

## 2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2015

### 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 tabel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel 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.

<b>Mannen</b>													
<b>JAARLIJKSE Betaling</b>							<b>MAANDELIJKSE betaling</b>						
<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 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	82,54	67,489	56,012	47,158	40,247	30,427	67,643	56,268	47,481	40,614	30,843	82,54	0
1	81,58	66,854	55,591	46,878	40,060	30,343	67,007	55,845	47,199	40,426	30,758	81,58	1
2	80,59	66,195	55,151	46,584	39,863	30,255	66,347	55,404	46,903	40,227	30,669	80,59	2
3	79,59	65,527	54,704	46,283	39,661	30,163	65,677	54,954	46,600	40,023	30,575	79,59	3
4	78,59	64,854	54,250	45,977	39,454	30,067	65,002	54,498	46,292	39,814	30,478	78,59	4
5	77,58	64,176	53,791	45,666	39,242	29,969	64,323	54,037	45,979	39,601	30,379	77,58	5
6	76,58	63,494	53,327	45,349	39,026	29,868	63,639	53,571	45,660	39,382	30,276	76,58	6
7	75,57	62,807	52,857	45,027	38,805	29,763	62,950	53,099	45,336	39,159	30,170	75,57	7
8	74,57	62,115	52,382	44,700	38,579	29,655	62,258	52,621	45,007	38,932	30,061	74,57	8
9	73,56	61,420	51,901	44,368	38,349	29,544	61,561	52,139	44,672	38,699	29,948	73,56	9
10	72,55	60,720	51,416	44,030	38,114	29,429	60,859	51,651	44,332	38,462	29,831	72,55	10
11	71,54	60,017	50,925	43,687	37,874	29,310	60,155	51,158	43,987	38,219	29,711	71,54	11
12	70,53	59,310	50,429	43,339	37,629	29,189	59,446	50,660	43,636	37,972	29,588	70,53	12
13	69,52	58,600	49,929	42,986	37,379	29,063	58,734	50,157	43,280	37,720	29,460	69,52	13
14	68,51	57,887	49,424	42,627	37,124	28,934	58,019	49,650	42,919	37,463	29,329	68,51	14
15	67,50	57,171	48,914	42,264	36,865	28,801	57,302	49,138	42,554	37,201	29,195	67,50	15
16	66,50	56,454	48,401	41,896	36,601	28,664	56,583	48,623	42,184	36,935	29,056	66,50	16
17	65,50	55,736	47,885	41,525	36,333	28,524	55,864	48,104	41,809	36,665	28,914	65,50	17
18	64,50	55,019	47,367	41,150	36,061	28,381	55,145	47,584	41,432	36,390	28,769	64,50	18
19	63,51	54,302	46,847	40,771	35,785	28,234	54,426	47,061	41,051	36,112	28,620	63,51	19
20	62,53	53,585	46,324	40,389	35,506	28,083	53,708	46,536	40,666	35,830	28,467	62,53	20
21	61,55	52,867	45,797	40,002	35,221	27,929	52,988	46,006	40,277	35,543	28,311	61,55	21
22	60,57	52,145	45,265	39,610	34,931	27,770	52,265	45,473	39,882	35,251	28,150	60,57	22
23	59,59	51,421	44,729	39,212	34,636	27,606	51,538	44,934	39,481	34,952	27,984	59,59	23
24	58,61	50,692	44,187	38,808	34,335	27,438	50,808	44,389	39,074	34,648	27,813	58,61	24
25	57,63	49,959	43,639	38,398	34,027	27,264	50,073	43,839	38,662	34,338	27,637	57,63	25
26	56,64	49,222	43,085	37,982	33,713	27,085	49,335	43,282	38,242	34,021	27,456	56,64	26
27	55,66	48,481	42,526	37,559	33,393	26,901	48,592	42,721	37,816	33,698	27,269	55,66	27
28	54,68	47,735	41,960	37,129	33,066	26,711	47,845	42,152	37,384	33,368	27,077	54,68	28
29	53,69	46,985	41,388	36,692	32,733	26,515	47,092	41,577	36,944	33,032	26,878	53,69	29
30	52,70	46,230	40,810	36,249	32,392	26,314	46,336	40,996	36,497	32,688	26,673	52,70	30
31	51,71	45,470	40,225	35,798	32,044	26,105	45,574	40,409	36,043	32,336	26,463	51,71	31
32	50,72	44,705	39,633	35,340	31,688	25,891	44,808	39,814	35,582	31,978	26,245	50,72	32
33	49,73	43,936	39,035	34,874	31,325	25,670	44,036	39,214	35,113	31,612	26,021	49,73	33
34	48,74	43,162	38,430	34,401	30,955	25,442	43,261	38,606	34,637	31,238	25,790	48,74	34
35	47,75	42,384	37,820	33,921	30,577	25,207	42,481	37,993	34,154	30,857	25,552	47,75	35
36	46,76	41,602	37,202	33,433	30,192	24,965	41,697	37,372	33,663	30,467	25,306	46,76	36
37	45,76	40,815	36,579	32,938	29,798	24,716	40,909	36,746	33,164	30,070	25,054	45,76	37
38	44,77	40,025	35,949	32,436	29,397	24,459	40,117	36,114	32,659	29,666	24,794	44,77	38
39	43,78	39,232	35,314	31,927	28,989	24,195	39,322	35,476	32,146	29,254	24,526	43,78	39
40	42,79	38,436	34,674	31,411	28,573	23,924	38,524	34,832	31,627	28,834	24,251	42,79	40
41	41,80	37,637	34,027	30,888	28,149	23,644	37,723	34,183	31,100	28,406	23,968	41,80	41
42	40,81	36,835	33,376	30,358	27,717	23,357	36,919	33,528	30,566	27,970	23,677	40,81	42
43	39,83	36,030	32,719	29,821	27,278	23,062	36,113	32,868	30,025	27,527	23,378	39,83	43
44	38,84	35,224	32,057	29,277	26,831	22,759	35,305	32,204	29,478	27,076	23,071	38,84	44
45	37,86	34,417	31,391	28,728	26,377	22,449	34,496	31,535	28,925	26,618	22,756	37,86	45
46	36,89	33,609	30,722	28,172	25,916	22,130	33,686	30,862	28,366	26,152	22,433	36,89	46
47	35,91	32,799	30,048	27,611	25,447	21,803	32,874	30,185	27,800	25,680	22,101	35,91	47
48	34,94	31,989	29,370	27,043	24,971	21,468	32,062	29,504	27,228	25,199	21,761	34,94	48
49	33,98	31,179	28,688	26,470	24,488	21,125	31,250	28,820	26,651	24,712	21,414	33,98	49
50	33,02	30,369	28,005	25,892	23,999	20,774	30,439	28,133	26,069	24,219	21,058	33,02	50

## 2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2015

### 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.

<b>Mannen</b>													
<b>JAARLIJKSE Betaling</b>							<b>MAANDELIJKSE betaling</b>						
<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 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	32,07	29,561	27,319	25,309	23,504	20,415	29,629	27,444	25,482	23,719	20,694	32,07	51
52	31,12	28,753	26,630	24,721	23,002	20,048	28,819	26,752	24,891	23,212	20,322	31,12	52
53	30,18	27,947	25,939	24,129	22,494	19,673	28,011	26,058	24,294	22,699	19,942	30,18	53
54	29,24	27,142	25,246	23,532	21,979	19,289	27,204	25,362	23,693	22,180	19,553	29,24	54
55	28,31	26,338	24,551	22,930	21,458	18,898	26,398	24,663	23,087	21,654	19,156	28,31	55
56	27,39	25,535	23,854	22,324	20,931	18,498	25,594	23,963	22,477	21,122	18,751	27,39	56
57	26,47	24,734	23,154	21,713	20,397	18,089	24,790	23,260	21,862	20,583	18,337	26,47	57
58	25,55	23,932	22,451	21,097	19,856	17,672	23,987	22,554	21,241	20,037	17,913	25,55	58
59	24,64	23,131	21,746	20,475	19,307	17,244	23,184	21,845	20,615	19,484	17,480	24,64	59
60	23,74	22,330	21,037	19,847	18,751	16,807	22,381	21,133	19,983	18,923	17,037	23,74	60
61	22,83	21,528	20,324	19,214	18,188	16,360	21,577	20,417	19,345	18,354	16,584	22,83	61
62	21,93	20,726	19,608	18,574	17,616	15,903	20,773	19,698	18,702	17,777	16,121	21,93	62
63	21,04	19,923	18,889	17,929	17,037	15,436	19,969	18,975	18,052	17,193	15,647	21,04	63
64	20,15	19,123	18,168	17,279	16,451	14,959	19,166	18,251	17,397	16,601	15,164	20,15	64
65	19,27	18,324	17,445	16,625	15,859	14,473	18,366	17,525	16,739	16,004	14,671	19,27	65
66	18,39	17,529	16,723	15,968	15,262	13,978	17,569	16,799	16,078	15,401	14,169	18,39	66
67	17,52	16,737	16,000	15,309	14,660	13,475	16,776	16,074	15,414	14,794	13,660	17,52	67
68	16,67	15,952	15,281	14,650	14,055	12,966	15,989	15,351	14,750	14,183	13,143	16,67	68
69	15,82	15,177	14,567	13,992	13,450	12,452	15,211	14,634	14,088	13,573	12,622	15,82	69
70	14,99	14,412	13,861	13,339	12,846	11,935	14,445	13,924	13,431	12,963	12,098	14,99	70
71	14,18	13,659	13,162	12,691	12,243	11,415	13,690	13,222	12,778	12,355	11,571	14,18	71
72	13,39	12,919	12,473	12,048	11,645	10,894	12,949	12,530	12,131	11,751	11,043	13,39	72
73	12,61	12,194	11,794	11,414	11,051	10,374	12,222	11,848	11,492	11,152	10,515	12,61	73
74	11,86	11,485	11,129	10,789	10,464	9,855	11,511	11,180	10,863	10,560	9,990	11,86	74
75	11,13	10,796	10,480	10,177	9,887	9,342	10,820	10,527	10,247	9,977	9,470	11,13	75
76	10,42	10,127	9,847	9,579	9,321	8,835	10,150	9,892	9,645	9,406	8,956	10,42	76
77	9,74	9,481	9,235	8,998	8,769	8,337	9,503	9,277	9,059	8,849	8,451	9,74	77
78	9,08	8,860	8,643	8,434	8,232	7,850	8,880	8,683	8,492	8,308	7,957	9,08	78
79	8,46	8,263	8,073	7,890	7,713	7,375	8,282	8,110	7,944	7,783	7,476	8,46	79
80	7,86	7,692	7,526	7,366	7,210	6,913	7,710	7,561	7,416	7,276	7,008	7,86	80
81	7,30	7,147	7,002	6,862	6,726	6,466	7,163	7,034	6,909	6,788	6,555	7,30	81
82	6,76	6,628	6,503	6,381	6,262	6,035	6,643	6,532	6,424	6,319	6,118	6,76	82
83	6,25	6,138	6,029	5,923	5,820	5,622	6,152	6,057	5,964	5,873	5,699	6,25	83
84	5,77	5,677	5,583	5,492	5,402	5,230	5,690	5,609	5,529	5,452	5,302	5,77	84
85	5,33	5,248	5,167	5,087	5,010	4,860	5,260	5,190	5,122	5,056	4,927	5,33	85
86	4,92	4,849	4,778	4,709	4,642	4,512	4,860	4,800	4,742	4,685	4,574	4,92	86
87	4,54	4,476	4,415	4,355	4,297	4,184	4,486	4,435	4,385	4,336	4,242	4,54	87
88	4,18	4,128	4,075	4,024	3,974	3,876	4,137	4,094	4,052	4,010	3,929	4,18	88
89	3,85	3,804	3,759	3,714	3,671	3,586	3,813	3,776	3,740	3,704	3,635	3,85	89
90	3,55	3,508	3,468	3,430	3,392	3,318	3,516	3,484	3,453	3,423	3,364	3,55	90
91	3,27	3,240	3,206	3,172	3,139	3,075	3,247	3,220	3,194	3,168	3,117	3,27	91
92	3,03	3,002	2,972	2,943	2,914	2,858	3,009	2,986	2,963	2,941	2,897	3,03	92
93	2,82	2,789	2,763	2,737	2,712	2,662	2,795	2,775	2,756	2,736	2,698	2,82	93
94	2,62	2,598	2,575	2,552	2,530	2,486	2,604	2,587	2,570	2,553	2,520	2,62	94
95	2,45	2,426	2,405	2,385	2,365	2,326	2,431	2,416	2,401	2,386	2,357	2,45	95
96	2,28	2,264	2,246	2,227	2,210	2,175	2,269	2,256	2,243	2,230	2,204	2,28	96
97	2,13	2,113	2,097	2,081	2,065	2,034	2,118	2,107	2,095	2,084	2,062	2,13	97
98	1,99	1,974	1,959	1,945	1,930	1,903	1,978	1,968	1,958	1,948	1,929	1,99	98
99	1,86	1,843	1,830	1,818	1,805	1,780	1,848	1,839	1,830	1,821	1,804	1,86	99
Leeftijd	Lev. Verw 2015	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev. Verw 2015	Leeftijd

## 2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2015

### 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.

<b>Vrouwen</b>													
<b>JAARLIJKSE Betaling</b>							<b>MAANDELIJKSE betaling</b>						
<i>Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Leeftijd	Lev. Verw 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	85,82	69,642	57,427	48,089	40,861	30,696	69,802	57,690	48,419	41,234	31,116	85,82	0
1	84,86	69,015	57,017	47,821	40,685	30,620	69,173	57,278	48,149	41,057	31,039	84,86	1
2	83,87	68,368	56,592	47,542	40,501	30,539	68,524	56,851	47,868	40,871	30,957	83,87	2
3	82,88	67,714	56,161	47,257	40,312	30,456	67,869	56,418	47,581	40,681	30,873	82,88	3
4	81,88	67,054	55,724	46,966	40,119	30,370	67,208	55,979	47,288	40,486	30,785	81,88	4
5	80,88	66,390	55,282	46,671	39,922	30,281	66,542	55,535	46,991	40,286	30,695	80,88	5
6	79,88	65,723	54,835	46,372	39,720	30,190	65,874	55,086	46,690	40,083	30,603	79,88	6
7	78,88	65,052	54,384	46,067	39,515	30,096	65,201	54,633	46,383	39,876	30,507	78,88	7
8	77,88	64,378	53,928	45,758	39,305	29,998	64,525	54,174	46,072	39,664	30,409	77,88	8
9	76,88	63,699	53,467	45,445	39,091	29,898	63,845	53,711	45,756	39,448	30,307	76,88	9
10	75,88	63,017	53,001	45,126	38,873	29,795	63,161	53,243	45,435	39,228	30,203	75,88	10
11	74,88	62,331	52,530	44,802	38,650	29,689	62,473	52,770	45,109	39,003	30,095	74,88	11
12	73,88	61,641	52,055	44,474	38,423	29,579	61,783	52,293	44,779	38,774	29,984	73,88	12
13	72,88	60,949	51,575	44,141	38,191	29,467	61,089	51,811	44,443	38,540	29,870	72,88	13
14	71,88	60,253	51,090	43,803	37,955	29,351	60,391	51,324	44,103	38,301	29,752	71,88	14
15	70,88	59,555	50,601	43,460	37,714	29,231	59,691	50,833	43,758	38,058	29,631	70,88	15
16	69,88	58,853	50,108	43,112	37,468	29,108	58,988	50,337	43,408	37,811	29,506	69,88	16
17	68,88	58,149	49,610	42,760	37,218	28,982	58,283	49,837	43,053	37,558	29,378	68,88	17
18	67,88	57,443	49,108	42,402	36,964	28,852	57,575	49,333	42,693	37,301	29,246	67,88	18
19	66,89	56,734	48,602	42,040	36,704	28,718	56,864	48,824	42,328	37,039	29,111	66,89	19
20	65,89	56,021	48,090	41,673	36,440	28,580	56,149	48,310	41,958	36,772	28,971	65,89	20
21	64,90	55,304	47,573	41,299	36,170	28,438	55,430	47,791	41,582	36,500	28,827	64,90	21
22	63,90	54,583	47,051	40,920	35,894	28,292	54,708	47,266	41,201	36,222	28,679	63,90	22
23	62,90	53,858	46,523	40,535	35,613	28,141	53,982	46,736	40,813	35,938	28,526	62,90	23
24	61,91	53,130	45,990	40,145	35,326	27,986	53,252	46,201	40,420	35,649	28,369	61,91	24
25	60,91	52,398	45,452	39,748	35,033	27,826	52,518	45,660	40,020	35,353	28,206	60,91	25
26	59,91	51,662	44,908	39,345	34,735	27,661	51,780	45,113	39,615	35,052	28,039	59,91	26
27	58,92	50,922	44,358	38,936	34,430	27,491	51,039	44,561	39,203	34,745	27,867	58,92	27
28	57,92	50,179	43,803	38,522	34,120	27,317	50,293	44,004	38,786	34,431	27,690	57,92	28
29	56,92	49,432	43,243	38,101	33,803	27,137	49,545	43,441	38,362	34,112	27,508	56,92	29
30	55,93	48,681	42,677	37,674	33,480	26,951	48,793	42,873	37,932	33,786	27,320	55,93	30
31	54,93	47,928	42,106	37,240	33,151	26,761	48,037	42,299	37,496	33,454	27,127	54,93	31
32	53,93	47,170	41,530	36,801	32,815	26,564	47,278	41,720	37,053	33,115	26,928	53,93	32
33	52,94	46,409	40,947	36,355	32,473	26,362	46,516	41,135	36,604	32,770	26,723	52,94	33
34	51,94	45,645	40,360	35,902	32,124	26,154	45,749	40,544	36,148	32,418	26,512	51,94	34
35	50,95	44,878	39,767	35,443	31,769	25,940	44,980	39,949	35,686	32,059	26,295	50,95	35
36	49,96	44,108	39,169	34,979	31,407	25,720	44,209	39,348	35,218	31,694	26,071	49,96	36
37	48,96	43,336	38,566	34,508	31,039	25,493	43,435	38,743	34,744	31,322	25,842	48,96	37
38	47,98	42,561	37,959	34,030	30,664	25,261	42,658	38,132	34,264	30,944	25,606	47,98	38
39	46,99	41,783	37,346	33,547	30,282	25,022	41,879	37,517	33,777	30,558	25,364	46,99	39
40	46,00	41,003	36,728	33,057	29,893	24,776	41,097	36,896	33,284	30,166	25,115	46,00	40
41	45,02	40,221	36,105	32,561	29,497	24,523	40,313	36,271	32,784	29,767	24,859	45,02	41
42	44,04	39,436	35,478	32,059	29,095	24,264	39,527	35,640	32,279	29,360	24,596	44,04	42
43	43,06	38,650	34,846	31,550	28,685	23,997	38,739	35,006	31,767	28,947	24,326	43,06	43
44	42,08	37,863	34,210	31,036	28,269	23,724	37,950	34,367	31,249	28,527	24,049	42,08	44
45	41,11	37,075	33,571	30,517	27,847	23,444	37,160	33,725	30,726	28,101	23,765	41,11	45
46	40,14	36,286	32,928	29,992	27,418	23,157	36,369	33,078	30,198	27,668	23,473	40,14	46
47	39,17	35,497	32,281	29,461	26,982	22,862	35,578	32,429	29,663	27,229	23,175	39,17	47
48	38,21	34,707	31,631	28,926	26,541	22,561	34,786	31,776	29,124	26,783	22,870	38,21	48
49	37,26	33,918	30,978	28,385	26,093	22,253	33,996	31,120	28,580	26,331	22,557	37,26	49
50	36,31	33,129	30,323	27,840	25,639	21,937	33,205	30,462	28,031	25,873	22,237	36,31	50

## 2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2015

### 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.

<b>Vrouwen</b>													
<b>JAARLIJKSE Betaling</b>							<b>MAANDELIJKSE betaling</b>						
<i>Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Leeftijd	Lev. Verw 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	35,37	32,342	29,665	27,291	25,179	21,615	32,416	29,801	27,478	25,409	21,910	35,37	51
52	34,43	31,554	29,004	26,736	24,713	21,284	31,626	29,137	26,919	24,938	21,576	34,43	52
53	33,49	30,764	28,339	26,174	24,239	20,946	30,834	28,468	26,354	24,460	21,232	33,49	53
54	32,55	29,972	27,668	25,606	23,757	20,598	30,040	27,794	25,781	23,974	20,880	32,55	54
55	31,62	29,177	26,992	25,030	23,266	20,241	29,244	27,115	25,202	23,479	20,518	31,62	55
56	30,68	28,379	26,310	24,447	22,767	19,875	28,444	26,430	24,615	22,975	20,147	30,68	56
57	29,75	27,579	25,623	23,856	22,259	19,498	27,642	25,740	24,020	22,463	19,765	29,75	57
58	28,82	26,775	24,929	23,258	21,742	19,112	26,836	25,043	23,417	21,941	19,373	28,82	58
59	27,88	25,967	24,229	22,651	21,215	18,714	26,027	24,340	22,806	21,409	18,970	27,88	59
60	26,95	25,157	23,523	22,036	20,679	18,306	25,214	23,631	22,187	20,868	18,556	26,95	60
61	26,02	24,342	22,811	21,413	20,133	17,886	24,398	22,915	21,559	20,317	18,131	26,02	61
62	25,09	23,524	22,092	20,780	19,577	17,455	23,577	22,193	20,923	19,756	17,693	25,09	62
63	24,16	22,701	21,366	20,139	19,010	17,011	22,753	21,464	20,277	19,184	17,244	24,16	63
64	23,23	21,877	20,634	19,490	18,434	16,556	21,927	20,729	19,623	18,602	16,782	23,23	64
65	22,30	21,049	19,897	18,833	17,848	16,089	21,097	19,988	18,962	18,011	16,309	22,30	65
66	21,37	20,221	19,156	18,169	17,252	15,610	20,267	19,243	18,293	17,410	15,824	21,37	66
67	20,45	19,392	18,410	17,498	16,649	15,120	19,436	18,495	17,618	16,801	15,327	20,45	67
68	19,53	18,565	17,663	16,823	16,038	14,621	18,607	17,744	16,938	16,185	14,821	19,53	68
69	18,62	17,740	16,915	16,144	15,422	14,111	17,781	16,993	16,254	15,562	14,304	18,62	69
70	17,72	16,920	16,167	15,462	14,799	13,592	16,958	16,241	15,568	14,934	13,778	17,72	70
71	16,83	16,104	15,420	14,777	14,172	13,065	16,141	15,491	14,879	14,302	13,244	16,83	71
72	15,95	15,294	14,675	14,092	13,541	12,530	15,329	14,742	14,188	13,665	12,702	15,95	72
73	15,08	14,491	13,934	13,407	12,908	11,989	14,524	13,998	13,499	13,026	12,153	15,08	73
74	14,23	13,698	13,198	12,724	12,275	11,442	13,729	13,259	12,812	12,387	11,599	14,23	74
75	13,39	12,917	12,471	12,047	11,643	10,893	12,947	12,528	12,129	11,749	11,042	13,39	75
76	12,57	12,152	11,755	11,377	11,016	10,343	12,179	11,809	11,455	11,117	10,484	12,57	76
77	11,77	11,404	11,053	10,717	10,396	9,795	11,430	11,103	10,791	10,491	9,929	11,77	77
78	11,00	10,677	10,368	10,071	9,787	9,253	10,702	10,415	10,141	9,877	9,379	11,00	78
79	10,26	9,974	9,703	9,442	9,191	8,718	9,997	9,747	9,507	9,275	8,837	10,26	79
80	9,54	9,297	9,060	8,831	8,611	8,194	9,319	9,101	8,892	8,689	8,306	9,54	80
81	8,86	8,648	8,441	8,241	8,048	7,682	8,668	8,479	8,298	8,122	7,787	8,86	81
82	8,21	8,028	7,848	7,674	7,506	7,186	8,047	7,884	7,727	7,575	7,284	8,21	82
83	7,60	7,439	7,284	7,133	6,986	6,707	7,457	7,317	7,182	7,050	6,799	7,60	83
84	7,02	6,883	6,748	6,618	6,491	6,248	6,899	6,779	6,663	6,550	6,333	7,02	84
85	6,48	6,360	6,244	6,131	6,021	5,810	6,374	6,272	6,173	6,076	5,889	6,48	85
86	5,97	5,871	5,771	5,674	5,579	5,396	5,885	5,798	5,713	5,630	5,470	5,97	86
87	5,51	5,418	5,332	5,247	5,165	5,007	5,430	5,356	5,283	5,212	5,075	5,51	87
88	5,07	4,998	4,924	4,851	4,780	4,643	5,010	4,946	4,884	4,824	4,706	5,07	88
89	4,68	4,611	4,546	4,484	4,422	4,303	4,621	4,567	4,514	4,463	4,362	4,68	89
90	4,31	4,254	4,198	4,144	4,091	3,988	4,263	4,217	4,172	4,128	4,042	4,31	90
91	3,98	3,926	3,878	3,831	3,785	3,695	3,935	3,896	3,858	3,820	3,746	3,98	91
92	3,67	3,628	3,586	3,545	3,505	3,427	3,636	3,603	3,570	3,537	3,474	3,67	92
93	3,39	3,354	3,318	3,283	3,248	3,179	3,362	3,333	3,305	3,277	3,223	3,39	93
94	3,14	3,105	3,073	3,042	3,012	2,952	3,112	3,087	3,063	3,039	2,992	3,14	94
95	2,90	2,874	2,846	2,819	2,792	2,740	2,880	2,859	2,838	2,818	2,778	2,90	95
96	2,68	2,658	2,634	2,610	2,587	2,541	2,664	2,646	2,628	2,610	2,576	2,68	96
97	2,48	2,458	2,437	2,416	2,395	2,355	2,463	2,448	2,432	2,417	2,388	2,48	97
98	2,29	2,272	2,254	2,236	2,218	2,182	2,277	2,264	2,251	2,238	2,212	2,29	98
99	2,12	2,100	2,084	2,068	2,053	2,022	2,105	2,094	2,083	2,071	2,049	2,12	99
Leeftijd	Lev. Verw 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd										Lev. Verw 2015	Leeftijd