

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 22 décembre 1994.

### ALBERT

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales,  
Mme M. DE GALAN

Le Ministre des Pensions,  
M. COLLA

N. 94 — 3315

[C — 22534]

**22 DECEMBER 1994.** — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 16 december 1981 houdende vaststelling van de voorwaarden waaronder de studiejaren kunnen in aanmerking genomen worden voor de toekeping van prestaties waarin voorzien wordt bij de wet van 17 juli 1963 betreffende de overzeese sociale zekerheid en zijn bijlage

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 17 juli 1963 betreffende de overzeese sociale zekerheid, meer bepaald artikel 63 ter;

Gelet op het beraad van het Beheerscomité van de Dienst voor de overzeese sociale zekerheid op 26 oktober 1994;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat voor het behoud van het evenwicht van het regime van de overzeese sociale zekerheid, de annuïteiten die gestort dienen te worden ter betaling van de enige premie bestemd ter financiering van de rente betreffende de studiejaren, evenals het constitutief kapitaal van de weduwenrente met betrekking tot deze studiejaren zo vlug mogelijk berekend moeten worden op basis van recente sterftetabellen gezien de langere levensverwachting van mannen en vrouwen;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Onze Minister van Pensioenen,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1. Punt b van het 2de lid van § 3 van artikel 7 van het koninklijk besluit van 16 december 1981 houdende vaststelling van de voorwaarden waaronder de studiejaren kunnen in aanmerking genomen worden voor de toekeping van prestaties waarin voorzien wordt bij de wet van 17 juli 1963 betreffende de overzeese sociale zekerheid, wordt vervangen door de volgende bepaling :**

« b) sterftetabel MR voor de mannelijke verzekerden en FR voor de vrouwelijke verzekerden

F. 94 — 3315

[C — 22534]

**22 DECEMBRE 1994.** — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 16 décembre 1981 fixant les conditions dans lesquelles les années d'études peuvent être prises en considération pour l'octroi des prestations prévues par la loi du 17 juillet 1963 relative à la sécurité sociale d'outre-mer et son annexe

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 17 juillet 1963 relative à la sécurité sociale d'outre-mer, notamment l'article 63ter;

Vu la délibération du Comité de gestion de l'Office de sécurité sociale d'outre-mer en date du 26 octobre 1994;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973; notamment l'article 3, § 1er, remplacé par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant que pour sauvegarder l'équilibre du régime de la sécurité sociale d'outre-mer, les annuïtés à verser pour effectuer le paiement de la prime unique destinée à financer la rente afférente aux années d'études ainsi que le capital constitutif de la rente de veuve relative à ces années d'études doivent être calculées le plus rapidement possible sur la base de tables de mortalité récentes étant donné l'allongement de la vie des hommes et des femmes;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de Notre Ministre des Pensions,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1er. Le point b du 2e alinéa du § 3 de l'article 7 de l'arrêté royal du 16 décembre 1981 fixant les conditions dans lesquelles les années d'études peuvent être prises en considération pour l'octroi des prestations prévues par la loi du 17 juillet 1963 relative à la sécurité sociale d'outre-mer est remplacé par la disposition suivante :**

« b) table de mortalité MR pour les assurés masculins et FR pour les assurés féminins

De sterftetabellen MR en FR worden bepaald door de volgende relatie die, bij 1 000 000 geboorten, voor het aantal overlevenden op leeftijd  $x$  wordt gebruikt :

$$l_x = k \cdot s^x \cdot g^c^x$$

waarin de constanten  $k$ ,  $s$ ,  $g$  naargelang van de tabel de hierondervermelde waarden hebben :

	MR	FR
k	1 000 266,63	1 000 048,56
s	0,999 441 703 848	0,999 669 730 966
g	0,999 733 441 115	0,999 951 440 172
c	1,101 077 536 030	1,116 792 453 830 »

Art. 2. Punt b), 2e lid van § 3 van artikel 9 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« b) sterftetabel FR, bepaald door\* de volgende relatie die, bij 1 000 000 geboorten, voor het aantal overlevenden op leeftijd  $x$  wordt gebruikt :

$$l_x = k \cdot s^x \cdot g^c^x$$

waarin de constanten  $k$ ,  $s$ ,  $g$  naargelang van de tabel de hierondervermelde waarden hebben :

	MR	FR
k	1 000 266,63	1 000 048,56
s	0,999 441 703 848	0,999 669 730 966
g	0,999 733 441 115	0,999 951 440 172
c	1,101 077 536 030	1,116 792 453 830 »

Art. 3. De bij hetzelfde besluit gevoegde tarieven I (verzekerden van het mannelijk geslacht), I (verzekerden van het vrouwelijk geslacht) en II, worden respectievelijk vervangen door de tarieven I (verzekerden van het mannelijk geslacht), I (verzekerden van het vrouwelijk geslacht) en II, toegevoegd bij dit besluit.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 1995.

Art. 5. Onze Minister van Sociale Zaken en Onze Minister van Pensioenen zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 22 december 1994.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,  
Mevr. M. DE GALAN

De Minister van Pensioenen,  
M. COLLA

Les tables de mortalité MR et FR sont déterminées par la relation suivante appliquée au nombre de survivants à l'âge  $x$ , pour 1 000 000 de naissances :

$$l_x = k \cdot s^x \cdot g^c^x$$

où les constantes  $k$ ,  $s$ ,  $g$  et  $c$  ont les valeurs reprises ci-dessous, selon la table :

	MR	FR
k	1 000 266,63	1 000 048,56
s	0,999 441 703 848	0,999 669 730 966
g	0,999 733 441 115	0,999 951 440 172
c	1,101 077 536 030	1,116 792 453 830 »

Art. 2. Le point b) du 2e alinéa du § 3 de l'article 9 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« b) table de mortalité FR, déterminée par la relation suivante appliquée au nombre de survivants à l'âge  $x$ , pour 1 000 000 de naissances :

$$l_x = k \cdot s^x \cdot g^c^x$$

où les constantes  $k$ ,  $s$ ,  $g$ , et  $c$  ont les valeurs reprises ci-dessous, selon la table :

	MR	FR
k	1 000 266,63	1 000 048,56
s	0,999 441 703 848	0,999 669 730 966
g	0,999 733 441 115	0,999 951 440 172
c	1,101 077 536 030	1,116 792 453 830 »

Art. 3. Les tarifs I (assurés du sexe masculin), I (assurés du sexe féminin) et II annexés au même arrêté sont respectivement remplacés par les tarifs I (assurés du sexe masculin), I (assurés du sexe féminin) et II annexés au présent arrêté.

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le 1er janvier 1995.

Art. 5. Notre Ministre des Affaires sociales et Notre Ministre des Pensions sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 22 décembre 1994.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales,  
Mme M. DE GALAN

Le Ministre des Pensions,  
M. COLLA

## TARIEF I (Mannelijke verzekerden) - TARIFF I (Assurés du sexe masculin)

LEVENSLANGE ANNUITEIT VOORUIT BETAALBAAR WAARBIJ EEN PREMIE  
INNEENS VAN 1 FRANK IN 'N JAAR KAN AFGELOST WORDENANNUITE VIAGERE PAYABLE ANTICIPATIVEMENT PERMETTANT D'AMORTIR UNE  
PRIME UNIQUE DE 1 FRANC EN N ANNEES

Leeftijd Age	Aantal annuiteiten												Nombre d'annuités	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	0.51592	0.35479	0.27438	0.22627	0.19431	0.17157	0.15460	0.14147	0.13103	0.12255	0.11553	0.10865	0.10465	0.1035
21	0.51593	0.35479	0.27439	0.22628	0.19432	0.17158	0.15461	0.14148	0.13104	0.12256	0.11555	0.10866	0.10466	0.10357
22	0.51593	0.35480	0.27440	0.22629	0.19433	0.17159	0.15462	0.14149	0.13106	0.12258	0.11556	0.10868	0.10468	0.10359
23	0.51594	0.35481	0.27441	0.22630	0.19434	0.17160	0.15463	0.14151	0.13107	0.12259	0.11558	0.10870	0.10470	0.10361
24	0.51595	0.35482	0.27442	0.22631	0.19435	0.17162	0.15465	0.14152	0.13109	0.12261	0.11560	0.10872	0.10472	0.10363
25	0.51595	0.35483	0.27443	0.22632	0.19437	0.17163	0.15466	0.14154	0.13111	0.12263	0.11562	0.10874	0.10474	0.10364
26	0.51596	0.35484	0.27444	0.22634	0.19438	0.17165	0.15468	0.14156	0.13113	0.12265	0.11564	0.10876	0.10477	0.10365
27	0.51597	0.35485	0.27446	0.22635	0.19440	0.17167	0.15470	0.14158	0.13115	0.12266	0.11567	0.10878	0.10478	0.10366
28	0.51598	0.35486	0.27447	0.22637	0.19442	0.17169	0.15472	0.14161	0.13118	0.12270	0.11570	0.10882	0.10483	0.10365
29	0.51599	0.35488	0.27449	0.22639	0.19444	0.17171	0.15475	0.14163	0.13120	0.12273	0.11573	0.10885	0.10486	0.10368
30	0.51600	0.35489	0.27451	0.22641	0.19446	0.17173	0.15478	0.14166	0.13123	0.12277	0.11576	0.10889	0.10490	0.10362
31	0.51601	0.35491	0.27453	0.22643	0.19448	0.17176	0.15480	0.14169	0.13127	0.12280	0.11580	0.10893	0.10494	0.10367
32	0.51602	0.35493	0.27455	0.22646	0.19450	0.17179	0.15484	0.14173	0.13130	0.12284	0.11584	0.10897	0.10499	0.10372
33	0.51604	0.35495	0.27457	0.22649	0.19454	0.17182	0.15487	0.14176	0.13134	0.12288	0.11589	0.10897	0.10502	0.10377
34	0.51606	0.35497	0.27460	0.22652	0.19458	0.17186	0.15489	0.14180	0.13139	0.12293	0.11594	0.10897	0.10510	0.10383
35	0.51607	0.35499	0.27463	0.22655	0.19461	0.17190	0.15495	0.14185	0.13144	0.12298	0.11599	0.10903	0.10516	0.10389
36	0.51609	0.35502	0.27466	0.22659	0.19465	0.17195	0.15500	0.14190	0.13149	0.12304	0.11605	0.10907	0.10523	0.10397
37	0.51612	0.35505	0.27470	0.22663	0.19470	0.17199	0.15505	0.14196	0.13155	0.12310	0.11612	0.10927	0.10530	0.10394
38	0.51614	0.35509	0.27474	0.22667	0.19475	0.17205	0.15511	0.14202	0.13162	0.12317	0.11619	0.10934	0.10538	0.10398
39	0.51617	0.35513	0.27478	0.22672	0.19480	0.17211	0.15517	0.14209	0.13169	0.12325	0.11625	0.10943	0.10547	0.10397
40	0.51619	0.35517	0.27483	0.22676	0.19486	0.17217	0.15524	0.14216	0.13177	0.12333	0.11636	0.10952	0.10557	0.10398
41	0.51623	0.35521	0.27489	0.22684	0.19493	0.17224	0.15532	0.14224	0.13185	0.12342	0.11646	0.10963	0.10568	0.10405
42	0.51626	0.35526	0.27494	0.22690	0.19500	0.17232	0.15540	0.14233	0.13195	0.12353	0.11657	0.10974	0.10580	0.10458
43	0.51630	0.35532	0.27501	0.22695	0.19508	0.17241	0.15550	0.14243	0.13208	0.12364	0.11669	0.10987	0.10594	0.10472
44	0.51634	0.35538	0.27508	0.22706	0.19517	0.17250	0.15560	0.14254	0.13217	0.12376	0.11682	0.11010	0.10698	0.10487
45	0.51639	0.35544	0.27516	0.22714	0.19526	0.17261	0.15571	0.14266	0.13230	0.12390	0.11696	0.11116	0.10624	0.10204
46	0.51644	0.35551	0.27525	0.22724	0.19537	0.17272	0.15584	0.14279	0.13244	0.12405	0.11712	0.11133	0.10642	0.10223
47	0.51650	0.35559	0.27534	0.22735	0.19545	0.17285	0.15597	0.14294	0.13260	0.12450	0.11730	0.11151	0.10682	0.10243
48	0.51656	0.35568	0.27545	0.22747	0.19562	0.17298	0.15612	0.14310	0.13277	0.12439	0.11749	0.11172	0.10683	0.10266
49	0.51663	0.35578	0.27556	0.22760	0.19578	0.17314	0.15629	0.14328	0.13296	0.12460	0.11770	0.11194	0.10707	0.10291
50	0.51671	0.35589	0.27569	0.22774	0.19592	0.17331	0.15647	0.14347	0.13316	0.12482	0.11794	0.11219	0.10733	0.10319
51	0.51679	0.35600	0.27583	0.22780	0.19609	0.17350	0.15667	0.14369	0.13339	0.12506	0.11820	0.11246	0.10762	0.10349
52	0.51686	0.35613	0.27598	0.22807	0.19628	0.17371	0.15689	0.14392	0.13305	0.12533	0.11840	0.11276	0.10794	0.10383
53	0.51693	0.35628	0.27615	0.22826	0.19649	0.17393	0.15714	0.14419	0.13327	0.12562	0.11879	0.11310	0.10839	0.10420
54	0.51710	0.35644	0.27634	0.22847	0.19672	0.17418	0.15741	0.14447	0.13423	0.12595	0.11914	0.11346	0.10868	0.10461
55	0.51722	0.35661	0.27654	0.22870	0.19697	0.17446	0.15770	0.14479	0.13457	0.12631	0.11952	0.11386	0.10910	0.10505
56	0.51736	0.35680	0.27677	0.22896	0.19725	0.17476	0.15803	0.14514	0.13494	0.12670	0.11994	0.11491	0.10957	0.10555
57	0.51751	0.35701	0.27702	0.22924	0.19756	0.17510	0.15839	0.14552	0.13535	0.12714	0.12040	0.11479	0.11008	0.10609
58	0.51767	0.35724	0.27729	0.22955	0.19790	0.17547	0.15879	0.14595	0.13580	0.12762	0.12091	0.11533	0.11065	0.10669
59	0.51785	0.35750	0.27760	0.22989	0.19828	0.17587	0.15922	0.14642	0.13630	0.12815	0.12147	0.11532	0.11128	0.10735
60	0.51805	0.35778	0.27793	0.23026	0.19869	0.17632	0.15970	0.14693	0.13457	0.12873	0.12209	0.11638	0.11197	0.10808
61	0.51827	0.35809	0.27830	0.23060	0.19914	0.17681	0.16023	0.14750	0.13746	0.12938	0.12277	0.11730	0.11273	0.10866
62	0.51851	0.35843	0.27870	0.23113	0.19965	0.17736	0.16002	0.14812	0.13812	0.13008	0.12357	0.11810	0.11357	0.10977
63	0.51870	0.35880	0.27915	0.23164	0.20020	0.17796	0.16147	0.14802	0.13886	0.13087	0.12435	0.11898	0.11450	0.11074
64	0.51907	0.35922	0.27964	0.23219	0.20001	0.17862	0.16210	0.14950	0.13957	0.13173	0.12527	0.11552	0.11194	0.11182

## TARIEF I (Vrouwelijke verzekerden) - TARIF I (Assurés du sexe féminin)

LEVENSLANGE ANNUITET VOORUIT BETALABAAR WAARBIN EEN PREMIE  
INEENS VAN 1 FRANK IN N JAAR KAN AFGELOST WORDENANNUITÉ VIAGÈRE PAYABLE ANTICIPATIVEMENT PERMETTANT D'AMORTIR UNE  
PRIME UNIQUE DE 1 FRANC EN N ANNEES

Leeftijd Age	Aantal annuïteiten					Aantal annuïteiten					Aantal annuïteiten					Aantal annuïteiten				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20	0.51583	0.35466	0.27424	0.22811	0.19414	0.17139	0.15441	0.14127	0.13082	0.12233	0.11531	0.10941	0.10441	0.10010	0.10011	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	
21	0.51584	0.35466	0.27424	0.22812	0.19414	0.17139	0.15441	0.14127	0.13083	0.12234	0.11531	0.10942	0.10442	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
22	0.51584	0.35467	0.27424	0.22612	0.19414	0.17140	0.15441	0.14128	0.13083	0.12234	0.11532	0.10943	0.10443	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
23	0.51584	0.35467	0.27425	0.22612	0.19415	0.17140	0.15442	0.14128	0.13084	0.12235	0.11533	0.10943	0.10442	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
24	0.51584	0.35467	0.27425	0.22613	0.19415	0.17140	0.15442	0.14129	0.13084	0.12235	0.11533	0.10944	0.10443	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
25	0.51584	0.35468	0.27425	0.22613	0.19416	0.17141	0.15443	0.14129	0.13085	0.12236	0.11534	0.10945	0.10444	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
26	0.51585	0.35468	0.27426	0.22614	0.19416	0.17142	0.15444	0.14130	0.13086	0.12237	0.11535	0.10946	0.10445	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
27	0.51585	0.35468	0.27426	0.22614	0.19417	0.17142	0.15444	0.14131	0.13087	0.12238	0.11536	0.10947	0.10446	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
28	0.51585	0.35469	0.27427	0.22615	0.19417	0.17143	0.15445	0.14132	0.13088	0.12239	0.11537	0.10948	0.10447	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
29	0.51586	0.35469	0.27427	0.22615	0.19418	0.17144	0.15446	0.14133	0.13089	0.12240	0.11538	0.10949	0.10449	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
30	0.51586	0.35470	0.27428	0.22616	0.19419	0.17145	0.15447	0.14134	0.13090	0.12241	0.11539	0.10950	0.10450	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
31	0.51586	0.35470	0.27428	0.22617	0.19420	0.17146	0.15448	0.14135	0.13091	0.12243	0.11541	0.10952	0.10452	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
32	0.51587	0.35471	0.27430	0.22618	0.19421	0.17147	0.15449	0.14136	0.13092	0.12244	0.11543	0.10954	0.10454	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
33	0.51588	0.35472	0.27431	0.22619	0.19422	0.17148	0.15450	0.14138	0.13094	0.12246	0.11546	0.10956	0.10456	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
34	0.51588	0.35473	0.27432	0.22620	0.19424	0.17149	0.15452	0.14140	0.13096	0.12248	0.11547	0.10958	0.10458	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
35	0.51589	0.35474	0.27433	0.22622	0.19425	0.17150	0.15454	0.14141	0.13098	0.12250	0.11549	0.10960	0.10461	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
36	0.51590	0.35475	0.27434	0.22623	0.19427	0.17151	0.15456	0.14144	0.13100	0.12252	0.11551	0.10963	0.10463	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
37	0.51591	0.35476	0.27436	0.22625	0.19429	0.17152	0.15458	0.14146	0.13103	0.12255	0.11554	0.10966	0.10467	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
38	0.51592	0.35478	0.27437	0.22626	0.19431	0.17153	0.15461	0.14148	0.13105	0.12256	0.11557	0.10967	0.10468	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
39	0.51593	0.35479	0.27439	0.22629	0.19433	0.17154	0.15463	0.14150	0.13108	0.12257	0.11561	0.10968	0.10469	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
40	0.51594	0.35480	0.27441	0.22631	0.19436	0.17155	0.15466	0.14155	0.13110	0.12258	0.11562	0.10969	0.10470	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
41	0.51595	0.35483	0.27444	0.22634	0.19438	0.17156	0.15467	0.14156	0.13111	0.12259	0.11563	0.10970	0.10471	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
42	0.51597	0.35485	0.27446	0.22637	0.19442	0.17157	0.15474	0.14162	0.13120	0.12274	0.11574	0.10987	0.10487	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
43	0.51598	0.35487	0.27449	0.22640	0.19445	0.17158	0.15478	0.14167	0.13125	0.12278	0.11580	0.10983	0.10490	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
44	0.51600	0.35490	0.27452	0.22644	0.19449	0.17158	0.15483	0.14172	0.13130	0.12285	0.11586	0.10984	0.10491	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
45	0.51603	0.35493	0.27454	0.22648	0.19454	0.17159	0.15488	0.14178	0.13131	0.12289	0.11587	0.10985	0.10492	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
46	0.51605	0.35497	0.27460	0.22652	0.19459	0.17160	0.15494	0.14184	0.13143	0.12291	0.11588	0.10986	0.10493	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
47	0.51608	0.35500	0.27464	0.22657	0.19464	0.17161	0.15499	0.14190	0.13151	0.12297	0.11589	0.10987	0.10494	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
48	0.51611	0.35504	0.27469	0.22663	0.19471	0.17201	0.15500	0.14199	0.13159	0.12316	0.11619	0.10993	0.10496	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
49	0.51614	0.35509	0.27475	0.22669	0.19477	0.17208	0.15516	0.14208	0.13169	0.12326	0.11620	0.10995	0.10497	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
50	0.51618	0.35514	0.27481	0.22676	0.19485	0.17217	0.15525	0.14217	0.13179	0.12337	0.11641	0.10997	0.10498	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
51	0.51622	0.35520	0.27488	0.22684	0.19494	0.17226	0.15535	0.14228	0.13191	0.12349	0.11655	0.10998	0.10499	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
52	0.51626	0.35527	0.27496	0.22693	0.19504	0.17237	0.15547	0.14241	0.13204	0.12354	0.11670	0.10999	0.10500	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
53	0.51632	0.35534	0.27505	0.22772	0.19514	0.17249	0.15559	0.14254	0.13219	0.12379	0.11677	0.10997	0.10501	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
54	0.51637	0.35542	0.27514	0.22781	0.19527	0.17262	0.15574	0.14270	0.13235	0.12397	0.11705	0.10998	0.10502	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
55	0.51644	0.35551	0.27525	0.22726	0.19540	0.17277	0.15589	0.14287	0.13254	0.12416	0.11726	0.10999	0.10503	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
56	0.51651	0.35562	0.27537	0.22740	0.19544	0.17286	0.15597	0.14296	0.13274	0.12438	0.11749	0.10999	0.10504	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
57	0.51659	0.35563	0.27551	0.22755	0.19552	0.17311	0.15627	0.14327	0.13297	0.12453	0.11753	0.10999	0.10505	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
58	0.51660	0.35566	0.27556	0.22772	0.19559	0.17332	0.15649	0.14351	0.13323	0.12460	0.11760	0.10999	0.10506	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
59	0.51678	0.35600	0.27583	0.22791	0.19612	0.17355	0.15674	0.14378	0.13351	0.12480	0.11767	0.10999	0.10507	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
60	0.51689	0.35616	0.27602	0.22812	0.19636	0.17380	0.15692	0.14408	0.13383	0.12555	0.11784	0.10999	0.10508	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
61	0.51702	0.35633	0.27623	0.22836	0.19662	0.17409	0.15733	0.14441	0.13419	0.12593	0.11814	0.10999	0.10509	0.10012	0.10013	0.10014	0.10015	0.10016	0.10017	
62	0.51716	0.35633</td																		

## TARIEF II - TARIF II

VESTIGEND KAPITAAL VAN EEN JAARLIJKSE LIJFRENTÉ VAN 1 FRANK  
POSTNUMERANDO BETAALBAAR MET MAANDELIJKE TWAALFDEN.

CAPITAL CONSTITUTIF D'UNE RENTE VIAGERE ANNUELLE DE  
1 FRANC PAYABLE PAR DOUZIEMES MENSUELS A TERME ECHU

LEEFTIJD AGE	VESTIGEND KAPITAAL CAPITAL CONSTITUTIF	LEEFTIJD AGE	VESTIGEND KAPITAAL CAPITAL CONSTITUTIF
20	21,98216	50	17,73914
21	21,90550	51	17,50513
22	21,82568	52	17,26371
23	21,74259	53	17,01480
24	21,65610	54	16,75834
25	21,56608	55	16,49429
26	21,47240	56	16,22265
27	21,37494	57	15,94342
28	21,27354	58	15,65664
29	21,16807	59	15,36236
30	21,05838	60	15,06068
31	20,94433	61	14,75171
32	20,82576	62	14,43562
33	20,70252	63	14,11260
34	20,57445	64	13,78287
35	20,44141	65	13,44671
36	20,30321	66	13,10441
37	20,15972	67	12,75635
38	20,01075	68	12,40290
39	19,85616	69	12,04452
40	19,69577	70	11,68169
41	19,52943	71	11,31493
42	19,35698	72	10,94481
43	19,17825	73	10,57196
44	18,99309	74	10,19702
45	18,80135	75	9,82069
46	18,60289	76	9,44371
47	18,39757	77	9,06682
48	18,18525	78	8,69081
49	17,96581	79	8,31650