

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2024**

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

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de tafel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel 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	Lev.Verw. 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Lev.Verw. 2024	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	84,22	68,595	61,104	56,742	47,640	40,566	30,568	68,752	61,328	57,002	47,967	40,937	30,986	84,22	0
1	83,25	67,963	60,612	56,326	47,366	40,385	30,488	68,119	60,834	56,584	47,690	40,754	30,905	83,25	1
2	82,26	67,309	60,101	55,893	47,079	40,194	30,403	67,463	60,321	56,149	47,401	40,561	30,819	82,26	2
3	81,27	66,647	59,583	55,453	46,785	39,998	30,316	66,799	59,801	55,706	47,106	40,364	30,730	81,27	3
4	80,26	65,979	59,060	55,007	46,487	39,798	30,225	66,131	59,276	55,259	46,806	40,162	30,639	80,26	4
5	79,26	65,309	58,532	54,557	46,184	39,594	30,132	65,458	58,746	54,806	46,501	39,956	30,544	79,26	5
6	78,26	64,634	57,999	54,101	45,876	39,385	30,036	64,782	58,211	54,349	46,191	39,745	30,446	78,26	6
7	77,26	63,955	57,461	53,641	45,563	39,172	29,936	64,101	57,672	53,886	45,876	39,530	30,346	77,26	7
8	76,25	63,272	56,918	53,175	45,245	38,955	29,834	63,417	57,127	53,418	45,556	39,311	30,242	76,25	8
9	75,25	62,585	56,371	52,704	44,922	38,733	29,728	62,728	56,577	52,946	45,230	39,087	30,135	75,25	9
10	74,24	61,893	55,819	52,229	44,594	38,506	29,620	62,035	56,023	52,468	44,900	38,858	30,025	74,24	10
11	73,24	61,198	55,261	51,748	44,261	38,275	29,507	61,338	55,464	51,984	44,564	38,624	29,911	73,24	11
12	72,23	60,499	54,700	51,262	43,923	38,039	29,392	60,638	54,900	51,496	44,224	38,386	29,794	72,23	12
13	71,22	59,797	54,133	50,771	43,579	37,798	29,273	59,934	54,331	51,003	43,878	38,143	29,673	71,22	13
14	70,22	59,091	53,562	50,275	43,230	37,552	29,150	59,226	53,759	50,505	43,527	37,895	29,549	70,22	14
15	69,21	58,382	52,987	49,775	42,877	37,301	29,024	58,516	53,181	50,003	43,171	37,642	29,421	69,21	15
16	68,20	57,671	52,409	49,270	42,518	37,046	28,894	57,803	52,600	49,496	42,809	37,385	29,289	68,20	16
17	67,20	56,957	51,826	48,762	42,155	36,786	28,760	57,088	52,016	48,985	42,444	37,122	29,154	67,20	17
18	66,20	56,242	51,241	48,250	41,787	36,522	28,623	56,371	51,429	48,470	42,074	36,856	29,015	66,20	18
19	65,21	55,527	50,654	47,734	41,416	36,254	28,483	55,654	50,839	47,953	41,700	36,585	28,872	65,21	19
20	64,21	54,809	50,063	47,215	41,040	35,981	28,338	54,935	50,246	47,431	41,321	36,310	28,726	64,21	20
21	63,22	54,089	49,468	46,692	40,658	35,703	28,190	54,213	49,650	46,905	40,937	36,029	28,575	63,22	21
22	62,23	53,366	48,869	46,163	40,272	35,419	28,037	53,488	49,048	46,374	40,548	35,743	28,420	62,23	22
23	61,24	52,639	48,266	45,629	39,879	35,130	27,879	52,760	48,442	45,838	40,152	35,451	28,260	61,24	23
24	60,25	51,908	47,657	45,090	39,480	34,835	27,717	52,027	47,831	45,297	39,751	35,153	28,096	60,25	24
25	59,26	51,174	47,043	44,546	39,076	34,534	27,550	51,291	47,215	44,749	39,344	34,850	27,926	59,26	25
26	58,26	50,435	46,424	43,995	38,665	34,228	27,377	50,551	46,594	44,197	38,931	34,540	27,752	58,26	26
27	57,27	49,694	45,801	43,440	38,249	33,915	27,200	49,808	45,969	43,639	38,511	34,225	27,572	57,27	27
28	56,28	48,949	45,173	42,880	37,827	33,596	27,018	49,061	45,338	43,076	38,086	33,903	27,388	56,28	28
29	55,29	48,201	44,541	42,314	37,398	33,271	26,830	48,312	44,704	42,507	37,655	33,575	27,197	55,29	29
30	54,30	47,449	43,903	41,742	36,963	32,940	26,637	47,558	44,064	41,933	37,217	33,241	27,001	54,30	30
31	53,31	46,693	43,260	41,165	36,522	32,602	26,438	46,800	43,418	41,353	36,772	32,899	26,800	53,31	31
32	52,32	45,934	42,612	40,582	36,073	32,257	26,233	46,039	42,768	40,768	36,321	32,551	26,592	52,32	32
33	51,33	45,169	41,958	39,993	35,618	31,905	26,022	45,273	42,112	40,176	35,863	32,196	26,378	51,33	33
34	50,33	44,401	41,298	39,397	35,156	31,545	25,804	44,503	41,450	39,577	35,397	31,834	26,157	50,33	34
35	49,34	43,628	40,633	38,795	34,687	31,179	25,580	43,728	40,782	38,972	34,924	31,464	25,930	49,34	35
36	48,35	42,852	39,963	38,187	34,210	30,805	25,349	42,950	40,109	38,362	34,445	31,086	25,695	48,35	36
37	47,35	42,071	39,288	37,573	33,727	30,424	25,111	42,168	39,431	37,745	33,958	30,702	25,454	47,35	37
38	46,36	41,287	38,607	36,953	33,236	30,035	24,866	41,382	38,748	37,123	33,464	30,309	25,206	46,36	38
39	45,37	40,499	37,920	36,327	32,738	29,639	24,614	40,592	38,059	36,494	32,963	29,909	24,950	45,37	39
40	44,37	39,707	37,228	35,695	32,233	29,234	24,354	39,798	37,365	35,858	32,454	29,501	24,687	44,37	40
41	43,38	38,911	36,531	35,056	31,720	28,822	24,087	39,000	36,665	35,217	31,937	29,085	24,416	43,38	41
42	42,39	38,112	35,829	34,412	31,200	28,402	23,811	38,200	35,960	34,570	31,414	28,661	24,137	42,39	42
43	41,40	37,311	35,123	33,763	30,673	27,974	23,529	37,397	35,252	33,917	30,884	28,230	23,850	41,40	43
44	40,41	36,507	34,412	33,108	30,140	27,539	23,238	36,591	34,538	33,260	30,346	27,790	23,556	40,41	44
45	39,42	35,700	33,696	32,448	29,598	27,095	22,939	35,781	33,820	32,596	29,801	27,342	23,253	39,42	45
46	38,43	34,888	32,975	31,780	29,049	26,642	22,631	34,968	33,095	31,925	29,248	26,886	22,940	38,43	46
47	37,45	34,072	32,248	31,106	28,492	26,181	22,314	34,150	32,366	31,249	28,687	26,420	22,619	37,45	47
48	36,46	33,254	31,516	30,427	27,927	25,711	21,988	33,330	31,631	30,566	28,118	25,946	22,288	36,46	48
49	35,48	32,433	30,779	29,742	27,355	25,233	21,653	32,507	30,892	29,878	27,542	25,463	21,949	35,48	49
50	34,49	31,610	30,039	29,052	26,776	24,746	21,308	31,683	30,149	29,185	26,959	24,972	21,600	34,49	50

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2024**

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

- Gebruiksaanwijzing
- Keuze van de tafel : de levensverwachting 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 maandelijke 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	Lev.Verw. 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw. 2024	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	33,51	30,785	29,295	28,357	26,190	24,252	20,955	30,856	29,402	28,486	26,369	24,473	21,242	33,51	51
52	32,54	29,959	28,547	27,657	25,597	23,749	20,593	30,028	28,652	27,784	25,772	23,966	20,874	32,54	52
53	31,56	29,133	27,797	26,954	24,998	23,239	20,221	29,199	27,899	27,077	25,169	23,451	20,498	31,56	53
54	30,60	28,305	27,044	26,247	24,393	22,720	19,840	28,370	27,143	26,367	24,560	22,928	20,112	30,60	54
55	29,63	27,479	26,290	25,537	23,782	22,195	19,451	27,542	26,386	25,653	23,945	22,398	19,717	29,63	55
56	28,68	26,654	25,535	24,825	23,167	21,664	19,053	26,715	25,628	24,938	23,326	21,862	19,313	28,68	56
57	27,73	25,831	24,779	24,111	22,548	21,126	18,646	25,891	24,870	24,221	22,703	21,319	18,901	27,73	57
58	26,79	25,011	24,024	23,396	21,925	20,582	18,232	25,068	24,112	23,503	22,075	20,770	18,481	26,79	58
59	25,85	24,193	23,269	22,680	21,298	20,033	17,808	24,249	23,354	22,784	21,444	20,216	18,052	25,85	59
60	24,92	23,379	22,516	21,965	20,668	19,478	17,378	23,433	22,598	22,065	20,810	19,656	17,615	24,92	60
61	24,01	22,569	21,764	21,249	20,035	18,918	16,939	22,621	21,843	21,346	20,173	19,091	17,171	24,01	61
62	23,10	21,764	21,014	20,534	19,401	18,354	16,493	21,814	21,091	20,628	19,534	18,522	16,719	23,10	62
63	22,20	20,962	20,266	19,819	18,763	17,785	16,039	21,010	20,340	19,910	18,892	17,948	16,258	22,20	63
64	21,31	20,166	19,520	19,106	18,124	17,213	15,578	20,212	19,592	19,194	18,248	17,370	15,791	21,31	64
65	20,43	19,375	18,779	18,395	17,484	16,637	15,110	19,419	18,847	18,479	17,604	16,789	15,317	20,43	65
66	19,56	18,591	18,041	17,687	16,845	16,058	14,637	18,634	18,107	17,768	16,960	16,205	14,837	19,56	66
67	18,70	17,814	17,308	16,982	16,204	15,477	14,157	17,854	17,371	17,060	16,315	15,618	14,350	18,70	67
68	17,86	17,043	16,579	16,280	15,564	14,893	13,671	17,082	16,640	16,354	15,671	15,029	13,858	17,86	68
69	17,02	16,279	15,855	15,581	14,925	14,307	13,179	16,316	15,913	15,652	15,027	14,438	13,360	17,02	69
70	16,20	15,521	15,135	14,885	14,285	13,720	12,682	15,557	15,190	14,953	14,383	13,845	12,855	16,20	70
71	15,38	14,771	14,421	14,193	13,647	13,130	12,179	14,805	14,473	14,258	13,740	13,250	12,346	15,38	71
72	14,58	14,031	13,714	13,508	13,012	12,542	11,673	14,063	13,764	13,569	13,101	12,656	11,833	14,58	72
73	13,80	13,303	13,017	12,831	12,383	11,956	11,166	13,334	13,065	12,890	12,467	12,066	11,319	13,80	73
74	13,03	12,588	12,331	12,164	11,760	11,375	10,658	12,617	12,376	12,219	11,840	11,479	10,804	13,03	74
75	12,29	11,887	11,657	11,507	11,144	10,798	10,151	11,915	11,700	11,560	11,221	10,897	10,290	12,29	75
76	11,56	11,201	10,995	10,861	10,537	10,227	9,645	11,226	11,036	10,911	10,609	10,320	9,777	11,56	76
77	10,84	10,531	10,348	10,229	9,940	9,663	9,142	10,555	10,386	10,276	10,008	9,751	9,267	10,84	77
78	10,15	9,877	9,716	9,611	9,355	9,108	8,644	9,900	9,752	9,655	9,419	9,191	8,762	10,15	78
79	9,49	9,242	9,100	9,007	8,781	8,563	8,151	9,263	9,133	9,048	8,841	8,641	8,262	9,49	79
80	8,84	8,624	8,500	8,419	8,220	8,028	7,663	8,644	8,531	8,457	8,276	8,101	7,768	8,84	80
81	8,21	8,028	7,919	7,848	7,674	7,506	7,185	8,046	7,948	7,884	7,727	7,574	7,284	8,21	81
82	7,62	7,454	7,359	7,297	7,146	6,999	6,719	7,471	7,386	7,331	7,195	7,063	6,811	7,62	82
83	7,04	6,905	6,823	6,769	6,638	6,510	6,266	6,920	6,848	6,800	6,683	6,569	6,351	7,04	83
84	6,50	6,382	6,312	6,265	6,152	6,041	5,829	6,397	6,335	6,294	6,194	6,096	5,909	6,50	84
85	5,99	5,890	5,829	5,789	5,691	5,595	5,411	5,903	5,850	5,815	5,730	5,646	5,485	5,99	85
86	5,52	5,428	5,376	5,341	5,257	5,174	5,016	5,440	5,395	5,366	5,293	5,222	5,084	5,52	86
87	5,07	4,997	4,952	4,923	4,850	4,779	4,642	5,009	4,970	4,945	4,883	4,823	4,705	5,07	87
88	4,66	4,596	4,557	4,532	4,469	4,408	4,290	4,606	4,574	4,552	4,500	4,448	4,349	4,66	88
89	4,28	4,222	4,189	4,168	4,114	4,062	3,960	4,232	4,205	4,187	4,142	4,099	4,014	4,28	89
90	3,93	3,878	3,850	3,831	3,785	3,740	3,652	3,887	3,864	3,848	3,811	3,774	3,702	3,93	90
91	3,60	3,561	3,537	3,521	3,482	3,443	3,367	3,570	3,550	3,537	3,505	3,474	3,413	3,60	91
92	3,31	3,274	3,253	3,240	3,205	3,172	3,107	3,282	3,265	3,254	3,227	3,201	3,149	3,31	92
93	3,05	3,015	2,997	2,985	2,955	2,926	2,869	3,022	3,008	2,998	2,975	2,953	2,909	3,05	93
94	2,81	2,780	2,765	2,754	2,729	2,703	2,654	2,787	2,775	2,767	2,747	2,728	2,690	2,81	94
95	2,59	2,566	2,552	2,543	2,521	2,499	2,456	2,572	2,561	2,555	2,538	2,522	2,489	2,59	95
96	2,39	2,366	2,354	2,346	2,327	2,308	2,270	2,371	2,363	2,357	2,343	2,329	2,301	2,39	96
97	2,20	2,183	2,173	2,166	2,149	2,132	2,099	2,188	2,180	2,176	2,163	2,151	2,128	2,20	97
98	2,03	2,015	2,006	2,000	1,985	1,970	1,942	2,020	2,013	2,009	1,999	1,988	1,968	2,03	98
99	1,87	1,861	1,853	1,848	1,835	1,822	1,797	1,866	1,860	1,857	1,848	1,839	1,821	1,87	99
Leeftijd	Lev.Verw. 2024	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Lev.Verw. 2024	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2024**

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de tafel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tabel vermeldt de omzettingsscoëfficiënten 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.

Leeftijd		Vrouwen											Lev. Verw.		Leeftijd		
		JAARLIJKSE betaling						MAANDELIJKSE betaling									
		<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>						<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>									
Lev. Verw.	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Lev. Verw.					
2024	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	2024				
0	86,87	70,323	62,440	57,869	48,377	41,049	30,776	70,484	62,669	58,134	48,709	41,424	31,197	86,87	0		
1	85,90	69,694	61,955	57,460	48,111	40,875	30,702	69,853	62,182	57,723	48,441	41,249	31,122	85,90	1		
2	84,91	69,047	61,454	57,038	47,835	40,694	30,624	69,205	61,679	57,299	48,163	41,066	31,043	84,91	2		
3	83,91	68,397	60,950	56,611	47,554	40,509	30,543	68,553	61,173	56,870	47,880	40,879	30,961	83,91	3		
4	82,92	67,741	60,439	56,179	47,268	40,320	30,460	67,896	60,660	56,436	47,593	40,688	30,876	82,92	4		
5	81,92	67,081	59,923	55,742	46,978	40,127	30,374	67,235	60,143	55,997	47,300	40,494	30,789	81,92	5		
6	80,92	66,417	59,404	55,300	46,683	39,930	30,285	66,570	59,621	55,553	47,003	40,295	30,699	80,92	6		
7	79,92	65,750	58,879	54,853	46,384	39,729	30,194	65,901	59,095	55,104	46,702	40,092	30,606	79,92	7		
8	78,92	65,079	58,351	54,402	46,080	39,523	30,099	65,228	58,564	54,651	46,396	39,884	30,511	78,92	8		
9	77,92	64,404	57,817	53,946	45,771	39,314	30,002	64,552	58,029	54,193	46,085	39,673	30,413	77,92	9		
10	76,92	63,726	57,280	53,485	45,457	39,100	29,902	63,872	57,489	53,730	45,769	39,457	30,311	76,92	10		
11	75,92	63,044	56,737	53,019	45,139	38,882	29,799	63,188	56,945	53,262	45,448	39,237	30,207	75,92	11		
12	74,92	62,358	56,190	52,549	44,815	38,659	29,693	62,501	56,396	52,789	45,123	39,012	30,099	74,92	12		
13	73,92	61,669	55,639	52,074	44,487	38,432	29,584	61,810	55,843	52,312	44,792	38,783	29,988	73,92	13		
14	72,92	60,977	55,084	51,594	44,154	38,200	29,471	61,117	55,286	51,830	44,457	38,549	29,874	72,92	14		
15	71,92	60,282	54,525	51,110	43,817	37,964	29,355	60,420	54,724	51,344	44,117	38,311	29,757	71,92	15		
16	70,92	59,584	53,961	50,622	43,474	37,724	29,236	59,720	54,159	50,853	43,772	38,068	29,636	70,92	16		
17	69,92	58,883	53,394	50,129	43,127	37,479	29,113	59,018	53,589	50,358	43,423	37,821	29,512	69,92	17		
18	68,92	58,179	52,822	49,631	42,775	37,229	28,987	58,312	53,016	49,858	43,068	37,569	29,384	68,92	18		
19	67,93	57,472	52,247	49,129	42,417	36,974	28,857	57,604	52,438	49,354	42,708	37,312	29,252	67,93	19		
20	66,93	56,762	51,667	48,622	42,055	36,715	28,723	56,892	51,856	48,845	42,343	37,050	29,116	66,93	20		
21	65,93	56,049	51,082	48,110	41,687	36,450	28,586	56,177	51,269	48,330	41,973	36,783	28,977	65,93	21		
22	64,94	55,331	50,493	47,593	41,314	36,180	28,444	55,458	50,678	47,811	41,597	36,510	28,833	64,94	22		
23	63,94	54,610	49,899	47,071	40,935	35,905	28,297	54,735	50,082	47,286	41,215	36,232	28,684	63,94	23		
24	62,94	53,885	49,300	46,543	40,550	35,623	28,147	54,009	49,480	46,756	40,828	35,949	28,532	62,94	24		
25	61,94	53,156	48,695	46,010	40,159	35,336	27,992	53,278	48,874	46,220	40,434	35,659	28,374	61,94	25		
26	60,94	52,423	48,085	45,470	39,761	35,043	27,831	52,543	48,262	45,678	40,034	35,363	28,212	60,94	26		
27	59,95	51,685	47,471	44,925	39,358	34,744	27,666	51,804	47,644	45,131	39,628	35,062	28,045	59,95	27		
28	58,95	50,944	46,851	44,375	38,949	34,440	27,497	51,061	47,022	44,578	39,216	34,754	27,873	58,95	28		
29	57,95	50,200	46,227	43,819	38,534	34,129	27,322	50,315	46,396	44,020	38,798	34,441	27,695	57,95	29		
30	56,95	49,453	45,598	43,259	38,113	33,812	27,142	49,566	45,765	43,457	38,374	34,121	27,513	56,95	30		
31	55,95	48,702	44,964	42,693	37,685	33,489	26,957	48,813	45,129	42,888	37,944	33,795	27,325	55,95	31		
32	54,96	47,947	44,326	42,121	37,252	33,160	26,766	48,057	44,488	42,314	37,507	33,463	27,132	54,96	32		
33	53,96	47,189	43,682	41,544	36,812	32,824	26,569	47,297	43,842	41,734	37,064	33,124	26,933	53,96	33		
34	52,96	46,428	43,034	40,962	36,366	32,482	26,367	46,534	43,191	41,149	36,615	32,778	26,728	52,96	34		
35	51,96	45,663	42,380	40,373	35,913	32,133	26,159	45,767	42,535	40,558	36,159	32,426	26,517	51,96	35		
36	50,97	44,894	41,722	39,780	35,453	31,777	25,944	44,997	41,875	39,962	35,696	32,067	26,299	50,97	36		
37	49,97	44,123	41,059	39,180	34,987	31,414	25,724	44,224	41,209	39,360	35,227	31,701	26,076	49,97	37		
38	48,98	43,348	40,392	38,576	34,515	31,045	25,497	43,447	40,539	38,752	34,752	31,328	25,846	48,98	38		
39	47,99	42,570	39,720	37,966	34,036	30,668	25,264	42,668	39,865	38,140	34,270	30,948	25,609	47,99	39		
40	47,00	41,790	39,043	37,351	33,551	30,285	25,024	41,886	39,186	37,522	33,781	30,562	25,366	47,00	40		
41	46,01	41,007	38,362	36,731	33,059	29,894	24,777	41,100	38,503	36,899	33,286	30,168	25,116	46,01	41		
42	45,02	40,220	37,677	36,105	32,561	29,497	24,523	40,312	37,815	36,270	32,784	29,766	24,858	45,02	42		
43	44,03	39,431	36,987	35,474	32,056	29,092	24,262	39,522	37,122	35,636	32,275	29,358	24,594	44,03	43		
44	43,04	38,641	36,294	34,839	31,544	28,680	23,994	38,729	36,427	34,998	31,761	28,942	24,322	43,04	44		
45	42,06	37,849	35,597	34,199	31,027	28,262	23,719	37,936	35,728	34,356	31,240	28,520	24,044	42,06	45		
46	41,08	37,056	34,898	33,555	30,504	27,837	23,437	37,141	35,025	33,709	30,714	28,091	23,758	41,08	46		
47	40,11	36,262	34,195	32,908	29,976	27,404	23,148	36,345	34,320	33,058	30,181	27,655	23,464	40,11	47		
48	39,14	35,466	33,489	32,256	29,441	26,965	22,851	35,547	33,612	32,403	29,643	27,212	23,163	39,14	48		
49	38,17	34,669	32,780	31,599	28,900	26,519	22,546	34,748	32,900	31,744	29,098	26,761	22,855	38,17	49		
50	37,20	33,870	32,067	30,938	28,353	26,065	22,234	33,947	32,184	31,080	28,547	26,303	22,538	37,20	50		

**2. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar
Duur gelijk aan de prospectieve levensverwachting 2024**

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

- Gebruiksaanwijzing**
1. Keuze van de tafel : de levensverwachting hangt af van het geslacht van de rentenier. De eerste tafel vermeldt de omzettingcoëfficiënten voor mannen, de tweede die voor vrouwen.
 2. Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
 3. Keuze van de kolom : bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd.
 4. Vermenigvuldig de coëfficiënt met het totale bedrag van de rente, zowel voor jaarlijkse als maandelijkse betalingen.

Vrouwen															
JAARLIJKSE betaling									MAANDELIJKSE betaling						
<i>Huidige waarde van een iaarrente per jaar te betalen</i>									<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Leeftijd	Lev. Verw. 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd							Lev. Verw. 2024	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	36,24	33,070	31,350	30,273	27,799	25,604	21,913	33,145	31,465	30,412	27,989	25,838	22,213	36,24	51
52	35,28	32,268	30,631	29,603	27,239	25,136	21,584	32,342	30,743	29,739	27,426	25,365	21,879	35,28	52
53	34,32	31,465	29,909	28,930	26,673	24,660	21,247	31,538	30,018	29,062	26,856	24,885	21,538	34,32	53
54	33,37	30,661	29,183	28,252	26,101	24,177	20,901	30,731	29,289	28,381	26,280	24,397	21,187	33,37	54
55	32,41	29,855	28,453	27,569	25,522	23,685	20,546	29,924	28,557	27,695	25,697	23,902	20,827	32,41	55
56	31,47	29,049	27,721	26,882	24,937	23,186	20,183	29,115	27,822	27,005	25,108	23,398	20,459	31,47	56
57	30,52	28,241	26,986	26,192	24,346	22,680	19,810	28,306	27,084	26,312	24,513	22,887	20,081	30,52	57
58	29,58	27,434	26,248	25,498	23,749	22,166	19,429	27,496	26,344	25,614	23,912	22,369	19,695	29,58	58
59	28,64	26,625	25,508	24,799	23,146	21,645	19,039	26,686	25,601	24,913	23,304	21,843	19,299	28,64	59
60	27,71	25,816	24,766	24,098	22,537	21,116	18,639	25,876	24,856	24,208	22,691	21,309	18,894	27,71	60
61	26,78	25,009	24,023	23,395	21,924	20,581	18,231	25,067	24,111	23,502	22,074	20,769	18,480	26,78	61
62	25,86	24,205	23,280	22,691	21,307	20,040	17,815	24,260	23,365	22,795	21,453	20,224	18,058	25,86	62
63	24,95	23,402	22,536	21,984	20,685	19,493	17,390	23,455	22,619	22,085	20,827	19,671	17,627	24,95	63
64	24,04	22,598	21,791	21,275	20,058	18,939	16,955	22,650	21,871	21,372	20,196	19,112	17,187	24,04	64
65	23,13	21,794	21,042	20,561	19,424	18,376	16,510	21,844	21,119	20,655	19,558	18,543	16,736	23,13	65
66	22,23	20,988	20,290	19,842	18,784	17,804	16,054	21,036	20,364	19,933	18,912	17,966	16,273	22,23	66
67	21,33	20,180	19,534	19,119	18,136	17,223	15,587	20,226	19,605	19,207	18,260	17,380	15,800	21,33	67
68	20,43	19,372	18,776	18,393	17,482	16,635	15,109	19,417	18,845	18,477	17,602	16,787	15,315	20,43	68
69	19,53	18,566	18,018	17,665	16,824	16,039	14,621	18,609	18,084	17,745	16,939	16,186	14,821	19,53	69
70	18,65	17,763	17,260	16,936	16,162	15,439	14,125	17,804	17,323	17,013	16,273	15,580	14,318	18,65	70
71	17,77	16,963	16,504	16,207	15,498	14,833	13,620	17,002	16,564	16,281	15,604	14,968	13,807	17,77	71
72	16,90	16,168	15,750	15,479	14,831	14,222	13,107	16,205	15,807	15,550	14,933	14,352	13,286	16,90	72
73	16,04	15,379	14,999	14,754	14,164	13,608	12,587	15,414	15,054	14,821	14,261	13,732	12,759	16,04	73
74	15,19	14,596	14,253	14,031	13,497	12,992	12,060	14,630	14,306	14,096	13,590	13,111	12,225	15,19	74
75	14,36	13,822	13,514	13,314	12,832	12,374	11,528	13,854	13,563	13,375	12,920	12,487	11,686	14,36	75
76	13,54	13,056	12,780	12,601	12,168	11,863	10,991	13,086	12,827	12,658	12,251	11,863	11,142	13,54	76
77	12,73	12,302	12,056	11,896	11,509	11,140	10,452	12,330	12,100	11,950	11,588	11,241	10,595	12,73	77
78	11,94	11,561	11,343	11,201	10,856	10,527	9,912	11,588	11,385	11,252	10,931	10,624	10,047	11,94	78
79	11,17	10,837	10,645	10,519	10,214	9,922	9,373	10,862	10,683	10,567	10,284	10,012	9,501	11,17	79
80	10,42	10,130	9,961	9,851	9,582	9,324	8,838	10,154	9,998	9,896	9,648	9,409	8,958	10,42	80
81	9,70	9,444	9,296	9,199	8,963	8,737	8,308	9,465	9,330	9,241	9,025	8,816	8,421	9,70	81
82	9,00	8,779	8,650	8,566	8,361	8,162	7,786	8,799	8,682	8,605	8,418	8,237	7,893	9,00	82
83	8,33	8,140	8,029	7,956	7,777	7,605	7,276	8,159	8,058	7,992	7,831	7,674	7,376	8,33	83
84	7,69	7,529	7,433	7,370	7,216	7,066	6,781	7,547	7,460	7,404	7,265	7,131	6,873	7,69	84
85	7,09	6,949	6,866	6,812	6,679	6,550	6,303	6,965	6,892	6,843	6,725	6,610	6,389	7,09	85
86	6,52	6,400	6,329	6,283	6,168	6,057	5,844	6,415	6,352	6,311	6,211	6,112	5,924	6,52	86
87	5,99	5,884	5,824	5,784	5,686	5,591	5,407	5,898	5,845	5,810	5,725	5,642	5,481	5,99	87
88	5,49	5,402	5,351	5,317	5,233	5,151	4,994	5,415	5,370	5,341	5,269	5,198	5,062	5,49	88
89	5,03	4,956	4,912	4,883	4,811	4,741	4,606	4,968	4,930	4,905	4,844	4,785	4,669	5,03	89
90	4,61	4,545	4,507	4,482	4,421	4,361	4,245	4,555	4,524	4,503	4,451	4,401	4,303	4,61	90
91	4,22	4,167	4,135	4,113	4,061	4,010	3,910	4,176	4,150	4,132	4,089	4,046	3,964	4,22	91
92	3,87	3,819	3,792	3,773	3,729	3,685	3,599	3,828	3,805	3,791	3,754	3,718	3,648	3,87	92
93	3,54	3,501	3,477	3,461	3,423	3,385	3,312	3,509	3,490	3,477	3,447	3,416	3,357	3,54	93
94	3,24	3,209	3,189	3,175	3,142	3,110	3,047	3,216	3,200	3,190	3,164	3,138	3,088	3,24	94
95	2,97	2,944	2,927	2,915	2,887	2,859	2,805	2,951	2,937	2,929	2,907	2,885	2,843	2,97	95
96	2,73	2,700	2,685	2,675	2,651	2,627	2,580	2,706	2,695	2,687	2,669	2,651	2,615	2,73	96
97	2,50	2,476	2,463	2,455	2,434	2,413	2,372	2,482	2,472	2,466	2,450	2,435	2,405	2,50	97
98	2,29	2,271	2,260	2,252	2,234	2,216	2,181	2,276	2,268	2,263	2,250	2,237	2,211	2,29	98
99	2,10	2,083	2,073	2,067	2,051	2,036	2,005	2,088	2,081	2,077	2,065	2,054	2,033	2,10	99
Leeftijd	Lev. Verw. 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Lev. Verw. 2024	Leeftijd	