

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 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 tafel : de mediaanlevensduur 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.

Mannen													
JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand						
Leeftijd	Mediaan 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	85,92	69,709	57,470	48,117	40,880	30,704	69,868	57,733	48,447	41,253	31,124	85,92	0
1	84,93	69,061	57,047	47,841	40,698	30,625	69,219	57,308	48,169	41,070	31,044	84,93	1
2	83,93	68,407	56,618	47,559	40,512	30,544	68,564	56,877	47,885	40,882	30,962	83,93	2
3	82,93	67,749	56,184	47,272	40,323	30,461	67,904	56,441	47,596	40,691	30,877	82,93	3
4	81,93	67,087	55,746	46,981	40,129	30,374	67,241	56,001	47,303	40,495	30,790	81,93	4
5	80,93	66,422	55,303	46,685	39,931	30,286	66,574	55,556	47,005	40,296	30,700	80,93	5
6	79,93	65,753	54,855	46,385	39,730	30,194	65,904	55,106	46,703	40,093	30,607	79,93	6
7	78,93	65,081	54,403	46,081	39,524	30,100	65,230	54,652	46,397	39,885	30,511	78,93	7
8	77,92	64,406	53,947	45,771	39,314	30,003	64,553	54,193	46,085	39,673	30,413	77,92	8
9	76,92	63,726	53,485	45,457	39,100	29,902	63,872	53,730	45,769	39,457	30,311	76,92	9
10	75,92	63,043	53,019	45,138	38,882	29,799	63,188	53,262	45,448	39,237	30,207	75,92	10
11	74,92	62,357	52,548	44,815	38,659	29,693	62,500	52,789	45,122	39,012	30,099	74,92	11
12	73,92	61,667	52,073	44,486	38,431	29,584	61,809	52,311	44,791	38,782	29,988	73,92	12
13	72,91	60,974	51,592	44,153	38,199	29,471	61,114	51,828	44,456	38,548	29,874	72,91	13
14	71,91	60,278	51,107	43,814	37,963	29,355	60,416	51,341	44,115	38,310	29,756	71,91	14
15	70,91	59,578	50,617	43,471	37,722	29,235	59,714	50,849	43,769	38,066	29,635	70,91	15
16	69,91	58,874	50,123	43,122	37,476	29,112	59,009	50,352	43,418	37,818	29,510	69,91	16
17	68,91	58,168	49,623	42,769	37,225	28,985	58,301	49,851	43,062	37,565	29,382	68,91	17
18	67,91	57,459	49,120	42,411	36,970	28,855	57,591	49,345	42,701	37,307	29,249	67,91	18
19	66,91	56,747	48,612	42,047	36,709	28,721	56,877	48,834	42,335	37,045	29,113	66,91	19
20	65,91	56,032	48,099	41,679	36,444	28,582	56,161	48,319	41,964	36,777	28,973	65,91	20
21	64,91	55,314	47,581	41,305	36,173	28,440	55,441	47,799	41,588	36,504	28,829	64,91	21
22	63,91	54,593	47,058	40,925	35,898	28,294	54,718	47,273	41,206	36,226	28,681	63,91	22
23	62,92	53,867	46,530	40,540	35,616	28,143	53,991	46,743	40,818	35,942	28,528	62,92	23
24	61,92	53,138	45,996	40,149	35,329	27,988	53,260	46,207	40,424	35,652	28,370	61,92	24
25	60,92	52,406	45,458	39,752	35,037	27,828	52,526	45,666	40,025	35,357	28,208	60,92	25
26	59,92	51,669	44,913	39,349	34,738	27,663	51,787	45,119	39,619	35,055	28,041	59,92	26
27	58,93	50,929	44,363	38,940	34,433	27,493	51,045	44,566	39,207	34,748	27,869	58,93	27
28	57,93	50,184	43,808	38,525	34,122	27,318	50,299	44,008	38,789	34,434	27,692	57,93	28
29	56,93	49,436	43,246	38,103	33,805	27,138	49,549	43,444	38,364	34,114	27,509	56,93	29
30	55,93	48,683	42,679	37,675	33,481	26,952	48,795	42,874	37,933	33,787	27,320	55,93	30
31	54,93	47,926	42,105	37,240	33,151	26,760	48,036	42,298	37,495	33,453	27,126	54,93	31
32	53,93	47,166	41,526	36,798	32,813	26,563	47,274	41,716	37,050	33,113	26,926	53,93	32
33	52,93	46,401	40,941	36,349	32,469	26,360	46,507	41,128	36,599	32,766	26,720	52,93	33
34	51,92	45,631	40,349	35,894	32,118	26,150	45,736	40,534	36,140	32,411	26,508	51,92	34
35	50,92	44,858	39,751	35,431	31,760	25,934	44,961	39,933	35,674	32,050	26,289	50,92	35
36	49,92	44,080	39,147	34,962	31,394	25,712	44,181	39,326	35,201	31,681	26,063	49,92	36
37	48,92	43,298	38,537	34,485	31,021	25,482	43,397	38,713	34,721	31,304	25,831	48,92	37
38	47,91	42,512	37,920	34,000	30,640	25,246	42,609	38,094	34,233	30,920	25,591	47,91	38
39	46,91	41,721	37,297	33,508	30,251	25,002	41,817	37,468	33,738	30,527	25,344	46,91	39
40	45,90	40,927	36,667	33,009	29,854	24,751	41,020	36,835	33,235	30,127	25,090	45,90	40
41	44,90	40,127	36,031	32,501	29,449	24,493	40,219	36,196	32,724	29,718	24,828	44,90	41
42	43,89	39,324	35,388	31,986	29,036	24,226	39,414	35,550	32,206	29,301	24,557	43,89	42
43	42,89	38,516	34,738	31,463	28,614	23,951	38,604	34,897	31,679	28,876	24,279	42,89	43
44	41,88	37,703	34,081	30,931	28,184	23,668	37,789	34,237	31,144	28,441	23,991	41,88	44
45	40,88	36,886	33,417	30,392	27,745	23,376	36,971	33,570	30,600	27,998	23,696	40,88	45
46	39,87	36,065	32,747	29,844	27,296	23,075	36,147	32,897	30,048	27,546	23,391	39,87	46
47	38,86	35,239	32,069	29,287	26,839	22,765	35,319	32,216	29,488	27,084	23,076	38,86	47
48	37,85	34,408	31,384	28,722	26,372	22,445	34,487	31,527	28,919	26,612	22,752	37,85	48
49	36,84	33,572	30,691	28,147	25,895	22,115	33,649	30,832	28,340	26,131	22,418	36,84	49
50	35,83	32,732	29,991	27,563	25,408	21,775	32,806	30,128	27,752	25,640	22,073	35,83	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 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 tafel : de mediaanlevensduur 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.

Mannen													
JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKE betaling						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand						
Leeftijd	Mediaan 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	34,82	31,886	29,283	26,970	24,910	21,425	31,959	29,417	27,155	25,138	21,718	34,82	51
52	33,81	31,035	28,568	26,368	24,402	21,063	31,106	28,698	26,548	24,625	21,351	33,81	52
53	32,80	30,179	27,843	25,755	23,883	20,690	30,248	27,971	25,931	24,101	20,973	32,80	53
54	31,78	29,316	27,110	25,131	23,352	20,304	29,383	27,234	25,303	23,566	20,582	31,78	54
55	30,76	28,446	26,367	24,496	22,809	19,906	28,512	26,488	24,664	23,018	20,178	30,76	55
56	29,74	27,570	25,615	23,850	22,253	19,494	27,633	25,732	24,013	22,457	19,761	29,74	56
57	28,71	26,685	24,851	23,191	21,684	19,068	26,746	24,965	23,350	21,882	19,329	28,71	57
58	27,68	25,791	24,076	22,518	21,100	18,626	25,850	24,186	22,672	21,292	18,881	27,68	58
59	26,64	24,887	23,288	21,830	20,500	18,168	24,944	23,395	21,980	20,687	18,417	26,64	59
60	25,60	23,972	22,487	21,128	19,883	17,693	24,027	22,589	21,272	20,064	17,935	25,60	60
61	24,55	23,045	21,670	20,408	19,248	17,198	23,098	21,769	20,548	19,424	17,433	24,55	61
62	23,49	22,112	20,844	19,676	18,599	16,687	22,163	20,939	19,811	18,769	16,915	23,49	62
63	22,44	21,181	20,015	18,938	17,942	16,164	21,230	20,107	19,068	18,106	16,385	22,44	63
64	21,41	20,254	19,186	18,195	17,277	15,630	20,300	19,273	18,320	17,434	15,844	21,41	64
65	20,38	19,331	18,356	17,449	16,604	15,084	19,375	18,440	17,568	16,756	15,291	20,38	65
66	19,37	18,414	17,527	16,699	15,926	14,528	18,456	17,607	16,813	16,071	14,727	19,37	66
67	18,36	17,503	16,699	15,947	15,242	13,962	17,543	16,775	16,056	15,381	14,153	18,36	67
68	17,37	16,600	15,875	15,194	14,554	13,387	16,638	15,947	15,298	14,687	13,570	17,37	68
69	16,40	15,708	15,057	14,443	13,865	12,805	15,744	15,125	14,542	13,992	12,980	16,40	69
70	15,45	14,829	14,246	13,696	13,176	12,218	14,863	14,312	13,790	13,296	12,385	15,45	70
71	14,51	13,965	13,446	12,955	12,489	11,627	13,997	13,508	13,043	12,603	11,786	14,51	71
72	13,60	13,117	12,657	12,220	11,805	11,034	13,147	12,715	12,304	11,913	11,185	13,60	72
73	12,71	12,287	11,882	11,496	11,128	10,441	12,315	11,936	11,575	11,229	10,584	12,71	73
74	11,85	11,479	11,124	10,784	10,459	9,851	11,506	11,175	10,858	10,555	9,986	11,85	74
75	11,02	10,695	10,385	10,087	9,802	9,266	10,720	10,432	10,157	9,892	9,393	11,02	75
76	10,22	9,937	9,668	9,409	9,159	8,690	9,960	9,712	9,473	9,243	8,809	10,22	76
77	9,45	9,209	8,976	8,751	8,535	8,125	9,230	9,017	8,811	8,613	8,236	9,45	77
78	8,72	8,512	8,311	8,117	7,930	7,574	8,532	8,349	8,173	8,002	7,678	8,72	78
79	8,03	7,847	7,675	7,508	7,347	7,039	7,865	7,710	7,560	7,414	7,135	8,03	79
80	7,37	7,219	7,072	6,929	6,791	6,526	7,236	7,104	6,977	6,853	6,615	7,37	80
81	6,75	6,624	6,498	6,376	6,258	6,031	6,639	6,528	6,420	6,315	6,114	6,75	81
82	6,17	6,064	5,958	5,855	5,754	5,560	6,078	5,985	5,895	5,806	5,636	6,17	82
83	5,64	5,545	5,455	5,367	5,282	5,117	5,558	5,480	5,404	5,330	5,187	5,64	83
84	5,14	5,060	4,984	4,909	4,837	4,696	5,071	5,006	4,943	4,881	4,761	5,14	84
85	4,68	4,617	4,553	4,490	4,429	4,309	4,628	4,574	4,521	4,469	4,368	4,68	85
86	4,26	4,207	4,153	4,100	4,047	3,946	4,217	4,172	4,128	4,084	4,000	4,26	86
87	3,87	3,823	3,778	3,733	3,689	3,603	3,832	3,795	3,758	3,722	3,652	3,87	87
88	3,52	3,480	3,441	3,403	3,366	3,293	3,488	3,457	3,426	3,397	3,338	3,52	88
89	3,18	3,149	3,117	3,085	3,054	2,993	3,157	3,131	3,106	3,082	3,034	3,18	89
90	2,88	2,855	2,828	2,801	2,774	2,723	2,861	2,841	2,820	2,800	2,760	2,88	90
91	2,63	2,610	2,587	2,564	2,541	2,497	2,616	2,599	2,582	2,565	2,531	2,63	91
92	2,41	2,390	2,370	2,350	2,331	2,293	2,396	2,381	2,367	2,352	2,324	2,41	92
93	2,20	2,187	2,170	2,153	2,136	2,103	2,192	2,180	2,168	2,156	2,132	2,20	93
94	2,02	2,002	1,987	1,972	1,958	1,929	2,006	1,996	1,986	1,976	1,956	2,02	94
95	1,88	1,868	1,855	1,842	1,829	1,803	1,873	1,864	1,855	1,846	1,828	1,88	95
96	1,76	1,746	1,734	1,722	1,710	1,688	1,750	1,742	1,734	1,726	1,711	1,76	96
97	1,64	1,630	1,619	1,608	1,598	1,578	1,633	1,626	1,620	1,613	1,599	1,64	97
98	1,53	1,519	1,510	1,500	1,491	1,473	1,523	1,517	1,511	1,505	1,493	1,53	98
99	1,42	1,413	1,404	1,396	1,388	1,371	1,416	1,411	1,406	1,400	1,390	1,42	99
Leeftijd	Mediaan 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%							

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 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 mediaanlevensduur 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 jaarente per jaar te betalen</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Leeftijd	Mediaan 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	88,60	71,438	58,589	48,843	41,351	30,904	71,602	58,857	49,178	41,729	31,327	88,60	0
1	87,61	70,798	58,177	48,577	41,179	30,832	70,960	58,443	48,910	41,555	31,253	87,61	1
2	86,61	70,153	57,759	48,306	41,002	30,757	70,314	58,023	48,637	41,377	31,177	86,61	2
3	85,61	69,504	57,337	48,030	40,823	30,679	69,664	57,599	48,360	41,195	31,099	85,61	3
4	84,61	68,852	56,910	47,751	40,639	30,600	69,010	57,171	48,078	41,010	31,018	84,61	4
5	83,61	68,196	56,479	47,467	40,452	30,518	68,352	56,738	47,793	40,821	30,935	83,61	5
6	82,61	67,537	56,044	47,179	40,261	30,433	67,692	56,301	47,503	40,629	30,849	82,61	6
7	81,61	66,875	55,605	46,887	40,066	30,346	67,028	55,859	47,208	40,432	30,761	81,61	7
8	80,61	66,209	55,161	46,590	39,867	30,257	66,361	55,413	46,910	40,232	30,670	80,61	8
9	79,61	65,540	54,712	46,289	39,665	30,164	65,690	54,962	46,606	40,027	30,577	79,61	9
10	78,61	64,868	54,259	45,983	39,458	30,069	65,016	54,507	46,298	39,818	30,480	78,61	10
11	77,61	64,192	53,802	45,673	39,247	29,971	64,339	54,048	45,986	39,605	30,381	77,61	11
12	76,61	63,512	53,339	45,358	39,032	29,870	63,658	53,583	45,669	39,388	30,279	76,61	12
13	75,61	62,830	52,873	45,038	38,812	29,766	62,973	53,114	45,347	39,167	30,174	75,61	13
14	74,61	62,144	52,401	44,713	38,589	29,659	62,286	52,641	45,020	38,941	30,065	74,61	14
15	73,61	61,454	51,925	44,384	38,360	29,549	61,595	52,163	44,688	38,711	29,953	73,61	15
16	72,61	60,761	51,444	44,050	38,127	29,436	60,900	51,680	44,352	38,476	29,838	72,61	16
17	71,61	60,065	50,959	43,711	37,890	29,319	60,203	51,192	44,010	38,236	29,720	71,61	17
18	70,61	59,366	50,468	43,366	37,648	29,198	59,502	50,699	43,664	37,992	29,598	70,61	18
19	69,61	58,663	49,973	43,017	37,401	29,074	58,797	50,202	43,312	37,743	29,472	69,61	19
20	68,61	57,956	49,473	42,662	37,149	28,946	58,089	49,699	42,955	37,488	29,342	68,61	20
21	67,61	57,246	48,968	42,302	36,892	28,815	57,377	49,192	42,592	37,229	29,209	67,61	21
22	66,61	56,532	48,458	41,937	36,630	28,679	56,662	48,679	42,224	36,965	29,072	66,61	22
23	65,61	55,815	47,942	41,566	36,363	28,540	55,943	48,162	41,851	36,695	28,930	65,61	23
24	64,61	55,094	47,422	41,189	36,090	28,396	55,220	47,639	41,472	36,419	28,784	64,61	24
25	63,61	54,369	46,896	40,807	35,811	28,248	54,494	47,110	41,087	36,139	28,634	63,61	25
26	62,61	53,641	46,365	40,419	35,528	28,095	53,764	46,577	40,696	35,852	28,479	62,61	26
27	61,61	52,909	45,828	40,025	35,238	27,938	53,030	46,038	40,300	35,560	28,320	61,61	27
28	60,61	52,173	45,286	39,625	34,943	27,776	52,293	45,493	39,897	35,262	28,156	60,61	28
29	59,61	51,434	44,739	39,220	34,641	27,609	51,551	44,943	39,489	34,958	27,987	59,61	29
30	58,61	50,691	44,186	38,808	34,334	27,437	50,807	44,388	39,074	34,648	27,813	58,61	30
31	57,61	49,944	43,628	38,390	34,021	27,261	50,058	43,827	38,653	34,332	27,633	57,61	31
32	56,60	49,193	43,064	37,966	33,701	27,078	49,306	43,261	38,226	34,009	27,449	56,60	32
33	55,60	48,439	42,494	37,535	33,375	26,891	48,550	42,689	37,792	33,680	27,258	55,60	33
34	54,60	47,681	41,919	37,098	33,042	26,697	47,790	42,111	37,352	33,344	27,062	54,60	34
35	53,60	46,920	41,338	36,654	32,703	26,498	47,027	41,527	36,906	33,002	26,861	53,60	35
36	52,60	46,154	40,752	36,204	32,357	26,293	46,260	40,938	36,452	32,653	26,653	52,60	36
37	51,61	45,386	40,160	35,747	32,005	26,082	45,489	40,343	35,993	32,297	26,439	51,61	37
38	50,61	44,613	39,562	35,284	31,645	25,865	44,715	39,743	35,526	31,934	26,218	50,61	38
39	49,61	43,837	38,958	34,814	31,278	25,641	43,937	39,136	35,052	31,564	25,992	49,61	39
40	48,61	43,057	38,348	34,337	30,904	25,410	43,155	38,523	34,572	31,187	25,758	48,61	40
41	47,61	42,273	37,732	33,852	30,523	25,173	42,370	37,905	34,084	30,802	25,517	47,61	41
42	46,61	41,486	37,111	33,361	30,134	24,929	41,581	37,280	33,590	30,409	25,270	46,61	42
43	45,61	40,695	36,483	32,862	29,738	24,677	40,788	36,650	33,088	30,009	25,014	45,61	43
44	44,62	39,900	35,849	32,356	29,333	24,418	39,992	36,013	32,578	29,601	24,752	44,62	44
45	43,62	39,102	35,210	31,843	28,921	24,151	39,192	35,371	32,062	29,185	24,482	43,62	45
46	42,62	38,300	34,564	31,323	28,501	23,877	38,388	34,722	31,537	28,761	24,203	42,62	46
47	41,63	37,495	33,912	30,795	28,073	23,594	37,581	34,067	31,006	28,329	23,917	41,63	47
48	40,63	36,686	33,254	30,259	27,636	23,303	36,770	33,406	30,466	27,889	23,622	40,63	48
49	39,63	35,874	32,590	29,716	27,191	23,004	35,956	32,739	29,919	27,440	23,319	39,63	49
50	38,64	35,058	31,920	29,164	26,738	22,696	35,138	32,066	29,364	26,982	23,006	38,64	50

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 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 mediaanlevensduur 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						
Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Leeftijd	Mediaan 2015	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2015	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	2,0%	3,0%	0,5%			1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
51	37,65	34,238	31,243	28,605	26,275	22,379	34,316	31,386	28,801	26,515	22,685	37,65	51
52	36,65	33,414	30,560	28,038	25,804	22,052	33,491	30,700	28,230	26,039	22,354	36,65	52
53	35,66	32,586	29,869	27,461	25,322	21,715	32,660	30,006	27,650	25,553	22,012	35,66	53
54	34,66	31,752	29,171	26,876	24,831	21,368	31,825	29,304	27,060	25,057	21,660	34,66	54
55	33,66	30,913	28,464	26,280	24,329	21,010	30,984	28,594	26,461	24,551	21,298	33,66	55
56	32,66	30,068	27,749	25,675	23,815	20,641	30,137	27,876	25,851	24,033	20,923	32,66	56
57	31,66	29,216	27,025	25,059	23,291	20,259	29,283	27,149	25,231	23,503	20,536	31,66	57
58	30,66	28,358	26,292	24,431	22,754	19,865	28,423	26,412	24,599	22,961	20,137	30,66	58
59	29,65	27,492	25,548	23,792	22,204	19,457	27,555	25,665	23,955	22,407	19,723	29,65	59
60	28,64	26,618	24,794	23,141	21,640	19,035	26,679	24,907	23,299	21,838	19,296	28,64	60
61	27,62	25,735	24,028	22,476	21,063	18,598	25,794	24,138	22,630	21,255	18,853	27,62	61
62	26,59	24,843	23,250	21,797	20,470	18,145	24,900	23,356	21,946	20,657	18,394	26,59	62
63	25,56	23,940	22,459	21,103	19,861	17,676	23,995	22,561	21,248	20,043	17,917	25,56	63
64	24,53	23,027	21,654	20,394	19,236	17,188	23,080	21,753	20,534	19,411	17,423	24,53	64
65	23,49	22,108	20,840	19,673	18,596	16,685	22,159	20,936	19,808	18,766	16,913	23,49	65
66	22,45	21,189	20,022	18,944	17,947	16,168	21,237	20,114	19,074	18,111	16,390	22,45	66
67	21,43	20,270	19,200	18,208	17,288	15,639	20,316	19,287	18,333	17,446	15,853	21,43	67
68	20,40	19,352	18,375	17,466	16,620	15,097	19,396	18,459	17,585	16,772	15,303	20,40	68
69	19,39	18,437	17,547	16,718	15,943	14,542	18,479	17,628	16,832	16,089	14,741	19,39	69
70	18,39	17,525	16,719	15,965	15,259	13,976	17,565	16,796	16,075	15,399	14,167	18,39	70
71	17,39	16,618	15,891	15,209	14,568	13,399	16,656	15,964	15,313	14,701	13,582	17,39	71
72	16,41	15,716	15,064	14,450	13,872	12,811	15,752	15,133	14,549	13,998	12,986	16,41	72
73	15,44	14,822	14,240	13,691	13,171	12,214	14,856	14,306	13,784	13,291	12,381	15,44	73
74	14,48	13,938	13,422	12,932	12,468	11,609	13,970	13,483	13,021	12,582	11,768	14,48	74
75	13,55	13,067	12,611	12,177	11,765	10,999	13,097	12,668	12,261	11,872	11,149	13,55	75
76	12,63	12,211	11,811	11,429	11,065	10,386	12,239	11,865	11,507	11,166	10,528	12,63	76
77	11,74	11,375	11,025	10,691	10,372	9,774	11,401	11,076	10,765	10,467	9,907	11,74	77
78	10,88	10,561	10,258	9,968	9,689	9,165	10,585	10,305	10,036	9,777	9,290	10,88	78
79	10,05	9,774	9,513	9,261	9,020	8,564	9,796	9,556	9,325	9,102	8,681	10,05	79
80	9,25	9,016	8,792	8,576	8,368	7,973	9,037	8,833	8,635	8,444	8,083	9,25	80
81	8,49	8,292	8,101	7,916	7,737	7,398	8,311	8,138	7,970	7,808	7,499	8,49	81
82	7,77	7,603	7,441	7,283	7,131	6,841	7,620	7,475	7,333	7,196	6,934	7,77	82
83	7,09	6,952	6,815	6,682	6,553	6,305	6,968	6,846	6,728	6,613	6,392	7,09	83
84	6,46	6,346	6,230	6,118	6,008	5,798	6,360	6,259	6,159	6,063	5,877	6,46	84
85	5,88	5,776	5,678	5,584	5,492	5,314	5,789	5,704	5,622	5,542	5,387	5,88	85
86	5,34	5,256	5,174	5,095	5,017	4,867	5,268	5,198	5,129	5,063	4,933	5,34	86
87	4,84	4,773	4,704	4,637	4,572	4,446	4,784	4,726	4,669	4,614	4,506	4,84	87
88	4,40	4,341	4,284	4,227	4,172	4,065	4,351	4,303	4,256	4,210	4,121	4,40	88
89	3,98	3,934	3,886	3,839	3,792	3,702	3,943	3,904	3,865	3,827	3,753	3,98	89
90	3,63	3,588	3,547	3,507	3,468	3,391	3,596	3,564	3,531	3,500	3,438	3,63	90
91	3,30	3,266	3,232	3,198	3,165	3,099	3,274	3,247	3,220	3,193	3,142	3,30	91
92	2,99	2,965	2,935	2,907	2,879	2,823	2,971	2,949	2,927	2,905	2,862	2,99	92
93	2,75	2,727	2,702	2,677	2,652	2,605	2,733	2,714	2,695	2,677	2,640	2,75	93
94	2,53	2,507	2,486	2,464	2,443	2,401	2,513	2,497	2,481	2,465	2,434	2,53	94
95	2,32	2,298	2,279	2,261	2,242	2,206	2,303	2,290	2,276	2,263	2,237	2,32	95
96	2,11	2,092	2,076	2,060	2,045	2,014	2,097	2,085	2,074	2,063	2,041	2,11	96
97	1,93	1,914	1,900	1,886	1,873	1,846	1,918	1,908	1,899	1,890	1,871	1,93	97
98	1,78	1,771	1,759	1,747	1,735	1,711	1,775	1,767	1,759	1,751	1,735	1,78	98
99	1,65	1,636	1,626	1,615	1,605	1,584	1,640	1,633	1,626	1,619	1,606	1,65	99
Leeftijd	Mediaan 2015	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2015	Leeftijd