

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2025**

Beschrijving

Met deze tabel kan men een lijfrente omzetten in kapitaal. De conversiefactoren worden berekend met behulp van de methode van de zekere rente voor een periode die gelijk is aan de mediane levensverwachting van de lijfrentetrekker.

Gebruiksaanwijzing

- 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.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt.
- Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijke 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 2025	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt										Mediaan 2025	Leeftijd		
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%			2,0%	3,0%
0	87,46	70,706	62,736	58,117	48,538	41,154	30,821	70,868	62,965	58,383	48,871	41,529	31,242	87,46	0
1	86,47	70,063	62,240	57,700	48,267	40,978	30,746	70,223	62,468	57,964	48,598	41,352	31,166	86,47	1
2	85,47	69,414	61,738	57,278	47,992	40,797	30,668	69,572	61,964	57,540	48,321	41,170	31,088	85,47	2
3	84,47	68,761	61,232	56,850	47,712	40,613	30,588	68,918	61,457	57,111	48,039	40,984	31,007	84,47	3
4	83,47	68,104	60,722	56,419	47,427	40,425	30,506	68,260	60,944	56,677	47,752	40,795	30,923	83,47	4
5	82,47	67,445	60,208	55,983	47,138	40,234	30,421	67,599	60,428	56,239	47,462	40,601	30,837	82,47	5
6	81,47	66,781	59,689	55,542	46,845	40,038	30,334	66,934	59,908	55,797	47,167	40,404	30,749	81,47	6
7	80,47	66,115	59,166	55,098	46,548	39,839	30,244	66,266	59,383	55,350	46,867	40,203	30,657	80,47	7
8	79,47	65,445	58,639	54,648	46,246	39,636	30,151	65,595	58,854	54,898	46,563	39,998	30,563	79,47	8
9	78,47	64,771	58,107	54,194	45,939	39,428	30,055	64,920	58,320	54,442	46,254	39,788	30,466	78,47	9
10	77,46	64,094	57,572	53,735	45,628	39,216	29,957	64,241	57,782	53,981	45,941	39,575	30,367	77,46	10
11	76,46	63,414	57,031	53,272	45,312	39,000	29,856	63,559	57,240	53,516	45,622	39,357	30,264	76,46	11
12	75,46	62,730	56,487	52,804	44,991	38,780	29,751	62,874	56,694	53,046	45,299	39,134	30,158	75,46	12
13	74,46	62,043	55,938	52,332	44,665	38,555	29,643	62,185	56,143	52,571	44,972	38,908	30,049	74,46	13
14	73,46	61,352	55,385	51,854	44,335	38,326	29,533	61,492	55,587	52,091	44,639	38,766	29,936	73,46	14
15	72,46	60,658	54,827	51,372	43,999	38,092	29,418	60,796	55,028	51,607	44,301	38,440	29,821	72,46	15
16	71,46	59,960	54,265	50,885	43,659	37,854	29,301	60,097	54,464	51,118	43,958	38,200	29,701	71,46	16
17	70,45	59,259	53,698	50,393	43,314	37,611	29,180	59,395	53,895	50,624	43,610	37,954	29,579	70,45	17
18	69,45	58,555	53,128	49,897	42,963	37,363	29,055	58,689	53,322	50,125	43,258	37,704	29,452	69,45	18
19	68,45	57,848	52,553	49,396	42,607	37,110	28,927	57,980	52,745	49,622	42,900	37,449	29,322	68,45	19
20	67,45	57,137	51,973	48,890	42,247	36,852	28,794	57,268	52,164	49,114	42,536	37,189	29,188	67,45	20
21	66,46	56,423	51,390	48,380	41,881	36,590	28,658	56,553	51,578	48,601	42,168	36,924	29,050	66,46	21
22	65,46	55,706	50,801	47,864	41,509	36,322	28,518	55,833	50,987	48,083	41,794	36,653	28,908	65,46	22
23	64,46	54,985	50,208	47,342	41,132	36,048	28,374	55,111	50,392	47,559	41,414	36,377	28,762	64,46	23
24	63,46	54,260	49,609	46,816	40,749	35,769	28,225	54,384	49,791	47,030	41,028	36,096	28,611	63,46	24
25	62,46	53,531	49,007	46,284	40,360	35,485	28,072	53,654	49,186	46,496	40,637	35,809	28,456	62,46	25
26	61,46	52,799	48,399	45,747	39,966	35,194	27,914	52,920	48,576	45,957	40,240	35,516	28,296	61,46	26
27	60,46	52,063	47,786	45,205	39,565	34,898	27,752	52,183	47,961	45,412	39,837	35,217	28,131	60,46	27
28	59,46	51,324	47,169	44,657	39,159	34,596	27,584	51,442	47,341	44,862	39,428	34,912	27,961	59,46	28
29	58,46	50,581	46,546	44,104	38,747	34,288	27,412	50,697	46,717	44,306	39,012	34,602	27,787	58,46	29
30	57,46	49,834	45,919	43,545	38,328	33,974	27,234	49,948	46,087	43,744	38,591	34,284	27,607	57,46	30
31	56,46	49,083	45,286	42,980	37,903	33,654	27,051	49,195	45,452	43,177	38,163	33,961	27,421	56,46	31
32	55,46	48,328	44,648	42,410	37,471	33,327	26,863	48,439	44,811	42,604	37,728	33,631	27,230	55,46	32
33	54,46	47,569	44,005	41,834	37,033	32,993	26,668	47,678	44,166	42,025	37,287	33,294	27,033	54,46	33
34	53,46	46,806	43,356	41,251	36,588	32,652	26,468	46,913	43,515	41,440	36,839	32,951	26,830	53,46	34
35	52,45	46,039	42,702	40,663	36,136	32,305	26,262	46,144	42,858	40,849	36,384	32,600	26,621	52,45	35
36	51,45	45,268	42,042	40,069	35,677	31,950	26,049	45,372	42,196	40,252	35,922	32,242	26,406	51,45	36
37	50,45	44,493	41,378	39,468	35,212	31,589	25,830	44,595	41,529	39,649	35,453	31,877	26,184	50,45	37
38	49,45	43,714	40,707	38,862	34,739	31,220	25,605	43,814	40,856	39,040	34,977	31,505	25,955	49,45	38
39	48,45	42,931	40,031	38,249	34,259	30,843	25,372	43,029	40,178	38,424	34,494	31,125	25,720	48,45	39
40	47,44	42,143	39,350	37,630	33,771	30,459	25,133	42,239	39,494	37,802	34,003	30,737	25,477	47,44	40
41	46,44	41,351	38,662	37,004	33,276	30,067	24,886	41,446	38,804	37,173	33,504	30,341	25,226	46,44	41
42	45,44	40,555	37,969	36,371	32,773	29,667	24,632	40,647	38,108	36,538	32,998	29,938	24,969	45,44	42
43	44,43	39,754	37,269	35,732	32,263	29,258	24,369	39,845	37,406	35,896	32,484	29,525	24,703	44,43	43
44	43,43	38,949	36,564	35,087	31,744	28,841	24,099	39,038	36,698	35,247	31,962	29,105	24,429	43,43	44
45	42,42	38,139	35,853	34,434	31,217	28,416	23,821	38,226	35,984	34,591	31,431	28,675	24,146	42,42	45
46	41,42	37,324	35,135	33,774	30,682	27,981	23,533	37,410	35,263	33,928	30,892	28,237	23,855	41,42	46
47	40,41	36,505	34,410	33,106	30,138	27,537	23,237	36,588	34,536	33,258	30,345	27,789	23,555	40,41	47
48	39,40	35,680	33,679	32,432	29,585	27,084	22,931	35,762	33,802	32,580	29,788	27,332	23,245	39,40	48
49	38,39	34,851	32,942	31,749	29,024	26,621	22,616	34,930	33,062	31,895	29,223	26,865	22,926	38,39	49
50	37,38	34,016	32,197	31,059	28,453	26,149	22,291	34,094	32,315	31,201	28,648	26,388	22,596	37,38	50

**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2025**

Beschrijving

Met deze tabel kan men een lijfrente omzetten in kapitaal. De conversiefactoren worden berekend met behulp van de methode van de zekere rente voor een periode die gelijk is aan de mediane levensverwachting van de lijfrentetrekker.

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 maandelijke 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 2025	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2025	Leeftijd
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	36,37	33,176	31,445	30,362	27,873	25,666	21,956	33,252	31,561	30,500	28,064	25,900	22,256	36,37	51
52	35,35	32,330	30,687	29,656	27,283	25,172	21,610	32,404	30,799	29,791	27,470	25,402	21,905	35,35	52
53	34,34	31,479	29,921	28,942	26,683	24,668	21,253	31,551	30,030	29,074	26,866	24,894	21,544	34,34	53
54	33,32	30,623	29,148	28,219	26,073	24,153	20,884	30,693	29,254	28,348	26,252	24,374	21,170	33,32	54
55	32,30	29,760	28,367	27,488	25,453	23,627	20,504	29,829	28,471	27,614	25,628	23,843	20,784	32,30	55
56	31,28	28,893	27,579	26,749	24,823	23,089	20,112	28,959	27,680	26,871	24,993	23,300	20,387	31,28	56
57	30,26	28,019	26,783	26,001	24,182	22,539	19,706	28,083	26,881	26,120	24,348	22,745	19,976	30,26	57
58	29,24	27,139	25,979	25,244	23,530	21,977	19,288	27,201	26,074	25,359	23,691	22,178	19,552	29,24	58
59	28,21	26,252	25,166	24,477	22,866	21,402	18,856	26,312	25,258	24,589	23,023	21,598	19,113	28,21	59
60	27,19	25,359	24,345	23,700	22,190	20,814	18,409	25,417	24,434	23,809	22,343	21,004	18,661	27,19	60
61	26,15	24,459	23,515	22,914	21,503	20,212	17,947	24,515	23,601	23,019	21,650	20,397	18,193	26,15	61
62	25,12	23,552	22,675	22,116	20,802	19,596	17,470	23,606	22,758	22,218	20,945	19,775	17,709	25,12	62
63	24,08	22,636	21,825	21,308	20,088	18,965	16,975	22,687	21,905	21,405	20,225	19,138	17,208	24,08	63
64	23,04	21,712	20,965	20,488	19,359	18,318	16,464	21,761	21,042	20,582	19,492	18,485	16,689	23,04	64
65	22,01	20,793	20,108	19,669	18,628	17,665	15,942	20,841	20,182	19,759	18,756	17,826	16,160	22,01	65
66	20,99	19,882	19,254	18,851	17,895	17,007	15,411	19,927	19,325	18,937	18,018	17,162	15,622	20,99	66
67	19,99	18,977	18,405	18,036	17,160	16,344	14,871	19,021	18,472	18,119	17,278	16,493	15,075	19,99	67
68	19,00	18,082	17,561	17,225	16,425	15,678	14,323	18,123	17,625	17,304	16,538	15,821	14,519	19,00	68
69	18,02	17,194	16,722	16,417	15,690	15,008	13,767	17,233	16,783	16,492	15,798	15,145	13,955	18,02	69
70	17,06	16,315	15,889	15,614	14,955	14,335	13,203	16,352	15,947	15,685	15,057	14,466	13,383	17,06	70
71	16,12	15,446	15,064	14,816	14,222	13,661	12,632	15,482	15,119	14,884	14,319	13,786	12,805	16,12	71
72	15,19	14,590	14,248	14,026	13,492	12,987	12,056	14,624	14,300	14,090	13,585	13,106	12,221	15,19	72
73	14,28	13,749	13,444	13,246	12,769	12,316	11,478	13,781	13,493	13,307	12,856	12,428	11,635	14,28	73
74	13,39	12,924	12,654	12,478	12,053	11,649	10,898	12,954	12,700	12,535	12,136	11,755	11,047	13,39	74
75	12,53	12,118	11,879	11,723	11,347	10,988	10,318	12,145	11,922	11,777	11,425	11,088	10,460	12,53	75
76	11,69	11,330	11,120	10,983	10,652	10,335	9,741	11,356	11,161	11,033	10,725	10,429	9,874	11,69	76
77	10,88	10,564	10,380	10,261	9,970	9,691	9,167	10,588	10,418	10,308	10,038	9,780	9,293	10,88	77
78	10,09	9,819	9,660	9,556	9,302	9,059	8,599	9,842	9,695	9,599	9,366	9,141	8,716	10,09	78
79	9,33	9,098	8,960	8,870	8,650	8,438	8,037	9,118	8,993	8,910	8,709	8,515	8,147	9,33	79
80	8,60	8,400	8,282	8,205	8,015	7,832	7,485	8,420	8,312	8,242	8,070	7,904	7,587	8,60	80
81	7,90	7,731	7,630	7,563	7,401	7,244	6,945	7,748	7,658	7,598	7,452	7,310	7,040	7,90	81
82	7,24	7,093	7,007	6,951	6,813	6,679	6,422	7,110	7,033	6,983	6,859	6,740	6,510	7,24	82
83	6,61	6,488	6,416	6,368	6,251	6,137	5,918	6,503	6,439	6,397	6,294	6,193	5,999	6,61	83
84	6,02	5,915	5,854	5,813	5,715	5,618	5,433	5,928	5,875	5,840	5,754	5,670	5,507	6,02	84
85	5,47	5,387	5,336	5,302	5,218	5,137	4,980	5,400	5,355	5,326	5,254	5,184	5,048	5,47	85
86	4,96	4,887	4,844	4,816	4,746	4,678	4,546	4,898	4,862	4,838	4,778	4,720	4,608	4,96	86
87	4,50	4,438	4,402	4,378	4,320	4,262	4,151	4,448	4,418	4,398	4,349	4,301	4,208	4,50	87
88	4,06	4,010	3,980	3,960	3,912	3,864	3,771	4,019	3,995	3,979	3,938	3,899	3,822	4,06	88
89	3,68	3,635	3,610	3,593	3,552	3,512	3,434	3,643	3,623	3,610	3,577	3,544	3,480	3,68	89
90	3,32	3,288	3,267	3,253	3,219	3,185	3,119	3,296	3,279	3,268	3,241	3,214	3,162	3,32	90
91	2,99	2,959	2,941	2,930	2,901	2,873	2,818	2,966	2,952	2,943	2,921	2,899	2,857	2,99	91
92	2,72	2,695	2,680	2,671	2,646	2,622	2,575	2,701	2,690	2,683	2,664	2,646	2,611	2,72	92
93	2,47	2,453	2,440	2,432	2,411	2,390	2,350	2,458	2,449	2,443	2,427	2,412	2,383	2,47	93
94	2,24	2,225	2,215	2,207	2,190	2,173	2,139	2,230	2,223	2,218	2,205	2,192	2,168	2,24	94
95	2,02	2,007	1,998	1,992	1,977	1,962	1,934	2,011	2,005	2,001	1,991	1,980	1,960	2,02	95
96	1,86	1,844	1,836	1,831	1,818	1,805	1,780	1,848	1,842	1,839	1,830	1,822	1,804	1,86	96
97	1,71	1,698	1,691	1,687	1,675	1,664	1,642	1,702	1,697	1,694	1,687	1,679	1,665	1,71	97
98	1,57	1,562	1,556	1,552	1,542	1,533	1,513	1,566	1,562	1,559	1,553	1,547	1,534	1,57	98
99	1,44	1,433	1,428	1,425	1,416	1,408	1,391	1,437	1,433	1,431	1,426	1,421	1,410	1,44	99
Leeftijd	Mediaan 2025	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2025	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2025

Beschrijving

Met deze tabel kan men een lijfrente omzetten in kapitaal. De conversiefactoren worden berekend met behulp van de methode van de zekere rente voor een periode die gelijk is aan de mediane levensverwachting van de lijfrentetrekker.

Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de tafel : de mediaanlevensduur hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
- 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	Mediaan 2025	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 2025	Leeftijd		
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%				
0	89,84	72,226	63,901	59,094	49,167	41,559	30,991	72,392	64,135	59,364	49,504	41,939	31,415	89,84	0		
1	88,84	71,590	63,414	58,686	48,905	41,391	30,921	71,754	63,646	58,955	49,241	41,769	31,344	88,84	1		
2	87,84	70,948	62,922	58,273	48,639	41,219	30,849	71,111	63,152	58,540	48,973	41,596	31,271	87,84	2		
3	86,84	70,303	62,426	57,856	48,369	41,044	30,774	70,464	62,654	58,121	48,701	41,419	31,195	86,84	3		
4	85,84	69,655	61,925	57,435	48,095	40,865	30,697	69,815	62,152	57,698	48,424	41,238	31,117	85,84	4		
5	84,84	69,003	61,421	57,010	47,816	40,682	30,618	69,161	61,646	57,270	48,144	41,054	31,037	84,84	5		
6	83,84	68,349	60,912	56,580	47,533	40,496	30,537	68,505	61,135	56,839	47,859	40,865	30,955	83,84	6		
7	82,84	67,690	60,399	56,146	47,246	40,306	30,453	67,845	60,621	56,402	47,570	40,674	30,870	82,84	7		
8	81,84	67,029	59,883	55,707	46,955	40,112	30,367	67,182	60,102	55,962	47,277	40,478	30,782	81,84	8		
9	80,84	66,364	59,362	55,264	46,659	39,914	30,278	66,516	59,579	55,517	46,979	40,278	30,692	80,84	9		
10	79,84	65,695	58,836	54,817	46,359	39,712	30,186	65,846	59,052	55,067	46,677	40,075	30,599	79,84	10		
11	78,84	65,024	58,307	54,365	46,054	39,506	30,092	65,173	58,520	54,613	46,370	39,867	30,503	78,84	11		
12	77,84	64,349	57,773	53,908	45,745	39,296	29,994	64,496	57,985	54,155	46,059	39,655	30,404	77,84	12		
13	76,84	63,670	57,235	53,447	45,431	39,082	29,894	63,816	57,445	53,691	45,743	39,439	30,303	76,84	13		
14	75,84	62,988	56,693	52,981	45,113	38,864	29,791	63,132	56,900	53,224	45,422	39,219	30,198	75,84	14		
15	74,84	62,303	56,146	52,511	44,789	38,641	29,684	62,446	56,352	52,751	45,096	38,994	30,090	74,84	15		
16	73,84	61,615	55,595	52,036	44,461	38,414	29,575	61,756	55,799	52,274	44,766	38,765	29,980	73,84	16		
17	72,84	60,923	55,040	51,556	44,128	38,182	29,462	61,062	55,242	51,792	44,431	38,531	29,865	72,84	17		
18	71,84	60,227	54,481	51,072	43,790	37,946	29,346	60,365	54,680	51,306	44,090	38,292	29,748	71,84	18		
19	70,84	59,529	53,917	50,583	43,447	37,705	29,227	59,665	54,114	50,814	43,745	38,049	29,626	70,84	19		
20	69,84	58,827	53,348	50,089	43,099	37,459	29,103	58,961	53,543	50,318	43,394	37,801	29,501	69,84	20		
21	68,84	58,121	52,775	49,590	42,745	37,208	28,977	58,254	52,968	49,817	43,038	37,548	29,373	68,84	21		
22	67,84	57,412	52,197	49,086	42,386	36,952	28,846	57,543	52,388	49,311	42,677	37,290	29,240	67,84	22		
23	66,84	56,699	51,615	48,577	42,022	36,691	28,711	56,829	51,804	48,799	42,310	37,027	29,104	66,84	23		
24	65,84	55,982	51,028	48,063	41,653	36,425	28,573	56,110	51,215	48,283	41,938	36,758	28,963	65,84	24		
25	64,84	55,262	50,436	47,543	41,277	36,154	28,430	55,389	50,621	47,761	41,560	36,484	28,819	64,84	25		
26	63,84	54,538	49,839	47,018	40,896	35,877	28,283	54,663	50,022	47,233	41,177	36,204	28,669	63,84	26		
27	62,84	53,810	49,238	46,488	40,510	35,594	28,131	53,934	49,418	46,701	40,787	35,919	28,516	62,84	27		
28	61,84	53,079	48,631	45,953	40,117	35,306	27,975	53,201	48,809	46,163	40,392	35,628	28,357	61,84	28		
29	60,84	52,344	48,020	45,412	39,719	35,012	27,814	52,464	48,196	45,620	39,991	35,331	28,194	60,84	29		
30	59,84	51,605	47,404	44,866	39,314	34,712	27,648	51,723	47,577	45,071	39,584	35,029	28,026	59,84	30		
31	58,84	50,863	46,783	44,314	38,904	34,406	27,478	50,979	46,954	44,517	39,170	34,720	27,853	58,84	31		
32	57,84	50,117	46,157	43,757	38,487	34,094	27,302	50,232	46,326	43,957	38,751	34,405	27,675	57,84	32		
33	56,84	49,367	45,525	43,194	38,064	33,775	27,121	49,480	45,692	43,392	38,325	34,084	27,492	56,84	33		
34	55,84	48,613	44,889	42,626	37,635	33,451	26,934	48,725	45,054	42,821	37,893	33,756	27,303	55,84	34		
35	54,83	47,856	44,248	42,052	37,199	33,120	26,742	47,966	44,410	42,244	37,454	33,422	27,108	54,83	35		
36	53,83	47,095	43,602	41,472	36,757	32,782	26,544	47,203	43,761	41,662	37,009	33,081	26,907	53,83	36		
37	52,83	46,330	42,950	40,887	36,308	32,437	26,341	46,436	43,107	41,074	36,557	32,734	26,701	52,83	37		
38	51,83	45,561	42,294	40,295	35,852	32,086	26,131	45,666	42,448	40,480	36,098	32,379	26,488	51,83	38		
39	50,83	44,789	41,632	39,698	35,390	31,728	25,915	44,892	41,784	39,880	35,633	32,017	26,269	50,83	39		
40	49,83	44,013	40,965	39,095	34,921	31,362	25,692	44,114	41,115	39,274	35,160	31,648	26,044	49,83	40		
41	48,83	43,233	40,292	38,486	34,445	30,989	25,463	43,332	40,440	38,662	34,681	31,272	25,811	48,83	41		
42	47,83	42,449	39,615	37,871	33,961	30,609	25,227	42,546	39,760	38,044	34,194	30,889	25,572	47,83	42		
43	46,83	41,662	38,932	37,250	33,471	30,221	24,984	41,757	39,075	37,420	33,701	30,498	25,325	46,83	43		
44	45,83	40,871	38,244	36,623	32,974	29,826	24,733	40,964	38,384	36,790	33,200	30,099	25,072	45,83	44		
45	44,84	40,076	37,551	35,990	32,469	29,423	24,476	40,168	37,689	36,155	32,691	29,692	24,811	44,84	45		
46	43,84	39,278	36,853	35,351	31,957	29,013	24,211	39,368	36,988	35,513	32,176	29,278	24,542	43,84	46		
47	42,84	38,477	36,150	34,706	31,438	28,594	23,938	38,565	36,282	34,865	31,653	28,855	24,265	42,84	47		
48	41,84	37,671	35,441	34,055	30,911	28,167	23,657	37,758	35,571	34,211	31,123	28,424	23,980	41,84	48		
49	40,85	36,862	34,727	33,398	30,376	27,732	23,367	36,947	34,854	33,551	30,584	27,985	23,687	40,85	49		
50	39,85	36,049	34,007	32,734	29,833	27,288	23,069	36,132	34,131	32,884	30,038	27,537	23,385	39,85	50		

3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2025

Beschrijving		Met deze tabel kan men een lijfrente omzetten in kapitaal. De conversiefactoren worden berekend met behulp van de methode van de zekere rente voor een periode die gelijk is aan de mediane levensverwachting van de lijfrentetrekker.													
		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.													
Gebruiksaanwijzing		Vrouwen							MAANDELIJKE betaling						
		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	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan	Leeftijd	
	2025	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		2025
51	38,85	35,232	33,281	32,064	29,283	26,835	22,762	35,313	33,403	32,210	29,483	27,080	23,074	38,85	51
52	37,86	34,411	32,550	31,386	28,724	26,373	22,446	34,490	32,669	31,530	28,921	26,614	22,753	37,86	52
53	36,86	33,586	31,813	30,703	28,157	25,903	22,121	33,663	31,929	30,843	28,350	26,139	22,423	36,86	53
54	35,86	32,757	31,070	30,012	27,581	25,422	21,785	32,832	31,183	30,149	27,770	25,654	22,083	35,86	54
55	34,87	31,922	30,320	29,314	26,996	24,932	21,440	31,996	30,431	29,448	27,181	25,160	21,733	34,87	55
56	33,87	31,084	29,564	28,608	26,402	24,431	21,084	31,155	29,672	28,739	26,583	24,655	21,372	33,87	56
57	32,87	30,240	28,802	27,895	25,799	23,921	20,717	30,309	28,907	28,023	25,976	24,139	21,000	32,87	57
58	31,87	29,392	28,032	27,175	25,186	23,399	20,338	29,459	28,135	27,299	25,359	23,613	20,617	31,87	58
59	30,87	28,538	27,256	26,445	24,563	22,867	19,948	28,603	27,355	26,566	24,732	23,075	20,221	30,87	59
60	29,86	27,678	26,471	25,708	23,930	22,322	19,545	27,741	26,568	25,825	24,094	22,526	19,813	29,86	60
61	28,86	26,813	25,680	24,962	23,286	21,767	19,130	26,874	25,774	25,076	23,446	21,965	19,392	28,86	61
62	27,86	25,942	24,881	24,207	22,632	21,199	18,702	26,002	24,972	24,318	22,787	21,393	18,957	27,86	62
63	26,85	25,065	24,074	23,443	21,966	20,618	18,259	25,122	24,162	23,551	22,117	20,807	18,509	26,85	63
64	25,84	24,180	23,257	22,669	21,288	20,024	17,802	24,236	23,342	22,773	21,434	20,207	18,045	25,84	64
65	24,82	23,287	22,430	21,883	20,596	19,415	17,328	23,340	22,512	21,983	20,737	19,592	17,565	24,82	65
66	23,80	22,384	21,592	21,085	19,890	18,789	16,837	22,435	21,671	21,182	20,026	18,961	17,068	23,80	66
67	22,77	21,474	20,744	20,276	19,171	18,150	16,330	21,523	20,820	20,369	19,302	18,315	16,553	22,77	67
68	21,76	20,565	19,894	19,464	18,445	17,501	15,811	20,612	19,967	19,553	18,572	17,661	16,027	21,76	68
69	20,74	19,658	19,045	18,650	17,714	16,844	15,279	19,703	19,114	18,736	17,836	16,998	15,488	20,74	69
70	19,74	18,755	18,195	17,835	16,978	16,179	14,736	18,798	18,262	17,917	17,095	16,327	14,938	19,74	70
71	18,75	17,855	17,347	17,020	16,239	15,508	14,183	17,896	17,411	17,098	16,350	15,650	14,377	18,75	71
72	17,77	16,961	16,501	16,205	15,496	14,831	13,619	17,000	16,562	16,279	15,602	14,966	13,805	17,77	72
73	16,80	16,072	15,659	15,391	14,751	14,148	13,045	16,109	15,716	15,462	14,852	14,277	13,223	16,80	73
74	15,84	15,191	14,820	14,580	14,004	13,461	12,461	15,226	14,875	14,647	14,101	13,584	12,632	15,84	74
75	14,89	14,318	13,988	13,774	13,259	12,771	11,871	14,351	14,039	13,837	13,350	12,888	12,033	14,89	75
76	13,96	13,456	13,163	12,973	12,515	12,190	11,273	13,486	13,211	13,032	12,601	12,190	11,427	13,96	76
77	13,05	12,605	12,347	12,179	11,774	11,388	10,670	12,634	12,392	12,235	11,855	11,492	10,816	13,05	77
78	12,16	11,768	11,542	11,395	11,039	10,699	10,063	11,795	11,584	11,447	11,115	10,797	10,201	12,16	78
79	11,29	10,949	10,753	10,625	10,314	10,016	9,457	10,974	10,792	10,673	10,384	10,107	9,587	11,29	79
80	10,44	10,151	9,981	9,870	9,600	9,341	8,853	10,174	10,017	9,915	9,666	9,426	8,974	10,44	80
81	9,63	9,376	9,230	9,134	8,902	8,678	8,255	9,397	9,263	9,176	8,963	8,757	8,368	9,63	81
82	8,84	8,627	8,503	8,421	8,222	8,030	7,666	8,647	8,534	8,460	8,279	8,104	7,771	8,84	82
83	8,09	7,911	7,805	7,736	7,567	7,403	7,091	7,929	7,834	7,771	7,618	7,470	7,188	8,09	83
84	7,38	7,230	7,140	7,082	6,939	6,800	6,534	7,246	7,167	7,114	6,986	6,862	6,624	7,38	84
85	6,71	6,585	6,510	6,461	6,341	6,224	5,999	6,600	6,534	6,491	6,384	6,280	6,081	6,71	85
86	6,09	5,979	5,917	5,876	5,775	5,677	5,488	5,993	5,939	5,903	5,815	5,729	5,563	6,09	86
87	5,51	5,422	5,370	5,335	5,251	5,169	5,010	5,434	5,389	5,360	5,287	5,216	5,079	5,51	87
88	4,97	4,897	4,853	4,825	4,755	4,686	4,554	4,908	4,871	4,847	4,787	4,729	4,616	4,97	88
89	4,49	4,431	4,395	4,371	4,313	4,255	4,145	4,441	4,411	4,391	4,342	4,294	4,201	4,49	89
90	4,04	3,992	3,962	3,943	3,894	3,847	3,754	4,001	3,977	3,961	3,921	3,882	3,806	4,04	90
91	3,66	3,613	3,588	3,572	3,531	3,491	3,414	3,621	3,601	3,588	3,555	3,523	3,460	3,66	91
92	3,30	3,262	3,241	3,227	3,193	3,160	3,095	3,269	3,253	3,242	3,215	3,189	3,137	3,30	92
93	2,96	2,933	2,915	2,904	2,876	2,848	2,794	2,939	2,926	2,917	2,896	2,874	2,832	2,96	93
94	2,69	2,665	2,651	2,641	2,617	2,594	2,548	2,671	2,660	2,653	2,635	2,617	2,582	2,69	94
95	2,44	2,419	2,406	2,398	2,378	2,358	2,319	2,424	2,415	2,409	2,394	2,379	2,351	2,44	95
96	2,20	2,183	2,173	2,166	2,149	2,132	2,099	2,188	2,181	2,176	2,164	2,152	2,128	2,20	96
97	1,98	1,961	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	1,966	1,960	1,956	1,946	1,936	1,917	1,98	97
98	1,81	1,797	1,790	1,785	1,773	1,760	1,737	1,802	1,797	1,793	1,785	1,777	1,760	1,81	98
99	1,66	1,646	1,639	1,635	1,624	1,614	1,593	1,650	1,645	1,643	1,636	1,629	1,615	1,66	99
Leeftijd	Mediaan 2025	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Mediaan 2025	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															