

OFFICIËLE BERICHTEN — AVIS OFFICIELS

RECHTERLIJKE MACHT

Hof van beroep te Luik

Het hof, verenigd in algemene vergadering op 1 september 1992, heeft de heer kamervoorzitter Moureau, A., verkozen tot eerste voorzitter en de heer raadsheer Godefroid, J., verkozen tot kamer-voorzitter.

POUVOIR JUDICIAIRE

Cour d'appel de Liège

La cour, réunie en assemblée générale le 1er septembre 1992, a élu M. le président de chambre Moureau, A., comme premier président et M. le conseiller Godefroid, J., comme président de chambre.

MINISTERIE VAN JUSTITIE

Rechterlijke Orde

Bekendmaking van de openstaande plaatsen :

- griffier bij het hof van beroep te Gent : 1, vanaf 1 oktober 1992;
- opsteller bij de griffie van de vrederechten van de kantons Zaventem en Overijse : 1.

De kandidaturen voor een benoeming in de Rechterlijke Orde moeten bij een ter post aangetekend schrijven aan de Minister van Justitie worden gericht binnen een termijn van twee maanden na de bekendmaking van de vacature in het *Belgisch Staatsblad* (artikel 287 van het Gerechtelijk Wetboek).

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Ordre judiciaire

Publication des places vacantes :

- greffier à lacour d'appel de Gand : 1, à partir du 1^{er} octobre 1992;
- rédacteur au greffe des justices de paix des cantons de Zaventem et d'Overijse : 1.

Les candidatures à une nomination dans l'Ordre judiciaire doivent être adressées par lettre recommandée à la poste au Ministre de la Justice dans un délai de deux mois à partir de la publication de la vacance au *Moniteur belge* (article 287 du Code judiciaire).

EXECUTIEVEN — EXÉCUTIFS

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

5 AUGUSTUS 1992. — Omzendbrief betreffende het besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991 tot instelling van een vergunningsplicht voor de wijziging van vegetatie en van lijn- en puntvormige elementen (*Belgisch Staatsblad* van 24 maart 1992)

Aan de Heren Provinciegouverneurs,
Aan de Dames en Heren Burgemeesters en Schepenen,
Aan de Dames en Heren ambtenaren van de Administraties en de Openbare instellingen werkzaam in het vlaamse Gewest,
Mevrouwen,
Mijne Heren,

Bij besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991 werd, met ingang van 24 maart 1992, een vergunningsplicht ingesteld voor de wijziging van vegetatie en/of van lijn- en puntvormige elementen.

Dit besluit, hierna het « Vegetatiebesluit » genoemd, is verschenen in het *Belgisch Staatsblad* van 24 maart 1992. (N. 59 — Tweede uitgave NL : pag. 6235-6245 en F : pag. 6246-6256).

Deze omzendbrief heeft tot doel de vergunningverlenende instanties bijkomende informatie te verlenen over de noodzaak van het invoeren van een vergunningsplicht voor vegetatiewijziging en over het toepassingsgebied van het besluit.

1. Doel van het vegetatiebesluit

Het natuurbehoud streeft naar de handhaving en de ontwikkeling van de ecologische diversiteit, de duurzaamheid en de kwaliteit van het natuurlijk milieu.

Talrijke menselijke activiteiten veroorzaken echter een verandering van de biotische en abiotische factoren, waardoor de diversiteit aan vegetatie vermindert en tal van soorten en biotopen verdwijnen.

Zo kan bijvoorbeeld een reliëfwijziging, of de wijziging van de waterhuishouding, rechtstreekse en/of onrechtstreekse gevolgen hebben op de inheemse flora- en faunasoorten.

Omdat thans tal van handelingen en werken zonder enig toezicht uitgevoerd worden en hierdoor het behoud van onze meest waardevolle vegetatie in het gedrang gebracht wordt, was het dringend nodig beschermende maatregelen te treffen.

Het Vegetatiebesluit beoogt derhalve een voldoende aantal natuurlijke en half-natuurlijke begroeiingen te vrijwaren door het vergunningsplichtig stellen van bepaalde activiteiten in ecologisch belangrijke gebieden.

Dit besluit vindt zijn rechtsgrond in artikel 37 van de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, dat toelaat, om redenen van natuurbehoud, maatregelen te nemen ter bescherming en het behoud van de plantengroei in de landelijke ruimte.

Er dient duidelijk gesteld te worden dat het Vegetatiebesluit een vergunningsregeling en géén algemeen verbod invoert.

2. Begripsomschrijvingen

In de punten 1 en 2 van artikel 1 en in bijlage I van het Vegetatiebesluit worden de begrippen vegetatie en lijn- en puntvormige elementen nader omschreven.

Een algemene en technische typering van wat onder vegetatie en lijn- en puntvormige elementen moet worden verstaan wordt gegeven in bijlage I van het Vegetatiebesluit.

De algemene typering is een beschrijving van de vegetatie in de gewone omgangstaal.

De technische typering is ontleend aan de karteringseenheden die worden beschreven in de « Algemene verklarende tekst bij de Biologische Waarderingskaart ».

Volgens artikel 1 worden de cultuurgewassen voor de toepassing van dit besluit niet als vegetatie of lijn- en puntvormige elementen beschouwd. Onder cultuurgewassen wordt de verbouwing verstaan van landbouwgewassen, die geplant of gezaaid worden om hun economische waarde. Productiebossen en hooiland worden niet tot de cultuurgewassen gerekend.

De biologische waarderingskaart zelf is een kaart op schaal 1/25 000 waarop karteringseenheden werden ingetekend met hun biologische evaluatie op het ogenblik van de kartering. Deze eenheden kunnen op grond van allerlei invloeden sindsdien veranderd zijn. Daarom is de Biologische Waarderingskaart als dusdanig geen formeel onderdeel van het Vegetatiebesluit. Zij is echter wel een zeer nuttig hulpmiddel, waarvan de gegevens echter moeten worden getoetst aan de huidige toestand op het terrein.

Een deel van de kaarten zijn nog niet gepubliceerd, maar kunnen als werkdocumenten worden opgevraagd.

De gepubliceerde kaarten zijn verkrijgbaar bij het Instituut voor de Hygiëne en Epidemiologie, J. Wytsmanstraat 14, 1050 Brussel.

De nog niet gepubliceerde kaarten (« werkkaarten ») zijn op te vragen bij het instituut voor Natuurbehoud, Kiewitdreef 3, 3500 Hasselt.

De karteringseenheden (ecotopen, biotopen) die in de « Algemene verklarende tekst bij de Biologische Waarderingskaart » werden beschreven, zijn in de eerste plaats vegetatiekundig gedefinieerd. Voor elke eenheid werd een lijst van kenmerkende plantensoorten opgesteld.

De lijst van de karteringseenheden bevat een aantal klassen (A : Open Waters, H : Graslanden,...). Deze komen meestal overeen met vegetatiekundige eenheden die gebaseerd zijn op het aspect en de uiterlijke verschijningsvorm van de vegetatie en niet op de floristische samenstelling ervan.

Sommige klassen werden onderverdeeld in subklassen. Zo omvat de klasse H (Graslanden) de subklassen : 1. Niet-verbeterde halfnatuurlijke graslanden, 2. Droge graslanden, 3. Cultuurgraslanden.

In elke klasse of subklasse werden een aantal eenheden onderscheiden. Voor elke eenheid werd een kenmerkende soortenlijst van planten opgesteld, eventueel aangevuld met gegevens over andere criteria (fysisch milieu, plaats in het landschap,...) voor de bepaling van de eenheid.

2.1. Het begrip « Vegetatie »

2.1.1. Algemene typering

Onder vegetatie worden alle spontaan gevestigde kruid-, struweel- en bosbegroeiingen verstaan, zowel in het water als op het land.

Het vegetatiebeeld en -structuur kan (ingrijpend) door de mens veranderd zijn, maar de flora (= planten) en fauna (= dieren) hebben zich spontaan gevestigd.

Voorbeelden zijn : moerassen, heiden, duinen, slikken en schorren, spontane struwelen, niet recent omgeploegde of niet-ingezaaide graslanden, alle loofbossen (onafhankelijk van het feit dat de boomlaag is aangeplant of niet),...

2.1.2. Technische typering

Elke eenheid wordt aangeduid door twee letters : de eerste letter (hoofdletter) bepaalt de klasse, de tweede (kleine letter) de eigenlijke eenheid. Een derde eenheid wordt soms gebruikt om varianten binnen de eenheid te onderscheiden.

Als bijlage 1 bij deze omzendbrief gaat een overzicht van de technische eenheden die als vegetatie worden beschouwd.

2.2. Het begrip « Lijn- en puntvormige elementen »

2.2.1. Algemene typering

Onder lijn- en puntvormige elementen worden begroeiingen* of elementen verstaan die overwegend door menselijke invloed gevormd zijn.

Deze elementen vertegenwoordigen belangrijke componenten in onze landschappen. Meestal verhogen ze in sterke mate de diversiteit van het landschap, waardoor levensmogelijkheden geboden worden aan veel soorten, vooral aan dieren (insekten, reptielen en amfibieën, vogels, zoogdieren,...).

Voorbeelden zijn : veedrinkputten, waterlopen, taluds, dijken met vegetatie in de zin van het besluit, bormen, houtkanten, bomenrijen (inclusief knotwilgen), holle wegen, hoogstamboomgaarden, hagen,...

2.2.2. Technische typering

Bij de technische detaillering in bijlage I van het Vegetatiebesluit worden de karteringseenheden van de lijn- en puntvormige elementen niet opgesomd.

Talrijke lijn- en puntvormige elementen zijn immers door menselijke activiteiten na de inventarisatie ten behoeve van de Biologische Waarderingskaart gewijzigd of verdwenen.

Een controle op het terrein is derhalve steeds nodig.

Worden beschouwd als lijn- en puntvormige begroeiing volgens de tekst van het Vegetatiebesluit :

- * weg-, waterweg- en spoorwegbermen met vegetatie zoals onder 2.1 beschreven;
- * waterlopen;
- * veedrinkputten;
- * bomenrijen;
- * oude heggen, houtkanten, houtwallen, hagen;
- * verlaten spoorwegbermen met vegetatie vermeld onder 2.1;
- * holle wegen;
- * taluds en/of dijken met vegetatie vermeld onder 2.1;
- * hoogstamboomgaarden.

3. De vergunningsplichtige werken en handelingen

3.1. Bepaling

In de punten 3 en 4 van artikel 1 en in bijlage II van het Vegetatiebesluit wordt nader omschreven wat onder de wijziging van vegetatie of van lijn- en puntvormige elementen dient te worden verstaan.

In bijlage II wordt een uitvoerige opsomming gegeven van handelingen en werken die, voor zover zij een verandering van de in punt 2 van deze omzendbrief vermelde vegetatie en/of lijn- en puntvormige elementen tot gevolg hebben, als vergunningsplichtig worden beschouwd.

Teneinde het opstellen van een aanvraag eenvormig en uniform te maken, worden in het aanvraagformulier een aantal concrete vragen gesteld m.b.t. de aard van de voorgenomen werken of handelingen. Het is echter niet mogelijk hierbij alle werken en handelingen op te sommen die de te beschermen vegetatie kunnen wijzigen.

3.2. Rechtstreekse en onrechtstreekse gevolgen

Bij de handelingen en werken, die de vegetatie kunnen wijzigen binnen het ruimtelijk toepassingsgebied van het Vegetatiebesluit, dient een duidelijk onderscheid gemaakt te worden tussen rechtstreekse en onrechtstreekse beïnvloeding van de vegetatie.

Onder rechtstreekse beïnvloeding van de vegetatie wordt verstaan een beïnvloeding waardoor de vegetatie onmiddellijk wordt gewijzigd. Deze werken en handelingen zijn vergunningsplichtig.

Voorbeelden zijn : het omploegen, het omzetten van bijvoorbeeld hooiland naar akkerland, het verwijderen van houtwallen, de afgraving of ophoging van een terrein,...

Een onrechtstreekse beïnvloeding van de vegetatie kan van interne of externe oorsprong zijn.

Het is duidelijk dat het Vegetatiebesluit niet de externe beïnvloeding regelt, d.w.z. de invloeden van buitenaf.

De vegetatiewijzigingen ten gevolge van o.m. waterbeheersingswerken die uitgevoerd worden buiten het ruimtelijk toepassingsgebied van dit besluit, of vegetatiewijzigingen door water- en luchtverontreiniging, vallen dus niet onder toepassing van het Vegetatiebesluit.

De interne handelingen en werken die een onrechtstreekse beïnvloeding van de vegetatie tot gevolg hebben worden wel vergunningsplichtig gesteld.

Voorbeelden zijn : drainage, het wijzigen van het overstromregime, het uitdiepen of verbreden van grachten,...

4. Het toepassingsgebied

4.1. De gebieden waar het besluit van toepassing is

De gebieden en terreinen waarop het Vegetatiebesluit van toepassing is, zijn bepaald in artikel 2 van het besluit.

Voor de bossen die onder de voorschriften van het Bosdecreet van 13 juni 1990 vallen, treedt het Vegetatiebesluit slechts in werking één jaar na de inwerkingtreding van het uitvoeringsbesluit betreffende de beheersplannen, d.w.z. vanaf 17 maart 1993.

De planologische bestemmingszones, de vogelrichtlijngebieden en de Ramsargebieden zijn afgebakend op kaarten, zodat het toepassingsgebied van het Vegetatiebesluit ruimtelijk éénduidig is vastgelegd.

4.1.1. Wijziging van vegetatie

De gebieden waarbinnen de wijziging van vegetatie vergunningsplichtig is, zijn aangeduid op grond van :

a) het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en de gewestplannen, in uitvoering van de wet van 29 maart 1962 houdende organisatie van de ruimtelijke ordening en de stedenbouw.

Het Vegetatiebesluit is van toepassing in de gebieden die vallen onder de hiernavolgende bestemmingen :

- de natuurgebieden met wetenschappelijke waarde of de natuurreservaten :
dit zijn de groengebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in effen lichtgroen en overdrukt zijn met de letter R.
- de natuurgebieden :
dit zijn de groengebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in effen lichtgroen en overdrukt zijn met de letter N.
- de bosgebieden :
dit zijn de gebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in effen donkergroen.
- de bosgebieden met ecologische waarde :
dit zijn de bosgebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in effen donkergroen met lichtgroene streeparcering.
- de valleigebieden :
dit zijn de agrarische gebieden met landschappelijke waarde die op de gewestplannen aangeduid zijn in geel met zwarte en/of lichtgroene streeparcering en overdrukt zijn met de letter V. Deze gebieden komen alleen voor op de gewestplannen Diksmuide-Torhout, Gentse en Kanaalzone, Eeklo-Aalter en Sint-Niklaas-Lokeren.
- de vallei- of brongebieden :
dit zijn de agrarische gebieden met landschappelijke waarde die op de gewestplannen aangeduid zijn in geel met zwarte en lichtgroene streeparcering en overdrukt zijn met de letters V of B.
- de agrarische gebieden met ecologische waarde :
dit zijn de agrarische gebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in geel met lichtgroene streeparcering. Deze gebieden komen voor op de gewestplannen Ieper-Poperinge, Dendermonde, Turnhout, Herentals-Mol, Hasselt-Genk, Limburgse Maaskant en Aarschot-Diest.

b) het besluit van de Vlaamse Executieve van 17 oktober 1988 tot aanwijzing van speciale beschermingszones in de zin van artikel 4 van de richtlijn 79/409/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand (*Belgisch Staatsblad* van 29 oktober 1988).

Het Vegetatiebesluit is van toepassing op alle terreinen die gelegen zijn binnen de perimeter van de hiernavolgende speciale beschermingszones voor vogels :

Provincie West-Vlaanderen :

- « Westkust », te De Panne, Koksijde en Nieuwpoort;
- « Ijzervallei », te Diksmuide, Houthulst, Kortemark, Lo-Reninge en Vleteren;
- « Polderkomplex », te Blankenberge, Brugge, Damme, De Haan, Jabbeke, Knokke-Heist en Zuienkerke;
- « Het Zwin », te Knokke-Heist;

Provincie Oost-Vlaanderen :

- « Krekengebied », te Assenede en Sint-Laureins;
- « Durme en de middenloop van de Schelde », te Berlare, Bornem, Buggenhout, Dendermonde, Hamme, Lokeren, Sint-Amands, Temse, Waasmunster, Wichelen en Zele;
- « Schorren en polders van de Beneden-Schelde », te Beveren en Sint-Gillis-Waas;

Provincie Antwerpen :

- « De Kuifeend en de Blokkersdijk », te Antwerpen;
- « Kalmthoutse Heide », te Essen en Kalmthout;
- « De Zegge », te Geel;
- « De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld », te Brasschaat, Brecht, Kalmthout, Kapellen en Wuustwezel;
- de zone, te Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout;
- « De Ronde Put », te Arendonk, Dessel, Mol en Retie;
- « De Demervallei », te Herselt;
- « Schorren en polders van de Beneden-Schelde », te Antwerpen;

Provincie Limburg :

- « Bokrijk en omgeving », te Hasselt, Genk en Zonhoven;
- « De Maten », te Diepenbeek, Genk en Hasselt;
- « Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepebeek », te Lanaken en Maasmechelen;
- de zone, te Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer;
- « Militair domein en de vallei van de Zwarte Beek », te Beringen, Hechtel-Eksel, Heusden-Zolder, Houthalen-Helchteren, Leopoldsburg, Lommel en Peer;
- « Het Vijvercomplex van Midden-Limburg », te Hasselt, Heusden-Zolder en Zonhoven;
- de zone, te Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer;
- « Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof », te Bocholt, Bree, Dilsen, Hamont-Achel, Kinrooi, Lommel, Maaseik en Neerpelt;
- « De Demervallei », te Halen, Hasselt, Herk-de-Stad en Lummen;

Provincie Vlaams-Brabant :

- « De Dijlevallei », te Bortem, Huldenberg, Leuven en Oud-Heverlee;
- « De Demervallei », te Aarschot, Diest en Scherpenheuvel-Zichem.

De betrokken gemeenten en de provinciebesturen hebben met het oog op het ter inzage stellen van de plannen, zoals voorzien in artikel 3 van het voornoemd besluit van de Vlaamse Executieve van 17 oktober 1988, reeds bij brief van 28 oktober 1988 een afdruk ontvangen van de speciale beschermingszone waar de gemeente toe behoort.

c) het koninklijk besluit van 27 september 1984 (gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 27 mei 1987) tot aanwijzing van de watergebieden van internationale betekenis, in uitvoering van de Overeenkomst inzake watergebieden die van internationale betekenis zijn, in het bijzonder als woongebied voor watervogels, opgemaakt te Ramsar (Iran) op 2 februari 1971, en goedgekeurd bij de wet van 22 februari 1979.

Het Vegetatiebesluit is van toepassing in de hiernavolgende watergebieden die van internationale betekenis zijn :

- het Zwinreservaat, te Knokke-Heist;
- het reservaat « De Ijzerbroeken », te Diksmuide, Houthulst, Lo-Reninge en Vleteren;
- de Schorren, te Beveren, de Galgenschoor, te Antwerpen en het Groot Buitenschoor, te Antwerpen;
- het reservaat « De Kalmthoutse Heide », te Kalmthout.

4.1.2. Wijziging van lijn- en puntvormige elementen

De wijziging van lijn- en puntvormige elementen is vergunningsplichtig in de onder 4.1.1. vermelde gebieden en in de landschappelijke waardevolle agrarische gebieden die op de gewestplannen aangeduid zijn in geel met zwarte streeparcering.

4.2. Vrijstelling van de vergunningsplicht

In een aantal gebieden, behorend tot de in artikel 2 van het besluit opgenomen toepassingsgebieden, is de bescherming van de vegetatie en de lijn- en puntvormige elementen reeds gewaarborgd via een beheersplan, of zijn de werken reeds vergund op grond van de wetgeving op de ruimtelijke ordening.

Volgens artikel 3, § 2, van het Vegetatiebesluit is de wijziging van de vegetatie en/of de lijn- en puntvormige elementen vrijgesteld van een vergunningsplicht in de volgende gebieden en /of bij de volgende handelingen en werken :

- * op de kadastrale percelen met een permanent bewoond of in gebruik zijnde en vergunde woning of bedrijfsgebouwen van een land- of tuinbouwbedrijf;
- * op de terreinen waarvoor een bedrijfsregeling of beheersplan bestaat in uitvoering van het Bosdecreet van 13 juni 1990 (vanaf één jaar na het in werking treden van het uitvoeringsbesluit betreffende de beheersplannen, d.w.z. vanaf 17 maart 1993) of de wet van 12 juli 1973 op het Natuurbehoud;
- * uitgevoerd in opdracht van een ruilverkavelingscomité (voor de periode tussen de instelling van het comité en het verlijden van de aanvullende ruilverkavelingsakte) of bepaald in een landinrichtingsplan, goedgekeurd door de Vlaamse Executieve (voor de periode tussen de goedkeuring en de beëindiging van het plan);
- * bij de aanleg van leidingen en infrastructuurwerken van openbaar nut, of bij bouwvergunningsplichtige werken op het openbaar domein;
- * waarvoor een bouwvergunning is afgeleverd door de bevoegde overheid, dit is in de meeste gevallen het Schepencollege.

4.3. Herinnering

De bepalingen en voorschriften opgenomen in andere wetten, decreten, besluiten en verordeningen, zoals o.a. in het bosdecreet (1990), de wet op de ruimtelijke ordening en de stedenbouw (1982), de wet op de ruilverkaveling van landeigendommen (1970), het bermbesluit (1984), het KB betreffende de bescherming van in het wild groeiende plantensoorten (1976) en de nog bestaande gemeentelijke verordeningen, blijven onverminderd van toepassing.

5. De Procedures

5.1. Vergunningsaanvragen

5.1.1. Aanvragen van fysieke personen of privaatrechtelijke personen

Deze aanvragen worden opgesteld op het formulier dat bijlage III vormt van het Vegetatiebesluit. Daarop moeten alle in aanmerking komende inlichtingen worden aangekruist en de gevraagde documenten moeten worden bijgevoegd.

Een exemplaar van dit model is aan deze omzendbrief gehecht (bijlage 3).

De kaartbijlage bij de vergunningsaanvraag is gebaseerd op de geografische kaart uitgegeven door het Nationaal Geografisch Instituut (verkoopcentrum : Louisalaan 306, 1050 Brussel) op een schaal van ten minste 1 : 10 000.

De aanvraag wordt ingediend bij het College van Burgemeester en Schepenen dat :

- wanneer de aanvraag volledig is, dadelijk een ontvangstbewijs overhandigt of toezendt aan de aanvrager;
- de door mij aangewezen ambtenaar in kennis stelt van de aanvraag. Ik heb de ambtenaren belast met het natuurbehoud van het bestuur Natuurbehoud en -ontwikkeling, administratie Milieu, Natuur en Landinrichting, in elke provincie aangewezen als ambtenaren voor de toepassing van het Vegetatiebesluit.

De namen en adressen van die ambtenaren worden als bijlage 2 aan deze omzendbrief gevoegd.

- de aanvraag bekend maakt door aanplakking op de gewone plaatsen;
- gedurende tien kalenderdagen schriftelijke en mondelinge bezwaren in ontvangst neemt;
- het advies inwint van de bevoegde ambtenaar over de vergunningsaanvraag;
- binnen de dertig kalenderdagen na afgifte of toezending van de aanvraag de vergunning verleent, weigert of verleent mits voorwaarden op te leggen in een met redenen omklede beslissing;
- op de dag van kennisgeving van de vergunning aan de aanvrager, een afschrift van die vergunning, samen met het dossier, aan de ambtenaar zendt.

5.1.2. Aanvragen van rechtspersonen met publiekrechtelijk statuut

Deze zenden hun aanvraag, per bij de post aangetekend schrijven, aan de bevoegde ambtenaar, die over deze aanvraag beslist en het College van Burgemeester en Schepenen van deze beslissing op de hoogte brengt.

5.2. Bezwaren

De artikels 9, 10 en 11 van het Vegetatiebesluit zijn voldoende expliciet en behoeven geen nadere uitleg.

5.3. Aanvang van de werken of handelingen

5.3.1. Aanvragen van fysische personen of rechtspersonen van privaatrecht

De werken of handelingen die het onderwerp zijn van een vergunningsaanvraag mogen slechts worden aangevangen nadat dertig kalenderdagen verstreken zijn na het verlenen van de vergunning door het College van Burgemeester en Schepenen.

Zo de aanvrager geen beslissing heeft ontvangen binnen de vijf dagen na het verstrijken van de termijn van 30 kalenderdagen na afgifte of verzending van de aanvraag, kan de aanvrager overgaan tot het uitvoeren van de aangevraagde wijziging vanaf de zestigste kalenderdag na de afgifte of verzending van de aanvraag en mits hij zich gedraagt naar de ingediende aanvraag.

5.3.2. Aanvraag van een rechtspersoon met publiekrechtelijk statuut

Voor deze aanvraag geldt geen bijkomende wachtermijn van dertig dagen na toekenning van een vergunning.

Zo de aanvrager geen beslissing heeft ontvangen binnen de vijf dagen na het verstrijken van de termijn van dertig kalenderdagen toegekend aan de ambtenaar voor beslissing, kan de aanvrager overgaan tot de wijziging, mits hij zich gedraagt naar de door hem ingediende aanvraag en zo hij het Schepencollege, binnen de acht dagen na het verstrijken van de termijn van vijftig dagen, bij een per post aangetekende brief, copie toezendt van zijn vergunningsaanvraag, met de uitdrukkelijke vermelding dat hij de wijziging zal doorvoeren op grond van artikel 8, derde lid, van het Vegetatiebesluit.

5.3.3. Beroep

Bij de toekenning van een vergunning in beroep of indien de aanvrager geen beslissing heeft ontvangen over het beroep binnen de vijf dagen na het verstrijken van een periode van zeszig kalenderdagen na afgifte van het beroep, mag de aanvrager onmiddellijk de werken afhandelen. In het laatste geval moet hij zich uiteraard gedragen naar de ingediende aanvraag en moet hij binnen de tachtig dagen volgend op het verstrijken van de termijn van vijftig dagen na de verzending van het beroep, het College bij aangetekend schrijven kennis geven van de wijziging die hij zal doorvoeren.

Gelet op de betekenis van de natuur als maatschappelijk goed en op het belang van de vrijwaring van een gezond en waardevol leefmilieu, reken ik op de volle inzet van de ambtenaren van alle betrokken besturen bij de naleving van het Vegetatiebesluit.

Brussel, 5 augustus 1992.

De Vice-Voorzitter van de Vlaamse Executieve
en Gemeenschapsminister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. De Batselier

Bijlage 1 bij de omzendbrief van 5 augustus 1992 betreffende het besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991 tot instelling van een vergunningsplicht voor de wijziging van vegetatie en van lijn- en puntvormige elementen

Lijst van technische eenheden gebruikt door het besluit bij de typering van een vegetatie

| Klassen | Karteringseenheden |
|----------------------------------|------------------------------|
| A : Stilstaande waters en poelen | Ah : min of meer brakke plas |
| | Ae : eutrofe plas |
| | Ao : oligotroof water |

| Klassen | Karteringseenheden |
|--|---|
| M : Moerassen | Mr : rietland Mz : zebiesvegetatie Mm : galigaanvegetatie Mc : grote zeggen-vegetatie Md : drijfzomp en/of drijftil Ms : zuur laagveen Mk : alkalisch laagveen Mp : alkalisch laagveen in duinpan |
| H : Graslanden | |
| 1. Niet verbeterde, halfnatuurlijke, vochtige graslanden | He : vochtig, licht bemest grasland Hj : vochtig, licht bemest grasland overwoekerd door russen Hf : natte ruigte met moerasspiraea Hm : onbemest, vochtig pijpestrootjesgrasland |
| 2. Droge graslanden | Ha : struisgrasvegetatie op zure bodem Hn : zure borstelgrasvegetatie Hk : kalkgrasland Hd : kalkrijk duingrasland Hv : zinkgrasland Hpr : weilandcomplex met zeer veel sloten en/of microreliëf |
| C : Heiden | Cg : droge struikheidevegetatie Ce : vochtige of natte dopheidevegetatie Cm, Cd, Cp : gedegradeerde heide Cv : droge heide met bosbes Ct : venige heide met bosbes Ctm : Idem met dominantie van pijpestrootje |
| D : Duinen, slikken en schorren | Dr : zandbank of zandplaat Dl : strand Ds : slik of spuikom Da : schorre of begroeid slik Dd : zeereepduin Dm : vegetatieloos stuifduin |
| S : Struwelen | |
| 1. Struwelen op droge plaatsen | Sg : brem- en gaspeldoornstruweel Sp : doornstruweel Sk : struweel op kalkhoudende bodem Sx : palmboompjesstruweel Se : kaplaktestruweel Sd : duindoornstruweel Sz : opslag van allerlei aard |
| 2. Struwelen op vochtige tot natte plaatsen | Sm : gagelstruweel So : vochtig wilgenstruweel op venige of zure grond Sf : vochtig, meso- tot eutroof wilgenstruweel |
| F en Q : Mesofiele bossen | Fm : beukenbos met parelgras en lievevrouwebedstro Fk : beukenbos op kalk Qk : eiken-haagbeukenbos op kalk |
| V : Vallei-, moeras en veenbossen | |
| 1. Alluviale bossen op minerale bodem | Va : alluviale essen- en olmenbos Vf : vochtig of vrij vochtig elzeneikenbos met eventueel haagbeuk Vb : mesotroof elzen-essenbos Vn : nitrofiel alluviaal elzenbos Vc : elzen-essenbos van bronnen en bronbeken |
| 2. Moerasbossen met veenvorming | Vm : mesotroof elzenbos met zeggen Vo : oligotroof elzenbos met veenmossen Vt : weinig berkenbos |
| R : Ruderale bossen | Ru : ruderaal olmenbos |

Bijlage 2 bij de omzendbrief van 5 augustus 1992 betreffende het besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991 tot instelling van een vergunningsplicht voor de wijziging van vegetatie en van lijn- en puntvormige elementen

Adressen van de bevoegde ambtenaren

Provincie Antwerpen :

ir. K. De Smet,
Copernicuslaan 1, 2018 Antwerpen
Tel : 03/224 62 54
Fax : 03/224 60 21

Provincie Oost-Vlaanderen :

ir. V. Vanden Bil,
Gebr. Van Eyckstraat 4-6, 9000 Gent
Tel : 091/25 13 83
Fax : 091/25 93 64

Provincie West-Vlaanderen :

E.a. ingenieur — hoofd van dienst W. Galle,
Werkhuisstraat 9, 8000 Brugge
Tel : 050/33 36 71 of 33 98 45
Fax : 050/33 81 57

Provincie Limburg :

ir. F. Cardoen,
Helbeekplein 9, 3500 Hasselt
Tel : 011/22 59 01
Fax : 011/22 86 07

Provincie Vlaams-Brabant :

ir F. Sacy,
Waaistraat 1, 3000 Leuven
Tel : 016/22 45 86
Fax : 016/24 26 41

Bijlage 3

Gemeente :

Provincie :

AANVRAAGFORMULIER

Aanvraag tot vergunning voor wijzigen van vegetatie
en/of tot wijziging van lijn- en puntvormige elementen (1)

Besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991
tot instelling van een vergunningsplicht voor de wijziging van
de vegetatie en van de lijn- en puntvormige elementen

Ondergetekende (naam, voornaam)
wonende te
(eventueel) telefoonnummer

krachtens enig recht bevoegd om de daden te stellen waarvoor deze aanvraag wordt gedaan, heeft kennis
genomen van de inhoud van het besluit van de Vlaamse Executieve van 4 december 1991 tot instelling van een
vergunningsplicht voor de wijziging van de vegetatie en van de lijn- en puntvormige elementen.

Rekening houdend met de bepaling van artikel 2 van voornoemd besluit, vraagt ondergetekende vergunning
om :

In een hierna aangeduid gebied, bestemd zoals aangewezen in toepassing van de wetgeving op de ruimtelijke
ordening en de stedenbouw (aanduiden wat past) :

- natuurgebied met wetenschappelijke waarde;
 - natuurreserveaat;
 - natuurgebied;
 - bosgebied;
 - bosgebied met wetenschappelijke waarde;
 - valleigebied;
 - vallei- of brongebied;
 - agrarisch gebied met ecologische waarde;
 - landschappelijk waardevol agrarisch gebied,
- of/en in een hierna aangeduid gebied (aanduiden wat past) :
- speciale beschermingszone voor het behoud van de vogelstand (besluit van de Vlaamse Executieve van
17 oktober 1988);
 - watervogelhabitatiegebied (koninklijk besluit van 27 september 1984),
over te gaan tot de wijziging van vegetatie en/of de wijziging van lijn- en puntvormige elementen.

(1) in tweevoud

11 AUGUSTUS 1992. — Omzendbrief
betreffende het personeel van de lokale en regionale sector van de Vlaamse Gemeenschap
Sectoraal akkoord 1992-1993

Aan de heren Gouverneurs,
Aan de heer Vice-gouverneur van de provincie Brabant,
Aan de Colleges van Burgemeester en Schepenen.

Mijnheer de Gouverneur,
Mijnheer de Vice-Gouverneur,
Geacht College,

Ten gevolge van de sectorale onderhandelingen betreffende het personeel van de lokale en regionale sector van de Vlaamse Gemeenschap, werd op 9 juli 1992 een akkoord afgesloten voor de jaren 1992 en 1993. Dit akkoord strekt ertoe dat de inter-sectorale overeenkomst van sociale programmering voor de jaren 1991-1994, afgesloten voor het geheel van de overheidssector, eveneens van toepassing kan worden gemaakt op het personeel van de lokale en regionale besturen. In het jaar 1991 werd, wat deze laatste besturen betreft, enkel een akkoord afgesloten voor dat jaar zelf, dat het voorwerp heeft uitgemaakt van een omzendbrief van 13 november 1991.

Ten gevolge van het sectoraal akkoord van 9 juli 1992 richt ik, conform de afspraken in de intersectorale overeenkomst, wat de jaren 1992 en 1993 betreft, de volgende aanbeveling tot de terzake bevoegde overheden :

- a) De weddeschalen mogen overeenkomstig het intersectoraal akkoord van 21 mei 1991 in de periode 1992-1993 worden verhoogd met maximaal 5 %, waarvan :
- 3 % op 1 november 1992;
 - 2 % op 1 november 1993.

- b) Een bijkomende jaarlijkse vakantiedag mag worden toegekend vanaf 1992.

In het kader van de eigen beslissingsbevoegdheid van de besturen, zal ik mij niet verzetten tegen andere toepassingsmodaliteiten inzake percentages of tegen een andere spreiding in de tijd van de schaalverhogingen dan hierboven aanbevolen, op voorwaarde dat per 1 november 1993 een verhoging van de weddeschalen met 5 % niet wordt overschreden.

Ik leg er de nadruk op dat de besturen die ertoe besluiten de verhogingen geheel of ten dele toe te passen, daartoe uiteraard de nodige middelen op hun begroting dienen uit te trekken en de weerslag ervan moeten verwerken in een sluitend meerjarig financieel beleidsplan dat bij de begroting wordt gevoegd.

In aansluiting op de hierboven vermelde maatregelen mogen ook de volgende bedragen met identieke percentages verhoogd worden :

- De weddeschalen voor gemeentesecretaris, adjunct-secretaris en gemeenteontvanger.
- De overgangsschalen.
- De gewaarborgde minimum-bezoldiging.
- De waarborgsom die voorzien wordt bij een bevordering van een graad met een weddeschaal van groep A naar een graad van weddeschaal B.
- Het maximumbedrag voor de vorming van de schalen van geselecteerde.
- Tenslotte mag ook het verhogingsbedrag, dat in het stelsel vóór de ministeriële omzendbrief voorzien was voor veldwachters in gemeenten met meer dan 4 000 inwoners, en die niet bediend werden door een politicommissaris of door een hoofdveldwachter, opgetrokken worden.

Als bijlage bij deze omzendbrief gaan, voor al wat dienstig is, aangepaste weddeschalen op basis van de schalen van 1 november 1991, verhoogd met 3 en 5 percent.

De weddeschaalverhogingen waartoe de besturen binnen de hierboven bepaalde grenzen kunnen besluiten, moeten overeenkomstig het intersectoraal akkoord van 21 mei 1991 worden beschouwd als voorschotten op een latere algemene weddeschaalherziening, waarvan sectoraal werd overeengekomen dat die van toepassing wordt samen met een aantal nog concreet uit te werken kwalitatieve maatregelen op het vlak van het administratief en geldelijk statuut van het personeel, waarvan de krachtlijnen als volgt worden omschreven :

- het uitwerken van een grotere uniformiteit in de weddeschalen, zodat die gelden voor al het personeel van de lokale en regionale sector;
- een sluitende procedure inzake de algemene toepassing van toekomstige sectorale overeenkomsten;
- de indeling van het personeel in 5 niveaus en het vaststellen van een maximaal aantal rangen per niveau overeenkomstig het koninklijk besluit van 22 november 1991 tot bepaling van de algemene principes van het statuut;
- de mogelijkheid tot invoering van vlakke loopbanen, gekoppeld aan een ernstige evaluatie;
- de objectivering van de aanwervings- en bevorderingsvoorwaarden van het personeel;
- de rationalisatie van een aantal niet wettelijk geregelde toelagen.

De toezichthoudende overheden zullen de besluiten van de terzake bevoegde overheden nauwgezet onderzoeken in het licht van de bepalingen van het sectoraal akkoord, zoals vervat in deze omzendbrief.

De Gemeenschapsminister van Openbare Werken,
Ruimtelijke Ordening en Binnenlandse Aangelegenheden,
Th. Kelchtermans.

01.11.92 (+3%)

| | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 1.14 | 1.15 | 1.16 |
|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A | A |
| | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18- |
| 2x1x | 7412 | 2x1x 7412 | 2x1x 8784 | 2x1x 8784 | 2x1x 8784 | 2x1x 8784 |
| 1x1x | 42331 | 1x1x 42331 | 1x1x 43703 | 1x1x 43703 | 1x1x 43703 | 1x1x 43703 |
| 8x1x | 2333 | 8x1x 2746 | 8x1x 5080 | 8x1x 5080 | 8x1x 5080 | 8x1x 5215 |
| 1x1x | 17414 | 1x1x 16911 | 1x1x 19364 | 1x1x 19310 | 1x1x 19310 | 1x1x 21314 |
| 13x1x | 2333 | 15x1x 2746 | 17x1x 6176 | 17x1x 6176 | 17x1x 6176 | 17x1x 6315 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| MIN | 447986 | 457045 | 462262 | 471046 | 474340 |
| MAX | 571548 | 594269 | 688529 | 697259 | 706000 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 447986 | 457045 | 462262 | 471046 | 474340 |
| 1 | 455398 | 464457 | 471046 | 479830 | 483124 |
| 2 | 462810 | 471869 | 479830 | 488614 | 491908 |
| 3 | 505141 | 514200 | 523533 | 532317 | 535611 |
| 4 | 507474 | 516946 | 528613 | 537397 | 540826 |
| 5 | 509807 | 519692 | 533693 | 542477 | 546041 |
| 6 | 512140 | 522438 | 538773 | 547557 | 551256 |
| 7 | 514473 | 525184 | 543853 | 552637 | 556471 |
| 8 | 516806 | 527930 | 548933 | 557717 | 561686 |
| 9 | 519139 | 530676 | 554013 | 562797 | 566901 |
| 10 | 521472 | 533422 | 559093 | 567877 | 572116 |
| 11 | 523805 | 536168 | 564173 | 572957 | 577331 |
| 12 | 541219 | 553079 | 583537 | 592267 | 598645 |
| 13 | 543552 | 555825 | 589713 | 598443 | 604960 |
| 14 | 545885 | 558571 | 595889 | 604619 | 611275 |
| 15 | 548218 | 561317 | 602065 | 610795 | 617590 |
| 16 | 550551 | 564063 | 608241 | 616971 | 623905 |
| 17 | 552884 | 566809 | 614417 | 623147 | 630220 |
| 18 | 555217 | 569555 | 620593 | 629323 | 636535 |
| 19 | 557550 | 572301 | 626769 | 635499 | 642850 |
| 20 | 559883 | 575047 | 632945 | 641675 | 649165 |
| 21 | 562216 | 577793 | 639121 | 647851 | 655480 |
| 22 | 564549 | 580539 | 645297 | 654027 | 661795 |
| 23 | 566882 | 583285 | 651473 | 660203 | 668110 |
| 24 | 569215 | 586031 | 657649 | 666379 | 674425 |
| 25 | 571548 | 588777 | 663825 | 672555 | 680740 |
| 26 | | 591523 | 670001 | 678731 | 687055 |
| 27 | | 594269 | 676177 | 684907 | 693370 |
| 28 | | | 682353 | 691083 | 699685 |
| 29 | | | 688529 | 697259 | 706000 |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.18 | 1.19 | 1.20 | 1.22 | 1.23 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | 2x1x 7412 | 2x1x 8784 | 2x1x 7412 | 2x1x 6863 | 2x1x 7412 |
| | 1x1x 42331 | 1x1x 43703 | 1x1x 42331 | 1x1x 41783 | 1x1x 42331 |
| | 8x1x 2746 | 8x1x 5215 | 8x1x 3020 | 8x1x 5215 | 8x1x 3707 |
| | 1x1x 17021 | 1x1x 21335 | 1x1x 18030 | 1x1x 21380 | 1x1x 17960 |
| | 15x1x 2746 | 17x1x 6315 | 15x1x 3020 | 17x1x 6315 | 15x1x 3707 |
| | MIN 483125 | 479557 | 498498 | 489987 | 498498 |
| | MAX 620459 | 711238 | 643143 | 715951 | 658874 |
| 0 | 483125 | 479557 | 498498 | 489987 | 498498 |
| 1 | 490537 | 488341 | 505910 | 496850 | 505910 |
| 2 | 497949 | 497125 | 513322 | 503713 | 513322 |
| 3 | 540280 | 540828 | 555653 | 545496 | 555653 |
| 4 | 543026 | 546043 | 558673 | 550711 | 559360 |
| 5 | 545772 | 551258 | 561693 | 555926 | 563067 |
| 6 | 548518 | 556473 | 564713 | 561141 | 566774 |
| 7 | 551264 | 561688 | 567733 | 566356 | 570481 |
| 8 | 554010 | 566903 | 570753 | 571571 | 574188 |
| 9 | 556756 | 572118 | 573773 | 576786 | 577895 |
| 10 | 559502 | 577333 | 576793 | 582001 | 581602 |
| 11 | 562248 | 582548 | 579813 | 587216 | 585309 |
| 12 | 579269 | 603883 | 597843 | 608596 | 603269 |
| 13 | 582015 | 610198 | 600863 | 614911 | 606976 |
| 14 | 584761 | 616513 | 603883 | 621226 | 610683 |
| 15 | 587507 | 622828 | 606903 | 627541 | 614390 |
| 16 | 590253 | 629143 | 609923 | 633856 | 618097 |
| 17 | 592999 | 635458 | 612943 | 640171 | 621804 |
| 18 | 595745 | 641773 | 615963 | 646486 | 625511 |
| 19 | 598491 | 648088 | 618983 | 652801 | 629218 |
| 20 | 601237 | 654403 | 622003 | 659116 | 632925 |
| 21 | 603983 | 660718 | 625023 | 665431 | 636632 |
| 22 | 606729 | 667033 | 628043 | 671746 | 640339 |
| 23 | 609475 | 673348 | 631063 | 678061 | 644046 |
| 24 | 612221 | 679663 | 634083 | 684376 | 647753 |
| 25 | 614967 | 685978 | 637103 | 690691 | 651460 |
| 26 | 617713 | 692293 | 640123 | 697006 | 655167 |
| 27 | 620459 | 698608 | 643143 | 703321 | 658874 |
| 28 | | 704923 | | 709636 | |
| 29 | | 711238 | | 715951 | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.24 | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | 2x1x 6863 | 2x1x 6863 | 2x1x 6863 | 2x1x 5492 | 2x1x 5492 |
| | 1x1x 41783 | 1x1x 41783 | 1x1x 41783 | 1x1x 40409 | 1x1x 40409 |
| | 8x1x 5492 | 8x1x 5492 | 8x1x 5492 | 8x1x 3707 | 8x1x 3020 |
| | 1x1x 21472 | 1x1x 21545 | 1x1x 21368 | 1x1x 18333 | 1x1x 17921 |
| | 17x1x 6588 | 17x1x 6588 | 17x1x 6588 | 15x1x 3707 | 15x1x 3020 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| MIN | 494380 | 500419 | 502341 | 514421 | 530618 |
| MAX | 727293 | 733405 | 735150 | 669408 | 669392 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 494380 | 500419 | 502341 | 514421 | 530618 |
| 1 | 501243 | 507282 | 509204 | 519913 | 536110 |
| 2 | 508106 | 514145 | 516067 | 525405 | 541602 |
| 3 | 549889 | 555928 | 557850 | 565814 | 582011 |
| 4 | 555381 | 561420 | 563342 | 569521 | 585031 |
| 5 | 560873 | 566912 | 568834 | 573228 | 588051 |
| 6 | 566365 | 572404 | 574326 | 576935 | 591071 |
| 7 | 571857 | 577896 | 579818 | 580642 | 594091 |
| 8 | 577349 | 583388 | 585310 | 584349 | 597111 |
| 9 | 582841 | 588880 | 590802 | 588056 | 600131 |
| 10 | 588333 | 594372 | 596294 | 591763 | 603151 |
| 11 | 593825 | 599864 | 601786 | 595470 | 606171 |
| 12 | 615297 | 621409 | 623154 | 613803 | 624092 |
| 13 | 621885 | 627997 | 629742 | 617510 | 627112 |
| 14 | 628473 | 634585 | 636330 | 621217 | 630132 |
| 15 | 635061 | 641173 | 642918 | 624924 | 633152 |
| 16 | 641649 | 647761 | 649506 | 628631 | 636172 |
| 17 | 648237 | 654349 | 656094 | 632338 | 639192 |
| 18 | 654825 | 660937 | 662682 | 636045 | 642212 |
| 19 | 661413 | 667525 | 669270 | 639752 | 645232 |
| 20 | 668001 | 674113 | 675858 | 643459 | 648252 |
| 21 | 674589 | 680701 | 682446 | 647166 | 651272 |
| 22 | 681177 | 687289 | 689034 | 650873 | 654292 |
| 23 | 687765 | 693877 | 695622 | 654580 | 657312 |
| 24 | 694353 | 700465 | 702210 | 658287 | 660332 |
| 25 | 700941 | 707053 | 708798 | 661994 | 663352 |
| 26 | 707529 | 713641 | 715386 | 665701 | 666372 |
| 27 | 714117 | 720229 | 721974 | 669408 | 669392 |
| 28 | 720705 | 726817 | 728562 | | |
| 29 | 727293 | 733405 | 735150 | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.34 | 1.35 |
|----|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 20 | 18 | 18 | 18 |
| | 2x1x 6863 | 2x1x 10477 | 2x1x 5492 | 2x1x 6863 | 2x1x 6863 |
| | 1x1x 41783 | 1x1x 45394 | 1x1x 40409 | 1x1x 41783 | 1x1x 41783 |
| | 8x1x 5492 | 4x1x 5056 | 8x1x 3432 | 8x1x 5492 | 8x1x 5492 |
| | 1x1x 21335 | 4x1x 12220 | 1x1x 20089 | 1x1x 21654 | 1x1x 21550 |
| | 17x1x 6588 | 1x1x 26190 | 15x1x 3432 | 17x1x 6588 | 17x1x 6588 |
| | | 17x1x 12220 | | | |
| | MIN 516342 | 521142 | 530618 | 526500 | 534462 |
| | MAX 749118 | 890524 | 681036 | 759595 | 767453 |
| 0 | 516342 | 521142 | 530618 | 526500 | 534462 |
| 1 | 523205 | 531619 | 536110 | 533363 | 541325 |
| 2 | 530068 | 542096 | 541602 | 540226 | 548188 |
| 3 | 571851 | 587490 | 582011 | 582009 | 589971 |
| 4 | 577343 | 592546 | 585443 | 587501 | 595463 |
| 5 | 582835 | 597602 | 588875 | 592993 | 600955 |
| 6 | 588327 | 602658 | 592307 | 598485 | 606447 |
| 7 | 593819 | 607714 | 595739 | 603977 | 611939 |
| 8 | 599311 | 619934 | 599171 | 609469 | 617431 |
| 9 | 604803 | 632154 | 602603 | 614961 | 622923 |
| 10 | 610295 | 644374 | 606035 | 620453 | 628415 |
| 11 | 615787 | 656594 | 609467 | 625945 | 633907 |
| 12 | 637122 | 682784 | 629556 | 647599 | 655457 |
| 13 | 643710 | 695004 | 632988 | 654187 | 662045 |
| 14 | 650298 | 707224 | 636420 | 660775 | 668633 |
| 15 | 656886 | 719444 | 639852 | 667363 | 675221 |
| 16 | 663474 | 731664 | 643284 | 673951 | 681809 |
| 17 | 670062 | 743884 | 646716 | 680539 | 688397 |
| 18 | 676650 | 756104 | 650148 | 687127 | 694985 |
| 19 | 683238 | 768324 | 653580 | 693715 | 701573 |
| 20 | 689826 | 780544 | 657012 | 700303 | 708161 |
| 21 | 696414 | 792764 | 660444 | 706891 | 714749 |
| 22 | 703002 | 804984 | 663876 | 713479 | 721337 |
| 23 | 709590 | 817204 | 667308 | 720067 | 727925 |
| 24 | 716178 | 829424 | 670740 | 726655 | 734513 |
| 25 | 722766 | 841644 | 674172 | 733243 | 741101 |
| 26 | 729354 | 853864 | 677604 | 739831 | 747689 |
| 27 | 735942 | 866084 | 681036 | 746419 | 754277 |
| 28 | 742530 | 878304 | | 753007 | 760865 |
| 29 | 749118 | 890524 | | 759595 | 767453 |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.36 | 1.37 | 1.38 | 1.39 | 1.40 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 20 | 20 | 20 | 18 |
| | 2x1x 5492 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 8730 |
| | 1x1x 40409 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 43649 |
| | 8x1x 4942 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 | 4x2x 10477 |
| | 1x1x 20391 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 | 2x1x 13967 |
| | 15x1x 4942 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 | 9x2x 13967 |
| | | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | |
| | | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 | |
| | | 8x2x 24444 | 7x2x 24444 | 8x2x 24444 | |
| MIN | 542148 | 530870 | 536108 | 541346 | 544838 |
| MAX | 727598 | 911497 | 892291 | 921973 | 801492 |
| 0 | 542148 | 530870 | 536108 | 541346 | 544838 |
| 1 | 547640 | 541347 | 546585 | 551823 | 553568 |
| 2 | 553132 | 551824 | 557062 | 562300 | 562298 |
| 3 | 593541 | 597218 | 602456 | 607694 | 605947 |
| 4 | 598483 | 597218 | 602456 | 607694 | 605947 |
| 5 | 603425 | 607695 | 612933 | 618171 | 616424 |
| 6 | 608367 | 607695 | 612933 | 618171 | 616424 |
| 7 | 613309 | 621662 | 626900 | 632138 | 626901 |
| 8 | 618251 | 621662 | 626900 | 632138 | 626901 |
| 9 | 623193 | 649598 | 654836 | 660074 | 637378 |
| 10 | 628135 | 649598 | 654836 | 660074 | 637378 |
| 11 | 633077 | 677534 | 682772 | 688010 | 647855 |
| 12 | 653468 | 691501 | 696739 | 701977 | 661822 |
| 13 | 658410 | 715945 | 721183 | 726421 | 675789 |
| 14 | 663352 | 715945 | 721183 | 726421 | 675789 |
| 15 | 668294 | 740389 | 745627 | 750865 | 689756 |
| 16 | 673236 | 740389 | 745627 | 750865 | 689756 |
| 17 | 678178 | 764833 | 770071 | 775309 | 703723 |
| 18 | 683120 | 764833 | 770071 | 775309 | 703723 |
| 19 | 688062 | 789277 | 794515 | 799753 | 717690 |
| 20 | 693004 | 789277 | 794515 | 799753 | 717690 |
| 21 | 697946 | 813721 | 818959 | 824197 | 731657 |
| 22 | 702888 | 813721 | 818959 | 824197 | 731657 |
| 23 | 707830 | 838165 | 843403 | 848641 | 745624 |
| 24 | 712772 | 838165 | 843403 | 848641 | 745624 |
| 25 | 717714 | 862609 | 867847 | 873085 | 759591 |
| 26 | 722656 | 862609 | 867847 | 873085 | 759591 |
| 27 | 727598 | 887053 | 892291 | 897529 | 773558 |
| 28 | | 887053 | | 897529 | 773558 |
| 29 | | 911497 | | 921973 | 787525 |
| 30 | | | | | 787525 |
| 31 | | | | | 801492 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.42 | 1.43 | 1.45 | 1.46 | 1.47 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 18 | 18 | 20 |
| | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 8730 | 2x1x 5492 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 43649 | 1x1x 40409 | 1x1x 45394 |
| | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 | 4x2x 10477 | 8x1x 3020 | 1x2x 10477 |
| | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 | 2x1x 13967 | 1x1x 17921 | 1x2x 13967 |
| | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 | 9x2x 13967 | 15x1x 3020 | 2x2x 27936 |
| | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | | | 1x1x 13967 |
| | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 | | | 1x1x 24444 |
| | 8x2x 24444 | 8x2x 24444 | | | 8x2x 24444 |
| MIN | 548330 | 562298 | 569282 | 588817 | 579757 |
| MAX | 928957 | 942925 | 825936 | 727591 | 960384 |
| 0 | 548330 | 562298 | 569282 | 588817 | 579757 |
| 1 | 558807 | 572775 | 578012 | 594309 | 590234 |
| 2 | 569284 | 583252 | 586742 | 599801 | 600711 |
| 3 | 614678 | 628646 | 630391 | 640210 | 646105 |
| 4 | 614678 | 628646 | 630391 | 643230 | 646105 |
| 5 | 625155 | 639123 | 640868 | 646250 | 656582 |
| 6 | 625155 | 639123 | 640868 | 649270 | 656582 |
| 7 | 639122 | 653090 | 651345 | 652290 | 670549 |
| 8 | 639122 | 653090 | 651345 | 655310 | 670549 |
| 9 | 667058 | 681026 | 661822 | 658330 | 698485 |
| 10 | 667058 | 681026 | 661822 | 661350 | 698485 |
| 11 | 694994 | 708962 | 672299 | 664370 | 726421 |
| 12 | 708961 | 722929 | 686266 | 682291 | 740388 |
| 13 | 733405 | 747373 | 700233 | 685311 | 764832 |
| 14 | 733405 | 747373 | 700233 | 688331 | 764832 |
| 15 | 757849 | 771817 | 714200 | 691351 | 789276 |
| 16 | 757849 | 771817 | 714200 | 694371 | 789276 |
| 17 | 782293 | 796261 | 728167 | 697391 | 813720 |
| 18 | 782293 | 796261 | 728167 | 700411 | 813720 |
| 19 | 806737 | 820705 | 742134 | 703431 | 838164 |
| 20 | 806737 | 820705 | 742134 | 706451 | 838164 |
| 21 | 831181 | 845149 | 756101 | 709471 | 862608 |
| 22 | 831181 | 845149 | 756101 | 712491 | 862608 |
| 23 | 855625 | 869593 | 770068 | 715511 | 887052 |
| 24 | 855625 | 869593 | 770068 | 718531 | 887052 |
| 25 | 880069 | 894037 | 784035 | 721551 | 911496 |
| 26 | 880069 | 894037 | 784035 | 724571 | 911496 |
| 27 | 904513 | 918481 | 798002 | 727591 | 935940 |
| 28 | 904513 | 918481 | 798002 | | 935940 |
| 29 | 928957 | 942925 | 811969 | | 960384 |
| 30 | | | 811969 | | |
| 31 | | | 825936 | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.49 | 1.50 | 1.51 | 1.53 | 1.53A |
|-----|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 2x1x 8730 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 43649 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 |
| | 4x2x 10477 | 4x1x 5056 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 |
| | 2x1x 13967 | 4x1x 12220 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 |
| | 9x2x 13967 | 1x1x 26190 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 |
| | | 17x1x 12220 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 |
| | | | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 |
| | | | 8x2x 24444 | 8x2x 24444 | 8x2x 24444 |
| MIN | 593726 | 503682 | 593726 | 597218 | 614678 |
| MAX | 850380 | 873064 | 974353 | 977845 | 995305 |
| 0 | 593726 | 503682 | 593726 | 597218 | 614678 |
| 1 | 602456 | 514159 | 604203 | 607695 | 625155 |
| 2 | 611186 | 524636 | 614680 | 618172 | 635632 |
| 3 | 654835 | 570030 | 660074 | 663566 | 681026 |
| 4 | 654835 | 575086 | 660074 | 663566 | 681026 |
| 5 | 665312 | 580142 | 670551 | 674043 | 691503 |
| 6 | 665312 | 585198 | 670551 | 674043 | 691503 |
| 7 | 675789 | 590254 | 684518 | 688010 | 705470 |
| 8 | 675789 | 602474 | 684518 | 688010 | 705470 |
| 9 | 686266 | 614694 | 712454 | 715946 | 733406 |
| 10 | 686266 | 626914 | 712454 | 715946 | 733406 |
| 11 | 696743 | 639134 | 740390 | 743882 | 761342 |
| 12 | 710710 | 665324 | 754357 | 757849 | 775309 |
| 13 | 724677 | 677544 | 778801 | 782293 | 799753 |
| 14 | 724677 | 689764 | 778801 | 782293 | 799753 |
| 15 | 738644 | 701984 | 803245 | 806737 | 824197 |
| 16 | 738644 | 714204 | 803245 | 806737 | 824197 |
| 17 | 752611 | 726424 | 827689 | 831181 | 848641 |
| 18 | 752611 | 738644 | 827689 | 831181 | 848641 |
| 19 | 766578 | 750864 | 852133 | 855625 | 873085 |
| 20 | 766578 | 763084 | 852133 | 855625 | 873085 |
| 21 | 780545 | 775304 | 876577 | 880069 | 897529 |
| 22 | 780545 | 787524 | 876577 | 880069 | 897529 |
| 23 | 794512 | 799744 | 901021 | 904513 | 921973 |
| 24 | 794512 | 811964 | 901021 | 904513 | 921973 |
| 25 | 808479 | 824184 | 925465 | 928957 | 946417 |
| 26 | 808479 | 836404 | 925465 | 928957 | 946417 |
| 27 | 822446 | 848624 | 949909 | 953401 | 970861 |
| 28 | 822446 | 860844 | 949909 | 953401 | 970861 |
| 29 | 836413 | 873064 | 974353 | 977845 | 995305 |
| 30 | 836413 | | | | |
| 31 | 850380 | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.54 | 1.55 | 1.55A | 1.57 | 1.58 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 23 | 20 | 18 | 20 |
| | 2x1x 8730 | 2x1x 12220 | 2x1x 10477 | 2x1x 8730 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 43649 | 1x1x 47147 | 1x1x 45394 | 1x1x 43649 | 1x1x 45394 |
| | 4x2x 10477 | 4x2x 20951 | 1x2x 10477 | 4x2x 10477 | 1x2x 10477 |
| | 2x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x2x 13967 | 2x1x 13967 | 1x2x 13967 |
| | 9x2x 13967 | 1x1x 20951 | 2x2x 27936 | 9x2x 13967 | 2x2x 27936 |
| | | 7x2x 20951 | 1x1x 13967 | | 1x1x 13967 |
| | | | 1x1x 24444 | | 1x1x 24444 |
| | | | 8x2x 24444 | | 8x2x 24444 |
| | MIN 604784 | 608858 | 611186 | 618169 | 640866 |
| | MAX 861438 | 945824 | 991813 | 874823 | 1021493 |
| 0 | 604784 | 608858 | 611186 | 618169 | 640866 |
| 1 | 613514 | 621078 | 621663 | 626899 | 651343 |
| 2 | 622244 | 633298 | 632140 | 635629 | 661820 |
| 3 | 665893 | 680445 | 677534 | 679278 | 707214 |
| 4 | 665893 | 680445 | 677534 | 679278 | 707214 |
| 5 | 676370 | 701396 | 688011 | 689755 | 717691 |
| 6 | 676370 | 701396 | 688011 | 689755 | 717691 |
| 7 | 686847 | 722347 | 701978 | 700232 | 731658 |
| 8 | 686847 | 722347 | 701978 | 700232 | 731658 |
| 9 | 697324 | 743298 | 729914 | 710709 | 759594 |
| 10 | 697324 | 743298 | 729914 | 710709 | 759594 |
| 11 | 707801 | 764249 | 757850 | 721186 | 787530 |
| 12 | 721768 | 778216 | 771817 | 735153 | 801497 |
| 13 | 735735 | 799167 | 796261 | 749120 | 825941 |
| 14 | 735735 | 799167 | 796261 | 749120 | 825941 |
| 15 | 749702 | 820118 | 820705 | 763087 | 850385 |
| 16 | 749702 | 820118 | 820705 | 763087 | 850385 |
| 17 | 763669 | 841069 | 845149 | 777054 | 874829 |
| 18 | 763669 | 841069 | 845149 | 777054 | 874829 |
| 19 | 777636 | 862020 | 869593 | 791021 | 899273 |
| 20 | 777636 | 862020 | 869593 | 791021 | 899273 |
| 21 | 791603 | 882971 | 894037 | 804988 | 923717 |
| 22 | 791603 | 882971 | 894037 | 804988 | 923717 |
| 23 | 805570 | 903922 | 918481 | 818955 | 948161 |
| 24 | 805570 | 903922 | 918481 | 818955 | 948161 |
| 25 | 819537 | 924873 | 942925 | 832922 | 972605 |
| 26 | 819537 | 924873 | 942925 | 832922 | 972605 |
| 27 | 833504 | 945824 | 967369 | 846889 | 997049 |
| 28 | 833504 | | 967369 | 846889 | 997049 |
| 29 | 847471 | | 991813 | 860856 | 1021493 |
| 30 | 847471 | | | 860856 | |
| 31 | 861438 | | | 874823 | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.59 | 1.60 | 1.61 | 1.62 | 1.63 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 23 | 20 | 20 |
| | 2x1x 8730 | 2x1x 10477 | 2x1x 12220 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 43649 | 1x1x 45394 | 1x1x 47147 | 1x1x 34919 | 1x1x 45394 |
| | 4x2x 10477 | 1x2x 10477 | 4x2x 20951 | 1x2x 13967 | 1x2x 10477 |
| | 2x1x 13967 | 1x2x 13967 | 1x1x 13967 | 2x2x 27936 | 1x2x 13967 |
| | 9x2x 13967 | 2x2x 27936 | 1x1x 20951 | 1x2x 24444 | 2x2x 27936 |
| | | 1x1x 13967 | 7x2x 20951 | 1x1x 10477 | 1x1x 13967 |
| | | 1x1x 24444 | | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 |
| | | 8x2x 24444 | | 8x2x 24444 | 9x2x 24444 |
| MIN | 642613 | 663565 | 689173 | 693246 | 693246 |
| MAX | 899267 | 1044192 | 1026139 | 1073875 | 1098317 |
| 0 | 642613 | 663565 | 689173 | 693246 | 693246 |
| 1 | 651343 | 674042 | 701393 | 703723 | 703723 |
| 2 | 660073 | 684519 | 713613 | 714200 | 714200 |
| 3 | 703722 | 729913 | 760760 | 749119 | 759594 |
| 4 | 703722 | 729913 | 760760 | 749119 | 759594 |
| 5 | 714199 | 740390 | 781711 | 763086 | 770071 |
| 6 | 714199 | 740390 | 781711 | 763086 | 770071 |
| 7 | 724676 | 754357 | 802662 | 791022 | 784038 |
| 8 | 724676 | 754357 | 802662 | 791022 | 784038 |
| 9 | 735153 | 782293 | 823613 | 818958 | 811974 |
| 10 | 735153 | 782293 | 823613 | 818958 | 811974 |
| 11 | 745630 | 810229 | 844564 | 843402 | 839910 |
| 12 | 759597 | 824196 | 858531 | 853879 | 853877 |
| 13 | 773564 | 848640 | 879482 | 878323 | 878321 |
| 14 | 773564 | 848640 | 879482 | 878323 | 878321 |
| 15 | 787531 | 873084 | 900433 | 902767 | 902765 |
| 16 | 787531 | 873084 | 900433 | 902767 | 902765 |
| 17 | 801498 | 897528 | 921384 | 927211 | 927209 |
| 18 | 801498 | 897528 | 921384 | 927211 | 927209 |
| 19 | 815465 | 921972 | 942335 | 951655 | 951653 |
| 20 | 815465 | 921972 | 942335 | 951655 | 951653 |
| 21 | 829432 | 946416 | 963286 | 976099 | 976097 |
| 22 | 829432 | 946416 | 963286 | 976099 | 976097 |
| 23 | 843399 | 970860 | 984237 | 1000543 | 1000541 |
| 24 | 843399 | 970860 | 984237 | 1000543 | 1000541 |
| 25 | 857366 | 995304 | 1005188 | 1024987 | 1024985 |
| 26 | 857366 | 995304 | 1005188 | 1024987 | 1024985 |
| 27 | 871333 | 1019748 | 1026139 | 1049431 | 1049429 |
| 28 | 871333 | 1019748 | | 1049431 | 1049429 |
| 29 | 885300 | 1044192 | | 1073875 | 1073873 |
| 30 | 885300 | | | | 1073873 |
| 31 | 899267 | | | | 1098317 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.67A | 1.67B |
|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 23 | 20 | 20 | 20 |
| | 2x1x 10477 | 2x1x 20951 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 45394 | 1x1x 38424 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 | 1x1x 45394 |
| | 1x2x 10477 | 4x2x 27936 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 | 1x2x 10477 |
| | 1x2x 13967 | 1x1x 13967 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 | 1x2x 13967 |
| | 2x2x 27936 | 1x1x 27936 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 | 2x2x 27936 |
| | 1x1x 13967 | 7x2x 27936 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 |
| | 1x1x 24444 | | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 | 1x1x 24444 |
| | 9x2x 24444 | | 9x2x 24444 | 9x2x 24444 | 10x2x 24444 |
| MIN | 703723 | 707796 | 721181 | 728167 | 764832 |
| MAX | 1108794 | 1137321 | 1126252 | 1133238 | 1194347 |
| 0 | 703723 | 707796 | 721181 | 728167 | 764832 |
| 1 | 714200 | 728747 | 731658 | 738644 | 775309 |
| 2 | 724677 | 749698 | 742135 | 749121 | 785786 |
| 3 | 770071 | 788122 | 787529 | 794515 | 831180 |
| 4 | 770071 | 788122 | 787529 | 794515 | 831180 |
| 5 | 780548 | 816058 | 798006 | 804992 | 841657 |
| 6 | 780548 | 816058 | 798006 | 804992 | 841657 |
| 7 | 794515 | 843994 | 811973 | 818959 | 855624 |
| 8 | 794515 | 843994 | 811973 | 818959 | 855624 |
| 9 | 822451 | 871930 | 839909 | 846895 | 883560 |
| 10 | 822451 | 871930 | 839909 | 846895 | 883560 |
| 11 | 850387 | 899866 | 867845 | 874831 | 911496 |
| 12 | 864354 | 913833 | 881812 | 888798 | 925463 |
| 13 | 888798 | 941769 | 906256 | 913242 | 949907 |
| 14 | 888798 | 941769 | 906256 | 913242 | 949907 |
| 15 | 913242 | 969705 | 930700 | 937686 | 974351 |
| 16 | 913242 | 969705 | 930700 | 937686 | 974351 |
| 17 | 937686 | 997641 | 955144 | 962130 | 998795 |
| 18 | 937686 | 997641 | 955144 | 962130 | 998795 |
| 19 | 962130 | 1025577 | 979588 | 986574 | 1023239 |
| 20 | 962130 | 1025577 | 979588 | 986574 | 1023239 |
| 21 | 986574 | 1053513 | 1004032 | 1011018 | 1047683 |
| 22 | 986574 | 1053513 | 1004032 | 1011018 | 1047683 |
| 23 | 1011018 | 1081449 | 1028476 | 1035462 | 1072127 |
| 24 | 1011018 | 1081449 | 1028476 | 1035462 | 1072127 |
| 25 | 1035462 | 1109385 | 1052920 | 1059906 | 1096571 |
| 26 | 1035462 | 1109385 | 1052920 | 1059906 | 1096571 |
| 27 | 1059906 | 1137321 | 1077364 | 1084350 | 1121015 |
| 28 | 1059906 | | 1077364 | 1084350 | 1121015 |
| 29 | 1084350 | | 1101808 | 1108794 | 1145459 |
| 30 | 1084350 | | 1101808 | 1108794 | 1145459 |
| 31 | 1108794 | | 1126252 | 1133238 | 1169903 |
| 32 | | | | | 1169903 |
| 33 | | | | | 1194347 |

01.11.92

| | 1.75 | 1.76 | 1.77 | 1.78 | 1.78A |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 24 | 23 | 23 | 23 |
| | 2x1x 8730 | 2x1x 20951 | 2x1x 12220 | 2x1x 12220 | 2x1x 14967 |
| | 1x1x 43649 | 1x1x 17466 | 1x1x 47147 | 1x1x 29680 | 1x1x 32426 |
| | 4x2x 10477 | 1x1x 27936 | 4x2x 20951 | 4x2x 20951 | 4x2x 23698 |
| | 2x1x 13967 | 3x2x 27936 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 |
| | 9x2x 13967 | 1x2x 41909 | 1x1x 20951 | 1x1x 20951 | 1x1x 23698 |
| | | 7x2x 27936 | 7x2x 20951 | 1x2x 20951 | 7x2x 23698 |
| | | | | 6x2x 23698 | |
| MIN | 721181 | 728748 | 761339 | 789275 | 789275 |
| MAX | 977835 | 1137321 | 1098305 | 1125256 | 1149978 |
| 0 | 721181 | 728748 | 761339 | 789275 | 789275 |
| 1 | 729911 | 749699 | 773559 | 801495 | 804242 |
| 2 | 738641 | 770650 | 785779 | 813715 | 819209 |
| 3 | 782290 | 788116 | 832926 | 843395 | 851635 |
| 4 | 782290 | 816052 | 832926 | 843395 | 851635 |
| 5 | 792767 | 816052 | 853877 | 864346 | 875333 |
| 6 | 792767 | 843988 | 853877 | 864346 | 875333 |
| 7 | 803244 | 843988 | 874828 | 885297 | 899031 |
| 8 | 803244 | 871924 | 874828 | 885297 | 899031 |
| 9 | 813721 | 871924 | 895779 | 906248 | 922729 |
| 10 | 813721 | 899860 | 895779 | 906248 | 922729 |
| 11 | 824198 | 899860 | 916730 | 927199 | 946427 |
| 12 | 838165 | 941769 | 930697 | 941166 | 960394 |
| 13 | 852132 | 941769 | 951648 | 962117 | 984092 |
| 14 | 852132 | 969705 | 951648 | 962117 | 984092 |
| 15 | 866099 | 969705 | 972599 | 983068 | 1007790 |
| 16 | 866099 | 997641 | 972599 | 983068 | 1007790 |
| 17 | 880066 | 997641 | 993550 | 1006766 | 1031488 |
| 18 | 880066 | 1025577 | 993550 | 1006766 | 1031488 |
| 19 | 894033 | 1025577 | 1014501 | 1030464 | 1055186 |
| 20 | 894033 | 1053513 | 1014501 | 1030464 | 1055186 |
| 21 | 908000 | 1053513 | 1035452 | 1054162 | 1078884 |
| 22 | 908000 | 1081449 | 1035452 | 1054162 | 1078884 |
| 23 | 921967 | 1081449 | 1056403 | 1077860 | 1102582 |
| 24 | 921967 | 1109385 | 1056403 | 1077860 | 1102582 |
| 25 | 935934 | 1109385 | 1077354 | 1101558 | 1126280 |
| 26 | 935934 | 1137321 | 1077354 | 1101558 | 1126280 |
| 27 | 949901 | | 1098305 | 1125256 | 1149978 |
| 28 | 949901 | | | | |
| 29 | 963868 | | | | |
| 30 | 963868 | | | | |
| 31 | 977835 | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.80 | 1.81 | 1.82 | 1.83 | 1.84 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | B | A | A | A | A |
| | 24 | 23 | 20 | 24 | 20 |
| | 2x1x 24444 | 2x1x 20951 | 2x1x 10477 | 2x1x 20951 | 2x1x 10477 |
| | 1x1x 41909 | 1x1x 38424 | 1x1x 27936 | 1x1x 17466 | 1x1x 27936 |
| | 4x2x 37539 | 4x2x 27936 | 1x2x 10477 | 1x1x 27936 | 1x2x 10477 |
| | 1x1x 13967 | 1x1x 13967 | 1x2x 13967 | 3x2x 27936 | 1x1x 13967 |
| | 1x1x 37539 | 1x1x 27936 | 2x2x 27936 | 1x2x 41909 | 2x2x 27936 |
| | 5x2x 37539 | 7x2x 27936 | 1x1x 13967 | 7x2x 27936 | 1x1x 13967 |
| | | | 1x1x 24444 | | 1x1x 24444 |
| | | | 9x2x 24444 | | 9x2x 24444 |
| MIN | 806735 | 810226 | 817211 | 831178 | 834670 |
| MAX | 1286889 | 1239751 | 1204824 | 1239751 | 1222283 |
| 0 | 806735 | 810226 | 817211 | 831178 | 834670 |
| 1 | 831179 | 831177 | 827688 | 852129 | 845147 |
| 2 | 855623 | 852128 | 838165 | 873080 | 855624 |
| 3 | 897532 | 890552 | 866101 | 890546 | 883560 |
| 4 | 897532 | 890552 | 866101 | 918482 | 883560 |
| 5 | 935071 | 918488 | 876578 | 918482 | 894037 |
| 6 | 935071 | 918488 | 876578 | 946418 | 894037 |
| 7 | 972610 | 946424 | 890545 | 946418 | 908004 |
| 8 | 972610 | 946424 | 890545 | 974354 | 908004 |
| 9 | 1010149 | 974360 | 918481 | 974354 | 935940 |
| 10 | 1010149 | 974360 | 918481 | 1002290 | 935940 |
| 11 | 1047688 | 1002296 | 946417 | 1002290 | 963876 |
| 12 | 1061655 | 1016263 | 960384 | 1044199 | 977843 |
| 13 | 1099194 | 1044199 | 984828 | 1044199 | 1002287 |
| 14 | 1099194 | 1044199 | 984828 | 1072135 | 1002287 |
| 15 | 1136733 | 1072135 | 1009272 | 1072135 | 1026731 |
| 16 | 1136733 | 1072135 | 1009272 | 1100071 | 1026731 |
| 17 | 1174272 | 1100071 | 1033716 | 1100071 | 1051175 |
| 18 | 1174272 | 1100071 | 1033716 | 1128007 | 1051175 |
| 19 | 1211811 | 1128007 | 1058160 | 1128007 | 1075619 |
| 20 | 1211811 | 1128007 | 1058160 | 1155943 | 1075619 |
| 21 | 1249350 | 1155943 | 1082604 | 1155943 | 1100063 |
| 22 | 1249350 | 1155943 | 1082604 | 1183879 | 1100063 |
| 23 | 1286889 | 1183879 | 1107048 | 1183879 | 1124507 |
| 24 | | 1183879 | 1107048 | 1211815 | 1124507 |
| 25 | | 1211815 | 1131492 | 1211815 | 1148951 |
| 26 | | 1211815 | 1131492 | 1239751 | 1148951 |
| 27 | | 1239751 | 1155936 | | 1173395 |
| 28 | | | 1155936 | | 1173395 |
| 29 | | | 1180380 | | 1197839 |
| 30 | | | 1180380 | | 1197839 |
| 31 | | | 1204824 | | 1222283 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.89 |
|----|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | B | A | B | B | B |
| | 24 | 20 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 24444 | 2x1x 10477 | 3x1x 24444 | 11x2x 52380 | 3x1x 24444 |
| | 1x1x 41909 | 1x1x 27936 | 11x2x 37539 | | 11x2x 37539 |
| | 4x2x 37539 | 1x2x 10477 | | | |
| | 1x1x 13967 | 1x2x 13967 | | | |
| | 1x1x 37539 | 2x2x 27936 | | | |
| | 5x2x 37539 | 1x1x 13967 | | | |
| | | 1x1x 24444 | | | |
| | | 9x2x 24444 | | | |
| | MIN 835835 | 852129 | 876574 | 951651 | 969111 |
| | MAX 1315989 | 1239742 | 1362835 | 1527831 | 1455372 |
| 0 | 835835 | 852129 | 876574 | 951651 | 969111 |
| 1 | 860279 | 862606 | 901018 | 951651 | 993555 |
| 2 | 884723 | 873083 | 925462 | 1004031 | 1017999 |
| 3 | 926632 | 901019 | 949906 | 1004031 | 1042443 |
| 4 | 926632 | 901019 | 949906 | 1056411 | 1042443 |
| 5 | 964171 | 911496 | 987445 | 1056411 | 1079982 |
| 6 | 964171 | 911496 | 987445 | 1108791 | 1079982 |
| 7 | 1001710 | 925463 | 1024984 | 1108791 | 1117521 |
| 8 | 1001710 | 925463 | 1024984 | 1161171 | 1117521 |
| 9 | 1039249 | 953399 | 1062523 | 1161171 | 1155060 |
| 10 | 1039249 | 953399 | 1062523 | 1213551 | 1155060 |
| 11 | 1076788 | 981335 | 1100062 | 1213551 | 1192599 |
| 12 | 1090755 | 995302 | 1100062 | 1265931 | 1192599 |
| 13 | 1128294 | 1019746 | 1137601 | 1265931 | 1230138 |
| 14 | 1128294 | 1019746 | 1137601 | 1318311 | 1230138 |
| 15 | 1165833 | 1044190 | 1175140 | 1318311 | 1267677 |
| 16 | 1165833 | 1044190 | 1175140 | 1370691 | 1267677 |
| 17 | 1203372 | 1068634 | 1212679 | 1370691 | 1305216 |
| 18 | 1203372 | 1068634 | 1212679 | 1423071 | 1305216 |
| 19 | 1240911 | 1093078 | 1250218 | 1423071 | 1342755 |
| 20 | 1240911 | 1093078 | 1250218 | 1475451 | 1342755 |
| 21 | 1278450 | 1117522 | 1287757 | 1475451 | 1380294 |
| 22 | 1278450 | 1117522 | 1287757 | 1527831 | 1380294 |
| 23 | 1315989 | 1141966 | 1325296 | | 1417833 |
| 24 | | 1141966 | 1325296 | | 1417833 |
| 25 | | 1166410 | 1362835 | | 1455372 |
| 26 | | 1166410 | | | |
| 27 | | 1190854 | | | |
| 28 | | 1190854 | | | |
| 29 | | 1215298 | | | |
| 30 | | 1215298 | | | |
| 31 | | 1239742 | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.90 | 1.91 | 1.92 | 1.93 | 1.94 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| | B | B | B | B | B |
| | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 3x1x 24444 11x2x 37539 | 3x1x 24444 10x2x 42776 | 3x1x 24444 11x2x 37539 | 11x2x 52380 | 3x1x 24444 9x2x 42776 |

| | MIN | 998793 | 998793 | 1016253 | 1082599 | 1121011 |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1485054 | 1499885 | 1502514 | 1658779 | 1579327 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 998793 | 998793 | 1016253 | 1082599 | 1121011 |
| 1 | 1023237 | 1023237 | 1040697 | 1082599 | 1145455 |
| 2 | 1047681 | 1047681 | 1065141 | 1134979 | 1169899 |
| 3 | 1072125 | 1072125 | 1089585 | 1134979 | 1194343 |
| 4 | 1072125 | 1072125 | 1089585 | 1187359 | 1194343 |
| 5 | 1109664 | 1114901 | 1127124 | 1187359 | 1237119 |
| 6 | 1109664 | 1114901 | 1127124 | 1239739 | 1237119 |
| 7 | 1147203 | 1157677 | 1164663 | 1239739 | 1279895 |
| 8 | 1147203 | 1157677 | 1164663 | 1292119 | 1279895 |
| 9 | 1184742 | 1200453 | 1202202 | 1292119 | 1322671 |
| 10 | 1184742 | 1200453 | 1202202 | 1344499 | 1322671 |
| 11 | 1222281 | 1243229 | 1239741 | 1344499 | 1365447 |
| 12 | 1222281 | 1243229 | 1239741 | 1396879 | 1365447 |
| 13 | 1259820 | 1286005 | 1277280 | 1396879 | 1408223 |
| 14 | 1259820 | 1286005 | 1277280 | 1449259 | 1408223 |
| 15 | 1297359 | 1328781 | 1314819 | 1449259 | 1450999 |
| 16 | 1297359 | 1328781 | 1314819 | 1501639 | 1450999 |
| 17 | 1334898 | 1371557 | 1352358 | 1501639 | 1493775 |
| 18 | 1334898 | 1371557 | 1352358 | 1554019 | 1493775 |
| 19 | 1372437 | 1414333 | 1389897 | 1554019 | 1536551 |
| 20 | 1372437 | 1414333 | 1389897 | 1606399 | 1536551 |
| 21 | 1409976 | 1457109 | 1427436 | 1606399 | 1579327 |
| 22 | 1409976 | 1457109 | 1427436 | 1658779 | |
| 23 | 1447515 | 1499885 | 1464975 | | |
| 24 | 1447515 | | 1464975 | | |
| 25 | 1485054 | | 1502514 | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| 1.94A | 1.95 | 1.96 | 1.97 | 1.98 |
|-------|------|------|------|------|
| B | B | B | B | B |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 3x1x 24444 | 14x2x 52380 | 3x1x 26190 | 15x2x 52380 | 11x2x 52380 |
| 9x2x 42776 | | 8x2x 52380 | | |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| MIN | 1150111 | 1173389 | 1234499 | 1243230 | 1330528 |
| MAX | 1608427 | 1906709 | 1732109 | 2028930 | 1906708 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 1150111 | 1173389 | 1234499 | 1243230 | 1330528 |
| 1 | 1174555 | 1173389 | 1260689 | 1243230 | 1330528 |
| 2 | 1198999 | 1225769 | 1286879 | 1295610 | 1382908 |
| 3 | 1223443 | 1225769 | 1313069 | 1295610 | 1382908 |
| 4 | 1223443 | 1278149 | 1313069 | 1347990 | 1435288 |
| 5 | 1266219 | 1278149 | 1365449 | 1347990 | 1435288 |
| 6 | 1266219 | 1330529 | 1365449 | 1400370 | 1487668 |
| 7 | 1308995 | 1330529 | 1417829 | 1400370 | 1487668 |
| 8 | 1308995 | 1382909 | 1417829 | 1452750 | 1540048 |
| 9 | 1351771 | 1382909 | 1470209 | 1452750 | 1540048 |
| 10 | 1351771 | 1435289 | 1470209 | 1505130 | 1592428 |
| 11 | 1394547 | 1435289 | 1522589 | 1505130 | 1592428 |
| 12 | 1394547 | 1487669 | 1522589 | 1557510 | 1644808 |
| 13 | 1437323 | 1487669 | 1574969 | 1557510 | 1644808 |
| 14 | 1437323 | 1540049 | 1574969 | 1609890 | 1697188 |
| 15 | 1480099 | 1540049 | 1627349 | 1609890 | 1697188 |
| 16 | 1480099 | 1592429 | 1627349 | 1662270 | 1749568 |
| 17 | 1522875 | 1592429 | 1679729 | 1662270 | 1749568 |
| 18 | 1522875 | 1644809 | 1679729 | 1714650 | 1801948 |
| 19 | 1565651 | 1644809 | 1732109 | 1714650 | 1801948 |
| 20 | 1565651 | 1697189 | | 1767030 | 1854328 |
| 21 | 1608427 | 1697189 | | 1767030 | 1854328 |
| 22 | | 1749569 | | 1819410 | 1906708 |
| 23 | | 1749569 | | 1819410 | |
| 24 | | 1801949 | | 1871790 | |
| 25 | | 1801949 | | 1871790 | |
| 26 | | 1854329 | | 1924170 | |
| 27 | | 1854329 | | 1924170 | |
| 28 | | 1906709 | | 1976550 | |
| 29 | | | | 1976550 | |
| 30 | | | | 2028930 | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.99 | 1.50bis | 1.101 | 1.102 | 1.103 |
|-----|-------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | B | A | A | A | A |
| | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 11x2x 52380 | 1x1x 10477 1x1x 27936 1x1x 45394 4x1x 5056 4x1x 12220 1x1x 34919 1x1x 24444 8x2x 24444 | 3x1x 34077 19x1x 14550 | 3x1x 36172 19x1x 14550 | 3x1x 40827 19x1x 14550 |
| MIN | 1400366 | 503682 | 627391 | 629836 | 692110 |
| MAX | 1976546 | 911508 | 1006072 | 1014802 | 1091041 |
| 0 | 1400366 | 503682 | 627391 | 629836 | 692110 |
| 1 | 1400366 | 514159 | 661468 | 666008 | 732937 |
| 2 | 1452746 | 542095 | 695545 | 702180 | 773764 |
| 3 | 1452746 | 587489 | 729622 | 738352 | 814591 |
| 4 | 1505126 | 592545 | 744172 | 752902 | 829141 |
| 5 | 1505126 | 597601 | 758722 | 767452 | 843691 |
| 6 | 1557506 | 602657 | 773272 | 782002 | 858241 |
| 7 | 1557506 | 607713 | 787822 | 796552 | 872791 |
| 8 | 1609886 | 619933 | 802372 | 811102 | 887341 |
| 9 | 1609886 | 632153 | 816922 | 825652 | 901891 |
| 10 | 1662266 | 644373 | 831472 | 840202 | 916441 |
| 11 | 1662266 | 656593 | 846022 | 854752 | 930991 |
| 12 | 1714646 | 691512 | 860572 | 869302 | 945541 |
| 13 | 1714646 | 715956 | 875122 | 883852 | 960091 |
| 14 | 1767026 | 715956 | 889672 | 898402 | 974641 |
| 15 | 1767026 | 740400 | 904222 | 912952 | 989191 |
| 16 | 1819406 | 740400 | 918772 | 927502 | 1003741 |
| 17 | 1819406 | 764844 | 933322 | 942052 | 1018291 |
| 18 | 1871786 | 764844 | 947872 | 956602 | 1032841 |
| 19 | 1871786 | 789288 | 962422 | 971152 | 1047391 |
| 20 | 1924166 | 789288 | 976972 | 985702 | 1061941 |
| 21 | 1924166 | 813732 | 991522 | 1000252 | 1076491 |
| 22 | 1976546 | 813732 | 1006072 | 1014802 | 1091041 |
| 23 | | 838176 | | | |
| 24 | | 838176 | | | |
| 25 | | 862620 | | | |
| 26 | | 862620 | | | |
| 27 | | 887064 | | | |
| 28 | | 887064 | | | |
| 29 | | 911508 | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.104 | 1.105 | 1.106 | 1.201 | 1.202 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | A | A | B | B | B |
| | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 44054 10x2x 29100 | 2x1x 45047 10x2x 34630 | 2x1x 45047 10x2x 38994 | 2x1x 48224 10x2x 38994 | 2x1x 49235 10x2x 48045 |

| | MIN | 787881 | 806851 | 806851 | 876449 | 876449 |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1166989 | 1243245 | 1286885 | 1362837 | 1455369 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 787881 | 806851 | 806851 | 876449 | 876449 |
| 1 | 831935 | 851898 | 851898 | 924673 | 925684 |
| 2 | 875989 | 896945 | 896945 | 972897 | 974919 |
| 3 | 875989 | 896945 | 896945 | 972897 | 974919 |
| 4 | 905089 | 931575 | 935939 | 1011891 | 1022964 |
| 5 | 905089 | 931575 | 935939 | 1011891 | 1022964 |
| 6 | 934189 | 966205 | 974933 | 1050885 | 1071009 |
| 7 | 934189 | 966205 | 974933 | 1050885 | 1071009 |
| 8 | 963289 | 1000835 | 1013927 | 1089879 | 1119054 |
| 9 | 963289 | 1000835 | 1013927 | 1089879 | 1119054 |
| 10 | 992389 | 1035465 | 1052921 | 1128873 | 1167099 |
| 11 | 992389 | 1035465 | 1052921 | 1128873 | 1167099 |
| 12 | 1021489 | 1070095 | 1091915 | 1167867 | 1215144 |
| 13 | 1021489 | 1070095 | 1091915 | 1167867 | 1215144 |
| 14 | 1050589 | 1104725 | 1130909 | 1206861 | 1263189 |
| 15 | 1050589 | 1104725 | 1130909 | 1206861 | 1263189 |
| 16 | 1079689 | 1139355 | 1169903 | 1245855 | 1311234 |
| 17 | 1079689 | 1139355 | 1169903 | 1245855 | 1311234 |
| 18 | 1108789 | 1173985 | 1208897 | 1284849 | 1359279 |
| 19 | 1108789 | 1173985 | 1208897 | 1284849 | 1359279 |
| 20 | 1137889 | 1208615 | 1247891 | 1323843 | 1407324 |
| 21 | 1137889 | 1208615 | 1247891 | 1323843 | 1407324 |
| 22 | 1166989 | 1243245 | 1286885 | 1362837 | 1455369 |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.301 | 1.302 | 1.303 | 1.401 | 1.402 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | B | B | B | B | B |
| | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 56279 10x2x 34950 | 2x1x 58054 10x2x 36054 | 2x1x 59507 10x2x 36957 | 2x1x 62620 10x2x 38879 | 2x1x 67043 10x2x 40273 |

| | MIN | 993312 | 1023246 | 1047388 | 1097022 | 1172006 |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1455370 | 1499894 | 1535972 | 1611052 | 1708822 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 993312 | 1023246 | 1047388 | 1097022 | 1172006 |
| 1 | 1049591 | 1081300 | 1106895 | 1159642 | 1239049 |
| 2 | 1105870 | 1139354 | 1166402 | 1222262 | 1306092 |
| 3 | 1105870 | 1139354 | 1166402 | 1222262 | 1306092 |
| 4 | 1140820 | 1175408 | 1203359 | 1261141 | 1346365 |
| 5 | 1140820 | 1175408 | 1203359 | 1261141 | 1346365 |
| 6 | 1175770 | 1211462 | 1240316 | 1300020 | 1386638 |
| 7 | 1175770 | 1211462 | 1240316 | 1300020 | 1386638 |
| 8 | 1210720 | 1247516 | 1277273 | 1338899 | 1426911 |
| 9 | 1210720 | 1247516 | 1277273 | 1338899 | 1426911 |
| 10 | 1245670 | 1283570 | 1314230 | 1377778 | 1467184 |
| 11 | 1245670 | 1283570 | 1314230 | 1377778 | 1467184 |
| 12 | 1280620 | 1319624 | 1351187 | 1416657 | 1507457 |
| 13 | 1280620 | 1319624 | 1351187 | 1416657 | 1507457 |
| 14 | 1315570 | 1355678 | 1388144 | 1455536 | 1547730 |
| 15 | 1315570 | 1355678 | 1388144 | 1455536 | 1547730 |
| 16 | 1350520 | 1391732 | 1425101 | 1494415 | 1588003 |
| 17 | 1350520 | 1391732 | 1425101 | 1494415 | 1588003 |
| 18 | 1385470 | 1427786 | 1462058 | 1533294 | 1628276 |
| 19 | 1385470 | 1427786 | 1462058 | 1533294 | 1628276 |
| 20 | 1420420 | 1463840 | 1499015 | 1572173 | 1668549 |
| 21 | 1420420 | 1463840 | 1499015 | 1572173 | 1668549 |
| 22 | 1455370 | 1499894 | 1535972 | 1611052 | 1708822 |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.92

| | 1.403 | 1.404 | 1.511 | 1.512 | 1.513 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | B | B | A | A | A |
| | 24 | 24 | 20 | 20 | 20 |
| | 2x1x 71235 | 2x1x 77518 | 2x1x 43764 | 2x1x 44870 | 2x1x 47664 |
| | 10x2x 41909 | 10x2x 44232 | 10x2x 32591 | 10x2x 32591 | 10x2x 32591 |

| | MIN | 1240434 | 1344265 | 777405 | 787413 | 826928 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1801994 | 1941621 | 1190843 | 1203063 | 1248166 |
| 0 | | 1240434 | 1344265 | 777405 | 787413 | 826928 |
| 1 | | 1311669 | 1421783 | 821169 | 832283 | 874592 |
| 2 | | 1382904 | 1499301 | 864933 | 877153 | 922256 |
| 3 | | 1382904 | 1499301 | 864933 | 877153 | 922256 |
| 4 | | 1424813 | 1543533 | 897524 | 909744 | 954847 |
| 5 | | 1424813 | 1543533 | 897524 | 909744 | 954847 |
| 6 | | 1466722 | 1587765 | 930115 | 942335 | 987438 |
| 7 | | 1466722 | 1587765 | 930115 | 942335 | 987438 |
| 8 | | 1508631 | 1631997 | 962706 | 974926 | 1020029 |
| 9 | | 1508631 | 1631997 | 962706 | 974926 | 1020029 |
| 10 | | 1550540 | 1676229 | 995297 | 1007517 | 1052620 |
| 11 | | 1550540 | 1676229 | 995297 | 1007517 | 1052620 |
| 12 | | 1592449 | 1720461 | 1027888 | 1040108 | 1085211 |
| 13 | | 1592449 | 1720461 | 1027888 | 1040108 | 1085211 |
| 14 | | 1634358 | 1764693 | 1060479 | 1072699 | 1117802 |
| 15 | | 1634358 | 1764693 | 1060479 | 1072699 | 1117802 |
| 16 | | 1676267 | 1808925 | 1093070 | 1105290 | 1150393 |
| 17 | | 1676267 | 1808925 | 1093070 | 1105290 | 1150393 |
| 18 | | 1718176 | 1853157 | 1125661 | 1137881 | 1182984 |
| 19 | | 1718176 | 1853157 | 1125661 | 1137881 | 1182984 |
| 20 | | 1760085 | 1897389 | 1158252 | 1170472 | 1215575 |
| 21 | | 1760085 | 1897389 | 1158252 | 1170472 | 1215575 |
| 22 | | 1801994 | 1941621 | 1190843 | 1203063 | 1248166 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.92

| | 1.514 | 1.515 | 1.516 | 1.517 | 1.518 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | B | B | B | B | B |
| | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 51142 | 2x1x 55449 | 2x1x 60120 | 2x1x 63794 | 2x1x 69753 |
| | 10x2x 32570 | 10x2x 35263 | 10x2x 36375 | 10x2x 39836 | 10x2x 43999 |

| | MIN | 906549 | 975983 | 1057804 | 1118126 | 1218088 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1334533 | 1439511 | 1541794 | 1644074 | 1797584 |
| 0 | | 906549 | 975983 | 1057804 | 1118126 | 1218088 |
| 1 | | 957691 | 1031432 | 1117924 | 1181920 | 1287841 |
| 2 | | 1008833 | 1086881 | 1178044 | 1245714 | 1357594 |
| 3 | | 1008833 | 1086881 | 1178044 | 1245714 | 1357594 |
| 4 | | 1041403 | 1122144 | 1214419 | 1285550 | 1401593 |
| 5 | | 1041403 | 1122144 | 1214419 | 1285550 | 1401593 |
| 6 | | 1073973 | 1157407 | 1250794 | 1325386 | 1445592 |
| 7 | | 1073973 | 1157407 | 1250794 | 1325386 | 1445592 |
| 8 | | 1106543 | 1192670 | 1287169 | 1365222 | 1489591 |
| 9 | | 1106543 | 1192670 | 1287169 | 1365222 | 1489591 |
| 10 | | 1139113 | 1227933 | 1323544 | 1405058 | 1533590 |
| 11 | | 1139113 | 1227933 | 1323544 | 1405058 | 1533590 |
| 12 | | 1171683 | 1263196 | 1359919 | 1444894 | 1577589 |
| 13 | | 1171683 | 1263196 | 1359919 | 1444894 | 1577589 |
| 14 | | 1204253 | 1298459 | 1396294 | 1484730 | 1621588 |
| 15 | | 1204253 | 1298459 | 1396294 | 1484730 | 1621588 |
| 16 | | 1236823 | 1333722 | 1432669 | 1524566 | 1665587 |
| 17 | | 1236823 | 1333722 | 1432669 | 1524566 | 1665587 |
| 18 | | 1269393 | 1368985 | 1469044 | 1564402 | 1709586 |
| 19 | | 1269393 | 1368985 | 1469044 | 1564402 | 1709586 |
| 20 | | 1301963 | 1404248 | 1505419 | 1604238 | 1753585 |
| 21 | | 1301963 | 1404248 | 1505419 | 1604238 | 1753585 |
| 22 | | 1334533 | 1439511 | 1541794 | 1644074 | 1797584 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.92

| | 1.519 | 1.520 | 1.521 | 1.522 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | B | B | B | |
| | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 74202 10x2x 46211 | 2x1x 81710 10x2x 49086 | 2x1x 86818 10x2x 51070 | 2x1x 94478 10x2x 53908 |

| | MIN | 1292111 | 1416056 | 1499539 | 1626068 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1902625 | 2070336 | 2183875 | 2354104 |
| 0 | | 1292111 | 1416056 | 1499539 | 1626068 |
| 1 | | 1366313 | 1497766 | 1586357 | 1720546 |
| 2 | | 1440515 | 1579476 | 1673175 | 1815024 |
| 3 | | 1440515 | 1579476 | 1673175 | 1815024 |
| 4 | | 1486726 | 1628562 | 1724245 | 1868932 |
| 5 | | 1486726 | 1628562 | 1724245 | 1868932 |
| 6 | | 1532937 | 1677648 | 1775315 | 1922840 |
| 7 | | 1532937 | 1677648 | 1775315 | 1922840 |
| 8 | | 1579148 | 1726734 | 1826385 | 1976748 |
| 9 | | 1579148 | 1726734 | 1826385 | 1976748 |
| 10 | | 1625359 | 1775820 | 1877455 | 2030656 |
| 11 | | 1625359 | 1775820 | 1877455 | 2030656 |
| 12 | | 1671570 | 1824906 | 1928525 | 2084564 |
| 13 | | 1671570 | 1824906 | 1928525 | 2084564 |
| 14 | | 1717781 | 1873992 | 1979595 | 2138472 |
| 15 | | 1717781 | 1873992 | 1979595 | 2138472 |
| 16 | | 1763992 | 1923078 | 2030665 | 2192380 |
| 17 | | 1763992 | 1923078 | 2030665 | 2192380 |
| 18 | | 1810203 | 1972164 | 2081735 | 2246288 |
| 19 | | 1810203 | 1972164 | 2081735 | 2246288 |
| 20 | | 1856414 | 2021250 | 2132805 | 2300196 |
| 21 | | 1856414 | 2021250 | 2132805 | 2300196 |
| 22 | | 1902625 | 2070336 | 2183875 | 2354104 |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

| 01.11.93 | (+5%) | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 1.14 | 1.15 | 1.16 |
| | A | | A | | A | |
| | 18 | | 18 | | 18 | |
| | 2x1x 7556 | 2x1x 7556 | 2x1x 8954 | 2x1x 8954 | 2x1x 8954 | 2x1x 8954 |
| | 1x1x 43153 | 1x1x 43153 | 1x1x 44552 | 1x1x 44552 | 1x1x 44552 | 1x1x 44552 |
| | 8x1x 2378 | 8x1x 2799 | 8x1x 5179 | 8x1x 5179 | 8x1x 5179 | 8x1x 5316 |
| | 1x1x 17752 | 1x1x 17239 | 1x1x 19740 | 1x1x 19685 | 1x1x 19685 | 1x1x 21728 |
| | 13x1x 2378 | 15x1x 2799 | 17x1x 6296 | 17x1x 6296 | 17x1x 6296 | 17x1x 6438 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| MIN | 456685 | 465920 | 471238 | 480192 | 483550 |
| MAX | 582640 | 605801 | 701902 | 710801 | 719712 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 456685 | 465920 | 471238 | 480192 | 483550 |
| 1 | 464241 | 473476 | 480192 | 489146 | 492504 |
| 2 | 471797 | 481032 | 489146 | 498100 | 501458 |
| 3 | 514950 | 524185 | 533698 | 542652 | 546010 |
| 4 | 517328 | 526984 | 538877 | 547831 | 551326 |
| 5 | 519706 | 529783 | 544056 | 553010 | 556642 |
| 6 | 522084 | 532582 | 549235 | 558189 | 561958 |
| 7 | 524462 | 535381 | 554414 | 563368 | 567274 |
| 8 | 526840 | 538180 | 559593 | 568547 | 572590 |
| 9 | 529218 | 540979 | 564772 | 573726 | 577906 |
| 10 | 531596 | 543778 | 569951 | 578905 | 583222 |
| 11 | 533974 | 546577 | 575130 | 584084 | 588538 |
| 12 | 551726 | 563816 | 594870 | 603769 | 610266 |
| 13 | 554104 | 566615 | 601166 | 610065 | 616704 |
| 14 | 556482 | 569414 | 607462 | 616361 | 623142 |
| 15 | 558860 | 572213 | 613758 | 622657 | 629580 |
| 16 | 561238 | 575012 | 620054 | 628953 | 636018 |
| 17 | 563616 | 577811 | 626350 | 635249 | 642456 |
| 18 | 565994 | 580610 | 632646 | 641545 | 648894 |
| 19 | 568372 | 583409 | 638942 | 647841 | 655332 |
| 20 | 570750 | 586208 | 645238 | 654137 | 661770 |
| 21 | 573128 | 589007 | 651534 | 660433 | 668208 |
| 22 | 575506 | 591806 | 657830 | 666729 | 674646 |
| 23 | 577884 | 594605 | 664126 | 673025 | 681084 |
| 24 | 580262 | 597404 | 670422 | 679321 | 687522 |
| 25 | 582640 | 600203 | 676718 | 685617 | 693960 |
| 26 | | 603002 | 683014 | 691913 | 700398 |
| 27 | | 605801 | 689310 | 698209 | 706836 |
| 28 | | | 695606 | 704505 | 713274 |
| 29 | | | 701902 | 710801 | 719712 |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.34 | 1.35 |
|--|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 20 | 18 | 18 | 18 |
| | 2x1x 6996 | 2x1x 10681 | 2x1x 5599 | 2x1x 6996 | 2x1x 6996 |
| | 1x1x 42594 | 1x1x 46276 | 1x1x 41194 | 1x1x 42594 | 1x1x 42594 |
| | 8x1x 5599 | 4x1x 5154 | 8x1x 3499 | 8x1x 5599 | 8x1x 5599 |
| | 1x1x 21750 | 4x1x 12457 | 1x1x 20479 | 1x1x 22074 | 1x1x 21968 |
| | 17x1x 6716 | 1x1x 26698 | 15x1x 3499 | 17x1x 6716 | 17x1x 6716 |
| | | 17x1x 12457 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| MIN | 526368 | 531261 | 540921 | 536723 | 544840 |
| MAX | 763668 | 907810 | 694269 | 774347 | 782358 |

| | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 526368 | 531261 | 540921 | 536723 | 544840 |
| 1 | 533364 | 541942 | 546520 | 543719 | 551836 |
| 2 | 540360 | 552623 | 552119 | 550715 | 558832 |
| 3 | 582954 | 598899 | 593313 | 593309 | 601426 |
| 4 | 588553 | 604053 | 596812 | 598908 | 607025 |
| 5 | 594152 | 609207 | 600311 | 604507 | 612624 |
| 6 | 599751 | 614361 | 603810 | 610106 | 618223 |
| 7 | 605350 | 619515 | 607309 | 615705 | 623822 |
| 8 | 610949 | 631972 | 610808 | 621304 | 629421 |
| 9 | 616548 | 644429 | 614307 | 626903 | 635020 |
| 10 | 622147 | 656886 | 617806 | 632502 | 640619 |
| 11 | 627746 | 669343 | 621305 | 638101 | 646218 |
| 12 | 649496 | 696041 | 641784 | 660175 | 668186 |
| 13 | 656212 | 708498 | 645283 | 666891 | 674902 |
| 14 | 662928 | 720955 | 648782 | 673607 | 681618 |
| 15 | 669644 | 733412 | 652281 | 680323 | 688334 |
| 16 | 676360 | 745869 | 655780 | 687039 | 695050 |
| 17 | 683076 | 758326 | 659279 | 693755 | 701766 |
| 18 | 689792 | 770783 | 662778 | 700471 | 708482 |
| 19 | 696508 | 783240 | 666277 | 707187 | 715198 |
| 20 | 703224 | 795697 | 669776 | 713903 | 721914 |
| 21 | 709940 | 808154 | 673275 | 720619 | 728630 |
| 22 | 716656 | 820611 | 676774 | 727335 | 735346 |
| 23 | 723372 | 833068 | 680273 | 734051 | 742062 |
| 24 | 730088 | 845525 | 683772 | 740767 | 748778 |
| 25 | 736804 | 857982 | 687271 | 747483 | 755494 |
| 26 | 743520 | 870439 | 690770 | 754199 | 762210 |
| 27 | 750236 | 882896 | 694269 | 760915 | 768926 |
| 28 | 756952 | 895353 | | 767631 | 775642 |
| 29 | 763668 | 907810 | | 774347 | 782358 |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.36 | 1.37 | 1.38 | 1.39 | 1.40 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 20 | 20 | 20 | 18 |
| | 2x1x 5599 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 8900 |
| | 1x1x 41194 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 44497 |
| | 8x1x 5038 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 | 4x2x 10681 |
| | 1x1x 20787 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 | 2x1x 14238 |
| | 15x1x 5038 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 | 9x2x 14238 |
| | | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | |
| | | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 | |
| | | 8x2x 24919 | 7x2x 24919 | 8x2x 24919 | |
| | MIN 552675 | 541178 | 546518 | 551858 | 555417 |
| | MAX 741728 | 929200 | 909621 | 939880 | 817056 |
| 0 | 552675 | 541178 | 546518 | 551858 | 555417 |
| 1 | 558274 | 551859 | 557199 | 562539 | 564317 |
| 2 | 563873 | 562540 | 567880 | 573220 | 573217 |
| 3 | 605067 | 608816 | 614156 | 619496 | 617714 |
| 4 | 610105 | 608816 | 614156 | 619496 | 617714 |
| 5 | 615143 | 619497 | 624837 | 630177 | 628395 |
| 6 | 620181 | 619497 | 624837 | 630177 | 628395 |
| 7 | 625219 | 633735 | 639075 | 644415 | 639076 |
| 8 | 630257 | 633735 | 639075 | 644415 | 639076 |
| 9 | 635295 | 662213 | 667553 | 672893 | 649757 |
| 10 | 640333 | 662213 | 667553 | 672893 | 649757 |
| 11 | 645371 | 690691 | 696031 | 701371 | 660438 |
| 12 | 666158 | 704929 | 710269 | 715609 | 674676 |
| 13 | 671196 | 729848 | 735188 | 740528 | 688914 |
| 14 | 676234 | 729848 | 735188 | 740528 | 688914 |
| 15 | 681272 | 754767 | 760107 | 765447 | 703152 |
| 16 | 686310 | 754767 | 760107 | 765447 | 703152 |
| 17 | 691348 | 779686 | 785026 | 790366 | 717390 |
| 18 | 696386 | 779686 | 785026 | 790366 | 717390 |
| 19 | 701424 | 804605 | 809945 | 815285 | 731628 |
| 20 | 706462 | 804605 | 809945 | 815285 | 731628 |
| 21 | 711500 | 829524 | 834864 | 840204 | 745866 |
| 22 | 716538 | 829524 | 834864 | 840204 | 745866 |
| 23 | 721576 | 854443 | 859783 | 865123 | 760104 |
| 24 | 726614 | 854443 | 859783 | 865123 | 760104 |
| 25 | 731652 | 879362 | 884702 | 890042 | 774342 |
| 26 | 736690 | 879362 | 884702 | 890042 | 774342 |
| 27 | 741728 | 904281 | 909621 | 914961 | 788580 |
| 28 | | 904281 | | 914961 | 788580 |
| 29 | | 929200 | | 939880 | 802818 |
| 30 | | | | | 802818 |
| 31 | | | | | 817056 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.42 | 1.43 | 1.45 | 1.46 | 1.47 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 18 | 18 | 20 |
| | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 8900 | 2x1x 5599 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 44497 | 1x1x 41194 | 1x1x 46276 |
| | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 | 4x2x 10681 | 8x1x 3079 | 1x2x 10681 |
| | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 | 2x1x 14238 | 1x1x 18269 | 1x2x 14238 |
| | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 | 9x2x 14238 | 15x1x 3079 | 2x2x 28478 |
| | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | | | 1x1x 14238 |
| | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 | | | 1x1x 24919 |
| | 8x2x 24919 | 8x2x 24919 | | | 8x2x 24919 |
| MIN | 558977 | 573216 | 580336 | 600250 | 591015 |
| MAX | 946999 | 961238 | 841975 | 741728 | 979037 |
| 0 | 558977 | 573216 | 580336 | 600250 | 591015 |
| 1 | 569658 | 583897 | 589236 | 605849 | 601696 |
| 2 | 580339 | 594578 | 598136 | 611448 | 612377 |
| 3 | 626615 | 640854 | 642633 | 652642 | 658653 |
| 4 | 626615 | 640854 | 642633 | 655721 | 658653 |
| 5 | 637296 | 651535 | 653314 | 658800 | 669334 |
| 6 | 637296 | 651535 | 653314 | 661879 | 669334 |
| 7 | 651534 | 665773 | 663995 | 664958 | 683572 |
| 8 | 651534 | 665773 | 663995 | 668037 | 683572 |
| 9 | 680012 | 694251 | 674676 | 671116 | 712050 |
| 10 | 680012 | 694251 | 674676 | 674195 | 712050 |
| 11 | 708490 | 722729 | 685357 | 677274 | 740528 |
| 12 | 722728 | 736967 | 699595 | 695543 | 754766 |
| 13 | 747647 | 761886 | 713833 | 698622 | 779685 |
| 14 | 747647 | 761886 | 713833 | 701701 | 779685 |
| 15 | 772566 | 786805 | 728071 | 704780 | 804604 |
| 16 | 772566 | 786805 | 728071 | 707859 | 804604 |
| 17 | 797485 | 811724 | 742309 | 710938 | 829523 |
| 18 | 797485 | 811724 | 742309 | 714017 | 829523 |
| 19 | 822404 | 836643 | 756547 | 717096 | 854442 |
| 20 | 822404 | 836643 | 756547 | 720175 | 854442 |
| 21 | 847323 | 861562 | 770785 | 723254 | 879361 |
| 22 | 847323 | 861562 | 770785 | 726333 | 879361 |
| 23 | 872242 | 886481 | 785023 | 729412 | 904280 |
| 24 | 872242 | 886481 | 785023 | 732491 | 904280 |
| 25 | 897161 | 911400 | 799261 | 735570 | 929199 |
| 26 | 897161 | 911400 | 799261 | 738649 | 929199 |
| 27 | 922080 | 936319 | 813499 | 741728 | 954118 |
| 28 | 922080 | 936319 | 813499 | | 954118 |
| 29 | 946999 | 961238 | 827737 | | 979037 |
| 30 | | | 827737 | | |
| 31 | | | 841975 | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.49 | 1.50 | 1.51 | 1.53 | 1.53A |
|-----|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 2x1x 8900 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 44497 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 |
| | 4x2x 10681 | 4x1x 5154 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 |
| | 2x1x 14238 | 4x1x 12457 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 |
| | 9x2x 14238 | 1x1x 26698 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 |
| | | 17x1x 12457 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 |
| | | | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 |
| | | | 8x2x 24919 | 8x2x 24919 | 8x2x 24919 |
| MIN | 605255 | 513463 | 605255 | 608814 | 626614 |
| MAX | 866894 | 890012 | 993277 | 996836 | 1014636 |
| 0 | 605255 | 513463 | 605255 | 608814 | 626614 |
| 1 | 614155 | 524144 | 615936 | 619495 | 637295 |
| 2 | 623055 | 534825 | 626617 | 630176 | 647976 |
| 3 | 667552 | 581101 | 672893 | 676452 | 694252 |
| 4 | 667552 | 586255 | 672893 | 676452 | 694252 |
| 5 | 678233 | 591409 | 683574 | 687133 | 704933 |
| 6 | 678233 | 596563 | 683574 | 687133 | 704933 |
| 7 | 688914 | 601717 | 697812 | 701371 | 719171 |
| 8 | 688914 | 614174 | 697812 | 701371 | 719171 |
| 9 | 699595 | 626631 | 726290 | 729849 | 747649 |
| 10 | 699595 | 639088 | 726290 | 729849 | 747649 |
| 11 | 710276 | 651545 | 754768 | 758327 | 776127 |
| 12 | 724514 | 678243 | 769006 | 772565 | 790365 |
| 13 | 738752 | 690700 | 793925 | 797484 | 815284 |
| 14 | 738752 | 703157 | 793925 | 797484 | 815284 |
| 15 | 752990 | 715614 | 818844 | 822403 | 840203 |
| 16 | 752990 | 728071 | 818844 | 822403 | 840203 |
| 17 | 767228 | 740528 | 843763 | 847322 | 865122 |
| 18 | 767228 | 752985 | 843763 | 847322 | 865122 |
| 19 | 781466 | 765442 | 868682 | 872241 | 890041 |
| 20 | 781466 | 777899 | 868682 | 872241 | 890041 |
| 21 | 795704 | 790356 | 893601 | 897160 | 914960 |
| 22 | 795704 | 802813 | 893601 | 897160 | 914960 |
| 23 | 809942 | 815270 | 918520 | 922079 | 939879 |
| 24 | 809942 | 827727 | 918520 | 922079 | 939879 |
| 25 | 824180 | 840184 | 943439 | 946998 | 964798 |
| 26 | 824180 | 852641 | 943439 | 946998 | 964798 |
| 27 | 838418 | 865098 | 968358 | 971917 | 989717 |
| 28 | 838418 | 877555 | 968358 | 971917 | 989717 |
| 29 | 852656 | 890012 | 993277 | 996836 | 1014636 |
| 30 | 852656 | | | | |
| 31 | 866894 | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.54 | 1.55 | 1.55A | 1.57 | 1.58 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 23 | 20 | 18 | 20 |
| | 2x1x 8900 | 2x1x 12457 | 2x1x 10681 | 2x1x 8900 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 44497 | 1x1x 48063 | 1x1x 46276 | 1x1x 44497 | 1x1x 46276 |
| | 4x2x 10681 | 4x2x 21358 | 1x2x 10681 | 4x2x 10681 | 1x2x 10681 |
| | 2x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x2x 14238 | 2x1x 14238 | 1x2x 14238 |
| | 9x2x 14238 | 1x1x 21358 | 2x2x 28478 | 9x2x 14238 | 2x2x 28478 |
| | | 7x2x 21358 | 1x1x 14238 | | 1x1x 14238 |
| | | | 1x1x 24919 | | 1x1x 24919 |
| | | | 8x2x 24919 | | 8x2x 24919 |
| MIN | 616527 | 620680 | 623053 | 630172 | 653310 |
| MAX | 878166 | 964191 | 1011075 | 891811 | 1041332 |
| 0 | 616527 | 620680 | 623053 | 630172 | 653310 |
| 1 | 625427 | 633137 | 633734 | 639072 | 663991 |
| 2 | 634327 | 645594 | 644415 | 647972 | 674672 |
| 3 | 678824 | 693657 | 690691 | 692469 | 720948 |
| 4 | 678824 | 693657 | 690691 | 692469 | 720948 |
| 5 | 689505 | 715015 | 701372 | 703150 | 731629 |
| 6 | 689505 | 715015 | 701372 | 703150 | 731629 |
| 7 | 700186 | 736373 | 715610 | 713831 | 745867 |
| 8 | 700186 | 736373 | 715610 | 713831 | 745867 |
| 9 | 710867 | 757731 | 744088 | 724512 | 774345 |
| 10 | 710867 | 757731 | 744088 | 724512 | 774345 |
| 11 | 721548 | 779089 | 772566 | 735193 | 802823 |
| 12 | 735786 | 793327 | 786804 | 749431 | 817061 |
| 13 | 750024 | 814685 | 811723 | 763669 | 841980 |
| 14 | 750024 | 814685 | 811723 | 763669 | 841980 |
| 15 | 764262 | 836043 | 836642 | 777907 | 866899 |
| 16 | 764262 | 836043 | 836642 | 777907 | 866899 |
| 17 | 778500 | 857401 | 861561 | 792145 | 891818 |
| 18 | 778500 | 857401 | 861561 | 792145 | 891818 |
| 19 | 792738 | 878759 | 886480 | 806383 | 916737 |
| 20 | 792738 | 878759 | 886480 | 806383 | 916737 |
| 21 | 806976 | 900117 | 911399 | 820621 | 941656 |
| 22 | 806976 | 900117 | 911399 | 820621 | 941656 |
| 23 | 821214 | 921475 | 936318 | 834859 | 966575 |
| 24 | 821214 | 921475 | 936318 | 834859 | 966575 |
| 25 | 835452 | 942833 | 961237 | 849097 | 991494 |
| 26 | 835452 | 942833 | 961237 | 849097 | 991494 |
| 27 | 849690 | 964191 | 986156 | 863335 | 1016413 |
| 28 | 849690 | | 986156 | 863335 | 1016413 |
| 29 | 863928 | | 1011075 | 877573 | 1041332 |
| 30 | 863928 | | | 877573 | |
| 31 | 878166 | | | 891811 | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.59 | 1.60 | 1.61 | 1.62 | 1.63 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 20 | 23 | 20 | 20 |
| | 2x1x 8900 | 2x1x 10681 | 2x1x 12457 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 44497 | 1x1x 46276 | 1x1x 48063 | 1x1x 35597 | 1x1x 46276 |
| | 4x2x 10681 | 1x2x 10681 | 4x2x 21358 | 1x2x 14238 | 1x2x 10681 |
| | 2x1x 14238 | 1x2x 14238 | 1x1x 14238 | 2x2x 28478 | 1x2x 14238 |
| | 9x2x 14238 | 2x2x 28478 | 1x1x 21358 | 1x2x 24919 | 2x2x 28478 |
| | | 1x1x 14238 | 7x2x 21358 | 1x1x 10681 | 1x1x 14238 |
| | | 1x1x 24919 | | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 |
| | | 8x2x 24919 | | 8x2x 24919 | 9x2x 24919 |
| | MIN 655091 | 676450 | 702555 | 706707 | 706707 |
| | MAX 916730 | 1064472 | 1046066 | 1094731 | 1119648 |
| 0 | 655091 | 676450 | 702555 | 706707 | 706707 |
| 1 | 663991 | 687131 | 715012 | 717388 | 717388 |
| 2 | 672891 | 697812 | 727469 | 728069 | 728069 |
| 3 | 717388 | 744088 | 775532 | 763666 | 774345 |
| 4 | 717388 | 744088 | 775532 | 763666 | 774345 |
| 5 | 728069 | 754769 | 796890 | 777904 | 785026 |
| 6 | 728069 | 754769 | 796890 | 777904 | 785026 |
| 7 | 738750 | 769007 | 818248 | 806382 | 799264 |
| 8 | 738750 | 769007 | 818248 | 806382 | 799264 |
| 9 | 749431 | 797485 | 839606 | 834860 | 827742 |
| 10 | 749431 | 797485 | 839606 | 834860 | 827742 |
| 11 | 760112 | 825963 | 860964 | 859779 | 856220 |
| 12 | 774350 | 840201 | 875202 | 870460 | 870458 |
| 13 | 788588 | 865120 | 896560 | 895379 | 895377 |
| 14 | 788588 | 865120 | 896560 | 895379 | 895377 |
| 15 | 802826 | 890039 | 917918 | 920298 | 920296 |
| 16 | 802826 | 890039 | 917918 | 920298 | 920296 |
| 17 | 817064 | 914958 | 939276 | 945217 | 945215 |
| 18 | 817064 | 914958 | 939276 | 945217 | 945215 |
| 19 | 831302 | 939877 | 960634 | 970136 | 970134 |
| 20 | 831302 | 939877 | 960634 | 970136 | 970134 |
| 21 | 845540 | 964796 | 981992 | 995055 | 995053 |
| 22 | 845540 | 964796 | 981992 | 995055 | 995053 |
| 23 | 859778 | 989715 | 1003350 | 1019974 | 1019972 |
| 24 | 859778 | 989715 | 1003350 | 1019974 | 1019972 |
| 25 | 874016 | 1014634 | 1024708 | 1044893 | 1044891 |
| 26 | 874016 | 1014634 | 1024708 | 1044893 | 1044891 |
| 27 | 888254 | 1039553 | 1046066 | 1069812 | 1069810 |
| 28 | 888254 | 1039553 | | 1069812 | 1069810 |
| 29 | 902492 | 1064472 | | 1094731 | 1094729 |
| 30 | 902492 | | | | 1094729 |
| 31 | 916730 | | | | 1119648 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.67A | 1.67B |
|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 20 | 23 | 20 | 20 | 20 |
| | 2x1x 10681 | 2x1x 21358 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 46276 | 1x1x 39170 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 | 1x1x 46276 |
| | 1x2x 10681 | 4x2x 28478 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 | 1x2x 10681 |
| | 1x2x 14238 | 1x1x 14238 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 | 1x2x 14238 |
| | 2x2x 28478 | 1x1x 28478 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 | 2x2x 28478 |
| | 1x1x 14238 | 7x2x 28478 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 |
| | 1x1x 24919 | | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 | 1x1x 24919 |
| | 9x2x 24919 | | 9x2x 24919 | 9x2x 24919 | 10x2x 24919 |
| MIN | 717387 | 721540 | 735185 | 742306 | 779683 |
| MAX | 1130328 | 1159400 | 1148126 | 1155247 | 1217543 |
| 0 | 717387 | 721540 | 735185 | 742306 | 779683 |
| 1 | 728068 | 742898 | 745866 | 752987 | 790364 |
| 2 | 738749 | 764256 | 756547 | 763668 | 801045 |
| 3 | 785025 | 803426 | 802823 | 809944 | 847321 |
| 4 | 785025 | 803426 | 802823 | 809944 | 847321 |
| 5 | 795706 | 831904 | 813504 | 820625 | 858002 |
| 6 | 795706 | 831904 | 813504 | 820625 | 858002 |
| 7 | 809944 | 860382 | 827742 | 834863 | 872240 |
| 8 | 809944 | 860382 | 827742 | 834863 | 872240 |
| 9 | 838422 | 888860 | 856220 | 863341 | 900718 |
| 10 | 838422 | 888860 | 856220 | 863341 | 900718 |
| 11 | 866900 | 917338 | 884698 | 891819 | 929196 |
| 12 | 881138 | 931576 | 898936 | 906057 | 943434 |
| 13 | 906057 | 960054 | 923855 | 930976 | 968353 |
| 14 | 906057 | 960054 | 923855 | 930976 | 968353 |
| 15 | 930976 | 988532 | 948774 | 955895 | 993272 |
| 16 | 930976 | 988532 | 948774 | 955895 | 993272 |
| 17 | 955895 | 1017010 | 973693 | 980814 | 1018191 |
| 18 | 955895 | 1017010 | 973693 | 980814 | 1018191 |
| 19 | 980814 | 1045488 | 998612 | 1005733 | 1043110 |
| 20 | 980814 | 1045488 | 998612 | 1005733 | 1043110 |
| 21 | 1005733 | 1073966 | 1023531 | 1030652 | 1068029 |
| 22 | 1005733 | 1073966 | 1023531 | 1030652 | 1068029 |
| 23 | 1030652 | 1102444 | 1048450 | 1055571 | 1092948 |
| 24 | 1030652 | 1102444 | 1048450 | 1055571 | 1092948 |
| 25 | 1055571 | 1130922 | 1073369 | 1080490 | 1117867 |
| 26 | 1055571 | 1130922 | 1073369 | 1080490 | 1117867 |
| 27 | 1080490 | 1159400 | 1098288 | 1105409 | 1142786 |
| 28 | 1080490 | | 1098288 | 1105409 | 1142786 |
| 29 | 1105409 | | 1123207 | 1130328 | 1167705 |
| 30 | 1105409 | | 1123207 | 1130328 | 1167705 |
| 31 | 1130328 | | 1148126 | 1155247 | 1192624 |
| 32 | | | | | 1192624 |
| 33 | | | | | 1217543 |

01.11.93

| | 1.75 | 1.76 | 1.77 | 1.78 | 1.78A |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | A | A | A | A | A |
| | 18 | 24 | 23 | 23 | 23 |
| | 2x1x 8900 | 2x1x 21358 | 2x1x 12457 | 2x1x 12457 | 2x1x 15258 |
| | 1x1x 44497 | 1x1x 17805 | 1x1x 48063 | 1x1x 30257 | 1x1x 33056 |
| | 4x2x 10681 | 1x1x 28478 | 4x2x 21358 | 4x2x 21358 | 4x2x 24158 |
| | 2x1x 14238 | 3x2x 28478 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 |
| | 9x2x 14238 | 1x2x 42722 | 1x1x 21358 | 1x1x 21358 | 1x1x 24158 |
| | | 7x2x 28478 | 7x2x 21358 | 1x2x 21358 | 7x2x 24158 |
| | | | | 6x2x 24158 | |
| MIN | 735185 | 742898 | 776122 | 804600 | 804600 |
| MAX | 996824 | 1159399 | 1119633 | 1147105 | 1172306 |
| 0 | 735185 | 742898 | 776122 | 804600 | 804600 |
| 1 | 744085 | 764256 | 788579 | 817057 | 819858 |
| 2 | 752985 | 785614 | 801036 | 829514 | 835116 |
| 3 | 797482 | 803419 | 849099 | 859771 | 868172 |
| 4 | 797482 | 831897 | 849099 | 859771 | 868172 |
| 5 | 808163 | 831897 | 870457 | 881129 | 892330 |
| 6 | 808163 | 860375 | 870457 | 881129 | 892330 |
| 7 | 818844 | 860375 | 891815 | 902487 | 916488 |
| 8 | 818844 | 888853 | 891815 | 902487 | 916488 |
| 9 | 829525 | 888853 | 913173 | 923845 | 940646 |
| 10 | 829525 | 917331 | 913173 | 923845 | 940646 |
| 11 | 840206 | 917331 | 934531 | 945203 | 964804 |
| 12 | 854444 | 960053 | 948769 | 959441 | 979042 |
| 13 | 868682 | 960053 | 970127 | 980799 | 1003200 |
| 14 | 868682 | 988531 | 970127 | 980799 | 1003200 |
| 15 | 882920 | 988531 | 991485 | 1002157 | 1027358 |
| 16 | 882920 | 1017009 | 991485 | 1002157 | 1027358 |
| 17 | 897158 | 1017009 | 1012843 | 1026315 | 1051516 |
| 18 | 897158 | 1045487 | 1012843 | 1026315 | 1051516 |
| 19 | 911396 | 1045487 | 1034201 | 1050473 | 1075674 |
| 20 | 911396 | 1073965 | 1034201 | 1050473 | 1075674 |
| 21 | 925634 | 1073965 | 1055559 | 1074631 | 1099832 |
| 22 | 925634 | 1102443 | 1055559 | 1074631 | 1099832 |
| 23 | 939872 | 1102443 | 1076917 | 1098789 | 1123990 |
| 24 | 939872 | 1130921 | 1076917 | 1098789 | 1123990 |
| 25 | 954110 | 1130921 | 1098275 | 1122947 | 1148148 |
| 26 | 954110 | 1159399 | 1098275 | 1122947 | 1148148 |
| 27 | 968348 | | 1119633 | 1147105 | 1172306 |
| 28 | 968348 | | | | |
| 29 | 982586 | | | | |
| 30 | 982586 | | | | |
| 31 | 996824 | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.80 | 1.81 | 1.82 | 1.83 | 1.84 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | B | A | A | A | A |
| | 24 | 23 | 20 | 24 | 20 |
| | 2x1x 24919 | 2x1x 21358 | 2x1x 10681 | 2x1x 21358 | 2x1x 10681 |
| | 1x1x 42722 | 1x1x 39170 | 1x1x 28478 | 1x1x 17805 | 1x1x 28478 |
| | 4x2x 38268 | 4x2x 28478 | 1x2x 10681 | 1x1x 28478 | 1x2x 10681 |
| | 1x1x 14238 | 1x1x 14238 | 1x2x 14238 | 3x2x 28478 | 1x1x 14238 |
| | 1x1x 38268 | 1x1x 28478 | 2x2x 28478 | 1x2x 42722 | 2x2x 28478 |
| | 5x2x 38268 | 7x2x 28478 | 1x1x 14238 | 7x2x 28478 | 1x1x 14238 |
| | | | 1x1x 24919 | | 1x1x 24919 |
| | | | 9x2x 24919 | | 9x2x 24919 |
| MIN | 822400 | 825958 | 833079 | 847317 | 850877 |
| MAX | 1311878 | 1263818 | 1228222 | 1263818 | 1246020 |
| 0 | 822400 | 825958 | 833079 | 847317 | 850877 |
| 1 | 847319 | 847316 | 843760 | 868675 | 861558 |
| 2 | 872238 | 868674 | 854441 | 890033 | 872239 |
| 3 | 914960 | 907844 | 882919 | 907838 | 900717 |
| 4 | 914960 | 907844 | 882919 | 936316 | 900717 |
| 5 | 953228 | 936322 | 893600 | 936316 | 911398 |
| 6 | 953228 | 936322 | 893600 | 964794 | 911398 |
| 7 | 991496 | 964800 | 907838 | 964794 | 925636 |
| 8 | 991496 | 964800 | 907838 | 993272 | 925636 |
| 9 | 1029764 | 993278 | 936316 | 993272 | 954114 |
| 10 | 1029764 | 993278 | 936316 | 1021750 | 954114 |
| 11 | 1068032 | 1021756 | 964794 | 1021750 | 982592 |
| 12 | 1082270 | 1035994 | 979032 | 1064472 | 996830 |
| 13 | 1120538 | 1064472 | 1003951 | 1064472 | 1021749 |
| 14 | 1120538 | 1064472 | 1003951 | 1092950 | 1021749 |
| 15 | 1158806 | 1092950 | 1028870 | 1092950 | 1046668 |
| 16 | 1158806 | 1092950 | 1028870 | 1121428 | 1046668 |
| 17 | 1197074 | 1121428 | 1053789 | 1121428 | 1071587 |
| 18 | 1197074 | 1121428 | 1053789 | 1149906 | 1071587 |
| 19 | 1235342 | 1149906 | 1078708 | 1149906 | 1096506 |
| 20 | 1235342 | 1149906 | 1078708 | 1178384 | 1096506 |
| 21 | 1273610 | 1178384 | 1103627 | 1178384 | 1121425 |
| 22 | 1273610 | 1178384 | 1103627 | 1206862 | 1121425 |
| 23 | 1311878 | 1206862 | 1128546 | 1206862 | 1146344 |
| 24 | | 1206862 | 1128546 | 1235340 | 1146344 |
| 25 | | 1235340 | 1153465 | 1235340 | 1171263 |
| 26 | | 1235340 | 1153465 | 1263818 | 1171263 |
| 27 | | 1263818 | 1178384 | | 1196182 |
| 28 | | | 1178384 | | 1196182 |
| 29 | | | 1203303 | | 1221101 |
| 30 | | | 1203303 | | 1221101 |
| 31 | | | 1228222 | | 1246020 |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.89 |
|-----|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | B | A | B | B | B |
| | 24 | 20 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 24919 | 2x1x 10681 | 3x1x 24919 | 11x2x 53397 | 3x1x 24919 |
| | 1x1x 42722 | 1x1x 28478 | 11x2x 38268 | | 11x2x 38268 |
| | 4x2x 38268 | 1x2x 10681 | | | |
| | 1x1x 14238 | 1x2x 14238 | | | |
| | 1x1x 38268 | 2x2x 28478 | | | |
| | 5x2x 38268 | 1x1x 14238 | | | |
| | | 1x1x 24919 | | | |
| | | 9x2x 24919 | | | |
| MIN | 852065 | 868676 | 893595 | 970130 | 987928 |
| MAX | 1341543 | 1263819 | 1389300 | 1557497 | 1483633 |
| 0 | 852065 | 868676 | 893595 | 970130 | 987928 |
| 1 | 876984 | 879357 | 918514 | 970130 | 1012847 |
| 2 | 901903 | 890038 | 943433 | 1023527 | 1037766 |
| 3 | 944625 | 918516 | 968352 | 1023527 | 1062685 |
| 4 | 944625 | 918516 | 968352 | 1076924 | 1062685 |
| 5 | 982893 | 929197 | 1006620 | 1076924 | 1100953 |
| 6 | 982893 | 929197 | 1006620 | 1130321 | 1100953 |
| 7 | 1021161 | 943435 | 1044888 | 1130321 | 1139221 |
| 8 | 1021161 | 943435 | 1044888 | 1183718 | 1139221 |
| 9 | 1059429 | 971913 | 1083156 | 1183718 | 1177489 |
| 10 | 1059429 | 971913 | 1083156 | 1237115 | 1177489 |
| 11 | 1097697 | 1000391 | 1121424 | 1237115 | 1215757 |
| 12 | 1111935 | 1014629 | 1121424 | 1290512 | 1215757 |
| 13 | 1150203 | 1039548 | 1159692 | 1290512 | 1254025 |
| 14 | 1150203 | 1039548 | 1159692 | 1343909 | 1254025 |
| 15 | 1188471 | 1064467 | 1197960 | 1343909 | 1292293 |
| 16 | 1188471 | 1064467 | 1197960 | 1397306 | 1292293 |
| 17 | 1226739 | 1089386 | 1236228 | 1397306 | 1330561 |
| 18 | 1226739 | 1089386 | 1236228 | 1450703 | 1330561 |
| 19 | 1265007 | 1114305 | 1274496 | 1450703 | 1368829 |
| 20 | 1265007 | 1114305 | 1274496 | 1504100 | 1368829 |
| 21 | 1303275 | 1139224 | 1312764 | 1504100 | 1407097 |
| 22 | 1303275 | 1139224 | 1312764 | 1557497 | 1407097 |
| 23 | 1341543 | 1164143 | 1351032 | | 1445365 |
| 24 | | 1164143 | 1351032 | | 1445365 |
| 25 | | 1189062 | 1389300 | | 1483633 |
| 26 | | 1189062 | | | |
| 27 | | 1213981 | | | |
| 28 | | 1213981 | | | |
| 29 | | 1238900 | | | |
| 30 | | 1238900 | | | |
| 31 | | 1263819 | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| 1.90 | 1.91 | 1.92 | 1.93 | 1.94 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| B | B | B | B | B |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 3x1x 24919 11x2x 38268 | 3x1x 24919 10x2x 43607 | 3x1x 24919 11x2x 38268 | 11x2x 53397 | 3x1x 24919 9x2x 43607 |

| | MIN | 1018187 | 1018187 | 1035986 | 1103620 | 1142778 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1513892 | 1529014 | 1531691 | 1690987 | 1609998 |
| 0 | | 1018187 | 1018187 | 1035986 | 1103620 | 1142778 |
| 1 | | 1043106 | 1043106 | 1060905 | 1103620 | 1167697 |
| 2 | | 1068025 | 1068025 | 1085824 | 1157017 | 1192616 |
| 3 | | 1092944 | 1092944 | 1110743 | 1157017 | 1217535 |
| 4 | | 1092944 | 1092944 | 1110743 | 1210414 | 1217535 |
| 5 | | 1131212 | 1136551 | 1149011 | 1210414 | 1261142 |
| 6 | | 1131212 | 1136551 | 1149011 | 1263811 | 1261142 |
| 7 | | 1169480 | 1180158 | 1187279 | 1263811 | 1304749 |
| 8 | | 1169480 | 1180158 | 1187279 | 1317208 | 1304749 |
| 9 | | 1207748 | 1223765 | 1225547 | 1317208 | 1348356 |
| 10 | | 1207748 | 1223765 | 1225547 | 1370605 | 1348356 |
| 11 | | 1246016 | 1267372 | 1263815 | 1370605 | 1391963 |
| 12 | | 1246016 | 1267372 | 1263815 | 1424002 | 1391963 |
| 13 | | 1284284 | 1310979 | 1302083 | 1424002 | 1435570 |
| 14 | | 1284284 | 1310979 | 1302083 | 1477399 | 1435570 |
| 15 | | 1322552 | 1354586 | 1340351 | 1477399 | 1479177 |
| 16 | | 1322552 | 1354586 | 1340351 | 1530796 | 1479177 |
| 17 | | 1360820 | 1398193 | 1378619 | 1530796 | 1522784 |
| 18 | | 1360820 | 1398193 | 1378619 | 1584193 | 1522784 |
| 19 | | 1399088 | 1441800 | 1416887 | 1584193 | 1566391 |
| 20 | | 1399088 | 1441800 | 1416887 | 1637590 | 1566391 |
| 21 | | 1437356 | 1485407 | 1455155 | 1637590 | 1609998 |
| 22 | | 1437356 | 1485407 | 1455155 | 1690987 | |
| 23 | | 1475624 | 1529014 | 1493423 | | |
| 24 | | 1475624 | | 1493423 | | |
| 25 | | 1513892 | | 1531691 | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| 1.94A | 1.95 | 1.96 | 1.97 | 1.98 |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| B | B | B | B | B |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 3x1x 24919 9x2x 43607 | 14x2x 53397 | 3x1x 26698 8x2x 53397 | 15x2x 53397 | 11x2x 53397 |

| | MIN | 1172444 | 1196174 | 1258470 | 1267370 | 1356364 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1639664 | 1943732 | 1765740 | 2068325 | 1943731 |
| 0 | | 1172444 | 1196174 | 1258470 | 1267370 | 1356364 |
| 1 | | 1197363 | 1196174 | 1285168 | 1267370 | 1356364 |
| 2 | | 1222282 | 1249571 | 1311866 | 1320767 | 1409761 |
| 3 | | 1247201 | 1249571 | 1338564 | 1320767 | 1409761 |
| 4 | | 1247201 | 1302968 | 1338564 | 1374164 | 1463158 |
| 5 | | 1290808 | 1302968 | 1391961 | 1374164 | 1463158 |
| 6 | | 1290808 | 1356365 | 1391961 | 1427561 | 1516555 |
| 7 | | 1334415 | 1356365 | 1445358 | 1427561 | 1516555 |
| 8 | | 1334415 | 1409762 | 1445358 | 1480958 | 1569952 |
| 9 | | 1378022 | 1409762 | 1498755 | 1480958 | 1569952 |
| 10 | | 1378022 | 1463159 | 1498755 | 1534355 | 1623349 |
| 11 | | 1421629 | 1463159 | 1552152 | 1534355 | 1623349 |
| 12 | | 1421629 | 1516556 | 1552152 | 1587752 | 1676746 |
| 13 | | 1465236 | 1516556 | 1605549 | 1587752 | 1676746 |
| 14 | | 1465236 | 1569953 | 1605549 | 1641149 | 1730143 |
| 15 | | 1508843 | 1569953 | 1658946 | 1641149 | 1730143 |
| 16 | | 1508843 | 1623350 | 1658946 | 1694546 | 1783540 |
| 17 | | 1552450 | 1623350 | 1712343 | 1694546 | 1783540 |
| 18 | | 1552450 | 1676747 | 1712343 | 1747943 | 1836937 |
| 19 | | 1596057 | 1676747 | 1765740 | 1747943 | 1836937 |
| 20 | | 1596057 | 1730144 | | 1801340 | 1890334 |
| 21 | | 1639664 | 1730144 | | 1801340 | 1890334 |
| 22 | | | 1783541 | | 1854737 | 1943731 |
| 23 | | | 1783541 | | 1854737 | |
| 24 | | | 1836938 | | 1908134 | |
| 25 | | | 1836938 | | 1908134 | |
| 26 | | | 1890335 | | 1961531 | |
| 27 | | | 1890335 | | 1961531 | |
| 28 | | | 1943732 | | 2014928 | |
| 29 | | | | | 2014928 | |
| 30 | | | | | 2068325 | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| | 1.99 | 1.50bis | 1.101 | 1.102 | 1.103 |
|----|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | B | A | A | A | A |
| | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 11x2x 53397 | 1x1x 10681 1x1x 28478 1x1x 46276 4x1x 5154 4x1x 12457 1x1x 35597 1x1x 24919 8x2x 24919 | 3x1x 34738 19x1x 14832 | 3x1x 36874 19x1x 14832 | 3x1x 41620 19x1x 14832 |
| | MIN 1427558 MAX 2014925 | 513463 929210 | 639573 1025595 | 642066 1034496 | 705549 1112217 |
| 0 | 1427558 | 513463 | 639573 | 642066 | 705549 |
| 1 | 1427558 | 524144 | 674311 | 678940 | 747169 |
| 2 | 1480955 | 552622 | 709049 | 715814 | 788789 |
| 3 | 1480955 | 598898 | 743787 | 752688 | 830409 |
| 4 | 1534352 | 604052 | 758619 | 767520 | 845241 |
| 5 | 1534352 | 609206 | 773451 | 782352 | 860073 |
| 6 | 1587749 | 614360 | 788283 | 797184 | 874905 |
| 7 | 1587749 | 619514 | 803115 | 812016 | 889737 |
| 8 | 1641146 | 631971 | 817947 | 826848 | 904569 |
| 9 | 1641146 | 644428 | 832779 | 841680 | 919401 |
| 10 | 1694543 | 656885 | 847611 | 856512 | 934233 |
| 11 | 1694543 | 669342 | 862443 | 871344 | 949065 |
| 12 | 1747940 | 704939 | 877275 | 886176 | 963897 |
| 13 | 1747940 | 729858 | 892107 | 901008 | 978729 |
| 14 | 1801337 | 729858 | 906939 | 915840 | 993561 |
| 15 | 1801337 | 754777 | 921771 | 930672 | 1008393 |
| 16 | 1854734 | 754777 | 936603 | 945504 | 1023225 |
| 17 | 1854734 | 779696 | 951435 | 960336 | 1038057 |
| 18 | 1908131 | 779696 | 966267 | 975168 | 1052889 |
| 19 | 1908131 | 804615 | 981099 | 990000 | 1067721 |
| 20 | 1961528 | 804615 | 995931 | 1004832 | 1082553 |
| 21 | 1961528 | 829534 | 1010763 | 1019664 | 1097385 |
| 22 | 2014925 | 829534 | 1025595 | 1034496 | 1112217 |
| 23 | | 854453 | | | |
| 24 | | 854453 | | | |
| 25 | | 879372 | | | |
| 26 | | 879372 | | | |
| 27 | | 904291 | | | |
| 28 | | 904291 | | | |
| 29 | | 929210 | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |

01.11.93

| | 1.104 | 1.105 | 1.106 | 1.201 | 1.202 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | A | A | B | B | B |
| | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 44910 10x2x 29665 | 2x1x 45922 10x2x 35302 | 2x1x 45922 10x2x 39751 | 2x1x 49160 10x2x 39751 | 2x1x 50191 10x2x 48978 |

| | MIN | 803180 | 822518 | 822518 | 893467 | 893467 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1189650 | 1267382 | 1311872 | 1389297 | 1483629 |
| 0 | | 803180 | 822518 | 822518 | 893467 | 893467 |
| 1 | | 848090 | 868440 | 868440 | 942627 | 943658 |
| 2 | | 893000 | 914362 | 914362 | 991787 | 993849 |
| 3 | | 893000 | 914362 | 914362 | 991787 | 993849 |
| 4 | | 922665 | 949664 | 954113 | 1031538 | 1042827 |
| 5 | | 922665 | 949664 | 954113 | 1031538 | 1042827 |
| 6 | | 952330 | 984966 | 993864 | 1071289 | 1091805 |
| 7 | | 952330 | 984966 | 993864 | 1071289 | 1091805 |
| 8 | | 981995 | 1020268 | 1033615 | 1111040 | 1140783 |
| 9 | | 981995 | 1020268 | 1033615 | 1111040 | 1140783 |
| 10 | | 1011660 | 1055570 | 1073366 | 1150791 | 1189761 |
| 11 | | 1011660 | 1055570 | 1073366 | 1150791 | 1189761 |
| 12 | | 1041325 | 1090872 | 1113117 | 1190542 | 1238739 |
| 13 | | 1041325 | 1090872 | 1113117 | 1190542 | 1238739 |
| 14 | | 1070990 | 1126174 | 1152868 | 1230293 | 1287717 |
| 15 | | 1070990 | 1126174 | 1152868 | 1230293 | 1287717 |
| 16 | | 1100655 | 1161476 | 1192619 | 1270044 | 1336695 |
| 17 | | 1100655 | 1161476 | 1192619 | 1270044 | 1336695 |
| 18 | | 1130320 | 1196778 | 1232370 | 1309795 | 1385673 |
| 19 | | 1130320 | 1196778 | 1232370 | 1309795 | 1385673 |
| 20 | | 1159985 | 1232080 | 1272121 | 1349546 | 1434651 |
| 21 | | 1159985 | 1232080 | 1272121 | 1349546 | 1434651 |
| 22 | | 1189650 | 1267382 | 1311872 | 1389297 | 1483629 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| | 1.301 | 1.302 | 1.303 | 1.401 | 1.402 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | B | B | B | B | B |
| | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 57372 | 2x1x 59181 | 2x1x 60663 | 2x1x 63836 | 2x1x 68345 |
| | 10x2x 35629 | 10x2x 36754 | 10x2x 37675 | 10x2x 39634 | 10x2x 41055 |

| | MIN | 1012600 | 1043115 | 1067726 | 1118324 | 1194764 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1483634 | 1529017 | 1565802 | 1642336 | 1742004 |
| 0 | | 1012600 | 1043115 | 1067726 | 1118324 | 1194764 |
| 1 | | 1069972 | 1102296 | 1128389 | 1182160 | 1263109 |
| 2 | | 1127344 | 1161477 | 1189052 | 1245996 | 1331454 |
| 3 | | 1127344 | 1161477 | 1189052 | 1245996 | 1331454 |
| 4 | | 1162973 | 1198231 | 1226727 | 1285630 | 1372509 |
| 5 | | 1162973 | 1198231 | 1226727 | 1285630 | 1372509 |
| 6 | | 1198602 | 1234985 | 1264402 | 1325264 | 1413564 |
| 7 | | 1198602 | 1234985 | 1264402 | 1325264 | 1413564 |
| 8 | | 1234231 | 1271739 | 1302077 | 1364898 | 1454619 |
| 9 | | 1234231 | 1271739 | 1302077 | 1364898 | 1454619 |
| 10 | | 1269860 | 1308493 | 1339752 | 1404532 | 1495674 |
| 11 | | 1269860 | 1308493 | 1339752 | 1404532 | 1495674 |
| 12 | | 1305489 | 1345247 | 1377427 | 1444166 | 1536729 |
| 13 | | 1305489 | 1345247 | 1377427 | 1444166 | 1536729 |
| 14 | | 1341118 | 1382001 | 1415102 | 1483800 | 1577784 |
| 15 | | 1341118 | 1382001 | 1415102 | 1483800 | 1577784 |
| 16 | | 1376747 | 1418755 | 1452777 | 1523434 | 1618839 |
| 17 | | 1376747 | 1418755 | 1452777 | 1523434 | 1618839 |
| 18 | | 1412376 | 1455509 | 1490452 | 1563068 | 1659894 |
| 19 | | 1412376 | 1455509 | 1490452 | 1563068 | 1659894 |
| 20 | | 1448005 | 1492263 | 1528127 | 1602702 | 1700949 |
| 21 | | 1448005 | 1492263 | 1528127 | 1602702 | 1700949 |
| 22 | | 1483634 | 1529017 | 1565802 | 1642336 | 1742004 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| 1.403 | 1.404 | 1.511 | 1.512 | 1.513 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| B | B | A | A | A |
| 24 | 24 | 20 | 20 | 20 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2x1x 72618 | 2x1x 79023 | 2x1x 44613 | 2x1x 45741 | 2x1x 48590 |
| 10x2x 42722 | 10x2x 45091 | 10x2x 33224 | 10x2x 33224 | 10x2x 33224 |

| | MIN | 1264520 | 1370368 | 792500 | 802703 | 842985 |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1836976 | 1979324 | 1213966 | 1226425 | 1272405 |
| 0 | | 1264520 | 1370368 | 792500 | 802703 | 842985 |
| 1 | | 1337138 | 1449391 | 837113 | 848444 | 891575 |
| 2 | | 1409756 | 1528414 | 881726 | 894185 | 940165 |
| 3 | | 1409756 | 1528414 | 881726 | 894185 | 940165 |
| 4 | | 1452478 | 1573505 | 914950 | 927409 | 973389 |
| 5 | | 1452478 | 1573505 | 914950 | 927409 | 973389 |
| 6 | | 1495200 | 1618596 | 948174 | 960633 | 1006613 |
| 7 | | 1495200 | 1618596 | 948174 | 960633 | 1006613 |
| 8 | | 1537922 | 1663687 | 981398 | 993857 | 1039837 |
| 9 | | 1537922 | 1663687 | 981398 | 993857 | 1039837 |
| 10 | | 1580644 | 1708778 | 1014622 | 1027081 | 1073061 |
| 11 | | 1580644 | 1708778 | 1014622 | 1027081 | 1073061 |
| 12 | | 1623366 | 1753869 | 1047846 | 1060305 | 1106285 |
| 13 | | 1623366 | 1753869 | 1047846 | 1060305 | 1106285 |
| 14 | | 1666088 | 1798960 | 1081070 | 1093529 | 1139509 |
| 15 | | 1666088 | 1798960 | 1081070 | 1093529 | 1139509 |
| 16 | | 1708810 | 1844051 | 1114294 | 1126753 | 1172733 |
| 17 | | 1708810 | 1844051 | 1114294 | 1126753 | 1172733 |
| 18 | | 1751532 | 1889142 | 1147518 | 1159977 | 1205957 |
| 19 | | 1751532 | 1889142 | 1147518 | 1159977 | 1205957 |
| 20 | | 1794254 | 1934233 | 1180742 | 1193201 | 1239181 |
| 21 | | 1794254 | 1934233 | 1180742 | 1193201 | 1239181 |
| 22 | | 1836976 | 1979324 | 1213966 | 1226425 | 1272405 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| 1.514 | 1.515 | 1.516 | 1.517 | 1.518 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| B | B | B | B | B |
| 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2x1x 52135 | 2x1x 56526 | 2x1x 61287 | 2x1x 65033 | 2x1x 71107 |
| 10x2x 33202 | 10x2x 35948 | 10x2x 37082 | 10x2x 40610 | 10x2x 44853 |

| | MIN | 924152 | 994934 | 1078344 | 1139837 | 1241741 |
|----|-----|---------|-----------|---------|---------|---------|
| | MAX | 1360442 | 1467466 | 1571738 | 1676003 | 1832485 |
| 0 | | 924152 | 994934 | 1078344 | 1139837 | 1241741 |
| 1 | | 976287 | 1051460 | 1139631 | 1204870 | 1312848 |
| 2 | | 1028422 | 1107986 | 1200918 | 1269903 | 1383955 |
| 3 | | 1028422 | 1107986 | 1200918 | 1269903 | 1383955 |
| 4 | | 1061624 | 1143934 | 1238000 | 1310513 | 1428808 |
| 5 | | 1061624 | 1143934 | 1238000 | 1310513 | 1428808 |
| 6 | | 1094826 | 1179882 | 1275082 | 1351123 | 1473661 |
| 7 | | 1094826 | 1179882 | 1275082 | 1351123 | 1473661 |
| 8 | | 1128028 | 1215830 | 1312164 | 1391733 | 1518514 |
| 9 | | 1128028 | 1215830 | 1312164 | 1391733 | 1518514 |
| 10 | | 1161230 | 1251778 | 1349246 | 1432343 | 1563367 |
| 11 | | 1161230 | 1251778 | 1349246 | 1432343 | 1563367 |
| 12 | | 1194432 | 1287726 | 1386328 | 1472953 | 1608220 |
| 13 | | 1194432 | 1287726 | 1386328 | 1472953 | 1608220 |
| 14 | | 1227634 | 1323674 | 1423410 | 1513563 | 1653073 |
| 15 | | 1227634 | 1323674 | 1423410 | 1513563 | 1653073 |
| 16 | | 1260836 | 1359622 | 1460492 | 1554173 | 1697926 |
| 17 | | 1260836 | 1359622 | 1460492 | 1554173 | 1697926 |
| 18 | | 1294038 | 1395570 | 1497574 | 1594783 | 1742779 |
| 19 | | 1294038 | 1395570 | 1497574 | 1594783 | 1742779 |
| 20 | | 1327240 | 1431518 | 1534656 | 1635393 | 1787632 |
| 21 | | 1327240 | 1431518 | 1534656 | 1635393 | 1787632 |
| 22 | | 1360442 | * 1467466 | 1571738 | 1676003 | 1832485 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |

01.11.93

| | 1.519 | 1.520 | 1.521 | 1.522 |
|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | B | B | B | |
| | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 2x1x 75643 10x2x 47108 | 2x1x 83297 10x2x 50039 | 2x1x 88503 10x2x 52062 | 2x1x 96312 10x2x 54955 |
| MIN | 1317201 | 1443553 | 1528656 | 1657642 |
| MAX | 1939567 | 2110537 | 2226282 | 2399816 |
| 0 | 1317201 | 1443553 | 1528656 | 1657642 |
| 1 | 1392844 | 1526850 | 1617159 | 1753954 |
| 2 | 1468487 | 1610147 | 1705662 | 1850266 |
| 3 | 1468487 | 1610147 | 1705662 | 1850266 |
| 4 | 1515595 | 1660186 | 1757724 | 1905221 |
| 5 | 1515595 | 1660186 | 1757724 | 1905221 |
| 6 | 1562703 | 1710225 | 1809786 | 1960176 |
| 7 | 1562703 | 1710225 | 1809786 | 1960176 |
| 8 | 1609811 | 1760264 | 1861848 | 2015131 |
| 9 | 1609811 | 1760264 | 1861848 | 2015131 |
| 10 | 1656919 | 1810303 | 1913910 | 2070086 |
| 11 | 1656919 | 1810303 | 1913910 | 2070086 |
| 12 | 1704027 | 1860342 | 1965972 | 2125041 |
| 13 | 1704027 | 1860342 | 1965972 | 2125041 |
| 14 | 1751135 | 1910381 | 2018034 | 2179996 |
| 15 | 1751135 | 1910381 | 2018034 | 2179996 |
| 16 | 1798243 | 1960420 | 2070096 | 2234951 |
| 17 | 1798243 | 1960420 | 2070096 | 2234951 |
| 18 | 1845351 | 2010459 | 2122158 | 2289906 |
| 19 | 1845351 | 2010459 | 2122158 | 2289906 |
| 20 | 1892459 | 2060498 | 2174220 | 2344861 |
| 21 | 1892459 | 2060498 | 2174220 | 2344861 |
| 22 | 1939567 | 2110537 | 2226282 | 2399816 |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |

— De verhogingsbedragen voor de overgangsschalen zijn de volgende :

Bij een verhoging met drie percent mogen alle trappen van een schaal, behalve de maximumtrap met F 6 983 verhoogd worden, als het minimum van de schaal meer dan F 447 986 bedraagt. Als dit minimum gelijk is aan F 503 682, bedraagt de verhoging F 3 493.

Bij een verhoging van vijf percent mogen alle trappen van een schaal, behalve de maximumtrap met F 7 119 verhoogd worden, als het minimum van de schaal meer dan F 456 685 bedraagt. Als dit minimum gelijk is aan F 513 463, bedraagt de verhoging F 3 561.

— De gewaarborgde minimum-bezoldiging mag bij de verhoging met drie percent F 479 547 respectievelijk F 488 607 frank bedragen, bij de verhoging met vijf percent F 488 859, respectievelijk F 498 095 bedragen.

— De waarborgsom die voorzien wordt bij een bevordering van een graad met een weddeschaal van groep A naar een graad B mag worden verhoogd tot F 39 289 (drie percent) of F 40 052 (vijf percent).

— Het maximumbedrag voor de vorming van de schalen van geselecteerde mag tot F 43 649 (drie percent) en F 44 497 (vijf percent) verhoogd worden.

— Ook het verhogingsbedrag, dat in het stelsel vóór de ministeriële omzendbrief voorzien was voor veldwachters in gemeenten met meer dan 4 000 inwoners, en die niet bediend werden door een politiecommissaris of door een hoofdveldwachter, mag opgetrokken worden tot F 17 460 (drie percent) en F 17 799 (vijf percent).