

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

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 maandelijkse betalingen.

		Mannen													
		JAARLIJKSE Betaling						MAANDELIJKSE betaling							
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand							
Leeftijd	Mediaan 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 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	87,32	70,612	62,663	58,056	48,499	41,128	30,810	70,774	62,893	58,322	48,831	41,504	31,231	87,32	0
1	86,32	69,968	62,167	57,639	48,227	40,951	30,735	70,128	62,395	57,903	48,558	41,326	31,155	86,32	1
2	85,32	69,319	61,665	57,216	47,951	40,771	30,657	69,477	61,891	57,478	48,280	41,143	31,076	85,32	2
3	84,32	68,665	61,158	56,788	47,670	40,586	30,577	68,823	61,382	57,048	47,997	40,957	30,995	84,32	3
4	83,32	68,009	60,647	56,356	47,385	40,398	30,494	68,164	60,869	56,614	47,710	40,767	30,911	83,32	4
5	82,32	67,348	60,132	55,919	47,096	40,206	30,409	67,502	60,353	56,175	47,419	40,573	30,825	82,32	5
6	81,32	66,685	59,613	55,478	46,802	40,010	30,321	66,837	59,831	55,732	47,123	40,375	30,736	81,32	6
7	80,32	66,018	59,090	55,032	46,504	39,810	30,230	66,169	59,306	55,284	46,823	40,173	30,644	80,32	7
8	79,32	65,347	58,562	54,582	46,201	39,606	30,137	65,497	58,776	54,832	46,518	39,967	30,549	79,32	8
9	78,32	64,673	58,030	54,128	45,894	39,398	30,041	64,821	58,242	54,375	46,209	39,757	30,452	78,32	9
10	77,32	63,995	57,493	53,668	45,582	39,185	29,942	64,142	57,704	53,914	45,895	39,543	30,352	77,32	10
11	76,32	63,314	56,952	53,204	45,265	38,969	29,840	63,459	57,161	53,448	45,576	39,325	30,249	76,32	11
12	75,32	62,630	56,407	52,736	44,944	38,748	29,736	62,773	56,614	52,977	45,252	39,102	30,142	75,32	12
13	74,31	61,942	55,858	52,262	44,618	38,522	29,627	62,084	56,062	52,501	44,923	38,874	30,033	74,31	13
14	73,31	61,251	55,304	51,784	44,286	38,292	29,516	61,391	55,506	52,021	44,590	38,642	29,920	73,31	14
15	72,31	60,556	54,745	51,301	43,950	38,058	29,401	60,695	54,946	51,536	44,251	38,405	29,804	72,31	15
16	71,31	59,858	54,183	50,814	43,609	37,819	29,283	59,995	54,381	51,046	43,908	38,164	29,684	71,31	16
17	70,31	59,156	53,615	50,321	43,263	37,575	29,162	59,292	53,812	50,552	43,559	37,918	29,560	70,31	17
18	69,31	58,452	53,044	49,824	42,911	37,326	29,036	58,586	53,238	50,052	43,206	37,667	29,434	69,31	18
19	68,31	57,744	52,468	49,323	42,555	37,073	28,908	57,876	52,661	49,548	42,847	37,411	29,303	68,31	19
20	67,31	57,033	51,888	48,816	42,194	36,814	28,775	57,164	52,078	49,039	42,483	37,151	29,168	67,31	20
21	66,31	56,319	51,304	48,305	41,827	36,551	28,638	56,448	51,492	48,526	42,114	36,885	29,030	66,31	21
22	65,31	55,601	50,715	47,788	41,454	36,282	28,497	55,728	50,901	48,007	41,739	36,613	28,887	65,31	22
23	64,31	54,880	50,121	47,266	41,077	36,008	28,352	55,005	50,304	47,482	41,358	36,337	28,740	64,31	23
24	63,31	54,154	49,522	46,739	40,693	35,728	28,203	54,278	49,704	46,953	40,972	36,054	28,589	63,31	24
25	62,31	53,425	48,919	46,207	40,303	35,443	28,049	53,548	49,098	46,418	40,580	35,767	28,433	62,31	25
26	61,31	52,693	48,310	45,669	39,908	35,152	27,891	52,813	48,487	45,878	40,182	35,473	28,272	61,31	26
27	60,31	51,957	47,697	45,126	39,507	34,855	27,728	52,075	47,872	45,332	39,778	35,173	28,107	60,31	27
28	59,31	51,217	47,079	44,577	39,100	34,552	27,559	51,334	47,251	44,781	39,368	34,868	27,936	59,31	28
29	58,31	50,473	46,456	44,023	38,686	34,243	27,386	50,588	46,626	44,225	38,952	34,556	27,761	58,31	29
30	57,31	49,725	45,827	43,464	38,267	33,928	27,208	49,839	45,995	43,663	38,529	34,238	27,580	57,31	30
31	56,31	48,974	45,194	42,898	37,841	33,607	27,024	49,086	45,359	43,095	38,100	33,914	27,394	56,31	31
32	55,31	48,219	44,555	42,327	37,408	33,279	26,835	48,329	44,718	42,521	37,665	33,583	27,202	55,31	32
33	54,31	47,459	43,911	41,750	36,969	32,944	26,640	47,568	44,072	41,941	37,222	33,245	27,004	54,31	33
34	53,31	46,696	43,262	41,167	36,523	32,603	26,439	46,803	43,420	41,355	36,773	32,900	26,800	53,31	34
35	52,31	45,928	42,607	40,578	36,070	32,254	26,232	46,033	42,763	40,763	36,318	32,549	26,590	52,31	35
36	51,31	45,156	41,947	39,982	35,611	31,899	26,018	45,260	42,100	40,165	35,855	32,190	26,374	51,31	36
37	50,31	44,381	41,281	39,381	35,144	31,536	25,798	44,482	41,432	39,561	35,385	31,824	26,151	50,31	37
38	49,30	43,601	40,610	38,773	34,670	31,166	25,572	43,701	40,758	38,951	34,907	31,450	25,921	49,30	38
39	48,30	42,816	39,933	38,159	34,188	30,788	25,338	42,914	40,079	38,334	34,423	31,069	25,685	48,30	39
40	47,30	42,028	39,250	37,539	33,700	30,402	25,097	42,124	39,394	37,711	33,931	30,680	25,441	47,30	40
41	46,29	41,235	38,561	36,912	33,203	30,009	24,849	41,329	38,702	37,081	33,431	30,283	25,189	46,29	41
42	45,29	40,438	37,867	36,278	32,699	29,607	24,594	40,530	38,005	36,444	32,923	29,878	24,930	45,29	42
43	44,28	39,636	37,166	35,638	32,187	29,198	24,330	39,727	37,302	35,801	32,408	29,464	24,663	44,28	43
44	43,28	38,831	36,460	34,991	31,667	28,780	24,059	38,919	36,594	35,151	31,885	29,042	24,388	43,28	44
45	42,27	38,020	35,748	34,338	31,139	28,353	23,779	38,107	35,879	34,495	31,353	28,612	24,104	42,27	45
46	41,27	37,205	35,029	33,676	30,603	27,917	23,491	37,290	35,157	33,831	30,813	28,172	23,812	41,27	46
47	40,26	36,384	34,303	33,008	30,058	27,472	23,193	36,467	34,429	33,159	30,264	27,722	23,510	40,26	47
48	39,25	35,559	33,571	32,332	29,503	27,017	22,886	35,640	33,694	32,480	29,706	27,264	23,199	39,25	48
49	38,24	34,728	32,833	31,649	28,940	26,553	22,569	34,808	32,953	31,793	29,139	26,795	22,878	38,24	49
50	37,23	33,893	32,087	30,957	28,368	26,078	22,243	33,970	32,205	31,099	28,563	26,317	22,547	37,23	50

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

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 tabel : de mediaanlevensduur 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 maandelijkse betalingen.

		Mannen															
		JAARLIJKSE Betaling							MAANDELIJKSE betaling								
		Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand								
Leeftijd	Mediaan 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Mediaan 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	36,22	33,052	31,335	30,259	27,787	25,594	21,906	33,128	31,450	30,397	27,977	25,828	22,206	36,22	51		
52	35,20	32,206	30,575	29,552	27,196	25,099	21,558	32,280	30,687	29,687	27,382	25,329	21,853	35,20	52		
53	34,19	31,355	29,809	28,837	26,595	24,594	21,200	31,427	29,918	28,969	26,777	24,819	21,490	34,19	53		
54	33,17	30,498	29,035	28,114	25,984	24,078	20,830	30,568	29,141	28,242	26,162	24,298	21,115	33,17	54		
55	32,16	29,636	28,254	27,382	25,363	23,550	20,448	29,704	28,357	27,508	25,537	23,765	20,728	32,16	55		
56	31,14	28,768	27,466	26,643	24,732	23,011	20,054	28,834	27,566	26,765	24,902	23,221	20,329	31,14	56		
57	30,12	27,895	26,670	25,894	24,090	22,461	19,648	27,959	26,767	26,013	24,255	22,666	19,917	30,12	57		
58	29,10	27,015	25,866	25,137	23,438	21,898	19,228	27,077	25,960	25,252	23,598	22,098	19,491	29,10	58		
59	28,07	26,129	25,053	24,370	22,773	21,322	18,795	26,189	25,145	24,481	22,929	21,516	19,052	28,07	59		
60	27,04	25,237	24,232	23,593	22,097	20,733	18,347	25,295	24,321	23,701	22,249	20,922	18,598	27,04	60		
61	26,02	24,337	23,402	22,807	21,409	20,130	17,884	24,393	23,488	22,911	21,556	20,314	18,128	26,02	61		
62	24,98	23,429	22,562	22,008	20,707	19,512	17,404	23,482	22,644	22,109	20,849	19,690	17,642	24,98	62		
63	23,94	22,510	21,709	21,197	19,989	18,877	16,907	22,562	21,788	21,294	20,126	19,050	17,138	23,94	63		
64	22,90	21,584	20,847	20,375	19,259	18,228	16,392	21,634	20,923	20,468	19,391	18,394	16,617	22,90	64		
65	21,87	20,665	19,988	19,554	18,526	17,573	15,869	20,713	20,061	19,644	18,653	17,733	16,086	21,87	65		
66	20,85	19,754	19,134	18,736	17,792	16,914	15,336	19,799	19,204	18,822	17,914	17,068	15,546	20,85	66		
67	19,85	18,850	18,285	17,922	17,057	16,250	14,794	18,893	18,352	18,004	17,174	16,399	14,997	19,85	67		
68	18,86	17,955	17,442	17,111	16,321	15,583	14,245	17,996	17,505	17,189	16,433	15,726	14,440	18,86	68		
69	17,89	17,069	16,604	16,304	15,586	14,913	13,688	17,108	16,665	16,378	15,693	15,050	13,875	17,89	69		
70	16,93	16,193	15,773	15,502	14,852	14,241	13,123	16,230	15,831	15,573	14,954	14,371	13,303	16,93	70		
71	15,99	15,327	14,950	14,706	14,120	13,568	12,553	15,362	15,005	14,773	14,217	13,692	12,724	15,99	71		
72	15,06	14,472	14,135	13,916	13,391	12,893	11,976	14,505	14,187	13,980	13,483	13,011	12,140	15,06	72		
73	14,15	13,632	13,332	13,137	12,668	12,222	11,396	13,663	13,381	13,197	12,754	12,333	11,552	14,15	73		
74	13,27	12,809	12,543	12,370	11,952	11,555	10,816	12,838	12,589	12,426	12,034	11,660	10,964	13,27	74		
75	12,41	12,003	11,769	11,616	11,247	10,894	10,235	12,031	11,812	11,669	11,324	10,993	10,375	12,41	75		
76	11,57	11,217	11,012	10,877	10,552	10,241	9,657	11,243	11,052	10,927	10,624	10,334	9,789	11,57	76		
77	10,76	10,454	10,274	10,156	9,871	9,598	9,084	10,478	10,311	10,203	9,939	9,686	9,208	10,76	77		
78	9,98	9,712	9,556	9,454	9,206	8,967	8,516	9,735	9,591	9,498	9,269	9,049	8,633	9,98	78		
79	9,23	8,995	8,860	8,772	8,557	8,349	7,956	9,015	8,892	8,812	8,615	8,426	8,065	9,23	79		
80	8,50	8,302	8,187	8,111	7,926	7,747	7,406	8,321	8,217	8,148	7,980	7,817	7,508	8,50	80		
81	7,81	7,638	7,539	7,474	7,316	7,162	6,869	7,655	7,567	7,508	7,366	7,227	6,963	7,81	81		
82	7,15	7,005	6,921	6,866	6,731	6,600	6,349	7,021	6,946	6,897	6,777	6,660	6,436	7,15	82		
83	6,53	6,407	6,336	6,289	6,174	6,063	5,849	6,421	6,359	6,318	6,217	6,118	5,929	6,53	83		
84	5,94	5,839	5,779	5,740	5,643	5,549	5,368	5,852	5,800	5,766	5,682	5,600	5,442	5,94	84		
85	5,40	5,317	5,267	5,234	5,153	5,073	4,920	5,330	5,286	5,258	5,188	5,120	4,987	5,40	85		
86	4,90	4,826	4,784	4,756	4,688	4,621	4,492	4,837	4,802	4,778	4,720	4,664	4,554	4,90	86		
87	4,44	4,383	4,348	4,325	4,267	4,211	4,102	4,393	4,364	4,344	4,297	4,250	4,158	4,44	87		
88	4,01	3,959	3,930	3,910	3,863	3,816	3,725	3,968	3,944	3,928	3,889	3,851	3,776	4,01	88		
89	3,63	3,593	3,568	3,552	3,512	3,472	3,395	3,601	3,581	3,568	3,536	3,504	3,442	3,63	89		
90	3,28	3,248	3,228	3,214	3,180	3,147	3,083	3,256	3,239	3,229	3,202	3,176	3,125	3,28	90		
91	2,95	2,926	2,909	2,897	2,869	2,842	2,788	2,933	2,919	2,911	2,889	2,868	2,826	2,95	91		
92	2,69	2,668	2,654	2,644	2,620	2,596	2,550	2,674	2,663	2,656	2,638	2,620	2,585	2,69	92		
93	2,46	2,434	2,421	2,413	2,393	2,373	2,333	2,440	2,430	2,424	2,409	2,394	2,365	2,46	93		
94	2,23	2,217	2,206	2,199	2,182	2,165	2,131	2,222	2,214	2,209	2,197	2,184	2,160	2,23	94		
95	2,02	2,006	1,997	1,991	1,976	1,962	1,933	2,011	2,004	2,000	1,990	1,980	1,960	2,02	95		
96	1,86	1,846	1,838	1,833	1,820	1,807	1,782	1,850	1,845	1,841	1,832	1,824	1,807	1,86	96		
97	1,71	1,703	1,696	1,691	1,680	1,669	1,647	1,707	1,702	1,699	1,691	1,684	1,669	1,71	97		
98	1,58	1,569	1,563	1,559	1,549	1,539	1,520	1,572	1,568	1,566	1,560	1,553	1,541	1,58	98		
99	1,45	1,442	1,437	1,433	1,425	1,416	1,399	1,445	1,442	1,440	1,434	1,429	1,419	1,45	99		
Leeftijd	Mediaan 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%	Mediaan 2024	Leeftijd		

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

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.

		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 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 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	89,72	72,156	63,847	59,049	49,138	41,541	30,983	72,321	64,081	59,319	49,475	41,920	31,407	89,72	0
1	88,73	71,519	63,360	58,641	48,876	41,372	30,913	71,683	63,592	58,909	49,211	41,750	31,336	88,73	1
2	87,73	70,877	62,867	58,228	48,610	41,200	30,841	71,039	63,097	58,494	48,943	41,576	31,262	87,73	2
3	86,73	70,232	62,371	57,810	48,339	41,024	30,766	70,393	62,599	58,075	48,670	41,399	31,187	86,73	3
4	85,73	69,583	61,870	57,388	48,064	40,845	30,689	69,743	62,096	57,651	48,394	41,218	31,109	85,73	4
5	84,73	68,931	61,365	56,962	47,785	40,662	30,610	69,089	61,589	57,223	48,113	41,033	31,028	84,73	5
6	83,73	68,276	60,856	56,532	47,502	40,475	30,528	68,432	61,078	56,791	47,828	40,844	30,945	83,73	6
7	82,73	67,617	60,343	56,097	47,214	40,284	30,444	67,772	60,563	56,354	47,538	40,652	30,860	82,73	7
8	81,73	66,955	59,825	55,658	46,923	40,090	30,357	67,109	60,044	55,913	47,244	40,456	30,772	81,73	8
9	80,73	66,290	59,304	55,215	46,626	39,892	30,268	66,442	59,521	55,467	46,946	40,256	30,682	80,73	9
10	79,73	65,621	58,778	54,767	46,326	39,690	30,176	65,772	58,993	55,017	46,643	40,052	30,588	79,73	10
11	78,73	64,949	58,248	54,314	46,021	39,483	30,081	65,098	58,461	54,563	46,336	39,844	30,492	78,73	11
12	77,73	64,274	57,714	53,857	45,711	39,273	29,983	64,421	57,925	54,104	46,024	39,632	30,393	77,73	12
13	76,73	63,595	57,175	53,396	45,396	39,058	29,883	63,741	57,385	53,640	45,708	39,415	30,291	76,73	13
14	75,73	62,913	56,633	52,930	45,077	38,839	29,779	63,057	56,840	53,172	45,386	39,194	30,186	75,73	14
15	74,73	62,227	56,086	52,459	44,753	38,616	29,673	62,370	56,291	52,699	45,060	38,969	30,078	74,73	15
16	73,73	61,538	55,534	51,983	44,424	38,388	29,563	61,679	55,738	52,221	44,729	38,739	29,967	73,73	16
17	72,73	60,846	54,979	51,503	44,091	38,156	29,450	60,985	55,180	51,739	44,393	38,505	29,852	72,73	17
18	71,73	60,150	54,418	51,018	43,752	37,919	29,333	60,288	54,618	51,252	44,052	38,266	29,734	71,73	18
19	70,73	59,451	53,854	50,529	43,409	37,678	29,213	59,587	54,051	50,760	43,706	38,022	29,613	70,73	19
20	69,73	58,749	53,285	50,034	43,060	37,431	29,090	58,883	53,480	50,263	43,355	37,773	29,487	69,73	20
21	68,73	58,043	52,711	49,534	42,706	37,180	28,962	58,175	52,904	49,761	42,999	37,520	29,358	68,73	21
22	67,73	57,333	52,133	49,030	42,346	36,924	28,831	57,464	52,324	49,254	42,637	37,261	29,225	67,73	22
23	66,73	56,620	51,550	48,520	41,982	36,662	28,696	56,749	51,739	48,742	42,270	36,997	29,089	66,73	23
24	65,73	55,903	50,963	48,005	41,611	36,395	28,557	56,031	51,149	48,225	41,897	36,728	28,948	65,73	24
25	64,73	55,182	50,370	47,485	41,235	36,123	28,414	55,308	50,555	47,703	41,518	36,453	28,802	64,73	25
26	63,73	54,458	49,773	46,960	40,854	35,846	28,266	54,582	49,955	47,175	41,134	36,173	28,653	63,73	26
27	62,73	53,730	49,171	46,429	40,466	35,562	28,114	53,853	49,351	46,642	40,744	35,887	28,498	62,73	27
28	61,73	52,998	48,564	45,893	40,073	35,273	27,957	53,119	48,742	46,103	40,348	35,596	28,340	61,73	28
29	60,73	52,262	47,952	45,352	39,674	34,979	27,796	52,382	48,128	45,559	39,946	35,298	28,176	60,73	29
30	59,73	51,523	47,335	44,805	39,269	34,678	27,630	51,641	47,509	45,010	39,538	34,995	28,008	59,73	30
31	58,73	50,781	46,714	44,253	38,858	34,372	27,459	50,897	46,885	44,455	39,124	34,686	27,834	58,73	31
32	57,73	50,034	46,087	43,695	38,441	34,059	27,282	50,149	46,256	43,895	38,704	34,370	27,655	57,73	32
33	56,73	49,284	45,455	43,132	38,017	33,740	27,101	49,397	45,622	43,329	38,278	34,048	27,471	56,73	33
34	55,72	48,530	44,819	42,563	37,587	33,415	26,913	48,641	44,983	42,758	37,845	33,720	27,282	55,72	34
35	54,72	47,772	44,177	41,988	37,151	33,083	26,721	47,882	44,339	42,180	37,405	33,385	27,086	54,72	35
36	53,72	47,011	43,530	41,408	36,708	32,744	26,522	47,118	43,689	41,597	36,959	33,043	26,885	53,72	36
37	52,72	46,245	42,878	40,822	36,258	32,399	26,318	46,351	43,035	41,008	36,507	32,695	26,678	52,72	37
38	51,72	45,476	42,221	40,230	35,802	32,047	26,107	45,580	42,375	40,414	36,047	32,339	26,464	51,72	38
39	50,72	44,704	41,558	39,632	35,339	31,688	25,890	44,806	41,711	39,813	35,581	31,977	26,245	50,72	39
40	49,72	43,927	40,891	39,028	34,869	31,321	25,667	44,028	41,041	39,207	35,108	31,607	26,018	49,72	40
41	48,72	43,147	40,218	38,419	34,392	30,948	25,437	43,246	40,365	38,594	34,628	31,231	25,785	48,72	41
42	47,72	42,363	39,540	37,803	33,908	30,567	25,200	42,460	39,685	37,976	34,140	30,846	25,545	47,72	42
43	46,72	41,575	38,857	37,181	33,417	30,178	24,957	41,670	38,999	37,351	33,646	30,454	25,298	46,72	43
44	45,72	40,784	38,168	36,554	32,918	29,782	24,706	40,877	38,308	36,721	33,144	30,054	25,043	45,72	44
45	44,73	39,989	37,475	35,920	32,413	29,379	24,447	40,080	37,612	36,085	32,635	29,647	24,781	44,73	45
46	43,73	39,191	36,776	35,281	31,900	28,967	24,181	39,280	36,911	35,442	32,119	29,232	24,512	43,73	46
47	42,73	38,389	36,072	34,635	31,380	28,548	23,907	38,477	36,204	34,794	31,595	28,808	24,234	42,73	47
48	41,73	37,583	35,363	33,984	30,853	28,120	23,625	37,669	35,492	34,139	31,064	28,377	23,948	41,73	48
49	40,74	36,774	34,648	33,326	30,317	27,684	23,335	36,858	34,775	33,478	30,525	27,937	23,654	40,74	49
50	39,74	35,960	33,928	32,661	29,774	27,239	23,036	36,043	34,052	32,811	29,978	27,488	23,351	39,74	50

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

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.

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 2024	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											Mediaan 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	38,74	35,143	33,202	31,990	29,222	26,785	22,728	35,224	33,323	32,137	29,423	27,030	23,039	38,74	51
52	37,75	34,322	32,470	31,313	28,663	26,323	22,411	34,400	32,589	31,456	28,859	26,563	22,718	37,75	52
53	36,75	33,497	31,733	30,628	28,095	25,851	22,085	33,573	31,849	30,769	28,288	26,087	22,387	36,75	53
54	35,76	32,667	30,989	29,937	27,518	25,370	21,749	32,742	31,103	30,074	27,707	25,602	22,046	35,76	54
55	34,76	31,833	30,239	29,239	26,933	24,879	21,402	31,906	30,350	29,372	27,117	25,106	21,695	34,76	55
56	33,76	30,994	29,483	28,533	26,338	24,377	21,045	31,065	29,591	28,663	26,519	24,600	21,333	33,76	56
57	32,76	30,150	28,720	27,819	25,734	23,866	20,677	30,219	28,826	27,947	25,911	24,084	20,960	32,76	57
58	31,76	29,302	27,951	27,098	25,121	23,344	20,298	29,369	28,053	27,222	25,293	23,557	20,576	31,76	58
59	30,76	28,448	27,174	26,369	24,498	22,810	19,907	28,513	27,274	26,489	24,666	23,019	20,179	30,76	59
60	29,76	27,589	26,390	25,631	23,864	22,265	19,503	27,652	26,487	25,748	24,027	22,469	19,770	29,76	60
61	28,76	26,724	25,598	24,885	23,219	21,709	19,087	26,785	25,692	24,999	23,379	21,907	19,348	28,76	61
62	27,75	25,853	24,799	24,130	22,565	21,140	18,657	25,912	24,890	24,240	22,719	21,333	18,912	27,75	62
63	26,75	24,976	23,992	23,366	21,898	20,559	18,214	25,033	24,080	23,473	22,048	20,747	18,463	26,75	63
64	25,73	24,091	23,175	22,591	21,219	19,963	17,755	24,146	23,259	22,694	21,365	20,146	17,998	25,73	64
65	24,72	23,197	22,346	21,804	20,526	19,353	17,280	23,250	22,428	21,904	20,667	19,529	17,516	24,72	65
66	23,70	22,293	21,507	21,004	19,818	18,726	16,787	22,344	21,585	21,100	19,954	18,897	17,017	23,70	66
67	22,67	21,382	20,658	20,194	19,098	18,084	16,278	21,431	20,733	20,287	19,229	18,249	16,501	22,67	67
68	21,65	20,472	19,807	19,381	18,371	17,434	15,757	20,519	19,880	19,470	18,497	17,593	15,972	21,65	68
69	20,64	19,564	18,956	18,566	17,638	16,775	15,223	19,609	19,025	18,650	17,759	16,928	15,431	20,64	69
70	19,64	18,659	18,105	17,749	16,900	16,108	14,678	18,702	18,171	17,830	17,016	16,256	14,879	19,64	70
71	18,64	17,758	17,255	16,931	16,158	15,435	14,122	17,799	17,319	17,009	16,269	15,576	14,315	18,64	71
72	17,66	16,862	16,407	16,114	15,413	14,755	13,555	16,900	16,468	16,188	15,519	14,890	13,741	17,66	72
73	16,69	15,972	15,563	15,299	14,666	14,070	12,979	16,008	15,620	15,369	14,767	14,198	13,156	16,69	73
74	15,73	15,089	14,723	14,486	13,918	13,381	12,393	15,123	14,777	14,553	14,013	13,503	12,563	15,73	74
75	14,78	14,215	13,890	13,678	13,170	12,689	11,800	14,248	13,940	13,741	13,261	12,805	11,961	14,78	75
76	13,85	13,351	13,063	12,876	12,424	12,105	11,200	13,382	13,111	12,935	12,510	12,105	11,353	13,85	76
77	12,94	12,501	12,247	12,082	11,683	11,303	10,595	12,530	12,292	12,137	11,763	11,406	10,740	12,94	77
78	12,05	11,665	11,443	11,298	10,948	10,614	9,988	11,692	11,485	11,350	11,023	10,711	10,124	12,05	78
79	11,18	10,847	10,654	10,528	10,222	9,930	9,380	10,871	10,693	10,576	10,292	10,020	9,508	11,18	79
80	10,34	10,049	9,883	9,774	9,509	9,255	8,775	10,072	9,919	9,818	9,574	9,339	8,896	10,34	80
81	9,52	9,276	9,133	9,040	8,812	8,593	8,177	9,298	9,167	9,081	8,872	8,671	8,289	9,52	81
82	8,74	8,531	8,409	8,329	8,134	7,946	7,589	8,550	8,440	8,367	8,190	8,019	7,693	8,74	82
83	7,99	7,817	7,713	7,646	7,480	7,320	7,015	7,834	7,742	7,681	7,531	7,387	7,110	7,99	83
84	7,29	7,140	7,053	6,995	6,856	6,720	6,460	7,156	7,078	7,027	6,903	6,781	6,549	7,29	84
85	6,62	6,500	6,427	6,379	6,261	6,147	5,928	6,515	6,450	6,408	6,304	6,203	6,009	6,62	85
86	6,00	5,896	5,836	5,796	5,697	5,601	5,417	5,910	5,857	5,822	5,736	5,653	5,491	6,00	86
87	5,43	5,345	5,295	5,261	5,179	5,099	4,944	5,358	5,314	5,285	5,215	5,146	5,012	5,43	87
88	4,90	4,828	4,786	4,758	4,690	4,623	4,494	4,839	4,803	4,780	4,722	4,665	4,555	4,90	88
89	4,43	4,367	4,332	4,309	4,252	4,196	4,088	4,377	4,348	4,328	4,281	4,234	4,144	4,43	89
90	3,98	3,933	3,904	3,885	3,838	3,791	3,701	3,942	3,918	3,903	3,864	3,826	3,752	3,98	90
91	3,60	3,562	3,538	3,522	3,482	3,443	3,368	3,570	3,551	3,538	3,506	3,475	3,414	3,60	91
92	3,25	3,215	3,195	3,181	3,148	3,116	3,052	3,222	3,206	3,196	3,170	3,144	3,094	3,25	92
93	2,93	2,898	2,881	2,870	2,842	2,815	2,762	2,904	2,891	2,883	2,861	2,841	2,800	2,93	93
94	2,66	2,636	2,622	2,612	2,589	2,566	2,521	2,642	2,631	2,624	2,606	2,589	2,555	2,66	94
95	2,41	2,394	2,382	2,374	2,354	2,334	2,296	2,400	2,391	2,385	2,370	2,356	2,327	2,41	95
96	2,18	2,161	2,151	2,144	2,128	2,111	2,079	2,166	2,159	2,154	2,142	2,130	2,107	2,18	96
97	1,96	1,946	1,938	1,932	1,918	1,904	1,877	1,951	1,945	1,941	1,931	1,922	1,903	1,96	97
98	1,80	1,785	1,777	1,772	1,760	1,748	1,725	1,789	1,784	1,781	1,772	1,764	1,748	1,80	98
99	1,65	1,635	1,629	1,624	1,614	1,603	1,583	1,639	1,635	1,632	1,625	1,618	1,605	1,65	99
Leeftijd	Mediaan 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%	Mediaan 2024	Leeftijd