

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2019

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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2019	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	83,47	68,104	60,721	56,418	47,427	40,425	30,506	68,260	60,944	56,677	47,752	40,794	30,923	83,47	0
1	82,51	67,473	60,229	56,001	47,151	40,242	30,425	67,627	60,450	56,258	47,474	40,610	30,841	82,51	1
2	81,52	66,817	59,717	55,566	46,861	40,049	30,339	66,970	59,935	55,820	47,182	40,415	30,753	81,52	2
3	80,52	66,152	59,196	55,123	46,565	39,850	30,249	66,304	59,412	55,375	46,884	40,214	30,663	80,52	3
4	79,52	65,482	58,669	54,673	46,263	39,647	30,156	65,632	58,883	54,924	46,580	40,009	30,569	79,52	4
5	78,52	64,809	58,137	54,219	45,956	39,440	30,061	64,957	58,350	54,467	46,271	39,800	30,472	78,52	5
6	77,52	64,131	57,600	53,760	45,645	39,228	29,962	64,277	57,811	54,006	45,958	39,586	30,372	77,52	6
7	76,51	63,449	57,059	53,296	45,328	39,012	29,861	63,594	57,268	53,540	45,639	39,368	30,269	76,51	7
8	75,51	62,762	56,513	52,826	45,006	38,791	29,756	62,906	56,720	53,068	45,315	39,145	30,163	75,51	8
9	74,50	62,072	55,961	52,352	44,679	38,565	29,648	62,214	56,166	52,591	44,986	38,917	30,054	74,50	9
10	73,50	61,378	55,405	51,872	44,347	38,335	29,537	61,518	55,608	52,109	44,651	38,685	29,941	73,50	10
11	72,49	60,680	54,845	51,387	44,010	38,100	29,422	60,819	55,046	51,623	44,312	38,448	29,824	72,49	11
12	71,48	59,978	54,279	50,898	43,668	37,860	29,304	60,115	54,478	51,131	43,967	38,206	29,705	71,48	12
13	70,47	59,272	53,709	50,403	43,320	37,615	29,182	59,408	53,906	50,633	43,617	37,959	29,581	70,47	13
14	69,47	58,563	53,134	49,903	42,967	37,366	29,056	58,697	53,329	50,131	43,262	37,707	29,454	69,47	14
15	68,46	57,851	52,555	49,398	42,609	37,111	28,927	57,983	52,748	49,624	42,901	37,450	29,323	68,46	15
16	67,45	57,136	51,973	48,890	42,246	36,852	28,794	57,267	52,163	49,113	42,536	37,189	29,188	67,45	16
17	66,45	56,420	51,387	48,377	41,879	36,588	28,658	56,550	51,575	48,599	42,166	36,923	29,050	66,45	17
18	65,45	55,704	50,800	47,862	41,508	36,321	28,518	55,832	50,986	48,081	41,793	36,653	28,908	65,45	18
19	64,46	54,987	50,210	47,344	41,133	36,049	28,374	55,113	50,394	47,561	41,415	36,378	28,762	64,46	19
20	63,47	54,270	49,618	46,823	40,754	35,773	28,227	54,394	49,799	47,037	41,034	36,100	28,613	63,47	20
21	62,48	53,550	49,022	46,298	40,370	35,492	28,076	53,672	49,201	46,510	40,647	35,816	28,460	62,48	21
22	61,50	52,827	48,422	45,768	39,981	35,206	27,920	52,948	48,600	45,978	40,255	35,527	28,302	61,50	22
23	60,51	52,102	47,818	45,233	39,586	34,914	27,760	52,221	47,993	45,440	39,858	35,233	28,140	60,51	23
24	59,52	51,373	47,209	44,693	39,186	34,616	27,595	51,490	47,382	44,898	39,455	34,933	27,973	59,52	24
25	58,54	50,640	46,595	44,148	38,779	34,313	27,426	50,756	46,766	44,350	39,045	34,626	27,801	58,54	25
26	57,55	49,903	45,976	43,597	38,367	34,003	27,251	50,017	46,145	43,796	38,630	34,314	27,623	57,55	26
27	56,56	49,161	45,352	43,040	37,947	33,687	27,070	49,274	45,518	43,237	38,208	33,995	27,441	56,56	27
28	55,57	48,416	44,722	42,477	37,522	33,365	26,885	48,527	44,886	42,671	37,779	33,670	27,252	55,57	28
29	54,59	47,667	44,088	41,908	37,090	33,036	26,694	47,776	44,249	42,100	37,344	33,338	27,059	54,59	29
30	53,60	46,914	43,448	41,334	36,651	32,701	26,497	47,021	43,607	41,523	36,902	32,999	26,859	53,60	30
31	52,61	46,156	42,802	40,753	36,205	32,358	26,294	46,262	42,959	40,940	36,454	32,654	26,653	52,61	31
32	51,62	45,394	42,151	40,166	35,753	32,009	26,085	45,498	42,305	40,350	35,998	32,301	26,441	51,62	32
33	50,63	44,628	41,494	39,573	35,293	31,652	25,869	44,730	41,645	39,754	35,535	31,941	26,223	50,63	33
34	49,63	43,857	40,831	38,974	34,826	31,288	25,647	43,958	40,980	39,152	35,065	31,574	25,998	49,63	34
35	48,64	43,082	40,162	38,368	34,352	30,917	25,418	43,181	40,309	38,543	34,588	31,199	25,766	48,64	35
36	47,65	42,304	39,489	37,756	33,871	30,538	25,182	42,400	39,633	37,929	34,103	30,817	25,527	47,65	36
37	46,66	41,521	38,810	37,138	33,383	30,151	24,940	41,616	38,952	37,308	33,612	30,427	25,281	46,66	37
38	45,66	40,734	38,125	36,514	32,887	29,757	24,690	40,827	38,265	36,681	33,112	30,029	25,027	45,66	38
39	44,67	39,943	37,434	35,883	32,383	29,355	24,432	40,034	37,571	36,047	32,605	29,623	24,766	44,67	39
40	43,67	39,147	36,738	35,246	31,872	28,944	24,166	39,237	36,872	35,407	32,091	29,209	24,497	43,67	40
41	42,68	38,347	36,036	34,602	31,353	28,526	23,893	38,435	36,168	34,760	31,568	28,786	24,220	42,68	41
42	41,69	37,545	35,330	33,953	30,828	28,100	23,612	37,631	35,459	34,108	31,039	28,356	23,935	41,69	42
43	40,70	36,742	34,620	33,300	30,296	27,666	23,323	36,826	34,747	33,452	30,504	27,919	23,642	40,70	43
44	39,71	35,936	33,906	32,641	29,757	27,226	23,027	36,018	34,030	32,791	29,961	27,474	23,342	39,71	44
45	38,73	35,128	33,188	31,978	29,212	26,777	22,723	35,208	33,310	32,124	29,412	27,021	23,033	38,73	45
46	37,74	34,316	32,465	31,308	28,659	26,319	22,409	34,394	32,584	31,451	28,855	26,560	22,716	37,74	46
47	36,76	33,501	31,736	30,632	28,098	25,853	22,087	33,577	31,853	30,772	28,290	26,090	22,389	36,76	47
48	35,77	32,682	31,003	29,950	27,529	25,379	21,755	32,757	31,116	30,087	27,718	25,610	22,052	35,77	48
49	34,79	31,862	30,265	29,263	26,953	24,896	21,414	31,934	30,376	29,397	27,138	25,123	21,707	34,79	49
50	33,82	31,040	29,525	28,571	26,371	24,405	21,065	31,111	29,633	28,702	26,552	24,628	21,353	33,82	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2019

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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd									Lev.Verw 2019	Leeftijd			
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%			1,5%	2,0%	3,0%
51	32,84	30,219	28,782	27,877	25,784	23,908	20,707	30,288	28,888	28,005	25,960	24,126	20,991	32,84	51
52	31,88	29,398	28,038	27,180	25,191	23,404	20,342	29,466	28,141	27,305	25,364	23,617	20,620	31,88	52
53	30,92	28,580	27,294	26,482	24,594	22,893	19,968	28,645	27,394	26,603	24,763	23,102	20,241	30,92	53
54	29,96	27,762	26,549	25,781	23,992	22,376	19,585	27,826	26,646	25,898	24,157	22,581	19,853	29,96	54
55	29,02	26,948	25,804	25,079	23,387	21,854	19,196	27,009	25,898	25,193	23,547	22,054	19,458	29,02	55
56	28,08	26,136	25,059	24,376	22,778	21,326	18,798	26,196	25,151	24,487	22,934	21,521	19,055	28,08	56
57	27,15	25,328	24,316	23,673	22,166	20,793	18,393	25,386	24,405	23,781	22,318	20,983	18,645	27,15	57
58	26,23	24,523	23,574	22,969	21,551	20,255	17,980	24,579	23,660	23,074	21,699	20,440	18,226	26,23	58
59	25,31	23,720	22,832	22,265	20,933	19,711	17,559	23,775	22,915	22,367	21,076	19,891	17,800	25,31	59
60	24,41	22,922	22,091	21,561	20,312	19,163	17,131	22,974	22,172	21,660	20,451	19,338	17,366	24,41	60
61	23,51	22,126	21,351	20,856	19,687	18,609	16,695	22,177	21,430	20,951	19,822	18,779	16,923	23,51	61
62	22,61	21,331	20,610	20,149	19,057	18,048	16,249	21,380	20,686	20,241	19,188	18,213	16,471	22,61	62
63	21,72	20,535	19,866	19,437	18,421	17,479	15,793	20,582	19,939	19,526	18,547	17,639	16,009	21,72	63
64	20,84	19,740	19,122	18,724	17,781	16,904	15,328	19,786	19,192	18,810	17,903	17,058	15,538	20,84	64
65	19,96	18,950	18,379	18,012	17,138	16,324	14,855	18,993	18,446	18,094	17,256	16,473	15,058	19,96	65
66	19,09	18,165	17,640	17,301	16,494	15,741	14,375	18,207	17,704	17,380	16,608	15,884	14,572	19,09	66
67	18,23	17,385	16,903	16,592	15,849	15,153	13,888	17,425	16,965	16,668	15,958	15,292	14,078	18,23	67
68	17,38	16,611	16,170	15,885	15,203	14,563	13,394	16,649	16,229	15,957	15,307	14,696	13,577	17,38	68
69	16,55	15,843	15,441	15,181	14,557	13,970	12,894	15,879	15,497	15,250	14,657	14,098	13,071	16,55	69
70	15,72	15,083	14,718	14,481	13,913	13,376	12,389	15,118	14,772	14,548	14,008	13,499	12,559	15,72	70
71	14,91	14,333	14,002	13,787	13,271	12,782	11,880	14,365	14,053	13,850	13,362	12,899	12,043	14,91	71
72	14,11	13,592	13,293	13,100	12,633	12,189	11,368	13,623	13,342	13,160	12,719	12,301	11,524	14,11	72
73	13,33	12,862	12,594	12,420	11,999	11,598	10,854	12,892	12,640	12,477	12,081	11,704	11,002	13,33	73
74	12,56	12,145	11,905	11,749	11,371	11,010	10,338	12,172	11,948	11,802	11,449	11,111	10,479	12,56	74
75	11,81	11,441	11,227	11,088	10,750	10,428	9,823	11,467	11,269	11,139	10,824	10,523	9,957	11,81	75
76	11,08	10,755	10,565	10,441	10,140	9,852	9,311	10,779	10,604	10,489	10,210	9,942	9,438	11,08	76
77	10,38	10,087	9,919	9,810	9,543	9,287	8,805	10,110	9,956	9,855	9,609	9,372	8,925	10,38	77
78	9,69	9,440	9,292	9,195	8,960	8,733	8,305	9,461	9,326	9,237	9,021	8,813	8,418	9,69	78
79	9,04	8,813	8,684	8,599	8,392	8,192	7,813	8,834	8,715	8,638	8,449	8,267	7,920	9,04	79
80	8,40	8,209	8,096	8,022	7,840	7,665	7,332	8,228	8,125	8,058	7,894	7,735	7,432	8,40	80
81	7,80	7,630	7,531	7,466	7,308	7,155	6,863	7,647	7,559	7,501	7,358	7,220	6,956	7,80	81
82	7,22	7,076	6,991	6,935	6,797	6,664	6,408	7,093	7,016	6,966	6,844	6,724	6,496	7,22	82
83	6,68	6,551	6,477	6,428	6,309	6,193	5,971	6,566	6,501	6,458	6,352	6,250	6,052	6,68	83
84	6,16	6,056	5,992	5,950	5,846	5,746	5,553	6,070	6,014	5,977	5,887	5,798	5,629	6,16	84
85	5,69	5,593	5,538	5,501	5,412	5,325	5,157	5,606	5,558	5,526	5,449	5,374	5,228	5,69	85
86	5,24	5,163	5,115	5,084	5,007	4,932	4,786	5,175	5,134	5,107	5,041	4,977	4,852	5,24	86
87	4,83	4,764	4,723	4,696	4,630	4,564	4,438	4,775	4,741	4,718	4,661	4,606	4,499	4,83	87
88	4,45	4,394	4,358	4,335	4,277	4,221	4,112	4,404	4,374	4,355	4,307	4,259	4,168	4,45	88
89	4,10	4,049	4,018	3,998	3,948	3,900	3,805	4,058	4,033	4,016	3,975	3,935	3,857	4,10	89
90	3,78	3,731	3,704	3,687	3,644	3,602	3,520	3,739	3,718	3,704	3,669	3,635	3,568	3,78	90
91	3,48	3,440	3,417	3,402	3,365	3,329	3,257	3,448	3,430	3,418	3,388	3,359	3,302	3,48	91
92	3,21	3,180	3,161	3,147	3,115	3,083	3,021	3,188	3,172	3,162	3,136	3,111	3,062	3,21	92
93	2,98	2,947	2,930	2,919	2,890	2,862	2,808	2,954	2,941	2,932	2,910	2,888	2,846	2,98	93
94	2,77	2,740	2,724	2,714	2,689	2,665	2,616	2,746	2,734	2,727	2,708	2,689	2,652	2,77	94
95	2,57	2,547	2,533	2,524	2,502	2,480	2,438	2,553	2,543	2,536	2,519	2,503	2,471	2,57	95
96	2,38	2,361	2,350	2,342	2,322	2,303	2,266	2,367	2,358	2,352	2,338	2,324	2,297	2,38	96
97	2,21	2,190	2,180	2,173	2,156	2,139	2,106	2,195	2,188	2,183	2,171	2,159	2,135	2,21	97
98	2,05	2,033	2,023	2,017	2,002	1,987	1,958	2,037	2,031	2,026	2,016	2,005	1,985	2,05	98
99	1,90	1,887	1,879	1,873	1,860	1,847	1,821	1,891	1,886	1,882	1,873	1,864	1,846	1,90	99
Leeftijd	Lev.Verw 2019	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 2019	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2019

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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev. Verw 2019	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	86,37	69,999	62,191	57,659	48,241	40,960	30,738	70,159	62,419	57,923	48,571	41,334	31,159	86,37	0
1	85,41	69,373	61,707	57,251	47,974	40,786	30,663	69,532	61,933	57,513	48,303	41,158	31,083	85,41	1
2	84,42	68,726	61,206	56,828	47,697	40,603	30,584	68,884	61,430	57,088	48,024	40,974	31,002	84,42	2
3	83,42	68,074	60,698	56,399	47,414	40,417	30,502	68,230	60,921	56,657	47,739	40,786	30,919	83,42	3
4	82,43	67,416	60,185	55,964	47,126	40,225	30,417	67,570	60,405	56,220	47,449	40,593	30,833	82,43	4
5	81,43	66,754	59,667	55,524	46,833	40,030	30,330	66,907	59,886	55,778	47,154	40,396	30,745	81,43	5
6	80,43	66,089	59,145	55,080	46,536	39,831	30,240	66,240	59,362	55,332	46,855	40,195	30,654	80,43	6
7	79,43	65,419	58,619	54,631	46,234	39,628	30,147	65,569	58,834	54,881	46,551	39,990	30,560	79,43	7
8	78,43	64,747	58,088	54,177	45,928	39,420	30,052	64,895	58,301	54,425	46,243	39,781	30,463	78,43	8
9	77,43	64,070	57,552	53,719	45,617	39,209	29,953	64,217	57,763	53,965	45,929	39,567	30,363	77,43	9
10	76,43	63,390	57,012	53,256	45,301	38,993	29,852	63,535	57,221	53,499	45,611	39,349	30,260	76,43	10
11	75,43	62,706	56,468	52,788	44,980	38,772	29,747	62,849	56,674	53,029	45,288	39,126	30,154	75,43	11
12	74,42	62,018	55,919	52,315	44,654	38,547	29,640	62,160	56,123	52,554	44,960	38,899	30,045	74,42	12
13	73,42	61,327	55,365	51,837	44,323	38,318	29,529	61,468	55,568	52,074	44,627	38,668	29,932	73,42	13
14	72,42	60,633	54,807	51,355	43,987	38,084	29,414	60,772	55,008	51,590	44,289	38,432	29,817	72,42	14
15	71,42	59,936	54,245	50,868	43,647	37,846	29,297	60,073	54,444	51,101	43,946	38,191	29,697	71,42	15
16	70,42	59,236	53,680	50,377	43,302	37,603	29,176	59,372	53,876	50,608	43,599	37,946	29,575	70,42	16
17	69,42	58,534	53,111	49,882	42,953	37,355	29,051	58,668	53,305	50,110	43,247	37,697	29,448	69,42	17
18	68,43	57,829	52,537	49,383	42,598	37,103	28,923	57,961	52,730	49,609	42,890	37,442	29,319	68,43	18
19	67,43	57,121	51,960	48,878	42,238	36,846	28,791	57,251	52,150	49,102	42,528	37,183	29,185	67,43	19
20	66,44	56,409	51,378	48,369	41,873	36,584	28,656	56,538	51,566	48,590	42,160	36,918	29,048	66,44	20
21	65,44	55,694	50,791	47,855	41,503	36,317	28,516	55,821	50,977	48,074	41,787	36,649	28,906	65,44	21
22	64,44	54,975	50,199	47,335	41,127	36,044	28,372	55,100	50,383	47,552	41,409	36,373	28,760	64,44	22
23	63,45	54,251	49,603	46,810	40,745	35,766	28,223	54,376	49,784	47,024	41,024	36,093	28,609	63,45	23
24	62,45	53,525	49,001	46,279	40,357	35,482	28,070	53,647	49,180	46,491	40,633	35,806	28,454	62,45	24
25	61,45	52,794	48,395	45,744	39,963	35,192	27,913	52,915	48,572	45,953	40,237	35,514	28,295	61,45	25
26	60,45	52,060	47,783	45,203	39,564	34,897	27,751	52,179	47,958	45,409	39,835	35,216	28,130	60,45	26
27	59,46	51,322	47,167	44,656	39,158	34,596	27,584	51,440	47,340	44,860	39,426	34,912	27,961	59,46	27
28	58,46	50,580	46,546	44,103	38,746	34,288	27,412	50,696	46,716	44,305	39,012	34,601	27,786	58,46	28
29	57,46	49,835	45,920	43,546	38,328	33,975	27,234	49,949	46,088	43,745	38,591	34,285	27,607	57,46	29
30	56,46	49,086	45,289	42,983	37,905	33,655	27,052	49,199	45,455	43,180	38,165	33,963	27,422	56,46	30
31	55,47	48,334	44,653	42,415	37,475	33,329	26,864	48,445	44,817	42,609	37,732	33,634	27,231	55,47	31
32	54,47	47,578	44,012	41,841	37,038	32,997	26,671	47,687	44,173	42,032	37,292	33,298	27,035	54,47	32
33	53,47	46,818	43,366	41,261	36,595	32,658	26,471	46,926	43,525	41,450	36,846	32,956	26,833	53,47	33
34	52,48	46,055	42,716	40,675	36,146	32,312	26,266	46,161	42,872	40,862	36,393	32,607	26,625	52,48	34
35	51,48	45,289	42,060	40,085	35,690	31,960	26,055	45,393	42,214	40,268	35,934	32,252	26,412	51,48	35
36	50,49	44,520	41,401	39,489	35,228	31,601	25,838	44,622	41,552	39,670	35,469	31,890	26,191	50,49	36
37	49,49	43,748	40,737	38,889	34,760	31,236	25,615	43,848	40,886	39,067	34,998	31,521	25,965	49,49	37
38	48,50	42,974	40,069	38,283	34,285	30,864	25,385	43,072	40,215	38,458	34,520	31,146	25,733	48,50	38
39	47,51	42,197	39,396	37,672	33,805	30,485	25,149	42,293	39,540	37,844	34,036	30,764	25,493	47,51	39
40	46,52	41,416	38,719	37,056	33,317	30,100	24,907	41,511	38,861	37,225	33,546	30,374	25,247	46,52	40
41	45,54	40,633	38,037	36,434	32,823	29,706	24,657	40,726	38,177	36,601	33,048	29,978	24,994	45,54	41
42	44,55	39,848	37,351	35,807	32,323	29,306	24,401	39,939	37,488	35,971	32,544	29,574	24,734	44,55	42
43	43,57	39,060	36,662	35,176	31,816	28,899	24,137	39,150	36,796	35,337	32,034	29,163	24,467	43,57	43
44	42,59	38,271	35,969	34,541	31,304	28,486	23,867	38,359	36,101	34,699	31,518	28,746	24,193	42,59	44
45	41,61	37,482	35,273	33,901	30,786	28,066	23,589	37,567	35,403	34,057	30,997	28,322	23,912	41,61	45
46	40,64	36,691	34,575	33,259	30,262	27,639	23,305	36,775	34,702	33,411	30,470	27,891	23,624	40,64	46
47	39,67	35,900	33,874	32,611	29,733	27,205	23,014	35,982	33,998	32,761	29,937	27,454	23,328	39,67	47
48	38,70	35,107	33,170	31,961	29,198	26,765	22,715	35,187	33,291	32,107	29,398	27,010	23,025	38,70	48
49	37,74	34,314	32,463	31,306	28,657	26,318	22,408	34,392	32,582	31,449	28,854	26,559	22,715	37,74	49
50	36,78	33,520	31,754	30,648	28,111	25,865	22,094	33,597	31,870	30,788	28,304	26,101	22,397	36,78	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2019

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 2019	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw 2019	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	35,83	32,726	31,042	29,986	27,559	25,404	21,773	32,800	31,155	30,123	27,748	25,636	22,071	35,83	51
52	34,87	31,930	30,327	29,320	27,001	24,936	21,443	32,003	30,438	29,454	27,187	25,164	21,736	34,87	52
53	33,93	31,134	29,609	28,650	26,438	24,461	21,105	31,205	29,718	28,781	26,619	24,685	21,394	33,93	53
54	32,98	30,336	28,888	27,976	25,868	23,979	20,759	30,405	28,994	28,104	26,045	24,198	21,043	32,98	54
55	32,04	29,537	28,164	27,298	25,292	23,489	20,404	29,605	28,267	27,423	25,465	23,704	20,683	32,04	55
56	31,10	28,738	27,438	26,617	24,710	22,992	20,040	28,804	27,538	26,738	24,879	23,202	20,315	31,10	56
57	30,17	27,939	26,709	25,932	24,123	22,488	19,669	28,002	26,807	26,050	24,288	22,694	19,938	30,17	57
58	29,24	27,138	25,978	25,243	23,529	21,977	19,287	27,200	26,073	25,358	23,690	22,177	19,551	29,24	58
59	28,31	26,336	25,243	24,549	22,929	21,457	18,897	26,396	25,335	24,662	23,086	21,653	19,155	28,31	59
60	27,38	25,532	24,504	23,851	22,321	20,928	18,496	25,590	24,594	23,960	22,474	21,120	18,749	27,38	60
61	26,46	24,727	23,762	23,148	21,708	20,392	18,086	24,783	23,849	23,254	21,856	20,578	18,333	26,46	61
62	25,54	23,920	23,017	22,441	21,087	19,848	17,665	23,975	23,101	22,544	21,232	20,029	17,907	25,54	62
63	24,62	23,113	22,268	21,730	20,460	19,295	17,234	23,166	22,350	21,829	20,601	19,471	17,470	24,62	63
64	23,71	22,302	21,516	21,013	19,826	18,732	16,792	22,353	21,594	21,109	19,962	18,903	17,022	23,71	64
65	22,79	21,489	20,758	20,290	19,183	18,160	16,339	21,539	20,834	20,383	19,315	18,326	16,562	22,79	65
66	21,88	20,674	19,997	19,562	18,533	17,579	15,874	20,722	20,070	19,652	18,660	17,740	16,091	21,88	66
67	20,97	19,858	19,232	18,830	17,876	16,989	15,397	19,903	19,302	18,916	17,998	17,144	15,608	20,97	67
68	20,06	19,041	18,465	18,094	17,213	16,391	14,910	19,085	18,532	18,177	17,331	16,541	15,114	20,06	68
69	19,16	18,225	17,696	17,356	16,544	15,785	14,412	18,267	17,761	17,435	16,657	15,930	14,609	19,16	69
70	18,26	17,413	16,929	16,617	15,872	15,174	13,905	17,453	16,991	16,693	15,981	15,313	14,095	18,26	70
71	17,38	16,604	16,163	15,878	15,197	14,557	13,389	16,642	16,222	15,951	15,301	14,690	13,573	17,38	71
72	16,50	15,799	15,399	15,141	14,520	13,936	12,865	15,835	15,456	15,210	14,620	14,063	13,041	16,50	72
73	15,63	15,000	14,639	14,405	13,842	13,311	12,334	15,035	14,692	14,471	13,937	13,433	12,502	15,63	73
74	14,77	14,208	13,883	13,672	13,164	12,683	11,795	14,240	13,933	13,734	13,254	12,799	11,956	14,77	74
75	13,93	13,424	13,133	12,943	12,487	12,054	11,251	13,455	13,181	13,003	12,573	12,164	11,405	13,93	75
76	13,10	12,651	12,391	12,222	11,814	11,530	10,703	12,680	12,436	12,278	11,895	11,530	10,849	13,10	76
77	12,29	11,891	11,661	11,511	11,148	10,801	10,153	11,918	11,703	11,563	11,224	10,900	10,292	12,29	77
78	11,50	11,147	10,944	10,811	10,490	10,182	9,605	11,173	10,984	10,861	10,562	10,275	9,736	11,50	78
79	10,73	10,424	10,245	10,128	9,845	9,573	9,061	10,448	10,283	10,175	9,912	9,660	9,185	10,73	79
80	9,99	9,723	9,567	9,464	9,216	8,976	8,525	9,745	9,602	9,508	9,279	9,058	8,641	9,99	80
81	9,28	9,048	8,911	8,822	8,605	8,395	7,998	9,068	8,944	8,862	8,664	8,472	8,107	9,28	81
82	8,60	8,399	8,281	8,203	8,014	7,831	7,484	8,418	8,311	8,241	8,069	7,903	7,586	8,60	82
83	7,95	7,779	7,677	7,610	7,446	7,287	6,984	7,797	7,705	7,645	7,497	7,354	7,080	7,95	83
84	7,34	7,190	7,102	7,044	6,903	6,765	6,502	7,207	7,128	7,076	6,950	6,827	6,591	7,34	84
85	6,76	6,633	6,557	6,508	6,385	6,267	6,039	6,648	6,581	6,537	6,429	6,324	6,122	6,76	85
86	6,22	6,109	6,044	6,001	5,897	5,794	5,598	6,123	6,066	6,029	5,937	5,847	5,675	6,22	86
87	5,72	5,620	5,565	5,528	5,438	5,350	5,181	5,633	5,585	5,553	5,475	5,399	5,252	5,72	87
88	5,25	5,169	5,121	5,090	5,013	4,937	4,791	5,181	5,140	5,113	5,047	4,982	4,857	5,25	88
89	4,82	4,753	4,712	4,685	4,619	4,554	4,428	4,764	4,729	4,706	4,650	4,595	4,489	4,82	89
90	4,43	4,370	4,335	4,312	4,255	4,199	4,091	4,380	4,351	4,331	4,284	4,237	4,147	4,43	90
91	4,07	4,016	3,986	3,966	3,917	3,869	3,776	4,025	4,000	3,984	3,944	3,904	3,827	4,07	91
92	3,73	3,691	3,665	3,648	3,606	3,564	3,484	3,699	3,678	3,665	3,630	3,597	3,531	3,73	92
93	3,43	3,392	3,370	3,355	3,319	3,283	3,214	3,400	3,382	3,370	3,342	3,313	3,258	3,43	93
94	3,15	3,120	3,101	3,088	3,057	3,026	2,966	3,127	3,112	3,102	3,078	3,054	3,006	3,15	94
95	2,90	2,871	2,854	2,843	2,816	2,790	2,737	2,878	2,865	2,856	2,836	2,815	2,775	2,90	95
96	2,67	2,641	2,627	2,617	2,594	2,571	2,525	2,647	2,636	2,629	2,612	2,594	2,560	2,67	96
97	2,45	2,430	2,417	2,409	2,389	2,369	2,329	2,435	2,426	2,420	2,405	2,390	2,361	2,45	97
98	2,25	2,235	2,225	2,217	2,200	2,182	2,148	2,241	2,233	2,228	2,215	2,202	2,178	2,25	98
99	2,07	2,057	2,048	2,041	2,026	2,011	1,981	2,062	2,055	2,051	2,040	2,029	2,008	2,07	99
Leeftijd	Lev.Verw 2019	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 2019	Leeftijd