



**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.  
Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2017**

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 maandelijke betalingen.

<b>Mannen</b>															
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 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd										Mediaan 2017	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	35,23	32,227	30,594	29,569	27,210	25,112	21,567	32,301	30,706	29,705	27,397	25,341	21,862	35,23	51
52	34,22	31,382	29,833	28,859	26,614	24,610	21,211	31,453	29,942	28,991	26,796	24,835	21,501	34,22	52
53	33,21	30,532	29,065	28,142	26,008	24,098	20,845	30,601	29,172	28,271	26,186	24,318	21,130	33,21	53
54	32,20	29,677	28,291	27,417	25,393	23,575	20,467	29,745	28,394	27,542	25,567	23,791	20,746	32,20	54
55	31,19	28,816	27,509	26,684	24,767	23,041	20,077	28,882	27,610	26,806	24,937	23,252	20,351	31,19	55
56	30,18	27,950	26,720	25,942	24,131	22,496	19,674	28,014	26,818	26,061	24,297	22,701	19,943	30,18	56
57	29,17	27,078	25,923	25,191	23,484	21,938	19,259	27,140	26,018	25,306	23,645	22,138	19,522	29,17	57
58	28,15	26,199	25,117	24,430	22,825	21,367	18,829	26,259	25,209	24,542	22,982	21,562	19,086	28,15	58
59	27,13	25,311	24,301	23,658	22,154	20,782	18,385	25,369	24,390	23,767	22,306	20,972	18,636	27,13	59
60	26,11	24,416	23,475	22,876	21,469	20,183	17,925	24,472	23,561	22,981	21,617	20,367	18,170	26,11	60
61	25,07	23,511	22,638	22,081	20,771	19,568	17,448	23,565	22,721	22,182	20,913	19,747	17,687	25,07	61
62	24,04	22,596	21,789	21,273	20,056	18,937	16,954	22,648	21,868	21,370	20,194	19,110	17,186	24,04	62
63	22,99	21,668	20,925	20,449	19,325	18,287	16,439	21,718	21,002	20,543	19,458	18,454	16,664	22,99	63
64	21,95	20,742	20,060	19,623	18,587	17,628	15,913	20,790	20,134	19,713	18,715	17,789	16,131	21,95	64
65	20,93	19,822	19,198	18,797	17,847	16,963	15,376	19,867	19,268	18,883	17,969	17,118	15,586	20,93	65
66	19,91	18,907	18,338	17,973	17,103	16,292	14,829	18,950	18,405	18,055	17,220	16,441	15,031	19,91	66
67	18,91	17,998	17,482	17,149	16,357	15,615	14,271	18,039	17,546	17,228	16,469	15,758	14,467	18,91	67
68	17,92	17,096	16,630	16,329	15,609	14,934	13,705	17,136	16,691	16,403	15,716	15,070	13,892	17,92	68
69	16,94	16,204	15,784	15,512	14,862	14,250	13,131	16,241	15,842	15,583	14,964	14,380	13,310	16,94	69
70	15,98	15,323	14,946	14,702	14,117	13,565	12,550	15,358	15,001	14,770	14,214	13,688	12,721	15,98	70
71	15,04	14,453	14,117	13,899	13,374	12,878	11,963	14,486	14,168	13,962	13,466	12,996	12,126	15,04	71
72	14,11	13,596	13,297	13,103	12,636	12,192	11,371	13,627	13,346	13,163	12,723	12,304	11,526	14,11	72
73	13,21	12,754	12,490	12,319	11,905	11,510	10,777	12,783	12,536	12,375	11,986	11,615	10,924	13,21	73
74	12,33	11,931	11,699	11,548	11,183	10,834	10,183	11,959	11,742	11,601	11,260	10,933	10,322	12,33	74
75	11,48	11,129	10,927	10,794	10,474	10,167	9,592	11,155	10,967	10,844	10,546	10,260	9,723	11,48	75
76	10,66	10,352	10,175	10,060	9,780	9,512	9,006	10,375	10,213	10,106	9,847	9,599	9,130	10,66	76
77	9,86	9,601	9,449	9,349	9,106	8,872	8,430	9,623	9,483	9,392	9,168	8,953	8,546	9,86	77
78	9,11	8,881	8,750	8,663	8,453	8,251	7,867	8,902	8,782	8,703	8,511	8,326	7,974	9,11	78
79	8,39	8,193	8,080	8,006	7,825	7,651	7,318	8,212	8,110	8,043	7,879	7,721	7,419	8,39	79
80	7,70	7,535	7,439	7,376	7,221	7,071	6,785	7,552	7,466	7,409	7,270	7,136	6,878	7,70	80
81	7,05	6,910	6,828	6,774	6,643	6,515	6,270	6,926	6,853	6,805	6,688	6,574	6,356	7,05	81
82	6,45	6,328	6,259	6,213	6,101	5,992	5,783	6,343	6,282	6,242	6,143	6,047	5,862	6,45	82
83	5,88	5,780	5,721	5,683	5,588	5,496	5,318	5,793	5,742	5,709	5,626	5,546	5,390	5,88	83
84	5,36	5,280	5,230	5,198	5,117	5,039	4,888	5,292	5,250	5,221	5,152	5,085	4,954	5,36	84
85	4,89	4,814	4,772	4,745	4,677	4,610	4,482	4,825	4,790	4,766	4,709	4,652	4,543	4,89	85
86	4,46	4,397	4,362	4,338	4,281	4,224	4,115	4,407	4,378	4,358	4,310	4,263	4,171	4,46	86
87	4,05	4,000	3,970	3,951	3,902	3,854	3,762	4,009	3,985	3,969	3,929	3,889	3,813	4,05	87
88	3,69	3,648	3,622	3,606	3,564	3,524	3,445	3,656	3,636	3,622	3,589	3,556	3,492	3,69	88
89	3,35	3,316	3,295	3,281	3,246	3,212	3,145	3,324	3,307	3,296	3,268	3,241	3,188	3,35	89
90	3,03	2,995	2,977	2,966	2,936	2,908	2,852	3,002	2,988	2,979	2,957	2,934	2,891	3,03	90
91	2,76	2,732	2,716	2,706	2,681	2,657	2,609	2,738	2,726	2,719	2,700	2,681	2,645	2,76	91
92	2,52	2,496	2,483	2,474	2,453	2,432	2,391	2,501	2,492	2,485	2,469	2,454	2,423	2,52	92
93	2,30	2,280	2,268	2,261	2,243	2,225	2,189	2,285	2,277	2,271	2,258	2,245	2,219	2,30	93
94	2,10	2,085	2,075	2,069	2,053	2,038	2,007	2,090	2,083	2,079	2,067	2,056	2,035	2,10	94
95	1,93	1,919	1,911	1,905	1,892	1,878	1,851	1,924	1,918	1,914	1,905	1,895	1,877	1,93	95
96	1,79	1,780	1,772	1,767	1,755	1,743	1,720	1,784	1,779	1,775	1,767	1,759	1,743	1,79	96
97	1,66	1,650	1,643	1,639	1,628	1,618	1,597	1,653	1,649	1,646	1,639	1,632	1,619	1,66	97
98	1,54	1,527	1,521	1,518	1,508	1,499	1,480	1,531	1,527	1,525	1,518	1,512	1,501	1,54	98
99	1,42	1,410	1,405	1,402	1,394	1,385	1,369	1,414	1,410	1,408	1,403	1,398	1,388	1,42	99
Leeftijd	Mediaan 2017	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 2017	Leeftijd



**3. Huidige waarde van een zekere rente van 1 euro per jaar.****Duur gelijk aan de prospectieve mediaanlevensduur 2017**

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 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 2017	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd										Mediaan 2017	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	38,00	34,527	32,653	31,482	28,803	26,439	22,491	34,606	32,773	31,626	29,001	26,681	22,799	38,00	51
52	37,00	33,706	31,920	30,802	28,239	25,971	22,168	33,783	32,037	30,943	28,433	26,208	22,472	37,00	52
53	36,01	32,880	31,180	30,115	27,667	25,494	21,836	32,955	31,294	30,253	27,856	25,727	22,134	36,01	53
54	35,02	32,049	30,434	29,420	27,086	25,007	21,493	32,123	30,546	29,555	27,271	25,235	21,787	35,02	54
55	34,02	31,215	29,682	28,719	26,495	24,510	21,140	31,286	29,791	28,850	26,677	24,734	21,429	34,02	55
56	33,03	30,375	28,924	28,010	25,896	24,003	20,776	30,445	29,030	28,138	26,073	24,222	21,060	33,03	56
57	32,03	29,530	28,158	27,292	25,287	23,485	20,401	29,598	28,261	27,417	25,460	23,699	20,680	32,03	57
58	31,03	28,679	27,385	26,567	24,667	22,956	20,014	28,745	27,485	26,688	24,836	23,165	20,287	31,03	58
59	30,03	27,822	26,603	25,832	24,036	22,414	19,614	27,886	26,700	25,950	24,201	22,619	19,882	30,03	59
60	29,03	26,958	25,813	25,087	23,394	21,860	19,200	27,019	25,907	25,202	23,555	22,060	19,463	29,03	60
61	28,02	26,086	25,013	24,332	22,740	21,293	18,773	26,145	25,105	24,443	22,896	21,488	19,030	28,02	61
62	27,01	25,206	24,204	23,566	22,074	20,712	18,331	25,264	24,292	23,674	22,225	20,901	18,582	27,01	62
63	25,99	24,317	23,384	22,789	21,394	20,117	17,873	24,373	23,470	22,894	21,540	20,300	18,118	25,99	63
64	24,97	23,419	22,552	22,000	20,699	19,505	17,399	23,473	22,635	22,100	20,841	19,683	17,637	24,97	64
65	23,94	22,511	21,709	21,197	19,989	18,878	16,907	22,562	21,789	21,294	20,126	19,050	17,138	23,94	65
66	22,91	21,593	20,855	20,382	19,265	18,234	16,397	21,642	20,931	20,475	19,397	18,400	16,621	22,91	66
67	21,88	20,675	19,998	19,563	18,534	17,580	15,874	20,723	20,071	19,653	18,661	17,741	16,091	21,88	67
68	20,86	19,759	19,139	18,741	17,796	16,918	15,339	19,805	19,209	18,827	17,918	17,072	15,549	20,86	68
69	19,84	18,845	18,280	17,917	17,052	16,246	14,791	18,888	18,347	17,999	17,169	16,394	14,993	19,84	69
70	18,84	17,934	17,421	17,091	16,303	15,567	14,232	17,975	17,485	17,169	16,415	15,709	14,426	18,84	70
71	17,84	17,026	16,563	16,265	15,551	14,881	13,660	17,065	16,624	16,339	15,657	15,016	13,847	17,84	71
72	16,85	16,124	15,708	15,439	14,794	14,188	13,078	16,161	15,765	15,509	14,896	14,318	13,257	16,85	72
73	15,88	15,228	14,856	14,615	14,036	13,490	12,486	15,263	14,910	14,681	14,132	13,613	12,657	15,88	73
74	14,92	14,339	14,008	13,793	13,277	12,788	11,885	14,372	14,059	13,857	13,368	12,905	12,048	14,92	74
75	13,97	13,461	13,168	12,978	12,520	12,084	11,277	13,492	13,217	13,038	12,606	12,195	11,431	13,97	75
76	13,04	12,596	12,339	12,171	11,767	11,381	10,664	12,625	12,384	12,227	11,847	11,485	10,810	13,04	76
77	12,14	11,748	11,522	11,376	11,021	10,682	10,048	11,774	11,565	11,428	11,097	10,780	10,186	12,14	77
78	11,26	10,920	10,724	10,597	10,287	9,991	9,435	10,945	10,763	10,645	10,358	10,082	9,564	11,26	78
79	10,41	10,117	9,948	9,838	9,570	9,312	8,827	10,140	9,984	9,883	9,635	9,397	8,948	10,41	79
80	9,59	9,342	9,197	9,102	8,872	8,649	8,229	9,364	9,231	9,144	8,932	8,728	8,341	9,59	80
81	8,81	8,599	8,475	8,394	8,196	8,005	7,643	8,618	8,506	8,432	8,252	8,078	7,747	8,81	81
82	8,07	7,889	7,784	7,715	7,547	7,384	7,073	7,907	7,813	7,750	7,599	7,451	7,170	8,07	82
83	7,37	7,219	7,130	7,071	6,929	6,790	6,525	7,235	7,156	7,104	6,976	6,852	6,615	7,37	83
84	6,71	6,586	6,511	6,462	6,341	6,224	6,000	6,601	6,535	6,491	6,385	6,281	6,082	6,71	84
85	6,10	5,994	5,931	5,890	5,789	5,690	5,500	6,008	5,953	5,917	5,828	5,742	5,576	6,10	85
86	5,54	5,451	5,399	5,364	5,279	5,196	5,036	5,464	5,418	5,389	5,315	5,243	5,104	5,54	86
87	5,02	4,943	4,899	4,870	4,798	4,729	4,594	4,954	4,917	4,892	4,831	4,772	4,657	5,02	87
88	4,56	4,494	4,457	4,432	4,372	4,314	4,200	4,504	4,473	4,453	4,402	4,353	4,257	4,56	88
89	4,12	4,071	4,040	4,020	3,970	3,920	3,825	4,080	4,055	4,038	3,997	3,956	3,877	4,12	89
90	3,74	3,697	3,671	3,654	3,612	3,570	3,490	3,706	3,685	3,671	3,637	3,603	3,537	3,74	90
91	3,40	3,360	3,338	3,324	3,288	3,253	3,185	3,368	3,351	3,339	3,311	3,283	3,228	3,40	91
92	3,07	3,043	3,025	3,013	2,983	2,953	2,896	3,050	3,036	3,027	3,003	2,980	2,935	3,07	92
93	2,81	2,782	2,766	2,755	2,730	2,705	2,655	2,788	2,776	2,768	2,749	2,729	2,691	2,81	93
94	2,57	2,551	2,537	2,529	2,506	2,485	2,442	2,557	2,547	2,540	2,524	2,507	2,475	2,57	94
95	2,35	2,333	2,321	2,314	2,295	2,276	2,239	2,338	2,330	2,324	2,310	2,297	2,270	2,35	95
96	2,13	2,118	2,108	2,101	2,085	2,069	2,038	2,122	2,115	2,111	2,099	2,088	2,066	2,13	96
97	1,94	1,926	1,917	1,912	1,898	1,884	1,858	1,930	1,924	1,921	1,911	1,902	1,883	1,94	97
98	1,79	1,776	1,769	1,764	1,752	1,740	1,717	1,780	1,775	1,772	1,764	1,756	1,740	1,79	98
99	1,65	1,637	1,630	1,626	1,615	1,605	1,584	1,640	1,636	1,633	1,626	1,620	1,606	1,65	99
Leeftijd	Mediaan 2017	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 2017	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd															