,032	11,796	11,642	11,271	10,917	10,256	12,059	11,839	11,696	11,349	11,017	10,396	12,44	74
75	11,69	11,329	11,120	10,983	10,651	10,334	9,740	11,355	11,160	11,033	10,724	10,429	9,873	11,69	75
76	10,97	10,645	10,459	10,337	10,042	9,760	9,228	10,669	10,497	10,385	10,111	9,849	9,355	10,97	76
77	10,26	9,981	9,816	9,709	9,448	9,196	8,723	10,004	9,852	9,753	9,512	9,280	8,842	10,26	77
78	9,59	9,338	9,193	9,098	8,868	8,646	8,225	9,359	9,227	9,140	8,929	8,725	8,338	9,59	78
79	8,93	8,717	8,590	8,507	8,304	8,108	7,737	8,737	8,621	8,546	8,361	8,182	7,843	8,93	79
80	8,31	8,118	8,007	7,935	7,757	7,585	7,258	8,137	8,037	7,971	7,810	7,655	7,358	8,31	80
81	7,71	7,544	7,448	7,385	7,230	7,079	6,793	7,562	7,475	7,418	7,279	7,144	6,886	7,71	81
82	7,14	6,997	6,914	6,859	6,724	6,593	6,343	7,013	6,939	6,890	6,770	6,653	6,429	7,14	82
83	6,60	6,479	6,407	6,359	6,242	6,129	5,910	6,494	6,430	6,388	6,285	6,185	5,991	6,60	83
84	6,10	5,992	5,929	5,888	5,787	5,688	5,498	6,006	5,951	5,915	5,826	5,740	5,574	6,10	84
85	5,63	5,537	5,483	5,447	5,360	5,274	5,109	5,550	5,503	5,472	5,396	5,322	5,179	5,63	85
86	5,19	5,115	5,068	5,037	4,962	4,888	4,745	5,127	5,087	5,060	4,996	4,932	4,809	5,19	86
87	4,79	4,724	4,683	4,657	4,591	4,527	4,403	4,735	4,700	4,678	4,623	4,568	4,463	4,79	87
88	4,42	4,360	4,325	4,302	4,245	4,189	4,082	4,370	4,341	4,321	4,274	4,228	4,137	4,42	88
89	4,07	4,020	3,990	3,970	3,921	3,873	3,779	4,029	4,004	3,988	3,948	3,908	3,831	4,07	89
90	3,75	3,706	3,679	3,662	3,620	3,578	3,497	3,714	3,693	3,679	3,645	3,611	3,545	3,75	90
91	3,46	3,417	3,395	3,380	3,343	3,307	3,236	3,425	3,407	3,395	3,366	3,337	3,281	3,46	91
92	3,19	3,159	3,140	3,127	3,095	3,063	3,002	3,167	3,151	3,141	3,116	3,091	3,043	3,19	92
93	2,96	2,928	2,911	2,899	2,871	2,844	2,790	2,935	2,921	2,913	2,891	2,870	2,828	2,96	93
94	2,75	2,721	2,706	2,696	2,672	2,647	2,600	2,728	2,716	2,709	2,690	2,671	2,635	2,75	94
95	2,55	2,531	2,517	2,509	2,487	2,465	2,423	2,537	2,527	2,520	2,504	2,488	2,456	2,55	95
96	2,37	2,347	2,335	2,327	2,308	2,289	2,252	2,352	2,344	2,338	2,324	2,310	2,283	2,37	96
97	2,19	2,177	2,167	2,160	2,143	2,126	2,094	2,182	2,175	2,170	2,158	2,146	2,122	2,19	97
98	2,04	2,020	2,011	2,005	1,990	1,976	1,947	2,025	2,019	2,014	2,004	1,994	1,973	2,04	98
99	1,89	1,876	1,868	1,862	1,849	1,836	1,811	1,880	1,875	1,871	1,862	1,853	1,835	1,89	99
Leeftijd	Lev. Verw 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%	Lev. Verw 2018	Leeftijd

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

Vrouwen															
JAARLIJKSE betaling								MAANDELIJKSE betaling							
<i>Huidige waarde van een iaarrente per jaar te betalen</i>								<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>							
Leeftijd	Lev. Verw 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 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	86,22	69,904	62,118	57,597	48,200	40,934	30,727	70,064	62,345	57,861	48,531	41,308	31,147	86,22	0
1	85,26	69,278	61,633	57,189	47,934	40,759	30,652	69,437	61,859	57,451	48,262	41,132	31,071	85,26	1
2	84,27	68,631	61,132	56,765	47,656	40,576	30,572	68,788	61,355	57,025	47,982	40,947	30,990	84,27	2
3	83,28	67,979	60,624	56,336	47,372	40,389	30,490	68,134	60,846	56,594	47,697	40,758	30,907	83,28	3
4	82,28	67,320	60,110	55,900	47,084	40,197	30,405	67,474	60,330	56,156	47,406	40,564	30,821	82,28	4
5	81,28	66,658	59,592	55,460	46,790	40,002	30,317	66,810	59,810	55,714	47,111	40,367	30,732	81,28	5
6	80,28	65,992	59,070	55,015	46,493	39,802	30,227	66,143	59,286	55,267	46,811	40,165	30,640	80,28	6
7	79,28	65,323	58,543	54,566	46,190	39,598	30,134	65,472	58,757	54,816	46,507	39,960	30,546	79,28	7
8	78,28	64,649	58,011	54,112	45,883	39,390	30,038	64,797	58,224	54,359	46,198	39,750	30,449	78,28	8
9	77,28	63,972	57,475	53,653	45,571	39,178	29,939	64,119	57,685	53,898	45,884	39,536	30,348	77,28	9
10	76,28	63,292	56,934	53,189	45,255	38,961	29,837	63,436	57,143	53,432	45,565	39,317	30,245	76,28	10
11	75,28	62,607	56,389	52,720	44,933	38,740	29,732	62,750	56,595	52,961	45,241	39,094	30,139	75,28	11
12	74,28	61,919	55,839	52,246	44,606	38,515	29,624	62,061	56,043	52,485	44,912	38,866	30,029	74,28	12
13	73,28	61,227	55,285	51,768	44,275	38,284	29,512	61,367	55,487	52,005	44,578	38,634	29,916	73,28	13
14	72,28	60,532	54,726	51,285	43,939	38,050	29,397	60,671	54,927	51,520	44,240	38,397	29,800	72,28	14
15	71,28	59,835	54,164	50,798	43,598	37,811	29,279	59,972	54,362	51,030	43,896	38,156	29,680	71,28	15
16	70,28	59,135	53,598	50,306	43,252	37,567	29,158	59,270	53,794	50,536	43,548	37,910	29,557	70,28	16
17	69,28	58,432	53,028	49,810	42,902	37,319	29,033	58,566	53,222	50,038	43,196	37,660	29,430	69,28	17
18	68,28	57,727	52,454	49,310	42,546	37,066	28,904	57,859	52,646	49,536	42,838	37,405	29,300	68,28	18
19	67,29	57,018	51,876	48,805	42,186	36,809	28,772	57,148	52,066	49,028	42,475	37,145	29,165	67,29	19
20	66,29	56,306	51,293	48,295	41,820	36,546	28,636	56,435	51,481	48,516	42,107	36,880	29,027	66,29	20
21	65,29	55,590	50,706	47,780	41,449	36,278	28,495	55,717	50,891	47,999	41,733	36,609	28,885	65,29	21
22	64,30	54,870	50,114	47,260	41,072	36,004	28,351	54,996	50,297	47,476	41,353	36,333	28,738	64,30	22
23	63,30	54,147	49,516	46,734	40,689	35,725	28,202	54,271	49,697	46,948	40,968	36,052	28,587	63,30	23
24	62,30	53,420	48,914	46,203	40,300	35,441	28,048	53,542	49,093	46,414	40,577	35,764	28,432	62,30	24
25	61,31	52,689	48,307	45,666	39,906	35,150	27,890	52,809	48,484	45,875	40,180	35,471	28,271	61,31	25
26	60,31	51,954	47,695	45,124	39,506	34,854	27,727	52,073	47,870	45,331	39,777	35,172	28,106	60,31	26
27	59,31	51,216	47,078	44,577	39,099	34,552	27,559	51,333	47,250	44,781	39,367	34,867	27,936	59,31	27
28	58,31	50,474	46,456	44,024	38,687	34,244	27,387	50,589	46,627	44,226	38,952	34,556	27,761	58,31	28
29	57,32	49,729	45,830	43,466	38,268	33,930	27,209	49,842	45,998	43,665	38,531	34,239	27,581	57,32	29
30	56,32	48,980	45,199	42,903	37,844	33,609	27,026	49,092	45,364	43,099	38,103	33,916	27,395	56,32	30
31	55,32	48,227	44,563	42,334	37,413	33,282	26,837	48,338	44,726	42,527	37,670	33,586	27,204	55,32	31
32	54,33	47,471	43,921	41,759	36,976	32,949	26,643	47,579	44,082	41,950	37,229	33,250	27,007	54,33	32
33	53,33	46,711	43,275	41,178	36,532	32,609	26,443	46,818	43,433	41,367	36,782	32,907	26,804	53,33	33
34	52,33	45,947	42,623	40,592	36,081	32,263	26,237	46,052	42,779	40,778	36,329	32,557	26,596	52,33	34
35	51,34	45,180	41,967	40,001	35,625	31,910	26,025	45,283	42,121	40,184	35,869	32,201	26,381	51,34	35
36	50,34	44,410	41,307	39,404	35,162	31,550	25,807	44,512	41,458	39,585	35,403	31,838	26,160	50,34	36
37	49,35	43,639	40,642	38,803	34,693	31,184	25,583	43,739	40,791	38,981	34,931	31,469	25,933	49,35	37
38	48,36	42,864	39,974	38,197	34,218	30,811	25,353	42,962	40,120	38,372	34,453	31,093	25,699	48,36	38
39	47,37	42,087	39,301	37,586	33,737	30,432	25,116	42,184	39,445	37,758	33,968	30,710	25,459	47,37	39
40	46,39	41,308	38,625	36,970	33,249	30,045	24,873	41,403	38,766	37,139	33,477	30,320	25,213	46,39	40
41	45,40	40,526	37,944	36,349	32,755	29,652	24,622	40,619	38,083	36,515	32,980	29,923	24,959	45,40	41
42	44,42	39,742	37,259	35,723	32,255	29,252	24,365	39,833	37,395	35,886	32,476	29,519	24,699	44,42	42
43	43,44	38,955	36,570	35,092	31,748	28,845	24,102	39,045	36,704	35,252	31,966	29,108	24,431	43,44	43
44	42,46	38,168	35,878	34,457	31,236	28,431	23,831	38,255	36,009	34,615	31,450	28,691	24,157	42,46	44
45	41,48	37,379	35,183	33,818	30,718	28,011	23,553	37,465	35,312	33,973	30,929	28,266	23,875	41,48	45
46	40,51	36,589	34,485	33,175	30,194	27,583	23,268	36,673	34,611	33,327	30,401	27,835	23,586	40,51	46
47	39,54	35,798	33,784	32,528	29,665	27,150	22,976	35,880	33,908	32,677	29,868	27,397	23,290	39,54	47
48	38,58	35,007	33,081	31,878	29,130	26,709	22,676	35,087	33,202	32,024	29,330	26,953	22,986	38,58	48
49	37,62	34,215	32,375	31,224	28,589	26,262	22,370	34,293	32,493	31,367	28,785	26,502	22,675	37,62	49
50	36,66	33,423	31,667	30,567	28,044	25,809	22,055	33,499	31,783	30,707	28,236	26,044	22,357	36,66	50

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

Vrouwen															
JAARLIJKSE betaling								MAANDELIJKSE betaling							
<i>Huidige waarde van een iaarrente per jaar te betalen</i>								<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>							
Leeftijd	Lev. Verw 2018	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 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	35,71	32,631	30,957	29,907	27,493	25,349	21,734	32,705	31,070	30,044	27,681	25,580	22,031	35,71	51
52	34,76	31,838	30,244	29,243	26,936	24,882	21,404	31,910	30,354	29,376	27,121	25,109	21,697	34,76	52
53	33,82	31,044	29,528	28,575	26,374	24,407	21,067	31,115	29,636	28,705	26,554	24,630	21,355	33,82	53
54	32,88	30,248	28,809	27,902	25,804	23,925	20,720	30,317	28,914	28,029	25,981	24,144	21,004	32,88	54
55	31,94	29,451	28,086	27,225	25,229	23,436	20,365	29,519	28,189	27,350	25,402	23,650	20,644	31,94	55
56	31,00	28,654	27,361	26,545	24,648	22,940	20,002	28,719	27,462	26,666	24,817	23,149	20,275	31,00	56
57	30,07	27,856	26,634	25,861	24,062	22,436	19,630	27,920	26,732	25,979	24,227	22,641	19,898	30,07	57
58	29,14	27,057	25,903	25,173	23,468	21,924	19,248	27,119	25,998	25,288	23,629	22,124	19,512	29,14	58
59	28,22	26,256	25,169	24,480	22,868	21,404	18,857	26,316	25,261	24,592	23,025	21,600	19,115	28,22	59
60	27,29	25,452	24,431	23,781	22,261	20,876	18,456	25,511	24,520	23,890	22,414	21,066	18,708	27,29	60
61	26,37	24,647	23,688	23,078	21,647	20,339	18,045	24,703	23,775	23,184	21,795	20,524	18,291	26,37	61
62	25,45	23,840	22,942	22,370	21,025	19,793	17,623	23,894	23,026	22,472	21,169	19,973	17,864	25,45	62
63	24,53	23,031	22,193	21,657	20,397	19,238	17,190	23,084	22,274	21,756	20,537	19,414	17,425	24,53	63
64	23,61	22,220	21,439	20,939	19,761	18,675	16,747	22,271	21,517	21,035	19,896	18,845	16,976	23,61	64
65	22,70	21,406	20,681	20,216	19,117	18,102	16,292	21,455	20,756	20,309	19,248	18,267	16,515	22,70	65
66	21,78	20,591	19,919	19,488	18,466	17,520	15,826	20,638	19,992	19,577	18,593	17,680	16,042	21,78	66
67	20,87	19,774	19,153	18,754	17,808	16,928	15,348	19,819	19,223	18,840	17,930	17,083	15,558	20,87	67
68	19,97	18,957	18,385	18,018	17,144	16,329	14,859	19,000	18,453	18,100	17,261	16,478	15,062	19,97	68
69	19,06	18,140	17,616	17,279	16,474	15,722	14,360	18,182	17,681	17,358	16,587	15,865	14,556	19,06	69
70	18,17	17,327	16,848	16,539	15,801	15,109	13,851	17,366	16,909	16,614	15,909	15,247	14,040	18,17	70
71	17,28	16,517	16,080	15,799	15,124	14,490	13,333	16,554	16,139	15,871	15,228	14,623	13,516	17,28	71
72	16,40	15,711	15,315	15,059	14,446	13,867	12,807	15,747	15,371	15,128	14,545	13,994	12,982	16,40	72
73	15,53	14,911	14,553	14,322	13,766	13,240	12,273	14,945	14,607	14,387	13,860	13,361	12,441	15,53	73
74	14,68	14,117	13,796	13,587	13,086	12,610	11,732	14,149	13,846	13,649	13,175	12,726	11,893	14,68	74
75	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	75
76	13,00	12,559	12,303	12,137	11,734	11,455	10,637	12,588	12,348	12,192	11,815	11,455	10,783	13,00	76
77	12,19	11,800	11,573	11,426	11,068	10,726	10,087	11,827	11,616	11,478	11,144	10,824	10,225	12,19	77
78	11,41	11,059	10,859	10,728	10,411	10,108	9,539	11,084	10,899	10,777	10,483	10,200	9,670	11,41	78
79	10,64	10,339	10,163	10,048	9,769	9,501	8,997	10,363	10,200	10,094	9,836	9,588	9,120	10,64	79
80	9,91	9,643	9,489	9,389	9,144	8,908	8,463	9,665	9,524	9,432	9,206	8,989	8,579	9,91	80
81	9,20	8,973	8,839	8,751	8,537	8,331	7,940	8,994	8,872	8,791	8,596	8,407	8,048	9,20	81
82	8,53	8,331	8,214	8,138	7,952	7,771	7,429	8,350	8,244	8,175	8,006	7,842	7,531	8,53	82
83	7,89	7,717	7,616	7,550	7,389	7,232	6,934	7,735	7,644	7,585	7,439	7,298	7,029	7,89	83
84	7,28	7,135	7,048	6,991	6,851	6,715	6,456	7,151	7,074	7,023	6,898	6,777	6,544	7,28	84
85	6,71	6,584	6,509	6,460	6,340	6,223	5,998	6,599	6,533	6,490	6,383	6,280	6,080	6,71	85
86	6,18	6,067	6,003	5,961	5,857	5,756	5,562	6,081	6,025	5,988	5,897	5,809	5,638	6,18	86
87	5,68	5,585	5,530	5,494	5,405	5,318	5,151	5,598	5,550	5,519	5,442	5,367	5,221	5,68	87
88	5,22	5,139	5,092	5,061	4,985	4,910	4,766	5,151	5,111	5,084	5,019	4,955	4,831	5,22	88
89	4,80	4,728	4,687	4,661	4,595	4,531	4,406	4,739	4,705	4,682	4,626	4,572	4,467	4,80	89
90	4,41	4,349	4,314	4,291	4,235	4,179	4,072	4,359	4,330	4,311	4,264	4,217	4,128	4,41	90
91	4,05	3,999	3,969	3,949	3,901	3,853	3,760	4,008	3,984	3,967	3,927	3,888	3,812	4,05	91
92	3,72	3,678	3,652	3,635	3,594	3,552	3,472	3,687	3,666	3,652	3,618	3,585	3,520	3,72	92
93	3,42	3,384	3,362	3,347	3,311	3,276	3,206	3,392	3,374	3,363	3,334	3,306	3,250	3,42	93
94	3,15	3,116	3,097	3,084	3,053	3,022	2,962	3,123	3,108	3,098	3,074	3,050	3,003	3,15	94
95	2,90	2,870	2,854	2,843	2,816	2,789	2,737	2,877	2,864	2,856	2,835	2,814	2,774	2,90	95
96	2,67	2,642	2,628	2,618	2,595	2,572	2,527	2,648	2,638	2,630	2,613	2,595	2,561	2,67	96
97	2,45	2,432	2,420	2,412	2,391	2,371	2,332	2,438	2,429	2,423	2,408	2,393	2,364	2,45	97
98	2,26	2,239	2,229	2,221	2,204	2,186	2,152	2,245	2,237	2,232	2,219	2,206	2,181	2,26	98
99	2,08	2,062	2,053	2,046	2,031	2,016	1,986	2,067	2,060	2,056	2,045	2,034	2,013	2,08	99
Leeftijd	Lev. Verw 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%	Lev. Verw 2018	Leeftijd