

## COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

## COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 94 — 2451 (94 — 1994)

18 MAI 1994. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française  
modifiant l'arrêté royal du 29 juin 1973 portant statut pécuniaire du personnel des ministères. — Errata

Au *Moniteur belge* n° 148 du 28 juillet 1994, les pages 19439 à 19450 sont remplacées par les suivantes :

## ANNEXE C

## Echelles de traitement au 1/11/93.

INDICE	40/1-40/2	41/1-41/2 42/1-42/2	42/3	43/1-43/2	43/3	43/4-43/5	43/6
Augmentations intercalaires	1/1x4001 2/1x4512 10/2x2323 2/2x4988	1/1x4001 2/1x4512 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	3/1x6479 2/2x4577 10/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 2/2x2323 1/2x5533 1/2x4707 9/2x6161	3/1x6479 7/2x6161 5/2x7001	3/1x6479 7/2x6161 5/2x7001
0	489139	489139	492791	489139	489139	508573	524601
1	493140	493140	499270	493140	493140	515052	531080
2	497652	497652	505749	497652	497652	521531	537559
3	502164	502164	512228	502164	502164	528010	544038
4	502164	502164	512228	502164	502164	528010	544038
5	504487	504487	516805	504487	504487	534171	550199
6	504487	504487	516805	504487	504487	534171	550199
7	506810	506810	521382	506810	506810	540332	556360
8	506810	506810	521382	506810	506810	540332	556360
9	509133	509133	527543	509133	511517	546493	562521
10	509133	509133	527543	509133	511517	546493	562521
11	511456	511456	533704	511456	517678	552654	568682
12	511456	511456	533704	511456	517678	552654	568682
13	513779	513779	539865	513779	523839	558815	574843
14	513779	513779	539865	513779	523839	558815	574843
15	516102	519312	546026	519312	530000	564976	581004
16	516102	519312	546026	519312	530000	564976	581004
17	518425	525473	552187	525473	536161	571137	587165
18	518425	525473	552187	525473	536161	571137	587165
19	520748	531634	558348	531634	542322	578138	594166
20	520748	531634	558348	531634	542322	578138	594166
21	523071	537795	564509	537795	548483	585139	601167
22	523071	537795	564509	537795	548483	585139	601167
23	525394	543956	570670	543956	554644	592140	608168
24	525394	543956	570670	543956	554644	592140	608168
25	530382	550117	576831	550117	560805	599141	615169
26	530382	550117	576831	550117	560805	599141	615169
27	535370	556278	582992	556278	566966	606142	622170

INDICE	44/1-44/2	44/3	44/4
Augmentations	3/1x4518	3/1x4518	3/1x4518
intercalaires	7/2x6161 5/2x7001	7/2x6161 5/2x7001	7/2x6161 5/2x7001

0	541223	553095	600587
1	545741	557613	605105
2	550259	562131	609623
3	554777	566649	614141
4	554777	566649	614141
5	560938	572810	620302
6	560938	572810	620302
7	567099	578971	626463
8	567099	578971	626463
9	573260	585132	632624
10	573260	585132	632624
11	579421	591293	638785
12	579421	591293	638785
13	585582	597454	644946
14	585582	597454	644946
15	591743	603615	651107
16	591743	603615	651107
17	597904	609776	657268
18	597904	609776	657268
19	604905	616777	664269
20	604905	616777	664269
21	611906	623778	671270
22	611906	623778	671270
23	618907	630779	678271
24	618907	630779	678271
25	625908	637780	685272
26	625908	637780	685272
27	632909	644781	692273

INDICE	30/1	30/2	30/3	30/4	32/1	32/2	32/3
Augmentations intercalaires	3/1x5595 5/2x7775 6/2x10655 2/2x16749	3/1x5595 5/2x7775 6/2x10655 2/2x16749	3/1x5595 2/2x7775 1/2x9294 2/2x10025 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11332 5/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 1/2x10655 1/2x13113 6/2x14217	3/1x5595 2/2x7775 1/2x10054 2/2x11424 8/2x14217
0	504990	504990	504990	512331	504990	504990	504990
1	510585	510585	510585	517932	510585	510585	510585
2	516180	516180	516180	523533	516180	516180	516180
3	521775	521775	521775	529134	521775	521775	521775
4	521775	521775	521775	529134	521775	521775	521775
5	529550	529550	529550	540558	529550	529550	529550
6	529550	529550	529550	540558	529550	529550	529550
7	537325	537325	537325	551982	537325	537325	537325
8	537325	537325	537325	551982	537325	537325	537325
9	545100	545100	546619	563406	545100	545100	547379
10	545100	545100	546619	563406	545100	545100	547379
11	552875	552875	556644	574830	552875	552875	558803
12	552875	552875	556644	574830	552875	552875	558803
13	560650	560650	566669	586254	560650	560650	570227
14	560650	560650	566669	586254	560650	560650	570227
15	571305	571305	580886	600471	571305	571305	584444
16	571305	571305	580886	600471	571305	571305	584444
17	581960	581960	595103	614688	581960	584418	598661
18	581960	581960	595103	614688	581960	584418	598661
19	592615	592615	609320	628905	593292	598635	612878
20	592615	592615	609320	628905	593292	598635	612878
21	603270	603270	623537	643122	607509	612852	627095
22	603270	603270	623537	643122	607509	612852	627095
23	613925	613925	637754	657339	621726	627069	641312
24	613925	613925	637754	657339	621726	627069	641312
25	624580	624580	651971	671556	635943	641286	655529
26	624580	624580	651971	671556	635943	641286	655529
27	641329	641329	666188	685773	650160	655503	669746
28	641329	641329	666188	685773	650160	655503	669746
29	658078	658078	680405	699990	664377	669720	683963

INDICE	32/4	32/5	33/1	33/2	33/3	33/4	33/5
Augmentations intercalaires	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655	3/1x5595 4/2x7775 1/2x13560	3/1x5595 1/2x9921 3/2x10689	3/1x8905 4/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 9/2x14246
			1/2x11183 5/2x14246	8/2x14246	9/2x14246		
0	510549	526579	504990	504990	504990	527239	535253
1	516150	532180	510585	510585	510585	536144	544158
2	521751	537781	516180	516180	516180	545049	553063
3	527352	543382	521775	521775	521775	553954	561968
4	527352	543382	521775	521775	521775	553954	561968
5	538776	554806	529550	529550	531696	564643	572657
6	538776	554806	529550	529550	531696	564643	572657
7	550200	566230	537325	537325	542385	575332	583346
8	550200	566230	537325	537325	542385	575332	583346
9	561624	577654	545100	545100	553074	586021	594035
10	561624	577654	545100	545100	553074	586021	594035
11	573048	589078	552875	552875	563763	596710	604724
12	573048	589078	552875	552875	563763	596710	604724
13	584472	600502	560650	566435	578009	610956	618970
14	584472	600502	560650	566435	578009	610956	618970
15	598689	614719	571305	580681	592255	625202	633216
16	598689	614719	571305	580681	592255	625202	633216
17	612906	628936	581960	594927	606501	639448	647462
18	612906	628936	581960	594927	606501	639448	647462
19	627123	643153	593143	609173	620747	653694	661708
20	627123	643153	593143	609173	620747	653694	661708
21	641340	657370	607389	623419	634993	667940	675954
22	641340	657370	607389	623419	634993	667940	675954
23	655557	671587	621635	637665	649239	682186	690200
24	655557	671587	621635	637665	649239	682186	690200
25	669774	685804	635881	651911	663485	696432	704446
26	669774	685804	635881	651911	663485	696432	704446
27	683991	700021	650127	666157	677731	710678	718692
28	683991	700021	650127	666157	677731	710678	718692
29	698208	714238	664373	680403	691977	724924	732938

INDICE	34/1	34/2	34/3	34/4	34/5	35/1	35/2
Augmentations intercalaires	3/1x8905 4/2x10689 9/2x14246 1/2x14245	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 5/2x14246 1/2x14247 4/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246	2/1x8905 1/1x8906 4/2x10689 10/2x14246
0	555734	580666	605598	630531	655464	616878	735604
1	564639	589571	614503	639436	664369	625783	744509
2	573544	598476	623408	648341	673274	634688	753414
3	582449	607381	632313	657246	682179	643593	762320
4	582449	607381	632313	657246	682179	643593	762320
5	593138	618070	643002	667935	692868	654282	773009
6	593138	618070	643002	667935	692868	654282	773009
7	603827	628759	653691	678624	703557	664971	783698
8	603827	628759	653691	678624	703557	664971	783698
9	614516	639448	664380	689313	714246	675660	794387
10	614516	639448	664380	689313	714246	675660	794387
11	625205	650137	675069	700002	724935	686349	805076
12	625205	650137	675069	700002	724935	686349	805076
13	639451	664383	689315	714248	739181	700595	819322
14	639451	664383	689315	714248	739181	700595	819322
15	653697	678629	703561	728494	753427	714841	833568
16	653697	678629	703561	728494	753427	714841	833568
17	667943	692875	717807	742740	767673	729087	847814
18	667943	692875	717807	742740	767673	729087	847814
19	682189	707121	732053	756986	781919	743333	862060
20	682189	707121	732053	756986	781919	743333	862060
21	696435	721367	746299	771232	796165	757579	876306
22	696435	721367	746299	771232	796165	757579	876306
23	710681	735613	760546	785478	810411	771825	890552
24	710681	735613	760546	785478	810411	771825	890552
25	724927	749859	774792	799724	824657	786071	904798
26	724927	749859	774792	799724	824657	786071	904798
27	739173	764105	789038	813970	838903	800317	919044
28	739173	764105	789038	813970	838903	800317	919044
29	753419	778351	803284	828216	853149	814563	933290
30	753419	778351	803284	828216	853149	814563	933290
31	767664	792597	817530	842462	867395	828809	947536

INDICE	20/1	20/2	21/1	21/2	21/3	22/1	22/2
Augmentations intercalaires	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 4/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933
			1/2x24932 4/2x24933				
0	540922	540922	541486	552171	573542	546828	559294
1	551598	551598	552175	562860	584231	557517	569983
2	562274	562274	562864	573549	594920	568206	580672
3	572950	572950	573553	584238	605609	578895	591361
4	572950	572950	573553	584238	605609	578895	591361
5	583626	583626	584242	594927	616298	589584	602050
6	583626	583626	584242	594927	616298	589584	602050
7	597858	597858	598488	609173	630544	603830	616296
8	597858	597858	598488	609173	630544	603830	616296
9	626321	626321	626981	637666	659037	632323	644789
10	626321	626321	626981	637666	659037	632323	644789
11	654784	654784	655474	666159	687530	660816	673282
12	654784	654784	655474	666159	687530	660816	673282
13	679691	679691	680407	691092	712463	685749	698215
14	679691	679691	680407	691092	712463	685749	698215
15	704598	704598	705340	716025	737396	710682	723148
16	704598	704598	705340	716025	737396	710682	723148
17	729505	729505	730273	740958	762329	735615	748081
18	729505	729505	730273	740958	762329	735615	748081
19	754412	754412	755206	765891	787262	760548	773014
20	754412	754412	755206	765891	787262	760548	773014
21	779319	779319	780138	790824	812195	785481	797947
22	779319	779319	780138	790824	812195	785481	797947
23	804226	804226	805071	815757	837128	810414	822880
24	804226	804226	805071	815757	837128	810414	822880
25	829133	829133	830004	840690	862061	835347	847813
26	829133	829133	830004	840690	862061	835347	847813
27	854040	854040	854937	865623	886994	860280	872746
28	854040	854040	854937	865623	886994	860280	872746
29	878947	878947	879870	890556	911927	885213	897679

INDICE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
Augmentations intercalaires	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 2/2x24933 1/2x24932 6/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 4/2x21372 1/2x21368 7/2x21372	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x28493 1/2x28492 9/2x28493	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 1/2x21371 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933
0	591351	609159	621032	653683	676835	707108	702953
1	602040	619848	633496	664372	687524	717797	715417
2	612729	630537	645960	675061	698213	728486	727881
3	623418	641226	658424	685750	708902	739175	740345
4	623418	641226	658424	685750	708902	739175	740345
5	634107	651915	679796	696439	719591	749864	761716
6	634107	651915	679796	696439	719591	749864	761716
7	648353	666161	701168	710685	733837	764110	783088
8	648353	666161	701168	710685	733837	764110	783088
9	676846	694654	722540	739178	762330	792603	804460
10	676846	694654	722540	739178	762330	792603	804460
11	705339	723147	743912	767670	790823	821096	825832
12	705339	723147	743912	767670	790823	821096	825832
13	730272	748080	765280	792603	815756	846029	847204
14	730272	748080	765280	792603	815756	846029	847204
15	755205	773013	786652	817536	840689	870962	868576
16	755205	773013	786652	817536	840689	870962	868576
17	780137	797946	808024	842469	865622	895895	889948
18	780137	797946	808024	842469	865622	895895	889948
19	805070	822879	829396	867402	890555	920828	911320
20	805070	822879	829396	867402	890555	920828	911320
21	830003	847812	850768	892335	915488	945761	932692
22	830003	847812	850768	892335	915488	945761	932692
23	854936	872745	872140	917268	940421	970694	954064
24	854936	872745	872140	917268	940421	970694	954064
25	879869	897678	893512	942201	965354	995627	975436
26	879869	897678	893512	942201	965354	995627	975436
27	904802	922611	914884	967134	990287	1020560	996808
28	904802	922611		967134	990287	1020560	
29	929735	947544		992067	1015220	1045493	

INDICE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8
Augmentations intercalaires	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14247 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10690 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x12464 12/2x21372 1/2x21372 2/2x28493 10/2x24933	3/1x12464 12/2x21372 1/2x21372 2/2x28493 10/2x24933	1/1x21372 1/1x21371 1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372
0	707108	717794	735604	851362	776563	805058	721954
1	717797	728483	746293	862051	789027	817522	743326
2	728486	739172	756982	872740	801491	829986	764697
3	739175	749861	767671	883429	813955	842450	786069
4	739175	749861	767671	883429	813955	842450	786069
5	749864	760551	778360	894118	835327	863822	814562
6	749864	760551	778360	894118	835327	863822	814562
7	764111	774797	792606	908364	856699	885194	843055
8	764111	774797	792606	908364	856699	885194	843055
9	792604	803290	821099	936857	878071	906566	871548
10	792604	803290	821099	936857	878071	906566	871548
11	821097	831783	849592	965350	899443	927938	900041
12	821097	831783	849592	965350	899443	927938	900041
13	846030	856716	874525	990283	920815	949310	928534
14	846030	856716	874525	990283	920815	949310	928534
15	870963	881649	899458	1015216	942187	970682	957027
16	870963	881649	899458	1015216	942187	970682	957027
17	895896	906582	924391	1040149	963559	992054	985520
18	895896	906582	924391	1040149	963559	992054	985520
19	920829	931515	949324	1065082	984931	1013426	1014013
20	920829	931515	949324	1065082	984931	1013426	1014013
21	945762	956448	974257	1090015	1006303	1034798	1042506
22	945762	956448	974257	1090015	1006303	1034798	1042506
23	970695	981381	999190	1114948	1027675	1056170	1070999
24	970695	981381	999190	1114948	1027675	1056170	1070999
25	995628	1006314	1024123	1139881	1049047	1077542	1099492
26	995628	1006314	1024123	1139881	1049047	1077542	1099492
27	1020561	1031247	1049056	1164814	1070419	1098914	1127985
28	1020561	1031247	1049056	1164814	1070419	1098914	1127985
29	1045494	1056180	1073989	1189747			
30	1045494	1056180	1073989	1189747			
31	1070427	1081113	1098922	1214680			



INDICE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
Augmentations	2/1x21372	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x21372	2/1x21372
intercalaires	12/2x28493	1/2x10689	1/2x10689	1/2x10689	1/2x10689	12/2x28493	12/2x28493
		1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246		
		2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493		
		10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933		
0	743326	794373	833554	869171	915474	826434	847806
1	764698	805062	844243	879860	926163	847806	869178
2	786070	815751	854932	890549	936852	869178	890550
3	786070	826440	865621	901238	947541	890550	890550
4	814563	826440	865621	901238	947541	890550	919043
5	814563	837129	876310	911927	958230	919043	919043
6	843056	837129	876310	911927	958230	919043	947536
7	843056	851375	890556	926173	972476	947536	947536
8	871549	851375	890556	926173	972476	947536	976029
9	871549	879868	919049	954666	1000969	976029	976029
10	900042	879868	919049	954666	1000969	976029	1004522
11	900042	908361	947542	983159	1029462	1004522	1004522
12	928535	908361	947542	983159	1029462	1004522	1033015
13	928535	933294	972475	1008092	1054395	1033015	1033015
14	957028	933294	972475	1008092	1054395	1033015	1061508
15	957028	958227	997408	1033025	1079328	1061508	1061508
16	985521	958227	997408	1033025	1079328	1061508	1090001
17	985521	983160	1022341	1057958	1104261	1090001	1090001
18	1014014	983160	1022341	1057958	1104261	1090001	1118494
19	1014014	1008093	1047274	1082891	1129194	1118494	1118494
20	1042507	1008093	1047274	1082891	1129194	1118494	1146987
21	1042507	1033026	1072207	1107824	1154127	1146987	1146987
22	1071000	1033026	1072207	1107824	1154127	1146987	1175480
23	1071000	1057959	1097140	1132757	1179060	1175480	1175480
24	1099493	1057959	1097140	1132757	1179060	1175480	1203973
25	1099493	1082892	1122073	1157690	1203993	1203973	1203973
26	1127986	1082892	1122073	1157690	1203993	1203973	1232466
27		1107825	1147006	1182623	1228926	1232466	
28		1107825	1147006	1182623	1228926		
29		1132758	1171939	1207556	1253859		
30		1132758	1171939	1207556	1253859		
31		1157691	1196872	1232489	1278792		

INDICE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5	11/6
Augmentations	3/1x24933	3/1x24933	3/1x24933	3/1x24933	3/1x24933	3/1x24933	3/1x24933
intercalaires	10/2x3829	10/2x3829	10/2x4363	11/2x3829	11/2x3829	11/2x3829	11/2x4363
0	822867	852549	1018768	894104	920817	1036575	1143431
1	847800	877482	1043701	919037	945750	1061508	1168364
2	872733	902415	1068634	943970	970683	1086441	1193297
3	897666	927348	1093567	968903	995616	1111374	1218230
4	897666	927348	1093567	968903	995616	1111374	1218230
5	935957	965639	1137199	1007194	1033907	1149665	1261862
6	935957	965639	1137199	1007194	1033907	1149665	1261862
7	974248	1003930	1180831	1045485	1072198	1187956	1305494
8	974248	1003930	1180831	1045485	1072198	1187956	1305494
9	1012539	1042221	1224463	1083776	1110489	1226247	1349126
10	1012539	1042221	1224463	1083776	1110489	1226247	1349126
11	1050830	1080512	1268095	1122067	1148780	1264538	1392758
12	1050830	1080512	1268095	1122067	1148780	1264538	1392758
13	1089121	1118803	1311727	1160358	1187071	1302829	1436390
14	1089121	1118803	1311727	1160358	1187071	1302829	1436390
15	1127412	1157094	1355359	1198649	1225362	1341120	1480022
16	1127412	1157094	1355359	1198649	1225362	1341120	1480022
17	1165703	1195385	1398991	1236940	1263653	1379411	1523654
18	1165703	1195385	1398991	1236940	1263653	1379411	1523654
19	1203994	1233676	1442623	1275231	1301944	1417702	1567286
20	1203994	1233676	1442623	1275231	1301944	1417702	1567286
21	1242285	1271967	1486255	1313522	1340235	1455993	1610918
22	1242285	1271967	1486255	1313522	1340235	1455993	1610918
23	1280576	1310258	1529887	1351813	1378526	1494284	
24				1351813	1378526	1494284	
25				1390104	1416817	1532575	

INDICE	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3	13/4
--------	------	------	------	------	------	------

Augmentations	3/1x24933	3/1x26713				
intercalaires	11/2x38291	18/2x534291	11/2x534291	1/2x534291	1/2x534291	1/2x534291

0	1018767	1259187	970680	1104248	1357137	1428373
1	1043700	1285900	970680	1104248	1357137	1428373
2	1068633	1312613	1024109	1157677	1410566	1481802
3	1093566	1339326	1024109	1157677	1410566	1481802
4	1093566	1339326	1077538	1211106	1463995	1535231
5	1131857	1392755	1077538	1211106	1463995	1535231
6	1131857	1392755	1130967	1264535	1517424	1588660
7	1170148	1446184	1130967	1264535	1517424	1588660
8	1170148	1446184	1184396	1317964	1570853	1642089
9	1208439	1499613	1184396	1317964	1570853	1642089
10	1208439	1499613	1237825	1371393	1624282	1695518
11	1246730	1553042	1237825	1371393	1624282	1695518
12	1246730	1553042	1291254	1424822	1677711	1748947
13	1285021	1606471	1291254	1424822	1677711	1748947
14	1285021	1606471	1344683	1478251	1731140	1802376
15	1323312	1659900	1344683	1478251	1731140	1802376
16	1323312	1659900	1398112	1531680	1784569	1855805
17	1361603	1713329	1398112	1531680	1784569	1855805
18	1361603	1713329	1451541	1585109	1837998	1909234
19	1399894	1766758	1451541	1585109	1837998	1909234
20	1399894		1504970	1638538	1891427	1962663
21	1438185		1504970	1638538	1891427	1962663
22	1438185		1558399	1691967	1944856	2016092
23	1476476					
24	1476476					
25	1514767					

INDICE	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
Augmentations intercalaires	14/2x53425	5/2x53425	1/2x53425	1/2x53425	1/2x53425	1/2x62332
0	1196854	1268091	1481802	1547099	1843916	2042781
1	1196854	1268091	1481802	1547099	1843916	2042781
2	1250283	1321520	1535231	1600528	1897345	2105113
3	1250283	1321520	1535231	1600528	1897345	2105113
4	1303712	1374949	1588660	1653957	1950774	2167445
5	1303712	1374949	1588660	1653957	1950774	2167445
6	1357141	1428378	1642089	1707386	2004203	2229777
7	1357141	1428378	1642089	1707386	2004203	2229777
8	1410570	1481807	1695518	1760815	2057632	2292109
9	1410570	1481807	1695518	1760815	2057632	2292109
10	1463999	1535236	1748947	1814244	2111061	2354441
11	1463999	1535236	1748947	1814244	2111061	2354441
12	1517428	1588665	1802376	1867673	2164490	2416773
13	1517428	1588665	1802376	1867673	2164490	2416773
14	1570857	1642094	1855805	1921102	2217919	2479105
15	1570857	1642094	1855805	1921102	2217919	2479105
16	1624286	1695523	1909234	1974531	2271348	2541437
17	1624286	1695523	1909234	1974531	2271348	2541437
18	1677715	1748952	1962663	2027960	2324777	2603769
19	1677715	1748952	1962663	2027960	2324777	2603769
20	1731144	1802381	2016092	2081389	2378206	2666101
21	1731144	1802381	2016092	2081389	2378206	2666101
22	1784573	1855810	2069521	2134818	2431635	2728433
23	1784573	1855810				
24	1838002	1909239				
25	1838002	1909239				
26	1891431	1962668				
27	1891431	1962668				
28	1944860	2016097				
29		2016097				
30		2069526				

VERTALING

FRANSE GEMEENSCHAP

N. 94 — 2451 (94 — 1984)

18 MEI 1994. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 juni 1973 houdende bezoldigingsregeling van het personeel der ministeries  
Errata

In het *Belgisch Staatsblad* nr. 148 van 28 juli 1994, worden de bladzijden 19475 tot 19486 vervangen door volgende bladzijden :

BIJLAGE C

Weddeschalen op 1/11/93.

INDICIE	40/1-40/2	41/1-41/2 42/1-42/2	42/3	43/1-43/2	43/3	43/4-43/5	43/6
Tussentijdse verhogingen	1/1x4001 2/1x4512 10/2x2323 2/2x4988	1/1x4001 2/1x4512 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	3/1x6479 2/2x4577 10/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 2/2x2323 1/2x4707 9/2x6161	3/1x6479 7/2x6161 5/2x7001	3/1x6479 7/2x6161 5/2x7001
0	489139	489139	492791	489139	489139	508573	524601
1	493140	493140	499270	493140	493140	515052	531080
2	497652	497652	505749	497652	497652	521531	537559
3	502164	502164	512228	502164	502164	528010	544038
4	502164	502164	512228	502164	502164	528010	544038
5	504487	504487	516805	504487	504487	534171	550199
6	504487	504487	516805	504487	504487	534171	550199
7	506810	506810	521382	506810	506810	540332	556360
8	506810	506810	521382	506810	506810	540332	556360
9	509133	509133	527543	509133	511517	546493	562521
10	509133	509133	527543	509133	511517	546493	562521
11	511456	511456	533704	511456	517678	552654	568682
12	511456	511456	533704	511456	517678	552654	568682
13	513779	513779	539865	513779	523839	558815	574843
14	513779	513779	539865	513779	523839	558815	574843
15	516102	519312	546026	519312	530000	564976	581004
16	516102	519312	546026	519312	530000	564976	581004
17	518425	525473	552187	525473	536161	571137	587165
18	518425	525473	552187	525473	536161	571137	587165
19	520748	531634	558348	531634	542322	578138	594166
20	520748	531634	558348	531634	542322	578138	594166
21	523071	537795	564509	537795	548483	585139	601167
22	523071	537795	564509	537795	548483	585139	601167
23	525394	543956	570670	543956	554644	592140	608168
24	525394	543956	570670	543956	554644	592140	608168
25	530382	550117	576831	550117	560805	599141	615169
26	530382	550117	576831	550117	560805	599141	615169
27	535370	556278	582992	556278	566966	606142	622170

INDICIE	44/1-44/2	44/3	44/4
Tussentijdse verhogingen	3/1x4518 7/2x6161 5/2x7001	3/1x4518 7/2x6161 5/2x7001	3/1x4518 7/2x6161 5/2x7001

0	541223	553095	600587
1	545741	557613	605105
2	550259	562131	609623
3	554777	566649	614141
4	554777	566649	614141
5	560938	572810	620302
6	560938	572810	620302
7	567099	578971	626463
8	567099	578971	626463
9	573260	585132	632624
10	573260	585132	632624
11	579421	591293	638785
12	579421	591293	638785
13	585582	597454	644946
14	585582	597454	644946
15	591743	603615	651107
16	591743	603615	651107
17	597904	609776	657268
18	597904	609776	657268
19	604905	616777	664269
20	604905	616777	664269
21	611906	623778	671270
22	611906	623778	671270
23	618907	630779	678271
24	618907	630779	678271
25	625908	637780	685272
26	625908	637780	685272
27	632909	644781	692273

INDICIE	30/1	30/2	30/3	30/4	32/1	32/2	32/3
Tussentijdse verhogingen	3/1x5595 5/2x7775 6/2x10655 2/2x16749	3/1x5595 5/2x7775 6/2x10655 2/2x16749	3/1x5595 2/2x7775 1/2x9294 2/2x10025 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11332 5/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 1/2x10655 1/2x13113 6/2x14217	3/1x5595 2/2x7775 1/2x10054 2/2x11424 8/2x14217
0	504990	504990	504990	512331	504990	504990	504990
1	510585	510585	510585	517932	510585	510585	510585
2	516180	516180	516180	523533	516180	516180	516180
3	521775	521775	521775	529134	521775	521775	521775
4	521775	521775	521775	529134	521775	521775	521775
5	529550	529550	529550	540558	529550	529550	529550
6	529550	529550	529550	540558	529550	529550	529550
7	537325	537325	537325	551982	537325	537325	537325
8	537325	537325	537325	551982	537325	537325	537325
9	545100	545100	546619	563406	545100	545100	547379
10	545100	545100	546619	563406	545100	545100	547379
11	552875	552875	556644	574830	552875	552875	558803
12	552875	552875	556644	574830	552875	552875	558803
13	560650	560650	566669	586254	560650	560650	570227
14	560650	560650	566669	586254	560650	560650	570227
15	571305	571305	580886	600471	571305	571305	584444
16	571305	571305	580886	600471	571305	571305	584444
17	581960	581960	595103	614688	581960	584418	598661
18	581960	581960	595103	614688	581960	584418	598661
19	592615	592615	609320	628905	593292	598635	612878
20	592615	592615	609320	628905	593292	598635	612878
21	603270	603270	623537	643122	607509	612852	627095
22	603270	603270	623537	643122	607509	612852	627095
23	613925	613925	637754	657339	621726	627069	641312
24	613925	613925	637754	657339	621726	627069	641312
25	624580	624580	651971	671556	635943	641286	655529
26	624580	624580	651971	671556	635943	641286	655529
27	641329	641329	666188	685773	650160	655503	669746
28	641329	641329	666188	685773	650160	655503	669746
29	658078	658078	680405	699990	664377	669720	683963

INDICIE	32/4	32/5	33/1	33/2	33/3	33/4	33/5
Tussentijdse verhogingen	3/1x5601 5/2x11424	3/1x5601 5/2x11424	3/1x5595 5/2x7775	3/1x5595 4/2x7775	3/1x5595 1/2x9921	3/1x8905 4/2x10689	3/1x8905 4/2x10689
	8/2x14217	8/2x14217	2/2x10655	1/2x13560	3/2x10689	9/2x14246	9/2x14246
			1/2x1183	8/2x14246	9/2x14246		
			5/2x14246				
0	510549	526579	504990	504990	504990	527239	535253
1	516150	532180	510585	510585	510585	536144	544158
2	521751	537781	516180	516180	516180	545049	553063
3	527352	543382	521775	521775	521775	553954	561968
4	527352	543382	521775	521775	521775	553954	561968
5	538776	554806	529550	529550	531696	564643	572657
6	538776	554806	529550	529550	531696	564643	572657
7	550200	566230	537325	537325	542385	575332	583346
8	550200	566230	537325	537325	542385	575332	583346
9	561624	577654	545100	545100	553074	586021	594035
10	561624	577654	545100	545100	553074	586021	594035
11	573048	589078	552875	552875	563763	596710	604724
12	573048	589078	552875	552875	563763	596710	604724
13	584472	600502	560650	566435	578009	610956	618970
14	584472	600502	560650	566435	578009	610956	618970
15	598689	614719	571305	580681	592255	625202	633216
16	598689	614719	571305	580681	592255	625202	633216
17	612906	628936	581960	594927	606501	639448	647462
18	612906	628936	581960	594927	606501	639448	647462
19	627123	643153	593143	609173	620747	653694	661708
20	627123	643153	593143	609173	620747	653694	661708
21	641340	657370	607389	623419	634993	667940	675954
22	641340	657370	607389	623419	634993	667940	675954
23	655557	671587	621635	637665	649239	682186	690200
24	655557	671587	621635	637665	649239	682186	690200
25	669774	685804	635881	651911	663485	696432	704446
26	669774	685804	635881	651911	663485	696432	704446
27	683991	700021	650127	666157	677731	710678	718692
28	683991	700021	650127	666157	677731	710678	718692
29	698208	714238	664373	680403	691977	724924	732938



INDICIE	34/1	34/2	34/3	34/4	34/5	35/1	35/2
Tussentijdse verhogingen	3/1x8905 4/2x10689 9/2x14246 1/2x14245	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14247	3/1x8905 4/2x10689 5/2x14246 1/2x14247 4/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14247	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14247	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14247	2/1x8905 1/1x8906 4/2x10689 10/2x14246
0	555734	580666	605598	630531	655464	616878	735604
1	564639	589571	614503	639436	664369	625783	744509
2	573544	598476	623408	648341	673274	634688	753414
3	582449	607381	632313	657246	682179	643593	762320
4	582449	607381	632313	657246	682179	643593	762320
5	591138	618070	643002	667935	692868	654282	773009
6	593138	618070	643002	667935	692868	654282	773009
7	603827	628759	653691	678624	703557	664971	783698
8	603827	628759	653691	678624	703557	664971	783698
9	614516	639448	664380	689313	714246	675660	794387
10	614516	639448	664380	689313	714246	675660	794387
11	625205	650137	675069	700002	724935	686349	805076
12	625205	650137	675069	700002	724935	686349	805076
13	639451	664383	689315	714248	739181	700595	819322
14	639451	664383	689315	714248	739181	700595	819322
15	653697	678629	703561	728494	753427	714841	833568
16	653697	678629	703561	728494	753427	714841	833568
17	667943	692875	717807	742740	767673	729087	847814
18	667943	692875	717807	742740	767673	729087	847814
19	682189	707121	732053	756986	781919	743333	862060
20	682189	707121	732053	756986	781919	743333	862060
21	696435	721367	746299	771232	796165	757579	876306
22	696435	721367	746299	771232	796165	757579	876306
23	710681	735613	760546	785478	810411	771825	890552
24	710681	735613	760546	785478	810411	771825	890552
25	724927	749859	774792	799724	824657	786071	904798
26	724927	749859	774792	799724	824657	786071	904798
27	739173	764105	789038	813970	838903	800317	919044
28	739173	764105	789038	813970	838903	800317	919044
29	753419	778351	803284	828216	853149	814563	933290
30	753419	778351	803284	828216	853149	814563	933290
31	767664	792597	817530	842462	867395	828809	947536

INDICIE	20/1	20/2	21/1	21/2	21/3	22/1	22/2
Tussentijdse verhogingen	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 4/2x24933 1/2x24932 4/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933
0	540922	540922	541486	552171	573542	546828	559294
1	551598	551598	552175	562860	584231	557517	569983
2	562274	562274	562864	573549	594920	568206	580672
3	572950	572950	573553	584238	605609	578895	591361
4	572950	572950	573553	584238	605609	578895	591361
5	583626	583626	584242	594927	616298	589584	602050
6	583626	583626	584242	594927	616298	589584	602050
7	597858	597858	598488	609173	630544	603830	616296
8	597858	597858	598488	609173	630544	603830	616296
9	626321	626321	626981	637666	659037	632323	644789
10	626321	626321	626981	637666	659037	632323	644789
11	654784	654784	655474	666159	687530	660816	673282
12	654784	654784	655474	666159	687530	660816	673282
13	679691	679691	680407	691092	712463	685749	698215
14	679691	679691	680407	691092	712463	685749	698215
15	704598	704598	705340	716025	737396	710682	723148
16	704598	704598	705340	716025	737396	710682	723148
17	729505	729505	730273	740958	762329	735615	748081
18	729505	729505	730273	740958	762329	735615	748081
19	754412	754412	755206	765891	787262	760548	773014
20	754412	754412	755206	765891	787262	760548	773014
21	779319	779319	780138	790824	812195	785481	797947
22	779319	779319	780138	790824	812195	785481	797947
23	804226	804226	805071	815757	837128	810414	822880
24	804226	804226	805071	815757	837128	810414	822880
25	829133	829133	830004	840690	862061	835347	847813
26	829133	829133	830004	840690	862061	835347	847813
27	854040	854040	854937	865623	886994	860280	872746
28	854040	854040	854937	865623	886994	860280	872746
29	878947	878947	879870	890556	911927	885213	897679

INDICIE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
Tussentijdse verhogingen	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 2/2x24933 1/2x24932 6/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 4/2x21372 1/2x21368 7/2x21372	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x28493 1/2x28492 9/2x28493	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493	3/1x12464 1/2x21371 1/2x14246 1/2x21372
0	591351	609159	621032	653683	676835	707108	702953
1	602040	619848	633496	664372	687524	717797	715417
2	612729	630537	645960	675061	698213	728486	727881
3	623418	641226	658424	685750	708902	739175	740345
4	623418	641226	658424	685750	708902	739175	740345
5	634107	651915	679796	696439	719591	749864	761716
6	634107	651915	679796	696439	719591	749864	761716
7	648353	666161	701168	710685	733837	764110	783088
8	648353	666161	701168	710685	733837	764110	783088
9	676846	694654	722540	739178	762330	792603	804460
10	676846	694654	722540	739178	762330	792603	804460
11	705339	723147	743912	767670	790823	821096	825832
12	705339	723147	743912	767670	790823	821096	825832
13	730272	748080	765280	792603	815756	846029	847204
14	730272	748080	765280	792603	815756	846029	847204
15	755205	773013	786652	817536	840689	870962	868576
16	755205	773013	786652	817536	840689	870962	868576
17	780137	797946	808024	842469	865622	895895	889948
18	780137	797946	808024	842469	865622	895895	889948
19	805070	822879	829396	867402	890555	920828	911320
20	805070	822879	829396	867402	890555	920828	911320
21	830003	847812	850768	892335	915488	945761	932692
22	830003	847812	850768	892335	915488	945761	932692
23	854936	872745	872140	917268	940421	970694	954064
24	854936	872745	872140	917268	940421	970694	954064
25	879869	897678	893512	942201	965354	995627	975436
26	879869	897678	893512	942201	965354	995627	975436
27	904802	922611	914884	967134	990287	1020560	996808
28	904802	922611		967134	990287	1020560	
29	929735	947544		992067	1015220	1045493	

INDICIE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8	
Tussentijdse verhogingen	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14247 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10690 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x12464 12/2x21372 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	3/1x12464 2/2x21372 1/2x14246 2/2x28493 10/2x24933	1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372	1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372 1/1x21372
0	707108	717794	735604	851362	776563	805058	721954	
1	717797	728483	746293	862051	789027	817522	743326	
2	728486	739172	756982	872740	801491	829986	764697	
3	739175	749861	767671	883429	813955	842450	786069	
4	739175	749861	767671	883429	813955	842450	786069	
5	749864	760551	778360	894118	835327	863822	814562	
6	749864	760551	778360	894118	835327	863822	814562	
7	764111	774797	792606	908364	856699	885194	843055	
8	764111	774797	792606	908364	856699	885194	843055	
9	792604	803290	821099	936857	878071	906566	871548	
10	792604	803290	821099	936857	878071	906566	871548	
11	821097	831783	849592	965350	899443	927938	900041	
12	821097	831783	849592	965350	899443	927938	900041	
13	846030	856716	874525	990283	920815	949310	928534	
14	846030	856716	874525	990283	920815	949310	928534	
15	870963	881649	899458	1015216	942187	970682	957027	
16	870963	881649	899458	1015216	942187	970682	957027	
17	895896	906582	924391	1040149	963559	992054	985520	
18	895896	906582	924391	1040149	963559	992054	985520	
19	920829	931515	949324	1065082	984931	1013426	1014013	
20	920829	931515	949324	1065082	984931	1013426	1014013	
21	945762	956448	974257	1090015	1006303	1034798	1042506	
22	945762	956448	974257	1090015	1006303	1034798	1042506	
23	970695	981381	999190	1114948	1027675	1056170	1070999	
24	970695	981381	999190	1114948	1027675	1056170	1070999	
25	995628	1006314	1024123	1139881	1049047	1077542	1099492	
26	995628	1006314	1024123	1139881	1049047	1077542	1099492	
27	1020561	1031247	1049056	1164814	1070419	1098914	1127985	
28	1020561	1031247	1049056	1164814	1070419	1098914	1127985	
29	1045494	1056180	1073989	1189747				
30	1045494	1056180	1073989	1189747				
31	1070427	1081113	1098922	1214680				

INDICIE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
Tussentijdse verhogingen	2/1x213723/1x10689 12/2x28493	3/1x10689 1/2x10689	3/1x10689 1/2x10689	3/1x10689 1/2x10689	3/1x10689 1/2x10689	3/1x21372 12/2x28493	2/1x21372 2/2x28493
		1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246		
		2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493		
		10/2x2493	10/2x2493	10/2x2493	10/2x2493		
0	743326	794373	833554	869171	915474	826434	847806
1	764698	805062	844243	879860	926163	847806	869178
2	786070	815751	854932	890549	936852	869178	890550
3	786070	826440	865621	901238	947541	890550	890550
4	814563	826440	865621	901238	947541	890550	919043
5	814563	837129	876310	911927	958230	919043	919043
6	843056	837129	876310	911927	958230	919043	947536
7	843056	851375	890556	926173	972476	947536	947536
8	871549	851375	890556	926173	972476	947536	976029
9	871549	879868	919049	954666	1000969	976029	976029
10	900042	879868	919049	954666	1000969	976029	1004522
11	900042	908361	947542	983159	1029462	1004522	1004522
12	928535	908361	947542	983159	1029462	1004522	1033015
13	928535	933294	972475	1008092	1054395	1033015	1033015
14	957028	933294	972475	1008092	1054395	1033015	1061508
15	957028	958227	997408	1033025	1079328	1061508	1061508
16	985521	958227	997408	1033025	1079328	1061508	1090001
17	985521	983160	1022341	1057958	1104261	1090001	1090001
18	1014014	983160	1022341	1057958	1104261	1090001	1118494
19	1014014	1008093	1047274	1082891	1129194	1118494	1118494
20	1042507	1008093	1047274	1082891	1129194	1118494	1146987
21	1042507	1033026	1072207	1107824	1154127	1146987	1146987
22	1071000	1033026	1072207	1107824	1154127	1146987	1175480
23	1071000	1057959	1097140	1132757	1179060	1175480	1175480
24	1099493	1057959	1097140	1132757	1179060	1175480	1203973
25	1099493	1082892	1122073	1157690	1203993	1203973	1203973
26	1127986	1082892	1122073	1157690	1203993	1203973	1232466
27		1107825	1147006	1182623	1228926	1232466	
28		1107825	1147006	1182623	1228926		
29		1132758	1171939	1207556	1253859		
30		1132758	1171939	1207556	1253859		
31		1157691	1196872	1232489	1278792		

INDICIE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5	11/6
Tussentijdse verhogingen	3/1x24933 10/2x3829	3/1x24933 110/2x3829	3/1x24933 110/2x43632	3/1x24933 1/2x3829	3/1x24933 11/2x3829	3/1x24933 11/2x3829	3/1x24933 19/2x43632
0	822867	852549	1018768	894104	920817	1036575	1143431
1	847800	877482	1043701	919037	945750	1061508	1168364
2	872733	902415	1068634	943970	970683	1086441	1193297
3	897666	927348	1093567	968903	995616	1111374	1218230
4	897666	927348	1093567	968903	995616	1111374	1218230
5	935957	965639	1137199	1007194	1033907	1149665	1261862
6	935957	965639	1137199	1007194	1033907	1149665	1261862
7	974248	1003930	1180831	1045485	1072198	1187956	1305494
8	974248	1003930	1180831	1045485	1072198	1187956	1305494
9	1012539	1042221	1224463	1083776	1110489	1226247	1349126
10	1012539	1042221	1224463	1083776	1110489	1226247	1349126
11	1050830	1080512	1268095	1122067	1148780	1264538	1392758
12	1050830	1080512	1268095	1122067	1148780	1264538	1392758
13	1089121	1118803	1311727	1160358	1187071	1302829	1436390
14	1089121	1118803	1311727	1160358	1187071	1302829	1436390
15	1127412	1157094	1355359	1198649	1225362	1341120	1480022
16	1127412	1157094	1355359	1198649	1225362	1341120	1480022
17	1165703	1195385	1398991	1236940	1263653	1379411	1523654
18	1165703	1195385	1398991	1236940	1263653	1379411	1523654
19	1203994	1233676	1442623	1275231	1301944	1417702	1567286
20	1203994	1233676	1442623	1275231	1301944	1417702	1567286
21	1242285	1271967	1486255	1313522	1340235	1455993	1610918
22	1242285	1271967	1486255	1313522	1340235	1455993	
23	1280576	1310258	1529887	1351813	1378526	1494284	
24				1351813	1378526	1494284	
25				1390104	1416817	1532575	

INDICIE	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3	13/4
Tussentijdse verhogingen	3/1x24933	3/1x26713				
	11/2x382918	2x534291	11/2x534251	1/2x534251	1/2x534251	1/2x534251
0	1018767	1259187	970680	1104248	1357137	1428373
1	1043700	1285900	970680	1104248	1357137	1428373
2	1068633	1312613	1024109	1157677	1410566	1481802
3	1093566	1339326	1024109	1157677	1410566	1481802
4	1093566	1339326	1077538	1211106	1463995	1535231
5	1131857	1392755	1077538	1211106	1463995	1535231
6	1131857	1392755	1130967	1264535	1517424	1588660
7	1170148	1446184	1130967	1264535	1517424	1588660
8	1170148	1446184	1184396	1317964	1570853	1642089
9	1208439	1499613	1184396	1317964	1570853	1642089
10	1208439	1499613	1237825	1371393	1624282	1695518
11	1246730	1553042	1237825	1371393	1624282	1695518
12	1246730	1553042	1291254	1424822	1677711	1748947
13	1285021	1606471	1291254	1424822	1677711	1748947
14	1285021	1606471	1344683	1478251	1731140	1802376
15	1323312	1659900	1344683	1478251	1731140	1802376
16	1323312	1659900	1398112	1531680	1784569	1855805
17	1361603	1713329	1398112	1531680	1784569	1855805
18	1361603	1713329	1451541	1585109	1837998	1909234
19	1399894	1766758	1451541	1585109	1837998	1909234
20	1399894		1504970	1638538	1891427	1962663
21	1438185		1504970	1638538	1891427	1962663
22	1438185		1558399	1691967	1944856	2016092
23	1476476					
24	1476476					
25	1514767					

INDICIE	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
Tussentijdse verhogingen	14/2x53425	15/2x53425	11/2x53425	11/2x53425	11/2x53425	11/2x62332
0	1196854	1268091	1481802	1547099	1843916	2042781
1	1196854	1268091	1481802	1547099	1843916	2042781
2	1250283	1321520	1535231	1600528	1897345	2105113
3	1250283	1321520	1535231	1600528	1897345	2105113
4	1303712	1374949	1588660	1653957	1950774	2167445
5	1303712	1374949	1588660	1653957	1950774	2167445
6	1357141	1428378	1642089	1707386	2004203	2229777
7	1357141	1428378	1642089	1707386	2004203	2229777
8	1410570	1481807	1695518	1760815	2057632	2292109
9	1410570	1481807	1695518	1760815	2057632	2292109
10	1463999	1535236	1748947	1814244	2111061	2354441
11	1463999	1535236	1748947	1814244	2111061	2354441
12	1517428	1588665	1802376	1867673	2164490	2416773
13	1517428	1588665	1802376	1867673	2164490	2416773
14	1570857	1642094	1855805	1921102	2217919	2479105
15	1570857	1642094	1855805	1921102	2217919	2479105
16	1624286	1695523	1909234	1974531	2271348	2541437
17	1624286	1695523	1909234	1974531	2271348	2541437
18	1677715	1748952	1962663	2027960	2324777	2603769
19	1677715	1748952	1962663	2027960	2324777	2603769
20	1731144	1802381	2016092	2081389	2378206	2666101
21	1731144	1802381	2016092	2081389	2378206	2666101
22	1784573	1855810	2069521	2134818	2431635	2728433
23	1784573	1855810				
24	1838002	1909239				
25	1838002	1909239				
26	1891431	1962668				
27	1891431	1962668				
28	1944860	2016097				
29		2016097				
30		2069526				