

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

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.

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. 2025	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw.						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%		2025
51	33,68	30,926	29,422	28,475	26,290	24,336	21,016	30,997	29,529	28,606	26,470	24,559	21,303	33,68	51
52	32,70	30,099	28,674	27,776	25,697	23,834	20,655	30,168	28,779	27,903	25,874	24,052	20,937	32,70	52
53	31,73	29,271	27,923	27,072	25,099	23,325	20,284	29,338	28,025	27,196	25,271	23,538	20,561	31,73	53
54	30,76	28,442	27,169	26,364	24,493	22,807	19,904	28,507	27,268	26,484	24,661	23,015	20,176	30,76	54
55	29,79	27,614	26,413	25,653	23,882	22,282	19,515	27,677	26,510	25,770	24,046	22,485	19,782	29,79	55
56	28,83	26,786	25,656	24,939	23,267	21,750	19,117	26,848	25,750	25,053	23,426	21,948	19,379	28,83	56
57	27,88	25,961	24,898	24,223	22,646	21,211	18,711	26,020	24,989	24,334	22,801	21,405	18,967	27,88	57
58	26,93	25,137	24,140	23,506	22,021	20,666	18,296	25,194	24,228	23,614	22,172	20,855	18,546	26,93	58
59	25,99	24,315	23,381	22,787	21,391	20,115	17,872	24,370	23,467	22,891	21,538	20,298	18,116	25,99	59
60	25,06	23,497	22,625	22,068	20,759	19,558	17,440	23,551	22,707	22,169	20,902	19,737	17,679	25,06	60
61	24,14	22,683	21,869	21,349	20,124	18,997	17,001	22,735	21,949	21,447	20,262	19,171	17,234	24,14	61
62	23,22	21,873	21,116	20,631	19,487	18,431	16,554	21,923	21,193	20,726	19,621	18,600	16,781	23,22	62
63	22,32	21,068	20,365	19,914	18,848	17,861	16,100	21,116	20,439	20,005	18,977	18,024	16,320	22,32	63
64	21,43	20,269	19,618	19,199	18,208	17,288	15,639	20,316	19,689	19,287	18,333	17,446	15,853	21,43	64
65	20,54	19,478	18,875	18,488	17,568	16,712	15,172	19,522	18,944	18,572	17,688	16,864	15,379	20,54	65
66	19,67	18,693	18,137	17,779	16,928	16,134	14,699	18,736	18,203	17,861	17,044	16,281	14,900	19,67	66
67	18,82	17,915	17,403	17,074	16,288	15,553	14,220	17,956	17,467	17,152	16,399	15,695	14,414	18,82	67
68	17,97	17,143	16,674	16,371	15,648	14,969	13,735	17,182	16,735	16,446	15,755	15,106	13,922	17,97	68
69	17,13	16,378	15,948	15,671	15,008	14,384	13,243	16,415	16,007	15,743	15,110	14,515	13,424	17,13	69
70	16,30	15,619	15,228	14,975	14,368	13,796	12,746	15,655	15,284	15,043	14,466	13,922	12,921	16,30	70
71	15,49	14,868	14,513	14,283	13,730	13,207	12,245	14,902	14,566	14,348	13,824	13,327	12,412	15,49	71
72	14,69	14,127	13,805	13,596	13,094	12,618	11,739	14,159	13,856	13,659	13,184	12,734	11,900	14,69	72
73	13,90	13,388	13,107	12,919	12,464	12,033	11,232	13,428	13,155	12,978	12,550	12,143	11,386	13,90	73
74	13,13	12,681	12,420	12,251	11,841	11,451	10,724	12,710	12,466	12,307	11,922	11,555	10,871	13,13	74
75	12,38	11,978	11,745	11,593	11,225	10,873	10,217	12,006	11,788	11,646	11,301	10,973	10,357	12,38	75
76	11,65	11,290	11,081	10,945	10,616	10,301	9,711	11,316	11,122	10,996	10,689	10,395	9,844	11,65	76
77	10,94	10,618	10,433	10,312	10,018	9,737	9,208	10,642	10,471	10,359	10,087	9,826	9,334	10,94	77
78	10,24	9,962	9,798	9,691	9,431	9,181	8,709	9,985	9,834	9,736	9,496	9,265	8,828	10,24	78
79	9,57	9,324	9,180	9,085	8,855	8,634	8,215	9,345	9,213	9,127	8,916	8,712	8,327	9,57	79
80	8,92	8,703	8,576	8,493	8,291	8,096	7,726	8,723	8,608	8,532	8,348	8,170	7,831	8,92	80
81	8,29	8,102	7,992	7,919	7,742	7,571	7,245	8,121	8,021	7,955	7,795	7,640	7,344	8,29	81
82	7,69	7,524	7,428	7,365	7,211	7,062	6,776	7,542	7,455	7,399	7,260	7,126	6,869	7,69	82
83	7,11	6,971	6,888	6,833	6,699	6,569	6,321	6,987	6,913	6,864	6,745	6,629	6,407	7,11	83
84	6,57	6,445	6,373	6,326	6,210	6,097	5,881	6,460	6,396	6,355	6,253	6,153	5,962	6,57	84
85	6,05	5,947	5,885	5,845	5,745	5,648	5,461	5,961	5,907	5,871	5,784	5,699	5,535	6,05	85
86	5,57	5,480	5,427	5,392	5,306	5,222	5,061	5,493	5,447	5,417	5,343	5,270	5,130	5,57	86
87	5,12	5,043	4,998	4,968	4,894	4,821	4,682	5,055	5,016	4,990	4,927	4,866	4,746	5,12	87
88	4,70	4,635	4,596	4,571	4,507	4,445	4,325	4,646	4,613	4,591	4,538	4,486	4,384	4,70	88
89	4,31	4,257	4,223	4,201	4,147	4,093	3,990	4,266	4,239	4,220	4,175	4,131	4,045	4,31	89
90	3,96	3,907	3,878	3,859	3,813	3,767	3,678	3,916	3,892	3,877	3,839	3,801	3,728	3,96	90
91	3,63	3,586	3,561	3,545	3,505	3,465	3,389	3,594	3,574	3,561	3,529	3,497	3,435	3,63	91
92	3,33	3,292	3,271	3,257	3,223	3,189	3,123	3,300	3,283	3,272	3,245	3,218	3,166	3,33	92
93	3,06	3,025	3,007	2,995	2,965	2,936	2,879	3,032	3,018	3,009	2,986	2,963	2,919	3,06	93
94	2,81	2,783	2,767	2,757	2,731	2,706	2,656	2,789	2,777	2,769	2,750	2,730	2,693	2,81	94
95	2,59	2,562	2,548	2,539	2,517	2,495	2,452	2,568	2,558	2,551	2,534	2,518	2,486	2,59	95
96	2,38	2,359	2,348	2,340	2,320	2,301	2,264	2,365	2,356	2,350	2,336	2,322	2,295	2,38	96
97	2,19	2,174	2,164	2,157	2,140	2,123	2,091	2,179	2,171	2,167	2,155	2,143	2,119	2,19	97
98	2,02	2,004	1,995	1,989	1,974	1,960	1,931	2,009	2,002	1,998	1,988	1,978	1,958	2,02	98
99	1,86	1,849	1,841	1,836	1,823	1,810	1,785	1,853	1,848	1,844	1,836	1,827	1,810	1,86	99
Leeftijd	Lev.Verw. 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%	Lev.Verw. 2025	Leeftijd

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

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 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	Lev.Verw. 2025	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Lev.Verw. 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	36,35	33,164	31,435	30,352	27,865	25,659	21,951	33,240	31,550	30,491	28,056	25,893	22,251	36,35	51
52	35,39	32,362	30,715	29,682	27,305	25,191	21,623	32,436	30,828	29,818	27,492	25,421	21,919	35,39	52
53	34,43	31,558	29,992	29,008	26,739	24,715	21,286	31,631	30,102	29,141	26,922	24,941	21,578	34,43	53
54	33,48	30,753	29,266	28,329	26,167	24,232	20,941	30,824	29,373	28,459	26,346	24,454	21,228	33,48	54
55	32,52	29,946	28,535	27,646	25,587	23,741	20,587	30,015	28,640	27,773	25,763	23,958	20,868	32,52	55
56	31,57	29,138	27,802	26,958	25,002	23,242	20,224	29,205	27,904	27,082	25,173	23,454	20,500	31,57	56
57	30,62	28,329	27,066	26,267	24,410	22,735	19,851	28,394	27,165	26,387	24,578	22,943	20,123	30,62	57
58	29,68	27,519	26,326	25,571	23,812	22,221	19,470	27,582	26,423	25,688	23,975	22,424	19,736	29,68	58
59	28,74	26,708	25,584	24,871	23,208	21,699	19,079	26,769	25,677	24,985	23,367	21,897	19,340	28,74	59
60	27,80	25,897	24,839	24,168	22,598	21,169	18,679	25,956	24,930	24,278	22,753	21,362	18,934	27,80	60
61	26,87	25,087	24,094	23,463	21,983	20,633	18,270	25,144	24,182	23,570	22,134	20,821	18,520	26,87	61
62	25,95	24,280	23,349	22,757	21,365	20,091	17,854	24,336	23,435	22,861	21,511	20,275	18,098	25,95	62
63	25,03	23,474	22,604	22,048	20,742	19,543	17,429	23,528	22,687	22,149	20,884	19,722	17,667	25,03	63
64	24,12	22,669	21,857	21,337	20,114	18,988	16,994	22,721	21,937	21,435	20,252	19,161	17,226	24,12	64
65	23,21	21,863	21,107	20,623	19,479	18,425	16,549	21,913	21,184	20,717	19,613	18,593	16,775	23,21	65
66	22,31	21,057	20,355	19,905	18,839	17,853	16,093	21,105	20,429	19,996	18,968	18,016	16,314	22,31	66
67	21,40	20,251	19,600	19,183	18,193	17,274	15,628	20,297	19,672	19,270	18,317	17,432	15,842	21,40	67
68	20,51	19,444	18,844	18,458	17,541	16,688	15,152	19,489	18,913	18,542	17,661	16,840	15,359	20,51	68
69	19,62	18,640	18,087	17,731	16,885	16,094	14,667	18,683	18,153	17,813	17,000	16,241	14,867	19,62	69
70	18,73	17,839	17,332	17,005	16,225	15,496	14,173	17,880	17,395	17,083	16,336	15,637	14,366	18,73	70
71	17,86	17,042	16,578	16,279	15,563	14,892	13,670	17,081	16,639	16,353	15,670	15,028	13,857	17,86	71
72	16,99	16,249	15,826	15,553	14,899	14,284	13,160	16,286	15,884	15,624	15,002	14,415	13,340	16,99	72
73	16,13	15,462	15,078	14,830	14,235	13,673	12,642	15,497	15,134	14,898	14,332	13,798	12,815	16,13	73
74	15,29	14,681	14,334	14,110	13,570	13,059	12,118	14,714	14,387	14,174	13,663	13,178	12,284	15,29	74
75	14,45	13,908	13,596	13,394	12,906	12,443	11,588	13,940	13,646	13,455	12,994	12,557	11,747	14,45	75
76	13,63	13,144	12,864	12,682	12,244	11,935	11,053	13,174	12,911	12,740	12,328	11,935	11,204	13,63	76
77	12,82	12,391	12,141	11,979	11,586	11,213	10,516	12,419	12,186	12,034	11,666	11,315	10,660	12,82	77
78	12,03	11,651	11,429	11,285	10,936	10,602	9,977	11,677	11,471	11,337	11,011	10,699	10,114	12,03	78
79	11,26	10,927	10,731	10,603	10,294	9,997	9,440	10,952	10,770	10,652	10,364	10,088	9,569	11,26	79
80	10,52	10,219	10,047	9,934	9,661	9,399	8,905	10,242	10,083	9,980	9,727	9,485	9,027	10,52	80
81	9,79	9,530	9,379	9,281	9,041	8,811	8,375	9,552	9,414	9,323	9,103	8,891	8,490	9,79	81
82	9,09	8,863	8,732	8,646	8,437	8,235	7,852	8,883	8,764	8,686	8,495	8,310	7,960	9,09	82
83	8,42	8,222	8,108	8,034	7,852	7,676	7,342	8,241	8,138	8,070	7,906	7,746	7,442	8,42	83
84	7,78	7,608	7,510	7,445	7,288	7,135	6,845	7,625	7,537	7,479	7,338	7,201	6,938	7,78	84
85	7,17	7,024	6,940	6,884	6,749	6,617	6,365	7,040	6,965	6,916	6,795	6,677	6,452	7,17	85
86	6,60	6,472	6,399	6,352	6,235	6,122	5,904	6,487	6,423	6,381	6,278	6,178	5,985	6,60	86
87	6,06	5,952	5,890	5,849	5,749	5,652	5,464	5,965	5,911	5,876	5,789	5,703	5,539	6,06	87
88	5,55	5,465	5,412	5,377	5,292	5,208	5,047	5,477	5,432	5,402	5,328	5,256	5,116	5,55	88
89	5,09	5,013	4,968	4,938	4,865	4,794	4,656	5,024	4,986	4,961	4,898	4,837	4,719	5,09	89
90	4,66	4,596	4,558	4,532	4,470	4,409	4,290	4,607	4,574	4,553	4,500	4,449	4,349	4,66	90
91	4,27	4,213	4,180	4,159	4,105	4,053	3,951	4,223	4,196	4,178	4,133	4,090	4,006	4,27	91
92	3,91	3,860	3,832	3,814	3,768	3,723	3,636	3,869	3,846	3,831	3,794	3,757	3,686	3,91	92
93	3,58	3,536	3,512	3,496	3,457	3,418	3,344	3,544	3,525	3,512	3,481	3,450	3,390	3,58	93
94	3,27	3,238	3,218	3,204	3,171	3,138	3,074	3,246	3,229	3,219	3,192	3,166	3,116	3,27	94
95	3,00	2,968	2,951	2,939	2,910	2,882	2,827	2,975	2,961	2,952	2,930	2,908	2,865	3,00	95
96	2,75	2,720	2,705	2,695	2,671	2,646	2,599	2,727	2,715	2,708	2,689	2,670	2,634	2,75	96
97	2,52	2,493	2,480	2,472	2,450	2,429	2,388	2,499	2,489	2,483	2,467	2,452	2,421	2,52	97
98	2,30	2,285	2,274	2,267	2,248	2,230	2,195	2,291	2,282	2,277	2,264	2,251	2,225	2,30	98
99	2,11	2,095	2,085	2,079	2,063	2,047	2,017	2,100	2,093	2,088	2,077	2,066	2,044	2,11	99
Leeftijd	Lev.Verw. 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%	Lev.Verw. 2025	Leeftijd