

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

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	Mediaan 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	86,02	69,773	57,512	48,145	40,897	30,712	69,933	57,775	48,475	41,271	31,132	86,02	0
1	85,03	69,126	57,090	47,869	40,716	30,633	69,284	57,351	48,197	41,088	31,052	85,03	1
2	84,03	68,472	56,661	47,587	40,531	30,552	68,629	56,920	47,913	40,901	30,970	84,03	2
3	83,03	67,815	56,228	47,301	40,342	30,469	67,970	56,485	47,625	40,710	30,886	83,03	3
4	82,03	67,153	55,790	47,010	40,148	30,383	67,307	56,045	47,332	40,515	30,799	82,03	4
5	81,03	66,489	55,347	46,715	39,951	30,295	66,641	55,601	47,035	40,316	30,709	81,03	5
6	80,03	65,821	54,900	46,416	39,750	30,203	65,971	55,152	46,734	40,113	30,616	80,03	6
7	79,03	65,149	54,449	46,111	39,545	30,109	65,298	54,698	46,428	39,906	30,521	79,03	7
8	78,02	64,474	53,993	45,803	39,335	30,012	64,621	54,240	46,117	39,695	30,423	78,02	8
9	77,02	63,795	53,532	45,489	39,122	29,913	63,941	53,777	45,801	39,479	30,322	77,02	9
10	76,02	63,113	53,067	45,171	38,904	29,810	63,257	53,309	45,481	39,259	30,218	76,02	10
11	75,02	62,427	52,596	44,848	38,682	29,704	62,570	52,837	45,156	39,035	30,110	75,02	11
12	74,02	61,738	52,121	44,520	38,455	29,595	61,879	52,360	44,825	38,806	30,000	74,02	12
13	73,02	61,045	51,642	44,187	38,223	29,482	61,185	51,878	44,490	38,573	29,886	73,02	13
14	72,01	60,349	51,157	43,849	37,987	29,367	60,488	51,391	44,150	38,334	29,768	72,01	14
15	71,01	59,650	50,668	43,507	37,747	29,248	59,786	50,900	43,805	38,092	29,648	71,01	15
16	70,01	58,947	50,174	43,159	37,501	29,125	59,082	50,404	43,455	37,844	29,523	70,01	16
17	69,01	58,241	49,675	42,806	37,251	28,998	58,375	49,903	43,099	37,591	29,395	69,01	17
18	68,01	57,532	49,172	42,448	36,996	28,868	57,664	49,397	42,739	37,334	29,263	68,01	18
19	67,01	56,821	48,664	42,085	36,736	28,735	56,951	48,887	42,373	37,072	29,128	67,01	19
20	66,01	56,106	48,152	41,717	36,471	28,597	56,234	48,372	42,003	36,805	28,988	66,01	20
21	65,01	55,388	47,634	41,343	36,201	28,455	55,515	47,852	41,627	36,532	28,844	65,01	21
22	64,02	54,667	47,112	40,964	35,926	28,309	54,792	47,327	41,245	36,254	28,696	64,02	22
23	63,02	53,941	46,584	40,580	35,645	28,159	54,065	46,797	40,858	35,971	28,544	63,02	23
24	62,02	53,213	46,051	40,189	35,359	28,004	53,334	46,262	40,465	35,682	28,387	62,02	24
25	61,02	52,480	45,512	39,793	35,066	27,844	52,600	45,721	40,066	35,387	28,225	61,02	25
26	60,02	51,744	44,969	39,390	34,768	27,680	51,862	45,174	39,660	35,086	28,058	60,02	26
27	59,03	51,004	44,419	38,982	34,464	27,510	51,121	44,622	39,249	34,779	27,887	59,03	27
28	58,03	50,260	43,864	38,567	34,154	27,336	50,375	44,065	38,832	34,466	27,710	58,03	28
29	57,03	49,512	43,303	38,146	33,837	27,156	49,625	43,502	38,408	34,146	27,528	57,03	29
30	56,03	48,760	42,737	37,719	33,514	26,971	48,872	42,932	37,977	33,821	27,340	56,03	30
31	55,03	48,004	42,164	37,285	33,185	26,780	48,114	42,357	37,540	33,488	27,147	55,03	31
32	54,03	47,244	41,586	36,844	32,848	26,584	47,352	41,776	37,096	33,149	26,947	54,03	32
33	53,03	46,480	41,002	36,396	32,505	26,381	46,587	41,189	36,646	32,802	26,742	53,03	33
34	52,03	45,712	40,411	35,942	32,155	26,172	45,817	40,596	36,188	32,449	26,530	52,03	34
35	51,03	44,940	39,815	35,481	31,798	25,957	45,043	39,997	35,724	32,088	26,312	51,03	35
36	50,03	44,164	39,212	35,012	31,434	25,736	44,265	39,392	35,252	31,721	26,088	50,03	36
37	49,03	43,383	38,604	34,537	31,062	25,508	43,483	38,780	34,774	31,345	25,856	49,03	37
38	48,02	42,599	37,988	34,054	30,682	25,272	42,696	38,162	34,287	30,962	25,618	48,02	38
39	47,02	41,810	37,367	33,564	30,295	25,030	41,906	37,538	33,794	30,572	25,372	47,02	39
40	46,02	41,017	36,739	33,066	29,900	24,780	41,111	36,907	33,293	30,173	25,119	46,02	40
41	45,02	40,220	36,104	32,560	29,496	24,523	40,312	36,270	32,783	29,766	24,858	45,02	41
42	44,01	39,418	35,463	32,047	29,085	24,257	39,508	35,625	32,266	29,350	24,589	44,01	42
43	43,01	38,611	34,815	31,525	28,665	23,984	38,700	34,974	31,741	28,927	24,312	43,01	43
44	42,00	37,801	34,160	30,996	28,236	23,702	37,888	34,317	31,208	28,494	24,027	42,00	44
45	41,00	36,986	33,499	30,458	27,799	23,412	37,071	33,652	30,667	28,053	23,732	41,00	45
46	39,99	36,167	32,830	29,912	27,352	23,113	36,250	32,980	30,117	27,602	23,429	39,99	46
47	38,99	35,342	32,154	29,357	26,897	22,804	35,423	32,301	29,559	27,142	23,116	38,99	47
48	37,98	34,513	31,471	28,794	26,431	22,486	34,592	31,615	28,991	26,673	22,794	37,98	48
49	36,97	33,680	30,781	28,222	25,956	22,158	33,757	30,922	28,415	26,194	22,461	36,97	49
50	35,97	32,842	30,083	27,640	25,472	21,820	32,917	30,221	27,830	25,705	22,119	35,97	50

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

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	Mediaan 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Mediaan 2016	Leeftijd					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	34,96	32,000	29,379	27,051	24,978	21,472	32,073	29,513	27,236	25,206	21,766	34,96	51
52	33,95	31,154	28,668	26,452	24,474	21,114	31,225	28,799	26,633	24,697	21,403	33,95	52
53	32,94	30,303	27,949	25,844	23,959	20,745	30,373	28,077	26,021	24,178	21,028	32,94	53
54	31,93	29,447	27,222	25,226	23,434	20,363	29,515	27,346	25,399	23,648	20,642	31,93	54
55	30,92	28,585	26,486	24,598	22,897	19,970	28,651	26,607	24,767	23,106	20,243	30,92	55
56	29,91	27,717	25,741	23,959	22,347	19,564	27,780	25,859	24,123	22,552	19,832	29,91	56
57	28,89	26,842	24,987	23,308	21,786	19,144	26,903	25,101	23,468	21,984	19,406	28,89	57
58	27,88	25,960	24,223	22,645	21,210	18,710	26,019	24,334	22,801	21,404	18,966	27,88	58
59	26,85	25,070	23,448	21,970	20,622	18,262	25,127	23,555	22,121	20,810	18,511	26,85	59
60	25,83	24,172	22,662	21,282	20,018	17,797	24,227	22,766	21,428	20,201	18,041	25,83	60
61	24,79	23,264	21,863	20,579	19,399	17,316	23,318	21,963	20,720	19,576	17,553	24,79	61
62	23,75	22,346	21,051	19,860	18,763	16,816	22,397	21,147	19,996	18,934	17,046	23,75	62
63	22,71	21,419	20,227	19,127	18,111	16,299	21,468	20,320	19,258	18,276	16,522	22,71	63
64	21,68	20,496	19,403	18,390	17,451	15,771	20,543	19,492	18,516	17,611	15,986	21,68	64
65	20,66	19,578	18,578	17,649	16,785	15,232	19,623	18,663	17,770	16,939	15,440	20,66	65
66	19,64	18,666	17,755	16,906	16,113	14,682	18,708	17,836	17,021	16,261	14,883	19,64	66
67	18,64	17,758	16,932	16,159	15,435	14,122	17,799	17,009	16,269	15,576	14,315	18,64	67
68	17,66	16,858	16,111	15,410	14,752	13,553	16,897	16,185	15,516	14,887	13,738	17,66	68
69	16,68	15,967	15,295	14,662	14,066	12,976	16,004	15,365	14,763	14,195	13,153	16,68	69
70	15,73	15,088	14,485	13,917	13,380	12,392	15,122	14,552	14,012	13,502	12,562	15,73	70
71	14,79	14,221	13,684	13,176	12,694	11,804	14,254	13,747	13,266	12,810	11,966	14,79	71
72	13,87	13,370	12,893	12,441	12,010	11,213	13,401	12,952	12,526	12,120	11,366	13,87	72
73	12,98	12,536	12,115	11,714	11,332	10,620	12,565	12,170	11,794	11,435	10,766	12,98	73
74	12,11	11,721	11,351	10,997	10,660	10,029	11,747	11,403	11,073	10,757	10,166	12,11	74
75	11,27	10,927	10,604	10,294	9,998	9,441	10,952	10,653	10,365	10,089	9,570	11,27	75
76	10,45	10,160	9,879	9,609	9,349	8,861	10,184	9,924	9,675	9,435	8,982	10,45	76
77	9,68	9,422	9,178	8,944	8,718	8,291	9,444	9,220	9,005	8,798	8,404	9,68	77
78	8,93	8,714	8,504	8,301	8,105	7,734	8,734	8,543	8,358	8,179	7,840	8,93	78
79	8,22	8,038	7,858	7,684	7,515	7,194	8,057	7,894	7,736	7,584	7,292	8,22	79
80	7,55	7,395	7,240	7,091	6,946	6,670	7,411	7,274	7,140	7,010	6,761	7,55	80
81	6,92	6,782	6,651	6,523	6,400	6,163	6,797	6,681	6,568	6,458	6,247	6,92	81
82	6,33	6,211	6,100	5,992	5,886	5,684	6,225	6,128	6,033	5,940	5,762	6,33	82
83	5,77	5,676	5,582	5,490	5,401	5,229	5,689	5,608	5,528	5,450	5,300	5,77	83
84	5,26	5,183	5,104	5,026	4,950	4,804	5,195	5,127	5,061	4,996	4,870	5,26	84
85	4,80	4,729	4,661	4,596	4,531	4,407	4,739	4,683	4,627	4,573	4,467	4,80	85
86	4,37	4,315	4,258	4,203	4,148	4,042	4,325	4,278	4,231	4,186	4,097	4,37	86
87	3,97	3,921	3,874	3,827	3,780	3,691	3,930	3,891	3,853	3,815	3,742	3,97	87
88	3,62	3,575	3,535	3,495	3,456	3,380	3,584	3,551	3,519	3,487	3,426	3,62	88
89	3,28	3,245	3,210	3,177	3,144	3,080	3,252	3,225	3,199	3,173	3,122	3,28	89
90	2,96	2,933	2,904	2,876	2,848	2,794	2,940	2,918	2,896	2,874	2,833	2,96	90
91	2,70	2,679	2,655	2,631	2,607	2,561	2,685	2,667	2,649	2,631	2,596	2,70	91
92	2,47	2,449	2,428	2,408	2,387	2,347	2,455	2,439	2,424	2,409	2,380	2,47	92
93	2,25	2,235	2,217	2,200	2,182	2,148	2,241	2,228	2,215	2,202	2,178	2,25	93
94	2,06	2,041	2,025	2,010	1,995	1,966	2,046	2,035	2,024	2,013	1,993	2,06	94
95	1,90	1,888	1,874	1,861	1,848	1,822	1,892	1,883	1,874	1,865	1,847	1,90	95
96	1,76	1,753	1,741	1,729	1,717	1,694	1,757	1,749	1,741	1,733	1,718	1,76	96
97	1,64	1,627	1,617	1,606	1,596	1,575	1,631	1,624	1,617	1,610	1,597	1,64	97
98	1,52	1,509	1,499	1,490	1,481	1,463	1,512	1,506	1,500	1,494	1,483	1,52	98
99	1,40	1,396	1,387	1,379	1,371	1,355	1,399	1,394	1,389	1,384	1,374	1,40	99
Leeftijd	Mediaan 2016	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2016	Leeftijd

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar. Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 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 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 maandelijks 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	Mediaan 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Mediaan 2016	Leeftijd				
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%			1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	88,69	71,494	58,625	48,866	41,366	30,910	71,658	58,893	49,201	41,744	31,333	88,69	0
1	87,69	70,855	58,213	48,600	41,194	30,838	71,017	58,480	48,933	41,570	31,260	87,69	1
2	86,70	70,210	57,796	48,330	41,018	30,763	70,371	58,060	48,661	41,393	31,184	86,70	2
3	85,70	69,561	57,374	48,055	40,839	30,686	69,721	57,637	48,384	41,212	31,106	85,70	3
4	84,70	68,909	56,948	47,776	40,655	30,607	69,067	57,208	48,103	41,027	31,025	84,70	4
5	83,70	68,254	56,517	47,492	40,468	30,525	68,410	56,776	47,818	40,838	30,942	83,70	5
6	82,70	67,595	56,083	47,205	40,278	30,441	67,750	56,339	47,528	40,646	30,857	82,70	6
7	81,70	66,933	55,643	46,913	40,083	30,354	67,086	55,898	47,234	40,449	30,769	81,70	7
8	80,70	66,268	55,200	46,616	39,885	30,265	66,419	55,452	46,936	40,249	30,679	80,70	8
9	79,70	65,599	54,752	46,315	39,683	30,173	65,749	55,002	46,633	40,045	30,585	79,70	9
10	78,70	64,927	54,299	46,010	39,476	30,078	65,075	54,547	46,326	39,837	30,489	78,70	10
11	77,70	64,251	53,842	45,700	39,266	29,980	64,398	54,088	46,013	39,624	30,390	77,70	11
12	76,70	63,572	53,380	45,386	39,051	29,879	63,718	53,624	45,697	39,408	30,288	76,70	12
13	75,69	62,890	52,914	45,066	38,832	29,776	63,034	53,156	45,375	39,187	30,183	75,69	13
14	74,69	62,204	52,443	44,742	38,608	29,669	62,346	52,683	45,049	38,961	30,075	74,69	14
15	73,69	61,515	51,967	44,413	38,381	29,559	61,656	52,205	44,718	38,731	29,963	73,69	15
16	72,69	60,822	51,487	44,079	38,148	29,446	60,962	51,722	44,382	38,497	29,848	72,69	16
17	71,69	60,127	51,002	43,741	37,911	29,329	60,264	51,235	44,041	38,257	29,730	71,69	17
18	70,69	59,427	50,512	43,397	37,669	29,209	59,564	50,743	43,694	38,014	29,608	70,69	18
19	69,70	58,725	50,017	43,048	37,423	29,085	58,859	50,246	43,343	37,765	29,483	69,70	19
20	68,70	58,019	49,518	42,694	37,172	28,958	58,152	49,744	42,987	37,511	29,354	68,70	20
21	67,70	57,309	49,013	42,334	36,915	28,827	57,440	49,237	42,625	37,252	29,221	67,70	21
22	66,70	56,596	48,503	41,969	36,653	28,692	56,725	48,725	42,257	36,988	29,084	66,70	22
23	65,70	55,879	47,988	41,599	36,386	28,552	56,007	48,208	41,884	36,719	28,943	65,70	23
24	64,70	55,158	47,468	41,223	36,114	28,409	55,285	47,685	41,506	36,444	28,797	64,70	24
25	63,70	54,434	46,943	40,841	35,837	28,261	54,559	47,158	41,121	36,164	28,648	63,70	25
26	62,70	53,706	46,412	40,454	35,553	28,109	53,829	46,625	40,731	35,878	28,493	62,70	26
27	61,70	52,975	45,876	40,061	35,264	27,952	53,096	46,086	40,335	35,586	28,335	61,70	27
28	60,70	52,239	45,335	39,662	34,969	27,791	52,359	45,542	39,933	35,289	28,171	60,70	28
29	59,70	51,500	44,788	39,256	34,669	27,624	51,618	44,993	39,526	34,985	28,002	59,70	29
30	58,70	50,758	44,236	38,845	34,362	27,453	50,874	44,438	39,112	34,676	27,829	58,70	30
31	57,70	50,012	43,678	38,428	34,049	27,277	50,126	43,878	38,691	34,360	27,650	57,70	31
32	56,70	49,262	43,115	38,004	33,730	27,095	49,374	43,312	38,265	34,038	27,466	56,70	32
33	55,70	48,508	42,546	37,574	33,405	26,908	48,619	42,741	37,832	33,710	27,276	55,70	33
34	54,70	47,750	41,971	37,138	33,073	26,715	47,859	42,163	37,392	33,375	27,080	54,70	34
35	53,70	46,989	41,391	36,695	32,734	26,517	47,096	41,581	36,946	33,033	26,879	53,70	35
36	52,70	46,224	40,805	36,245	32,389	26,312	46,330	40,992	36,494	32,685	26,672	52,70	36
37	51,70	45,456	40,214	35,789	32,037	26,102	45,560	40,398	36,035	32,330	26,459	51,70	37
38	50,70	44,684	39,617	35,327	31,678	25,885	44,786	39,798	35,569	31,968	26,239	50,70	38
39	49,70	43,909	39,014	34,858	31,313	25,662	44,009	39,192	35,097	31,599	26,013	49,70	39
40	48,70	43,130	38,405	34,381	30,940	25,432	43,228	38,581	34,617	31,222	25,780	48,70	40
41	47,70	42,347	37,790	33,898	30,559	25,196	42,444	37,963	34,130	30,838	25,540	47,70	41
42	46,71	41,560	37,170	33,407	30,171	24,952	41,655	37,340	33,637	30,447	25,293	46,71	42
43	45,71	40,770	36,543	32,910	29,776	24,701	40,864	36,710	33,136	30,048	25,039	45,71	43
44	44,71	39,977	35,910	32,405	29,372	24,443	40,068	36,075	32,627	29,641	24,777	44,71	44
45	43,71	39,180	35,272	31,893	28,961	24,177	39,269	35,433	32,112	29,226	24,508	43,71	45
46	42,72	38,379	34,628	31,374	28,543	23,904	38,467	34,786	31,589	28,803	24,231	42,72	46
47	41,72	37,575	33,977	30,847	28,116	23,623	37,661	34,133	31,059	28,372	23,946	41,72	47
48	40,73	36,768	33,321	30,313	27,680	23,333	36,852	33,473	30,521	27,933	23,652	40,73	48
49	39,74	35,957	32,658	29,771	27,237	23,035	36,039	32,808	29,975	27,486	23,350	39,74	49
50	38,74	35,142	31,989	29,222	26,785	22,728	35,223	32,136	29,422	27,029	23,039	38,74	50

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

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 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 maandelijks 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	Mediaan 2016	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Mediaan 2016	Leeftijd				
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%			1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	37,75	34,324	31,315	28,664	26,324	22,412	34,403	31,458	28,861	26,565	22,719	37,75	51
52	36,76	33,502	30,633	28,099	25,854	22,087	33,579	30,773	28,291	26,090	22,389	36,76	52
53	35,77	32,676	29,945	27,525	25,375	21,753	32,751	30,082	27,714	25,607	22,050	35,77	53
54	34,77	31,846	29,250	26,942	24,887	21,408	31,919	29,384	27,127	25,114	21,701	34,77	54
55	33,78	31,011	28,547	26,350	24,388	21,053	31,082	28,678	26,531	24,610	21,340	33,78	55
56	32,79	30,171	27,837	25,749	23,878	20,686	30,240	27,964	25,926	24,096	20,969	32,79	56
57	31,79	29,325	27,118	25,138	23,358	20,308	29,392	27,242	25,310	23,571	20,586	31,79	57
58	30,79	28,473	26,391	24,516	22,826	19,918	28,539	26,511	24,684	23,035	20,191	30,79	58
59	29,79	27,615	25,654	23,883	22,282	19,516	27,678	25,771	24,047	22,486	19,783	29,79	59
60	28,79	26,749	24,907	23,239	21,726	19,099	26,811	25,021	23,398	21,924	19,360	28,79	60
61	27,78	25,876	24,150	22,582	21,155	18,669	25,935	24,261	22,737	21,349	18,924	27,78	61
62	26,77	24,995	23,382	21,913	20,571	18,223	25,052	23,489	22,063	20,759	18,473	26,77	62
63	25,75	24,105	22,603	21,230	19,973	17,762	24,160	22,706	21,375	20,155	18,005	25,75	63
64	24,73	23,205	21,811	20,532	19,358	17,284	23,258	21,911	20,673	19,535	17,521	24,73	64
65	23,70	22,296	21,007	19,820	18,728	16,789	22,347	21,103	19,956	18,899	17,018	23,70	65
66	22,67	21,379	20,192	19,096	18,082	16,277	21,428	20,284	19,226	18,248	16,499	22,67	66
67	21,64	20,463	19,373	18,364	17,428	15,752	20,510	19,462	18,490	17,587	15,967	21,64	67
68	20,62	19,549	18,552	17,625	16,764	15,214	19,593	18,637	17,746	16,917	15,422	20,62	68
69	19,61	18,636	17,728	16,881	16,091	14,664	18,679	17,809	16,997	16,238	14,865	19,61	69
70	18,61	17,726	16,902	16,132	15,411	14,102	17,767	16,980	16,243	15,552	14,295	18,61	70
71	17,61	16,821	16,077	15,379	14,724	13,529	16,859	16,150	15,484	14,858	13,714	17,61	71
72	16,63	15,921	15,252	14,623	14,030	12,945	15,957	15,322	14,723	14,158	13,122	16,63	72
73	15,66	15,027	14,429	13,865	13,332	12,352	15,061	14,495	13,960	13,454	12,521	15,66	73
74	14,70	14,142	13,610	13,107	12,630	11,749	14,174	13,673	13,197	12,746	11,910	14,70	74
75	13,76	13,268	12,798	12,352	11,928	11,141	13,298	12,857	12,437	12,037	11,293	13,76	75
76	12,84	12,409	11,996	11,603	11,228	10,529	12,437	12,051	11,682	11,330	10,673	12,84	76
77	11,95	11,568	11,207	10,862	10,533	9,916	11,594	11,258	10,937	10,629	10,052	11,95	77
78	11,07	10,748	10,434	10,134	9,846	9,306	10,772	10,482	10,204	9,936	9,433	11,07	78
79	10,23	9,953	9,682	9,422	9,173	8,701	9,976	9,726	9,487	9,256	8,820	10,23	79
80	9,43	9,187	8,955	8,731	8,515	8,107	9,208	8,996	8,791	8,593	8,218	9,43	80
81	8,66	8,452	8,254	8,063	7,878	7,526	8,472	8,292	8,118	7,950	7,629	8,66	81
82	7,93	7,752	7,583	7,421	7,263	6,962	7,770	7,618	7,471	7,329	7,057	7,93	82
83	7,24	7,092	6,950	6,811	6,677	6,421	7,108	6,981	6,858	6,738	6,509	7,24	83
84	6,60	6,472	6,352	6,236	6,122	5,905	6,487	6,381	6,278	6,178	5,985	6,60	84
85	5,99	5,890	5,789	5,691	5,596	5,412	5,904	5,816	5,730	5,647	5,486	5,99	85
86	5,45	5,362	5,278	5,195	5,114	4,959	5,374	5,302	5,231	5,161	5,027	5,45	86
87	4,94	4,867	4,796	4,727	4,659	4,528	4,878	4,818	4,759	4,702	4,590	4,94	87
88	4,49	4,429	4,370	4,311	4,254	4,143	4,439	4,390	4,341	4,293	4,200	4,49	88
89	4,07	4,014	3,964	3,915	3,867	3,774	4,024	3,983	3,942	3,903	3,826	4,07	89
90	3,69	3,652	3,610	3,568	3,528	3,449	3,660	3,626	3,593	3,560	3,496	3,69	90
91	3,35	3,318	3,282	3,247	3,213	3,146	3,325	3,297	3,270	3,242	3,189	3,35	91
92	3,03	3,003	2,973	2,944	2,915	2,858	3,010	2,986	2,964	2,941	2,897	3,03	92
93	2,78	2,751	2,725	2,700	2,675	2,626	2,757	2,737	2,718	2,699	2,662	2,78	93
94	2,55	2,524	2,502	2,480	2,459	2,417	2,530	2,513	2,497	2,481	2,450	2,55	94
95	2,33	2,309	2,290	2,271	2,253	2,217	2,314	2,300	2,287	2,273	2,247	2,33	95
96	2,11	2,095	2,079	2,063	2,047	2,017	2,100	2,088	2,077	2,066	2,044	2,11	96
97	1,92	1,910	1,897	1,883	1,869	1,843	1,915	1,905	1,896	1,887	1,868	1,92	97
98	1,77	1,763	1,751	1,739	1,727	1,704	1,767	1,759	1,751	1,743	1,727	1,77	98
99	1,64	1,624	1,614	1,603	1,593	1,573	1,628	1,621	1,614	1,608	1,594	1,64	99
Leeftijd	Mediaan 2016	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2016	Leeftijd