

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2012

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 rentevoet 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	Lev.Verw 2012	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev.Verw 2012	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	81,08	66,522	55,369	46,730	39,961	30,299	66,674	55,623	47,050	40,326	30,713	81,08	0
1	80,27	65,980	55,007	46,487	39,798	30,225	66,131	55,259	46,806	40,162	30,639	80,27	1
2	79,31	65,340	54,578	46,198	39,604	30,136	65,490	54,827	46,515	39,965	30,548	79,31	2
3	78,32	64,673	54,128	45,894	39,398	30,041	64,821	54,375	46,209	39,757	30,452	78,32	3
4	77,33	64,000	53,672	45,584	39,187	29,943	64,147	53,917	45,897	39,545	30,353	77,33	4
5	76,33	63,322	53,210	45,269	38,971	29,842	63,467	53,453	45,580	39,327	30,250	76,33	5
6	75,33	62,639	52,742	44,948	38,751	29,737	62,783	52,983	45,257	39,105	30,144	75,33	6
7	74,33	61,952	52,269	44,622	38,526	29,629	62,094	52,508	44,928	38,877	30,034	74,33	7
8	73,33	61,261	51,791	44,291	38,296	29,518	61,401	52,028	44,595	38,645	29,921	73,33	8
9	72,32	60,565	51,308	43,955	38,061	29,403	60,704	51,542	44,256	38,409	29,805	72,32	9
10	71,32	59,866	50,819	43,613	37,821	29,285	60,003	51,052	43,912	38,167	29,685	71,32	10
11	70,32	59,162	50,326	43,266	37,577	29,163	59,298	50,556	43,562	37,920	29,562	70,32	11
12	69,31	58,455	49,827	42,913	37,327	29,037	58,589	50,055	43,207	37,668	29,434	69,31	12
13	68,31	57,745	49,323	42,556	37,073	28,908	57,877	49,549	42,847	37,412	29,303	68,31	13
14	67,31	57,032	48,815	42,193	36,814	28,775	57,163	49,039	42,482	37,150	29,168	67,31	14
15	66,31	56,317	48,303	41,826	36,550	28,638	56,446	48,524	42,113	36,884	29,030	66,31	15
16	65,31	55,601	47,788	41,455	36,282	28,497	55,728	48,007	41,739	36,613	28,887	65,31	16
17	64,32	54,885	47,270	41,080	36,010	28,354	55,011	47,487	41,361	36,339	28,741	64,32	17
18	63,33	54,171	46,751	40,702	35,735	28,207	54,295	46,965	40,981	36,061	28,592	63,33	18
19	62,36	53,459	46,232	40,322	35,456	28,057	53,582	46,443	40,598	35,780	28,440	62,36	19
20	61,39	52,751	45,712	39,940	35,175	27,904	52,872	45,921	40,214	35,496	28,285	61,39	20
21	60,43	52,044	45,191	39,555	34,890	27,747	52,163	45,397	39,826	35,209	28,127	60,43	21
22	59,47	51,336	44,666	39,166	34,601	27,587	51,454	44,871	39,434	34,917	27,964	59,47	22
23	58,52	50,626	44,138	38,772	34,307	27,422	50,742	44,340	39,038	34,621	27,797	58,52	23
24	57,56	49,913	43,605	38,373	34,008	27,253	50,028	43,804	38,636	34,318	27,626	57,56	24
25	56,61	49,197	43,066	37,967	33,702	27,079	49,309	43,263	38,228	34,010	27,449	56,61	25
26	55,65	48,476	42,522	37,556	33,391	26,900	48,587	42,716	37,813	33,696	27,268	55,65	26
27	54,69	47,750	41,971	37,138	33,073	26,715	47,859	42,163	37,392	33,375	27,080	54,69	27
28	53,73	47,018	41,414	36,712	32,748	26,524	47,126	41,603	36,964	33,047	26,887	53,73	28
29	52,77	46,281	40,849	36,279	32,415	26,327	46,387	41,036	36,528	32,711	26,687	52,77	29
30	51,80	45,537	40,277	35,838	32,075	26,124	45,642	40,461	36,084	32,368	26,481	51,80	30
31	50,83	44,788	39,697	35,390	31,727	25,915	44,891	39,879	35,632	32,017	26,269	50,83	31
32	49,86	44,034	39,111	34,934	31,372	25,698	44,135	39,290	35,173	31,659	26,050	49,86	32
33	48,89	43,274	38,518	34,470	31,009	25,475	43,373	38,694	34,706	31,292	25,824	48,89	33
34	47,91	42,510	37,918	33,999	30,639	25,245	42,607	38,092	34,232	30,918	25,590	47,91	34
35	46,93	41,741	37,312	33,520	30,261	25,008	41,836	37,483	33,750	30,537	25,350	46,93	35
36	45,96	40,967	36,700	33,035	29,875	24,764	41,061	36,867	33,261	30,148	25,103	45,96	36
37	44,98	40,190	36,081	32,541	29,481	24,513	40,282	36,246	32,764	29,751	24,848	44,98	37
38	44,00	39,408	35,455	32,040	29,080	24,254	39,498	35,617	32,260	29,345	24,586	44,00	38
39	43,02	38,623	34,824	31,533	28,671	23,988	38,711	34,983	31,749	28,933	24,316	43,02	39
40	42,04	37,835	34,188	31,018	28,254	23,714	37,921	34,344	31,231	28,512	24,038	42,04	40
41	41,07	37,044	33,546	30,497	27,830	23,433	37,129	33,699	30,706	28,084	23,753	41,07	41
42	40,10	36,251	32,899	29,969	27,399	23,144	36,334	33,050	30,174	27,649	23,460	40,10	42
43	39,12	35,455	32,247	29,434	26,960	22,847	35,537	32,395	29,636	27,206	23,159	39,12	43
44	38,15	34,658	31,590	28,892	26,513	22,542	34,737	31,735	29,090	26,755	22,850	38,15	44
45	37,19	33,858	30,929	28,345	26,059	22,229	33,936	31,070	28,539	26,297	22,533	37,19	45
46	36,23	33,059	30,264	27,791	25,598	21,909	33,134	30,402	27,982	25,832	22,208	36,23	46
47	35,27	32,258	29,595	27,232	25,130	21,580	32,332	29,731	27,419	25,360	21,875	35,27	47
48	34,31	31,457	28,923	26,667	24,655	21,243	31,529	29,055	26,850	24,880	21,534	34,31	48
49	33,36	30,654	28,246	26,096	24,172	20,898	30,724	28,375	26,275	24,393	21,184	33,36	49
50	32,41	29,850	27,564	25,518	23,682	20,544	29,918	27,690	25,693	23,898	20,825	32,41	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2012

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 rentevoet 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	Lev.Verw 2012	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev.Verw 2012	Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	31,46	29,044	26,878	24,933	23,183	20,181	29,110	27,001	25,104	23,395	20,457	31,46	51
52	30,51	28,235	26,186	24,341	22,676	19,808	28,300	26,306	24,508	22,883	20,078	30,51	52
53	29,57	27,424	25,490	23,742	22,160	19,425	27,487	25,606	23,905	22,363	19,690	29,57	53
54	28,63	26,613	24,789	23,136	21,637	19,033	26,674	24,902	23,295	21,835	19,293	28,63	54
55	27,69	25,801	24,085	22,525	21,106	18,631	25,860	24,195	22,680	21,299	18,886	27,69	55
56	26,76	24,990	23,378	21,909	20,568	18,221	25,047	23,485	22,059	20,756	18,470	26,76	56
57	25,84	24,180	22,669	21,288	20,024	17,802	24,236	22,773	21,434	20,207	18,045	25,84	57
58	24,92	23,371	21,957	20,662	19,472	17,373	23,424	22,058	20,803	19,650	17,611	24,92	58
59	24,00	22,563	21,243	20,030	18,914	16,936	22,614	21,341	20,168	19,087	17,167	24,00	59
60	23,09	21,755	20,526	19,394	18,348	16,488	21,805	20,620	19,527	18,516	16,714	23,09	60
61	22,18	20,949	19,807	18,752	17,776	16,031	20,997	19,898	18,881	17,938	16,251	22,18	61
62	21,28	20,143	19,086	18,106	17,197	15,565	20,190	19,174	18,230	17,354	15,778	21,28	62
63	20,39	19,341	18,365	17,457	16,612	15,090	19,385	18,449	17,577	16,764	15,297	20,39	63
64	19,51	18,543	17,643	16,805	16,022	14,607	18,585	17,724	16,920	16,168	14,807	19,51	64
65	18,63	17,750	16,924	16,152	15,429	14,117	17,791	17,002	16,263	15,570	14,310	18,63	65
66	17,77	16,965	16,209	15,500	14,834	13,622	17,004	16,283	15,606	14,970	13,808	17,77	66
67	16,92	16,190	15,499	14,850	14,239	13,121	16,227	15,570	14,951	14,369	13,301	16,92	67
68	16,09	15,424	14,795	14,202	13,643	12,617	15,459	14,863	14,300	13,768	12,789	16,09	68
69	15,27	14,670	14,099	13,560	13,050	12,110	14,703	14,164	13,653	13,169	12,276	15,27	69
70	14,48	13,931	13,414	12,925	12,461	11,604	13,962	13,476	13,014	12,575	11,762	14,48	70
71	13,70	13,208	12,742	12,300	11,879	11,099	13,238	12,800	12,384	11,988	11,250	13,70	71
72	12,94	12,502	12,083	11,684	11,304	10,596	12,531	12,138	11,764	11,407	10,741	12,94	72
73	12,21	11,814	11,438	11,079	10,737	10,097	11,841	11,490	11,155	10,835	10,235	12,21	73
74	11,49	11,143	10,808	10,486	10,179	9,602	11,169	10,857	10,558	10,272	9,733	11,49	74
75	10,80	10,493	10,193	9,906	9,631	9,113	10,517	10,240	9,974	9,719	9,238	10,80	75
76	10,14	9,863	9,597	9,341	9,096	8,632	9,885	9,641	9,406	9,179	8,750	10,14	76
77	9,50	9,255	9,020	8,793	8,574	8,161	9,276	9,061	8,853	8,653	8,272	9,50	77
78	8,89	8,671	8,463	8,262	8,068	7,700	8,691	8,501	8,318	8,142	7,805	8,89	78
79	8,30	8,110	7,927	7,750	7,578	7,252	8,129	7,963	7,803	7,647	7,351	8,30	79
80	7,74	7,575	7,414	7,258	7,107	6,818	7,592	7,448	7,308	7,171	6,911	7,74	80
81	7,21	7,066	6,924	6,787	6,654	6,399	7,082	6,956	6,834	6,715	6,487	7,21	81
82	6,71	6,582	6,458	6,337	6,220	5,996	6,597	6,487	6,381	6,277	6,078	6,71	82
83	6,23	6,122	6,014	5,909	5,806	5,609	6,136	6,041	5,949	5,859	5,686	6,23	83
84	5,78	5,687	5,593	5,501	5,411	5,239	5,700	5,619	5,539	5,461	5,310	5,78	84
85	5,36	5,279	5,197	5,117	5,038	4,887	5,291	5,221	5,152	5,084	4,954	5,36	85
86	4,97	4,898	4,826	4,756	4,687	4,555	4,909	4,848	4,788	4,730	4,617	4,97	86
87	4,61	4,542	4,480	4,418	4,359	4,243	4,552	4,500	4,449	4,398	4,301	4,61	87
88	4,26	4,209	4,155	4,101	4,049	3,948	4,219	4,174	4,130	4,086	4,002	4,26	88
89	3,95	3,898	3,851	3,805	3,759	3,670	3,907	3,869	3,831	3,793	3,721	3,95	89
90	3,65	3,609	3,567	3,527	3,487	3,410	3,617	3,584	3,551	3,519	3,456	3,65	90
91	3,38	3,344	3,308	3,272	3,237	3,170	3,351	3,323	3,295	3,267	3,213	3,38	91
92	3,14	3,103	3,072	3,041	3,010	2,950	3,110	3,086	3,061	3,038	2,991	3,14	92
93	2,92	2,889	2,861	2,834	2,807	2,754	2,896	2,874	2,853	2,832	2,792	2,92	93
94	2,72	2,693	2,668	2,644	2,620	2,573	2,699	2,680	2,662	2,644	2,608	2,72	94
95	2,54	2,514	2,492	2,471	2,449	2,408	2,520	2,504	2,487	2,472	2,441	2,54	95
96	2,37	2,347	2,328	2,308	2,289	2,252	2,352	2,338	2,324	2,310	2,283	2,37	96
97	2,21	2,191	2,174	2,157	2,140	2,107	2,196	2,184	2,172	2,160	2,136	2,21	97
98	2,06	2,049	2,033	2,018	2,003	1,973	2,053	2,042	2,032	2,021	2,000	2,06	98
99	1,93	1,917	1,903	1,889	1,876	1,849	1,921	1,912	1,902	1,893	1,875	1,93	99
Leeftijd	Lev.Verw 2012	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev.Verw 2012	Leeftijd

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2012

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 afhangt van de levensduur.

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de tafel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel vermeldt de 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 rentevoet 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 jaarrente per jaar te betalen							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Leeftijd	Lev. Verw 2012	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2012	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	86,84	70,306	57,858	48,370	41,044	30,774	70,467	58,123	48,702	41,419	31,195	86,84	0
1	86,02	69,769	57,509	48,143	40,896	30,711	69,929	57,772	48,473	41,270	31,131	86,02	1
2	85,05	69,142	57,100	47,876	40,721	30,635	69,301	57,362	48,204	41,093	31,054	85,05	2
3	84,06	68,495	56,676	47,597	40,537	30,555	68,652	56,935	47,923	40,908	30,973	84,06	3
4	83,07	67,842	56,246	47,313	40,350	30,473	67,997	56,503	47,637	40,718	30,889	83,07	4
5	82,08	67,185	55,811	47,024	40,158	30,387	67,339	56,066	47,346	40,524	30,803	82,08	5
6	81,08	66,523	55,370	46,730	39,961	30,299	66,675	55,623	47,051	40,326	30,714	81,08	6
7	80,08	65,857	54,925	46,432	39,761	30,208	66,008	55,176	46,750	40,124	30,621	80,08	7
8	79,08	65,187	54,475	46,129	39,557	30,115	65,337	54,724	46,445	39,918	30,527	79,08	8
9	78,08	64,514	54,020	45,821	39,348	30,018	64,662	54,267	46,135	39,707	30,429	78,08	9
10	77,08	63,837	53,560	45,509	39,135	29,919	63,983	53,805	45,821	39,492	30,328	77,08	10
11	76,08	63,156	53,096	45,191	38,918	29,816	63,300	53,339	45,501	39,273	30,224	76,08	11
12	75,08	62,471	52,627	44,869	38,696	29,711	62,614	52,867	45,177	39,049	30,117	75,08	12
13	74,08	61,784	52,153	44,542	38,470	29,602	61,926	52,392	44,848	38,821	30,007	74,08	13
14	73,09	61,095	51,676	44,211	38,240	29,491	61,234	51,912	44,514	38,589	29,894	73,09	14
15	72,09	60,402	51,194	43,875	38,005	29,376	60,540	51,428	44,176	38,352	29,777	72,09	15
16	71,09	59,706	50,708	43,534	37,766	29,257	59,843	50,940	43,833	38,111	29,657	71,09	16
17	70,10	59,008	50,217	43,189	37,523	29,136	59,143	50,447	43,485	37,866	29,534	70,10	17
18	69,10	58,308	49,723	42,839	37,275	29,011	58,442	49,950	43,133	37,616	29,407	69,10	18
19	68,11	57,606	49,224	42,485	37,023	28,882	57,738	49,450	42,777	37,361	29,277	68,11	19
20	67,12	56,901	48,722	42,126	36,766	28,750	57,032	48,945	42,415	37,102	29,143	67,12	20
21	66,13	56,193	48,214	41,762	36,504	28,614	56,321	48,435	42,048	36,837	29,005	66,13	21
22	65,14	55,480	47,701	41,392	36,236	28,473	55,607	47,919	41,675	36,567	28,863	65,14	22
23	64,15	54,764	47,182	41,016	35,963	28,329	54,889	47,398	41,297	36,292	28,716	64,15	23
24	63,16	54,044	46,659	40,634	35,685	28,180	54,167	46,872	40,913	36,011	28,565	63,16	24
25	62,17	53,320	46,130	40,247	35,401	28,027	53,442	46,341	40,523	35,725	28,410	62,17	25
26	61,18	52,593	45,595	39,854	35,112	27,869	52,713	45,804	40,127	35,432	28,250	61,18	26
27	60,18	51,862	45,056	39,455	34,816	27,706	51,980	45,262	39,725	35,134	28,085	60,18	27
28	59,19	51,127	44,510	39,050	34,515	27,539	51,244	44,714	39,318	34,830	27,915	59,19	28
29	58,20	50,388	43,960	38,639	34,208	27,366	50,503	44,161	38,904	34,520	27,740	58,20	29
30	57,21	49,644	43,403	38,221	33,894	27,188	49,758	43,602	38,483	34,203	27,560	57,21	30
31	56,21	48,898	42,841	37,797	33,574	27,005	49,010	43,037	38,056	33,881	27,375	56,21	31
32	55,22	48,148	42,273	37,367	33,248	26,817	48,258	42,467	37,623	33,551	27,184	55,22	32
33	54,23	47,394	41,700	36,931	32,915	26,623	47,502	41,891	37,184	33,216	26,987	54,23	33
34	53,23	46,636	41,121	36,488	32,576	26,423	46,743	41,309	36,738	32,873	26,784	53,23	34
35	52,24	45,875	40,537	36,039	32,230	26,217	45,980	40,722	36,286	32,524	26,576	52,24	35
36	51,25	45,111	39,947	35,583	31,878	26,005	45,214	40,130	35,827	32,169	26,361	51,25	36
37	50,26	44,344	39,353	35,122	31,519	25,788	44,446	39,533	35,363	31,807	26,141	50,26	37
38	49,27	43,575	38,753	34,654	31,153	25,564	43,674	38,930	34,891	31,438	25,914	49,27	38
39	48,28	42,802	38,148	34,179	30,781	25,334	42,900	38,322	34,414	31,062	25,680	48,28	39
40	47,30	42,026	37,538	33,698	30,402	25,097	42,122	37,709	33,930	30,679	25,440	47,30	40
41	46,31	41,248	36,922	33,212	30,016	24,854	41,343	37,091	33,439	30,290	25,194	46,31	41
42	45,33	40,468	36,303	32,718	29,623	24,604	40,561	36,469	32,943	29,893	24,940	45,33	42
43	44,35	39,686	35,678	32,219	29,223	24,347	39,777	35,841	32,440	29,490	24,680	44,35	43
44	43,37	38,902	35,049	31,714	28,817	24,083	38,991	35,209	31,931	29,080	24,413	43,37	44
45	42,39	38,116	34,415	31,202	28,403	23,813	38,203	34,572	31,416	28,663	24,138	42,39	45
46	41,42	37,328	33,777	30,685	27,983	23,535	37,414	33,931	30,895	28,239	23,857	41,42	46
47	40,45	36,539	33,134	30,161	27,556	23,250	36,623	33,286	30,368	27,808	23,568	40,45	47
48	39,48	35,748	32,488	29,631	27,122	22,957	35,830	32,636	29,834	27,370	23,271	39,48	48
49	38,52	34,956	31,836	29,095	26,680	22,657	35,036	31,982	29,295	26,924	22,967	38,52	49
50	37,55	34,162	31,180	28,553	26,232	22,349	34,240	31,323	28,749	26,472	22,654	37,55	50

2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2012

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 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 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 rentevoet 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 jaarrente per jaar te betalen							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Leeftijd	Lev. Verw 2012	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Lev. Verw 2012	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	36,60	33,367	30,521	28,006	25,777	22,033	33,444	30,661	28,198	26,012	22,335	36,60	51
52	35,64	32,572	29,858	27,452	25,314	21,710	32,646	29,994	27,640	25,545	22,007	35,64	52
53	34,69	31,774	29,189	26,891	24,844	21,377	31,846	29,323	27,076	25,071	21,670	34,69	53
54	33,73	30,972	28,514	26,322	24,364	21,036	31,043	28,644	26,503	24,587	21,323	33,73	54
55	32,78	30,165	27,832	25,745	23,875	20,684	30,234	27,959	25,921	24,093	20,967	32,78	55
56	31,82	29,354	27,142	25,159	23,376	20,321	29,421	27,267	25,331	23,589	20,599	31,82	56
57	30,87	28,539	26,446	24,564	22,867	19,949	28,604	26,567	24,733	23,076	20,222	30,87	57
58	29,91	27,720	25,744	23,961	22,349	19,565	27,783	25,861	24,125	22,553	19,833	29,91	58
59	28,96	26,896	25,034	23,348	21,820	19,171	26,958	25,148	23,509	22,020	19,433	28,96	59
60	28,00	26,069	24,317	22,728	21,282	18,765	26,128	24,429	22,883	21,476	19,021	28,00	60
61	27,05	25,238	23,594	22,098	20,733	18,347	25,296	23,702	22,249	20,923	18,598	27,05	61
62	26,09	24,403	22,864	21,459	20,174	17,918	24,459	22,969	21,606	20,358	18,163	26,09	62
63	25,13	23,563	22,127	20,811	19,604	17,476	23,617	22,228	20,953	19,783	17,715	25,13	63
64	24,18	22,719	21,382	20,153	19,023	17,021	22,771	21,480	20,291	19,196	17,254	24,18	64
65	23,22	21,873	20,631	19,487	18,431	16,554	21,923	20,726	19,621	18,600	16,780	23,22	65
66	22,27	21,025	19,876	18,813	17,830	16,075	21,073	19,967	18,942	17,993	16,295	22,27	66
67	21,32	20,176	19,116	18,133	17,221	15,584	20,223	19,204	18,257	17,378	15,798	21,32	67
68	20,38	19,328	18,353	17,446	16,602	15,083	19,373	18,437	17,566	16,754	15,289	20,38	68
69	19,44	18,483	17,590	16,756	15,978	14,571	18,526	17,670	16,871	16,124	14,770	19,44	69
70	18,52	17,642	16,826	16,063	15,348	14,050	17,683	16,903	16,173	15,488	14,242	18,52	70
71	17,60	16,807	16,064	15,367	14,713	13,520	16,845	16,138	15,473	14,847	13,705	17,60	71
72	16,69	15,978	15,305	14,671	14,075	12,983	16,015	15,375	14,772	14,203	13,160	16,69	72
73	15,80	15,158	14,500	13,976	13,435	12,439	15,192	14,616	14,072	13,558	12,609	15,80	73
74	14,93	14,349	13,802	13,285	12,795	11,892	14,382	13,865	13,376	12,912	12,054	14,93	74
75	14,07	13,553	13,064	12,599	12,158	11,341	13,584	13,124	12,686	12,269	11,496	14,07	75
76	13,23	12,773	12,336	11,921	11,526	10,790	12,802	12,393	12,003	11,631	10,938	13,23	76
77	12,42	12,010	11,622	11,252	10,899	10,240	12,037	11,675	11,329	10,999	10,380	12,42	77
78	11,62	11,266	10,923	10,595	10,281	9,693	11,292	10,973	10,668	10,375	9,826	11,62	78
79	10,86	10,544	10,242	9,952	9,674	9,152	10,568	10,289	10,020	9,763	9,277	10,86	79
80	10,12	9,845	9,580	9,326	9,081	8,619	9,868	9,624	9,390	9,164	8,737	10,12	80
81	9,41	9,173	8,941	8,718	8,503	8,096	9,194	8,982	8,778	8,581	8,207	9,41	81
82	8,74	8,529	8,327	8,133	7,945	7,588	8,549	8,365	8,188	8,017	7,691	8,74	82
83	8,10	7,916	7,741	7,571	7,407	7,095	7,934	7,776	7,623	7,475	7,192	8,10	83
84	7,49	7,334	7,183	7,035	6,893	6,621	7,351	7,215	7,084	6,956	6,711	7,49	84
85	6,92	6,785	6,654	6,526	6,403	6,166	6,800	6,684	6,571	6,461	6,250	6,92	85
86	6,38	6,267	6,154	6,044	5,937	5,732	6,281	6,182	6,085	5,991	5,810	6,38	86
87	5,88	5,783	5,685	5,590	5,498	5,320	5,796	5,711	5,629	5,548	5,393	5,88	87
88	5,42	5,331	5,247	5,166	5,086	4,932	5,343	5,271	5,201	5,132	4,999	5,42	88
89	4,99	4,912	4,840	4,769	4,700	4,567	4,923	4,862	4,802	4,743	4,630	4,99	89
90	4,59	4,524	4,462	4,401	4,342	4,227	4,534	4,482	4,432	4,382	4,285	4,59	90
91	4,22	4,167	4,114	4,061	4,010	3,911	4,177	4,133	4,089	4,047	3,964	4,22	91
92	3,89	3,841	3,795	3,750	3,706	3,619	3,850	3,813	3,776	3,739	3,669	3,89	92
93	3,59	3,545	3,505	3,466	3,427	3,352	3,553	3,521	3,490	3,459	3,398	3,59	93
94	3,31	3,275	3,240	3,206	3,173	3,107	3,283	3,255	3,228	3,202	3,150	3,31	94
95	3,06	3,030	3,000	2,970	2,941	2,883	3,037	3,013	2,990	2,967	2,923	3,06	95
96	2,83	2,804	2,778	2,752	2,726	2,676	2,811	2,791	2,771	2,751	2,713	2,83	96
97	2,62	2,595	2,572	2,549	2,527	2,483	2,601	2,584	2,567	2,550	2,517	2,62	97
98	2,42	2,404	2,384	2,364	2,344	2,305	2,410	2,395	2,380	2,365	2,337	2,42	98
99	2,25	2,229	2,211	2,194	2,176	2,142	2,234	2,221	2,209	2,196	2,171	2,25	99
Leeftijd	Lev. Verw 2012	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev. Verw 2012	Leeftijd