

<b>Huidige waarde van een lijfrente van 1 euro per jaar met maandelijkse betalingen (projectie sterfte 2008)</b> <b>Valeur actuelle d'une rente viagère de 1 euro par an payable mensuellement (projection mortalité 2008)</b>											
<b>RENTE VIAGERE TEMPORAIRE</b> <b>TUDELIJKE LIJFRENT</b>					<b>Jaarlijkse betaling</b> <b>Paaiement annuel</b>					<b>tot</b> <b>jusqu'à</b>	<b>65</b> <b>jaan</b> <b>ans</b>
Met de coëfficiënten van de lijfrente is het onmogelijk de rente te betalen tot de eindleeftijd. Het kapitaal is immers altijd enkele jaren voor de eindleeftijd opgebruikt omdat in de berekening van het kapitaal rekening wordt gehouden met de minieme sterftekansen voor 65 jaar. De coëfficiënten van de zekere rente daarentegen waarborgen de betaling van de rente met zekerheid tot het einde van de bepaalde duur.											
Les coefficients d'une rente viagère ne permettent pas de payer la rente pendant toute la durée déterminée. En effet, le capital sera épuisé quelques années avant l'âge final étant donné que le calcul du coefficient tient compte des probabilités - minimales - de décès avant l'âge de 65 ans. Par contre, les coefficients de la rente certaine garantissent avec certitude le paiement de la rente jusqu'à la fin de la durée déterminée.											
<b>Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd / Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé</b>											
		1,0%		2,0%		3,0%		4,0%		5,0%	
		M/65	M/65	M/65	M/65	M/65	M/65	F65	F65	F65	F65
<b>Huidige waarde van een jaarlijkse lijfrente Mannen tot 65 jaar</b> <b>Valeur actuelle d'une rente viagère annuelle Hommes jusqu'à 65 ans</b>						<b>Huidige waarde van jaarlijkse lijfrente Vrouwen tot 65 jaar</b> <b>Valeur actuelle d'une rente viagère annuelle Femmes jusqu'à 65 ans</b>					
LFT	<b>Vermenigvuldig de coëfficiënten met het bedrag van de rente</b>										LFT
Age	<b>Multipliez les coefficients par le montant de la rente.</b>										Age
0	46,213	35,313	27,882	22,666	18,897	46,852	35,709	28,134	22,831	19,009	0
1	45,804	35,119	27,798	22,637	18,897	46,448	35,521	28,056	22,808	19,013	1
2	45,340	34,881	27,680	22,582	18,875	45,932	35,247	27,910	22,730	18,972	2
3	44,802	34,586	27,516	22,490	18,823	45,404	34,962	27,755	22,646	18,926	3
4	44,259	34,284	27,347	22,394	18,768	44,866	34,667	27,593	22,556	18,876	4
5	43,708	33,975	27,171	22,293	18,709	44,319	34,364	27,423	22,460	18,821	5
6	43,149	33,657	26,989	22,187	18,646	43,766	34,054	27,249	22,361	18,764	6
7	42,582	33,332	26,799	22,075	18,579	43,207	33,738	27,068	22,257	18,704	7
8	42,011	33,001	26,605	21,960	18,509	42,642	33,415	26,882	22,149	18,640	8
9	41,435	32,664	26,406	21,841	18,437	42,071	33,086	26,690	22,036	18,574	9
10	40,854	32,321	26,201	21,717	18,361	41,494	32,749	26,492	21,919	18,503	10
11	40,265	31,970	25,989	21,587	18,280	40,912	32,407	26,289	21,797	18,430	11
12	39,670	31,611	25,770	21,452	18,195	40,325	32,058	26,080	21,671	18,353	12
13	39,071	31,246	25,546	21,312	18,107	39,731	31,701	25,865	21,540	18,272	13
14	38,465	30,874	25,314	21,166	18,013	39,132	31,338	25,643	21,403	18,188	14
15	37,856	30,496	25,078	21,016	17,917	38,528	30,969	25,415	21,262	18,099	15
16	37,241	30,112	24,835	20,861	17,817	37,918	30,592	25,181	21,115	18,007	16
17	36,626	29,724	24,588	20,702	17,713	37,304	30,209	24,941	20,963	17,910	17
18	36,004	29,329	24,335	20,538	17,605	36,684	29,819	24,694	20,806	17,809	18
19	35,386	28,933	24,079	20,372	17,496	36,059	29,422	24,441	20,643	17,704	19
20	34,768	28,535	23,821	20,203	17,386	35,425	29,015	24,178	20,472	17,592	20
21	34,147	28,132	23,558	20,031	17,271	34,785	28,600	23,907	20,294	17,474	21
22	33,518	27,719	23,285	19,849	17,150	34,137	28,176	23,627	20,109	17,350	22
23	32,883	27,298	23,005	19,661	17,024	33,488	27,747	23,343	19,919	17,223	23
24	32,243	26,871	22,718	19,468	16,892	32,833	27,311	23,050	19,722	17,089	24
25	31,595	26,433	22,420	19,264	16,753	32,172	26,866	22,750	19,518	16,950	25
26	30,938	25,984	22,112	19,052	16,605	31,504	26,411	22,439	19,304	16,802	26
27	30,274	25,526	21,795	18,831	16,450	30,829	25,948	22,120	19,083	16,648	27
28	29,605	25,061	21,470	18,602	16,289	30,148	25,476	21,791	18,853	16,486	28
29	28,931	24,588	21,136	18,366	16,120	29,457	24,992	21,450	18,612	16,315	29
30	28,248	24,103	20,791	18,118	15,942	28,759	24,499	21,099	18,361	16,135	30
31	27,558	23,609	20,435	17,861	15,755	28,057	23,997	20,740	18,102	15,948	31
32	26,861	23,105	20,069	17,594	15,560	27,349	23,488	20,371	17,834	15,752	32
33	26,156	22,590	19,691	17,316	15,353	26,635	22,968	19,991	17,556	15,547	33
34	25,443	22,064	19,301	17,025	15,136	25,910	22,435	19,598	17,264	15,330	34
35	24,721	21,526	18,899	16,723	14,908	25,181	21,894	19,195	16,963	15,103	35
36	23,990	20,975	18,482	16,407	14,667	24,444	21,341	18,779	16,649	14,865	36
37	23,250	20,413	18,053	16,077	14,413	23,701	20,780	18,353	16,324	14,617	37
38	22,501	19,837	17,609	15,733	14,145	22,955	20,210	17,917	15,989	14,359	38
39	21,748	19,254	17,155	15,379	13,868	22,201	19,629	17,467	15,640	14,087	39
40	20,993	18,663	16,692	15,014	13,579	21,442	19,038	17,006	15,280	13,804	40
41	20,233	18,064	16,217	14,637	13,278	20,674	18,435	16,531	14,904	13,506	41
42	19,470	17,456	15,732	14,248	12,966	19,900	17,821	16,043	14,514	13,195	42
43	18,701	16,838	15,234	13,846	12,639	19,118	17,195	15,540	14,109	12,867	43
44	17,927	16,210	14,723	13,429	12,299	18,329	16,557	15,022	13,689	12,525	44
45	17,146	15,571	14,198	12,997	11,942	17,533	15,907	14,490	13,252	12,165	45
46	16,359	14,920	13,659	12,549	11,569	16,731	15,245	13,944	12,800	11,790	46
47	15,569	14,262	13,108	12,088	11,182	15,923	14,573	13,383	12,331	11,398	47
48	14,774	13,593	12,544	11,611	10,778	15,110	13,890	12,808	11,846	10,988	48
49	13,976	12,915	11,967	11,119	10,358	14,291	13,196	12,219	11,344	10,560	49
50	13,171	12,225	11,375	10,609	9,918	13,466	12,490	11,613	10,824	10,113	50
51	12,361	11,523	10,767	10,081	9,459	12,636	11,772	10,993	10,287	9,646	51
52	11,542	10,808	10,141	9,533	8,978	11,799	11,043	10,355	9,729	9,158	52
53	10,717	10,081	9,499	8,965	8,475	10,955	10,299	9,699	9,150	8,646	53
54	9,885	9,340	8,839	8,376	7,949	10,103	9,542	9,025	8,549	8,110	54
55	9,045	8,585	8,159	7,764	7,398	9,242	8,769	8,331	7,924	7,547	55
56	8,196	7,815	7,460	7,129	6,819	8,369	7,978	7,613	7,272	6,954	56
57	7,338	7,029	6,739	6,467	6,212	7,486	7,169	6,872	6,592	6,330	57
58	6,471	6,227	5,997	5,780	5,575	6,591	6,341	6,106	5,884	5,673	58
59	5,591	5,406	5,230	5,062	4,903	5,687	5,498	5,318	5,147	4,984	59
60	4,698	4,564	4,435	4,313	4,195	4,772	4,635	4,504	4,379	4,259	60
61	3,792	3,701	3,613	3,529	3,448	3,847	3,754	3,665	3,579	3,497	61
62	2,870	2,815	2,761	2,709	2,659	2,907	2,850	2,796	2,743	2,692	62
63	1,932	1,904	1,876	1,849	1,823	1,952	1,924	1,896	1,869	1,843	63
64	0,977	0,967	0,958	0,949	0,939	0,984	0,974	0,964	0,955	0,946	64
		1,0%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	1,0%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%
<b>Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd / Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé</b>											
<b>Huidige waarde van een maandelijkse lijfrente Mannen tot 65 jaar</b> <b>Valeur actuelle d'une rente viagère mensuelle Hommes jusqu'à 65 ans</b>						<b>Huidige waarde van jaarlijkse lijfrente Vrouwen tot 65 jaar</b> <b>Valeur actuelle d'une rente viagère annuelle Femmes jusqu'à 65 ans</b>					