

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2022

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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2022	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	84,15	68,551	61,069	56,713	47,621	40,553	30,562	68,708	61,293	56,972	47,947	40,924	30,980	84,15	0
1	83,19	67,921	60,579	56,298	47,347	40,372	30,483	68,077	60,801	56,556	47,672	40,741	30,900	83,19	1
2	82,20	67,266	60,068	55,864	47,060	40,181	30,398	67,420	60,288	56,120	47,382	40,548	30,814	82,20	2
3	81,20	66,604	59,550	55,424	46,766	39,986	30,310	66,757	59,768	55,678	47,087	40,351	30,725	81,20	3
4	80,20	65,936	59,026	54,978	46,468	39,785	30,219	66,087	59,242	55,229	46,786	40,148	30,633	80,20	4
5	79,20	65,264	58,497	54,527	46,164	39,580	30,126	65,414	58,711	54,776	46,480	39,942	30,538	79,20	5
6	78,19	64,589	57,963	54,071	45,855	39,371	30,029	64,737	58,175	54,318	46,170	39,731	30,440	78,19	6
7	77,19	63,909	57,425	53,610	45,542	39,158	29,930	64,056	57,635	53,855	45,854	39,516	30,339	77,19	7
8	76,19	63,226	56,882	53,144	45,224	38,940	29,827	63,370	57,090	53,387	45,534	39,296	30,235	76,19	8
9	75,18	62,538	56,334	52,672	44,900	38,718	29,721	62,681	56,540	52,913	45,208	39,071	30,128	75,18	9
10	74,18	61,847	55,781	52,196	44,572	38,491	29,612	61,988	55,985	52,435	44,878	38,842	30,017	74,18	10
11	73,17	61,151	55,224	51,715	44,238	38,259	29,500	61,291	55,426	51,952	44,542	38,608	29,903	73,17	11
12	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	12
13	71,16	59,750	54,095	50,738	43,556	37,781	29,265	59,887	54,293	50,970	43,854	38,126	29,665	71,16	13
14	70,15	59,043	53,524	50,242	43,207	37,535	29,142	59,179	53,720	50,472	43,503	37,878	29,540	70,15	14
15	69,14	58,334	52,948	49,741	42,852	37,284	29,015	58,467	53,142	49,968	43,146	37,625	29,412	69,14	15
16	68,14	57,622	52,369	49,235	42,493	37,028	28,885	57,753	52,560	49,461	42,784	37,367	29,280	68,14	16
17	67,13	56,907	51,786	48,726	42,129	36,768	28,751	57,038	51,975	48,949	42,418	37,104	29,144	67,13	17
18	66,13	56,192	51,200	48,214	41,762	36,504	28,614	56,321	51,388	48,434	42,048	36,837	29,005	66,13	18
19	65,14	55,477	50,613	47,698	41,390	36,235	28,473	55,604	50,798	47,916	41,673	36,566	28,862	65,14	19
20	64,15	54,760	50,022	47,179	41,013	35,962	28,328	54,885	50,205	47,395	41,295	36,290	28,715	64,15	20
21	63,15	54,040	49,428	46,656	40,632	35,684	28,179	54,164	49,609	46,870	40,911	36,010	28,565	63,15	21
22	62,16	53,318	48,830	46,128	40,246	35,400	28,026	53,440	49,008	46,339	40,522	35,724	28,410	62,16	22
23	61,18	52,592	48,227	45,595	39,854	35,111	27,869	52,713	48,403	45,804	40,127	35,432	28,250	61,18	23
24	60,19	51,863	47,619	45,056	39,455	34,817	27,706	51,981	47,793	45,263	39,726	35,135	28,085	60,19	24
25	59,20	51,129	47,006	44,513	39,051	34,516	27,539	51,247	47,178	44,716	39,319	34,831	27,916	59,20	25
26	58,21	50,392	46,388	43,963	38,641	34,209	27,367	50,508	46,558	44,164	38,906	34,522	27,742	58,21	26
27	57,21	49,651	45,765	43,408	38,225	33,897	27,190	49,765	45,932	43,606	38,487	34,206	27,562	57,21	27
28	56,22	48,906	45,136	42,847	37,802	33,577	27,007	49,018	45,302	43,043	38,061	33,884	27,377	56,22	28
29	55,23	48,157	44,503	42,280	37,373	33,252	26,819	48,267	44,666	42,474	37,629	33,555	27,186	55,23	29
30	54,24	47,405	43,865	41,708	36,937	32,920	26,626	47,513	44,026	41,899	37,191	33,221	26,990	54,24	30
31	53,25	46,649	43,222	41,131	36,495	32,581	26,426	46,755	43,380	41,319	36,746	32,879	26,788	53,25	31
32	52,26	45,888	42,573	40,547	36,047	32,236	26,221	45,993	42,729	40,732	36,294	32,530	26,579	52,26	32
33	51,26	45,123	41,918	39,957	35,590	31,883	26,009	45,226	42,072	40,139	35,835	32,174	26,365	51,26	33
34	50,27	44,353	41,258	39,360	35,127	31,523	25,790	44,455	41,409	39,540	35,368	31,811	26,143	50,27	34
35	49,28	43,579	40,591	38,757	34,657	31,156	25,565	43,679	40,740	38,934	34,894	31,440	25,915	49,28	35
36	48,28	42,802	39,920	38,148	34,179	30,781	25,334	42,900	40,066	38,322	34,414	31,062	25,680	48,28	36
37	47,29	42,020	39,243	37,533	33,695	30,399	25,095	42,116	39,387	37,704	33,926	30,676	25,438	47,29	37
38	46,29	41,234	38,560	36,911	33,202	30,008	24,849	41,328	38,701	37,080	33,430	30,282	25,189	46,29	38
39	45,30	40,443	37,872	36,283	32,703	29,610	24,596	40,536	38,010	36,449	32,927	29,881	24,932	45,30	39
40	44,30	39,649	37,177	35,648	32,195	29,204	24,335	39,739	37,313	35,811	32,416	29,471	24,667	44,30	40
41	43,30	38,850	36,477	35,007	31,680	28,790	24,066	38,939	36,611	35,167	31,897	29,053	24,395	43,30	41
42	42,31	38,048	35,773	34,360	31,158	28,368	23,789	38,135	35,904	34,517	31,371	28,627	24,114	42,31	42
43	41,32	37,244	35,064	33,708	30,629	27,938	23,505	37,329	35,192	33,863	30,839	28,193	23,826	41,32	43
44	40,32	36,437	34,351	33,051	30,093	27,501	23,212	36,521	34,476	33,202	30,299	27,752	23,530	40,32	44
45	39,33	35,627	33,632	32,388	29,550	27,055	22,912	35,709	33,755	32,536	29,752	27,302	23,225	39,33	45
46	38,34	34,814	32,909	31,719	28,999	26,601	22,602	34,894	33,029	31,864	29,198	26,844	22,911	38,34	46
47	37,36	33,997	32,180	31,044	28,440	26,138	22,284	34,075	32,298	31,186	28,635	26,377	22,589	37,36	47
48	36,37	33,178	31,447	30,363	27,874	25,667	21,957	33,254	31,562	30,502	28,065	25,901	22,257	36,37	48
49	35,38	32,355	30,709	29,677	27,300	25,187	21,620	32,430	30,822	29,812	27,488	25,417	21,916	35,38	49
50	34,40	31,531	29,968	28,985	26,720	24,699	21,275	31,604	30,078	29,118	26,903	24,925	21,566	34,40	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2022

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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd									Lev.Verw 2022	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	33,42	30,706	29,223	28,290	26,133	24,204	20,921	30,777	29,330	28,419	26,312	24,425	21,207	33,42	51
52	32,45	29,881	28,477	27,591	25,541	23,701	20,558	29,950	28,581	27,717	25,716	23,918	20,839	32,45	52
53	31,48	29,057	27,728	26,889	24,943	23,191	20,187	29,123	27,830	27,012	25,114	23,403	20,463	31,48	53
54	30,51	28,233	26,978	26,185	24,340	22,675	19,807	28,298	27,077	26,304	24,507	22,882	20,078	30,51	54
55	29,55	27,411	26,228	25,478	23,732	22,152	19,419	27,474	26,324	25,595	23,895	22,354	19,684	29,55	55
56	28,61	26,592	25,478	24,771	23,121	21,624	19,023	26,653	25,571	24,884	23,280	21,821	19,283	28,61	56
57	27,66	25,776	24,729	24,063	22,507	21,090	18,619	25,835	24,819	24,173	22,661	21,282	18,873	27,66	57
58	26,73	24,963	23,980	23,354	21,888	20,550	18,207	25,020	24,068	23,461	22,038	20,738	18,456	26,73	58
59	25,80	24,153	23,232	22,645	21,267	20,005	17,787	24,208	23,317	22,749	21,413	20,188	18,031	25,80	59
60	24,89	23,346	22,485	21,936	20,642	19,455	17,360	23,400	22,567	22,036	20,784	19,633	17,597	24,89	60
61	23,98	22,543	21,739	21,226	20,015	18,900	16,925	22,594	21,819	21,323	20,152	19,073	17,156	23,98	61
62	23,07	21,742	20,993	20,514	19,383	18,339	16,481	21,791	21,070	20,608	19,516	18,506	16,706	23,07	62
63	22,18	20,942	20,247	19,801	18,747	17,771	16,027	20,990	20,321	19,892	18,875	17,933	16,247	22,18	63
64	21,29	20,145	19,501	19,088	18,107	17,198	15,566	20,191	19,572	19,175	18,232	17,355	15,779	21,29	64
65	20,40	19,352	18,757	18,374	17,466	16,620	15,097	19,396	18,826	18,459	17,585	16,771	15,303	20,40	65
66	19,53	18,564	18,016	17,663	16,822	16,038	14,620	18,607	18,082	17,743	16,938	16,184	14,820	19,53	66
67	18,67	17,781	17,277	16,952	16,177	15,452	14,136	17,822	17,340	17,030	16,288	15,593	14,330	18,67	67
68	17,81	17,003	16,541	16,243	15,531	14,863	13,645	17,042	16,602	16,317	15,637	14,998	13,832	17,81	68
69	16,97	16,231	15,809	15,537	14,884	14,270	13,148	16,268	15,867	15,608	14,986	14,401	13,328	16,97	69
70	16,14	15,466	15,082	14,834	14,238	13,676	12,645	15,501	15,137	14,901	14,336	13,801	12,818	16,14	70
71	15,32	14,708	14,360	14,135	13,593	13,081	12,137	14,742	14,413	14,200	13,686	13,200	12,303	15,32	71
72	14,51	13,961	13,647	13,443	12,952	12,486	11,625	13,993	13,697	13,504	13,040	12,600	11,784	14,51	72
73	13,72	13,225	12,942	12,758	12,315	11,893	11,111	13,256	12,990	12,817	12,399	12,002	11,263	13,72	73
74	12,94	12,501	12,247	12,082	11,683	11,303	10,595	12,530	12,292	12,138	11,763	11,407	10,740	12,94	74
75	12,18	11,790	11,563	11,416	11,058	10,717	10,079	11,817	11,606	11,468	11,134	10,815	10,217	12,18	75
76	11,44	11,094	10,892	10,761	10,442	10,137	9,565	11,119	10,932	10,810	10,514	10,230	9,696	11,44	76
77	10,72	10,414	10,236	10,119	9,836	9,565	9,054	10,438	10,273	10,166	9,904	9,652	9,178	10,72	77
78	10,02	9,753	9,596	9,493	9,242	9,002	8,548	9,775	9,631	9,536	9,306	9,084	8,664	10,02	78
79	9,35	9,111	8,972	8,882	8,662	8,450	8,048	9,131	9,005	8,923	8,721	8,527	8,158	9,35	79
80	8,70	8,489	8,368	8,289	8,096	7,910	7,555	8,508	8,399	8,327	8,151	7,982	7,659	8,70	80
81	8,07	7,890	7,785	7,716	7,548	7,385	7,074	7,908	7,813	7,751	7,599	7,452	7,171	8,07	81
82	7,47	7,316	7,225	7,165	7,019	6,877	6,606	7,333	7,252	7,198	7,067	6,940	6,696	7,47	82
83	6,90	6,769	6,690	6,639	6,512	6,389	6,153	6,785	6,715	6,669	6,557	6,447	6,237	6,90	83
84	6,37	6,252	6,184	6,140	6,030	5,924	5,719	6,266	6,207	6,168	6,071	5,978	5,797	6,37	84
85	5,87	5,767	5,709	5,671	5,576	5,484	5,307	5,781	5,730	5,696	5,614	5,534	5,380	5,87	85
86	5,40	5,317	5,266	5,233	5,152	5,073	4,919	5,329	5,286	5,257	5,187	5,119	4,987	5,40	86
87	4,97	4,899	4,855	4,827	4,757	4,688	4,556	4,910	4,873	4,849	4,789	4,731	4,618	4,97	87
88	4,57	4,511	4,474	4,449	4,389	4,330	4,215	4,521	4,490	4,470	4,419	4,369	4,273	4,57	88
89	4,21	4,151	4,119	4,098	4,046	3,995	3,896	4,161	4,134	4,117	4,074	4,032	3,949	4,21	89
90	3,86	3,817	3,790	3,772	3,727	3,683	3,598	3,826	3,804	3,789	3,753	3,717	3,647	3,86	90
91	3,55	3,511	3,487	3,471	3,433	3,395	3,321	3,519	3,500	3,487	3,456	3,426	3,367	3,55	91
92	3,27	3,234	3,214	3,200	3,167	3,134	3,070	3,241	3,225	3,215	3,188	3,162	3,112	3,27	92
93	3,02	2,985	2,968	2,956	2,927	2,898	2,842	2,992	2,978	2,969	2,947	2,925	2,881	3,02	93
94	2,79	2,762	2,746	2,736	2,711	2,686	2,637	2,768	2,756	2,749	2,729	2,710	2,673	2,79	94
95	2,58	2,556	2,542	2,533	2,511	2,489	2,446	2,562	2,552	2,545	2,528	2,512	2,480	2,58	95
96	2,38	2,362	2,350	2,342	2,323	2,303	2,266	2,367	2,358	2,353	2,339	2,324	2,297	2,38	96
97	2,20	2,183	2,173	2,166	2,149	2,132	2,099	2,188	2,181	2,176	2,164	2,152	2,128	2,20	97
98	2,03	2,019	2,010	2,004	1,989	1,974	1,946	2,024	2,017	2,013	2,003	1,992	1,972	2,03	98
99	1,88	1,869	1,861	1,855	1,842	1,829	1,804	1,873	1,867	1,864	1,855	1,846	1,828	1,88	99
Leeftijd	Lev.Verw 2022	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 2022	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2022

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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2022	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	86,77	70,257	62,390	57,826	48,349	41,031	30,769	70,417	62,618	58,091	48,681	41,406	31,190	86,77	0
1	85,80	69,629	61,905	57,418	48,084	40,857	30,694	69,788	62,132	57,681	48,413	41,231	31,114	85,80	1
2	84,81	68,983	61,405	56,996	47,807	40,676	30,616	69,141	61,629	57,257	48,135	41,048	31,035	84,81	2
3	83,81	68,331	60,899	56,568	47,526	40,491	30,535	68,488	61,122	56,827	47,852	40,860	30,952	83,81	3
4	82,82	67,674	60,387	56,135	47,239	40,301	30,451	67,829	60,608	56,392	47,563	40,669	30,867	82,82	4
5	81,82	67,014	59,871	55,697	46,948	40,107	30,365	67,167	60,090	55,952	47,270	40,474	30,780	81,82	5
6	80,82	66,350	59,351	55,255	46,653	39,910	30,276	66,502	59,568	55,507	46,973	40,274	30,690	80,82	6
7	79,82	65,682	58,826	54,808	46,353	39,708	30,184	65,833	59,041	55,058	46,671	40,071	30,597	79,82	7
8	78,82	65,011	58,297	54,356	46,048	39,502	30,090	65,159	58,510	54,604	46,364	39,863	30,501	78,82	8
9	77,82	64,335	57,763	53,899	45,739	39,292	29,992	64,483	57,974	54,146	46,053	39,651	30,402	77,82	9
10	76,82	63,656	57,224	53,437	45,425	39,078	29,892	63,802	57,434	53,682	45,736	39,435	30,301	76,82	10
11	75,82	62,974	56,681	52,971	45,106	38,859	29,789	63,118	56,889	53,214	45,415	39,214	30,196	75,82	11
12	74,82	62,287	56,134	52,500	44,782	38,636	29,682	62,430	56,339	52,740	45,089	38,989	30,088	74,82	12
13	73,81	61,598	55,582	52,025	44,453	38,408	29,572	61,739	55,786	52,263	44,758	38,759	29,977	73,81	13
14	72,81	60,905	55,026	51,544	44,119	38,176	29,459	61,044	55,228	51,780	44,422	38,525	29,862	72,81	14
15	71,81	60,209	54,466	51,059	43,781	37,940	29,343	60,347	54,665	51,293	44,081	38,286	29,744	71,81	15
16	70,81	59,511	53,902	50,571	43,438	37,699	29,224	59,647	54,100	50,802	43,736	38,043	29,623	70,81	16
17	69,82	58,810	53,335	50,077	43,090	37,453	29,100	58,945	53,530	50,306	43,386	37,795	29,498	69,82	17
18	68,82	58,106	52,763	49,580	42,738	37,203	28,974	58,239	52,956	49,806	43,031	37,543	29,370	68,82	18
19	67,82	57,399	52,187	49,077	42,380	36,948	28,844	57,530	52,378	49,301	42,671	37,285	29,238	67,82	19
20	66,83	56,688	51,606	48,569	42,017	36,687	28,709	56,818	51,795	48,791	42,305	37,023	29,102	66,83	20
21	65,83	55,973	51,021	48,056	41,648	36,422	28,571	56,102	51,208	48,276	41,934	36,755	28,962	65,83	21
22	64,83	55,255	50,430	47,538	41,274	36,151	28,428	55,382	50,615	47,756	41,557	36,481	28,817	64,83	22
23	63,83	54,533	49,835	47,015	40,894	35,875	28,282	54,658	50,018	47,230	41,174	36,202	28,668	63,83	23
24	62,84	53,807	49,235	46,486	40,508	35,593	28,130	53,931	49,416	46,699	40,786	35,918	28,515	62,84	24
25	61,84	53,078	48,630	45,952	40,116	35,305	27,975	53,199	48,808	46,162	40,391	35,628	28,357	61,84	25
26	60,84	52,344	48,020	45,412	39,719	35,012	27,814	52,464	48,196	45,620	39,991	35,332	28,194	60,84	26
27	59,84	51,607	47,405	44,867	39,315	34,712	27,649	51,725	47,578	45,072	39,584	35,029	28,027	59,84	27
28	58,84	50,865	46,785	44,316	38,905	34,407	27,478	50,982	46,956	44,519	39,172	34,721	27,854	58,84	28
29	57,84	50,120	46,160	43,760	38,489	34,095	27,303	50,235	46,329	43,960	38,753	34,407	27,676	57,84	29
30	56,84	49,372	45,530	43,198	38,067	33,778	27,122	49,485	45,696	43,396	38,328	34,086	27,493	56,84	30
31	55,84	48,620	44,895	42,631	37,639	33,454	26,936	48,731	45,059	42,826	37,897	33,759	27,304	55,84	31
32	54,85	47,865	44,256	42,059	37,204	33,123	26,745	47,974	44,418	42,251	37,459	33,426	27,110	54,85	32
33	53,85	47,106	43,611	41,481	36,763	32,787	26,547	47,214	43,771	41,670	37,015	33,086	26,910	53,85	33
34	52,85	46,343	42,962	40,897	36,316	32,443	26,344	46,449	43,119	41,084	36,565	32,740	26,705	52,85	34
35	51,85	45,577	42,307	40,308	35,862	32,093	26,135	45,682	42,462	40,492	36,108	32,386	26,493	51,85	35
36	50,86	44,808	41,648	39,713	35,401	31,736	25,920	44,911	41,801	39,895	35,644	32,026	26,275	50,86	36
37	49,86	44,036	40,984	39,113	34,935	31,373	25,699	44,137	41,135	39,292	35,174	31,659	26,050	49,86	37
38	48,87	43,261	40,316	38,508	34,462	31,003	25,471	43,360	40,464	38,684	34,698	31,286	25,819	48,87	38
39	47,88	42,483	39,644	37,897	33,982	30,626	25,237	42,580	39,789	38,071	34,215	30,905	25,582	47,88	39
40	46,89	41,703	38,968	37,282	33,497	30,242	24,996	41,798	39,110	37,453	33,726	30,518	25,338	46,89	40
41	45,90	40,920	38,287	36,662	33,004	29,851	24,749	41,013	38,427	36,830	33,231	30,124	25,088	45,90	41
42	44,91	40,134	37,601	36,036	32,506	29,453	24,495	40,226	37,739	36,201	32,728	29,722	24,830	44,91	42
43	43,92	39,345	36,912	35,405	32,000	29,047	24,233	39,436	37,047	35,567	32,220	29,313	24,565	43,92	43
44	42,94	38,555	36,219	34,770	31,489	28,635	23,965	38,644	36,351	34,929	31,705	28,897	24,293	42,94	44
45	41,96	37,764	35,523	34,131	30,972	28,217	23,689	37,851	35,653	34,287	31,184	28,474	24,013	41,96	45
46	40,98	36,972	34,824	33,487	30,449	27,791	23,407	37,057	34,951	33,641	30,658	28,045	23,727	40,98	46
47	40,01	36,179	34,121	32,840	29,920	27,359	23,117	36,262	34,246	32,990	30,125	27,609	23,433	40,01	47
48	39,04	35,384	33,416	32,188	29,385	26,920	22,820	35,465	33,538	32,335	29,587	27,165	23,132	39,04	48
49	38,07	34,587	32,707	31,532	28,844	26,473	22,515	34,666	32,827	31,676	29,042	26,715	22,823	38,07	49
50	37,11	33,790	31,995	30,872	28,298	26,020	22,202	33,867	32,112	31,013	28,492	26,257	22,506	37,11	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2022

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 2022	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2022	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	36,15	32,992	31,281	30,208	27,745	25,559	21,881	33,067	31,395	30,347	27,935	25,793	22,181	36,15	51
52	35,19	32,193	30,563	29,540	27,186	25,092	21,553	32,266	30,675	29,676	27,373	25,321	21,848	35,19	52
53	34,23	31,392	29,843	28,869	26,622	24,617	21,216	31,464	29,952	29,001	26,804	24,841	21,506	34,23	53
54	33,28	30,591	29,119	28,192	26,051	24,134	20,871	30,661	29,226	28,321	26,229	24,354	21,156	33,28	54
55	32,34	29,789	28,393	27,512	25,474	23,644	20,517	29,857	28,496	27,638	25,648	23,860	20,797	32,34	55
56	31,39	28,986	27,664	26,829	24,891	23,147	20,154	29,053	27,765	26,952	25,062	23,359	20,430	31,39	56
57	30,46	28,184	26,934	26,143	24,304	22,644	19,784	28,249	27,032	26,263	24,471	22,851	20,055	30,46	57
58	29,52	27,382	26,201	25,453	23,711	22,134	19,405	27,445	26,297	25,570	23,873	22,336	19,670	29,52	58
59	28,59	26,579	25,466	24,760	23,111	21,615	19,016	26,640	25,559	24,873	23,270	21,812	19,276	28,59	59
60	27,66	25,774	24,727	24,062	22,505	21,088	18,618	25,833	24,817	24,172	22,659	21,281	18,873	27,66	60
61	26,74	24,970	23,986	23,360	21,893	20,555	18,210	25,027	24,074	23,467	22,044	20,742	18,460	26,74	61
62	25,82	24,165	23,243	22,656	21,276	20,014	17,794	24,221	23,328	22,760	21,422	20,197	18,037	25,82	62
63	24,90	23,360	22,498	21,948	20,653	19,465	17,368	23,414	22,581	22,048	20,795	19,643	17,605	24,90	63
64	23,99	22,554	21,749	21,235	20,023	18,907	16,930	22,605	21,829	21,332	20,160	19,080	17,162	23,99	64
65	23,08	21,744	20,996	20,517	19,385	18,340	16,482	21,794	21,073	20,611	19,518	18,508	16,707	23,08	65
66	22,17	20,932	20,238	19,793	18,739	17,764	16,022	20,980	20,312	19,883	18,868	17,926	16,241	22,17	66
67	21,26	20,118	19,476	19,063	18,086	17,178	15,550	20,164	19,547	19,151	18,210	17,335	15,763	21,26	67
68	20,35	19,302	18,710	18,330	17,425	16,583	15,067	19,347	18,779	18,414	17,545	16,735	15,273	20,35	68
69	19,45	18,488	17,944	17,594	16,760	15,981	14,573	18,530	18,009	17,674	16,875	16,127	14,773	19,45	69
70	18,55	17,676	17,177	16,856	16,090	15,373	14,070	17,716	17,240	16,933	16,200	15,513	14,263	18,55	70
71	17,67	16,867	16,413	16,119	15,418	14,759	13,559	16,906	16,473	16,193	15,523	14,894	13,744	17,67	71
72	16,79	16,063	15,650	15,383	14,743	14,141	13,038	16,100	15,707	15,453	14,844	14,270	13,217	16,79	72
73	15,92	15,265	14,890	14,648	14,067	13,519	12,511	15,299	14,945	14,715	14,164	13,642	12,682	15,92	73
74	15,06	14,472	14,135	13,917	13,391	12,893	11,976	14,505	14,187	13,980	13,483	13,011	12,140	15,06	74
75	14,21	13,687	13,385	13,188	12,715	12,266	11,435	13,718	13,434	13,249	12,802	12,378	11,591	14,21	75
76	13,38	12,911	12,640	12,465	12,041	11,744	10,888	12,940	12,687	12,522	12,124	11,744	11,037	13,38	76
77	12,56	12,146	11,906	11,749	11,372	11,011	10,339	12,173	11,949	11,803	11,450	11,112	10,480	12,56	77
78	11,76	11,396	11,183	11,045	10,710	10,389	9,789	11,422	11,224	11,096	10,783	10,484	9,923	11,76	78
79	10,99	10,663	10,477	10,355	10,059	9,775	9,242	10,688	10,515	10,402	10,128	9,865	9,369	10,99	79
80	10,23	9,951	9,788	9,681	9,421	9,171	8,700	9,974	9,824	9,725	9,486	9,255	8,819	10,23	80
81	9,51	9,262	9,119	9,026	8,799	8,580	8,166	9,283	9,153	9,067	8,859	8,659	8,278	9,51	81
82	8,81	8,598	8,474	8,393	8,195	8,004	7,642	8,617	8,505	8,431	8,251	8,077	7,747	8,81	82
83	8,14	7,961	7,854	7,784	7,613	7,447	7,131	7,979	7,883	7,819	7,665	7,515	7,229	8,14	83
84	7,51	7,354	7,262	7,202	7,054	6,911	6,637	7,371	7,289	7,235	7,102	6,974	6,728	7,51	84
85	6,91	6,779	6,700	6,648	6,521	6,398	6,161	6,795	6,725	6,679	6,566	6,456	6,246	6,91	85
86	6,35	6,239	6,171	6,127	6,018	5,912	5,708	6,253	6,194	6,155	6,059	5,966	5,786	6,35	86
87	5,83	5,734	5,676	5,638	5,544	5,453	5,278	5,747	5,697	5,664	5,582	5,503	5,350	5,83	87
88	5,35	5,265	5,216	5,183	5,103	5,025	4,875	5,277	5,235	5,207	5,138	5,071	4,942	5,35	88
89	4,90	4,832	4,790	4,762	4,694	4,627	4,498	4,843	4,808	4,784	4,726	4,669	4,559	4,90	89
90	4,49	4,434	4,398	4,374	4,315	4,258	4,147	4,444	4,414	4,394	4,345	4,297	4,204	4,49	90
91	4,12	4,066	4,035	4,015	3,965	3,916	3,821	4,076	4,050	4,033	3,992	3,952	3,873	4,12	91
92	3,77	3,729	3,703	3,685	3,642	3,600	3,518	3,737	3,716	3,702	3,667	3,633	3,566	3,77	92
93	3,46	3,420	3,398	3,383	3,346	3,310	3,239	3,428	3,410	3,398	3,369	3,340	3,284	3,46	93
94	3,17	3,140	3,121	3,108	3,076	3,045	2,984	3,147	3,132	3,122	3,097	3,073	3,025	3,17	94
95	2,91	2,885	2,868	2,857	2,830	2,803	2,750	2,892	2,879	2,870	2,849	2,829	2,788	2,91	95
96	2,67	2,649	2,634	2,625	2,601	2,578	2,532	2,655	2,644	2,637	2,619	2,601	2,567	2,67	96
97	2,45	2,432	2,419	2,411	2,390	2,370	2,331	2,437	2,428	2,422	2,407	2,392	2,363	2,45	97
98	2,25	2,233	2,222	2,215	2,197	2,180	2,146	2,238	2,230	2,225	2,212	2,200	2,175	2,25	98
99	2,07	2,051	2,041	2,035	2,020	2,005	1,975	2,055	2,049	2,044	2,034	2,023	2,002	2,07	99
Leeftijd	Lev. Verw 2022	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 2022	Leeftijd