

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2021

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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2021	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	83,97	68,436	60,980	56,637	47,571	40,521	30,548	68,592	61,203	56,896	47,897	40,891	30,966	83,97	0
1	83,02	67,807	60,490	56,222	47,297	40,339	30,468	67,962	60,711	56,480	47,622	40,708	30,885	83,02	1
2	82,03	67,151	59,978	55,788	47,009	40,148	30,383	67,305	60,198	56,043	47,331	40,514	30,798	82,03	2
3	81,03	66,489	59,459	55,347	46,715	39,951	30,295	66,641	59,677	55,601	47,035	40,316	30,709	81,03	3
4	80,03	65,820	58,934	54,900	46,415	39,750	30,203	65,971	59,150	55,151	46,734	40,113	30,616	80,03	4
5	79,02	65,148	58,405	54,448	46,111	39,544	30,109	65,297	58,618	54,697	46,427	39,906	30,521	79,02	5
6	78,02	64,471	57,870	53,991	45,802	39,335	30,012	64,619	58,082	54,238	46,116	39,694	30,423	78,02	6
7	77,02	63,791	57,331	53,529	45,487	39,121	29,912	63,937	57,541	53,774	45,799	39,478	30,321	77,02	7
8	76,01	63,107	56,787	53,062	45,168	38,902	29,809	63,251	56,995	53,305	45,478	39,257	30,217	76,01	8
9	75,01	62,419	56,238	52,590	44,844	38,679	29,703	62,561	56,444	52,831	45,151	39,032	30,109	75,01	9
10	74,00	61,726	55,685	52,113	44,515	38,451	29,593	61,868	55,889	52,352	44,820	38,802	29,998	74,00	10
11	72,99	61,030	55,127	51,631	44,180	38,218	29,480	61,170	55,329	51,868	44,483	38,567	29,883	72,99	11
12	71,99	60,331	54,564	51,144	43,840	37,981	29,364	60,469	54,764	51,378	44,141	38,328	29,765	71,99	12
13	70,98	59,627	53,996	50,652	43,496	37,739	29,244	59,764	54,194	50,884	43,794	38,084	29,644	70,98	13
14	69,97	58,920	53,424	50,155	43,145	37,492	29,120	59,055	53,620	50,384	43,441	37,834	29,518	69,97	14
15	68,97	58,210	52,847	49,653	42,790	37,240	28,993	58,343	53,041	49,880	43,083	37,580	29,389	68,97	15
16	67,96	57,497	52,267	49,147	42,430	36,983	28,862	57,629	52,458	49,372	42,721	37,321	29,257	67,96	16
17	66,96	56,782	51,683	48,637	42,065	36,722	28,727	56,912	51,873	48,859	42,354	37,058	29,120	66,96	17
18	65,96	56,067	51,097	48,124	41,697	36,457	28,589	56,195	51,284	48,344	41,982	36,790	28,980	65,96	18
19	64,96	55,351	50,509	47,607	41,324	36,187	28,448	55,478	50,694	47,825	41,607	36,518	28,837	64,96	19
20	63,97	54,633	49,918	47,088	40,947	35,913	28,302	54,759	50,101	47,303	41,228	36,241	28,689	63,97	20
21	62,98	53,914	49,323	46,564	40,565	35,634	28,153	54,037	49,504	46,777	40,843	35,960	28,538	62,98	21
22	61,99	53,191	48,725	46,035	40,178	35,350	27,999	53,313	48,903	46,246	40,453	35,673	28,382	61,99	22
23	61,00	52,465	48,121	45,502	39,785	35,061	27,841	52,586	48,297	45,710	40,057	35,381	28,222	61,00	23
24	60,01	51,736	47,513	44,963	39,386	34,765	27,678	51,854	47,687	45,168	39,656	35,083	28,056	60,01	24
25	59,02	51,002	46,899	44,418	38,981	34,464	27,510	51,119	47,071	44,621	39,248	34,778	27,886	59,02	25
26	58,03	50,265	46,281	43,868	38,570	34,156	27,337	50,380	46,450	44,069	38,834	34,468	27,711	58,03	26
27	57,04	49,523	45,657	43,312	38,153	33,842	27,159	49,637	45,824	43,510	38,414	34,151	27,530	57,04	27
28	56,05	48,778	45,028	42,750	37,729	33,522	26,975	48,889	45,193	42,946	37,987	33,828	27,344	56,05	28
29	55,06	48,028	44,394	42,183	37,299	33,195	26,786	48,138	44,557	42,376	37,554	33,499	27,153	55,06	29
30	54,07	47,276	43,755	41,610	36,862	32,862	26,592	47,384	43,916	41,800	37,115	33,163	26,956	54,07	30
31	53,08	46,519	43,111	41,032	36,419	32,523	26,392	46,626	43,269	41,219	36,669	32,820	26,752	53,08	31
32	52,09	45,758	42,462	40,447	35,969	32,176	26,185	45,863	42,617	40,632	36,216	32,470	26,543	52,09	32
33	51,10	44,993	41,806	39,856	35,512	31,822	25,972	45,096	41,959	40,038	35,756	32,113	26,327	51,10	33
34	50,10	44,222	41,145	39,258	35,048	31,461	25,753	44,324	41,296	39,438	35,288	31,749	26,105	50,10	34
35	49,11	43,448	40,478	38,654	34,576	31,093	25,527	43,548	40,626	38,831	34,814	31,377	25,876	49,11	35
36	48,11	42,670	39,806	38,044	34,098	30,717	25,294	42,768	39,952	38,218	34,332	30,997	25,640	48,11	36
37	47,12	41,888	39,128	37,428	33,612	30,333	25,054	41,983	39,271	37,599	33,843	30,610	25,397	47,12	37
38	46,12	41,101	38,445	36,806	33,119	29,942	24,807	41,195	38,585	36,974	33,346	30,215	25,146	46,12	38
39	45,13	40,310	37,755	36,177	32,618	29,543	24,552	40,402	37,893	36,342	32,841	29,812	24,888	45,13	39
40	44,13	39,515	37,060	35,541	32,109	29,135	24,290	39,605	37,196	35,704	32,329	29,401	24,622	44,13	40
41	43,14	38,716	36,359	34,899	31,593	28,719	24,020	38,804	36,493	35,059	31,810	28,982	24,348	43,14	41
42	42,14	37,914	35,654	34,251	31,070	28,296	23,742	38,000	35,785	34,408	31,283	28,555	24,067	42,14	42
43	41,15	37,109	34,945	33,599	30,540	27,865	23,456	37,194	35,073	33,753	30,749	28,120	23,777	41,15	43
44	40,16	36,302	34,231	32,941	30,003	27,427	23,163	36,385	34,356	33,092	30,209	27,677	23,480	40,16	44
45	39,17	35,492	33,512	32,277	29,459	26,980	22,861	35,573	33,635	32,425	29,661	27,226	23,173	39,17	45
46	38,18	34,678	32,788	31,607	28,906	26,525	22,550	34,758	32,908	31,752	29,105	26,767	22,858	38,18	46
47	37,19	33,862	32,059	30,932	28,347	26,061	22,230	33,939	32,177	31,073	28,541	26,299	22,534	37,19	47
48	36,21	33,042	31,326	30,250	27,780	25,588	21,902	33,118	31,440	30,389	27,970	25,822	22,201	36,21	48
49	35,22	32,220	30,588	29,563	27,205	25,107	21,564	32,294	30,700	29,698	27,392	25,337	21,859	35,22	49
50	34,24	31,396	29,846	28,871	26,624	24,619	21,217	31,468	29,955	29,003	26,806	24,843	21,508	34,24	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2021

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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd									Lev. Verw 2021	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	33,26	30,571	29,101	28,175	26,036	24,122	20,862	30,641	29,207	28,304	26,215	24,342	21,147	33,26	51
52	32,29	29,746	28,354	27,476	25,443	23,618	20,497	29,814	28,457	27,602	25,617	23,834	20,778	32,29	52
53	31,32	28,921	27,605	26,773	24,844	23,107	20,125	28,988	27,706	26,896	25,014	23,318	20,400	31,32	53
54	30,35	28,098	26,855	26,068	24,240	22,589	19,743	28,162	26,953	26,188	24,406	22,796	20,013	30,35	54
55	29,40	27,276	26,104	25,362	23,632	22,065	19,354	27,338	26,200	25,478	23,794	22,267	19,618	29,40	55
56	28,45	26,457	25,354	24,654	23,019	21,535	18,956	26,517	25,446	24,767	23,177	21,732	19,215	28,45	56
57	27,51	25,641	24,604	23,945	22,404	21,000	18,551	25,699	24,694	24,055	22,558	21,192	18,805	27,51	57
58	26,58	24,828	23,855	23,236	21,785	20,460	18,138	24,884	23,942	23,342	21,934	20,646	18,386	26,58	58
59	25,65	24,017	23,106	22,526	21,162	19,913	17,716	24,072	23,191	22,629	21,307	20,095	17,959	25,65	59
60	24,73	23,211	22,360	21,816	20,537	19,362	17,287	23,264	22,441	21,916	20,678	19,539	17,524	24,73	60
61	23,82	22,407	21,613	21,106	19,908	18,806	16,850	22,459	21,692	21,202	20,045	18,977	17,081	23,82	61
62	22,92	21,607	20,868	20,394	19,276	18,243	16,405	21,656	20,944	20,488	19,408	18,410	16,629	22,92	62
63	22,03	20,807	20,121	19,681	18,639	17,675	15,950	20,855	20,195	19,771	18,767	17,836	16,168	22,03	63
64	21,14	20,011	19,376	18,968	18,000	17,101	15,487	20,057	19,446	19,054	18,123	17,257	15,699	21,14	64
65	20,26	19,219	18,632	18,255	17,358	16,522	15,017	19,263	18,700	18,338	17,477	16,673	15,223	20,26	65
66	19,39	18,433	17,892	17,544	16,715	15,940	14,540	18,475	17,958	17,624	16,829	16,086	14,739	19,39	66
67	18,53	17,651	17,155	16,834	16,070	15,354	14,055	17,692	17,217	16,911	16,180	15,495	14,248	18,53	67
68	17,67	16,875	16,421	16,127	15,425	14,765	13,564	16,914	16,481	16,201	15,530	14,900	13,750	17,67	68
69	16,83	16,106	15,691	15,422	14,779	14,174	13,067	16,143	15,748	15,493	14,881	14,303	13,245	16,83	69
70	16,00	15,344	14,966	14,721	14,134	13,581	12,564	15,379	15,021	14,789	14,231	13,705	12,735	16,00	70
71	15,19	14,590	14,247	14,025	13,491	12,987	12,056	14,623	14,299	14,089	13,584	13,105	12,221	15,19	71
72	14,38	13,846	13,537	13,336	12,852	12,394	11,545	13,878	13,586	13,397	12,940	12,507	11,703	14,38	72
73	13,60	13,114	12,836	12,655	12,218	11,803	11,032	13,144	12,883	12,713	12,302	11,911	11,183	13,60	73
74	12,83	12,394	12,145	11,982	11,590	11,216	10,518	12,423	12,189	12,037	11,669	11,318	10,662	12,83	74
75	12,07	11,688	11,465	11,320	10,968	10,632	10,004	11,714	11,507	11,371	11,043	10,729	10,141	12,07	75
76	11,34	10,996	10,798	10,669	10,355	10,055	9,492	11,021	10,837	10,718	10,426	10,147	9,622	11,34	76
77	10,62	10,322	10,147	10,032	9,754	9,487	8,984	10,346	10,184	10,078	9,821	9,573	9,107	10,62	77
78	9,93	9,666	9,511	9,410	9,164	8,927	8,480	9,688	9,546	9,453	9,227	9,009	8,596	9,93	78
79	9,26	9,029	8,894	8,805	8,588	8,379	7,984	9,050	8,926	8,845	8,647	8,456	8,093	9,26	79
80	8,62	8,413	8,294	8,217	8,027	7,844	7,495	8,433	8,325	8,254	8,082	7,915	7,598	8,62	80
81	8,00	7,820	7,717	7,649	7,484	7,323	7,018	7,838	7,745	7,684	7,535	7,390	7,114	8,00	81
82	7,41	7,252	7,163	7,104	6,960	6,820	6,553	7,269	7,189	7,136	7,008	6,883	6,643	7,41	82
83	6,84	6,711	6,634	6,583	6,458	6,337	6,105	6,727	6,658	6,613	6,502	6,395	6,188	6,84	83
84	6,31	6,200	6,133	6,089	5,981	5,876	5,675	6,214	6,155	6,117	6,022	5,930	5,752	6,31	84
85	5,82	5,721	5,663	5,625	5,532	5,442	5,267	5,734	5,684	5,651	5,570	5,491	5,339	5,82	85
86	5,36	5,275	5,226	5,193	5,113	5,035	4,884	5,287	5,245	5,217	5,148	5,081	4,950	5,36	86
87	4,93	4,862	4,820	4,791	4,722	4,655	4,524	4,873	4,837	4,813	4,755	4,697	4,586	4,93	87
88	4,54	4,479	4,443	4,418	4,359	4,301	4,187	4,490	4,459	4,439	4,389	4,340	4,245	4,54	88
89	4,18	4,124	4,092	4,071	4,020	3,969	3,872	4,133	4,107	4,090	4,047	4,006	3,925	4,18	89
90	3,84	3,794	3,767	3,749	3,704	3,661	3,577	3,803	3,780	3,766	3,730	3,694	3,626	3,84	90
91	3,53	3,490	3,467	3,452	3,413	3,376	3,303	3,498	3,480	3,467	3,437	3,407	3,348	3,53	91
92	3,25	3,217	3,197	3,183	3,150	3,118	3,054	3,224	3,208	3,198	3,172	3,146	3,096	3,25	92
93	3,00	2,971	2,953	2,941	2,913	2,884	2,829	2,977	2,964	2,955	2,932	2,911	2,868	3,00	93
94	2,78	2,749	2,734	2,724	2,699	2,674	2,625	2,756	2,744	2,736	2,717	2,698	2,661	2,78	94
95	2,57	2,545	2,532	2,523	2,501	2,479	2,437	2,551	2,541	2,534	2,518	2,502	2,470	2,57	95
96	2,37	2,353	2,341	2,333	2,314	2,295	2,258	2,358	2,350	2,344	2,330	2,316	2,289	2,37	96
97	2,19	2,176	2,166	2,159	2,142	2,125	2,092	2,181	2,173	2,169	2,156	2,145	2,121	2,19	97
98	2,03	2,013	2,004	1,998	1,983	1,969	1,940	2,018	2,011	2,007	1,997	1,987	1,966	2,03	98
99	1,88	1,864	1,856	1,850	1,837	1,824	1,799	1,868	1,863	1,859	1,850	1,841	1,824	1,88	99
Leeftijd	Lev. Verw 2021	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 2021	Leeftijd

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2021**

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	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw	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	86,65	70,182	62,332	57,778	48,318	41,010	30,760	70,343	62,560	58,042	48,649	41,385	31,181	86,65	0
1	85,69	69,555	61,848	57,370	48,052	40,837	30,685	69,714	62,074	57,632	48,381	41,210	31,105	85,69	1
2	84,70	68,908	61,347	56,947	47,775	40,655	30,607	69,066	61,571	57,208	48,103	41,026	31,025	84,70	2
3	83,70	68,256	60,840	56,519	47,493	40,469	30,525	68,413	61,063	56,778	47,819	40,839	30,943	83,70	3
4	82,70	67,599	60,328	56,085	47,206	40,279	30,441	67,754	60,549	56,342	47,530	40,647	30,858	82,70	4
5	81,70	66,938	59,812	55,647	46,915	40,085	30,355	67,092	60,031	55,901	47,237	40,451	30,770	81,70	5
6	80,71	66,274	59,291	55,204	46,619	39,887	30,265	66,426	59,508	55,457	46,939	40,251	30,679	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	64,934	58,236	54,304	46,014	39,479	30,079	65,083	58,449	54,552	46,329	39,839	30,490	78,71	8
9	77,71	64,258	57,702	53,847	45,704	39,268	29,981	64,405	57,913	54,093	46,017	39,627	30,391	77,71	9
10	76,71	63,579	57,163	53,385	45,389	39,053	29,880	63,724	57,372	53,629	45,700	39,410	30,289	76,71	10
11	75,70	62,896	56,619	52,918	45,069	38,834	29,777	63,040	56,826	53,160	45,378	39,189	30,184	75,70	11
12	74,70	62,209	56,071	52,446	44,745	38,610	29,670	62,352	56,277	52,686	45,051	38,963	30,076	74,70	12
13	73,70	61,519	55,519	51,970	44,415	38,382	29,560	61,660	55,722	52,208	44,720	38,733	29,964	73,70	13
14	72,70	60,826	54,963	51,489	44,081	38,149	29,446	60,965	55,164	51,725	44,383	38,498	29,849	72,70	14
15	71,70	60,130	54,402	51,004	43,742	37,912	29,330	60,268	54,601	51,237	44,042	38,259	29,731	71,70	15
16	70,70	59,431	53,838	50,515	43,399	37,671	29,210	59,567	54,035	50,746	43,696	38,015	29,609	70,70	16
17	69,70	58,730	53,270	50,021	43,051	37,425	29,086	58,865	53,465	50,250	43,346	37,767	29,484	69,70	17
18	68,71	58,026	52,698	49,523	42,697	37,174	28,959	58,159	52,891	49,749	42,990	37,514	29,355	68,71	18
19	67,71	57,318	52,121	49,020	42,339	36,918	28,828	57,450	52,312	49,244	42,629	37,256	29,223	67,71	19
20	66,71	56,607	51,540	48,511	41,975	36,658	28,694	56,737	51,729	48,733	42,263	36,992	29,086	66,71	20
21	65,72	55,892	50,954	47,998	41,606	36,392	28,555	56,020	51,141	48,218	41,891	36,724	28,946	65,72	21
22	64,72	55,174	50,364	47,479	41,231	36,120	28,412	55,300	50,548	47,697	41,514	36,450	28,801	64,72	22
23	63,72	54,452	49,768	46,956	40,851	35,843	28,265	54,576	49,950	47,170	41,131	36,171	28,651	63,72	23
24	62,72	53,726	49,167	46,426	40,464	35,561	28,113	53,849	49,347	46,639	40,742	35,886	28,498	62,72	24
25	61,72	52,996	48,562	45,892	40,072	35,273	27,957	53,117	48,740	46,102	40,347	35,595	28,339	61,72	25
26	60,73	52,262	47,951	45,351	39,674	34,978	27,796	52,381	48,127	45,559	39,946	35,298	28,176	60,73	26
27	59,73	51,524	47,336	44,805	39,269	34,678	27,630	51,642	47,509	45,010	39,538	34,995	28,008	59,73	27
28	58,73	50,782	46,715	44,254	38,859	34,372	27,459	50,898	46,886	44,456	39,125	34,686	27,834	58,73	28
29	57,73	50,037	46,089	43,697	38,442	34,060	27,283	50,151	46,258	43,897	38,705	34,371	27,656	57,73	29
30	56,73	49,288	45,459	43,135	38,019	33,742	27,101	49,401	45,625	43,332	38,280	34,050	27,472	56,73	30
31	55,73	48,536	44,824	42,567	37,590	33,417	26,915	48,647	44,988	42,762	37,848	33,722	27,283	55,73	31
32	54,73	47,780	44,184	41,994	37,155	33,086	26,723	47,889	44,345	42,186	37,410	33,388	27,088	54,73	32
33	53,74	47,021	43,539	41,415	36,713	32,749	26,525	47,128	43,698	41,605	36,965	33,048	26,888	53,74	33
34	52,74	46,258	42,889	40,831	36,265	32,404	26,321	46,364	43,046	41,018	36,514	32,700	26,681	52,74	34
35	51,74	45,491	42,234	40,241	35,811	32,054	26,111	45,596	42,388	40,425	36,056	32,346	26,469	51,74	35
36	50,75	44,722	41,574	39,646	35,350	31,696	25,896	44,824	41,726	39,827	35,592	31,986	26,250	50,75	36
37	49,75	43,949	40,910	39,045	34,882	31,332	25,674	44,050	41,060	39,224	35,121	31,618	26,025	49,75	37
38	48,76	43,174	40,242	38,440	34,408	30,961	25,445	43,273	40,389	38,616	34,644	31,244	25,793	48,76	38
39	47,77	42,396	39,569	37,829	33,928	30,583	25,211	42,493	39,714	38,002	34,161	30,862	25,555	47,77	39
40	46,78	41,616	38,892	37,213	33,442	30,199	24,969	41,711	39,035	37,384	33,671	30,474	25,311	46,78	40
41	45,79	40,833	38,211	36,593	32,949	29,807	24,721	40,926	38,351	36,760	33,175	30,079	25,059	45,79	41
42	44,80	40,047	37,525	35,967	32,450	29,408	24,466	40,139	37,663	36,131	32,673	29,677	24,801	44,80	42
43	43,81	39,259	36,836	35,335	31,944	29,002	24,204	39,348	36,970	35,497	32,163	29,267	24,535	43,81	43
44	42,83	38,469	36,142	34,700	31,432	28,590	23,935	38,557	36,275	34,859	31,648	28,851	24,262	42,83	44
45	41,85	37,678	35,446	34,060	30,915	28,170	23,659	37,764	35,576	34,216	31,127	28,428	23,982	41,85	45
46	40,88	36,886	34,747	33,417	30,392	27,744	23,376	36,970	34,874	33,570	30,600	27,998	23,695	40,88	46
47	39,90	36,092	34,045	32,769	29,862	27,312	23,085	36,175	34,169	32,919	30,067	27,561	23,401	39,90	47
48	38,93	35,297	33,339	32,117	29,327	26,872	22,787	35,378	33,461	32,264	29,528	27,117	23,099	38,93	48
49	37,97	34,501	32,630	31,461	28,785	26,424	22,481	34,580	32,750	31,605	28,983	26,666	22,789	37,97	49
50	37,00	33,704	31,918	30,801	28,238	25,970	22,168	33,781	32,035	30,942	28,432	26,208	22,471	37,00	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2021

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 2021	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2021	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	36,04	32,906	31,204	30,137	27,685	25,509	21,847	32,982	31,318	30,275	27,875	25,742	22,145	36,04	51
52	35,09	32,107	30,486	29,469	27,126	25,041	21,517	32,181	30,598	29,604	27,312	25,270	21,811	35,09	52
53	34,13	31,307	29,766	28,796	26,561	24,565	21,179	31,379	29,875	28,928	26,743	24,790	21,469	34,13	53
54	33,18	30,505	29,042	28,120	25,989	24,082	20,833	30,575	29,148	28,249	26,167	24,302	21,118	33,18	54
55	32,24	29,703	28,315	27,439	25,412	23,592	20,478	29,771	28,419	27,565	25,586	23,807	20,758	32,24	55
56	31,29	28,900	27,586	26,756	24,829	23,094	20,115	28,967	27,687	26,878	24,999	23,305	20,390	31,29	56
57	30,35	28,098	26,855	26,069	24,241	22,590	19,744	28,163	26,954	26,188	24,407	22,796	20,014	30,35	57
58	29,42	27,296	26,122	25,379	23,647	22,078	19,363	27,359	26,218	25,495	23,809	22,280	19,628	29,42	58
59	28,49	26,492	25,386	24,685	23,046	21,559	18,974	26,553	25,479	24,798	23,204	21,756	19,233	28,49	59
60	27,56	25,687	24,647	23,986	22,439	21,031	18,574	25,746	24,737	24,095	22,593	21,223	18,828	27,56	60
61	26,64	24,882	23,905	23,284	21,826	20,496	18,165	24,939	23,993	23,390	21,976	20,683	18,414	26,64	61
62	25,72	24,077	23,162	22,578	21,208	19,954	17,748	24,132	23,246	22,682	21,354	20,136	17,990	25,72	62
63	24,80	23,272	22,416	21,870	20,584	19,404	17,320	23,325	22,498	21,970	20,725	19,581	17,557	24,80	63
64	23,89	22,464	21,666	21,156	19,953	18,845	16,881	22,516	21,745	21,253	20,090	19,017	17,112	23,89	64
65	22,98	21,654	20,912	20,437	19,314	18,277	16,432	21,704	20,989	20,530	19,446	18,444	16,656	22,98	65
66	22,07	20,842	20,154	19,712	18,667	17,700	15,970	20,890	20,227	19,803	18,795	17,861	16,189	22,07	66
67	21,16	20,028	19,391	18,983	18,013	17,113	15,497	20,074	19,462	19,070	18,137	17,269	15,709	21,16	67
68	20,25	19,213	18,626	18,249	17,352	16,517	15,013	19,257	18,694	18,332	17,471	16,668	15,219	20,25	68
69	19,35	18,398	17,860	17,513	16,686	15,915	14,519	18,441	17,925	17,593	16,801	16,060	14,717	19,35	69
70	18,45	17,587	17,094	16,776	16,017	15,306	14,015	17,627	17,156	16,853	16,127	15,446	14,207	18,45	70
71	17,57	16,780	16,330	16,039	15,344	14,692	13,503	16,818	16,389	16,113	15,450	14,826	13,687	17,57	71
72	16,69	15,977	15,568	15,304	14,670	14,074	12,982	16,013	15,625	15,374	14,771	14,202	13,160	16,69	72
73	15,83	15,180	14,810	14,570	13,995	13,452	12,454	15,215	14,864	14,637	14,091	13,575	12,625	15,83	73
74	14,97	14,390	14,056	13,840	13,320	12,828	11,920	14,423	14,108	13,903	13,411	12,945	12,083	14,97	74
75	14,13	13,607	13,308	13,114	12,646	12,201	11,379	13,638	13,357	13,174	12,732	12,313	11,534	14,13	75
76	13,30	12,833	12,566	12,392	11,973	11,574	10,833	12,862	12,612	12,449	12,055	11,680	10,981	13,30	76
77	12,48	12,071	11,834	11,679	11,306	10,950	10,284	12,099	11,877	11,733	11,383	11,050	10,425	12,48	77
78	11,69	11,324	11,114	10,978	10,647	10,330	9,736	11,350	11,155	11,028	10,720	10,424	9,869	11,69	78
79	10,91	10,595	10,411	10,290	9,998	9,718	9,191	10,620	10,449	10,338	10,067	9,807	9,317	10,91	79
80	10,17	9,887	9,725	9,620	9,363	9,116	8,651	9,910	9,761	9,664	9,427	9,200	8,769	10,17	80
81	9,44	9,202	9,061	8,969	8,744	8,528	8,119	9,223	9,094	9,010	8,804	8,606	8,230	9,44	81
82	8,75	8,541	8,419	8,339	8,144	7,955	7,597	8,561	8,450	8,377	8,200	8,028	7,701	8,75	82
83	8,09	7,909	7,803	7,734	7,565	7,401	7,089	7,927	7,832	7,769	7,617	7,469	7,186	8,09	83
84	7,46	7,307	7,216	7,156	7,010	6,868	6,598	7,323	7,242	7,189	7,058	6,931	6,688	7,46	84
85	6,87	6,736	6,658	6,607	6,481	6,359	6,125	6,752	6,683	6,637	6,526	6,417	6,209	6,87	85
86	6,31	6,200	6,133	6,089	5,981	5,876	5,675	6,214	6,156	6,117	6,022	5,930	5,753	6,31	86
87	5,80	5,699	5,642	5,604	5,512	5,422	5,249	5,712	5,663	5,630	5,550	5,471	5,320	5,80	87
88	5,32	5,235	5,186	5,154	5,075	4,997	4,848	5,247	5,205	5,177	5,109	5,043	4,915	5,32	88
89	4,88	4,805	4,764	4,736	4,669	4,602	4,474	4,816	4,781	4,758	4,701	4,644	4,536	4,88	89
90	4,47	4,410	4,375	4,351	4,293	4,236	4,126	4,420	4,391	4,371	4,323	4,275	4,183	4,47	90
91	4,10	4,046	4,015	3,995	3,946	3,897	3,802	4,055	4,030	4,013	3,973	3,932	3,854	4,10	91
92	3,76	3,711	3,685	3,668	3,625	3,583	3,502	3,720	3,699	3,685	3,650	3,616	3,550	3,76	92
93	3,44	3,405	3,383	3,368	3,331	3,295	3,225	3,413	3,395	3,383	3,354	3,326	3,270	3,44	93
94	3,16	3,127	3,108	3,095	3,063	3,032	2,972	3,134	3,119	3,109	3,084	3,060	3,013	3,16	94
95	2,90	2,874	2,857	2,846	2,819	2,792	2,740	2,880	2,868	2,859	2,838	2,818	2,777	2,90	95
96	2,66	2,639	2,625	2,615	2,592	2,569	2,523	2,645	2,634	2,627	2,609	2,592	2,558	2,66	96
97	2,44	2,424	2,411	2,403	2,383	2,363	2,323	2,429	2,420	2,414	2,399	2,384	2,355	2,44	97
98	2,24	2,226	2,215	2,208	2,191	2,173	2,139	2,231	2,223	2,218	2,206	2,193	2,169	2,24	98
99	2,06	2,045	2,036	2,030	2,014	1,999	1,970	2,050	2,043	2,039	2,028	2,018	1,997	2,06	99
Leeftijd	Lev.Verw 2021	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 2021	Leeftijd