

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2020

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

- 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.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
- 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 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2020	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	83,67	68,234	60,823	56,504	47,484	40,463	30,523	68,390	61,046	56,763	47,809	40,832	30,940	83,67	0
1	82,71	67,604	60,332	56,088	47,208	40,280	30,442	67,758	60,553	56,345	47,532	40,648	30,858	82,71	1
2	81,72	66,948	59,819	55,653	46,919	40,088	30,356	67,101	60,038	55,908	47,241	40,454	30,771	81,72	2
3	80,72	66,285	59,300	55,211	46,624	39,890	30,267	66,437	59,517	55,464	46,944	40,255	30,681	80,72	3
4	79,72	65,616	58,773	54,763	46,323	39,688	30,175	65,766	58,989	55,013	46,641	40,050	30,588	79,72	4
5	78,72	64,942	58,243	54,310	46,017	39,481	30,080	65,091	58,456	54,558	46,333	39,842	30,491	78,72	5
6	77,72	64,265	57,707	53,851	45,707	39,270	29,982	64,412	57,918	54,098	46,020	39,629	30,392	77,72	6
7	76,71	63,584	57,167	53,388	45,391	39,055	29,881	63,730	57,376	53,632	45,702	39,411	30,290	76,71	7
8	75,71	62,899	56,621	52,920	45,070	38,835	29,777	63,043	56,829	53,162	45,379	39,189	30,184	75,71	8
9	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	9
10	73,70	61,516	55,517	51,968	44,414	38,381	29,559	61,657	55,720	52,206	44,718	38,732	29,963	73,70	10
11	72,69	60,819	54,957	51,485	44,078	38,147	29,445	60,959	55,158	51,720	44,380	38,496	29,848	72,69	11
12	71,68	60,118	54,393	50,996	43,737	37,908	29,328	60,256	54,592	51,229	44,037	38,255	29,729	71,68	12
13	70,68	59,414	53,824	50,502	43,390	37,665	29,207	59,550	54,021	50,733	43,688	38,009	29,606	70,68	13
14	69,67	58,705	53,250	50,003	43,038	37,416	29,082	58,840	53,445	50,232	43,333	37,758	29,480	69,67	14
15	68,66	57,994	52,672	49,500	42,681	37,163	28,953	58,126	52,864	49,726	42,974	37,502	29,349	68,66	15
16	67,65	57,280	52,090	48,992	42,319	36,904	28,821	57,411	52,280	49,216	42,610	37,241	29,215	67,65	16
17	66,65	56,564	51,505	48,480	41,953	36,642	28,685	56,694	51,693	48,702	42,241	36,976	29,078	66,65	17
18	65,65	55,848	50,918	47,966	41,583	36,375	28,546	55,976	51,104	48,185	41,868	36,707	28,937	65,65	18
19	64,66	55,132	50,329	47,449	41,209	36,104	28,404	55,258	50,513	47,666	41,492	36,434	28,792	64,66	19
20	63,67	54,414	49,737	46,928	40,831	35,829	28,257	54,539	49,919	47,143	41,111	36,156	28,644	63,67	20
21	62,68	53,695	49,142	46,404	40,448	35,549	28,107	53,818	49,322	46,616	40,725	35,873	28,491	62,68	21
22	61,69	52,972	48,543	45,874	40,059	35,263	27,952	53,093	48,720	46,084	40,334	35,585	28,334	61,69	22
23	60,71	52,246	47,939	45,340	39,665	34,972	27,792	52,366	48,114	45,548	39,937	35,292	28,172	60,71	23
24	59,72	51,517	47,330	44,800	39,266	34,676	27,628	51,635	47,503	45,005	39,535	34,992	28,006	59,72	24
25	58,73	50,784	46,716	44,255	38,860	34,373	27,459	50,900	46,887	44,458	39,126	34,687	27,835	58,73	25
26	57,74	50,046	46,097	43,704	38,447	34,064	27,285	50,161	46,266	43,904	38,711	34,375	27,658	57,74	26
27	56,75	49,305	45,473	43,147	38,029	33,749	27,106	49,418	45,639	43,345	38,289	34,057	27,476	56,75	27
28	55,76	48,559	44,843	42,585	37,604	33,427	26,921	48,670	45,008	42,780	37,862	33,733	27,289	55,76	28
29	54,77	47,810	44,209	42,017	37,172	33,099	26,730	47,919	44,371	42,209	37,427	33,402	27,096	54,77	29
30	53,78	47,057	43,570	41,443	36,735	32,765	26,535	47,165	43,729	41,633	36,987	33,064	26,897	53,78	30
31	52,79	46,300	42,925	40,864	36,290	32,424	26,333	46,406	43,082	41,051	36,539	32,720	26,693	52,79	31
32	51,80	45,539	42,274	40,278	35,839	32,075	26,125	45,643	42,429	40,462	36,085	32,368	26,482	51,80	32
33	50,81	44,773	41,618	39,685	35,380	31,720	25,910	44,875	41,770	39,867	35,623	32,010	26,264	50,81	33
34	49,82	44,002	40,955	39,086	34,914	31,357	25,689	44,103	41,105	39,265	35,154	31,643	26,040	49,82	34
35	48,83	43,227	40,288	38,482	34,441	30,987	25,461	43,326	40,435	38,658	34,677	31,270	25,809	48,83	35
36	47,83	42,449	39,615	37,871	33,961	30,609	25,227	42,546	39,760	38,044	34,194	30,889	25,572	47,83	36
37	46,84	41,666	38,936	37,253	33,474	30,224	24,985	41,762	39,079	37,424	33,703	30,500	25,327	46,84	37
38	45,85	40,880	38,252	36,630	32,979	29,831	24,736	40,973	38,392	36,798	33,205	30,103	25,075	45,85	38
39	44,85	40,089	37,562	36,000	32,477	29,430	24,480	40,181	37,700	36,165	32,699	29,699	24,815	44,85	39
40	43,86	39,293	36,866	35,363	31,967	29,021	24,216	39,383	37,001	35,525	32,186	29,286	24,547	43,86	40
41	42,86	38,494	36,165	34,720	31,449	28,603	23,944	38,582	36,297	34,879	31,665	28,864	24,271	42,86	41
42	41,87	37,692	35,459	34,072	30,924	28,178	23,664	37,779	35,589	34,228	31,136	28,436	23,988	41,87	42
43	40,88	36,888	34,750	33,419	30,393	27,746	23,377	36,973	34,877	33,572	30,602	27,999	23,696	40,88	43
44	39,89	36,082	34,036	32,761	29,855	27,306	23,081	36,165	34,160	32,911	30,060	27,555	23,397	39,89	44
45	38,90	35,272	33,317	32,097	29,310	26,858	22,778	35,353	33,439	32,244	29,511	27,103	23,089	38,90	45
46	37,91	34,460	32,593	31,427	28,757	26,401	22,465	34,538	32,712	31,570	28,954	26,642	22,772	37,91	46
47	36,93	33,643	31,864	30,750	28,196	25,936	22,144	33,720	31,981	30,891	28,390	26,172	22,447	36,93	47
48	35,94	32,824	31,131	30,069	27,628	25,462	21,813	32,900	31,245	30,206	27,818	25,694	22,112	35,94	48
49	34,96	32,003	30,393	29,382	27,053	24,980	21,474	32,077	30,504	29,516	27,238	25,208	21,767	34,96	49
50	33,98	31,181	29,652	28,690	26,471	24,490	21,125	31,252	29,760	28,821	26,653	24,713	21,414	33,98	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2020

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 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd									Lev.Verw 2020	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	33,01	30,357	28,908	27,995	25,883	23,992	20,768	30,427	29,014	28,123	26,061	24,211	21,052	33,01	51
52	32,04	29,535	28,162	27,296	25,290	23,488	20,403	29,602	28,265	27,421	25,463	23,702	20,682	32,04	52
53	31,07	28,713	27,415	26,596	24,692	22,977	20,029	28,779	27,516	26,717	24,861	23,187	20,303	31,07	53
54	30,12	27,893	26,668	25,893	24,089	22,459	19,647	27,957	26,765	26,011	24,254	22,664	19,916	30,12	54
55	29,16	27,075	25,920	25,189	23,482	21,936	19,257	27,137	26,015	25,304	23,643	22,137	19,521	29,16	55
56	28,22	26,260	25,174	24,484	22,872	21,407	18,860	26,321	25,266	24,596	23,029	21,603	19,117	28,22	56
57	27,29	25,449	24,428	23,779	22,259	20,874	18,454	25,508	24,517	23,888	22,411	21,064	18,707	27,29	57
58	26,36	24,641	23,683	23,073	21,642	20,335	18,041	24,698	23,770	23,179	21,791	20,520	18,288	26,36	58
59	25,44	23,836	22,939	22,367	21,022	19,790	17,621	23,891	23,023	22,469	21,166	19,971	17,862	25,44	59
60	24,53	23,035	22,196	21,661	20,400	19,241	17,192	23,087	22,277	21,760	20,540	19,417	17,427	24,53	60
61	23,63	22,236	21,454	20,954	19,774	18,686	16,756	22,287	21,532	21,050	19,909	18,857	16,985	23,63	61
62	22,73	21,439	20,711	20,245	19,143	18,125	16,310	21,488	20,787	20,338	19,274	18,290	16,533	22,73	62
63	21,84	20,642	19,966	19,533	18,507	17,556	15,855	20,689	20,039	19,623	18,634	17,716	16,072	21,84	63
64	20,95	19,847	19,222	18,820	17,867	16,982	15,391	19,893	19,292	18,907	17,990	17,137	15,602	20,95	64
65	20,08	19,057	18,480	18,108	17,225	16,403	14,919	19,101	18,547	18,191	17,343	16,553	15,123	20,08	65
66	19,21	18,272	17,741	17,398	16,583	15,821	14,441	18,314	17,806	17,478	16,696	15,965	14,639	19,21	66
67	18,35	17,493	17,005	16,690	15,939	15,235	13,956	17,533	17,067	16,766	16,048	15,374	14,147	18,35	67
68	17,50	16,719	16,272	15,984	15,294	14,646	13,464	16,757	16,332	16,057	15,399	14,780	13,648	17,50	68
69	16,66	15,951	15,544	15,280	14,649	14,054	12,965	15,988	15,601	15,350	14,749	14,183	13,143	16,66	69
70	15,84	15,191	14,820	14,580	14,004	13,461	12,461	15,225	14,874	14,647	14,100	13,584	12,632	15,84	70
71	15,02	14,439	14,103	13,886	13,362	12,867	11,953	14,472	14,155	13,949	13,454	12,984	12,117	15,02	71
72	14,22	13,697	13,394	13,198	12,724	12,274	11,442	13,729	13,443	13,258	12,811	12,386	11,598	14,22	72
73	13,44	12,967	12,695	12,518	12,090	11,684	10,928	12,997	12,741	12,575	12,173	11,791	11,078	13,44	73
74	12,67	12,249	12,005	11,847	11,463	11,097	10,414	12,277	12,049	11,901	11,541	11,198	10,556	12,67	74
75	11,92	11,545	11,327	11,186	10,842	10,514	9,900	11,571	11,369	11,237	10,916	10,610	10,035	11,92	75
76	11,19	10,856	10,663	10,537	10,231	9,938	9,388	10,881	10,702	10,585	10,301	10,029	9,516	11,19	76
77	10,48	10,186	10,015	9,903	9,632	9,371	8,880	10,210	10,052	9,949	9,698	9,457	9,002	10,48	77
78	9,79	9,535	9,384	9,286	9,046	8,815	8,379	9,557	9,419	9,328	9,108	8,896	8,494	9,79	78
79	9,13	8,905	8,773	8,686	8,475	8,271	7,886	8,925	8,805	8,726	8,533	8,347	7,993	9,13	79
80	8,49	8,296	8,180	8,105	7,920	7,741	7,401	8,315	8,210	8,142	7,974	7,812	7,502	8,49	80
81	7,88	7,711	7,610	7,544	7,383	7,227	6,929	7,729	7,638	7,579	7,434	7,293	7,024	7,88	81
82	7,30	7,151	7,064	7,007	6,866	6,730	6,470	7,168	7,090	7,039	6,913	6,792	6,558	7,30	82
83	6,75	6,619	6,544	6,494	6,373	6,255	6,028	6,635	6,568	6,524	6,416	6,312	6,110	6,75	83
84	6,23	6,117	6,052	6,009	5,904	5,802	5,605	6,131	6,074	6,037	5,945	5,855	5,682	6,23	84
85	5,74	5,648	5,592	5,555	5,464	5,375	5,205	5,661	5,612	5,580	5,501	5,424	5,276	5,74	85
86	5,29	5,211	5,163	5,131	5,052	4,976	4,828	5,223	5,181	5,154	5,087	5,021	4,894	5,29	86
87	4,88	4,805	4,764	4,736	4,668	4,602	4,474	4,816	4,781	4,758	4,700	4,644	4,535	4,88	87
88	4,49	4,428	4,392	4,369	4,310	4,253	4,142	4,439	4,409	4,389	4,340	4,292	4,199	4,49	88
89	4,13	4,078	4,047	4,026	3,976	3,927	3,831	4,087	4,062	4,045	4,003	3,963	3,883	4,13	89
90	3,80	3,753	3,727	3,709	3,666	3,623	3,540	3,762	3,740	3,726	3,691	3,656	3,589	3,80	90
91	3,50	3,456	3,433	3,418	3,380	3,344	3,272	3,464	3,446	3,434	3,404	3,374	3,317	3,50	91
92	3,22	3,190	3,170	3,157	3,124	3,092	3,030	3,197	3,182	3,171	3,146	3,120	3,071	3,22	92
93	2,98	2,952	2,935	2,923	2,895	2,867	2,812	2,959	2,946	2,937	2,915	2,893	2,851	2,98	93
94	2,77	2,741	2,725	2,715	2,690	2,665	2,617	2,747	2,735	2,728	2,709	2,690	2,653	2,77	94
95	2,57	2,544	2,531	2,522	2,500	2,478	2,435	2,550	2,540	2,533	2,517	2,501	2,469	2,57	95
96	2,38	2,356	2,344	2,336	2,317	2,298	2,261	2,361	2,353	2,347	2,333	2,319	2,292	2,38	96
97	2,20	2,183	2,173	2,166	2,149	2,132	2,099	2,188	2,180	2,176	2,163	2,151	2,128	2,20	97
98	2,04	2,024	2,014	2,008	1,993	1,979	1,950	2,028	2,022	2,018	2,007	1,997	1,976	2,04	98
99	1,89	1,877	1,869	1,863	1,850	1,837	1,812	1,881	1,876	1,872	1,863	1,854	1,836	1,89	99
Leeftijd	Lev.Verw 2020	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 2020	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2020

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 tabel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
2. Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
3. Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
4. Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijke betalingen.

Vrouwen															
JAARLIJKSE betaling								MAANDELIJKSE betaling							
Huidige waarde van een iaarrente per jaar te betalen								Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois							
Leeftijd	Lev. Verw 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2020	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	86,48	70,069	62,245	57,705	48,270	40,979	30,747	70,230	62,473	57,969	48,601	41,354	31,167	86,48	0
1	85,52	69,443	61,761	57,297	48,004	40,806	30,672	69,602	61,988	57,559	48,334	41,178	31,091	85,52	1
2	84,52	68,796	61,260	56,874	47,727	40,623	30,593	68,954	61,484	57,134	48,054	40,994	31,011	84,52	2
3	83,53	68,144	60,753	56,445	47,445	40,437	30,511	68,300	60,976	56,704	47,770	40,806	30,928	83,53	3
4	82,53	67,486	60,240	56,011	47,157	40,246	30,427	67,641	60,461	56,267	47,480	40,614	30,843	82,53	4
5	81,53	66,825	59,723	55,572	46,865	40,051	30,340	66,978	59,942	55,826	47,186	40,417	30,755	81,53	5
6	80,54	66,160	59,202	55,128	46,568	39,853	30,250	66,312	59,419	55,380	46,888	40,217	30,664	80,54	6
7	79,54	65,492	58,676	54,680	46,267	39,650	30,158	65,642	58,891	54,930	46,584	40,012	30,570	79,54	7
8	78,54	64,819	58,146	54,227	45,961	39,443	30,062	64,968	58,358	54,475	46,276	39,803	30,473	78,54	8
9	77,54	64,143	57,610	53,769	45,650	39,232	29,964	64,290	57,821	54,015	45,963	39,590	30,374	77,54	9
10	76,54	63,463	57,071	53,306	45,335	39,016	29,863	63,609	57,280	53,550	45,646	39,373	30,271	76,54	10
11	75,53	62,780	56,526	52,838	45,014	38,796	29,759	62,923	56,733	53,080	45,323	39,151	30,166	75,53	11
12	74,53	62,092	55,978	52,366	44,689	38,572	29,651	62,235	56,183	52,605	44,996	38,924	30,057	74,53	12
13	73,53	61,402	55,425	51,889	44,359	38,343	29,541	61,542	55,628	52,126	44,663	38,693	29,945	73,53	13
14	72,53	60,708	54,868	51,407	44,024	38,109	29,427	60,847	55,068	51,642	44,326	38,458	29,829	72,53	14
15	71,53	60,011	54,306	50,921	43,684	37,872	29,309	60,149	54,505	51,154	43,984	38,217	29,710	71,53	15
16	70,53	59,312	53,741	50,431	43,340	37,629	29,189	59,448	53,938	50,661	43,637	37,973	29,588	70,53	16
17	69,53	58,610	53,173	49,936	42,991	37,382	29,065	58,744	53,367	50,165	43,286	37,724	29,462	69,53	17
18	68,54	57,906	52,600	49,437	42,637	37,131	28,937	58,038	52,793	49,663	42,929	37,470	29,333	68,54	18
19	67,54	57,198	52,023	48,933	42,278	36,874	28,806	57,329	52,213	49,157	42,567	37,211	29,200	67,54	19
20	66,54	56,486	51,441	48,424	41,913	36,613	28,670	56,615	51,629	48,646	42,200	36,947	29,063	66,54	20
21	65,55	55,771	50,854	47,910	41,543	36,346	28,531	55,899	51,041	48,130	41,828	36,678	28,921	65,55	21
22	64,55	55,052	50,263	47,391	41,167	36,074	28,387	55,178	50,447	47,608	41,450	36,403	28,776	64,55	22
23	63,55	54,329	49,667	46,867	40,786	35,796	28,239	54,454	49,849	47,081	41,065	36,123	28,626	63,55	23
24	62,55	53,603	49,066	46,337	40,399	35,513	28,087	53,725	49,245	46,549	40,676	35,837	28,471	62,55	24
25	61,56	52,873	48,460	45,801	40,006	35,224	27,930	52,994	48,637	46,011	40,280	35,545	28,312	61,56	25
26	60,56	52,139	47,849	45,260	39,606	34,929	27,768	52,258	48,024	45,468	39,878	35,248	28,148	60,56	26
27	59,56	51,400	47,233	44,714	39,201	34,628	27,602	51,518	47,405	44,919	39,470	34,944	27,979	59,56	27
28	58,56	50,658	46,611	44,162	38,790	34,321	27,430	50,774	46,782	44,364	39,056	34,634	27,805	58,56	28
29	57,56	49,913	45,985	43,604	38,372	34,008	27,253	50,027	46,154	43,804	38,635	34,318	27,626	57,56	29
30	56,57	49,164	45,354	43,042	37,949	33,689	27,071	49,277	45,520	43,239	38,209	33,996	27,441	56,57	30
31	55,57	48,412	44,719	42,474	37,519	33,363	26,884	48,523	44,883	42,668	37,776	33,668	27,251	55,57	31
32	54,57	47,656	44,079	41,900	37,083	33,031	26,691	47,765	44,240	42,092	37,338	33,333	27,056	54,57	32
33	53,57	46,897	43,433	41,321	36,641	32,693	26,492	47,004	43,592	41,510	36,892	32,992	26,855	53,57	33
34	52,58	46,134	42,783	40,736	36,192	32,348	26,288	46,240	42,940	40,923	36,440	32,644	26,647	52,58	34
35	51,58	45,368	42,128	40,146	35,737	31,997	26,077	45,472	42,282	40,330	35,982	32,289	26,434	51,58	35
36	50,59	44,599	41,469	39,551	35,276	31,639	25,861	44,701	41,621	39,732	35,517	31,928	26,214	50,59	36
37	49,59	43,827	40,805	38,950	34,808	31,274	25,638	43,927	40,954	39,128	35,047	31,559	25,989	49,59	37
38	48,60	43,052	40,137	38,344	34,334	30,902	25,409	43,151	40,283	38,520	34,569	31,184	25,757	48,60	38
39	47,61	42,275	39,464	37,734	33,853	30,524	25,174	42,372	39,608	37,906	34,085	30,803	25,518	47,61	39
40	46,62	41,495	38,787	37,118	33,366	30,139	24,931	41,590	38,929	37,288	33,595	30,414	25,272	46,62	40
41	45,63	40,712	38,106	36,497	32,873	29,746	24,682	40,805	38,245	36,664	33,098	30,018	25,020	45,63	41
42	44,65	39,926	37,420	35,870	32,373	29,347	24,427	40,018	37,557	36,034	32,595	29,615	24,761	44,65	42
43	43,66	39,139	36,730	35,239	31,867	28,940	24,164	39,228	36,865	35,400	32,085	29,204	24,494	43,66	43
44	42,68	38,349	36,038	34,604	31,355	28,527	23,894	38,437	36,170	34,762	31,570	28,787	24,220	42,68	44
45	41,70	37,559	35,342	33,964	30,837	28,107	23,617	37,645	35,471	34,120	31,048	28,364	23,940	41,70	45
46	40,73	36,769	34,644	33,322	30,314	27,681	23,333	36,853	34,771	33,474	30,522	27,934	23,652	40,73	46
47	39,76	35,977	33,942	32,675	29,785	27,248	23,042	36,059	34,066	32,824	29,989	27,497	23,357	39,76	47
48	38,79	35,183	33,238	32,023	29,250	26,808	22,744	35,264	33,359	32,170	29,450	27,053	23,055	38,79	48
49	37,83	34,389	32,530	31,368	28,709	26,361	22,438	34,468	32,649	31,512	28,906	26,602	22,744	37,83	49
50	36,87	33,594	31,820	30,709	28,162	25,907	22,124	33,671	31,936	30,850	28,355	26,144	22,426	36,87	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2020

Beschrijving

Met deze tabel kunt u een tijdelijke rente omzetten in een kapitaal. De omzettingscoëfficiënten 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 afhankelijk van de levensduur.

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de tafel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingscoëfficiënten 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 jaarrente per jaar te betalen</i>								<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>							
Leeftijd	Lev.Verw 2020	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2020	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	35,91	32,797	31,106	30,046	27,609	25,446	21,802	32,873	31,220	30,184	27,799	25,678	22,100	35,91	51
52	34,96	32,000	30,390	29,379	27,051	24,978	21,472	32,073	30,501	29,513	27,236	25,206	21,766	34,96	52
53	34,01	31,201	29,670	28,707	26,486	24,502	21,134	31,273	29,779	28,839	26,667	24,726	21,423	34,01	53
54	33,06	30,401	28,947	28,032	25,914	24,019	20,788	30,471	29,053	28,160	26,092	24,238	21,072	33,06	54
55	32,11	29,601	28,222	27,352	25,338	23,528	20,432	29,668	28,325	27,477	25,511	23,743	20,712	32,11	55
56	31,17	28,800	27,494	26,670	24,755	23,031	20,069	28,866	27,595	26,792	24,925	23,241	20,343	31,17	56
57	30,24	28,000	26,765	25,984	24,168	22,527	19,697	28,064	26,863	26,103	24,333	22,733	19,967	30,24	57
58	29,31	27,199	26,034	25,295	23,574	22,016	19,317	27,261	26,129	25,411	23,736	22,217	19,581	29,31	58
59	28,38	26,397	25,299	24,602	22,974	21,496	18,927	26,457	25,391	24,714	23,132	21,693	19,186	28,38	59
60	27,45	25,593	24,560	23,904	22,368	20,969	18,527	25,652	24,650	24,013	22,521	21,160	18,780	27,45	60
61	26,53	24,788	23,819	23,202	21,755	20,433	18,117	24,845	23,906	23,308	21,904	20,620	18,365	26,53	61
62	25,61	23,983	23,075	22,496	21,136	19,890	17,698	24,038	23,159	22,599	21,281	20,072	17,940	25,61	62
63	24,69	23,177	22,328	21,786	20,510	19,339	17,269	23,230	22,410	21,886	20,651	19,515	17,505	24,69	63
64	23,78	22,368	21,576	21,071	19,877	18,778	16,828	22,419	21,655	21,167	20,013	18,949	17,059	23,78	64
65	22,87	21,556	20,820	20,349	19,236	18,208	16,376	21,606	20,897	20,443	19,368	18,374	16,600	22,87	65
66	21,95	20,743	20,060	19,623	18,588	17,628	15,913	20,790	20,134	19,713	18,715	17,789	16,131	21,95	66
67	21,04	19,927	19,297	18,892	17,932	17,040	15,438	19,973	19,367	18,978	18,055	17,195	15,649	21,04	67
68	20,14	19,111	18,530	18,157	17,269	16,443	14,952	19,155	18,598	18,240	17,388	16,593	15,157	20,14	68
69	19,24	18,296	17,763	17,420	16,602	15,838	14,456	18,338	17,828	17,499	16,716	15,983	14,653	19,24	69
70	18,34	17,484	16,996	16,682	15,931	15,228	13,950	17,524	17,058	16,758	16,040	15,367	14,141	18,34	70
71	17,46	16,675	16,231	15,944	15,257	14,612	13,436	16,713	16,290	16,017	15,362	14,746	13,619	17,46	71
72	16,58	15,872	15,468	15,207	14,582	13,992	12,913	15,908	15,525	15,277	14,682	14,120	13,090	16,58	72
73	15,71	15,074	14,709	14,473	13,905	13,369	12,383	15,109	14,763	14,539	14,001	13,491	12,553	15,71	73
74	14,86	14,283	13,955	13,741	13,229	12,743	11,847	14,316	14,006	13,804	13,319	12,859	12,009	14,86	74
75	14,01	13,500	13,205	13,014	12,553	12,115	11,304	13,531	13,254	13,074	12,639	12,226	11,459	14,01	75
76	13,18	12,726	12,463	12,293	11,880	11,487	10,757	12,755	12,509	12,349	11,962	11,592	10,904	13,18	76
77	12,37	11,965	11,732	11,580	11,213	10,862	10,208	11,993	11,775	11,633	11,290	10,962	10,347	12,37	77
78	11,58	11,221	11,015	10,880	10,555	10,243	9,659	11,246	11,055	10,930	10,627	10,337	9,792	11,58	78
79	10,81	10,495	10,314	10,196	9,909	9,633	9,115	10,519	10,352	10,243	9,977	9,721	9,240	10,81	79
80	10,06	9,792	9,633	9,529	9,277	9,035	8,578	9,814	9,668	9,573	9,341	9,118	8,695	10,06	80
81	9,35	9,112	8,974	8,883	8,663	8,451	8,049	9,133	9,007	8,924	8,722	8,528	8,159	9,35	81
82	8,66	8,458	8,338	8,260	8,068	7,883	7,531	8,477	8,369	8,297	8,123	7,955	7,634	8,66	82
83	8,01	7,832	7,729	7,661	7,495	7,334	7,027	7,850	7,757	7,696	7,546	7,401	7,123	8,01	83
84	7,39	7,237	7,148	7,089	6,946	6,807	6,541	7,254	7,174	7,122	6,994	6,869	6,630	7,39	84
85	6,81	6,674	6,598	6,547	6,424	6,304	6,074	6,690	6,622	6,577	6,468	6,361	6,157	6,81	85
86	6,26	6,145	6,079	6,036	5,930	5,827	5,629	6,159	6,102	6,064	5,971	5,880	5,706	6,26	86
87	5,75	5,651	5,594	5,557	5,466	5,378	5,207	5,664	5,615	5,583	5,504	5,427	5,278	5,75	87
88	5,27	5,193	5,145	5,113	5,035	4,959	4,812	5,205	5,164	5,136	5,070	5,004	4,878	5,27	88
89	4,84	4,770	4,729	4,702	4,635	4,570	4,443	4,781	4,746	4,723	4,667	4,611	4,504	4,84	89
90	4,44	4,380	4,345	4,322	4,265	4,209	4,100	4,390	4,361	4,342	4,294	4,247	4,156	4,44	90
91	4,07	4,020	3,990	3,970	3,921	3,873	3,780	4,030	4,005	3,988	3,948	3,908	3,831	4,07	91
92	3,73	3,690	3,664	3,647	3,605	3,564	3,483	3,699	3,678	3,664	3,630	3,596	3,531	3,73	92
93	3,43	3,388	3,366	3,352	3,315	3,280	3,210	3,396	3,379	3,367	3,338	3,310	3,254	3,43	93
94	3,15	3,115	3,096	3,083	3,052	3,021	2,961	3,122	3,107	3,097	3,073	3,049	3,001	3,15	94
95	2,89	2,865	2,848	2,837	2,810	2,783	2,731	2,871	2,858	2,850	2,829	2,809	2,769	2,89	95
96	2,66	2,633	2,618	2,609	2,586	2,563	2,518	2,639	2,628	2,621	2,603	2,586	2,552	2,66	96
97	2,44	2,420	2,407	2,399	2,379	2,359	2,320	2,425	2,416	2,410	2,395	2,381	2,352	2,44	97
98	2,24	2,224	2,214	2,207	2,189	2,172	2,138	2,229	2,222	2,217	2,204	2,192	2,167	2,24	98
99	2,06	2,045	2,036	2,030	2,015	2,000	1,970	2,050	2,044	2,039	2,029	2,018	1,997	2,06	99
Leeftijd	Lev.Verw 2020	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 2020	Leeftijd