

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 toekenning 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 toekenning 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 63 *ter*;

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 annuités 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 Pensioenen 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

[F - 22584]

TARIEF I (Mannelijke verzekerden) - TARIF I (Assurés du sexe masculin)
 ANNUITE VIAGERE PAYABLE ANTICIPATIVEMENT PERMETTANT D'AMORTIR UNE
 PRIME UNIQUE DE 1 FRANC EN n ANNEES

LEVENSLANGE ANNUITEIT VOORUIT BETAALBAAR WAARBIJ EEN PREMIE
 IRENS VAN 1 FRANK IN n JAAR KAN AFGELOST WORDEN

Leeftijd Age	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	0.10965	0.10465	0.10035	
21	0.51593	0.35479	0.27439	0.22628	0.19432	0.17158	0.15461	0.14148	0.13104	0.12256	0.11555	0.10966	0.10466	0.10037	
22	0.51593	0.35480	0.27440	0.22629	0.19433	0.17159	0.15462	0.14149	0.13105	0.12257	0.11556	0.10967	0.10467	0.10038	
23	0.51594	0.35481	0.27441	0.22630	0.19434	0.17160	0.15463	0.14151	0.13107	0.12259	0.11558	0.10970	0.10472	0.10041	
24	0.51595	0.35482	0.27442	0.22631	0.19435	0.17162	0.15465	0.14152	0.13109	0.12261	0.11560	0.10972	0.10474	0.10043	
25	0.51595	0.35483	0.27443	0.22632	0.19437	0.17163	0.15466	0.14154	0.13111	0.12263	0.11562	0.10976	0.10477	0.10046	
26	0.51596	0.35484	0.27444	0.22634	0.19438	0.17165	0.15468	0.14156	0.13113	0.12265	0.11564	0.10979	0.10480	0.10048	
27	0.51597	0.35485	0.27446	0.22635	0.19440	0.17167	0.15470	0.14158	0.13115	0.12266	0.11567	0.10981	0.10483	0.10055	
28	0.51598	0.35486	0.27447	0.22637	0.19442	0.17169	0.15472	0.14161	0.13118	0.12270	0.11570	0.10982	0.10486	0.10058	
29	0.51599	0.35488	0.27449	0.22639	0.19444	0.17171	0.15475	0.14163	0.13120	0.12273	0.11573	0.10985	0.10489	0.10062	
30	0.51600	0.35489	0.27451	0.22641	0.19446	0.17173	0.15478	0.14166	0.13123	0.12277	0.11576	0.10989	0.10490	0.10066	
31	0.51601	0.35491	0.27453	0.22643	0.19449	0.17176	0.15480	0.14169	0.13127	0.12280	0.11580	0.10993	0.10494	0.10067	
32	0.51602	0.35493	0.27455	0.22646	0.19451	0.17179	0.15484	0.14173	0.13130	0.12284	0.11584	0.10997	0.10499	0.10072	
33	0.51604	0.35495	0.27457	0.22649	0.19454	0.17182	0.15487	0.14176	0.13134	0.12288	0.11589	0.11002	0.10504	0.10077	
34	0.51606	0.35497	0.27460	0.22652	0.19458	0.17186	0.15491	0.14185	0.13139	0.12293	0.11594	0.11007	0.10510	0.10083	
35	0.51607	0.35500	0.27463	0.22655	0.19461	0.17190	0.15495	0.14185	0.13144	0.12298	0.11599	0.11013	0.10516	0.10089	
36	0.51609	0.35502	0.27466	0.22659	0.19465	0.17195	0.15500	0.14190	0.13149	0.12304	0.11605	0.11020	0.10523	0.10097	
37	0.51612	0.35505	0.27470	0.22663	0.19470	0.17199	0.15505	0.14196	0.13155	0.12310	0.11612	0.11027	0.10530	0.10104	
38	0.51614	0.35509	0.27474	0.22667	0.19475	0.17205	0.15511	0.14202	0.13162	0.12317	0.11619	0.11034	0.10538	0.10113	
39	0.51617	0.35513	0.27478	0.22672	0.19480	0.17211	0.15517	0.14209	0.13169	0.12325	0.11627	0.11043	0.10547	0.10123	
40	0.51619	0.35517	0.27483	0.22678	0.19486	0.17217	0.15524	0.14216	0.13177	0.12333	0.11636	0.11052	0.10557	0.10133	
41	0.51623	0.35521	0.27489	0.22684	0.19493	0.17224	0.15532	0.14224	0.13185	0.12342	0.11646	0.11063	0.10568	0.10145	
42	0.51626	0.35526	0.27494	0.22690	0.19500	0.17232	0.15540	0.14233	0.13195	0.12353	0.11657	0.11074	0.10580	0.10158	
43	0.51630	0.35532	0.27501	0.22698	0.19508	0.17241	0.15550	0.14243	0.13206	0.12364	0.11669	0.11087	0.10594	0.10172	
44	0.51634	0.35538	0.27508	0.22706	0.19517	0.17250	0.15560	0.14254	0.13217	0.12376	0.11682	0.11101	0.10608	0.10187	
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	0.19549	0.17285	0.15597	0.14294	0.13260	0.12421	0.11730	0.11151	0.10662	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	0.12462	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	0.22790	0.19609	0.17350	0.15667	0.14369	0.13339	0.12506	0.11820	0.11246	0.10762	0.10349	
52	0.51688	0.35613	0.27598	0.22807	0.19628	0.17371	0.15689	0.14392	0.13365	0.12533	0.11840	0.11276	0.10794	0.10383	
53	0.51699	0.35628	0.27615	0.22826	0.19649	0.17393	0.15714	0.14419	0.13392	0.12562	0.11879	0.11310	0.10829	0.10420	
54	0.51710	0.35644	0.27634	0.22847	0.19672	0.17418	0.15741	0.14449	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	0.11431	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	0.11593	0.11128	0.10735	
60	0.51805	0.35779	0.27793	0.23026	0.19869	0.17632	0.15970	0.14693	0.13685	0.12873	0.12209	0.11658	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	0.10886	
62	0.51851	0.35843	0.27870	0.23113	0.19965	0.17736	0.16082	0.14812	0.13812	0.13008	0.12352	0.11810	0.11357	0.10977	
63	0.51870	0.35880	0.27915	0.23164	0.20020	0.17796	0.16147	0.14882	0.13886	0.13087	0.12435	0.11898	0.11450	0.11074	
64	0.51907	0.35922	0.27964	0.23219	0.20081	0.17862	0.16210	0.14958	0.13967	0.13173	0.12527	0.11994	0.11552	0.11182	

TARIEF I (Vrouwelijke verzekerden) - TARIF I (Assurés du sexe féminin)
 LEVENSLANGE ANKIJTEIT VOORUIT BETAALBAAR WAARBIJ EEN PREMIE
 INEENS VAN 1 FRANCK IN n JAAR KAN AFGELOST WORDEN
 ANNUELE VIAGERE PAYABLE ANTICIPATIVEMENT PERMETTANT D'AMORTIR UNE
 PRIME UNIQUE DE 1 FRANC EN n ANNEES

Leeftijd Age	Nombre d'annuités														
	2	3	4	5	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	
20	0.51583	0.35466	0.27424	0.22811	0.19414	0.17139	0.15441	0.14127	0.13002	0.12233	0.11531	0.10941	0.10441	0.10010	
21	0.51584	0.35466	0.27424	0.22812	0.19414	0.17139	0.15441	0.14127	0.13003	0.12234	0.11531	0.10942	0.10441	0.10011	
22	0.51584	0.35467	0.27425	0.22812	0.19415	0.17140	0.15442	0.14128	0.13004	0.12235	0.11533	0.10943	0.10442	0.10012	
23	0.51584	0.35467	0.27425	0.22813	0.19415	0.17140	0.15442	0.14128	0.13004	0.12235	0.11533	0.10943	0.10442	0.10012	
24	0.51584	0.35467	0.27425	0.22813	0.19416	0.17141	0.15443	0.14129	0.13005	0.12235	0.11533	0.10944	0.10443	0.10013	
25	0.51584	0.35468	0.27426	0.22814	0.19416	0.17142	0.15444	0.14130	0.13006	0.12237	0.11535	0.10945	0.10444	0.10014	
26	0.51585	0.35468	0.27426	0.22814	0.19417	0.17142	0.15444	0.14131	0.13007	0.12238	0.11536	0.10947	0.10445	0.10015	
27	0.51585	0.35468	0.27427	0.22815	0.19417	0.17143	0.15445	0.14132	0.13008	0.12239	0.11537	0.10948	0.10447	0.10016	
28	0.51585	0.35469	0.27427	0.22815	0.19418	0.17144	0.15446	0.14133	0.13009	0.12240	0.11538	0.10949	0.10449	0.10019	
29	0.51586	0.35469	0.27428	0.22816	0.19419	0.17145	0.15447	0.14134	0.13090	0.12241	0.11539	0.10950	0.10450	0.10021	
30	0.51586	0.35470	0.27429	0.22817	0.19420	0.17146	0.15448	0.14135	0.13091	0.12243	0.11541	0.10952	0.10452	0.10022	
31	0.51587	0.35471	0.27430	0.22818	0.19421	0.17147	0.15449	0.14136	0.13092	0.12244	0.11543	0.10954	0.10454	0.10024	
32	0.51587	0.35472	0.27431	0.22819	0.19422	0.17148	0.15451	0.14138	0.13094	0.12246	0.11544	0.10956	0.10458	0.10027	
33	0.51588	0.35473	0.27432	0.22820	0.19424	0.17150	0.15452	0.14140	0.13096	0.12248	0.11546	0.10958	0.10459	0.10029	
34	0.51588	0.35474	0.27433	0.22822	0.19425	0.17151	0.15454	0.14141	0.13098	0.12250	0.11549	0.10960	0.10461	0.10032	
35	0.51589	0.35474	0.27434	0.22823	0.19427	0.17153	0.15456	0.14144	0.13100	0.12252	0.11551	0.10963	0.10463	0.10035	
36	0.51590	0.35475	0.27436	0.22825	0.19429	0.17155	0.15458	0.14146	0.13103	0.12255	0.11554	0.10966	0.10467	0.10038	
37	0.51591	0.35476	0.27437	0.22827	0.19431	0.17157	0.15461	0.14148	0.13105	0.12259	0.11557	0.10969	0.10470	0.10042	
38	0.51592	0.35478	0.27437	0.22827	0.19433	0.17157	0.15461	0.14148	0.13105	0.12259	0.11557	0.10969	0.10470	0.10042	
39	0.51593	0.35479	0.27439	0.22829	0.19436	0.17160	0.15463	0.14151	0.13108	0.12261	0.11561	0.10973	0.10474	0.10046	
40	0.51594	0.35481	0.27441	0.22831	0.19436	0.17163	0.15466	0.14155	0.13112	0.12265	0.11565	0.10977	0.10479	0.10051	
41	0.51595	0.35483	0.27444	0.22834	0.19438	0.17166	0.15470	0.14158	0.13116	0.12269	0.11569	0.10982	0.10484	0.10056	
42	0.51597	0.35485	0.27446	0.22837	0.19442	0.17169	0.15474	0.14162	0.13120	0.12274	0.11574	0.10987	0.10489	0.10062	
43	0.51598	0.35487	0.27449	0.22840	0.19445	0.17173	0.15478	0.14167	0.13125	0.12278	0.11580	0.10993	0.10496	0.10069	
44	0.51600	0.35490	0.27452	0.22844	0.19449	0.17178	0.15483	0.14172	0.13130	0.12285	0.11586	0.11000	0.10503	0.10076	
45	0.51603	0.35493	0.27456	0.22848	0.19454	0.17182	0.15488	0.14178	0.13137	0.12291	0.11593	0.11007	0.10510	0.10085	
46	0.51605	0.35497	0.27460	0.22852	0.19459	0.17188	0.15494	0.14184	0.13143	0.12298	0.11600	0.11015	0.10519	0.10094	
47	0.51608	0.35500	0.27464	0.22857	0.19464	0.17194	0.15500	0.14191	0.13151	0.12307	0.11609	0.11025	0.10529	0.10104	
48	0.51611	0.35504	0.27469	0.22863	0.19471	0.17201	0.15506	0.14199	0.13159	0.12316	0.11619	0.11046	0.10540	0.10116	
49	0.51614	0.35509	0.27475	0.22869	0.19477	0.17206	0.15516	0.14208	0.13169	0.12326	0.11629	0.11063	0.10552	0.10129	
50	0.51618	0.35514	0.27481	0.22876	0.19485	0.17217	0.15525	0.14217	0.13179	0.12337	0.11641	0.11059	0.10566	0.10143	
51	0.51622	0.35520	0.27488	0.22884	0.19494	0.17226	0.15535	0.14228	0.13191	0.12349	0.11655	0.11073	0.10581	0.10159	
52	0.51626	0.35527	0.27496	0.22893	0.19504	0.17237	0.15547	0.14241	0.13204	0.12364	0.11670	0.11089	0.10598	0.10177	
53	0.51632	0.35534	0.27505	0.22903	0.19514	0.17249	0.15559	0.14254	0.13219	0.12379	0.11687	0.11107	0.10617	0.10197	
54	0.51637	0.35542	0.27514	0.22914	0.19527	0.17262	0.15574	0.14270	0.13235	0.12397	0.11705	0.11127	0.10638	0.10220	
55	0.51644	0.35551	0.27525	0.22926	0.19540	0.17277	0.15589	0.14286	0.13254	0.12416	0.11726	0.11149	0.10661	0.10245	
56	0.51651	0.35562	0.27537	0.22940	0.19555	0.17293	0.15607	0.14306	0.13274	0.12438	0.11749	0.11174	0.10688	0.10273	
57	0.51659	0.35573	0.27551	0.22955	0.19572	0.17311	0.15627	0.14327	0.13297	0.12463	0.11775	0.11202	0.10717	0.10304	
58	0.51678	0.35586	0.27566	0.22972	0.19591	0.17332	0.15649	0.14351	0.13323	0.12490	0.11805	0.11267	0.10750	0.10339	
59	0.51689	0.35600	0.27583	0.22991	0.19612	0.17355	0.15674	0.14378	0.13351	0.12520	0.11837	0.11287	0.10787	0.10378	
60	0.51702	0.35616	0.27602	0.23012	0.19636	0.17380	0.15702	0.14400	0.13383	0.12555	0.11874	0.11306	0.10829	0.10422	
61	0.51716	0.35633	0.27623	0.23036	0.19662	0.17409	0.15733	0.14441	0.13419	0.12593	0.11914	0.11349	0.10874	0.10471	
62	0.51731	0.35653	0.27646	0.23063	0.19691	0.17441	0.15767	0.14478	0.13459	0.12635	0.11960	0.11398	0.10925	0.10525	
63	0.51749	0.35675	0.27673	0.23093	0.19724	0.17477	0.15806	0.14520	0.13503	0.12683	0.12010	0.11452	0.10983	0.10586	
64	0.51769	0.35700	0.27702	0.23126	0.19761	0.17517	0.15849	0.14566	0.13553	0.12736	0.12067	0.11512	0.11047	0.10654	

TARIEF II - TARIF II

VESTIGEND KAPITAAL VAN EEN JAARLIJKSE LIJFRENTTE VAN 1 FRANK
POSTNUMERANDO BETAALBAAR MET MAANDELIJKSE 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