

**Art. 4.** In artikel 10bis, § 2, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 juni 1973, 4 januari 1974, 13 december 1989, 21 maart 1990, 7 augustus 1991 en bij het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 19 juli 1993, wordt het bedrag « 1 362 845 frank » vervangen door het bedrag « 1 390 101 frank ».

**Art. 5.** In artikel 11 van hetzelfde besluit, worden het tweede lid, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 juni 1973, 13 december 1989 en 7 augustus 1991, en het vierde lid, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 juni 1973, 4 januari 1974, 13 december 1989, 21 maart 1990, 7 augustus 1991 en bij het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 19 juli 1993, respectievelijk vervangen door de volgende leden :

- « Deze verhoging is vastgesteld per bij te rekenen half jaar op :
- 1 069 frank indien de wedde minder bedraagt dan 198 652 frank ;
- 2 136 frank indien de wedde 198 653 tot 270 576 frank bedraagt ;
- 3 206 frank indien de wedde 270 577 tot 342 504 frank bedraagt ;
- 4 272 frank indien de wedde 342 505 tot 428 130 frank bedraagt ;
- 5 342 frank indien de wedde 428 131 tot 513 754 frank bedraagt ;
- 6 411 frank indien de wedde 513 755 frank en meer bedraagt .

« De wedde, bepaald met inachtneming van de in dit artikel bedoelde buitengewone verhoging, mag niet meer bedragen dan 1 390 101 frank. »

**Art. 6.** In artikel 11 bis van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 29 juni 1973 en gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 4 januari 1974, 13 december 1989, 21 maart 1990, 7 augustus 1991 en bij het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 19 juli 1993, worden de bedragen « 9 103 » en « 1 362 845 » respectievelijk vervangen door de bedragen « 9 285 en 1 390 101 ». »

**Art. 7.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1993 voor de titularissen van graden van niveaus 4 en 3 en met ingang van 1 november 1993 voor de titularissen van graden van niveaus 2 en 1.

**Art. 8.** De leden van de Regering zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 18 mei 1994.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister-Voorzitster,  
Mme L. ONKELINX

F. 94 — 1984

[MAC — 29305]

**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**

Le Gouvernement de la Communauté française;

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles modifiée par la loi spéciale du 8 août 1988, notamment l'article 87;

Vu l'arrêté royal du 22 novembre 1991 fixant les principes généraux du statut administratif et pécuniaire des agents de l'Etat applicables au personnel des Exécutifs et des personnes morales de droit public qui en dépendent, notamment l'article 65;

Vu les règles statutaires, telles que modifiées et d'application au personnel des Services du Gouvernement de la Communauté française, notamment l'arrêté royal du 29 juin 1973 portant statut pécuniaire du personnel des ministères;

Vu le protocole n° 59/1 du 13 juin 1991 du Comité commun à l'ensemble des services publics;

Vu le protocole n° 110 du Comité de négociation du Secteur XVII, conclu le 27 janvier 1994;

Vu le protocole n° 50 du Comité de négociation du Commissariat général aux Relations internationales, conclu le 9 février 1994;

Vu l'accord du Ministre ayant le budget dans ses attributions donné le 23 novembre 1993;

Sur proposition de la Ministre-Présidente ayant la Fonction publique dans ses attributions;

Vu la délibération du Gouvernement du 2 mai 1994,

Arrête :

**Article 1er.** Le présent arrêté est applicable au personnel des Services du Gouvernement de la Communauté française, de l'Office de la Naissance et de l'Enfance, du Fonds communautaire pour l'intégration sociale et professionnelle des personnes handicapées, du Fonds communautaire de garantie des bâtiments scolaires, de l'Agence de Prévention du Sida, du Commissariat général aux Relations internationales, de l'Institut de formation permanente pour les classes moyennes et les petites et moyennes entreprises.

**Art. 2.** A l'article 27, § 2 de l'arrêté royal du 29 juin 1973 portant statut pécuniaire du personnel des ministères modifié par l'arrêté royal du 7 août 1991 et par l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 19 juillet 1993 le montant "39 290 francs" est remplacé par le montant "40.076" à la date du 1er novembre 1993.

**Art. 3.** L'annexe 1 du même arrêté, modifiée par les arrêtés royaux des 4 janvier 1974, 5 décembre 1978, 27 juillet 1981, 4 novembre 1987, 3 décembre 1987, 16 août 1988, 13 décembre 1989, 21 mars 1991, 7 août 1991 et par l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 19 juillet 1993 est remplacée :

1° à partir du 1er janvier 1993 par l'annexe A jointe au présent arrêté;

2° à partir du 1er juillet 1993 par l'annexe B jointe au présent arrêté;

3° à partir du 1er novembre 1993 par l'annexe C jointe au présent arrêté.

**Art. 4.** Les membres du Gouvernement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.  
Bruxelles, le 18 mai 1994.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre-Présidente,

Mme L. ONKELINX

#### VERTALING

N. 94 — 1984

[MAC — 29305]

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

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 87;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 november 1991 tot bepaling van de algemene principes van het administratief en geldelijk statuut van de rijksoambtenaren die van toepassing zijn op het personeel van de Executieven en van de publiekrechtelijke rechtspersonen die ervan afhangen, inzonderheid op artikel 65;

Gelet op de statutaire regels, zoals ze gewijzigd werden en die van toepassing zijn op het personeel van de Diensten van de Regering van de Franse Gemeenschap, inzonderheid op het koninklijk besluit van 29 juni 1973 houdende bezoldigingsregeling van het personeel der ministeries;

Gelet op het protocol nr. 59/1 van 13 juni 1991 van het Gemeenschappelijk Comité voor alle overheidsdiensten;

Gelet op het protocol nr. 110 van het Onderhandelingscomité van Sector XVII, afgesloten op 27 januari 1994;

Gelet op het protocol nr. 50 van het Onderhandelingscomité van het Commissariaat-Generaal voor Internationale Betrekkingen van de Franse Gemeenschap, afgesloten op 9 februari 1994;

Gelet op het akkoord van de Minister tot wiens bevoegdheid de begroting behoort, gegeven op 23 november 1993;

Op de voordracht van de Minister-Voorzitster, tot wier bevoegdheid het Openbaar Ambt behoort;

Gelet op de door de Regering na de beraadslaging van 2 mei 1994 genomen beslissing,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit is van toepassing op het personeel van de Diensten van de Regering van de Franse Gemeenschap, van de "Office de la Naissance et de l'Enfance" (Dienst voor Geboorte en Kinderwelzijn van de Franse Gemeenschap), van het "Fonds communautaire pour l'intégration sociale et professionnelle des personnes handicapées" (Fonds van de Franse Gemeenschap voor de sociale integratie van de gehandicapten en hun inschakeling in het arbeidsproces), van het "Fonds communautaire de garantie des bâtiments scolaires" (Waarborgfonds voor schoolgebouwen van de Franse Gemeenschap), van het "Agence de Prévention du Sida" (Bureau voor Aids-preventie van de Franse Gemeenschap), van het "Commissariat général aux Relations Internationales" (Commissariaat-Generaal voor Internationale Betrekkingen van de Franse Gemeenschap), van het "Institut de formation permanente pour les classes moyennes et les petites et moyennes entreprises" (Instituut voor de voortgezette opleiding voor de middenstand en de kleine en middelgrote ondernemingen van de Franse Gemeenschap).

**Art. 2.** In artikel 27, §2 van het koninklijk besluit van 29 juni 1973 houdende bezoldigingsregeling van het personeel der ministeries, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 7 augustus 1991 en bij het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 19 juli 1993, wordt het bedrag "39.290 frank" vervangen door het bedrag "40.076" op 1 november 1993.

**Art. 3.** Bijlage 1 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 4 januari 1974, 5 december 1978, 27 juli 1981, 4 november 1987, 3 december 1987, 16 augustus 1988, 13 december 1989, 21 maart 1991, 7 augustus 1991 en bij het besluit van de Regering van de Franse gemeenschap van 19 juli 1993, wordt vervangen :

1° vanaf 1 januari 1993, door bijlage A gevoegd bij dit besluit;

2° vanaf 1 juli 1993, door bijlage B gevoegd bij dit besluit;

3° vanaf 1 november 1993, door bijlage C gevoegd bij dit besluit.

**Art. 4.** De leden van de Regering zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 18 mei 1994.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister-Voorzitster,

Mevr. L. ONKELINX

[F. — 29305]

## ANNEXE A

## Echelles de traitement au 1/1/1993.

INDICE	40/1-40/2	41/1-41/2	42/3	43/1-43/2	43/3	43/4-43/5	43/6
	42/1-42/2						

Augmentations	1/1x4001	1/1x4001	3/1x6479	1/1x4001	1/1x4001	3/1x6479	3/1x6479
intercalaires	2/1x4512	2/1x4512	2/2x4577	2/1x4512	2/1x4512	7/2x6161	7/2x6161
	10/2x2323	5/2x2323	10/2x6161	5/2x2323	2/2x2323	5/2x7001	5/2x7001
	2/2x4988	1/2x5533		1/2x5533	1/2x4707		
			6/2x6161	6/2x6161	9/2x6161		

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	7/2x6161	7/2x6161
	5/2x7001	5/2x7001	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	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11332	3/1x5595 5/2x7775 1/2x10655 1/2x13113	3/1x5595 2/2x7775 1/2x10054 2/2x11424
--------------------------------	--	--	---	---	--	--	--

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	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	70021	650127	666157	677731	710678	718692
28	683991	70021	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	3/1x8905	3/1x8905	3/1x8905	3/1x8905	3/1x8905	3/1x8905	2/1x8905
intercalaires	4/2x10689	4/2x10689	4/2x10689	4/2x10689	4/2x10689	4/2x10689	1/1x8906
	9/2x14246	10/2x14246	5/2x14246	10/2x14246	10/2x14246	10/2x14246	4/2x10689
	1/2x14245		1/2x14247				10/2x14246
			4/2x14246				

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	3/1x10479 2/2x10101 7/2x24444 1/2x24445 3/2x24444	3/1x10479 2/2x10101 6/2x24444 1/2x24445 4/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 4/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x27934 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444
			1/2x24443 4/2x24444				

0	503680	521139	530869	541345	562297	536106	548328
1	514159	531618	541348	551824	572776	546795	558807
2	524638	542097	551827	562303	583255	557484	569286
3	535117	552576	562306	572782	593734	568173	579765
4	535117	552576	562306	572782	593734	568173	579765
5	545218	562677	572785	583261	604213	578862	590244
6	545218	562677	572785	583261	604213	578862	590244
7	555319	572778	586752	597228	618180	593108	604211
8	555319	572778	586752	597228	618180	593108	604211
9	579763	597222	614686	625162	646114	621601	632145
10	579763	597222	614686	625162	646114	621601	632145
11	604207	621666	642620	653096	674048	650094	660079
12	604207	621666	642620	653096	674048	650094	660079
13	628651	646110	667064	677540	698492	675027	684523
14	628651	646110	667064	677540	698492	675027	684523
15	653095	670554	691508	701984	722936	699960	708967
16	653095	670554	691508	701984	722936	699960	708967
17	677539	694998	715952	726428	747380	724893	733411
18	677539	694998	715952	726428	747380	724893	733411
19	701983	719442	740396	750872	771824	749826	757855
20	701983	719442	740396	750872	771824	749826	757855
21	726427	743887	764839	775316	796268	774759	782299
22	726427	743887	764839	775316	796268	774759	782299
23	750872	768331	789283	799760	820712	799692	806743
24	750872	768331	789283	799760	820712	799692	806743
25	775316	792775	813727	824204	845156	824625	831187
26	775316	792775	813727	824204	845156	824625	831187
27	799760	817219	838171	848648	869600	849558	855631
28	799760	817219	838171	848648	869600	849558	855631
29	824204	841663	862615	873092	894044	874491	880075

INDICE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
Augmentations intercalaires	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 2/2x24444 1/2x24443 6/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 4/2x20953 1/2x13967 1/2x27934 9/2x24444 9/2x24444	3/1x12220 3/1x10479 1/2x20949 1/2x27934 7/2x20953 1/2x27933 9/2x24444 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 1/2x27934 1/2x27933 9/2x24444 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 1/2x27934 2/2x27934 2/2x24444 9/2x24444	3/1x12220 1/2x20952 1/2x20953 2/2x27934 2/2x27934 2/2x24444 2/2x24444	19421
0	579756	597215	608855	640866	663564	693244	689170
1	590235	607694	621075	651345	674043	703723	701390
2	600714	618173	633295	661824	684522	714202	713610
3	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
4	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
5	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
6	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
7	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
8	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
9	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
10	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
11	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
12	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
13	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
14	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
15	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
16	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
17	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
18	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
19	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
20	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
21	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
22	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
23	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
24	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
25	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
26	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
27	887058	904518	896947	948168	970867	1000547	977265
28	887058	904518		948168	970867	1000547	
29	911502	928962		972612	995311	1024991	

INDICE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations intercalaires	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13968 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	1/1x20953 1/1x20952 1/1x20953 12/2x27934
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	---

0	693244	703720	721181	834669	761337	789273	707799
1	703723	714199	731660	845148	773557	801493	728752
2	714202	724678	742139	855627	785777	813713	749704
3	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
4	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
5	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
6	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
7	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
8	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
9	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
10	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
11	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
12	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
13	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
14	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
15	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
16	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
17	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
18	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
19	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
20	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
21	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
22	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
23	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
24	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
25	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
26	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
27	1000548	1011024	1028484	1141972	1049433	1077369	1105865
28	1000548	1011024	1028484	1141972			
29	1024992	1035468	1052928	1166416			
30	1024992	1035468	1052928	1166416			
31	1049436	1059912	1077372	1190860			

INDICE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations intercalaires	2/1x20953 12/2x27934	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x20953 12/2x27934	2/1x20953 12/2x27934
	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934		
	10/2x24444 10/2x24444	10/2x24444 10/2x24444	10/2x24444 10/2x24444	10/2x24444 10/2x24444	10/2x24444 10/2x24444		

0	728751	778798	817210	852129	897524	810230	831183
1	749704	789277	827689	862608	908003	831183	852136
2	770657	799756	838168	873087	918482	852136	873089
3	770657	810235	848647	883566	928961	873089	873089
4	798591	810235	848647	883566	928961	873089	901023
5	798591	820714	859126	894045	939440	901023	901023
6	826525	820714	859126	894045	939440	901023	928957
7	826525	834681	873093	908012	953407	928957	928957
8	854459	834681	873093	908012	953407	928957	956891
9	854459	862615	901027	935946	981341	956891	956891
10	882393	862615	901027	935946	981341	956891	984825
11	882393	890549	928961	963880	1009275	984825	984825
12	910327	890549	928961	963880	1009275	984825	1012759
13	910327	914993	953405	988324	1033719	1012759	1012759
14	938261	914993	953405	988324	1033719	1012759	1040693
15	938261	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1040693
16	966195	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1068627
17	966195	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1068627
18	994129	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1096561
19	994129	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1096561
20	1022063	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1124495
21	1022063	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1124495
22	1049997	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1152429
23	1049997	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1152429
24	1077931	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1180363
25	1077931	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1180363
26	1105385	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1208297
27		1086101	1124513	1159432	1204827		
28		1086101	1124513	1159432	1204827		
29		1110545	1148957	1183876	1229271		
30		1110545	1148957	1183876	1229271		
31		1134989	1173401	1208320	1253715		

INDICE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5
--------	------	------	------	------	------	------

Augmentations 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444  
 intercalaires 10/2x37540 10/2x37540 10/2x42776 11/2x37540 11/2x37540 11/2x37540

0	806733	835833	998793	876573	902762	1016250
1	831177	860277	1023237	901017	927206	1040694
2	855621	884721	1047681	925461	951650	1065138
3	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
4	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
5	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
6	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
7	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
8	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
9	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
10	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
11	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
12	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
13	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
14	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
15	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
16	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
17	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
18	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
19	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
20	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
21	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
22	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
23	1255465	1284565	1499885	1325305	1351494	1464982
24				1325305	1351494	1464982
25				1362845	1389034	1502522

INDICE	11/6	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3
--------	------	------	------	------	------	------

Augmentations 3/1x24444 3/1x24444 3/1x26189  
 intercalaires 9/2x42776 11/2x37540 8/2x52381 11/2x52381 11/2x52381

0	1121011	998792	1234498	951648	1082597	1330527
1	1145455	1023236	1260687	951648	1082597	1330527
2	1169899	1047680	1286876	1004029	1134978	1382908
3	1194343	1072124	1313065	1004029	1134978	1382908
4	1194343	1072124	1313065	1056410	1187359	1435289
5	1237119	1109664	1365446	1056410	1187359	1435289
6	1237119	1109664	1365446	1108791	1239740	1487670
7	1279895	1147204	1417827	1108791	1239740	1487670
8	1279895	1147204	1417827	1161172	1292121	1540051
9	1322671	1184744	1470208	1161172	1292121	1540051
10	1322671	1184744	1470208	1213553	1344502	1592432
11	1365447	1222284	1522589	1213553	1344502	1592432
12	1365447	1222284	1522589	1265934	1396883	1644813
13	1408223	1259824	1574970	1265934	1396883	1644813
14	1408223	1259824	1574970	1318315	1449264	1697194
15	1450999	1297364	1627351	1318315	1449264	1697194
16	1450999	1297364	1627351	1370696	1501645	1749575
17	1493775	1334904	1679732	1370696	1501645	1749575
18	1493775	1334904	1679732	1423077	1554026	1801956
19	1536551	1372444	1732113	1423077	1554026	1801956
20	1536551	1372444		1475458	1606407	1854337
21	1579327	1409984		1475458	1606407	1854337
22		1409984		1527839	1658788	1906718
23		1447524				
24		1447524				
25		1485064				

INDICE	13/4	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations  
intercalaires 11/2x52381 14/2x52381 15/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x61110

0	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
1	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
2	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
3	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
4	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
5	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
6	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
7	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
8	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
9	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
10	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
11	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
12	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
13	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
14	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
15	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
16	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
17	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
18	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
19	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
20	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
21	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
22	1976557	1749578	1819418	2028939	2092955	2383952	2674937
23		1749578	1819418				
24		1801959	1871799				
25		1801959	1871799				
26		1854340	1924180				
27		1854340	1924180				
28		1906721	1976561				
29			1976561				
30			2028942				

## ANNEXE B

Echelles de traitement au 1/7/1993.

INDICE	40/1-40/2	41/1-41/2	42/3	43/1-43/2	43/3	43/4-43/5	43/6
				42/1-42/2			

ugmentations	1/1x4001	1/1x4001	3/1x6479	1/1x4001	1/1x4001	3/1x6479	3/1x6479
ntercalaires	2/1x4512	2/1x4512	2/2x4577	2/1x4512	2/1x4512	7/2x6161	7/2x6161
	10/2x2323	5/2x2323	10/2x6161	5/2x2323	2/2x2323	5/2x7001	5/2x7001
	2/2x4988	1/2x5533		1/2x5533	1/2x4707		
			6/2x6161		6/2x6161	9/2x6161	

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	7/2x6161	7/2x6161
	5/2x7001	5/2x7001	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	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11332	3/1x5595 5/2x7775 1/2x10655 1/2x13113	3/1x5595 2/2x7775 1/2x10054 2/2x11424
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	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

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	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
			1/2x14247				4/2x14246

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	2/1x10479 1/1x10647 1/2x10676 1/2x14232 1/2x28463 2/2x24907	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444 9/2x24907	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444
--------------------------------	---	--	--	---	---

0	540922	541345	562297	540922	548328
1	551598	551824	572776	551598	558807
2	562274	562303	583255	562274	569286
3	572950	572950	593734	572950	579765
4	572950	572950	593734	572950	579765
5	583626	583626	604213	583626	590244
6	583626	583626	604213	583626	590244
7	597858	597858	618180	597858	604211
8	597858	597858	618180	597858	604211
9	626321	626321	646114	626321	632145
10	626321	626321	646114	626321	632145
11	654784	654784	674048	654784	660079
12	654784	654784	674048	654784	660079
13	679691	679691	698492	679691	684523
14	679691	679691	698492	679691	684523
15	704598	704598	722936	704598	708967
16	704598	704598	722936	704598	708967
17	729505	729505	747380	729505	733411
18	729505	729505	747380	729505	733411
19	754412	754412	771824	754412	757855
20	754412	754412	771824	754412	757855
21	779319	779319	796268	779319	782299
22	779319	779319	796268	779319	782299
23	804226	804226	820712	804226	806743
24	804226	804226	820712	804226	806743
25	829133	829133	845156	829133	831187
26	829133	829133	845156	829133	831187
27	854040	854040	869600	854040	855631
28	854040	854040	869600	854040	855631
29	878947	878947	894044	878947	880075

INDICE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations	3/1x10479	3/1x10479	3/1x12220	3/1x10479	3/1x10479	3/1x10479	3/1x12220
intercalaires	1/2x10479	1/2x10479	4/2x20953	1/2x10479	1/2x10479	1/2x10479	1/2x20952
	1/2x13967	1/2x13967	1/2x20949	1/2x13967	1/2x13967	1/2x13967	1/2x20953
	2/2x27934	2/2x27934	7/2x20953	1/2x27934	2/2x27934	2/2x27934	
	2/2x24444	9/2x24444		1/2x27933	9/2x24444	9/2x24444	
	1/2x24443			9/2x24444			
	6/2x24444						

0	579756	597215	608855	640866	663564	693244	689170
1	590235	607694	621075	651345	674043	703723	701390
2	600714	618173	633295	661824	684522	714202	713610
3	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
4	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
5	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
6	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
7	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
8	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
9	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
10	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
11	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
12	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
13	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
14	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
15	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
16	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
17	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
18	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
19	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
20	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
21	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
22	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
23	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
24	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
25	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
26	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
27	887058	904518	896947	948168	970867	1000547	977265
28	887058	904518		948168	970867	1000547	
29	911502	928962		972612	995311	1024991	

INDICE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8
Augmentations intercalaires	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13968 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	1/1x20953 1/1x20952 1/1x20953 12/2x27934
0	693244	703720	721181	834669	761337	789273	707799
1	703723	714199	731660	845148	773557	801493	728752
2	714202	724678	742139	855627	785777	813713	749704
3	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
4	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
5	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
6	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
7	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
8	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
9	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
10	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
11	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
12	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
13	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
14	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
15	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
16	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
17	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
18	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
19	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
20	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
21	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
22	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
23	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
24	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
25	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
26	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
27	1000548	1011024	1028484	1141972	1049433	1077369	1105865
28	1000548	1011024	1028484	1141972			
29	1024992	1035468	1052928	1166416			
30	1024992	1035468	1052928	1166416			
31	1049436	1059912	1077372	1190860			

INDICE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations 2/1x20953 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x20953 2/1x20953  
 intercalaires 12/2x27934 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 12/2x27934 12/2x27934  
                   1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967  
                   2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934  
                   10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444

0	728751	778798	817210	852129	897524	810230	831183
1	749704	789277	827689	862608	908003	831183	852136
2	770657	799756	838168	873087	918482	852136	873089
3	770657	810235	848647	883566	928961	873089	873089
4	798591	810235	848647	883566	928961	873089	901023
5	798591	820714	859126	894045	939440	901023	901023
6	826525	820714	859126	894045	939440	901023	928957
7	826525	834681	873093	908012	953407	928957	928957
8	854459	834681	873093	908012	953407	928957	956891
9	854459	862615	901027	935946	981341	956891	956891
10	882393	862615	901027	935946	981341	956891	984825
11	882393	890549	928961	963880	1009275	984825	984825
12	910327	890549	928961	963880	1009275	984825	1012759
13	910327	914993	953405	988324	1033719	1012759	1012759
14	938261	914993	953405	988324	1033719	1012759	1040693
15	938261	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1040693
16	966195	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1068627
17	966195	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1068627
18	994129	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1096561
19	994129	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1096561
20	1022063	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1124495
21	1022063	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1124495
22	1049997	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1152429
23	1049997	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1152429
24	1077931	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1180363
25	1077931	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1180363
26	1105865	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1208297
27	1086101	1124513	1159432	1204827	1208297		
28	1086101	1124513	1159432	1204827			
29	1110545	1148957	1183876	1229271			
30	1110545	1148957	1183876	1229271			
31	1134989	1173401	1208320	1253715			

INDICE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5
--------	------	------	------	------	------	------

Augmentations 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444  
 intercalaires 10/2x37540 10/2x37540 10/2x42776 11/2x37540 11/2x37540 11/2x37540

0	806733	835833	998793	876573	902762	1016250
1	831177	860277	1023237	901017	927206	1040694
2	855621	884721	1047681	925461	951650	1065138
3	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
4	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
5	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
6	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
7	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
8	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
9	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
10	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
11	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
12	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
13	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
14	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
15	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
16	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
17	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
18	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
19	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
20	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
21	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
22	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
23	1255465	1284565	1499885	1325305	1351494	1464982
24				1325305	1351494	1464982
25				1362845	1389034	1502522

INDICE	11/6	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3
--------	------	------	------	------	------	------

Augmentations 3/1x24444 3/1x24444 3/1x26189  
 intercalaires 9/2x42776 11/2x37540 8/2x52381 11/2x52381 11/2x52381

0	1121011	998792	1234498	951648	1082597	1330527
1	1145455	1023236	1260687	951648	1082597	1330527
2	1169899	1047680	1286876	1004029	1134978	1382908
3	1194343	1072124	1313065	1004029	1134978	1382908
4	1194343	1072124	1313065	1056410	1187359	1435289
5	1237119	1109664	1365446	1056410	1187359	1435289
6	1237119	1109664	1365446	1108791	1239740	1487670
7	1279895	1147204	1417827	1108791	1239740	1487670
8	1279895	1147204	1417827	1161172	1292121	1540051
9	1322671	1184744	1470208	1161172	1292121	1540051
10	1322671	1184744	1470208	1213553	1344502	1592432
11	1365447	1222284	1522589	1213553	1344502	1592432
12	1365447	1222284	1522589	1265934	1396883	1644813
13	1408223	1259824	1574970	1265934	1396883	1644813
14	1408223	1259824	1574970	1318315	1449264	1697194
15	1450999	1297364	1627351	1318315	1449264	1697194
16	1450999	1297364	1627351	1370696	1501645	1749575
17	1493775	1334904	1679732	1370696	1501645	1749575
18	1493775	1334904	1679732	1423077	1554026	1801956
19	1536551	1372444	1732113	1423077	1554026	1801956
20	1536551	1372444		1475458	1606407	1854337
21	1579327	1409984		1475458	1606407	1854337
22		1409984		1527839	1658788	1906718
23		1447524				
24		1447524				
25		1485064				

INDICE	13/4	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
--------	------	------	------	------	------	------	------

Augmentations  
intercalaires 11/2x52381 14/2x52381 15/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x61110

0	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
1	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
2	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
3	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
4	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
5	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
6	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
7	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
8	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
9	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
10	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
11	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
12	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
13	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
14	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
15	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
16	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
17	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
18	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
19	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
20	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
21	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
22	1976557	1749578	1819418	2028939	2092955	2383952	2674937
23		1749578	1819418				
24		1801959	1871799				
25		1801959	1871799				
26		1854340	1924180				
27		1854340	1924180				
28		1906721	1976561				
29			1976561				
30			2028942				

## 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 1/2x5533 6/2x6161	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

INDICE      44/1-44/2      44/3      44/4

Augmentations	3/1x4518	3/1x4518	3/1x4518
intercalaires	7/2x6161	7/2x6161	7/2x6161
	5/2x7001	5/2x7001	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
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 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 5/2x14246 1/2x14247	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 4/2x10689	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 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

INDICE	20/1	20/2	21/1	21/2	21/3	22/1	22/2
Augmentations	3/1x10676	3/1x10676	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689
intercalaires	1/2x10676	1/2x10676	1/2x10689	1/2x10689	1/2x10689	1/2x10689	1/2x10689
	1/2x14232	1/2x14232	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246
	2/2x28463	2/2x28463	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493
	9/2x24907	9/2x24907	4/2x24933	9/2x24933	9/2x24933	9/2x24933	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 4/2x21372 1/2x21368 2/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 1/2x10689 1/2x14246 1/2x14246 1/2x21372 7/2x21372	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x14246 1/2x28493 2/2x28493	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x14246 1/2x28493 2/2x28493	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x14246 1/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 1/2x21371 11/2x21372 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	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x12464	3/1x12464	1/1x21372
intercalaires	1/2x10689	1/2x10690	1/2x10689	1/2x10689	12/2x21372	12/2x21372	1/1x21371
	1/2x14247	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246			1/1x21372
	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493			12/2x28493
	10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933			

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			
29	1045494	1056180	1073989	1189747			
30	1045494	1056180	1073989	1189747			

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		
28			1107825	1147006	1182623	1228926	
29			1132758	1171939	1207556	1253859	
30			1132758	1171939	1207556	1253859	

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 10/2x38291 10/2x38291 10/2x43632 11/2x38291 11/2x38291 11/2x38291 9/2x43632

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	

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

Augmentations 3/1x24933 3/1x26713  
 intercalaires 11/2x53429 8/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 11/2x53429

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 14/2x53429 15/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 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				

## BIJLAGE A

Weddeschalen op 1/1/1993.

INDICIE	40/1-40/2 42/1-42/2	41/1-41/2	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 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 5/2x2323 1/2x5533 6/2x6161	1/1x4001 2/1x4512 2/2x2323 1/2x4707 6/2x6161	3/1x6479 7/2x6161 5/2x7001 9/2x6161	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	537539
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      3/1x4518      3/1x4518      3/1x4518  
verhogingen.      7/2x6161      7/2x6461      7/2x6161  
                    5/2x7001      5/2x7001      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 5/2x7775 1/2x9294 2/2x10025	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217 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 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11183 5/2x14246	3/1x5595 4/2x7775 1/2x9921 3/2x10689 8/2x14246 9/2x14246	3/1x5595 5/2x9921 3/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 5/2x10689 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	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14247	3/1x8905 4/2x10689 10/2x14246 1/2x14246	2/1x8905 1/1x8906 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

INDICIE	20/1	20/2	21/1	21/2	21/3	22/1	22/2
Tussentijdse verhogingen.	3/1x10479 2/2x10101 7/2x24444 1/2x24445 3/2x24444	3/1x10479 2/2x10101 6/2x24444 1/2x24445 4/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 4/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x13967 9/2x24444
0	503680	521139	530869	541345	562297	536106	548328
1	514159	531618	541348	551824	572776	546795	558807
2	524638	542097	551827	562303	583255	557484	569286
3	535117	552576	562306	572782	593734	568173	579765
4	535117	552576	562306	572782	593734	568173	579765
5	545218	562677	572785	583261	604213	578862	590244
6	545218	562677	572785	583261	604213	578862	590244
7	555319	572778	586752	597228	618180	593108	604211
8	555319	572778	586752	597228	618180	593108	604211
9	579763	597222	614686	625162	646114	621601	632145
10	579763	597222	614686	625162	646114	621601	632145
11	604207	621666	642620	653096	674048	650094	660079
12	604207	621666	642620	653096	674048	650094	660079
13	628651	646110	667064	677540	698492	675027	684523
14	628651	646110	667064	677540	698492	675027	684523
15	653095	670554	691508	701984	722936	699960	708967
16	653095	670554	691508	701984	722936	699960	708967
17	677539	694998	715952	726428	747380	724893	733411
18	677539	694998	715952	726428	747380	724893	733411
19	701983	719442	740396	750872	771824	749826	757855
20	701983	719442	740396	750872	771824	749826	757855
21	726427	743887	764839	775316	796268	774759	782299
22	726427	743887	764839	775316	796268	774759	782299
23	750872	768331	789283	799760	820712	799692	806743
24	750872	768331	789283	799760	820712	799692	806743
25	775316	792775	813727	824204	845156	824625	831187
26	775316	792775	813727	824204	845156	824625	831187
27	799760	817219	838171	848648	869600	849558	855631
28	799760	817219	838171	848648	869600	849558	855631
29	824204	841663	862615	873092	894044	874491	880075

INDICIE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse verhogingen	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 2/2x24444 1/2x24443 6/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 9/2x24444 6/2x24444	3/1x12220 4/2x20953 1/2x20949 7/2x20953	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x27934 1/2x27933 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x27934 2/2x27934 9/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 1/2x27934 2/2x27934 9/2x24444	3/1x12220 1/2x20952 1/2x20953 2/2x24444 9/2x24444
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	---

0	579756	597215	608855	640866	663564	693244	689170
1	590235	607694	621073	651345	674043	703723	701390
2	600714	618173	633295	661824	684522	714202	713610
3	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
4	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
5	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
6	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
7	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
8	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
9	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
10	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
11	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
12	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
13	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
14	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
15	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
16	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
17	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
18	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
19	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
20	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
21	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
22	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
23	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
24	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
25	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
26	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
27	887058	904518	896947	948168	970867	1000547	977265
28	887058	904518	896947	948168	970867	1000547	
29	911502	928962		972612	995311	1024991	

INDICIE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x12220 3/1x12220 1/1x20953  
verhogingen. 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 12/2x20953 12/2x20953 1/1x20952  
1/2x13968 1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967 1/1x20953  
2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934 12/2x27934  
10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444

0	693244	703720	721181	834669	761337	789273	707799
1	703723	714199	731660	845148	773557	801493	728752
2	714202	724678	742139	855627	785777	813713	749704
3	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
4	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
5	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
6	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
7	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
8	749128	759604	777064	890552	839903	867839	826525
9	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
10	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
11	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
12	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
13	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
14	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
15	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
16	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
17	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
18	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
19	902772	913248	930708	1044196	963621	993557	994129
20	902772	913248	930708	1044196	963621	993557	994129
21	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
22	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
23	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
24	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
25	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
26	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
27	1000548	1011024	1028484	1141972	1049433	1077369	1105865
28	1000548	1011024	1028484	1141972			
29	1024992	1035468	1052928	1166416			
30	1024992	1035468	1052928	1166416			
31	1049436	1059912	1077372	1190860			

INDICIE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
Tussentijdse verhogingen.	2/1x20953 12/2x27934	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x20953 12/2x27934	2/1x20953 12/2x27934
		1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934		
						10/2x24444 10/2x24444	10/2x24444 10/2x24444

0	728751	778798	817210	852129	897524	810230	831183
1	749704	789277	827689	862608	908003	831183	852136
2	770657	799756	838168	873087	918482	852136	873089
3	770657	810235	848647	883566	928961	873089	873089
4	798591	810235	848647	883566	928961	873089	901023
5	798591	820714	839126	894045	939440	901023	901023
6	826525	820714	839126	894045	939440	901023	928957
7	826525	834681	873093	908012	953407	928957	928957
8	854459	834681	873093	908012	953407	928957	956891
9	854459	862615	901027	935946	981341	956891	956891
10	882393	862615	901027	935946	981341	956891	984825
11	882393	890549	928961	963880	1009275	984825	984825
12	910327	890549	928961	963880	1009275	984825	1012759
13	910327	914993	953405	988324	1033719	1012759	1012759
14	938261	914993	953405	988324	1033719	1012759	1040693
15	938261	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1040693
16	966195	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1068627
17	966195	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1068627
18	994129	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1096561
19	994129	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1096561
20	1022063	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1124495
21	1022063	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1124495
22	1049997	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1152429
23	1049997	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1152429
24	1077931	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1180363
25	1077931	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1180363
26	1105863	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1208297
27		1086101	1124513	1159432	1204827		
28		1086101	1124513	1159432	1204827		
29		1110545	1148957	1183876	1229271		
30		1110545	1148957	1183876	1229271		
31		1134989	1173401	1208320	1253715		

INDICIE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5
---------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444  
 verhogingen. 10/2x37540 10/2x37540 10/2x42776 11/2x37540 11/2x37540 11/2x37540

0	806733	835833	998793	876573	902762	1016250
1	831177	860277	1023237	901017	927206	1040694
2	855621	884721	1047681	925461	951650	1065138
3	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
4	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
5	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
6	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
7	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
8	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
9	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
10	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
11	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
12	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
13	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
14	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
15	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
16	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
17	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
18	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
19	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
20	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
21	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
22	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
23	1255465	1284565	1499885	1325305	1351494	1464982
24				1325305	1351494	1464982
25				1362845	1389034	1502522

INDICIE	11/6	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3
---------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 3/1x24444 3/1x24444 3/1x26189  
 verhogingen 9/2x42776 11/2x37540 8/2x52381 11/2x52381 11/2x52381

0	1121011	998792	1234498	951648	1082597	1330527
1	1145455.	1023236	1260687	951648	1082597	1330527
2	1169899	1047680	1286876	1004029	1134978	1382908
3	1194343	1072124	1313065	1004029	1134978	1382908
4	1194343	1072124	1313065	1056410	1187359	1435289
5	1237119	1109664	1365446	1056410	1187359	1435289
6	1237119	1109664	1365446	1108791	1239740	1487670
7	1279895	1147204	1417827	1108791	1239740	1487670
8	1279895	1147204	1417827	1161172	1292121	1540051
9	1322671	1184744	1470208	1161172	1292121	1540051
10	1322671	1184744	1470208	1213553	1344502	1592432
11	1365447	1222284	1522589	1213553	1344502	1592432
12	1365447	1222284	1522589	1265934	1396883	1644813
13	1408223	1259824	1574970	1265934	1396883	1644813
14	1408223	1259824	1574970	1318315	1449264	1697194
15	1450999	1297364	1627351	1318315	1449264	1697194
16	1450999	1297364	1627351	1370696	1501645	1749575
17	1493775	1334904	1679732	1370696	1501645	1749575
18	1493775	1334904	1679732	1423077	1554026	1801956
19	1536551	1372444	1732113	1423077	1554026	1801956
20	1536551	1372444		1475458	1606407	1854337
21	1579327	1409984		1475458	1606407	1854337
22		1409984		1527839	1658788	1906718
23		1447524				
24		1447524				
25		1485064				

INDICIE	13/4	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse  
verhogingen. 11/2x52381 14/2x52381 15/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x61110

0	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
1	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
2	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
3	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
4	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
5	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
6	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
7	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
8	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
9	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
10	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
11	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
12	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
13	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
14	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
15	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
16	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
17	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
18	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
19	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
20	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
21	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
22	1976557	1749578	1819418	2028939	2092955	2383952	2674937
23		1749578	1819418				
24		1801959	1871799				
25		1801959	1871799				
26		1854340	1924180				
27		1854340	1924180				
28		1906721	1976561				
29			1976561				
30			2028942				

**BIJLAGE B****Weddeschalen op 1/7/1993.**

INDICIE	40/1-40/2	41/1-41/2	42/3	43/1-43/2	43/3	43/4-43/5	43/6
	42/1-42/2						
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 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	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11332 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 1/2x10655 1/2x13113 5/2x14217	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 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11183 5/2x14246	3/1x5595 4/2x7775 1/2x13560 8/2x14246 9/2x14246	3/1x5595 1/2x9921 3/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 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

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 4/2x10689 5/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 1/1x8906 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	696433	721367	746299	771232	796165	757579	876306
22	696433	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	21/2	21/3	22/1	22/2
	21/1				

Tussentijdse verhogingen.	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 2/2x28463 9/2x24907	2/1x10479 1/1x10547 1/2x10576 1/2x14232 1/2x28463 2/2x28463 9/2x24444 9/2x24907	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 2/2x28463 2/2x27934 9/2x24907	3/1x10676 1/2x10676 1/2x14232 1/2x13967 1/2x28463 2/2x28463 9/2x24907	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 2/2x24444 9/2x24907
---------------------------	---	--	---	---	--

0	540922	541345	562297	540922	548328
1	551598	551824	572776	551598	558807
2	562274	562303	583255	562274	569286
3	572950	572950	593734	572950	579765
4	572950	572950	593734	572950	579765
5	583626	583626	604213	583626	590244
6	583626	583626	604213	583626	590244
7	597858	597858	618180	597858	604211
8	597858	597858	618180	597858	604211
9	626321	626321	646114	626321	632145
10	626321	626321	646114	626321	632145
11	654784	654784	674048	654784	660079
12	654784	654784	674048	654784	660079
13	679691	679691	698492	679691	684523
14	679691	679691	698492	679691	684523
15	704598	704598	722936	704598	708967
16	704598	704598	722936	704598	708967
17	729505	729505	747380	729505	733411
18	729505	729505	747380	729505	733411
19	754412	754412	771824	754412	757855
20	754412	754412	771824	754412	757855
21	779319	779319	796268	779319	782299
22	779319	779319	796268	779319	782299
23	804226	804226	820712	804226	806743
24	804226	804226	820712	804226	806743
25	829133	829133	845156	829133	831187
26	829133	829133	845156	829133	831187
27	854040	854040	869600	854040	855631
28	854040	854040	869600	854040	855631
29	878947	878947	894044	878947	880075

INDICIE	22/3	22/4	22/6	23/1	23/2	23/3	23/6
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse verhogingen.	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x12220 4/2x20953	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x10479 1/2x10479	3/1x12220 1/2x20952
	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x20949 7/2x20953	1/2x13967 1/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	1/2x13967 2/2x27934	11/2x20953 2/2x27934
	2/2x24444 1/2x24443	9/2x24444 9/2x24444		1/2x27933 9/2x24444	1/2x27933 9/2x24444	1/2x24444 9/2x24444	
	6/2x24444						

0	579756	597215	608855	640866	663564	693244	689170
1	590235	607694	621075	651345	674043	703723	701390
2	600714	618173	633295	661824	684522	714202	713610
3	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
4	611193	628652	645515	672303	695001	724681	725830
5	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
6	621672	639131	666468	682782	705480	735160	746782
7	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
8	635639	653098	687421	696749	719447	749127	767735
9	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
10	663573	681032	708374	724683	747381	777061	788688
11	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
12	691507	708966	729327	752616	775315	804995	809641
13	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
14	715951	733410	750276	777060	799759	829439	830594
15	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
16	740395	757854	771229	801504	824203	853883	851547
17	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
18	764838	782298	792182	825948	848647	878327	872500
19	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
20	789282	806742	813135	850392	873091	902771	893453
21	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
22	813726	831186	834088	874836	897535	927215	914406
23	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
24	838170	855630	855041	899280	921979	951659	935359
25	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
26	862614	880074	875994	923724	946423	976103	956312
27	887058	904518	896947	948168	970867	1000547	977265
28	887058	904518		948168	970867	1000547	
29	911502	928962		972612	995311	1024991	

INDICIE	24/1	24/2	24/3	24/4	24/6	24/7	24/8
Tussentijdse verhogingen.	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13968 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x10479 1/2x10479 1/2x13967 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	3/1x12220 12/2x20953 12/2x20953 2/2x27934 10/2x24444	1/1x20953 1/1x20952 1/1x20953 12/2x27934	
0	693244	703720	721181	834669	761337	789273	707799
1	703723	714199	731660	845148	773557	801493	728752
2	714202	724678	742139	855627	785777	813713	749704
3	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
4	724681	735157	752618	866106	797997	825933	770657
5	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
6	735160	745637	763097	876585	818950	846886	798591
7	749128	759604	777064	890532	839903	867839	826525
8	749128	759604	777064	890532	839903	867839	826525
9	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
10	777062	787538	804998	918486	860856	888792	854459
11	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
12	804996	815472	832932	946420	881809	909745	882393
13	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
14	829440	839916	857376	970864	902762	930698	910327
15	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
16	853884	864360	881820	995308	923715	951651	938261
17	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
18	878328	888804	906264	1019752	944668	972604	966195
19	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
20	902772	913248	930708	1044196	965621	993557	994129
21	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
22	927216	937692	955152	1068640	986574	1014510	1022063
23	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
24	951660	962136	979596	1093084	1007527	1035463	1049997
25	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
26	976104	986580	1004040	1117528	1028480	1056416	1077931
27	1000548	1011024	1028484	1141972	1049433	1077369	1105865
28	1000548	1011024	1028484	1141972			
29	1024992	1035468	1052928	1166416			
30	1024992	1035468	1052928	1166416			
31	1049436	1059912	1077372	1190860			

INDICIE	24/9	25/1	25/2	25/3	25/4	25/6	25/7
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 2/1x20953 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x10479 3/1x20953 2/1x20953  
verhogingen. 12/2x27934 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 1/2x10479 1/2x27934 12/2x27934  
1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967 1/2x13967  
2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934 2/2x27934  
10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444 10/2x24444

0	728751	778798	817210	852129	897524	810230	831183
1	749704	789277	827689	862608	908003	831183	852136
2	770657	799756	838168	873087	918482	852136	873089
3	770657	810235	848647	883566	928961	873089	873089
4	798591	810235	848647	883566	928961	873089	901023
5	798591	820714	859126	894045	939440	901023	901023
6	826525	820714	859126	894045	939440	901023	928957
7	826525	834681	873093	908012	953407	928957	928957
8	854459	834681	873093	908012	953407	928957	956891
9	854459	862615	901027	935946	981341	956891	956891
10	882393	862615	901027	935946	981341	956891	984825
11	882393	890549	928961	963880	1009275	984825	984825
12	910327	890549	928961	963880	1009275	984825	1012759
13	910327	914993	953405	988324	1033719	1012759	1012759
14	938261	914993	953405	988324	1033719	1012759	1040693
15	938261	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1040693
16	966195	939437	977849	1012768	1058163	1040693	1068627
17	966195	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1068627
18	994129	963881	1002293	1037212	1082607	1068627	1096561
19	994129	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1096561
20	1022063	988325	1026737	1061656	1107051	1096561	1124495
21	1022063	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1124495
22	1049997	1012769	1051181	1086100	1131495	1124495	1152429
23	1049997	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1152429
24	1077931	1037213	1075625	1110544	1155939	1152429	1180363
25	1077931	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1180363
26	1105865	1061657	1100069	1134988	1180383	1180363	1208297
27		1086101	1124513	1159432	1204827	1208297	
28		1086101	1124513	1159432	1204827		
29		1110545	1148957	1183876	1229271		
30		1110545	1148957	1183876	1229271		
31		1134989	1173401	1208320	1253715		

INDICIE	10/1	10/2	10/3	11/3	11/4	11/5
---------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444 3/1x24444  
 verhogingen. 10/2x37540 10/2x37540 10/2x42776 11/2x37540 11/2x37540 11/2x37540

0	806733	835833	998793	876573	902762	1016250
1	831177	860277	1023237	901017	927206	1040694
2	855621	884721	1047681	925461	951650	1065138
3	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
4	880065	909165	1072125	949905	976094	1089582
5	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
6	917605	946705	1114901	987445	1013634	1127122
7	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
8	955145	984245	1157677	1024985	1051174	1164662
9	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
10	992685	1021785	1200453	1062525	1088714	1202202
11	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
12	1030225	1059325	1243229	1100065	1126254	1239742
13	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
14	1067765	1096865	1286005	1137605	1163794	1277282
15	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
16	1105305	1134405	1328781	1175145	1201334	1314822
17	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
18	1142845	1171945	1371557	1212685	1238874	1352362
19	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
20	1180385	1209485	1414333	1250225	1276414	1389902
21	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
22	1217925	1247025	1457109	1287765	1313954	1427442
23	1255465	1284565	1499885	1325305	1351494	1464982
24				1325305	1351494	1464982
25				1362845	1389034	1502522

INDICIE	11/6	12/1	12/2	13/1	13/2	13/3
---------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse 3/1x24444 3/1x24444 3/1x26189  
 verhogingen. 9/2x42776 11/2x37540 8/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x52381

0	1124011	998792	1234498	951648	1082597	1330527
1	1145455	1023236	1260687	951648	1082597	1330527
2	1169899	1047680	1286876	1004029	1134978	1382908
3	1194343	1072124	1313065	1004029	1134978	1382908
4	1194343	1072124	1313065	1056410	1187359	1435289
5	1237119	1109664	1365446	1056410	1187359	1435289
6	1237119	1109664	1365446	1108791	1239740	1487670
7	1279895	1147204	1417827	1108791	1239740	1487670
8	1279895	1147204	1417827	1161172	1292121	1540051
9	1322671	1184744	1470208	1161172	1292121	1540051
10	1322671	1184744	1470208	1213553	1344502	1592432
11	1365447	1222284	1522589	1213553	1344502	1592432
12	1365447	1222284	1522589	1265934	1396883	1644813
13	1408223	1259824	1574970	1265934	1396883	1644813
14	1408223	1259824	1574970	1318315	1449264	1697194
15	1450999	1297364	1627351	1318315	1449264	1697194
16	1450999	1297364	1627351	1370696	1501645	1749575
17	1493775	1334904	1679732	1370696	1501645	1749575
18	1493775	1334904	1679732	1423077	1554026	1801956
19	1536551	1372444	1732113	1423077	1554026	1801956
20	1536551	1372444		1475458	1606407	1854337
21	1579327	1409984		1475458	1606407	1854337
22		1409984		1527839	1658788	1906718
23		1447524				
24		1447524				
25		1485064				

INDICIE	13/4	14/1	14/2	14/3	15/1	16/1	17/1
---------	------	------	------	------	------	------	------

Tussentijdse  
verhogingen. 11/2x52381 14/2x52381 15/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x52381 11/2x61110

0	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
1	1400366	1173387	1243227	1452748	1516764	1807761	2002727
2	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
3	1452747	1225768	1295608	1505129	1569145	1860142	2063837
4	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
5	1505128	1278149	1347989	1557510	1621526	1912523	2124947
6	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
7	1557509	1330530	1400370	1609891	1673907	1964904	2186057
8	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
9	1609890	1382911	1452751	1662272	1726288	2017285	2247167
10	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
11	1662271	1435292	1505132	1714653	1778669	2069666	2308277
12	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
13	1714652	1487673	1557513	1767034	1831050	2122047	2369387
14	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
15	1767033	1540054	1609894	1819415	1883431	2174428	2430497
16	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
17	1819414	1592435	1662275	1871796	1935812	2226809	2491607
18	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
19	1871795	1644816	1714656	1924177	1988193	2279190	2552717
20	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
21	1924176	1697197	1767037	1976558	2040574	2331571	2613827
22	1976557	1749578	1819418	2028939	2092955	2383952	2674937
23		1749578	1819418				
24		1801959	1871799				
25		1801959	1871799				
26		1854340	1924180				
27		1854340	1924180				
28		1906721	1976561				
29			1976561				
30			2028942				

## BIJLAGE C

## Weddeschalen op 1/11/1993.

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	3/1x6479 2/2x4577 10/2x6161 6/2x6161	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 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	3/1x5595	3/1x5595	3/1x5601	3/1x5595	3/1x5595	3/1x5595
	5/2x7775	5/2x7775	2/2x7775	5/2x11424	5/2x7775	5/2x7775	2/2x7775
	6/2x10655	6/2x10655	1/2x9294	8/2x14217	2/2x10655	1/2x10655	1/2x10054
	2/2x16749	2/2x16749	2/2x10025		1/2x11332	1/2x13113	2/2x11424
				8/2x14217	5/2x14217	6/2x14217	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	531982	537325	537325	537325
8	537325	537325	537325	531982	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 8/2x14217	3/1x5601 5/2x11424 8/2x14217	3/1x5595 5/2x7775 2/2x10655 1/2x11183 5/2x14246	3/1x5595 4/2x7775 1/2x13560 8/2x14246 9/2x14246	3/1x5595 1/2x9921 3/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 9/2x14246	3/1x8905 5/2x10689 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

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 4/2x10689 5/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 4/2x10689 10/2x14246	3/1x8905 4/2x10689 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	692873	717807	742740	767673	729087	847814
18	667943	692873	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	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

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 1/2x10689 1/2x21368 7/2x21372	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x28493 2/2x28493 1/2x28492	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x28493 2/2x28493 9/2x24933	3/1x10689 1/2x10689 1/2x14246 1/2x28493 2/2x28493 9/2x24933	3/1x12464 1/2x21371 11/2x21372 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	914884	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	3/1x10689	3/1x10689	3/1x10689	3/1x12464	3/1x12464	1/1x21372
1/2x10689	1/2x10690	1/2x10689	1/2x10689	12/2x21372	12/2x21372	1/1x21371
1/2x14247	1/2x14246	1/2x14246	1/2x14246			1/1x21372
2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493	2/2x28493			12/2x28493
10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933	10/2x24933			

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	814362
6	749864	760551	778360	894118	835327	863822	814362
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			
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 2/1x21372 3/1x10689 3/1x10689 3/1x10689 3/1x10689 3/1x21372 2/1x21372  
 verhogingen. 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		
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 3/1x24933 3/1x24933 3/1x24933 3/1x24933 3/1x24933 3/1x24933 3/1x24933  
 verhogingen. 10/2x38291 10/2x38291 10/2x38291 10/2x38291 11/2x38291 11/2x38291 11/2x38291 9/2x43632

0	822867	852549	1018768	894104	920817	1036575	1143431
1	847800	877482	1043701	919037	943750	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 3/1x24933 3/1x26713  
verhogingen. 11/2x38291 8/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 11/2x53429

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. 14/2x53429 15/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 11/2x53429 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				