

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2023**

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. 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw. 2023	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	84,21	68,588	61,098	56,737	47,637	40,564	30,567	68,745	61,322	56,997	47,964	40,934	30,985	84,21	0
1	83,24	67,956	60,606	56,321	47,363	40,383	30,487	68,112	60,828	56,579	47,687	40,751	30,904	83,24	1
2	82,25	67,301	60,095	55,888	47,075	40,192	30,402	67,455	60,315	56,143	47,398	40,559	30,818	82,25	2
3	81,25	66,639	59,577	55,447	46,782	39,996	30,315	66,791	59,795	55,701	47,103	40,361	30,729	81,25	3
4	80,25	65,971	59,053	55,001	46,483	39,796	30,224	66,122	59,269	55,253	46,802	40,159	30,637	80,25	4
5	79,25	65,300	58,525	54,551	46,180	39,591	30,131	65,449	58,739	54,800	46,497	39,953	30,543	79,25	5
6	78,25	64,625	57,992	54,095	45,872	39,383	30,034	64,773	58,204	54,343	46,187	39,742	30,445	78,25	6
7	77,24	63,946	57,454	53,634	45,559	39,169	29,935	64,092	57,664	53,880	45,871	39,527	30,344	77,24	7
8	76,24	63,262	56,911	53,169	45,241	38,952	29,833	63,407	57,119	53,412	45,551	39,308	30,241	76,24	8
9	75,24	62,575	56,363	52,698	44,918	38,730	29,727	62,718	56,570	52,939	45,226	39,084	30,134	75,24	9
10	74,23	61,884	55,811	52,222	44,590	38,503	29,618	62,025	56,015	52,461	44,895	38,855	30,023	74,23	10
11	73,22	61,189	55,254	51,741	44,256	38,271	29,506	61,329	55,456	51,978	44,560	38,621	29,909	73,22	11
12	72,22	60,490	54,692	51,255	43,918	38,035	29,390	60,628	54,892	51,490	44,219	38,383	29,792	72,22	12
13	71,21	59,787	54,125	50,764	43,574	37,794	29,271	59,924	54,323	50,996	43,873	38,139	29,671	71,21	13
14	70,20	59,081	53,554	50,268	43,225	37,548	29,148	59,216	53,750	50,498	43,522	37,891	29,547	70,20	14
15	69,20	58,372	52,979	49,768	42,871	37,298	29,022	58,506	53,173	49,996	43,165	37,638	29,419	69,20	15
16	68,19	57,661	52,400	49,263	42,513	37,043	28,892	57,793	52,592	49,489	42,804	37,381	29,287	68,19	16
17	67,19	56,947	51,818	48,755	42,150	36,783	28,759	57,078	52,008	48,978	42,439	37,119	29,152	67,19	17
18	66,19	56,233	51,234	48,243	41,783	36,519	28,622	56,362	51,421	48,464	42,069	36,852	29,013	66,19	18
19	65,19	55,518	50,646	47,728	41,411	36,251	28,481	55,645	50,832	47,946	41,695	36,582	28,870	65,19	19
20	64,20	54,801	50,056	47,209	41,035	35,978	28,336	54,926	50,239	47,425	41,316	36,306	28,724	64,20	20
21	63,21	54,081	49,462	46,686	40,654	35,700	28,188	54,205	49,643	46,899	40,933	36,026	28,573	63,21	21
22	62,22	53,358	48,863	46,157	40,267	35,416	28,035	53,480	49,042	46,369	40,543	35,740	28,418	62,22	22
23	61,23	52,631	48,259	45,624	39,875	35,127	27,877	52,752	48,436	45,833	40,148	35,448	28,259	61,23	23
24	60,24	51,901	47,651	45,085	39,477	34,832	27,715	52,020	47,825	45,291	39,747	35,151	28,094	60,24	24
25	59,25	51,167	47,038	44,541	39,072	34,532	27,548	51,284	47,210	44,745	39,340	34,847	27,925	59,25	25
26	58,26	50,430	46,419	43,991	38,662	34,225	27,376	50,545	46,589	44,192	38,927	34,538	27,751	58,26	26
27	57,26	49,689	45,797	43,436	38,246	33,913	27,199	49,803	45,964	43,635	38,508	34,222	27,571	57,26	27
28	56,27	48,944	45,169	42,876	37,824	33,594	27,017	49,056	45,334	43,072	38,083	33,901	27,386	56,27	28
29	55,28	48,196	44,536	42,310	37,395	33,269	26,829	48,306	44,699	42,503	37,651	33,573	27,196	55,28	29
30	54,29	47,443	43,898	41,738	36,960	32,937	26,636	47,552	44,059	41,929	37,213	33,238	27,000	54,29	30
31	53,30	46,687	43,255	41,161	36,518	32,599	26,437	46,794	43,413	41,349	36,769	32,897	26,798	53,30	31
32	52,31	45,928	42,607	40,577	36,070	32,254	26,231	46,033	42,763	40,763	36,317	32,549	26,590	52,31	32
33	51,32	45,163	41,953	39,988	35,615	31,902	26,020	45,267	42,106	40,171	35,859	32,193	26,376	51,32	33
34	50,32	44,395	41,293	39,392	35,152	31,543	25,802	44,496	41,444	39,572	35,393	31,831	26,155	50,32	34
35	49,33	43,622	40,628	38,790	34,683	31,176	25,578	43,722	40,777	38,967	34,920	31,461	25,928	49,33	35
36	48,34	42,845	39,957	38,182	34,206	30,802	25,347	42,943	40,103	38,356	34,440	31,083	25,693	48,34	36
37	47,34	42,064	39,281	37,567	33,722	30,420	25,109	42,160	39,425	37,739	33,953	30,698	25,452	47,34	37
38	46,35	41,279	38,600	36,947	33,231	30,031	24,863	41,374	38,741	37,116	33,459	30,305	25,203	46,35	38
39	45,36	40,490	37,912	36,320	32,732	29,634	24,611	40,583	38,051	36,486	32,957	29,905	24,947	45,36	39
40	44,36	39,697	37,219	35,687	32,226	29,229	24,351	39,788	37,356	35,850	32,447	29,496	24,684	44,36	40
41	43,37	38,900	36,521	35,047	31,712	28,816	24,083	38,989	36,655	35,208	31,930	29,079	24,412	43,37	41
42	42,37	38,100	35,818	34,402	31,192	28,395	23,807	38,187	35,949	34,559	31,406	28,654	24,133	42,37	42
43	41,38	37,298	35,111	33,752	30,664	27,967	23,524	37,383	35,240	33,906	30,875	28,222	23,845	41,38	43
44	40,39	36,493	34,400	33,097	30,130	27,531	23,233	36,576	34,526	33,248	30,337	27,782	23,550	40,39	44
45	39,40	35,685	33,683	32,435	29,588	27,087	22,933	35,767	33,807	32,584	29,791	27,334	23,247	39,40	45
46	38,42	34,873	32,961	31,768	29,039	26,634	22,625	34,953	33,082	31,913	29,238	26,877	22,934	38,42	46
47	37,43	34,057	32,234	31,094	28,481	26,172	22,308	34,135	32,352	31,236	28,677	26,411	22,613	37,43	47
48	36,44	33,238	31,502	30,414	27,916	25,702	21,981	33,315	31,617	30,553	28,108	25,937	22,282	36,44	48
49	35,46	32,417	30,765	29,728	27,344	25,223	21,646	32,491	30,878	29,864	27,531	25,454	21,942	35,46	49
50	34,47	31,594	30,024	29,038	26,764	24,737	21,301	31,666	30,134	29,171	26,947	24,962	21,593	34,47	50

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2023**

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. 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw. 2023	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	33,49	30,769	29,280	28,343	26,178	24,242	20,948	30,839	29,387	28,472	26,357	24,463	21,234	33,49	51
52	32,52	29,943	28,532	27,643	25,585	23,739	20,585	30,011	28,637	27,770	25,760	23,956	20,867	32,52	52
53	31,55	29,117	27,782	26,940	24,986	23,229	20,214	29,183	27,884	27,063	25,158	23,441	20,490	31,55	53
54	30,58	28,291	27,031	26,234	24,382	22,711	19,833	28,355	27,130	26,354	24,549	22,919	20,105	30,58	54
55	29,62	27,466	26,278	25,525	23,773	22,187	19,445	27,529	26,374	25,642	23,936	22,390	19,711	29,62	55
56	28,66	26,643	25,525	24,815	23,159	21,657	19,047	26,704	25,618	24,929	23,318	21,854	19,308	28,66	56
57	27,72	25,823	24,772	24,104	22,542	21,121	18,642	25,882	24,863	24,214	22,697	21,314	18,897	27,72	57
58	26,78	25,006	24,019	23,392	21,921	20,579	18,229	25,063	24,107	23,499	22,071	20,767	18,478	26,78	58
59	25,85	24,191	23,267	22,678	21,296	20,031	17,807	24,246	23,352	22,782	21,442	20,214	18,051	25,85	59
60	24,93	23,380	22,516	21,965	20,669	19,478	17,378	23,434	22,599	22,066	20,810	19,656	17,616	24,93	60
61	24,01	22,573	21,767	21,252	20,038	18,921	16,941	22,624	21,847	21,349	20,176	19,094	17,173	24,01	61
62	23,11	21,769	21,019	20,539	19,405	18,358	16,496	21,819	21,096	20,633	19,538	18,526	16,722	23,11	62
63	22,21	20,968	20,271	19,825	18,768	17,790	16,043	21,016	20,346	19,916	18,897	17,952	16,262	22,21	63
64	21,32	20,172	19,526	19,112	18,129	17,217	15,582	20,218	19,598	19,200	18,254	17,375	15,795	21,32	64
65	20,44	19,381	18,785	18,401	17,490	16,641	15,114	19,426	18,853	18,485	17,610	16,793	15,321	20,44	65
66	19,57	18,597	18,047	17,693	16,849	16,062	14,640	18,640	18,113	17,774	16,965	16,209	14,841	19,57	66
67	18,71	17,819	17,312	16,986	16,208	15,480	14,160	17,859	17,376	17,064	16,319	15,622	14,353	18,71	67
68	17,86	17,046	16,582	16,283	15,567	14,896	13,673	17,085	16,643	16,357	15,674	15,032	13,860	17,86	68
69	17,02	16,280	15,856	15,582	14,926	14,308	13,180	16,317	15,914	15,653	15,028	14,439	13,360	17,02	69
70	16,20	15,521	15,134	14,884	14,285	13,719	12,681	15,556	15,190	14,953	14,383	13,844	12,855	16,20	70
71	15,38	14,770	14,419	14,192	13,646	13,129	12,178	14,804	14,472	14,257	13,739	13,249	12,345	15,38	71
72	14,58	14,029	13,711	13,505	13,010	12,540	11,671	14,061	13,761	13,567	13,099	12,654	11,831	14,58	72
73	13,80	13,299	13,013	12,828	12,379	11,953	11,163	13,330	13,061	12,886	12,464	12,063	11,316	13,80	73
74	13,03	12,582	12,325	12,158	11,754	11,370	10,654	12,611	12,371	12,214	11,835	11,474	10,799	13,03	74
75	12,28	11,879	11,649	11,499	11,137	10,791	10,145	11,906	11,692	11,552	11,213	10,890	10,283	12,28	75
76	11,54	11,190	10,985	10,851	10,527	10,218	9,637	11,215	11,025	10,901	10,600	10,311	9,768	11,54	76
77	10,83	10,518	10,336	10,217	9,929	9,652	9,132	10,542	10,373	10,264	9,997	9,740	9,257	10,83	77
78	10,14	9,863	9,702	9,597	9,341	9,096	8,632	9,885	9,737	9,641	9,405	9,179	8,750	10,14	78
79	9,47	9,227	9,086	8,993	8,767	8,550	8,139	9,248	9,119	9,034	8,827	8,628	8,250	9,47	79
80	8,82	8,610	8,486	8,405	8,207	8,015	7,652	8,630	8,517	8,443	8,263	8,089	7,757	8,82	80
81	8,20	8,015	7,907	7,836	7,662	7,495	7,175	8,034	7,936	7,872	7,715	7,563	7,273	8,20	81
82	7,60	7,443	7,349	7,287	7,136	6,990	6,710	7,460	7,376	7,321	7,185	7,054	6,802	7,60	82
83	7,04	6,897	6,815	6,762	6,631	6,503	6,259	6,913	6,840	6,793	6,676	6,563	6,345	7,04	83
84	6,50	6,378	6,308	6,261	6,148	6,037	5,825	6,393	6,331	6,290	6,190	6,092	5,905	6,50	84
85	5,99	5,890	5,829	5,789	5,691	5,595	5,412	5,903	5,850	5,816	5,730	5,647	5,486	5,99	85
86	5,52	5,434	5,381	5,347	5,262	5,180	5,021	5,446	5,401	5,371	5,298	5,227	5,089	5,52	86
87	5,09	5,009	4,964	4,934	4,861	4,790	4,652	5,020	4,982	4,957	4,895	4,834	4,716	5,09	87
88	4,68	4,614	4,575	4,550	4,487	4,425	4,306	4,624	4,592	4,570	4,518	4,466	4,365	4,68	88
89	4,30	4,247	4,214	4,192	4,138	4,085	3,982	4,257	4,230	4,211	4,166	4,122	4,036	4,30	89
90	3,96	3,910	3,881	3,862	3,815	3,770	3,681	3,919	3,895	3,880	3,841	3,804	3,731	3,96	90
91	3,64	3,599	3,574	3,558	3,518	3,478	3,401	3,607	3,588	3,574	3,542	3,510	3,448	3,64	91
92	3,35	3,317	3,295	3,281	3,246	3,212	3,145	3,324	3,307	3,296	3,268	3,241	3,188	3,35	92
93	3,09	3,060	3,042	3,029	2,999	2,969	2,911	3,067	3,053	3,043	3,020	2,996	2,951	3,09	93
94	2,86	2,829	2,813	2,802	2,776	2,750	2,699	2,835	2,823	2,815	2,795	2,775	2,736	2,86	94
95	2,64	2,616	2,602	2,592	2,569	2,547	2,502	2,622	2,611	2,604	2,587	2,570	2,536	2,64	95
96	2,44	2,417	2,404	2,396	2,376	2,356	2,317	2,422	2,413	2,407	2,392	2,378	2,349	2,44	96
97	2,25	2,233	2,222	2,215	2,198	2,180	2,146	2,238	2,231	2,225	2,213	2,200	2,175	2,25	97
98	2,08	2,064	2,055	2,049	2,033	2,018	1,988	2,069	2,063	2,058	2,047	2,036	2,015	2,08	98
99	1,92	1,909	1,901	1,896	1,882	1,868	1,842	1,914	1,908	1,904	1,895	1,886	1,867	1,92	99
Leeftijd	Lev.Verw. 2023	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. 2023	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2023

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							
<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. 2023	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw. 2023	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	86,93	70,360	62,469	57,893	48,393	41,059	30,781	70,521	62,698	58,158	48,725	41,434	31,202	86,93	0
1	85,96	69,731	61,984	57,485	48,127	40,886	30,707	69,891	62,211	57,748	48,457	41,259	31,127	85,96	1
2	84,97	69,085	61,484	57,063	47,851	40,705	30,628	69,244	61,709	57,324	48,179	41,077	31,047	84,97	2
3	83,97	68,435	60,979	56,636	47,571	40,520	30,548	68,592	61,202	56,896	47,897	40,890	30,966	83,97	3
4	82,97	67,779	60,468	56,204	47,285	40,331	30,464	67,934	60,690	56,461	47,609	40,700	30,881	82,97	4
5	81,98	67,119	59,953	55,767	46,995	40,138	30,379	67,272	60,172	56,022	47,317	40,505	30,794	81,98	5
6	80,98	66,455	59,433	55,325	46,700	39,941	30,290	66,607	59,651	55,578	47,020	40,306	30,704	80,98	6
7	79,98	65,788	58,909	54,878	46,401	39,740	30,199	65,938	59,124	55,129	46,719	40,103	30,612	79,98	7
8	78,98	65,116	58,380	54,427	46,097	39,535	30,105	65,266	58,594	54,676	46,413	39,896	30,516	78,98	8
9	77,98	64,442	57,847	53,971	45,788	39,325	30,008	64,589	58,059	54,218	46,102	39,685	30,418	77,98	9
10	76,98	63,763	57,309	53,510	45,474	39,112	29,908	63,909	57,519	53,755	45,786	39,469	30,317	76,98	10
11	75,98	63,081	56,767	53,045	45,156	38,894	29,805	63,226	56,975	53,288	45,466	39,249	30,213	75,98	11
12	74,97	62,396	56,220	52,575	44,833	38,671	29,699	62,539	56,426	52,815	45,141	39,025	30,105	74,97	12
13	73,97	61,707	55,670	52,100	44,505	38,444	29,590	61,848	55,873	52,338	44,810	38,796	29,995	73,97	13
14	72,97	61,015	55,114	51,621	44,173	38,213	29,478	61,155	55,316	51,857	44,476	38,562	29,881	72,97	14
15	71,97	60,320	54,555	51,137	43,835	37,977	29,362	60,458	54,755	51,371	44,136	38,324	29,763	71,97	15
16	70,97	59,622	53,992	50,649	43,493	37,737	29,243	59,759	54,190	50,880	43,791	38,082	29,643	70,97	16
17	69,97	58,922	53,425	50,156	43,146	37,492	29,120	59,056	53,621	50,385	43,442	37,835	29,519	69,97	17
18	68,98	58,218	52,854	49,659	42,794	37,243	28,994	58,351	53,047	49,886	43,087	37,583	29,391	68,98	18
19	67,98	57,511	52,278	49,157	42,437	36,988	28,864	57,643	52,470	49,382	42,728	37,326	29,259	67,98	19
20	66,98	56,801	51,698	48,650	42,075	36,729	28,731	56,931	51,888	48,872	42,363	37,064	29,124	66,98	20
21	65,99	56,087	51,114	48,138	41,707	36,464	28,593	56,215	51,301	48,358	41,993	36,797	28,984	65,99	21
22	64,99	55,369	50,524	47,621	41,334	36,194	28,451	55,496	50,709	47,839	41,617	36,525	28,840	64,99	22
23	63,99	54,648	49,930	47,098	40,955	35,919	28,305	54,773	50,113	47,314	41,235	36,247	28,692	63,99	23
24	62,99	53,923	49,331	46,571	40,570	35,638	28,155	54,047	49,512	46,784	40,848	35,964	28,540	62,99	24
25	62,00	53,194	48,727	46,037	40,179	35,351	28,000	53,316	48,905	46,248	40,455	35,674	28,383	62,00	25
26	61,00	52,461	48,117	45,498	39,782	35,059	27,840	52,581	48,293	45,706	40,055	35,379	28,221	61,00	26
27	60,00	51,724	47,503	44,954	39,379	34,760	27,675	51,842	47,677	45,160	39,649	35,078	28,054	60,00	27
28	59,00	50,984	46,884	44,404	38,971	34,456	27,506	51,100	47,055	44,607	39,238	34,771	27,882	59,00	28
29	58,00	50,240	46,260	43,849	38,556	34,145	27,331	50,355	46,429	44,050	38,820	34,457	27,705	58,00	29
30	57,00	49,492	45,631	43,289	38,135	33,829	27,151	49,606	45,798	43,487	38,396	34,138	27,523	57,00	30
31	56,00	48,741	44,997	42,723	37,708	33,506	26,966	48,853	45,162	42,918	37,966	33,812	27,335	56,00	31
32	55,01	47,987	44,359	42,151	37,275	33,177	26,776	48,097	44,522	42,344	37,530	33,480	27,142	55,01	32
33	54,01	47,229	43,716	41,575	36,835	32,842	26,580	47,337	43,876	41,765	37,088	33,142	26,943	54,01	33
34	53,01	46,468	43,068	40,992	36,389	32,500	26,378	46,574	43,225	41,180	36,639	32,797	26,739	53,01	34
35	52,02	45,703	42,415	40,404	35,937	32,151	26,170	45,808	42,570	40,589	36,183	32,445	26,528	52,02	35
36	51,02	44,935	41,757	39,811	35,478	31,796	25,956	45,038	41,910	39,993	35,721	32,086	26,311	51,02	36
37	50,03	44,163	41,094	39,212	35,012	31,433	25,736	44,264	41,244	39,391	35,252	31,720	26,088	50,03	37
38	49,03	43,389	40,427	38,608	34,540	31,064	25,509	43,488	40,575	38,784	34,777	31,348	25,858	49,03	38
39	48,04	42,611	39,755	37,998	34,062	30,688	25,276	42,709	39,901	38,172	34,295	30,969	25,622	48,04	39
40	47,05	41,832	39,080	37,384	33,577	30,306	25,037	41,927	39,223	37,555	33,807	30,582	25,379	47,05	40
41	46,06	41,049	38,400	36,765	33,086	29,916	24,790	41,143	38,540	36,933	33,313	30,189	25,129	46,06	41
42	45,07	40,264	37,715	36,140	32,588	29,519	24,537	40,356	37,853	36,305	32,812	29,789	24,873	45,07	42
43	44,08	39,476	37,026	35,510	32,084	29,115	24,277	39,566	37,162	35,672	32,304	29,381	24,609	44,08	43
44	43,10	38,686	36,334	34,875	31,574	28,704	24,010	38,775	36,467	35,035	31,790	28,966	24,338	43,10	44
45	42,12	37,895	35,638	34,237	31,058	28,286	23,735	37,982	35,769	34,393	31,271	28,545	24,060	42,12	45
46	41,14	37,103	34,939	33,594	30,535	27,862	23,454	37,188	35,067	33,747	30,745	28,116	23,775	41,14	46
47	40,17	36,309	34,237	32,947	30,007	27,430	23,165	36,392	34,362	33,097	30,213	27,681	23,482	40,17	47
48	39,20	35,514	33,532	32,296	29,474	26,992	22,869	35,596	33,655	32,443	29,676	27,239	23,182	39,20	48
49	38,23	34,718	32,824	31,640	28,934	26,547	22,565	34,798	32,944	31,785	29,132	26,790	22,874	38,23	49
50	37,26	33,921	32,112	30,981	28,388	26,095	22,254	33,999	32,230	31,123	28,582	26,333	22,558	37,26	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2023

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>						
		Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd													
Leeftijd	Lev. Verw. 2023	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. 2023	Leeftijd
51	36,30	33,122	31,397	30,317	27,835	25,635	21,934	33,198	31,512	30,455	28,026	25,869	22,234	36,30	51
52	35,34	32,321	30,679	29,648	27,276	25,167	21,606	32,395	30,791	29,784	27,463	25,397	21,902	35,34	52
53	34,38	31,519	29,957	28,975	26,711	24,692	21,270	31,591	30,067	29,108	26,894	24,918	21,561	34,38	53
54	33,43	30,715	29,231	28,297	26,140	24,209	20,925	30,786	29,339	28,427	26,319	24,430	21,211	33,43	54
55	32,48	29,910	28,503	27,615	25,561	23,719	20,571	29,979	28,607	27,742	25,737	23,935	20,852	32,48	55
56	31,53	29,104	27,771	26,929	24,977	23,221	20,208	29,171	27,873	27,052	25,148	23,433	20,484	31,53	56
57	30,59	28,298	27,037	26,240	24,387	22,716	19,837	28,362	27,136	26,360	24,554	22,923	20,108	30,59	57
58	29,65	27,491	26,301	25,547	23,791	22,203	19,457	27,554	26,397	25,664	23,954	22,406	19,723	29,65	58
59	28,71	26,683	25,561	24,850	23,189	21,683	19,067	26,744	25,655	24,963	23,348	21,881	19,328	28,71	59
60	27,78	25,875	24,819	24,149	22,581	21,155	18,668	25,934	24,910	24,260	22,736	21,348	18,923	27,78	60
61	26,85	25,068	24,077	23,446	21,969	20,620	18,261	25,125	24,165	23,553	22,119	20,809	18,511	26,85	61
62	25,93	24,263	23,334	22,742	21,352	20,080	17,845	24,319	23,419	22,846	21,498	20,263	18,089	25,93	62
63	25,02	23,459	22,590	22,035	20,730	19,533	17,420	23,513	22,672	22,136	20,872	19,711	17,659	25,02	63
64	24,10	22,655	21,843	21,325	20,102	18,978	16,986	22,707	21,923	21,422	20,240	19,151	17,218	24,10	64
65	23,19	21,849	21,093	20,610	19,468	18,414	16,541	21,899	21,171	20,704	19,601	18,582	16,767	23,19	65
66	22,29	21,041	20,340	19,890	18,826	17,842	16,084	21,089	20,414	19,981	18,955	18,005	16,304	22,29	66
67	21,38	20,231	19,582	19,165	18,177	17,260	15,617	20,278	19,654	19,253	18,302	17,418	15,830	21,38	67
68	20,48	19,421	18,822	18,437	17,522	16,671	15,138	19,466	18,891	18,521	17,642	16,823	15,345	20,48	68
69	19,59	18,613	18,062	17,707	16,862	16,074	14,650	18,655	18,128	17,788	16,978	16,221	14,850	19,59	69
70	18,70	17,807	17,302	16,976	16,199	15,472	14,153	17,848	17,365	17,053	16,310	15,613	14,346	18,70	70
71	17,82	17,004	16,543	16,245	15,532	14,864	13,646	17,043	16,603	16,319	15,639	15,000	13,833	17,82	71
72	16,94	16,205	15,785	15,514	14,863	14,251	13,132	16,243	15,843	15,584	14,965	14,381	13,311	16,94	72
73	16,08	15,412	15,031	14,784	14,193	13,634	12,609	15,447	15,086	14,852	14,290	13,759	12,782	16,08	73
74	15,23	14,625	14,281	14,058	13,522	13,015	12,080	14,659	14,333	14,122	13,615	13,134	12,245	15,23	74
75	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	75
76	13,56	13,075	12,798	12,619	12,184	11,879	11,005	13,105	12,845	12,676	12,268	11,879	11,156	13,56	76
77	12,74	12,316	12,070	11,909	11,522	11,152	10,462	12,345	12,114	11,964	11,601	11,254	10,605	12,74	77
78	11,95	11,572	11,353	11,211	10,866	10,536	9,919	11,598	11,395	11,262	10,940	10,632	10,055	11,95	78
79	11,18	10,845	10,652	10,526	10,221	9,928	9,379	10,870	10,691	10,574	10,291	10,019	9,507	11,18	79
80	10,43	10,136	9,966	9,855	9,587	9,328	8,842	10,159	10,003	9,901	9,652	9,413	8,962	10,43	80
81	9,70	9,447	9,299	9,202	8,966	8,740	8,310	9,469	9,333	9,244	9,028	8,819	8,424	9,70	81
82	9,00	8,781	8,652	8,568	8,363	8,164	7,788	8,801	8,684	8,607	8,420	8,239	7,894	9,00	82
83	8,33	8,142	8,031	7,958	7,779	7,606	7,278	8,161	8,060	7,994	7,832	7,676	7,377	8,33	83
84	7,70	7,532	7,436	7,373	7,218	7,069	6,783	7,549	7,463	7,406	7,268	7,133	6,876	7,70	84
85	7,09	6,953	6,870	6,816	6,683	6,553	6,306	6,969	6,895	6,847	6,729	6,613	6,392	7,09	85
86	6,53	6,406	6,335	6,288	6,174	6,062	5,849	6,420	6,358	6,317	6,216	6,118	5,929	6,53	86
87	6,00	5,892	5,831	5,791	5,693	5,597	5,413	5,905	5,852	5,817	5,732	5,648	5,487	6,00	87
88	5,50	5,411	5,360	5,325	5,241	5,159	5,001	5,424	5,379	5,350	5,277	5,206	5,070	5,50	88
89	5,04	4,967	4,923	4,893	4,821	4,751	4,615	4,978	4,941	4,916	4,854	4,795	4,679	5,04	89
90	4,62	4,557	4,519	4,494	4,433	4,372	4,256	4,567	4,536	4,515	4,463	4,412	4,314	4,62	90
91	4,24	4,181	4,148	4,127	4,074	4,023	3,922	4,190	4,163	4,146	4,102	4,059	3,976	4,24	91
92	3,88	3,834	3,806	3,788	3,743	3,699	3,613	3,843	3,820	3,805	3,769	3,732	3,662	3,88	92
93	3,56	3,516	3,493	3,477	3,438	3,400	3,326	3,525	3,506	3,493	3,462	3,431	3,372	3,56	93
94	3,26	3,225	3,205	3,191	3,158	3,125	3,062	3,232	3,216	3,206	3,180	3,154	3,103	3,26	94
95	2,99	2,960	2,942	2,931	2,902	2,874	2,819	2,967	2,953	2,944	2,922	2,900	2,858	2,99	95
96	2,74	2,716	2,701	2,691	2,666	2,642	2,594	2,722	2,711	2,703	2,684	2,666	2,630	2,74	96
97	2,51	2,491	2,478	2,470	2,449	2,428	2,387	2,497	2,487	2,481	2,465	2,450	2,419	2,51	97
98	2,30	2,286	2,274	2,267	2,249	2,230	2,195	2,291	2,283	2,277	2,264	2,251	2,225	2,30	98
99	2,11	2,097	2,087	2,081	2,065	2,049	2,019	2,102	2,095	2,091	2,079	2,068	2,046	2,11	99
Leeftijd	Lev. Verw. 2023	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. 2023	Leeftijd