

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2016

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 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 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.

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 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	82,67	67,575	56,069	47,196	40,272	30,438	67,729	56,326	47,519	40,640	30,854	82,67	0
1	81,71	66,942	55,650	46,917	40,086	30,355	67,096	55,904	47,238	40,452	30,770	81,71	1
2	80,72	66,285	55,212	46,624	39,890	30,267	66,437	55,464	46,944	40,255	30,681	80,72	2
3	79,73	65,618	54,765	46,324	39,689	30,175	65,768	55,015	46,642	40,051	30,588	79,73	3
4	78,72	64,946	54,312	46,019	39,482	30,080	65,095	54,561	46,334	39,843	30,492	78,72	4
5	77,72	64,269	53,854	45,708	39,271	29,983	64,416	54,100	46,022	39,630	30,393	77,72	5
6	76,72	63,588	53,391	45,393	39,056	29,882	63,733	53,635	45,704	39,413	30,290	76,72	6
7	75,71	62,902	52,922	45,072	38,836	29,778	63,046	53,164	45,381	39,191	30,185	75,71	7
8	74,71	62,212	52,448	44,746	38,611	29,670	62,355	52,688	45,053	38,964	30,076	74,71	8
9	73,70	61,518	51,969	44,415	38,382	29,559	61,659	52,207	44,719	38,732	29,964	73,70	9
10	72,69	60,820	51,485	44,078	38,147	29,445	60,959	51,721	44,380	38,496	29,848	72,69	10
11	71,68	60,118	50,996	43,737	37,908	29,328	60,256	51,229	44,036	38,255	29,729	71,68	11
12	70,67	59,413	50,502	43,390	37,664	29,206	59,549	50,733	43,687	38,008	29,606	70,67	12
13	69,67	58,704	50,002	43,038	37,416	29,082	58,838	50,231	43,333	37,757	29,479	69,67	13
14	68,66	57,992	49,498	42,680	37,162	28,953	58,124	49,725	42,973	37,501	29,349	68,66	14
15	67,65	57,276	48,990	42,318	36,903	28,821	57,408	49,214	42,608	37,240	29,215	67,65	15
16	66,65	56,559	48,477	41,951	36,640	28,685	56,689	48,699	42,238	36,975	29,077	66,65	16
17	65,64	55,842	47,961	41,580	36,373	28,545	55,969	48,181	41,865	36,705	28,935	65,64	17
18	64,65	55,124	47,443	41,205	36,101	28,402	55,250	47,660	41,488	36,431	28,790	64,65	18
19	63,66	54,406	46,923	40,827	35,826	28,255	54,531	47,137	41,107	36,153	28,642	63,66	19
20	62,67	53,688	46,399	40,444	35,546	28,105	53,811	46,611	40,722	35,871	28,490	62,67	20
21	61,69	52,969	45,872	40,058	35,262	27,951	53,090	46,082	40,332	35,584	28,333	61,69	21
22	60,71	52,247	45,341	39,666	34,973	27,793	52,367	45,548	39,938	35,292	28,173	60,71	22
23	59,72	51,521	44,804	39,268	34,677	27,629	51,639	45,009	39,537	34,994	28,007	59,72	23
24	58,74	50,792	44,261	38,864	34,376	27,461	50,908	44,464	39,131	34,690	27,837	58,74	24
25	57,76	50,058	43,713	38,454	34,069	27,288	50,173	43,913	38,718	34,380	27,661	57,76	25
26	56,77	49,321	43,160	38,038	33,756	27,110	49,434	43,357	38,299	34,064	27,480	56,77	26
27	55,79	48,580	42,601	37,616	33,436	26,926	48,691	42,796	37,873	33,742	27,294	55,79	27
28	54,81	47,835	42,036	37,187	33,110	26,737	47,944	42,228	37,442	33,413	27,102	54,81	28
29	53,82	47,085	41,465	36,751	32,777	26,542	47,193	41,654	37,003	33,077	26,905	53,82	29
30	52,83	46,331	40,887	36,308	32,438	26,341	46,437	41,074	36,557	32,734	26,701	52,83	30
31	51,85	45,572	40,303	35,858	32,091	26,134	45,676	40,487	36,104	32,384	26,491	51,85	31
32	50,86	44,808	39,713	35,401	31,736	25,920	44,911	39,894	35,644	32,026	26,275	50,86	32
33	49,87	44,040	39,116	34,938	31,375	25,700	44,141	39,295	35,177	31,662	26,052	49,87	33
34	48,88	43,269	38,514	34,467	31,006	25,474	43,368	38,690	34,703	31,290	25,822	48,88	34
35	47,89	42,493	37,905	33,988	30,631	25,240	42,590	38,079	34,222	30,910	25,585	47,89	35
36	46,90	41,713	37,291	33,503	30,247	25,000	41,809	37,461	33,733	30,523	25,342	46,90	36
37	45,91	40,930	36,670	33,011	29,856	24,752	41,023	36,837	33,237	30,129	25,091	45,91	37
38	44,92	40,143	36,043	32,511	29,457	24,498	40,235	36,208	32,734	29,726	24,833	44,92	38
39	43,93	39,352	35,411	32,005	29,051	24,236	39,442	35,573	32,224	29,316	24,567	43,93	39
40	42,94	38,558	34,772	31,491	28,637	23,966	38,647	34,931	31,707	28,898	24,294	42,94	40
41	41,95	37,761	34,128	30,969	28,215	23,688	37,847	34,284	31,182	28,472	24,012	41,95	41
42	40,97	36,960	33,477	30,441	27,785	23,402	37,044	33,630	30,649	28,038	23,722	40,97	42
43	39,98	36,156	32,822	29,905	27,347	23,109	36,239	32,972	30,110	27,597	23,425	39,98	43
44	39,00	35,351	32,162	29,363	26,902	22,808	35,432	32,309	29,565	27,147	23,119	39,00	44
45	38,02	34,545	31,497	28,815	26,449	22,498	34,624	31,641	29,013	26,691	22,806	38,02	45
46	37,04	33,736	30,827	28,260	25,989	22,180	33,813	30,968	28,454	26,226	22,484	37,04	46
47	36,06	32,925	30,152	27,698	25,520	21,854	33,000	30,290	27,888	25,753	22,153	36,06	47
48	35,09	32,112	29,473	27,130	25,044	21,519	32,186	29,608	27,316	25,273	21,814	35,09	48
49	34,12	31,300	28,790	26,556	24,561	21,176	31,371	28,922	26,738	24,785	21,466	34,12	49
50	33,16	30,488	28,105	25,977	24,071	20,825	30,557	28,234	26,155	24,291	21,110	33,16	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2016

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 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 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. Vermenigvuldigd de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijkse 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 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	32,21	29,678	27,418	25,394	23,576	20,467	29,746	27,544	25,568	23,792	20,747	32,21	51
52	31,26	28,871	26,730	24,807	23,075	20,102	28,937	26,853	24,977	23,286	20,377	31,26	52
53	30,32	28,066	26,041	24,217	22,569	19,729	28,130	26,161	24,383	22,775	19,998	30,32	53
54	29,38	27,263	25,350	23,622	22,057	19,347	27,325	25,466	23,784	22,258	19,612	29,38	54
55	28,45	26,461	24,657	23,022	21,538	18,958	26,521	24,770	23,180	21,735	19,217	28,45	55
56	27,53	25,659	23,961	22,418	21,012	18,560	25,718	24,071	22,571	21,204	18,814	27,53	56
57	26,61	24,858	23,263	21,808	20,480	18,153	24,915	23,369	21,958	20,667	18,402	26,61	57
58	25,70	24,060	22,563	21,195	19,942	17,739	24,115	22,667	21,340	20,124	17,981	25,70	58
59	24,79	23,263	21,862	20,578	19,398	17,315	23,317	21,963	20,719	19,576	17,552	24,79	59
60	23,89	22,470	21,161	19,957	18,849	16,884	22,521	21,258	20,094	19,021	17,115	23,89	60
61	23,00	21,677	20,457	19,332	18,293	16,444	21,727	20,551	19,464	18,460	16,669	23,00	61
62	22,11	20,884	19,750	18,701	17,730	15,995	20,932	19,840	18,829	17,892	16,213	22,11	62
63	21,23	20,091	19,039	18,064	17,159	15,534	20,137	19,127	18,188	17,315	15,747	21,23	63
64	20,35	19,299	18,327	17,423	16,581	15,065	19,343	18,411	17,542	16,732	15,271	20,35	64
65	19,47	18,510	17,614	16,778	15,998	14,587	18,553	17,695	16,893	16,144	14,787	19,47	65
66	18,61	17,724	16,900	16,130	15,409	14,101	17,765	16,978	16,241	15,550	14,294	18,61	66
67	17,75	16,940	16,186	15,479	14,815	13,606	16,979	16,260	15,585	14,950	13,792	17,75	67
68	16,89	16,160	15,472	14,825	14,216	13,102	16,197	15,543	14,927	14,346	13,281	16,89	68
69	16,05	15,387	14,762	14,172	13,615	12,593	15,423	14,829	14,269	13,739	12,765	16,05	69
70	15,22	14,624	14,057	13,521	13,013	12,079	14,657	14,121	13,613	13,132	12,244	15,22	70
71	14,41	13,870	13,358	12,873	12,413	11,562	13,902	13,419	12,961	12,526	11,720	14,41	71
72	13,61	13,128	12,668	12,230	11,814	11,042	13,158	12,726	12,314	11,922	11,193	13,61	72
73	12,83	12,399	11,987	11,594	11,220	10,522	12,428	12,042	11,674	11,322	10,666	12,83	73
74	12,07	11,687	11,319	10,967	10,632	10,004	11,713	11,370	11,043	10,729	10,141	12,07	74
75	11,33	10,991	10,664	10,351	10,051	9,489	11,017	10,713	10,422	10,143	9,618	11,33	75
76	10,62	10,317	10,027	9,749	9,482	8,980	10,340	10,073	9,816	9,569	9,103	10,62	76
77	9,93	9,664	9,408	9,163	8,926	8,479	9,686	9,452	9,225	9,007	8,595	9,93	77
78	9,27	9,036	8,811	8,594	8,385	7,989	9,056	8,851	8,653	8,461	8,098	9,27	78
79	8,64	8,431	8,233	8,043	7,859	7,509	8,450	8,271	8,098	7,931	7,612	8,64	79
80	8,03	7,849	7,676	7,510	7,348	7,041	7,867	7,712	7,561	7,415	7,137	8,03	80
81	7,45	7,291	7,141	6,996	6,855	6,585	7,308	7,174	7,044	6,917	6,675	7,45	81
82	6,90	6,761	6,631	6,504	6,381	6,146	6,776	6,661	6,549	6,440	6,230	6,90	82
83	6,38	6,260	6,148	6,038	5,931	5,726	6,275	6,176	6,079	5,985	5,804	6,38	83
84	5,89	5,791	5,694	5,598	5,506	5,327	5,804	5,720	5,637	5,556	5,400	5,89	84
85	5,44	5,354	5,270	5,187	5,107	4,952	5,366	5,294	5,223	5,153	5,019	5,44	85
86	5,02	4,947	4,874	4,803	4,733	4,598	4,959	4,897	4,836	4,776	4,661	5,02	86
87	4,63	4,569	4,505	4,444	4,383	4,266	4,579	4,526	4,474	4,423	4,325	4,63	87
88	4,27	4,215	4,160	4,107	4,054	3,953	4,224	4,179	4,135	4,091	4,007	4,27	88
89	3,93	3,884	3,837	3,791	3,746	3,658	3,893	3,855	3,817	3,780	3,708	3,93	89
90	3,62	3,579	3,538	3,498	3,459	3,383	3,587	3,554	3,522	3,490	3,429	3,62	90
91	3,33	3,299	3,264	3,229	3,195	3,129	3,307	3,279	3,251	3,225	3,172	3,33	91
92	3,08	3,049	3,018	2,988	2,959	2,901	3,056	3,032	3,009	2,986	2,940	3,08	92
93	2,85	2,822	2,795	2,769	2,743	2,692	2,828	2,808	2,788	2,768	2,729	2,85	93
94	2,64	2,618	2,595	2,572	2,549	2,504	2,624	2,607	2,589	2,572	2,538	2,64	94
95	2,46	2,434	2,414	2,393	2,373	2,334	2,440	2,425	2,410	2,395	2,366	2,46	95
96	2,28	2,260	2,242	2,224	2,206	2,171	2,265	2,252	2,239	2,226	2,201	2,28	96
97	2,12	2,099	2,083	2,067	2,052	2,021	2,104	2,093	2,082	2,070	2,049	2,12	97
98	1,97	1,952	1,938	1,923	1,910	1,882	1,956	1,946	1,937	1,927	1,908	1,97	98
99	1,83	1,816	1,803	1,791	1,778	1,754	1,820	1,811	1,803	1,795	1,778	1,83	99
Leeftijd	Lev. Verw 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev. Verw 2016	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2016

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 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	85,86	69,671	57,445	48,101	40,869	30,699	69,830	57,708	48,431	41,242	31,119	85,86	0
1	84,90	69,045	57,037	47,834	40,694	30,624	69,203	57,298	48,162	41,065	31,042	84,90	1
2	83,91	68,397	56,612	47,554	40,509	30,543	68,554	56,871	47,880	40,879	30,961	83,91	2
3	82,92	67,744	56,181	47,270	40,321	30,460	67,899	56,438	47,594	40,689	30,877	82,92	3
4	81,92	67,084	55,743	46,979	40,128	30,374	67,237	55,998	47,301	40,494	30,789	81,92	4
5	80,92	66,420	55,301	46,684	39,931	30,285	66,572	55,554	47,004	40,295	30,699	80,92	5
6	79,93	65,753	54,855	46,385	39,729	30,194	65,903	55,106	46,703	40,092	30,607	79,93	6
7	78,93	65,082	54,404	46,081	39,524	30,100	65,231	54,653	46,397	39,885	30,511	78,93	7
8	77,93	64,408	53,948	45,772	39,315	30,003	64,555	54,195	46,086	39,674	30,413	77,93	8
9	76,93	63,729	53,487	45,459	39,101	29,903	63,875	53,732	45,770	39,458	30,312	76,93	9
10	75,93	63,047	53,022	45,140	38,883	29,800	63,192	53,264	45,450	39,238	30,207	75,93	10
11	74,92	62,361	52,551	44,817	38,660	29,694	62,504	52,792	45,124	39,013	30,100	74,92	11
12	73,92	61,672	52,076	44,489	38,433	29,584	61,813	52,314	44,794	38,784	29,989	73,92	12
13	72,92	60,980	51,596	44,155	38,201	29,472	61,119	51,832	44,458	38,550	29,875	72,92	13
14	71,92	60,284	51,112	43,818	37,965	29,356	60,422	51,346	44,118	38,312	29,757	71,92	14
15	70,92	59,586	50,623	43,475	37,724	29,236	59,722	50,855	43,773	38,069	29,636	70,92	15
16	69,92	58,885	50,130	43,128	37,479	29,114	59,020	50,359	43,423	37,822	29,512	69,92	16
17	68,93	58,182	49,633	42,776	37,230	28,988	58,315	49,860	43,069	37,570	29,384	68,93	17
18	67,93	57,476	49,132	42,419	36,976	28,858	57,607	49,357	42,710	37,313	29,253	67,93	18
19	66,94	56,767	48,626	42,057	36,717	28,724	56,897	48,848	42,346	37,052	29,117	66,94	19
20	65,94	56,055	48,115	41,690	36,452	28,587	56,183	48,335	41,976	36,785	28,978	65,94	20
21	64,95	55,338	47,598	41,317	36,183	28,445	55,465	47,816	41,601	36,513	28,834	64,95	21
22	63,95	54,618	47,076	40,939	35,907	28,299	54,743	47,292	41,219	36,235	28,686	63,95	22
23	62,95	53,894	46,549	40,554	35,627	28,149	54,017	46,762	40,832	35,952	28,534	62,95	23
24	61,96	53,166	46,017	40,164	35,340	27,994	53,288	46,227	40,439	35,663	28,376	61,96	24
25	60,96	52,434	45,479	39,768	35,048	27,834	52,554	45,687	40,040	35,368	28,215	60,96	25
26	59,96	51,699	44,935	39,366	34,750	27,670	51,817	45,141	39,636	35,067	28,048	59,96	26
27	58,97	50,960	44,386	38,957	34,446	27,500	51,076	44,589	39,225	34,761	27,876	58,97	27
28	57,97	50,217	43,832	38,543	34,136	27,326	50,332	44,033	38,807	34,448	27,699	57,97	28
29	56,97	49,471	43,272	38,123	33,820	27,146	49,584	43,470	38,384	34,129	27,517	56,97	29
30	55,98	48,722	42,708	37,697	33,498	26,961	48,833	42,903	37,955	33,804	27,330	55,98	30
31	54,98	47,969	42,137	37,264	33,169	26,771	48,078	42,330	37,520	33,472	27,137	54,98	31
32	53,99	47,212	41,561	36,825	32,834	26,575	47,320	41,752	37,078	33,134	26,939	53,99	32
33	52,99	46,451	40,980	36,379	32,492	26,373	46,558	41,167	36,629	32,789	26,734	52,99	33
34	52,00	45,687	40,392	35,927	32,144	26,165	45,792	40,577	36,173	32,437	26,523	52,00	34
35	51,00	44,919	39,799	35,468	31,788	25,952	45,022	39,981	35,712	32,079	26,307	51,00	35
36	50,01	44,150	39,201	35,004	31,427	25,732	44,251	39,381	35,244	31,714	26,084	50,01	36
37	49,02	43,378	38,600	34,534	31,059	25,506	43,477	38,776	34,770	31,343	25,855	49,02	37
38	48,03	42,605	37,993	34,058	30,685	25,274	42,702	38,167	34,291	30,965	25,620	48,03	38
39	47,05	41,829	37,382	33,576	30,304	25,036	41,925	37,553	33,806	30,581	25,378	47,05	39
40	46,06	41,050	36,766	33,087	29,917	24,791	41,144	36,934	33,314	30,190	25,130	46,06	40
41	45,08	40,269	36,144	32,592	29,522	24,539	40,361	36,309	32,815	29,791	24,874	45,08	41
42	44,10	39,485	35,517	32,090	29,120	24,280	39,576	35,680	32,310	29,386	24,612	44,10	42
43	43,12	38,700	34,886	31,583	28,711	24,014	38,789	35,046	31,799	28,973	24,343	43,12	43
44	42,14	37,914	34,251	31,070	28,296	23,742	38,000	34,408	31,283	28,555	24,067	42,14	44
45	41,17	37,127	33,613	30,551	27,875	23,463	37,212	33,767	30,761	28,129	23,783	41,17	45
46	40,20	36,339	32,971	30,027	27,447	23,176	36,422	33,122	30,233	27,697	23,493	40,20	46
47	39,24	35,551	32,325	29,498	27,012	22,883	35,632	32,473	29,700	27,259	23,196	39,24	47
48	38,28	34,762	31,676	28,963	26,572	22,582	34,842	31,821	29,162	26,814	22,891	38,28	48
49	37,33	33,973	31,024	28,424	26,124	22,275	34,051	31,166	28,619	26,363	22,579	37,33	49
50	36,38	33,185	30,369	27,879	25,671	21,960	33,261	30,508	28,070	25,906	22,260	36,38	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2016

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 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	35,43	32,397	29,712	27,330	25,212	21,638	32,471	29,848	27,517	25,442	21,934	35,43	51
52	34,49	31,609	29,051	26,775	24,746	21,308	31,681	29,184	26,958	24,972	21,599	34,49	52
53	33,56	30,820	28,386	26,215	24,273	20,970	30,891	28,516	26,394	24,495	21,257	33,56	53
54	32,62	30,030	27,718	25,648	23,793	20,624	30,099	27,844	25,824	24,010	20,906	32,62	54
55	31,69	29,239	27,044	25,075	23,305	20,269	29,306	27,168	25,247	23,517	20,547	31,69	55
56	30,76	28,445	26,367	24,496	22,809	19,905	28,511	26,487	24,664	23,017	20,178	30,76	56
57	29,83	27,650	25,684	23,909	22,305	19,532	27,713	25,801	24,073	22,508	19,799	29,83	57
58	28,91	26,852	24,996	23,315	21,792	19,149	26,913	25,110	23,475	21,991	19,411	28,91	58
59	27,98	26,050	24,302	22,714	21,270	18,756	26,110	24,413	22,869	21,464	19,012	27,98	59
60	27,05	25,245	23,601	22,104	20,738	18,351	25,303	23,709	22,255	20,928	18,602	27,05	60
61	26,13	24,438	22,895	21,486	20,198	17,936	24,494	23,000	21,633	20,382	18,181	26,13	61
62	25,21	23,627	22,183	20,860	19,647	17,510	23,681	22,284	21,003	19,827	17,749	25,21	62
63	24,28	22,814	21,465	20,227	19,088	17,072	22,866	21,564	20,366	19,262	17,306	24,28	63
64	23,36	21,997	20,742	19,585	18,519	16,623	22,047	20,836	19,719	18,688	16,851	23,36	64
65	22,44	21,178	20,012	18,935	17,939	16,162	21,227	20,104	19,065	18,103	16,383	22,44	65
66	21,52	20,357	19,278	18,278	17,351	15,690	20,404	19,366	18,404	17,510	15,904	21,52	66
67	20,61	19,536	18,540	17,615	16,754	15,206	19,580	18,625	17,736	16,907	15,414	20,61	67
68	19,70	18,715	17,800	16,946	16,150	14,712	18,758	17,881	17,062	16,298	14,914	19,70	68
69	18,79	17,896	17,057	16,273	15,539	14,208	17,937	17,135	16,384	15,681	14,403	18,79	69
70	17,90	17,080	16,314	15,596	14,922	13,695	17,119	16,389	15,703	15,058	13,882	17,90	70
71	17,01	16,268	15,571	14,916	14,299	13,172	16,305	15,642	15,018	14,430	13,352	17,01	71
72	16,13	15,461	14,829	14,234	13,672	12,642	15,496	14,897	14,332	13,797	12,815	16,13	72
73	15,26	14,660	14,090	13,552	13,042	12,104	14,693	14,155	13,645	13,161	12,269	15,26	73
74	14,41	13,866	13,355	12,870	12,410	11,559	13,898	13,416	12,958	12,523	11,717	14,41	74
75	13,57	13,084	12,626	12,192	11,779	11,011	13,114	12,684	12,275	11,886	11,162	13,57	75
76	12,74	12,315	11,908	11,520	11,151	10,461	12,343	11,963	11,599	11,252	10,604	12,74	76
77	11,94	11,563	11,203	10,858	10,529	9,913	11,590	11,254	10,933	10,625	10,048	11,94	77
78	11,16	10,831	10,513	10,208	9,917	9,368	10,856	10,561	10,278	10,007	9,497	11,16	78
79	10,41	10,122	9,842	9,574	9,316	8,831	10,145	9,887	9,640	9,402	8,952	10,41	79
80	9,69	9,437	9,193	8,958	8,731	8,303	9,459	9,235	9,019	8,811	8,417	9,69	80
81	9,00	8,780	8,567	8,361	8,163	7,787	8,800	8,606	8,418	8,237	7,893	9,00	81
82	8,34	8,150	7,965	7,786	7,613	7,284	8,169	8,002	7,840	7,683	7,384	8,34	82
83	7,72	7,551	7,391	7,236	7,085	6,798	7,568	7,425	7,285	7,150	6,891	7,72	83
84	7,13	6,984	6,846	6,711	6,581	6,332	7,000	6,877	6,757	6,641	6,418	7,13	84
85	6,57	6,451	6,331	6,215	6,103	5,886	6,465	6,360	6,258	6,158	5,967	6,57	85
86	6,06	5,953	5,850	5,750	5,652	5,465	5,966	5,877	5,789	5,704	5,540	6,06	86
87	5,58	5,490	5,402	5,316	5,231	5,069	5,503	5,426	5,352	5,279	5,138	5,58	87
88	5,14	5,063	4,987	4,912	4,840	4,699	5,075	5,010	4,946	4,884	4,764	5,14	88
89	4,73	4,667	4,602	4,537	4,475	4,353	4,678	4,623	4,568	4,515	4,413	4,73	89
90	4,36	4,301	4,244	4,189	4,135	4,030	4,311	4,264	4,218	4,172	4,085	4,36	90
91	4,01	3,962	3,913	3,865	3,818	3,727	3,971	3,931	3,892	3,853	3,778	4,01	91
92	3,69	3,652	3,610	3,569	3,528	3,449	3,660	3,626	3,593	3,560	3,496	3,69	92
93	3,41	3,368	3,332	3,296	3,261	3,192	3,376	3,347	3,319	3,291	3,236	3,41	93
94	3,14	3,111	3,079	3,048	3,017	2,958	3,118	3,093	3,069	3,045	2,998	3,14	94
95	2,90	2,874	2,847	2,819	2,793	2,740	2,881	2,860	2,839	2,818	2,778	2,90	95
96	2,68	2,651	2,627	2,604	2,580	2,535	2,657	2,639	2,622	2,604	2,570	2,68	96
97	2,47	2,445	2,425	2,404	2,384	2,344	2,451	2,436	2,420	2,405	2,376	2,47	97
98	2,27	2,255	2,237	2,219	2,201	2,167	2,260	2,247	2,234	2,221	2,196	2,27	98
99	2,10	2,080	2,064	2,048	2,033	2,003	2,085	2,073	2,062	2,051	2,030	2,10	99
Leeftijd	Lev. Verw 2016	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev. Verw 2016	Leeftijd