

MONITEUR BELGE

BELGISCH STAATSBLAD

Publication conforme aux articles 472 à 478 de la loi-programme du 24 décembre 2002 publiée au *Moniteur belge* du 31 décembre 2002.

Le *Moniteur belge* peut être consulté à l'adresse
www.moniteur.be

Direction du *Moniteur belge*, rue de Louvain 40-42,
1000 Bruxelles, tél. 02 552 22 11 - Conseiller : A. Van Damme

173e ANNEE



N. 353

Publicatie overeenkomstig artikelen 472 tot 478 van de programmawet van 24 december 2002 gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* van 31 december 2002.

Dit *Belgisch Staatsblad* kan geconsulteerd worden
op : **www.staatsblad.be**

Bestuur van het Belgisch Staatsblad, Leuvenseweg 40-42,
1000 Brussel, tel. 02 552 22 11 - Adviseur : A. Van Damme

173e JAARGANG

LUNDI 6 OCTOBRE 2003

MAANDAG 6 OKTOBER 2003

SOMMAIRE

Lois, décrets, ordonnances et règlements

Service public fédéral Justice

24 SEPTEMBRE 2003. — Arrêté ministériel portant désignation des supérieurs hiérarchiques compétents au sein du Service public fédéral Justice pour faire des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires, p. 48516.

Service public fédéral Intérieur

25 MARS 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 23 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées, p. 48519.

25 MARS 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 27 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées, p. 48520.

7 AVRIL 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 9 mars 2003 modifiant l'article 6, § 1^{er}, de la loi du 22 mars 2001 instituant la garantie des revenus aux personnes âgées, p. 48522.

19 JUIN 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 1^{er} avril 2003 modifiant l'arrêté royal du 11 juillet 2002 portant règlement général en matière de droit à l'intégration sociale, p. 48523.

10 AVRIL 2003. — Arrêté ministériel octroyant une aide financière en vue de la réalisation des conventions relatives à la prévention des nuisances sociales liées aux drogues et à la coordination locale des initiatives développées en matière de toxicomanie conclues entre certaines villes et communes et l'Etat, p. 48525.

Service public fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale

11 JUILLET 2003. — Arrêté royal fixant le montant de la rémunération des Commissaires du Gouvernement de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes, p. 48527.

INHOUD

Wetten, decreten, ordonnanties en verordeningen

Federale Overheidsdienst Justitie

24 SEPTEMBER 2003. — Ministerieel besluit houdende de aanwijzing van de hiërarchische meerderen die in de Federale Overheidsdienst Justitie bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen op te stellen, bl. 48516.

Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken

25 MAART 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 23 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, bl. 48519.

25 MAART 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 27 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, bl. 48520.

7 APRIL 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 9 maart 2003 tot wijziging van artikel 6, § 1, van de wet van 22 maart 2001 tot instelling van een inkomensgarantie voor ouderen, bl. 48522.

19 JUNI 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 1 april 2003 tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 juli 2002 houdende het algemeen reglement betreffende het recht op maatschappelijke integratie, bl. 48523.

10 APRIL 2003. — Ministerieel besluit tot toekenning van financiële hulp met het oog op het sluiten van een overeenkomst betreffende de preventie van druggerelateerde maatschappelijke overlast en de lokale coördinatie van initiatieven inzake drugsverslaving gesloten tussen bepaalde steden en gemeenten en de Staat, bl. 48525.

Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

11 JULI 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van het bedrag van de bezoldiging van de Regeringscommissarissen van het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen, bl. 48527.

*Gouvernements de Communauté et de Région**Région wallonne**Ministère de la Région wallonne*

17 JUILLET 2003. — Arrêté du Gouvernement wallon portant conditions sectorielles relatives aux carrières et à leurs dépendances, p. 48528.

*Gemeenschaps- en Gewestregeringen**Waals Gewest**Ministerie van het Waalse Gewest*

17 JULI 2003. — Besluit van de Waalse Regering houdende sectorale voorwaarden i.v.m. de groeven en hun bijhorigheden, bl. 48561.

*Gemeinschafts- und Regionalregierungen**Wallonische Region**Ministerium der Wallonischen Region*

17. JULI 2003 — Erlass der Wallonischen Regierung über die sektorbezogenen Bedingungen für die Steinbrüche und deren Nebenanlagen, S. 48544.

Autres arrêtés*Service public fédéral Mobilité et Transports*

Cadre organique distinct. Ordres nationaux, p. 48578. — Transferts, p. 48578. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Retrait d'une autorisation, p. 48579. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Autorisations, p. 48579. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Retrait d'une autorisation, p. 48579. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Retrait d'une autorisation, p. 48580. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Retrait d'une autorisation, p. 48580. — Transport terrestre. Services occasionnels (autocars). Retrait d'une autorisation, p. 48580. — Mobilité et Sécurité routière. Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur, p. 48581. — Conseil d'Etat. Affaire A.129.271/X-11.182 S.P.R.L. Helico contre l'Etat belge (Ministre de la Mobilité et des Transports), p. 48581.

Service public fédéral Justice

Ordre judiciaire, p. 48581. — Ordre judiciaire, p. 48582.

Service public fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale

11 JUILLET 2003. — Arrêté royal portant désignation d'un Commissaire du Gouvernement auprès de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes, p. 48582.

*Gouvernements de Communauté et de Région***Andere besluiten***Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer*

Afzonderlijke personeelsformatie. Nationale Orden, bl. 48578. — Overplaatsingen, bl. 48578. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48579. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Machtigingen, bl. 48579. Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48579. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48580. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48580. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48580. — Vervoer te Land. Ongeregeld vervoer (autocardiensten). Intrekking van een machtiging, bl. 48580. — Mobiliteit en Verkeersveiligheid. Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen, bl. 48581. — Raad van State. Zaak A.129.271/X-11.182 B.V.B.A. Helico tegen de Belgische Staat (Minister van Mobiliteit en Vervoer), bl. 48581.

Federale Overheidsdienst Justitie

Rechterlijke Orde, bl. 48581. — Rechterlijke Orde, bl. 48582.

Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

11 JULI 2003. — Koninklijk besluit houdende aanstelling van een Regeringscommissaris bij het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen, bl. 48582.

*Gemeenschaps- en Gewestregeringen**Vlaamse Gemeenschap**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap*

17 JULI 2003. — Ministerieel besluit tot benoeming van de leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouweconomie (CLE), bl. 48583.

17 JULI 2003. — Ministerieel besluit tot benoeming van de leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CLO), bl. 48584.

Dienst voor Infrastructuurwerken van het Gesubsidieerd Onderwijs. Personeel. Bevordering, bl. 48584.

Departement Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur

Erkenning van een landelijke georganiseerde jeugdvereniging, bl. 48584.

*Région wallonne**Ministère de la Région wallonne*

Environnement, p. 48585.

Ministère wallon de l'Équipement et des Transports

Société régionale wallonne du Transport, p. 48586.

*Waals Gewest**Ministerie van het Waalse Gewest*

Leefmilieu, bl. 48586.

Waals Ministerie van Uitrustingen en Vervoer

« Société régionale wallonne du Transport » (Waalse Gewestelijke Vervoermaatschappij), bl. 48586.

*Gemeinschafts- und Regionalregierungen**Wallonische Region**Ministerium der Wallonischen Region*

Umwelt, S. 48585.

Wallonisches Ministerium für Ausrüstung und Transportwesen

« Société régionale wallonne du Transport » (Wallonische regionale Verkehrsgesellschaft), S. 48586.

Avis officiels*Cour d'arbitrage*

Avis prescrit par l'article 74 de la loi spéciale du 6 janvier 1989 sur la Cour d'arbitrage, p. 48587.

Officiële berichten*Arbitragehof*

Bericht voorgeschreven bij artikel 74 van de bijzondere wet van 6 januari 1989 op het Arbitragehof, bl. 48587.

Schiedshof

Bekanntmachung vorgeschrieben durch Artikel 74 des Sondergesetzes vom 6. Januar 1989 über den Schiedshof, S. 48587.

SELOR. — Bureau de Sélection de l'Administration fédérale

Sélection comparative d'inspecteurs (m/f) (rang A1), d'expression néerlandaise, pour le département de l'Aide sociale, de la Santé publique et de la Culture (Ministère de la Communauté flamande) (ANV03036), p. 48588.

SELOR. — Selectiebureau van de Federale Overheid

Vergelijkende selectie van Nederlandstalige inspecteurs (m/v) (rang A1) voor het departement Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap) (ANV03036), bl. 48588.

Service public fédéral Mobilité et Transports

Mobilité et Sécurité routière. Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur, p. 48588. — Mobilité et Sécurité routière. Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur, p. 48588.

Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer

Mobiliteit en Verkeersveiligheid. Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen, bl. 48588. — Mobiliteit en Verkeersveiligheid. Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen, bl. 48588.

*Service public fédéral Justice**Journal officiel des Communautés européennes*. Sommaire, p. 48589.*Federale Overheidsdienst Justitie**Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*. Inhoud, bl. 48589.*Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement*

Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques. Emplois à conférer, p. 48591.

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie. Te begeven betrekkingen, bl. 48591.

Service public fédéral Finances

Administration de la trésorerie. Emprunt à lots 1921. Tirage n° 269 du 15 septembre 2003, p. 48593. — Administration de la trésorerie. Emprunt à lots 1922. Tirage n° 441 du 10 septembre 2003, p. 48594. — Administration de la trésorerie. Emprunt à lots 1923. Tirage n° 568 du 19 septembre 2003, p. 48595. — Administration de la trésorerie. Emprunt à lots 1933. Tirage n° 540 du 18 septembre 2003, p. 48596.

Federale Overheidsdienst Financiën

Administratie der thesaurie. Lotenlening 1921. Loting nr. 269 van 15 september 2003, bl. 48593. — Administratie der thesaurie. Lotenlening 1922. Loting nr. 441 van 10 september 2003, bl. 48594. — Administratie der thesaurie. Lotenlening 1923. Loting nr. 568 van 19 september 2003, bl. 48595. — Administratie der thesaurie. Lotenlening 1933. Loting nr. 540 van 18 september 2003, bl. 48596.

Les Publications légales et Avis divers ne sont pas repris dans ce sommaire mais figurent aux pages 48686 à 48704.**De Wettelijke Bekendmakingen en Verschillende Berichten worden niet opgenomen in deze inhoudsopgave en bevinden zich van bl. 48686 tot bl. 48704.**

LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

F. 2003 — 3806

[C — 2003/09744]

24 SEPTEMBRE 2003. — Arrêté ministériel portant désignation des supérieurs hiérarchiques compétents au sein du Service public fédéral Justice pour faire des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires

Le Ministre de la Justice,

Vu l'arrêté royal du 2 octobre 1937 portant le statut des agents de l'Etat, notamment l'article 78, modifié par l'Arrêté Royal du 5 septembre 2002;

Vu l'avis du Comité de direction, donné le 21 mai 2003;

Vu le protocole n°253 du 16 juillet 2003 du Comité de Secteur III - Justice;

Vu les lois coordonnées du 18 juillet 1966 sur l'emploi des langues en matière administrative, modifiées par des lois ultérieures;

Considérant qu'il est nécessaire de garantir la sécurité des procédures disciplinaires;

Arrête :

Article 1^{er}. Au sein des services centraux du Service Public Fédéral Justice, les agents mentionnés dans le tableau I, colonne 2, annexé au présent arrêté, sont désignés comme supérieurs hiérarchiques compétents pour faire des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires.

Art. 2. Au sein des services extérieurs du Service Public Fédéral Justice, à l'exception des services extérieurs de l'Administration de la Sûreté de l'Etat, la compétence de faire des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires est attribuée aux agents mentionnés dans le tableau II, colonne 2, annexé au présent arrêté.

Art. 3. Si le chef d'un établissement dont le siège est établi à Bruxelles-Capitale n'appartient pas au rôle linguistique de l'agent, la compétence visée à l'article 2 est attribuée à un agent du personnel de direction et appartenant à l'autre rôle linguistique.

A défaut ou en l'absence d'un agent visé à l'alinéa 1^{er}, le chef de la Direction générale dont relève l'établissement désigne un agent de niveau 1 en cette qualité.

L'agent visé à l'alinéa 2 doit appartenir au niveau 1 et occuper une position hiérarchique supérieure à celle de l'agent pouvant faire l'objet d'une proposition de peine disciplinaire.

Art. 4. Pour les agents affectés dans les services extérieurs d'une Direction générale la compétence visée à l'article 2 est attribuée à l'agent exerçant la surveillance fonctionnelle.

A défaut ou en l'absence de l'agent chargé de ladite surveillance visé à l'alinéa 1^{er}, le chef de la Direction générale désigne un agent en qualité de supérieur hiérarchique compétent.

Art. 5. A défaut d'un supérieur hiérarchique compétent visé aux articles 1^{er} et 2, le Président du Comité de direction désigne un agent en cette qualité.

L'agent visé à l'alinéa 1^{er} doit appartenir au niveau 1 et occuper une position hiérarchique supérieure à celle de l'agent pouvant faire l'objet d'une proposition de sanction disciplinaire.

Art. 6. Les supérieurs hiérarchiques compétents visés aux articles 1^{er}, 2, 4 et 5 doivent appartenir au rôle linguistique de l'agent ou posséder la connaissance légalement établie de la langue dudit agent, conformément aux dispositions de l'article 43, § 3, alinéa 3, des lois coordonnées sur l'emploi des langues en matière administrative.

Art. 7. L'arrêté ministériel du 31 octobre 1995 portant désignation des supérieurs hiérarchiques chargés de formuler des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires et qui interviennent en matière de signalement et de mention défavorable et portant création d'un collège des chefs de service chargé de formuler des propositions définitives en matière de peines disciplinaires est abrogé.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

N. 2003 — 3806

[C — 2003/09744]

24 SEPTEMBER 2003. — Ministerieel besluit houdende de aanwijzing van de hiërarchische meerderen die in de Federale Overheidsdienst Justitie bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen op te stellen

De Minister van Justitie,

Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 oktober 1937 houdende het statuut van het rijkspersoneel, inzonderheid op artikel 78, gewijzigd met Koninklijk Besluit van 5 september 2002;

Gelet op het advies van het Directiecomité, gegeven op 21 mei 2003;

Gelet op het protocol nr. 253 van 16 juli 2003 van het Sectorcomité III - Justitie;

Gelet op de wetten op het gebruik van de talen in bestuurszaken, gecoördineerd op 18 juli 1966, zoals ze door latere wetten gewijzigd worden;

Overwegende dat het noodzakelijk is de continuïteit van de tuchtprocedure te garanderen;

Besluit :

Artikel 1. In de centrale diensten van de Federale Overheidsdienst Justitie worden de ambtenaren vermeld in de tabel I, kolom 2, gevoegd bij dit besluit aangewezen als bevoegde hiërarchische meerderen die bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen op te stellen.

Art. 2. In de buitendiensten van de Federale Overheidsdienst Justitie, met uitzondering van de buitendiensten van het Bestuur van de Veiligheid van de Staat, wordt de bevoegdheid om voorlopige voorstellen van tuchtstraffen op te stellen verleend aan de ambtenaren vermeld in tabel II, kolom 2, gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. Indien het hoofd van een inrichting waarvan de zetel gevestigd is in Brussel-Hoofdstad niet tot de taalrol van de ambtenaar behoort, wordt de bevoegdheid bedoeld in artikel 2 verleend aan een ambtenaar van het directiepersoneel behorend tot de andere taalrol.

Bij ontstentenis of bij afwezigheid van een ambtenaar bedoeld in het eerste lid, wijst het hoofd van het Directoraat-generaal waaronder de inrichting ressorteert een ambtenaar van niveau 1 in die hoedanigheid aan.

De in het tweede lid bedoelde ambtenaar moet tot het niveau 1 behoren en in hiërarchische orde hoger staan dan de ambtenaar aan wie een tuchtstraf kan worden voorgesteld.

Art. 4. Voor de ambtenaren tewerkgesteld in de buitendiensten van een Directoraat-generaal wordt de bevoegdheid bedoeld in artikel 2 verleend aan de ambtenaar onder wiens functioneel toezicht ze staan.

Bij ontstentenis of bij afwezigheid van de toezichthoudende ambtenaar bedoeld in het eerste lid, wijst het hoofd van het Directoraat-generaal een ambtenaar in de hoedanigheid van bevoegde hiërarchische meerdere aan.

Art. 5. Bij ontstentenis van een bevoegde hiërarchische meerdere bedoeld in de artikelen 1 en 2, wijst de Voorzitter van het Directiecomité een ambtenaar in die hoedanigheid aan.

De in het eerste lid bedoelde ambtenaar moet tot het niveau 1 behoren en in hiërarchische orde hoger staan dan de ambtenaar aan wie een tuchtstraf kan worden voorgesteld.

Art. 6. De bevoegde hiërarchische meerderen bedoeld in de artikelen 1, 2, 4 en 5 moeten tot de taalrol van de ambtenaar behoren of de wettig vastgestelde kennis van de taal van de ambtenaar bezitten overeenkomstig de bepalingen van artikel 43; § 3, derde lid, van de gecoördineerde wetten op het gebruik van de talen in bestuurszaken.

Art. 7. Het Ministerieel Besluit van 31 oktober 1995 houdende de aanwijzing van de hiërarchische meerderen die bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen te formuleren en die bij de beoordeeling een ongunstige vermelding optreden en houdende de oprichting van een college van diensthouders gelast met het formuleren van definitieve voorstellen van tuchtstraffen wordt opgeheven.

Les procédures disciplinaires entamées sur la base de l'arrêté cité à l'alinéa 1^{er} par les supérieurs hiérarchiques compétents avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté restent valables.

Art. 8. Le présent arrêté produit ses effets le 15 juillet 2002.

Art. 9. Le Président du Comité de direction est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 24 septembre 2003.

Mme L. ONKELINX

De tuchtprocedures die op grond van het in het eerste lid genoemd besluit door de bevoegde hiërarchische meerderen aangevat zijn vóór de datum van de inwerkingtreding van dit besluit blijven rechtsgeldig.

Art. 8. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 15 juli 2002.

Art. 9. De Voorzitter van het Directiecomité is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 24 september 2003.

Mevr. L. ONKELINX

TABLEAU I – SERVICES CENTRAUX	
COLONNE 1	COLONNE 2
Agent pouvant faire l'objet d'une proposition de peine disciplinaire	Agent désigné comme supérieur hiérarchique compétent
NIVEAU 1	
Fonctions de management - 1 Fonctions d'encadrement - 1 Rang 16	Le Président du Comité de direction
Fonctions de management - 2 Fonctions d'encadrement - 2	Le chef du service au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions, au moins titulaire d'une fonction de management N-1 ou d'une fonction d'encadrement N-1.
Rang 15 Rang 13	Le chef du service au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions au moins titulaire d'une fonction de management N-2 ou d'une fonction d'encadrement.
Rang 10	Le chef du service au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions ou un agent de rang 13 au moins faisant partie du même service.
Niveaux B, C et D	Le chef du service au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions ou un agent de rang 10 au moins faisant partie du même service.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 24 septembre 2003 portant désignation des supérieurs hiérarchiques chargés au sein du Service Public Fédéral Justice de formuler des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires.

La Ministre de la Justice,

Mme L. ONKELINX

TABLEAU II – SERVICES EXTERIEURS	
COLONNE 1	COLONNE 2
Agent pouvant faire l'objet d'une proposition de peine disciplinaire	Agent désigné comme supérieur hiérarchique compétent
NIVEAU 1	
Rang 13	Le chef de la Direction générale au sein de laquelle l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions ou un agent au moins titulaire d'une fonction de management N-2.
Rang 10 – Chef d'établissement	Le chef de la Direction générale au sein de laquelle l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions ou un agent de rang 13 au moins faisant partie de la même Direction générale.
Rang 10	Le chef de l'établissement au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions, pour autant que le chef d'établissement soit de rang 13 au moins. A défaut ou en l'absence du chef d'établissement ou lorsque le chef d'établissement n'est pas de rang 13, le chef de la Direction générale dont relève l'établissement désigne comme supérieur hiérarchique compétent un agent de rang 13 au moins faisant partie de la même Direction générale.

TABLEAU II - SERVICES EXTERIEURS	
COLONNE I	COLONNE 2
Niveaux B, C et D	Le chef de l'établissement au sein duquel l'agent visé dans la colonne 1 exerce ses fonctions. En l'absence du chef d'établissement, son suppléant, pour autant que ce dernier soit de rang 10 au moins. Lorsque tel n'est pas le cas, le chef de la Direction générale dont relève l'établissement désigne comme supérieur hiérarchique compétent un agent de rang 10 au moins faisant partie de la même Direction générale.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 24 septembre 2003 portant désignation des supérieurs hiérarchiques chargés au sein du Service Public Fédéral Justice de formuler des propositions provisoires en matière de peines disciplinaires.

La Ministre de la Justice,
Mme L. ONKELINX

TABEL I - CENTRALE DIENSTEN	
KOLOM I	KOLOM 2
Ambtenaar aan wie een tuchtstraf kan worden voorgesteld	Ambtenaar aangewezen als bevoegde hiërarchische meerdere
NIVEAU 1	
Managementfuncties - 1 Staffuncties - 1 Rang 16	De Voorzitter van het Directiecomité
Managementfuncties - 2 Staffuncties - 2	Het hoofd van de dienst waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent, titularis van tenminste een managementfunctie N-1 of een Staffunctie N-1.
Rang 15 Rang 13	Het hoofd van de dienst waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functie uitoefent of titularis van tenminste een managementfunctie N-2 of een Staffunctie.
Rang 10	Het hoofd van de dienst waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent of een ambtenaar bekleed met de hoedanigheid van tenminste rang 13 behorend tot dezelfde dienst.
Niveau B, C en D	Het hoofd van de dienst waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent of een ambtenaar bekleed met de hoedanigheid van tenminste rang 10 behorend tot dezelfde dienst.

Gezien om te worden gevoegd bij het Ministerieel Besluit van 24 september 2003 houdende de aanwijzing van de hiërarchische meerderen die in de Federale Overheidsdienst Justitie bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen uit te brengen.

De Minister van Justitie,
Mevr. L. ONKELINX

TABEL II - BUITENDIENSTEN	
KOLOM I	KOLOM 2
Ambtenaar aan wie een tuchtstraf kan worden voorgesteld	Ambtenaar aangewezen als bevoegde hiërarchische meerdere
NIVEAU 1	
Rang 13	Het hoofd van het Directoraat-generaal waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent of een ambtenaar titularis tenminste van een managementfunctie N-2.
Rang 10 - Inrichtingshoofd	Het hoofd van het Directoraat-generaal waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent of een ambtenaar bekleed met de hoedanigheid van tenminste rang 13 behorend tot hetzelfde Directoraat-generaal.

TABEL II - BUITENDIENSTEN	
KOLOM I	KOLOM 2
Rang 10	Het hoofd van de inrichting waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent, voorzover het inrichtingshoofd bekleed is met de hoedanigheid van rang 13. Bij ontstentenis of bij afwezigheid van het inrichtingshoofd of in geval het inrichtingshoofd niet bekleed is met de hoedanigheid van rang 13 wijst het hoofd van het Directoraat-generaal waaronder de inrichting ressorteert een ambtenaar, bekleed met de hoedanigheid van tenminste rang 13 behorend tot hetzelfde Directoraat-generaal, aan als bevoegde hiërarchische meerdere.
Niveau B, C en D	Het hoofd van de inrichting waar de ambtenaar bedoeld in kolom 1 zijn functies uitoefent. Bij afwezigheid van het inrichtingshoofd, diens plaatsvervanger voorzover deze bekleed is met de hoedanigheid van tenminste rang 10. Indien dit niet het geval is wijst het hoofd van het Directoraat-generaal waaronder de inrichting ressorteert een ambtenaar, bekleed met de hoedanigheid van tenminste rang 10 behorend tot hetzelfde Directoraat-generaal, aan als bevoegde hiërarchische meerdere.

Gezien om te worden gevoegd bij het Ministerieel Besluit van 24 september 2003 houdende de aanwijzing van de hiërarchische meerderen die in de Federale Overheidsdienst Justitie bevoegd zijn voorlopige voorstellen van tuchtstraffen uit te brengen.

De Minister van Justitie,
Mevr. L. ONKELINX

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

F. 2003 — 3807

[C - 2003/00215]

25 MARS 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 23 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1^{er}, 1°, et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 23 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 23 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 mars 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

N. 2003 — 3807

[C - 2003/00215]

25 MAART 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 23 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1°, en § 3, vervangen bij de wet van 18 juli 1990;

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 23 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 23 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden.

Art. 2. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 maart 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

Annexe — Bijlage

**MINISTERIUM DER SOZIALEN ANGELEGENHEITEN,
DER VOLKSGESUNDHEIT UND DER UMWELT**

**23. DEZEMBER 2002 — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990
über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten**

ALBERT II., König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Gesetzes vom 27. Februar 1987 über die Behindertenbeihilfen, insbesondere des Artikels 7 § 1, abgeändert durch die Gesetze vom 22. Dezember 1989 und 30. Dezember 1992;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten, insbesondere des Artikels 4 § 1, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 20. November 1990, 30. März 1993, 19. Mai 1995, 4. Februar 1999, 17. März 1999, 20. Juli 2000 und 11. Dezember 2001, und des Artikels 5, abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 4. Februar 1999;

Aufgrund der Stellungnahme des Nationalen Hohen Rates für Personen mit Behinderung vom 16. Dezember 2002;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 11. Dezember 2002;

Aufgrund des Einverständnisses des Ministers des Haushalts vom 19. Dezember 2002;

Aufgrund der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat, insbesondere des Artikels 3 § 1, ersetzt durch das Gesetz vom 4. Juli 1989 und abgeändert durch das Gesetz vom 4. August 1996;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In der Erwägung, dass ab 1. Januar 2003 eine Situation zu entstehen droht, in der einem Haushalt eine Befreiung gewährt wird, die 1,6 Mal der gesamten Befreiung für einen Haushalt entspricht; dass dies ein unerwünschter Nebeneffekt der Erhöhung der Befreiungsgrenzen ist; dass ein ungerechtfertigter Unterschied in der Behandlung zwischen Haushalten, in der nur ein Partner behindert ist, und Haushalten, in denen beide Partner behindert sind, dadurch zu entstehen droht, dass ersteren nur ein Mal diese Befreiung zu Gunsten des Haushalts und zweiten 1,6 Mal diese Befreiung gewährt wird; dass noch vor dem 1. Januar 2003 die erforderlichen Verordnungsmaßnahmen ergriffen werden müssen, um eine solche Situation zu vermeiden;

Auf Vorschlag Unseres Ministers der Sozialen Angelegenheiten und aufgrund der Stellungnahme Unserer Minister, die am 20. Dezember 2002 im Rat darüber beraten haben,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - In Artikel 4 § 2 des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 20. November 1990, 30. März 1993, 19. Mai 1995, 4. Februar 1999, 17. März 1999, 20. Juli 2000 und 11. Dezember 2001, werden die Wörter "ist die in Artikel 7 des Gesetzes erwähnte Grenze diejenige der Kategorie «zusammenwohnende Empfänger»" durch die Wörter "entspricht die in Artikel 7 des Gesetzes erwähnte Grenze der Hälfte der Grenze für die Kategorie «Empfänger mit Personen zu Lasten»" ersetzt.

Art. 2 - Vorliegender Erlass tritt am 1. Januar 2003 in Kraft.

Art. 3 - Unser Minister der Sozialen Angelegenheiten ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Brüssel, den 23. Dezember 2002

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Sozialen Angelegenheiten
F. VANDENBROUCKE

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 mars 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 25 maart 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

F. 2003 — 3808

[C — 2003/00216]

25 MARS 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 27 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1^{er}, 1^o, et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

N. 2003 — 3808

[C — 2003/00216]

25 MAART 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 27 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1^o, en § 3, vervangen bij de wet van 18 juli 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 27 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 27 décembre 2002 modifiant l'arrêté royal du 5 mars 1990 relatif à l'allocation pour l'aide aux personnes âgées.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 mars 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 27 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 27 december 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 maart 1990 betreffende de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden.

Art. 2. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 maart 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

Annexe — Bijlage

**MINISTERIUM DER SOZIALEN ANGELEGENHEITEN,
DER VOLKSGESUNDHEIT UND DER UMWELT**

27. DEZEMBER 2002 — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten

ALBERT II., König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Gesetzes vom 27. Februar 1987 über die Behindertenbeihilfen, insbesondere des Artikels 7 § 1, abgeändert durch die Gesetze vom 22. Dezember 1989 und 30. Dezember 1992, und des Artikels 12 § 1, abgeändert durch das Gesetz vom 22. Dezember 1989;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten, insbesondere des Artikels 4 § 1, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 20. November 1990, 30. März 1993, 19. Mai 1995, 4. Februar 1999, 17. März 1999, 20. Juli 2000 und 11. Dezember 2001, des Artikels 5, abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 4. Februar 1999, und des Artikels 45, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 30. März 1993 und 15. Januar 1999;

Aufgrund der Stellungnahme des Nationalen Hohen Rates für Personen mit Behinderung vom 16. September 2002;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 23. Oktober 2002;

Aufgrund des Einverständnisses des Ministers des Haushalts vom 19. November 2002;

Aufgrund der Dringlichkeit, begründet einerseits durch den Umstand, dass die vorgeschlagene Maßnahme, die am 1. Januar 2003 in Kraft tritt, für Personen mit geringem Einkommen bestimmt ist und daher schnell ausgeführt werden muss, und andererseits durch die Tatsache, dass die Verwaltung sich angesichts der großen Anzahl der von Amts wegen zu revidierenden Akten in Bezug auf Empfänger einer Beihilfe zur Unterstützung von Betagten schnell organisieren und die EDV-Programme unverzüglich anpassen muss;

Aufgrund des Gutachtens Nr. 34.430/3 des Staatsrates vom 26. November 2002, abgegeben in Anwendung von Artikel 84 Absatz 1 Nr. 2 der koordinierten Gesetze über den Staatsrat;

Auf Vorschlag Unseres Ministers der Sozialen Angelegenheiten und aufgrund der Stellungnahme Unserer Minister, die am 20. November 2002 im Rat darüber beraten haben,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - Artikel 4 § 1 des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfe zur Unterstützung von Betagten, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 20. November 1990, 30. März 1993, 19. Mai 1995, 4. Februar 1999, 17. März 1999, 20. Juli 2000 und 11. Dezember 2001, wird wie folgt abgeändert:

1. In § 1 Absatz 1, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 20. November 1990, 17. März 1999 und 11. Dezember 2001, werden die Zahlen «8.903,59», «6.690,77» und «4.451,82» durch die Zahlen «11.113,56», «8.893,80» beziehungsweise «8.893,80» ersetzt.

2. Absatz 2, abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 20. Juli 2000, wird aufgehoben.

3. Absatz 3, eingefügt durch den Königlichen Erlass vom 4. Februar 1999, wird aufgehoben.

4. Absatz 5, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 30. März 1993 und 4. Februar 1999, wird Absatz 3 und die Wörter «Absatz 4» werden durch die Wörter «Absatz 2» ersetzt.

5. Absatz 6, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 19. Mai 1995 und 4. Februar 1999, wird Absatz 4 und die Wörter «Absatz 4 Nr. 1» werden jeweils durch die Wörter «Absatz 2 Nr. 1» ersetzt.

Art. 2 - In Artikel 5 desselben Erlasses, abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 4. Februar 1999, werden die Wörter «Absatz 4» durch die Wörter «Absatz 2» ersetzt.

Art. 3 - Artikel 45 desselben Erlasses, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 30. März 1993 und 15. Januar 1999, wird aufgehoben.

Art. 4 - Die Bestimmungen von Artikel 1 werden von Amts wegen auf die Personen angewandt, die am 1. Januar 2003 tatsächlich eine Beihilfe zur Unterstützung von Betagten erhalten oder deren Anrecht auf diese Beihilfe an diesem Datum noch nicht durch einen Verwaltungs- oder Gerichtsbeschluss festgelegt worden ist.

Für Personen, die am 1. Januar 2003 tatsächlich eine in Anwendung von Artikel 7 des Gesetzes vom 27. Februar 1987 über die Behindertenbeihilfen reduzierte Beihilfe erhalten, wird der Betrag der Beihilfe um die Differenz zwischen dem Betrag der in Artikel 7 des Gesetzes erwähnten Höchstgrenze, so wie sie durch vorliegenden Erlass abgeändert wird, und dem Betrag der Höchstgrenze, wie sie vor ihrer Abänderung durch den vorliegenden Erlass bestand, erhöht.

Die Bestimmung des vorhergehenden Absatzes darf jedoch nicht dazu führen, dass eine Person eine Beihilfe erhält, deren Betrag über demjenigen liegt, auf den sie aufgrund von Artikel 3 des Königlichen Erlasses vom 5. März 1990 über die Beihilfen zur Unterstützung von Betagten Anspruch erheben kann.

Art. 5 - Vorliegender Erlass tritt am 1. Januar 2003 in Kraft.

Art. 6 - Unser Minister des Sozialen Angelegenheiten ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Brüssel, den 27. Dezember 2002

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Sozialen Angelegenheiten
F. VANDENBROUCKE

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 mars 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 25 maart 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

F. 2003 — 3809

[C — 2003/00292]

7 AVRIL 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 9 mars 2003 modifiant l'article 6, § 1^{er} de la loi du 22 mars 2001 instituant la garantie des revenus aux personnes âgées

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1^{er}, 1°, et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 9 mars 2003 modifiant l'article 6, § 1^{er}, de la loi du 22 mars 2001 instituant la garantie des revenus aux personnes âgées, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur;

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 9 mars 2003 modifiant l'article 6, § 1^{er}, de la loi du 22 mars 2001 instituant la garantie des revenus aux personnes âgées.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 7 avril 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

N. 2003 — 3809

[C — 2003/00292]

7 APRIL 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 9 maart 2003 tot wijziging van artikel 6, § 1, van de wet van 22 maart 2001 tot instelling van een inkomensgarantie voor ouderen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1°, en § 3, vervangen bij de wet van 18 juli 1990;

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 9 maart 2003 tot wijziging van artikel 6, § 1, van de wet van 22 maart 2001 tot instelling van een inkomensgarantie voor ouderen, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 9 maart 2003 tot wijziging van artikel 6, § 1, van de wet van 22 maart 2001 tot instelling van een inkomensgarantie voor ouderen.

Art. 2. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 7 april 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

Annexe — Bijlage

FÖDERALER ÖFFENTLICHER DIENST SOZIALE SICHERHEIT

9. MÄRZ 2003 — Königlicher Erlass zur Abänderung von Artikel 6 § 1 des Gesetzes vom 22. März 2001 zur Einführung einer Einkommensgarantie für Betagte

ALBERT II., König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Gesetzes vom 22. März 2001 zur Einführung einer Einkommensgarantie für Betagte, insbesondere des Artikels 6 § 3;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 19. Februar 2003;

Aufgrund des Einverständnisses Unseres Ministers des Haushalts vom 26. Februar 2003;

Aufgrund der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat, insbesondere des Artikels 3 § 1, ersetzt durch das Gesetz vom 4. Juli 1989 und abgeändert durch das Gesetz vom 4. August 1996;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In der Erwägung, dass die garantierten Mindestpensionen ab dem 1. April 2003 an die neuen Werte angepasst werden müssen und es daher wichtig ist, dass das Landespensionsamt schnellstmöglich die dafür notwendigen Vorkehrungen treffen kann, darin einbezogen die Anpassung der Berechnungsverfahren in der Datenbank und die vorherige Durchführung von Tests;

Aufgrund der Notwendigkeit, den Empfängern die Zahlung der Pensionen ab dem 1. April 2003 garantieren zu können;

Auf Vorschlag Unseres Ministers der Sozialen Angelegenheiten und der Pensionen und aufgrund der Stellungnahme Unserer Minister, die im Rat darüber beraten haben,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - Der in Artikel 6 § 1 des Gesetzes vom 22. März 2001 zur Einführung einer Einkommensgarantie für Betagte erwähnte Betrag von 4 500,00 EUR wird durch den Betrag von 4 653,00 EUR ersetzt.

Art. 2 - Unser Minister der Sozialen Angelegenheiten und der Pensionen ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Art. 3 - Vorliegender Erlass wird mit 1. April 2003 wirksam.

Gegeben zu Brüssel, den 9. März 2003

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Sozialen Angelegenheiten und der Pensionen
F. VANDENBROUCKE

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 7 avril 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 7 april 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

F. 2003 — 3810

[C — 2003/00516]

19 JUNI 2003. — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 1^{er} avril 2003 modifiant l'arrêté royal du 11 juillet 2002 portant règlement général en matière de droit à l'intégration sociale

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1^{er}, 1°, et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 1^{er} avril 2003 modifiant l'arrêté royal du 11 juillet 2002 portant règlement général en matière de droit à l'intégration sociale, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 1^{er} avril 2003 modifiant l'arrêté royal du 11 juillet 2002 portant règlement général en matière de droit à l'intégration sociale.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

N. 2003 — 3810

[C — 2003/00516]

19 JUNI 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 1 april 2003 tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 juli 2002 houdende het algemeen reglement betreffende het recht op maatschappelijke integratie

ALBERT II, Koning der Belgen,

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

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1°, en § 3, vervangen bij de wet van 18 juli 1990;

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 1 april 2003 tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 juli 2002 houdende het algemeen reglement betreffende het recht op maatschappelijke integratie, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 1 april 2003 tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 juli 2002 houdende het algemeen reglement betreffende het recht op maatschappelijke integratie.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 19 juin 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Art. 2. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 19 juni 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

Annexe — Bijlage

FÖDERALER ÖFFENTLICHER DIENST SOZIALE SICHERHEIT UND FÖDERALER ÖFFENTLICHER PROGRAMMIERUNGSDIENST SOZIALEINGLIEDERUNG, ARMUTSBEKÄMPFUNG UND SOZIALWIRTSCHAFT

1. APRIL 2003 — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 11. Juli 2002 zur Einführung einer allgemeinen Regelung in Sachen Recht auf soziale Eingliederung

ALBERT II., König der Belgier,
Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Erlassgesetzes vom 28. Dezember 1944 über die soziale Sicherheit der Arbeitnehmer, insbesondere des Artikels 8, eingefügt durch das Gesetz vom 30. März 1994 und zuletzt abgeändert durch das Gesetz vom 5. März 2002, des Artikels 8*bis*, eingefügt durch das Gesetz vom 2. August 2002, und der Artikel 9 und 10, eingefügt durch das Gesetz vom 30. März 1994;

Aufgrund des Gesetzes vom 26. Mai 2002 über das Recht auf soziale Eingliederung;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 25. November 1991 zur Regelung der Arbeitslosigkeit, insbesondere des Artikels 79, zuletzt abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 7. Januar 2003, und der Artikel 79*bis* und 79*ter*, zuletzt abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 18. September 2002;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 28. Februar 2003 zur Abänderung der Artikel 79 und 79*ter* des Königlichen Erlasses vom 25. November 1991 zur Regelung der Arbeitslosigkeit, was die Anpassung der Entschädigung eines LBA-Arbeitnehmers betrifft;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 17. Dezember 1999 in Bezug auf die LBA-Arbeitnehmer, deren Lohn von den öffentlichen Sozialhilfezentren gezahlt wird, abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 14. März 2003;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 11. Juli 2002 zur Einführung einer allgemeinen Regelung in Sachen Recht auf soziale Eingliederung;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 14. März 2003;

Aufgrund des Einverständnisses Unseres Ministers des Haushalts vom 20. März 2003;

Aufgrund der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat, insbesondere des Artikels 3 § 1, ersetzt durch das Gesetz vom 4. Juli 1989 und abgeändert durch das Gesetz vom 4. August 1996;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In der Erwägung, dass der Stundenlohn eines LBA-Arbeitnehmers seit Jahren unverändert geblieben ist und es dadurch in der Tat zu einer Abwärtsentwicklung und somit zur Negierung des Stellenwerts der im Rahmen des LBA-Systems ausgeübten Tätigkeiten gekommen ist; dass daher eine Aufwertung des Lohnniveaus sowohl aus finanziellen als auch aus psychologischen Gründen dringend geboten ist; dass diese Aufwertung sich umso mehr aufdrängt, als Arbeitslose dazu aufgerufen werden, als LBA-Arbeitnehmer bei der Säuberung der överschmutzten Küsten mitzuwirken; dass diese Lohnaufwertung keinen Einfluss haben darf auf den Betrag der LBA-Zulage zur Gewährleistung des Einkommens, auf die der LBA-Arbeitnehmer ein Anrecht hat und die dem Eingliederungseinkommen entspricht, auf das er aufgrund des Gesetzes vom 26. Mai 2002 über das Recht auf soziale Eingliederung für den betreffenden Monat ein Anrecht hat; dass der befreite Betrag des LBA-Lohns daher im Verhältnis zu der Lohnaufwertung erhöht werden muss; dass der restliche Lohnanteil zur Vermeidung eines Unterschieds zwischen dem Lohn der Arbeitnehmer, die Arbeitslosengeld beziehen, und dem Lohn der Arbeitnehmer, die ein Eingliederungseinkommen erhalten, in Betracht gezogen werden muss, ohne dass die im System vorgesehenen Befreiungen für die Berechnung der Existenzmittel angewandt werden dürfen, was einige technische Anpassungen erfordert; dass der vorliegende Erlass daher dringend angenommen werden muss, um die korrekte Auszahlung des Lohns an die LBA-Arbeitnehmer nicht zu gefährden und jegliche Diskriminierung zwischen den Arbeitnehmern, die Arbeitslosengeld beziehen, und den Arbeitnehmern, die ein Eingliederungseinkommen erhalten, zu vermeiden;

Auf Vorschlag Unseres Ministers der Sozialen Eingliederung und aufgrund der Stellungnahme Unserer Minister, die im Rat darüber beraten haben,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - In Artikel 22 § 1 Buchstabe *d*) des Königlichen Erlasses vom 11. Juli 2002 zur Einführung einer allgemeinen Regelung in Sachen Recht auf soziale Eingliederung wird der Betrag "3,72 €" durch den Betrag "4,10 €" ersetzt und werden die Wörter "den das öffentliche Sozialhilfezentrum an den Betreffenden für Leistungen, die er im Rahmen eines LBA-Arbeitsvertrags gemäß der diesbezüglich geltenden Regelung erbracht hat, ausbezahlt" durch die Wörter "der dem Betreffenden für Leistungen, die er im Rahmen eines LBA-Arbeitsvertrags gemäß der diesbezüglich geltenden Regelung erbracht hat, ausbezahlt wird" ersetzt.

Art. 2 - Artikel 22 § 2 wird durch folgenden Absatz ergänzt:

"Die im vorhergehenden Absatz vorgesehene Bestimmung ist nicht anwendbar auf den einem LBA-Arbeitnehmer ausgezahlten Lohnanteil, der den in Artikel 22 § 1 Buchstabe *d*) erwähnten Betrag übersteigt."

Art. 3 - Artikel 35 desselben Erlasses wird durch einen Paragraphen 4 mit folgendem Wortlaut ergänzt:

"§ 4 - Die Bestimmungen des vorliegenden Artikels sind nicht anwendbar auf den einem LBA-Arbeitnehmer ausbezahlten Lohnanteil, der den in Artikel 22 § 1 Buchstabe d) erwähnten Betrag übersteigt."

Art. 4 - Vorliegender Erlass wird wirksam mit 1. März 2003, was Artikel 1 betrifft, und mit 1. Oktober 2002, was die Artikel 2 und 3 betrifft.

Art. 5 - Unser für die Soziale Eingliederung zuständiger Minister ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Brüssel, den 1. April 2003

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister der Sozialen Eingliederung
J. VANDE LANOTTE

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 19 juin 2003.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 19 juni 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

F. 2003 — 3811

[C - 2003/00606]

10 AVRIL 2003. — Arrêté ministériel octroyant une aide financière en vue de la réalisation des conventions relatives à la prévention des nuisances sociales liées aux drogues et à la coordination locale des initiatives développées en matière de toxicomanie conclues entre certaines villes et communes et l'Etat

Le Ministre de l'Intérieur,

Vu les lois sur la comptabilité de l'Etat coordonnées le 17 juillet 1991, notamment les articles 55 à 58;

Vu la loi du 1^{er} août 1985 portant des dispositions sociales, et notamment l'article 1^{er}, modifiée par les arrêtés royaux n° 474 du 28 octobre 1986 et 502 du 31 décembre 1986 et par les lois des 7 novembre 1987, 22 décembre 1989, 20 juillet 1991, 30 mars 1994 et 21 décembre 1994;

Vu l'arrêté royal du 4 avril 2003 déterminant les modalités d'octroi d'une aide financière à certaines villes et communes dans le cadre d'une convention relative à la prévention des nuisances sociales liées aux drogues et à la coordination locale des initiatives développées en matière de toxicomanie.

Sur cette base, il a été conclu les contrats de plans drogue entre l'Etat et les villes et communes suivantes :

Andenne, Arlon, Aubange, Aywaille, Bastogne, Beauraing, Beringen, Ciney, Comblain-au-Pont, Étalle, Flémalle, Geel, Heusden-Zolder, Jette, Lanaken, Maasmechelen, Marche-en-Famenne, Mettet, Mol, Mouscron, Rochefort, Roulers, Sambreville, Spa, Theux, Tubize, Visé, Walcourt, Waremme et l'Etat;

Tenant compte des crédits disponibles et des critères d'octroi déterminés par l'arrêté royal du 4 avril 2003;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances du 3 avril 2003;

Considérant que toutes les obligations exécutées dans le cadre des contrats de plan drogue s'inscrivent dans une politique de prévention intégrée de la problématique de la toxicomanie et contribuent à un renforcement du climat de sécurité et à une amélioration de la qualité de la vie du citoyen,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans les limites des crédits disponibles, le Ministre de l'Intérieur alloue pour l'année 2002 une subvention aux villes et communes qu'il a désignées et ce, conformément aux conditions établies par l'arrêté royal du 4 avril 2003;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

N. 2003 — 3811

[C - 2003/00606]

10 APRIL 2003. — Ministerieel besluit tot toekenning van financiële hulp met het oog op het sluiten van een overeenkomst betreffende de preventie van druggerelateerde maatschappelijke overlast en de lokale coördinatie van initiatieven inzake drugsverslaving gesloten tussen bepaalde steden en gemeenten en de Staat

De Minister van Binnenlandse Zaken,

Gelet op de wetten op de rijkscomptabiliteit, gecoördineerd op 17 juli 1991, inzonderheid artikelen 55 tot 58;

Gelet op de wet van 1 augustus 1985 houdende sociale bepalingen, inzonderheid artikel 1, gewijzigd bij de koninklijke besluiten nr. 474 van 28 oktober 1986 en 502 van 31 december 1986 en bij de wetten van 7 november 1987, 22 december 1989, 20 juli 1991, 30 maart 1994 en 21 december 1994;

Gelet op het koninklijk besluit van 4 april 2003 tot bepaling van de toekenningsmodaliteiten van een financiële hulp aan bepaalde steden en gemeenten in het kader van een overeenkomst betreffende de preventie van maatschappelijke overlast verband houdend met drugs en de lokale coördinatie van initiatieven inzake drugsverslaving.

Op basis daarvan werden de drugplan-contracten tussen de Staat en de volgende steden en gemeenten gesloten :

Andenne, Aarlen, Aubange, Aywaille, Bastenaken, Beauraing, Beringen, Ciney, Comblain-au-Pont, Étalle, Flémalle, Geel, Heusden-Zolder, Jette, Lanaken, Maasmechelen, Marche-en-Famenne, Mettet, Mol, Moeskroen, Rochefort, Roeselare, Sambreville, Spa, Theux, Tubeke, Walcourt, Wezet, Borgworm en de Staat;

Rekening houdende met de beschikbare kredieten en de toekenningsvoorwaarden bepaald door het koninklijk besluit van 4 april 2003;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën van 3 april 2003;

Overwegende dat alle uitgevoerde verplichtingen in het kader van drugplan-contracten in de lijn liggen van een geïntegreerd preventiebeleid van de drugsverslavingsproblematiek en bijdragen tot een versterking van het veiligheidsklimaat en tot een verbetering van de levenskwaliteit van de burger,

Besluit :

Artikel 1. Binnen de perken van beschikbare kredieten, kent de Minister van Binnenlandse Zaken voor het jaar 2002 een subsidie toe aan de steden en gemeenten die hij heeft aangeduid, en dit overeenkomstig de voorwaarden bepaald door het koninklijk besluit van 4 april 2003;

Cette subvention est destinée à la mise en place des actions menées dans le cadre des contrats de plans drogue qui ont été conclus entre les villes et communes concernées et l'Etat.

Art. 2. Les montants visés à l'article 1^{er} représentent une contribution aux frais de personnel, frais de fonctionnement et frais d'investissement telle que prévue par les contrats conclus entre ces villes et communes et l'Etat.

Art. 3. Les villes et communes doivent produire avant le 31 mars 2003 au plus tard toutes les pièces justificatives au Ministre de l'Intérieur. Le non-respect des dispositions du présent arrêté et des conditions fixées par le Ministre de l'Intérieur en application dudit arrêté, de même que le non-respect des conditions prévues, le cas échéant, dans les contrats de plan drogue établis par le Ministre de l'Intérieur en vertu du présent arrêté, entraîne la récupération partielle ou intégrale de l'intervention financière de l'Etat.

Art. 4. Une première tranche de 70 % du montant total sera versée lors de l'entrée en vigueur du présent arrêté. Le solde sera payé à l'issue du contrat de plan drogue et après un contrôle approfondi des pièces justificatives. Ce contrôle devra établir que toutes les dépenses effectuées dans le cadre du contrat de plan drogue ont été réellement effectuées pour la réalisation des actions telles que fixées dans le contrat.

Art. 5. La répartition des moyens alloués aux villes et communes entrant en considération est décrite dans l'annexe du présent arrêté.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur à la date de sa publication au *Moniteur belge*.

Donné à Bruxelles, le 10 avril 2003.

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Deze subsidie is bestemd voor de verwezenlijking van de ondernomen acties in het kader van de drugplancontracten die gesloten werden tussen de steden en gemeenten en de Staat.

Art. 2. De bedragen bedoeld in artikel 1 bieden een bijdrage in de personeels-, werkings-, en investeringskosten zoals voorzien in de contracten gesloten tussen die steden en gemeenten en de Staat.

Art. 3. De steden en gemeenten moeten uiterlijk op 31 maart 2003 aan de Minister van Binnenlandse Zaken alle verantwoordingsstukken verstrekken. Bij niet-naleving van dit besluit en van de door de Minister van Binnenlandse Zaken in toepassing van dit besluit vastgestelde voorwaarden, evenals, in voorkomend geval, bij niet-naleving van de voorwaarden die werden opgenomen in het krachtens dit besluit met de Minister van Binnenlandse Zaken afgesloten contract, zal de financiële tegemoetkoming integraal of gedeeltelijk worden teruggevorderd.

Art. 4. Een eerste schijf van 70 % van deze toelage zal worden toegekend na de inwerkingtreding van dit besluit. Het saldo zal na afloop van het drugsplan-contract en na een grondige controle van de verantwoordingsstukken worden uitbetaald. Uit deze controle moet blijken of alle uitgaven die in het kader van het drugplan gedaan werden ook daadwerkelijk kunnen toegeschreven worden aan werkzaamheden zoals bepaald in het contract.

Art. 5. De verdeling van de middelen aan de steden en gemeenten die hiervoor in aanmerking komen, opgenomen als bijlage bij dit besluit.

Art. 6. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van de datum van publicatie in het *Belgisch Staatsblad*.

Gegeven te Brussel, 10 april 2003.

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

Annexe. — Octroi des montants pour les contrats de plan drogue 2002
Bijlage. — Toekenning bedragen voor de drugplan-contracten 2002

Ville/commune Stad/gemeente	Contrats de plan drogue Drugplan-contracten
Andenne	58.502,89 €
Aarlen/Arlon	73.748,32 €
Aubange	45.072,59 €
Aywaille	61.973,38 €
Bastenaken/Bastogne	49.677,80 €
Beauraing	43.794,52 €
Beringen	41.646,12 €
Ciney	38.851,73 €
Comblain-au-Pont	32.721,93 €
Etalle	48.679,98 €
Flemalle	50.496,52 €
Geel	32.721,95 €
Heusden-Zolder	32.721,95 €
Jette	39.786,92 €
Lanaken	41.646,12 €
Maasmechelen	41.150,33 €
Marche-en-Famenne	59.472,92 €
Mettet	65.443,90 €
Mol	32.300,52 €

Ville/commune Stad/gemeente	Contrats de plan drogue Drugplan-contracten
Moeskroen/Mouscron	65.443,89 €
Rochefort	38.051,66 €
Roeselare/Roulers	40.654,54 €
Sambreville	31.979,27 €
Spa	32.721,94 €
Theux	27.268,29 €
Tubeke/Tubize	47.952,97 €
Visé	32.721,95 €
Wezet/Walcourt	37.184,03 €
Borgworm/Waremme	41.646,11 €

Vu pour être annexé à notre arrêté du 10 avril 2003.

Le Ministre de l'Intérieur,
A. DUQUESNE

Gezien om te worden gevoegd bij ons besluit van 10 april 2003.

De Minister van Binnenlandse Zaken,
A. DUQUESNE

**SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI,
TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE**

F. 2003 — 3812

[S - C - 2003/200856]

11 JUILLET 2003. — Arrêté royal fixant le montant de la rémunération des Commissaires du Gouvernement de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 16 décembre 2002 portant création de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes;

Vu l'avis de l'inspection des finances, donné le 27 février 2003;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique, donné le 14 avril 2003;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 13 mai 2003;

Sur proposition de Notre Ministre de l'Emploi et de la Politique d'égalité des chances,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. La rémunération annuelle brute attachée au mandat de Commissaire du gouvernement auprès de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes est fixée à 1.000 EUR.

Art. 2. La rémunération annuelle brute fixée à l'article 1^{er} est liée à l'indice 138,01 des prix à la consommation défini par la loi du 1^{er} mars 1977 organisant un régime de liaison à l'indice des prix à la consommation du Royaume de certaines dépenses du secteur public.

Art. 3. Le présent arrêté produit ses effets le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 4. Notre Ministre de la Politique d'Égalité des chances et Notre Ministre du Budget sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 11 juillet 2003.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de l'Emploi,
chargée la Politique d'égalité des chances,
Mme L. ONKELINX

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG**

N. 2003 — 3812

[S - C - 2003/200856]

11 JULI 2003. — Koninklijk besluit tot vaststelling van het bedrag van de bezoldiging van de Regeringscommissarissen van het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 16 december 2002 houdende de oprichting van het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 27 februari 2003;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Ambtenarenzaken, gegeven op 14 april 2003;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 13 mei 2003;

Op voordracht van Onze Minister van Werkgelegenheid en van Gelijke-Kansenbeleid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De jaarlijkse brutobezoldiging verbonden aan het mandaat van Regeringscommissaris bij het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen is vastgelegd op 1.000 EUR.

Art. 2. De jaarlijkse brutobezoldiging vastgelegd in artikel 1 is gekoppeld aan de index 138,01 van de consumptieprijzen gedefinieerd bij wet van 1 maart 1977 houdende inrichting van een stelsel waarbij sommige uitgaven in de overheidssector aan het indexcijfer van de consumptieprijzen van het Rijk worden gekoppeld.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op de dag waarop het in het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 4. Onze Minister van Gelijke-Kansenbeleid en Onze Minister van Begroting zijn belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 11 juli 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werkgelegenheid,
belast met het Gelijke-Kansenbeleid,
Mevr. L. ONKELINX

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

MINISTERE DE LA REGION WALLONNE

F. 2003 — 3813

[2003/201104]

17 JUILLET 2003. — Arrêté du Gouvernement wallon portant conditions sectorielles relatives aux carrières et à leurs dépendances

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, notamment les articles 4, 5, §§ 2 et 3, 7 et 8;

Vu le décret du 4 juillet 2002 sur les carrières et modifiant certaines dispositions du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;

Vu le décret du 18 juillet 2002 modifiant le Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 fixant les conditions générales d'exploitation des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement;

Vu l'avis du Conseil d'Etat donné le 22 mai 2003 en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant qu'en matière de bruit, il convient de déroger aux conditions générales; qu'il y a lieu de s'écarter des prescriptions générales en ce qui concerne les emplacements de mesures du bruit à l'immission; que, les gisements étant situés là où la nature les a formés, l'exploitant en est tributaire et n'a donc que très peu de liberté quant au choix de l'emplacement de l'excavation; que, pour le surplus, la disposition géologique du gisement induit également des contraintes quant à la manière de le mettre à fruit; qu'il en va de même pour les dépendances bien que les latitudes soient plus grandes dans ce dernier cas;

Sur la proposition du Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Dispositions générales

Article 1^{er}. Les présentes conditions sectorielles s'appliquent aux activités d'extraction de pierres, graviers, sables, argiles, sels minéraux visés aux rubriques 14.00.01, 14.00.02 et 14.00.03, aux dépendances de carrières visées aux rubriques 14.90.01.01 et 14.90.01.02.

Art. 2. Au sens du présent arrêté, on entend par :

1^o nouvelles carrières : les parcelles sur lesquelles auront lieu des opérations d'extraction et pour lesquelles le dossier de demande de permis a été introduit après la date d'entrée en vigueur du présent arrêté;

2^o nouvelles dépendances : les dépendances pour lesquelles le dossier de demande de permis a été introduit après la date d'entrée en vigueur du présent arrêté;

3^o installations existantes : les carrières et les dépendances, en ce compris les pistes et la voirie, couvertes par une autorisation en cours de validité à la date d'entrée en vigueur du présent arrêté;

4^o périmètre de la zone d'extraction : la limite de la zone d'extraction inscrite aux plans d'aménagement (plans de secteur ou plans communaux d'aménagement);

5^o limite d'extraction : la limite de l'ensemble des parcelles autorisées dans le permis d'environnement. Elle se trouve toujours incluse dans le périmètre de la zone d'extraction définie ci-dessus et peut se confondre avec ce dernier;

6^o destination finale : l'affectation donnée au sol au terme de l'activité extractive conformément aux prescriptions du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine;

7^o réaménagement : l'ensemble des actes et travaux pendant et après la fin de l'exploitation en vue de réaliser la remise en état imposée par le permis;

8^o circuit interne : l'ensemble des aires de circulation à l'intérieur de l'entreprise, en ce compris celles réalisées en site propre hors du périmètre de l'entreprise et exclusivement destinées au charroi de cette dernière.

CHAPITRE II. — Implantation et construction

Section 1^{re}. — Définition matérielle de la limite d'extraction

Art. 3. Les points nécessaires pour définir sans ambiguïté la limite d'extraction, les phases d'exploitation et de réaménagement ainsi que les bornes de référence nécessaires à la définition des zones précitées sont connus en coordonnées (X, Y) dans le système cartographique LAMBERT belge, tel que défini par l'Institut géographique national (I.G.N.).

Art. 4. Les coordonnées des points visés à l'article 3 ainsi que les plans de bornage sont tenus à la disposition du fonctionnaire technique, du fonctionnaire délégué et du fonctionnaire chargé de la surveillance dès la date de commencement des travaux.

L'exploitant doit être en mesure, en tout temps, de conduire les fonctionnaires précités sur l'emplacement de chacun de ces points fixes et de ces bornes ou de leur fournir un plan de situation devant leur permettre de les retrouver rapidement.

Section 2. — Des sites d'intérêt géologique

Art. 5. Moyennant demande préalable et dans le respect des règles de sécurité, l'exploitant assure le libre accès de la carrière aux géologues chargés de la révision de la carte géologique ainsi qu'aux contractants des conventions d'études financées par la Région wallonne et dûment mandatés par elle à cet effet et sous sa responsabilité.

*CHAPITRE III. — Exploitation et prévention des accidents**Section 1^{re}. — Accès à l'exploitation*

Art. 6. Des panneaux bien apparents et judicieusement disposés interdisent l'accès de la carrière à toute personne étrangère à l'exploitation. Ils sont placés à chaque intersection des voies d'accès au périmètre autorisé avec le domaine public.

La carrière est pourvue d'une clôture — y compris après la fin de l'exploitation — établie le long des routes, chemins et sentiers ainsi que le long des parcelles pour lesquelles elle pourrait présenter un danger quelconque. Ladite clôture est établie sur les parcelles en exploitation, à une distance d'au moins deux mètres de la limite de l'excavation.

Section 2. — Conservation des terrains voisins

Art. 7. L'exploitation est conduite de façon qu'aucun éboulement ou glissement de terrain ne puisse étendre l'excavation au-delà de la limite d'extraction et, a fortiori, de manière à maintenir l'intégrité des propriétés, des cours d'eau et voies de communication voisines, tout en tenant compte de la présence de pylônes, de lignes à haute tension et de conduites diverses.

Le palier inférieur du gradin de découverte présente une largeur suffisante permettant le passage aux engins de découverte.

Si, nonobstant l'observation des conditions imposées ci-dessus, le front d'exploitation menaçait malgré tout l'intégrité des propriétés voisines, l'exploitant interrompt les travaux et prévient le fonctionnaire chargé de la surveillance. L'autorité compétente, après avis du fonctionnaire technique, propose alors de nouvelles mesures de protection avant la reprise des travaux.

Les esportes prévues ci-dessus peuvent, sur avis préalable du fonctionnaire technique et du fonctionnaire délégué, être éventuellement réduites et l'exploitation peut notamment s'étendre jusqu'à la limite d'extraction.

Art. 8. L'exploitant prend les mesures nécessaires pour empêcher que les déblais, les boues et alluvions susceptibles de causer des dégâts et provenant de l'exploitation, ne dévalent dans les propriétés voisines ainsi que dans les cours d'eau, sur les routes, les chemins et les sentiers. Il doit faire procéder immédiatement à l'enlèvement de ces matières, au cas où cette éventualité se présenterait néanmoins.

Section 3. — Tenue des plans

Art. 9. Dès la date de commencement des travaux, l'exploitant tient à la disposition du fonctionnaire technique, du fonctionnaire délégué et du fonctionnaire chargé de la surveillance une copie du plan cadastral reprenant les coordonnées Lambert (X, Y) des points, dont question à l'article 3, nécessaires à définir la limite d'extraction.

Section 4. — Horaires de travail

Art. 10. L'exploitation de la carrière et de ses dépendances peut s'effectuer de manière continue pourvu que les valeurs guides en matière de bruit à l'immission définies à l'article 45 du présent arrêté soient respectées.

*Section 5. — Exploitation avec utilisation d'explosifs**Sous-section 1^{re}. — Généralités*

Art. 11. Les dispositions prévues à la présente sous-section sont d'application pour toute exploitation où il est fait usage d'explosifs, sans préjudice des dispositions prévues à l'arrêté royal du 4 août 1959 réglementant l'emploi des explosifs dans les exploitations à ciel ouvert des minières et des carrières tel que modifié par les arrêtés royaux des 25 mars 1966, 9 avril 1976 et 9 octobre 1985 et notamment ses articles 30 et 31 en ce qui concerne la sécurité du voisinage.

Art. 12. L'autorité compétente fixe les plages horaires pendant lesquelles les tirs peuvent être effectués.

Art. 13. Tout incident lié à un tir doit être immédiatement signalé au fonctionnaire technique.

Sous-section 2. — Tirs primaires

Art. 14. L'exploitant signale, au moins 24 heures à l'avance au fonctionnaire technique le jour et l'heure prévus pour le(s) tir(s) et maintient à la disposition du fonctionnaire technique un schéma de tir comprenant au moins :

- a) la disposition des trous de mines et leur position par rapport au front d'abattage;
- b) la longueur et l'inclinaison de ces trous ainsi que le diamètre du calibre de vérification de l'outil utilisé pour leur forage;
- c) l'indication des observations faites au cours des opérations de forage (présence d'eau, de failles, de crevasses, déviation des trous, etc.);
- d) la nature, la quantité et la répartition des explosifs prévus par trou;
- e) la nature et la localisation des dispositifs d'amorçage;
- f) la nature et la longueur du bourrage.

Lorsque l'exploitation le permet, le carrier peut faire parvenir au fonctionnaire technique un programme de tirs sur une plus ou moins grande période (mois, trimestre).

Toute modification significative apportée aux dates et heures de tir est immédiatement communiquée au fonctionnaire technique.

Les schémas de tir réellement exécutés sont complétés par l'indication de la date et de l'heure du tir. Ils sont tenus pendant trois ans à la disposition du fonctionnaire technique.

Art. 15. Toute la longueur du cordeau détonant à l'air libre est recouverte d'au moins 10 centimètres de poussier, copeaux de forage, etc., afin de diminuer l'effet de la vibration acoustique.

Art. 16. Sur requête de l'autorité compétente, laquelle agit sur avis du fonctionnaire technique, en cas de présomption de difficultés ou de risques particuliers, une campagne de mesures de vibrations du sol et, au besoin, de l'air dues aux tirs de mines est effectuée conformément aux dispositions préconisées par elle.

Sous-section 3. — Tirs secondaires et de réaménagement

Art. 17. L'utilisation de charges appliquées doit être préalablement signalée à l'autorité compétente, laquelle, en accord avec le fonctionnaire technique, peut définir des mesures appropriées.

Art. 18. La sous-section 2 est applicable aux tirs de réaménagement.

Section 6. — Charroi

Art. 19. L'arrosage du circuit interne est effectué chaque fois que la situation le justifie.

Art. 20. Les eaux résiduaires provenant du nettoyage des véhicules et du circuit interne subissent une épuration avant leur rejet vers l'extérieur dans le respect des valeurs guides reprises au chapitre IV du présent arrêté.

Art. 21. Les véhicules et engins équipés de moteurs à combustion interne et utilisés à l'exploitation de la carrière et de ses dépendances doivent être équipés de silencieux d'admission et d'échappement conformes à la législation et en bon état d'entretien et de fonctionnement.

Au moins un kit d'intervention d'urgence anti-pollution est disponible par lieu de travail exposé. Ce kit doit être de nature à empêcher efficacement toute extension de la pollution, notamment vers la nappe phréatique.

Section 7 — Exploitation et réaménagement des carrières

Sous-section 1^{re}. — Généralités

Art. 22. Le réaménagement de la carrière se fait en conformité avec la destination finale telle que définie par le Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine. Il vise ainsi à l'amélioration de la biodiversité (milieux pionniers, milieux ouverts, zones de refuges). Cet objectif est atteint en recréant prioritairement des milieux naturels pionniers et de type "ouvert". Le réaménagement vise également la sécurisation du site.

Le réaménagement peut se faire par phases successives pendant l'exploitation.

Art. 23. Dans les limites des exigences liées à la sécurisation du site ou à la réalisation d'écrans visuels ou anti-poussières, le réaménagement respecte les caractéristiques géologiques (roches meubles, cohérentes, calcaires, non-calcaires), pédologiques (conditions édaphiques générales, en particulier la texture, la structure, l'acidité, la richesse en nutriments) du site ainsi que les aires de répartition géographique naturelle des végétaux utilisés. Il s'applique distinctement à tous les éléments constitutifs de la carrière (dépôts de terres de découverte, stériles ou merlons, fond de la carrière, paliers, fronts de taille, bassins de décantation).

Art. 24. Le réaménagement comprend également des dispositions destinées à assurer la post-gestion du site, à savoir les mesures visant à garantir la sécurité du site (clôtures, stabilité des fronts) et la bonne marche du réaménagement final (contrôle et entretien des plantations).

Art. 25. Le Ministre ayant l'Aménagement du Territoire, l'Urbanisme et l'Environnement dans ses attributions fournit un guide de bonne pratique destiné à la mise en œuvre des articles 22 à 24.

Sous-section 2. — Sûreté

Art. 26. Les coûts estimés des travaux de réaménagement dans la limite d'extraction et de post-gestion définis à la sous-section précédente sont établis sur base de prix qui sont pratiqués par des opérateurs tiers indépendants de l'exploitant.

Ces coûts sont indexés chaque année sur la base de la formule suivante :

$$0,6 \frac{s}{S} + 0,2 \frac{i}{I} + 0,2$$

Où :

(S) représente la moyenne des salaires horaires des ouvriers qualifiés, spécialisés et manœuvres, fixée par la Commission paritaire nationale de l'Industrie de la Construction, majorée du pourcentage global des charges sociales et assurances, tel qu'il est admis par le Ministère des Travaux publics, le jour de la mise en œuvre du permis;

(s) représente la même moyenne au 31 janvier de chaque année;

(I) représente l'indice mensuel calculé sur la base d'une consommation annuelle des principaux matériaux et matières par l'industrie de la Construction sur le marché intérieur. Cet indice se rapporte au mois précédent durant lequel le permis est devenu exécutoire;

(i) représente ce même indice pour le mois de janvier de chaque année.

Art. 27. Le coût estimé du réaménagement, découlant des travaux à effectuer jusqu'au 31 décembre de l'année suivant celle durant laquelle le permis est devenu exécutoire, fixe le montant de la sûreté à engager avant le commencement des travaux.

Art. 28. § 1^{er}. Le montant de la sûreté est ajusté chaque année, sauf celle qui suit le début des travaux.

A cette fin, l'exploitant communique au fonctionnaire technique et au fonctionnaire délégué, au plus tard le 31 janvier de chaque année :

◇ la superficie totale déjà découverte au 31 décembre écoulé ou le volume total déjà extrait à cette même date, selon le cas;

◇ la valeur des travaux de réaménagement du site déjà réalisés;

◇ les pièces justificatives permettant la vérification des valeurs communiquées;

◇ le calcul du montant de la sûreté ajusté sur la base des renseignements repris ci-dessus, et établi selon une des deux formules suivantes fixées par le permis d'environnement :

$$\frac{C.E. \times S}{S.T.} - T.R.$$

C.E. : coût estimé de l'ensemble des travaux de réaménagement

$$\frac{C.E. \times V}{V.T.}$$

S : superficie découverte au 31 décembre de l'année écoulée

S.T. : superficie totale autorisée par le permis d'environnement

T.R. : coût estimé des travaux de réaménagement déjà réalisés sur les mêmes critères que C.E.

$$\frac{C.E. \times V}{V.T.} - T.R.$$

S

C.E. : coût estimé de l'ensemble des travaux de réaménagement

V : volume exploité au 31 décembre de l'année écoulée

V.T. : volume total à exploiter

T.R. : coût estimé des travaux de réaménagement déjà réalisés sur les mêmes critères que C.E.

§ 2. Dans les soixante jours de la communication visée au § 1^{er}, et après vérification et rectification éventuelle, sur avis conjoint du fonctionnaire technique et du fonctionnaire délégué, l'autorité compétente notifie à l'exploitant le montant de la sûreté ajusté.

Passé ce délai, le montant de l'ajustement calculé par l'exploitant est réputé approuvé.

A défaut de communication par l'exploitant des renseignements visés au § 1^{er} dans les délais requis, le montant est déterminé d'office et conjointement par le fonctionnaire technique et le fonctionnaire délégué.

§ 3. Sur la base du montant total de la sûreté réajusté, notifié ou réputé approuvé, et pour autant que ce montant s'écarte de plus de dix pour-cent du montant engagé, l'exploitant procède, dans les trente jours, au réajustement de cette sûreté. Il en communique la justification au fonctionnaire technique et au fonctionnaire délégué.

Art. 29. Si l'augmentation réelle du coût des travaux de réaménagement ne correspond pas à la valeur établie suivant l'article 26, l'exploitant procède à une nouvelle estimation de ce coût et le soumet au fonctionnaire technique et au fonctionnaire délégué. Ces derniers peuvent proposer à l'autorité compétente, conformément à l'article 55, § 4 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, une modification du montant de la sûreté.

CHAPITRE IV. — Eau

Section 1^{re}. — Protection de la nappe d'eau souterraine et des eaux de surface

Art. 30. L'exploitation est conduite de manière telle qu'elle ne puisse constituer un quelconque danger pour la nappe d'eau souterraine.

Art. 31. Sauf cas de force majeure, les opérations d'entretien et de réparation, le ravitaillement en carburant des engins d'exploitation sont effectués sur une aire bétonnée étanche formant cuvette de rétention, ou reliée à une fosse elle-même étanche permettant la récupération des produits accidentellement répandus.

Par exception à l'alinéa précédent, les engins peu mobiles (engins chenillés et compresseurs) peuvent être ravitaillés en carrière.

Section 2. — Rejets en eaux de surface ou en égouts

Art. 32. Les rejets en eaux de surface ou en égouts des carrières et de leurs dépendances doivent satisfaire aux prescriptions reprises respectivement dans les tableaux suivants :

Rejets en eau de surface		
Eaux industrielles	Organismes pathogènes	Désinfection en cas de présence d'organismes pathogènes dans des proportions risquant de contaminer le milieu récepteur
	pH	6,5 — 9
	Demande biologique en O ₂ à 5 jours	15/30 mg/l
	Température	30 °C
	Matières sédimentables (2 h)	0,5 (ou 2 (*)) ml/l
	Matières en suspension	60 (ou 200 (*)) mg/l
	Hydrocarbures apolaires extractibles au CCl ₄	5 mg/l
	Détergents (anioniques, cationiques, non-ioniques)	3 mg/l

(*) Dérogation : lorsque la vitesse du vent mesurée à 1,5 mètre de hauteur sera supérieure à 28 km/h ou lorsque le débit des eaux déversées sera supérieur au débit maximum de temps sec renseigné dans le permis. L'exploitant met à disposition un anémomètre à 1,5 mètre de hauteur et à proximité de l'exutoire des bassins de décantation.

En outre, les eaux déversées ne peuvent, sans autorisation expresse, contenir les substances visées par l'arrêté du Gouvernement wallon du 29 juin 2000 relatif à la protection des eaux de surface contre la pollution causée par certaines substances dangereuses, modifié le 12 septembre 2002.

Un échantillon représentatif des eaux déversées ne peut contenir d'huiles, de graisses ou autres matières flottantes en quantités telles qu'une couche flottante puisse être constatée de manière non équivoque. En cas de doute cela peut être constaté en versant l'échantillon dans une ampoule à décanter et en vérifiant ensuite si les deux phases peuvent être considérées.

Rejets en égout		
Eaux industrielles	pH	6 — 9,5
	Température	45 °C
	Diamètre maximal des matières en suspension	10 mm
	Matières en suspension	1 000 mg/l
	Matières extractibles à l'éther de pétrole	0,5 g/l

En outre :

- 1) les eaux déversées ne peuvent contenir des gaz inflammables ou explosibles ou des produits susceptibles de provoquer le dégagement de tels gaz;
- 2) les eaux déversées ne peuvent contenir sans autorisation expresse, des substances susceptibles de provoquer :
 - a) un danger pour le personnel d'entretien des égouts et des installations d'épuration;
 - b) une détérioration ou obstruction des canalisations;
 - c) une entrave au bon fonctionnement des installations de refoulement et d'épuration;
 - d) une pollution grave de l'eau de surface réceptrice dans laquelle sont déversées les eaux usées après épuration ou après traitement approprié.

Section 3. — Bassins de décantation

Art. 33. L'exploitant communique les mesures prévues pour assurer la stabilité des bassins de décantation, avant leur mise en exploitation, au fonctionnaire technique et au fonctionnaire délégué.

Art. 34. Les digues sont constamment entretenues en bon état d'étanchéité et surveillées périodiquement par l'exploitant.

Art. 35. Des panneaux bien apparents et judicieusement disposés interdisent l'accès aux digues et bassins à toute personne non autorisée à être présente sur le site. Ces panneaux signalent le danger d'enlèvement et de noyade.

Art. 36. Les bassins de décantation auxquels le public est susceptible d'accéder sont clôturés.

CHAPITRE V. — Air

Section 1^{re}. — Lutte contre les émissions de poussières

Art. 37. Toute partie d'installation ne dégageant pas de poussières de manière préjudiciable à l'environnement et au voisinage en raison de sa localisation, en raison du procédé utilisé, en raison de son étanchéité, en raison de la granulométrie ou de l'humidité des produits est soustraite aux obligations décrites dans les articles suivants en ce qui concerne la lutte contre les poussières.

Art. 38. Les installations sont constamment maintenues en bon état d'entretien et de fonctionnement.

Art. 39. Les concasseurs, les cribles et les malaxeurs fixes sont maintenus en enceintes fermées, à l'exception de l'étage d'alimentation du concasseur primaire.

Art. 40. Les bandes transporteuses, les appareils, les jonctions entre appareils et les jonctions bandes transporteuses/appareils ainsi que les points de déversement des diverses bandes les unes sur les autres font l'objet d'une attention particulière pour ce qui concerne leurs parties susceptibles de dégager des poussières.

Les tambours de retour des bandes transporteuses sont disposés dans un espace suffisant pour permettre un nettoyage facile. Ils sont maintenus dans un état de propreté satisfaisant.

Art. 41. Si la mise en stock ou le chargement des produits criblés 0/2 mm ne s'effectuent pas dans un bâtiment fermé, en réservoir clos ou dans tout autre dispositif visant à limiter les émissions de poussières, l'humidification des produits doit être suffisante pour éviter les émissions de poussières.

La mise en stock ou le chargement des produits plus grossiers ne peuvent pas dégager de poussières excessives.

Art. 42. Tous les points d'émission de poussières, accompagnés de leurs moyens d'abattage éventuels, sont indiqués sur un schéma du processus de fabrication (flow-sheet), tenu à la disposition du fonctionnaire technique et du fonctionnaire chargé de la surveillance. Pour les dépoussiérages par filtration ou cyclonage, une annexe à ce schéma donne les renseignements suivants :

- a) rejet garanti par le fournisseur, en mg/Nm³;
- b) débit horaire, en Nm³.

Toute modification du flow-sheet, lorsqu'elle n'entraîne pas l'application d'une nouvelle rubrique de classement autre que de classe 3 ou lorsqu'elle n'est pas de nature à aggraver directement ou indirectement les dangers, nuisances ou inconvénients à l'égard de l'homme ou de l'environnement est inscrite dans le registre dont question à l'article 10, § 2, du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Tout élément défectueux d'un système de dépoussiérage est promptement remplacé.

Les défaillances des systèmes de dépoussiérage d'une durée excédant 24 heures sont consignées dans un registre tenu à la disposition du fonctionnaire technique et du fonctionnaire chargé de la surveillance.

CHAPITRE VI. — Bruit et vibrations

Section 1^{re}. — Bruits

Art. 43. Lorsque la contrainte environnementale l'exige, les installations ou parties d'installations génératrices de bruit sont localisées dans des bâtiments fermés le plus complètement possible et insonorisés si nécessaire.

Art. 44. Par dérogation aux prescriptions de l'article 21, alinéas 1^{er}, 2 et 4, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 fixant les conditions générales des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les mesures sont effectuées soit en limite d'une zone du plan de secteur voisine de l'établissement, soit en limite d'une parcelle attenante à un bâtiment proche, soit à l'intersection de la limite de la zone d'extraction avec celle de ladite parcelle, selon les cas définis ci-après.

1° Dans le cas d'une nouvelle carrière ou une d'une nouvelle dépendance dont la mise en œuvre est postérieure à l'inscription d'une zone au plan de secteur, les mesures sont effectuées en limite de cette zone. Les zones du plan de secteur considérées sont les zones d'habitat ou d'habitat à caractère rural, de loisirs ou de services publics et d'équipements communautaires, à l'exception des centres d'enfouissement technique et des centres de regroupement des boues de dragage.

2° Dans le cas de l'extension d'une carrière existante ou d'une nouvelle dépendance au sein d'un établissement préexistant à l'inscription au plan de secteur des zones précitées, les mesures sont effectuées au niveau des limites parcellaires, inscrites dans lesdites zones, attenantes à des bâtiments qui y sont situés et qui sont les plus proches de l'établissement. Il en est de même pour l'exploitation d'établissements existants ayant fait l'objet d'un nouveau permis d'environnement.

Ne sont toutefois concernés que les bâtiments existants au moment de la demande de permis d'environnement concernant l'extension de carrière ou la nouvelle dépendance, ainsi que ceux dont la demande de permis d'urbanisme a été introduite antérieurement à l'introduction de la demande de permis d'environnement en question.

3° Lorsqu'il s'agit de bâtiments proches de l'établissement situés en dehors d'une des zones précitées, les mesures se font aux limites parcellaires attenantes au bâtiment. Les mêmes règles d'antériorité qu'aux points 1° et 2° sont d'application.

Les bâtiments considérés en 2° et 3° sont les habitations ou les bâtiments occupés par des personnes sensibles au bruit soit en raison de l'emplacement du bâtiment soit en raison de la nature des occupants (notamment homes, hôpitaux, écoles,...).

Art. 45. Par dérogation aux prescriptions de l'article 24 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 fixant les conditions générales des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les valeurs limites de niveaux de bruit applicables aux carrières et à leurs dépendances, mesurées conformément à l'article 44 ne peuvent dépasser :

1° pour une nouvelle carrière et/ou une nouvelle dépendance, ainsi que pour les carrières et dépendances intervenant dans le contexte d'un établissement déjà autorisé et pour lesquels l'impact sonore peut être envisagé séparément de celui de l'établissement existant :

- a) en période de nuit, de 22 h 00 à 6 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 45 \text{ dB(A)}$
 b) en période de transition, de 6 h 00 à 7 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 50 \text{ dB(A)}$
 c) en période de jour, de 7 h 00 à 19 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 55 \text{ dB(A)}$
 d) en période de transition, de 19 h 00 à 22 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 50 \text{ dB(A)}$

2° pour les projets intervenant dans le contexte d'un établissement déjà autorisé et pour lesquels l'impact sonore doit être globalisé avec celui de l'établissement existant :

- a) en période de nuit, de 22 h 00 à 6 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 50 \text{ dB(A)}$
 b) en période de transition, de 6 h 00 à 7 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 55 \text{ dB(A)}$
 c) en période de jour, de 7 h 00 à 19 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 60 \text{ dB(A)}$
 d) en période de transition, de 19 h 00 à 22 h 00 : $L_{A\text{éq,part,T}} = 55 \text{ dB(A)}$

Art. 46. Les dispositions de l'article 26 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 fixant les conditions générales des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement s'appliquent aux établissements visés à l'article 45, 2° du présent arrêté.

Section 2. — Vibrations

Sous-section 1^{re}. — Vibrations dues aux machines tournantes

Art. 47. Les précautions nécessaires sont prises pour que les vibrations qui pourraient être engendrées par le fonctionnement des moteurs, transmissions, engins de manutention, etc., ou par les procédés de travail mis en œuvre ne puissent incommoder le voisinage ou nuire à la stabilité des constructions. Sous-section 2. — Vibrations dues aux tirs de mines

Sous-section 2. — Vibrations dues aux tirs de mines

Art. 48. L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour que les vibrations dues aux tirs de mines ne puissent incommoder le voisinage ou nuire à la stabilité des constructions. A cette fin, il veille à ce que la valeur de la vitesse de vibration V_i (vitesse particulière maximale selon un des trois axes de l'espace) soit inférieure, en fonction de la catégorie de l'immeuble sollicité et en fonction de la fréquence de la sollicitation, aux valeurs reprises dans le tableau ci-dessous.

Catégorie	Type de construction	Valeurs de référence pour la vitesse de vibration V_i en mm/s		
		Fondation Fréquences en Hz		
		< 10	10 - 50	50 - 100 *
1	Immeubles à usage commercial, bâtiments industriels et de structures semblables	20	20 - 40	40 - 50
2	Immeubles d'habitation et bâtiments semblables de par leur utilisation ou leur construction	5	5 - 15	15 - 20
3	Bâtiments très sensibles de grande valeur ne rentrant pas dans les catégories 1 et 2 (p.ex. classés monuments historiques)	3	3 - 8	8 - 10

* pour les fréquences supérieures à 100 Hz, les valeurs de référence utilisées doivent correspondre au moins à celles pour 100 Hz.

Art. 49. L'acquisition des données de vibrations dues aux tirs de mines est réalisée sur un siège de mesure minimum (habitation ou socle chez l'exploitant) par tir.

Les dispositions opératoires suivantes sont respectées :

1° Pour autant que les accès soient possibles, la mesure est faite à l'étage le plus bas :

a) soit à la cave (sur la chape si cette dernière est solidaire des fondations ou sur une structure de la fondation du côté exposé préférentiellement à la source d'excitation);

b) sinon au rez-de-chaussée le long du mur porteur exposé préférentiellement à la source d'excitation.

1° La composante longitudinale « L » est placée parallèlement au mur porteur.

2° Si l'accès à la cave est impossible, la mesure s'effectue sur un seuil de porte solidaire de la structure et exposé préférentiellement à la source d'excitation (hauteur maximale du capteur 50 cm).

3° Le déclenchement de l'appareil se fait par impulsion sismique. Le seuil de déclenchement est le plus faible possible compte tenu de la présence de vibrations parasites (trafic ferroviaire, charroi, machines tournantes,...).

4° La durée d'enregistrement est de 5 secondes minimum.

5° Dans le cas de mesures sur socle, l'un des deux axes horizontaux du vibromètre doit être idéalement orienté vers l'origine du tir.

CHAPITRE VII. — Contrôle, autocontrôle, auto-surveillance

Art. 50. Tous rapports, certificats et procès-verbaux émanant d'organismes de contrôle, de visiteurs ou d'experts et ayant trait à la sécurité ou à la salubrité publiques sont tenus à la disposition du fonctionnaire technique et du fonctionnaire chargé de la surveillance pendant trois ans.

Art. 51. Les accidents ou incidents qui ont compromis ou qui sont de nature à compromettre la sécurité ou la salubrité publiques ainsi que l'intégrité des biens et personnes sont immédiatement portés à la connaissance du fonctionnaire technique et du fonctionnaire chargé de la surveillance.

Art. 52. Les appareils de contrôle et de sécurité imposés par le permis d'environnement, sont contrôlés par un organisme agréé à une fréquence fixée par le permis d'environnement, après avis du fonctionnaire technique, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation.

Les certificats de contrôle sont tenus à la disposition du fonctionnaire chargé de la surveillance pendant trois ans.

Art. 53. Les dates et résultats des contrôles ainsi que les noms et adresses des organismes ou sociétés agréés les ayant effectués, les réparations importantes et les modifications importantes à l'installation doivent figurer sur un registre tenu en permanence à la disposition du fonctionnaire chargé de la surveillance.

Il y est annexé les divers procès-verbaux des contrôles, ainsi que les procès-verbaux des visites effectuées éventuellement par le service d'incendie territorialement compétent.

CHAPITRE VIII. — *Mesures finales*

Art. 54. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 55. Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 17 juillet 2003

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET

Guide de bonne pratique destiné à la mise en œuvre de l'article 25 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 portant conditions sectorielles relatives aux carrières et à leurs dépendances

0. Liminaire — Cadre fonctionnel

Le présent "guide de bonne pratique" et ses propositions ne se veulent nullement exhaustifs, d'autres solutions peuvent être adoptées afin de mieux répondre aux caractéristiques spécifiques d'un site.

1. Objet

Le "décret du 4 juillet 2002 sur les carrières et modifiant certaines dispositions du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement" stipule, en son article 19, dernier alinéa que "... à *La procédure fixée par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement pour déterminer les obligations en matière de réaménagement et de cautionnement sera d'application.*"

Par ailleurs, le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement prévoit en son article 4 que le Gouvernement arrête les conditions sectorielles en vue d'atteindre les objectifs visés à l'article 2 dudit décret, notamment les objectifs de préservation de la biodiversité.

Les conditions sectorielles peuvent porter notamment sur :

la constitution de garanties financières;

l'obligation pour l'exploitant de remise en état si possible en cours d'exploitation et certainement au terme du permis d'environnement.

En outre, l'article 16 du décret du 18 juillet 2002 modifiant le C.W.A.T.U.P., redéfinit l'article 32 du code, dont l'alinéa 3 stipule : "*Au terme de l'exploitation, la zone devient une zone d'espaces verts et son réaménagement, en tout ou en partie, est fixé par le permis qui autorise l'extraction.*"

Dans ce but, l'article 25 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 portant conditions sectorielles relatives aux carrières et à leurs dépendances habilite le Ministre ayant l'Aménagement du territoire, l'Urbanisme et l'Environnement dans ses attributions à fournir un guide de bonne pratique proposant les modalités de réaménagement des carrières.

Etant donné la spécificité de chaque carrière, il est difficile de dégager, sous forme de conditions sectorielles, des dispositions générales applicables à chacune d'elles.

Dès lors, ce guide établit un "catalogue" de règles de bonnes pratiques dans lequel le carrier et l'autorité compétente puisent les techniques permettant de présenter un plan de réaménagement propre à l'exploitation en question en vue d'en accroître le potentiel d'accueil de la biodiversité tel que prescrit à l'article 2 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

En outre, ces choix peuvent être modulés en tenant compte des nécessités d'urgence imposées par la sécurisation des sites ou par l'élaboration d'écrans visuels ou anti-poussières.

Les propositions de réaménagement s'articulent en fonction des quatre grandes catégories de carrières suivantes :

- carrières de roches meubles de type sable et gravier;
 - carrières de roches meubles de type terre plastique, argile et kaolin;
 - carrières de roches cohérentes carbonatées (calcaire, craie, tuffeau);
 - carrières de roches cohérentes siliceuses (porphyre, grès, schiste et ardoise);
- et, pour chacune de ces catégories, des cinq "parties de carrières" suivantes :

- découverte;
- dépôts de stérile et merlons;
- plancher de carrière;
- front de taille;
- bassins de décantation.

Les dépendances quant à elles peuvent, au terme du permis, être démolies et les parties non géologiques évacuées sauf dérogation éventuelle à obtenir par le biais d'une disposition du C.W.A.T.U.P. — plan communal d'aménagement (PCA) ou d'une modification du plan de secteur (espaces avec hangars, dalle béton, parkings en vue d'activités de PMI, de PME, de loisirs, d'intérêt communautaire,...), etc.

2. Références légales

Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine.

Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Décret du 4 juillet 2002 sur les carrières et modifiant certaines dispositions du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 portant conditions sectorielles relatives aux carrières et à leurs dépendances.

Arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

3. Glossaire destiné à la compréhension du présent guide de bonne pratique

Backfilling : les opérations consistant à combler la carrière avec les stériles et les terres de découverte au fur et à mesure de l'avancement de son exploitation.

Bassin de décantation : le bassin destiné à immobiliser une masse d'eau chargée de manière à lui permettre de déposer les sédiments qu'elle contient.

Berne : la partie horizontale ou sub-horizontale d'un gradin. Cette surface est généralement parcourue par des pistes d'exploitation.

Butte tampon : tout dépôt de terres d'une hauteur limitée, constitué de stériles, installé en périphérie de la carrière, dans les limites de la zone d'extraction inscrite aux plans d'aménagement, et destiné à constituer un écran visuel, anti-bruit et anti-poussières entre les activités extractives et les autres activités humaines périphériques, en ce compris les zones d'habitat éventuelles. La butte tampon peut être constituée d'un simple merlon (voir ce mot) ou d'un dépôt plus important, équivalent à un dépôt de stériles (voir la définition ci-après).

Carrière : les carrières sont les activités assurant l'extraction et la mise en valeur des masses de substances minérales ou fossiles renfermées dans le sein de la terre ou existant à la surface et qui ne sont pas classées comme mines.

Chemin de découverte : voir piste de découverte.

C.W.A.T.U.P. : le Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine.

Dépendance de carrière : les dépendances de carrières sont les installations établies au voisinage des activités, nécessaires à la mise en valeur des produits y extraits (voir rubrique n° 14.90 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées).

D.G.A.T.L.P. : la Direction générale de l'Aménagement du Territoire, du Logement et du Patrimoine.

Étage : voir gradin (ce terme "étage" n'est ici pas considéré au sens géologique - "étage géologique").

Fosse d'exhaure : le bassin ou le puisard de récolte des eaux de ruissellement et souterraines, localisé en fond de carrière, en un point bas, d'où ces eaux sont pompées pour être refoulées vers l'extérieur de la carrière de manière à éviter son ennoyage.

Fosse d'extraction : l'excavation proprement dite, de bord à bord, à l'exclusion des merlons et des autres dispositifs d'isolement périphériques.

Front de taille : la paroi verticale (ou subverticale) de la fosse d'extraction. Ce front peut être subdivisé en plusieurs sous-fronts de taille, dénommés étages (ou gradins).

Gradin : la sous-unité du front de taille, comprenant une zone de recul horizontale ou sub-horizontale.

Merlon : la butte de protection, généralement allongée, de section triangulaire ou trapézoïdale (voir butte tampon).

Mine : les mines sont des sites d'exploitation de gisement de substances minérales ou fossiles renfermées dans le sein de la terre ou existant, à la surface, qui sont connues pour contenir en filons, en couches ou en amas, de l'or, de l'argent, du platine, du mercure, du plomb, du fer en filons ou en couches, du cuivre, de l'étain, du zinc, de la calamine, du bismuth, du cobalt, de l'arsenic, du manganèse, de l'antimoine, du molybdène, de la plombagine ou autres matières métalliques ainsi que leurs sels et oxydes, du soufre, du charbon de terre ou de pierre, du bois fossile, des bitumes, de l'alun.

"Mine" au sens commun sur le terrain d'exploitation : en carrière, les "mines" sont aussi le volume de roche en cours de préparation d'une opération de minage (forage - chargement d'explosifs) et également son résultat, le tas de roche qui a été abattue au pied du front de taille.

Motte : (voir terril).

Piste (ou chemin) de découverte : la piste ceinturant la carrière et destinée au charroi assurant les travaux de découverte (voir la définition "terres de découverte" ci-après).

Plancher de carrière : la surface en fond d'excavation, s'étendant au pied du dernier étage.

Post-gestion : les opérations de surveillance et d'entretien destinées à garantir la pérennité écologique du site à la fin du réaménagement.

Stériles : l'ensemble des matériaux extraits du gisement mais non valorisés, y comprises les terres de découverte, et utilisés généralement pour la construction de merlons, de buttes tampon ou de réaménagements par profilage.

Stock-pile : le dépôt intermédiaire du process ou destiné à la commercialisation de produits issus de l'exploitation.

Terres de découverte : l'ensemble des matériaux terreux non exploités recouvrant le gisement.

Terril : le dépôt de terres de découverte et de stériles établi à proximité de l'excavation.

Travaux de découverte : les travaux visant à mettre à nu le gisement en enlevant les stériles (le recouvrant).

Verse : partie verticale d'un gradin (= front du gradin).

Les autres termes usuels suivants sont définis en fonction de leur granulométrie :

<i>Argile</i>	: moins de 2 µm;
<i>Limon</i>	: entre 2 µm et 50 µm;
<i>Sable</i>	: entre 50 µm et 2 mm;
<i>Gravier, galet, cailloux</i>	: entre 2 mm et 200 mm;
<i>Bloc</i>	: plus de 200 mm.
<i>Moellon</i>	: bloc pour usages en construction (murs, digues,...) et défini le plus souvent en kg plutôt qu'en mm.

4. Avis des administrations compétentes (D.G.A.T.L.P. — D.G.R.N.E.)

Lors de l'instruction de la demande de permis, l'avis du fonctionnaire délégué et du fonctionnaire technique dans le cadre du réaménagement porte notamment sur :

- la destination du site après exploitation (respect du prescrit de l'article 32 du C.W.A.T.U.P.);
- l'étude détaillée des travaux à effectuer pour réaménager le site conformément à la destination prévue et leur coût global;
- le programme d'exécution de ces travaux pendant ou après l'exploitation (phasage);
- le montant du cautionnement prévu;
- les modalités de la post-gestion (conditions, durée, à).

L'avis de la Division Nature et Forêt et du Centre Nature Forêts Bois sont également sollicités lors de l'instruction du dossier visant le caractère complet et recevable de la demande de permis d'environnement et /ou unique.

5. Recommandations de réaménagement

5.1. Objectifs généraux

Le réaménagement d'un site doit atteindre les objectifs suivants :

- ▷ la sécurisation du site par peignage du rocher, profilage des talus dangereux et clôture du site;
- ▷ la conservation ou la création d'un maximum de diversité dans l'exposition des fronts de taille au vent et au soleil;
 - ▷ la diversification de la micro-topographie des lieux, en aménageant ou en conservant une alternance de dépressions, d'irrégularités dans le terrain, de talus, de parois,...;
 - ▷ la conservation ou la création d'un maximum de diversité dans les parois (corniches, cavités, fracturations dans la roche, éboulis de granulométries variées,...);
 - ▷ la création de mares aux berges sinueuses, alternant les pentes douces et les pentes abruptes;
 - ▷ le maintien d'un sol nu et compacté au niveau du plancher de la carrière et sur les bermes, permettant la conservation des stades pionniers de la végétation durant une longue période et limitant par conséquent la fermeture du milieu;
 - ▷ l'utilisation d'espèces indigènes, d'origine locale, pour les plantations et semis; la plantation de ligneux étant limitée de manière à favoriser l'ouverture du milieu;
 - ▷ l'utilisation pour les remodelages et autres travaux (y compris l'assise des pistes de circulation et lieux de stockage), de matériaux n'entraînant pas de modification significative des conditions édaphiques spécifiques au gisement, notamment au niveau des nutriments (en particulier les composés azotés et le phosphore) et des teneurs en certains ions (calcium notamment);
 - ▷ la création ou le maintien de pistes d'accès destinées à l'entretien de post-gestion du site.

5.2. Travaux de découverte

Les abattages et les débroussaillages préalables aux travaux de découverte sont entrepris en dehors de la période végétative.

Dans les zones de nidification d'espèces d'oiseaux rupestres ou nichant dans les parois meubles, (Guêpier, Hirondelle de rivage, Choucas des tours, rapaces nocturnes et diurnes,...) et jusqu'à 15 mètres de part et d'autre des colonies ou nids, les travaux de découverte (terrassement) se déroulent autant que possible entre le 1^{er} septembre et le 15 février.

Si un besoin de réemploi de terres arables est nécessaire, celles-ci seront séparées des terres de découverte et des stériles et stockées isolément. Ce stockage doit être de courte durée (une saison de végétation) avant réemploi. L'épaisseur des dépôts n'excède pas 3 mètres de hauteur de manière à éviter l'auto-compression. On limite tout compactage des terres, en évitant notamment de circuler sur celles-ci avec les engins de terrassement. Ces stocks provisoires de terres sont ensemencés rapidement (mélange de plantes herbacées - voir liste des espèces en annexe 3), de manière à éviter toute érosion et affouillement, et à conserver les capacités agronomiques des terres.

Si ces terres arables ne sont pas mises en œuvre immédiatement après leur décapage ou après leur stockage dans les conditions visées ci-dessus, elles peuvent être traitées de la même manière que les autres terrains de découverte et stériles, et mélangés à ceux-ci.

Si des milieux naturels peu fréquents sont présents au droit du site avant travaux, sur des sols présentant des caractéristiques particulières (sols squelettiques, sols calcaires, sols sableux,...) ces sols sont décapés sur une épaisseur n'excédant pas 0,50 m. Ces sols sont immédiatement épanchés sur les fonds et autres surfaces planes de la carrière, dans l'excavation ou en périphérie, de manière à y reconstituer ces milieux au départ des stocks de graines présents. L'épandage est réalisé sur une épaisseur n'excédant pas celle du prélèvement. Si l'épandage ne peut être réalisé immédiatement, ces sols sont stockés sur une épaisseur ne dépassant pas 2 ou 3 mètres durant au maximum une saison de végétation. Ces stocks provisoires ne sont pas semés.

5.3. Dépôts de stériles, buttes tampons et merlons

Si les stériles sont stockés à proximité de l'excavation :

- ▷ le lieu de stockage est autant que possible définitif et choisi de manière à ne pas constituer un écran entre le site d'activité et :
 - un milieu naturel non concerné par l'activité extractive et susceptible de constituer une source d'origine (réservoir) pour les espèces pouvant recoloniser le site après exploitation;
 - ou un lieu de refuge pour la faune et la flore occupant les milieux situés au droit de l'activité extractive;
- ▷ les pentes doivent être établies en dessous de la pente d'équilibre des matériaux, après tassement naturel;
- ▷ hormis les zones faisant l'objet d'aménagements spécifiques pour la flore et la faune, nécessitant peu ou pas de végétation, tels que détaillés dans les conditions spécifiques aux différents types de carrières, l'ensemble de la zone de stockage est semé d'un mélange d'espèces herbacées (voir liste des espèces en annexe 3);
- ▷ si des espèces du type "plantes à fleur" sont ajoutées pour la réalisation d'une prairie fleurie, il s'agira impérativement de graines issues d'écotypes wallons et d'espèces indigènes, adaptées aux conditions édaphiques locales et déjà naturellement présentes dans la région géographique concernée, choisies dans la liste figurant en annexe 4;

▷ la densité de semis est déterminée en fonction des espèces choisies et sur base de leur densité normale fourragère spécifique. Lorsque des possibilités de recolonisation naturelle rapide par la végétation indigène existent (au départ de stocks de graines dans les sols ou de milieux proches et préservés), la densité est réduite de manière à permettre l'apparition naturelle des espèces indigènes;

▷ les boisements sont réalisés à l'aide d'espèces indigènes, adaptées aux conditions édaphiques locales et déjà naturellement présentes dans la région géographique concernée. On se réfère à la liste publiée en annexe 1^{re}. La densité de plantation est comprise entre 1 000 et 2 500 plants à l'hectare. La surface totale boisée n'excède pas 50 % de la surface totale, de manière à ménager des clairières et autres espaces ouverts. Ces espaces ouverts sont notamment constitués d'allées de 10 à 15 m de large, traitées en zone herbacée, avec des écrans végétaux plus larges du côté des vents dominants. Les versants exposés vers le sud sont moins densément boisés que ceux exposés dans les autres directions;

▷ les lisières des zones boisées sont aménagées en créneaux et plantées d'une double rangée d'espèces buissonnantes et arborescentes de bordure, d'origine indigène et adaptées aux conditions édaphiques locales et déjà naturellement présentes dans la région géographique concernée (on se réfère à la liste publiée en annexe 1^{re}), de manière à recréer une végétation d'ourlet forestier;

▷ si un fossé drainant est établi en pied de talus, les eaux sont évacuées en dehors des limites de l'excavation;

▷ la répartition des zones boisées, des zones ouvertes et des buissons est réalisée de manière à s'inscrire au mieux dans le paysage local.

Si les stériles sont entreposés dans l'excavation (*backfilling*) et si l'excavation n'est pas totalement comblée :

▷ les dépôts se font préférentiellement dans les parties de l'excavation exposées au nord, nord-ouest ou nord-est;

▷ les semis et boisements se font dans les mêmes conditions que pour les dépôts de stériles à l'extérieur de l'excavation;

▷ dans le cas d'une carrière sous eau, ou susceptible de le devenir après exploitation, le remblayage est conçu de manière à réduire la profondeur du plan d'eau plutôt que sa superficie. La création d'îlots et de berges en pente douce est favorisée.

Les buttes tampons ou les merlons sont édifiés en périphérie de la fosse d'extraction, dans les limites de la zone d'extraction inscrite aux plans de secteur. Ils sont établis suivant les mêmes prescriptions que pour les dépôts de stériles.

Lorsque la nécessité d'un écran visuel ou anti-poussières est avérée, du fait de la proximité d'habitations, on crée, sur les buttes ou merlons, ou sur le sol en place en périphérie de la carrière, un écran constitué par une haie dense sur 2 ou 3 rangs associant des arbres à mener en haut jet, des arbres en taillis et des arbustes de bourrage. Elle est préférentiellement constituée d'espèces feuillues à feuilles marcescentes (charme, hêtre) et/ou persistantes (houx, troène). On choisit des espèces adaptées aux conditions édaphiques locales et à la région géographique concernée. On se réfère à la liste présentée en annexe 1^{re}

Le principe de base essentiel est de ne pas utiliser d'espèces non-indigènes ou non naturelles à la région géographique considérée; celles-ci ne peuvent être autorisées car non conformes à l'objectif d'amélioration de la biodiversité. Toutefois, ces dispositions ne s'appliquent qu'en tenant compte des limites qui exigent la création d'écrans visuels et anti-poussières ou pour sécuriser des talus :

- dans le cas des écrans visuels et anti-poussières, le besoin d'espèces à croissance rapide exige l'usage éventuel de résineux et de certaines espèces non indigènes (aulne blanc et robinier);

- pour la sécurisation et dans le cadre de la stabilisation des talus, l'ancrage rapide étant nécessaire, l'emploi d'espèces non indigènes (aulne blanc et robinier) est autorisé mais en mélange homogène avec des espèces de la liste en annexe adaptées au terrain.

L'utilisation de ces espèces non-indigènes est autorisée uniquement à proximité immédiate des zones d'habitats, si les riverains ou les autorités locales en ont fait spécifiquement la demande et à la condition que les espèces feuillues indigènes n'aient pas montré satisfaction.

5.4. Plancher de la carrière

Pour les parties hors eaux :

▷ à l'exception de l'évacuation des matériaux non-géologiques, le plancher de la carrière est maintenu dans son état tel que laissé après exploitation. Aucun décompactage, aucun apport de terres, aucune plantation ou semis ne sont réalisés. Toutefois, si des milieux naturels présentant un intérêt sont présents sur les sols en place au droit de la carrière, avant décapage des terrains de découverte, l'épandage d'une couche de sols prélevée dans ces milieux peut être réalisé sur le plancher de la carrière, mais sur une superficie n'excédant pas 50 % du total du plancher. Cet épandage est réparti de manière homogène entre les secteurs ombragés et les secteurs ensoleillés;

▷ les dépressions et mares temporaires apparues dans les zones compactées par le charroi des véhicules de chantier sont maintenues, de même que les sources, zones de suintements et de ruissellement;

▷ si le plancher de la carrière est constitué de matériaux meubles et si la nappe phréatique est sub-affleurante, la création de petites mares est envisagée. Leur superficie sera de 5 ares chacune au maximum. La superficie totale des mares couvre au plus 1/10 de la superficie du plancher de la carrière. La profondeur maximale est d'1 mètre sous le niveau des hautes eaux. La pente des berges est faible, de l'ordre de 12/4 au plus. Les mares sont préférentiellement placées dans les secteurs ensoleillés. Les rives sont aussi irrégulières que possible, non plantées et non semées;

▷ en cas de *backfilling* ou de comblement de la fosse d'extraction, imposé par des impératifs techniques ou paysager, le maximum de surface du plancher de la carrière est maintenu en l'état tel qu'en fin d'exploitation, et ce dans les zones ensoleillées.

Pour les parties sous eau :

▷ si nécessaire, les berges sont uniquement stabilisées avec des méthodes ne faisant pas appel à des matériaux pouvant modifier les caractéristiques physico-chimiques naturelles des eaux. La préférence est accordée aux matériaux endogènes;

▷ la création de secteurs de faible profondeur et d'îlots est favorisée;

▷ en cas de *backfilling* ou de comblement de la fosse d'extraction, imposé par des impératifs techniques ou paysager, on maintient autant que possible la surface d'eau présente. Une réduction de la profondeur du plan d'eau est préférée à une réduction de sa superficie totale;

▷ les berges sont reprofilées en suivant un tracé non linéaire, de manière à ménager des criques d'une profondeur suffisante pour être sous eau sur au moins 0,5 mètre lors des basses eaux. La superficie de ces criques varie entre quelques m² et quelques ares;

▷ si possible, il convient de prévoir sur une section de berge reprofilée la création,... quelques mètres de celle-ci, d'un "cordon littoral", dont le sommet se situe à au moins 0,5 mètre au-dessus du niveau des hautes eaux, de manière à séparer une étroite zone d'eau (sorte de "lagune" de quelques mètres de largeur au plus) du reste du plan d'eau. La profondeur de cette lagune est suffisante pour être en eau sur au moins 0,5 mètre lors des basses eaux;

▷ hormis pour les plans d'eau destinés à la pêche, aucune introduction de poissons n'est réalisée dans les plans d'eau.

Front de taille et gradins :

▷ le front des terres de découvertures est stabilisé par un remodelage suivant une pente en dessous du niveau d'équilibre des matériaux présents de manière à éviter des phénomènes de transports en masse;

▷ le pied du front des terres de découverte est reculé d'au moins 5 m par rapport au sommet du premier front taillé dans les matériaux extraits, de manière à éviter tout apport de terres (par érosion ou éboulement) dans l'excavation;

▷ les matériaux utilisés pour le remplissage des fossés ou tranchées drainantes, réalisés en dehors de l'excavation, et dont les eaux sont évacuées vers la fosse d'extraction, doivent être choisis de manière à ne pas modifier les caractéristiques physico-chimiques des eaux et des sols présents dans l'excavation;

▷ le semis et le boisement des fronts des terres de découvertures sont réalisés suivant les mêmes principes que pour les dépôts de stériles.

Bassins de décantation :

▷ il faut favoriser la conservation des bassins de décantation tels quels en fin d'exploitation, tout en veillant à améliorer leur potentialité d'accueil pour la faune et la flore en "cassant" par endroit le contour des berges par déversement de stériles pour recréer une multitude de territoires riverains;

▷ idéalement, en cours d'exploitation, il faut installer ces bassins dans un point bas, de manière à pouvoir y diriger des eaux issues des fossés ou tranchées drainantes;

▷ dans la mesure du possible, on envisage le déversement sur une rive ensoleillée de blocs de roches endogènes.

Galeries souterraines et grottes

Dès la fin de l'exploitation du secteur concerné, les entrées des galeries et autres trous (trous de ventilation) ou grottes naturelles recoupées lors de l'exploitation, et facilement accessibles, sont munies d'un système de fermeture destiné à éviter toute intrusion non autorisée, mais permettant l'accès aux chauves-souris et assurant une bonne ventilation des conduits.

6. Recommandations particulières suivant le type de roche exploitée

6.1. Carrière de roches meubles de type sable et gravier

Objectifs généraux

Un réaménagement favorable à une augmentation de l'attractivité du site pour la faune et la flore vise à atteindre spécifiquement les objectifs suivants :

▷ maintien du caractère sableux ou graveleux du site;

▷ maintien d'espaces de sols nus ou à végétation discontinue et rase;

▷ présence de peu de ligneux dans la fosse d'extraction;

▷ présence de pièces d'eau aux contours irréguliers et de profondeur variable;

▷ conservation des caractéristiques oligotrophes (= pauvres en nutriments) et acides, en évitant des apports de nutriments depuis l'extérieur (notamment par le ruissellement des eaux). Lors des travaux réaménagement, on évitera également tout apport de matériaux pouvant libérer des ions calcium et magnésium (notamment en cas d'utilisation de cailloux pour les tranchées drainantes, ou de matériaux concassés pour l'assise de pistes ou de chemins);

▷ maintien de parois verticales en terrain meuble, en prévoyant un entretien ultérieur (post-gestion) pour rafraîchir ces parois;

▷ maintien ou création dans les secteurs plus humides, de terrains en pente très douce;

▷ maintien d'éboulis et de dépôts de "pierres de sable" (horizons indurés) et s'il échet, de roches de grès ferrugineux (diversité dans la granulométrie des matériaux).

Travaux de découverte

Si des milieux naturels typiques des formations sableuses ou graveleuses sont présents au droit du site avant l'extraction, il convient de décaper la surface du sol sur une épaisseur à déterminer, *a priori* inférieure à 0,50 mètre, et d'utiliser ces matériaux pour le recouvrement d'une partie des surfaces sableuses en fin d'exploitation (plancher de carrière, bermes). Si le réemploi ne peut être réalisé immédiatement, ces produits sont stockés durant une période n'excédant pas une saison "végétative", sur une épaisseur de 2 à 3 mètres au maximum, en évitant tout compactage. Ces dépôts ne sont pas ensemencés, de manière à éviter toute introduction d'espèces végétales exogènes dans les milieux recréés.

Dépôts de stériles, buttes tampons et merlons

Tout ruissellement d'eau ou de boues au départ des stériles ou des terres de découverte vers les parties sableuses de l'exploitation, où des milieux naturels typiques des sables peuvent être reconstitués, sont à éviter.

Les stériles pierreux (horizons indurés, grès) sont séparés des terres et stériles, et entreposés en tas dans des secteurs ensoleillés, en bordure des plans d'eau et en pied de front de taille. Ces dépôts ne sont pas recouverts de terres, ni semés ni boisés.

Si les terres de découvertures et stériles sont entreposés dans l'excavation (*backfilling*) :

▷ les stériles pierreux (pierres de sables ou grès) sont séparés des terres et entreposés en tas dans des secteurs ensoleillés, en bordure des plans d'eau et en pied de front de taille. Ces dépôts ne sont ni semés ni boisés;

▷ les matériaux pierreux utilisés pour le remplissage des fossés ou des tranchées dont les eaux sont évacuées vers la fosse d'extraction, ou les matériaux d'assise des pistes de circulation, ne peuvent être de composition calcaire.

Front de taille et gradins

Les matériaux pierreux utilisés pour le remplissage des fossés ou des tranchées drainantes, éventuellement réalisés en pied de front des terres de découvertures et dont les eaux sont évacuées vers la fosse d'extraction ne peuvent être de composition calcaire.

Pour les exploitations sous le niveau piézométrique :

▷ une partie des berges (pour ce qui concerne leurs parties hors eau) sont laissées sans reprofilage, maintenues verticales telles qu'après la fin de l'exploitation. Le solde est reprofilé par terrassement et/ou par déversement de matériaux endogènes de manière à créer des berges en pentes douces en exposition sud;

▷ si ces matériaux sont disponibles sur le site, il convient de réaliser des dépôts de "pierres de sables" (horizons indurés) et de grès aux abords des plans d'eau.

Bassins de décantation

Prévoir le déversement, sur une rive ensoleillée, de blocs de grès ou de "pierres de sables" (horizons indurés), si ces matériaux sont disponibles sur place.

6.2. Carrière de roches meubles de type terre plastique, argile et kaolin

Conditions générales

Un réaménagement favorable à une augmentation de l'attractivité du site pour la faune et la flore vise spécifiquement à atteindre les objectifs suivants :

- ▷ maintien de plans d'eau peu profonds;
- ▷ maintien de mares temporaires bien ensoleillées;
- ▷ maintien d'espaces de sols nus ou à végétation discontinue;
- ▷ présence de peu de ligneux dans la fosse d'extraction;
- ▷ conservation des caractéristiques oligotrophes (= pauvres en nutriments) et acides, en évitant des apports de nutriments depuis l'extérieur (notamment par le ruissellement des eaux);
- ▷ maintien de parois verticales en terrain meuble;
- ▷ limitation des apports de matériaux exogènes.

Travaux de découverte

Si des milieux naturels particuliers (milieux acides et oligotrophes, ou végétation calcicoles ou de fond de vallée) sont présents au droit du site avant extraction, il convient de décaper la surface du sol sur une épaisseur à déterminer, *a priori* inférieure à 0,50 mètre, et d'utiliser ces matériaux pour le recouvrement d'une partie des surfaces qui ne seront pas sous eau en fin d'exploitation (plancher de carrière, bermes). Si le réemploi ne peut être réalisé immédiatement, ces produits sont stockés durant une période n'excédant pas une saison "végétative", sur une épaisseur de 2 à 3 mètres au maximum, en évitant tout compactage. Ces dépôts ne sont pas ensemenés, de manière à éviter toute introduction d'espèces végétales exogènes dans les milieux recréés.

Dépôts de stériles, buttes tampons et merlons

Hormis les terrains de couverture siliceux ou sablonneux, les terres de découvertures, lorsqu'il y en a, ne sont pas favorables au développement d'une faune et d'une flore de grande valeur écologique. Il faut veiller à limiter tout ruissellement d'eau ou de boues de ces dépôts vers l'excavation (voir prescriptions générales).

Plancher de la carrière

Tous les ouvrages d'exhaure sont, dans la mesure du possible, maintenus fonctionnels de manière à permettre aux gestionnaires ultérieurs du site de maintenir un niveau d'eau compatible avec un développement optimal de la végétation et de la faune.

Front de taille et gradins

Les berges sont reprofilées en suivant un tracé non linéaire, de manière à ménager des criques d'une profondeur suffisante pour être en eau sur au moins 0,5 mètre lors des basses eaux. La superficie de ces "criques" varie entre quelques m² et quelques ares.

Si ces matériaux sont disponibles sur le site, on réalise des dépôts de roches (blocs) aux abords des plans d'eau.

6.3. Carrière de roches cohérentes carbonatées : calcaire, craie et tuffeau

Conditions générales

Un réaménagement favorable à une augmentation de l'attractivité du site pour la faune et la flore vise à atteindre spécifiquement les objectifs suivants :

- ▷ maintien d'espaces de sols drainants, nus ou à végétation rase et discontinue, constitués d'un mélange de terres et de cailloutis calcaire, en exposition sud;
- ▷ maintien de parois rocheuses hautes;
- ▷ réalisation d'éboulis et d'enrochements à différentes expositions;
- ▷ présence de mares temporaires sur les bermes ou le plancher de la carrière;
- ▷ présence de peu de ligneux dans la fosse d'extraction;
- ▷ maintien de plans d'eau (mares de fond de carrière, bassins de décantation).

Travaux de découverte

Si des milieux naturels typiques des formations calcicoles sont présents au droit du site avant extraction, il convient de décaper la surface du sol sur une épaisseur à déterminer (mais *a priori* inférieure à 0,50 mètre) et d'utiliser ces matériaux pour le recouvrement d'une partie des surfaces en fin d'exploitation (plancher de carrière, bermes, talus). Si le réemploi ne peut être réalisé immédiatement, ces produits sont stockés durant une période n'excédant pas une saison "végétative", sur une épaisseur de 2 à 3 mètres au maximum, en évitant tout compactage. Ces dépôts ne sont pas ensemenés, de manière à éviter toute introduction d'espèces végétales exogènes dans les milieux recréés.

Dépôts de stériles, buttes tampons et merlons

Il convient d'éviter tout ruissellement d'eau ou de boues depuis les dépôts de stériles et de découverte vers les parties calcaires de l'exploitation, où des milieux naturels typiques des pelouses calcaires peuvent être reconstitués.

Si des stériles contenant une forte proportion de roches carbonatées sont disponibles (vidanges de karst, scalp des produits avant concassage primaire, raclage du gisement,...), on évite de mélanger la totalité de ces matériaux aux autres terres et stériles. Ces roches sont réservées jusqu'au réaménagement du sol. On procède de manière à créer plusieurs des milieux suivants sur les dépôts de stériles et de découvertures :

▷ des enrochements calcaires à forte pente : on crée, en exposition sud, des pentes (1/2) composées d'un mélange de blocs de roche, surmonté d'un sol argilo- ou limono-graveleux de très faible épaisseur (de l'ordre du centimètre), de manière à favoriser l'installation d'espèces caractéristiques de milieux xériques calcaires;

▷ des enrochements calcaires de crête, sur les replats et les sommets. La composition est identique, seule la pente sera différente;

▷ des zones sur replat ou à faible pente, constituées d'un mélange de terres et de cailloutis (scalp, partie caillouteuse des terres de découvertures), destinées à la reconstitution de pelouses calcaires mésophiles;

▷ des sols constitués d'un mélange hétérogène des différentes parties de stériles et de terres de découvertures, placés en exposition nord et destinés à être boisés ou colonisés naturellement par les ligneux, pour la création de boisements de pentes (types érablières).

Si des terres de découverte et des stériles sont entreposés dans l'excavation (*backfilling*) :

▷ des zones d'enrochements et autres milieux calcaires sont reconstitués tels mentionnés ci-avant;

▷ si la carrière est en totalité au dessus du niveau piézométrique, même après exploitation, un fossé drainant est établi en pied de talus des terres de découverte et stériles, et conduit les eaux vers le point bas du plancher de la carrière, de manière à éviter tout apport de boue sur le plancher calcaire de la carrière.

Front de taille et gradins

On veille à conserver des fronts de tailles élevés, pour autant que la sécurité le permette.

Bassins de décantation

On veille à conserver des bassins de décantation en l'état en fin d'exploitation, tout en améliorant leur potentialité d'accueil pour la faune et la flore, en "cassant" par endroit le contour des berges par le déversement de stériles pour recréer une multitude de territoires riverains.

Il convient de conserver, dans la mesure du possible, des systèmes de pompage des eaux pour permettre aux gestionnaires ultérieurs des lieux de poursuivre l'alimentation en eau des bassins.

Des massifs arbustifs et quelques arbres sont maintenus ou plantés du côté des vents dominants.

Des blocs de granulométrie élevée sont déversés sur une rive ensoleillée.

6.4. Carrière de roches cohérentes siliceuses : porphyre, grès, schiste et ardoise

Conditions générales

Un réaménagement favorable à une augmentation de l'attractivité du site pour la faune et la flore vise spécifiquement à atteindre les objectifs suivants :

▷ maintien d'espaces de sols nus ou à végétation rase et discontinue, sur sols acides et pauvres;

▷ maintien de parois rocheuses élevées;

▷ réalisation d'éboulis et d'enrochements à différentes expositions;

▷ présence de mares temporaires sur les bermes ou le plancher de la carrière;

▷ présence de peu de ligneux dans la fosse d'extraction;

▷ maintien de plans d'eau (mares de fond de carrière, bassins de décantation).

Travaux de découverte

Si des milieux naturels typiques des formations acides et pauvres sont présents au droit du site avant extraction, il convient de décaper la surface du sol sur une épaisseur à déterminer, *a priori* inférieure à 0,50 mètre, et d'utiliser ces matériaux pour le recouvrement d'une partie des surfaces en fin d'exploitation (plancher de carrière, bermes, talus). Si le réemploi ne peut être réalisé immédiatement, ces produits sont stockés durant une période n'excédant pas une saison "végétative", sur une épaisseur de 2 à 3 mètres au maximum, en évitant tout compactage. Ces dépôts ne sont pas ensemenés, de manière à éviter toute introduction d'espèces végétales exogènes dans les milieux recréés.

Dépôts de stériles, buttes tampons et merlons

Toutes les mesures nécessaires sont prises pour à éviter tout ruissellement d'eau ou de boues depuis les dépôts de stériles ou de découverte vers les parties gréseuses ou siliceuses, où des milieux naturels typiques peuvent être reconstitués.

Si les terres de découvertures et stériles sont stockés à proximité de l'excavation :

▷ les matériaux pierreux utilisés pour le remplissage des fossés ou tranchées drainantes dont les eaux sont évacuées vers la fosse d'extraction ne peuvent être de composition calcaire.

Si des stériles contenant une forte proportion de roches siliceuses sont disponibles (scalp des produits avant concassage primaire, raclage du gisement,...), on évite de mélanger la totalité de ces matériaux aux autres terres et stériles. Ces roches sont réservées jusqu'au réaménagement final du sol. On procède de manière à créer les milieux suivants sur les dépôts de stériles et de découvertures :

▷ des enrochements gréseux à forte pente : on crée en exposition sud, des pentes (1/2) composées d'un mélange de blocs de roche surmontés d'un sol de très faible épaisseur (de l'ordre du centimètre), de manière à favoriser l'installation d'espèces caractéristiques de milieux xériques;

▷ des enrochements de crête, sur les replats et sommets. La composition sera identique, seule la pente est différente (surface à eu près plane);

▷ des zones sur replat ou faible pente constituées cette fois d'un mélange de terres et de cailloutis (scalp, partie caillouteuse des terres de découvertures), destinés à la reconstitution de landes et pelouses;

▷ des sols constitués d'un mélange hétérogène des différentes parties de stériles et terres de découvertures, placées en exposition nord, destinés à être boisés ou colonisés naturellement par les ligneux, pour la création de boisements de pentes (types érablières).

Si les terres de découvertures et stériles sont entreposés dans l'excavation (*backfilling*) :

▷ si la carrière est exploitée au dessus du niveau piézométrique, un fossé est établi en pied de talus, et conduit les eaux vers le point bas du fond de la carrière, de manière à éviter tout apport de boue sur le plancher de la carrière. Les matériaux pierreux éventuellement utilisés pour le remplissage des fossés ou tranchées drainantes sont impérativement non-calcaires.

Fronts de taille et gradins

Les matériaux pierreux utilisés pour le remplissage des fossés ou des tranchées drainantes dont les eaux sont évacuées vers la fosse d'extraction ne peuvent être de composition calcaire.

On veille à conserver des fronts de taille élevés, pour autant que la sécurité le permette.

Bassins de décantation

Il convient de conserver des systèmes de pompage des eaux pour permettre aux gestionnaires ultérieurs des lieux de poursuivre l'alimentation en eau des bassins.

Des massifs arbustifs et quelques arbres sont maintenus ou plantés du côté des vents dominants.

Des blocs de granulométrie élevée sont déversés sur une rive ensoleillée.

7. Gestion à terme des sites — Post-gestion

Si les anciennes carrières peuvent rapidement constituer des milieux très intéressants pour la faune et la flore, l'évolution naturelle de ces milieux conduit souvent et plus ou moins rapidement à leur banalisation.

Dans la plupart des cas, cette banalisation intervient lorsque :

- ▷ les milieux ouverts régressent suite à leur boisement naturel;
- ▷ les parois en terrains meubles s'éboulent, devenant moins attractives pour l'avifaune spécifique;
- ▷ on observe une eutrophisation des milieux pauvres et acides;
- ▷ les milieux s'homogénéisent.

La préservation de l'intérêt biologique des carrières consécutif à un aménagement réfléchi, et donc de l'utilité des investissements consentis par l'exploitant pour réaliser cet aménagement, ne peut se concevoir sans la mise en place d'une gestion après la fin de l'exploitation (post-gestion).

Afin de garantir une bonne reprise des plantations, le contrôle de fin de réaménagement est effectué en deux étapes, la première est le contrôle provisoire, le second est définitif et transférera alors la responsabilité à la post-gestion du site.

Lorsqu'à la date de la vérification provisoire, la période de végétation suivant la plantation n'est pas commencée et qu'il n'est pas possible de vérifier la bonne reprise des plantes, la vérification provisoire peut être admise sur simple constatation de la mise en place de la totalité des essences en conformité avec les impositions du permis.

Durant la période de garantie, préalablement à chaque période de plantation, un comptage des plants morts, malvenants ou non conformes est effectué. Ces plants sont remplacés durant la saison de plantation suivante par et à charge de l'exploitant.

La libération de la garantie a lieu la saison suivante entre le 1^{er} juin et le 30 septembre, elle est accordée si la reprise des plantations est complète.

Toutefois, pour autant que le nombre de plants morts, malvenants ou manquants, n'excède pas 10 % pour les forestiers et 5 % pour les autres plants, la levée de garantie et le transfert de responsabilité sont accordés.

Au-delà de cette norme, le fonctionnaire technique et le fonctionnaire délégué peuvent de concert accorder la levée de garantie moyennant l'application d'une retenue sur le paiement des travaux ou sur la libération de la sûreté d'une valeur équivalente aux manquements constatés et calculés sur base des valeurs unitaires actualisés du permis.

ANNEXES

Liste des espèces végétales à utiliser pour le réaménagement des carrières

ANNEXE 1^{re}

Espèces ligneuses

Nom français	Nom latin	Taille max. (en m.)	Indications de plantation	Restrictions géographiques
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	20	sur sols calcaires, secs	
Erable plane	<i>Acer platanoides</i>	30	sur humus doux	
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 (40)	sur sols divers, ni trop secs, ni trop humides	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	20 (30)	sur sols humides à très humides, supporte l'inondation temporaire, fixe les berges (bassins, fossés, cours d'eau), enrichit le sol en azote	
Bouleau pubescent	<i>Betula alba (=pubescens)</i>	25	sur sols acides, plutôt humides	
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	30	sur sols pauvres, pas trop humides, acides ou calcaires, espèce pionnière	
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	25	sur sols riches, mais pas trop acides	
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>	30	sur sols acides, siliceux	à ne pas utiliser en Ardenne et Lorraine
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	2 - 5	sur sols calcaires, secs à très secs	à ne pas utiliser au nord du Sillon Sambre-et-Meuse
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	1 - 4	sur sols fertiles, frais ou secs	
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	7 (15)	sur sols riches, même humides	
Aubépine à deux styles	<i>Crataegus laevigata</i>	2 - 10	sur sols variés	
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>	2 - 10	sur sols variés	

Nom français	Nom latin	Taille max. (en m.)	Indications de plantation	Restrictions géographiques
Cognassier	<i>Cydonia oblonga</i>	7	petit fruitier - à réserver pour la création de haies	
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	0,5 - 2,5	sur sols acides	
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	1,5 - 6	sur sols riches, neutres ou calcaires, frais ou humides	à ne pas utiliser en Ardenne
Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	40	sur sols acides ou basiques, mais toujours bien drainés	
Bourdaïne	<i>Frangula alnus</i>	1,5 - 5	surtout sur sols acides	
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	sur sols frais ou humides, pas trop acides	
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	2 - 10	sur sols acides, plutôt secs	à ne pas utiliser en Haute Ardenne
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	20 - 25	à réserver pour les haies, ou en plant isolés, sur sols variés, mais pas acides	
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	1 - 2	sur sols calcaires et secs, aux endroits chauds	à ne pas utiliser en Ardenne
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>	2 - 4	sur sols acides	
Pommier	<i>Malus sylvestris</i> subsp. <i>mitis</i> ou subsp. <i>sylvestris</i>	10	petit fruitier - à réserver pour la création de haies — aux endroits secs et chauds	
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	6	sur sols plus ou moins acides	
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	30	sur sols variés, mais pas trop secs	
Peuplier grisard	<i>Populus canescens</i>	30	sur sols variés, mais pas trop secs	
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>	20	sur sols variés, plutôt acides, mais jamais à l'ombre	
Merisier	<i>Prunus avium</i>	3 - 20	sur humus doux	
Myrobolan	<i>Prunus cerasifera</i>	8	petit fruitier - à réserver pour la création de haies	
Griottier	<i>Prunus cerasus</i>	2 - 6	petit fruitier - à réserver pour la création de haies	
Prunier crêpe	<i>Prunus insititia</i>	3 - 9	petit fruitier - à réserver pour la création de haies	
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	3 - 15	sur sols plutôt humides et acides	
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	2 - 5	sur sols riches ou calcaires, secs ou frais	
Poirier commun	<i>Pyrus communis</i>	20	fruitier - à réserver pour la création de haies, sur sols secs	
Chêne rouvre (sessile)	<i>Quercus petraea</i>	35 (40)	sur sols variés, même très secs	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	30 (40)	sur sols variés, mais toujours frais voire humides	
Nerprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	3 - 6	sur sols calcaires, secs ou mouillés	pas en Ardenne ou au nord du Sillon Sambre-et-Meuse
Groseillier noir	<i>Ribes nigrum</i>	0,5 - 1,5	sur sols riches, frais ou humides	
Groseillier rouge	<i>Ribes rubrum</i>	0,5 - 1,5	sur sols riches et frais	
Groseillier à maquereaux	<i>Ribes uva-crispa</i>	0,6 - 1,2	sur sols variés, mais pas acides	
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis</i>	0,5 - 2	sur humus doux	
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	5	sur sols variés	
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	0,5 - 1,5	sur sols plutôt acides	
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	6 - 20	sols frais ou humides	
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	2 - 10	sols frais ou humides, berges et talus	
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	1 - 10	sols riches, pas trop secs	
Sureau à grappes	<i>Sambucus racemosa</i>	1 - 4	sols acides	pas dans l'Ouest du Hainaut
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	2 - 20	sur sols acides	
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	25 (35)	sols riches et secs	
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 (40)	sols riches, calcaires, aux endroits chauds	
Orme de montagne	<i>Ulmus glabra</i>	30	versants en exposition Nord	
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	10 - 30	sur sols variés, mais toujours frais	
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	1 - 4	sur sols calcaires, secs ou très secs	pas au Nord du Sillon Sambre-et-Meuse
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	1 - 4	sur sols variés, frais ou humides	

ANNEXE 2

Légumineuses (Fabaceae)

La liste des légumineuses est limitée à 4 espèces, peu envahissantes, et ne générant pas une rudéralisation du milieu par fixation trop importante du milieu.

<i>Trifolium incarnatum</i>	Trèfle incarnat
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>	Lotier corniculé
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Vulnéraire
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Sainfoin

ANNEXE 3

Graminées

Seules les espèces de graminées de cette liste sont autorisées. Les espèces ne figurant pas dans cette liste, mais se rencontrant habituellement dans les mélanges proposés dans le commerce, ont été écartées du fait de leur trop grande productivité, empêchant tout développement ultérieur d'une végétation naturelle riche et diversifiée.

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés
<i>Agrostis tenuis</i>	Agrostis commun
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostis stolonifère
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge
<i>Trisetum flavescens</i>	Avoine dorée
<i>Briza media</i>	Amourette commune

L'utilisation du Ray-grass anglais (*Lolium perenne*) est admise aux strictes conditions suivantes :

- ▷ son usage est limité à la fixation de talus (sa rapidité de germination garantit une fixation plus rapide qu'avec les autres espèces de graminées);
- ▷ il ne peut entrer qu'à concurrence d'un maximum de 15 % du poids total des graines semées;
- ▷ il ne peut être associé à des légumineuses (qui, par leur apport d'azote, pourraient fixer durablement le Ray-grass et entraîner une banalisation de la végétation);
- ▷ il est associé avec des dicotylées à fleurs choisies dans la liste ci-après :

ANNEXE 4

Dicotylées à fleurs pour la création de prairies fleuries

Le mélange d'herbacées semées peut contenir des espèces de cette liste,... la condition qu'il s'agisse d'écotypes d'origine régionale certifiée.

<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille
<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet
<i>Centaurea thuilieri</i>	Centaurée jacée
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Chrysanthème des moissons
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cabaret des oiseaux
<i>Echium vulgare</i>	Vpérine commune
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé
<i>Hypochoeris radicata</i>	Porcelle enracinée
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée
<i>Origanum vulgare</i>	Origan
<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot
<i>Prunella vulgaris</i>	Prunelle commune
<i>Silene latifolia alba</i>	Compagnon blanc
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés
<i>Verbascum thapsus</i>	Bouillon blanc
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire

ÜBERSETZUNG

MINISTERIUM DER WALLONISCHEN REGION

D. 2003 — 3813

[2003/201104]

17. JULI 2003 — Erlass der Wallonischen Regierung über die sektorbezogenen Bedingungen für die Steinbrüche und deren Nebenanlagen

Die Wallonische Regierung,

Aufgrund des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung, insbesondere der Artikel 4, 5, §§ 2 und 3, 7 und 8;

Aufgrund des Dekrets vom 4. Juli 2002 über die Steinbrüche und zur Abänderung gewisser Bestimmungen des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung;

Aufgrund des Dekrets vom 18. Juli 2002 zur Abänderung des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der Liste der einer Umweltverträglichkeitsprüfung zu unterziehenden Projekte sowie der eingestuften Anlagen und Tätigkeiten;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der allgemeinen Betriebsbedingungen der in dem Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung erwähnten Betriebe;

Aufgrund des am 22. Mai 2003 in Anwendung des Artikels 48, Absatz 1, 1° der koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats;

In der Erwägung, dass in Sachen Lärm der Anlass besteht, von den allgemeinen Bedingungen abzuweichen; dass es hinsichtlich der Messstellen des Lärms bei der Immission angebracht ist, von den allgemeinen Vorschriften abzuweichen; dass aufgrund der Tatsache, dass die Vorkommen sich dort befinden, wo die Natur sie gebildet hat, der Betreiber von ihnen abhängig ist und er nur über wenig Freiheit verfügt, was die Wahl der Abbaustellen betrifft; dass zudem die geologische Anordnung des Vorkommens ebenfalls Einschränkungen hinsichtlich seiner Gewinnungsweise bewirkt; dass dies ebenfalls für die Nebenanlagen gilt, obwohl in diesem Fall die Möglichkeiten größer sind;

Auf Vorschlag des Ministers der Raumordnung und der Umwelt;

Nach Beratung,

Beschließt :

KAPITEL I — Allgemeines

Artikel 1 - Die vorliegenden sektorbezogenen Bedingungen sind auf die in den Rubriken 14.00.01, 14.00.02 und 14.00.03 erwähnten Tätigkeiten für den Abbau von Gestein, Kiesel, Sand, Lehm, Mineralsalzen und auf die in den Rubriken 14.90.01.01 und 14.90.01.02 erwähnten Nebenanlagen von Steinbrüchen anwendbar.

Art. 2 - Im Sinne des vorliegenden Erlasses gelten folgende Definitionen :

1° neue Steinbrüche: die Parzellen, auf denen Abbauvorgänge stattfinden werden und für welche die Akte des Genehmigungsantrags nach dem Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses eingereicht wurde;

2° neue Nebenanlagen: die Nebenanlagen, für welche die Akte des Genehmigungsantrags nach dem Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses eingereicht wurde;

3° bereits vorhandene Anlagen: die Steinbrüche und deren Nebenanlagen, einschließlich der Pisten und Verkehrswege, die am Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses durch eine gültige Genehmigung gedeckt sind;

4° Perimeter des Abbaugebiets: die in den Raumordnungsplänen (Sektorenpläne oder kommunalen Raumordnungspläne) eingetragene Grenze des Abbaugebiets;

5° Abbaugrenze: die Grenze der gesamten, in der Umweltgenehmigung zugelassenen Parzellen. Sie ist stets in dem Perimeter des vorerwähnten Abbaugebiets eingeschlossen und kann sich mit diesem verschmelzen;

6° Endbestimmung: die gemäß den Vorschriften des Wallonischen Gesetzbuchs über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe gegebene Zweckbestimmung des Bodens nach den Abbautätigkeiten;

7° Neugestaltung: die gesamten Handlungen und Arbeiten während und nach der Bewirtschaftung im Hinblick auf die durch die Genehmigung auferlegte Wiederinstandsetzung;

8° innerer Verkehrskreis: die gesamten Verkehrsflächen innerhalb des Betriebs, einschließlich derjenigen, die auf dem Gelände selbst außerhalb des Perimeters des Betriebs eingerichtet wurden und ausschließlich für dessen Verkehr bestimmt sind.

KAPITEL II — Standort und Bau**Abschnitt 1 — Materielle Definition der Abbaugrenze**

Art. 3 - Die zur unzweideutigen Bestimmung der Abbaugrenze und der Bewirtschaftungs- und Neugestaltungsphasen erforderlichen Messpunkte, sowie die Referenzmarkzeichen zur Bestimmung der vorerwähnten Gebiete sind unter den Koordinaten (X, Y) in dem belgischen kartographischen LAMBERT-System bekannt, sowie dieses von dem Nationalen Geographischen Institut (I.G.N.) definiert wird.

Art. 4 - Ab dem Datum des Beginns der Arbeiten werden die Koordinaten der in Artikel 3 erwähnten Messpunkte, sowie die Abgrenzungspläne dem technischen Beamten, dem beauftragten Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten zur Verfügung gehalten.

Der Betreiber muss jederzeit im Stande sein, die vorerwähnten Beamten an die Stelle eines jeden dieser Festpunkte und Markzeichen zu führen oder ihnen einen Lageplan vorzulegen, mittels dessen sie die Stellen schnell finden könnten.

Abschnitt 2 — Gelände von geologischem Interesse

Art. 5 - Unter dem Vorbehalt eines vorhergehenden Antrags und unter Einhaltung der Sicherheitsregeln gewährleistet der Betreiber den mit der Revision der geologischen Karte beauftragten Geologen, sowie den Vertragspartnern der Verträge für von der Wallonischen Region finanzierte Studien, die von dieser zu diesem Zweck gebührend bevollmächtigt wurden und für die sie die Verantwortung trägt, den freien Zugang zu dem Steinbruch.

KAPITEL III — *Betrieb und Unfallverhütung**Abschnitt 1 — Zugang zum Betrieb*

Art. 6 - Gut sichtbare und sinnvoll angeordnete Hinweisschilder verwehren jeder dem Betrieb fremden Person den Zugang zum Steinbruch. Sie werden an jeder Kreuzung der Zufahrtswege zum zugelassenen Umkreis mit dem öffentlichen Eigentum angebracht.

Der Steinbruch wird mit einer Umzäunung versehen — auch nach Betriebsende — die entlang den Straßen, Wegen und Pfaden, sowie entlang den Parzellen, für die er irgendeine Gefahr darstellen könnte, verläuft. Diese Umzäunung wird mindestens zwei Meter von der Abbaugrenze entfernt auf den Parzellen des Betriebs angebracht.

Abschnitt 2 — Erhaltung der Nachbargrundstücke

Art. 7 - Der Betrieb wird derart geführt, dass kein Fels- oder Erdrutschen den Aushub über die Abbaugrenze hinaus erweitern könnte und a fortiori dass die Unversehrtheit der benachbarten Grundstücke, Wasserläufe und Verkehrsverbindungen unter Berücksichtigung des Vorhandenseins von Masten, Hochspannungsleitungen und sonstigen Leitungen erhalten bleibt.

Die unterste Stufe der Aufschlussstrosse ist ausreichend breit, um den Abraummaschinen die Durchfahrt zu ermöglichen.

Wenn trotz der Einhaltung der oben erwähnten auferlegten Bedingungen der Abbaustoß dennoch die Unversehrtheit der benachbarten Grundstücke gefährden sollte, unterbricht der Betreiber die Arbeiten und benachrichtigt den mit der Überwachung beauftragten Beamten. Nach Begutachtung des technischen Beamten schlägt die zuständige Behörde demzufolge neue Schutzmaßnahmen vor, bevor die Arbeiten wieder aufgenommen werden.

Die oben vorgesehenen Sicherheitsfesten können auf Gutachten des technischen Beamten und des beauftragten Beamten unter Umständen verringert werden und der Betrieb kann sich insbesondere bis zur Abbaugrenze erstrecken.

Art. 8 - Der Betreiber trifft die erforderlichen Maßnahmen, um zu verhindern, dass die aus dem Betriebsgelände stammenden Erdabtragungen, Schlämme und Anschwemmungen, die Schäden verursachen können, in benachbarte Grundstücke, sowie in die Wasserläufe, auf die Straßen, Wege und Pfade hinunterstürzen. Wenn dieser Fall dennoch eintreten sollte, muss er unverzüglich die Beseitigung dieser Materialien vornehmen lassen.

Abschnitt 3 — Planführung

Art. 9 - Ab dem Datum des Beginns der Arbeiten hält der Betreiber dem technischen Beamten, dem beauftragten Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten eine Abschrift des Katasterplans zur Verfügung, in dem die Lambert-Koordinaten (X,Y) der in Artikel 3 erwähnten Messpunkte, die zur Bestimmung der Abbaugrenze erforderlich sind, angegeben werden.

Abschnitt 4 — Arbeitszeitpläne

Art. 10 - Der Steinbruch und dessen Nebenanlagen können durchgehend betrieben werden, sofern die in Artikel 45 des vorliegenden Erlasses festgelegten Leitwerte in Sachen Lärm bei der Immission eingehalten werden.

Abschnitt 5 — Betrieb unter Verwendung von Sprengstoffen

Unterabschnitt 1 — Allgemeines

Art. 11 - Unbeschadet der in dem Königlichen Erlass vom 4. August 1959 zur Regelung der Verwendung von Sprengstoffen in den Tagebauten der Gruben und Steinbrüche, abgeändert durch die Königlichen Erlasse vom 25. März 1966, vom 9. April 1976 und vom 9. Oktober 1985, insbesondere der Artikel 30 und 31, was die Sicherheit der Nachbarschaft betrifft, sind die in dem vorliegenden Unterabschnitt vorgesehenen Bestimmungen auf jeden Betrieb anwendbar, in dem Sprengstoffe verwendet werden.

Art. 12 - Die zuständige Behörde legt die Uhrzeiten fest, während denen Sprengarbeiten vorgenommen werden können.

Art. 13 - Jeder mit Sprengarbeiten verbundene Zwischenfall muss dem technischen Beamten unverzüglich mitgeteilt werden.

Unterabschnitt 2 — Erste Sprengungen

Art. 14 - Der Betreiber teilt dem technischen Beamten mindestens 24 Stunden im Voraus den für die Sprengarbeit(en) vorgesehenen Tag und die Uhrzeit mit und hält dem technischen Beamten einen Plan der Sprengarbeiten zur Verfügung, der mindestens Folgendes enthält:

- a) die Anordnung der Sprenglöcher und deren Lage im Verhältnis zu dem Abbaustoß;
- b) die Länge und den Neigungswinkel dieser Löcher, sowie den Durchmesser der Messlehre zur Überprüfung des für deren Bohrung benutzten Werkzeugs;
- c) die Angabe der im Laufe der Bohrvorgänge aufgezeichneten Beobachtungen (Vorhandensein von Wasser, Spalten, Rissen, Verlagerung der Löcher usw.);
- d) die Art, Menge und Verteilung der pro Loch vorgesehenen Sprengstoffe;
- e) die Art und Lokalisierung der Zündungsvorrichtungen;
- f) die Art und Länge des Besatzes.

Wenn der Betrieb es erlaubt, kann der Steinbruchbetreiber dem technischen Beamten ein sich auf einen mehr oder weniger langen Zeitraum (Monate, Trimester) erstreckendes Programm der Sprengarbeiten zukommen lassen.

Jede bedeutende Änderung der Daten und Uhrzeiten der Sprengarbeiten wird dem technischen Beamten unverzüglich mitgeteilt.

Die Pläne der tatsächlich durchgeführten Sprengarbeiten werden durch die Angabe des Datums und der Uhrzeit der Sprengung ergänzt. Sie werden dem technischen Beamten während drei Jahren zur Verfügung gehalten.

Art. 15 - Die gesamte Länge der sich an freier Luft befindenden Zündschnur wird mit einer Schicht von mindestens 10 Zentimetern Grus, Bohrspänen usw. bedeckt, um den akustischen Schwingungseffekt zu vermindern.

Art. 16 - Auf Ersuchen der zuständigen Behörde, die auf Gutachten des technischen Beamten handelt, wird im Falle vermuteter Schwierigkeiten oder Sonderrisiken eine Kampagne zur Messung der auf die Sprengarbeiten zurückzuführenden Schwingungen des Bodens und nötigenfalls der Luft gemäß den von ihr empfohlenen Bestimmungen durchgeführt.

Unterabschnitt 3 — Zweite Sprengungen und Sprengungen zwecks Neugestaltung

Art. 17 - Die Verwendung von aufgesetzten Sprengladungen muss der zuständigen Behörde vorher mitgeteilt werden. Diese kann im Einvernehmen mit dem technischen Beamten angemessene Maßnahmen festlegen.

Art. 18 - Der Unterabschnitt 2 ist auf die Sprengungen zwecks Neugestaltung anwendbar.

Abschnitt 6 — Verkehr

Art. 19 - Der innere Verkehrskreis wird jedes Mal begossen, wenn dies aufgrund der Situation gerechtfertigt ist.

Art. 20 - Das Abwasser aus der Reinigung der Fahrzeuge und dem inneren Verkehrskreis wird unter Einhaltung der in Kapitel IV des vorliegenden Erlasses angegebenen Leitwerten geklärt, bevor es nach außen abgeleitet wird.

Art. 21 - Die im Betrieb des Steinbruchs und in dessen Nebenanlagen benutzten, und mit einem Verbrennungsmotor ausgestatteten Maschinen und Fahrzeuge müssen mit Ansaug- und Abgasschalldämpfern ausgerüstet sein, die der Gesetzgebung entsprechen und sich in einem guten Erhaltungs- und Betriebszustand befinden.

Mindestens ein Noteinsatzset zum Umweltschutz steht je ausgesetzten Arbeitsort zur Verfügung. Dieses Kit muss derart beschaffen sein, dass es jede Ausdehnung der Verschmutzung, insbesondere in das Grundwasservorkommen, wirksam verhindert.

Abschnitt 7 — Betrieb und Neugestaltung der Steinbrüche

Unterabschnitt 1 — Allgemeines

Art. 22 - Die Neugestaltung des Steinbruchs erfolgt in Übereinstimmung mit der Endbestimmung im Sinne des Wallonischen Gesetzbuchs über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe. Es zielt demnach auf die Verbesserung der Artenvielfalt ab (Pionierlebensräume, offene Lebensräume, Wildschutzgebiete). Dieses Ziel wird erreicht, indem vorrangig natürliche Pionierlebensräume "offener" Art wiedergeschaffen werden. Die Neugestaltung zielt ebenfalls auf die Absicherung des Geländes ab.

Art. 23 - Die Neugestaltung kann in mehreren aufeinanderfolgenden Phasen während des Betriebs erfolgen. Im Rahmen der mit der Absicherung des Geländes oder mit dem Anbringen von Sicht- oder Staubschutzwänden verbundenen Ansprüche werden in der Neugestaltung die geologischen (Lockergestein, Festgestein, Kalkstein, kalkfreies Gestein) und pedologischen (allgemeine bodenbedingte Bedingungen, insbesondere Textur, Struktur, Bodensäure, Nährstoffgehalt) Eigenschaften des Geländes, sowie die Flächen der natürlichen geographischen Verteilung der benutzten Pflanzen berücksichtigt. Die Neugestaltung wird getrennt auf alle Bestandteile des Steinbruchs angewandt (Lagerung von Abraumerde, unfruchtbarer Erde oder Schutzwällen, Steinbruchsohle, Stufen, Abbaufrenten, Absetzbecken).

Art. 24 - Zur Neugestaltung gehören ebenfalls Vorkehrungen, die zur Gewährleistung der Nachbewirtschaftung des Geländes bestimmt sind, das heißt Maßnahmen, die auf die Gewährleistung der Sicherheit des Geländes (Umzäunungen, Stabilität der Abbaustöße) und des guten Ablaufs der Endphase der Neugestaltung (Kontrolle und Unterhaltung der Pflanzungen) abzielen.

Art. 25 - Der Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Raumordnung, der Städtebau und die Umwelt gehören, liefert ein Handbuch der guten fachlichen Praxis, das für die Durchführung der Artikel 22 bis 24 bestimmt ist.

Unterabschnitt 2 — Sicherheitsleistung

Art. 26 - Die veranschlagten Kosten der in dem vorhergehenden Unterabschnitt dargelegten Arbeiten für die Neugestaltung innerhalb der Abbaugrenze und für die Nachbewirtschaftung werden auf der Grundlage von Preisen festgelegt, die bei vom Betreiber unabhängigen Drittbetreibern üblich sind.

Diese Kosten werden jährlich auf der Grundlage folgender Formel indiziert:

$$0,6 + \frac{s}{S} + 0,2 \frac{I}{I} + 0,2$$

Wobei :

(S) den Durchschnitt der Stundenlöhne der qualifizierten, spezialisierten und Hilfsarbeiter darstellt, der am Tag der Durchführung der Genehmigung von der Nationalen paritätischen Kommission der Bauindustrie festgesetzt und um den vom Ministerium der öffentlichen Arbeiten angenommenen globalen Prozentsatz der Soziallasten und Versicherungen erhöht wird;

(s) den gleichen Durchschnitt am 31. Januar eines jeden Jahres darstellt;

(I) den Monatsindex darstellt, der von der Bauindustrie auf der Grundlage eines Jahresverbrauchs der hauptsächlichlichen Materialien und Stoffe auf dem Innenmarkt berechnet wird. Dieser Index bezieht sich auf den vorhergehenden Monat, im Laufe dessen die Genehmigung rechtskräftig wurde;

(i) den gleichen Index für den Monat Januar eines jeden Jahres darstellt.

Art. 27 - Der veranschlagte Preis der Neugestaltung, der sich aus den Arbeiten ergibt, die bis zum 31. Dezember desjenigen Jahres auszuführen sind, das auf das Jahr folgt, im Laufe dessen die Genehmigung rechtskräftig wurde, bestimmt den Betrag der Sicherheit, die vor Beginn der Arbeiten zu leisten ist.

Art. 28. - § 1. Der Betrag der Sicherheit wird jedes Jahr angeglichen, mit Ausnahme desjenigen Jahres, das auf den Beginn der Arbeiten folgt.

Zu diesem Zweck übermittelt der Betreiber dem technischen Beamten und dem beauftragten Beamten spätestens am 31. Januar eines jeden Jahres folgende Angaben :

die am abgelaufenen 31. Dezember bereits aufgeschlossene Gesamtfläche oder das zu diesem Datum bereits abgebaute Volumen, je nach Fall;

den Wert der bereits durchgeführten Arbeiten zur Neugestaltung des Geländes;

die Belege, mittels deren die übermittelten Werte überprüft werden können;

die Berechnung des Betrags der Sicherheit, der auf der Grundlage der oben erwähnten Auskünfte angeglichen und entsprechend einer der beiden nachstehenden, in der Umweltgenehmigung festgelegten Formeln erstellt wird:

$$\frac{C.E. \times S}{S.T. - T.R.}$$

C.E. : der veranschlagte Preis der gesamten Neugestaltungsarbeiten

S : die am 31. Dezember des abgelaufenen Jahres aufgeschlossene Fläche

S.T. : die von der Umweltgenehmigung zugelassene Gesamtfläche

T.R. die veranschlagten Kosten der nach den gleichen Kriterien wie C.E. bereits durchgeführten Neugestaltungsarbeiten.

$$\frac{C.E. \times V}{V.T. - T.R.}$$

C.E. : der veranschlagte Preis der gesamten Neugestaltungsarbeiten

V : das am 31. Dezember des abgelaufenen Jahres abgebaute Volumen

V.T. : das gesamte abzubauende Volumen

T.R. : der veranschlagte Preis der nach den gleichen Kriterien wie C.E. bereits durchgeführten Neugestaltungsarbeiten.

§ 2. Innerhalb von sechzig Tagen ab der in § 1 erwähnten Übermittlung, nach Überprüfung und gegebenenfalls Berichtigung und auf gemeinsames Gutachten des technischen Beamten und des beauftragten Beamten stellt die zuständige Behörde dem Betreiber den Betrag der angeglichenen Sicherheit zu.

Nach Ablauf dieser Frist gilt der Betrag der von dem Betreiber berechneten Angleichung als genehmigt.

In Ermangelung der Übermittlung durch den Betreiber der in § 1 erwähnten Auskünfte innerhalb der erforderlichen Fristen, wird der Betrag von Amts wegen und von dem technischen Beamten und dem beauftragten Beamten gemeinsam festgelegt.

§ 3. Auf der Grundlage des Gesamtbetrags der angeglichenen, zugestellten oder als genehmigt betrachteten Sicherheit und insofern dieser Betrag um mehr als zehn Prozent von dem festgelegten Betrag abweicht, nimmt der Betreiber innerhalb von dreißig Tagen die Angleichung dieser Sicherheit vor. Er übermittelt dem technischen und dem beauftragten Beamten die Begründung dieser Angleichung.

Art. 29 - Wenn die tatsächliche Erhöhung der Kosten für die Neugestaltungsarbeiten nicht dem gemäß Artikel 26 festgelegten Wert entspricht, nimmt der Betreiber eine neue Veranschlagung dieser Kosten vor und unterbreitet sie dem technischen Beamten und dem beauftragten Beamten. Diese können der zuständigen Behörde gemäß Artikel 55, § 4 des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung eine Änderung des Sicherheitsbetrags vorschlagen.

KAPITEL IV — Wasser

Abschnitt 1 — Schutz des Grundwasservorkommens und des Oberflächenwassers

Art. 30 - Der Betrieb wird derart geführt, dass er keinerlei Gefahr für das Grundwasservorkommen darstellen kann.

Art. 31 - Außer im Falle höherer Gewalt werden die Unterhaltungs- und Reparaturarbeiten, die Kraftstoffversorgung der Betriebsmaschinen auf einer undurchlässigen betonierten Fläche durchgeführt, die ein Auffangbecken bildet oder an eine selbst undurchlässige Grube angeschlossen ist, durch die unabsichtlich ausgelaufene Produkte wieder aufgesammelt werden können.

In Ausnahme zum vorhergehenden Absatz können schwer fahrbare Maschinen (Raupemaschinen und Kompressoren) im Steinbruch versorgt werden.

Abschnitt 2 — Ableitungen in Oberflächengewässer oder Kanalisationen

Art. 32 - Die Ableitungen der Steinbrüche und deren Nebenanlagen in Oberflächengewässer oder Kanalisationen müssen die jeweils in den folgenden Tabellen angeführten Vorschriften beachten:

Ableitungen in Oberflächengewässer		
Industrielles Abwasser	Krankheitserregende Organismen	Desinfizierung im Falle des Vorhandenseins krankheitserregender Organismen in derartigen Ausmaßen, dass der Vorfluter kontaminiert werden kann
	pH	6,5 — 9
	Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen	15/30 mg/l
	Temperatur	30°C
	Ablagerungsfähige Stoffe	0,5 (oder 2 (*)) ml/l
	Schwebstoffe	60 (oder 200 (*)) ml/l
	mit CCl ₄ extrahierbare apolare Kohlenwasserstoffe	5 mg/l
	Detergenzien (anionisch, kationisch, nichtionisch)	3 mg/l

(*) Abweichung: wenn die in 1,5 Meter Höhe gemessene Windgeschwindigkeit über 28 km/h liegt oder wenn die Abflussmenge des abgeleiteten Wassers über der in der Genehmigung angegebenen maximalen Trockenwetterabflussmenge liegt. Der Betreiber stellt ein Anemometer in 1,5 Meter Höhe und in der Nähe des Ablasses der Absetzbecken zur Verfügung.

Außerdem darf das Abwasser ohne ausdrückliche Genehmigung die in dem Erlass der Wallonischen Regierung vom 29. Juni 2000 über den Schutz des Oberflächenwassers gegen Verschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe, abgeändert am 12. September 2002, erwähnten Stoffe nicht enthalten.

Eine repräsentative Stichprobe des abgeleiteten Wassers darf keine Öle, Fette oder anderen schwimmenden Stoffe in derartigen Mengen enthalten, dass eine schwimmende Schicht eindeutig festgestellt werden kann. Im Zweifelsfall kann dies festgestellt werden, indem die Stichprobe in einen Scheidetrichter gegossen und anschließend überprüft wird, ob beide Phasen in Betracht gezogen werden können.

Ableitungen in die Kanalisationen		
Industrielles Abwasser	pH	6 — 9,5
	Temperatur	45°C
	Maximaler Durchmesser der Schwebstoffe	10 mm
	Schwebstoffe	1000 mg/l
	Mit Petrolether extrahierbare Stoffe	0,5 g/l

Außerdem:

- 1) darf das abgeleitete Wasser keine entzündbaren oder explosionsfähigen Gase oder Stoffe enthalten, die die Entwicklung solcher Gase bewirken können;
- 2) darf das abgeleitete Wasser ohne ausdrückliche Genehmigung keine Stoffe enthalten, die :
 - a) eine Gefahr für das Wartungspersonal der Kanalisationen und der Kläranlagen darstellen;
 - b) eine Beschädigung oder Verstopfung der Kanalisationen verursachen können;
 - c) eine Behinderung der Betriebsfähigkeit der Stau- und Kläranlagen verursachen können;
 - d) eine ernsthafte Verschmutzung des aufnehmenden Oberflächenwassers, in das das Abwasser nach der Klärung oder nach einer angemessenen Behandlung abgeleitet wird, verursachen können.

Abschnitt 3 — Absetzbecken

Art. 33 - Vor der Inbetriebnahme der Absetzbecken teilt der Betreiber dem technischen Beamten und dem beauftragten Beamten die Maßnahmen mit, die für die Gewährleistung deren Stabilität vorgesehen sind.

Art. 34 - Die Dämme werden ständig in einem guten Dichtigkeitszustand gehalten und regelmäßig von dem Betreiber überwacht.

Art. 35 - Gut sichtbare und sinnvoll angeordnete Hinweisschilder verwehren jeder Person, die nicht befugt ist, sich auf dem Gelände zu befinden, den Zugang zu den Dämmen und Becken. Diese Schilder warnen vor Versinkungs- und Ertrinkungsgefahr.

Art. 36 - Die Absetzbecken, zu denen die Öffentlichkeit Zugang haben kann, werden umzäunt.

KAPITEL V - Luft

Abschnitt 1 — Bekämpfung der Staubemissionen

Art. 37 - Jeder Teil einer Anlage, der aus Gründen seines Standorts, des verwendeten Verfahrens, seiner Dichtigkeit, der Korngröße oder der Feuchtigkeit keinen Staub auf schädliche Weise in die Umwelt und Umgebung freisetzt, wird von den in den nachstehenden Artikeln beschriebenen Verpflichtungen befreit, was die Bekämpfung der Staubemissionen betrifft.

Art. 38 - Die Anlagen müssen ständig in einem guten Erhaltungs- und Betriebszustand bewahrt werden.

Art. 39 - Die ortsfesten Brecher, Siebe und Mischer werden in einer Einfriedung aufbewahrt, mit Ausnahme der Beschickungsebene des Vorebrechers.

Art. 40 - Den Förderbändern, Geräten, Verbindungsstellen zwischen den Geräten und Verbindungsstellen zwischen den Förderbändern und den Geräten, sowie den Ausschüttungsstellen der verschiedenen Bänder von einem Band zu anderen wird besondere Aufmerksamkeit geschenkt, was deren Teile betrifft, die Staub freisetzen können.

Die Umkehrtrommeln der Förderbänder werden in einem ausreichend großen Raum angeordnet, damit eine leichte Reinigung erfolgen kann. Sie werden in einem befriedigenden Sauberkeitszustand gehalten.

Art. 41 - Wenn die Lagerung oder Verladung der 0/2 mm gesiebten Produkte nicht in einem geschlossenen Gebäude, einem geschlossenen Behälter oder jeder sonstigen Vorrichtung zur Einschränkung der Staubemissionen erfolgt, muss die Befeuchtung der Produkte ausreichend sein, um Staubemissionen zu vermeiden.

Die Lagerung oder Verladung von grobkörnigeren Produkten darf keinen übermäßigen Staub freisetzen.

Art. 42 - Alle Stellen, wo Staubemissionen erfolgen, werden unter Beifügung ihrer eventuellen Bekämpfungsmittel in einem Schema des Fertigungsverfahrens (Flow-sheet) angegeben, das dem technischen Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten zur Verfügung gehalten wird. Für die Entstaubung durch Zyklonieren oder Filtrieren werden in einem Anhang dieses Schemas folgende Auskünfte angegeben :

- a) von dem Lieferanten garantierte Emission, in mg/Nm³;
- b) Stundenleistung in Nm³.

Jegliche Änderung des Flow-sheet, wenn sie nicht die Anwendung einer neuen Einstufungsrubrik außerhalb der Klasse 3 nach sich zieht oder wenn sie ihrer Art wegen nicht direkt oder indirekt die Gefahren, Belästigungen oder Nachteile entgegen des Menschen oder der Umwelt erhöhen kann, wird in das in Artikel 10, § 2 des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung erwähnte Register eingetragen.

Jedes defekte Teil eines Entstaubungssystems wird schleunigst ersetzt.

Die Betriebsausfälle eines Entstaubungssystems von einer Dauer von mehr als 24 Stunden werden in einem Register festgehalten, das dem technischen Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten zur Verfügung gehalten wird.

KAPITEL VI — Lärm und Schwingungen

Abschnitt 1 — Lärm

Art. 43 - Wenn die umweltbezogenen Belastungen es erfordern, werden die Anlagen oder lärmverursachenden Teile der Anlagen in möglichst vollständig geschlossenen und nötigenfalls schallgedämmten Gebäuden untergebracht.

Art. 44 - In Abweichung von den Vorschriften des Artikels 21, Absätze 1, 2 und 4 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der allgemeinen Betriebsbedingungen der in dem Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung erwähnten Betriebe werden die Messungen entweder an der Grenze eines nahe am Betrieb gelegenen Gebiets des Sektorenplans, oder an der Grenze einer an einem nahe gelegenen Gebäude

angrenzenden Parzelle, oder am Schnittpunkt der Grenze des Abbaugebiets mit derjenigen der besagten Parzelle durchgeführt, und zwar je nach den nachstehend bestimmten Fällen:

1° Im Falle eines neuen Steinbruchs oder einer neuen Nebenanlage, der bzw. die nach der Eintragung eines Gebiets in den Sektorenplan eingerichtet wird, werden die Messungen an der Grenze dieses Gebiets durchgeführt. Die in Betracht gezogenen Gebiete des Sektorenplans sind die Wohngebiete oder Wohngebiete mit ländlichem Charakter, Freizeitgebiete oder Gebiete für öffentliche Dienststellen und gemeinschaftliche Anlagen, mit Ausnahme der technischen Vergrabungszentren und der Zentren zur Zwischenlagerung der Baggerschlämme.

2° Im Falle einer Erweiterung eines bereits vorhandenen Steinbruchs oder einer neuen Nebenanlage innerhalb eines Betriebs, der bereits vor der Eintragung der vorerwähnten Gebiete in den Sektorenplan vorhanden war, werden die Messungen auf Höhe der in den besagten Gebieten eingetragenen Parzellengrenzen durchgeführt, die an dort gelegene Gebäude angrenzen, die dem Betrieb am nächsten sind. Dies gilt ebenfalls für die Bewirtschaftung von bereits vorhandenen Betrieben, die Gegenstand einer neuen Umweltgenehmigung sind. Betroffen sind jedoch lediglich die Gebäude, die zum Zeitpunkt des Antrags auf eine Umweltgenehmigung bezüglich der Steinbrucherweiterung oder der neuen Nebenanlage bereits vorhanden waren, sowie diejenigen, deren Antrag auf eine Städtebaugenehmigung vor der Einreichung des betreffenden Antrags auf eine Umweltgenehmigung eingereicht wurde.

3° Wenn es sich um Gebäude nahe dem Betrieb handelt, die außerhalb eines der vorerwähnten Gebiete liegen, erfolgen die Messungen an den an das Gebäude angrenzenden Parzellengrenzen. Es werden die gleichen Vorherigkeitsregeln wie in den Punkten 1° und 2° angewandt.

Die in den Punkten 2° und 3° in Betracht gezogenen Gebäude sind Wohngebäude oder Gebäude, die von Personen bewohnt bzw. benutzt werden, die entweder wegen des Standorts des Gebäudes oder wegen der Kategorie von Bewohnern/Benutzern (insbesondere Heime, Krankenhäuser, Schulen,...) gegen Lärm empfindlich sind.

Art. 45 - In Abweichung von den Vorschriften des Artikels 24 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der allgemeinen Betriebsbedingungen der in dem Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung erwähnten Betriebe dürfen die auf die Steinbrüche und ihre Nebenanlagen angewandten und aufgrund des Artikels 44 gemessenen Grenzwerte des Geräuschpegels folgende Werte nicht überschreiten:

1° für einen neuen Steinbruch und/oder eine neue Nebenanlage, sowie für die Steinbrüche und Nebenanlagen, die im Kontext eines bereits zugelassenen Betriebs intervenieren und für welche die Schallauswirkungen getrennt von dem bereits vorhandenen Betrieb erwogen werden können:

- a) nachts von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr: $L_{A\acute{e}q,part,T} = 45 \text{ dB(A)}$
- b) während der Übergangsperiode von 6:00 bis 7:00 Uhr: $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50 \text{ dB(A)}$
- c) tagsüber von 7:00 bis 19:00 Uhr: $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55 \text{ dB(A)}$
- d) während der Übergangsperiode von 19:00 bis 22:00 Uhr: $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50 \text{ dB(A)}$

2° für die Projekte, die im Kontext eines bereits zugelassenen Betriebs intervenieren und für welche die Schallauswirkungen mit denjenigen des bereits vorhandenen Betriebs vereinheitlicht werden müssen:

- a) nachts von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr: $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50 \text{ dB(A)}$
- b) während der Übergangsperiode von 6:00 bis 7:00 Uhr : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55 \text{ dB(A)}$
- c) tagsüber von 7:00 bis 19:00 Uhr : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 60 \text{ dB(A)}$
- d) während der Übergangsperiode von 19:00 bis 22:00 Uhr : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55 \text{ dB(A)}$

Art. 46 - Die Bestimmungen des Artikels 26 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der allgemeinen Betriebsbedingungen der in dem Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung erwähnten Betriebe sind auf die in Artikel 45, 2° des vorliegenden Erlasses erwähnten Betriebe anwendbar.

Abschnitt 2 — Schwingungen

Unterabschnitt 1 — Von laufenden Maschinen verursachte Schwingungen

Art. 47 - Es werden die nötigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen, damit die Schwingungen, die vom Betrieb der Motoren, Getriebe, Fördergeräte, usw. oder von eingesetzten Arbeitsverfahren verursacht werden könnten, weder die Nachbarschaft belästigen, noch der Standfestigkeit der Bauten schaden können.

Unterabschnitt 2 — Von den Sprengarbeiten verursachte Schwingungen

Art. 48 - Der Betreiber trifft alle erforderlichen Vorkehrungen, damit die von den Sprengarbeiten verursachten Schwingungen weder die Nachbarschaft belästigen, noch der Standfestigkeit der Bauten schaden können. Zu diesem Zweck sorgt er dafür, dass unter Berücksichtigung der Kategorie des beanspruchten Gebäudes und der Frequenz der Beanspruchungen der Wert der Schwingungsgeschwindigkeit V_i (maximale Partikulargeschwindigkeit je nach einer der drei Raumachsen) unter den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Werten liegt:

Kategorie	Art des Gebäudes	Bezugswerte für die Schwingungsgeschwindigkeit V_i in mm/s		
		Fundamente		
		Frequenzen in Hz		
		< 10	10 - 50	50 - 100*
1	Gewerblich benutztes Gebäude, Industrie-gebäude und Gebäude mit ähnlichen Strukturen	20	20 - 40	40 - 50
2	Wohnhäuser und aufgrund ihrer Benutzung oder ihres Baus ähnliche Gebäude	5	5 - 15	15 - 20
3	Sehr empfindliche Gebäude von großem Wert, die nicht den Kategorien 1 und 2 angehören (z.B. als Historische Denkmäler eingestufte Gebäude)	3	3 - 8	8 - 10

* für die Frequenzen von mehr 100 Hz müssen die benutzten Bezugswerte mindestens denjenigen für 100 Hz entsprechen.

Art. 49 - Die Datenerfassung der von den Sprengarbeiten verursachten Schwingungen wird mindestens auf einem Vermessungssitz pro Sprengung vorgenommen (Wohnung oder Sockel beim Betreiber).

Folgende Verfahrensbestimmungen werden berücksichtigt:

1° Insofern Zugänge vorhanden sind, erfolgt die Messung im untersten Stockwerk:

a) entweder im Keller (auf dem Estrich, wenn dieser mit den Fundamenten verbunden ist oder auf einer Fundamentstruktur auf derjenigen Seite, die vorzugsweise der Anregungsquelle ausgesetzt ist);

b) andernfalls im Erdgeschoss entlang der tragenden Mauer, die vorzugsweise der Anregungsquelle ausgesetzt ist.

2° Die Längskomponente "L" wird parallel zur tragenden Mauer gelegt.

3° Wenn der Zugang zum Keller unmöglich ist, erfolgt die Messung auf einer Türschwelle, die mit der Struktur verbunden und vorzugsweise der Anregungsquelle ausgesetzt ist (maximale Höhe des Sensors 50 cm).

4° Die Auslösung des Geräts erfolgt durch seismischen Impuls. Die Auslösungsschwelle ist so schwach wie möglich, unter Berücksichtigung des Vorhandenseins von Nebenschwingungen (Eisenbahnverkehr, Transport, laufende Maschinen,...).

5° Die Aufnahmezeit beträgt mindestens 5 Sekunden.

6° Im Falle von Messungen auf Sockel, muss eine der Horizontalachsen des Schwingungsmessers idealerweise zur Sprengungsquelle hin ausgerichtet sein.

KAPITEL VII — Kontrolle, Selbstkontrolle, Selbstüberwachung

Art. 50 - Berichte, Bescheinigungen und Protokolle, die von Kontrolleinrichtungen, Besuchern oder Sachverständigen stammen und sich auf die öffentliche Sicherheit oder Gesundheit beziehen, werden dem technischen Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten während drei Jahren zur Verfügung gehalten.

Art. 51 - Die Unfälle und Zwischenfälle, die die öffentliche Sicherheit oder Gesundheit, sowie die Unversehrtheit der Güter und Personen beeinträchtigt haben oder sie ihrer Art wegen beeinträchtigen können, werden dem technischen Beamten und dem mit der Überwachung beauftragten Beamten unverzüglich mitgeteilt.

Art. 52 - Die durch die Umweltgenehmigung auferlegten Kontroll- und Sicherheitsgeräte werden nach Begutachtung durch den technischen Beamten und unter Berücksichtigung ihrer Benutzungsvoraussetzungen von einer zugelassenen Einrichtung mit einer Häufigkeit kontrolliert, die durch die Umweltgenehmigung festgelegt wird.

Die Kontrollbescheinigungen werden dem mit der Überwachung beauftragten Beamten während drei Jahren zur Verfügung gehalten.

Art. 53 - Die Daten und Ergebnisse der Kontrollen, sowie der Name und die Anschrift der zugelassenen Einrichtungen oder Gesellschaften, die sie durchgeführt haben, die wichtigen Reparaturen und die wichtigen Änderungen an der Anlage müssen in ein Register eingetragen werden, das dem mit der Überwachung beauftragten Beamten ständig zur Verfügung gehalten wird.

Diesem werden die verschiedenen Protokolle der Kontrollen, sowie die Protokolle der unter Umständen vom örtlich zuständigen Feuerwehrdienst durchgeführten Besichtigungen beigelegt.

KAPITEL VIII — Schlussmaßnahmen

Art. 54 - Der vorliegende Erlass tritt am Tag seiner Veröffentlichung im *Belgischen Staatsblatt* in Kraft.

Art. 55 - Der Minister der Raumordnung, des Städtebaus und der Umwelt wird mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Namur, den 17. Juli 2003

Der Minister-Präsident,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Der Minister der Raumordnung, des Städtebaus und der Umwelt,

M. FORET

Handbuch der guten fachlichen Praxis zur Ausführung des Artikels 25 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 über die sektorbezogenen Bedingungen für die Steinbrüche und deren Nebenanlagen

0. Einführung — Funktionsrahmen

Das vorliegende "Handbuch der guten fachlichen Praxis" und seine Vorschläge möchten sich keineswegs erschöpfend geben; andere Lösungen können angenommen werden, um den spezifischen Eigenschaften eines Geländes besser gerecht zu werden.

1. Gegenstand

Das «Dekret vom 4. Juli 2002 über die Steinbrüche und zur Abänderung gewisser Bestimmungen des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung» bestimmt in seinem Artikel 19, letzter Absatz, dass "... das durch das Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung zur Bestimmung der Verpflichtungen in Sachen Wiederinstandsetzung und Sicherheitsleistung festgelegte Verfahren anwendbar ist.»

Außerdem sieht das Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung in seinem Artikel 4 vor, dass die Regierung die sektorbezogenen Bedingungen verabschiedet, um die in Artikel 2 des besagten Dekrets erwähnten Zielsetzungen zu erreichen, insbesondere die Zielsetzungen zur Erhaltung der Artenvielfalt.

Die sektorbezogenen Bedingungen können sich insbesondere auf Folgendes beziehen:

— die Hinterlegung von Finanzgarantien;

— die Verpflichtung für den Betreiber, die Wiederinstandsetzung wenn möglich im Laufe des Betriebs und auf jeden Fall nach Ablauf der Umweltgenehmigung vorzunehmen.

Außerdem wird in Artikel 16 des Dekrets vom 18. Juli 2002 zur Abänderung des C.W.A.T.U.P. (Wallonisches Gesetzbuch über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe) der Artikel 32 des Gesetzbuches neu definiert, dessen Absatz 3 Folgendes festlegt: «Am Ende der Bewirtschaftung wird das Gebiet zum Grüngelände und seine Neugestaltung wird in der Gewinnungsgenehmigung ganz oder teilweise festgelegt.»

Zu diesem Zweck ist der Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Raumordnung, der Städtebau und das Erbe gehören, befugt aufgrund von Artikel 25 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 über die sektorbezogenen Bedingungen für die Steinbrüche und deren Nebenanlagen ein Handbuch der guten fachlichen Praxis verfügbar zu machen, in dem die Modalitäten zur Neugestaltung der Steinbrüche angeboten werden.

Aufgrund der Spezifität eines jeden Steinbruchs ist es schwierig, allgemeine Bestimmungen in der Form von sektorbezogenen Bedingungen herauszustellen, die auf jeden der Steinbrüche anwendbar sind.

Demzufolge stellt das vorliegende Handbuch einen **"Katalog"** der Regeln der guten fachlichen Praxis auf, dem der Steinbruchbetreiber und die zuständige Behörde die Techniken entnehmen können, durch die ein betriebseigener Neugestaltungsplan im Hinblick auf die Erhöhung des Aufnahmepotentials der Artenvielfalt, so wie es in Artikel 2 des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung vorgeschrieben wird, vorgelegt werden kann.

Außerdem können diese Entscheidungen unter Berücksichtigung der durch die Absicherung der Gelände oder durch das Anbringen von Sicht- oder Staubschutzwänden auferlegten Notbedürfnisse moduliert werden.

Die Neugestaltungsvorschläge können sich unter Berücksichtigung der folgenden vier großen Kategorien von Steinbrüchen:

- Steinbrüche mit Lockergestein des Typs Sand und Kies;
 - Steinbrüche mit Lockergestein des Typs plastische Erde, Ton und Kaolin;
 - Steinbrüche mit karbonathaltigem Festgestein (Kalk, Kreide, sandhaltiger Kreidefels);
 - Steinbrüche mit kieselhaltigem Festgestein (Porphy, Sandstein, Schiefer)
- und für jede dieser Kategorien unter Berücksichtigung der folgenden fünf "Steinbruchteile"
- Aufschluss;
 - Lagerung von Bergen und Schutzwällen;
 - Steinbruchboden;
 - Abbaufont;
 - Absetzbecken
- eingliedern lassen.

Was die Nebenanlagen betrifft, können diese unter Vorbehalt einer eventuellen Ausnahmeregelung, die über eine Bestimmung des "C.W.A.T.U.P." — kommunaler Raumordnungsplan (PCA) oder über eine Abänderung des Sektorenplans zu erhalten ist, nach Ablauf der Genehmigung abgerissen und die nicht geologischen Teile beseitigt werden (Grünflächen mit Schuppen, Betonplatte, für Tätigkeiten von K.M.I., K.M.B., Freizeittätigkeiten, Tätigkeiten gemeinschaftlichen Interesses vorgesehene Parkplätze,...), usw.

2. Gesetzliche Referenzen

Wallonisches Gesetzbuch über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe;

Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung;

Dekret vom 4. Juli 2002 über die Steinbrüche und zur Abänderung gewisser Bestimmungen des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung;

Erlass der Wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 über die sektorbezogenen Bedingungen für die Steinbrüche und deren Nebenanlagen;

Erlass der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über die Steinbrüche und zur Abänderung gewisser Bestimmungen des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung.

3. Zur Verständlichkeit des vorliegenden handbuchs der guten fachlichen praxis bestimmtes glossar

Abbaufont: die vertikale (oder subvertikale) Wand der Abbaugrube. Diese Front kann in mehrere Unterabbaufonten, genannt Stufen (oder Strossen), aufgeteilt werden;

Abbaugrube: der eigentliche Aushub, von einem Rand zum anderen, mit Ausnahme der Schutzwälle und der anderen angrenzenden Abschirmvorrichtungen;

Abraumerde: die gesamten erdhaltigen, unbenutzten Stoffe, die das Vorkommen bedecken;

Absetzbecken: das Becken, das dazu bestimmt ist, eine belastete Wassermasse derart zu immobilisieren, dass sie die in ihr enthaltenen Ablagerungen absetzen kann;

Aufschlussarbeiten: die Arbeiten zwecks des Bloßlegens des Vorkommens durch das Abräumen der Berge, durch die es bedeckt wird;

Aufschlusspiste (oder û-weg): die Piste, die den Steinbruch umgibt und für den Verkehr bestimmt ist, der die Aufschlussarbeiten gewährleistet (siehe nachstehend die Definition "Abraumerde");

Aufschlussweg: siehe Aufschlusspiste;

Backfilling: die Vorgänge, die darin bestehen, den Steinbruch nach und nach im Laufe seines Streckenvortriebs mit den Bergen und der Abraumerde aufzufüllen;

Berge: die gesamten Stoffe, einschließlich der Abraumerde, die aus dem Vorkommen gewonnen, jedoch nicht verwertet werden und die im allgemeinen für den Bau von Schutzwällen, Pufferhügeln oder Neugestaltungen durch Profilierung verwendet werden;

Berne: der horizontale oder subhorizontale Teil einer Strosse. Im allgemeinen wird diese Fläche von Betriebswegen durchlaufen;

C.W.A.T.U.P.: das Wallonische Gesetzbuch über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe;

D.G.A.T.L.P. (Direction générale de l'Aménagement du Territoire, du Logement et du Patrimoine): die Generaldirektion der Raumordnung, des Wohnungswesens und des Erbes;

Grube: die Gruben sind Standorte, wo in der Erde enthaltene oder an der Erdoberfläche vorzufindende mineralische oder fossile Rohstoffvorkommen gewonnen werden, die bekanntlich in Gängen, Schichten oder Anhäufungen Gold, Silber, Platin, Quecksilber, Blei, Eisen in Erzgängen oder Schichten, Kupfer, Zinn, Zunder, Wismut, Kobalt, Arsen, Mangan, Antimon, Molybdän, Plumbagin oder andere metallische Grundstoffe, sowie deren Salze und Oxide, Schwefel, Erd- oder Steinkohle, fossiles Holz, Bitumen, Alaun enthalten;

Halde: die nahe am Aushub eingerichtete Lagerung von Abraumerde und Bergen;

Kippe: der senkrechte Teil einer Strosse (= Strossenfront).

"Mine" im allgemeinen Sinne auf dem Betriebsgelände : *im Steinbruch sind die "Minen" ebenfalls das Gesteinsvolumen in Vorbereitung einer Schießarbeit (Bohrung — Sprengladung), wie auch deren Ergebnis, der Gesteinsblock, der am Fuße der Abbaufront abgebrochen wurde;*

Nachbewirtschaftung: die zur Gewährleistung des ökologischen Fortbestands des Geländes nach der Neugestaltung bestimmten Überwachungs- und Unterhaltungsvorgänge;

Nebenanlage eines Steinbruchs: die Nebenanlagen eines Steinbruchs sind die Anlagen, die im Umkreis der Tätigkeiten eingerichtet sind, die zur Verwertung der dort gewonnenen Produkte erforderlich sind (siehe Rubrik Nr. 14.90 des Erlasses der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Liste der einer Umweltverträglichkeitsprüfung zu unterziehenden Projekte sowie der eingestuften Anlagen und Tätigkeiten);

Pufferhügel: jegliche aus Bergen bestehende Erdablagerung von begrenzter Höhe, die am Rande des Steinbruchs und innerhalb der Grenzen des in den Raumordnungsplänen eingetragenen Abbaugeländes eingerichtet wird und die dazu bestimmt ist, eine Sicht-, Lärm- und Staubschutzwand zwischen den Abbautätigkeiten und den anderen angrenzenden menschlichen Tätigkeiten, einschließlich der eventuellen Wohngebiete, zu bilden. Der Pufferhügel kann aus einem einfachen Schutzwall (siehe diesen Begriff) oder aus einer größeren Ablagerung bestehen, die einer Ablagerung von Bergen gleichkommt (siehe nachstehend die Definition);

Scholle: (siehe Halde);

Schutzwall: der im allgemeinen längliche Schutzhügel dreieckigen oder trapezförmigen Querschnitts (siehe Pufferhügel);

Steinbruch: Steinbrüche sind Tätigkeiten, durch die die Gewinnung und die Verwertung der in der Erde enthaltenen oder an der Erdoberfläche vorzufindenden Massen mineralischer oder fossiler Rohstoffe gewährleistet werden und die nicht als Gruben eingestuft sind;

Steinbruchboden: die Fläche der Aushubsohle, die sich am Fuße der letzten Stufe erstreckt;

Strosse: die Untereinheit der Abbaugrube, die eine horizontale oder subhorizontale Abstandszone enthält;

Stufe: siehe Strosse (der Begriff "Stufe" gilt hier nicht im geologischen Sinne - "geologische Stufe");

Vorratslager: die Zwischenlagerung des Prozesses oder die zur Vermarktung der aus dem Betrieb stammenden Produkte bestimmte Lagerung;

Wasserhaltungsgrube: das an einer tiefen Stelle des Steinbruchbodens gelegene Becken oder Sickergrube zur Aufsammung des Niederschlags- und Grundwassers, von wo dieses Wasser abgepumpt wird, damit es außerhalb des Steinbruchs derart angestaut wird, dass dieser nicht unter Wasser steht.

Die anderen nachstehenden gebräuchlichen Begriffe werden unter Berücksichtigung ihrer Körngröße bestimmt :

<i>Ton</i>	weniger als 2 µm;
<i>Lehm</i>	zwischen 2 µm und 50 µm;
<i>Sand</i>	zwischen 50 µm und 2 mm;
<i>Kies, Rollstein, Feldstein</i>	zwischen 2 mm und 200 mm;
<i>Block</i>	mehr als 200 mm.
<i>Bruchstein</i>	: Block zur baulichen Verwendung (Mauern, Dämme,...) wird meistens eher in kg als in mm bestimmt.

4. Gutachten der zuständigen Behörden (D.G.A.T.L.P. und D.G.R.N.E.)

Bei der Untersuchung des Genehmigungsantrags bezieht sich das Gutachten des beauftragten Beamten und des technischen Beamten im Rahmen der Neugestaltung insbesondere auf:

— die Zweckbestimmung des Geländes nach dem Betrieb (Einhaltung der Vorschrift des Artikels 32 des C.W.A.T.U.P.);

— die detaillierte Prüfung der Arbeiten, die für die Neugestaltung des Geländes entsprechend der vorgesehenen Zweckbestimmung auszuführen sind und deren Gesamtkosten;

— das Durchführungsprogramm dieser Arbeiten während und nach dem Betrieb;

— den vorgesehenen Betrag der Sicherheitsleistung; die Modalitäten der Nachbewirtschaftung (Bedingungen, Dauer,...).

Das Gutachten der Abteilung Natur und Forstwesen und des Natur-, Forst- und Waldzentrums wird ebenfalls bei der auf die Vollständigkeit und Zulässigkeit des Antrags auf eine Umwelt und/oder Globalgenehmigung abzielenden Untersuchung der Akte ersucht.

5. Empfehlungen zur Neugestaltung

5.1. Allgemeine Zielsetzungen

Die Neugestaltung eines Geländes muss folgende Ziele erreichen:

▷ die Absicherung des Geländes durch Durchkämmen des Felsens, Profilierung der gefährlichen Böschungen und Umzäunung des Geländes;

▷ die Erhaltung oder Schaffung eines Höchstmaßes an Vielfalt in der Sonnen- und Windaussetzung der Abbaufrenten;

▷ die Diversifizierung der Mikrotopographie der Ortlichkeiten durch die Einrichtung oder Erhaltung einer Alternanz von Landsenken, Unregelmäßigkeiten im Gelände, Böschungen, Felswänden,...;

▷ die Erhaltung oder Schaffung eines Höchstmaßes an Vielfalt in den Felswänden (Felsplatten, Hohlräume, Zerklüftungen im Felsgestein, Gerölle unterschiedlicher Korngrößen,...);

▷ die Schaffung von Teichen mit gewundenen Ufern, wobei sich leicht geneigte und stark abfallende Hänge abwechseln;

▷ die Erhaltung eines nackten und abgedichteten Bodens auf dem Steinbruchboden und den Bermen, wodurch die Pionierstadien des Pflanzenbewuchses während eines langen Zeitraums erhalten und demnach das Geschlossenheit des Milieus eingeschränkt werden können;

▷ die Verwendung einheimischer Arten lokalen Ursprungs für die Pflanzungen und Aussaaten; die Anpflanzung von Holzgewächsen bleibt derart beschränkt, dass die Öffnung des Milieus gefördert wird;

▷ für die Ummodellierungen und anderen Arbeiten (einschließlich des Unterbaus der Verkehrspisten und Lagerorte) die Verwendung von Materialien, die keine bedeutsame Änderung der spezifischen bodenbedingten Verhältnisse des Vorkommens nach sich ziehen, insbesondere was die Nährstoffe (vor allem Stickstoffverbindungen und Phosphor) und die Gehalte an bestimmten Ionen (insbesondere Kalzium) betrifft;

▷ die Schaffung oder Erhaltung von Zugangspisten, die zur Unterhaltung im Rahmen der Nachbewirtschaftung des Geländes bestimmt sind.

5.2. Aufschlussarbeiten

Die den Aufschlussarbeiten vorhergehenden Abbauarbeiten und das Gestrüppentfernen werden außerhalb der Wachstumsperioden vorgenommen.

In den Brutgebieten von Vogelarten, die auf Felsen leben oder in lockeren Felswänden nisten (Bienenfresser, Uferschwalbe, Dohle, Nacht- und Tagesraubvogel,...) und bis zu 15 Metern beiderseits der Kolonien oder Nester finden die Arbeiten möglichst zwischen dem 1. September und dem 15. Februar statt.

Falls die Wiederverwendung von Muttererde erforderlich ist, wird diese von der Abraumerde und den Bergen getrennt und einzeln gelagert. Vor der Wiederverwendung muss diese Lagerung von kurzer Dauer sein (eine Wachstumssaison). Die Ablagerungsschicht darf eine Höhe von 3 Metern nicht überschreiten, damit eine Selbstverdichtung verhindert wird. Jegliche Erdverdichtung wird eingeschränkt, indem insbesondere verhindert wird, dass diese von Verdichtungsmaschinen befahren wird. Diese vorläufigen Lagerungen werden schnell besät (Mischung von Krautpflanzen — siehe Artenliste in der Anlage 3), damit jegliche Erosion und Auskolkung verhindert werden und die agronomischen Kapazitäten der Erde erhalten bleiben.

Wenn diese Muttererde nach deren Abschabung oder Lagerung unter den oben erwähnten Bedingungen nicht sofort eingesetzt wird, kann sie auf die gleiche Art und Weise wie die anderen Aufschlussgelände und Berge behandelt und mit diesen vermischt werden.

Wenn vor den Arbeiten seltene natürliche Lebensräume auf dem Gelände auf Böden mit besonderen Eigenschaften (Skelettböden, Kalkböden, Sandböden,...) vorhanden sind, werden diese nicht um mehr als 0,50 cm dick abgeschabt. Diese Böden werden sofort auf dem Bodengrund und anderen glatten Flächen des Steinbruchs, im Aushub oder auf Randflächen derart ausgebracht, dass diese Lebensräume mit dem Vorrat an vorhandenen Samen als Ausgangspunkt wiederhergestellt werden. Die Höhe der ausgebrachten Schicht darf diejenige, die abgeschabt wurde, nicht übertreffen. Wenn nicht sofort ausgebracht werden kann, werden diese Böden während höchstens einer Wachstumssaison nicht mehr als 2 oder 3 Meter dick gelagert. Diese vorläufigen Lagerungen werden nicht besät.

5.3. Lagerung von Bergen, Pufferhügeln und Schutzwällen

Wenn die Berge in der Nähe des Aushubs gelagert sind:

▷ der Lagerort ist möglichst endgültig und wird derart ausgewählt, dass er keine Abschirmung zwischen dem Tätigkeitsgebiet und:

— einem natürlichen Lebensraum, der nicht von der Abbautätigkeit betroffen ist und eine Ursprungsquelle (Reservoir) für die Arten, die das Gelände nach dem Betrieb wiederbesiedeln können, bilden kann;

— oder einem Zufluchtsort für die Tier- und Pflanzenwelt, die die Lebensräume in der Nähe der Abbautätigkeit besiedeln,

bilden kann.

▷ die Abhänge müssen unterhalb des Gleichgewichtsgefälles der Materialien nach natürlicher Setzung eingerichtet werden;

▷ mit Ausnahme der Gebiete, die Gegenstand von spezifischen Einrichtungen für die Tier- und Pflanzenwelt sind, die wenig oder keinen Pflanzenwuchs benötigen, so wie diese in den für die verschiedenen Steinbruchkategorien spezifischen Gegebenheiten einzeln angegeben werden, wird das gesamte Lagerungsgebiet mit einer Mischung von Krautpflanzen besät (siehe Liste der Arten in der Anlage 3);

▷ wenn Arten des Typs "Blütenpflanzen" zur Einrichtung einer Blumenwiese hinzugefügt werden, muss es sich zwangsläufig um Samen aus wallonischen Ekotypen und einheimischen Arten handeln, die den örtlichen bodenbedingten Verhältnissen angepasst und in dem betroffenen geographischen Gebiet bereits natürlich vorhanden sind, und die in der Liste der Anlage 4 ausgewählt werden;

▷ die Samendichte wird je nach den gewählten Arten und aufgrund deren normalen spezifischen Aussaatdichte bestimmt. Wenn die Möglichkeiten für eine rasche natürliche Wiederbesiedlung durch den einheimischen Pflanzenbestand bestehen (mit als Ausgangspunkt Samenvorräte in den Böden oder naheliegende und geschützte Lebensräume), wird die Aussaatdichte derart verringert, dass das natürliche Zutagetreten einheimischer Arten ermöglicht wird;

▷ die Aufforstungen werden mit Hilfe einheimischer Baumarten durchgeführt, die den örtlichen bodenbedingten Verhältnissen angepasst und in dem betroffenen geographischen Gebiet bereits natürlich vorhanden sind. Bezug genommen wird auf die in der Anlage 1 veröffentlichte Liste. Die Pflanzdichte liegt zwischen 1 000 und 2 500 Pflanzen pro Hektar. Die gesamte aufgeforstete Fläche darf 50% der Gesamtfläche nicht überschreiten, damit Lichtungen und andere offene Flächen bewahrt werden. Diese offenen Flächen bestehen insbesondere aus 10 bis 15 m breiten, als Krautpflanzengebiete dargestellten Alleen mit breiteren Schutzpflanzungen auf der Seite der vorherrschenden Winde. Die Hänge in Südlage werden weniger aufgeforstet, als diejenigen, die den anderen Richtungen ausgesetzt sind;

▷ die Randzonen der aufgeforsteten Gebiete werden lückenweise gestaltet und mit einer Doppelreihe von busch- und baumförmigen Randpflanzen einheimischen Ursprungs bepflanzt, die den örtlichen bodenbedingten Verhältnissen angepasst und in dem betroffenen geographischen Gebiet bereits natürlich vorhanden sind (Bezug genommen wird auf die in der Anlage 1 veröffentlichte Liste), und zwar derart, dass als Pflanzenbewuchs ein Waldsaum entsteht;

▷ wenn am Fuße der Böschung ein Entwässerungsgraben eingerichtet wurde, wird das Wasser außerhalb der Aushubgrenzen abgeleitet;

▷ die Verteilung der aufgeforsteten Gebiete, der offenen Gebiete und der Büsche erfolgt derart, dass diese sich in die lokale Landschaft einfügen.

Wenn die Berge im Aushub gelagert sind (*Backfilling*) und wenn der Aushub nicht völlig aufgefüllt ist:

▷ die Lagerungen erfolgen vorzugsweise in den Teilen des Aushubs, die nach Norden, Nord-Westen oder Nord-Osten ausgerichtet sind;

▷ die Aussaaten und Aufforstungen erfolgen unter denselben Bedingungen wie für die Lagerungen der Berge außerhalb des Aushubs;

▷ falls sich der Steinbruch unter Wasser befindet oder er sich nach Betriebsende unter Wasser befinden könnte, wird die Auffüllung derart geplant, dass eher die Tiefe des Gewässers als dessen Fläche verringert wird. Die Einrichtung von Inseln und Ufern mit leicht geneigten Hängen wird gefördert.

Die Pufferhügel oder Schutzwälle werden rund um den Abbaugraben innerhalb der Grenzen des in den Sektorenplänen eingetragenen Abbaubiets errichtet. Sie werden gemäß denselben Vorschriften wie für die Lagerungen der Berge eingerichtet.

Wenn sich herausstellt, dass aus Gründen des Vorhandenseins naheliegender Wohnungen eine Sicht- oder Staubschutzwand erforderlich ist, wird auf den Hügeln oder Schutzwällen oder am Boden an der Stelle rund um den Steinbruch eine Schutzwand eingerichtet, die aus einer dichten, zwei- oder dreireihigen Hecke besteht, in der hoch aufwachsende Bäume mit niedrig zu haltenden Bäumen und mit Füllsträuchern zusammengesetzt werden. Die Hecke setzt sich vorzugsweise aus an der Pflanze welkenden Laubbaumarten (Weißbuche, Buche) und/oder immergrünen Pflanzenarten (Stechpalme, Liguster) zusammen. Es werden Arten ausgewählt, die den örtlichen bodenbedingten Verhältnissen angepasst und in dem betroffenen Gebiet natürlich vorhanden sind. Bezug genommen wird auf die in der Anlage 1 angebotene Liste.

Das wichtigste Grundprinzip besteht darin, keine nicht einheimischen oder in dem betroffenen Gebiet nicht natürlich vorkommenden Arten zu verwenden; nicht einheimische Arten können nicht genehmigt werden, da sie nicht dem Verbesserungsziel der Artenvielfalt gerecht sind. Diese Bestimmungen sind jedoch nur unter Berücksichtigung der Grenzen, die die Einrichtung von Sicht- und Staubschutzwänden erfordern, oder zur Absicherung der Böschungen anwendbar:

— im Falle von Sicht- und Staubschutzwänden erfordert die Notwendigkeit von schnell wachsenden Arten unter Umständen die Verwendung von Nadelbaumarten und bestimmten nicht einheimischen Arten (Weißerle und Scheinakazie);

— zur Absicherung und im Rahmen der Stabilisierung der Böschungen und aufgrund der Tatsache, dass eine rasche Wurzelverankerung notwendig ist, wird die Verwendung nicht einheimischer Arten (Weißerle und Scheinakazie) genehmigt, jedoch in gleichmäßiger Mischung mit Arten der als Anlage beigefügten Liste, die dem Gelände angepasst sind.

Die Verwendung dieser nicht einheimischen Arten wird lediglich in unmittelbarer Nähe der Wohngebiete genehmigt, wenn die Anwohner oder lokalen Behörden es ausdrücklich beantragt haben und unter der Voraussetzung, dass die Verwendung einheimischer Laubbaumarten nicht zufriedenstellend ist.

5.4. Steinbruchboden

Für die Bereiche außerhalb des Wasser:

▷ mit Ausnahme der Beseitigung der nicht geologischen Materialien wird der Steinbruchboden in seinem Zustand nach dem Betrieb erhalten. Es werden keine Erdauflockerung, Erdzufuhr, Anpflanzung oder Aussaat vorgenommen. Falls jedoch vor der Abschabung der Aufschlussgelände natürliche Lebensräume auf den dort vorhandenen Böden in der Nähe des Steinbruchs auftreten, die von einem gewissen Interesse sind, kann eine aus diesen Lebensräumen entnommene Bodenschicht ausgebracht werden, jedoch auf einer Fläche, die 50% des gesamten Steinbruchbodens nicht überschreitet. Diese Ausbringung wird gleichmäßig unter die beschatteten und die sonnigen Bereiche verteilt;

▷ die vorübergehenden Senken und Tümpel, die in den durch den Baustellenverkehr verdichteten Zonen entstanden sind, werden erhalten, wie auch die Quellen, Versickerungs- und Abflusszonen;

▷ wenn der Steinbruchboden aus lockeren Materialien besteht und das Grundwasservorkommen verdeckt zu Tage ausstreicht, wird die Schaffung kleiner Tümpel in Betracht gezogen. Deren einzelne Fläche beträgt höchstens 5 Ar. Die Gesamtfläche der Tümpel bedeckt höchstens 1/10 der Fläche des Steingrundbodens. Die maximale Tiefe beträgt 1 Meter unter dem Hochwasserspiegel. Die Uferabhängige sind leicht abfallend, in der Größenordnung von höchstens 12/4. Die Tümpel werden vorzugsweise in sonnigen Bereichen angelegt. Die Ufer sind so unregelmäßig wie möglich und bleiben unbepflanzt und unbesät;

▷ im Falle von durch technische oder landschaftliche Anforderungen auferlegtem Backfilling oder Auffüllung des Abbaugrabens, wird ein Maximum der Fläche des Steinbruchbodens in dem Zustand wie am Betriebsende erhalten, und zwar in den sonnigen Bereichen.

Für die Bereiche unter Wasser:

▷ nötigenfalls werden die Ufer lediglich anhand von Methoden stabilisiert, in denen nicht auf Materialien zurückgegriffen wird, die die natürlichen physiko-chemischen Eigenschaften des Wassers verändern könnten. Endogene Materialien werden bevorzugt;

▷ die Einrichtung von Bereichen mit geringer Tiefe und Inseln wird bevorzugt;

▷ im Falle von durch technische oder landschaftliche Anforderungen auferlegtem Backfilling oder Auffüllung des Abbaugrabens, wird die vorhandene Wasserfläche möglichst erhalten. Die Verringerung der Tiefe des Gewässers ist der Verringerung von dessen Gesamtfläche vorzuziehen;

▷ die Ufer werden nach einer nicht geradlinigen Linienführung derart neu profiliert, dass kleine Buchten entstehen, die tief genug sind, um bei Niederwasser mindestens 0,5 Meter unter Wasser zu stehen. Die Fläche dieser Buchten schwankt zwischen einigen m² und einigen Ar;

▷ es ist möglichst angebracht, auf einem Abschnitt des neu profilierten Ufers einige Meter von diesem entfernt die Einrichtung einer "Nehrung" vorzusehen, dessen höchster Punkt mindestens 0,5 Meter über dem Hochwasserspiegel liegt, und zwar derart, dass eine schmale Wasserzone (eine Art "Lagune" von höchstens einigen Metern Breite) von der restlichen Wasserfläche getrennt wird. Die Lagune ist tief genug, um bei Niederwasser mindestens 0,5 Meter unter Wasser zu stehen;

▷ außer in den für den Fischfang bestimmten Wasserflächen werden keine Fische in die Gewässer eingebracht.

Abbaufont und Strossen

▷ die Front der Abraumerde wird durch eine Ummodellierung stabilisiert, die an einer Hangneigung unterhalb des Gleichgewichtsniveaus der vorhandenen Materialien verläuft, und zwar derart, dass Phänomene von Massenabtragungen verhindert werden;

▷ der Fuß der Front der Abraumerde wird mindestens 5 m im Verhältnis zum höchsten Punkt der ersten, von den abgebauten Materialien abgestrossenen Front derart zurückgesetzt, dass jegliche Erdzufuhr (durch Erosion oder Erdrutsch) im Aushub vermieden wird;

▷ die zur Auffüllung der Entwässerungsgräben oder -rinnen benutzten Materialien, die außerhalb des Aushubs eingerichtet wurden und deren Wasser in den Aushubgraben abgeleitet wird, müssen derart ausgewählt werden, dass die physikochemischen Eigenschaften der im Aushub vorhandenen Wasser und Böden nicht verändert werden;

▷ die Aussaat und Aufforstung der Fronten der Abraumerde erfolgen gemäß den gleichen Prinzipien wie für die Lagerungen der Berge.

Absetzbecken :

▷ die Erhaltung der Absetzbecken in demselben Zustand nach Betriebsende muss gefördert werden, wobei für die Verbesserung des Aufnahmepotentials für die Tier- und Pflanzenwelt gesorgt wird, indem an manchen Stellen die Kontur der Ufer durch die Ausschüttung von Bergen "durchbrochen" wird, um eine große Anzahl von Ufergebieten zu schaffen;

▷ idealerweise müssen diese Becken im Laufe des Betriebs an einem tiefen Punkt eingerichtet werden, so dass das Wasser aus den Entwässerungsgräben oder -rinnen dorthin abgeleitet werden kann;

▷ im Rahmen des Möglichen wird die Ausschüttung von inländischen Gesteinsblöcken auf einem sonnigen Ufer in Aussicht genommen.

Stollen und Höhlen

Ab dem Betriebsende des betroffenen Bereichs werden die leicht zugänglichen Stolleneingänge und anderen Öffnungen (Luftlöcher) oder im Laufe des Betriebs gekreuzten natürlichen Höhlen mit einer Verschlussvorrichtung versehen, die zur Verhinderung jeglichen unerlaubten Eindringens bestimmt ist, jedoch den Fledermäusen den Zugang lässt und eine gute Durchlüftung der Leitungen gewährleistet.

6. Sonderempfehlungen je nach art des Abgebauten Gesteins

6.1. Steinbruch mit Lockergestein des Typs Sand und Kies

Allgemeine Zielsetzungen

Eine für die Erhöhung der Attraktivität des Geländes für die Tier- und Pflanzenwelt günstige Neugestaltung zielt eigens darauf ab, folgende Ziele zu erreichen:

▷ die Erhaltung des sandigen oder kiesigen Charakters des Geländes;

▷ die Erhaltung von nackten Bodenflächen oder Bodenflächen mit unterbrochenem und niedrigem Pflanzenwuchs;

▷ das Vorhandensein von nur wenigen Holzgewächsen in der Abbaugrube;

▷ das Vorhandensein von Wasserflächen mit unregelmäßigen Konturen und unterschiedlichen Tiefen;

▷ die Erhaltung der oligotrophen (= nährstoffarmen) und sauren Eigenschaften, wobei die Nährstoffzufuhr von auswärts vermieden wird (insbesondere durch Abfließen des Wassers). Während den Neugestaltungsarbeiten wird ebenfalls jegliche Zufuhr von Materialien vermieden, die Kalzium- und Magnesium-Ione freisetzen können (insbesondere wenn Steine für die Entwässerungsrinnen oder gebrochenes Material für den Unterbau von Pisten oder Wegen benutzt werden);

▷ die Erhaltung senkrechter Wände auf lockerem Gelände, wobei eine nachträgliche Instandhaltung (Nachbewirtschaftung) zur Auffrischung dieser Wände vorgesehen wird;

▷ die Erhaltung oder Schaffung von sehr leicht geneigten Geländen in den feuchteren Bereichen;

▷ die Erhaltung von Schutthalden und Ablagerungen von "Sandsteinen" (Verdichtungshorizonte) und gegebenenfalls von eisenhaltigen Sandsteinen (Vielfalt in der Korngröße der Materialien).

Aufschlussarbeiten

Wenn natürliche Lebensräume auf dem Gelände vor dem Abbau vorhanden sind, die für Sand- oder Kiesformationen typisch sind, ist es angebracht, die Bodenfläche auf einer bestimmten, noch festzulegenden Dicke und normalerweise immer unter 0,50 m abzuschaben und diese Materialien für die Abdeckung eines Teils der Sandflächen nach Betriebsende zu benutzen (Steinbruchboden, Bermen). Falls die Wiederverwendung nicht sofort erfolgen kann, werden diese Produkte höchstens 2 bis 3 Meter dick und nicht länger als eine Wachstumssaison gelagert, wobei jegliche Verdichtung vermieden wird. Diese Lagerungen werden nicht besät, damit jegliche Einführung gebietsfremder Pflanzenarten in die neu geschaffenen Lebensräume vermieden wird.

Ablagerung von Bergen, Pufferhügeln und Schutzwällen

Jegliches Abfließen von Wasser oder Schlämmen aus den Bergen oder der Abraumerde in Richtung der sandigen Teile des Betriebs, in denen typische, für Sand natürliche Lebensräume geschaffen werden können, ist zu vermeiden.

Die steinigen Berge (Verdichtungshorizonte, Sandsteine) werden von den erdhaltigen Bergen getrennt und auf einem Haufen in den sonnigen Bereichen am Rande der Wasserflächen und am Fuße der Abbaufont gelagert. Diese Lagerungen werden weder mit Erde bedeckt, noch besät oder aufgeforstet.

Falls die Abraumerde und die Berge im Aushub (*Backfilling*) gelagert werden :

▷ die steinigen Berge (Sandsteine) werden von der Erde getrennt und auf Haufen in den sonnigen Bereichen am Rande der Wasserflächen und am Fuße der Abbaufont gelagert. Diese Lagerungen werden weder besät, noch aufgeforstet;

▷ die zur Auffüllung der Gräben oder Rinnen, deren Wasser in den Aushubgraben abgeleitet wird, benutzten steinigen Materialien oder Materialien für den Unterbau der Verkehrspisten dürfen nicht kalkhaltig sein.

Abbaufont und Strossen

Die zur Auffüllung der Entwässerungsgräben oder -rinnen, die unter Umständen am Fuße der Front der Abraumerde eingerichtet werden und deren Wasser in den Aushubgraben abgeleitet wird, benutzten steinigen Materialien dürfen nicht kalkhaltig sein.

Für die Betriebe unter dem piezometrischen Niveau

▷ ein Teil der Ufer (was deren Bereiche außerhalb des Wassers betrifft) werden nicht neu profiliert und bleiben senkrecht wie nach Betriebsende. Der restliche Teil wird durch Erarbeiten und/oder Aufschüttung von inländischen Materialien derart neu profiliert, dass nach Süden ausgerichtete Ufer mit leicht geneigten Hängen entstehen;

▷ wenn diese Materialien auf dem Gelände verfügbar sind, ist es angebracht, Ablagerungen von "Sandsteinen" (Verdichtungshorizonte) am Rande der Wasserflächen einzurichten.

Absetzbecken

Die Aufschüttung von Sandsteinblocks (Verdichtungshorizonte) an einem sonnigen Ufer vorsehen, wenn diese Materialien vor Ort verfügbar sind.

6.2. Steinbrüche mit Lockergestein des Typs plastische Erde, Ton und Kaolin

Allgemeine Bedingungen

Eine für die Erhöhung der Attraktivität des Geländes für die Tier- und Pflanzenwelt günstige Neugestaltung zielt eigens darauf ab, folgende Ziele zu erreichen:

- ▷ die Erhaltung von wenig tiefen Wasserflächen;
- ▷ die Erhaltung vorübergehender Tümpel in gut sonniger Lage;
- ▷ die Erhaltung von nackten Bodenflächen oder Bodenflächen mit unterbrochenem Pflanzenwuchs;
- ▷ das Vorhandensein von nur wenigen Holzgewächsen in der Abbaugrube;
- ▷ die Erhaltung der oligotrophen (= nährstoffarmen) und sauren Eigenschaften, wobei die Nährstoffzufuhr von auswärts vermieden wird (insbesondere durch Abfließen des Wassers);
- ▷ die Erhaltung senkrechter Wände auf lockerem Gelände;
- ▷ die Beschränkung der Zufuhr gebietsfremder Materialien.

Aufschlussarbeiten

Wenn besondere natürliche Lebensräume (saure und oligotrophe Lebensräume oder das Vorhandensein kalkliebender oder in Talsohlen vorkommender Pflanzen) auf dem Gelände vor dem Abbau vorhanden sind, ist es angebracht, die Bodenfläche auf einer bestimmten, noch festzulegenden Dicke und normalerweise immer unter 0,50 m abzuschaben und diese Materialien für die Abdeckung eines Teils der Flächen, die sich nach Betriebsende nicht unter Wasser befinden werden, zu benutzen (Steinbruchboden, Bermen). Falls die Wiederverwendung nicht sofort erfolgen kann, werden diese Produkte höchstens 2 bis 3 Meter dick und nicht länger als eine Wachstumssaison gelagert, wobei jegliche Verdichtung vermieden wird. Diese Lagerungen werden nicht besät, damit jegliche Einführung gebietsfremder Pflanzenarten in die neu geschaffenen Lebensräume vermieden wird.

Ablagerung von Bergen, Pufferhügeln und Schutzwällen

Außer den kieselsäure- oder sandhaltigen Deckschichten ist die Abraumerde, wenn vorhanden, für die Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt von großem ökologischen Wert ungünstig. Es muss für die Einschränkung jeglichen Abfließens von Wasser oder Schlämmen dieser Ablagerungen in Richtung des Aushubs gesorgt werden (siehe allgemeine Vorschriften).

Steinbruchboden

Im Rahmen des Möglichen werden alle Wasserhaltungsbauwerke derart funktionsbereit gehalten, dass die späteren Betreiber des Geländes einen Wasserstand beibehalten können, der einer optimalen Entwicklung des Pflanzenwuchses und der Tierwelt gerecht wird.

Abbaufont und Strossen

Die Ufer werden nach einer nicht geradlinigen Linienführung derart neu profiliert, dass kleine Buchten entstehen, die tief genug sind, um bei Niederwasser mindestens 0,5 Meter unter Wasser zu stehen. Die Fläche dieser Buchten schwankt zwischen einigen m² und einigen Ar.

Am Rande der Wasserflächen wird Gestein (Felsblöcke) gelagert, falls dieses Material auf dem Gelände verfügbar ist.

6.3. Steinbrüche mit karbonathaltigem Festgestein (Kalk, Kreide, sandhaltiger Kreidefels)

Allgemeine Bedingungen

Eine für die Erhöhung der Attraktivität des Geländes für die Tier- und Pflanzenwelt günstige Neugestaltung zielt eigens darauf ab, folgende Ziele zu erreichen:

- ▷ die Erhaltung von Bodenflächen mit guter Entwässerung, von nackten Bodenflächen oder Bodenflächen mit unterbrochenem und niedrigem Pflanzenwuchs, die sich aus einer Mischung von Erde und kalkhaltigem Schotter zusammensetzen und nach Süden ausgerichtet sind;
- ▷ die Erhaltung hoher Felswände;
- ▷ die Einrichtung von Schutthalde und Steinschüttungen in verschiedenen Lagen;
- ▷ das Vorhandensein vorübergehender Tümpel auf den Bermen oder dem Steinbruchboden;
- ▷ das Vorhandensein von nur wenig Holzgewächsen in der Abbaugrube;
- ▷ die Erhaltung von Wasserflächen (Steinbruchboden, Absetzbecken).

Aufschlussarbeiten

Wenn natürliche Lebensräume auf dem Gelände vor dem Abbau vorhanden sind, die für Kalkformationen typisch sind, ist es angebracht, die Bodenfläche auf einer bestimmten, noch festzulegenden Dicke (jedoch normalerweise immer unter 0,50 m) abzuschaben und diese Materialien für die Abdeckung eines Teils der Flächen nach Betriebsende zu benutzen (Steinbruchboden, Bermen, Böschungen). Falls die Wiederverwendung nicht sofort erfolgen kann, werden diese Produkte höchstens 2 bis 3 Meter dick und nicht länger als eine Wachstumssaison gelagert, wobei jegliche Verdichtung vermieden wird. Diese Lagerungen werden nicht besät, damit jegliche Einführung gebietsfremder Pflanzenarten in die neu geschaffenen Lebensräume vermieden wird.

Ablagerung von Bergen, Pufferhügeln und Schutzwällen

Es ist angebracht, jegliches Abfließen von Wasser oder Schlämmen aus den Ablagerungen von Bergen und Abraumerde in Richtung der kalkhaltigen Teile des Betriebs, in denen natürliche Lebensräume für Kalkwiesen geschaffen werden können, zu vermeiden.

Wenn Berge verfügbar sind, die einen starken Prozentsatz an karbonathaltigem Gestein enthalten (Karstleerung, "Skalpierung" der Produkte vor der Vorbereitung, Schrappen des Vorkommens,...) wird vermieden, die gesamten Produkte mit der anderen Erde und den Bergen zu vermischen. Dieses Gestein wird bis zur Neugestaltung des Bodens aufbewahrt. Es wird derart vorgegangen, dass mehrere der nachstehenden Lebensräume auf den Ablagerungen von Bergen und Abraumerde geschaffen werden:

- ▷ steil abfallende kalksteinhaltige Steinschüttungen: es werden Abhänge (1/2) in Südlage eingerichtet, die aus einer Mischung von Felsblöcken bestehen, die von einem tonhaltigen-kiesigen oder lehmhaltigen-kiesigen Boden von sehr geringer Dicke (in der Größenordnung von einem Zentimeter) bedeckt werden, sodass die Ansiedlung von Arten gefördert wird, die für xerische kalkhaltige Lebensräume charakteristisch sind;
- ▷ Kalksteinschüttungen auf der Krone, auf den Bänken und Scheiteln. Die Zusammensetzung ist die gleiche, lediglich der Abhang ist unterschiedlich;
- ▷ Zonen auf Bänken oder mit leicht geneigtem Abhang, die sich aus einer Mischung von Erde und Schotter zusammensetzen (Skalp, steinhaltiger Teil der Abraumerde) und zur Wiederherstellung von mesophilen Kalkrasen bestimmt sind;
- ▷ Böden in Nordlage, die sich aus einer heterogenen Mischung von den verschiedenen Teilen der Berge und Abraumerde zusammensetzen und dazu bestimmt sind, im Hinblick auf die Einrichtung von Hangwäldern (des Typs Ahornplantagen) aufgeforstet oder auf natürliche Weise von Holzbaumarten besiedelt zu werden.

Wenn Abraumerde und Berge im Aushub gelagert sind (Backfilling):

- ▷ es werden Steinschüttungszonen und andere kalkhaltigen Lebensräume wie oben angegeben wiederhergestellt;
- ▷ wenn der Steinbruch in seiner Gesamtheit und auch nach dem Betrieb über dem piezometrischen Niveau liegt, wird am Fuße der Böschung der Abraumerde und der Berge ein Entwässerungsgraben eingerichtet, der das Wasser zum tiefsten Punkt des Steinbruchbodens ableitet, sodass jegliche Zufuhr von Schlamm auf dem kalkhaltigen Steinbruchboden vermieden wird.

Abbaufront und Strossen

Es wird dafür gesorgt, dass hohe Abbaufrenten erhalten bleiben, insofern die Sicherheit es zulässt.

Absetzbecken

Es wird dafür gesorgt, dass die Absetzbecken am Betriebsende in gutem Zustand erhalten bleiben, wobei deren Aufnahmepotential für die Tier- und Pflanzenwelt verbessert wird, indem an manchen Stellen die Kontur der Ufer durch die Ausschüttung von Bergen "durchbrochen" wird, um eine große Anzahl von Ufergebieten zu schaffen.

Es ist angebracht, im Rahmen des Möglichen Wasserpumpensysteme zu erhalten, damit die späteren Betreiber die Becken weiterhin mit Wasser versorgen können.

Auf der Seite der vorherrschenden Winde werden Sträuchergruppen und einige Bäume bewahrt oder gepflanzt. Felsblöcke mit hoher Korngröße werden auf einem sonnigen Ufer ausgeschüttet.

6.4. Steinbrüche mit kieselhaltigem Festgestein (Porphy, Sandstein, Schiefer)

Allgemeine Bedingungen

Eine für die Erhöhung der Attraktivität des Geländes für die Tier- und Pflanzenwelt günstige Neugestaltung zielt eigens darauf ab, folgende Ziele zu erreichen:

- ▷ die Erhaltung von nackten Bodenflächen oder Bodenflächen mit unterbrochenem und niedrigem Pflanzenwuchs auf sauren und armen Böden;
- ▷ die Erhaltung hoher Felswände;
- ▷ die Einrichtung von Schutthalden und Steinschüttungen in verschiedenen Lagen;
- ▷ das Vorhandensein vorübergehender Tümpel auf den Bermen oder dem Steinbruchboden;
- ▷ das Vorhandensein von nur wenig Holzgewächsen in der Abbaugrube;
- ▷ die Erhaltung von Wasserflächen (Steinbruchboden, Absetzbecken).

Aufschlussarbeiten

Wenn natürliche Lebensräume auf dem Gelände vor dem Abbau vorhanden sind, die für saure und arme Formationen typisch sind, ist es angebracht, die Bodenfläche auf einer bestimmten, noch festzulegenden Dicke (jedoch normalerweise immer unter 0,50 m) abzuschaben und diese Materialien für die Abdeckung eines Teils der Flächen nach Betriebsende zu benutzen (Steinbruchboden, Bermen, Böschungen). Falls die Wiederverwendung nicht sofort erfolgen kann, werden diese Produkte höchstens 2 bis 3 Meter dick und nicht länger als eine Wachstumsaison gelagert, wobei jegliche Verdichtung vermieden wird. Diese Lagerungen werden nicht besät, damit jegliche Einführung gebietsfremder Pflanzenarten in die neu geschaffenen Lebensräume vermieden wird.

Ablagerung von Bergen, Pufferhügeln und Schutzwällen

Es werden alle erforderlichen Maßnahmen getroffen, um jegliches Abfließen von Wasser oder Schlämmen aus den Bergen oder der Abraumerde in Richtung der sandsteinhaltigen oder kieselhaltigen Teile des Betriebs, in denen typische natürliche Lebensräume geschaffen werden können, zu vermeiden.

Falls die Abraumerde und die Berge in der Nähe des Aushubs gelagert werden:

- ▷ die zur Auffüllung der Gräben oder Entwässerungsrinnen, deren Wasser in den Aushubgraben abgeleitet wird, benutzten steinigen Materialien dürfen nicht kalkhaltig sein.

Wenn Berge verfügbar sind, die einen starken Prozentsatz an kieselhaltigem Gestein enthalten (Karstleerung, "Skalpierung" der Produkte vor der Vorbrechung, Schrappen des Vorkommens,...) wird vermieden, die gesamten Produkte mit der anderen Erde und den Bergen zu vermischen. Dieses Gestein wird bis zur Neugestaltung des Bodens aufbewahrt. Es wird derart vorgegangen, dass mehrere der nachstehenden Lebensräume auf den Ablagerungen von Bergen und Abraumerde geschaffen werden:

- ▷ steil abfallende sandsteinhaltige Steinschüttungen: es werden Abhänge (1/2) in Südlage eingerichtet, die aus einer Mischung von Felsblöcken bestehen, die von einem Boden von sehr geringer Dicke (in der Größenordnung von einem Zentimeter) bedeckt werden, sodass die Ansiedlung von Arten gefördert wird, die für xerische Lebensräume charakteristisch sind;
- ▷ Steinschüttungen auf der Krone, auf den Bänken und Scheiteln. Die Zusammensetzung ist die gleiche, lediglich der Abhang ist unterschiedlich (annähernd ebene Fläche);
- ▷ Zonen auf Bänken oder mit leicht geneigtem Abhang, die sich diesmal aus einer Mischung von Erde und Schotter zusammensetzen (Skalp, steinhaltiger Teil der Abraumerde) und zur Wiederherstellung von Heide- und Rasen bestimmt sind;
- ▷ Böden in Nordlage, die sich aus einer heterogenen Mischung von den verschiedenen Teilen der Berge und Abraumerde zusammensetzen und dazu bestimmt sind, im Hinblick auf die Einrichtung von Hangwäldern (des Typs Ahornplantagen) aufgefördert oder auf natürliche Weise von Holzbaumarten besiedelt zu werden.

Wenn Abraumerde und Berge im Aushub gelagert werden (Backfilling):

- ▷ wenn der Steinbruch oberhalb des piezometrischen Niveaus betrieben wird, wird am Fuß der Böschung ein Graben eingerichtet, der das Wasser zum tiefsten Punkt des Steinbruchbodens führt. Auf keinen Fall darf das Gestein, das ggf. zum Auffüllen der Entwässerungsgräben und -rinnen benutzt wird, Kalk enthalten.

Abbaufront und Strossen

Die zur Auffüllung der Entwässerungsgräben oder -rinnen, deren Wasser in den Aushubgraben abgeleitet wird, benutzten steinigen Materialien dürfen nicht kalkhaltig sein.

Es wird dafür gesorgt, dass hohe Abbaufrenten erhalten bleiben, insofern die Sicherheit es zulässt.

Absetzbecken

Es ist angebracht, Wasserpumpensysteme zu erhalten, damit die späteren Betreiber die Becken weiterhin mit Wasser versorgen können.

Auf der Seite der vorherrschenden Winde werden Sträuchergruppen und einige Bäume bewahrt oder gepflanzt. Felsblöcke mit hoher Korngröße werden auf einem sonnigen Ufer ausgeschüttet.

7. Bewirtschaftung auf Zeit der Gelände — Nachbewirtschaftung

Wenn die ehemaligen Steinbrüche auch sehr interessante Lebensräume für die Tier- und Pflanzenwelt bilden können, führt die natürliche Entwicklung dieser Lebensräume oft und mehr oder weniger schnell zu deren Banalisierung.

In der Mehrzahl der Fälle tritt diese Banalisierung ein:

- ▷ wenn sich die offenen Lebensräume infolge ihrer natürlichen Aufforstung zurückbilden;
- ▷ wenn die Felswände in lockeren Geländen einbrechen und die spezifische Vogelwelt weniger anlocken;
- ▷ wenn eine Eutrophierung der armen und sauren Lebensräume beobachtet wird;
- ▷ wenn die Lebensräume homogen werden.

Die Erhaltung der biologischen Zweckdienlichkeit der Steinbrüche infolge einer überlegten Geländeplanung und somit die Nützlichkeit der von dem Betreiber bereitgestellten Investitionen zur Durchführung dieser Planung sind ohne den Einsatz einer Bewirtschaftung nach dem Betriebsende (Nachbewirtschaftung) nicht vorstellbar.

Um ein optimales Anwachsen der Pflanzungen zu gewährleisten, wird die Kontrolle der Beendigung der Neugestaltung in zwei Etappen durchgeführt. Die erste ist eine vorläufige Kontrolle und die zweite ist endgültig, wobei die Verantwortung auf die Nachbewirtschaftung überwechselt.

Wenn am Datum der vorläufigen Überprüfung die Wachstumsperiode nach der Anpflanzung noch nicht begonnen hat und es nicht möglich ist, sich über das gute Anwachsen der Pflanzen zu vergewissern, kann die vorläufige Überprüfung zugelassen werden, indem einfach festgestellt wird, dass die gesamten Pflanzenarten in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Genehmigung angepflanzt wurden.

Während der Garantieperiode werden vor jeder Pflanzperiode die abgestorbenen, schlecht wachsenden oder vorschriftswidrigen Pflänzlinge gezählt. Diese werden während der darauffolgenden Pflanzsaison vom und zu Lasten des Betreibers ersetzt.

Die Freigabe der Sicherheit erfolgt während der darauffolgenden Saison zwischen dem 1. Juni und dem 30. September und wird gewährt, wenn die Pflanzen in ihrer Vollständigkeit angewachsen sind.

Die Freigabe der Sicherheit und die Verantwortungsübertragung werden jedoch gewährt, wenn die Anzahl der abgestorbenen, schlecht wachsenden oder fehlenden Pflänzlinge 10 % der Waldpflanzenarten und 5 % der anderen Pflanzen nicht überschreitet.

Über diese Norm hinaus können der technische Beamte und der beauftragte Beamte im Einvernehmen die Freigabe der Sicherheit gewähren, und zwar unter Vorbehalt der Anwendung einer Einbehaltung vom Betrag der Zahlung der Arbeiten oder der Freigabe der Sicherheit, deren Wert den festgestellten Mängeln entspricht und auf der Grundlage der aktualisierten Einheitswerte der Genehmigung berechnet wird.

ANLAGEN

Liste der für die Neugestaltung der Steinbrüche zu Verwendenden Pflanzenarten

Anlage 1

Holzbaumarten

Französischer Name	Lateinischer Name	Maximale Größe (in Metern)	Pflanzenweisungen	Geographische Beschränkungen
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	20	auf trockenen, kalkhaltigen Böden	
Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	30	auf mildem Humus	
Bergahorn	<i>Acer pseudo-platanus</i>	30 (40)	auf verschiedenen Böden, weder zu trocken, noch zu feucht	
Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	20 (30)	auf feuchten bis sehr feuchten Böden, verträgt vorübergehende Überschwemmungen, festigt die Ufer (Becken, Gräben, Wasserläufe), reichert den Boden mit Stickstoff an	
Moorbirke	<i>Betula alba (=pubescens)</i>	25	auf sauren, eher feuchten Böden	
Gemeine Birke	<i>Betula pendula</i>	30	auf armen, nicht zu feuchten, sauren oder kalkhaltigen Böden,	
Weißbuche	<i>Carpinus betulus</i>	25	auf reichen, jedoch nicht zu sauren Böden	
Esskastanie (Edelkastanie)	<i>Castanea sativa</i>	30	auf sauren, kieselhaltigen Böden	nicht in den Ardennen und in Lothringen verwenden
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	2 - 3	auf kalkhaltigen, trockenen bis sehr trockenen Böden	nicht im Norden der Furche Sambre und Maas verwenden
Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	1 - 4	auf fruchtbaren, frischen oder trockenen Böden	
Haselnussstrauch	<i>Corylus avellana</i>	7 (15)	auf reichen, wenn auch feuchten Böden	
Zweigriffliger Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	2 - 10	auf verschiedenen Böden	
Eingriffliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	2 - 10	auf verschiedenen Böden	
Apfelquitte	<i>Cydonia oblonga</i>	7	kleiner Obstbaum — der Anpflanzung von Hecken vorzuzubehalten	
Besenginster	<i>Cytisus scoparius</i>	0,5 — 2,5	auf sauren Böden	
Europäischer Spindelbaum	<i>Euonymus europaeus</i>	1,5 - 6	auf reichen, neutralen oder kalkhaltigen, frischen oder feuchten Böden	nicht in den Ardennen verwenden
Gemeine Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	40	auf sauren oder basischen, jedoch stets gut entwässerten Böden	
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	1,5 - 5	vor allem auf sauren Böden	
Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	auf frischen oder feuchten, nicht zu sauren Böden	

Französischer Name	Lateinischer Name	Maximale Größe (in Metern)	Pflanzenweisungen	Geographische Beschränkungen
Stechpalme	<i>Ilex aquilifolium</i>	2 - 10	auf sauren, eher trockenen Böden	nicht in den Hohen Ardennen verwenden
Gemeiner Walnussbaum	<i>Juglans regia</i>	20 - 25	den Hecken vorzubehalten oder als Einzelpflanze verwenden, auf verschiedenen, jedoch nicht zu sauren Böden	
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	1 - 2	auf kalkhaltigen und trockenen Böden, an warmen Standorten	nicht in den Ardennen verwenden
Waldgeißblatt	<i>Lonicera periclymenum</i>	2 - 4	auf sauren Böden	
Apfelbaum	<i>Malus sylvestris</i> , Subsp. <i>mitis</i> oder Subsp. <i>sylvestris</i>	10	kleiner Obstbaum - der Anpflanzung von Hecken vorzubehalten, an trockenen und warmen Standorten	
Echte Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	6	auf mehr oder weniger sauren Böden	
Silberpappel	<i>Populus alba</i>	30	auf verschiedenen, jedoch nicht zu trockenen Böden	
Graupappel	<i>Populus canescens</i>	30	auf verschiedenen, jedoch nicht zu trockenen Böden	
Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>	20	auf verschiedenen, eher sauren Böden, jedoch nie im Schatten	
Wildkirsche	<i>Prunus avium</i>	3 - 20	auf mildem Humus	
Kirschpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	8	kleiner Obstbaum - der Anpflanzung von Hecken vorzubehalten	
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i>	2 - 6	kleiner Obstbaum - der Anpflanzung von Hecken vorzubehalten	
Kriechpflaume	<i>Prunus insititia</i>	3 - 9	kleiner Obstbaum - der Anpflanzung von Hecken vorzubehalten	
Ahlkirsche	<i>Prunus padus</i>	3 - 15	auf eher feuchten und sauren Böden	
Schlehdorn	<i>Prunus spinosa</i>	2 - 5	auf reichen oder kalkhaltigen, trockenen oder frischen Böden	
Birnbaum	<i>Pyrus communis</i>	20	Obstbaum - der Anpflanzung von Hecken vorzubehalten, auf trockenen Böden	
Traubeneiche	<i>Quercus petraea</i>	35 (40)	auf verschiedenen, wenn auch sehr trockenen Böden	
Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	30 (40)	auf verschiedenen, jedoch stets frischen, wenn nicht feuchten Böden	
Stechdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	3 - 6	auf kalkhaltigen, trockenen oder nassen Böden	nicht in den Ardennen und im Norden der Furche Sambre und Maas verwenden
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i>	0,5 — 1,5	auf reichen, frischen oder feuchten Böden	
Rote Johannisbeere	<i>Ribes rubrum</i>	0,5 — 1,5	auf reichen und frischen Böden	
Gemeiner Stachelbeerbaum	<i>Ribes uvacrispa</i>	0,6 — 1,2	auf verschiedenen, jedoch nicht sauren Böden	
Feldrose (Kriechrose)	<i>Rosa arvensis</i>	0,5 - 2	auf mildem Humus	
Hagebutte	<i>Rosa canina</i>	5	auf verschiedenen Böden	
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	0,5 — 1,5	auf eher sauren Böden	
Silberweide	<i>Salix alba</i>	6 - 20	auf frischen oder feuchten Böden	
Korbweide	<i>Salix viminalis</i>	2 - 10	auf frischen oder feuchten Böden, an Ufern und Böschungen	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	1 - 10	auf reichen, nicht zu trockenen Böden	
Roter Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>	1 - 4	auf sauren Böden	nicht im Westen von Hennegau
Vogelbeerbaum	<i>Sorbus aucuparia</i>	2 - 20	auf sauren Böden	
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	25 (35)	auf reichen und trockenen Böden	
Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 (40)	auf reichen, kalkhaltigen Böden, an warmen Standorten	
Bergulme	<i>Ulmus glabra</i>	30	am Nordhang	
Feldulme	<i>Ulmus minor</i>	10 - 30	auf verschiedenen, jedoch stets frischen Böden	
Schlinge	<i>Viburnum lantana</i>	1 - 4	auf kalkhaltigen, trockenen oder sehr trockenen Böden	nicht im Norden der Furche Sambre und Maas
Drosselbeere	<i>Viburnum opulus</i>	1 - 4	auf verschiedenen, frischen oder feuchten Böden	

Anlage 2

Hülsenfruchtgewächse (*Fabaceae*)

Die Liste der Hülsenfruchtgewächse beschränkt sich auf 4 Arten, die wenig wuchern und keine Ruderalisierung des Lebensraums durch eine zu starke Ansiedlung des Lebensraums verursachen.

<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee
<i>Lotus corniculatus</i> Subsp. <i>corniculatus</i>	Gemeiner Hornschotenklee
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Gemeiner Wundklee
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparsette

Anlage 3

Gräser

Lediglich die Gräser dieser Liste sind zugelassen. Die Arten, die nicht in der Liste stehen, die man jedoch gewöhnlich in den im Handel angebotenen Mischungen vortrifft, wurden aufgrund ihrer zu hohen Produktivität ausgeschlossen, da diese die spätere Entwicklung eines reichhaltigen, vielfältigen Pflanzenbewuchses verhindern.

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesenfuchsschwanz
<i>Agrostis tenuis</i>	Rotes Straußgras
<i>Agrostis stolonifera</i>	Weißes Straußgras
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras
<i>Poa pratensis</i>	Wiesenrispengras
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwingel
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer
<i>Briza media</i>	Zittergras

Die Verwendung von englischem Raygras (*Lomium perenne*) wird unter folgenden strengen Bedingungen zugelassen:

- ▷ seine Verwendung beschränkt sich auf die Festigung von Böschungen (seine Keimgeschwindigkeit gewährleistet eine schnellere Festigung als mit den anderen Gräserarten);
- ▷ es darf lediglich bis zu höchstens 15% in den gesamten ausgesäten Samen enthalten sein;
- ▷ es darf nicht mit Hülsenfruchtgewächse zusammengbracht werden (diese können durch ihre Stickstoffzufuhr das Raygras dauerhaft ansiedeln und eine Banalisierung des Pflanzenbewuchses verursachen);
- ▷ es wird mit zweikeimblättrigen Blütenpflanzen zusammengesetzt, die in der nachstehenden Liste auszuwählen sind.

Anlage 4

Zweikeimblättrige Blütenpflanzen

Die gesäte Krautpflanzenmischung kann die Arten dieser Liste enthalten, vorausgesetzt es handelt sich um Ekotypen, deren regionaler Ursprung erwiesen ist.

<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Scharfgarbe
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume
<i>Centaurea thuillieri</i>	Wiesenflockenblume
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Saatwucherblume
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfeljohanniskraut
<i>Hypochoeris radicata</i>	Gemeines Ferkelkraut
<i>Knautia arvensis</i>	Ackerwitwenblume
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesenwucherblume
<i>Malva moschata</i>	Moschusmalve
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn
<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Braunelle
<i>Silene latifolia alba</i>	Weißer Lichtnelke
<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesenbocksbart
<i>Verbascum thapsus</i>	Kleinblütige Königskerze
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze

VERTALING

MINISTERIE VAN HET WAAELSE GEWEST

N. 2003 — 3813

[2003/201104]

17 JULI 2003. — Besluit van de Waalse Regering houdende sectorale voorwaarden i.v.m. de groeven en hun bijhorigheden

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, inzonderheid op de artikelen 4, 5, §§ 2 en 3, 7 en 8;

Gelet op het decreet van 4 juli 2002 op de groeven en houdende wijziging van sommige bepalingen van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de lijst van de aan een milieueffectstudie onderworpen projecten en van de ingedeelde installaties en activiteiten;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de algemene voorwaarden voor de exploitatie van de inrichtingen bedoeld in het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 22 mei 2003 overeenkomstig artikel 84, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat er moet worden afgeweken van de algemene voorwaarden inzake geluidshinder alsook wat betreft de plaatsen voor de metingen van geluid bij immissie; dat aangezien de afzettingen zich bevinden, waar de natuur ze gevormd heeft, de exploitant ervan afhankelijk is en dat hij bijgevolg niet alle vrijheid heeft om de plaats van de uitgraving te kiezen; dat de geologische ligging van de afzetting bovendien ook gedwongenheden impliceert wat betreft de wijze om ze te exploiteren; dat het ook het geval is voor de bijhorigheden hoewel de breedten in dit geval groter zijn;

Op de voordracht van de Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — Gemeenschappelijke bepalingen

Artikel 1. Deze sectorale voorwaarden zijn van toepassing op de activiteiten betreffende de winning van steen, zand, klei, minerale zouten, bedoeld in de rubrieken 14.00.01, 14.00.02 en 14.00.03 op de aanhorigheden van groeven bedoeld in de rubrieken 14.90.01.01 en 14.90.01.02.

Art. 2. In de zin van dit besluit wordt verstaan onder :

1° nieuwe groeven : de percelen waarop de winningen worden uitgevoerd en waarvoor het dossier betreffende de vergunningsaanvraag is ingediend na de datum van inwerkingtreding van dit besluit;

2° nieuwe bijhorigheden : de bijhorigheden waarvoor het dossier betreffende de vergunningsaanvraag is ingediend na de datum van inwerkingtreding van dit besluit;

3° bestaande installaties : de groeven en de bijhorigheden met inbegrip van de paden en wegen, gedekt door een vergunning die geldig is vanaf de inwerkingtreding van dit besluit;

4° omtrek van het winningsgebied : de grens van het winningsgebied opgenomen in de plannen van aanleg (gewestplannen of in de gemeentelijk plannen van aanleg);

5° uitgravingsgrens : de grens van alle percelen die in de milieuvergunning toegelaten zijn. Ze is altijd inbegrepen in de omtrek van het hierboven bepaalde winningsgebied en kan verwisseld worden met die omtrek;

6° eindbestemming : de bestemming van de grond aan het einde van de winning overeenkomstig het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium;

7° herinrichting : het geheel van handelingen en werken gedurende en na de exploitatie om over te gaan tot de bij de vergunning opgelegde sanering;

8° intern circuit : het geheel van de verkeersruimten binnen het bedrijf, met inbegrip van welke die op de site zelf maar buiten de omtrek van het bedrijf worden aangelegd en die uitsluitend bestemd zijn voor het voertuigenverkeer van dit bedrijf.

HOOFDSTUK II — Vestiging en bouw**Afdeling 1. — Materiële definitie van de uitgravingsgrens**

Art. 3. De punten die nodig zijn om de uitgravingsgrens, de exploitatie- en herinrichtingsfasen ondubbelzinnig te bepalen alsmede de voor de bepaling van de bovenbedoelde gebieden nodige merkpalen zijn uitgedrukt in coördinaten (X,Y) in het Belgische cartografische systeem LAMBERT zoals bepaald door het Nationaal Geografisch Instituut (NGI).

Art. 4. De coördinaten van de in artikel 3 bedoelde punten alsmede afpalingsplannen liggen ter inzage van de technisch ambtenaar, de gemachtigd ambtenaar en de toezichthoudende ambtenaar en dit zodra de werken beginnen.

De exploitant moet elk ogenblik bij machte zijn om de bovenbedoelde ambtenaren te leiden naar de plaats van al deze vaste punten en van deze palen of om hun een liggingsplan te bezorgen opdat ze deze punten en palen vlug kunnen terugvinden.

Afdeling 2. — Ruimten van geologisch belang

Art. 5. Mits voorafgaande aanvraag en met inachtneming van de veiligheidsregels zorgt de exploitant voor de vrije toegang tot de groeve voor de geologen belast met de herziening van de geologische kaart alsmede voor de contractanten van door het Waalse Gewest gefinancierde studieovereenkomsten die door hem daartoe behoorlijk gemachtigd zijn en die onder zijn gezag vallen.

HOOFDSTUK III. — Exploitatie en ongevallenpreventie**Afdeling 1. — Toegang tot de exploitatie**

Art. 6. Zichtbare en goed geplaatste panelen verbieden de toegang tot de groeve voor onbevoegden. Ze worden geplaatst op elke kruising van de toegangswegen tot de toegelaten omtrek met het openbaar domein. De groeve is voorzien van een omheining — ook na het einde van de exploitatie — langs de straten, wegen, paden alsmede langs de percelen waarvoor ze een gevaar zou kunnen vertonen. Deze omheining wordt geïnstalleerd op de geëxploiteerde percelen op een afstand van minstens 2 meter van de uitbaggeringsgrens.

Afdeling 2. — Behoud van de naburige terreinen

Art. 7. De groeve wordt geëxploiteerd zodat geen grondverschuiving de uitbagging verder dan de uitgravingsgrens kan uitbreiden en *a fortiori* om de integriteit van de eigendommen, waterlopen en van de naburige verkeerswegen te bewaren met inachtneming van de aanwezigheid van pylonen, hoogspanningslijnen en diverse leidingen. De onderste trap van de ontsluitingstrede is voldoende breed om het voorbijrijden van de ontsluitingsvoertuigen mogelijk te maken.

Als het exploitatiefront de integriteit van de naburige eigendommen in het gevaar brengt zelfs als de bovenvermelde voorwaarden worden vervuld, onderbreekt de exploitant de werken en verwittigt hij de toezichthoudende ambtenaar. Op advies van de technisch ambtenaar stelt de bevoegde overheid nieuwe beschermingsmaatregelen vóór het opnieuw beginnen van de werken voor.

De bovenbedoelde grensmuren kunnen op voorafgaand advies van de technisch ambtenaar en van de gemachtigd ambtenaar eventueel tot een kleinere afmeting teruggebracht worden en de exploitatie kan met name uitgebreid worden tot de uitgravingsgrens.

Art. 8. De exploitant treft de nodige maatregelen om te voorkomen dat steenafval, het slib en de aanslibbingsgronden die schade kunnen veroorzaken en die van de exploitatie afkomstig zijn, in de naburige eigendommen alsmede in de waterlopen, op de straten, wegen en paden storten. Hij moet onmiddellijk ervoor zorgen dat deze stoffen worden verwijderd, ingeval deze eventualiteit nochtans zou voorkomen.

Afdeling 3. — Het houden van plannen

Art. 9. Zodra de werken beginnen, stelt de exploitant een afschrift van het kadastraal plan met de Lambert-coördinaten (X,Y) van de in artikel 3 bedoelde punten die nodig zijn voor de bepaling van de uitgravingsgrens, ter beschikking van de technisch ambtenaar, de gemachtigd ambtenaar en de toezichthoudende ambtenaar.

Afdeling 4. — Werktijden

Art. 10. De groeve en de bijhorigheden ervan kunnen doorlopend geëxploiteerd worden op voorwaarde dat de in artikel 45 van dit besluit bedoelde richtwaarden inzake geluid bij de immissie nageleefd worden.

*Afdeling 5. — Exploitatie met gebruik van springstoffen**Onderafdeling 1. — Algemeen*

Art. 11. De in deze onderafdeling bedoelde bepalingen zijn van toepassing voor elke exploitatie waarin springstoffen worden gebruikt onverminderd de bepalingen van het koninklijk besluit van 4 augustus 1959 tot reglementering van het gebruik van springstoffen en gesteente in open ontginningswerken van graverijen en groeven, zoals gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 25 maart 1966, 9 april 1976 en 9 oktober 1985 en inzonderheid op de artikelen 30 en 31 wat betreft de veiligheid van de buurt.

Art. 12. De bevoegde overheid bepaalt de werktijden waarin kan worden geschoten.

Art. 13. Elk aan een schot gebonden incident moet onmiddellijk ter kennis worden gebracht van de technisch ambtenaar.

Onderafdeling 2. — Primaire schietverrichtingen

Art. 14. De exploitant deelt minstens 24 uur van tevoren de dag en het uur die voorzien zijn voor de schietverrichtingen, aan de technisch ambtenaar mede en stelt een schietschema met de volgende gegevens te zijner beschikking :

- a) de schikking van de boorgaten en hun stand ten opzichte van het winningsfront;
- b) de lengte en de helling van deze gaten, evenals de diameter van het kaliber voor het controleren van het werktuig waarmee ze geboord worden;
- c) de vermelding van de tijdens het boorwerk gedane waarnemingen (aanwezigheid van water, van een breuk of van een barst, afwijking van de gaten, enz.);
- d) de aard, de hoeveelheid en de verdeling van de springstoffen die per gat gebruikt worden;
- e) de aard en de plaats van de aanzetmiddelen;
- f) de aard en de lengte van de opstopping.

Wanneer de exploitatie het mogelijk maakt, kan de steenhouwer een schootprogramma overmaken aan de technisch ambtenaar over een min of meer grote periode (maand, trimester).

Elke relevante wijziging van de schootdagen en -uren wordt onmiddellijk medegedeeld aan de technisch ambtenaar.

De werkelijk uitgevoerde schietschema's worden aangevuld met de aanwijzing van de datum en het uur van het schot. Ze liggen gedurende drie jaar ter inzage van de technisch ambtenaar.

Art. 15. De ganse lengte van de slagkoord is gedekt met minstens 10 centimeter stofcarbide, borenspanen, enz., om het effect van de geluidstrilling te verminderen.

Art. 16. Op verzoek van de bevoegde overheid die op advies van de technisch ambtenaar handelt, worden de aan de mijnschietverrichtingen te wijten trillingen van de bodem en, indien nodig, van de lucht in geval van bijzondere moeilijkheden of risico's gemeten overeenkomstig de door haar aanbevolen voorschriften.

Onderafdeling 3. — Secundaire en herinrichtingsschietverrichtingen

Art. 17. Het gebruik van opgelegde ladingen moet van tevoren medegedeeld worden aan de bevoegde overheid, die in overeenstemming met de technisch ambtenaar gepaste maatregelen kan bepalen.

Art. 18. Onderafdeling 2 is van toepassing op de herinrichtingsschietverrichtingen.

Afdeling 6. — Voertuigenverkeer

Art. 19. Het interne circuit wordt besproeid telkens als de toestand het rechtvaardigt.

Art. 20. Het afvalwater afkomstig van het schoonmaken van de voertuigen en van het interne circuit wordt gezuiverd vóór zijn lozing naar buiten met inachtneming van de in hoofdstuk IV van dit besluit bedoelde richtwaarden.

Art. 21. De voertuigen en werktuigen uitgerust met verbrandingsmotoren en gebruikt voor de exploitatie van de groeve en van de bijhorigheden ervan moeten voorzien zijn van inlaat- en uitlaatdempers die met de wetgeving overeenstemmen en die in goede onderhouds- en werkingstoestand zijn.

Minstens één kit voor een noodorganisatie tegen verontreiniging is beschikbaar per blootgestelde werkplaats. De kit moet van dien aard zijn dat elke uitbreiding van de verontreiniging met name naar de grondwaterlaag wordt voorkomen.

Afdeling 7. — Exploitatie en herinrichting van de groeven

Onderafdeling 1. — Algemeen

Art. 22. De herinrichting van de groeve gebeurt overeenkomstig de eindbestemming zoals bepaald in het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium. Ze beoogt de verbetering van de biodiversiteit (pioniersomgevingen, open omgevingen, reservaten). Deze doelstelling wordt bereikt door natuurlijke pioniersomgevingen en open omgevingen bij voorkeur op te richten. De herinrichting beoogt tevens de beveiliging van de site. Ze kan bij opeenvolgende fasen uitgevoerd worden gedurende de exploitatie.

Art. 23. Binnen de perken van de voorschriften gebonden aan de veiligheid van de site of aan de installatie van gezichtsschermen of schermen tegen stoffen gebeurt de herinrichting met inachtneming van de geologische eigenschappen (los, vast, kalk en kalkarm gesteente), de pedologische eigenschappen (algemene edafische voorwaarden, met name de textuur, de structuur, de zuurheid, het hoge voedingsstoffengehalte) van de site alsmede de natuurlijke geografische verspreidingsgebieden van de gebruikte planten. Ze is van toepassing op alle bestanddelen van de groeve (opslagen van ontsluitingsgronden, van onvruchtbare gronden of merloenen, bodem van de groeve, trappen, pijlerfronten, bezinkingsbekkens).

Art. 24. De herinrichting omvat ook maatregelen bestemd om het nabeheer van de site te garanderen, met name de maatregelen met het oog op de veiligheid van de site (omheiningen, stabiliteit van de fronten) en het goed functioneren van de eindherinrichting (controle en onderhoud van de beplantingen).

Art. 25. De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu bezorgt een gids van goede praktijk voor de uitvoering van de artikelen 22 tot 24.

Onderafdeling 2. — Zekerheid

Art. 26. De geraamde kosten van de herinrichtingswerken in de uitgravings- en nabeheersgrens bepaald in de vorige onderafdeling worden bepaald op grond van prijzen bepaald door derde-operatoren die niet van de exploitant afhangen.

Deze kosten worden jaarlijks geïndexeerd op grond van de volgende formule :

$$0,6 \frac{S}{S} + 0,2 \frac{I}{I} + 0,2$$

waar :

(S) gelijk is aan het gemiddelde van de tijdlonen van de geschoolde arbeiders, vakmannen en ongeschoolde arbeiders, bepaald door de Nationale Paritaire Commissie van de bouwnijverheid, vermeerderd met het globale percentage van de sociale lasten en verzekeringen zoals bepaald door het Ministerie van Openbare Werken op de dag waarop de vergunning wordt uitgevoerd;

(S) gelijk is aan hetzelfde gemiddelde op 31 januari van elk jaar;

(I) gelijk is aan de maandelijkse index berekend op grond van een jaarlijks verbruik van de voornaamste materialen en stoffen door de bouwnijverheid op de binnenmarkt. Deze index heeft betrekking op de vorige maand waarin de vergunning uitvoerbaar is geworden;

(i) gelijk is aan dezelfde index voor de maand januari van elk jaar.

Art. 27. De geraamde kosten van de herinrichting voortvloeiend uit de werken die moeten worden uitgevoerd tot 31 december van het jaar volgend op het jaar gedurende welke de vergunning uitvoerbaar is geworden, bepalen het bedrag van de vóór het begin van de werken te stellen zekerheid.

Art. 28. § 1. Het bedrag van de zekerheid wordt jaarlijks aangepast behalve gedurende het jaar volgend op het begin van de werken.

Daartoe deelt de exploitant de volgende gegevens uiterlijk 31 januari van elk jaar mede aan de technisch ambtenaar en aan de gemachtigd ambtenaar :

- de totale oppervlakte die op 31 december van het afgelopen jaar al ontsloten is en het totale volume dat op dezelfde datum gewonnen is, volgens het geval;
- de waarde van de al verrichte herinrichtingswerken van de site;
- de bewijsstukken voor de verificatie van de medegedeelde waarden;
- de berekening van het bedrag van de zekerheid aangepast op grond van de hierboven vermelde inlichtingen en bepaald volgens één van beide volgende formules bedoeld in de milieuvergunning :

$$\frac{C.E. \times S}{S.T.} - T.R.$$

C.E. : geraamde kosten van de herinrichtingswerken

S : op 31 december van het afgelopen jaar ontsloten oppervlakte;

S.T. : bij de milieuvergunning toegelaten totale oppervlakte

T.R. : geraamde kosten van de herinrichtingswerken die op grond van dezelfde criteria als « C.E » al verricht zijn.

$$\frac{C.E. \times V}{V.T.} - T.R.$$

C.E. : geraamde kosten van het geheel van de herinrichtingswerken

V : het op 31 december van het afgelopen jaar geëxploiteerde volume;

V.T. : het te exploiteren totale volume;

T.R. geraamde kosten van de herinrichtingswerken die op grond van dezelfde criteria als « C.E » al verricht zijn.

§ 2. Binnen zestig dagen na de in § 1 bedoelde mededeling en na verificatie en eventuele rectificatie deelt de bevoegde overheid op gezamenlijk advies van de technisch ambtenaar en van de gemachtigde ambtenaar het aangepaste bedrag van de zekerheid mede aan de exploitant.

Na deze termijn wordt het bedrag van de door de exploitant berekende aanpassing geacht goedgekeurd te zijn. Indien de exploitant de in § 1 bedoelde gegevens binnen de voorgeschreven termijnen niet mededeelt, wordt het bedrag van ambtswege en gezamenlijk door de technisch ambtenaar en de gemachtigd ambtenaar bepaald.

§ 3. Op grond van het aangepaste totale bedrag van de zekerheid dat wordt medegedeeld of geacht goedgekeurd te zijn, en voorzover er een verschil van meer dan tien procent is tussen dit bedrag en het vastgelegde bedrag, past de exploitant binnen dertig dagen deze zekerheid aan. Hij deelt er de rechtvaardiging van aan de technisch ambtenaar en aan de gemachtigd ambtenaar.

Art. 29. Als de werkelijke verhoging van de kosten van de herinrichtingsweken niet overeenstemt met de volgens artikel 26 bepaalde waarde, gaat de exploitant over tot een nieuwe raming van deze kosten die hij aan de technisch ambtenaar en aan de gemachtigd ambtenaar onderwerpt. Overeenkomstig artikel 55, § 4, van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning kunnen deze laatsten een wijziging van het bedrag van de zekerheid voorstellen aan de bevoegde overheid.

HOOFDSTUK IV. — Water

Afdeling 1. — Bescherming van de grondwaterlaag en van het oppervlaktewater

Art. 30. De exploitatie wordt zodanig uitgevoerd dat er geen gevaar is voor de grondwaterlaag.

Art. 31. Behalve in geval van overmacht worden de onderhouds- en herstelverrichtingen en de brandstofvoorziening voor de exploitatiewerktuigen uitgevoerd op een waterdichte gebetonneerde oppervlakte die een retentiekompartment vormt of aangesloten op een waterdichte kuil die de terugwinning van toevallig verspreide producten mogelijk maakt. Onverminderd het vorige lid kunnen de weinig mobiele werktuigen (rupswerktuigen en compressoren) in de groeve bevoorradt worden.

Afdeling 2. — Lozingen in het oppervlaktewater of in de rioleringen

Art. 32. De lozingen in het oppervlaktewater of in de rioleringen van de groeven en de bijhorigheden ervan moeten voldoen aan de in de volgende tabellen vermelde voorschriften :

Lozingen in het oppervlaktewater		
Industrieel water	Pathogene organismen	Ontsmetting in aanwezigheid van pathogene organismen in verhoudingen die een gevaarlijk besmettingsrisico zouden inhouden voor het opvangsysteem
	PH-waarde	6,5 — 9
	Biologische zuurstofbehoefte gedurende 5 dagen	15/30 mg/l
	Temperatuur	30 °C
	Bezinkbare stoffen (2 h)	0,5 (of 2 (*)) ml/l
	Zwevende stoffen	60 (of 200 (*)) mg/l
	Met CCl ₄ extraheerbare apolaire koolwaterstoffen.	5 mg/l
	(anionactieve, kationactieve, niet-ionogene) wasmiddelen	3 mg/l

(*) Afwijking : wanneer de op 1,5 meter hoogte gemeten windsnelheid hoger is dan 28 km/u. of wanneer het debiet van het geloosde water hoger is dan het maximale debiet droog weer bedoeld in de vergunning. De exploitant stelt een anemometer op 1,5 meter hoogte en bij de afvoerbuis van de bezinkingsbekken ter beschikking.

Bovendien mag het geloosde water, zonder uitdrukkelijke toelating, geen stoffen bevatten bedoeld in het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen, gewijzigd op 12 september 2002. Een representatief monster van het geloosde water mag noch oliën, noch vetten, noch andere drijvende stoffen in zodanige hoeveelheden bevatten dat een drijfslag onduidelijk vastgesteld kan worden. Bij twijfel kan de vaststelling gebeuren door het monster in een scheidsrechter te gieten en daarna te controleren of de twee fasen onderscheiden kunnen worden.

Lozingen in rioleringen		
Industrieel water	PH-waarde	6 — 9,5
	Temperatuur	45 °C
	Maximale diameter van de bezinkbare stoffen	10 mm
	Zwevende stoffen	1000 mg/l
	met petroleumether extraheerbare stoffen	0,5 g/l

Bovendien :

1° mag het geloosde water geen opgelost ontvlambaar of ontplofbaar gas bevatten, noch producten die het vrijmaken van dergelijke gassen kunnen veroorzaken;

2° mag het geloosde water geen stoffen bevatten die zonder uitdrukkelijke toelating :

a) gevaarlijk kunnen zijn voor het personeel dat instaat voor het onderhoud van de rioleringen en zuiveringsinstallaties;

b) de leidingen kunnen beschadigen of verstoppen;

c) de vlotte werking van de stuwings- en zuiveringsinstallaties kunnen belemmeren;

d) het ontvangende oppervlaktewater, waarin het afvalwater na zuivering of gepaste behandeling wordt geloosd, ernstig kunnen verontreinigen.

Afdeling 3. — Bezinkingsbekken

Art. 33. De exploitant deelt de maatregelen die gepland zijn om de stabiliteit van de bezinkingsbekkens vóór hun exploitatie te verzekeren, aan de technisch ambtenaar en aan de gemachtigd ambtenaar mede.

Art. 34. De dijken worden voortdurend in goede waterdichtheidsstoestand gehouden en worden periodiek gecontroleerd door de exploitant.

Art. 35. Zichtbare en goed gelegen borden verbieden de toegang tot de dijken en bekkens voor onbevoegden. Deze borden wijzen op het wegzakings- en verdrinkingsgevaar.

Art. 36. De bezinkingsbekkens waartoe het publiek toegang heeft, worden afgesloten.

HOOFDSTUK V. — *Lucht**Afdeling 1. — Bestrijding van stoffenemissies*

Art. 37. Elk installatiegedeelte waarvan de stoffenemissie niet nadelig is voor het milieu en voor de buurt wegens zijn ligging, het gebruikte proces, de waterdichtheid, de korrelverdeling of de vochtigheid van de producten, moet voldoen aan de voorschriften bedoeld in de volgende artikelen wat betreft de bestrijding van stoffen.

Art. 38. De installaties worden voortdurend in goede onderhouds- en werkingstoestand gehouden.

Art. 39. De stamp-, zeef- en kneedmachines staan in een gesloten ruimte, met uitzondering van de voedingstrap van de voorbreker.

Art. 40. Bijzondere aandacht wordt besteed aan de transportbanden, apparaten en verbindingen tussen apparaten en de verbindingen transportbanden/apparaten alsmede de onderlinge stortingspunten van de verschillende banden voor wat betreft de delen die stoffen zouden kunnen vrijmaken. De aandrijftrommels van de transportbanden zijn gelegen in een voldoende ruimte met het oog op een gemakkelijke reiniging.

Ze worden in een bevredigende schoonheidstoestand gehouden.

Art. 41. Als de opslag of de lading van de zeefproducten 0/2 mm noch in een gesloten gebouw, noch in een gesloten tank, noch in een andere voorziening die de stoffenemissies beperkt, wordt uitgevoerd, moet de bevochtiging van de producten voldoende zijn om de stoffenemissies te voorkomen. De opslag of de lading van grovere producten mag bovenmatige stoffen niet vrijmaken.

Art. 42. Alle punten waaruit stoffen worden vrijgemaakt, samen met hun eventuele winningsmiddelen, worden vermeld op een schema van het vervaardigingsproces (flow-sheet) dat ter beschikking wordt gesteld van de technisch ambtenaar en de toezichthoudende ambtenaar. Voor de stofvrijmaking door filtratie of d.m.v. een cycloon omvat de bijlage bij dit schema de volgende gegevens :

- a) door de leverancier verzekerde lozing in mg/Nm³;
- b) uurvermogen in Nm³.

Elke wijziging van de flow-sheet wordt vermeld in het register bedoeld in artikel 10, § 2, van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, wanneer ze de toepassing van een andere indelingsrubriek dan een rubriek van klasse 3 niet tot gevolg heeft of wanneer ze het gevaar, de hindernissen of nadelen tegen de mens of het milieu al dan niet rechtstreeks niet verergert.

Elk gebrekkige element van een stofvrijmaking wordt snel vervangen. De defecten van de stofvrijmakingssystemen van meer dan 24 uur worden opgenomen in een register dat ter beschikking wordt gesteld van de technisch ambtenaar en de toezichthoudende ambtenaar.

HOOFDSTUK VI. — *Geluid en trillingen**Afdeling 1. — Geluid*

Art. 43. Wanneer de milieudruk het vereist, worden de installaties of installatiegedeelten die geluid produceren, in gebouwen geplaatst, die zo goed mogelijk gesloten zijn en, indien nodig, van geluidsisolatie zijn voorzien.

Art. 44. In afwijking van de voorschriften van artikel 21, eerste, tweede en vierde lid, van het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de algemene voorwaarden voor de exploitatie van de inrichtingen bedoeld in het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning worden de maatregelen toegepast ofwel aan de grens van een gebied van het gewestplan naast de inrichting, ofwel aan de grens van een perceel naast een naburig gebouw, ofwel op de intersectie van de grens van het winningsgebied en van de grens van dit perceel volgens de hierna bepaalde gevallen.

1° In het geval van een nieuwe groeve of van een nieuwe bijhorigheid waarvan de uitvoering later gebeurt dan de opnemings van een gebied in het gewestplan, worden de maatregelen aan de grens van dit gebied uitgevoerd. De betrokken gebieden van het gewestplan zijn de woongebieden of de woongebieden met een landelijk karakter, de recreatiegebieden of de gebieden voor openbare nutsvoorzieningen en gemeenschapsvoorzieningen, met uitzondering van de centra voor technische ingraving en de centra voor de verzameling van het baggerslib.

2° In het geval van een uitbreiding van een bestaande groeve of van een nieuwe bijhorigheid binnen een inrichting die al vóór de opnemings van bovenvermelde gebieden in het gewestplan bestond, worden de maatregelen toegepast aan de in deze gebieden opgenomen perceelsgrenzen naast gebouwen die er zijn opgericht en die het dichtst bij de inrichting zijn gelegen. Het is ook het geval voor de exploitatie van bestaande gebouwen die het voorwerp hebben uitgemaakt van een nieuwe milieuvergunning. Alleen betrokken zijn de gebouwen die bij de aanvraag van de milieuvergunning betreffende de uitbreiding van de groeve of de nieuwe bijhorigheid bestonden, en de gebouwen waarvan de aanvraag om stedenbouwkundige vergunning ingediend is vóór de aanvraag om milieuvergunning.

3° Wanneer het gaat om gebouwen die liggen naast de inrichting en die zijn opgericht buiten één van bovenvermelde gebieden, worden de maatregelen toegepast aan de perceelsgrenzen naast het gebouw. Dezelfde prioriteitsregels als die bedoeld in de punten 1° en 2° zijn van toepassing.

De in 2° en 3° bedoelde gebouwen zijn de woningen of de gebouwen bewoond door personen die voor geluid gevoelig zijn hetzij wegens de ligging van het gebouw, hetzij wegens de aard van de bewoners (met name rustoorden, ziekenhuizen, scholen,...).

Art. 45. In afwijking van de voorschriften van artikel 24 van het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de algemene voorwaarden voor de exploitatie van de inrichtingen bedoeld in het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning mogen de grenswaarden van de geluidsniveaus die van toepassing zijn op de groeven en hun bijhorigheden en die overeenkomstig artikel 44 zijn gemeten, de volgende niveaus niet overschrijden :

1° voor een nieuwe groeve en/of een nieuwe bijhorigheid alsmede voor de groeven en bijhorigheden betrokken bij de activiteit van een inrichting die al een vergunning heeft gekregen en waarvoor het geluidseffect afzonderlijk overwogen moet worden ten opzichte van dat van de bestaande inrichting :

- a) 's nachts, van 22 tot 6 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 45$ dB(A)
- b) tijdens de overgangperiode, van 6 tot 7 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50$ dB(A)
- c) overdag, van 7 tot 19 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55$ dB(A)
- d) tijdens de overgangperiode, van 19 tot 22 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50$ dB(A)

2° voor de projecten betrokken bij de activiteit van een inrichting die al een vergunning heeft gekregen en waarvoor het geluidseffect samen met dat van de bestaande inrichting overwogen moet worden:

- a) 's nachts, van 22 tot 6 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 50$ dB(A)
 b) tijdens de overgangperiode, van 6 tot 7 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55$ dB(A)
 c) overdag, van 7 tot 19 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 60$ dB(A)
 d) tijdens de overgangperiode, van 19 tot 22 uur : $L_{A\acute{e}q,part,T} = 55$ dB(A)

Art. 46. De bepalingen van artikel 26 van het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de algemene voorwaarden voor de exploitatie van de inrichtingen bedoeld in het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning zijn van toepassing op de in artikel 45, 2°, van dit besluit bedoelde inrichtingen.

Afdeling 2. — Trillingen

Onderafdeling 1. — Trillingen veroorzaakt door roterende machines

Art. 47. Voorzorgsmaatregelen worden genomen zodat de trillingen die door de werking van de motors, transmissies, laad- en losmachines, enz. of door de werkprocessen kunnen worden veroorzaakt, de buurt niet storen, noch schadelijk zijn voor de stabiliteit van de bouwen.

Onderafdeling 2. — Trillingen te wijten aan de mijnschietverrichtingen

Art. 48. De exploitant treft alle nodige maatregelen zodat de aan de mijnschietverrichtingen te wijten trillingen de buurt niet storen, noch schadelijk zijn voor de stabiliteit van de bouwwerken. Daartoe zorgt hij ervoor dat de trillingsnelheid V_i (maximale partikelsnelheid volgens één van de drie assen van de ruimte) kleiner is dan de hierna vermelde waarden naar gelang van de categorie van het bezochte gebouw en naar gelang van de frequentie van de bezoeken.

Categorie	Type bouwwerk	Referentiewaarden voor de trillingsnelheid in mm/s.		
		Fundering Frequenties en Hz		
		< 10	10 - 50	50 - 100 *
1	Gebouwen voor handelsgebruik, industriële en gelijkwaardige gebouwen	20	20 - 40	40 - 50
2	Woongebouwen en gelijkwaardige gebouwen wegens hun gebruik of de oprichting ervan	5	5 - 15	15 - 20
3	Zeer gevoelige waardevolle gebouwen niet ingedeeld in klasse 1 en 2 (bv. de historische beschermde gebouwen)	3	3 - 8	8 - 10

* voor frequenties hoger dan 100 Hz, moeten de referentiewaarden overeenstemmen met die gelijk aan 100 Hz.

Art. 49. De inzameling van de gegevens van trillingen te wijten aan mijnschietverrichtingen wordt verricht op een minimale meetzetel (woning of sokkel bij de exploitant) per schietverrichting.

De volgende voorschriften worden nageleefd :

1° voorzover de toegangen bruikbaar zijn, wordt de maatregel uitgevoerd op de laagste verdieping :

a) ofwel in de kelder (op de deklaag als ze afhankelijk is van de funderingen of op een structuur van de fundering van de kant die bij voorkeur wordt blootgesteld aan de opwekkingsbron);

b) ofwel op de gelijkvloers langs de dragende muur die bij voorkeur wordt blootgesteld aan de opwekkingsbron.

1° De overlangse component « L » wordt parallel met de dragende muur geplaatst.

2° als de toegang tot de kelder onmogelijk is, wordt de meting uitgevoerd op een deurdrempel die afhankelijk is van de structuur en die bij voorkeur wordt blootgesteld aan de opwekkingsbron (maximale hoogte van de opnemer 50 cm).

3° Het apparaat wordt in werking gesteld door seismische impulsie. De ontkoppeldrempel is zo laag als mogelijk gezien de aanwezigheid van storende trillingen (spoorwegverkeer, voertuigenverkeer, roterende machines,...).

4° de opnemingsduur is minimum 5 seconden;

5° in het geval van metingen op sokkel moet één van beide horizontale assen van het trillingsmeettoestel op ideale wijze georiënteerd zijn naar de oorsprong van de schietverrichting.

HOOFDSTUK VII. — Controle, zelfcontrole, zelftoezicht

Art. 50. Alle verslagen, getuigschriften en notulen afkomstig van controle-instellingen, bezoekers of deskundigen en betreffende de openbare veiligheid of hygiëne liggen gedurende drie jaar ter inzage van de technisch ambtenaar en van de toezichthoudende ambtenaar.

Art. 51. De technisch ambtenaar en de toezichthoudende ambtenaar worden zo spoedig mogelijk ingelicht over de ongevallen of incidenten die de openbare veiligheid of hygiëne alsmede de integriteit van de goederen en personen in het gedrang hebben gebracht of zouden kunnen brengen.

Art. 52. De bij de milieuvergunning opgelegde controle- en veiligheidstoestellen worden gecontroleerd door een erkenning van de instelling op een in de milieuvergunning bepaalde frequentie en op advies van de technisch ambtenaar met inachtneming van hun gebruiksvoorwaarden.

De controlegetuigschriften liggen gedurende drie jaar ter inzage van de toezichthoudende ambtenaar.

Art. 53. De data en resultaten van de controles alsmede de namen en adressen van de erkende instellingen of vennootschappen die ze hebben uitgevoerd, de belangrijke herstellingen en de aanzienlijke wijzigingen in de installatie moeten worden vermeld in een register dat voortdurend ter inzage ligt van de toezichthoudende ambtenaar.

Bij dit register worden de verschillende notulen van de controles alsmede van de eventuele bezoeken door de territoriaal bevoegde brandweerdienst gevoegd.

HOOFDSTUK VIII. — *Slotbepalingen*

Art. 54. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 55. De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 17 juli 2003

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE
De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,
M. FORET

Gids van goede praktijk voor de uitvoering van artikel 25 van het besluit van de Waalse Regering van 17 juli 2003 houdende sectorale voorwaarden i.v.m. groeven en hun bijhorigheden

0. Inleidende bepaling — Functioneel kader

Dit « **gids van goede praktijk** » en zijn voorstellen zijn helemaal niet volledig; andere oplossingen kunnen worden aangenomen om beter te voldoen aan de bijzondere eigenschappen van een site.

1. Voorwerp

Artikel 19, laatste lid, van het decreet van 4 juli 2002 op de groeven en houdende wijziging van sommige bepalingen van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning bepaalt... « *De procedure bedoeld in het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning om de verplichtingen inzake reorganisatie en borgstelling vast te leggen zal van toepassing zijn.* »

Bovendien bepaalt het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning in zijn artikel 4 dat de Waalse Regering sectorale voorwaarden vastlegt om de in artikel 2 van het decreet bedoelde doelstellingen, met name de bescherming van de biodiversiteit, te bereiken.

De sectorale voorwaarden kunnen met name betrekking op :

het stellen van financiële garanties;

de verplichting voor de exploitant tot sanering gedurende de exploitatie zo mogelijk en zeker na het verstrijken van de milieuvergunning.

Bovendien bepaalt artikel 16 van het decreet van 18 juli 2002 tot wijziging van het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium artikel 32 van dit Wetboek opnieuw, waarvan het derde lid als volgt luidt : « *Bij het beëindigen van de exploitatie wordt het gebied een groengebied en de gehele of gedeeltelijke herinrichting ervan is vastgelegd in de ontginningsvergunning.* »

Daartoe machtigt artikel 25 van het besluit van de Waalse Regering van 17 juli 2003 houdende sectorale voorwaarden i.v.m. groeven en hun bijhorigheden de Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu om een gids van goede praktijk met voorstellen voor de herinrichting van de groeven te bezorgen.

Gezien de specificiteit van elke groeve is het moeilijk algemene bepalingen toepasselijk op alle groeven in de vorm van sectorale voorwaarden te bepalen.

Deze gids omvat dan ook een « **catalogus** » met regels van goede praktijk waarin de steenhouwer en de bevoegde overheid technieken vinden om een aan de betrokken exploitatie eigen herinrichtingsplan voor te leggen om de opvangcapaciteit van de biodiversiteit te vergroten zoals bedoeld in artikel 2 van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning.

Bovendien kunnen deze keuzen gewijzigd worden met inachtneming van de dringende behoeften voortvloeiend uit de zekerheid van de sites of door de installatie van gezichtsschermen of schermen tegen stoffen.

De herinrichtingsvoorstellen zijn gericht op de vier volgende grote categorieën groeven :

- groeven van los gesteente van het type zand en grind;
- groeven van los gesteente van het type styromolm, klei en kaolien;
- groeven van coherent carbonaatgesteente (kalksteen, krijt, tufkrijt);
- groeven van coherent kiezelhoudend gesteente (porfier, zandsteen, leisteen en lei);

en voor elke van deze categorieën, op de vijf volgende groevengedeelten :

- ontsluiting;
- opslagen van gesteenten zonder mineralen en merloenen;
- bodem van de groeve;
- pijlerfront;
- bezinkingsbekken.

De bijhorigheden kunnen na het verstrijken van de vergunning gesloopt worden en de niet-geologische gedeelten kunnen ontruimd worden behoudens eventuele afwijking die te verkrijgen is overeenkomstig een bepaling van het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium - gemeentelijk plan van aanleg of een wijziging van het gewestplan (ruimten met loodsen, betontegel, parkings voor de activiteiten van kleine en middelgrote bedrijven, K.M.O.'s, recreatiegebieden, gebieden van gemeenschappelijk belang,...), enz.

2. Wettelijke basis

Waals Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium

Decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning.

Decreet van 4 juli 2002 op de groeven en houdende wijziging van sommige bepalingen van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning.

Besluit van de Waalse Regering van 17 juli 2003 houdende sectorale voorwaarden i.v.m. groeven en hun bijhorigheden.

Besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning.

3. Glossarium om deze gids van goede praktijk te begrijpen

Opvulling : de verrichtingen die bestaan in het opvullen van de groeve met gesteenten zonder mineralen en ontsluitingsgronden naar gelang van de voortgang van de exploitatie ervan.

Bezinkingsbekken : het bekken waarin een watermassa haar sedimenten kan afzetten.

Berm : het horizontale of subhorizontale gedeelte van een trede. Deze oppervlakte bestaat in het algemeen uit exploitatiebanen;

Bufferheuvel : elke aardhoop met een beperkte hoogte die bestaat uit gesteenten zonder mineralen en die gelegen is aan de rand van de groeve binnen de grenzen van het in de gewestplannen opgenomen winningsgebied en die bestemd is om een gezichtsscherm, een scherm tegen lawaai en tegen stoffen te vormen tussen de winningsactiviteiten en de andere menselijke randactiviteiten, met inbegrip van de eventuele woongebieden. De bufferheuvel kan bestaan uit een gewoon merloen (zie dit woord) of uit een belangrijkere opslag vergelijkbaar met een opslag van gesteenten zonder mineralen (zie de begripsomschrijving hierna);

Groeve : groeven zijn bedrijven waarvan de activiteiten gericht zijn op de delving en de valorisatie van massa's ondergrondse of bovengrondse minerale of fossiele stoffen. Ze zijn niet onder de mijnen ingedeeld;

Ontsluitingsweg : zie ontsluitingsbaan;

WWROS : het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium;

Bijhorigheid van groeve : de bijhorigheden van groeven zijn de installaties die opgericht worden in de nabijheid van de activiteiten en die nodig zijn voor de valorisatie van de gedolven producten (zie rubriek 14.90 van het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 tot bepaling van de lijst van de aan een milieueffectstudie onderworpen projecten en van de ingedeelde installaties en activiteiten);

« *D.G.A.T.L.P.* » : het Directoraat-generaal Ruimtelijke Ordening, Huisvesting en Patrimonium;

Trap : zie trede (deze term « trap » wordt niet in de geologische zin gebruikt — « geologisch trap »);

Bemalingsput : het bekken of de zinkput voor de opvang van het afvloeiend hemelwater en van het grondwater gelegen op de bodem van de groeve op een laag punt waaruit het water wordt uitgedrukt naar buiten om de onderwaterzetting van de groeve te voorkomen;

Winningsput : de zogenaamde holte van rand tot rand met uitzondering van de merloenen en van de andere periferische isolatievoorzieningen;

Pijlerfront : de verticale (of subverticale) wand van het winningsput. Dit front kan onderverdeeld worden in verschillende subeenheden van het pijlerfront die trappen (of treden) worden genoemd;

Trede : de subeenheid van het pijlerfront die bestaat uit een horizontale of subhorizontale bouwvrije strook;

Merloen : de beschermingsheuvel die in het algemeen uitgestrekt is met een driehoekige of trapeziumvormige doorsnede (zie bufferheuvel);

Mijn : mijnen zijn exploitatiesites voor de afzetting van minerale of fossiele ondergrondse of bovengrondse stoffen bekend omdat ze de volgende stoffen in de vorm van aders, lagen of ertslichamen bevatten : goud, zilver, platina, kwik, lood, in gangen, lagen, hopen; ijzer in gangen of lagen; koper, tin, zink, kalamijn, bismut, kobalt, arseen, mangaan, antimonium, molybdeen, grafiet of andere metalen stoffen alsmede hun zoudes en oxide, zwavel, steenkool, fossiel hout, asfalt, aluin;

« *Mijn* » in de gewone zin op het exploitatieterrein : « mijnen » zijn inzake groeven ook het volume rotsen in voorbereiding ten gevolge van het leggen van mijnen (boring — lading van springstoffen) en ook het resultaat ervan, de hoop stenen losgehakt vóór het pijlerfront;

Hoogte : (zie slakkenberg);

Ontsluitingsbaan (of -weg) : de baan rond de groeve bestemd voor het voertuigenverkeer om de ontsluitingswerken uit te voeren (zie hierna de definitie van « ontsluitingsronden »);

Bodem van de groeve : de oppervlakte waarop de winning wordt uitgevoerd, en die zich vóór het laatste trap uitstrekt;

Nabeheer : de toezichts- en onderhoudsverrichtingen bestemd om de ecologische blijvendheid van de site aan het einde van de herinrichting te verzekeren;

Gesteenten zonder mineralen : het geheel van de uit de afzetting gewonnen materialen die niet onderworpen worden aan een nuttige toepassing, met inbegrip van de ontsluitingsgronden, en die in het algemeen worden gebruikt voor de bouw van merloenen, bufferheuvelds of voor de herinrichting door profilering;

« *Stock-pile* » : de tussenopslag van het proces bestemd voor het in-de-handel brengen van producten afkomstig van de exploitatie;

Ontsluitingsgronden : het geheel van aardmaterialen die niet geëxploiteerd worden en die de afzetting bedekken;

Slakkenberg : de opslag van ontsluitingsgronden en gesteenten zonder mineralen gelegen naast de winning;

Ontsluitingswerken : de werken met het oog op het onthullen van de afzetting door de gesteenten zonder mineralen (die ze bedekken) weg te nemen;

Hellend deel : het verticale deel van een trede (= front van de trede)

De andere volgende gebruikelijke termen worden bepaald naar gelang van hun korrelgrootteverdeling

<i>Klei</i>	: minder dan 2 µm
<i>Leem</i>	: tussen 2 µm en 50 µm
<i>Zand</i>	: tussen 50 µm en 2 mm
<i>Grind, rolsteen, keistenen</i> ,.....	: tussen 2 mm en 200 mm
<i>Blok</i>	: meer dan 200 mm

Breksteen : blok voor de bouw (muren, dijken, en eerder in kg uitgedrukt dan in mm).

4. Advies van de bevoegde administraties (« D.G.T.A.L.P.-D.G.N.R.E. »)

Bij de behandeling van de vergunningsaanvraag heeft het advies van de gemachtigd ambtenaar en van de technisch ambtenaar in het kader van de herinrichting met name betrekking op :

- de bestemming van de site na de exploitatie (naleving van de voorschriften van artikel 32 van het WWROS);
- het gedetailleerde onderzoek van de werken die moeten worden uitgevoerd voor de herinrichting van de site overeenkomstig de voorziene bestemming en hun totale kosten;
- het programma betreffende de uitvoering van deze werken gedurende of na de exploitatie (fasering);
- het bedrag van de voorziene borgstelling;
- de modaliteiten van het nabehoor (voorwaarden, duur...).

Het advies van de Afdeling Natuur en Bossen en van het Centrum voor Natuur-, Bos- en Houtonderzoek wordt ook aangevraagd bij de behandeling van het dossier met het oog op de volledige en ontvankelijke aard van de aanvraag om milieuvergunning en/of om enige vergunning.

5. Aanbevelingen voor de herinrichting

5.1. Algemene doelstellingen

De herinrichting van een site moet de volledige doelstellingen bereiken :

- De beveiliging van de site door het kammen van de rots, profilering van de gevaarlijke taluds en omheiningen van de site;
- het behoud of de schepping van een maximum aan verscheidenheid in de blootstelling van de pijlerfronten aan wind en zon;
- de verscheidenheid van de microtopografie op de site door een wisseling van depressies en onregelmatigheden te scheppen of te behouden in het terrein, in de taluds of in de wanden,...;
- het behoud of de schepping van een maximum aan verscheidenheden in de wanden (overhangende rotsen, holten, spleten in de rots, puin van verschillende korrelverdeling...);
- de schepping van vijvers met bochtige oevers die wisselen met de lichte en steile hellingen;
- de handhaving van een blote grond die op het niveau van de bodem van de groeve en op de berm verdicht is met het oog op het behoud van de pioniersstadiums van de vegetatie gedurende een lange periode, waarbij de sluiting van het milieu bijgevolg beperkt is;
- het gebruik van inheemse soorten van plaatselijke oorsprong voor de beplantingen en de zaaingen; het planten van houtgewassen is beperkt om de opening van het milieu te bevorderen;
- het gebruik voor de vernieuwingen en andere werken (met inbegrip van de basis van de verkeersbanen en opslagplaatsen) van materialen die geen relevante wijzigingen van de aan de afzetting eigen edafische voorwaarden, met name wat betreft de nutriënten (in het bijzonder de stikstofhoudende verbindingen en fosfor) en van de gehalten aan bepaalde ionen (met name calcium) tot gevolg hebben;
- de schepping of het behoud van de toegangsbanen bestemd voor het nabehoor van de site.

5.2. Ontsluitingswerken

Het vellen en het ontdoen van struikgewas vóór de ontsluitingswerken worden buiten de vegetatieve periode uitgevoerd.

In de gebieden voor het nestelen van soorten van rotsvogels of van diersoorten die in de losse wanden nestelen (wespennest, oeverzwaluwen, kauwen, nacht- en dagroofvogels) en tot 15 meter aan beide kanten van de koloniën en nesten worden de uitsluitingswerken (grondwerken) tussen 1 september en 15 februari uitgevoerd.

Als bouwland opnieuw gebruikt moet worden, wordt het gescheiden van de ontsluitingsgronden en van de steriele gronden en wordt het apart opgeslagen. Deze opslag moet niet lang duren (één vegetatieperiode) vóór hergebruik. De opslagen zijn niet hoger dan 3 meter om de zelfverdichting te voorkomen. Elke verdichting van de gronden wordt beperkt, waarbij het verkeer van de grondwerkvoertuigen erop wordt voorkomen. Deze voorlopige grondopslagen worden vlug gezaaid (mengsels van grasachtige planten — zie de lijst van de plantensoorten in bijlage 3) om elke erosie en elke afkalving te voorkomen en om de agronomische capaciteiten van de gronden te behouden.

Als dit bouwland niet onmiddellijk na het afgraven ervan of na zijn opslag onder de hierboven vermelde voorwaarden gebruikt wordt, kan het behandeld worden op dezelfde manier als de andere ontsluitingsterreinen, steriele en ermee gemengde terreinen.

Als weinig frequente natuurlijke omgevingen op de site vóór de werken aanwezig zijn op gronden met bijzondere eigenschappen (skelet-, kalk-, zandbodems...), worden ze afgegraven over een dikte van maximum 0,50 m. Deze gronden worden onmiddellijk verspreid op de bodem en andere platvlakken van de groeve in de holte of aan de rand daarvan om er deze omgevingen met de aanwezige opslagen van korrels opnieuw samen te stellen. De dikte van de verspreiding is niet hoger dan die van de afgenomen hoeveelheid. Als de verspreiding niet onmiddellijk kan worden uitgevoerd, worden deze gronden opgeslagen over hoogstens 2 of 3 meter hoogte gedurende maximum een vegetatieperiode. Deze voorlopige opslagen worden niet gezaaid.

5.3. Opslagen van gesteenten zonder mineralen, bufferheuvels en merloenen

Als de gesteenten zonder mineralen bij de holte opgeslagen worden,

- is de opslagplaats voorzover mogelijk definitief en wordt hij zodanig gekozen dat hij geen scherm vormt tussen de bedrijfsruimte en een :
- een natuurlijke omgeving die niet betrokken is bij de winningsactiviteit en die een oorsprongsbron (reservoir) kan zijn voor de soorten die de site na de exploitatie opnieuw kunnen koloniseren;
- een schuilplaats voor fauna en flora aanwezig in de omgevingen gelegen recht tegenover de winningsactiviteit;
- moeten de hellingen zich bevinden beneden de evenwichtshelling van de materialen na natuurlijke inklinking;
- wordt het geheel van het opslaggebied gezaaid met een mengsel van grasachtige soorten (zie bijlage 3), behalve de gebieden die het voorwerp uitmaken van bijzondere inrichtingen voor flora en fauna die weinig of geen vegetatie nodig hebben, zoals bedoeld in de aan de verschillende soorten groeven eigen voorwaarden;
- en als soorten van het type « bloeiende planten » toegevoegd worden voor de inrichting van een bloeiende wei, gaat het gebiedend om korrels uit Waalse ecotypen en uit inheemse soorten, die aangepast zijn aan de plaatselijke edafische voorwaarden, die natuurlijk reeds aanwezig zijn in het betrokken geografische gebied en die opgenomen zijn in de lijst van bijlage 4;

— wordt de dichtheid van de zaaingen bepaald naar gelang van de gekozen soorten en op grond van hun normale specifieke voederdichtheid. Wanneer er mogelijkheden tot het opnieuw koloniseren op snelle en natuurlijke wijze door de inheemse vegetatie bestaan (vanaf korrelsoplagen in de gronden of in de dichtbij gelegen en beschermde omgevingen), wordt de densiteit beperkt om de natuurlijke verschijning van inheemse soorten mogelijk te maken;

— worden de bosaanplantingen uitgevoerd met inheemse soorten die aangepast zijn aan de plaatselijke edafische voorwaarden en die natuurlijk reeds aanwezig zijn in het betrokken geografische gebied. Er wordt verwezen naar de in bijlage 1 vermelde lijst. De beplantingsdichtheid is inbegrepen tussen 1 000 en 2 500 aanplanten per hectare. De totale beboste oppervlakte overschrijdt niet 50 % van de totale oppervlakte om de open plekken en andere open ruimten te sparen. Deze open ruimten bestaan met name uit dreven die 10 tot 15 m breed zijn en die als grasachtig gebied behandeld worden, met bredere schermen aan de kant van de overheersende winden. De op het zuiden gelegen hellingen zijn minder bebost dan de hellingen die op de andere richtingen gelegen zijn;

— worden de randen van de bosgebieden zodanig ingericht dat er in openingen wordt voorzien, en worden ze beplant met een dubbele rij randsoorten die als struikgewas groeien en die boomvormig, van inheemse oorsprong en aangepast zijn aan de plaatselijke edafische voorwaarden en die natuurlijk reeds aanwezig zijn in het betrokken geografische gebied (er wordt verwezen naar de in bijlage 1 vermelde lijst) om een vegetatie van bosranden te herscheppen;

— en als een draineersloot wordt geïnstalleerd vóór de taluds, wordt het water afgevoerd buiten de holtegrenzen;

— wordt de verspreiding van de bosgebieden, de open gebieden en de struiken zodanig uitgevoerd dat ze zeer goed past in het plaatselijke landschap.

Als de gesteenten zonder mineralen in de holte (opvulling) en als de holte niet volledig opgevuld wordt :

— zijn de opslagen bij voorkeur gelegen in de gedeelten van de holte blootgesteld aan de noordelijke, noordwestelijke of noordoostelijke kant;

— vinden de zaaingen en bosaanplantingen plaats onder dezelfde voorwaarden als die voor de opslagen van gesteenten zonder mineralen buiten de holte;

— in het geval van een groeve onder water of die onder water gezet zou kunnen worden na de exploitatie, wordt de opvulling zodanig ontworpen dat eerder de diepte van de waterspiegel dan zijn oppervlakte wordt beperkt. De oprichting van eilandjes en oevers met een lichte helling wordt bevorderd.

De bufferheuvelds of de merloenen worden opgericht aan de rand van de winningsholte binnen de grenzen van het in de gewestplannen opgenomen winningsgebied. Dezelfde voorschriften als voor de opslagen van gesteenten zonder mineralen zijn van toepassing.

Wanneer een gezichtsscherm of een scherm tegen stoffen nodig is wegens de nabijheid van woningen, wordt een scherm op de heuvels of merloenen of op de bodem aan de rand van de groeve opgericht d.m.v. een dichte haag over 2 of 3 rijen met bomen met hoge stammen, kreupelbossen en opvullingsheesters. Ze bestaat bij voorkeur uit loofsoorten met verwelkende bladeren (haagbeuk, beuk) en/of met groen blijvende bladeren (hulst, liguster). Men kiest soorten aangepast aan de plaatselijke edafische voorwaarden en aan het betrokken geografische gebied. Er wordt verwezen naar de in bijlage 1 vermelde lijst.

Het wezenlijke basisprincipe bestaat erin geen niet-inheemse soorten of soorten die niet eigen zijn aan het betrokken geografische gebied te gebruiken; ze mogen niet toegelaten worden omdat ze de doelstelling betreffende de verbetering van de biodiversiteit niet conform zijn. Deze bepalingen zijn evenwel slechts van toepassing met inachtneming van de grenzen die de oprichting van gezichtsschermen en schermen tegen stoffen vereisen of om taluds in veiligheid te stellen :

— in het geval van gezichtsschermen en schermen tegen stoffen vereist de behoefte aan soorten met snelle groei het eventuele gebruik van harsbomen en van bepaalde niet-inheemse soorten (witte elzenboom en gewone acacia);

— voor het veilig stellen en in het kader van de stabilisatie van de taluds is het gebruik van niet-inheemse soorten (witte elzenboom en gewone acacia) toegelaten maar in homogeen mengsel met soorten opgenomen in de bijgaande lijst en aangepast aan het terrein.

Het gebruik van deze niet-inheemse soorten is alleen toegelaten in de nabijheid van de woongebieden als de omwoners of de plaatselijke overheden er specifiek om hebben verzocht en op voorwaarde dat de inheemse loofsoorten geen voldoening hebben gegeven.

5.4. Bodem van de groeve

Voor de gedeelten buiten het water :

— met uitzondering van de wegvoering van niet-geologische materialen, wordt de bodem van de groeve in de toestand zoals die na de exploitatie gehouden. Geen grondbeluchting, geen grondenaanvoer, geen beplanting of zaaing wordt uitgevoerd. Als waardevolle natuurlijke omgevingen op de bodems recht tegenover de groeve aanwezig zijn vóór het afgraven van de ontsluitingswerken kan een in deze omgevingen gewonnen laag van gronden verspreid worden op de bodem van de groeve maar op een oppervlakte die niet hoger is dan 50 % van de hele bodem. Deze verspreiding wordt op homogene wijze uitgevoerd tussen de schaduwrijke en zonnige sectoren.

— De voorlopige depressies en vijvers aanwezig in de gebieden die door het verkeer van de werktterreinvoertuigen verdicht zijn, alsmede de bronnen en sijpelingsgebieden worden gehandhaafd;

— Als de bodem van de groeve uit losse materialen bestaat en als de grondwaterlaag bijna dagzomend is, worden kleine vijvers aangelegd. Hun oppervlakte is maximum 5 aren. De gehele oppervlakte van de vijvers dekt hoogstens 1/10 van de oppervlakte van de bodem van de groeve. De maximale diepte is 1 meter onder het niveau van het hoogwater. De helling van de oevers is licht (hoogstens 12/4). De vijvers staan bij voorkeur in zonnige sectoren. De oevers zijn zo onregelmatig mogelijk, niet gepland en niet gezaaid.

— In geval van opvulling van de holte wegens technische of landschapachtige voorschriften, wordt het grootste deel van de oppervlakte van de bodem van de groeve in de toestand zoals die na de exploitatie gehouden, en dit in de zonnige gebieden.

Voor de gedeelten onder water :

— Indien nodig worden de oevers alleen gestabiliseerd met methoden die geen materialen gebruiken, waarbij de fysisch-chemische natuurlijke eigenschappen van het water kan worden gewijzigd. Endogene materialen worden bij voorkeur aangewend.

— De oprichting van sectoren met een lage diepte en van eilandjes wordt bevorderd.

— In geval van opvulling van de holte wegens technische of landschapachtige voorschriften, wordt de aanwezige wateroppervlakte zo veel mogelijk gehandhaafd. Men vermindert liever de diepte dan de gehele oppervlakte van de waterspiegel.

— De herprofilering van oevers wordt volgens een niet-lineair tracé verricht met het oog op de inrichting van kreken die voldoende diep zijn om over minstens 0,5 meter in geval van laagwater onder water te zijn. De oppervlakte van deze kreken schommelt tussen enige m² en enige aren.

— Indien nodig moet er op een oeversectie die het voorwerp heeft uitgemaakt van een herprofilering, en op enige meters ervan, worden voorzien in een « bankengebied voor de kust » waarvan het hoogste punt op minstens 0,5 meter boven het niveau van het hoogwater is, zodat een smal watergebied (soort lagune met een breedte van enige meters) wordt gescheiden van de waterspiegel. De diepte van deze lagune is voldoende om over minstens 0,5 meter in geval van laagwater onder water te zijn.

— Behalve voor de voor het vissen bestemde waterspiegels wordt geen vis toegevoegd in de waterspiegels.

Pijlerfront en treden :

— het front van de ontsluitingsgronden wordt gestabiliseerd door het remodeleren ervan volgens een helling beneden het evenwichtniveau van de aanwezige materialen om de fenomenen van de stoptransporten te voorkomen;

— de basis van het front van de ontsluitingsgronden wordt naar achteren verplaatst op een afstand van minstens 5 meter van het hoogste punt van het eerste front gehakt in de gewonnen materialen, zodat elke grondaanvoer (door erosie of verzakking) in de holte wordt voorkomen.

— De materialen gebruikt voor de opvulling van de sloten of draineergeulen die buiten de holte worden gegraven, en waarvan het water naar de winningsholte wordt afgevoerd, moeten gekozen worden zodat de fysisch-chemische eigenschappen van het water en van de gronden niet worden gewijzigd;

— De zaaing en de bosaanplanting van de fronten van de ontsluitingsgronden vinden plaats volgens dezelfde principes als voor de opslagen van gesteenten zonder mineralen.

Bezinkingsbekkens :

— De bezinkingsbekkens moeten na de exploitatie in hun oorspronkelijke staat behouden worden, waarbij hun opvangmogelijkheid voor fauna en flora wordt verbeterd door de omtrek van de oevers op bepaalde plaatsen « te breken » via een storting van gesteenten zonder mineralen om een menigte oeverterreinen te herscheppen;

— Gedurende de exploitatie is het ideaal deze bekkens in een laag punt te installeren om er het water afkomstig van de sloten of draineergeulen naartoe af te voeren;

— Voorzover mogelijk wordt de storting op een zonnige oever van endogene rotsblokken verricht.

Ondergrondse galerijen en grotten :

Onmiddellijk vanaf het einde van de exploitatie van de betrokken sector worden de ingangen van de galerijen en andere gaten (luchtgaten) of de tijdens de exploitatie opnieuw gesneden natuurlijke grotten uitgerust met een sluitingssysteem om elke niet-toegelaten indringing te voorkomen maar, om de toegang voor vleermuizen mogelijk te maken en om de goede verluchting van de leidingen te verzekeren.

6. Bijzondere aanbevelingen volgens het type geëxploiteerde rots**6.1. Groeve van losse rotsen van het type zand en grind***Algemene doelstellingen*

Een herinrichting met het oog op een verhoging van de attractiviteit van de site voor fauna en flora beoogt specifiek de volgende doelstellingen :

— handhaving van de zandige of steenachtige aard van de site;

— handhaving van ruimten met een blote bodem of een discontinue en open vegetatie;

— weinig houtgewassen in de holte;

— aanwezigheid van waterspiegels met onregelmatige omtrekken en met een veranderlijke diepte;

— behoud van de oligotrofe eigenschappen (= arm aan voedsel) en zuren door de aanvoer van voedsel van buiten (met name door de afvloeiing van het water) te voorkomen. Gedurende de herinrichtingswerken wordt ook elke aanvoer van materialen die ionen calcium en magnesium kunnen vrijlaten, voorkomen (met name in geval van gebruik van keien voor de draineergeulen, of van voor de fundering van banen of wegen gebroken materialen);

— handhaving van verticale wanden op losse terreinen, waarbij in een later onderhoud (nabeheer) wordt voorzien om deze wanden op te knappen;

— handhaving of schepping van terreinen met een zeer lichte helling in de vochtigste sectoren;

— handhaving van puin en opslagen van « zandstenen » (geïndureerde horizons) en in voorkomend geval van ijzerachtige zandsteen (verscheidenheid in de korrelverdeling van de materialen).

Ontsluitingswerken

Als voor zandige of steenachtige vormingen typerende natuurlijke omgevingen op de site vóór de winning aanwezig zijn, moet de oppervlakte van de bodem afgegraven worden over een te bepalen dikte (a priori kleiner dan 0,50 meter) en moeten deze materialen worden gebruikt voor de bedekking van een gedeelte van de zandige oppervlakten aan het einde van de exploitatie (bodem van de groeve, bermen). Als het hergebruik niet onmiddellijk kan worden verricht, worden deze producten opgeslagen gedurende een vegetatieperiode over een dikte van maximum 2 tot 3 meter om elke verdichting te voorkomen. Deze opslagen worden niet gezaaid om elke invoering van exogene plantensoorten in de herschapen omgevingen te voorkomen.

Opslagen van gesteenten zonder mineralen, bufferheuvels en merloenen

Elke afvloeiing van water of slib vanuit gesteenten zonder mineralen of ontsluitingsgronden naar de zandige gedeelten van de exploitatie, waarin voor zanden typerende natuurlijke omgevingen kunnen worden herschapen, moet voorkomen worden.

De steenachtige gesteenten zonder mineralen (geïndureerde horizons, zandstenen) worden gescheiden van gronden en gesteenten zonder mineralen en opgeslagen in zonnige sectoren langs de waterspiegels en aan de basis van het pijlerfront. Deze opslagen worden niet met gronden bedekt, noch gezaaid, noch bebost.

Als de ontsluitingsgronden en de gesteenten zonder mineralen in de holte (opvulling) opgeslagen zijn :

— worden de steenachtige gesteenten zonder mineralen (zandstenen) gescheiden van gronden en gesteenten zonder mineralen en opgeslagen in zonnige sectoren langs de waterspiegels en aan de basis van het pijlerfront. Deze opslagen worden noch gezaaid, noch bebost.

— mogen de steenachtige materialen gebruikt voor de opvulling van sloten of geulen waarvan het water naar de winningsholte wordt geloosd, of de materialen gebruikt voor de fundering van de verkeersbanen niet uit kalksteen bestaan.

Pijlerfront en treden

De materialen gebruikt voor de opvulling van de sloten of draineergeulen die eventueel aan de basis van het pijlerfront van de ontsluitingsgronden zijn gelegen en waarvan het water naar de winningsholte wordt geloosd, mogen niet uit kalksteen bestaan.

Voor de exploitaties onder het piëzometrische niveau :

— wordt een deel van de oevers (de gedeelten buiten het water) zonder herprofilering gelaten en wordt het tot het einde van de exploitatie verticaal gehouden. De grond wordt via grondwerkzaamheden en/of door storting van endogene materialen onder nieuw profiel gebracht om oevers met een lichte helling en op het zuiden gelegen op te richten;

— moeten zandstenen (geïndureerde horizons) langs de waterspiegels opgeslagen worden, als deze materialen op de site beschikbaar zijn.

Bezinkingsbekkens

Er moet worden voorzien in de storting van zandsteenblokken of van « zandstenen » (geïndureerde horizons) op een zonnige oever, als deze materialen ter plaatse beschikbaar zijn.

6.2. Groeve van losse rotsen van het type styromolm, klei en porseleinaarde*Algemene voorwaarden*

Een heraanleg gunstig voor de verhoging van de attractiviteit van de site voor fauna en flora heeft specifiek als doel de volgende doelstellingen te bereiken :

- handhaving van weinig diepe waterspiegels;
- handhaving van voorlopige en goed zonnige vijvers;
- handhaving van ruimten met een blote draineerbodem of een discontinue en open vegetatie;
- aanwezigheid van weinig houtgewassen in de winningsholte
- behoud van de oligotrofe eigenschappen (= arm aan voedsel) en zuren door de aanvoer van voedsel van buiten (met name door de afvloeiing van het water) te voorkomen.

Ontsluitingswerken

Als voor bijzondere vormingen typerende natuurlijke omgevingen (zure en oligotrofe omgevingen, of kalkminnende vegetatie of op de bodem van een dal) op de site vóór de winning aanwezig zijn, moet de oppervlakte van de bodem afgegraven worden over een te bepalen dikte (a priori kleiner dan 0,50 meter) en moeten deze materialen worden gebruikt voor de bedekking van een gedeelte van de oppervlakten die niet onder water zullen zijn, aan het einde van de exploitatie (bodem van de groeve, bermen). Als het hergebruik niet onmiddellijk kan worden verricht, worden deze producten opgeslagen gedurende maximum een vegetatieperiode over een dikte van maximum 2 tot 3 meter en door elke verdichting te voorkomen. Deze opslagen worden niet gezaaid om elke invoering van exogene plantensoorten in de herschapen omgevingen te voorkomen.

Opslagen van gesteenten zonder mineralen, bufferheuvels en merloenen

Behoudens de kiezelhoudende of de zandige dekterreinen zijn de ontsluitingsgronden, wanneer ze aanwezig zijn, niet gunstig voor de ontwikkeling van een fauna en flora met een grote ecologische waarde. Elke afvloeiing van water of slib vanuit deze opslagen naar de holte (zie algemene voorschriften) moet voorkomen worden.

Pijlerfronten en treden

Alle bemalingswerken worden voor zover mogelijk in werking gehouden zodat de toekomstige beheerders van de site een waterniveau kunnen handhaven dat verenigbaar is met een optimale ontwikkeling van de vegetatie en van de fauna.

Bezinkingsbekkens

De herprofilering van oevers wordt volgens een niet-lineair tracé verricht met het oog op de inrichting van kreken die voldoende diep zijn om over minstens 0,5 meter in geval van laagwater onder water te zijn. De oppervlakte van deze kreken schommelt tussen enige m² en enige aren.

Als de materialen op de site beschikbaar zijn, worden rotsen (blokken) bij de waterspiegels opgeslagen.

6.3. Groeve van coherente carbonaatrotsen : kalksteen, krijt, tufkrijt);

Een heraanleg gunstig voor de verhoging van de attractiviteit van de site voor fauna en flora heeft specifiek als doel de volgende doelstellingen te bereiken :

- handhaving van ruimten met een blote draineerbodem of een discontinue en open vegetatie, die bestaan uit een mengsel van kalkgronden en -grinden en die op het zuiden zijn gelegen;
- handhaving van hoge rotsachtige wanden;
- neergestorte stenen en breuksteenstorting op verschillende blootstellingen;
- aanwezigheid van voorlopige vijvers op de bermen of de bodem van de groeve;
- aanwezigheid van weinig houtgewassen in de winningsholte;
- handhaving van waterspiegels (vijvers op de bodem van de groeve, bezinkingsbekkens).

Ontsluitingswerken

Als voor kalkminnende vormingen typerende natuurlijke omgevingen op de site vóór de winning aanwezig zijn, moet de oppervlakte van de bodem afgegraven worden over een te bepalen dikte (a priori kleiner dan 0,50 meter) en moeten deze materialen worden gebruikt voor de bedekking van een gedeelte van de oppervlakten aan het einde van de exploitatie (bodem van de groeve, berm, taluds). Als het hergebruik niet onmiddellijk kan worden verricht, worden deze producten opgeslagen gedurende maximum een vegetatieperiode over een dikte van maximum 2 tot 3 meter en door elke verdichting te voorkomen. Deze opslagen worden niet gezaaid om elke invoering van exogene plantensoorten in de herschape omgevingen te voorkomen.

Opslagen van gesteenten zonder mineralen, bufferheuvels en merloenen

Elke water- of slibafvloeiing vanaf de opslagen van gesteenten zonder mineralen en van ontsluitingsgronden naar de kalkgedeelten van de exploitatie, waar voor kalkgazons typerende natuurlijke omgevingen herschape kunnen worden, moet voorkomen worden.

Als gesteenten zonder mineralen met een hoge verhouding van carbonaatsen beschikbaar zijn (lediging van karsten, scalp van de producten vóór de primaire vergruizing, afkrabbing van de afzetting,...), wordt het mengsel van al deze materialen met de andere gronden en gesteenten zonder mineralen voorkomen. Deze rotsen worden voorbehouden tot de herinrichting van de bodem. Meer van de verschillende omgevingen worden geschape op de opslagen van gesteenten zonder mineralen en op ontsluitingsgronden :

— kalkachtige breuksteenstoringen met een hoge helling : op het zuiden worden hellingen (1/2) die bestaan uit een mengsel van rotsblokken, opgericht, waarop een kleihoudende of slib bevattende steenachtige bodem met een zeer kleine dikte (in de orde van de centimeter) wordt gestort, om de installatie van soorten typerend voor droge kalkachtige omgevingen te bevorderen;

— kalkachtige kapbreuksteenstoringen op de terrassen en toppen. De samenstelling is dezelfde maar de helling is verschillend;

— gebieden op het terras of met een kleine helling die bestaan uit een mengsel van gronden en steengruis (scalp, keiachtig gedeelte van de ontsluitingsgronden) bestemd voor het opnieuw scheppen van mesofiele kalkgazons;

— gronden die bestaan uit een heterogeen mengsel van de verschillende gedeelten van de gesteenten zonder mineralen en van de ontsluitingsgronden, die op het noorden gelegen zijn en die bestemd zijn om door houtgewassen bebost of gekoloniseerd te worden voor de schepping van hellingsbosaanplantingen (type esdoornbossen).

Als ontsluitingsgronden en gesteenten zonder mineralen in de holte (opvulling) worden opgeslagen :

— worden breuksteenstoringen en andere kalkomgevingen zoals hierboven vermeld herschape;

— en als de groeve zich zelfs na de exploitatie onder het piëzometrische niveau bevindt, wordt een draineersloot opgericht aan de basis van de taluds van de ontsluitingsgronden en gesteenten zonder mineralen voor de afvoer van het water naar het laagste punt van de bodem van de groeve om elke slibaanvoer op de kalkachtige bodem van de groeve te voorkomen.

Pijlerfronten en treden

Er wordt ervoor gezorgd dat hoge pijlerfronten worden behouden voor zover het veilig is.

Bezinkingsbekkens

De bezinkingsbekkens moeten na de exploitatie in hun oorspronkelijke staat behouden worden, waarbij hun opvangmogelijkheid voor fauna en flora wordt verbeterd door de omtrek van de oevers op bepaalde plaatsen « te breken » via een storting van gesteenten zonder mineralen om een menigte oeverterreinen te herscheppen.

Systemen voor het pompen van het water moeten voor zover mogelijk behouden worden zodat de volgende beheerders met de watervoorziening van de bekkens kunnen voortzetten.

Struikboomgroepen en enige bomen worden gehandhaafd of geplant in de richting van de overheersende winden.

Blokken met een hoge korrelverdeling worden op een zonnige oever gestort.

6.4. Groeve van coherente kiezelhoudende rotsen : porfier, zandsteen, schist, lei*Algemene voorwaarden*

Een herinrichting gunstig voor de verhoging van de attractiviteit van de site voor fauna en flora heeft specifiek als doel de volgende doelstellingen te bereiken :

— handhaving van ruimten met een blote bodem of een discontinue en open vegetatie op zure en arme gronden;

— handhaving van hoge rotsachtige wanden;

— neergestorte stenen en breuksteenstoringen op verschillende blootstellingen;

— aanwezigheid van voorlopige vijvers op de berm of de bodem van de groeve;

— aanwezigheid van weinig houtgewassen in de winningsholte;

— handhaving van waterspiegels (vijvers op de bodem van de groeve, bezinkingsbekkens).

Ontsluitingswerken

Als voor zure en arme vormingen typerende natuurlijke omgevingen op de site vóór de winning aanwezig zijn, moet de oppervlakte van de bodem afgegraven worden over een te bepalen dikte (a priori kleiner dan 0,50 meter) en moeten deze materialen worden gebruikt voor de bedekking van een gedeelte van de oppervlakten aan het einde van de exploitatie (bodem van de groeve, berm, taluds). Als het hergebruik niet onmiddellijk kan worden verricht, worden deze producten opgeslagen gedurende maximum een vegetatieperiode over een dikte van maximum 2 tot 3 meter en door elke verdichting te voorkomen. Deze opslagen worden niet gezaaid om elke invoering van exogene plantensoorten in de herschape omgevingen te voorkomen.

Opslagen van gesteenten zonder mineralen, bufferheuvels en merloenen

Alle maatregelen worden genomen om elke water- of slibafvloeiing vanaf de opslagen van gesteenten zonder mineralen en van ontsluitingsgronden naar de zandsteenhoudende of kiezelhoudende gedeelten van de exploitatie te voorkomen, waar typerende natuurlijke omgevingen herschape kunnen worden.

Als de ontsluitingsgronden en de gesteenten zonder mineralen bij de holte worden opgeslagen :

— mogen de materialen gebruikt voor de opvulling van de sloten of draineergeulen waarvan het water naar de winningsholte wordt geloosd, niet uit kalksteen bestaan.

Als gesteenten zonder mineralen met een hoge verhouding van kiezelhoudende rotsen beschikbaar zijn (scalp van de producten vóór de primaire vergruizing, afkrabbing van de afzetting,...), wordt het mengsel van al deze materialen met de andere gronden en gesteenten zonder mineralen voorkomen. Deze rotsen worden voorbehouden tot de eindherinrichting van de bodem. Meer van de verschillende omgevingen worden geschapen op de opslagen van gesteenten zonder mineralen en op ontsluitingsgronden :

— zandsteenhoudende breuksteenstortingen met een hoge helling : op het zuiden worden hellingen (1/2) die bestaan uit een mengsel van rotsblokken opgericht, waarop een bodem met een zeer kleine dikte (in de orde van de centimeter) wordt gestort, om de installatie van soorten typerend voor droge omgevingen te bevorderen;

— kapbreuksteenstortingen op de terrassen en toppen. De samenstelling is dezelfde maar de helling is verschillend;

— gebieden op het terras of met een kleine helling die bestaan uit een mengsel van gronden en steengruis (scalp, keiachtig gedeelte van de ontsluitingsgronden) bestemd voor het opnieuw scheppen van heiden en gazons;

— gronden die bestaan uit een heterogeen mengsel van de verschillende gedeelten van de gesteenten zonder mineralen en van de ontsluitingsgronden, die op het noorden gelegen zijn en die bestemd zijn om door houtgewassen bebost of gekoloniseerd te worden voor de schepping van hellingsbosaanplantingen (type esdoornbossen).

Als ontsluitingsgronden en gesteenten zonder mineralen in de holte (opvulling) worden opgeslagen :

— en als de groeve onder het piëzometrische niveau wordt geëxploiteerd, wordt een sloot opgericht aan de basis van de taluds voor de afvoer van het water naar het laagste punt van de bodem van de groeve om elke slibaanvoer op de bodem van de groeve te voorkomen. De steenachtige materialen gebruikt voor de opvulling van sloten of draineergeulen mogen niet uit kalksteen bestaan.

Pijlerfronten en treden

De steenachtige materialen gebruikt voor de opvulling van sloten of draineergeulen waarvan het water naar de winningsholte wordt geloosd, mogen niet uit kalksteen bestaan.

Er wordt ervoor gezorgd dat hoge pijlerfronten worden behouden voor zover het veilig is.

Bezinkingsbekkens

Systemen voor het pompen van het water moeten voorzover mogelijk behouden worden zodat de volgende beheerders met de watervoorziening van de bekkens kunnen voortzetten.

Struikboomgroepen en enige bomen worden gehandhaafd of geplant in de richting van de overheersende winden.

Blokken met een hoge korrelverdeling worden op een zonnige oever gestort.

7. Termijnbeheer van de sites — Nabeheer

Als de oude groeven snel omgevingen kunnen vormen die zeer interessant zijn voor fauna en flora, leidt de natuurlijke ontwikkeling van deze omgevingen vaak en tamelijk vlug tot hun banalisatie

In de meeste gevallen treedt deze banalisatie op wanneer :

- de open omgevingen ten gevolge van hun natuurlijke bosaanplanting verdwijnen;
- de wanden in losse terreinen instorten, waarbij ze minder attractief zijn voor de bijzondere avifauna;
- een eutrofiëring van de arme en zure omgevingen wordt vastgesteld;
- de omgevingen homogeen worden.

Het behoud van het biologische belang van de groeven voortvloeiend uit een bedachtzame inrichting en dus van het nut van de investeringen toegestaan door de exploitant om deze inrichting te verrichten, is niet mogelijk zonder een beheer aan het einde van de exploitatie (nabeheer).

Om het goede aangroeien van de beplantingen te verzekeren wordt de aan het einde van de herinrichting verrichte controle in twee fasen uitgeoefend; de eerste fase is de voorlopige controle, de tweede is definitief en draagt de verantwoordelijkheid over aan het nabeheer van de site.

Wanneer de vegetatieperiode volgend op de aanplanting op de datum van de voorlopige verificatie nog niet begonnen is en wanneer het onmogelijk is het goede aangroeien van de planten te controleren, kan de voorlopige verificatie aanvaard worden indien gewoon wordt vastgesteld dat alle plantensoorten in overeenstemming met de voorschriften van de vergunning worden gebruikt.

Gedurende de garantieperiode en vóór elke beplantingsperiode worden de dode, slecht opgekomen of niet-conforme beplantingen geteld. Deze laatste worden vervangen gedurende het volgende beplantingsseizoen door en ten laste van de exploitant.

De vrijstelling van de garantie vindt plaats gedurende het volgende seizoen tussen 1 juni en 30 september; ze wordt goedgekeurd als het aangroeien van de beplantingen volledig is.

Voorzover het aantal dode, slecht opgekomen of ontbrekende beplantingen 10 % van de bosbeplantingen en 5 % van de andere beplantingen niet overschrijdt, worden de opheffing van de garantie en de overdracht van de verantwoordelijkheid goedgekeurd.

Naast deze norm mogen de technisch ambtenaar en de gemachtigd ambtenaar eensgezind de opheffing van de garantie toekennen mits de toepassing van een inhouding op de betaling van de werken of op de vrijstelling van de zekerheid, waarvan de waarde gelijkwaardig is aan de vastgestelde tekortkomingen berekend op grond van de in de vergunning geactualiseerde eenheidswaarden.

BIJLAGEN

Bijlage 1

Lijst van de plantensoorten die moeten worden gebruikt voor de herinrichting van de groeven

Nederlandse naam	Latijnse naam	max. grootte (in m.)	Beplantingsaanwijzingen	Geografische beperkingen
Veldesdoorn	<i>Acer campestre</i>	20	Op kalkachtige, droge bodems	
Noorse esdoorn	<i>Acer platanoides</i>	30	Op milde humus	
Gewone esdoorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30 (40)	Op verschillende bodems, noch te droog, noch te vochtig	
Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	20 (30)	Op vochtige tot zeer vochtige bodems, weerstaat de voorlopige overstroming, stabiliseert de oevers (bekkens, sloten, waterlopen), verrijkt de bodem met stikstof	
Zachte berk	<i>Betula alba (=pubescens)</i>	25	Op zure en tamelijk vochtige bodems	
Ruwe berk	<i>Betula pendula</i>	30	Op arme, niet te vochtige, zure of kalkbodems, pionierssoorten	
Haagbeuk	<i>Carpinus betulus</i>	25	Op rijke maar niet te zure bodems	
Kastanje	<i>Castanea sativa</i>	30	Op zure en kiezelhoudende bodems	In de Ardennen en in Lotharingen niet te gebruiken
Gele kornoelje	<i>Cornus mas</i>	2 - 5	Op kalkachtige, droge tot zeer droge bodems	ten noorden van de lijn Samber-Maas niet te gebruiken
Rode kornoelje	<i>Cornus sanguinea</i>	1 - 4	Op vruchtbare, frisse of droge bodems	
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	7 (15)	Op rijke, zelfs vochtige bodems	
Tweestijlige meidoorn	<i>Crataegus laevigata</i>	2 - 10	Op gevarieerde bodems	
Eenstijlige meidoorn	<i>Crataegus monogyna</i>	2 - 10	Op gevarieerde bodems	
Kwee	<i>Cydonia oblonga</i>	7	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden	
Brem	<i>Cytisus scoparius</i>	0,5 — 2,5	Op zure bodems	
Wilde kardinaalsmuts	<i>Euonymus europaeus</i>	1,5 - 6	Op rijke, neutrale of kalkachtige, frisse of vochtige bodems	In de Ardennen niet te gebruiken
Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	40	Op zure of basische maar altijd goed gedraineerde bodems	
Sporkehout	<i>Frangula alnus</i>	1,5 - 5	Vooraf op zure bodems	
Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	Op frisse of vochtige maar niet te zure bodems	
Hulst	<i>Ilex aquilifolium</i>	2 — 10	Op zure en tamelijk droge bodems	In de hoge Ardennen niet te gebruiken
Okkernoot	<i>Juglans regia</i>	20 — 25	Voor de hagen voor te behouden of in geïsoleerde beplantingen, op gevarieerde maar niet zure bodems	
Wilde liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	1 - 2	Op kalkachtige en droge bodems op de warme plaatsen	In de Ardennen niet te gebruiken
Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	2 - 4	Op zure bodems	
(wilde) Appel	<i>Malus sylvestris subsp. mitis</i> ou <i>subsp. sylvestris</i>	10	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden — op droge en warme plaatsen	
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	6	Op tamelijk zure bodems	
Witte abeel	<i>Populus alba</i>	30	Op gevarieerde maar niet te droge bodems	
(Witte abeel x Ratelpopulier) Grauwe abeel	<i>Populus canescens</i>	30	Op gevarieerde maar niet te droge bodems	

Nederlandse naam	Latijnse naam	max. grootte (in m.)	Bepantingsaanwijzingen	Geografische beperkingen
Ratelpopulier of Esp	<i>Populus tremula</i>	20	Op gevarieerde, tamelijk zure bodems maar nooit in de schaduw	
Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	3 — 20	Op milde humus	
Kerspruim	<i>Prunus cerasifera</i>	8	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden	
Zure kerseboom	<i>Prunus cerasus</i>	2 - 6	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden	
Kroos	<i>Prunus insititia</i>	3 - 9	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden	
Vogelkers	<i>Prunus padus</i>	3 - 15	Op tamelijk vochtige en zure bodems	
Sleedoorn	<i>Prunus spinosa</i>	2 - 5	Op rijke of kalkachtige, droge of frisse bodems	
(wilde) Peer	<i>Pyrus communis</i>	20	Kleine vruchtboom — voor de oprichting van hagen voor te behouden, op droge bodems	
Wintereik	<i>Quercus petraea</i>	35 (40)	Op droge, zelfs zeer droge bodems	
Zomereik	<i>Quercus robur</i>	30 (40)	Op gevarieerde maar altijd, ja zelfs vochtige bodems	
Wegedoorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	3 - 6	Op kalkachtige, droge of natte bodems	Niet in de Ardennen of ten noorden van de lijn Samber-Maas
Zwarte bes	<i>Ribes nigrum</i>	0,5 — 1,5	Op rijke, frisse of vochtige bodems	
Aalbes	<i>Ribes rubrum</i>	0,5 — 1,5	Op rijke en frisse bodems	
Kruisbes	<i>Ribes uva-crispa</i>	0,6 — 1,2	Op gevarieerde maar niet zure bodems	
Bosroos	<i>Rosa arvensis</i>	0,5 - 2	Op milde humus	
Hondsroos	<i>Rosa canina</i>	5	Op gevarieerde bodems	
Framboos	<i>Rubus idaeus</i>	0,5 — 1,5	Op tamelijk zure bodems	
Schietwilg	<i>Salix alba</i>	6 - 20	Op frisse of vochtige bodems	
Katwilg	<i>Salix viminalis</i>	2 - 10	Op frisse of vochtige bodems, oevers en taluds	
Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	1 - 10	Rijke maar niet te droge bodems	
Trosvlier	<i>Sambucus racemosa</i>	1 - 4	Zure bodems	Niet in het westen van Henegouwen
Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	2 - 20	Op zure bodems	
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	25 (35)	Rijke en droge bodems	
Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	30 (40)	Rijke, kalkachtige bodems op warme plaatsen	
Ruwe iep (of Bergiep)	<i>Ulmus glabra</i>	30	noordelijke hellingen	
Gladde iep (of Veldiep)	<i>Ulmus minor</i>	10 - 30	Op gevarieerde maar altijd frisse bodems	
Wollige sneeuwbal	<i>Viburnum lantana</i>	1 - 4	Op kalkachtige, droge of zeer droge bodems	Niet ten noorden van de lijn Samber-Maas
Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>	1 - 4	Op gevarieerde, frisse of vochtige bodems	

Bijlage 2

Peulgewassen (Fabaceae)

De lijst van de peulgewassen is beperkt tot 4 soorten die weinig overweldigend zijn, waarbij de omgeving niet ruderaal wordt door een te belangrijke fixatie.

<i>Trifolium incarnatum</i>	incarnaatklaver
<i>Lotus corniculatus</i> Subsp. <i>corniculatus</i>	gewone rolklaver
<i>Anthyllis vulneraria</i>	wondklaver
<i>Onobrychis viciifolia</i>	esparcette

Bijlage 3

Grasachtige planten

Alleen de soorten grasachtige planten van deze lijst worden toegelaten. De soorten die in deze lijst niet opgenomen zijn, maar die gewoonlijk aanwezig zijn in de in de handel voorgestelde mengsels, zijn niet in aanmerking genomen wegens hun te grote productiviteit die elke latere ontwikkeling van een natuurlijke rijke en afwisselende vegetatie verhindert.

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	reukgras
<i>Alopecurus pratensis</i>	grote vossesstaart
<i>Agrostis tenuis</i>	gewoon struisgras
<i>Agrostis stolonifera</i>	fioringras
<i>Poa trivialis</i>	ruwbeemdgras
<i>Poa pratensis</i>	veldbeemdgras
<i>Festuca rubra</i>	rood zwenkgras
<i>Trisetum flavescens</i>	goudhaver
<i>Briza media</i>	bevertjes

Het gebruik van Engels raaigras (*Lolium perenne*) is toegelaten onder de strikte volgende voorwaarden :

- zijn gebruik is beperkt tot de fixatie van taluds (zijn kiemingsnelheid garandeert een snellere fixatie dan met de andere soorten grasachtige planten);
- het mag niet meer bedragen dan maximum 15 % van het totale gewicht van de gezaaide zaden;
- het mag niet gelijkgesteld worden met peulgewassen (die wegens hun stikstofgehalte het Engelse raaigras duurzaam zouden kunnen fixeren en een banalisatie van de vegetatie als gevolg zouden kunnen hebben);
- het mag gelijkgesteld worden met bloeiende dicotylen die in de volgende lijst worden gekozen.

Bijlage 4

Bloeiende dicotylen voor de schepping van bloemenweiden

Het mengsel van gezaaide grasachtige planten kan soorten van deze lijst bevatten op voorwaarde dat het om ecotypen van gewestelijke gecertificeerde oorsprong gaat.

<i>Achillea millefolium</i>	duizendblad
<i>Centaurea cyanus</i>	korenbloem
<i>Centaurea thuillieri</i>	echt knoopkruid
<i>Chrysanthemum segetum</i>	gele ganzebloem
<i>Daucus carota</i>	wilde peen
<i>Dipsacus fullonum</i>	weverskaarde
<i>Echium vulgare</i>	gewoon slangekruid
<i>Hypericum perforatum</i>	sint-janskruid
<i>Hypochoeris radicata</i>	gewoon biggekruid
<i>Knautia arvensis</i>	beemdtkroon
<i>Leucanthemum vulgare</i>	margriet
<i>Malva moschata</i>	muskuskaasjeskruid
<i>Origanum vulgare</i>	wilde marjolein
<i>Papaver rhoeas</i>	gewone klaproos
<i>Prunella vulgaris</i>	gewone brunel
<i>Silene latifolia alba</i>	avondkoekoeksbloem
<i>Tragopogon pratensis</i>	gele morgenster
<i>Verbascum thapsus</i>	koningskaars
<i>Verbascum nigrum</i>	zwarte koningskaars

AUTRES ARRETES — ANDERE BESLUITEN

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14185]

Cadre organique distinct. — Ordres nationaux

Par arrêtés royaux du 24 juin 2003, sont nommés ou promus :

Ordre de Léopold

Chevalier

M. Van Rijswijck, Jean-pierre Marcel, officier mécanicien A.

M. Vlerick, Robertus Bernardus, commissaire de bord.

Ordre de la Couronne

Chevalier

M. Couttenier, Erik August, technicien naval.

M. Dejaegher, Marnix Richard, technicien naval.

M. Lauwers, Jack Julien, contrôleur.

Palmes d'Or

M. Laveyne, Maurits Alouis, ouvrier qualifié.

M. Meesschaert Roger Camiel, matelot.

Médaille d'Or

M. Hallumiez, Christiaan Gilbert, ouvrier.

M. Vantyghem, Teofiel Kamiel, ouvrier.

Ordre de Léopold II

Officier

M. Martinsen, Robert François, premier officier mécanicien A.

Chevalier

M. Caestecker, Roland Arthur, ouvrier spécialiste.

M. Coulier, Noël Philegon, mécanicien de bord.

M. Deswelgh, Remi Achiel, maître.

M. Remaut, Aimé Leopold, mécanicien de bord.

M. Roose, Gerard Roger, ouvrier spécialiste.

M. Vanden Berghe, Roland Désiré, mécanicien de bord.

M. Vermote, Gilbert Robert, ouvrier spécialiste.

Ils prennent rang dans les Ordres à dater du 15 novembre 2002.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14185]

Afzonderlijke personeelsformatie. — Nationale Orden

Bij koninklijke besluiten van 24 juni 2003 zijn benoemd of bevorderd.

Leopoldsorde

Ridder

De heer Van Rijswijck, Jean-Pierre Marcel, officier werktuigkundige A.

De heer Vlerick, Robertus Bernardus, pursur.

Kroonorde

Ridder

De heer Couttenier, Erik August, scheepstechnicus.

De heer Dejaegher, Marnix Richard, scheepstechnicus.

De heer Lauwers, Jack Julien, controleur.

Gouden Palmen

De heer Laveyne, Maurits Alouis, geschoold arbeider.

De heer Meesschaert, Roger Camiel, matroos.

Gouden Medaille

De heer Hallumiez, Christiaan Gilbert, arbeider.

De heer Vantyghem, Teofiel Kamiel, arbeider.

Orde van Leopold II

Officier

De heer Martinsen, Robert François, eerste officier werktuigkundige A.

Ridder

De heer Caestecker, Roland Arthur, vakman.

De heer Coulier, Noël Philegon, scheepswerktuigkundige.

De heer Deswelgh, Remi Achiel, bootsman.

De heer Remaut, Aimé Leopold, scheepswerktuigkundige.

De heer Roose, Gerard Roger, vakman.

De heer Vanden Berghe Roland Désiré, scheepswerktuigkundige.

De heer Vermote Gilbert Robert, vakman.

Zij nemen hun rang in de Orde in op 15 november 2002.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14187]

Transferts

Par arrêté ministériel du 10 avril 2003, Mme Ann Van Reyn, assistant administratif à l'Office national des Pensions, est transférée dans le même grade au Service public fédéral Mobilité et Transports à partir du 1^{er} mai 2003.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14187]

Overplaatsingen

Bij ministerieel besluit van 10 april 2003, wordt Mevr. Ann Van Reyn, administratief assistent bij de Rijksdienst voor Pensioenen, met ingang van 1 mei 2003 in dezelfde graad overgeplaatst naar de Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer.

Par arrêté ministériel du 2 juillet 2003, Mme Chantal Van den Kieboom, assistant administratif à l'Office national des Pensions, est transférée dans le même grade au Service public fédéral Mobilité et Transports à partir du 1^{er} juillet 2003.

Bij ministerieel besluit van 2 juli 2003, wordt Mevr. Chantal Van den Kieboom, administratief assistent bij de Rijksdienst voor Pensioenen, met ingang van 1 juli 2003 in dezelfde graad overgeplaatst naar de Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14220]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars)
Retrait d'une autorisation**

Par arrêté ministériel du 10 septembre 2003 l'autorisation d'exploiter des services occasionnels, délivrée à l'exploitant ci-après est retirée.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14220]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten)
Intrekking van een machtiging**

Bij ministerieel besluit van 10 september 2003 wordt de machtiging tot het exploiteren van ongeregeld vervoer, verleend aan de hierna volgende onderneming, ingetrokken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 3948	Deba B.V.B.A.	Steenweg op Blaasveld 107, 2801 Mechelen

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14221]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars). — Autorisations**

Par arrêté ministériel du 10 septembre 2003 les entrepreneurs de transports désignés au tableau ci-après, sont autorisés, aux clauses et conditions arrêtées pour chaque entreprise, à exploiter des services occasionnels pour une période venant à expiration le 31 décembre 2012.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14221]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten). — Machtigingen**

Bij ministerieel besluit van 10 september 2003 wordt aan de in de hierna vermelde tabel aangeduide vervoerondernemers, tegen de voor iedere onderneming vastgestelde bepalingen en voorwaarden, machtiging verleend ongeregelde vervoerdiensten te exploiteren voor een periode die op 31 december 2012 zal verstrijken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 4797	J & J Cars B.V.B.A.	Bergstraat 21, 2450 Meerhout
A 4798	Vergeylen, Dirk	Schippersdijk 117, 9200 Dendermonde
A 4799	Defraeye, Bart	Kasteelstraat 142A, 8700 Tielt
A 4801	J.M. Travel B.V.B.A.	Wommelgemsesteenweg 12, 2531 Boechout
A 4803	Autobussen Cannaerts B.V.B.A.	Kerkstraat 22, 2830 Willebroek
A 4810	Limousines Guido B.V.B.A.	Processieweg 30, 8810 Lichtervelde

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14170]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars)
Retrait d'une autorisation**

Par arrêté ministériel du 13 juin 2003 l'autorisation d'exploiter des services occasionnels, délivrée à l'exploitant ci-après est retirée.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14170]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten)
Intrekking van een machtiging**

Bij ministerieel besluit van 13 juni 2003 wordt de machtiging tot het exploiteren van ongeregeld vervoer, verleend aan de hiernavolgende onderneming, ingetrokken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 316	Emiel Nuyens Autocars Excelsior N.V.	Mechelsesteenweg 84 2830 Willebroek

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14171]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars)
Retrait d'une autorisation**

Par arrêté ministériel du 13 juin 2003 l'autorisation d'exploiter des services occasionnels, délivrée à l'exploitant ci-après est retirée.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14171]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten)
Intrekking van een machtiging**

Bij ministerieel besluit van 13 juni 2003 wordt de machtiging tot het exploiteren van ongeregeld vervoer, verleend aan de hiernavolgende onderneming, ingetrokken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 4686	Eksellent Cars B.V.B.A.	Groenstraat 56 3940 Hechtel Eksel

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14195]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars)
Retrait d'une autorisation**

Par arrêté ministériel du 11 juillet 2003, l'autorisation d'exploiter des services occasionnels, délivrée à l'exploitant ci-après est retirée.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14195]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten)
Intrekking van een machtiging**

Bij ministerieel besluit van 11 juli 2003 wordt de machtiging tot het exploiteren van ongeregeld vervoer, verleend aan de hiernavolgende onderneming, ingetrokken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 4594	Van Der Straeten B.V.B.A.	Ankerstraat 8 9450 Haaltert

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14219]

**Transport terrestre
Services occasionnels (autocars)
Retrait d'une autorisation**

Par arrêté ministériel du 10 septembre 2003, l'autorisation d'exploiter des services occasionnels, délivrée à l'exploitant ci-après est retirée.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14219]

**Vervoer te Land
Ongeregeld vervoer (autocardiensten)
Intrekking van een machtiging**

Bij ministerieel besluit van 10 september 2003 wordt de machtiging tot het exploiteren van ongeregeld vervoer, verleend aan de hiernavolgende onderneming, ingetrokken.

N° de l'autorisation — Nr. van de machtiging	Nom — Naam	Adresse — Adres
A 4553	Cornelis B.V.B.A.	Wilgendijk 53, 8600 Diksmuide

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14157]

Mobilité et Sécurité routière
Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur

Par application de l'arrêté royal du 23 mars 1998, relatif aux conditions d'agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur, la Ministre de la Mobilité et des Transports a délivré le brevet d'agrément suivant :

N° matricule	1. Exploitant 2. Dénomination de l'école 3. Siège administratif	I. Siège permanent II. Siège intermittent	Date d'agrément du siège	N° du siège
Stamnummer	1. Exploitant 2. Naam van de school 3. Administratieve zetel	I. Vaste bedrijfszetel II. Intermitterende bedrijfszetel	Datum van de erkenning van de zetel	Nr. van de zetel
2350	1. Vlaamse Ardennen B.V.B.A. 2. Rijkschool Vlaamse Ardennen B.V.B.A. 4. Devosstraat 22-24 9700 Oudenaarde	I. Ronse	12.05.03	2350/O2

L'agrément de Oudenaardse Rijkschool S.P.R.L. à Renaix, agréée sous le numéro 2129/02 est retiré.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14157]

Mobiliteit en Verkeersveiligheid
Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen

Bij toepassing van het koninklijk besluit van 23 maart 1998, tot vaststelling van de voorwaarden voor erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen heeft de Minister van Mobiliteit en Vervoer het volgende erkenningsbewijs afgeleverd :

De erkenning van de Oudenaarde Rijkschool B.V.B.A. te Ronse, erkend onder het nummer 2129/02, is ingetrokken.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14202]

Conseil d'Etat
Affaire A.129.271/X-11.182 S.P.R.L. Helico contre l'Etat belge
(Ministre de la Mobilité et des Transports)

Par son arrêt n° 118.991 du 5 mai 2003, la Xe Chambre de la section d'administration du Conseil d'Etat a rejeté, pour cause d'irrecevabilité, la requête en suspension et en annulation de l'arrêté royal du 30 juin 1999 (*Moniteur belge* du 12 octobre 1999) déclarant d'utilité publique la prise de possession immédiate de certaines parcelles situées sur le territoire de la ville de Hoogstraten.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14202]

Raad van State
Zaak A.129.271/X-11.182 B.V.B.A. Helico tegen de Belgische Staat
(Minister van Mobiliteit en Vervoer)

Bij arrest nr. 118.991 van 5 mei 2003 heeft de Raad van State, afdeling administratie, Xde Kamer, de vordering tot schorsing en tot nietigverklaring van het koninklijk besluit van 30 juni 1999 (*Belgisch Staatsblad* van 12 oktober 1999) waarbij de onmiddellijke inbezitting van sommige percelen gelegen op het grondgebied van de stad Hoogstraten van algemeen nut wordt verklaard om reden van onontvankelijkheid verworpen.

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[2003/09758]

Ordre judiciaire

Par arrêtés royaux du 28 septembre 2003 :

Sont désignés pour exercer leurs fonctions aux tribunal de première instance de Bruxelles pour une période de trois ans prenant cours le 11 septembre 2003 :

- Mme Geubel, S.;
- Mme Grogard, M.;
- Mme Hanssens, M.;
- Mme Jacquemin, I.;
- Mme Van Bostraeten, H.,

juges de complément pour le ressort de la cour d'appel de Bruxelles;

- Mme Thonet, F., juge de complément pour le ressort de la cour d'appel de Mons, est désignée pour exercer ses fonctions aux tribunaux de première instance de Charleroi, de Mons et de Tournai, pour une période de trois ans prenant cours le 22 août 2003;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[2003/09758]

Rechterlijke Orde

Bij koninklijke besluiten van 28 september 2003 :

Zijn aangewezen om hun functie uit te oefenen in de rechtbank van eerste aanleg te Brussel voor een periode van drie jaar met ingang van 11 september 2003 :

- Mevr. Geubel, S.;
- Mevr. Grogard, M.;
- Mevr. Hanssens, M.;
- Mevr. Jacquemin, I.;
- de heer Van Bostraeten, H.,

toegevoegde rechters voor het rechtsgebied van het hof van beroep te Brussel;

- is Mevr. Thonet, F., toegevoegd rechter voor het rechtsgebied van het hof van beroep te Bergen, aangewezen om haar functie uit te oefenen in de rechtbanken van eerste aanleg te Charleroi, te Bergen en te Doornik voor een periode van drie jaar met ingang van 22 augustus 2003;

- M. Labar, E., juge de complément pour le ressort de la cour d'appel de Mons, est désigné pour exercer ses fonctions aux tribunaux de première instance de Charleroi et de Mons, pour une période de trois ans prenant cours le 29 août 2003;

- M. Olijff, P., vice-président au tribunal de première instance de Huy, est déchargé, à sa demande, de ses fonctions de juge de la jeunesse à ce tribunal, à la date du 1^{er} septembre 2003.

- Sont désignés aux fonctions de juge d'instruction au tribunal de première instance d'Anvers pour un terme d'un an prenant cours le 1^{er} septembre 2003 :

M. De Hous, B.;

M. Van Camp, B.,

juges au tribunal de première instance d'Anvers;

- M. Freyne, T., juge au tribunal de première instance de Bruxelles, est désigné aux fonctions de juge d'instruction à ce tribunal, pour un terme d'un an prenant cours le 1^{er} septembre 2003;

- le congé pour cause de mission est accordé à M. De Moor, S., conseiller à la cour d'appel d'Anvers, est prolongé pour un terme d'un an prenant cours le 1^{er} septembre 2003.

Par arrêté ministériel du 30 septembre 2003, la durée du stage de Mme Godefroid, S., stagiaire judiciaire dans l'arrondissement judiciaire d'Audenaarde, est prolongée pour une période de six mois prenant cours le 1^{er} octobre 2003.

Le recours en annulation des actes précités à portée individuelle peut être soumis à la section d'administration du Conseil d'Etat endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée au Conseil d'Etat (adresse : rue de la Science 33, 1040 Bruxelles), sous pli recommandé à la poste.

- is de heer Labar, E., toegevoegd rechter voor het rechtsgebied van het hof van beroep te Bergen, aangewezen om zijn functies uit te oefenen in de rechtbanken van eerste aanleg te Charleroi en te Bergen voor een periode van drie jaar met ingang van 29 augustus 2003;

- is de heer Olijff, P., ondervoorzitter in de rechtbank van eerste aanleg te Hoei, op zijn verzoek, ontlast uit zijn functie van jeugdrechter bij deze rechtbank op datum van 1 september 2003.

- Zijn aangewezen tot de functie van onderzoeksrechter in de rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen voor een termijn van één jaar met ingang van 1 september 2003 :

de heer De Hous, B.;

de heer Van Camp, B.,

rechters in de rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen;

- is de heer Freyne, T., rechter in de rechtbank van eerste aanleg te Brussel, aangewezen tot de functie van onderzoeksrechter in deze rechtbank voor een termijn van één jaar met ingang van 1 september 2003;

- is het verlof wegens opdracht verleend aan de heer De Moor, S., raadsheer in het hof van beroep te Antwerpen, verlengd voor een termijn van één jaar met ingang van 1 september 2003.

Bij ministerieel besluit van 30 september 2003, is de duur van de stage van Mevr. Godefroid, S., gerechtelijk stagiair voor het gerechtelijk arrondissement Oudenaarde, verlengd voor een periode van zes maanden met ingang van 1 oktober 2003.

Het beroep tot nietigverklaring van de voormelde akten met individuele strekking kan voor de afdeling administratie van de Raad van State worden gebracht binnen zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift dient bij ter post aangetekende brief aan de Raad van State (adres : Wetenschapsstraat 33, 1040 Brussel), te worden toegezonden.

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[2003/09759]

Ordre judiciaire

Par arrêtés royaux du 29 septembre 2003 :

— Mme Macours, L., stagiaire judiciaire au tribunal de première instance de Bruges, est nommée juge de complément pour le ressort de la cour d'appel de Gand.

Elle est désignée pour exercer les fonctions aux tribunaux de première instance de Bruges et de Courtrai pour une période de trois ans prenant cours à la date de la prestation de serment.

— M. Van Wambeke, T., stagiaire judiciaire au tribunal de première instance d'Audenaarde, est nommé juge au tribunal de première instance de Gand.

Le recours en annulation des actes précités à portée individuelle peut être soumis à la section d'administration du Conseil d'Etat endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée au Conseil d'Etat (adresse : rue de la Science 33, 1040 Bruxelles), sous pli recommandé à la poste.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[2003/09759]

Rechterlijke Orde

Bij koninklijke besluiten van 29 september 2003 :

— is Mevr. Macours, L., gerechtelijk stagiair in de rechtbank van eerste aanleg te Brugge, benoemd tot toegevoegd rechter voor het rechtsgebied van het hof van beroep te Gent.

Zij wordt aangewezen om haar ambt waar te nemen in de rechtbanken van eerste aanleg te Brugge en te Kortrijk voor een periode van drie jaar die een aanvang neemt op de datum van de eedaflegging.

— is de heer Van Wambeke, T., gerechtelijk stagiair in de rechtbank van eerste aanleg te Oudenaarde, benoemd tot rechter in de rechtbank van eerste aanleg te Gent.

Het beroep tot nietigverklaring van de voormelde akten met individuele strekking kan voor de afdeling administratie van de Raad van State worden gebracht binnen zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift dient bij ter post aangetekende brief aan de Raad van State (adres : Wetenschapsstraat 33, 1040 Brussel), te worden toegezonden.

SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI, TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

[S - C - 2003/200857]

11 JUILLET 2003. — Arrêté royal portant désignation d'un Commissaire du Gouvernement auprès de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 16 mars 1954 relative au contrôle de certains organismes d'intérêt public, notamment l'article 9;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[S - C - 2003/200857]

11 JULI 2003. — Koninklijk besluit houdende aanstelling van een Regeringscommissaris bij het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen

ALBERT II, Koning der Belgen,

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

Gelet op de wet van 16 maart 1954 betreffende de controle op sommige instellingen van openbaar nut, inzonderheid op artikel 9;

Vu la loi du 16 décembre 2002 portant création de l'Institut pour l'égalité des femmes et des hommes, notamment l'article 2;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi, chargée de la politique de l'Égalité des chances,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. M. DELAUNOIS, Patrick, Inspecteur des Finances, est désigné en qualité de Commissaire du Gouvernement auprès de l'Institut pour l'égalité de femmes et des hommes.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} juin 2003.

Art. 3. Notre Vice-Première Ministre, Ministre de l'Emploi et de la Politique d'égalité des chances est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 11 juillet 2003.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de l'Emploi,
chargée de la Politique de l'Égalité des chances,
Mme L. ONKELINX

Gelet op de wet van 16 december 2002 houdende oprichting van het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen, inzonderheid op artikel 2;

Op de voordracht van Onze Minister van Werkgelegenheid, belast met het Gelijkekansenbeleid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De heer DELAUNOIS, Patrick, Inspecteur van Financiën, wordt aangesteld in de hoedanigheid van Regeringscommissaris bij het Instituut voor de gelijkheid van vrouwen en mannen.

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 juni 2003.

Art. 3. Onze Vice-Eerste Minister, Minister van Werkgelegenheid en van Gelijke-Kansenbeleid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 11 juli 2003.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werkgelegenheid,
belast met het Gelijke-Kansenbeleid,
Mevr. L. ONKELINX

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

[C – 2003/36023]

17 JULI 2003. — Ministerieel besluit tot benoeming van de leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouweconomie (CLE)

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Landbouw en Ontwikkelingssamenwerking,

Gelet op het decreet van 5 juli 2002 houdende bepalingen tot begeleiding van de aanpassing van de begroting 2002, inzonderheid op artikel 27;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 9 mei 2003 betreffende de werking, het beheer en de boekhouding van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouweconomie (CLE), inzonderheid op artikel 8;

Gelet op de voordrachten aan het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Beleidsdomein Landbouw en Visserij.
Besluit :

Artikel 1. Worden benoemd tot leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouweconomie :

— 3 personeelsleden van het Centrum voor Landbouweconomie : de heren D. Van Lierde, R. De Becker en L. Lauwers;

— 1 vertegenwoordiger van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap : de heer H. Willocx;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Vlaamse minister bevoegd voor landbouwbeleid : de heer professor E. Tollens;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Vlaamse minister bevoegd voor wetenschap- en technologisch beleid : Mevr. M. Sörmann;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Inspectie van Financiën : de heer G. Stienlet.

— 1 vertegenwoordiger van de Vlaamse Land- en Tuinbouwraad : Mevr. H. Beerlandt.

Art. 2. De mandaten van de in artikel 1 genoemde leden worden verleend voor een termijn van vier jaar.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 17 juli 2003.

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

[C – 2003/36024]

17 JULI 2003. — Ministerieel besluit tot benoeming van de leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CLO)

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Landbouw en Ontwikkelingssamenwerking,

Gelet op het decreet van 5 juli 2002 houdende bepalingen tot begeleiding van de aanpassing van de begroting 2002, inzonderheid op artikel 28;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 9 mei 2003 betreffende de werking, het beheer en de boekhouding van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CLO), inzonderheid op artikel 8;

Gelet op de voordrachten aan het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Beleidsdomein Landbouw en Visserij.

Besluit :

Artikel 1. Worden benoemd tot leden van de beheerscommissie van het Eigen Vermogen van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek :

— 3 personeelsleden van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek : de heren H. Keymeulen, E. Van Bockstaele en R. Van Renterghem;

— 1 vertegenwoordiger van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap : de heer H. Willocx;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Vlaamse minister bevoegd voor landbouwbeleid : de heer professor G. Van Huylenbroeck;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Vlaamse minister bevoegd voor wetenschap- en technologisch beleid : Mevr. M. Sörmann;

— 1 vertegenwoordiger voorgedragen door de Inspectie van Financiën : de heer G. Stienlet.

— 1 vertegenwoordiger van de Vlaamse Land- en Tuinbouwraad : de heer J. Matthys.

Art. 2. De mandaten van de in artikel 1 genoemde leden worden verleend voor een termijn van vier jaar.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 17 juli 2003.

L. SANNEN

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

[2003/201058]

Dienst voor Infrastructuurwerken van het Gesubsidieerd Onderwijs. — Personeel. — Bevordering

Overeenkomstig de bepalingen van het besluit van de Vlaamse regering van 30 juni 2000 houdende de regeling van de rechtspositie van het personeel van sommige Vlaamse openbare instellingen, zoals het werd gewijzigd, en het besluit van de Vlaamse regering van 2 april 1996 tot vaststelling van de personeelsformatie van de Dienst voor Infrastructuurwerken van het Gesubsidieerd Onderwijs wordt bij besluit van de administrateur-generaal van 16 september 2003, Mevr. Monique Lemmens met ingang van 14 augustus 2003 bevorderd bij wijze van overgang naar het andere niveau tot de graad van deskundige.

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Departement Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur

[2003/201057]

Erkenning van een landelijke georganiseerde jeugdvereniging

Bij besluit van de Vlaamse minister van Binnenlandse Aangelegenheden, Cultuur, Jeugd en Ambtenarenzaken van 10 september 2003 wordt de volgende vereniging met ingang van 1 augustus 2003 erkend als landelijk georganiseerde jeugdvereniging :

Bouworde vzw
Tiensesteenweg 157,
3010 Leuven.

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST**MINISTERE DE LA REGION WALLONNE**

[2003/201087]

Environnement

Un arrêté ministériel du 2 septembre 2003 agréé, pour une durée de cinq ans, prenant cours le 2 septembre 2003, M. Herbert Sack en qualité de transporteur de déchets dangereux.

Un arrêté ministériel du 2 septembre 2003 agréé, pour une durée de trois ans, prenant cours le 2 septembre 2003, la S.A. Transportes Luis Simoes en qualité de transporteur de déchets dangereux.

Un arrêté ministériel du 2 septembre 2003 agréé, pour une durée de trois ans, prenant cours le 2 septembre 2003, la S.A. Sanest en qualité de transporteur de déchets dangereux.

Un arrêté ministériel du 2 septembre 2003 agréé, pour un terme prenant cours le 2 septembre 2003 et échéant le 4 février 2006, la « N.V. Aankoopcentrale van Pollaert » en qualité de collecteur et de transporteur de déchets animaux à faible et à haut risques, en ce compris les matériels à risques spécifiés.

Un arrêté ministériel du 2 septembre 2003 abroge l'arrêté ministériel du 7 novembre 1990 octroyant à la N.V. Destructo l'agrément en qualité de collecteur et de transporteur d'huiles usagées.

Un arrêté ministériel du 5 septembre 2003 agréé, pour une durée de trois ans, prenant cours le 5 septembre 2003, la « GmbH & Co Handel & Transport Oker » en qualité de transporteur de déchets dangereux.

MINISTERIUM DER WALLONISCHEN REGION

[2003/201087]

Umwelt

Durch Ministerialerlass vom 2. September 2003 wird Herrn Herbert Sack für eine Dauer von fünf Jahren ab diesem Datum die Zulassung als Transportunternehmer von gefährlichen Abfällen gewährt.

Durch Ministerialerlass vom 2. September 2003 wird der "S.A. Transportes Luis Simoes" für eine Dauer von drei Jahren ab diesem Datum die Zulassung als Transportunternehmer von gefährlichen Abfällen gewährt.

Durch Ministerialerlass vom 2. September 2003 wird der "S.A. Sanest" für eine Dauer von drei Jahren ab diesem Datum die Zulassung als Transportunternehmer von gefährlichen Abfällen gewährt.

Durch Ministerialerlass vom 2. September 2003 wird der "N.V. Aankoopcentrale van Pollaert" ab diesem Datum und bis zum 4. Februar 2006 die Zulassung als Sammler und Transportunternehmer von mit einem hohen und schwachen Risiko verbundenen Tierabfällen, einschließlich des spezifizierten Risikomaterials, gewährt.

Durch Ministerialerlass vom 2. September 2003 wird der Ministerialerlass vom 7. November 1990, in dem der "N.V. Destructo" die Zulassung als Sammler und Transportunternehmer von Altölen gewährt wird, außer Kraft gesetzt.

Durch Ministerialerlass vom 5. September 2003 wird der "GmbH & Co Handel & Transport Oker" für eine Dauer von drei Jahren ab diesem Datum die Zulassung als Transportunternehmer von gefährlichen Abfällen gewährt.

MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

[2003/201087]

Leefmilieu

Bij ministerieel besluit van 2 september 2003 wordt de heer Herbert Sack, met ingang van 2 september 2003, voor een termijn van vijf jaar erkend als vervoerder van gevaarlijke afvalstoffen.

Bij ministerieel besluit van 2 september 2003 wordt de «S.A. Transportes Luis Simoes», met ingang van 2 september 2003, voor een termijn van drie jaar erkend als vervoerder van gevaarlijke afvalstoffen.

Bij ministerieel besluit van 2 september 2003 wordt de «S.A. Sanest», met ingang van 2 september 2003, voor een termijn van drie jaar erkend als vervoerder van gevaarlijke afvalstoffen.

Bij ministerieel besluit van 2 september 2003 wordt de N.V. Aankoopcentrale van Pollaert, van 2 september 2003 tot 4 februari 2006, erkend als ophaler en vervoerder van laag- en hoogrisicodierenafvalstoffen, met inbegrip van gespecificeerde risicomaterialen.

Bij ministerieel besluit van 2 september 2003 wordt het ministerieel besluit van 7 november 1999 tot erkenning van de N.V. Destructo als ophaler en vervoerder van afgewerkte oliën opgeheven.

Bij ministerieel besluit van 5 september 2003 wordt de «GmbH & Co Handel & Transport Oker», met ingang van 5 september 2003, voor een termijn van drie jaar erkend als vervoerder van gevaarlijke afvalstoffen.



MINISTERE WALLON DE L'EQUIPEMENT ET DES TRANSPORTS

[2003/201094]

Société régionale wallonne du Transport

Par arrêté du Gouvernement wallon du 3 juillet 2003, qui entre en vigueur le 3 juillet 2003, M. Jean-Marie Severin est nommé en qualité d'administrateur de la Société régionale wallonne du Transport pour y remplacer M. Guy Saulmont, atteint par la limite d'âge, dont il achèvera le mandat d'administrateur.

WALLONISCHES MINISTERIUM FÜR AUSRÜSTUNG UND TRANSPORTWESEN

[2003/201094]

« Société régionale wallonne du Transport » (Wallonische regionale Verkehrsgesellschaft)

Durch Erlass der Wallonischen Regierung vom 3. Juli 2003, der an diesem Datum in Kraft tritt, wird Herr Jean-Marie Severin zum Verwalter der « Société régionale wallonne du Transport » ernannt, um dort Herrn Guy Saulmont, der die Altersgrenze erreicht hat, zu ersetzen und dessen Mandat zu beenden.

VERTALING

WAALS MINISTERIE VAN UITRUSTING EN VERVOER

[2003/201094]

« Société régionale wallonne du Transport » (Waalse Gewestelijke Vervoermaatschappij)

Bij besluit van de Waalse Regering van 3 juli 2003 dat in werking treedt op 3 juli 2003, wordt de heer Jean-Marie Severin benoemd in de hoedanigheid van bestuurder van de « Société régionale wallonne du Transport » ter vervanging van de heer Guy Saulmont, die de leeftijdsgrens heeft bereikt en wiens mandaat van bestuurder hij voltooit.

AVIS OFFICIELS — OFFICIELE BERICHTEN**COUR D'ARBITRAGE**

[2003/201064]

Avis prescrit par l'article 74 de la loi spéciale du 6 janvier 1989 sur la Cour d'arbitrage

Par requêtes adressées à la Cour par lettres recommandées à la poste les 6 et 7 août 2003 et parvenues au greffe les 7 et 8 août 2003, la s.a. Electrabel, dont le siège social est établi à 1000 Bruxelles, boulevard du Régent 6, et la Société intercommunale d'électricité et de gaz des Régions de l'Est, en abrégé Interest, dont le siège social est établi à 4700 Eupen, rue de Verviers 64-68, ont introduit un recours en annulation du décret de la Région wallonne du 19 décembre 2002 relatif à l'organisation du marché régional du gaz, et plus particulièrement de ses articles 10, § 3, 51, 52 et 74 (publié au *Moniteur belge* du 11 février 2003), pour cause de violation des articles 10, 11, 13 et 16 de la Constitution.

Ces affaires, inscrites sous les numéros 2768 et 2769 du rôle de la Cour, ont été jointes.

Le greffier,

L. Potoms.

ARBITRAGEHOF

[2003/201064]

Bericht voorgeschreven bij artikel 74 van de bijzondere wet van 6 januari 1989 op het Arbitragehof

Bij verzoekschriften die aan het Hof zijn toegezonden bij op 6 en 7 augustus 2003 ter post aangetekende brieven en ter griffie zijn ingekomen op 7 en 8 augustus 2003, hebben de n.v. Electrabel, met maatschappelijke zetel te 1000 Brussel, Regentlaan 6, en de « Interkommunale Elektrizitäts- und Gasgesellschaft der Ostgebiete », afgekort Interest, met maatschappelijke zetel te 4700 Eupen, Vervierser Straße 64-68, beroep tot vernietiging ingesteld van het decreet van het Waalse Gewest van 19 december 2002 betreffende de organisatie van de gewestelijke gasmarkt, en inzonderheid van de artikelen 10, § 3, 51, 52 en 74 ervan (bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* van 11 februari 2003), wegens schending van de artikelen 10, 11, 13 en 16 van de Grondwet.

Die zaken, ingeschreven onder de nummers 2768 en 2769 van de rol van het Hof, werden samengevoegd.

De griffier,

L. Potoms.

SCHIEDSHOF

[2003/201064]

Bekanntmachung vorgeschrieben durch Artikel 74 des Sondergesetzes vom 6. Januar 1989 über den Schiedshof

Mit Klageschriften, die dem Hof mit am 6. und 7. August 2003 bei der Post aufgegebenen Einschreibebriefen zugesandt wurden und am 7. und 8. August 2003 in der Kanzlei eingegangen sind, erhoben die Electrabel AG, mit Gesellschaftssitz in 1000 Brüssel, boulevard du Régent 6, und die Interkommunale Elektrizitäts- und Gasgesellschaft der Ostgebiete, abgekürzt Interest, mit Gesellschaftssitz in 4700 Eupen, Vervierser Straße 64-68, Klage auf Nichtigerklärung des Dekrets der Wallonischen Region vom 19. Dezember 2002 bezüglich der Organisation des regionalen Gasmarkts, insbesondere seiner Artikel 10 § 3, 51, 52 und 74 (veröffentlicht im *Belgischen Staatsblatt* vom 11. Februar 2003), wegen Verstoßes gegen die Artikel 10, 11, 13 und 16 der Verfassung.

Diese unter den Nummern 2768 und 2769 ins Geschäftsverzeichnis des Hofes eingetragenen Rechtssachen wurden verbunden.

Der Kanzler,

L. Potoms.

SELOR**BUREAU DE SELECTION DE L'ADMINISTRATION FEDERALE**

[2003/201199]

Sélection comparative d'inspecteurs (m/f) (rang A1), d'expression néerlandaise, pour le département de l'Aide sociale, de la Santé publique et de la Culture (Ministère de la Communauté flamande) ANV03036

Une réserve de lauréats, valable deux ans, sera établie.

Conditions d'admissibilité :

1. Etre citoyen de l'Union européenne.
2. Au 1^{er} novembre 2003 vous devez être en possession d'un des diplômes ou certificats :

diplômes de licencié, docteur, d'ingénieur civil, d'ingénieur civil-architecte, bio-ingénieur, pharmacien, agrégé d'enseignement, médecin, dentiste, vétérinaire, ingénieur commercial, ingénieur industriel, maître, architecte, architecte d'intérieur, reconnus et délivrés par les universités belges et les établissements d'enseignement supérieur, après au moins quatre ans d'études (éducation élémentaire de 2 cycles), ou par un jury de l'Etat ou d'une Communauté;

certificats délivrés aux lauréats de l'Ecole royale militaire et qui peuvent porter le titre d'ingénieur civil ou de licencié.

3. Au moins cinq ans d'expérience professionnelle dans une fonction d'inspection ou dans le secteur de l'aide sociale.

La description de la fonction ainsi que la procédure de sélection sont plus amplement détaillées dans le règlement complet de sélection que vous pourrez obtenir auprès des services du SELOR (ligne info au numéro 02-214 45 66) ou via le site web du SELOR.

Traitement annuel brut de début : 28.831,08 EUROS, allocations réglementaires non comprises.

Posez votre candidature jusqu'au 20 octobre 2003.

Vous le faites par fax (02/553 50 50) ou par lettre (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Afdeling Wervingen en Personeelsbewegingen, SELOR, Cel werving Vlaamse Gemeenschap, Boudewijngebouw, Boudewijnlaan 30, 1000 Bruxelles - Tél. 02-553 51 45).

Vous pouvez également poser votre candidature directement sur notre site web <http://www.selor.be>.

Votre inscription à cette sélection doit être accompagnée du C.V. « inspecteur » complété. Faute de quoi, votre candidature ne sera pas prise en considération.

Vous adressez votre dossier de candidature à SELOR, à l'attention de Roger Eraerts, à l'adresse ci-dessus. Vous trouverez le C.V. à remplir sur le site www.selor.be à la rubrique de la sélection ou sur demande à l'adresse e-mail roger.eraerts@azf.vlaanderen.be. Vous pouvez également l'obtenir via la ligne info du SELOR (02-214 45 66).

Votre candidature sera confirmée par lettre.

SELOR**SELECTIEBUREAU VAN DE FEDERALE OVERHEID**

[2003/201199]

Vergelijkende selectie van Nederlandstalige inspecteurs (m/v) (rang A1) voor het departement Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap). — ANV03036

Na deze selectie wordt een lijst met geslaagden aangelegd, die twee jaar geldig blijft.

Toelaatbaarheidsvereisten :

1. Burger van de Europese Unie zijn.
2. Op 1 november 2003 bent u in het bezit van één van volgende diploma's of getuigschriften :

diploma's van licentiaat, doctor, burgerlijk ingenieur, burgerlijk ingenieur-architect, bio-ingenieur, apotheker, geaggregeerde van het onderwijs, arts, tandarts, dierenarts, handelsingenieur, industrieel ingenieur, meester, architect, interieurarchitect, erkend en uitgereikt door de Belgische universiteiten en de instellingen voor hoger onderwijs, indien de studies ten minste vier jaar hebben omvat (basisopleiding van 2 cycli), of door een door de Staat of een van de Gemeenschappen ingestelde selectiecommissies;

getuigschriften uitgereikt aan de laureaten van de Koninklijke Militaire School en die gerechtigd zijn tot het voeren van de titel van burgerlijk ingenieur of van licentiaat.

3. Minstens vijf jaar ervaring hebben in een inspectiefunctie of in de welzijnssector.

De gedetailleerde functiebeschrijving en selectieprocedure vindt u in het selectiereglement, dat u kan verkrijgen bij de diensten van SELOR (infolijn is bereikbaar op het nummer 02-214 45 66) of op de SELOR-website.

Jaarlijks bruto-beginsalaris: 28.831,08 EURO, reglementaire toelagen niet inbegrepen.

Solliciteren kan tot 20 oktober 2003.

U reageert per fax (02/553 50 50) of brief (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, SELOR, Cel Werving Vlaamse Gemeenschap, Boudewijngebouw, Boudewijnlaan 30, 1000 Brussel - Tel. 02/553 51 45).

U kunt ook rechtstreeks solliciteren op onze website <http://www.selor.be>.

Uw inschrijving voor deze selectie moet vergezeld zijn van een C.V. « inspecteur », te richten aan SELOR, t.a.v. Roger Eraerts, op bovenvermeld adres. Zoniet zal met uw sollicitatie geen rekening worden gehouden.

U vindt het in te vullen C.V. op de website www.selor.be, bij de rubriek van de selectie of op aanvraag op het e-mail adres roger.eraerts@azf.vlaanderen.be. U kan het ook aanvragen via de infolijn van SELOR (02-214 45 66).

Uw sollicitatie zal per brief worden bevestigd.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14186]

**Mobilité et Sécurité routière
Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur**

Le nom de l'exploitant de l'auto-école Van de Vyver VOF agréée sous le numéro 2333, est devenu depuis le 3 juillet 2003, Autorijschool Van de Vyver S.P.R.L.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14186]

**Mobiliteit en Verkeersveiligheid
Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen**

De naam van de exploitant van de Autorijschool Van de Vyver VOF, erkend onder het nummer 2333, is sedert 3 juli 2003 gewijzigd in Autorijschool Van de Vyver B.V.B.A.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[2003/14179]

**Mobilité et Sécurité routière
Agrément des écoles de conduite de véhicules à moteur**

Le siège administratif de l'auto-école « De Bastogne », agréée sous le numéro 2342, est situé depuis le 30 avril 2003, à 6600 Bastogne, avenue Mathieu 59.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[2003/14179]

**Mobiliteit en Verkeersveiligheid
Erkenning van scholen voor het besturen van motorvoertuigen**

De administratieve zetel van de rijkschool « De Bastogne », erkend onder het nummer 2342, is sedert 30 april 2003 gevestigd te 6600 Bastogne, Mathieuilaan 59.

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C - 2003/09762]

Journal officiel des Communautés européennes

Sommaire

L 187 26 juillet 2003

I. Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

* **Règlement (CE) n° 1329/2003 du Conseil du 21 juillet 2003 modifiant le règlement (CE) n° 992/95 en ce qui concerne les contingents tarifaires communautaires pour certains produits agricoles et de la pêche, originaires de Norvège**

Règlement (CE) n° 1330/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains fruits et légumes

Règlement (CE) n° 1331/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 fixant les prix minimaux de vente du beurre et les montants maximaux de l'aide à la crème, au beurre et au beurre concentré pour la 124e adjudication particulière effectuée dans le cadre de l'adjudication permanente prévue par le règlement (CE) n° 2571/97

Règlement (CE) n° 1332/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 fixant le prix maximal d'achat du beurre pour la 77e adjudication effectuée dans le cadre de l'adjudication permanente régie par le règlement (CE) n° 2771/1999

Règlement (CE) n° 1333/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 fixant le montant maximal de l'aide au beurre concentré pour la 296e adjudication particulière effectuée dans le cadre de l'adjudication permanente prévue par le règlement (CEE) n° 429/90

* **Règlement (CE) n° 1334/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 modifiant les conditions d'autorisation de plusieurs additifs appartenant au groupe des oligo-éléments dans les aliments pour animaux**

* **Règlement (CE) n° 1335/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 modifiant le règlement (CEE) n° 2454/93 de la Commission fixant certaines dispositions d'application du règlement (CEE) n° 2913/92 du Conseil établissant le code des douanes communautaire (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

* **Règlement (CE) n° 1336/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 modifiant le règlement (CE) n° 2076/2002 en ce qui concerne le maintien de l'utilisation des substances énumérées à l'annexe II (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

Règlement (CE) n° 1337/2003 de la Commission du 25 juillet 2003 déterminant dans quelle mesure il peut être donné suite aux demandes de droits d'importation déposées au titre du règlement (CE) n° 1143/98 relatif à l'importation de vaches et génisses de certaines races de montagne

*II. Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité***Commission**

2003/549/CE :

* **Décision de la Commission du 17 juillet 2003 prorogeant le délai visé à l'article 95, paragraphe 6, du traité CE concernant les dispositions nationales sur l'emploi des paraffines chlorées à chaîne courte notifiées par les Pays-Bas au titre de l'article 95, paragraphe 4, du traité CE (notifiée sous le numéro C(2003) 2539) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

2003/550/CE :

* **Décision de la Commission du 22 juillet 2003 modifiant la décision 2002/79/CE imposant des conditions particulières à l'importation d'arachides et de certains produits dérivés originaires ou en provenance de Chine (notifiée sous le numéro C(2003) 2602) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

2003/551/CE :

* **Décision de la Commission du 22 juillet 2003 modifiant la décision 97/830/CE abrogeant la décision 97/613/CE et imposant des conditions particulières à l'importation de pistaches et de certains produits dérivés originaires ou en provenance d'Iran (notifiée sous le numéro C(2003) 2603) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

2003/552/CE :

* **Décision de la Commission du 22 juillet 2003 modifiant la décision 2002/80/CE imposant des conditions particulières à l'importation de figes, de noisettes et de pistaches et de certains produits dérivés originaires ou en provenance de Turquie (notifiée sous le numéro C(2003) 2604) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C - 2003/09762]

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

Inhoud

L 187 26 juli 2003

I. Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing

* **Verordening (EG) nr. 1329/2003 van de Raad van 21 juli 2003 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 992/95 betreffende communautaire tariefcontingenten voor bepaalde landbouw- en visserijproducten van oorsprong uit Noorwegen**

Verordening (EG) nr. 1330/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot vaststelling van forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijzen van bepaalde soorten groenten en fruit

Verordening (EG) nr. 1331/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot vaststelling van de minimumverkoopprijzen voor boter en de maximumbedragen van de steun voor room, boter en boterconcentraat die gelden voor de 124e bijzondere inschrijving in het kader van de in Verordening (EG) nr. 2571/97 bedoelde permanente openbare inschrijving

Verordening (EG) nr. 1332/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot vaststelling van de maximumaankoopprijs van boter voor de 77e inschrijving in het kader van de in Verordening (EG) nr. 2771/1999 bedoelde permanente inschrijving

Verordening (EG) nr. 1333/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot vaststelling van het maximumbedrag van de steun voor boterconcentraat voor de 296e bijzondere inschrijving die wordt gehouden in het kader van de permanente verkoop bij inschrijving als bedoeld in Verordening (EEG) nr. 429/90

* **Verordening (EG) nr. 1334/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot wijziging van de toelatingsvoorwaarden voor een aantal toevoegingsmiddelen van de groep sporenelementen in diervoeders**

* **Verordening (EG) nr. 1335/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 2454/93 houdende vaststelling van enkele bepalingen ter uitvoering van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad tot vaststelling van het communautair douanewetboek (Voor de EER relevante tekst)**

* **Verordening (EG) nr. 1336/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2076/2002 wat betreft het voortgezette gebruik van de werkzame stoffen van bijlage II (Voor de EER relevante tekst)**

Verordening (EG) nr. 1337/2003 van de Commissie van 25 juli 2003 tot vaststelling van de mate waarin gevolg kan worden gegeven aan de ingediende aanvragen voor invoerrechten op grond van Verordening (EG) nr. 1143/98 betreffende de invoer van koeien en vaarzen van bepaalde bergrassen

*II. Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing***Commissie**

2003/549/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 17 juli 2003 tot verlenging van de in artikel 95, lid 6, van het EG-Verdrag genoemde periode met betrekking tot de nationale bepalingen inzake het gebruik van kortketenige gechlorideerde paraffines waarvan Nederland overeenkomstig artikel 95, lid 4, kennis heeft gegeven (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2539) (Voor de EER relevante tekst)**

2003/550/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 22 juli 2003 tot wijziging van Beschikking 2002/79/EG houdende speciale voorwaarden voor de invoer van grondnoten en bepaalde van grondnoten afgeleide producten van oorsprong uit of verzonden uit China (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2602) (Voor de EER relevante tekst)**

2003/551/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 22 juli 2003 tot wijziging van Beschikking 97/830/EG tot intrekking van Beschikking 97/613/EG en houdende vaststelling van bijzondere voorwaarden voor de invoer van pimpennoten (pistaches) en bepaalde daarvan afgeleide producten van oorsprong of herkomst uit Iran (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2603) (Voor de EER relevante tekst)**

2003/552/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 22 juli 2003 tot wijziging van Beschikking 2002/80/EG tot vaststelling van bijzondere voorwaarden voor de invoer van vijgen, hazelnoten, pistachenoten en bepaalde daarvan afgeleide producten van oorsprong uit of verzonden uit Turkije (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2604) (Voor de EER relevante tekst)**

2003/553/CE :

* **Décision de la Commission du 23 juillet 2003 concernant l'éligibilité des dépenses consenties en 2003 par certains Etats membres pour la collecte et la gestion des données nécessaires à la conduite de la politique commune de la pêche (notifiée sous le numéro C(2003) 2629)**

2003/554/CE :

* **Décision n° 2/2003 du Comité mixte UE-Suisse du 15 juillet 2003 portant modification de l'annexe II (sécurité sociale) de l'accord entre la Communauté européenne et ses Etats membres et la Confédération suisse sur la libre circulation des personnes**

Rectificatifs

Rectificatif au règlement (CE) n° 1319/2003 de la Commission du 24 juillet 2003 fixant les restitutions à l'exportation dans le secteur du lait et des produits laitiers (JO L 186 du 25.7.2003)

L 188

26 juillet 2003

I. Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

...

II. Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité

Conseil

2003/527/CE, Euratom :

* **Décision du Conseil du 15 juillet 2003 portant modification de l'article 23 du protocole sur le statut de la Cour de justice**

L 189

29 juillet 2003

I. Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

* **Règlement (CE, Euratom) n° 1338/2003 du Conseil du 23 juillet 2003 établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains fruits et légumes**

Règlement (CE) n° 1339/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 établissant les valeurs forfaitaires à l'importation pour la détermination du prix d'entrée de certains fruits et légumes

Règlement (CE) n° 1340/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 relatif à la fixation de prix de vente minimaux pour la viande bovine mise en vente dans le cadre de la troisième adjudication visée au règlement (CE) n° 1032/2003

Règlement (CE) n° 1341/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 relatif à la fixation de prix de vente minimaux pour la viande bovine mise en vente dans le cadre de la troisième adjudication visée au règlement (CE) n° 1033/2003

* **Règlement (CE) n° 1342/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 portant modalités particulières d'application du régime des certificats d'importation et d'exportation dans le secteur des céréales et du riz**

* **Règlement (CE) n° 1343/2003 de la Commission du 23 juillet 2003 suspendant, pour une durée supplémentaire de six mois, en ce qui concerne le sucre des codes NC 1701 et 1702 importé de Serbie-et-Monténégro, le régime défini dans le règlement (CE) n° 2007/2000 du Conseil introduisant des mesures commerciales exceptionnelles en faveur des pays et territoires participant et liés au processus de stabilisation et d'association mis en œuvre par l'Union européenne**

Règlement (CE) n° 1344/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 concernant la délivrance de certificats d'importation pour la hampe congelée de l'espèce bovine

Règlement (CE) n° 1345/2003 de la Commission du 28 juillet 2003 déterminant la mesure dans laquelle les demandes de certificats d'importation introduites en juillet 2003 pour certains produits laitiers dans le cadre de certains contingents tarifaires ouverts par le règlement (CE) n° 2535/2001 peuvent être acceptées

2003/553/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 23 juli 2003 inzake de subsidieerbaarheid van de uitgaven die sommige lidstaten in 2003 zullen verrichten voor het verzamelen en beheren van gegevens die essentieel zijn voor het gemeenschappelijk visserijbeleid (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2629)**

2003/554/EG :

* **Besluit nr. 2/2003 van het Gemengd Comité EU-Zwitserland van 15 juli 2003 tot wijziging van bijlage II (sociale zekerheid) bij de Overeenkomst tussen de Europese Gemeenschap en haar lidstaten, enerzijds, en de Zwitserse Bondsstaat, anderzijds, over het vrije verkeer van personen**

Rectificaties

Rectificatie van Verordening (EG) nr. 1319/2003 van de Commissie van 24 juli 2003 tot vaststelling van de restituties bij uitvoer in de sector melk en zuivelproducten (PB L 186 van 25.7.2003)

L 188

26 juli 2003

I. Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing

...

II. Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing

Raad

2003/527/EG, Euratom :

* **Besluit van de Raad van 15 juli 2003 houdende wijziging van artikel 23 van het Protocol betreffende het statuut van het Hof van Justitie**

L 189

29 juli 2003

I. Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing

* **Verordening (EG, Euratom) nr. 1338/2003 van de Raad van 23 juli 2003 houdende vaststelling van de aanpassingscoëfficiënten die met ingang van 1 januari 2003 van toepassing zijn op de bezoldigingen van de ambtenaren van de Europese Gemeenschappen die in derde landen tewerkgesteld zijn**

Verordening (EG) nr. 1339/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 tot vaststelling van forfaitaire invoerwaarden voor de bepaling van de invoerprijzen van bepaalde soorten groenten en fruit

Verordening (EG) nr. 1340/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 tot vaststelling van de minimumverkoopprijzen voor rundvlees, te koop aangeboden in het kader van de in Verordening (EG) nr. 1032/2003 bedoelde derde openbare inschrijving

Verordening (EG) nr. 1341/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 tot vaststelling van de minimumverkoopprijzen voor rundvlees, te koop aangeboden in het kader van de in Verordening (EG) nr. 1033/2003 bedoelde derde openbare inschrijving

* **Verordening (EG) nr. 1342/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 houdende bijzondere uitvoeringsbepalingen inzake het stelsel van invoer- en uitvoercertificaten in de sector granen en rijst**

* **Verordening (EG) nr. 1343/2003 van de Commissie van 23 juli 2003 houdende schorsing voor een aanvullende periode van zes maanden, met betrekking tot uit Servië en Montenegro ingevoerde suiker van GN-codes 1701 en 1702, van de regelingen ingesteld bij Verordening (EG) nr. 2007/2000 van de Raad tot vaststelling van uitzonderlijke handelsmaatregelen ten behoeve van de landen en gebieden die deelnemen aan of verbonden zijn met het stabilisatie- en associatieproces van de Europese Unie**

Verordening (EG) nr. 1344/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 betreffende de afgifte van invoercertificaten voor bevroren omlopen van runderen

Verordening (EG) nr. 1345/2003 van de Commissie van 28 juli 2003 tot vaststelling van de mate waarin invoercertificaataanvragen die in juli 2003 in het kader van bij Verordening (EG) nr. 2535/2001 geopende tariefcontingenten voor bepaalde zuivelproducten zijn ingediend, kunnen worden geaccepteerd

*II. Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité***Commission**

2003/556/CE :

* **Recommandation de la Commission du 23 juillet 2003 établissant des lignes directrices pour l'élaboration de stratégies nationales et de meilleures pratiques visant à assurer la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques** (*notifiée sous le numéro C(2003) 2624*)

2003/557/CE :

* **Décision de la Commission du 24 juillet 2003 sur l'allocation provisoire aux Pays-Bas de jours supplémentaires d'absence du port pour les navires de pêche transportant des chaluts à perche** (*notifiée sous le numéro C(2003) 2636*)

2003/558/CE :

* **Recommandation de la Commission du 25 juillet 2003 concernant le traitement des informations relatives à la localisation de l'appelant dans les réseaux de communications électroniques en vue de la prestation de services d'appels d'urgence à localisation** (*notifiée sous le numéro C(2003) 2657*) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

2003/559/CE :

* **Décision de la Commission du 28 juillet 2003 modifiant la décision 2002/251/CE afin de réduire les mesures de protection à l'égard de la viande de volaille et de certains produits de la pêche et de l'aquaculture importés de Thaïlande** (*notifiée sous le numéro C(2003) 2721*) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

Comité des régions* **Règlement intérieur***II. Besluiten waarvan de publicatie niet voorwaarde is voor de toepassing*
Commissie

2003/556/EG :

* **Aanbeveling van de Commissie van 23 juli 2003 over richtsnoeren voor de ontwikkeling van nationale strategieën en beste werkwijzen ter waarborging van de coëxistentie van genetisch gemodificeerde gewassen met conventionele en biologische landbouw** (*kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2624*)

2003/557/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 24 juli 2003 houdende voorlopige toekenning aan Nederland van extra buitengaats door te brengen dagen voor vaartuigen die boomkorren aan boord hebben** (*kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2636*)

2003/558/EG :

* **Aanbeveling van de Commissie van 25 juli 2003 betreffende de verwerking van locatie-informatie over de oproeper in elektronische communicatienetwerken met het oog op locatie-uitgebreide noodoproepdiensten** (*kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2657*) (Voor de EER relevante tekst)

2003/559/EG :

* **Beschikking van de Commissie van 28 juli 2003 tot wijziging van Beschikking 2002/251/EG met het oog op de beperking van de beschermende maatregelen ten aanzien van slachtpluimvee en bepaalde visserij- en aquacultuurproducten, ingevoerd uit Thailand** (*kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 2721*) (Voor de EER relevante tekst)

Comité van de Regio's* **Reglement van Orde****SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

[C – 2003/22893]

**Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques
Emplois à conférer**

Un emploi de chercheur (assistant ou chef de travaux) est à conférer au Centre d'Etudes et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques pour le laboratoire de référence « maladies virales des animaux de petit-élevage » à Uccle. Cet emploi sera attribué à un candidat pouvant être inscrit au rôle linguistique francophone ou néerlandophone.

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

être belge ou citoyen de l'Union européenne;

jouir des droits civils et politiques;

avoir satisfait aux lois sur la milice.

Les aptitudes scientifiques spéciales pour les emplois à pourvoir sont déterminées comme suit:

Le candidat doit être porteur du diplôme de docteur en médecine vétérinaire ou de bio-ingénieur ou d'ingénieur agronome ou de licencié en sciences ou équivalent. Une expérience en diagnostic, identification et recherche scientifique dans le cadre des maladies virales et/ou en biologie moléculaire dans le domaine de cette discipline constitue un atout.

Expériences et capacités appréciées:

Les candidats doivent:

justifier de préférence une expérience de recherche en maladies des animaux de petit élevage;

posséder une connaissance suffisante des langues étrangères, en particulier l'Anglais pour suivre la littérature professionnelle et y publier, pour participer à des congrès et des programmes internationaux de recherches et pour pouvoir collaborer avec des établissements et des organismes sur l'ensemble du territoire belge et dans l'UE;

dominer les techniques du traitement des données informatisées et pouvoir travailler dans un réseau informatique local (LAN) et avec Internet;

être disposés à travailler dans un système de qualité en conformité avec la norme ISO 17025 ;

avoir de bonnes aptitudes à la communication (parlée et écrite) et savoir s'exprimer en public;

avoir l'esprit d'initiative et de discipline, le souci de l'ordre et le sens du service;

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

[C – 2003/22893]

**Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie
Te begeven betrekkingen**

Eén betrekking van vorser (assistent of werkleider) is te begeven bij het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie voor het referentielaboratorium « virale kleinveeziekten » te Ukkel. Deze betrekking zal worden toegekend aan een kandidaat die kan ingeschreven worden op de Franse of de Nederlandse taalrol.

De kandidaten moeten de volgende voorwaarden vervullen:

Belg zijn of burger van de Europese Unie;

de burgerlijke en politieke rechten genieten;

aan de dienstplichtwetten voldaan hebben.

De speciale wetenschappelijke geschiktheid voor de te begeven betrekking werd als volgt vastgesteld:

De kandidaat moet houder zijn van het diploma van dierenarts of van bio-ingenieur in de cel- en genbiotechnologie of van licentiaat in de wetenschappen of van een gelijkwaardig diploma. Ervaring inzake diagnose, identificatie en wetenschappelijk onderzoek over virale ziekten en/of in de moleculaire biologie met betrekking tot deze discipline strekt tot aanbeveling.

Ervaringen en bekwaamheden die tot aanbeveling strekken:

De kandidaten:

hebben bij voorkeur ervaring op het vlak van onderzoek over kleinveeziekten;

beschikken over een voldoende kennis van vreemde talen, inzonderheid het Engels om de vakliteratuur op te volgen en erin te publiceren, deel te nemen aan internationale congressen en onderzoeksprogramma's en samen te werken met instellingen en organisaties over het ganse Belgische grondgebied en binnen de EU;

beheersen de technieken betreffende geïnformatiseerde gegevensverwerking en kunnen werken binnen een local area network (LAN) en met internet;

zijn bereid te werken in een kwaliteitssysteem overeenkomstig de norm ISO 17025;

beschikken over goede communicatieve vaardigheden (gesproken en geschreven) en kunnen spreken voor een publiek;

hebben zin voor initiatief, discipline, orde en dienstverlening;

disposer d'un permis de conduire B;

pouvoir diriger et motiver un groupe de recherche et disposer de bonnes capacités d'organisation et de persévérance;

un doctorat et des publications dans des revues internationales et d'autres activités scientifiques sont des atouts.

les détenteurs d'un doctorat dans un des domaines précités et qui disposent de 10 ans d'ancienneté scientifique peuvent être proposés au Ministre pour une nomination directe au grade de chef de travaux;

Tâches

L'engagement cadre dans les activités du laboratoire de référence pour les maladies virales des animaux de petit-élevage. Ce laboratoire sera e.a. chargé du développement des tests de diagnostic moléculaires rapides dans un réseau international, des techniques virologiques classiques et la confirmation et le typage de maladies virales des animaux de petit élevage en Belgique.

Pour des raisons de biosécurité, les employés du Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques à Uccle, qui travaillent dans un laboratoire de classe de risque 3, ne sont pas autorisés à détenir ou soigner des solipèdes, biongulés ou volailles, dans la mesure où ils entrent en contact avec des organismes pathogènes pour ces espèces lors de leurs activités professionnelles (tous les organismes de la liste A et certains organismes de la liste B de l'OIE fixés par la direction du Centre d'Etude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques. Le contact avec ces espèces dans la vie privée n'est pas autorisé non plus durant les 72 heures qui suivent la manipulation de ces organismes.

Les diplômes exigés doivent être des diplômes de fin d'études, délivrés après quatre ans d'études au moins par une université ou par un établissement y assimilé par une des Communautés ou par un jury institué par l'Etat ou une des Communautés pour la collation des grades académiques.

En cas de recrutement d'un citoyen de l'Union européenne porteur d'un diplôme visé au paragraphe précédent, délivré par un établissement d'enseignement autre qu'un établissement belge, le Jury de Recrutement et de Promotion du Centre d'étude et de recherches vétérinaires vérifiera préalablement, conformément à la procédure statutaire définie, la validité du diplôme présenté par le candidat.

Les candidats doivent remplir la condition de nationalité le dernier jour du délai fixé pour l'introduction des candidatures au plus tard.

Le même jour, ils doivent:

avoir obtenu le diplôme requis; il est également nécessaire que le candidat dont la langue véhiculaire des études n'était pas le néerlandais, resp. le français, ait obtenu au plus tard à cette date le certificat de connaissances linguistiques délivré par SELOR, Bureau de Sélection de l'Administration Fédérale - l'ancien Secrétariat Permanent de Recrutement (boulevard Pachéco 19, bte 4, 1010 Bruxelles) - prouvant qu'il a la connaissance linguistique requise pour les emplois du niveau A du cadre linguistique où l'emploi sollicité est à conférer; ledit certificat de connaissances linguistiques est alors requis pour déterminer le rôle linguistique auquel le candidat peut être inscrit;

remplir les conditions fixées par rapport aux profil et aptitudes scientifiques spéciales requises.

Les candidatures précisant l'emploi ou les emplois sollicités, accompagnées d'un curriculum vitae, d'une copie certifiée conforme du diplôme exigé et d'une liste des travaux scientifiques éventuellement publiés, doivent être adressées, sous pli recommandé à la poste ou e-mail confirmé par pli recommandée, dans les 30 jours calendrier à compter de la présente publication au *Moniteur belge*, au dr Johan Peeters, président-directeur du Centre d'Etude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques, Groeselenberg 99, à 1180 Bruxelles - e-mail : job@var.fgov.be.

Des renseignements complémentaires concernant cet emploi peuvent être obtenus au Centre d'étude et de Recherches vétérinaires et agrochimiques (tél. 02-379 04 00, fax 02-379 04 01, e-mail : job@var.fgov.be) ou auprès du dr Meulemans, chef du département Maladies des animaux de petit élevage (tél. 02-379 13 23).

Bruxelles, le 23 septembre 2003.

beschikken over een rijbewijs B;

kunnen een onderzoeksgroep leiden en motiveren en ze beschikken over een goed organisatievermogen en doorzettingsvermogen;

een doctoraat en publicaties in internationale tijdschriften en andere wetenschappelijke activiteiten strekken tot aanbeveling

de houders van een doctoraat in één van de hoger vermelde domeinen en die beschikken over 10 jaar wetenschappelijke anciënniteit, kunnen voorgedragen worden aan de Minister voor benoeming tot werkleider;

Taken

De aanwerving kadert in de activiteiten van het referentielaboratorium voor virale kleinveeziekten. Dit laboratorium wordt o.a. belast met de ontwikkeling en validatie van snelle moleculaire diagnostische testen in een internationaal netwerk, klassieke virologische technieken en de bevestiging en typering van virale kleinveeziekten in België.

Om reden van bioveiligheid mogen de werknemers van het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie te Ukkel, die in een risicoklasse-3 laboratorium werken, geen evenhoevigen, onevenhoevigen of pluimvee houden of verzorgen, in zover ze voor hun beroepsbezigheden met voor deze diersoorten pathogene organismen (alle organismen van lijst A en sommige organismen van lijst B van het OIE bepaald door de directie van het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie) in contact komen. Ook contact met één van deze diersoorten in het privé-leven binnen de 72 uur na het manipuleren van deze organismen is niet toegestaan.

De vereiste diploma's moeten einddiploma's zijn, na ten minste vier jaar studies, uitgereikt door een universiteit, of door één van de instellingen die ermede gelijkgesteld zijn door één van de Gemeenschappen of door een examencommissie die voor het toekennen van de van de academische graden door de Staat of één van de Gemeenschappen is ingesteld.

In geval van aanwerving van een burger van de Europese Unie, houder van een diploma zoals bedoeld in vorige alinea dat werd uitgereikt door een andere dan een Belgische instelling, zal de Commissie voor Werving en Bevordering van het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie vooraf de geldigheid van het door de kandidaat voorgelegde diploma nagaan overeenkomstig de statutair vastgestelde procedure.

De kandidaten dienen de voorwaarde inzake nationaliteit te vervullen uiterlijk op de dag waarop de termijn voor het indienen van de candidaturen eindigt.

Op die datum dienen zij tevens :

het vereiste diploma te hebben behaald; bovendien moet de kandidaat die het onderwijs niet in het Nederlands, resp. Frans heeft genoten, op dezelfde datum tevens een door het SELOR, Selectiebureau van de Federale Overheid - voorheen Vast Wervingssecretariaat (Pachecolaan 19, bus 4, 1010 Brussel) - afgeleverd bewijs van taalkennis hebben behaald waaruit blijkt dat hij/zij de taalkennis bezit die vereist is voor de ambten van niveau A in het taalkader waar de gesolliciteerde betrekking te begeben is; dit bewijs van taalkennis is in dit geval vereist voor het bepalen van de taalrol waarop de kandidaat kan worden ingeschreven;

te voldoen aan de voorwaarden gesteld inzake vereist profiel en vereiste speciale wetenschappelijk geschiktheid.

De candidaturen, met vermelding van de beoogde betrekking(en), moeten samen met een curriculum vitae, een voor eensluidend verklaard afschrift van het vereiste diploma en een lijst van de eventueel gepubliceerde wetenschappelijke werken binnen de 30 kalenderdagen volgend op de publicatie van dit bericht in het *Belgisch Staatsblad* per aangetekend schrijven of via e-mail, bevestigd door een aangetekend schrijven gericht worden aan dr Johan Peeters, voorzitter-directeur van het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie, Groeselenberg 99, 1180 Brussel - e-mail : job@var.fgov.be.

Nadere inlichtingen omtrent deze betrekking kunnen bekomen worden bij het Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie, Groeselenberg 99, 1180 Brussel (tel. 02-379 04 00, fax 02-379 04 01, e-mail : job@var.fgov.be) of bij dr Meulemans, departementshoofd Kleinveeziekten (tel. 02-379 13 23).

Brussel, 23 september 2003.

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[2003/03483]

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[2003/03483]

Administration de la trésorerie

Administratie der thesaurie

CODE

400

EMPRUNT A LOTS 1921**LOTENLENING 1921**

émis par la Fédération
des Coopératives pour Dommages de Guerre

uitgegeven door het Verbond
der Samenwerkende Vennootschappen voor Oorlogsschade

*Liste officielle du tirage n° 269
du 15 septembre 2003*

*Officiële lijst van de loting nr 269
van 15 september 2003*

OBLIGATIONS A AMORTIR

AF TE LOSSEN OBLIGATIES

Un groupe à rembourser par lot ou au pair
à partir du 10 janvier 2004

Een groep terug te betalen met lot of a pari
vanaf 10 januari 2004

Numéro de l'obligation sortie par lot:

Nummer van de met lot uitgekomen obligatie:

UN LOT DE
EEN LOT VAN

{

1 000 000 BEF
(24 789,35 EUR)

Numéro
Nummer

{

174 296

Les obligations faisant partie du groupe sorti, à savoir :

De obligatie behorende tot de uitgelote groep, zegge :

174 291 à (tot) 174 300

et auxquelles il n'est pas attribué de lot, sont remboursables au pair.

en waaraan geen lot toegewezen is, zijn terugbetaalbaar a pari.

*Liste récapitulative des obligations sorties
aux tirages (nr 265 à 269) et
remboursables à partir du 10 janvier 2004.*

*Verzamellijst der obligaties uitgekomen
bij de lotingen (nr 265 tot 269) en
terugbetaalbaar vanaf 10 januari 2004.*

10 111 à (tot)	10 120	155 171 à (tot)	155 180	263 511 à (tot)	263 520	313 901 à (tot)	313 910	348 141 à (tot)	348 150
48 511	" 148 520	174 291	" 174 300	309 461	" 309 470	340 971	" 340 980		

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[2003/03484]

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[2003/03484]

Administration de la trésorerie

Administratie der thesaurie

CODE
401**EMPRUNT A LOTS 1922**émis par la Fédération
des Coopératives pour Dommages de Guerre*Liste officielle du tirage n° 441
du 10 septembre 2003*

OBLIGATIONS A AMORTIR

Trois groupes à rembourser par lot ou à 1 250 BEF
(30,99 EUR) à partir du 1^{er} juin 2004

Numéros des obligations sorties par lot :

DEUX LOTS DE { 100 000 BEF
TWE E LOTEN VAN { (2 478,94 EUR)UN LOT DE { 250 000 BEF
EEN LOT VAN { (6 197,34 EUR)

Les obligations faisant partie des groupes sortis, à savoir :

64 741 à (tot) 64 750

et auxquelles il n'est pas attribué de lot, sont remboursables
à 1 250 BEF (30,99 EUR).*Liste récapitulative des obligations sorties
aux tirages (n° 438 à 441) et
remboursables à partir du 1^{er} juin 2004.*

1 211 à (tot)	1 220	149 321 à (tot)	149 330	256 251 à (tot)	256 260	364 401 à (tot)	364 410	463 381 à (tot)	463 390
3 301 "	3 310	254 901 "	254 910	296 301 "	296 310	385 731 "	385 740	615 271 "	615 280
64 741 "	64 750								

LOTENLENING 1922uitgegeven door het Verbond
der Samenwerkende Vennootschappen voor Oorlogsschade*Officiële lijst van de loting n° 441
van 10 september 2003*

AF TE LOSSEN OBLIGATIES

Drie groepen terug te betalen met lot of tegen 1 250 BEF
(30,99 EUR) vanaf 1 juni 2004

Nummers van de met lot uitgekomen obligaties :

Numéros { 64 748
Nummers { 615 272Numéro { 296 303
Nummer {

De obligaties behorende tot de uitgelote groepen, zegge :

615 271 à (tot) 615 280

en waaraan geen lot toegewezen is, zijn terugbetaalbaar
tegen 1 250 BEF (30,99 EUR).*Verzamellijst der obligaties uitgekomen
bij de lotingen (n° 438 tot 441) en
terugbetaalbaar vanaf 1 juni 2004.*

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[2003/03485]

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[2003/03485]

Administration de la trésorerie

Administratie der thesaurie

CODE
402**EMPRUNT A LOTS 1923****LOTENLENING 1923**émis par la Fédération
des Coopératives pour Dommages de Guerreuitgegeven door het Verbond
der Samenwerkende Vennootschappen voor Oorlogsschade*Liste officielle du tirage n° 568
du 19 septembre 2003**Officiële lijst van de loting nr 568
van 19 september 2003*

OBLIGATIONS A AMORTIR

AF TE LOSSEN OBLIGATIES

30 obligations de 1 050 BEF chacune, à rembourser par lot
ou à 1 150 BEF (28,51 EUR) à partir du 15 juin 200430 obligaties van 1 050 BEF elk, terug te betalen met lot
of tegen 1 150 BEF (28,51 EUR) vanaf 15 juni 2004

Numéros des obligations sorties par lot :

Nummers van de met lot uitgekomen obligaties :

DEUX LOTS DE { 50 000 BEF
TWE E LOTEN VAN { (1 239,47 EUR)Numéros { 217 513
Nummers { 419 373UN LOT DE { 250 000 BEF
EEN LOT VAN { (6 197,34 EUR)Numéro { 338 473
Nummer {

Les obligations faisant partie des groupes sortis, à savoir :

De obligaties behorende tot de uitgelote groepen, zegge :

217 511 à (tot) 217 520

338 471 à (tot) 338 480

419 371 à (tot) 419 380

et auxquelles il n'est pas attribué de lot, sont remboursables
à 1 150 BEF (28,51 EUR).en waaraan geen lot toegewezen is, zijn terugbetaalbaar
tegen 1 150 BEF (28,51 EUR).*Liste récapitulative des obligations sorties
aux tirages (n° 565 à 568) et
remboursables à partir du 15 juin 2004.**Verzamellijst der obligaties uitgekomen
bij de lotingen (n° 565 tot 568) en
terugbetaalbaar vanaf 15 juni 2004.*

5 301 à (tot)	5 310	159 701 à (tot)	159 710	259 601 à (tot)	259 610	419 371 à (tot)	419 380	567 371 à (tot)	567 380
6 741 "	6 750	164 721 "	164 730	293 521 "	293 530	516 681 "	516 690	580 991 "	581 000
35 961 "	35 970	217 511 "	217 520	338 471 "	338 480	543 081 "	543 090	589 781 "	589 790
53 531 "	53 540	234 121 "	234 130	377 191 "	377 200	554 471 "	554 480	657 551 "	657 560
119 461 "	119 470	235 021 "	235 030	401 181 "	401 190				

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

[2003/03486]

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

[2003/03486]

Administration de la Trésorerie

Administratie der Thesaurie

CODE
376**EMPRUNT A LOTS 1933****LOTENLENING 1933***Liste officielle du tirage n° 540
du 18 septembre 2003.**Officiële lijst der loting n° 540
van 18 september 2003.***A. - OBLIGATIONS A REMBOURSER PAR LOT****A. - OBLIGATIES TERUG TE BETALEN MET LOT**

9 groupes, soit 90 obligations de 1 050 francs chacune,
à rembourser par lot à partir du 1^{er} octobre 2003.

9 groepen, zegge 90 obligaties van 1 050 frank elk,
terug te betalen met lot van 1 oktober 2003 af.

Chaque obligation appartenant à un groupe sorti a droit au
dixième du lot attribué au groupe auquel elle appartient.

Elke obligatie die behoort tot een uitgekomen groep heeft
recht op een tiende van het lot toegekend aan die groep.

Huit lots de 50 000 BEF (1 239,47 EUR)

Acht loten van 50 000 BEF (1 239,47 EUR)

Groupes:

Groepen:

791101	à	791110	791121	à	791130
791111	(tot)	791120	791181	(tot)	791190

791191	à	791200	791211	à	791220
791201	(tot)	791210	791231	(tot)	791240

UN LOT DE { **100 000 BEF**
EEN LOT VAN { **(2 478,94 EUR)**

GROUPE { **791161** à **791170**
GROEP { (tot)

B. - LISTE RECAPITULATIVE**B. - VERZAMELLIJST****TABLEAU A****TABEL A**

des groupes d'obligations sortis aux tirages n° 325 à 539 et dans
lesquels des obligations restent à rembourser.

van de groepen obligaties uitgekomen bij de lotingen n° 325 tot 539 en
waarin obligaties terug te betalen blijven.

Les groupes sortis par lots supérieurs à 50 000 BEF (1 239,47 EUR)
sont suivis de deux astérisques. Le montant de ces lots est consigné
au tableau B.

De groepen met loten groter dan 50 000 BEF (1 239,47 EUR) uit-
geloot, zijn gevolgd van twee sterretjes. Het bedrag van deze loten is
in tabel B opgenomen.

Les numéros des groupes sortis par 50 000 BEF (1 239,47 EUR) sont
suivis d'un astérisque.

De nummers der groepen met 50 000 BEF (1 239,47 EUR) uigeloot
zijn gevolgd van één sterretje.

Les obligations appartenant à tous les autres groupes sont rem-
boursables au pair de la valeur nominale.

De obligaties behorende tot al de andere groepen zijn betaalbaar a pari
van de nominale waarde.

Echéance	Numéros des groupes		Echéance	Numéros des groupes		Echéance	Numéros des groupes		Echéance	Numéros des groupes	
Vervaldag	Nummers der groepen		Vervaldag	Nummers der groepen		Vervaldag	Nummers der groepen		Vervaldag	Nummers der groepen	
2001	1031	à 1040	2001	1101	à 1110	2001	1171	à 1180	2001	1241	à 1250
2001	1041	(tot) 1050	2001	1111	(tot) 1120	2001	1181	(tot) 1190	2001	1251	(tot) 1260
2001	1051	1060	2001	1121	1130	2001	1191	1200	2001	1261	1270
2001	1061	1070	2001	1131	1140	2001	1201	1210	2001	1271	1280
2001	1071	1080	2001	1141	1150	2001	1211	1220	2001	1281	1290
2001	1081	1090	2001	1151	1160	2001	1221	1230	2001	1291	1300
2001	1091	1100	2001	1161	1170	2001	1231	1240	2001	1301	1310*

2001	1311	à	1320	2003	2101	à	2110	2003	4781	à	4790**	2003	8171	à	8180
2001	1321	(tot)	1330	2003	2111	(tot)	2120	2003	4791	(tot)	4800	2003	8181	(tot)	8190
2001	1331		1340	2003	2121		2130	2003	4801		4810	2003	8191		8200
2001	1341		1350	2003	2131		2140	2003	4811		4820	2003	8201		8210
2001	1351		1360	2003	2141		2150	2003	4821		4830	2003	8221		8230
2001	1361		1370	1998	2361		2370	2003	4831		4840	2003	8241		8250
2001	1371		1380*	1998	2371		2380	2003	4841		4850	2003	8251		8260
2001	1381		1390	1998	2381		2390	2003	4851		4860	2003	8261		8270
2001	1391		1400	1998	2391		2400	2003	4861		4870	2003	8271		8280
2001	1401		1410	1998	2401		2410	2003	4871		4880	2003	8281		8290
2001	1411		1420	1998	2411		2420	2003	4881		4890	2003	8291		8300
2001	1421		1430	1998	2461		2470	2003	4891		4900	2003	8301		8310
2001	1431		1440	1998	2471		2480	2003	4901		4910	2003	8311		8320
2001	1441		1450	1998	2681		2690	2003	4911		4920	2003	8321		8330
2001	1451		1460	2003	3151		3160	2003	4921		4930	2003	8331		8340
2001	1461		1470	2003	3161		3170	2003	4931		4940	2003	8341		8350
2001	1481		1490	2003	3171		3180	2003	4941		4950	2003	8351		8360
2001	1491		1500	2003	3181		3190	2003	4951		4960	2003	8361		8370
2001	1501		1510	2003	3191		3200	1991	5561		5570	2003	8371		8380
2001	1511		1520**	2003	3201		3210	1991	5821		5830	2003	8381		8390
2001	1521		1530	2003	3211		3220	1991	5831		5840	2003	8391		8400
2001	1541		1550	2003	3221		3230	1999	6201		6210	2003	8401		8410
2001	1551		1560	2003	3231		3240	1999	6401		6410	2003	8411		8420
2001	1561		1570	2003	3241		3250	1999	6421		6430	2003	8421		8430
2001	1581		1590	2003	3251		3260	1999	6431		6440	2003	8431		8440
2001	1591		1600	2003	3261		3270	1999	6451		6460	2003	8441		8450
2001	1601		1610	2003	3271		3280	1999	6461		6470	2003	8451		8460
2001	1611		1620	2003	3281		3290	1999	6471		6480	2003	8461		8470
2001	1621		1630	2003	3291		3300	1999	6481		6490	2003	8471		8480
2001	1631		1640	2003	3301		3310	1999	6491		6500	2003	8481		8490
2001	1641		1650	1998	3541		3550	1999	6521		6530	2003	8491		8500
2001	1651		1660	1998	3711		3720	1999	6531		6540	2003	8501		8510
2001	1661		1670	1998	4011		4020	1999	6551		6560	2003	8511		8520
2001	1671		1680	1998	4051		4060	1999	6561		6570	2003	8521		8530
2001	1681		1690	2003	4361		4370*	1999	6571		6580	2003	8531		8540
2001	1701		1710	2003	4371		4380	1999	6581		6590	2003	8541		8550
2001	1711		1720	2003	4381		4390	1999	6591		6600	2003	8551		8560
2001	1721		1730	2003	4391		4400	2003	6981		6990	2003	8561		8570
2001	1731		1740	2003	4401		4410	2003	6991		7000	2003	8571		8580
2001	1741		1750	2003	4411		4420	1996	7541		7550	2003	8581		8590
2001	1751		1760	2003	4421		4430	1996	7551		7560	2003	8591		8600
2001	1761		1770	2003	4431		4440	1996	7561		7570	2003	8611		8620
2001	1771		1780	2003	4441		4450	1996	7591		7600	2003	8621		8630
2001	1781		1790	2003	4451		4460	1996	7601		7610	2003	8631		8640
2001	1791		1800	2003	4461		4470	1996	7651		7660	2003	8641		8650
2001	1801		1810	2003	4471		4480	1996	7871		7880	2001	8651		8660
2001	1811		1820	2003	4481		4490	1996	7881		7890	2001	8661		8670
2001	1821		1830	2003	4491		4500	1996	7891		7900	2001	8671		8680
2001	1831		1840	2003	4501		4510	1996	7901		7910	2001	8681		8690
2001	1841		1850	2003	4511		4520	1996	7911		7920	2001	8691		8700
2001	1851		1860	2003	4521		4530	1996	7921		7930	2001	8701		8710
2001	1861		1870	2003	4531		4540	1996	7931		7940	2001	8711		8720
2001	1871		1880	2003	4541		4550	1996	7941		7950	2001	8721		8730
2001	1881		1890	2003	4551		4560*	1996	7951		7960	2001	8731		8740
2001	1891		1900	2003	4561		4570	1996	7961		7970	2001	8741		8750
2001	1901		1910	2003	4571		4580	1996	7971		7980	2001	8751		8760
2001	1911		1920	2003	4581		4590	1996	7981		7990	2001	8761		8770
2001	1921		1930	2003	4591		4600	1996	7991		8000	2001	8771		8780
2001	1931		1940	2003	4601		4610	1996	8001		8010	2001	8781		8790
2001	1941		1950	2003	4611		4620	2003	8011		8020	2001	8791		8800
2001	1951		1960	2003	4621		4630	2003	8021		8030	2001	8801		8810
2001	1961		1970	2003	4631		4640	2003	8031		8040	2001	8811		8820
2001	1971		1980	2003	4641		4650	1999	8041		8050*	2001	8821		8830
2001	1981		1990	2003	4661		4670	2003	8051		8060	2001	8831		8840
2001	1991		2000	2003	4671		4680	2003	8061		8070	2001	8841		8850
2001	2001		2010	2003	4681		4690	2003	8071		8080	2001	8851		8860
2001	2011		2020	2003	4691		4700	2003	8081		8090	2001	8861		8870
2001	2021		2030	2003	4701		4710	2003	8091		8100	2001	8871		8880
2001	2031		2040	2003	4711		4720	2003	8101		8110	2001	8881		8890
2003	2041		2050	2003	4721		4730	2003	8111		8120	2001	8891		8900
2003	2051		2060	2003	4731		4740	2003	8121		8130	2001	8901		8910
2003	2061		2070	2003	4741		4750	2003	8131		8140	2001	8911		8920
2003	2071		2080	2003	4751		4760	2003	8141		8150	2001	8921		8930
2003	2081		2090	2003	4761		4770	2003	8151		8160	2001	8931		8940
2003	2091		2100	2003	4771		4780	2003	8161		8170	2001	8941		8950

2001	8951	à	8960	2001	10671	à	10680	2001	11431	à	11440	1999	16831	à	16840
2001	8961	(tot)	8970	2001	10681	(tot)	10690	2001	11441	(tot)	11450	1999	16841	(tot)	16850
2001	8971		8980	2001	10691		10700	2001	11451		11460	1999	16851		16860
2001	8981		8990	2001	10701		10710	2001	11461		11470	1999	16861		16870
2001	8991		9000	2001	10711		10720	2001	11471		11480	1999	16871		16880
1986	9461		9470	2001	10721		10730	2001	11481		11490	1999	16881		16890
1986	9471		9480	2001	10731		10740	2001	11491		11500	1999	16901		16910
1986	9781		9790	2001	10741		10750	2001	11501		11510	1999	16911		16920
1986	9801		9810	2001	10761		10770	2001	11511		11520	1999	16921		16930
1997	10011		10020*	2001	10771		10780	2001	11521		11530	1999	16931		16940
2001	10021		10030	2001	10781		10790	2001	11531		11540	1999	16941		16950
2001	10031		10040	2001	10791		10800	2001	11541		11550	1999	16951		16960
2001	10041		10050	2001	10801		10810	2001	11551		11560	1999	16961		16970
2001	10051		10060	2001	10811		10820	2001	11561		11570	1999	16971		16980
2001	10061		10070	2001	10821		10830	2001	11571		11580	1999	16981		16990
2001	10071		10080	2001	10831		10840	2001	11581		11590	1999	16991		17000
2001	10081		10090	2001	10841		10850	2001	11591		11600	1999	17001		17010
2001	10091		10100	2001	10851		10860	2001	11601		11610	1999	17011		17020
2001	10101		10110	2001	10861		10870	2001	11611		11620	1999	17021		17030
2001	10111		10120	2001	10871		10880*	2001	11621		11630	1999	17031		17040
2001	10121		10130	2001	10881		10890	2001	11631		11640	1999	17041		17050
2001	10131		10140	2001	10891		10900	2001	11641		11650	1999	17051		17060
2001	10141		10150	2001	10901		10910	2001	11651		11660	2002	17061		17070
2001	10151		10160	2001	10911		10920	2001	11661		11670	2002	17071		17080
2001	10161		10170	2001	10921		10930	2001	11671		11680	2002	17081		17090
2001	10171		10180	2001	10931		10940	2001	11681		11690	2000	17091		17100*
2001	10181		10190	2001	10941		10950	2001	11691		11700	2002	17101		17110
2001	10191		10200	2001	10951		10960	2003	11701		11710	2001	17111		17120*
2001	10201		10210	2001	10961		10970	2003	11711		11720	2002	17121		17130
2001	10211		10220	2001	10971		10980	2003	11721		11730	2002	17131		17140
2001	10221		10230	2001	10981		10990	2003	11731		11740	2002	17141		17150
2001	10231		10240	2001	10991		11000	2003	11741		11750	2002	17151		17160
2001	10241		10250	2001	11001		11010	2003	11751		11760*	2002	17161		17170
2001	10251		10260	2001	11011		11020	2003	11761		11770	2002	17181		17190
2001	10261		10270	2001	11021		11030	2003	11771		11780	2002	17191		17200
2001	10271		10280	2001	11031		11040	2003	11781		11790	2002	17201		17210
2001	10281		10290	2001	11041		11050	2003	11791		11800	2002	17211		17220
2001	10291		10300	2001	11051		11060	2003	11801		11810	2002	17221		17230
2001	10301		10310	2001	11061		11070	2003	11811		11820	2002	17231		17240
2001	10311		10320	2001	11071		11080	2003	11821		11830	2002	17241		17250
2001	10321		10330	2001	11081		11090	2003	11831		11840	2002	17251		17260
2001	10331		10340	2001	11091		11100	2003	11841		11850	2002	17261		17270
2001	10341		10350	2001	11101		11110	2002	11851		11860	2002	17271		17280
2001	10351		10360	2001	11111		11120	2002	11861		11870	2002	17281		17290
2001	10361		10370	2001	11121		11130	2002	11871		11880	2002	17291		17300
2001	10371		10380	2001	11131		11140	2002	11881		11890	2002	17301		17310
2001	10381		10390	2001	11141		11150	2002	11891		11900	2002	17311		17320
2001	10391		10400	2001	11151		11160	2002	11901		11910	2002	17321		17330
2001	10401		10410	2001	11161		11170	2002	11911		11920	2002	17331		17340
2001	10411		10420	2001	11171		11180	2002	11921		11930	2002	17341		17350
2001	10421		10430	2001	11181		11190	2002	11931		11940	2002	17351		17360
2001	10431		10440	2001	11191		11200	2002	11941		11950	2002	17371		17380
2001	10441		10450	2001	11201		11210	2000	11951		11960*	2002	17391		17400
2001	10451		10460	2001	11211		11220	2002	11961		11970	2002	17401		17410
2001	10461		10470	2001	11221		11230	2002	11971		11980	2002	17411		17420
2001	10471		10480	2001	11231		11240	2002	11981		11990	2002	17421		17430
2001	10481		10490	2001	11241		11250	2002	11991		12000	2002	17431		17440
2001	10491		10500	2001	11251		11260	1994	12961		12970	2002	17441		17450
2000	10501		10510*	2001	11261		11270	1992	14371		14380	2002	17451		17460
2001	10511		10520	2001	11271		11280	1992	14471		14480	2002	17461		17470
2001	10521		10530	2001	11281		11290	1993	16021		16030*	2002	17471		17480
2001	10531		10540	2001	11291		11300	1994	16031		16040	2002	17481		17490
2001	10541		10550	2001	11301		11310	1996	16041		16050*	2002	17491		17500
2001	10551		10560	2001	11311		11320	1999	16541		16550	2002	17501		17510
2001	10561		10570	2001	11321		11330	1999	16651		16660	2002	17511		17520
2001	10571		10580	2001	11331		11340	1999	16661		16670	2002	17521		17530
2001	10581		10590	2001	11341		11350	1999	16671		16680	2002	17531		17540
2001	10591		10600	2001	11351		11360	1999	16681		16690	2002	17541		17550
2001	10601		10610	2001	11361		11370	1999	16751		16760	2002	17551		17560
2001	10611		10620	2001	11371		11380	1999	16771		16780	2002	17561		17570
2001	10621		10630	2001	11381		11390	1999	16781		16790	2002	17571		17580
2001	10631		10640	2001	11391		11400	1999	16791		16800	2002	17581		17590
2001	10641		10650	2001	11401		11410	1999	16801		16810	2002	17591		17600
2001	10651		10660	2001	11411		11420	1999	16811		16820	2002	17601		17610
2001	10661		10670	2001	11421		11430	1999	16821		16830	2001	17611		17620**

2002	17621	à (tot)	17630	1993	21901	à (tot)	21910	2002	23561	à (tot)	23570	2001	24331	à (tot)	24340
2002	17631		17640	1993	21911		21920	2002	23571		23580	2001	24341		24350
2002	17641		17650	1993	21921		21930	2002	23581		23590	2001	24351		24360
2002	17651		17660	1993	21971		21980	2002	23591		23600	2001	24361		24370
2002	17661		17670	1993	22011		22020	2002	23601		23610	2001	24371		24380
2002	17671		17680	1993	22021		22030	2002	23611		23620	2001	24381		24390
2002	17681		17690	1994	22061		22070*	2002	23621		23630	2001	24391		24400
2002	17691		17700	1996	22081		22090	2002	23641		23650	2001	24401		24410
2002	17701		17710	1996	22091		22100	2002	23651		23660	2001	24411		24420
2002	17711		17720	1996	22101		22110	2002	23661		23670	2001	24421		24430
2002	17721		17730	1996	22111		22120	2002	23671		23680	2001	24431		24440
2002	17731		17740	1996	22121		22130	2002	23681		23690	2001	24441		24450
2002	17741		17750	1996	22131		22140	2002	23691		23700	2001	24451		24460
2002	17751		17760	1996	22171		22180	2002	23701		23710	2001	24461		24470
2002	17761		17770	1996	22191		22200	2002	23711		23720	2001	24471		24480
2002	17771		17780	1996	22201		22210	2002	23721		23730	2001	24481		24490
2002	17781		17790	1996	22211		22220	2002	23731		23740	2001	24491		24500
2002	17791		17800	1996	22251		22260	2002	23751		23760	2001	24501		24510
2002	17801		17810	1996	22371		22380	2002	23761		23770	2001	24511		24520
2002	17811		17820	1996	22481		22490	2002	23771		23780	2001	24521		24530
2002	17821		17830	1996	22491		22500	2002	23781		23790	2001	24531		24540
2002	17831		17840	1996	22501		22510	2002	23791		23800	2001	24541		24550
2002	17841		17850	1996	22541		22550	2002	23801		23810	1999	24711		24720
2002	17851		17860	1996	22551		22560	2002	23811		23820	1999	24901		24910
2002	17861		17870	1996	22561		22570	2002	23821		23830*	1999	24911		24920
2002	17871		17880	1996	22571		22580	2002	23831		23840	1999	24921		24930
2002	17881		17890	1996	22581		22590	2002	23841		23850	1999	24941		24950
2002	17891		17900	1996	22601		22610	2002	23851		23860	1999	24951		24960
2002	17901		17910	1996	22611		22620	2000	23861		23870*	1999	25021		25030
2002	17911		17920	1996	22661		22670	2002	23871		23880	1999	25561		25570
2002	17921		17930	1996	22671		22680	2002	23881		23890	1999	25571		25580
2002	17931		17940	1996	22691		22700	2002	23891		23900	1999	25581		25590
2002	17941		17950	1996	22731		22740	2002	23901		23910	1999	25591		25600
2002	17951		17960	1996	22781		22790	2002	23911		23920	2000	25691		25700
2002	17961		17970	2002	23111		23120	2002	23921		23930	2000	26001		26010
2002	17971		17980	2002	23121		23130	2002	23931		23940	2000	26011		26020
2002	17981		17990	2002	23131		23140	2002	23941		23950	2000	26021		26030
2002	17991		18000	2002	23141		23150	2002	23951		23960	2000	26031		26040
1990	18501		18510	2002	23151		23160	2002	23961		23970	2000	26041		26050
1990	18581		18590	2002	23161		23170	2002	23971		23980	2000	26101		26110
1990	18591		18600	2002	23171		23180	2002	23981		23990	2000	26111		26120
1990	18601		18610	2002	23181		23190	2002	23991		24000	2000	26121		26130
1990	18611		18620	2002	23191		23200	2002	24001		24010	2000	26431		26440
1990	18641		18650	2002	23201		23210	2002	24011		24020	2000	26441		26450
1990	18661		18670	2002	23211		23220	2002	24021		24030	2000	26451		26460
1990	18721		18730	2002	23221		23230	2002	24031		24040	2000	26461		26470
1990	18731		18740	2002	23231		23240	2002	24041		24050	2000	26471		26480
1990	18741		18750	2002	23241		23250	2002	24051		24060	2000	26481		26490
1990	18761		18770	2002	23251		23260	2002	24061		24070	1999	26501		26510*
1990	18821		18830	2002	23261		23270	2001	24071		24080	2000	26511		26520
1990	18831		18840	2002	23271		23280*	2001	24081		24090	2000	26531		26540
1990	18981		18990	2002	23281		23290	2001	24091		24100	1998	26541		26550*
1986	19041		19050	2002	23291		23300	2001	24101		24110	2000	26551		26560
1986	19081		19090	2002	23321		23330	2001	24111		24120	2000	26561		26570
1986	19161		19170	2002	23331		23340	2001	24121		24130	2000	26571		26580
1986	19191		19200	2002	23341		23350	2001	24131		24140	2000	26581		26590
1986	19201		19210	2002	23351		23360	2001	24141		24150	2000	26591		26600
1986	19211		19220	2002	23361		23370	2001	24151		24160	2000	26601		26610
1986	19231		19240	2002	23371		23380	2001	24161		24170	2000	26611		26620
1986	19271		19280	2002	23381		23390	2001	24171		24180	2001	26621		26630
1986	19361		19370	2002	23391		23400	2001	24181		24190	2001	26631		26640
1986	19381		19390	2002	23401		23410	1999	24191		24200*	2001	26641		26650
1986	19391		19400*	2002	23411		23420	2001	24201		24210	2001	26651		26660
1986	19401		19410	2002	23421		23430	2001	24211		24220	2001	26661		26670
1986	19831		19840	2002	23431		23440	2001	24221		24230	2001	26671		26680
1986	19921		19930	2002	23441		23450	2001	24231		24240	2001	26681		26690
1986	19951		19960	2002	23451		23460**	2001	24241		24250	2001	26691		26700
1986	19961		19970	2002	23461		23470	2001	24251		24260	2000	26701		26710**
1990	20611		20620	2002	23471		23480	2001	24261		24270	2001	26711		26720
1990	20791		20800	2002	23481		23490	2001	24271		24280	2001	26721		26730
1993	21581		21590	2002	23501		23510	2001	24281		24290	2001	26731		26740
1993	21821		21830	2002	23521		23530	2001	24291		24300	2001	26741		26750
1993	21831		21840	2002	23531		23540	2001	24301		24310	2001	26751		26760
1993	21841		21850	2002	23541		23550	2001	24311		24320	2001	26761		26770
1993	21851		21860	2002	23551		23560	2001	24321		24330	2001	26771		26780

2001	26781	à	26790	1996	28271	à	28280	1988	36371	à	36380	2002	37941	à	37950
2001	26791	(tot)	26800	1996	28281	(tot)	28290	1988	36981	(tot)	36990	2002	37951	(tot)	37960
2001	26801		26810	1996	28291		28300	1988	37001		37010	2002	37961		37970
2001	26811		26820	1996	28531		28540	1991	37011		37020*	2002	37971		37980
2001	26821		26830	1996	28541		28550	1996	37021		37030*	2002	37981		37990
2001	26831		26840	1996	28651		28660	1996	37051		37060	2002	37991		38000
2001	26841		26850	1996	28661		28670	1999	37201		37210	2002	39001		39010
2001	26851		26860	1996	28671		28680	2001	37241		37250	2002	39011		39020
2001	26861		26870	1996	28681		28690	2001	37251		37260	2002	39021		39030
2001	26871		26880	1996	28691		28700	2001	37261		37270	2002	39031		39040
2001	26881		26890	1996	28711		28720	2001	37271		37280	2002	39041		39050
2001	26891		26900	1996	28721		28730	2001	37281		37290	2002	39051		39060
2001	26901		26910	1996	28731		28740	2001	37291		37300	2002	39061		39070
2001	26911		26920	1996	28741		28750	2001	37301		37310	2002	39071		39080
2001	26921		26930	1987	29171		29180	2001	37311		37320	2002	39081		39090
2001	26931		26940	1987	29921		29930	2001	37321		37330	2002	39091		39100
2001	26941		26950	1987	29931		29940	2001	37331		37340	2002	39101		39110
2001	26951		26960	1990	30121		30130	2001	37341		37350	2002	39111		39120
2001	26961		26970	1990	30141		30150	2001	37351		37360	2002	39121		39130
2001	26971		26980	1990	30411		30420	2001	37361		37370	2002	39131		39140
2001	26981		26990	1990	30421		30430	2001	37371		37380	2002	39141		39150
2001	26991		27000	1990	30461		30470	2002	37381		37390	2002	39151		39160
2001	27001		27010	1990	30471		30480	2002	37391		37400	2002	39161		39170
2001	27011		27020	1990	30481		30490	2002	37401		37410	2002	39171		39180
1999	27031		27040	1991	31381		31390	2002	37411		37420	2002	39181		39190
1999	27041		27050	1991	31391		31400	2002	37421		37430	2002	39191		39200
1999	27051		27060	1991	31401		31410	2002	37431		37440	2002	39201		39210
1999	27061		27070	1991	32621		32630	2002	37441		37450	2002	39211		39220
1999	27071		27080	1991	32631		32640	2002	37451		37460	2002	39221		39230
1999	27081		27090	1991	32641		32650	2002	37461		37470	2002	39231		39240
1999	27181		27190	1991	32651		32660	1999	37471		37480*	2002	39241		39250
1999	27191		27200	1991	32671		32680	2002	37481		37490	2002	39251		39260
1999	27311		27320	1991	32681		32690	2002	37491		37500	2002	39261		39270
1999	27321		27330	1991	32691		32700	2002	37501		37510	2002	39271		39280
1999	27331		27340	1991	32701		32710	2002	37521		37530	2002	39281		39290
1999	27341		27350	1991	32711		32720	2002	37531		37540	2002	39291		39300
1999	27351		27360	1991	32721		32730	2002	37541		37550	2002	39301		39310
1999	27361		27370	1991	32731		32740	2002	37551		37560	2002	39311		39320
1999	27371		27380	1991	32741		32750	2002	37561		37570	2002	39321		39330
1999	27381		27390	1991	32811		32820	2002	37571		37580	2002	39331		39340
1999	27391		27400	1991	32821		32830	2002	37581		37590	2002	39341		39350
1999	27401		27410	1991	32831		32840	2002	37591		37600	2002	39351		39360
1999	27411		27420	1991	32921		32930	2002	37601		37610	2002	39361		39370
1999	27421		27430	1991	32931		32940	2002	37611		37620	2002	39371		39380
1999	27511		27520	1991	32941		32950	2002	37631		37640	2002	39381		39390
1999	27521		27530	1992	33351		33360	2002	37641		37650	2002	39391		39400
1999	27531		27540	1992	33361		33370	2002	37651		37660	2002	39401		39410
1999	27541		27550	1992	33371		33380	2002	37661		37670	2002	39411		39420
1999	27551		27560	1992	33381		33390	2002	37671		37680	2002	39421		39430
1999	27561		27570	1992	33391		33400	2002	37681		37690	2002	39431		39440
1999	27571		27580	1992	33401		33410	2002	37691		37700	2002	39441		39450
1999	27581		27590	1992	33411		33420	2002	37701		37710	2002	39451		39460
1999	27591		27600	1992	33421		33430	2002	37711		37720	2002	39461		39470
1999	27601		27610	1992	33831		33840	2002	37721		37730	2002	39471		39480
1999	27611		27620	1992	33881		33890	2002	37731		37740	2002	39481		39490
1999	27621		27630	1992	33901		33910	2002	37741		37750	2002	39491		39500
1999	27631		27640	1992	33911		33920	2002	37751		37760	2002	39501		39510
1999	27641		27650	1992	34171		34180	2002	37761		37770	2002	39511		39520
1999	27881		27890	1992	34201		34210	2002	37771		37780	2002	39521		39530
1999	27891		27900	1992	34631		34640	2002	37781		37790	2003	39531		39540
1999	27901		27910	1992	34681		34690	2002	37791		37800	2003	39541		39550
1999	27911		27920	1992	34721		34730	2002	37801		37810	2003	39551		39560
1999	27921		27930	1992	34731		34740	2002	37811		37820	2003	39561		39570
1999	27931		27940	1992	34931		34940	2002	37821		37830	2003	39571		39580
1999	27951		27960	1992	34951		34960	2002	37831		37840	2003	39581		39590
1999	27961		27970	1992	34961		34970	2002	37841		37850	2003	39591		39600
1999	27971		27980	1992	34971		34980	2002	37851		37860	2002	39601		39610*
1996	28151		28160	1994	35061		35070*	2002	37861		37870	2003	39611		39620
1996	28161		28170	1993	35551		35560*	2002	37871		37880	2003	39631		39640
1996	28171		28180	1996	35561		35570	2002	37881		37890	2003	39641		39650
1996	28181		28190	1996	35691		35700	2002	37891		37900	2003	39651		39660
1996	28191		28200	1996	35701		35710	2002	37901		37910	2003	39661		39670
1996	28221		28230	1988	36081		36090	2002	37911		37920	2003	39671		39680
1996	28241		28250	1988	36111		36120	2002	37921		37930	2003	39681		39690
1996	28261		28270	1988	36121		36130	2002	37931		37940	2003	39691		39700

2003	39701	à	39710	2002	40471	à	40480	2003	43091	à	43100	2002	43841	à	43850
2003	39711	(tot)	39720	2002	40481	(tot)	40490	2003	43101	(tot)	43110	2002	43851	(tot)	43860
2003	39721		39730	2002	40491		40500	2003	43111		43120	2002	43861		43870
2003	39731		39740	2002	40501		40510	2003	43121		43130	2002	43871		43880
2003	39741		39750	2002	40511		40520	2003	43131		43140	2002	43881		43890*
2003	39751		39760	2002	40521		40530	2003	43141		43150	2002	43891		43900
2003	39761		39770	2002	40531		40540	2003	43151		43160	2002	43901		43910
2003	39771		39780	2002	40541		40550*	2003	43161		43170	2002	43911		43920
2003	39781		39790	2002	40551		40560	2003	43171		43180	2002	43921		43930
2003	39791		39800	2002	40561		40570	2003	43181		43190	2002	43931		43940
2003	39801		39810	2002	40571		40580	2003	43191		43200	2002	43941		43950
2003	39811		39820	2002	40581		40590	2003	43201		43210	2002	43951		43960
2003	39821		39830	2002	40591		40600	2003	43211		43220	2002	43961		43970
2003	39831		39840	2002	40601		40610	2003	43221		43230	2002	43971		43980
2002	39841		39850*	2002	40611		40620	2003	43231		43240	2002	43981		43990
2003	39851		39860	2002	40621		40630	2003	43241		43250	2002	43991		44000
2003	39861		39870	2002	40631		40640	2003	43251		43260	2002	44001		44010
2003	39871		39880	2002	40641		40650	2003	43261		43270	2002	44011		44020
2003	39881		39890	2002	40651		40660	2003	43271		43280	2002	44021		44030
2003	39891		39900	2002	40661		40670	2003	43281		43290	2002	44031		44040
2003	39901		39910	2002	40671		40680	2003	43291		43300	2002	44041		44050
2003	39911		39920	2002	40681		40690	2003	43301		43310	2002	44051		44060
2003	39921		39930	2002	40691		40700	2003	43311		43320	2002	44061		44070
2003	39931		39940	2002	40701		40710	2003	43321		43330	2002	44071		44080
2002	39941		39950	2002	40711		40720	2003	43331		43340	2002	44081		44090
2002	39951		39960	2002	40721		40730	2003	43341		43350	2002	44091		44100
2002	39961		39970	2002	40731		40740	2003	43351		43360	2002	44101		44110
2002	39971		39980	2002	40741		40750	2003	43361		43370	2002	44111		44120
2002	39981		39990	2002	40751		40760	2003	43371		43380	2002	44121		44130
2002	39991		40000	2002	40761		40770	2003	43381		43390	2002	44131		44140
2002	40001		40010	2002	40771		40780	2003	43391		43400	2002	44141		44150
2002	40011		40020	2002	40781		40790	2003	43401		43410	2002	44151		44160
2002	40021		40030	2002	40791		40800	2003	43411		43420	2002	44161		44170
2002	40031		40040	2002	40801		40810	2003	43421		43430	2002	44171		44180
2002	40041		40050	2002	40811		40820	2002	43431		43440	2002	44181		44190
2002	40061		40070	2002	40821		40830	2002	43441		43450*	2002	44191		44200
2002	40071		40080	2002	40831		40840	2002	43451		43460	2002	44201		44210
2002	40081		40090	2002	40841		40850	2002	43461		43470	2002	44211		44220
2002	40091		40100	2002	40851		40860	2002	43471		43480	2002	44221		44230
2002	40101		40110	2002	40861		40870	2002	43481		43490	2002	44231		44240
2002	40111		40120	2002	40871		40880	2002	43491		43500	2002	44241		44250
2002	40121		40130	2002	40881		40890	2002	43501		43510	2002	44251		44260
2002	40131		40140	2002	40891		40900	2002	43511		43520	2002	44271		44280
2002	40141		40150	2002	40901		40910	2002	43521		43530	2002	44281		44290
2002	40151		40160	2002	40911		40920	2002	43531		43540	2002	44291		44300
2002	40161		40170	2002	40921		40930	2002	43541		43550	2002	44301		44310
2002	40171		40180	2002	40931		40940	2002	43551		43560	2002	44321		44330
2002	40181		40190	2002	40941		40950	2002	43561		43570	2002	44331		44340
2002	40191		40200	2002	40951		40960	2002	43571		43580	2002	44341		44350
2002	40201		40210	2002	40961		40970	2002	43581		43590	2002	44351		44360
2002	40211		40220	2002	40971		40980	2002	43591		43600	2002	44361		44370
2002	40221		40230	2003	40981		40990	2002	43601		43610	2002	44371		44380
2002	40231		40240	2003	40991		41000	2002	43611		43620	2002	44381		44390
2002	40241		40250	1996	41061		41070	2002	43621		43630	2002	44391		44400
2002	40251		40260	1996	41071		41080	2002	43631		43640	2002	44401		44410
2002	40261		40270	1996	41081		41090	2002	43641		43650	2002	44411		44420
2002	40271		40280	1996	41121		41130	2002	43651		43660	2002	44421		44430
2002	40281		40290	1996	41131		41140	2002	43661		43670	2002	44431		44440
2002	40291		40300	1996	41141		41150	2002	43671		43680	2002	44441		44450
2002	40301		40310	1996	41171		41180	2002	43681		43690	2002	44451		44460
2002	40311		40320	1996	41461		41470	2002	43691		43700	2002	44461		44470
2002	40321		40330*	1996	41471		41480	2002	43701		43710	2002	44471		44480
2002	40331		40340	1996	41481		41490	2002	43711		43720	2002	44481		44490
2002	40341		40350	1996	41491		41500	2002	43721		43730	2002	44491		44500
2002	40351		40360	1996	41501		41510	2002	43731		43740	2002	44501		44510
2002	40361		40370	1996	41521		41530	2002	43741		43750	2002	44511		44520
2002	40371		40380	1996	41531		41540	2002	43751		43760	2002	44521		44530
2002	40381		40390	1996	41541		41550	1999	43761		43770*	2002	44531		44540
2002	40401		40410	1996	41581		41590	2002	43771		43780	2002	44541		44550
2002	40411		40420	2003	43031		43040	2002	43781		43790	2002	44551		44560
2002	40421		40430	2003	43041		43050	2002	43791		43800	2002	44561		44570
2002	40431		40440	2003	43051		43060	2002	43801		43810	2002	44571		44580
2002	40441		40450	2003	43061		43070	2002	43811		43820	2002	44581		44590
2002	40451		40460	2003	43071		43080	2002	43821		43830	2002	44591		44600
2002	40461		40470	2003	43081		43090	2002	43831		43840	2002	44601		44610

2002	44611	â	44620	2002	46201	â	46210	2000	49451	â	49460	2003	52411	â	52420
2002	44621	(tot)	44630	2002	46211	(tot)	46220	2000	49461	(tot)	49470	2003	52421	(tot)	52430
2002	44631		44640	2002	46221		46230	2000	49471		49480	2003	52431		52440
2002	44641		44650	2002	46231		46240	2000	49481		49490	2003	52441		52450
2002	44651		44660	2002	46241		46250	2000	49491		49500	2003	52451		52460
2002	44661		44670	2002	46251		46260	2000	49501		49510	2003	52461		52470
2002	44671		44680	2002	46261		46270	2000	49571		49580	2003	52471		52480
2002	44681		44690	2002	46271		46280	2000	49581		49590	2003	52481		52490
1999	44691		44700*	2002	46281		46290	2000	49591		49600	2003	52491		52500
2002	44701		44710	2002	46291		46300	2000	49601		49610	2003	52501		52510
2002	44711		44720	2002	46291		46300	2000	49601		49610	2003	52501		52510
2002	44721		44730	2002	46301		46310	2000	49611		49620	2003	52511		52520
2002	44731		44740	2002	46311		46320	2000	49621		49630	2003	52521		52530
2002	44741		44750	2002	46321		46330	2000	49631		49640	2003	52531		52540
2002	44751		44760	2002	46331		46340	2000	49641		49650	2003	52541		52550
2002	44761		44770	2002	46341		46350	2000	49651		49660	2003	52561		52570
2002	44771		44780	2002	46351		46360	2000	49661		49670	2003	52571		52580
2002	44781		44790	2002	46361		46370	2000	49671		49680	2003	52581		52590
2002	44791		44800	2002	46371		46380	2000	49681		49690	2003	52591		52600
2002	44801		44810	2002	46381		46390	2000	49691		49700	2003	52601		52610
2002	44811		44820	2002	46391		46400*	2000	49701		49710	2003	52611		52620
2002	44821		44830	2002	46401		46410	2000	49711		49720	2003	52621		52630
2002	44831		44840	2002	46411		46420	2000	49721		49730	2003	52641		52650
2002	44841		44850	2002	46421		46430	2000	49741		49750	2003	52651		52660
2002	44851		44860	2002	46431		46440*	2000	49751		49760	2003	52661		52670
2002	44861		44870	2002	46441		46450	2000	49761		49770	2003	52671		52680
2002	44871		44880	2002	46451		46460	2000	49771		49780	2003	52681		52690
2002	44881		44890	2002	46461		46470	2000	49781		49790	2003	52691		52700
2002	44891		44900	2002	46471		46480	2000	49841		49850	2003	52701		52710
2002	44901		44910	2002	46481		46490	2000	49851		49860	2003	52711		52720
2002	44911		44920	2002	46491		46500	2000	49861		49870	2003	52721		52730
2002	44921		44930	2002	46501		46510	2000	49871		49880	2003	52731		52740
2002	44931		44940	2002	46511		46520	2000	49891		49900	2003	52741		52750
2002	44941		44950	2002	46521		46530	2000	49901		49910	2003	52751		52760
2002	44951		44960	2003	46531		46540	2000	49961		49970	2003	52761		52770
2002	44961		44970	2002	46541		46550*	2003	49991		50000	2003	52771		52780
2002	44971		44980	2003	46551		46560	1997	51061		51070	2003	52781		52790
2002	44981		44990	2003	46561		46570	1997	51181		51190	2003	52791		52800
2002	44991		45000	2003	46571		46580	1997	51201		51210	2003	52801		52810
1995	45001		45010	2003	46581		46590	1997	51211		51220	2003	52811		52820
1995	45031		45040	2003	46591		46600	2003	52051		52060	2003	52821		52830
1995	45041		45050	2003	46601		46610	2003	52061		52070	2003	52831		52840
1995	45051		45060	2003	46611		46620	2003	52071		52080	2003	52841		52850
1995	45311		45320	2003	46621		46630	2003	52081		52090	2003	52851		52860
1995	45321		45330	2000	46631		46640	2003	52091		52100	2003	52861		52870
1995	45361		45370	2000	46641		46650	2003	52101		52110	2003	52871		52880
1995	45371		45380	2000	46651		46660	2003	52111		52120	2003	52881		52890
1995	45381		45390	2000	46661		46670	2003	52121		52130	2003	52891		52900
1995	45441		45450	2000	46671		46700	2003	52131		52140	2003	52901		52910
1995	45451		45460	2000	46761		46770	2003	52141		52150	2003	52911		52920
1995	45461		45470	2000	46791		46800	2003	52151		52160	2003	52921		52930
1995	45471		45480	2000	46791		46800	2003	52151		52160	2003	52921		52930
1995	45481		45490	2000	46801		46810	2003	52161		52170	2003	52931		52940
1995	45491		45500	2000	46811		46820	2003	52161		52170	2003	52931		52940
1995	45701		45710	2000	46821		46830	2003	52171		52180	2003	52941		52950
1995	45711		45720	2000	46821		46830	2003	52181		52190	2003	52951		52960
2002	46001		46010	2000	46831		46840	2003	52191		52200	2003	52961		52970
2002	46011		46020	2000	46841		46850	2003	52201		52210	2003	52971		52980
2002	46021		46030	2000	46881		46890	1997	52211		52220*	2003	52981		52990
2002	46031		46040	2000	46891		46900	2003	52221		52230	2003	52991		53000
2001	46041		46050*	2000	46891		46900	2003	52221		52230	2003	52991		53000
2002	46061		46070	2000	46901		46910	2003	52231		52240	2003	52991		53000
2002	46071		46080	2000	46911		46920	2003	52241		52250	2002	53011		53020*
2002	46081		46090	2000	46921		46930	2003	52251		52260	2003	53021		53030
2002	46091		46100	2000	46931		46940	2003	52261		52270	2003	53031		53040
2002	46101		46110	2000	46941		46950	2003	52271		52280	2003	53041		53050
2002	46111		46120	2000	46991		47000	2003	52281		52290	2003	53051		53060
2002	46121		46130	1991	47531		47540	2003	52291		52300	2003	53061		53070
2002	46131		46140	1991	47541		47550	2003	52301		52310	2003	53071		53080
2002	46141		46150	2000	49341		49350	2003	52311		52320	2003	53081		53090
2002	46151		46160	2000	49351		49360	2003	52321		52330	2003	53091		53100
2002	46161		46170	2000	49361		49370	2003	52331		52340	2003	53101		53110
2002	46171		46180	2000	49381		49390	2003	52341		52350	2003	53111		53120
2002	46181		46190	2000	49391		49400	2003	52351		52360	2003	53121		53130
2002	46191		46200	2000	49401		49410	2003	52361		52370	2003	53131		53140
				2000	49411		49420	2003	52371		52380	2003	53141		53150
				2000	49421		49430	2003	52381		52390	2003	53151		53160
				2000	49431		49440	2003	52391		52400	2003	53161		53170
				2000	49441		49450	2003	52401		52410	2003	53171		53180

2003	53181	à	53190	1998	54201	à	54210	2002	55951	à	55960	2002	56731	à	56740
1999	53191	(tot)	53200*	1996	54211	(tot)	54220*	2002	55961	(tot)	55970	2002	56741	(tot)	56750
2003	53201		53210	1998	54221		54230	2002	55971		55980	2002	56751		56760
2003	53211		53220	1998	54271		54280	2002	55981		55990	2002	56761		56770
2003	53221		53230	1998	54281		54290	2002	55991		56000	2002	56771		56780
2003	53231		53240	1998	54381		54390	1997	56001		56010*	2002	56781		56790
2003	53241		53250	1998	54391		54400	2002	56011		56020	2002	56791		56800
2003	53261		53270	1998	54521		54530	2002	56021		56030	2003	56801		56810
2003	53271		53280	1998	54661		54670	2002	56031		56040	2003	56811		56820
2003	53281		53290	1998	54671		54680	2002	56041		56050	2003	56821		56830
2003	53291		53300	1998	54711		54720	2002	56051		56060	2003	56831		56840
2003	53301		53310	1998	54721		54730	2002	56061		56070	2003	56841		56850
2003	53311		53320	1998	54731		54740	2002	56071		56080	2003	56861		56870
2003	53321		53330	1998	54741		54750	2002	56081		56090	2003	56871		56880
2003	53331		53340	1998	54751		54760	2002	56091		56100	2003	56881		56890
2003	53341		53350	1998	54761		54770	2002	56101		56110	2003	56891		56900
2003	53351		53360	1998	54771		54780	2002	56111		56120	2003	56901		56910
2003	53361		53370	1998	54821		54830	2002	56121		56130	2003	56911		56920
2003	53371		53380	1998	54891		54900	2002	56131		56140	2003	56921		56930
2003	53381		53390	1998	54901		54910	2002	56141		56150	2003	56931		56940
2003	53391		53400	1998	54911		54920	2002	56151		56160	2003	56941		56950
2003	53401		53410	1998	54921		54930	2002	56161		56170	2003	56951		56960
2003	53411		53420	1998	54931		54940	2002	56171		56180	2003	56961		56970
2003	53431		53440	1998	54941		54950	2002	56181		56190	2003	56971		56980
2003	53441		53450	1998	54951		54960	2002	56191		56200	2003	56981		56990
2003	53451		53460	1998	54961		54970	2002	56211		56220	2003	56991		57000
2003	53461		53470	1998	54971		54980	2002	56221		56230	1996	58651		58660
2003	53471		53480	1998	54981		54990	2002	56231		56240	1996	58671		58680
2003	53481		53490	1998	54991		55000	2002	56241		56250	1996	58741		58750
2003	53491		53500	1998	55051		55060	2002	56251		56260	1996	58751		58760
2003	53501		53510	1998	55111		55120	2002	56261		56270	1990	59301		59310
2003	53511		53520	1998	55121		55130	2002	56271		56280	1990	59761		59770
2003	53521		53530	1998	55131		55140	2002	56281		56290	1997	60211		60220
2003	53531		53540	1998	55141		55150	2002	56291		56300	1997	60221		60230
2003	53541		53550	1998	55151		55160	2002	56301		56310	1997	60241		60250
2003	53551		53560	1998	55161		55170	2002	56311		56320	1997	60251		60260
2003	53571		53580	1998	55171		55180	2002	56321		56330	1997	60291		60300
2003	53581		53590	1998	55181		55190	2002	56331		56340	1997	60301		60310
2003	53591		53600	1998	55261		55270	2002	56341		56350	1997	60351		60360
2003	53601		53610	1998	55271		55280	2002	56351		56360	1997	60471		60480
2003	53611		53620	1998	55281		55290	2002	56361		56370	1997	60481		60490
2003	53621		53630	1998	55291		55300	2002	56371		56380	1997	60501		60510
2003	53631		53640	1998	55301		55310	2002	56381		56390	1997	60511		60520
2003	53641		53650	1998	55311		55320	2002	56391		56400	1997	60521		60530
2003	53651		53660	1998	55321		55330	2002	56401		56410	1997	60531		60540
2003	53661		53670	1998	55341		55350	2002	56411		56420	1997	60551		60560
2003	53671		53680	1998	55381		55390	2002	56421		56430	1997	60561		60570
2003	53681		53690	1998	55391		55400	2002	56431		56440	1997	60571		60580
2003	53691		53700	1998	55421		55430	2002	56441		56450	1997	60581		60590
2003	53701		53710	1998	55431		55440	2002	56451		56460	1997	60791		60800
1998	53711		53720	1998	55451		55460	2002	56461		56470	1997	60801		60810
1998	53721		53730	1998	55461		55470*	2002	56481		56490	1997	60811		60820
1998	53731		53740	1998	55471		55480	2002	56491		56500	1997	60821		60830
1998	53751		53760	1998	55481		55490	2002	56501		56510	1997	60961		60970
1998	53761		53770	1998	555701		555710	2002	56511		56520	1997	60971		60980
1998	53771		53780	2002	55751		55760	2002	56521		56530	1997	60981		60990
1998	53781		53790	2002	55761		55770	2002	56531		56540	1997	60991		61000
1998	53801		53810	2002	55771		55780	2002	56541		56550	1997	61071		61080
1998	53811		53820	2002	55781		55790	2002	56551		56560	2003	61081		61090
1998	53821		53830	2002	55791		55800	2002	56561		56570	1997	61091		61100*
1998	53831		53840	2002	55801		55810	2002	56571		56580	2003	61101		61110
1998	53841		53850	2002	55811		55820	2002	56581		56590	2003	61111		61120
1998	53851		53860	2002	55821		55830	2002	56591		56600	2001	61121		61130
1998	53861		53870	2002	55831		55840	2001	56601		56610*	2001	61131		61140
1998	53891		53900	2002	55841		55850	2002	56621		56630	2001	61141		61150
1998	53911		53920	2002	55851		55860	2002	56631		56640	2001	61151		61160
1998	53941		53950	2002	55861		55870	2002	56641		56650	2001	61161		61170
1998	53951		53960	2002	55871		55880	2002	56651		56660	2001	61171		61180
1998	53981		53990	2002	55881		55890	2002	56661		56670	2001	61181		61190
1998	53991		54000	2002	55891		55900	2002	56671		56680	2001	61191		61200
1998	54041		54050	2002	55901		55910	2002	56681		56690	2001	61201		61210
1998	54051		54060	2002	55911		55920	2002	56691		56700	2001	61211		61220
1998	54061		54070	2002	55921		55930	2002	56701		56710	2001	61221		61230
1998	54131		54140	2002	55931		55940	2002	56711		56720	1995	61231		61240*
1998	54191		54200	2002	55941		55950	2002	56721		56730	2001	61241		61250

2001	61251	à	61260	2000	62391	à	62400	2001	66911	à	66920	1991	68081	à	68090
2001	61261	(tot)	61270	2000	62401	(tot)	62410	2001	66921	(tot)	66930	1991	68191	(tot)	68200
2001	61271		61280	2000	62411		62420	2001	66931		66940	1991	68211		68220
2001	61281		61290	2000	62421		62430	2001	66941		66950	1991	68251		68260
2001	61291		61300	2000	62431		62440	2001	66951		66960	1991	68261		68270
2001	61301		61310	2000	62441		62450	2001	66961		66970	1991	68281		68290
2001	61311		61320	2000	62451		62460	2001	66971		66980	1991	68291		68300
2001	61321		61330	2000	62461		62470	2001	66981		66990	1991	68301		68310
2001	61331		61340	2000	62471		62480	2001	66991		67000	1991	68311		68320
2001	61341		61350	2000	62481		62490	2001	67001		67010	1991	68401		68410
2001	61351		61360	2000	62491		62500	2001	67011		67020	1991	68411		68420
2001	61361		61370	2000	62501		62510	2001	67021		67030	1991	68441		68450
2001	61371		61380	2000	62511		62520	2001	67031		67040	1991	68451		68460
2001	61381		61390	2000	62521		62530	2001	67041		67050	1991	68471		68480
2001	61391		61400	2000	62541		62550	2001	67051		67060	1991	68481		68490
2001	61401		61410	2000	62551		62560	2001	67061		67070	1991	68511		68520
2001	61411		61420	1998	62591		62600	2001	67071		67080	1991	68521		68530
2001	61421		61430	1998	62601		62610	2001	67081		67090	1991	68531		68540
2001	61431		61440	1998	62901		62910	2001	67091		67100	1991	68541		68550
2001	61441		61450	1998	62911		62920	2001	67101		67110	1991	68551		68560
2001	61451		61460	1998	62921		62930	2001	67111		67120	1991	68561		68570
2001	61461		61470	1998	62931		62940	2001	67121		67130	1991	68591		68600
2001	61471		61480	1998	62941		62950	2001	67131		67140	1991	68701		68710
2001	61481		61490	1998	62951		62960	2001	67141		67150	1991	68711		68720
2001	61491		61500	1998	62961		62970	2001	67151		67160	1991	68721		68730
2001	61501		61510	1998	62971		62980	2001	67161		67170	1991	68941		68950
2001	61511		61520	1998	62981		62990	2001	67171		67180	1991	68951		68960
2001	61521		61530	1998	62991		63000	2001	67181		67190	1991	68971		68980
2000	61531		61540	1998	63141		63150	2001	67191		67200	1991	68981		68990
2000	61541		61550	1998	63151		63160	2001	67201		67210	1995	69851		69860
2000	61551		61560	1998	63211		63220	2001	67211		67220	1995	69861		69870
2000	61561		61570	1998	63261		63270	2001	67221		67230	1995	69871		69880
2000	61571		61580	1998	63271		63280	2003	67231		67240	1995	69881		69890
2000	61581		61590	1998	63421		63430	2003	67241		67250	1995	69891		69900
2000	61591		61600	1998	63431		63440	2001	67251		67260*	1999	70091		70100
2000	61601		61610	1998	63491		63500	2003	67261		67270	1999	70521		70530
2000	61611		61620	1998	63501		63510	2003	67271		67280	1999	70531		70540
2000	61621		61630	1998	63681		63690	2003	67281		67290	1999	70541		70550
2000	61631		61640	1998	63691		63700	2003	67291		67300	1999	70551		70560
2000	61641		61650	1998	63701		63710	2003	67301		67310	1999	70561		70570
2000	61651		61660	1998	63791		63800	2003	67311		67320	1999	70671		70680
2000	61661		61670	1998	63801		63810	2003	67321		67330	2003	70681		70690
2000	61671		61680	1998	63841		63850	2003	67331		67340	2003	70691		70700
2000	61871		61880	1998	63851		63860	2003	67341		67350	2003	70701		70710
2000	61881		61890	1998	63861		63870	2003	67351		67360	2003	70711		70720
2000	61891		61900	1998	63891		63900	2003	67361		67370	2003	70721		70730
1986	61901		61910*	1998	63911		63920	2003	67371		67380	2003	70731		70740
2000	61911		61920	2001	66621		66630	2003	67381		67390	2003	70741		70750
2000	61921		61930	2001	66631		66640	2003	67391		67400	2003	70751		70760
2000	61931		61940	2001	66641		66650	2003	67401		67410	2003	70761		70770
2000	61941		61950	2001	66651		66660	2003	67411		67420	2003	70771		70780
2000	61951		61960	2001	66661		66670	2003	67421		67430	2003	70781		70790
2000	61961		61970	2001	66671		66680	2003	67431		67440	2003	70791		70800
2000	61981		61990	2001	66681		66690	2003	67441		67450	2003	70801		70810
2000	61991		62000	2001	66691		66700	2003	67451		67460	2001	70811		70820
2000	62001		62010	2001	66701		66710	2003	67461		67470	2001	70821		70830
2000	62011		62020	2001	66711		66720	2003	67471		67480	2001	70831		70840
2000	62211		62220	2001	66721		66730	2003	67481		67490	2001	70841		70850
2000	62221		62230	2001	66731		66740	2003	67491		67500	2001	70851		70860
2000	62231		62240	2001	66741		66750	2003	67501		67510	2001	70861		70870
2000	62241		62250	2001	66751		66760	2003	67511		67520	2001	70871		70880
2000	62251		62260	2001	66761		66770	2003	67531		67540	2001	70881		70890
2000	62261		62270	2001	66771		66780	2003	67541		67550	2001	70891		70900
2000	62271		62280	2001	66781		66790	2003	67551		67560	1992	70901		70910*
2000	62281		62290	2001	66791		66800	2003	67561		67570	2001	70911		70920
2000	62291		62300	2001	66801		66810	2003	67581		67590	2001	70921		70930
2000	62301		62310	2001	66821		66830	2003	67591		67600	2001	70931		70940
2000	62311		62320	2001	66831		66840	2003	67601		67610	2001	70941		70950
2000	62321		62330	2001	66841		66850	2003	67621		67630	2001	70951		70960
2000	62331		62340	2001	66851		66860	2003	67631		67640	2001	70961		70970
2000	62341		62350	2001	66861		66870	1999	67991		68000	2001	70971		70980
2000	62351		62360	2001	66871		66880	1991	68011		68020	2001	70981		70990
2000	62361		62370	2001	66881		66890	1991	68031		68040	2001	70991		71000
2000	62371		62380	2001	66891		66900	1991	68051		68060	2001	71001		71010
2000	62381		62390	2001	66901		66910	1991	68071		68080	2001	71011		71020

2001	71021	à	71030	2001	71821	à	71830	2001	72581	à	72590	1998	75451	à	75460
2001	71031	(tot)	71040	2001	71841	(tot)	71850	2001	72591	(tot)	72600	1998	75461	(tot)	75470
2001	71041		71050	2001	71851		71860	2001	72601		72610	1998	75471		75480
2001	71051		71060	2001	71861		71870	2001	72611		72620	1998	75481		75490
2001	71061		71070	2001	71871		71880	2001	72621		72630	1998	75491		75500
2001	71071		71080	2001	71881		71890	2001	72631		72640	2001	75911		75920
2001	71091		71100	2001	71891		71900	2001	72641		72650	2001	75921		75930
2001	71101		71110	2001	71901		71910	2001	72661		72670	2003	75931		75940
2001	71111		71120	2001	71911		71920	2001	72671		72680	2003	75941		75950
2001	71121		71130	2001	71921		71930	2001	72681		72690	2003	75951		75960
2001	71131		71140	2001	71931		71940	2001	72691		72700	2003	75961		75970
2001	71141		71150	2001	71941		71950	2001	72701		72710	2003	75971		75980
2001	71151		71160	2001	71951		71960	2001	72711		72720	2003	75981		75990
2001	71161		71170	2001	71961		71970*	2001	72721		72730	2003	75991		76000
2001	71171		71180	2001	71971		71980	2001	72731		72740	2003	76001		76010
2001	71181		71190	2001	71981		71990	2001	72741		72750	2003	76011		76020
2001	71191		71200	2001	71991		72000	2001	72751		72760	2003	76021		76030
2001	71201		71210	2001	72001		72010	2001	72761		72770	2003	76031		76040
2001	71211		71220	2001	72011		72020	2001	72771		72780	2003	76041		76050
2001	71221		71230	2001	72021		72030	2001	72781		72790	2003	76051		76060
2001	71231		71240	2001	72031		72040	2001	72791		72800	2003	76061		76070
2001	71241		71250	2001	72041		72050	2001	72801		72810	2003	76071		76080
2001	71251		71260	2001	72051		72060	2001	72811		72820	2003	76081		76090
2001	71261		71270	2001	72061		72070	2001	72821		72830	2003	76091		76100
2001	71271		71280	2001	72071		72080	2001	72831		72840	2003	76101		76110
2001	71281		71290	2001	72081		72090	2001	72841		72850	2003	76111		76120
2001	71301		71310	2001	72091		72100	2001	72851		72860	2003	76121		76130
2001	71311		71320	2001	72101		72110	2001	72861		72870	2002	76131		76140
2001	71321		71330	2001	72111		72120	2001	72871		72880	2002	76141		76150
2001	71331		71340	2001	72121		72130	2001	72881		72890	2002	76151		76160
2001	71341		71350	2001	72131		72140	1997	73541		73550	2002	76161		76170
2001	71351		71360	2001	72141		72150	1997	73551		73560	2002	76171		76180
2001	71371		71380	1998	72151		72160**	1997	73561		73570	2002	76181		76190
2001	71381		71390	2001	72161		72170	1997	73571		73580	2002	76191		76200
2001	71391		71400	2001	72171		72180	1997	73581		73590	2002	76201		76210
2001	71401		71410	2001	72181		72190	1997	73591		73600	2002	76211		76220
2001	71411		71420	2001	72191		72200	1997	73601		73610	2002	76221		76230
2001	71421		71430	2001	72201		72210	1997	73611		73620	2002	76231		76240
2001	71431		71440	2001	72211		72220	1997	73621		73630	2002	76241		76250
2001	71441		71450	2001	72221		72230	1997	73631		73640	2002	76251		76260
2001	71451		71460	2001	72231		72240	1995	74591		74600	2002	76261		76270
2001	71461		71470	2001	72241		72250	1995	75001		75010	2002	76271		76280
2001	71471		71480	2001	72251		72260	1998	75011		75020	2002	76931		76940
2001	71481		71490	2001	72261		72270	1998	75021		75030	2002	76941		76950
2001	71491		71500	2001	72271		72280	1998	75031		75040	2002	76951		76960
2001	71501		71510	2001	72281		72290	1998	75041		75050	2002	76961		76970
2001	71511		71520	2001	72291		72300	1998	75051		75060	2002	76971		76980
2001	71521		71530	2001	72301		72310	1998	75061		75070	2002	76981		76990
2001	71531		71540	2001	72311		72320	1998	75071		75080	2002	76991		77000
2001	71541		71550	2001	72321		72330	1998	75081		75090	2002	77001		77010
2001	71551		71560	2001	72331		72340	1998	75091		75100	2002	77011		77020
2001	71561		71570	2001	72341		72350	1998	75101		75110	2002	77021		77030
2001	71571		71580	2001	72351		72360	1998	75111		75120	2002	77031		77040
2001	71581		71590	2001	72361		72370	1998	75121		75130	2002	77041		77050
2001	71591		71600	2001	72371		72380	1998	75131		75140	2002	77051		77060
2001	71601		71610	2001	72381		72390	1998	75141		75150	2002	77061		77070
2001	71611		71620	2001	72391		72400	1998	75151		75160	2002	77071		77080
2001	71621		71630	2001	72401		72410	1998	75161		75170	2002	77081		77090
2001	71631		71640	2001	72411		72420	1998	75171		75180	2002	77091		77100
2001	71641		71650	2001	72421		72430	1998	75181		75190	2002	77101		77110
2001	71651		71660	2001	72431		72440	1998	75191		75200	2002	77111		77120
2001	71661		71670	2001	72441		72450	1998	75301		75310	2002	77121		77130
2001	71671		71680	2001	72451		72460	1998	75311		75320	2002	77131		77140
2001	71691		71700	2001	72461		72470	1998	75321		75330	2002	77141		77150
2001	71701		71710	2001	72471		72480	1998	75331		75340	2002	77151		77160
2001	71711		71720	2001	72481		72490	1998	75341		75350	2002	77161		77170
2001	71721		71730	2001	72491		72500	1998	75351		75360	2002	77171		77180
2001	71731		71740	2001	72501		72510	1998	75371		75380	2002	77181		77190
2001	71741		71750	2001	72511		72520	1998	75381		75390	2002	77191		77200
2001	71751		71760	2001	72521		72530	1998	75391		75400	2002	77201		77210
2001	71761		71770	2001	72531		72540	1998	75401		75410	2002	77211		77220
2001	71771		71780	2001	72541		72550	1998	75411		75420	2002	77221		77230
2001	71781		71790	2001	72551		72560	1998	75421		75430	2002	77231		77240
2001	71791		71800	2001	72561		72570	1998	75431		75440	2002	77241		77250
2001	71801		71810	2001	72571		72580	1998	75441		75450	2002	77251		77260*

2002	77261	à	77270	2002	78041	à	78050	2002	78801	à	78810	2002	79951	à	79960
2002	77271	(tot)	77280	2002	78051	(tot)	78060	2002	78811	(tot)	78820	2002	79961	(tot)	79970
2002	77281		77290	2002	78061		78070	2002	78821		78830	2002	79971		79980
2002	77291		77300	2002	78071		78080**	2002	78831		78840	2002	79981		79990
2002	77301		77310	2002	78081		78090	2002	78841		78850	2002	79991		80000
2002	77311		77320	2002	78091		78100	2002	78851		78860	2002	81031		81040
2002	77321		77330	2002	78101		78110	2002	78861		78870	2002	81041		81050
2002	77331		77340	2002	78111		78120	2002	78871		78880	2002	81051		81060
2002	77341		77350	2002	78121		78130	2002	78891		78900	2002	81061		81070
2002	77351		77360	2002	78131		78140	2002	78901		78910	2001	81071		81080*
2002	77361		77370	2002	78141		78150	2002	78911		78920	2002	81081		81090
2002	77371		77380	2001	78151		78160*	2000	78921		78930	2002	81091		81100
2002	77381		77390	2002	78161		78170	2000	78931		78940	2002	81101		81110
2002	77391		77400	2002	78171		78180	2000	78941		78950	2002	81111		81120
2002	77411		77420	2002	78181		78190	2000	78951		78960	2002	81121		81130
2002	77421		77430	2002	78191		78200	2000	78971		78980	2002	81131		81140
2002	77431		77440	2002	78201		78210	2000	78981		78990	2003	81141		81150
2002	77451		77460	2002	78211		78220	2000	78991		79000	2003	81151		81160
2002	77461		77470	2002	78221		78230	2000	79011		79020	2003	81161		81170
2002	77471		77480	2002	78231		78240	2000	79031		79040	2003	81171		81180
2002	77481		77490	2002	78241		78250	2000	79041		79050	2003	81181		81190
2002	77491		77500	2002	78251		78260	2000	79051		79060	2003	81191		81200
2002	77501		77510	2002	78261		78270	2000	79111		79120	2003	81201		81210
2002	77511		77520	2002	78271		78280	2000	79121		79130	2003	81211		81220
2002	77521		77530	2002	78281		78290	2000	79181		79190	2003	81221		81230
2002	77531		77540	2002	78291		78300	2000	79191		79200	2003	81231		81240
2002	77541		77550	2002	78301		78310	2000	79201		79210	2003	81241		81250
2002	77551		77560	2002	78311		78320	2000	79211		79220	2003	81251		81260
2002	77561		77570	2002	78321		78330	2000	79221		79230	2003	81261		81270
2002	77571		77580	2002	78331		78340	2000	79231		79240	2003	81271		81280
2002	77581		77590	2002	78341		78350	2000	79251		79260	2003	81281		81290
2002	77591		77600	2002	78351		78360	2000	79261		79270	2003	81291		81300
2002	77601		77610	2002	78361		78370	2000	79271		79280	2003	81301		81310
2002	77611		77620	2002	78371		78380	2000	79281		79290	2003	81311		81320
2002	77621		77630	2002	78381		78390	2000	79291		79300	2003	81321		81330
2002	77631		77640	2002	78391		78400	2000	79301		79310	2003	81331		81340
2002	77641		77650	2002	78401		78410	2000	79311		79320	2003	81341		81350
2002	77651		77660	2002	78411		78420	2000	79321		79330	2003	81351		81360
2002	77661		77670	2002	78421		78430	2000	79331		79340	2003	81361		81370
2002	77671		77680	2002	78431		78440	2000	79341		79350	2003	81371		81380
2002	77681		77690	2002	78441		78450	2000	79361		79370	2003	81381		81390
2002	77691		77700	2002	78451		78460	2000	79371		79380	2003	81391		81400
2002	77701		77710	2002	78461		78470	2000	79381		79390	2003	81401		81410
2000	77711		77720**	2002	78471		78480	2000	79391		79400	2003	81411		81420
2002	77721		77730	2002	78481		78490	2000	79401		79410	2003	81421		81430
2002	77731		77740	2002	78491		78500	2000	79411		79420	2003	81431		81440*
2002	77741		77750	2002	78501		78510	2000	79421		79430	2003	81441		81450
2002	77761		77770	2002	78511		78520	2000	79431		79440	2003	81451		81460
2002	77771		77780	2002	78521		78530	2000	79441		79450	2003	81461		81470
2002	77781		77790	2002	78531		78540	2000	79451		79460	2003	81471		81480
2002	77791		77800	2002	78541		78550	2000	79461		79470	2003	81481		81490
2002	77801		77810	2002	78551		78560	2000	79531		79540	2003	81491		81500
2002	77811		77820	2002	78561		78570	2000	79541		79550	2003	81501		81510
2002	77821		77830	2002	78571		78580	2000	79561		79570	2003	81511		81520
2003	77831		77840	2002	78581		78590	2000	79591		79600	2003	81521		81530
2003	77841		77850	2002	78591		78600	2000	79601		79610	2003	81531		81540
2003	77851		77860	2002	78601		78610	2000	79611		79620	2003	81541		81550
2003	77861		77870	2002	78611		78620	2000	79621		79630	2003	81551		81560
2003	77871		77880	2002	78621		78630	2000	79631		79640	2003	81561		81570
2003	77881		77890	2002	78631		78640	2000	79641		79650	2000	81571		81580*
2003	77891		77900	2002	78641		78650	2000	79651		79660	2003	81581		81590
2003	77901		77910	2002	78651		78660	2000	79661		79670	2003	81591		81600
2003	77911		77920	2002	78661		78670	2000	79711		79720	2003	81601		81610
2003	77921		77930	1993	78681		78690*	2000	79731		79740	2003	81611		81620
2003	77931		77940	2002	78691		78700	2000	79741		79750	2003	81621		81630
2003	77941		77950	2002	78701		78710	2000	79751		79760	2003	81631		81640
2003	77951		77960	2002	78711		78720	2000	79761		79770	2003	81641		81650
2003	77961		77970	2002	78721		78730	2000	79771		79780	2003	81651		81660
2003	77971		77980	2002	78731		78740	2000	79781		79790	2003	81661		81670
2003	77981		77990	2002	78741		78750	2000	79791		79800	2003	81671		81680
2000	77991		78000*	2002	78751		78760	2000	79801		79810	2003	81681		81690
2003	78001		78010	2002	78761		78770	2000	79811		79820	2003	81691		81700
2003	78011		78020	2002	78771		78780	2000	79821		79830	2003	81701		81710
2003	78021		78030	2002	78781		78790	2002	79931		79940	2003	81711		81720
2003	78031		78040	2002	78791		78800	2002	79941		79950	2003	81721		81730

2003	81731	â	81740	2003	84561	â	84570	2001	88081	â	88090*	2003	93741	â	93750
2003	81741	(tot)	81750	2003	84571	(tot)	84580	2003	88091	(tot)	88100	2003	93751	(tot)	93760
2003	81751		81760	2003	84581		84590	2003	88101		88110	2003	93761		93770
2003	81771		81780	2001	84591		84600*	2003	88111		88120	2003	93771		93780
2003	81781		81790	2003	84601		84610	2003	88121		88130	2003	93801		93810
2003	81791		81800	2003	84611		84620	2003	88131		88140	2003	93811		93820
2003	81801		81810	2003	84621		84630	2003	88141		88150	2003	93821		93830
2003	81811		81820	1998	84901		84910	2003	88151		88160	2003	93831		93840
2003	81821		81830	1998	84911		84920	2003	88161		88170	2003	93841		93850
2003	81831		81840	1998	84921		84930	1997	88171		88180*	2003	93851		93860
2003	81841		81850	1998	84931		84940	2003	88181		88190	2003	93861		93870
2003	81851		81860	1998	84941		84950	2003	88191		88200	2003	93871		93880
2003	81861		81870	1998	84951		84960	2003	88201		88210	2003	93881		93890
2003	81871		81880	1998	84971		84980	2003	88211		88220	2002	93891		93900*
2003	81881		81890	1998	84981		84990	2003	88221		88230	2003	93901		93910
2003	81891		81900	1998	84991		85000	2003	88231		88240	1993	93911		93920*
2003	81901		81910	1986	85411		85420	2003	88241		88250	2003	93921		93930
2003	81911		81920	1986	85901		85910	2003	88251		88260	2003	93931		93940
2003	81921		81930	1987	86691		86700	2003	88261		88270	2003	93941		93950
2003	81931		81940	1987	86761		86770	2003	88271		88280	2003	93951		93960
2003	81941		81950	1987	86861		86870	2003	88281		88290	2003	93961		93970
2003	81951		81960	1998	87111		87120	2003	88291		88300	2003	93971		93980
2003	81961		81970	1998	87121		87130	2003	88301		88310	2003	93981		93990
2003	81971		81980	1998	87131		87140	2003	88311		88320	2003	93991		94000
2003	81981		81990	1998	87251		87260	2003	88321		88330	2001	94001		94010*
2003	81991		82000	1998	87281		87290	2003	88331		88340	2003	94011		94020
1997	84001		84010	1998	87291		87300	1998	88501		88510	1992	94021		94030*
2003	84051		84060	1998	87301		87310	1998	88511		88520	2003	94031		94040
2003	84061		84070	1998	87311		87320	1998	88521		88530	2003	94041		94050
2003	84071		84080	1998	87321		87330	1998	88531		88540	2003	94051		94060
2003	84081		84090	1998	87331		87340	1998	88541		88550	2003	94061		94070
2003	84091		84100	1998	87441		87450	1996	91221		91230	2003	94071		94080
2003	84101		84110	1998	87471		87480	1996	91641		91650	2003	94081		94090
2003	84111		84120	1998	87481		87490	1996	91651		91660	2003	94091		94100
2003	84121		84130	1998	87491		87500	1996	91661		91670	2003	94101		94110
2003	84131		84140	2003	87681		87690	1996	91681		91690	2003	94111		94120
2003	84161		84170	2003	87691		87700	1996	91701		91710	2003	94121		94130
2003	84171		84180	2003	87701		87710	1996	91711		91720	2003	94131		94140
2003	84181		84190	2003	87711		87720	1994	92021		92030	2003	94141		94150
2003	84191		84200	2003	87721		87730	1994	92031		92040	2003	94151		94160
2003	84201		84210	2003	87731		87740	1994	92261		92270	2003	94161		94170
2003	84211		84220	2003	87741		87750	1994	92551		92560	2003	94171		94180
2003	84221		84230	2003	87751		87760	1994	92641		92650	2003	94181		94190
2003	84241		84250	2003	87761		87770	1998	93311		93320	2003	94191		94200
2003	84251		84260	2003	87771		87780	1998	93321		93330	2003	94201		94210
2003	84261		84270	2003	87781		87790	2003	93441		93450	2003	94211		94220
2003	84271		84280	2003	87791		87800	2003	93451		93460	2003	94221		94230
2003	84281		84290**	2003	87801		87810	2003	93461		93470	2003	94231		94240
2003	84291		84300	2003	87811		87820	2003	93471		93480	2003	94241		94250*
2003	84301		84310	2003	87821		87830	2003	93481		93490	2003	94251		94260
2003	84311		84320	2003	87831		87840	2003	93491		93500	2003	94261		94270
2003	84321		84330	2003	87841		87850	2003	93501		93510	2003	94271		94280
2003	84331		84340	2003	87851		87860	2003	93511		93520	2003	94281		94290
2003	84341		84350	2003	87861		87870	2003	93521		93530	2003	94291		94300
2003	84351		84360	2003	87871		87880	2003	93531		93540	2003	94301		94310
2003	84361		84370	2003	87881		87890	2003	93541		93550	2003	94311		94320
2003	84371		84380	2003	87891		87900	2003	93551		93560	2003	94321		94330
2003	84381		84390	2003	87901		87910	2002	93561		93570**	2003	94331		94340
2003	84391		84400	2002	87911		87920*	2003	93571		93580	2003	94341		94350
2003	84401		84410	2003	87921		87930	2003	93581		93590	2003	94351		94360
2003	84411		84420	2003	87931		87940	2003	93591		93600	2003	94361		94370
2003	84421		84430	2003	87941		87950	2003	93601		93610	2003	94371		94380
2003	84431		84440	2003	87951		87960	2003	93611		93620	2003	94381		94390
2003	84441		84450	2003	87961		87970	2003	93621		93630	1999	94391		94400*
2003	84451		84460	2003	87971		87980	2003	93631		93640	2003	94401		94410
2003	84461		84470	2003	87981		87990	2003	93641		93650	2002	94411		94420*
2003	84471		84480	2003	87991		88000	2003	93651		93660	2003	94421		94430
2003	84481		84490	2003	88001		88010	2003	93661		93670	2003	94431		94440
2002	84491		84500*	2003	88011		88020	2003	93671		93680	2003	94441		94450
2003	84501		84510	2003	88021		88030	2003	93681		93690	2003	94451		94460
2003	84511		84520	2003	88031		88040	2003	93691		93700	2003	94461		94470
2003	84521		84530	2003	88041		88050	2003	93701		93710	2003	94471		94480
2003	84531		84540	2003	88051		88060	2003	93711		93720*	2003	94481		94490
2003	84541		84550	2003	88061		88070	2003	93721		93730	2003	94491		94500
2003	84551		84560	2003	88071		88080	2003	93731		93740	2003	94501		94510*

2003	94511	à	94520	2003	98251	à	98260	2003	99011	à	99020	2003	99771	à	99780
2003	94521	(tot)	94530	2003	98261	(tot)	98270	2003	99021	(tot)	99030	2003	99781	(tot)	99790
2003	94531		94540	2003	98271		98280	2003	99031		99040	2003	99791		99800
2003	94541		94550	2003	98281		98290	2003	99041		99050	2003	99801		99810
2003	94551		94560	2003	98291		98300	2003	99051		99060	2003	99811		99820
2003	94561		94570	2003	98301		98310	2003	99061		99070	2003	99821		99830
2003	94571		94580	2003	98311		98320	2003	99071		99080	2003	99831		99840
2003	94581		94590	2003	98321		98330	2003	99081		99090	2003	99841		99850
2003	94591		94600	2003	98331		98340	2003	99091		99100	2003	99851		99860
2003	94601		94610	2003	98341		98350	2003	99101		99110	2003	99861		99870
2003	94611		94620	2003	98351		98360	2003	99111		99120	2003	99871		99880
2003	94621		94630	2003	98361		98370	2003	99121		99130	2003	99881		99890
2003	94631		94640	2003	98371		98380	2003	99131		99140	2003	99891		99900
2003	94641		94650	2003	98381		98390	2003	99141		99150	2003	99901		99910*
2003	94651		94660	2003	98391		98400	2003	99151		99160	2003	99911		99920
2003	94661		94670	2003	98401		98410	2003	99161		99170	2003	99921		99930
2003	94671		94680	2003	98411		98420	2003	99171		99180	2003	99931		99940
2003	94691		94700	2003	98421		98430	2003	99181		99190	2003	99941		99950
2003	94701		94710	2003	98431		98440	2003	99191		99200	2003	99951		99960
2003	94711		94720	2003	98441		98450	2003	99201		99210	2003	99961		99970
2003	94721		94730	2003	98451		98460	2003	99211		99220	2003	99971		99980
2003	94731		94740*	2003	98461		98470	2003	99221		99230	2003	99981		99990
2003	94741		94750*	2003	98471		98480	2003	99231		99240	2003	99991		100000
2003	94751		94760	2003	98481		98490	2003	99241		99250	1987	100521		100530
2003	94761		94770	2003	98491		98500	2003	99251		99260	1987	100701		100710
2003	94781		94790	2003	98501		98510	2003	99261		99270	1987	100721		100730
2003	94791		94800	2003	98511		98520	2003	99271		99280	1987	100731		100740
2002	94811		94820*	2003	98521		98530	2003	99281		99290	1987	100741		100750
2003	94821		94830	2003	98531		98540	2003	99301		99310	2003	101041		101050
2003	94831		94840	2003	98541		98550	2003	99311		99320	2003	101051		101060
2003	94841		94850	2003	98551		98560	2003	99321		99330	2003	101061		101070
2003	94851		94860	2002	98561		98570*	2003	99331		99340	2003	101071		101080
2003	94861		94870	2003	98571		98580	2003	99341		99350	2003	101081		101090
2003	94871		94880	2003	98581		98590	2003	99351		99360	2003	101091		101100
2003	94881		94890	2003	98591		98600	2003	99361		99370	2003	101101		101110
2003	94891		94900	2003	98601		98610	2003	99371		99380	2003	101111		101120
2002	94901		94910*	2003	98611		98620	2003	99381		99390	2001	101121		101130
2003	94911		94920	2003	98621		98630	2003	99391		99400	2001	101131		101140
2003	94921		94930	2003	98631		98640	2003	99401		99410	2001	101141		101150
2003	94931		94940	2003	98641		98650	2003	99411		99420	2001	101151		101160
2003	94941		94950	2003	98651		98660	2003	99421		99430	2001	101171		101180
2003	94951		94960	2003	98661		98670	2003	99431		99440	2001	101181		101190
2003	94961		94970	2003	98671		98680	2003	99441		99450	2001	101191		101200
2003	94971		94980	2003	98681		98690	2001	99451		99460**	2001	101201		101210
2003	94981		94990	2003	98691		98700	2003	99461		99470	2001	101211		101220
2003	94991		95000	2003	98701		98710	2003	99471		99480	2001	101221		101230
1987	96731		96740	2003	98711		98720	2003	99481		99490	2001	101231		101240
1992	97811		97820	2003	98721		98730	2003	99491		99500	2001	101241		101250
1992	97901		97910	2003	98731		98740	2003	99501		99510	2001	101251		101260
1992	97911		97920	2003	98741		98750	2003	99511		99520	2001	101261		101270
1992	97921		97930	2003	98751		98760	2003	99521		99530	2001	101271		101280
1987	97931		97940*	2003	98761		98770	2003	99531		99540	2001	101281		101290
2003	97991		98000	2003	98771		98780	2003	99541		99550	2001	101291		101300
2003	98001		98010	2003	98781		98790	2003	99551		99560	2001	101301		101310
2003	98011		98020	2003	98791		98800	2003	99561		99570	2001	101311		101320
2003	98021		98030	2003	98801		98810	2003	99571		99580	2001	101321		101330
2003	98031		98040	2003	98811		98820	2003	99581		99590	2001	101331		101340
2003	98041		98050	2003	98821		98830	2003	99591		99600	2001	101341		101350
2003	98051		98060	2003	98831		98840	2003	99601		99610	2001	101351		101360
2003	98061		98070	2003	98841		98850	2003	99611		99620	2001	101361		101370
2003	98071		98080	1989	98851		98860*	2003	99621		99630	2001	101371		101380
2003	98091		98100	2003	98861		98870	2003	99631		99640	2001	101381		101390
2001	98101		98110*	2003	98871		98880	2003	99641		99650	2001	101391		101400
2003	98111		98120	2003	98881		98890	2003	99651		99660	2001	101401		101410
2003	98121		98130	2003	98891		98900	2003	99661		99670	2001	101411		101420
2003	98131		98140	2003	98901		98910	2003	99671		99680	2001	101421		101430
2003	98141		98150	2003	98911		98920	2003	99681		99690	2001	101431		101440
2003	98151		98160	2003	98921		98930	2003	99691		99700	2001	101441		101450
2003	98161		98170	2003	98931		98940	2003	99701		99710	2001	101451		101460
2003	98171		98180	1995	98941		98950*	2003	99711		99720*	2001	101461		101470
2003	98201		98210	2003	98961		98970	2003	99721		99730	2001	101471		101480
2003	98211		98220	2003	98971		98980	2003	99731		99740	2001	101481		101490
2003	98221		98230	2003	98981		98990	2003	99741		99750	2001	101491		101500
2003	98231		98240	2003	98991		99000	2003	99751		99760	2001	101501		101510
2003	98241		98250*	2003	99001		99010	2003	99761		99770	2001	101511		101520

2001	101521	^à	101530	2003	102291	^à	102300	2003	104441	^à	104450	2002	105251	^à	105260
2001	101531	(tot)	101540	2003	102301	(tot)	102310	2003	104451	(tot)	104460	2002	105261	(tot)	105270
2001	101541		101550	2003	102311		102320	2003	104461		104470	2002	105271		105280
2001	101551		101560	2003	102321		102330	2003	104471		104480	2002	105281		105290
2001	101561		101570	2003	102331		102340	2003	104481		104490	2002	105301		105310
2001	101571		101580	2003	102341		102350	2003	104491		104500	2002	105311		105320
2001	101581		101590	1991	102351		102360*	2003	104501		104510	2002	105321		105330
2001	101591		101600	2003	102361		102370	2003	104511		104520	2002	105331		105340
2001	101601		101610	2003	102371		102380	2003	104521		104530	2002	105341		105350
2001	101611		101620	2003	102381		102390	2003	104531		104540	2002	105351		105360
2001	101621		101630	1998	102401		102410	2003	104551		104560	2001	105361		105370
2001	101631		101640	1998	102411		102420	2003	104561		104570	2001	105371		105380
2001	101641		101650	1998	102431		102440	2003	104571		104580	2001	105381		105390
2001	101651		101660	1998	102441		102450	2003	104581		104590	2001	105391		105400*
2001	101661		101670	1998	102451		102460	2003	104591		104600	2001	105401		105410
2001	101671		101680	1998	102461		102470	2003	104601		104610	2001	105411		105420
2001	101681		101690	1998	102471		102480	2003	104611		104620	2001	105421		105430
2001	101691		101700	1998	102481		102490	2003	104621		104630	2001	105431		105440
2001	101701		101710	1998	102491		102500	2003	104631		104640	2001	105441		105450
2001	101711		101720	1998	102511		102520	2003	104641		104650	2001	105451		105460
2001	101721		101730	1998	102521		102530	2003	104651		104660	2001	105461		105470
2001	101731		101740	1998	102531		102540	2003	104661		104670	2001	105471		105480
2001	101741		101750	1998	102541		102550	2003	104671		104680	2001	105481		105490
2001	101751		101760	1998	102561		102570	2003	104681		104690	2001	105501		105510
2001	101761		101770	1998	102571		102580	2003	104691		104700	2001	105511		105520
2001	101771		101780	1998	102601		102610	2003	104711		104720	2001	105521		105530
2001	101781		101790	1998	102631		102640	2003	104721		104730	2001	105531		105540
2001	101791		101800	1998	102641		102650	2003	104731		104740	2001	105541		105550
2001	101801		101810	1998	102711		102720	2003	104741		104750	2001	105551		105560
2001	101811		101820	1998	102721		102730	2003	104751		104760	1999	105561		105570
2001	101821		101830	1998	102731		102740	2003	104761		104770	1999	105571		105580**
2001	101831		101840	1998	102741		102750	2003	104771		104780	1999	105611		105620
2001	101841		101850	1998	102751		102760	2003	104781		104790	1999	105621		105630
2001	101851		101860	1998	102761		102770	2003	104791		104800	1999	105741		105750
2001	101861		101870	1998	102771		102780	2003	104801		104810	1999	105751		105760
2001	101871		101880	1998	102781		102790	2003	104811		104820	1999	105761		105770
2001	101881		101890	1998	102791		102800	2003	104821		104830	1999	105771		105780
2001	101891		101900	1998	102801		102810	2003	104831		104840	1999	105811		105820
2001	101901		101910	1998	102811		102820	2003	104851		104860	1999	105821		105830
2001	101911		101920	1998	102821		102830	2003	104861		104870	1999	105841		105850
2001	101921		101930	1998	102831		102840	2003	104871		104880	1999	105851		105860
2001	101931		101940	1998	102841		102850	2003	104881		104890	1999	105861		105870
2001	101941		101950	1998	102851		102860	2003	104891		104900	1999	105871		105880
2001	101951		101960	1998	102871		102880	2003	104901		104910	1999	105881		105890
2001	101961		101970	1998	102881		102890	2003	104911		104920	1999	105891		105900
2001	101981		101990	1998	102891		102900	2003	104921		104930	1999	105901		105910
2001	101991		102000	1998	102941		102950	2003	104931		104940	1999	105951		105960
2001	102001		102010	1998	102991		103000	2003	104941		104950	1999	105961		105970
2001	102011		102020	1990	103031		103040	2003	104951		104960	1999	105981		105990
2001	102021		102030	1990	103041		103050	2003	104961		104970	1999	105991		106000*
2001	102031		102040	1990	103061		103070	2003	104971		104980	1993	106001		106010
2001	102041		102050	1990	103071		103080	2003	104981		104990	1993	106091		106100
2001	102051		102060	1990	103091		103910	2003	104991		105000	1993	106101		106110
2001	102061		102070	1990	103911		103920	2003	105001		105010	1993	106111		106120
2001	102071		102080	1990	103921		103930	2003	105011		105020	1993	106211		106220
2001	102081		102090	1990	103931		103940	2003	105021		105030	1993	106261		106270
2001	102091		102100	1998	104031		104040	2003	105031		105040	1993	106301		106310
2001	102101		102110	1998	104041		104050	2003	105041		105050	1993	106311		106320
2001	102111		102120	1998	104051		104060	2003	105051		105060	1993	106331		106340
2001	102121		102130	1998	104061		104070	2003	105061		105070	1993	106341		106350
2001	102131		102140	1998	104071		104080	2002	105071		105080	1993	106351		106360
2003	102151		102160	1998	104081		104090	2002	105081		105090	1993	106361		106370
1996	102161		102170*	1998	104091		104100	2002	105091		105100	1999	107021		107030
2003	102171		102180	1998	104101		104110	2002	105101		105110	1999	107031		107040
2003	102181		102190	1998	104131		104140	2002	105111		105120	1999	108041		108050
2003	102191		102200	1998	104141		104150	2002	105121		105130	1999	108481		108490
2003	102201		102210	1998	104151		104160	2002	105131		105140	1999	108491		108500
2003	102211		102220	1998	104181		104190	2002	105141		105150	1999	108501		108510
2003	102221		102230	1998	104201		104210	2002	105151		105160	1999	108511		108520
2003	102231		102240	1998	104211		104220	2002	105161		105170	1999	108601		108610
2003	102241		102250	1998	104221		104230	2002	105171		105180	1999	108611		108620
2003	102251		102260	1998	104231		104240	2002	105181		105190	1999	108621		108630
2003	102261		102270	1998	104241		104250	2002	105191		105200	1999	108631		108640
2003	102271		102280	2003	104421		104430	2002	105201		105210	1999	108741		108750
2003	102281		102290	2003	104431		104440	2002	105231		105240	1999	108751		108760

1999	108761	^a	108770	1991	111381	^a	111390	2002	114801	^a	114810	2002	116541	^a	116550
1999	108771	(tot)	108780	1991	111391	(tot)	111400	2002	114811	(tot)	114820	2002	116551	(tot)	116560
1999	108781		108790	1991	111401		111410	2002	114831		114840	2002	116561		116570
1999	108841		108850	1991	111411		111420	2002	114841		114850	2002	116571		116580
1999	108851		108860	1991	111421		111430	2002	114851		114860	2002	116581		116590
1999	108861		108870	1991	111431		111440	2002	114861		114870	2002	116591		116600
1999	108881		108890	1991	111441		111450	2002	114871		114880	2002	116601		116610
1999	108891		108900	1991	111451		111460	2002	114881		114890	2002	116611		116620
1999	108901		108910	1993	112281		112290	2002	114891		114900	2002	116621		116630
1999	109001		109010	1993	112801		112810	2002	114901		114910	2002	116631		116640
1999	109011		109020	1993	112811		112820	2002	114911		114920	2002	116641		116650
1999	109021		109030	2001	114121		114130	2002	114921		114930	2002	116651		116660
1999	109031		109040	2001	114131		114140	2002	114931		114940	2002	116661		116670
1999	109041		109050	2001	114141		114150	2002	114941		114950	2002	116671		116680
1999	109051		109060	2001	114151		114160	2002	114951		114960	2002	116681		116690
1999	109061		109070	2001	114161		114170	2002	114961		114970	2002	116691		116700
1999	109071		109080	2001	114171		114180	2002	114971		114980	2002	116701		116710
1999	109081		109090	2001	114181		114190	2002	114981		114990	2002	116711		116720
1999	109101		109110	2001	114191		114200	2002	114981		114990	2002	116711		116720
1999	109481		109490	2001	114191		114200	2002	114991		115000	2002	116721		116730
1999	109501		109510	2001	114201		114210	1993	115151		115160	2002	116731		116740
1999	109501		109510	2001	114211		114220	1993	115211		115220	2002	116741		116750
1999	109581		109590	2001	114221		114230	1993	115491		115500	2002	116751		116760
1999	109591		109600	2001	114231		114240	1993	115671		115680	2002	116771		116780
1999	109601		109610	2001	114241		114250	1993	115681		115690	2002	116781		116790
1999	109611		109620	2001	114241		114250	1993	115681		115690	2002	116781		116790
1999	109611		109620	2001	114251		114260	1993	115951		115960	2002	116791		116800
1996	109621		109630*	2001	114261		114270	1993	115961		115970	2002	116801		116810
1999	109651		109660	2001	114271		114280	1993	115991		116000	2002	116811		116820
1999	109661		109670	2001	114271		114280	2002	116051		116060	2002	116821		116830
1999	109671		109680	2001	114281		114290	2002	116051		116060	2002	116821		116830
2001	109691		109700	2001	114301		114310	2002	116061		116070	2002	116831		116840
2001	109701		109710	2001	114311		114320	2002	116061		116070	2002	116831		116840
2001	109711		109720	2001	114311		114320	2002	116071		116080	2002	116841		116850
2001	109721		109730	2001	114321		114330	2002	116071		116080	2002	116841		116850
2001	109731		109740	2001	114331		114340	2002	116081		116090	2002	116851		116860
2001	109741		109750	2001	114331		114340	2002	116091		116100	2002	116861		116870
2001	109751		109760	2001	114341		114350	2002	116091		116100	2002	116861		116870
2001	109761		109770	2001	114341		114350	2002	116101		116110	2002	116871		116880
2001	109771		109780	2001	114351		114360	2002	116111		116120	2002	116881		116890
2001	109781		109790	2001	114351		114360	2002	116111		116120	2002	116881		116890
2001	109791		109800	2001	114361		114370	2002	116121		116130	2002	116891		116900
2001	109801		109810	2001	114371		114380	2002	116121		116130	2002	116891		116900
2001	109811		109820	2001	114381		114390	2002	116131		116140	2002	116901		116910
2001	109821		109830	2001	114381		114390	2002	116131		116140	2002	116901		116910
2001	109831		109840	2001	114391		114400	2002	116141		116150	2002	116911		116920
2001	109841		109850	2001	114391		114400	2002	116151		116160	2002	116921		116930
2001	109851		109860	2001	114401		114410	2002	116151		116160	2002	116921		116930
2001	109861		109870	2001	114401		114410	2002	116171		116180	2002	116931		116940
2001	109871		109880	2001	114411		114420	2002	116171		116180	2002	116931		116940
2001	109881		109890	2001	114411		114420	2002	116181		116190	2002	116941		116950
2001	109891		109900	2001	114411		114420	2002	116181		116190	2002	116941		116950
2001	109901		109910	2001	114421		114430	2002	116191		116200	2002	116951		116960
2001	109911		109920	2001	114421		114430	2002	116191		116200	2002	116951		116960
2001	109921		109930	2001	114431		114440	2002	116201		116210	2002	116961		116970
2001	109931		109940	2001	114431		114440	2002	116201		116210	2002	116961		116970
2001	109941		109950	2001	114441		114450	2002	116211		116220	2002	116971		116980
2001	109951		109960	2001	114441		114450	2002	116211		116220	2002	116971		116980
2001	109961		109970	2001	114451		114460	2002	116221		116230	2002	116981		116990
2001	109971		109980	2001	114451		114460	2002	116221		116230	2002	116981		116990
2001	109981		109990	2001	114461		114470	2002	116231		116240	2002	116991		117000
2001	109991		110000	2001	114471		114480	2002	116241		116250	2002	116991		117000
1993	110181		110190	2001	114471		114480	2002	116241		116250	2002	117001		117010
1993	110501		110510	2001	114481		114490	2002	116251		116260	2002	117011		117020
1993	110621		110630	2001	114481		114490	2002	116251		116260	2002	117011		117020
1993	110631		110640	2001	114491		114500	2002	116261		116270	2000	117021		117030**
1993	110711		110720	2001	114491		114500	2002	116261		116270	2002	117021		117030**
1991	111101		111110	2001	114501		114510	2002	116271		116280	2002	117031		117040
1991	111121		111130	2001	114501		114510	2002	116271		116280	2002	117031		117040
1991	111301		111310	2001	114511		114520	2002	116281		116290	2002	117041		117050
1991	111311		111320	2001	114511		114520	2002	116281		116290	2002	117041		117050
1991	111321		111330	2001	114521		114530	2002	116291		116300	2002	117051		117060
1991	111331		111340	2001	114521		114530	2002	116291		116300	2002	117051		117060
1991	111341		111350	2001	114531		114540	2002	116301		116310	2002	117061		117070
1991	111351		111360	2001	114531		114540	2002	116301		116310	2002	117061		117070
1991	111361		111370	2001	114541		114550	2002	116311		116320	2002	117071		117080
1991	111371		111380	2001	114541		114550	2002	116311		116320	2002	117071		117080
				2001	114551		114560	2002	116321		116330	2002	117081		117090
				2001	114551		114560	2002	116321		116330	2002	117081		117090
				2001	114561		114570	2002	116331		116340	2002	117091		117100
				2001	114561		114570	2002	116331		116340	2002	117091		117100
				2001	114571		114580	2002	116341		116350	2002	117101		117110
				2001	114571		114580	2002	116341		116350	2002	117101		117110
				2001	114581		114590	2002	116351		116360	2002	117111		117120
				2001	114581		114590	2002	116351		116360	2002	117111		117120
				2001	114591		114600								

2002	117311	à	117320	1989	119741	à	119750	2003	121771	à	121780	2001	122531	à	122540
2002	117321	(tot)	117330	1989	119751	(tot)	119760	2003	121781	(tot)	121790	2001	122541	(tot)	122550
2002	117331		117340	1989	119761		119770	2003	121791		121800	2001	122551		122560
2002	117341		117350	1989	119771		119780	2003	121801		121810	2001	122561		122570
2002	117351		117360	1989	119781		119790	2003	121811		121820	2001	122571		122580*
2002	117361		117370	1989	119811		119820	2001	121821		121830	2001	122581		122590
2002	117371		117380	1989	119821		119830	2001	121831		121840	2001	122591		122600
2002	117381		117390	1994	120601		120610	2001	121841		121850	2001	122601		122610
2000	117391		117400*	2002	121071		121080	2001	121851		121860	2001	122631		122640
2002	117401		117410	2002	121081		121090	2001	121861		121870	2001	122641		122650
2002	117411		117420	2002	121101		121110	2001	121871		121880	2001	122651		122660
2002	117421		117430	2002	121111		121120	2001	121881		121890	2001	122661		122670
2002	117431		117440	2002	121121		121130	2001	121891		121900	2001	122671		122680
2002	117441		117450	2002	121131		121140	2001	121901		121910	2001	122681		122690
2002	117451		117460	2002	121141		121150	2001	121911		121920	2001	122691		122700
2002	117461		117470	2002	121151		121160	2001	121921		121930	2001	122701		122710
2002	117471		117480	2002	121161		121170	2001	121931		121940	2001	122711		122720
2002	117481		117490	2002	121171		121180	2001	121941		121950	2001	122721		122730
2002	117491		117500	2002	121181		121190	2001	121951		121960	2001	122741		122750
2002	117501		117510	2002	121191		121200	2001	121961		121970	2001	122751		122760
2002	117511		117520	2002	121201		121210	2001	121971		121980	2001	122761		122770
2002	117521		117530	2002	121211		121220	2001	121981		121990	2001	122771		122780
2002	117541		117550	2002	121231		121240	2001	121991		122000	2001	122781		122790
2002	117551		117560	2002	121241		121250	2001	122001		122010	2001	122791		122800
2002	117561		117570	2002	121251		121260	2001	122011		122020	2001	122801		122810
2002	117571		117580	2001	121261		121270*	2001	122021		122030	2001	122811		122820
2002	117581		117590	2002	121271		121280	2001	122031		122040	2001	122821		122830
2002	117591		117600	2002	121281		121290	2001	122041		122050	2001	122831		122840
2002	117601		117610	2002	121291		121300	2001	122051		122060	2001	122841		122850
2002	117611		117620	2002	121301		121310	2001	122061		122070	2001	122851		122860
2002	117621		117630	2002	121311		121320	2001	122071		122080	2001	122861		122870
2002	117631		117640	2002	121321		121330	2001	122081		122090	2001	122881		122890
2002	117641		117650	2002	121331		121340	2001	122091		122100*	2001	122891		122900
2002	117651		117660	2002	121341		121350	2001	122101		122110	2001	122901		122910
2002	117661		117670	2002	121351		121360	2001	122111		122120	2001	122911		122920
2002	117671		117680	2002	121361		121370	2001	122121		122130	2001	122921		122930
2002	117681		117690	2002	121371		121380	2001	122131		122140	2001	122931		122940
2002	117691		117700	2002	121381		121390	2001	122141		122150	2001	122941		122950
2002	117701		117710	2002	121391		121400	2001	122151		122160	2001	122951		122960
2002	117711		117720	2002	121401		121410	2001	122161		122170	2001	122961		122970
2002	117721		117730	2002	121411		121420	2001	122171		122180	2001	122971		122980
2002	117731		117740	2002	121421		121430	2001	122181		122190	2001	122981		122990
2002	117741		117750	2002	121431		121440	2001	122191		122200	2001	122991		123000
2002	117751		117760	2002	121441		121450	2001	122201		122210	2001	123001		123010
2002	117761		117770	2002	121451		121460	2001	122211		122220	2001	123011		123020
2002	117771		117780	2002	121461		121470	2001	122221		122230	2001	123021		123030
2002	117781		117790	2002	121471		121480	2001	122231		122240	2001	123031		123040
2002	117791		117800	2002	121481		121490	2001	122241		122250	2001	123041		123050
2002	117801		117810	2002	121491		121500	2001	122251		122260	2001	123051		123060
2002	117811		117820	2002	121501		121510	2001	122261		122270	2001	123061		123070
2002	117821		117830	2002	121511		121520	2001	122271		122280	2001	123071		123080
2002	117831		117840	2002	121531		121540	2001	122281		122290	2001	123081		123090
2002	117841		117850	2002	121541		121550	2001	122291		122300	2001	123091		123100
2002	117851		117860	2002	121551		121560	2001	122301		122310	2001	123101		123110
2002	117861		117870	2002	121561		121570	2001	122321		122330	2001	123111		123120
2002	117871		117880	2002	121571		121580	2001	122331		122340	2001	123121		123130
2002	117881		117890	2002	121581		121590	2001	122341		122350	2001	123131		123140
2002	117891		117900	2002	121591		121600	2001	122351		122360	2001	123141		123150
2002	117901		117910	2002	121601		121610	2001	122361		122370	2001	123151		123160
2002	117911		117920	2002	121611		121620	2001	122371		122380	2001	123161		123170
2002	117921		117930	2002	121621		121630	2001	122381		122390	2001	123171		123180
2002	117931		117940	2002	121631		121640	2001	122391		122400	2001	123181		123190
2002	117941		117950	2002	121641		121650	2001	122401		122410	2001	123191		123200
2002	117951		117960	2002	121651		121660	2001	122411		122420	2001	123201		123210
2002	117961		117970	2003	121661		121670	2001	122421		122430	2001	123211		123220
2002	117971		117980	2003	121671		121680	2001	122431		122440	2001	123221		123230
2002	117981		117990	2003	121681		121690	2001	122441		122450	2001	123231		123240
2002	117991		118000	2003	121691		121700	2001	122451		122460	2001	123241		123250
1989	118541		118550	2003	121701		121710	2001	122461		122470	2001	123251		123260
1989	118551		118560	2003	121711		121720	2001	122471		122480	2001	123261		123270
1989	119501		119510	2003	121721		121730	2001	122481		122490	2001	123271		123280
1989	119521		119530	2003	121731		121740	2001	122491		122500	2001	123281		123290
1989	119571		119580	2003	121741		121750	2001	122501		122510	2001	123291		123300
1989	119581		119590	2003	121751		121760	2001	122511		122520	2001	123301		123310
1989	119731		119740	2003	121761		121770	2001	122521		122530	2001	123311		123320

2001	123321	^à	123330	1999	127721	^à	127730	2001	142711	^à	142720	2003	151661	^à	151670
2001	123331	(tot)	123340	1999	127731	(tot)	127740	2001	142721	(tot)	142730	2003	151671	(tot)	151680
2001	123341		123350	1999	127741		127750	2001	142731		142740	2003	151681		151690
2001	123351		123360	1999	127791		127800	2001	142741		142750	2003	151701		151710
2001	123361		123370	1999	127801		127810	2001	142751		142760	2003	151711		151720
2001	123371		123380	2001	130811		130820	2001	142761		142770	2003	151721		151730
2001	123381		123390	2001	130821		130830	2001	142771		142780	2003	151731		151740
2001	123391		123400	2001	130831		130840	2001	142781		142790	2003	151741		151750
2001	123401		123410	2001	130841		130850	2001	142791		142800	2003	151751		151760
2001	123411		123420	2001	130851		130860	2001	142801		142810	2003	151761		151770
2001	123421		123430	2001	130861		130870	2001	142811		142820	2003	151771		151780
2001	123431		123440	2001	130871		130880	2001	142821		142830	2003	151781		151790
2001	123441		123450	2001	130881		130890	2001	142831		142840	2003	151791		151800
2001	123451		123460	2001	130891		130900	2001	142841		142850	2003	151801		151810
2001	123461		123470	2001	130901		130910	2001	142851		142860	2003	151811		151820
2001	123471		123480	2001	142091		142100	2001	142861		142870	2003	151831		151840
2001	123481		123490	2001	142101		142110	2001	142881		142890	2003	151841		151850
2001	123491		123500	2001	142111		142120	2001	142891		142900	2003	151851		151860
2001	123501		123510	2001	142121		142130	2001	142901		142910	2003	151861		151870
2001	123511		123520	2001	142131		142140	2001	142911		142920	2003	151871		151880
2001	123521		123530	2001	142141		142150	2001	151111		151120	2003	151881		151890
2001	123541		123550	2001	142151		142160	2001	151121		151130	2003	151891		151900
2001	123551		123560	2001	142161		142170	2001	151131		151140	2003	151901		151910
2001	123561		123570	2001	142171		142180	2001	151141		151150	2003	151911		151920
2001	123571		123580	2001	142181		142190	2001	151151		151160	2003	151921		151930
2001	123581		123590	2001	142191		142200	2001	151161		151170	2003	151931		151940
2001	123591		123600	2001	142201		142210	2001	151171		151180	2002	151941		151950**
2001	123601		123610	2001	142211		142220	2001	151181		151190	2003	151951		151960
2001	123611		123620	2001	142221		142230	2001	151191		151200	2003	151961		151970
2001	123621		123630	2001	142231		142240	2001	151201		151210	2003	151971		151980
2001	123631		123640	2001	142241		142250	2001	151211		151220	2003	151981		151990
2001	123641		123650	2001	142251		142260	2001	151221		151230	2003	151991		152000
2001	123651		123660	2001	142261		142270	2001	151231		151240	2003	154021		154030
2001	123661		123670	2001	142281		142290	2001	151241		151250	2003	154041		154050
2001	123671		123680	2001	142291		142300	2001	151251		151260	2003	154051		154060
2001	123681		123690	2001	142301		142310	2001	151261		151270	2003	154061		154070
2001	123691		123700	2001	142311		142320	2001	151271		151280	2003	154071		154080
1995	126571		126580	2001	142321		142330	2001	151281		151290	2003	154081		154090
1995	126581		126590	2001	142331		142340	2001	151291		151300	2003	154091		154100
1995	126591		126600	2001	142341		142350	2001	151301		151310	2003	154101		154110
1995	126601		126610	2001	142351		142360	2001	151311		151320	2003	154111		154120
1995	126611		126620	2001	142361		142370	2001	151321		151330	2003	154121		154130
1995	126621		126630	2001	142371		142380	2001	151331		151340	2003	154131		154140
1995	126911		126920	2001	142381		142390	2001	151341		151350	2003	154141		154150
1995	126921		126930	2001	142391		142400	2001	151351		151360	2003	154151		154160
1995	126941		126950	2001	142401		142410	2001	151361		151370	2003	154161		154170
1995	126991		127000	2001	142411		142420	2001	151371		151380	2003	154171		154180
1999	127071		127080	2001	142421		142430	2001	151381		151390	2003	154181		154190
1999	127081		127090	2001	142431		142440	2001	151391		151400	2003	154191		154200
1999	127091		127100	2001	142441		142450	2001	151401		151410	2003	154201		154210
1999	127101		127110	2001	142451		142460	2003	151411		151420	2003	154211		154220
1999	127111		127120	2001	142461		142470	2003	151421		151430	2003	154221		154230
1999	127121		127130	2001	142471		142480	2003	151431		151440	2003	154231		154240
1999	127131		127140	2001	142481		142490	2003	151441		151450	2003	154241		154250
1999	127141		127150	2001	142491		142500	2003	151451		151460	2003	154261		154270
1999	127161		127170	2001	142501		142510	2003	151461		151470	2003	154271		154280
1999	127271		127280	2001	142511		142520	2003	151471		151480	2003	154281		154290
1999	127281		127290	2001	142521		142530	2003	151481		151490	2003	154291		154300
1999	127291		127300	2001	142531		142540	2003	151491		151500	2003	154301		154310
1999	127301		127310	2001	142551		142560	2003	151501		151510	2003	154311		154320
1999	127311		127320	2001	142561		142570	2003	151511		151520	2003	154321		154330
1999	127331		127340	2001	142571		142580	2003	151521		151530	2003	154331		154340
1999	127341		127350	2001	142581		142590	2003	151531		151540	2003	154341		154350
1999	127351		127360	2001	142591		142600	2003	151541		151550	2003	154351		154360
1999	127361		127370	2001	142601		142610	2003	151551		151560	2003	154361		154370
1999	127371		127380	2001	142611		142620	2003	151561		151570	2003	154371		154380
1999	127381		127390	2001	142621		142630	2003	151571		151580	2003	154381		154390
1999	127391		127400	2001	142631		142640	2003	151581		151590	2003	154391		154400
1999	127401		127410	2001	142641		142650	2003	151591		151600	2003	154401		154410
1999	127411		127420	2001	142651		142660	2003	151601		151610	2003	154411		154420
1999	127421		127430	2001	142661		142670	2003	151611		151620	2003	154421		154430
1999	127431		127440	2001	142671		142680	2003	151621		151630	2003	154441		154450
1999	127691		127700	2001	142681		142690	2003	151631		151640	2003	154451		154460
1999	127701		127710	2001	142691		142700	2003	151641		151650	2003	154461		154470
1999	127711		127720	2001	142701		142710	2003	151651		151660	2003	154471		154480

2003	154481	^à	154490	2003	155241	^à	155250	2001	156011	^à	156020	1997	177711	^à	177720
2003	154491	(tot)	154500	2003	155251	(tot)	155260	2001	156021	(tot)	156030	1997	178721	(tot)	178730
2003	154501		154510	2003	155261		155270	2001	156031		156040	1997	178731		178740
2003	154511		154520	2003	155271		155280	2001	156041		156050	1997	178741		178750
2003	154521		154530	2003	155291		155300	2001	156051		156060	1997	178751		178760
2003	154531		154540	2003	155301		155310	2001	156061		156070	1997	178761		178770
2003	154541		154550	2003	155311		155320	2001	156071		156080	1997	178771		178780
2001	154551		154560**	2003	155321		155330	2001	156081		156090	1997	178781		178790
2003	154561		154570	2003	155331		155340	2001	156091		156100	1997	178791		178800
2003	154571		154580	2003	155341		155350	2001	156101		156110	1997	178801		178810
2003	154581		154590	2003	155351		155360	2001	157141		157150	1997	178811		178820
2003	154591		154600	2003	155361		155370	2001	157151		157160	1997	178821		178830
2003	154601		154610	2003	155371		155380	2001	157161		157170	1997	179491		179500
2003	154611		154620	2003	155381		155390	2001	157171		157180	1997	179961		179970
2003	154621		154630	2003	155391		155400	2001	157181		157190	1997	179971		179980
2003	154631		154640	2001	155401		155410	2001	157191		157200	1997	180011		180020
2003	154641		154650	2001	155411		155420	2001	157201		157210	2000	180081		180090
2003	154651		154660	2001	155421		155430	2001	157211		157220	2000	180091		180100
2003	154661		154670	2001	155431		155440	2001	157221		157230	2000	180101		180110
2003	154671		154680	2001	155441		155450	2001	157231		157240	2000	180111		180120
2003	154681		154690	2001	155451		155460	2001	157241		157250	2000	180121		180130
2003	154691		154700	2001	155461		155470	2001	157251		157260	2000	180131		180140
2003	154701		154710	2001	155471		155480	2001	157261		157270	2003	180141		180150
2003	154711		154720	2001	155481		155490	2001	157271		157280	2003	180151		180160
2003	154721		154730	2001	155491		155500	2001	157281		157290	2003	180161		180170
2003	154731		154740	2001	155501		155510	2001	157291		157300	2003	180171		180180
2003	154741		154750	2001	155511		155520	2001	157301		157310	2003	180181		180190
2003	154751		154760	2001	155521		155530	2001	157311		157320	2003	180191		180200
2001	154761		154770*	2001	155531		155540	2001	157331		157340	2003	180201		180210
2003	154771		154780	2001	155541		155550	2001	157341		157350	2003	180211		180220
2003	154781		154790	2001	155551		155560	2001	157351		157360	2003	180221		180230
2003	154791		154800	2001	155571		155580	2001	157361		157370	2003	180231		180240
2003	154801		154810	2001	155581		155590	2001	157371		157380	2003	180241		180250
2003	154811		154820	2001	155591		155600	2001	157381		157390	2003	180251		180260
2003	154821		154830	2001	155601		155610	2001	157391		157400	2003	180261		180270
2003	154831		154840	2001	155611		155620	2001	157401		157410	2003	180271		180280
2003	154841		154850	2001	155621		155630	2001	157411		157420	2003	180281		180290
2003	154851		154860	2001	155631		155640	2001	157421		157430	2003	180291		180300
2003	154861		154870	2001	155641		155650	2001	157431		157440	2003	180301		180310
2003	154871		154880	2001	155651		155660	2001	157441		157450	2003	180311		180320
2003	154881		154890	2001	155661		155670	2001	157451		157460	2003	180321		180330
2003	154891		154900	2001	155671		155680	2003	157461		157470	2003	180331		180340
2003	154901		154910	2001	155681		155690	2003	157471		157480	2003	180341		180350
2003	154911		154920	2001	155691		155700	2003	157481		157490	2003	180351		180360
2003	154921		154930	2001	155701		155710	2003	157491		157500	2003	180361		180370
2003	154931		154940	2001	155711		155720	2003	157501		157510	2003	180371		180380
2003	154941		154950	2001	155721		155730	2003	157511		157520	2003	180381		180390
2003	154951		154960	2001	155731		155740	2003	157521		157530	2003	180391		180400
2003	154961		154970	2001	155741		155750	2003	157531		157540	2003	180401		180410
2003	154971		154980	2001	155751		155760	2003	157541		157550	2003	180411		180420
2003	154981		154990	2001	155761		155770	2003	157551		157560	2003	180421		180430
2003	154991		155000	2001	155771		155780	2003	157561		157570	2003	180431		180440
2003	155001		155010	2001	155781		155790	2003	157571		157580	2003	180441		180450
2003	155011		155020	2001	155791		155800	2003	157581		157590	2003	180451		180460
2003	155021		155030	2001	155801		155810*	2003	157591		157600	2003	180461		180470
2003	155031		155040	2001	155811		155820	2003	157601		157610	2003	180471		180480
2003	155041		155050	2001	155821		155830	2003	157611		157620	2003	180481		180490
2003	155051		155060	2001	155831		155840	2003	157631		157640	2003	180491		180500
2003	155061		155070	2001	155841		155850	2003	157641		157650	2003	180501		180510
2003	155071		155080	2001	155851		155860	2003	157651		157660	2003	180511		180520
2003	155081		155090	2001	155861		155870	2003	157661		157670	2003	180521		180530
2003	155091		155100	2001	155871		155880	2003	157671		157680	2003	180531		180540
2003	155111		155120	2001	155881		155890	2001	157681		157690*	2003	180541		180550
2003	155121		155130	2001	155891		155900	2003	157691		157700	2003	180551		180560
2003	155131		155140	2001	155901		155910	2003	157701		157710	2003	180561		180570
2003	155141		155150	2001	155911		155920	2003	157711		157720	2003	180571		180580
2003	155151		155160	2001	155921		155930	2003	157721		157730*	2003	180581		180590
2003	155161		155170	2001	155931		155940	2003	157731		157740	2003	180591		180600
2003	155171		155180	2001	155941		155950	2003	157741		157750	2003	180601		180610
2003	155181		155190	2001	155951		155960	2003	157751		157760	2003	180611		180620
2003	155191		155200	2001	155961		155970	2003	157761		157770	2003	180621		180630
2003	155201		155210	2001	155971		155980	1993	176851		176860	2003	180641		180650
2003	155211		155220	2001	155981		155990	1993	177001		177010	2003	180651		180660
2003	155221		155230	2001	155991		156000	1997	177681		177690	2003	180661		180670
2003	155231		155240	2001	156001		156010	1997	177691		177700	2003	180671		180680

2003	180681	à	180690	2002	181451	à	181460	2002	182231	à	182240	2003	186071	à	186080
2003	180691	(tot)	180700	2002	181461	(tot)	181470	2002	182241	(tot)	182250	2003	186081	(tot)	186090
2003	180701		180710	2002	181471		181480	2002	182251		182260*	2003	186091		186100
2003	180711		180720	2002	181481		181490	2002	182261		182270	2003	186101		186110
2003	180721		180730	2002	181491		181500	2002	182271		182280	2003	186111		186120
2003	180731		180740	2002	181501		181510	2002	182281		182290	2003	186121		186130
2003	180741		180750	2002	181511		181520	2002	182291		182300	2003	186141		186150
2003	180751		180760	2002	181521		181530	2002	182301		182310	2003	186151		186160
2003	180761		180770	2002	181531		181540	2002	182311		182320	2003	186161		186170
2003	180771		180780	2002	181541		181550	2002	182321		182330	2003	186171		186180
2003	180781		180790	2002	181551		181560	2002	182331		182340	2003	186181		186190
2003	180791		180800*	2002	181561		181570	2002	182341		182350	2003	186191		186200
2003	180801		180810	2002	181571		181580	2002	182351		182360	2003	186201		186210
2003	180821		180830	2002	181581		181590	2002	182361		182370	2003	186211		186220
2003	180831		180840	2002	181591		181600	2002	182381		182390	2003	186221		186230*
2002	180841		180850	2002	181601		181610	2002	182391		182400	2003	186231		186240
2002	180851		180860	2002	181611		181620	2002	182411		182420	2003	186241		186250
2002	180861		180870	2002	181621		181630	2002	182421		182430	2003	186251		186260
2002	180871		180880	2002	181631		181640	2002	182431		182440	2003	186261		186270
2002	180881		180890	2002	181641		181650	2002	182451		182460	2003	186271		186280
2002	180891		180900	2002	181651		181660	2002	182461		182470	2003	186281		186290
2002	180901		180910	2002	181661		181670	2002	182471		182480	2003	186291		186300
2002	180911		180920	2002	181671		181680	2002	182481		182490	2003	186301		186310
2002	180921		180930	2002	181681		181690	2002	184541		184550	2003	186311		186320
2002	180931		180940	2002	181691		181700	2002	184551		184560	2000	186321		186330*
2002	180941		180950	2002	181701		181710	2002	184561		184570	2003	186331		186340
2002	180951		180960	2002	181711		181720	2002	184571		184580	2003	186341		186350
2002	180961		180970	2002	181721		181730	2002	184581		184590	2003	186351		186360
2002	180971		180980	2002	181731		181740	2002	184591		184600	2003	186361		186370
2002	180981		180990	2002	181741		181750	2002	184601		184610	2003	186371		186380
2002	180991		181000	2002	181751		181760	2002	184611		184620	2003	186381		186390
2002	181001		181010	2002	181761		181770	2002	184621		184630	2003	186391		186400
2002	181011		181020	2002	181771		181780	2002	184641		184650	2003	186401		186410
2002	181021		181030	2002	181781		181790	2002	184651		184660	2003	186411		186420
2002	181031		181040	2002	181791		181800	2002	184661		184670	2003	186421		186430
2002	181041		181050	2002	181801		181810	2002	184671		184680	2003	186431		186440
2002	181051		181060	2002	181811		181820	2002	184681		184690	2003	186441		186450
2002	181061		181070	2002	181821		181830	2002	184691		184700	2003	186451		186460
2002	181071		181080	2002	181831		181840	2002	184701		184710	2003	186461		186470
2002	181081		181090	2002	181841		181850	2002	184711		184720	2003	186471		186480
2002	181091		181100	2002	181851		181860	2002	184721		184730	2003	186481		186490
2002	181101		181110	2002	181861		181870	2002	184731		184740	2003	186491		186500
2002	181111		181120	2002	181871		181880	2002	184741		184750	2003	186501		186510
2002	181121		181130	2002	181881		181890	2002	184751		184760	2003	186511		186520
2002	181131		181140	2002	181891		181900	2002	184761		184770	2003	186521		186530
2002	181151		181160	2002	181901		181910	2002	184771		184780	2003	186531		186540
2002	181161		181170	2002	181911		181920	2002	184781		184790	2003	186541		186550
2002	181171		181180	2002	181931		181940	2002	184791		184800	2003	186551		186560
2002	181181		181190	2002	181951		181960	2002	184801		184810*	2003	186561		186570
2002	181191		181200	2002	181961		181970	2002	184811		184820	2003	186571		186580
2002	181201		181210	2002	181971		181980	2002	184821		184830	2003	186581		186590
2002	181211		181220	2002	181981		181990	2002	184831		184840	2003	186591		186600
2002	181221		181230	2002	181991		182000	2002	184841		184850	2003	186601		186610
2002	181231		181240	2002	182001		182010	2002	184851		184860	2003	186611		186620
2002	181241		181250	2002	182021		182030	2002	184861		184870	2003	186621		186630
2002	181251		181260	2002	182031		182040	2002	184871		184880	2003	186631		186640
2002	181261		181270	2002	182041		182050	2002	184881		184890	2003	186641		186650
2002	181271		181280	2002	182051		182060	2002	184891		184900	2003	186651		186660
2002	181281		181290	2002	182061		182070	2002	184901		184910	2003	186661		186670
2002	181291		181300	2002	182071		182080	2002	184911		184920	2003	186671		186680
2002	181301		181310	2002	182081		182090	2002	184921		184930	2003	186681		186690
2002	181311		181320	2002	182091		182100	2002	184931		184940	2003	186691		186700
2002	181321		181330	2002	182101		182110	2002	184941		184950	2003	186701		186710
2002	181331		181340	2002	182111		182120	2002	184951		184960	2003	186711		186720
2002	181341		181350	2002	182121		182130	2002	184961		184970	2003	186721		186730
2002	181351		181360	2002	182131		182140	2002	184971		184980	2003	186731		186740
2002	181361		181370	2002	182141		182150	2002	184981		184990	2003	186741		186750
2001	181371		181380*	2002	182151		182160	2002	184991		185000	2003	186751		186760
2002	181381		181390	2002	182161		182170	1989	185311		185320	2003	186761		186770
2002	181391		181400	2002	182171		182180	1989	185321		185330	2003	186771		186780
2002	181401		181410	2002	182181		182190	2003	186021		186030	2003	186781		186790
2002	181411		181420	2002	182191		182200	2003	186031		186040	2003	186791		186800
2002	181421		181430	2002	182201		182210	2000	186041		186050*	2003	186801		186810
2002	181431		181440	2002	182211		182220	2003	186051		186060	2003	186811		186820
2002	181441		181450	2002	182221		182230	2003	186061		186070	2003	186821		186830

2003	186831	à	186840	2000	190911	à	190920	2002	194871	à	194880	2001	204491	à	204500
2003	186841	(tot)	186850	2000	190921	(tot)	190930	2002	194881	(tot)	194890	2001	204501	(tot)	204510
2003	186851		186860	1997	191581		191590	2002	194891		194900	2001	204511		204520
2003	186861		186870*	1997	191591		191600	2002	194901		194910	2001	204521		204530
2003	186871		186880	1997	191601		191610	2002	194921		194930	2001	204531		204540
2003	186881		186890	1997	191611		191620	2001	194931		194940	2001	204541		204550
2003	186891		186900	1997	191621		191630	2001	194941		194950	2001	204561		204570
2003	186901		186910	1997	191671		191680	2001	194951		194960	2001	204571		204580
2003	186911		186920	1997	191711		191720	2001	194961		194970	2001	204581		204590
2003	186931		186940	1997	191841		191850	2001	194971		194980	2001	204591		204600
2003	186941		186950	1997	191851		191860	2001	194981		194990	2001	204601		204610
2003	186951		186960	1997	191871		191880	2001	194991		195000	2001	204611		204620
2003	186961		186970	1997	191881		191890	1987	195591		195600	2001	204621		204630
2003	186971		186980	2000	194061		194070	1987	195941		195950	2001	204631		204640
2003	186981		186990	2000	194071		194080	1996	196951		196960	2001	204641		204650
2003	186991		187000	2000	194101		194110	1997	197981		197990	2001	204651		204660
2003	187001		187010	2000	194111		194120	1997	197991		198000	2001	204661		204670
2003	187011		187020	2000	194121		194130	1990	198661		198670	2001	204671		204680
2003	187021		187030	2000	194131		194140	1995	199921		199930	2001	204681		204690
2003	187031		187040	2000	194141		194150	1988	200461		200470	2001	204691		204700
2003	187041		187050	2000	194161		194170	1988	200471		200480	2001	204701		204710
1999	187071		187080	2000	194171		194180	1988	200901		200910	2001	204711		204720
1998	187091		187100*	2003	194321		194330	1988	200991		201000	2001	204721		204730
1999	187101		187110	2003	194331		194340	1992	201001		201010	2001	204731		204740
1999	187111		187120	2003	194341		194350	1992	201351		201360	2001	204741		204750
1999	187121		187130	2003	194351		194360	2001	203091		203100	2001	204751		204760
1999	187141		187150	2003	194361		194370	2001	203101		203110	2001	204761		204770
1999	187151		187160	2003	194371		194380	2001	203111		203120	2001	204771		204780
1999	187171		187180	2003	194381		194390	2001	203121		203130	2001	204781		204790
1999	187181		187190	2003	194391		194400	2001	203131		203140	2001	204791		204800
1999	187201		187210	2003	194401		194410	2001	203141		203150	2001	204801		204810
1999	187211		187220	2003	194411		194420	2001	203151		203160	2001	204811		204820
1999	187221		187230	2003	194431		194440	2001	203161		203170	2001	204821		204830
1999	187231		187240	2003	194441		194450	2001	203171		203180	2001	204831		204840
1999	187241		187250	2003	194451		194460	2001	203181		203190	2001	204841		204850
1999	187281		187290	2003	194461		194470	2001	203191		203200	2001	204851		204860
1999	187371		187380	2003	194471		194480	2000	203221		203230	2001	204861		204870
1999	187381		187390	2003	194481		194490	2000	203231		203240	2001	204871		204880
1999	187451		187460	2003	194491		194500	2000	203241		203250	2001	204881		204890
1999	187461		187470	2003	194501		194510	2000	203251		203260	2001	204891		204900
1999	187471		187480	2003	194511		194520	2000	203261		203270	2001	204901		204910
1999	187491		187500	2003	194521		194530	2000	203271		203280	2001	204911		204920
1999	187501		187510	2003	194531		194540	2000	203281		203290	2001	204921		204930
1999	187811		187820	2003	194541		194550	2000	203291		203300	2001	204931		204940
1999	187831		187840	2003	194551		194560	2000	203301		203310	2001	204941		204950
1999	187841		187850	2003	194561		194570	2000	203311		203320	2001	204961		204970
1999	187971		187980	2003	194571		194580	2000	203321		203330	2001	204971		204980
1989	188081		188090	2003	194581		194590	2000	203381		203390	2001	204981		204990
1989	188441		188450	2003	194591		194600	2000	203401		203410	2001	204991		205000
1989	188881		188890	2003	194601		194610	2000	203411		203420	1996	205211		205220
1986	189111		189120	2003	194611		194620	2000	203481		203490	1996	205371		205380
1999	190131		190140	2003	194621		194630	2001	204221		204230	1996	205381		205390
1999	190141		190150	2003	194631		194640	2001	204231		204240	1996	205391		205400
2003	190151		190160*	2003	194641		194650	2001	204251		204260	1996	205461		205470
2003	190161		190170	2003	194651		194660	2001	204261		204270	1996	205471		205480
2003	190171		190180	2003	194661		194670	2001	204271		204280	1996	205481		205490
2003	190181		190190	2003	194671		194680	2001	204281		204290	1996	205671		205680
2003	190191		190200	2003	194681		194690	2001	204291		204300	1996	205681		205690
2003	190201		190210	2003	194691		194700	2001	204321		204330	1996	205691		205700
2003	190211		190220	2003	194701		194710	2001	204331		204340	1996	205711		205720
2003	190221		190230	2003	194711		194720	2001	204341		204350	1996	205761		205770
2003	190231		190240	2003	194721		194730	2001	204351		204360	1996	205791		205800
2000	190301		190310	2003	194731		194740	2001	204361		204370	1996	205801		205810
2000	190501		190510	2003	194741		194750	2001	204371		204380	1996	205971		205980
2000	190551		190560	2002	194761		194770	2001	204381		204390	1996	205981		205990
2000	190591		190600	2002	194771		194780	2001	204391		204400	1996	205991		206000
2000	190761		190770	2002	194781		194790	2001	204401		204410	1992	206001		206010
2000	190771		190780	2002	194791		194800	2001	204411		204420	1992	206011		206020
2000	190791		190800	2002	194801		194810	2001	204421		204430	1992	206021		206030
2000	190801		190810	2002	194811		194820	2001	204431		204440	1992	206031		206040
2000	190811		190820	2002	194821		194830	2001	204441		204450	1992	206041		206050
2000	190831		190840	2002	194831		194840	2001	204451		204460	1989	207911		207920
2000	190841		190850	2002	194841		194850	2001	204461		204470	2001	208031		208040
2000	190861		190870	2002	194851		194860	2001	204471		204480	2001	208041		208050
2000	190891		190900	2002	194861		194870*	2001	204481		204490	2001	208051		208060

2001	208061	à	208070	2001	208821	à	208830	2001	211651	à	211660	2001	212411	à	212420
2001	208071	(tot)	208080	2001	208831	(tot)	208840	2001	211661	(tot)	211670	2001	212421	(tot)	212430
2001	208081		208090	2001	208841		208850	2001	211671		211680	2001	212431		212440
2001	208091		208100	2001	208851		208860	2001	211681		211690	2001	212441		212450
2001	208101		208110	2001	208861		208870	2001	211691		211700	2001	212451		212460
2001	208111		208120	2001	208871		208880	2001	211701		211710	2001	212461		212470
2002	208121		208130	2001	208881		208890	2001	211711		211720*	2001	212471		212480
2002	208131		208140	2001	208891		208900	2001	211721		211730	2001	212481		212490
2002	208141		208150	2001	208901		208910	2001	211731		211740	2001	212491		212500
2002	208151		208160	2001	208911		208920	2001	211741		211750	2001	212501		212510
2002	208161		208170	2001	208921		208930	2001	211751		211760	2001	212511		212520
2002	208171		208180	2001	208931		208940	2001	211761		211770	2001	212521		212530
2002	208181		208190	2001	208941		208950	2001	211771		211780	2001	212531		212540
2002	208191		208200	2001	208951		208960	2001	211781		211790	2001	212541		212550
2002	208201		208210	2001	208961		208970	2001	211791		211800	2001	212551		212560
2002	208211		208220	2001	208971		208980	2001	211801		211810	2001	212561		212570
2002	208221		208230	2001	208981		208990	2001	211811		211820	2001	212571		212580
2002	208231		208240	2001	208991		209000	2001	211821		211830	2001	212581		212590
2002	208241		208250	2001	210011		210020	2001	211831		211840	2001	212591		212600
2002	208251		208260	2001	210021		210030	2001	211841		211850	2001	212601		212610
2002	208261		208270	2001	210031		210040	2001	211851		211860	2001	212611		212620
2002	208271		208280	2001	210041		210050	2001	211861		211870	2001	212621		212630
2001	208281		208290	2001	210051		210060	2001	211871		211880	2001	212631		212640
2001	208291		208300	2001	211101		211110	2001	211891		211900	2001	212641		212650
2001	208301		208310	2001	211111		211120	2001	211901		211910	2001	212651		212660
2001	208311		208320	2001	211121		211130	2001	211911		211920	2001	212661		212670
2001	208321		208330	2001	211131		211140	2001	211921		211930	2001	212671		212680
2001	208331		208340	2001	211141		211150	2001	211931		211940	2001	212681		212690
2001	208341		208350	2001	211151		211160	2001	211941		211950	2001	212691		212700
2001	208351		208360	2001	211161		211170	2001	211951		211960	2001	212701		212710
2001	208361		208370	2001	211171		211180	2001	211961		211970	2001	212711		212720
2001	208371		208380	2001	211191		211200	2001	211971		211980	2001	212721		212730
2001	208381		208390	2001	211201		211210	2001	211981		211990	2001	212731		212740
2001	208391		208400	2001	211211		211220	2001	211991		212000	2001	212741		212750
2001	208401		208410	2001	211231		211240	2001	212001		212010	2001	212751		212760
2001	208411		208420	2001	211241		211250	2001	212011		212020	2001	212761		212770
2001	208421		208430	2001	211251		211260	2001	212021		212030	2001	212771		212780
2001	208431		208440	2001	211261		211270	2001	212031		212040	2001	212781		212790
2001	208441		208450	2001	211271		211280	2001	212041		212050	2001	212791		212800
2001	208451		208460	2001	211281		211290	2001	212051		212060	2001	212801		212810
2001	208461		208470	2001	211291		211300	2001	212061		212070	2001	212811		212820
2001	208471		208480	2001	211301		211310	2001	212071		212080	2001	212821		212830
2001	208481		208490	2001	211311		211320	2001	212081		212090	2001	212831		212840
2001	208491		208500	2001	211321		211330	2001	212091		212100	2001	212841		212850
2001	208501		208510	2001	211331		211340	2001	212101		212110	2001	212851		212860
2001	208511		208520	2001	211341		211350	2001	212111		212120	2001	212861		212870
2001	208521		208530	2001	211351		211360	2001	212121		212130	2001	212871		212880
2001	208531		208540	2001	211361		211370	2001	212131		212140	2001	212881		212890
2001	208541		208550	2001	211371		211380	2001	212141		212150	2001	212891		212900
2001	208551		208560	2001	211381		211390	2001	212151		212160	2001	212911		212920
2001	208561		208570	2001	211391		211400	2001	212161		212170	2001	212921		212930
2001	208571		208580	2001	211401		211410	2001	212171		212180	2001	212931		212940
2001	208581		208590	2001	211411		211420	2001	212181		212190	2001	212941		212950
2001	208591		208600	2001	211431		211440	2001	212191		212200	2001	212951		212960
2001	208601		208610	2001	211441		211450	2001	212201		212210	2001	212961		212970
2001	208611		208620	2001	211451		211460	2001	212211		212220	2001	212971		212980
2001	208631		208640	2001	211461		211470	2001	212221		212230	2001	212991		212990
2001	208641		208650	2001	211471		211480	2001	212231		212240	2001	212991		213000
2001	208651		208660	2001	211481		211490	2001	212241		212250	2001	215041		215050
2001	208661		208670	2001	211491		211500	2001	212251		212260	2001	215051		215060
2001	208671		208680	2001	211501		211510	2001	212261		212270	2001	215061		215070
2001	208681		208690	2001	211511		211520	2001	212271		212280	2001	215071		215080
2001	208691		208700	2001	211521		211530	2001	212281		212290	2001	215081		215090
2001	208701		208710	2001	211531		211540	2001	212291		212300	2001	215101		215110
2001	208711		208720	2001	211541		211550	2001	212301		212310	2001	215111		215120
2001	208721		208730	2001	211551		211560	2001	212311		212320	2001	215121		215130
2001	208731		208740	2001	211561		211570	2001	212321		212330	2001	215131		215140
2001	208741		208750	2001	211571		211580	2001	212331		212340	2001	215141		215150
2001	208751		208760	2001	211581		211590	2001	212341		212350	2001	215151		215160
2001	208761		208770	2001	211591		211600	2001	212351		212360	2001	215161		215170
2001	208771		208780	2001	211601		211610	2001	212361		212370	2001	215171		215180
2001	208781		208790	2001	211611		211620	2001	212371		212380	2001	215181		215190
2001	208791		208800	2001	211621		211630	2001	212381		212390	2001	215191		215200
2001	208801		208810	2001	211631		211640	2001	212391		212400	2001	215201		215210
2001	208811		208820	2001	211641		211650	2001	212401		212410	2001	215211		215220

2001	215221	à	215230	2002	217721	à	217730	2002	218481	à	218490	2003	219271	à	219280
2001	215231	(tot)	215240	2002	217731	(tot)	217740	2002	218491	(tot)	218500	2003	219281	(tot)	219290
2001	215241		215250	2002	217741		217750	2002	218501		218510	2003	219291		219300
2001	215251		215260	2002	217751		217760	2002	218511		218520	2003	219301		219310
2001	215261		215270	2002	217761		217770	2002	218521		218530	2003	219311		219320
2001	215271		215280	2002	217771		217780	2002	218531		218540	2003	219321		219330
2001	215281		215290	2002	217781		217790	2002	218541		218550**	2003	219331		219340
2001	215291		215300	2002	217791		217800	2002	218551		218560	2003	219341		219350
2001	215301		215310	2002	217801		217810	2002	218561		218570	2003	219351		219360
2001	215311		215320	2002	217811		217820	2002	218571		218580	2003	219361		219370
2001	215321		215330	2002	217821		217830	2002	218581		218590	2003	219371		219380
2001	215331		215340	2002	217831		217840	2002	218591		218600	2003	219381		219390
2001	215341		215350	2002	217841		217850	2002	218601		218610	2003	219391		219400
2001	215361		215370	2002	217851		217860	2002	218611		218620	2003	219401		219410
2001	215371		215380	2002	217861		217870	2002	218621		218630	2003	219411		219420
2001	215381		215390	2002	217871		217880	2002	218631		218640	2003	219421		219430
2001	215391		215400	2002	217881		217890	2002	218641		218650	2003	219431		219440
2001	215401		215410	2002	217891		217900	2002	218651		218660	2003	219441		219450
2001	215411		215420	2002	217911		217920	2002	218661		218670	2003	219451		219460
2001	215421		215430	2002	217921		217930	2002	218671		218680	2003	219461		219470
2001	215431		215440	2002	217931		217940	2002	218681		218690	2003	219471		219480
2001	215441		215450	2002	217941		217950	2002	218691		218700	2003	219481		219490
2001	215461		215470	2002	217951		217960	2002	218711		218720	2003	219491		219500
2002	215471		215480	2002	217961		217970	2002	218721		218730	2003	219501		219510
2002	215481		215490	2002	217971		217980	2002	218731		218740	2003	219511		219520
2002	215491		215500	2002	217981		217990	2002	218741		218750	2003	219521		219530
2002	215501		215510	2002	217991		218000	2002	218751		218760	2003	219531		219540
2002	215511		215520	2002	218001		218010	2002	218761		218770	2003	219541		219550
2000	215531		215540	2002	218011		218020	2002	218771		218780	2003	219551		219560
2000	215541		215550	2002	218021		218030	2002	218781		218790	2001	219561		219570
2000	215591		215600	2002	218031		218040	2002	218791		218800	2001	219571		219580
2000	215601		215610	2002	218041		218050	2002	218811		218820	2001	219581		219590
2000	215611		215620	2002	218051		218060	2002	218821		218830	2001	219591		219600
2000	215621		215630	2002	218061		218070	2002	218831		218840	2001	219601		219610
2000	215641		215650	2002	218071		218080	2002	218841		218850	2001	219611		219620
2000	215651		215660	2002	218081		218090	2002	218851		218860	2001	219621		219630
2000	215661		215670	2002	218091		218100	2002	218861		218870	2001	219631		219640
2000	215671		215680	2002	218101		218110	2002	218871		218880	2001	219641		219650
2000	215681		215690	2002	218111		218120	2002	218881		218890	2001	219661		219670
2000	215691		215700	2002	218121		218130	2002	218891		218900	2001	219671		219680
2000	215841		215850	2002	218131		218140	2002	218901		218910	2001	219681		219690
2000	215851		215860	2002	218141		218150	2002	218911		218920	2001	219691		219700
1993	216701		216710	2002	218151		218160	2002	218921		218930	2001	219701		219710
1993	216831		216840	2002	218161		218170	2002	218931		218940	2001	219711		219720
2000	217181		217190	2002	218171		218180	2002	218941		218950	2001	219721		219730
2000	217191		217200	2002	218181		218190	2002	218951		218960	2001	219731		219740
2000	217201		217210	2002	218191		218200	2002	218961		218970	2001	219741		219750
2000	217251		217260	2002	218201		218210	2002	218971		218980	2001	219751		219760
2000	217261		217270	2002	218211		218220	2002	218981		218990	2001	219761		219770
2000	217451		217460	2002	218221		218230	2002	218991		219000	2001	219771		219780
2000	217461		217470	2002	218231		218240	2002	219001		219010	2001	219781		219790
2000	217471		217480	2002	218241		218250	2002	219011		219020	2001	219791		219800
2000	217481		217490	2002	218251		218260	2002	219021		219030	2001	219801		219810
2000	217491		217500	2002	218261		218270	2002	219031		219040	2001	219811		219820
2000	217501		217510	2002	218271		218280	2002	219041		219050	2001	219821		219830
2000	217511		217520	2002	218281		218290	2002	219051		219060	2001	219831		219840
2000	217521		217530	2002	218291		218300	2002	219071		219080	2001	219841		219850
2002	217541		217550	2002	218301		218310	2002	219081		219090	2001	219851		219860
2002	217551		217560	2002	218311		218320	2002	219091		219100	2001	219861		219870
2002	217561		217570	2002	218321		218330	2002	219101		219110	2001	219871		219880
2002	217571		217580	2002	218331		218340	2002	219111		219120	2001	219881		219890
2002	217581		217590	2002	218341		218350	2002	219121		219130	2001	219891		219900
2002	217591		217600	2002	218351		218360	2002	219131		219140	2001	219901		219910
2002	217601		217610	2002	218361		218370	2002	219141		219150	2001	219911		219920
2001	217611		217620*	2002	218371		218380	2002	219151		219160	2001	219921		219930
2002	217621		217630	2002	218381		218390	2002	219161		219170	2001	219931		219940
2002	217631		217640	2002	218391		218400	2002	219171		219180	2001	219941		219950
2001	217641		217650*	2002	218401		218410	2002	219181		219190	2001	219951		219960
2002	217651		217660	2002	218411		218420	2002	219191		219200	2001	219961		219970
2002	217661		217670	2002	218421		218430	2002	219201		219210	2001	219981		219990
2002	217671		217680	2002	218431		218440	2002	219211		219220	2001	219991		220000
2002	217681		217690	2002	218441		218450	2002	219221		219230	1992	220251		220260
2001	217691		217700*	2002	218451		218460	2002	219231		219240	1992	220261		220270
2002	217701		217710	2002	218461		218470	2002	219241		219250	1992	220351		220360
2002	217711		217720	2002	218471		218480	2002	219261		219270	1992	220361		220370

1992	220541	à	220550	2003	221671	à	221680	2001	222441	à	222450	2003	223201	à	223210
1992	220551	(tot)	220560	2003	221681	(tot)	221690	2001	222451	(tot)	222460	2003	223211	(tot)	223220
1992	220571		220580	2003	221691		221700	2001	222461		222470	2003	223221		223230
1992	220581		220590	2003	221701		221710	2001	222471		222480	2003	223231		223240*
1992	220631		220640	2003	221711		221720	2001	222481		222490	2002	223241		223250
1992	220691		220700	2003	221721		221730	2001	222491		222500	2002	223251		223260
1992	220781		220790	2002	221731		221740*	2001	222501		222510	2002	223261		223270
1992	220841		220850	2003	221741		221750	2001	222511		222520	2002	223271		223280
1992	220851		220860	2003	221751		221760*	2001	222521		222530	2002	223281		223290
1992	220871		220880	2003	221761		221770	2001	222531		222540	2002	223291		223300
1992	220881		220890	2003	221771		221780	2001	222541		222550	2002	223299		223300
1992	220921		220930	2003	221781		221790	2001	222551		222560	2002	223301		223310
2001	221031		221040	2003	221791		221800	2001	222561		222570	2002	223311		223320
2001	221041		221050	2003	221801		221810	2001	222571		222580	2002	223321		223330
2001	221051		221060	2003	221811		221820	2001	222581		222590	2002	223331		223340
2001	221061		221070	2003	221821		221830	2001	222591		222600	2002	223341		223350
2001	221071		221080	2003	221831		221840	2001	222601		222610	2002	223351		223360
2001	221081		221090	2003	221841		221850	2001	222611		222620	2002	223361		223370
2001	221091		221100	2003	221851		221860	2001	222621		222630	2002	223371		223380
2001	221101		221110	2003	221861		221870	2001	222631		222640	2002	223381		223390
2001	221111		221120	2003	221871		221880	2001	222641		222650	2002	223391		223400
2001	221121		221130	2003	221881		221890	2001	222651		222660	2002	223401		223410
2001	221131		221140	2003	221891		221900	2001	222661		222670	2002	223411		223420
2001	221141		221150	2003	221901		221910	2001	222671		222680	2002	223421		223430
2001	221151		221160	2003	221911		221920	2001	222681		222690	2002	223431		223440
2001	221161		221170	2003	221921		221930	2001	222691		222700	2002	223441		223450
2001	221181		221190	2003	221931		221940	2001	222701		222710	2002	223451		223460
2001	221191		221200	2003	221941		221950	2001	222711		222720	2002	223461		223470
2001	221201		221210	2003	221951		221960	2001	222721		222730	2002	223471		223480
2001	221211		221220	2003	221961		221970	2001	222731		222740	2002	223481		223490
2001	221221		221230	2003	221981		221990	2001	222741		222750	2002	223491		223500
2001	221231		221240	2003	221991		222000	2001	222751		222760	2002	223501		223510
2001	221241		221250	2003	222001		222010	1999	222761		222770*	2002	223511		223520
2001	221251		221260	2003	222011		222020	2001	222771		222780	2002	223521		223530
2001	221261		221270	2003	222021		222030	2001	222781		222790	2002	223531		223540
2001	221271		221280	2003	222031		222040	2001	222791		222800	2002	223541		223550
2001	221281		221290	2003	222041		222050	2001	222801		222810	2002	223551		223560
2001	221291		221300	2003	222051		222060	2001	222811		222820	2002	223561		223570
2001	221301		221310	2003	222061		222070	2001	222821		222830	2002	223571		223580
2001	221311		221320	2003	222071		222080	2001	222831		222840	2002	223591		223600
2001	221321		221330	2001	222081		222090	2001	222841		222850	2002	223601		223610
2001	221331		221340	2001	222091		222100	2001	222851		222860	2002	223611		223620
2001	221341		221350	2001	222101		222110	2001	222861		222870	2002	223621		223630
2001	221351		221360	2001	222111		222120	2001	222871		222880	2000	223631		223640
2001	221361		221370	2001	222121		222130	2001	222881		222890	2000	223641		223650
2001	221371		221380	2001	222131		222140	2001	222891		222900	2000	223651		223660
2001	221381		221390	2001	222141		222150	2001	222901		222910	2000	223661		223670
2001	221391		221400	2001	222151		222160	2001	222911		222920	2000	223671		223680
2001	221401		221410	2001	222161		222170	2001	222921		222930	2000	223681		223690
2001	221411		221420	2001	222171		222180	2001	222931		222940	2000	223691		223700
2001	221421		221430	2001	222181		222190	2001	222941		222950	2000	223711		223720
2001	221431		221440	2001	222191		222200	2001	222951		222960	2000	223721		223730
2001	221441		221450	2001	222201		222210	2001	222961		222970	2000	223731		223740
2001	221451		221460	2001	222211		222220	2001	222971		222980	2000	223741		223750
2001	221461		221470	2001	222221		222230	2001	222981		222990	2000	223751		223760
2001	221471		221480	2001	222231		222240	2001	222991		223000	2000	223761		223770
2001	221481		221490	2001	222241		222250	2001	223001		223010	2000	223771		223780
2001	221491		221500	2001	222251		222260	2001	223011		223020	1998	223781		223790
2001	221501		221510	2001	222261		222270	2001	223021		223030	1998	223791		223800
2001	221511		221520	2001	222271		222280	2001	223031		223040	1998	223801		223810
2001	221521		221530	2001	222281		222290	2001	223041		223050	1998	223811		223820
2001	221531		221540	2001	222291		222300	2001	223051		223060	1998	223821		223830
2001	221541		221550	2001	222299		222310	2001	223061		223070	1998	223831		223840
2001	221551		221560	2001	222311		222320	2001	223071		223080	1993	223841		224580
2001	221561		221570	2001	222321		222330	2001	223081		223090	1993	224951		224960
2001	221571		221580	2001	222331		222340	2001	223091		223100	2000	226101		226110
2001	221581		221590	2001	222341		222350	2003	223101		223110	2000	226111		226120
2001	221591		221600	2001	222351		222360	2003	223111		223120	2000	226141		226150
2001	221601		221610	2001	222361		222370	2003	223121		223130	2000	226151		226160
2001	221611		221620	2001	222371		222380	2003	223131		223140	2000	226161		226170
2003	221621		221630	2001	222381		222390	2003	223141		223150	2000	226171		226180
2003	221631		221640	2001	222391		222400	2003	223151		223160	2000	226181		226190
2003	221641		221650	2001	222401		222410	2003	223161		223170	2000	226191		226200
2003	221651		221660	2001	222411		222420	2003	223171		223180	2000	226201		226210
2003	221661		221670	2001	222421		222430	2003	223181		223190	2000	226211		226220
				2001	222431		222440	2003	223191		223200	2000	226221		226230

2000	226231	à	226240	2002	229071	à	229080	2003	234671	à	234680	2001	237321	à	237330
2000	226241	(tot)	226250	2002	229081	(tot)	229090	2003	234681	(tot)	234690	2001	237331	(tot)	237340
2000	226251		226260	2002	229091		229100	2003	234691		234700	2001	237341		237350
2000	226261		226270	2002	229101		229110	2003	234701		234710	2001	237351		237360
2000	226271		226280	2002	229111		229120	2003	234711		234720	2001	237361		237370
2000	226281		226290	2002	229131		229140	2003	234731		234740	2001	237371		237380
2000	226291		226300	2002	229141		229150	2003	234741		234750	2001	237381		237390
2000	226301		226310	2002	229151		229160	2003	234761		234770	2001	237391		237400
2000	226311		226320	2002	229161		229170	2003	234771		234780	2001	237401		237410
2000	226321		226330	2002	229171		229180	2003	234781		234790	2001	237421		237430
2000	226331		226340	2002	229181		229190	2003	234791		234800	2001	237431		237440
2000	226341		226350	2002	229191		229200	2003	234801		234810	2001	237441		237450
2000	226351		226360	2002	229201		229210	2003	234811		234820	2001	237451		237460
2000	226361		226370	2002	229211		229220	2003	234821		234830	2001	237461		237470
2000	226371		226380	2002	229221		229230	2003	234831		234840	2001	237471		237480
2000	226381		226390	2002	229231		229240	2003	234841		234850	2001	237481		237490
2000	226391		226400	2002	229241		229250	2003	234851		234860	2001	237491		237500
2000	226401		226410	2002	229251		229260	2003	234861		234870	2001	237501		237510
2000	226441		226450	2002	229261		229270	2003	234871		234880	2001	237511		237520
2000	226451		226460	2002	229271		229280	2003	234881		234890	2001	237521		237530
2000	226461		226470	2002	229281		229290	2003	234891		234900	2001	237531		237540
2000	226471		226480	2002	229291		229300*	2003	234901		234910	2001	237541		237550
2000	226481		226490	2002	229301		229310	2003	234911		234920	2001	237551		237560
2000	226491		226500	2002	229311		229320	2003	234921		234930	2001	237561		237570
2002	226631		226640	2003	229321		229330	2003	234931		234940	2001	237571		237580
2002	226641		226650	2003	229331		229360	2003	234941		234950	2001	237581		237590
2002	226651		226660	2003	229361		229370	2003	234951		234960	2001	237591		237600
2002	226661		226670	2003	229371		229380	2003	234961		234970	2001	237601		237610
2002	226671		226680	2003	229381		229390	2003	234971		234980	2001	237611		237620
2002	226691		226700	2003	229391		229400	2003	234981		234990	2001	237621		237630
2002	226701		226710	2003	229401		229410	2003	234991		235000	2001	237631		237640
2002	226711		226720	2003	229411		229420	1991	235251		235260	2001	237641		237650
2002	226721		226730	2003	229421		229430	1991	235281		235290	2001	237651		237660
2002	226731		226740	2000	229501		229510	1991	235291		235300	2001	237661		237670
2002	226741		226750	2000	229511		229520	1991	235301		235310	2001	237701		237710
2002	226751		226760	1999	229821		229830*	1991	235331		235340	2001	237711		237720
2002	226761		226770	2000	229891		229900	1991	235341		235350	2001	237721		237730
2002	226771		226780	2000	229931		229940	1991	235391		235920	2001	237731		237740
2002	226781		226790	1993	230181		230190	1991	235921		235930	2001	237741		237750
2002	226791		226800	1993	230191		230200	1994	236401		236410	2001	237751		237760
2002	226801		226810	1993	230211		230220	1994	236411		236420	2001	237771		237780
2002	226811		226820	1992	230221		230230*	1994	236421		236430	2001	237781		237790
2002	226821		226830	1993	230231		230240	1994	236431		236440	2001	237791		237800
2002	226831		226840	1993	230241		230250	1994	236461		236470	2001	237801		237810
2002	226841		226850	1993	230251		230260	1994	236471		236480	2001	237811		237820
2002	226851		226860	1993	230271		230280	1994	236621		236630	2001	237821		237830
2002	226861		226870	1993	230301		230310	1994	236631		236640	2001	237831		237840
2002	226871		226880	1993	230331		230340	2003	237031		237040	2001	237841		237850
2002	226881		226890	1993	230341		230350	2003	237041		237050	2001	237851		237860
2002	226891		226900	1993	230351		230360	2003	237051		237060	2001	237861		237870
2002	226901		226910	2000	232491		232500	2003	237061		237070	2001	237871		237880
2002	226911		226920	2000	232891		232900	2003	237071		237080	2001	237881		237890
2002	226921		226930	2000	232901		232910	2003	237081		237090	2001	237891		237900
2002	226931		226940	2000	232911		232920	2003	237091		237100	2001	237901		237910
2002	226941		226950	2000	232921		232930	2003	237101		237110	2001	237911		237920
2002	226951		226960	2000	232931		232940	2003	237111		237120	2001	237921		237930
2002	226961		226970	2000	232941		232950	2003	237121		237130	2001	237931		237940
2002	226971		226980	2000	232951		232960	2003	237131		237140	2001	237941		237950
2002	226981		226990	2000	232961		232970	2003	237141		237150	2001	237951		237960
2002	226991		227000	2000	232971		232980	2003	237151		237160	2001	237961		237970
1996	228161		228170	2000	232981		232990	2003	237161		237170	2001	237971		237980
1996	228171		228180	2000	232991		233000	2001	237171		237180	2001	237981		237990
1996	228181		228190	2003	234541		234550	2001	237191		237200	2001	237991		238000
1996	228201		228210	2003	234551		234560	2001	237201		237210	2001	238001		238010
1996	228211		228220	2003	234561		234570	2001	237211		237220	2001	238011		238020
1996	228231		228240	2003	234571		234580	2001	237221		237230	2001	238021		238030
1996	228241		228250	2003	234581		234590	2001	237231		237240	2001	238031		238040
1996	228321		228330	2003	234591		234600	2001	237241		237250	2001	238041		238050
1996	228331		228340	2003	234601		234610	2001	237251		237260	2001	238051		238060
1996	228421		228430	2003	234611		234620	2001	237261		237270	2001	238061		238070
1996	228721		228730	2003	234621		234630	2001	237271		237280	2001	238071		238080
1996	228731		228740	2003	234631		234640	2001	237281		237290	2001	238081		238090
2002	229041		229050	2003	234641		234650	2001	237291		237300	2001	238091		238100
2002	229051		229060	2003	234651		234660	2001	237301		237310	2001	238101		238110
2002	229061		229070	2003	234661		234670	2001	237311		237320	2001	238111		238120

2001	238121	^à	238130	2001	238881	^à	238890	2001	239651	^à	239660	1998	240411	^à	240420
2001	238131	(tot)	238140	2001	238891	(tot)	238900	2001	239661	(tot)	239670	1998	240421	(tot)	240430
2001	238141		238150	2001	238901		238910	2001	239671		239680	1998	240431		240440
2001	238151		238160	2001	238911		238920	2001	239681		239690	1998	240441		240450
2001	238161		238170	2001	238921		238930	2001	239691		239700	1998	240451		240460
2001	238171		238180	2001	238931		238940	2001	239701		239710	1998	240461		240470
2001	238181		238190	2001	238941		238950	2001	239711		239720	1998	240471		240480
2001	238191		238200	2001	238951		238960	2001	239721		239730	1998	240481		240490
2001	238201		238210	2001	238961		238970	2001	239731		239740	1998	240491		240500
2001	238211		238220	2001	238971		238980	2001	239741		239750	1998	240581		240590
2001	238221		238230	2001	238981		238990	2001	239751		239760	1998	240591		240600
2001	238231		238240	2001	238991		239000	2001	239761		239770	1998	240611		240620
2001	238241		238250	2001	239001		239010	2001	239771		239780	1998	240621		240630
2001	238251		238260	2001	239021		239030	2001	239781		239790	1998	240961		240970
2001	238261		238270	2001	239031		239040	2001	239791		239800	1998	240971		240980
2001	238271		238280	2001	239041		239050	2001	239801		239810	1998	240981		240990
2001	238281		238290	2001	239051		239060	2001	239811		239820	1998	240991		241000
2001	238291		238300	2001	239061		239070	2001	239821		239830	1988	241031		241040
2001	238301		238310	2001	239071		239080	2001	239831		239840	1988	241311		241320
2001	238311		238320	2001	239081		239090	2001	239841		239850	1988	241351		241360
2001	238321		238330	2001	239091		239100	2001	239861		239870	1991	242091		242100
2001	238331		238340	2001	239101		239110	2001	239871		239880	1997	243661		243670
2001	238341		238350	2001	239111		239120	2001	239881		239890	1997	244001		244010
2001	238351		238360	2001	239121		239130	2001	239891		239900	1998	244431		244440
2001	238361		238370	2001	239131		239140	2001	239901		239910	1998	244701		244710
2001	238371		238380	2001	239141		239150	2001	239911		239920	1998	244781		244790
2001	238381		238390	2001	239151		239160	2001	239921		239930	1998	244791		244800
2001	238391		238400	2001	239161		239170	2001	239931		239940	1997	246031		246040
2001	238401		238410	2001	239171		239180	2001	239941		239950	1997	246051		246060
2001	238411		238420	2001	239181		239190	2001	239951		239960	1997	246061		246070
2001	238421		238430	2001	239191		239200	2001	239961		239970	2001	247271		247280
2001	238431		238440	2001	239201		239210	2001	239971		239980	2001	247281		247290
2001	238441		238450	2001	239211		239220	2001	239981		239990	2001	247291		247300
2001	238451		238460	2001	239221		239230	2001	239991		240000	2001	247301		247310
2001	238461		238470	2001	239231		239240	2001	240001		240010	2001	247311		247320
2001	238471		238480	2001	239241		239250	2001	240011		240020	2001	247321		247330
2001	238481		238490	2001	239251		239260	2001	240021		240030	2001	247331		247340
2001	238491		238500	2001	239261		239270	2001	240031		240040	2001	247341		247350
2001	238501		238510	2001	239271		239280	2001	240041		240050	2001	247351		247360
2001	238511		238520	2001	239281		239290	2001	240051		240060	2001	247361		247370
2001	238521		238530	2001	239291		239300	2001	240061		240070	2003	247371		247380
2001	238531		238540	2001	239301		239310	2001	240071		240080	2003	247381		247390
2001	238541		238550	2001	239311		239320	2001	240081		240090	2003	247391		247400
2001	238551		238560	2001	239321		239330	2001	240091		240100	2003	247401		247410
2001	238561		238570	2001	239331		239340	2001	240101		240110	2003	247411		247420
2001	238571		238580	2001	239341		239350	2001	240111		240120	2003	247421		247430
2001	238581		238590	2001	239361		239370	2001	240121		240130	2003	247431		247440
2001	238591		238600	2001	239371		239380	2001	240131		240140	2003	247441		247450
2001	238601		238610	2001	239381		239390	2001	240141		240150	2003	247451		247460
2001	238611		238620	2001	239391		239400	2001	240151		240160	2003	247461		247470
2001	238621		238630	2001	239401		239410	2001	240161		240170	2003	247471		247480
2001	238631		238640	2001	239411		239420	1998	240171		240180	2003	247481		247490
2001	238641		238650	2001	239421		239430	1998	240181		240190	2003	247491		247500
2001	238651		238660	2001	239431		239440	1998	240191		240200	2003	247501		247510
2001	238661		238670	2001	239441		239450	1998	240201		240210	2003	247511		247520
2001	238671		238680	2001	239451		239460	1998	240211		240220	2003	247521		247530
2001	238681		238690	2001	239461		239470	1998	240221		240230	2003	247531		247540
2001	238691		238700	2001	239471		239480	1998	240231		240240	2003	247541		247550
2001	238701		238710	2001	239481		239490	1998	240241		240250	2003	247551		247560
2001	238711		238720	2001	239491		239500	1998	240251		240260	2003	247561		247570
2001	238721		238730	2001	239501		239510	1998	240261		240270	2003	247571		247580
2001	238731		238740	2001	239511		239520	1998	240271		240280	2003	247581		247590
2001	238741		238750	2001	239521		239530	1998	240281		240290	2003	247591		247600
2001	238751		238760	2001	239531		239540	1998	240291		240300	2003	247601		247610
2001	238761		238770	2001	239541		239550	1998	240301		240310	2003	247611		247620
2001	238771		238780	2001	239551		239560	1998	240311		240320	2003	247621		247630
2001	238781		238790	2001	239561		239570	1998	240321		240330	2003	247631		247640
2001	238791		238800	2001	239571		239580	1998	240331		240340	2003	247641		247650
2001	238801		238810	2001	239581		239590	1998	240341		240350	2003	247651		247660
2001	238811		238820	2001	239591		239600	1998	240351		240360	2003	247661		247670
2001	238821		238830	2001	239601		239610	1998	240361		240370	2003	247671		247680
2001	238831		238840	2001	239611		239620	1998	240371		240380	2003	247681		247690
2001	238841		238850	2001	239621		239630	1998	240381		240390	2003	247691		247700
2001	238861		238870	2001	239631		239640	1998	240391		240400	2003	247701		247710
2001	238871		238880	2001	239641		239650	1998	240401		240410	2003	247711		247720

2003	247721	à	247730	2002	250401	à	250410	2003	251171	à	251180	2003	251931	à	251940
2003	247731	(tot)	247740	2002	250411	(tot)	250420	2003	251181	(tot)	251190	2003	251941	(tot)	251950
2003	247741		247750	2002	250421		250430	2003	251191		251200	2003	251951		251960
2003	247751		247760	2002	250431		250440	2003	251201		251210	2003	251961		251970
2003	247761		247770	2002	250441		250450	2003	251211		251220	2003	251971		251980
2003	247771		247780	2002	250451		250460	2003	251221		251230	2000	253391		253400
2003	247781		247790	2002	250461		250470	2003	251231		251240	2000	253401		253410
2003	247791		247800	2002	250471		250480	2003	251241		251250	2000	253801		253810
2003	247801		247810	2002	250481		250490	2003	251251		251260	2000	253811		253820
2003	247811		247820	2002	250491		250500	2003	251261		251270	2000	253821		253830
2003	247821		247830	2002	250501		250510	2003	251271		251280	2000	253831		253840
2003	247831		247840	2002	250511		250520	2003	251281		251290	2000	253841		253850
2003	247841		247850	2002	250521		250530	2003	251291		251300	2000	253851		253860
2003	247851		247860	2002	250531		250540	2003	251301		251310	2000	253861		253870
2003	247861		247870	2002	250541		250550	2003	251311		251320	2000	253871		253880
2003	247871		247880	2002	250551		250560	2003	251321		251330	2000	253881		253890
2003	247881		247890	2002	250561		250570	2003	251331		251340	2000	253891		253900
2003	247891		247900	2002	250591		250600	2003	251341		251350	2003	253991		254000
2003	247901		247910	2002	250601		250610	2003	251351		251360	1988	254941		254950
2001	247911		247920**	2002	250611		250620	2003	251361		251370	1988	254971		254980
2003	247921		247930*	2002	250621		250630	2003	251371		251380	1988	254981		254990
2003	247931		247940	2002	250631		250640	2003	251381		251390	2003	255011		255020
2002	247941		247950	2002	250641		250650	2003	251391		251400	2003	255021		255030*
2002	247951		247960	2002	250651		250660	2003	251401		251410	2003	255031		255040
2002	247961		247970	2002	250661		250670	2003	251411		251420	2003	255041		255050
2002	247971		247980	2002	250671		250680	2003	251421		251430	2003	255051		255060
2002	247981		247990	2002	250681		250690	2003	251431		251440	2003	255061		255070
2002	247991		248000	2002	250691		250700	2003	251441		251450	2003	255071		255080
1993	248991		249000	2002	250701		250710	2003	251451		251460	2003	255081		255090
1994	249021		249030	2002	250711		250720	2003	251461		251470	2003	255091		255100
1994	249031		249040	2002	250721		250730	2003	251471		251480	2003	255101		255110
1994	249041		249050	2002	250731		250740	2003	251481		251490	2003	255111		255120
1994	249651		249660	2002	250741		250750	2003	251491		251500	2003	255121		255130
1994	249661		249670	2002	250751		250760	2003	251501		251510	2003	255131		255140
1994	249671		249680	2002	250761		250770	2003	251511		251520	2003	255141		255150
1994	249681		249690	2002	250771		250780	2003	251521		251530	2003	255151		255160
1994	249691		249700	2002	250781		250790	2003	251531		251540	2003	255161		255170
1994	249701		249710	2002	250791		250800	2003	251541		251550	2003	255171		255180
1994	249771		249780	2002	250801		250810	2003	251551		251560	2003	255181		255190
1994	249781		249790	2002	250811		250820	2003	251561		251570	2003	255191		255200
1994	249881		249890	2002	250821		250830	2003	251571		251580	2003	255201		255210
2002	250051		250060	2002	250831		250840	2003	251581		251590	2003	255211		255220
2002	250061		250070	2002	250841		250850	2003	251591		251600	2003	255221		255230
2002	250071		250080	2002	250851		250860	2003	251601		251610	2003	255231		255240
2002	250081		250090	2002	250861		250870	2003	251611		251620	2003	255241		255250
2002	250091		250100	2002	250871		250880	2003	251621		251630	2003	255251		255260
2002	250101		250110	2002	250881		250890	2003	251631		251640	2003	255261		255270*
2002	250111		250120	2002	250891		250900	2003	251641		251650	2003	255271		255280
2002	250131		250140	2002	250901		250910	2003	251661		251670	2003	255281		255290
2002	250141		250150	2002	250911		250920	2003	251671		251680	2003	255291		255300*
2002	250151		250160	2002	250921		250930	2003	251681		251690	2003	255301		255310
2002	250161		250170	2002	250931		250940	2003	251691		251700	2003	255311		255320
2002	250171		250180	2002	250941		250950	2003	251701		251710	2003	255321		255330
2002	250181		250190	2002	250951		250960	2003	251711		251720	2003	255331		255340
2002	250191		250200	2002	250961		250970	2003	251721		251730	2003	255341		255350
2002	250201		250210	2002	250971		250980	2003	251731		251740	2003	255351		255360
2002	250211		250220	2002	250981		250990	2003	251741		251750	2003	255361		255370
2002	250221		250230	2002	250991		251000	2003	251751		251760	2003	255371		255380
2002	250231		250240	2002	251001		251010	2003	251761		251770	2003	255381		255390
2002	250241		250250	2002	251011		251020	2003	251771		251780	2003	255391		255400
2002	250251		250260	2003	251021		251030	2003	251781		251790	2003	255401		255410
2002	250261		250270	2003	251031		251040	2003	251791		251800	2003	255411		255420
2002	250271		250280	2003	251041		251050	2003	251801		251810	2003	255421		255430
2002	250281		250290	2003	251051		251060	2003	251811		251820	2003	255431		255440
2002	250291		250300	2003	251061		251070	2003	251821		251830	2003	255441		255450
2002	250301		250310	2003	251071		251080	2003	251831		251840	2003	255451		255460
2002	250311		250320	2003	251081		251090	2003	251841		251850	2003	255461		255470
2002	250321		250330	2003	251091		251100	2003	251851		251860	2003	255471		255480
2002	250331		250340	2003	251101		251110	2003	251861		251870	2003	255481		255490
2002	250341		250350	2003	251111		251120	2003	251871		251880	2003	255491		255500
2002	250351		250360	2003	251121		251130	2003	251881		251890	2003	255501		255510
2002	250361		250370	2003	251131		251140	2003	251891		251900	2003	255511		255520
2002	250371		250380	2003	251141		251150	2003	251901		251910	2003	255521		255530
2002	250381		250390	2003	251151		251160	2003	251911		251920	2003	255531		255540
2002	250391		250400	2003	251161		251170	2003	251921		251930	2003	255541		255550

2003	255551	à	255560	2003	257341	à	257350	2000	258421	à	258430	2003	261261	à	261270
2002	255561	(tot)	255570*	2003	257351	(tot)	257360	2000	258431	(tot)	258440	2003	261271	(tot)	261280
2003	255571		255580	2003	257361		257370	2000	258441		258450	2002	261281		261290
2003	255581		255590	2003	257371		257380	2000	258451		258460	2002	261291		261300
2003	255591		255600	2003	257381		257390	2000	258461		258470	2002	261301		261310
2003	255601		255610*	2003	257391		257400	2000	258471		258480	2002	261311		261320
2003	255611		255620	2003	257401		257410	2000	258491		258500	2002	261321		261330
2003	255621		255630	2003	257411		257420	2000	258501		258510	2002	261331		261340
2003	255631		255640	2003	257421		257430	2000	258511		258520	2002	261341		261350
2003	255641		255650	2003	257431		257440	2000	258521		258530	2002	261351		261360
2003	255651		255660	2003	257441		257450	2000	258561		258570	2002	261361		261370
2003	255661		255670	2003	257451		257460	2000	258571		258580	2002	261371		261380
2003	255671		255680	2003	257461		257470	2000	258581		258590	2002	261381		261390
2003	255681		255690	2003	257471		257480	2000	258591		258600	2002	261391		261400
2003	255691		255700	2002	257481		257490*	2000	258601		258610	2002	261401		261410
2003	255701		255710	2003	257491		257500	2000	258611		258620	2002	261411		261420
2003	255711		255720	2003	257501		257510	2000	258621		258630	2002	261431		261440
2003	255721		255730	2003	257511		257520	2000	258631		258640	2002	261441		261450
2003	255731		255740	2003	257521		257530	2000	258651		258660	2002	261451		261460
2003	255741		255750	2003	257531		257540	2000	258661		258670	2002	261461		261470
2003	255751		255760	2003	257541		257550	2003	258671		258680	2002	261471		261480
2003	255761		255770	2003	257551		257560	2003	258681		258690	2002	261481		261490
2003	255771		255780	2003	257561		257570	2003	258691		258700	2002	261491		261500
2003	255781		255790	2003	257571		257580	2003	258701		258710	2002	261501		261510
2003	255791		255800	2003	257581		257590	2003	258711		258720	2002	261511		261520
2003	255801		255810	2003	257591		257600	2003	258721		258730	2002	261521		261530
2003	255811		255820	2003	257601		257610	2003	258731		258740	2002	261531		261540
2003	255821		255830	2003	257611		257620	2003	258741		258750	2002	261541		261550
2003	255831		255840	2003	257621		257630	2003	258751		258760	2002	261551		261560
2003	255851		255860	2003	257631		257640	2003	258761		258770	2002	261561		261570
2003	255861		255870	2003	257641		257650	2003	258771		258780	2002	261571		261580
2003	255871		255880	2003	257651		257660	2003	258781		258790	2002	261581		261590
2003	255881		255890	2000	257661		257670	2003	258791		258800	2002	261591		261600
2003	255891		255900	2000	257671		257680	2003	258801		258810	2002	261601		261610
2003	255901		255910	2000	257681		257690	2003	258811		258820	2002	261611		261620
2003	255911		255920	2000	257761		257770	2003	258821		258830	2002	261621		261630
2003	255921		255930	2000	257771		257780	2003	258831		258840	2002	261631		261640
2003	255931		255940*	2000	257801		257810	2003	258851		258860	2002	261641		261650
2003	255941		255950	2000	257811		257820	2003	258861		258870	2002	261651		261660
2002	255951		255960*	2000	257821		257830	2003	258871		258880	2002	261661		261670
2003	255961		255970	2000	257831		257840	2003	258881		258890	2002	261671		261680
2003	255971		255980	2000	257871		257880	2003	258891		258900	2002	261681		261690
2003	255981		255990	2000	257881		257890	2003	258901		258910	2002	261691		261700
2003	255991		256000	2000	257891		257900	2003	258911		258920	2002	261701		261710
2003	257021		257030	2000	257901		257910	1998	258921		258930**	2002	261711		261720
2003	257031		257040	2000	257971		257980	2003	258931		258940	2002	261731		261740
2003	257041		257050	2000	257981		257990	2003	258941		258950	2002	261741		261750
2003	257051		257060	2000	257991		258000	2003	258961		258970	2002	261751		261760
2003	257061		257070	2000	258001		258010	2003	258971		258980	2002	261761		261770
2003	257071		257080	2000	258061		258070	2003	258981		258990	2002	261771		261780
2003	257081		257090	2000	258071		258080	2003	258991		259000	2002	261781		261790
2003	257091		257100	2000	258081		258090	1990	260771		260780	2002	261791		261800
2003	257101		257110	2000	258091		258100	1990	260961		260970	2002	261801		261810
2003	257111		257120	2000	258101		258110	2003	261031		261040	2002	261811		261820
2003	257121		257130	2000	258111		258120	2003	261041		261050	2002	261821		261830
2003	257141		257150	2000	258121		258130	2003	261051		261060	2002	261831		261840
2003	257151		257160	2000	258131		258140	2003	261061		261070	2002	261841		261850
2003	257161		257170	2000	258141		258150	2003	261071		261080	2002	261851		261860
2003	257171		257180	2000	258151		258160	2003	261081		261090	2002	261861		261870
2003	257181		257190	2000	258171		258180	2003	261091		261100	2002	261871		261880
2003	257191		257200	2000	258181		258190	2003	261101		261110	2002	261881		261890
2003	257201		257210	2000	258191		258200	2003	261111		261120	2002	261891		261900
2003	257211		257220	2000	258201		258210	2003	261121		261130*	2002	261901		261910
2003	257221		257230	2000	258221		258230*	2003	261131		261140	2002	261911		261920
2003	257231		257240	2000	258231		258240	2003	261141		261150	2002	261921		261930*
2003	257241		257250	2000	258241		258250	2003	261151		261160	2002	261931		261940
2003	257251		257260	2000	258251		258260	2003	261161		261170	2002	261941		261950
2003	257261		257270	2000	258261		258270	2003	261171		261180	2002	261951		261960
2003	257271		257280	2000	258271		258280	2003	261181		261190	2002	261961		261970
2003	257281		257290	2000	258281		258290	2003	261191		261200	2002	261971		261980
2003	257291		257300	2000	258321		258330	2003	261201		261210	2002	261981		261990
2003	257301		257310	2000	258331		258340	2003	261221		261230	2002	261991		262000
2003	257311		257320	2000	258341		258350	2003	261231		261240	2002	262001		262010
2003	257321		257330	2000	258351		258360	2003	261241		261250	2002	262011		262020
2003	257331		257340	2000	258361		258370	2003	261251		261260	2002	262021		262030

2002	262031	à	262040	2001	262831	à	262840	2003	265461	à	265470	2003	266211	à	266220
2002	262041	(tot)	262050	2001	262841	(tot)	262850	2003	265471	(tot)	265480	2003	266221	(tot)	266230
2002	262051		262060	2001	262851		262860	2003	265481		265490	2003	266231		266240
2002	262061		262070	2001	262861		262870	2003	265491		265500	2003	266251		266260
2002	262071		262080	2001	262871		262880	2003	265501		265510	2003	266261		266270
2002	262081		262090	2001	262881		262890	2003	265511		265520	2003	266271		266280
2002	262091		262100	2001	262891		262900	2003	265521		265530	2003	266281		266290
2002	262101		262110	2001	262911		262920	2003	265531		265540	2003	266291		266300
2002	262111		262120	2001	262921		262930	2003	265541		265550	2003	266301		266310
2001	262121		262130	2001	262931		262940	2003	265551		265560	2003	266311		266320
2001	262131		262140	2001	262941		262950	2003	265561		265570	2003	266321		266330
2001	262141		262150	2001	262951		262960	2003	265571		265580	2003	266331		266340
2001	262151		262160	2001	262961		262970	2003	265581		265590	2003	266341		266350
2001	262161		262170	2001	262971		262980	2003	265591		265600	2003	266351		266360
2001	262171		262180	2001	262981		262990	2003	265601		265610	2003	266361		266370
2001	262181		262190	2001	262991		263000	2003	265611		265620	2003	266371		266380
2001	262191		262200	2001	264041		264050	2003	265621		265630	2003	266381		266390
2001	262201		262210	2001	264051		264060	2003	265631		265640	2003	266391		266400
2001	262211		262220	2001	264061		264070	2003	265641		265650	2003	266401		266410
2001	262221		262230	2001	264071		264080	2003	265651		265660	2003	266411		266420
2001	262231		262240	2001	264081		264090	2003	265661		265670	2000	266421		266430*
2001	262241		262250	2001	264091		264100	2003	265671		265680	2003	266431		266440
2001	262261		262270	2001	264101		264110	2003	265681		265690	2003	266441		266450
2001	262271		262280	2001	264111		264120	2003	265691		265700	2003	266451		266460
2001	262281		262290	2001	264121		264130	2003	265701		265710*	2003	266461		266470
2001	262291		262300	2001	264131		264140	2003	265711		265720	2003	266471		266480
2001	262301		262310	2001	264141		264150	2003	265721		265730	2003	266481		266490
2001	262311		262320	2001	264151		264160	2003	265731		265740	2003	266491		266500
2001	262321		262330	2001	264161		264170	2001	265741		265750*	2003	266501		266510
2001	262331		262340	2001	264171		264180	2003	265751		265760	2003	266511		266520
2001	262341		262350	2001	264181		264190	2003	265761		265770	2003	266521		266530
2001	262351		262360	2001	264191		264200	2003	265771		265780	2003	266531		266540
2001	262361		262370	2001	264211		264220	2003	265781		265790	2003	266541		266550
2001	262371		262380	2001	264221		264230	2003	265791		265800	2003	266551		266560
2001	262381		262390	1998	264611		264620	2003	265801		265810	2003	266561		266570
2001	262391		262400	1998	264771		264780	2003	265811		265820	2003	266571		266580
2001	262401		262410	1998	264781		264790	2003	265821		265830	2003	266581		266590
2001	262411		262420	1998	264801		264810	2003	265831		265840	2003	266591		266600
2001	262421		262430	1998	264811		264820	2003	265841		265850	2003	266601		266610
2001	262431		262440	1998	265061		265070	2003	265851		265860	2003	266611		266620
2001	262441		262450	1998	265071		265080	2003	265861		265870	2002	266621		266630*
2001	262451		262460	1998	265081		265090	2003	265871		265880	2001	266631		266640
2001	262471		262480	1998	265091		265100	2003	265881		265890	2001	266641		266650
2001	262481		262490	1998	265101		265110	2003	265891		265900	2001	266651		266660
2001	262491		262500	1998	265111		265120	2003	265901		265910	2001	266661		266670
2001	262501		262510	1998	265121		265130	2003	265911		265920	2001	266671		266680
2001	262511		262520	1998	265171		265180	2003	265921		265930	2001	266681		266690
2001	262521		262530	1998	265181		265190	2003	265931		265940	2001	266691		266700
2001	262531		262540	1998	265191		265200	2003	265941		265950	2001	266701		266710
2001	262541		262550	1998	265201		265210	2003	265951		265960	2001	266711		266720
2001	262551		262560	1998	265211		265220	2003	265961		265970	2001	266721		266730
2001	262561		262570	1998	265221		265230	2003	265971		265980	2001	266731		266740
2001	262571		262580	2002	265231		265240	2003	265981		265990	2001	266741		266750
2001	262581		262590	2002	265241		265250	2003	265991		266000	2001	266751		266760
2001	262591		262600	2002	265251		265260	2003	266001		266010	2001	266761		266770
2001	262611		262620	2002	265261		265270	2003	266011		266020	2001	266771		266780
2001	262621		262630	2002	265271		265280	2003	266021		266030	2001	266781		266790
2001	262641		262650	2002	265281		265290	2003	266031		266040	2001	266791		266800
2001	262651		262660	2002	265291		265300	2003	266041		266050	2001	266801		266810
2001	262661		262670	2002	265301		265310	2003	266051		266060	2001	266811		266820
2001	262671		262680	2002	265311		265320	2003	266061		266070	2001	266821		266830
2001	262681		262690	2002	265321		265330	2003	266071		266080	2001	266831		266840
2001	262701		262710	2002	265331		265340	2003	266081		266090	2001	266841		266850
2001	262711		262720	2002	265341		265350	2003	266091		266100	2001	266851		266860
2001	262721		262730	2002	265351		265360	2003	266101		266110	2001	266861		266870
2001	262731		262740	2002	265361		265370	2003	266111		266120	2001	266871		266880
2001	262741		262750	2002	265371		265380	2003	266121		266130	2001	266881		266890
2001	262751		262760	2002	265381		265390	2003	266131		266140	2001	266891		266900
2001	262761		262770	2002	265391		265400	2003	266141		266150	2001	266901		266910
2001	262771		262780	2002	265401		265410	2003	266151		266160*	2001	266911		266920
2001	262781		262790	2002	265411		265420	2003	266161		266170	2001	266921		266930
2001	262791		262800	2003	265421		265430	2003	266171		266180	2001	266931		266940
2001	262801		262810	2003	265431		265440	2003	266181		266190	2001	266941		266950
2001	262811		262820	2003	265441		265450	2003	266191		266200	2001	266951		266960
2001	262821		262830	2003	265451		265460	2003	266201		266210	2001	266961		266970

2001	266971	à	266980	2003	267731	à	267740	2003	268501	à	268510	2003	270121	à	270130
2001	266981	(tot)	266990	2003	267741	(tot)	267750	2003	268511	(tot)	268520	2003	270131	(tot)	270140
2001	266991		267000	2003	267751		267760	2003	268521		268530	2003	270141		270150
2001	267001		267010	2003	267761		267770	2003	268531		268540	2003	270151		270160
2001	267011		267020	2003	267771		267780	2003	268541		268550	2003	270161		270170
2001	267021		267030	2003	267781		267790	2003	268551		268560	2003	270171		270180
2001	267031		267040	2003	267791		267800	2003	268561		268570	2003	270181		270190
2001	267041		267050	2003	267801		267810	2003	268571		268580	2003	270191		270200
2001	267051		267060	2003	267811		267820	2003	268581		268590	2003	270201		270210
2001	267061		267070	2001	267821		267830*	2003	268591		268600	2003	270211		270220
2001	267071		267080	2003	267831		267840**	2002	268601		268610*	2003	270221		270230
2001	267081		267090	2003	267841		267850	2003	268611		268620	2003	270231		270240
2001	267091		267100	2003	267851		267860	2003	268621		268630	2003	270241		270250
2001	267101		267110	2003	267861		267870	2003	268631		268640	2003	270251		270260
2001	267111		267120	2003	267871		267880	2003	268641		268650	2003	270261		270270
2001	267121		267130	2003	267881		267890	2003	268651		268660	2003	270271		270280
2001	267131		267140	2003	267891		267900	2003	268661		268670	2003	270281		270290
2001	267141		267150	2003	267901		267910	2001	268671		268680*	2003	270291		270300
2001	267151		267160	2003	267921		267930	2003	268681		268690	2003	270301		270310
2001	267161		267170	2003	267931		267940	2003	268691		268700	2003	270311		270320
2001	267171		267180	2003	267941		267950	2003	268701		268710	2003	270321		270330
2001	267181		267190	2003	267951		267960	2003	268711		268720	2003	270331		270340
2001	267191		267200	2003	267961		267970	2003	268721		268730*	2002	270341		270350*
2001	267201		267210	2003	267971		267980	2003	268731		268740	2003	270351		270360
2001	267211		267220	2003	267981		267990	2003	268741		268750	2003	270361		270370*
2001	267221		267230	2003	267991		268000	1999	268751		268760*	2003	270371		270380
2001	267231		267240	2003	268001		268010	2003	268761		268770	2003	270381		270390
2001	267241		267250	2003	268011		268020	2003	268771		268780	2003	270391		270400
2001	267251		267260	2003	268021		268030	2003	268781		268790	2003	270401		270410
2001	267261		267270	2003	268031		268040	2003	268791		268800	2003	270411		270420
2001	267271		267280	2003	268041		268050	2003	268801		268810	2001	270421		270430
2001	267281		267290	2003	268051		268060	1993	268811		268820*	2001	270431		270440
2001	267291		267300	2003	268061		268070	2003	268821		268830	2001	270441		270450
2001	267301		267310	2003	268071		268080	2003	268831		268840	2001	270451		270460
2001	267311		267320	2003	268081		268090	2003	268841		268850	2001	270461		270470
2001	267331		267340	2003	268091		268100	2003	268851		268860*	2001	270471		270480
2001	267341		267350	2003	268101		268110	2003	268861		268870	2001	270481		270490
2001	267351		267360	2003	268111		268120	2003	268871		268880	2001	270491		270500
2001	267361		267370	2003	268121		268130	2003	268881		268890	2001	270501		270510
2001	267371		267380	2003	268131		268140	2003	268891		268900	2001	270511		270520
2001	267381		267390	2003	268141		268150	2003	268901		268910	2001	270521		270530
2001	267391		267400	2003	268151		268160	2003	268911		268920	2001	270531		270540
2001	267401		267410	2003	268161		268170	2003	268921		268930	2001	270541		270550
2001	267411		267420	2003	268171		268180	2002	268931		268940*	2001	270551		270560
2001	267421		267430	2003	268181		268190	2003	268941		268950	2001	270561		270570
2001	267431		267440	2003	268191		268200	2003	268951		268960	2001	270571		270580
2001	267441		267450	2003	268201		268210	2003	268961		268970	2001	270581		270590
2001	267451		267460	2003	268211		268220	2003	268971		268980	2001	270591		270600
2001	267461		267470	2003	268221		268230	2003	268981		268990	2001	270601		270610
2001	267471		267480	2003	268231		268240	1997	268991		269000*	2001	270611		270620
2001	267481		267490	2003	268241		268250	1994	269001		269010	2001	270621		270630
2001	267491		267500	2003	268251		268260	1994	269041		269050	2001	270631		270640
2001	267501		267510	2003	268261		268270	1994	269051		269060	2001	270641		270650
2001	267511		267520	2003	268271		268280	1994	269091		269100	2001	270651		270660
2001	267521		267530	2003	268281		268290	1994	269101		269110	2001	270661		270670
2001	267531		267540	2003	268291		268300	1994	269111		269120	2001	270671		270680*
2001	267541		267550	2003	268301		268310	1994	269121		269130	2001	270681		270690
2001	267551		267560	2003	268311		268320	1994	269181		269190	2001	270691		270700
2001	267561		267570	2003	268321		268330	1994	269631		269640	2001	270701		270710
2001	267571		267580	2003	268331		268340	1994	269661		269670	2001	270711		270720
2001	267581		267590	2003	268341		268350	1994	269671		269680	2001	270721		270730
2001	267591		267600	2003	268351		268360	1994	269691		269700	2001	270731		270740
2001	267601		267610	2003	268361		268370	1994	269701		269710	2001	270741		270750
2001	267611		267620	2003	268371		268380	1994	269751		269760	2001	270751		270760
2001	267621		267630	2003	268381		268390	1994	269761		269770	2001	270761		270770
2001	267631		267640	2003	268391		268400	1994	269771		269780	2001	270771		270780
2003	267641		267650	2003	268401		268410	2003	270031		270040	2001	270781		270790
2003	267651		267660	2003	268411		268420	2002	270041		270050*	2001	270791		270800
2003	267661		267670	2003	268431		268440	2003	270051		270060	2001	270801		270810
2003	267671		267680	2003	268441		268450	2003	270061		270070	2001	270811		270820
2003	267681		267690	2003	268451		268460	2003	270071		270080	2001	270821		270830
2003	267691		267700	2003	268461		268470	2003	270081		270090	2001	270831		270840
2002	267701		267710*	2003	268471		268480	2003	270091		270100	2001	270841		270850
2003	267711		267720	2003	268481		268490	2003	270101		270110	2001	270851		270860
2003	267721		267730	2003	268491		268500	2003	270111		270120	2001	270861		270870

2001	270871	à	270880	1999	273981	à	273990	2003	279821	à	279830	2002	281551	à	281560*
2001	270891	(tot)	270900	1999	273991	(tot)	274000	2003	279831	(tot)	279840	2002	281561	(tot)	281570
2001	270901		270910	1996	275011		275020	2003	279841		279850	2002	281571		281580
2001	270911		270920	1996	275411		275420	2002	279851		279860	2002	281581		281590
2001	270921		270930	1996	275421		275430	2002	279871		279880	2002	281601		281610
2001	270931		270940	1996	275491		275500	2002	279881		279890	2002	281611		281620
2001	270941		270950	1996	275501		275510	2002	279891		279900	2002	281621		281630
2001	270951		270960	1996	275541		275550	2002	279911		279920	2002	281631		281640
2001	270961		270970	1996	275551		275560	2002	279921		279930	2002	281641		281650
2001	270971		270980	1996	275561		275570	2002	279931		279940	2002	281651		281660
2001	270981		270990	1996	275641		275650	2002	279941		279950	2002	281661		281670
2001	270991		271000	1996	275661		275670	2002	279951		279960	2002	281671		281680
2001	271001		271010	1996	275671		275680	2002	279961		279970	2002	281681		281690
2001	271011		271020	1989	276001		276010	2002	279971		279980	2002	281691		281700
2001	271021		271030	1999	277001		277010	2002	279981		279990	2002	281701		281710
2001	271031		271040	1999	277011		277020	2002	279991		280000	2002	281711		281720
2001	271051		271060	1999	277061		277070	1989	280331		280340	2002	281721		281730
2001	271061		271070	1999	277071		277080	1989	280351		280360	2002	281731		281740
2001	271071		271080	1999	277111		277120	1989	280441		280450	2002	281741		281750
2001	271081		271090	1999	277121		277130	1989	280501		280510	2002	281751		281760
2001	271091		271100	1999	277131		277140	1989	280531		280540	2002	281761		281770
2001	271101		271110	1999	277141		277150	1989	280671		280680	2002	281771		281780
2001	271111		271120	1999	277161		277170	1989	280791		280800	2002	281781		281790
2001	271121		271130	1999	277171		277180	2002	281021		281030	2002	281791		281800
2001	271131		271140	1999	277181		277190	2002	281031		281040	2002	281801		281810
2001	271141		271150	1999	277191		277200	2002	281041		281050	2002	281811		281820
2001	271151		271160	1999	277201		277210	2002	281061		281070	2002	281821		281830
2001	271161		271170	1999	277211		277220	2002	281071		281080	2002	281831		281840
2001	271171		271180	1999	277221		277230	2002	281081		281090	2002	281841		281850
2001	271181		271190	1999	277231		277240	2002	281091		281100	2002	281851		281860
2001	271191		271200	1999	277241		277250	2002	281101		281110	2002	281861		281870
2001	271201		271210	1999	277251		277260	2002	281111		281120	2002	281871		281880
2001	271221		271230	1999	277341		277350	2002	281121		281130	2002	281881		281890
2001	271231		271240	1999	277351		277360	2002	281131		281140	2000	281891		281900*
2001	271241		271250	1999	277361		277370	2002	281141		281150	2002	281901		281910
2001	271251		271260	1999	277371		277380	2002	281151		281160	2002	281911		281920
2001	271261		271270	1999	277401		277410	2002	281161		281170	2002	281921		281930
2001	271271		271280	1999	277411		277420	2002	281171		281180	2002	281931		281940
2001	271281		271290	1999	277501		277510	2002	281181		281190	1996	281941		281950*
2001	271291		271300	1999	277511		277520	2002	281191		281200	2002	281951		281960
2001	271301		271310	1998	277551		277560	2002	281201		281210	2002	281961		281970
2001	271311		271320	1998	277851		277860	2002	281211		281220	2001	281971		281980*
2001	271321		271330	1998	277881		277890	2002	281221		281230	2002	281981		281990
2001	271331		271340	1991	278421		278430	2002	281231		281240	2002	281991		282000
2001	271341		271350	1991	278561		278570	2002	281241		281250	1993	282291		282300
2001	271351		271360	1991	278611		278620	2002	281251		281260	1993	282301		282310
2001	271361		271370	1991	278941		278950	2002	281261		281270	1993	282321		282330
2001	271371		271380	1991	278951		278960	2002	281271		281280	1993	282351		282360
1998	273191		273200	1991	278961		278970	2002	281281		281290	1993	282381		282390
2001	273421		273430	1991	278971		278980	2002	281291		281300	1993	282531		282540
2001	273431		273440	1991	278991		279000	2002	281301		281310	1993	282541		282550
2001	273441		273450	1998	279001		279010	2002	281311		281320	1993	282701		282710
2001	273451		273460	1998	279041		279050	2002	281321		281330	1993	282711		282720
2001	273461		273470	1998	279051		279060	2002	281331		281340	1993	282721		282730
2001	273471		273480	1998	279061		279070	2002	281341		281350	1993	282731		282740
2001	273481		273490	1998	279091		279100	2002	281351		281360	1993	282741		282750
2001	273491		273500	1998	279141		279150	2002	281361		281370	1993	282751		282760
2003	273501		273510	1998	279191		279200	2000	281371		281380**	1993	282761		282770
2003	273511		273520	1998	279201		279210	2002	281381		281390	1993	282771		282780
2003	273521		273530	1998	279271		279280	2002	281391		281400	1993	283231		283240
2003	273531		273540	1999	279621		279630	2002	281401		281410	1993	283331		283340
2003	273541		273550	1999	279671		279680	2002	281411		281420	1993	283431		283440
2003	273551		273560	1999	279681		279690	2002	281421		281430	1993	283441		283450
2003	273561		273570	2003	279701		279710	2002	281431		281440	1993	283891		283900
2003	273571		273580	2003	279711		279720	2002	281441		281450	1993	283901		283910
2003	273581		273590	2003	279721		279730	2002	281451		281460	1993	283921		283930
2003	273591		273600	2003	279731		279740	2002	281461		281470	1993	283971		283980
2003	273601		273610	2003	279741		279750	2002	281471		281480	1991	284151		284160
2003	273611		273620	2001	279751		279760*	2002	281481		281490	1991	284161		284170
2003	273621		273630	2003	279761		279770	2002	281491		281500	1991	284591		284600
2003	273631		273640	2003	279771		279780*	2002	281491		281500	1991	284771		284780
2003	273641		273650	2003	279781		279790	2002	281511		281520	1991	284841		284850
2003	273651		273660	2003	279791		279800	2002	281521		281530	1991	284851		284860
2003	273661		273670	2003	279801		279810	2002	281531		281540	1991	284861		284870
1999	273971		273980	2003	279811		279820	2002	281541		281550	1991	284871		284880

1991	284881	^à	284890	1997	289151	^à	289160	2002	290521	^à	290530	2002	291271	^à	291280
1991	284901	(tot)	284910	1997	289161	(tot)	289170	2002	290531	(tot)	290540	2002	291281	(tot)	291290*
1991	284941		284950	1997	289241		289250	2002	290541		290550	2002	291291		291300
1991	284951		284960	1997	289291		289300	2002	290551		290560	2002	291301		291310
1991	284961		284970	1997	289301		289310	2002	290561		290570	2002	291311		291320
1991	284971		284980	1997	289311		289320	2002	290571		290580	2002	291321		291330
1995	285171		285180	1997	289321		289330	2002	290581		290590	2002	291331		291340
1995	285481		285490	1997	289331		289340	2002	290591		290600	2002	291341		291350
1995	285631		285640	1997	289351		289360	2002	290601		290610	2002	291351		291360
1995	285641		285650	1997	289361		289370	2002	290611		290620	2002	291361		291370
1994	286101		286110	1997	289371		289380	2002	290621		290630	2002	291371		291380
1994	286111		286120	1997	289381		289390	2002	290631		290640	2002	291381		291390
1994	286431		286440	1997	289401		289410	2002	290641		290650	2002	291391		291400
1994	286451		286460	1997	289411		289420	2002	290651		290660	2002	291401		291410
1994	286461		286470	1997	289431		289440	2002	290661		290670	2002	291421		291430
1994	286491		286500	1997	289441		289450	2002	290671		290680	2002	291431		291440
1994	286561		286570	1997	289451		289460	2002	290681		290690	2002	291441		291450
1994	286661		286670	1997	289461		289470	2002	290691		290700	2002	291451		291460
1994	286671		286680	1997	289481		289490	2002	290701		290710	2002	291461		291470
1994	286681		286690	1997	289491		289500	2002	290711		290720	2002	291471		291480
1994	286711		286720	1997	289501		289510	2002	290721		290730	2002	291481		291490
1994	286721		286730	1997	289681		289690	2002	290731		290740	2002	291491		291500
1996	287301		287310	1997	289691		289700	2002	290741		290750	2002	291501		291510
1996	287311		287320	1997	289881		289890	2002	290751		290760	2002	291511		291520
1996	287421		287430	1997	289921		289930	2002	290761		290770	2002	291521		291530
1996	287431		287440	1997	289931		289940	2002	290771		290780	2002	291531		291540
1996	287581		287590	1997	289941		289950	2002	290781		290790	2002	291541		291550
1996	287591		287600	1997	289951		289960	2002	290791		290800	2002	291551		291560
1996	288061		288070	1997	289961		289970	2002	290801		290810	2002	291561		291570
1996	288071		288080	1997	289971		289980	2002	290811		290820	2002	291571		291580
1996	288081		288090	1997	289981		289990	2002	290821		290830	2002	291581		291590
1996	288101		288110	1997	290001		290010	2002	290831		290840	2002	291591		291600
1997	288121		288130	1997	290011		290020	2002	290841		290850	2002	291601		291610
1997	288161		288170	1997	290021		290030	2002	290851		290860	2002	291611		291620
1997	288171		288180	2002	290111		290120	2002	290861		290870	2002	291621		291630
1997	288211		288220	2002	290121		290130	2002	290871		290880	2002	291631		291640
1997	288221		288230	2002	290131		290140	2002	290881		290890	2002	291641		291650
1997	288231		288240	2002	290141		290150	2002	290891		290900	2002	291651		291660
1997	288241		288250	2002	290151		290160	2002	290901		290910	2002	291661		291670
1997	288341		288350	2002	290161		290170	2002	290911		290920	2002	291671		291680
1997	288351		288360	2002	290171		290180	2002	290921		290930	2002	291681		291690
1997	288381		288390	2002	290181		290190	2002	290931		290940	2002	291691		291700
1997	288391		288400	2002	290191		290200	2002	290941		290950	2002	291701		291710
1997	288401		288410	2002	290201		290210	2002	290951		290960	2002	291711		291720
1997	288411		288420	2002	290211		290220	2002	290961		290970	2002	291721		291730
1997	288421		288430	2002	290221		290230	2002	290971		290980	2002	291731		291740
1997	288441		288450	2002	290231		290240	2002	290981		290990	2002	291741		291750
1997	288451		288460	2000	290241		290250*	2002	290991		291000	2002	291751		291760
1997	288461		288470	2002	290251		290260	2002	291001		291010	2002	291761		291770
1997	288471		288480	2002	290261		290270	2002	291011		291020	2002	291771		291780
1997	288481		288490	2002	290271		290280	2002	291021		291030	2002	291781		291790
1997	288491		288500	2002	290281		290290	2002	291031		291040	2002	291791		291800
1997	288501		288510	2002	290291		290300	2002	291041		291050	2002	291801		291810
1997	288511		288520	2002	290301		290310	2002	291051		291060	2002	291811		291820
1997	288521		288530	2002	290311		290320	2002	291061		291070	2002	291821		291830
1997	288531		288540	2002	290321		290330	2002	291071		291080	2002	291831		291840
1997	288541		288550	2002	290331		290340	2002	291081		291090	2002	291841		291850
1997	288701		288710	2002	290341		290350	2002	291091		291100	2002	291851		291860
1997	288711		288720	2002	290351		290360	2002	291101		291110	2002	291861		291870
1997	288721		288730	2002	290361		290370	2002	291111		291120	2002	291871		291880
1997	288731		288740	2002	290371		290380	2002	291121		291130	2002	291881		291890
1997	288741		288750	2002	290381		290390	2002	291131		291140	2002	291891		291900
1997	288751		288760	2002	290391		290400	2002	291141		291150	2002	291901		291910
1997	288761		288770	2002	290401		290410	2002	291151		291160	2002	291911		291920
1997	288911		288920	2002	290411		290420	2002	291161		291170	2002	291921		291930
1997	288921		288930	2002	290421		290430	2002	291171		291180	2002	291941		291950
1997	288941		288950	2002	290431		290440	2002	291181		291190	2002	291951		291960
1997	288951		288960	2002	290441		290450	2002	291191		291200	2002	291961		291970
1997	288961		288970	2002	290451		290460	2002	291201		291210	2002	291971		291980
1997	288971		288980	2002	290461		290470*	2002	291211		291220	2002	291981		291990
1997	288981		288990	2002	290471		290480	2002	291221		291230	2002	291991		292000
1997	288991		289000	2002	290481		290490	2002	291231		291240	1986	292001		292010
1997	289001		289010	2002	290491		290500	2002	291241		291250	1986	292011		292170
1997	289011		289020	2002	290501		290510	2002	291251		291260	1986	292381		292390
1997	289071		289080	2002	290511		290520	2002	291261		291270	1986	292411		292420

1986	292471	à	292480	1996	296431	à	296440	2002	298141	à	298150	1996	299211	à	299220
1986	292481	(tot)	292490	1996	296441	(tot)	296450	2002	298151	(tot)	298160	1996	299221	(tot)	299230
1986	292501		292510	1996	296451		296460	2000	298171		298180	1996	299231		299240
1986	292521		292530	1996	296461		296470	2000	298181		298190	1996	299241		299250
1986	292611		292620	1996	296471		296480	2000	298191		298200	1996	299251		299260
1986	292731		292740	1996	296481		296490	2000	298201		298210	1996	299261		299270
1986	292741		292750	1996	296491		296500	2000	298211		298220	1996	299271		299280
1986	292751		292760	1996	296501		296510	2000	298221		298230	1996	299281		299290
1986	292771		292780	1996	296511		296520	2000	298231		298240	1996	299311		299320
1986	292781		292790	1996	296521		296530	2000	298241		298250	1996	299321		299330
1986	292791		292800	1996	296531		296540	2000	298261		298270	1996	299331		299340
1986	292801		292810	1996	296541		296550	2000	298271		298280	1996	299341		299350
1986	292811		292820	1996	296551		296560	2000	298281		298290	1996	299371		299380
1986	292881		292890	1996	296561		296570	2000	298291		298300	1996	299381		299390
1989	293061		293070	1996	296571		296580	2000	298341		298350	1996	299461		299470
1989	293071		293080	1996	296581		296590	2000	298351		298360	1996	299471		299480
1989	293141		293150	1996	296591		296600	2000	298361		298370	1996	299491		299500
1989	293151		293160	1996	296601		296610	2000	298371		298380	1996	299511		299520
1989	293161		293170	1996	296611		296620	2000	298381		298390	1996	299521		299530
1989	293181		293190	1996	296621		296630	2000	298391		298400	1996	299531		299540
1989	293191		293200	1996	296631		296640	2000	298401		298410	1996	299581		299590
1989	293201		293210	1996	296641		296650	2000	298421		298430	1996	299591		299600
1989	293211		293220	1996	296661		296670	2000	298431		298440	1996	299611		299620
1989	293251		293260	1996	296991		297000	2000	298441		298450	1996	299621		299630
1989	293261		293270	1996	297011		297020	2000	298451		298460	1996	299641		299650
1989	293291		293300	1997	297051		297060*	2000	298461		298470	1996	299651		299660
1989	293481		293490	1997	297061		297070	2000	298471		298480	1996	299721		299730
1989	293501		293510	1997	297071		297080	2000	298481		298490	1996	299731		299740
1989	293511		293520	1997	297081		297090	2000	298491		298500	1996	299741		299750
1989	293771		293780	1997	297091		297100	1998	298501		298510*	1992	300011		300020
1989	293901		293910	1997	297101		297110	2000	298511		298520	2000	302011		302020
1989	293991		294000	1997	297111		297120	2000	298521		298530	2000	302081		302090
1994	294051		294060	1997	297121		297130	2000	298531		298540	2000	302091		302100
1994	294211		294220	1997	297131		297140	2000	298551		298560	2000	302101		302110
1994	294221		294230	1997	297141		297150	2000	298561		298570	2000	302111		302120
1994	294231		294240	1997	297151		297160	2000	298571		298580	2000	302121		302130
1994	294241		294250	1997	297171		297180	2000	298581		298590	2000	302131		302140
1994	294251		294260	1997	297251		297260	2000	298591		298600	2000	302141		302150
1994	294261		294270	1997	297261		297270	2000	298601		298610	2000	302151		302160
1994	294301		294310	1997	297271		297280	2000	298611		298620	2000	302161		302170
1994	294331		294340	1997	297291		297300	2000	298621		298630	2000	302171		302180
1994	294371		294380	1997	297311		297320	2000	298631		298640	2000	302181		302190
1994	294381		294390	1997	297331		297340	2000	298641		298650	2000	302191		302200
1994	294401		294410	1997	297341		297350	2000	298651		298660	2000	302201		302210
1994	294531		294540	1997	297371		297380	2000	298661		298670	2002	302211		302220
1994	294561		294570	1997	297381		297390	2000	298701		298710	2002	302221		302230
1994	294591		294600	1997	297411		297420	2000	298711		298720	2002	302231		302240
1994	295161		295170	1997	297421		297430	2000	298731		298740	2002	302241		302250
1994	295171		295180	1997	297431		297440	2000	298791		298800	2002	302251		302260
1994	295551		295560	1997	297451		297460	2000	298801		298810	2003	302261		302270
1994	295641		295650	1997	297461		297470	2000	298811		298820	2003	302271		302280
1994	295731		295740	1997	297471		297480	1998	298821		298830*	2003	302281		302290
1994	295741		295750	1997	297491		297500	2000	298831		298840	2003	302291		302300
1994	295751		295760	1997	297501		297510	2000	298841		298850	2003	302301		302310
1994	295761		295770	1987	297511		297520*	2000	298851		298860	2003	302311		302320*
1994	295771		295780	1997	297671		297680	2000	298931		298940	2003	302321		302330
1994	295781		295790	1997	297941		297950	2000	298941		298950	2003	302331		302340
1994	295791		295800	1997	297951		297960	2000	298951		298960	2003	302341		302350
1994	295801		295810	1997	297961		297970	2000	298961		298970	2003	302351		302360
1996	296121		296130	1997	297971		297980	2000	298971		298980	2003	302361		302370
1996	296181		296190	1997	297981		297990	2000	298981		298990	2003	302371		302380
1996	296191		296200	1997	297991		298000	2000	298991		299000	2003	302381		302390
1996	296201		296210	1997	298001		298010	1996	299031		299040	2003	302391		302400
1996	296221		296230	1997	298011		298020	1996	299091		299100	2003	302401		302410
1996	296231		296240	1997	298021		298030	1996	299101		299110	2003	302411		302420
1996	296281		296290	1997	298031		298040	1996	299111		299120	2003	302421		302430
1996	296291		296300	1997	298041		298050	1996	299121		299130	2003	302431		302440
1996	296301		296310	1997	298051		298060	1996	299131		299140	2003	302441		302450
1996	296311		296320	1997	298061		298070	1996	299141		299150	2003	302451		302460
1996	296321		296330	1997	298071		298080	1996	299151		299160	2003	302461		302470
1996	296381		296390	2002	298091		298100	1996	299161		299170	2003	302471		302480
1996	296391		296400	2002	298101		298110	1996	299171		299180	2003	302481		302490
1996	296401		296410	2002	298111		298120	1996	299181		299190	2003	302491		302500
1996	296411		296420	2002	298121		298130	1996	299191		299200	2003	302501		302510
1996	296421		296430	2002	298131		298140	1996	299201		299210	2003	302511		302520

2003	302521	à	302530	2003	303281	à	303290	2003	304061	à	304070	2002	305771	à	305780
2003	302531	(tot)	302540	2003	303291	(tot)	303300	2003	304071	(tot)	304080	2002	305781	(tot)	305790
2003	302541		302550	2003	303301		303310	2003	304081		304090	2002	305801		305810
2003	302551		302560	2003	303311		303320	2003	304091		304100	2002	305811		305820
2003	302561		302570	2003	303321		303330	2003	304101		304110	2002	305821		305830
2003	302571		302580	2003	303331		303340	2003	304111		304120	2002	305831		305840
2003	302581		302590	2003	303341		303350	2003	304121		304130	2002	305841		305850
2003	302591		302600	2003	303351		303360	2003	304131		304140	2002	305851		305860
2003	302601		302610	2003	303361		303370	2003	304141		304150	2002	305861		305870
2003	302611		302620	2003	303371		303380	1999	304411		304420	2002	305871		305880
2003	302621		302630	2003	303381		303390	1999	304421		304430	2002	305881		305890
2003	302631		302640	2003	303391		303400	1999	304431		304440	2002	305891		305900
2003	302641		302650	2003	303401		303410	1999	304931		304940	2002	305901		305910
2003	302651		302660	2003	303411		303420	1999	304941		304950	2002	305911		305920
2003	302661		302670	2003	303431		303440	1999	304951		304960	2002	305921		305930
2003	302671		302680	2003	303441		303450	1999	305061		305070	2002	305931		305940
2003	302681		302690	2003	303451		303460	2003	305171		305180	2002	305941		305950
2003	302691		302700	2003	303461		303470	2003	305181		305190	2002	305951		305960
2003	302701		302710	2003	303471		303480	2003	305191		305200	2002	305961		305970
2003	302711		302720	2003	303481		303490	2003	305201		305210	2002	305971		305980
2002	302721		302730*	2003	303501		303510	2003	305211		305220	2002	305981		305990
2003	302731		302740	2003	303511		303520	2003	305221		305230	2002	305991		306000
2003	302741		302750	2003	303521		303530	2003	305231		305240	1995	306481		306490
2003	302751		302760	2003	303531		303540	2003	305241		305250	1995	306491		306500
2003	302761		302770	2003	303541		303550	2003	305251		305260	2002	308031		308040
2003	302771		302780	2003	303551		303560	2003	305261		305270	2002	308041		308050
2003	302781		302790	2003	303561		303570	2003	305271		305280	2002	308051		308060
2003	302791		302800	2003	303571		303580	2003	305281		305290	2002	308071		308080
2003	302801		302810	2003	303581		303590	2003	305291		305300	2002	308081		308090
2003	302811		302820	2003	303591		303600	2003	305301		305310	2002	308091		308100
2003	302821		302830	2003	303601		303610	2003	305311		305320	2002	308101		308110
2003	302831		302840	2003	303611		303620	2003	305321		305330	2002	308111		308120
2003	302841		302850	2003	303621		303630	2003	305331		305340	2002	308121		308130
2003	302851		302860	2003	303641		303650	2003	305341		305350	2002	308131		308140
2003	302861		302870	2003	303651		303660	2003	305351		305360	2002	308141		308150
2003	302871		302880	2003	303661		303670	2003	305361		305370	2002	308151		308160
2003	302881		302890	2003	303671		303680	2003	305371		305380	2002	308161		308170
2003	302891		302900	2003	303681		303690	2003	305381		305390	2002	308171		308180
2003	302901		302910	2003	303691		303700	2003	305391		305400	2002	308181		308190
2003	302911		302920	2003	303701		303710	2003	305401		305410	2002	308191		308200
2003	302921		302930	2003	303711		303720	2003	305411		305420	2002	308201		308210
2003	302931		302940	2003	303721		303730	2003	305421		305430	2002	308211		308220
2003	302941		302950	2003	303731		303740	2003	305431		305440	2002	308221		308230
2003	302951		302960	2003	303741		303750	2003	305441		305450	2002	308231		308240
2003	302961		302970	2003	303751		303760	2003	305451		305460	2002	308241		308250
2003	302971		302980	2003	303761		303770	2003	305461		305470	2002	308251		308260
2003	302981		302990	2003	303771		303780	2003	305471		305480	2002	308261		308270
2003	302991		303000	2003	303781		303790	2003	305481		305490	2002	308271		308280
2003	303001		303010	2003	303791		303800	2003	305491		305500	2002	308281		308290
2003	303011		303020	2003	303801		303810	2003	305501		305510	2002	308291		308300
2003	303021		303030	2003	303811		303820	2003	305511		305520	2002	308301		308310
2003	303031		303040	2003	303821		303830	2003	305521		305530	2002	308311		308320
2003	303041		303050	2003	303831		303840	2003	305531		305540	2002	308321		308330
2003	303051		303060	2003	303841		303850	2003	305541		305550	2002	308331		308340
2003	303061		303070	2003	303851		303860	2003	305551		305560	2002	308341		308350
2003	303071		303080	2003	303861		303870	2003	305561		305570	2002	308351		308360
2003	303081		303090	2003	303871		303880	2003	305571		305580	2002	308361		308370
2003	303091		303100	2002	303881		303890*	2003	305581		305590	2002	308371		308380
2003	303101		303110	2003	303891		303900	2003	305591		305600	2002	308381		308390
2003	303111		303120	2003	303901		303910	2003	305601		305610	2002	308391		308400
2003	303131		303140	2003	303911		303920	2003	305611		305620	2002	308401		308410
2003	303141		303150	2003	303921		303930	2003	305621		305630	2002	308411		308420
2003	303151		303160	2003	303931		303940	2002	305631		305640*	2002	308421		308430
2003	303161		303170	2003	303941		303950	2003	305641		305650	2002	308431		308440
2003	303171		303180	2003	303951		303960	2003	305651		305660	2002	308441		308450
2003	303181		303190	2003	303961		303970	2003	305661		305670	2002	308451		308460
2003	303191		303200	2003	303971		303980	2002	305681		305690	2002	308461		308470
2003	303201		303210	2003	303981		303990	2002	305691		305700	2002	308471		308480
2003	303211		303220	2003	303991		304000	2002	305701		305710	2002	308481		308490
2003	303221		303230	2003	304001		304010	2002	305711		305720	2002	308491		308500
2003	303231		303240	2003	304011		304020	2002	305721		305730	2002	308501		308510
2003	303241		303250	2003	304021		304030	2002	305731		305740	2001	308511		308520*
2003	303251		303260	2003	304031		304040	2002	305741		305750	2002	308521		308530
2003	303261		303270	2003	304041		304050	2002	305751		305760	2002	308531		308540
2003	303271		303280	2003	304051		304060	2002	305761		305770	2002	308541		308550

2002	308551	^à	308560	1996	312831	^à	312840	2002	314181	^à	314190	2002	314951	^à	314960
2002	308561	(tot)	308570	1996	312841	(tot)	312850	2002	314191	(tot)	314200	2002	314961	(tot)	314970
2002	308571		308580	1996	312851		312860	2002	314201		314210	2002	314971		314980
2002	308581		308590	1996	312861		312870	2002	314211		314220	2002	314981		314990
2002	308591		308600	1996	312881		312890	2002	314221		314230	2002	314991		315000
2002	308601		308610	1996	312891		312900	2002	314231		314240*	2002	315001		315010
2002	308611		308620	1996	312991		313000	2002	314241		314250	2002	315011		315020
2001	308621		308630*	1999	313091		313100	2002	314251		314260	2002	315021		315030
2002	308631		308640	1999	313101		313110	2002	314261		314270	2002	315031		315040
2002	308641		308650	1999	313111		313120	2002	314271		314280	2002	315041		315050
2002	308651		308660	1999	313121		313130	2002	314281		314290	2002	315051		315060
2002	308661		308670	1999	313131		313140	2002	314291		314300	2002	315061		315070
2002	308671		308680	1999	313141		313150	2002	314301		314310	2002	315071		315080
2002	308681		308690	1999	313151		313160	2002	314311		314320	2002	315081		315090
2002	308691		308700	1999	313161		313170	2002	314321		314330	2002	315091		315100
2002	308701		308710	1999	313261		313270	2002	314331		314340	2002	315101		315110
2002	308711		308720	1999	313271		313280	2002	314351		314360	2002	315111		315120
2002	308721		308730	1999	313281		313290	2002	314361		314370	2002	315121		315130
2002	308731		308740	1999	313291		313300	2002	314371		314380	2002	315131		315140
2002	308741		308750	1999	313291		313300	2002	314371		314380	2002	315131		315140
2002	308751		308760	1999	313301		313310	2002	314381		314390	2002	315141		315150
2002	308761		308770	1999	313311		313320	2002	314391		314400	2002	315151		315160
2002	308771		308780	1999	313341		313350	2002	314401		314410	2002	315161		315170
2002	308771		308780	1999	313341		313350	2002	314411		314420	2002	315171		315180
2002	308781		308790	1999	313351		313360	2002	314411		314420	2002	315171		315180
2002	308781		308790	1999	313361		313370	2002	314431		314440	2002	315181		315190
2002	308791		308800	1999	313371		313380	2002	314431		314440	2002	315181		315190
2002	308801		308810	1999	313371		313380	2002	314441		314450	2002	315191		315200
2002	308801		308810	1999	313381		313390	2002	314441		314450	2002	315191		315200
2002	308811		308820	1999	313381		313390	2002	314451		314460	2002	315201		315210
2002	308821		308830	1999	313391		313400	2002	314461		314470	2002	315211		315220
2002	308821		308830	1999	313391		313400	2002	314461		314470	2002	315211		315220
2002	308831		308840	1999	313411		313420	2002	314471		314480	2002	315221		315230
2002	308831		308840	1999	313411		313420	2002	314471		314480	2002	315221		315230
2002	308841		308850	1999	313421		313430	2002	314481		314490	2002	315231		315240
2002	308851		308860	1999	313421		313430	2002	314481		314490	2002	315231		315240
2002	308861		308870	1999	313431		313440	2002	314491		314500	2002	315241		315250
2002	308871		308880	1999	313441		313450	2002	314491		314500	2002	315241		315250
1999	308991		309000	1999	313441		313450	2002	314501		314510	2002	315251		315260
1988	309331		309340	1999	313471		313480	2002	314511		314520	2002	315261		315270
1988	309711		309720	1999	313481		313490	2002	314521		314530	2002	315271		315280
1988	309991		310000	1999	313481		313490	2002	314521		314530	2002	315271		315280
1994	310381		310390	1999	313491		313500	2002	314531		314540	2002	315281		315290
1994	310391		310400	1999	313491		313500	2002	314531		314540	2002	315281		315290
1994	310491		310500	1999	313501		313510	2002	314541		314550	2002	315291		315300
1992	311021		311030	1999	313501		313510	2002	314541		314550	2002	315291		315300
1992	311061		311070	1999	313521		313530	2002	314551		314560	2002	315301		315310
1992	311071		311080	1999	313531		313540	2002	314551		314560	2002	315301		315310
1992	311131		311140	1999	313531		313540	2002	314561		314570	2002	315311		315320
1992	311141		311150	1999	313541		313550	2002	314571		314580	2002	315321		315330
1992	311141		311150	1999	313541		313550	2002	314571		314580	2002	315321		315330
1992	311451		311460	1999	313551		313560	2002	314581		314590	2002	315331		315340
1992	312011		312020	1999	313551		313560	2002	314581		314590	2002	315331		315340
1994	312021		312030	1999	313561		313570	2002	314591		314600	2002	315341		315350
1994	312031		312040	1999	313561		313570	2002	314591		314600	2002	315341		315350
1994	312041		312050	1999	313571		313580	2002	314601		314610	2002	315351		315360
1995	312051		312060*	1999	313571		313580	2002	314601		314610	2002	315351		315360
1996	312061		312070	1999	313581		313590	2002	314611		314620	2002	315361		315370
1996	312071		312080	1999	313581		313590	2002	314611		314620	2002	315361		315370
1996	312081		312090	1999	313601		313610	2002	314621		314630	2002	315371		315380
1996	312091		312100	1999	313601		313610	2002	314621		314630	2002	315371		315380
1996	312101		312110	1999	313611		313620	2002	314631		314640	2002	315381		315390
1996	3121101		312110	1999	313611		313620	2002	314631		314640	2002	315381		315390
1996	312161		312170	1999	313621		313630	2002	314641		314650	2002	315391		315400
1996	312171		312180	1999	313621		313630	2002	314641		314650	2002	315391		315400
1996	312181		312190	1999	313631		313640	2002	314651		314660	2002	315401		315410
1996	312301		312310	1999	313631		313640	2002	314651		314660	2002	315401		315410
1996	312331		312340	1999	313651		313660	2002	314661		314670	2002	315411		315420
1996	312341		312350	1999	313651		313660	2002	314661		314670	2002	315411		315420
1996	312351		312360	1999	313661		313670	2002	314671		314680	2002	315421		315430
1996	312361		312370	1999	313661		313670	2002	314671		314680	2002	315421		315430
1996	312371		312380	1999	313671		313680	2002	314681		314690	2002	315431		315440
1996	312381		312390	1999	313671		313680	2002	314681		314690	2002	315431		315440
1996	312391		312400	1999	313681		313690	2002	314691		314700	2002	315441		315450
1996	312401		312410	1999	313681		313690	2002	314691		314700	2002	315441		315450
1996	312411		312420	1999	313691		313700	2002	314701		314710	2002	315451		315460
1996	312421		312430	1999	313691		313700	2002	314701		314710	2002	315451		315460
1996	312431		312440	1999	313701		313710	2002	314711		314720	2002	315461		315470
1996	312441		312450	1999	313711		313720	2002	314721		314730	2002	315471		315480
1996	312491		312500	1999	313711		313720	2002	314721		314730	2002	315471		315480
1996	312501		312510	1999	313941		313950	2002	314731		314740	2002	315481		315490
1996	312601		312610	1999	313941		313950	2002	314731		314740	2002	315481		315490
1996	312691		312700	1999	313951		313960	2002	314741		314750	2002	315491		315500
1996	312821		312830	2002	313981		313990	2002	314741		314750	2002	315491		315500
				2002	313981										

2002	315701	à	315710	2002	318331	à	318340	1997	319941	à	319950	2003	320731	à	320740
2002	315711	(tot)	315720	2000	318341	(tot)	318350*	1997	319951	(tot)	319960	2003	320741	(tot)	320750
2002	315721		315730	2002	318351		318360	1997	319961		319970	2003	320751		320760
2002	315731		315740	2002	318361		318370	1997	319971		319980	1998	321271		321280
2002	315741		315750	2002	318371		318380	1997	319981		319990	1998	321731		321740
2002	315751		315760	2002	318381		318390	1997	319991		320000	2003	321801		321810
2002	315761		315770	2002	318391		318400	2002	320001		320010	2003	321811		321820
2002	315771		315780	2002	318401		318410	2002	320011		320020	2003	321821		321830*
2002	315781		315790	2002	318411		318420	2002	320021		320030	2003	321831		321840
2002	315791		315800	2002	318421		318430	2002	320031		320040	2003	321841		321850
2002	315801		315810	2002	318431		318440	2002	320041		320050	2003	321851		321860
2002	315811		315820	2002	318441		318450	2002	320051		320060	2003	321861		321870
2002	315821		315830	2002	318451		318460*	2003	320061		320070	1991	322061		322070
2002	315831		315840	2002	318461		318470	2003	320071		320080	1991	322071		322080
2002	315841		315850	2002	318471		318480	2003	320081		320090	1991	322101		322110
2002	315851		315860	2002	318481		318490	2003	320091		320100	1991	322111		322120
2002	315861		315870	2002	318491		318500	2003	320101		320110	1991	322131		322140
1999	315901		315910	2002	318501		318510	2003	320111		320120	1993	323011		323020
1999	315911		315920	2002	318511		318520	2003	320121		320130	1993	323021		323030
1999	315921		315930	2002	318521		318530	2003	320131		320140	1993	323031		323040
1999	315931		315940	2002	318531		318540	2003	320141		320150	1993	323041		323050
1999	315941		315950	2002	318541		318550	2003	320151		320160	1993	323131		323140
1999	316541		316550	2002	318551		318560	2003	320161		320170	1993	323641		323650
1999	316551		316560	2002	318561		318570	2003	320171		320180	1993	323651		323660
1999	316581		316590	2002	318571		318580	2003	320181		320190	1993	323661		323670
1999	316891		316900	2002	318581		318590	2003	320191		320200	1993	323671		323680
1999	316901		316910	2002	318591		318600	2003	320201		320210	1994	324631		324640
2002	316921		316930	2002	318601		318610	2001	320211		320220*	1994	324641		324650
2002	316931		316940	2002	318611		318620	2003	320221		320230	1994	324651		324660
2002	316941		316950	2002	318621		318630	2003	320231		320240	1994	324661		324670
2002	316951		316960	2002	318631		318640	2003	320241		320250	1994	324671		324680
2002	316961		316970	2002	318641		318650	2003	320251		320260	1994	324891		324900
2002	316971		316980	2002	318651		318660	2003	320261		320270	1994	324901		324910
2002	316981		316990	2002	318661		318670	2003	320271		320280	1994	324921		324930
2002	316991		317000	2002	318671		318680	2003	320281		320290	1994	324931		324940
1997	317211		317220	2002	318681		318690	2003	320291		320300	1994	324961		324970
1997	317221		317230	2002	318691		318700	2003	320301		320310	1994	324971		324980
1997	317441		317450	2002	318701		318710	2003	320311		320320	1994	324991		325000
1997	317511		317520	2002	318711		318720	2003	320321		320330	1998	325841		325850
1997	317521		317530	2002	318721		318730	2003	320331		320340	2003	325921		325930
1997	317531		317540	2002	318731		318740	2003	320341		320350	2003	325931		325940*
1997	317561		317570	2002	318741		318750	2003	320361		320370	2003	325941		325950
1997	317571		317580	2002	318751		318760	2003	320371		320380	2003	325951		325960
1997	317581		317590	2002	318761		318770	2003	320381		320390	2003	325961		325970
1997	317591		317600	2002	318771		318780	2003	320391		320400	2003	325971		325980
1997	317981		317990	2002	318791		318800	2000	320401		320410*	2003	325981		325990
2002	318021		318030	2002	318801		318810	2003	320431		320440	2003	325991		326000
2002	318031		318040	2002	318811		318820	2003	320441		320450	1996	326231		326240
2002	318041		318050	2002	318821		318830	2003	320451		320460	1996	326241		326250
2002	318051		318060	2002	318831		318840	2003	320461		320470	1996	326551		326560
2002	318061		318070	2002	318841		318850	2003	320471		320480	1996	326561		326570
2002	318071		318080	2002	318851		318860	2003	320481		320490	1996	326571		326580
2002	318081		318090	2002	318861		318870	2003	320491		320500	1996	326581		326590
2002	318101		318110	2002	318871		318880	2003	320501		320510	1996	326991		327000
2002	318111		318120	2002	318881		318890	2003	320511		320520	1988	327511		327520
2002	318121		318130	2002	318891		318900	2003	320521		320530	1988	327521		327530
2002	318131		318140	2002	318901		318910	2003	320531		320540	1988	327551		327560
2002	318141		318150	2002	318911		318920	2003	320551		320560	1992	328121		328130
2002	318151		318160	2002	318921		318930	2003	320561		320570	1992	328131		328140
2002	318161		318170	2002	318931		318940	2003	320571		320580	1992	328201		328210
2002	318171		318180	2002	318941		318950	2003	320581		320590	1992	328211		328220
2002	318191		318200	2002	318951		318960	2003	320591		320600	1992	328221		328230
2002	318201		318210	2002	318961		318970	2003	320601		320610	1992	328231		328240
2002	318211		318220	2002	318971		318980	2003	320611		320620	1992	328241		328250
2002	318221		318230	2002	318981		318990	2003	320621		320630	1992	328351		328360
2002	318231		318240	2002	318991		319000	2003	320631		320640	1992	328361		328370
2002	318241		318250*	1997	319841		319850	2003	320641		320650	1988	333801		333810
2002	318251		318260	1997	319861		319870	2003	320651		320660	1988	333811		333820
2002	318261		318270	1997	319871		319880	2003	320661		320670	1989	334001		334010**
2002	318271		318280	1997	319881		319890	2003	320671		320680	1993	334011		334020**
2002	318281		318290	1997	319891		319900	2003	320681		320690	1994	334021		334030
2002	318291		318300	1997	319901		319910	2003	320691		320700	1994	334111		334120
2002	318301		318310	1997	319911		319920	2003	320701		320710	1994	334431		334440
2002	318311		318320	1997	319921		319930	2003	320711		320720	1994	334441		334450
2001	318321		318330*	1997	319931		319940	2003	320721		320730	1994	334481		334490

1994	334491	^a	334500	2000	336141	^a	336150	1995	337471	^a	337480	2003	339701	^a	339710
1994	334591	(tot)	334600	2000	336151	(tot)	336160	1994	337481	(tot)	337490*	2003	339711	(tot)	339720
1994	334601		334610	2000	336171		336180	1995	337511		337520	2003	339721		339730
1994	334661		334670	2000	336181		336190	1995	337521		337530	2003	339731		339740
1994	334941		334950	2000	336191		336200	1995	337531		337540	2003	339741		339750
1994	334951		334960	2000	336201		336210	1995	337541		337550	2003	339751		339760
1994	334961		334970	2000	336221		336230	1995	337551		337560	2003	339761		339770
1994	334971		334980	2000	336231		336240	1995	337561		337570	2003	339771		339780
1997	335141		335150**	2000	336241		336250	1995	337691		337700	2003	339781		339790
2003	335151		335160*	1999	336251		336260*	1996	338181		338190	2003	339791		339800
2003	335161		335170	2000	336301		336310	2003	339041		339050	2003	339801		339810*
2003	335171		335180	2000	336311		336320	2003	339051		339060	2003	339811		339820
2003	335181		335190	2000	336321		336330	2003	339061		339070	2003	339821		339830
2003	335191		335200	2000	336331		336340	2003	339071		339080	2003	339831		339840
2003	335201		335210	2000	336341		336350	2003	339081		339090	2003	339841		339850
2003	335211		335220	2000	336351		336360	2003	339091		339100	2003	339851		339860
2003	335221		335230	2000	336361		336370	2003	339101		339110	2003	339861		339870
2003	335231		335240*	2000	336371		336380	2003	339111		339120	2003	339871		339880
2003	335241		335250	2000	336381		336390	2003	339121		339130	2003	339881		339890
2003	335251		335260	2000	336411		336420	2003	339141		339150	2003	339891		339900
2003	335261		335270	2000	336421		336430	2003	339151		339160	2003	339901		339910
2003	335271		335280	2000	336431		336440	2003	339161		339170	2003	339911		339920
2003	335281		335290	2000	336441		336450	2003	339171		339180	2003	339921		339930
2003	335291		335300	2000	336461		336470	2003	339181		339190	2003	339931		339940
2003	335301		335310	2000	336541		336550	2003	339191		339200	2003	339941		339950
2003	335311		335320	2000	336551		336560	2003	339201		339210	2003	339951		339960
2003	335321		335330	2003	336561		336570	2003	339211		339220	2003	339961		339970
2003	335331		335340	2003	336571		336580	2003	339221		339230	2003	339981		339990
2003	335341		335350	2003	336581		336590	2003	339231		339240	2003	339991		340000
2003	335351		335360	2003	336591		336600	2003	339241		339250	2003	340001		340010
2003	335361		335370	2003	336601		336610	2003	339251		339260	2003	340011		340020
2003	335371		335380	2003	336611		336620	2003	339261		339270	2003	340021		340030
2003	335381		335390	2003	336621		336630	2003	339271		339280	2000	340031		340040
2003	335391		335400	2003	336631		336640	2003	339281		339290	2000	340041		340050
2003	335401		335410	2003	336641		336650	2003	339291		339300	2000	340051		340060
2003	335411		335420	2003	336651		336660	2003	339301		339310	2000	340061		340070
2003	335421		335430	2003	336661		336670	2003	339311		339320	2000	340061		340070
2003	335431		335440	2003	336671		336680	2003	339321		339330	2000	340461		340470
2003	335441		335450	2003	336681		336690	2003	339331		339340	2000	340551		340560
2003	335451		335460	2003	336691		336700	2003	339341		339350	2000	340561		340570
2003	335461		335470	2003	336701		336710	2003	339351		339360	2000	340571		340580
2003	335471		335480	2003	336711		336720	2003	339361		339370	2000	340581		340590
2003	335481		335490	2003	336721		336730	2003	339371		339380	2000	340591		340600
2003	335491		335500	2003	336731		336740	2003	339381		339390	2000	340821		340830
2003	335501		335510	2003	336741		336750	2003	339391		339400	2000	340831		340840
2000	335621		335630	2003	336751		336760	2003	339391		339400	2000	340841		340850
2000	335631		335640	2003	336761		336770	2003	339401		339410	2000	340851		340860
2000	335641		335650	2003	336771		336780	2003	339411		339420	2000	340861		340870
2000	335741		335750	2003	336781		336790	2003	339421		339430	2000	340871		340880
2000	335781		335790	2003	336791		336800	2003	339431		339440	2000	340881		340890
2000	335791		335800	2003	336791		336800	2003	339441		339450	2000	340891		340900
2000	335801		335810	2003	336801		336810	2003	339451		339460	2000	340901		340910
2000	335881		335890	2003	336811		336820	2003	339461		339470	2000	340911		340920
2000	335921		335930	2003	336821		336830	2003	339471		339480	2000	340921		340930
2000	335931		335940	2003	336831		336840	2003	339481		339490	2000	340931		340940
2000	335941		335950	2003	336841		336850	2003	339491		339500	2000	340941		340950
2000	335951		335960	2003	336851		336860	2003	339491		339500	2000	340991		341000
2000	335961		335970	2003	336861		336870	2003	339501		339510	2000	340991		341000
2000	335971		335980	2003	336871		336880	2003	339511		339520	2000	341011		341020
2000	335981		335990	2003	336881		336890	2003	339521		339530	2000	341021		341030
2000	335991		336000	2003	336891		336900	2003	339531		339540	2000	341031		341040
2000	336001		336010	2003	336891		336900	2003	339541		339550	2000	341041		341050
2000	336011		336020	2002	336911		336920**	2003	339551		339560	2003	341051		341060
2000	336021		336030	2003	336921		336930	2003	339561		339570	2003	341061		341070
2000	336031		336040	2003	336931		336940	2003	339571		339580	2003	341071		341080
2000	336041		336050	2003	336941		336950	2003	339581		339590	2003	341081		341090
2000	336051		336060	2003	336951		336960	2003	339591		339600	2003	341091		341100
2000	336061		336070	2003	336961		336970	2003	339601		339610	2003	341101		341110
2000	336071		336080	2003	336971		336980	2003	339611		339620	2003	341111		341120
2000	336081		336090	2003	336981		336990	2003	339621		339630	2003	341121		341130*
2000	336091		336100	2003	336991		337000	2003	339631		339640	2003	341131		341140
2000	336101		336110	1995	337041		337050	2003	339641		339650	2003	341141		341150
2000	336111		336120	1995	337101		337110	2003	339651		339660	2003	341151		341160
2000	336121		336130	1995	337431		337440	2003	339661		339670	2003	341161		341170
2000	336131		336140	1995	337441		337450	2003	339671		339680	2003	341171		341180
				1995	337451		337460	2003	339681		339690	2003	341181		341190
				1995	337461		337470	2003	339691		339700	2003	341191		341200
												2003	341201		341210

2003	341211	à	341220	2003	341961	à	341970	1993	348131	à	348140	1990	353311	à	353320
2003	341221	(tot)	341230	2003	341971	(tot)	341980	1993	348141	(tot)	348150	1990	353321	(tot)	353330
2003	341231		341240	2003	341981		341990	1993	348151		348160	1990	353331		353340
2003	341241		341250	2003	341991		342000	1993	348161		348170	1990	353351		353360
2003	341251		341260	1995	342031		342040	1993	348171		348180	1990	353401		353410
2003	341261		341270	1995	342181		342190	1993	348181		348190	1991	354811		354820
2003	341271		341280	1995	342201		342210	1993	348201		348210	1991	354951		354960
2003	341281		341290	1995	342211		342220	1993	348221		348230	1991	354961		354970
2003	341291		341300	1995	342231		342240	1993	348231		348240	1991	354971		354980
2003	341301		341310	1995	342241		342250	1993	348241		348250	1991	355001		355010
2003	341311		341320	1995	342331		342340	1993	348321		348330	1991	355011		355020
2003	341321		341330	1995	342411		342420	1993	348331		348340	1992	355021		355030
2003	341331		341340	1995	342421		342430	1993	348341		348350	1992	355041		355050
2003	341341		341350	1995	342431		342440	1993	348351		348360	1992	355301		355310
2003	341351		341360	1995	342441		342450	1993	348511		348520	1992	355351		355360
2003	341361		341370	1995	342451		342460	1993	348531		348540	1992	356091		356100
2003	341371		341380	1995	342461		342470	1993	348541		348550	1992	356101		356110
2003	341381		341390	1995	342531		342540	1993	348551		348560	1992	356261		356270
2003	341391		341400	1995	342541		342550	1993	348571		348580	1992	356291		356300
2003	341401		341410	1995	342551		342560	1993	348591		348600	1992	356301		356310
2003	341411		341420	1995	342561		342570	1993	348631		348640	1992	356311		356320
2003	341421		341430	1995	342571		342580	1993	348651		348660	1992	356431		356440
2003	341431		341440	1995	342581		342590	1993	348671		348680	1992	356441		356450
2003	341441		341450	1995	342591		342600	1993	348731		348740	1992	356471		356480
2003	341451		341460	1995	342601		342610	1993	348741		348750	1992	356531		356540
2003	341461		341470	1995	342611		342620	1993	348751		348760	1992	356571		356580
2003	341471		341480	1995	342671		342680	1993	348761		348770	1992	356641		356650
2003	341481		341490	1995	342711		342720	1993	348781		348790	1992	356661		356670
2003	341491		341500	1995	342721		342730	1993	348801		348810	1992	356671		356680
2003	341501		341510	1995	342741		342750	1987	349341		349350	1992	356741		356750
2003	341511		341520	1995	342751		342760	1987	349351		349360	1992	356751		356760
2003	341521		341530	1995	342891		342900	1989	350001		350010*	1992	356761		356770
2003	341531		341540	1995	342931		342940	1997	350851		350860*	1992	356871		356880
2003	341541		341550	1988	343821		343830	1997	350861		350870	1992	356911		356920
2003	341551		341560	1995	344041		344050	1997	350871		350880	1992	356921		356930
2003	341561		341570	1995	344101		344110	1997	350881		350890	1992	356931		356940
2003	341571		341580	1995	344161		344170	1997	350891		350900	1992	356951		356960
2003	341581		341590	1995	344171		344180	1997	350901		350910	1992	356961		356970
2003	341591		341600	1995	344221		344230	1997	350911		350920	1992	356971		356980
2003	341601		341610	1995	344241		344250	1997	350921		350930	1992	356981		356990
2003	341611		341620	1995	344271		344280	1997	351611		351620	1999	358111		358120
2003	341621		341630	1995	344281		344290	1997	351621		351630	1999	358251		358260
2003	341631		341640	1995	344291		344300	1997	351631		351640	1999	358261		358270
2003	341641		341650	1995	344411		344420	1997	351641		351650	1999	358301		358310
2003	341651		341660	1995	344421		344430	1997	351691		351700	1999	358361		358370
2003	341661		341670	1995	344431		344440	1997	351701		351710	1999	358371		358380
2003	341671		341680	1995	344441		344450	1997	351711		351720	1999	358381		358390
2003	341681		341690	1995	344451		344460	1997	351721		351730	1999	358391		358400
2003	341691		341700	1995	344651		344660	1997	351731		351740	1999	358401		358410
2003	341701		341710	1995	344661		344670	1997	351741		351750	1999	358411		358420
2003	341711		341720	1995	344851		344860	1994	351751		351760*	1999	358421		358430
2003	341721		341730	1995	344861		344870	1997	351761		351770	1999	358431		358440
2003	341731		341740	1995	344871		344880	1997	351771		351780	1999	358441		358450
2003	341741		341750	1986	345191		345200	1997	351781		351790	1999	358591		358600
2003	341751		341760	1986	345451		345460	1997	351791		351800	1999	358601		358610
2003	341761		341770	1991	346141		346150	1997	351801		351810	1999	358621		358630
2003	341771		341780	1991	346151		346160	1997	351821		351830	1999	358631		358640
2003	341781		341790	1991	346161		346170	1997	351831		351840	1999	358641		358650
2003	341791		341800	1991	346221		346230	1997	351841		351850	1999	358651		358660
2003	341801		341810	1991	346881		346890	1997	351981		351990	1999	358661		358670
2003	341811		341820	1994	347441		347450	1997	351991		352000	1999	358671		358680
2003	341821		341830	1994	347741		347750	1988	352011		352020	1998	358701		358710**
2003	341831		341840	1996	347811		347820	1988	352131		352140	1999	358711		358720
2003	341841		341850	1996	347821		347830	1988	352141		352150	1999	358721		358730
2003	341851		341860	1996	347831		347840	1988	352541		352550	1999	358731		358740
2003	341861		341870	1996	347841		347850	1988	352551		352560	1999	358811		358820
2003	341871		341880	1996	347851		347860	1988	352561		352570	1999	358931		358940
2003	341881		341890	1996	347861		347870	1988	352571		352580	1999	358941		358950
2003	341891		341900	1996	347871		347880	1988	352581		352590	1999	358961		358970
2003	341901		341910	1990	347891		347900**	1988	352681		352690	1999	358971		358980
2003	341911		341920	1996	347901		347910	1988	352711		352720	1999	358981		358990
2003	341921		341930	1996	347911		347920	1988	352941		352950	1999	358991		359000
2003	341931		341940	1996	347941		347950	1990	353031		353040	1999	359001		359010
2003	341941		341950*	1993	348111		348120	1990	353041		353050	1999	359011		359020
2003	341951		341960	1993	348121		348130	1990	353131		353140	2003	359041		359050

2003	359051	à	359060	2002	359801	à	359810	2002	361541	à	361550	1998	362731	à	362740
2003	359061	(tot)	359070	2002	359811	(tot)	359820	2002	361551	(tot)	361560	1998	362751	(tot)	362760
2003	359071		359080	2002	359821		359830	2002	361561		361570	1998	362771		362780
2003	359081		359090	2002	359831		359840	2002	361571		361580	1998	362781		362790*
2003	359091		359100	2002	359841		359850	2002	361581		361590	1998	362791		362800
2003	359101		359110	2002	359851		359860	2002	361591		361600	1998	362801		362810
2003	359111		359120	2002	359861		359870	2002	361601		361610	1998	362811		362820
2003	359121		359130	2002	359871		359880	2002	361611		361620	1998	362821		362830
2003	359131		359140	2002	359881		359890	2002	361621		361630	1998	362831		362840
2003	359141		359150	2002	359891		359900	2002	361631		361640	1998	362841		362850
2003	359151		359160	2002	359901		359910	2002	361641		361650	1998	362851		362860
2003	359161		359170	2002	359911		359920	2002	361651		361660	1998	362861		362870
2001	359171		359180*	2002	359921		359930	2002	361661		361670	2003	362891		362900
2003	359181		359190	2002	359931		359940	2002	361671		361680	2002	362901		362910*
2003	359191		359200	2002	359941		359950	2001	361681		361690*	2003	362911		362920
2003	359201		359210	2002	359951		359960	2002	361691		361700	1994	362921		362930*
2003	359211		359220	2002	359961		359970	2003	361701		361710	2003	362931		362940
2003	359221		359230	2002	359971		359980	2003	361711		361720	2003	362941		362950
2003	359231		359240	2002	359981		359990	2003	361721		361730	2003	362951		362960
2003	359241		359250	2002	359991		360000	2003	361731		361740	2003	362961		362970
2003	359251		359260	1986	360501		360510	2003	361741		361750	2003	362971		362980
2003	359261		359270	1986	360601		360610	2003	361751		361760	2003	362981		362990
2003	359271		359280	1986	360611		360620	2003	361761		361770	2003	362991		363000
2003	359281		359290	1986	360631		360640	2003	361771		361780	1990	363471		363480
2003	359291		359300	1993	361021		361030*	2003	361781		361790	1990	363521		363530
2003	359301		359310	2002	361041		361050	2003	361791		361800	1990	363581		363590
2003	359311		359320	2002	361051		361060	2003	361801		361810	1990	363641		363650
2003	359321		359330	2002	361061		361070	2003	361811		361820	1990	363821		363830
2003	359331		359340	2002	361071		361080	2003	361821		361830	1990	363831		363840
2003	359341		359350	2002	361081		361090	2003	361831		361840	1990	363841		363850
2003	359351		359360	2002	361091		361100	2003	361841		361850	1990	363851		363860
2003	359361		359370	2002	361101		361110	2003	361851		361860	1990	363861		363870
2003	359371		359380	2002	361111		361120	2003	361861		361870	1990	363871		363880
2003	359381		359390	2002	361121		361130	1998	361881		361890	1990	363881		363890
2003	359391		359400	2002	361131		361140	1998	361891		361900	1990	363891		363900
2003	359401		359410	2002	361141		361150	1998	361901		361910	1990	363901		363910
2003	359411		359420	2002	361151		361160	1998	361911		361920	1990	363911		363920
2003	359421		359430	2002	361161		361170	1998	361921		361930	1991	364021		364030
2003	359431		359440	2002	361171		361180	1998	361931		361940	1991	364031		364040
2003	359441		359450	2002	361181		361190	1998	362111		362120	1991	364041		364050
2003	359451		359460	2002	361191		361200	1998	362121		362130	1991	364151		364160
2003	359461		359470	2002	361201		361210	1998	362221		362230	1991	364361		364370
2003	359471		359480	2002	361211		361220	1998	362231		362240	1991	364371		364380
2003	359481		359490	2002	361221		361230	1998	362241		362250	1991	364421		364430
2003	359491		359500	2002	361231		361240	1998	362251		362260	1991	364431		364440
2003	359501		359510	2002	361241		361250	1998	362261		362270	1991	364441		364450
2003	359511		359520	2002	361251		361260	1998	362271		362280	1991	364451		364460
2003	359521		359530	2002	361261		361270	1998	362281		362290	1991	364551		364560
2003	359531		359540	2002	361271		361280	1998	362311		362320	1991	364681		364690
2003	359541		359550	2002	361281		361290	1998	362321		362330	1991	364691		364700
2003	359551		359560	2002	361291		361300	1998	362331		362340	1991	364751		364760
2003	359561		359570	2002	361301		361310	1998	362341		362350	1991	364761		364770
2003	359571		359580	2002	361311		361320*	1998	362351		362360	1993	364841		364850
2003	359581		359590	2002	361321		361330	1998	362481		362490	1993	364851		364860
2003	359591		359600	2002	361331		361340	1998	362491		362500	1993	364861		364870
2003	359601		359610	2002	361341		361350	1998	362501		362510	1993	364871		364880
2003	359611		359620	2002	361351		361360	1998	362511		362520	1993	364891		364900
2002	359621		359630	2002	361361		361370	1998	362521		362530	1993	364901		364910
2002	359631		359640	2002	361371		361380	1998	362551		362560	1993	364961		364970
2002	359641		359650	2002	361381		361390	1998	362561		362570	1993	364971		364980
2002	359651		359660*	2002	361391		361400	1998	362571		362580	1993	364981		364990
2002	359661		359670	2002	361401		361410	1998	362581		362590	1993	364991		365000
2002	359671		359680*	2002	361411		361420	1998	362591		362600	1988	365101		365110
2002	359681		359690	2002	361421		361430	1998	362601		362610	1988	365111		365120
2002	359691		359700	2002	361431		361440	1998	362611		362620	1988	365121		365130
2002	359701		359710	2002	361441		361450	1998	362621		362630	1988	365321		365330
2002	359711		359720	2002	361451		361460	1998	362631		362640	1988	365461		365470
2002	359721		359730	2002	361461		361470	1998	362641		362650	1988	365701		365710
2002	359731		359740	2002	361471		361480	1998	362651		362660	2003	366831		366840
2002	359741		359750	2002	361481		361490	1998	362661		362670	2003	366841		366850
2002	359751		359760	2002	361491		361500	1998	362671		362680	2003	366851		366860
2002	359761		359770	2002	361501		361510	1998	362681		362690	2003	366861		366870
2002	359771		359780	2002	361511		361520	1998	362691		362700	2003	366871		366880
2002	359781		359790	2002	361521		361530	1998	362701		362710	2003	366881		366890
2002	359791		359800	2002	361531		361540	1998	362711		362720	2003	366891		366900

2003	366901	à	366910	2002	367691	à	367700	1999	368731	à	368740	2002	370561	à	370570
2003	366911	(tot)	366920	2002	367701	(tot)	367710	1999	368741	(tot)	368750	2002	370571	(tot)	370580
2003	366921		366930	2002	367711		367720	1999	368751		368760	2002	370581		370590
2003	366931		366940	2002	367721		367730	1999	368811		368820	2002	370591		370600
2002	366941		366950*	2002	367731		367740	1999	368821		368830	2002	370611		370620
2003	366951		366960	2002	367741		367750	1999	368831		368840	2002	370621		370630
2003	366961		366970	2002	367751		367760	1999	368841		368850	2002	370631		370640
2003	366971		366980	2002	367761		367770	1999	368861		368870	2002	370641		370650
2003	366981		366990	2002	367771		367780	1999	368871		368880	2002	370651		370660
2003	366991		367000	2002	367791		367800	1999	368881		368890	2002	370661		370670
2003	367001		367010	2002	367811		367820	1999	368911		368920	2002	370671		370680
2003	367011		367020	2002	367821		367830	1999	368921		368930	2002	370681		370690
2003	367021		367030	2002	367831		367840	1999	368941		368950	2002	370691		370700
2001	367031		367040**	2002	367841		367850	1999	368951		368960	2002	370701		370710
2003	367041		367050	2002	367851		367860	1999	368961		368970	2002	370711		370720
2003	367051		367060	2002	367861		367870	1999	368981		368990	2002	370721		370730
2003	367061		367070	2002	367871		367880	1999	368991		369000	2002	370731		370740
2003	367071		367080	2002	367881		367890	1994	369001		369010	2002	370741		370750
2003	367081		367090	2002	367891		367900	1994	369011		369020	2002	370751		370760
2003	367091		367100	2002	367901		367910	1994	369041		369050	2002	370761		370770
2003	367111		367120	2002	367911		367920	1994	369051		369060	2002	370771		370780
2003	367121		367130	2002	367921		367930*	1994	369181		369190	2002	370791		370800
2003	367131		367140	2002	367931		367940	1994	369221		369230	2002	370801		370810
2003	367141		367150	2002	367941		367950	1994	369231		369240	2002	370811		370820
2003	367151		367160	2002	367951		367960	1994	369251		369260	2002	370821		370830
2003	367171		367180	2002	367961		367970	1994	369271		369280	2002	370831		370840
2003	367181		367190	2002	367971		367980	1994	369281		369290	2002	370841		370850
2003	367191		367200	2002	367981		367990	1994	369291		369300	2002	370861		370870
2003	367201		367210	2002	367991		368000	1994	369341		369350	2002	370871		370880
2003	367211		367220	2002	368001		368010	1994	369381		369390	2002	370881		370890
2003	367221		367230	2002	368021		368030	1994	369391		369400	2002	370891		370900
2003	367231		367240	2002	368031		368040	1994	369431		369440	2002	370901		370910
2003	367241		367250	2002	368041		368050	1994	369441		369450	2002	370911		370920
2003	367251		367260	2002	368051		368060	1994	369461		369470	2002	370921		370930
2003	367261		367270	2002	368061		368070	1994	369471		369480	2002	370931		370940
2003	367271		367280	2002	368071		368080	1994	369481		369490	2002	370941		370950
2003	367291		367300	2002	368081		368090	1994	369571		369580	2002	370951		370960
2003	367301		367310	2002	368091		368100	1999	370051		370060	2002	370961		370970
2003	367311		367320	2002	368101		368110	1999	370101		370110	2002	370971		370980
2003	367321		367330	2002	368111		368120	1999	370111		370120	2002	370981		370990
2003	367331		367340	2002	368121		368130	1999	370131		370140	2002	370991		371000
2003	367341		367350	2002	368131		368140	1999	370141		370150	2002	371011		371020
2003	367351		367360	2002	368141		368150	1999	370151		370160	2002	371021		371030
2003	367361		367370	2002	368151		368160	1999	370161		370170	2002	371031		371040
2003	367371		367380	2002	368161		368170	1999	370171		370180	2002	371041		371050
2003	367381		367390	2002	368171		368180	1999	370181		370190	2002	371051		371060
2003	367391		367400	2002	368181		368190	1999	370191		370200	2002	371061		371070
2003	367401		367410	2002	368191		368200	1999	370201		370210	2002	371071		371080*
2003	367411		367420	2002	368201		368210	1999	370211		370220	2002	371081		371090
2003	367421		367430	2002	368211		368220	1999	370301		370310	2002	371091		371100
2003	367431		367440	2002	368221		368230	1999	370311		370320	2002	371101		371110
2003	367441		367450	2002	368231		368240	1999	370321		370330	2002	371111		371120
2002	367451		367460	2002	368241		368250	1999	370331		370340	2002	371121		371130
2002	367461		367470	2002	368251		368260	2002	370341		370350	2002	371131		371140
2002	367471		367480	2002	368261		368270	2002	370351		370360	2002	371141		371150
2002	367481		367490	2002	368271		368280	2002	370361		370370	2002	371151		371160
2002	367491		367500	2002	368281		368290	2002	370371		370380	2002	371161		371170
2002	367501		367510	2002	368291		368300	2002	370381		370390	2002	371171		371180
2002	367511		367520	2002	368301		368310	2002	370391		370400	2002	371181		371190
2002	367521		367530	2002	368311		368320	2000	370401		370410*	2002	371191		371200
2002	367531		367540	1999	368321		368330	2002	370411		370420	2002	371201		371210
2002	367541		367550	1999	368341		368350	2002	370421		370430	2002	371211		371220
2002	367551		367560	1999	368371		368380	2002	370431		370440	2002	371221		371230
2002	367561		367570	1999	368381		368390	2002	370441		370450	2002	371231		371240
2002	367571		367580	1999	368391		368400	2002	370451		370460	2002	371241		371250
2002	367591		367600	1999	368431		368440	2002	370461		370470	2002	371251		371260
2002	367601		367610	1999	368441		368450	2002	370471		370480	2002	371261		371270
2002	367611		367620	1999	368451		368460	2002	370481		370490	2002	371271		371280
2002	367621		367630	1999	368591		368600	2002	370491		370500	2002	371281		371290
2002	367631		367640	1999	368601		368610	2002	370501		370510	2002	371291		371300
2002	367641		367650	1999	368611		368620	2002	370511		370520	2002	371301		371310
2002	367651		367660	1999	368621		368630	2002	370521		370530	2002	371311		371320
2002	367661		367670	1999	368641		368650	2002	370531		370540	2002	371321		371330
2002	367671		367680	1999	368671		368680	2002	370541		370550	2002	371331		371340
2002	367681		367690	1998	368681		368690**	2002	370551		370560	2002	371341		371350

2002	371351	à	371360	2002	372121	à	372130	2002	375631	à	375640	1986	378701	à	378710
2002	371361	(tot)	371370	2002	372131	(tot)	372140	2002	375641	(tot)	375650	1986	378711	(tot)	378720
2002	371371		371380	2002	372141		372150	2002	375651		375660	1986	378721		378730
2002	371381		371390	2002	372151		372160	2002	375661		375670	1986	378731		378740
2002	371391		371400	2002	372161		372170	2002	375671		375680	1986	378741		378750
2002	371401		371410	2002	372171		372180	2002	375691		375700	1986	378751		378760
2001	371411		371420**	2002	372181		372190	2002	375701		375710	1986	378761		378770
2002	371421		371430	2002	372191		372200	2002	375711		375720	1986	378771		378780
2002	371431		371440	2002	372201		372210	2002	375721		375730	1986	378781		378790
2002	371441		371450	2002	372211		372220	2002	375731		375740	1986	378791		378800
2002	371451		371460	2002	372221		372230	2002	375741		375750	1986	378801		378810
2002	371461		371470	2002	372231		372240	2001	375751		375760*	1986	378911		378920
2002	371471		371480	2002	372241		372250	2002	375761		375770	1986	378951		378960
2002	371481		371490	2002	372251		372260	2002	375771		375780	2002	379071		379080
2002	371491		371500	2002	372261		372270	2002	375781		375790	2002	379081		379090
2002	371501		371510	2002	372271		372280	2002	375791		375800	2002	379091		379100
2002	371511		371520	2002	372281		372290	2002	375801		375810	2002	379101		379110
2002	371521		371530	2002	372291		372300	2002	375811		375820	2002	379111		379120
2002	371531		371540	2002	372301		372310	2002	375821		375830	2002	379121		379130
2002	371541		371550	2002	372311		372320	2002	375831		375840	2002	379131		379140
2002	371551		371560	2002	372321		372330	2002	375841		375850	2002	379141		379150
2002	371561		371570	1998	372331		372340	2002	375851		375860	2002	379151		379160
2002	371571		371580	1998	372341		372350	2002	375861		375870	2002	379161		379170
2002	371581		371590	1998	372351		372360	2002	375871		375880	2002	379171		379180
2002	371591		371600	1998	372361		372370	2002	375881		375890	2002	379181		379190
2002	371601		371610	1998	372371		372380	2002	375891		375900	2002	379191		379200
2002	371611		371620	1998	372381		372390	2002	375901		375910	2002	379211		379220
2002	371621		371630	1998	372411		372420	2002	375911		375920	2002	379221		379230
2002	371631		371640	1998	372421		372430	2002	375921		375930	2002	379231		379240
2002	371641		371650	1998	372431		372440	2002	375931		375940	2002	379241		379250
2002	371651		371660	1998	372491		372500	2002	375941		375950	2002	379261		379270
2002	371661		371670	1998	372501		372510	2002	375951		375960	2002	379271		379280
2002	371671		371680	1998	372511		372520	2002	375961		375970	2002	379281		379290
2002	371681		371690	1998	372521		372530	2002	375971		375980	2002	379291		379300
2002	371691		371700	1998	372541		372550	2002	375981		375990	2002	379301		379310
2002	371701		371710	1998	372551		372560	2002	375991		376000	2002	379311		379320
2002	371711		371720	1998	372581		372590	1996	376001		376010	2002	379321		379330
2002	371721		371730	1998	372591		372600	1996	376011		376020	2002	379331		379340
2002	371731		371740	1998	372621		372630	1996	376671		376680	2002	379341		379350
2002	371751		371760	1998	372631		372640	1996	376741		376750	2002	379351		379360
2002	371761		371770	1998	372711		372720	1996	376751		376760	2002	379361		379370
2002	371771		371780	1998	372721		372730	1996	376761		376770	2002	379371		379380
2002	371781		371790	1998	375121		375130	1996	376771		376780	2002	379381		379390
2002	371791		371800	1998	375161		375170	1996	376781		376790	2002	379391		379400
2002	371801		371810	1998	375191		375200	1996	376791		376800	2002	379401		379410
2002	371811		371820	1998	375231		375240	1996	376821		376830	2002	379411		379420
2002	371821		371830	1998	375271		375280	1996	376831		376840	2002	379421		379430
2002	371831		371840	1998	375331		375340	1996	376841		376850	2002	379431		379440
2002	371841		371850	1998	375341		375350	1996	376871		376880	2002	379441		379450
2002	371851		371860	1998	375351		375360	1996	376881		376890	2002	379451		379460
2002	371861		371870	2002	375371		375380	1996	376891		376900	2002	379461		379470
2002	371871		371880	2002	375381		375390	1996	377041		377050	2002	379471		379480
2002	371881		371890	2002	375391		375400	1996	377051		377060	2002	379481		379490
2002	371891		371900*	2002	375401		375410	1996	377131		377140	2002	379491		379500
2002	371901		371910	2002	375411		375420	1996	377141		377150	2002	379501		379510
2002	371911		371920	2002	375421		375430	1996	377161		377170	2002	379511		379520
2002	371921		371930	2002	375431		375440	1996	377171		377180	2002	379521		379530
2002	371931		371940	2002	375441		375450	1996	377201		377210	2002	379531		379540
2002	371941		371950	2002	375451		375460	1996	377211		377220	2002	379541		379550
2002	371951		371960	2002	375461		375470	1996	377221		377230	2001	379551		379560*
2002	371961		371970	2002	375471		375480	1996	377231		377240	2002	379561		379570
2002	371971		371980	2002	375481		375490	1996	377241		377250	2002	379571		379580
2001	371981		371990*	2002	375501		375510	1996	377251		377260	1998	379581		379590*
2002	371991		372000	2002	375511		375520	1996	377261		377270	2002	379591		379600
2002	372001		372010	2001	375521		375530*	1996	377271		377280	2002	379601		379610
2002	372011		372020	2002	375531		375540	1996	377281		377290	2002	379611		379620
2002	372021		372030	2002	375541		375550	1996	377391		377400	2002	379621		379630
2002	372031		372040	2002	375551		375560	1996	377441		377450	2002	379631		379640
2002	372051		372060	2002	375561		375570	1996	377451		377460	2002	379641		379650
2002	372061		372070	2002	375571		375580	1986	378181		378190	2002	379651		379660
2002	372071		372080	2002	375581		375590	1986	378541		378550	2002	379661		379670
2002	372081		372090	2002	375591		375600	1986	378661		378670	2002	379671		379680
2002	372091		372100	2002	375601		375610	1986	378671		378680	2002	379681		379690
2002	372101		372110	2002	375611		375620	1986	378681		378690	2002	379691		379700
2002	372111		372120	2002	375621		375630	1986	378691		378700	2002	379701		379710

2002	379711	à	379720	2003	380461	à	380470	1990	385611	à	385620	2003	388601	à	388610
2002	379721	(tot)	379730	2003	380471	(tot)	380480	1990	385661	(tot)	385670	2003	388611	(tot)	388620
2002	379731		379740	2001	380481		380490*	1990	386141		386150	2003	388621		388630
2002	379741		379750	2003	380491		380500	1989	386161		386170*	2003	388631		388640
2002	379751		379760	2001	380501		380510**	1990	386171		386180	2003	388641		388650
2002	379761		379770	2003	380511		380520	1990	386211		386220	2003	388651		388660
2002	379771		379780	2003	380521		380530	1990	386221		386230	2003	388661		388670
2002	379781		379790	2003	380531		380540	1990	386371		386380	2003	388671		388680
2002	379791		379800	2003	380541		380550	1990	386581		386590	2003	388681		388690
2002	379801		379810	2003	380551		380560	1990	386611		386620	2003	388691		388700
2002	379811		379820	2003	380561		380570	1990	386621		386630	2003	388701		388710
2003	379821		379830	2003	380571		380580	1990	386681		386690	2003	388711		388720**
2003	379831		379840	2003	380581		380590*	1990	386841		386850	2003	388731		388740
2003	379841		379850	2003	380591		380600	1990	386851		386860	2003	388741		388750
2003	379851		379860	2003	380601		380610	1990	386881		386890	2003	388751		388760
2003	379861		379870	2003	380611		380620	1990	386891		386900	2003	388761		388770
2003	379871		379880	2003	380631		380640	1990	386941		386950	2003	388771		388780
2003	379881		379890	2003	380641		380650	1990	386951		386960	2003	388781		388790
2003	379891		379900	2003	380651		380660	1994	387241		387250	2003	388791		388800
2003	379901		379910	2003	380661		380670	1994	387251		387260	2003	388801		388810
2003	379911		379920	2000	380671		380680*	1994	387261		387270	2003	388811		388820
2003	379921		379930	2003	380681		380690*	1994	387271		387280	2003	388821		388830
2003	379931		379940	2003	380691		380700	1994	387281		387290	2003	388831		388840
2003	379941		379950	2003	380701		380710	1994	387361		387370	2003	388841		388850
2003	379951		379960	2003	380711		380720	1994	387371		387380	2003	388851		388860
2003	379961		379970	2003	380721		380730	1994	387381		387390	2003	388861		388870
2003	379971		379980	2003	380731		380740	1994	387391		387400	2003	388871		388880
2003	379981		379990	2003	380741		380750	1994	387441		387450	2003	388881		388890*
2003	379991		380000	2003	380761		380770	1994	387511		387520	2003	388891		388900
2003	380001		380010	2003	380771		380780	1994	387521		387530	2003	388901		388910
2003	380011		380020	2003	380781		380790	1994	387581		387590	2003	388911		388920
2003	380021		380030	2003	380791		380800	1994	387711		387720	2003	388921		388930
2003	380031		380040	2003	380801		380810	1994	387721		387730	2003	388931		388940
2003	380041		380050	2003	380811		380820	1994	387731		387740	2003	388941		388950
2003	380051		380060	2003	380821		380830	1994	387741		387750	2003	388951		388960
2003	380061		380070	2003	380831		380840	1994	387751		387760	2003	388961		388970
2003	380071		380080	2003	380841		380850	1994	387761		387770	2003	388971		388980
2003	380081		380090	2003	380851		380860	1994	387771		387780	2003	388981		388990
2003	380091		380100	2003	380861		380870	1994	387781		387790	2003	388991		389000
2003	380101		380110	2003	380871		380880	1994	387791		387800	1987	389001		389010
2003	380111		380120	2003	380881		380890	1994	387871		387880	1987	389341		389350
2003	380121		380130	2003	380891		380900	1994	387881		387890	1987	389381		389390
2003	380131		380140	2003	380901		380910	1994	387891		387900	1987	389431		389440
2003	380141		380150	2003	380911		380920	1994	387911		387920	1987	389771		389780
2003	380151		380160	2003	380921		380930	1994	387931		387940	1987	389791		389800
2003	380161		380170	2003	380931		380940	1994	387961		387970	1987	389891		389900
2003	380171		380180	2003	380941		380950	1994	387971		387980	1987	389901		389910
2003	380181		380190	2003	380951		380960	1994	387981		387990	1987	389971		389980
2003	380191		380200	2003	380961		380970	1994	388031		388040	2003	390001		390010
2003	380201		380210	2003	380971		380980	1994	388041		388050	2003	390011		390020
2003	380211		380220	2003	380981		380990	1995	388051		388060*	2003	390021		390030
2003	380221		380230	2003	380991		381000	1996	388131		388140	2003	390031		390040
2003	380231		380240	1987	381551		381560	1996	388141		388150	2003	390041		390050
2003	380241		380250	1987	381561		381570	1996	388151		388160	2003	390051		390060
2003	380251		380260	1993	382551		382560	1996	388161		388170	2003	390061		390070
2003	380261		380270	1993	382881		382890	1996	388201		388210	2003	390071		390080
2003	380271		380280	1989	383931		383940	1996	388211		388220	2003	390081		390090
2003	380281		380290	1989	383941		383950	1996	388231		388240	2003	390091		390100
2003	380291		380300	1989	383981		383990	1996	388241		388250	2003	390101		390110
2003	380301		380310	1987	384241		384250	1996	388251		388260	2003	390111		390120
2003	380311		380320	1987	384561		384570	1996	388311		388320	2003	390121		390130
2003	380321		380330	1990	385201		385210	1996	388321		388330	2003	390131		390140
2003	380331		380340	1990	385211		385220	1997	388471		388480*	2003	390141		390150
2003	380341		380350	1990	385241		385250	2003	388481		388490	2003	390151		390160
2003	380351		380360	1990	385251		385260	2003	388491		388500	2003	390171		390180
2003	380361		380370	1990	385271		385280	2002	388501		388510*	2003	390181		390190
2002	380371		380380*	1990	385281		385290	2003	388511		388520	2003	390191		390200
2003	380381		380390	1990	385291		385300	2003	388521		388530*	2003	390201		390210
2003	380391		380400	1990	385301		385310	2003	388531		388540	2003	390211		390220
2003	380401		380410	1990	385351		385360	2003	388541		388550	2003	390221		390230
1998	380411		380420**	1990	385361		385370	2003	388551		388560	2003	390231		390240
2003	380421		380430	1990	385401		385410	2003	388561		388570	2003	390241		390250
2003	380431		380440	1990	385411		385420	2003	388571		388580	2003	390251		390260
2003	380441		380450*	1990	385451		385460	2003	388581		388590	2003	390261		390270
2003	380451		380460	1990	385481		385490	2003	388591		388600	2003	390271		390280

2003	390281	à	390290	2003	392481	à	392490	2003	394231	à	394240	1994	398261	à	398270
2003	390291	(tot)	390300	2003	392491	(tot)	392500	2003	394241	(tot)	394250	1997	399031	(tot)	399040
1999	390301		390310	2003	392501		392510	2003	394251		394260	1998	399121		399130
1999	390311		390320	2003	392511		392520	2003	394261		394270	1998	399161		399170
1999	390331		390340	2003	392521		392530	2003	394271		394280	1998	399171		399180
1999	390341		390350	2003	392531		392540	2003	394301		394310	1998	399181		399190
1999	390351		390360	2003	392541		392550	2003	394311		394320	1998	399191		399200
1999	390361		390370	2003	392551		392560	2003	394321		394330	1998	399201		399210
1999	390371		390380	2003	392561		392570	2003	394331		394340	1998	399211		399220
1999	390381		390390	2003	392571		392580	2003	394341		394350	1998	399221		399230
1999	390391		390400	2003	392581		392590	2003	394351		394360	1998	399241		399250
1999	390411		390420	2003	392591		392600	2001	394361		394370*	1998	399251		399260
1999	390421		390430	2003	392601		392610	2003	394371		394380	1998	399421		399430
1999	390431		390440	2003	392611		392620	2003	394381		394390	1998	399671		399680
1999	390441		390450	2003	392621		392630	2003	394391		394400	1998	399691		399700
1999	390461		390470	2003	392631		392640	2003	394401		394410	1998	399721		399730
1999	390471		390480	2003	392641		392650	2003	394411		394420	1998	399731		399740
1999	390481		390490	2003	392651		392660	2003	394421		394430	1998	399741		399750
1999	390491		390500	2003	392661		392670	2003	394431		394440	1998	399751		399760
1999	390501		390510	2003	392671		392680	2003	394441		394450	1998	399761		399770
1999	390511		390520	2003	392681		392690	2003	394451		394460	1998	399771		399780
1999	390531		390540	2003	392691		392700	2003	394461		394470	1998	399871		399880
1999	390541		390550	2003	392701		392710	2003	394471		394480	1998	399881		399890
1999	390551		390560	2003	392711		392720	2003	394481		394490	1996	400411		400420
1999	390751		390760	2003	392721		392730	2003	394491		394500	1996	400441		400450
1999	390761		390770	2003	392731		392740	2003	394501		394510	1996	400451		400460
1999	390771		390780	2003	392741		392750	2003	394511		394520	1996	400471		400480
1999	390781		390790	2003	392751		392760	2003	394531		394540	1996	400481		400490
1999	390791		390800	2003	392761		392770	2003	394541		394550	1996	400501		400510
1999	390801		390810	2003	392771		392780	2003	394551		394560	1996	400511		400520
1999	390821		390830	2003	392781		392790	2003	394561		394570	1996	400541		400550
1999	390921		390930	2003	392791		392800	2003	394571		394580	1996	400551		400560
1999	390931		390940	2003	392801		392810	2003	394581		394590	1996	400571		400580
1999	390941		390950	2003	392811		392820	2003	394591		394600	1996	400581		400590
1999	390981		390990	2003	392821		392830	2003	394601		394610	1996	400591		400600
1989	391021		391030	2003	392831		392840	2003	394611		394620	1996	400721		400730
1989	391071		391080	2003	392841		392850	2003	394621		394630	1996	400731		400740
1989	391241		391250	2003	392851		392860	2003	394631		394640	1996	400741		400750
1989	391831		391840	2003	392861		392870	2003	394641		394650*	1996	400771		400780
1989	391941		391950	2003	392871		392880	2003	394651		394660	1996	400781		400790
1989	391951		391960	2003	392881		392890	2003	394661		394670	1996	400791		400800
1989	391961		391970	2003	392891		392900	2003	394671		394680	1996	400831		400840
1989	391981		391990	2003	392901		392910	2003	394681		394690*	1996	400841		400850
1989	391991		392000	2003	392911		392920	2003	394691		394700	1996	400861		400870
1988	392031		392040*	2003	392921		392930	2003	394701		394710	1996	400871		400880
1999	392041		392050	2003	392931		392940	2003	394711		394720	1996	400881		400890
1999	392051		392060	2003	392941		392950	2003	394721		394730	1996	400891		400900
1999	392061		392070	2003	392951		392960	2003	394731		394740	1996	400901		400910
1999	392101		392110	2003	392961		392970	2003	394741		394750	1996	400911		400920
1999	392111		392120	2001	392971		392980**	2003	394751		394760	1998	401041		401050
1999	392141		392150	2003	392981		392990	2003	394761		394770	1998	401051		401060
1999	392151		392160	2003	392991		393000	2003	394771		394780	1998	401061		401070
1999	392161		392170	1995	393031		393040	2003	394781		394790	2003	401071		401080
1999	392171		392180	1995	393291		393300	2003	394791		394800	2003	401081		401090*
1999	392181		392190	1995	393311		393320	2003	394801		394810	2003	401091		401100
1999	392191		392200	1995	394001		394010	2003	394811		394820	2003	401111		401120
1999	392201		392210	2003	394031		394040	2003	394821		394830	2003	401121		401130
1999	392211		392220	2003	394041		394050	2003	394831		394840	2003	401131		401140
1999	392221		392230	2003	394051		394060	2003	394841		394850	2003	401141		401150
1999	392311		392320	2003	394061		394070	2003	394851		394860	2003	401151		401160
1999	392321		392330	2003	394071		394080	2003	394861		394870	2003	401161		401170
2003	392341		392350	2003	394081		394090	2003	394871		394880	2002	401171		401180
2003	392351		392360	2003	394091		394100	2003	394881		394890	2002	401181		401190
2003	392361		392370	2003	394101		394110	2003	394891		394900	2002	401191		401200
2003	392371		392380	2003	394111		394120	2003	394901		394910	2002	401201		401210
2003	392381		392390	2003	394121		394130	2003	394911		394920	2002	401211		401220
2003	392391		392400	2003	394131		394140	2003	394921		394930	2002	401221		401230
2003	392401		392410	2003	394141		394150	2003	394931		394940*	2002	401231		401240
2003	392411		392420	2003	394161		394170	2003	394941		394950	2002	401241		401250
2003	392421		392430	2003	394171		394180	1994	395081		395090	2002	401251		401260
2003	392431		392440	2003	394181		394190	1994	395191		395200	2002	401261		401270
2002	392441		392450*	2003	394191		394200	1994	395201		395210	2002	401271		401280
2003	392451		392460	2003	394201		394210	1997	397871		397880	2002	401281		401290
2003	392461		392470	2003	394211		394220	1994	398131		398140	2002	401291		401300
2003	392471		392480	2003	394221		394230	1994	398141		398150	2002	401301		401310

2002	401311	à	401320	2002	402061	à	402070	1996	405221	à	405230	1992	407331	à	407340
2002	401321	(tot)	401330	2002	402071	(tot)	402080	1996	405251	(tot)	405260	1992	407631	(tot)	407640
2002	401331		401340	2002	402081		402090	1996	405261		405270	2000	408241		408250
2002	401341		401350	2002	402091		402100	1996	405271		405280	2000	408271		408280
2002	401351		401360	2002	402101		402110	1996	405281		405290	2000	408281		408290
2002	401361		401370	2002	402111		402120	1996	405291		405300	2000	408301		408310
2002	401371		401380	2002	402121		402130	1996	405321		405330	2002	408581		408590
2002	401381		401390	2002	402131		402140	1996	405331		405340	2002	408591		408600
2002	401391		401400*	2002	402141		402150	1996	405371		405380	2002	408601		408610
2002	401401		401410	2002	402151		402160	1996	405381		405390	2002	408611		408620
2002	401411		401420	2002	402161		402170	1996	405391		405400	2002	408621		408630
2002	401421		401430	2002	402171		402180	1996	405421		405430	2002	408631		408640
2002	401431		401440	2002	402181		402190	1996	405431		405440	2002	408641		408650
2002	401441		401450	2002	402191		402200	1996	405451		405460	2002	408651		408660
2002	401451		401460	2002	402201		402210	1996	405461		405470	2002	408661		408670
2002	401461		401470	2002	402211		402220	1996	405471		405480	2002	408671		408680
2002	401471		401480	2002	402221		402230	1996	405481		405490	2002	408681		408690
2002	401481		401490	2002	402231		402240	1996	405611		405620	2002	408691		408700
2002	401491		401500	2002	402241		402250	1996	405621		405630	2002	408701		408710
2002	401501		401510	2002	402251		402260	1996	405631		405640	2002	408711		408720
2002	401511		401520	2002	402261		402270	1996	405671		405680	2002	408721		408730
2002	401521		401530	2002	402271		402280	1996	405711		405720	2002	408731		408740
2002	401531		401540	2002	402281		402290	1996	405721		405730	2002	408741		408750
2002	401541		401550	2002	402291		402300	1996	405741		405750	2002	408751		408760
2002	401551		401560	2002	402301		402310	1996	405771		405780	2002	408761		408770
2002	401561		401570	2002	402311		402320	1996	405781		405790	2002	408771		408780
2002	401571		401580	2002	402321		402330	1996	405791		405800	2002	408781		408790
2002	401581		401590	2002	402331		402340	1996	405801		405810	2002	408791		408800
2002	401591		401600	2002	402341		402350	1996	405821		405830	2002	408801		408810
2002	401601		401610	1998	402351		402360*	1996	405841		405850	2002	408811		408820
2002	401611		401620	2002	402361		402370	1996	405851		405860	2002	408821		408830
2002	401621		401630	2002	402371		402380	1996	405861		405870	2002	408831		408840
2002	401631		401640	2002	402381		402390	1996	405941		405950	2001	408841		408850**
2002	401641		401650	2002	402391		402400	1996	405951		405960	2002	408851		408860
2002	401651		401660	2002	402401		402410	1996	405961		405970	2002	408861		408870
2002	401661		401670	2002	402411		402420	1996	405981		405990	2002	408871		408880
2002	401671		401680	2002	402421		402430	1994	406001		406010	2002	408881		408890
2002	401681		401690	2002	402431		402440	1994	406011		406020	2002	408891		408900
2002	401691		401700	2000	402441		402450	1994	406031		406040	2002	408901		408910
2002	401701		401710	2000	402451		402460	1994	406041		406050	2002	408911		408920
2002	401711		401720	2000	402461		402470	1994	406051		406060	2002	408921		408930
2002	401721		401730	2000	402501		402510	1994	406061		406070	2002	408931		408940
2002	401731		401740	2000	402511		402520	1994	406071		406080	2002	408941		408950
2002	401741		401750	2000	402521		402530	1994	406081		406090	2002	408951		408960
2002	401751		401760	2000	402541		402550	1994	406091		406100	2002	408961		408970
2002	401761		401770	2000	402551		402560	1994	406101		406110	2002	408971		408980
2002	401771		401780	2000	402561		402570	1994	406111		406120	2001	408981		408990*
2002	401781		401790	2000	402571		402580	1994	406121		406130	2002	408991		409000
2002	401791		401800	2000	402581		402590	1994	406131		406140	2002	409001		409010
2002	401801		401810	2000	402611		402620	1994	406141		406150	2002	409011		409020
2002	401811		401820	2000	402621		402630	1994	406151		406160	2002	409021		409030
2002	401821		401830	2000	402631		402640	1994	406211		406220	2002	409031		409040
2002	401831		401840	2000	402641		402650	1994	406221		406230	2002	409041		409050
2002	401841		401850	2000	402651		402660	1994	406231		406240	2002	409051		409060
2002	401851		401860	2000	402661		402670	1994	406311		406320	2002	409061		409070
2002	401861		401870	2000	402671		402680	1994	406321		406330	2002	409071		409080
2002	401871		401880	2000	402681		402690	1994	406331		406340	2002	409081		409090
2002	401881		401890	2000	402691		402700	1994	406341		406350	2002	409091		409100
2002	401891		401900	1996	404461		404470	1994	406351		406360	2002	409101		409110
2002	401901		401910*	1996	404521		404530	1994	406361		406370	2002	409111		409120
2002	401911		401920	1996	404531		404540	1994	406481		406490	2002	409121		409130
2002	401921		401930	1996	404561		404570	1994	406491		406500	2002	409131		409140
2002	401931		401940	1996	404571		404580	1994	406611		406620	2002	409141		409150
2002	401941		401950	1996	404581		404590	1994	406671		406680	2002	409151		409160*
2002	401951		401960	1996	404621		404630	1994	406821		406830	2002	409161		409170
2002	401961		401970	1996	404681		404690	1994	406861		406870	2002	409171		409180
2002	401971		401980	1996	404691		404700	1994	406921		406930	2002	409181		409190
2002	401981		401990	1996	404701		404710	1994	406941		406950	2002	409191		409200
2002	401991		402000	1996	404741		404750	1994	406951		406960	2002	409201		409210
2002	402001		402010	1996	404781		404790	1994	406961		406970	2002	409211		409220
2002	402011		402020	1996	404791		404800	1994	406971		406980	2002	409221		409230
2002	402021		402030	1996	404811		404820	1992	407221		407230	2002	409231		409240
2002	402031		402040	1996	405191		405200	1992	407231		407240	2002	409241		409250
2002	402041		402050	1996	405201		405210	1992	407301		407310	2002	409251		409260
2002	402051		402060	1996	405211		405220	1992	407311		407320	2002	409261		409270

2002	409271	à	409280	2002	411071	à	411080	2000	412161	à	412170	1991	414801	à	414810
2002	409281	(tot)	409290	2002	411081	(tot)	411090	2000	412171	(tot)	412180	1991	414811	(tot)	414820
2002	409291		409300	2002	411091		411100	2000	412201		412210	1991	414821		414830
2002	409301		409310	2002	411101		411110	2000	412211		412220	1991	414841		414850
2002	409311		409320	2002	411111		411120	2000	412221		412230	1991	414851		414860
2002	409321		409330	2002	411121		411130	2000	412231		412240	1991	414901		414910
2002	409331		409340	2002	411141		411150	2000	412241		412250	1991	414911		414920
2002	409341		409350	2002	411151		411160	2000	412251		412260	1991	414931		414940
2002	409351		409360	2001	411161		411170*	2000	412261		412270	1991	414951		414960
2002	409361		409370	2002	411171		411180	2000	412271		412280	1991	414991		415000
2002	409371		409380	2002	411181		411190	2000	412281		412290	1991	415001		415010
2002	409381		409390	2002	411191		411200	2000	412291		412300	1992	415011		415020
2002	409391		409400	2002	411201		411210	2000	412311		412320	1992	415021		415030
2002	409401		409410	2002	411211		411220	2000	412321		412330	1992	415031		415040
2002	409421		409430	2002	411221		411230*	2000	412331		412340	1992	415041		415050
2002	409431		409440	2002	411231		411240	2000	412351		412360	1992	415061		415070
2002	409441		409450	2002	411241		411250	2000	412361		412370	1992	415071		415080
2002	409451		409460	2002	411251		411260	2000	412381		412390	1992	415081		415090
2002	409461		409470	2002	411261		411270	2000	412391		412400	1992	415171		415180
2002	409471		409480	2002	411271		411280	2000	412401		412410	1989	415421		415430*
2002	409481		409490	2002	411281		411290	2000	412411		412420	1992	415431		415440
2002	409491		409500	2002	411291		411300	2000	412421		412430	1997	416351		416360
2002	409501		409510	2002	411301		411310	2000	412431		412440	1997	416361		416370
2002	409511		409520	2002	411311		411320	2000	412441		412450	1997	416371		416380
2002	409521		409530	2002	411321		411330	2000	412451		412460	1997	416381		416390
2002	409531		409540	2002	411331		411340	2000	412461		412470	1997	416391		416400
2002	409541		409550	2002	411341		411350	2000	412471		412480	1997	416401		416410
2002	409551		409560	2002	411351		411360	2000	412481		412490	1997	416411		416420
2002	409561		409570	2002	411361		411370	2000	412491		412500	1997	416441		416450
2002	409571		409580	2002	411371		411380	2000	412561		412570	1997	416461		416470
2002	409581		409590	2002	411381		411390	2000	412581		412590	1997	416511		416520
2002	409591		409600	2002	411391		411400	2000	412591		412600	1997	416551		416560
2002	409601		409610	2002	411401		411410	2000	412651		412660	1997	416711		416720
2002	409611		409620	2002	411411		411420	2000	412661		412670	1997	416721		416730
2002	409621		409630	2002	411421		411430	2001	412751		412760	1997	416961		416970
2002	409631		409640	2002	411431		411440	2001	412771		412780	2001	417051		417060
2002	409651		409660	2002	411441		411450	2001	412781		412790	2001	417061		417070
2002	409661		409670	2002	411451		411460	2001	412791		412800	2001	417071		417080
2002	409671		409680	2002	411461		411470	2001	412801		412810	2001	417081		417090
2002	409681		409690	2003	411471		411480	2001	412811		412820	2001	417091		417100
2002	409691		409700	2003	411481		411490	2001	412821		412830	2001	417101		417110
2002	409701		409710	2003	411491		411500	2001	412831		412840	2001	417111		417120
2002	409711		409720	2003	411501		411510	2001	412841		412850	2001	417121		417130
2002	409721		409730	2003	411511		411520	2001	412851		412860	2001	417131		417140
2002	409731		409740	2003	411531		411540	2001	412861		412870	2001	417141		417150
2002	409741		409750	2003	411541		411550	2001	412871		412880	2001	417151		417160
2001	409751		409760*	2003	411551		411560	2001	412881		412890	2001	417161		417170
2002	409761		409770	2003	411561		411570	2001	412891		412900	2001	417171		417180
2002	409771		409780	2003	411571		411580	2001	412901		412910	2001	417181		417190
2002	409781		409790	2001	411581		411590	2001	412911		412920	2001	417191		417200
2002	409791		409800	2001	411591		411600	2001	412921		412930	2001	417201		417210
2002	409801		409810	2001	411601		411610	2001	412931		412940	2001	417211		417220
2002	409811		409820	2001	411611		411620	2000	412941		412950*	2001	417221		417230
2002	409821		409830	2001	411621		411630	2001	412951		412960	2001	417231		417240
2002	409831		409840	2001	411641		411650	2001	412961		412970	2001	417241		417250
2002	409841		409850	2001	411651		411660	2001	412971		412980	2001	417251		417260
2002	409851		409860	2001	411661		411670	1992	412981		412990**	2001	417261		417270
2002	409861		409870	2001	411671		411680	2001	412991		413000	2001	417271		417280
2002	409871		409880	2001	411681		411690	1989	413071		413080	2001	417281		417290
2002	409881		409890	2001	411691		411700	1989	413081		413090	2001	417291		417300
2002	409891		409900	2001	411701		411710	1989	413571		413580	2001	417301		417310
2002	409901		409910	2001	411711		411720	1991	414271		414280	2001	417311		417320
2002	409911		409920	2000	411981		411990	1991	414371		414380	2001	417321		417330
2002	409921		409930	2000	411991		412000	1991	414471		414480	2001	417331		417340
2002	409931		409940	2000	412041		412050	1991	414481		414490	2001	417341		417350
2002	409941		409950	2000	412051		412060	1991	414491		414500	2001	417351		417360
2002	409951		409960	2000	412061		412070	1991	414501		414510	2001	417361		417370
2002	409961		409970	2000	412071		412080	1991	414511		414520	2001	417371		417380
2002	409971		409980	2000	412081		412090	1991	414721		414730	2001	417381		417390
2002	409981		409990	2000	412091		412100	1991	414731		414740	2001	417391		417400
2002	409991		410000	2000	412101		412110	1991	414741		414750	2001	417401		417410
1993	410131		410140	2000	412111		412120	1991	414751		414760	2001	417411		417420
2002	411041		411050	2000	412121		412130	1991	414761		414770	2001	417421		417430
2002	411051		411060	2000	412141		412150	1991	414781		414790	2001	417431		417440
2002	411061		411070	2000	412151		412160	1991	414791		414800	2001	417441		417450

2001	417451	à	417460	2001	419911	à	419920	2001	422331	à	422340	1995	424181	à	424190
2001	417461	(tot)	417470	2001	419921	(tot)	419930	2001	422341	(tot)	422350	1995	424191	(tot)	424200
2001	417471		417480	2001	419931		419940	2001	422351		422360	1995	424201		424210
2001	417481		417490	2001	419941		419950	2001	422361		422370	1995	424261		424270
2001	417491		417500	2001	419951		419960	2001	422371		422380	1995	424321		424330
2001	417501		417510	2001	419961		419970	2001	422381		422390	1995	424401		424410
2001	417511		417520	2001	419971		419980	2001	422391		422400	1995	424411		424420
1998	417521		417530*	2001	419981		419990	2001	422401		422410	1995	424421		424430
2001	417531		417540	2001	419991		420000	2001	422421		422430	1995	424521		424530
2001	417541		417550	1994	420051		420060	2001	422431		422440	1995	424671		424680
1999	417551		417560**	1994	420061		420070	2001	422441		422450	1995	424701		424710
2001	417561		417570	1994	420081		420090	2001	422451		422460	1995	424711		424720
1994	417571		417580*	1994	420091		420100	2001	422461		422470	1995	424721		424730
2001	417581		417590	1994	420101		420110	2001	422471		422480	1995	424821		424830
2001	417591		417600	1994	420111		420120	2001	422481		422490	1995	424831		424840
2001	417601		417610	1994	420121		420130	2001	422491		422500	1995	424841		424850
2001	417611		417620	1994	420131		420140	2001	422501		422510	1995	424851		424860
2001	417621		417630	1994	420141		420150	2001	422511		422520	1995	424861		424870
2001	417631		417640	1994	420441		420450	2001	422521		422530	1995	424981		424990
2001	417641		417650	1994	420451		420460	2001	422531		422540	1987	425061		425070
2001	417651		417660	1994	420461		420470	2001	422541		422550	1987	425071		425080
2001	417661		417670	1994	420511		420520	2001	422551		422560	1987	425401		425410
2001	417671		417680	1994	420521		420530	2001	422561		422570	1987	425411		425420
1999	417701		417710	1994	420531		420540	2001	422571		422580	1987	425561		425570
1999	417711		417720	1994	420651		420660	2001	422581		422590	1987	425571		425580
1999	419141		419150	1994	420661		420670	2001	422591		422600	1987	425671		425680
1999	419151		419160	1994	420771		420780	2001	422601		422610	1987	425681		425690
1999	419161		419170	1994	420781		420790	2001	422611		422620	1987	425791		425800
1999	419171		419180	1994	420791		420800	2001	422621		422630	1987	425801		425810
1999	419181		419190	1994	420791		420800	2001	422631		422640	1987	425811		425820
1999	419181		419190	1994	420801		420810	2001	422631		422640	1987	425811		425820
1999	419191		419200	1992	421391		421400	2001	422641		422650	1987	425821		425830
1999	419201		419210	1992	421451		421460	2001	422651		422660	1987	425841		425850
1999	419211		419220	1992	421461		421470	2001	422661		422670	1987	425941		425950
1999	419221		419230	1992	421491		421500	2001	422671		422680	2003	426031		426040
1999	419241		419250	1992	421501		421510	2001	422681		422690	2003	426041		426050
1999	419261		419270	1992	421511		421520	2001	422691		422700	2003	426051		426060
1999	419471		419480	1992	421521		421530	2001	422701		422710	2003	426061		426070
1999	419481		419490	1992	421541		421550	2001	422711		422720	2003	426071		426080
1999	419491		419500	1992	421551		421560	2001	422721		422730	2003	426081		426090
1997	419501		419510*	1992	421561		421570	2001	422731		422740	2003	426091		426100
1999	419511		419520	1992	421561		421570	2001	422731		422740	2003	426101		426110
1999	419521		419530	1992	421571		421580	2001	422741		422750	2003	426111		426120*
1999	419531		419540	1992	421681		421690	2001	422751		422760	2002	426111		426120*
1999	419541		419550	1992	421691		421700	2001	422761		422770	2003	426121		426130
1999	419541		419550	1992	421701		421710	2001	422771		422780	2003	426131		426140
1999	419551		419560	1992	421781		421790	2001	422781		422790	2003	426141		426150
1999	419561		419570	1992	421781		421790	2001	422781		422790	2003	426141		426150
1999	419571		419580	1992	421891		421900	2001	422791		422800	2003	426151		426160
1999	419581		419590	1992	422001		422010	2001	422801		422810	2003	426161		426170
1999	419591		419600	2001	422041		422050	2001	422811		422820	2003	426171		426180
1999	419621		419630	2001	422051		422060	2001	422821		422830	2003	426181		426190
1999	419631		419640	2001	422061		422070	2001	422831		422840	2003	426191		426200
1999	419631		419640	2001	422061		422070	2001	422831		422840	2003	426191		426200
1999	419641		419650	2001	422071		422080	2001	422841		422850	2003	426201		426210
1999	419641		419650	2001	422071		422080	2001	422841		422850	2003	426201		426210
1999	419651		419660	2001	422081		422090	2003	422851		422860	2003	426211		426220
1999	419661		419670	2001	422091		422100	2003	422861		422870	2003	426221		426230
1999	419671		419680	2001	422101		422110	2003	422871		422880	2003	426221		426230
1999	419681		419690	2001	422111		422120	2003	422871		422880	2003	426231		426240
1999	419681		419690	2001	422111		422120	2003	422881		422890	2003	426241		426250
1999	419691		419700	2001	422121		422130	2003	422891		422900	2003	426251		426260
1999	419701		419710	2001	422131		422140	2003	422901		422910	2003	426261		426270
2001	419721		419730	2001	422141		422150	2003	422911		422920	2003	426271		426280
2001	419731		419740	2001	422151		422160	2003	422921		422930	2003	426281		426290
2001	419741		419750	2001	422161		422170	2003	422931		422940	2002	426291		426300*
2001	419751		419760	2001	422171		422180	2003	422941		422950	2003	426291		426300*
2001	419761		419770	2001	422181		422190	2003	422941		422950	2003	426301		426310
2001	419781		419790	2001	422181		422190	2002	422951		422960*	2003	426311		426320
2001	419791		419800	2001	422191		422200	2003	422961		422970	2003	426321		426330
2001	419791		419800	2001	422201		422210	2003	422971		422980	2003	426331		426340
2001	419801		419810	2001	422211		422220	2003	422981		422990	2003	426341		426350
2001	419811		419820	2001	422221		422230	2003	422981		422990	2003	426341		426350
2001	419821		419830	2001	422231		422240	1987	423221		423230	2003	426351		426360
2001	419831		419840	2001	422241		422250	1987	423221		423230	2003	426361		426370
2001	419841		419850	2001	422251		422260	1987	423611		423620	2003	426371		426380
2001	419851		419860	2001	422261		422270	1987	423721		423730	2003	426381		426390
2001	419861		419870	2001	422271		422280	1987	423721		423730	2003	426381		426390
2001	419871		419880	2001	422281		422290	1987	423731		423740*	2003	426391		426400
2001	419881		419890	2001	422291		422300	1987	423761		423770	2003	426401		426410
2001	419891		419900	2001	422301		422310	1987	423811		423820	2003	426411		426420
				2001	422311		422320	1987	423901		423910	2003	426421		426430
				2001	422321		422330	1995	424151		424160	2003	426431		426440
								1995	424161		424170	2003	426441		426450

2003	426451	à	426460	2000	427451	à	427460	1998	430071	à	430080	2000	435051	à	435060
2003	426461	(tot)	426470	2000	427461	(tot)	427470	1998	430191	(tot)	430200	2000	435061	(tot)	435070
2003	426471		426480	2000	427581		427590	1998	430201		430210	2000	435071		435080
2003	426481		426490	2000	427591		427600	1998	430221		430230	2000	435081		435090
2003	426491		426500	2000	427601		427610	1998	430231		430240	2000	435091		435100
2003	426501		426510	2000	427611		427620	1998	430311		430320	2000	435101		435110
2003	426511		426520	2000	427621		427630	1998	430321		430330	2000	435111		435120
2003	426521		426530	2000	427631		427640	1998	430371		430380	2000	435121		435130
2003	426531		426540	2000	427641		427650	1998	430381		430390	2000	435131		435140
2003	426541		426550	2000	427651		427660*	1998	430391		430400	2000	435141		435150
2003	426551		426560	2000	427691		427700	1998	430401		430410	2000	435151		435160
2003	426561		426570	2000	427701		427710	1998	430411		430420	2000	435161		435170
2003	426571		426580	2000	427711		427720	1998	430541		430550	2000	435171		435180
2003	426581		426590	2000	427721		427730	1998	430551		430560	2000	435181		435190
2003	426591		426600	2000	427741		427750	1998	430581		430590	2000	435191		435200
2003	426601		426610	2000	427751		427760	1998	430681		430690	2000	435201		435210
2003	426611		426620	2000	427761		427770	1998	430781		430790	2000	435211		435220
2003	426621		426630	2000	427771		427780	1998	431581		431590	2000	435221		435230
2003	426631		426640	2000	427781		427790	1998	431591		431600	2000	435231		435240
2003	426641		426650	2000	427791		427800	1998	431751		431760	2000	435241		435250
2003	426651		426660	2000	427801		427810	1998	431761		431770	2000	435251		435260
2003	426661		426670*	2000	427811		427820	1998	431771		431780	2000	435311		435320
2003	426671		426680	2000	427821		427830	1998	431781		431790	2000	435321		435330
2003	426681		426690	2000	427831		427840	1998	431791		431800	2000	435331		435340
2003	426691		426700	2000	427841		427850	1998	431801		431810	2000	435341		435350
2003	426701		426710	2000	427851		427860	1998	431811		431820	2000	435351		435360
2003	426711		426720	2000	427861		427870	1998	431821		431830	2000	435361		435370
2002	426721		426730*	2000	427871		427880	1998	431831		431840	2000	435371		435380
2003	426731		426740	2000	427881		427890	1998	431841		431850	2000	435381		435390
2003	426741		426750	2000	427891		427900	1998	431871		431880	2000	435391		435400
2003	426751		426760	2000	427901		427910	1998	431881		431890	2000	435401		435410
2003	426761		426770	2000	427911		427920	1998	431891		431900	2000	435411		435420
2003	426771		426780	2000	427921		427930	1998	431951		431960	2000	435421		435430
2003	426781		426790	2000	427931		427940	2000	431981		431990	2000	435461		435470
2003	426791		426800	2000	427971		427980	2000	431991		432000	2000	435471		435480
2003	426801		426810	2000	428081		428090	2000	432191		432200	2000	435481		435490
2003	426811		426820	2000	428181		428190	2000	432201		432210	2000	435521		435530
2003	426821		426830	2000	428201		428210	2000	432211		432220	2000	435531		435540
2003	426831		426840	2000	428211		428220	2000	432221		432230	2000	435541		435550
2002	426841		426850*	2000	428221		428230	2000	432231		432240	2000	435551		435560
2003	426851		426860	2000	428231		428240	2000	432241		432250	2000	435561		435570
2003	426861		426870	2000	428241		428250	2000	432251		432260	2000	435571		435580
2003	426871		426880	2000	428461		428470	2000	432261		432270	2000	435631		435640
2003	426881		426890	2000	428481		428490	2000	432281		432290	2000	435641		435650
2003	426891		426900	2000	428491		428500	2000	432291		432300	2000	435651		435660
2003	426901		426910	2000	428631		428640	2000	432301		432310	2000	435661		435670
2003	426911		426920	2000	428641		428650	2000	432311		432320	2000	435671		435780
2003	426921		426930	2000	428651		428660	2000	432401		432410	2000	435781		435790
2003	426931		426940	2000	428661		428670	2000	432411		432420	2000	435791		435800
2003	426941		426950	2000	428671		428680	2000	432421		432430	2000	435801		435810
2003	426951		426960	2000	428681		428690	2000	432431		432440	2000	435811		435820
2003	426961		426970	2000	428701		428710	2000	432971		432980	2000	435821		435830
2002	426971		426980	2000	428711		428720	2000	432981		432990	2000	435831		435840
2002	426981		426990	2000	428741		428750	2000	433121		433130	2000	435841		435850
2002	426991		427000	2000	428761		428770	2000	433131		433140	2000	435851		435860
2002	427001		427010	2000	428781		428790	2000	433141		433150	2000	435861		435870
2000	427011		427020	2000	428801		428810	2000	433151		433160	2000	435871		435880
2000	427021		427030	2000	428811		428820	2000	433161		433170	2000	435931		435940
2000	427071		427080	2000	428821		428830	2000	433181		433190	2000	435941		435950
2000	427081		427090	2000	428841		428850	2000	433191		433200	2000	435951		435960
2000	427091		427100	2000	428851		428860	2000	433391		433400	2000	435961		435970
2000	427141		427150	2000	428871		428880	2000	433401		433410	2000	435971		435980
2000	427151		427160	2000	428881		428890	2000	433411		433420	1992	437001		437010
2000	427161		427170	2000	428891		428900	2000	433421		433430	1992	437011		437020
2000	427171		427180	1998	428971		428980	2000	433861		433870	1993	437211		437220
2000	427181		427190	1993	429841		429850	2000	433871		433880	1993	437231		437240
2000	427191		427200	1993	429851		429860	2000	433881		433890	1993	437241		437250
2000	427201		427210	1993	429881		429890	2000	433891		433900	1993	437251		437260
2000	427211		427220	1993	429891		429900	2000	433901		433910	1993	437331		437340
2000	427221		427230	1993	429901		429910	2000	433931		433940	1993	437341		437350
2000	427391		427400	1993	429911		429920	2000	433941		433950	1993	437381		437390
2000	427401		427410	1993	429971		429980	2000	433951		433960	1993	437391		437400
2000	427411		427420	1993	429981		429990	2000	435021		435030	1993	437501		437510
2000	427421		427430	1998	430051		430060	2000	435031		435040	1993	437621		437630
2000	427431		427440	1998	430061		430070	2000	435041		435050	1993	437681		437690

1993	437691	à	437700	2002	446511	à	446520	2002	470831	à	470840	1997	473031	à	473040
1993	437731	(tot)	437740	2002	446521	(tot)	446530	2002	470841	(tot)	470850	1997	473041	(tot)	473050
1993	437831		437840	2002	446531		446540	2002	470851		470860	1997	473051		473060
1993	437901		437910	2002	446541		446550	2002	470861		470870	1997	473061		473070
1993	437951		437960	2002	446551		446560	2002	470871		470880	1997	473071		473080
1993	438011		438020	2002	446561		446570	2002	470881		470890	1997	473081		473090
1989	438021		438030*	2002	446571		446580	2002	470891		470900	1997	473091		473100
2000	438051		438060	2002	446581		446590	2002	470901		470910	1997	473101		473110
2000	438061		438070	2002	446591		446600	2002	470911		470920	1997	473111		473120
2000	438071		438080	2002	446601		446610	2002	470921		470930	1997	473121		473130
2000	438081		438090	2002	446611		446620	2002	470931		470940	1997	473131		473140
2000	438091		438100	2002	446621		446630	2002	470941		470950	1997	473141		473150
2000	438101		438110	2002	446631		446640	2002	470961		470970	1997	473151		473160
2000	438431		438440	2002	446641		446650	2002	470971		470980	1997	473161		473170
2000	438441		438450	2001	446651		446660*	2002	470981		470990	1997	473171		473180
2000	438451		438460	2002	446661		446670	2002	470991		471000	1997	473181		473190
2000	438461		438470	2002	446671		446680	1997	471051		471060	1997	473191		473200
2000	438471		438480	1996	447071		447080	1997	471061		471070	1997	473201		473210
2000	438481		438490	1986	448581		448590	1997	471071		471080	1997	473211		473220
2000	438491		438500	1986	448591		448600	1997	471091		471100	1997	473221		473230
2000	438811		438820	1986	448611		448620	1997	471091		471100	1997	473221		473230
2000	438821		438830	1993	449811		449820	1997	471131		471140	1997	473231		473240
2000	438831		438840	1993	449881		449890	1997	471141		471150	1997	473241		473250
2000	438841		438850	1993	449901		449910	1997	471151		471160	1997	473251		473260
2000	438851		438860	1993	449911		449920	1997	471171		471180	1997	473261		473270
2000	438861		438870	1993	449911		449920	1997	471181		471190	1997	473271		473280
2000	438871		438880	1993	449921		449930	1997	471191		471200	1997	473281		473290
2000	438881		438890	1993	449931		449940	1997	471201		471210	1997	473281		473290
2000	438891		438900	1997	452261		452270	1997	471211		471220	1997	473351		473360
2000	438901		438910	1997	452271		452280	1997	471281		471290	1997	473391		473400
2000	438911		438920	1997	452291		452300	1997	471291		471300	1997	473401		473410
2000	438921		438930	1997	452301		452310	1997	471291		471300	1997	473401		473410
2000	438931		438940	1997	452311		452320	1997	471301		471310	1997	473421		473430
2000	438941		438950	1997	452321		452330	1997	471321		471330	1997	473431		473440
1987	439201		439210	1997	452331		452340	1997	471331		471340	1997	473441		473450
1987	439211		439220	1997	452341		452350	1997	471341		471350	1997	473451		473460
1987	439221		439230	1997	452361		452370	1997	471351		471360	1986	474631		474640
1995	444711		444720	1997	452371		452380	1997	471361		471370	1986	474891		474900
1995	444721		444730	1997	452931		452940	1997	471371		471380	1990	475281		475290
1995	444941		444950	1997	452941		452950	1997	471381		471390	1990	475281		475290
1995	444991		445000	1991	456401		456410	1997	471391		471400	1990	475451		475460
1994	445001		445010	1992	457371		457380	1997	471461		471470	1990	475461		475470
1994	445011		445020	1992	457381		457390	1997	471471		471480	1990	475471		475480
1994	445031		445040	1992	457391		457400	1997	471551		471560	1990	475481		475490
1994	445041		445050	1992	457401		457410	1997	471561		471570	1990	475491		475500
2000	446051		446060	1992	457431		457440	1997	471581		471590	1990	475491		475500
2000	446061		446070	1992	457451		457460	1997	471721		471730	1990	475751		475760
2000	446111		446120	1992	457821		457830	1997	471721		471730	1990	475761		475770
2000	446121		446130	1992	457821		457830	1997	471741		471750	1990	475771		475780
2000	446131		446140	1992	457821		457830	1997	471741		471750	1990	475781		475790
2000	446151		446160	1992	457991		458000	1997	471791		471800	1990	475801		475810
2000	446161		446170	1994	461231		461240	1997	471791		471800	1990	475971		475980
2000	446181		446190	1994	461241		461250	1997	471801		471810	2002	476061		476070
2000	446211		446220	1994	461311		461320	1997	471811		471820	2002	476071		476080
2000	446221		446230	1994	461311		461320	1997	471851		471860	2002	476091		476100
2000	446321		446330	1994	461351		461360	1997	471861		471870	2002	476111		476120
2000	446331		446340	1994	461351		461360	1997	471871		471880	2002	476121		476130
2000	446341		446350	1994	461361		461370	1997	471871		471880	2002	476121		476130
2000	446351		446360	1994	461361		461370	1997	471881		471890	2002	476131		476140
2002	446361		446370	1994	461371		461380	1997	471881		471890	2002	476131		476140
2002	446371		446380	1994	461391		461400	1997	471891		471900	2002	476151		476160
2002	446381		446390	1994	461441		461450	1997	471901		471910	2002	476161		476170
2002	446391		446400	1994	461441		461450	1997	471901		471910	2002	476161		476170
2002	446401		446410	1994	461451		461460	1997	471911		471920	2002	476171		476180
2002	446411		446420	1994	461451		461460	1997	471911		471920	2002	476171		476180
2002	446421		446430	1994	461471		461480	1997	471921		471930	2002	476181		476190
2002	446431		446440	1994	461471		461480	1997	471921		471930	2002	476181		476190
2002	446441		446450	1994	461481		461490	1997	471931		471940	2002	476191		476200
2002	446451		446460	1994	461481		461490	1997	471931		471940	2002	476191		476200
2002	446461		446470	1994	461491		461500	1997	471941		471950	2002	476201		476210
2002	446471		446480	1994	461571		461580	1997	471941		471950	2002	476201		476210
2002	446481		446490	1994	461571		461580	1997	471981		471990	2002	476211		476220
2002	446491		446500	1994	461581		461590	1997	471991		472000	2002	476221		476230
2002	446501		446510	1994	461581		461590	1997	471991		472000	2002	476221		476230
				1994	461591		461600	1997	472001		472010	2002	476221		476230
				1994	461591		461600	1997	472001		472010	2002	476231		476240
				1994	461601		461610	1997	472011		472020	2002	476231		476240
				1994	461601		461610	1997	472011		472020	2002	476241		476250
				1994	461611		461620	1997	472021		472030	2002	476241		476250
				1994	461611		461620	1997	472021		472030	2002	476251		476260
				1994	461951		461960	1997	472081		472090	2002	476261		476270
				1994	461951		461960	1997	472081		472090	2002	476261		476270
				1994	461961		461970	1997	472091		472100	2002	476271		476280
				1994	461961		461970	1997	472091		472100	2002	476271		476280
				1994	461971		461980	1997	472121		472130*	2002	476281		476290
				1989	463081		463090	1997	472121		472130*	2002	476281		476290

2002	476381	à	476390	1988	479701	à	479710	1996	484281	à	484290	2003	487091	à	487100
2002	476391	(tot)	476400	1988	479721	(tot)	479730	1996	484291	(tot)	484300	2003	487101	(tot)	487110
2002	476401		476410	1988	479731		479740	1996	484301		484310	2003	487111		487120
2002	476411		476420	1988	479741		479750	1996	484311		484320	2003	487121		487130
2002	476421		476430	1988	479751		479760	1996	484321		484330	2003	487131		487140
2002	476431		476440	1988	479761		479770	1996	484331		484340	2003	487141		487150
2002	476441		476450	1988	479861		479870	1996	484341		484350	2003	487151		487160
2002	476451		476460	1996	480011		480020	1996	484351		484360	2003	487161		487170
2002	476461		476470	1997	480171		480180	1996	484361		484370	2003	487171		487180
2002	476471		476480	1997	480501		480510	1996	484371		484380	2003	487181		487190
2002	476481		476490	1999	483501		483510	1996	484381		484390	2003	487191		487200
2002	476491		476500	1999	483511		483520	1996	484391		484400	2003	487201		487210
2002	476501		476510	1999	483521		483530	1996	484401		484410	2003	487211		487220
2002	476511		476520	1999	483531		483540	1996	484411		484420	2003	487221		487230
2002	476521		476530	1999	483541		483550	1996	484421		484430	2003	487231		487240
2002	476531		476540*	1999	483561		483570	1996	484431		484440	2003	487241		487250
2001	476541		476550*	1999	483681		483690	1996	484441		484450	2003	487251		487260
2002	476551		476560	1999	483691		483700	1996	484451		484460	2003	487271		487280
2002	476561		476570	1999	483701		483710	1996	484461		484470	2003	487281		487290*
2002	476571		476580	1999	483721		483730	1996	484471		484480	2003	487291		487300
2002	476581		476590	1999	483731		483740	1996	484481		484490	2003	487301		487310
2003	476591		476600	1999	483741		483750	1996	484491		484500	2003	487311		487320
2003	476601		476610	1999	483751		483760	1996	484751		484760	2003	487321		487330*
2003	476611		476620	1999	483761		483770	1996	484761		484770	2003	487331		487340
2003	476621		476630	1999	483771		483780	1996	484781		484790	2003	487341		487350
2003	476631		476640	1999	483781		483790	1996	484791		484800	2001	487351		487360*
2001	476641		476650*	1999	483791		483800	1996	484801		484810	2003	487361		487370
2003	476651		476660	1999	483801		483810	1996	484811		484820	2003	487371		487380
2003	476661		476670	1999	483811		483820	1996	484821		484830	2003	487381		487390
2003	476681		476690	1999	483821		483830	1996	484921		484930	2003	487391		487400
2003	476691		476700	1999	483831		483840	1996	484941		484950	2003	487401		487410
2003	476701		476710	1999	483841		483850	1996	484981		484990	2003	487411		487420
2003	476711		476720	1999	483851		483860	1989	485111		485120	2003	487421		487430
2003	476721		476730	1999	483861		483870	1989	485121		485130	2003	487431		487440
2003	476731		476740	1999	483871		483880	1989	485131		485140	2003	487441		487450
2003	476741		476750	1999	483881		483890	1989	485141		485150	2003	487451		487460
2003	476751		476760	1999	483891		483900	1989	485161		485170	2003	487461		487470
2003	476761		476770	1999	483901		483910	1989	485171		485180	2003	487471		487480
2003	476771		476780	1999	483911		483920	1989	485211		485220	2003	487481		487490
2003	476781		476790	1999	483921		483930	1989	485231		485240	2003	487491		487500
2003	476791		476800	1999	483931		483940	1989	485241		485250	2003	487521		487530
2003	476801		476810	1999	483941		483950	1989	485251		485260	2003	487531		487540
2003	476811		476820	1999	483951		483960	1989	485261		485270	2003	487541		487550
2003	476821		476830	1999	483961		483970	1989	485271		485280	2003	487551		487560
2003	476831		476840	1999	483971		483980	1989	485391		485400	2003	487561		487570
2001	476841		476850*	2003	483981		483990	1989	485411		485420	2003	487571		487580
2003	476851		476860	2003	483991		484000	1989	485441		485450	2003	487581		487590
2003	476861		476870	1996	484001		484010	1989	485561		485570	2003	487591		487600
1999	476901		476910	1996	484011		484020	1989	485961		485970	2003	487601		487610
1999	476911		476920	1996	484021		484030	1995	486011		486020*	2003	487611		487620
1999	476921		476930	1996	484031		484040	1996	486021		486030	2003	487621		487630
1999	476931		476940	1996	484041		484050	1996	486031		486040	2003	487631		487640
1999	476941		476950	1996	484051		484060	1996	486041		486050	2003	487641		487650
1999	476951		476960	1996	484061		484070	1996	486061		486070	2003	487651		487660
1999	476961		476970	1996	484071		484080	1996	486161		486170	2003	487661		487670
1999	476971		476980	1996	484081		484090	1996	486371		486380	2003	487671		487680
1999	476991		477000	1996	484091		484100	1996	486381		486390	2003	487681		487690
1995	477561		477570	1996	484101		484110	1996	486391		486400	2003	487691		487700
1995	477571		477580	1996	484111		484120	1996	486401		486410	2003	487701		487710
1995	477581		477590	1996	484121		484130	1996	486411		486420	2003	487711		487720
1995	477591		477600	1996	484131		484140	1996	486421		486430	2003	487721		487730
1995	477741		477750	1996	484141		484150	1996	486431		486440	2003	487731		487740
1995	477751		477760	1996	484151		484160	1996	486441		486450	2003	487741		487750
1995	477771		477780	1996	484161		484170	1996	486451		486460	2003	487751		487760
1995	477781		477790	1996	484171		484180	1996	486461		486470	2003	487771		487780
1995	477791		477800	1996	484181		484190	1996	486691		486700	2003	487781		487790
1995	477801		477810	1996	484191		484200	1996	486981		486990	2003	487791		487800
1990	477811		477820*	1996	484201		484210	1996	486991		487000	2003	487801		487810
1996	478201		478210	1996	484211		484220	1996	487011		487020	2003	487811		487820
1996	478811		478820	1996	484221		484230	2003	487031		487040	2003	487821		487830
1996	478901		478910	1996	484231		484240	2003	487041		487050	2003	487831		487840**
1996	478981		478990	1996	484241		484250	2003	487051		487060	2003	487841		487850
1988	479641		479650	1996	484251		484260	2003	487061		487070	2002	487851		487860
1988	479651		479660	1996	484261		484270	2003	487071		487080	2002	487861		487870
1988	479681		479690	1996	484271		484280	2003	487081		487090	2002	487871		487880

2002	487881	à	487890	2002	488631	à	488640	1997	495121	à	495130	2003	497671	à	497680
2002	487891	(tot)	487900	2002	488641	(tot)	488650	1997	495131	(tot)	495140	2003	497681	(tot)	497690
2002	487901		487910	2002	488651		488660	1997	495141		495150	2003	497691		497700
2002	487911		487920	2002	488661		488670	1997	495151		495160	2003	497701		497710
2002	487921		487930	2002	488671		488680	1997	495161		495170	2003	497711		497720
2002	487931		487940	2002	488681		488690	1997	495181		495190	2003	497721		497730
2002	487941		487950	2002	488691		488700	1997	495191		495200	2003	497731		497740
2002	487951		487960	2002	488701		488710	1997	495211		495220	2003	497741		497750
2002	487961		487970	2002	488711		488720	1997	495221		495230	2003	497751		497760
2002	487971		487980	2002	488721		488730	1997	495231		495240	2003	497761		497770
2002	487981		487990	2002	488731		488740	1997	495241		495250	2003	497771		497780
2002	487991		488000	2002	488741		488750	1997	495251		495260	2003	497781		497790
2002	488001		488010	2002	488751		488760	1997	495261		495270	2003	497791		497800
2002	488011		488020	2002	488761		488770	1997	495271		495280	2003	497801		497810
2002	488021		488030	2002	488771		488780	1997	495281		495290	2003	497811		497820
2002	488031		488040	2002	488781		488790	1997	495291		495300	2003	497821		497830
2002	488041		488050	2002	488791		488800	1997	495301		495310	2003	497831		497840
2002	488051		488060	2002	488801		488810	1997	495311		495320	2003	497841		497850
2002	488061		488070	2002	488811		488820	1997	495321		495330	2003	497851		497860
2002	488071		488080	2002	488821		488830	1989	496841		496850	2003	497861		497870*
2002	488081		488090	2002	488831		488840	1989	496901		496910	2003	497871		497880
2002	488091		488100	2002	488841		488850	1989	496921		496930	2003	497881		497890
2002	488101		488110	2002	488851		488860	1989	496931		496940	2003	497891		497900
2002	488111		488120	2002	488861		488870	1997	496991		497000	2003	497901		497910
2002	488121		488130	2002	488871		488880	1997	497071		497080	2003	497911		497920
2002	488131		488140	2003	488881		488890	1997	497141		497150	2003	497921		497930
2002	488141		488150	2003	488891		488900	2003	497151		497160	2003	497931		497940
2002	488151		488160	2003	488901		488910	2001	497161		497170*	2003	497941		497950
2002	488161		488170	2003	488911		488920	2003	497171		497180	2003	497951		497960
2002	488171		488180	2003	488921		488930	2003	497181		497190	2003	497961		497970
2002	488181		488190	2003	488931		488940	2003	497191		497200	2003	497971		497980
2002	488191		488200	2003	488941		488950	2003	497201		497210	2003	497981		497990
2002	488201		488210	2003	488951		488960	2003	497211		497220	2003	497991		498000
2002	488211		488220	2003	488961		488970	2003	497221		497230	1992	498111		498120
2002	488221		488230	2003	488971		488980	2003	497231		497240	1992	498121		498130
2002	488231		488240	2003	488981		488990	2003	497241		497250	1992	498131		498140
2002	488241		488250	2003	488991		489000	2003	497251		497260	1992	498141		498150
2002	488251		488260	1987	490701		490710	2003	497261		497270	1992	498161		498170
2002	488261		488270	1989	491861		491870	2003	497271		497280	1992	498171		498180
2002	488271		488280	1989	491941		491950	2003	497281		497290	1992	498191		498200
2002	488281		488290	1989	492001		492010	2003	497291		497300	1992	498201		498210
2002	488291		488300	1991	492031		492040	2003	497301		497310	1992	498211		498220
2002	488301		488310	1991	492041		492050	2003	497311		497320	1992	498221		498230
2002	488311		488320	1991	492051		492060	2003	497321		497330	1992	498231		498240
2002	488321		488330	1991	492081		492090	2003	497331		497340	1992	498241		498250
2002	488331		488340	1991	492091		492100	2003	497341		497350	1990	499041		499050
2002	488341		488350	1991	492111		492120	2003	497351		497360	1990	499141		499150
2002	488351		488360	1991	492121		492130	2003	497361		497370	1990	499151		499160
2002	488361		488370	1991	492131		492140	2003	497371		497380**	1990	499161		499170
2002	488371		488380	1991	492141		492150	2003	497381		497390	1990	499171		499180
2002	488381		488390	1991	492201		492210	2003	497391		497400	1990	499181		499190
2002	488391		488400	1991	492251		492260	2003	497401		497410	1990	499191		499200
2002	488401		488410	1991	492261		492270	2003	497411		497420	1990	499201		499210
2002	488411		488420	1991	492281		492290	2003	497421		497430	1990	499211		499220
2002	488421		488430	1991	492291		492300	2003	497431		497440	1990	499221		499230
2002	488431		488440	1991	492311		492320	2003	497441		497450	1990	499231		499240
2002	488441		488450	1991	492331		492340	2003	497451		497460	1990	499241		499250
2002	488451		488460	1991	492341		492350	2003	497461		497470	1990	499251		499260
2002	488461		488470	1991	492351		492360	2003	497471		497480	1990	499261		499270
2002	488471		488480	1991	492361		492370	2003	497481		497490	1990	499271		499280
2002	488481		488490	1991	492371		492380	2003	497491		497500	1990	499281		499290
2002	488491		488500	1991	492381		492390	2003	497501		497510	1990	499291		499300
2002	488501		488510	1994	492391		492400	2003	497511		497520	1990	499301		499310
2002	488511		488520	1994	493241		493250	2003	497521		497530	1990	499311		499320
2002	488521		488530	1994	493461		493470	2003	497531		497540	1990	499321		499330
2002	488531		488540	1995	494231		494240	2003	497541		497550	1990	499331		499340
2002	488541		488550	1995	494241		494250	2003	497551		497560	1994	500241		500250
2000	488551		488560*	1995	494251		494260	2003	497561		497570	1994	500251		500260
2002	488561		488570	1995	494261		494270	2003	497571		497580	1994	500261		500270
2002	488571		488580	1995	494271		494280	2003	497581		497590	1994	500271		500280
2002	488581		488590	1995	494281		494290	2003	497591		497600	1994	500281		500290
2002	488591		488600	1995	494291		494300	2003	497601		497610	1994	500291		500300
2002	488601		488610	1995	494871		494880	2003	497611		497620	1994	500301		500310
2002	488611		488620	1995	494881		494890	2003	497621		497630	1994	500311		500320
2002	488621		488630	1995	494891		494900	2003	497631		497640	1994	500321		500330
				1995	494891		494900	2003	497641		497650	1994	500331		500340
				1995	494881		494890	2003	497651		497660	1994	500341		500350
				1995	494871		494880	2003	497661		497670	1994	500351		500360
				1995	494881		494890					1994	500361		500370
				1995	494891		494900					1994	500371		500380
				1995	495011		495020					1994	500381		500390
				1995	495021		495030					1994	500391		500400
				1995	495031		495040					1994	500401		500410
				1995	495071		495080					1994	500411		500420
				1997	495111		495120					1994	500421		500430

1994	501071	à	501080	2003	501861	à	501870	2003	503501	à	503510	2003	504271	à	504280*
2003	501111	(tot)	501120	2003	501871	(tot)	501880	2003	503511	(tot)	503520	2003	504281	(tot)	504290
2003	501121		501130	2003	501881		501890	2003	503521		503530	2003	504291		504300
2003	501131		501140	2003	501891		501900	2003	503531		503540	2003	504301		504310
2003	501141		501150	2003	501901		501910	2003	503541		503550	2003	504311		504320
2003	501151		501160	2003	501911		501920	2003	503551		503560	2003	504321		504330
2003	501161		501170	2003	501921		501930	2003	503561		503570	2003	504331		504340
2003	501171		501180	2003	501941		501950	2003	503571		503580	2003	504341		504350
2003	501181		501190	2003	501951		501960	2003	503581		503590	2003	504351		504360
2003	501191		501200	2003	501961		501970	2003	503591		503600	2003	504361		504370
2003	501201		501210	2003	501971		501980	2003	503601		503610	2003	504371		504380
2003	501211		501220	2003	501981		501990	2003	503611		503620	1999	504381		504390*
2003	501221		501230	2003	501991		502000	2003	503621		503630	2003	504391		504400
2003	501231		501240	2003	502001		502010	2003	503631		503640	2003	504401		504410
2003	501241		501250	2003	502011		502020	2003	503651		503660	2003	504411		504420
2003	501251		501260	2003	502021		502030	2003	503661		503670	2003	504421		504430
2003	501261		501270	2003	502031		502040	2003	503671		503680	2003	504441		504450
2003	501271		501280	2003	502041		502050	2003	503681		503690	2003	504451		504460
2003	501281		501290	2003	502051		502060	2003	503691		503700	2003	504461		504470
2003	501291		501300	2003	502061		502070	2003	503701		503710	2003	504471		504480
2003	501301		501310	2003	502071		502080	2003	503711		503720	2003	504481		504490
2003	501311		501320	2003	502081		502090	2003	503721		503730	2003	504491		504500
2003	501321		501330*	2003	502091		502100	2003	503731		503740	2003	504501		504510
2003	501331		501340	2003	502101		502110	2003	503741		503750	2003	504511		504520
2003	501341		501350	2003	502111		502120	2003	503751		503760	2003	504521		504530
2003	501351		501360	2003	502121		502130	2003	503761		503770	2003	504531		504540
2003	501361		501370	2003	502131		502140	2003	503771		503780	2003	504551		504560
2003	501371		501380	2003	502141		502150	2003	503781		503790	2003	504561		504570
2003	501381		501390	2003	502151		502160	2003	503791		503800	2003	504571		504580
2003	501391		501400	2003	502161		502170	2003	503801		503810	2003	504581		504590
2003	501401		501410	2003	502171		502180	2003	503811		503820	2003	504591		504600*
2003	501411		501420	2003	502181		502190	2003	503821		503830	2003	504601		504610
2003	501421		501430	2003	502191		502200	2003	503841		503850	2003	504611		504620
2003	501431		501440	2003	502201		502210	2003	503851		503860	2003	504621		504630
2003	501451		501460	2003	502211		502220	2003	503861		503870	2003	504631		504640
2003	501461		501470	2003	502221		502230	2003	503871		503880	2003	504641		504650
2003	501471		501480	2003	502231		502240	2003	503881		503890	2003	504651		504660
2003	501481		501490	2003	502241		502250	2003	503891		503900	2003	504661		504670
2003	501491		501500	2003	502251		502260	2003	503901		503910	2003	504671		504680
2003	501501		501510	2003	502261		502270	2003	503911		503920	2003	504681		504690
2002	501511		501520*	2003	502271		502280	2003	503921		503930	2003	504691		504700
2003	501521		501530	2003	502281		502290	2003	503931		503940	2003	504701		504710
2003	501531		501540	2003	502291		502300	2003	503941		503950	2003	504711		504720
2003	501541		501550	2003	502301		502310	2003	503951		503960*	2003	504721		504730
2002	501551		501560*	2003	502311		502320	2003	503961		503970	2003	504741		504750
2003	501561		501570	2003	502321		502330	2003	503971		503980	2003	504751		504760
2003	501571		501580	2003	502331		502340	2003	503981		503990	2003	504761		504770
2003	501581		501590	2003	502341		502350	2003	503991		504000	2003	504771		504780
2003	501591		501600	2003	502351		502360	2003	504001		504010	2003	504781		504790
2003	501601		501610	2003	502361		502370	2003	504011		504020	2003	504791		504800
2003	501611		501620	2003	502371		502380	2003	504021		504030	2003	504801		504810
2003	501621		501630	2003	502381		502390	2003	504031		504040	2003	504811		504820
2003	501631		501640	2003	502391		502400	2003	504041		504050	2003	504821		504830
2003	501641		501650**	2003	502401		502410	2003	504051		504060	2003	504831		504840
2003	501651		501660	2003	502411		502420	2003	504061		504070	2003	504841		504850
2003	501661		501670	2003	502421		502430	2003	504071		504080	2003	504851		504860
2003	501671		501680	2003	502431		502440	2003	504081		504090	2003	504861		504870
2003	501681		501690	2000	502601		502610	2003	504091		504100	2003	504871		504880
2003	501691		501700	2000	502611		502620	2003	504101		504110	2003	504881		504890
2003	501701		501710	2000	502631		502640	2003	504111		504120	2003	504891		504900*
2003	501711		501720	2000	502731		502740	2003	504121		504130	2003	504901		504910
2003	501721		501730	2000	502741		502750	2003	504131		504140	2003	504911		504920
2003	501731		501740	2000	502751		502760	2003	504141		504150	2003	504921		504930
2003	501741		501750	2000	502761		502770	2003	504151		504160	2003	504931		504940
2003	501751		501760	2000	502771		502780	2003	504161		504170	2003	504941		504950
2003	501761		501770	2000	502781		502790	2003	504171		504180	2003	504951		504960
2003	501771		501780	2000	502791		502800	2003	504181		504190	2003	504961		504970
2003	501781		501790	2000	502801		502810	2003	504191		504200	2003	504971		504980
2003	501791		501800	2000	502811		502820	2003	504201		504210	2003	504981		504990
2003	501801		501810	2000	502821		502830	2003	504211		504220	2003	504991		505000
2003	501811		501820	2000	502831		502840	2003	504221		504230	2003	505001		505010
2003	501821		501830	2000	502841		502850	2003	504231		504240	2003	505011		505020
2003	501831		501840	2000	502851		502860	2003	504241		504250	2003	505021		505030
2003	501841		501850	2003	503481		503490	2003	504251		504260	2003	505031		505040
2003	501851		501860	2003	503491		503500	2003	504261		504270	2003	505041		505050

2003	505051	à	505060	2001	505801	à	505810	2001	506571	à	506580	2001	507331	à	507340
2003	505061	(tot)	505070	2001	505821	(tot)	505830	2001	506581	(tot)	506590	2001	507341	(tot)	507350*
2003	505071		505080	2001	505831		505840	2001	506591		506600	2001	507351		507360
2003	505081		505090	2001	505841		505850	2001	506601		506610	2001	507361		507370
2003	505091		505100	2001	505851		505860	2001	506611		506620	2001	507371		507380
2003	505101		505110	2001	505861		505870	2001	506621		506630	2001	507381		507390
2003	505111		505120	2001	505871		505880	2001	506631		506640	2001	507391		507400
2003	505121		505130	2001	505881		505890	2001	506641		506650	2001	507401		507410
2003	505131		505140	2001	505891		505900	2001	506651		506660	2001	507411		507420
2003	505141		505150	2001	505901		505910	2001	506661		506670	2001	507421		507430
2003	505151		505160	2001	505911		505920	2001	506671		506680	2001	507431		507440
2003	505161		505170	2001	505931		505940	2001	506681		506690	2001	507441		507450
2003	505171		505180	2001	505941		505950	2001	506691		506700	2001	507451		507460
2003	505181		505190	2001	505951		505960	2001	506701		506710	2001	507461		507470
2003	505191		505200	2001	505961		505970	2001	506711		506720	2001	507481		507490
2003	505201		505210	2001	505971		505980	2001	506721		506730	2001	507491		507500
2003	505211		505220	2001	505981		505990	2001	506731		506740	2001	507501		507510
2003	505221		505230	2001	505991		506000	2001	506741		506750	2001	507511		507520
2003	505231		505240	2001	506001		506010	2001	506751		506760	2001	507521		507530
2003	505241		505250	2001	506011		506020	2001	506761		506770	2001	507531		507540
2003	505251		505260	2001	506021		506030	2001	506771		506780	2001	507541		507550
2003	505261		505270	2001	506031		506040	2001	506781		506790	2001	507551		507560
2003	505271		505280	2001	506041		506050	2001	506791		506800	2001	507561		507570
2003	505281		505290	2001	506051		506060	2001	506801		506810	2001	507571		507580
2003	505291		505300	2001	506061		506070	2001	506811		506820	2001	507581		507590
2003	505301		505310	2001	506071		506080	2001	506821		506830	2001	507591		507600
2003	505311		505320	2001	506081		506090	2001	506831		506840	2001	507601		507610
2003	505321		505330	2001	506091		506100	2001	506841		506850	2001	507611		507620
2003	505331		505340	2001	506101		506110	2001	506851		506860	2001	507621		507630
2003	505341		505350	2001	506111		506120	2001	506861		506870	2001	507631		507640
2003	505351		505360	2001	506121		506130	2001	506871		506880	2001	507641		507650
2003	505361		505370	2001	506131		506140	2001	506881		506890	2001	507651		507660
2003	505371		505380	2001	506141		506150	2001	506891		506900	2001	507671		507680
2003	505381		505390	2001	506151		506160	2001	506901		506910	2001	507681		507690
2003	505391		505400	2001	506161		506170	2001	506911		506920	2001	507691		507700
2003	505401		505410	2001	506171		506180	2001	506921		506930	2001	507701		507710
2003	505411		505420	2001	506181		506190	2001	506931		506940	2001	507711		507720
2003	505421		505430	2001	506191		506200	2001	506941		506950	2001	507721		507730
2003	505431		505440	2001	506201		506210	2001	506951		506960	2001	507731		507740
2003	505441		505450	2001	506211		506220	2001	506961		506970	2001	507741		507750
2003	505451		505460	2001	506221		506230	2001	506971		506980	2001	507751		507760
2001	505461		505470*	2001	506231		506240	2001	506981		506990	2001	507761		507770
2003	505471		505480	2001	506241		506250	2001	506991		507000	2001	507771		507780
2003	505481		505490	2001	506251		506260	2001	507001		507010	2001	507781		507790
2003	505491		505500	2001	506261		506270	1991	507011		507020*	2001	507791		507800
2003	505501		505510*	2001	506271		506280	2001	507021		507030	2001	507801		507810
2003	505511		505520	2001	506281		506290	2001	507031		507040	2001	507811		507820
2003	505521		505530	2001	506291		506300	2001	507041		507050	2003	507821		507830
2003	505531		505540	2001	506301		506310	2001	507051		507060	2003	507831		507840
2003	505541		505550	2001	506311		506320	2001	507061		507070	2003	507841		507850
2003	505551		505560	2001	506321		506330	2001	507071		507080	2003	507851		507860
2001	505561		505570**	2001	506331		506340	2001	507081		507090	2003	507861		507870
2003	505571		505580	2001	506341		506350	2001	507091		507100	1999	508071		508080
2003	505581		505590	2001	506351		506360	2001	507101		507110	1999	508081		508090
2003	505591		505600	2001	506361		506370	2001	507111		507120	1999	508091		508100
2003	505601		505610	2001	506371		506380	2001	507121		507130	1999	508111		508120
2003	505611		505620	2001	506381		506390	2001	507131		507140	1999	508121		508130
2003	505621		505630	2001	506391		506400	2001	507141		507150	1999	508141		508150
2003	505631		505640	2001	506401		506410	2001	507151		507160	1999	508151		508160
2003	505641		505650	2001	506411		506420	2001	507161		507170	1999	508161		508170
2003	505651		505660	2001	506421		506430	2001	507171		507180	1999	508171		508180
2003	505661		505670	2001	506431		506440	2001	507181		507190	1999	508181		508190
2003	505671		505680	2001	506441		506450	2001	507191		507200	1999	508191		508200
2003	505681		505690	2001	506451		506460	2001	507201		507210	1999	508201		508210
2003	505691		505700	2001	506461		506470	2001	507211		507220	2003	508321		508330
2003	505701		505710	2001	506471		506480	2001	507221		507230	2003	508331		508340
2003	505711		505720	2001	506481		506490	2001	507231		507240	2003	508341		508350
2003	505721		505730	2001	506491		506500	2001	507241		507250	2003	508351		508360
2001	505731		505740	2001	506501		506510	2001	507251		507260	2003	508361		508370
2001	505741		505750	2001	506511		506520	2001	507261		507270	2003	508371		508380
2001	505751		505760	2001	506521		506530	1990	507271		507280*	2003	508381		508390
2001	505761		505770	2001	506531		506540	2001	507281		507290	2003	508391		508400
2001	505771		505780	2001	506541		506550	2001	507301		507310*	2003	508401		508410
2001	505781		505790	2001	506551		506560	2001	507311		507320	2003	508411		508420
2001	505791		505800	2001	506561		506570	2001	507321		507330	2003	508421		508430

2003	508431	^à 508440	1998	509201	^à 509210*	2003	509951	^à 509960	2003	510721	^à 510730
2003	508441	(tot) 508450	2003	509211	(tot) 509220	2003	509961	(tot) 509970	2002	510731	(tot) 510740*
2003	508451	508460	2003	509221	509230	2003	509971	509980	2003	510741	510750
2003	508461	508470	2003	509231	509240	2003	509981	509990	2003	510751	510760
2003	508471	508480	2003	509241	509250*	2003	509991	510000	2003	510761	510770
2003	508481	508490	2003	509251	509260	2003	510001	510010	2003	510771	510780
2003	508491	508500	2003	509261	509270	2003	510011	510020	2003	510781	510790
2003	508501	508510	2003	509271	509280	2003	510021	510030	2003	510791	510800
2003	508511	508520	2003	509281	509290	2003	510031	510040	2003	510801	510810
2003	508521	508530	2003	509291	509300	2003	510041	510050*	2003	510811	510820
2003	508531	508540	2003	509301	509310	2003	510051	510060	2003	510821	510830
2003	508541	508550	2003	509311	509320	2003	510061	510070	2003	510831	510840
2003	508551	508560	2003	509321	509330	2003	510071	510080	2003	510841	510850
2003	508561	508570	2003	509331	509340	2003	510081	510090	2003	510851	510860
2003	508571	508580	2003	509341	509350	2003	510111	510120	2002	510861	510870
2003	508581	508590	2002	509351	509360*	2003	510121	510130	2002	510871	510880
2003	508591	508600	2003	509361	509370	2003	510131	510140	2002	510881	510890
2003	508601	508610	2003	509371	509380	2003	510141	510150	2000	510891	510900*
2003	508611	508620	2003	509381	509390	2003	510151	510160	2002	510901	510910
2003	508621	508630	2003	509391	509400	2003	510161	510170	2002	510911	510920
2003	508641	508650	2003	509401	509410	2003	510171	510180	2002	510921	510930
2003	508651	508660	2003	509411	509420	2003	510181	510190	2002	510931	510940
2003	508661	508670	2003	509421	509430	2003	510191	510200	2002	510941	510950
2003	508671	508680	2003	509431	509440	2003	510201	510210	2002	510951	510960
2003	508681	508690	2003	509441	509450	2003	510211	510220	2002	510961	510970
2003	508691	508700	2003	509451	509460	2003	510221	510230	2002	510971	510980
2003	508701	508710	2003	509461	509470	2003	510231	510240	2002	510981	510990
2003	508711	508720	2003	509471	509480	2003	510241	510250	2002	510991	511000
2003	508721	508730	2003	509481	509490	2003	510251	510260	1987	511021	511030
2001	508741	508750*	2003	509491	509500	2003	510261	510270	1987	511071	511080
2003	508751	508760	2003	509501	509510	2003	510271	510280	1987	511081	511090
2003	508761	508770	2003	509511	509520	2003	510281	510290	1987	511091	511100
2003	508771	508780	2003	509521	509530	2003	510291	510300	1987	511131	511140
2003	508781	508790	2003	509531	509540	2003	510301	510310	1987	511141	511150
2003	508791	508800	2003	509541	509550	2003	510311	510320	1987	511151	511160
2003	508801	508810	2003	509551	509560	2003	510321	510330	1987	511441	511450
2003	508811	508820	2003	509561	509570	2003	510331	510340	1987	511451	511460
2003	508821	508830	2003	509571	509580	2003	510341	510350	1987	511581	511590
2003	508831	508840	2003	509581	509590	2003	510351	510360	1987	511591	511600
2003	508841	508850	2003	509591	509600	2003	510361	510370	1987	511781	511790
2003	508851	508860	2003	509601	509610	2003	510371	510380	1987	511851	511860
2003	508861	508870	2003	509611	509620	2003	510381	510390	2002	512011	512020
2003	508871	508880	2003	509621	509630	2003	510391	510400	2002	512021	512030
2003	508881	508890	2000	509631	509640*	2003	510401	510410	2002	512031	512040
2003	508891	508900	2003	509641	509650	2003	510411	510420	2002	512041	512050
2003	508901	508910	2003	509651	509660	2003	510421	510430	2002	512051	512060
2003	508911	508920	2003	509661	509670	2003	510431	510440	2002	512071	512080
2003	508921	508930	2003	509671	509680	2003	510441	510450	2002	512081	512090
2003	508931	508940	2002	509681	509690*	2003	510451	510460	2002	512091	512100
2001	508941	508950*	2003	509691	509700	2003	510461	510470	2002	512101	512110
2003	508951	508960	2003	509701	509710	2003	510471	510480	2002	512111	512120
2001	508961	508970*	2003	509711	509720	2003	510481	510490	2002	512121	512130
2003	508971	508980	2003	509721	509730	2003	510491	510500**	2002	512131	512140
2003	508981	508990	2003	509731	509740	2003	510501	510510	2002	512141	512150
2003	508991	509000	2003	509741	509750	2002	510511	510520*	2002	512151	512160
2003	509001	509010	2003	509751	509760	2003	510521	510530	2002	512161	512170
2003	509011	509020	2003	509761	509770	2003	510531	510540	2002	512171	512180
2003	509021	509030	2003	509771	509780	2003	510541	510550	2002	512181	512190
2003	509031	509040	2003	509781	509790	2003	510551	510560	2002	512191	512200
2003	509041	509050	2003	509791	509800	2003	510561	510570	2002	512201	512210
2003	509051	509060	2003	509801	509810	2003	510571	510580	2002	512211	512220
2003	509061	509070	2003	509811	509820	2003	510581	510590	2002	512221	512230
2003	509071	509080	2003	509821	509830	2003	510591	510600	2002	512231	512240
2003	509081	509090	2003	509831	509840	2003	510601	510610	2002	512241	512250
2003	509091	509100	2003	509841	509850	2003	510611	510620	2002	512251	512260
2003	509101	509110	2003	509851	509860	2003	510621	510630	2002	512261	512270
2003	509111	509120	2003	509861	509870	2003	510631	510640	2002	512271	512280
2003	509121	509130	2003	509871	509880	2003	510641	510650	2002	512281	512290
2003	509131	509140	2003	509881	509890	2003	510651	510660	2002	512291	512300
2003	509141	509150	2003	509891	509900	2003	510661	510670	2002	512301	512310
2003	509151	509160	2003	509901	509910	2002	510671	510680*	2002	512311	512320
2003	509161	509170	2003	509911	509920	2003	510681	510690	2002	512321	512330
2003	509171	509180	2003	509921	509930	2003	510691	510700	2002	512331	512340
2003	509181	509190	2003	509931	509940	2003	510701	510710	2002	512341	512350
2003	509191	509200	2003	509941	509950	2003	510711	510720	2002	512351	512360

2002	512361	^à	512370	1989	514481	^à	514490	1999	515751	^à	515760	2001	516981	^à	516990
2001	512371	(tot)	512380*	1989	514501	(tot)	514510	1999	515801	(tot)	515810	2001	516991	(tot)	517000
2002	512381		512390	1989	514631		514640	1999	515811		515820	1997	519321		519330
2002	512391		512400	1989	514661		514670	1999	516011		516020	1997	519331		519340
2002	512401		512410	1989	514751		514760	1999	516021		516030	1997	519361		519370
2002	512411		512420	1989	514911		514920	1999	516041		516050	1997	519371		519380
2002	512421		512430	1989	514921		514930	1999	516051		516060	1997	519381		519390
2002	512431		512440	1991	515001		515010*	1999	516061		516070	1997	519441		519450
2002	512441		512450	1991	515011		515020*	1999	516071		516080	1997	519461		519470
2002	512461		512470	1997	515021		515030	1999	516081		516090	1997	519501		519510
2002	512471		512480	2001	515041		515050	1999	516091		516100	1997	519541		519550
2002	512481		512490	2001	515051		515060	1999	516101		516110	1997	519551		519560
2002	512491		512500	2001	515061		515070	1999	516111		516120	1997	519621		519630
2002	512511		512520	2001	515071		515080	1999	516191		516200	1997	519631		519640
2002	512521		512530	2001	515081		515090	1999	516241		516250	1997	519651		519660
2002	512541		512550	2001	515091		515100	1999	516261		516270	1997	519661		519670
2002	512551		512560	2001	515101		515110	1999	516271		516280	1997	519671		519680
2002	512561		512570	2001	515111		515120	1999	516281		516290	1997	519681		519690
2002	512571		512580	2001	515121		515130	1999	516291		516300	1989	520001		520010
2002	512581		512590	2001	515131		515140	1999	516301		516310	1989	520011		520020
2002	512591		512600	2001	515141		515150	1999	516311		516320	1989	520021		520030
2002	512601		512610	2001	515151		515160	1999	516321		516330	1989	520071		520080
2002	512611		512620	2001	515161		515170	1999	516331		516340	1989	520081		520090
2002	512621		512630	2001	515171		515180	1999	516371		516380	1989	520091		520100
2002	512631		512640	2001	515181		515190	1999	516381		516390	1989	520111		520120
2002	512641		512650	2001	515201		515210	1999	516391		516400	1989	520211		520220
2002	512651		512660	2001	515211		515220	1999	516401		516410	1989	520381		520390
2002	512661		512670	2001	515221		515230	1999	516421		516430	1989	520391		520400
2002	512671		512680	2001	515231		515240	1999	516431		516440	1989	520791		520800
2002	512681		512690	2001	515241		515250	1999	516461		516470	1989	520801		520810
2001	512691		512700	2001	515251		515260	1999	516521		516530	1989	520811		520820
2001	512701		512710	2001	515261		515270	1999	516531		516540	1989	520851		520860
2001	512711		512720	2001	515271		515280	2001	516551		516560	1989	520861		520870
2001	512721		512730	2001	515281		515290	2001	516561		516570	1989	520871		520880
2001	512731		512740	2001	515291		515300	2001	516571		516580	1989	520901		520910
2001	512741		512750	2001	515301		515310	2001	516581		516590	1989	520961		520970
2001	512751		512760	2001	515311		515320*	2001	516591		516600	1995	521351		521360
2001	512761		512770	2001	515321		515330	2001	516601		516610	1995	521361		521370
2001	512781		512790	2001	515331		515340	2001	516611		516620	1995	521371		521380
2001	512791		512800	2001	515341		515350	2001	516621		516630	1995	521391		521400
2001	512801		512810	2001	515351		515360	2001	516631		516640	1995	521401		521410
2001	512811		512820	2001	515361		515370	2001	516641		516650	1995	521411		521420
2001	512821		512830	2001	515371		515380	2001	516651		516660	1995	521421		521430
2001	512831		512840	2001	515381		515390	2001	516661		516670	1995	521461		521470
2001	512841		512850	2001	515391		515400	2001	516671		516680	1995	521471		521480
2001	512851		512860	2001	515401		515410	2001	516681		516690	1995	521491		521500
2001	512861		512870	2001	515411		515420	2001	516691		516700	2001	521581		521590
2001	512871		512880	2001	515421		515430	2001	516701		516710	2001	521591		521600
2001	512881		512890	2001	515431		515440	2001	516711		516720	2001	521601		521610
2001	512891		512900	2001	515441		515450	2001	516721		516730	2001	521611		521620
2001	512901		512910	2001	515451		515460	2001	516731		516740	2001	521621		521630
2001	512911		512920	2001	515461		515470	2001	516741		516750	2001	521631		521640
2001	512921		512930	2001	515471		515480	2001	516751		516760	2001	521641		521650
2001	512931		512940	2001	515481		515490	2001	516761		516770	2001	521651		521660
2001	512941		512950	2001	515491		515500	2001	516771		516780	2001	521661		521670
2001	512951		512960	2001	515501		515510	2001	516781		516790	2001	521671		521680
2001	512961		512970	2001	515511		515520	2001	516791		516800	2001	521681		521690
2001	512971		512980	2001	515521		515530	2001	516801		516810	2001	521691		521700
2001	512981		512990	1999	515531		515540	2001	516811		516820	2001	521701		521710
2001	512991		513000	1999	515541		515550	2001	516821		516830	2001	521711		521720
1997	513641		513650	1999	515551		515560	2001	516831		516840	2001	521721		521730
1997	513651		513660	1999	515561		515570	2001	516841		516850	2001	521731		521740
1997	513671		513680	1999	515571		515580	2001	516851		516860	2001	521741		521750
1997	513681		513690	1999	515581		515590	2001	516861		516870	2001	521751		521760
1997	513871		513880	1999	515591		515600	2001	516871		516880	2001	521761		521770
1997	513881		513890	1999	515601		515610	2001	516881		516890	2001	521771		521780
1997	513891		513900	1999	515611		515620	2001	516891		516900	2001	521781		521790
1989	514061		514070	1999	515621		515630	2001	516901		516910	2001	521791		521800
1989	514071		514080	1999	515631		515640	2001	516911		516920	2001	521801		521810
1989	514121		514130	1999	515661		515670	2001	516921		516930	2001	521811		521820
1989	514131		514140	1999	515671		515680	2001	516931		516940	2001	521821		521830
1989	514441		514450	1999	515711		515720	2001	516941		516950	2001	521831		521840
1989	514451		514460	1999	515721		515730	2001	516951		516960	2001	521841		521850
1989	514461		514470	1999	515731		515740	2001	516961		516970	2001	521851		521860
1989	514471		514480	1999	515741		515750	2001	516971		516980	2001	521861		521870

2001	521871	à	521880	2002	523421	à	523430	1995	524431	à	524440	2003	526631	à	526640
1996	521881	(tot)	521890**	2002	523431	(tot)	523440	1995	524471	(tot)	524480	2003	526641	(tot)	526650
2001	521891		521900	2002	523441		523450	1995	524541		524550	2003	526651		526660
2001	521901		521910	2002	523451		523460	1995	524581		524590	2003	526661		526670
2001	521911		521920	2002	523461		523470	1995	524611		524620	2003	526671		526680
2001	521921		521930	2002	523471		523480	1995	524671		524680	2003	526681		526690
2001	521931		521940	2002	523481		523490	1995	524891		524900	2003	526691		526700
2001	521941		521950	2002	523491		523500	1995	524901		524910	2003	526701		526710
2001	521951		521960	2002	523501		523510	1995	524981		524990	2003	526711		526720
2001	521961		521970	2002	523511		523520	1995	524991		525000	2003	526721		526730
2001	521971		521980	2002	523521		523530	1992	525821		525830	2003	526731		526740
2001	521981		521990	2002	523531		523540	1992	525891		525900	2003	526741		526750
2001	521991		522000	2002	523541		523550	1986	525971		525980**	2003	526751		526760
1988	522031		522040	2002	523551		523560	1992	525991		526000	2003	526761		526770
1988	522081		522090	2002	523561		523570	1992	526001		526010	2003	526771		526780
1988	522321		522330	2002	523571		523580	1992	526011		526020	2003	526781		526790
1988	522331		522340	2002	523581		523590	2003	526031		526040	2003	526791		526800
1988	522341		522350	2002	523591		523600	2003	526041		526050	2003	526801		526810
1988	522391		522400	2002	523601		523610	2003	526051		526060	2003	526811		526820
1988	522401		522410	2002	523611		523620	2003	526061		526070	2003	526821		526830
1988	522411		522420	2001	523621		523630*	2003	526071		526080	2003	526831		526840
1988	522431		522440	2002	523631		523640	2003	526081		526090	2003	526841		526850
1988	522651		522660	2002	523641		523650	2003	526091		526100	2001	526851		526860
1988	522711		522720	2003	523651		523660	2003	526101		526110	2001	526861		526870
1988	522721		522730	2003	523661		523670	2003	526111		526120	2001	526871		526880
1988	522731		522740	2003	523671		523680	2003	526121		526130	2001	526881		526890
1988	522741		522750	2003	523681		523690	2003	526131		526140	2001	526891		526900
1988	522821		522830	2003	523691		523700	2003	526141		526150	2001	526901		526910
1988	522841		522850	2003	523701		523710	2003	526151		526160	2001	526911		526920
1988	522861		522870	2003	523711		523720	2003	526161		526170	2001	526921		526930
1988	522871		522880	2003	523721		523730	2003	526171		526180	2001	526931		526940
1988	522881		522890	2003	523731		523740	2003	526181		526190	2001	526941		526950
1988	522891		522900	2003	523741		523750	2000	526191		526200*	2001	526951		526960
1988	522921		522930	2003	523751		523760	2003	526201		526210	2001	526961		526970
1988	522941		522950	2003	523761		523770	2003	526211		526220	2001	526971		526980
2001	523021		523030	2003	523771		523780	2003	526221		526230	2001	526981		526990
2001	523031		523040	2003	523781		523790	2003	526231		526240	2001	526991		527000
2001	523041		523050	2003	523791		523800	2003	526241		526250	1997	527001		527010
2001	523051		523060	2003	523801		523810	2003	526251		526260	1997	527041		527050
2001	523061		523070	2003	523811		523820	2003	526261		526270	1997	527131		527140
2001	523071		523080	2003	523821		523830	2003	526271		526280	1997	527141		527150
2001	523081		523090	2003	523831		523840	2003	526281		526290	1997	527161		527170
2001	523091		523100	2003	523841		523850	2003	526291		526300	1997	527171		527180
2001	523101		523110	2003	523851		523860	2003	526301		526310	1997	527281		527290
2001	523111		523120	2003	523871		523880	2003	526311		526320	1997	527291		527300
2001	523121		523130	2003	523881		523890	2003	526321		526330	1997	527301		527310
2001	523131		523140	2003	523891		523900*	2003	526331		526340	1997	527311		527320
2001	523141		523150	2003	523901		523910	2003	526341		526350	1997	527321		527330
2001	523151		523160	2003	523911		523920	2003	526351		526360	1997	527331		527340
2001	523161		523170	1998	523921		523930*	2003	526361		526370	1997	527341		527350
2001	523171		523180	2003	523931		523940	2003	526371		526380	1997	527361		527370
2001	523181		523190	2003	523941		523950	2003	526381		526390	1997	527371		527380
2001	523191		523200	2003	523951		523960	2003	526391		526400	1997	527481		527490
2001	523201		523210	2003	523961		523970	2003	526401		526410	1997	527491		527500
2001	523211		523220	2003	523971		523980	2003	526411		526420	1997	527511		527520
2001	523221		523230	2003	523981		523990	2003	526421		526430	1997	527701		527710
2001	523231		523240	2003	523991		524000	2003	526431		526440	1997	527711		527720
2001	523241		523250	1995	524001		524010	2003	526451		526460	2001	528001		528010
2001	523251		523260	1995	524011		524020	2003	526461		526470	2001	528011		528020
2001	523261		523270	1995	524081		524090	2003	526471		526480	2001	528021		528030
2001	523271		523280	1995	524111		524120	2003	526481		526490	2001	528031		528040
2001	523281		523290	1995	524141		524150	2003	526491		526500	2001	528051		528060
2001	523291		523300	1995	524221		524230	2003	526501		526510	2001	528061		528070
1999	523301		523310*	1995	524231		524240	2003	526511		526520	2001	528071		528080
2001	523311		523320	1995	524251		524260	2003	526521		526530	2001	528081		528090
2001	523321		523330	1995	524261		524270	2003	526531		526540	2001	528101		528110
2001	523331		523340	1995	524271		524280	2003	526541		526550	2001	528111		528120
2001	523341		523350	1995	524291		524300	2003	526551		526560	2001	528121		528130
2001	523351		523360	1995	524301		524310	2003	526561		526570	2001	528131		528140
2001	523361		523370	1995	524311		524320	2003	526571		526580	2001	528141		528150
2001	523371		523380	1995	524361		524370	2003	526581		526590	2001	528151		528160
2001	523381		523390	1995	524391		524400	2003	526591		526600	2001	528171		528180
2001	523391		523400	1995	524401		524410	2003	526601		526610	2001	528181		528190
2002	523401		523410	1995	524411		524420	2003	526611		526620	2001	528191		528200
2002	523411		523420	1995	524421		524430	2003	526621		526630	2001	528201		528210

2001	528211	à	528220	2001	528961	à	528970	2001	531201	à	531210	1994	536321	à	536330
2001	528221	(tot)	528230	2001	528971	(tot)	528980	2001	531211	(tot)	531220	1994	536331	(tot)	536340
2001	528231		528240	2001	528991		529000	2001	531221		531230	1994	536341		536350
2001	528241		528250	1993	529001		529010	2001	531231		531240	1994	536351		536360
2001	528251		528260	1993	529011		529020	2001	531241		531250	1995	537271		537280
2001	528261		528270	1993	529031		529040	2001	531251		531260	1995	537281		537290
2001	528271		528280	1993	529081		529090	2001	531261		531270	1995	537291		537300
2001	528281		528290	1993	529091		529100	2001	531271		531280	1995	537301		537310
2001	528291		528300	1993	529101		529110	2001	531281		531290	1995	537321		537330
2001	528301		528310	1993	529121		529130	2001	531291		531300	1995	537331		537340
2001	528311		528320	1993	529141		529150	2001	531301		531310	1995	537341		537350
2001	528321		528330	1993	529151		529160	2001	531311		531320	1995	537351		537360
2001	528331		528340	1993	529191		529200	2001	531321		531330	1995	537361		537370
2001	528341		528350	1993	529251		529260	2001	531331		531340	1995	537521		537530
2001	528351		528360	1993	529261		529270	2001	531341		531350	1995	537531		537540
2001	528361		528370	1993	529271		529280	2001	531351		531360	1995	537561		537570
2001	528371		528380	1993	529311		529320	2001	531361		531370	1995	537631		537640
2001	528381		528390	1993	529341		529350	2001	531371		531380	1995	537831		537840
2001	528391		528400	1993	529371		529380	2000	531491		531500	1995	537841		537850
2001	528401		528410	1993	529381		529390	2000	531501		531510	1995	537881		537890
2001	528411		528420	1993	529451		529460	2000	531511		531520	1995	537891		537900
2001	528421		528430	1993	529461		529470	2000	531521		531530	1995	537901		537910
2001	528431		528440	1993	529481		529490	2000	531531		531540	1995	537981		537990
2001	528441		528450	1993	529491		529500	2000	531541		531550	1995	537991		538000
2001	528451		528460	1993	529951		529960	2000	531551		531560	1995	538061		538070
2001	528461		528470	1993	529961		529970	2000	531561		531570	1995	538081		538090
2001	528471		528480	1993	529971		529980	2000	531661		531670	1995	538091		538100
2001	528481		528490	1993	529981		529990	2000	531671		531680	1995	538101		538110
2001	528491		528500	1993	529991		530000	2000	531681		531690	1995	538111		538120
2001	528501		528510	1996	530021		530030	2000	531691		531700	1995	538121		538130
2001	528511		528520	1996	530031		530040	2000	531701		531710	1997	538151		538160
2001	528521		528530	1996	530041		530050	2000	531711		531720	1997	538411		538420
2001	528531		528540	1996	530051		530060	2000	531721		531730	2000	538581		538590
2001	528541		528550	1996	530121		530130	2000	531781		531790	2000	538591		538600
2001	528551		528560	1996	530131		530140	2000	531791		531800	2000	538601		538610
2001	528561		528570	1996	530141		530150	2000	531791		531800	2000	538611		538620
2001	528571		528580	1996	530151		530160	2000	531801		531810	2000	538611		538620
2001	528581		528590	1996	530161		530170	2000	531811		531820	2000	538621		538630
2001	528591		528600	1996	530171		530180	2000	531821		531830	2000	538631		538640
2001	528601		528610	1996	530181		530190	2000	531831		531840	2000	538641		538650
2001	528611		528620	1996	530181		530190	2000	531841		531850	2000	538651		538660
2001	528621		528630	1996	530191		530200	2000	531871		531880	2000	538661		538670
2001	528631		528640	1996	530201		530210	2000	531871		531880	2000	538661		538670
2001	528641		528650	1996	530211		530220	2000	531891		531900	2000	538671		538680
2001	528651		528660	1996	530221		530230	2000	531901		531910	2000	538681		538690
2001	528661		528670	1996	530221		530230	2000	531911		531920	2000	538691		538700
2001	528671		528680	1996	530241		530250	2000	531911		531920	2000	538691		538700
2001	528681		528690	1996	530251		530260	2000	531951		531960	2000	538701		538710
2001	528691		528700	1996	530251		530260	2000	531961		531970	2000	538711		538720
2001	528701		528710	1996	530311		530320	2000	531961		531970	2000	538711		538720
2001	528711		528720	1996	530321		530330	2000	531971		531980	2000	538721		538730
2001	528721		528730	1996	530321		530330	2000	531971		531980	2000	538721		538730
2001	528731		528740	1996	530331		530340	2000	531991		532000	2000	538731		538740
2001	528741		528750	1996	530331		530340	2000	531991		532000	2000	538741		538750
2001	528751		528760	1996	530671		530680	1988	532091		532100	2000	538751		538760
2001	528761		528770	1996	530671		530680	1988	532101		532110	2000	538761		538770
2001	528771		528780	1996	530691		530700	1986	533711		533720	2000	538771		538780
2001	528781		528790	1996	530701		530710	1990	534801		534810	2000	538781		538790
2001	528791		528800	1996	530731		530740	1990	534811		534820	2000	538781		538790
2001	528801		528810	1996	530931		530940	1990	534811		534820	2000	538851		538860
2001	528811		528820	1996	530951		530960	1990	534821		534830	2000	538861		538870
2001	528821		528830	1996	530951		530960	1990	534821		534830	2000	538861		538870
2001	528831		528840	1996	530961		530970	1990	534831		534840	2000	538981		538990
2001	528841		528850	1996	530961		530970	1990	534831		534840	2000	538981		538990
2001	528851		528860	1996	530971		530980	1990	534841		534850	2000	538991		539000
2001	528861		528870	1996	530971		530980	1990	534841		534850	1996	538991		539000
2001	528871		528880	1996	530981		530990	1990	534861		534870	1996	539121		539130
2001	528881		528890	1996	530981		530990	1992	535101		535110	1996	539121		539130
2001	528891		528900	1996	530991		531000	1992	535101		535110	1996	539131		539140
2001	528901		528910	2001	531031		531040	1992	535111		535120	1996	539201		539210
2001	528911		528920	2001	531041		531050	1992	535111		535120	1996	539201		539210
2001	528921		528930	2001	531041		531050	1992	535131		535140	1996	539241		539250
2001	528931		528940	2001	531051		531060	1992	535261		535270	1996	539291		539300
2001	528941		528950	2001	531061		531070	1992	535271		535280	1996	539291		539300
2001	528951		528960	2001	531071		531080	1992	535341		535350	1996	539301		539310
				2001	531071		531080	1992	535341		535350	1996	539331		539340
				2001	531081		531090	1994	536191		536200	1996	539341		539350
				2001	531081		531090	1994	536191		536200	1996	539341		539350
				2001	531091		531100	1994	536201		536210	1996	539351		539360
				2001	531091		531100	1994	536201		536210	1996	539351		539360
				2001	531101		531110	1994	536221		536230	1996	539361		539370
				2001	531101		531110	1994	536221		536230	1996	539361		539370
				2001	531111		531120	1994	536221		536230	1996	539371		539380
				2001	531111		531120	1994	536221		536230	1996	539371		539380
				2001	531121		531130	1994	536231		536240	1996	539381		539390
				2001	531121		531130	1994	536231		536240	1996	539381		

1996	539451	à	539460	1997	543901	à	543910	2000	550531	à	550540	2001	555541	à	555550
1996	539461	(tot)	539470	1997	543911	(tot)	543920	2000	550541	(tot)	550550	2001	555551	(tot)	555560
1996	539471		539480	1997	543921		543930	2000	550551		550560	2001	555561		555570
1996	539481		539490	1997	543931		543940	2000	550561		550570	2001	555571		555580
1996	539511		539520	1997	543941		543950	2000	550641		550650	2001	555581		555590
1996	539721		539730	1997	543951		543960	2000	550651		550660	2001	555591		555600
1996	539731		539740	1997	543961		543970	2000	550661		550670	2001	555601		555610
1996	539741		539750	1997	543971		543980	2000	550691		550700	2001	555611		555620
1996	539751		539760	1997	543981		543990	2000	550741		550750	2001	555621		555630
1996	539801		539810	1997	543991		544000	2000	550751		550760	2001	555631		555640
1996	539851		539860	1997	544001		544010	2000	550761		550770	2001	555641		555650
1996	539861		539870	1998	544011		544020	2000	550771		550780	2001	555651		555660
1996	539871		539880	1998	544021		544030	2000	550781		550790	2001	555661		555670
1996	539881		539890	1998	544031		544040	2000	550811		550820	2001	555671		555680
1996	539891		539900	1990	544041		544050*	2000	550821		550830	2001	555681		555690
1996	539901		539910	1998	544051		544060	2000	550831		550840	2001	555691		555700
1996	539911		539920	1998	544081		544090	2000	550841		550850	2001	555701		555710
1996	539921		539930	1998	544091		544100	2000	550851		550860	2001	555711		555720
1996	539941		539950	1998	544121		544130	2000	550861		550870	2001	555721		555730*
1996	539991		540000	1994	544141		544150*	2000	550881		550890	2001	555731		555740
1996	541441		541450	1998	544151		544160	2000	550891		550900	2003	555741		555750
1996	541451		541460	1998	544211		544220	2000	550901		550910	2003	555751		555760
1998	542121		542130	1998	544221		544230	2000	550951		550960	2003	555761		555770
1998	542131		542140	1998	544231		544240	1992	552011		552020	2002	555771		555780*
1998	542171		542180	1998	544241		544250	1992	552021		552030	2003	555781		555790
1998	542181		542190	1998	544251		544260	1992	552031		552040	2003	555791		555800
1998	542191		542200	1998	544281		544290	1992	552071		552080	2003	555801		555810
1998	542201		542210	1998	544291		544300	1992	552111		552120	2003	555811		555820
1998	542211		542220	1998	544301		544310	1992	552241		552250	2003	555821		555830
1998	542221		542230	1998	544311		544320	1992	552711		552720	2003	555831		555840
1998	542231		542240	1998	544321		544330	1996	554131		554140	2003	555841		555850
1998	542241		542250	1998	544331		544340	1996	554141		554150	2003	555851		555860
1998	542251		542260	1998	544351		544360	1996	554721		554730	2002	555861		555870*
2000	542401		542410	1998	544361		544370	1996	554731		554740	2003	555871		555880
2000	542411		542420	1998	544391		544400	1996	554741		554750	2003	555881		555890
2000	542421		542430	1998	544461		544470	1996	554751		554760	2003	555891		555900
2000	542431		542440	1998	544501		544510	2000	555121		555130	2003	555901		555910
2000	542441		542450	1998	544511		544520	2001	555131		555140	2003	555911		555920
2000	542451		542460	1998	544531		544540	2001	555141		555150	2003	555921		555930
2000	542481		542490	1998	544541		544550	2001	555151		555160	2003	555931		555940
1998	542571		542580	1998	544551		544560	2001	555161		555170*	2003	555941		555950
1998	542611		542620	1998	544561		544570	2001	555171		555180	2003	555951		555960
1998	542621		542630	1998	544581		544590	2001	555191		555200	2003	555961		555970
1998	542631		542640	1998	544641		544650	2001	555201		555210	2003	555971		555980
1998	542641		542650	1998	544661		544670	2001	555211		555220	2003	555981		555990
1998	542701		542710	1998	544671		544680	2001	555221		555230	2003	555991		556000
1998	542711		542720	1998	544711		544720	2001	555231		555240	1988	556051		556060
1998	542721		542730	1998	544721		544730	2001	555241		555250	1999	557601		557610
1998	542821		542830	1998	544801		544810	2001	555251		555260	1999	557781		557790
1998	542831		542840	1998	544811		544820	2001	555261		555270	1999	557791		557800
1998	542841		542850	1998	544831		544840	2001	555271		555280	1999	557801		557810
1998	542851		542860	1998	544881		544890	2001	555281		555290	1999	557811		557820
1998	542861		542870	1998	544901		544910	2001	555291		555300	1999	557821		557830
1998	542871		542880	1998	544911		544920	2001	555311		555320	1999	557851		557860
1997	543051		543060	1998	544921		544930	2001	555321		555330	1999	557911		557920
1997	543061		543070	1998	544991		545000	2001	555331		555340	2003	560091		560100
1997	543071		543080	1987	545541		545550	2001	555341		555350	2003	560101		560110
1997	543351		543360	1987	545561		545570	2001	555351		555360	2003	560111		560120
1997	543361		543370	1987	545581		545590	2001	555361		555370	2003	560121		560130
1997	543371		543380	1987	545591		545600	2001	555371		555380	2003	560131		560140
1997	543381		543390	1987	545641		545650	2001	555381		555390*	2003	560141		560150
1997	543391		543400	1987	545961		545970	2001	555391		555400	2003	560151		560160
1997	543401		543410	1987	545971		545980	2001	555401		555410	2003	560161		560170
1997	543411		543420	1987	545981		545990	2001	555411		555420*	2003	560171		560180
1997	543441		543450	1987	545991		546000	2001	555421		555430	2003	560181		560190
1997	543451		543460	1993	546011		546020**	2001	555441		555450	2003	560191		560200
1997	543761		543770	1993	546021		546030	2001	555451		555460	2003	560201		560210
1997	543821		543830	1993	546031		546040	2001	555461		555470	2003	560221		560230
1997	543831		543840	1993	546041		546050	2001	555471		555480	2003	560231		560240
1997	543841		543850	1993	546051		546060	2001	555481		555490	2003	560241		560250
1997	543851		543860	1993	546061		546070	2001	555491		555500	2003	560251		560260
1997	543861		543870	1993	546071		546080	2001	555501		555510	2003	560261		560270
1997	543871		543880	2000	550501		550510	2001	555511		555520	2003	560271		560280
1997	543881		543890	2000	550511		550520	2001	555521		555530	2003	560281		560290
1997	543891		543900	2000	550521		550530	2001	555531		555540	2003	560291		560300

2003	560301	à	560310	2003	561051	à	561060	2001	561811	à	561820	2001	562591	à	562600
2003	560311	(tot)	560320	2003	561061	(tot)	561070	2001	561821	(tot)	561830	2001	562601	(tot)	562610
2003	560321		560330	2003	561071		561080	2001	561831		561840	2001	562611		562620
2003	560331		560340	2003	561081		561090	2001	561841		561850	2001	562621		562630
2003	560341		560350	2003	561091		561100	2001	561851		561860	2001	562631		562640
2003	560351		560360	2003	561101		561110	2001	561861		561870	2001	562641		562650
2003	560361		560370	2003	561111		561120	2001	561871		561880	2001	562651		562660
2003	560371		560380	2003	561121		561130	2001	561881		561890	2001	562661		562670
2003	560381		560390	2003	561131		561140	2001	561891		561900	2003	562671		562680
2003	560391		560400	2003	561141		561150	2001	561901		561910	2003	562681		562690
2003	560401		560410	2003	561151		561160	2001	561911		561920	2003	562691		562700
2003	560411		560420	2003	561161		561170	2001	561921		561930	2003	562701		562710
2003	560421		560430	2003	561171		561180	2001	561931		561940	2003	562711		562720
2003	560431		560440	2003	561181		561190	2001	561941		561950	2003	562721		562730
2003	560441		560450	2003	561191		561200	2001	561951		561960	2003	562731		562740
2003	560451		560460	2003	561201		561210	2001	561961		561970	2003	562741		562750
2003	560461		560470	2003	561211		561220	2001	561971		561980	2003	562751		562760
2003	560471		560480	2003	561221		561230	2001	561981		561990	2003	562761		562770
2003	560481		560490	2003	561231		561240	2001	561991		562000	2003	562771		562780*
2003	560491		560500	2003	561241		561250	2001	562001		562010	2003	562781		562790
2003	560501		560510	2003	561251		561260	2001	562011		562020	2003	562791		562800
2003	560511		560520	2003	561261		561270	2001	562031		562040	2003	562811		562820
2003	560521		560530	2003	561271		561280	2001	562041		562050	2001	562821		562830*
2003	560531		560540	2003	561281		561290	2001	562051		562060	2003	562831		562840*
2003	560541		560550	2003	561291		561300	2001	562061		562070	2003	562841		562850
2003	560551		560560	2003	561301		561310	2001	562071		562080	2003	562851		562860
2003	560561		560570	2003	561311		561320	2001	562081		562090	2003	562861		562870
2003	560571		560580	2003	561321		561330	2001	562091		562100	2003	562871		562880
2003	560581		560590	2003	561331		561340	2001	562101		562110	2003	562881		562890
2003	560591		560600	2003	561341		561350	2001	562111		562120	2003	562891		562900
2003	560601		560610	2003	561351		561360	2001	562121		562130	2003	562901		562910
2003	560611		560620	2003	561361		561370	2001	562131		562140	2002	562911		562920*
2003	560621		560630	2003	561371		561380	2001	562141		562150	2003	562921		562930
2003	560631		560640	2003	561381		561390	2001	562151		562160	2003	562931		562940
2003	560641		560650	2003	561401		561410	2001	562161		562170	2003	562941		562950
2003	560651		560660	2003	561411		561420	2001	562171		562180	2003	562951		562960
2003	560661		560670	2003	561421		561430	2001	562181		562190	2003	562961		562970
2003	560671		560680	2003	561431		561440	2001	562191		562200	2003	562971		562980
2003	560681		560690	2003	561441		561450	2001	562201		562210	2003	562981		562990
2003	560691		560700	2003	561451		561460	2001	562211		562220	2003	562991		563000
2003	560701		560710	2003	561461		561470	2001	562221		562230	2003	563001		563010
2003	560711		560720	2003	561471		561480	2001	562231		562240	2003	563011		563020
2003	560721		560730	2003	561481		561490	2001	562241		562250	2003	563021		563030
2003	560731		560740	2003	561491		561500	2001	562251		562260	2003	563031		563040
2003	560741		560750	2003	561501		561510	2001	562261		562270	2003	563041		563050
2003	560751		560760	2003	561511		561520	2001	562271		562280	2003	563051		563060
2003	560761		560770	2003	561521		561530	2001	562281		562290	2003	563061		563070
2003	560771		560780	2003	561531		561540	2001	562291		562300	2003	563071		563080
2003	560781		560790	2001	561541		561550*	2001	562301		562310	2003	563081		563090
2003	560791		560800	2003	561551		561560	2001	562311		562320	2003	563091		563100
2003	560801		560810	2003	561561		561570	2001	562321		562330	2003	563101		563110
2003	560811		560820	2003	561571		561580	2001	562331		562340	2003	563111		563120
2003	560821		560830	2003	561581		561590	2001	562341		562350	2003	563121		563130
2003	560831		560840	2003	561591		561600	2001	562351		562360	2003	563131		563140
2003	560841		560850	2003	561601		561610	2001	562361		562370	2003	563141		563150
2003	560851		560860	2003	561611		561620	2001	562371		562380	2003	563151		563160
2001	560861		560870*	2003	561621		561630	2001	562391		562400	2003	563161		563170
2003	560871		560880	2000	561631		561640*	2001	562401		562410	2003	563171		563180
2003	560881		560890	2001	561641		561650	2001	562411		562420	2003	563181		563190
2003	560891		560900	2001	561651		561660	2001	562421		562430	2003	563191		563200
2003	560901		560910	2001	561661		561670	2001	562431		562440	2003	563201		563210
2003	560911		560920	2001	561671		561680	2001	562441		562450	2001	563211		563220*
2003	560921		560930	2001	561681		561690	2001	562451		562460	2003	563221		563230
2003	560931		560940	2001	561691		561700	2001	562461		562470	2003	563231		563240
2003	560941		560950	2001	561701		561710	2001	562471		562480	2003	563241		563250
2003	560951		560960	2001	561711		561720	2001	562481		562490	2003	563251		563260
2003	560961		560970	2001	561721		561730	2001	562491		562500	2003	563261		563270
2003	560971		560980	2001	561731		561740	2001	562501		562510	2003	563271		563280
2003	560981		560990	2001	561741		561750	2001	562521		562530	2003	563281		563290
2003	560991		561000	2001	561751		561760	2001	562531		562540	2003	563291		563300
2003	561001		561010	2001	561761		561770	2001	562541		562550	2003	563301		563310
2003	561011		561020	2001	561771		561780	2001	562551		562560	2003	563311		563320
2003	561021		561030	2001	561781		561790	2001	562561		562570	2003	563321		563330
2003	561031		561040	2001	561791		561800	2001	562571		562580	2003	563331		563340
2003	561041		561050	2001	561801		561810	2001	562581		562590	2003	563341		563350

2003	563351	à	563360	2002	565091	à	565100	2003	567651	à	567660	1998	568801	à	568810
2003	563361	(tot)	563370	2002	565101	(tot)	565110	2003	567661	(tot)	567670	1998	568821	(tot)	568830
2003	563371		563380	2002	565111		565120	2003	567671		567680	1998	568831		568840
2003	563381		563390	2001	565121		565130*	2003	567681		567690	1998	568851		568860
2003	563391		563400	2002	565131		565140	2003	567691		567700	1998	568861		568870
2003	563401		563410	2002	565141		565150	2003	567701		567710	1998	568871		568880
2002	563411		563420	2002	565151		565160	2003	567711		567720	1998	568881		568890
2002	563421		563430	2002	565161		565170	2003	567721		567730	1998	568891		568900
2002	563431		563440	2002	565171		565180	2003	567731		567740	1998	568911		568920
2002	563441		563450	2002	565181		565190	2003	567741		567750	1998	568921		568930
2002	563451		563460	2002	565191		565200	2003	567751		567760	1998	568931		568940
2002	563461		563470	2002	565201		565210	2003	567761		567770	1998	568981		568990
2002	563471		563480	2002	565211		565220	2003	567771		567780	1998	569011		569020
2002	563481		563490	2002	565221		565230	2003	567781		567790	1998	569021		569030
2002	563491		563500	2002	565231		565240	2003	567791		567800	1998	569031		569040
2002	563501		563510	2002	565241		565250	2003	567801		567810	1998	569041		569050
2002	563511		563520	2002	565251		565260	2003	567811		567820	1998	569061		569070
2002	563521		563530	2002	565261		565270	2003	567821		567830	1998	569071		569080
2002	563531		563540	2002	565271		565280	2003	567831		567840	2001	569191		569200
2002	563541		563550	2002	565281		565290	2003	567841		567850	2001	569201		569210
2002	563551		563560	2002	565291		565300	2003	567851		567860	2001	569211		569220
2002	563561		563570	2002	565301		565310	2003	567871		567880	2001	569221		569230
2002	563571		563580	2002	565311		565320	2003	567881		567890	2001	569231		569240
2002	563591		563600	2002	565321		565330	2003	567891		567900	2001	569241		569250
2002	563601		563610	2002	565331		565340	2003	567901		567910	2001	569251		569260
2002	563611		563620	2002	565341		565350	2003	567911		567920	2001	569261		569270
2002	563621		563630	2002	565351		565360	2003	567921		567930	2001	569271		569280
2002	563631		563640	2002	565361		565370	2003	567931		567940	2001	569281		569290
2002	563641		563650	2002	565381		565390	2003	567941		567950	2001	569291		569300
2002	563651		563660	2002	565391		565400	2003	567951		567960	2001	569301		569310
2002	563661		563670	2002	565401		565410	2003	567961		567970	2001	569311		569320
2002	563671		563680	2002	565411		565420	2003	567971		567980	2001	569321		569330
2002	563681		563690	2002	565421		565430	2003	567981		567990	2001	569331		569340
2002	563691		563700	2002	565431		565440	2003	567991		568000	1998	569341		569350*
2002	563701		563710	1989	566431		566440	2003	568001		568010	2001	569351		569360
2002	563711		563720	1989	566441		566450	2003	568011		568020	2001	569361		569370
2002	563721		563730	1989	566541		566550	2003	568021		568030	2001	569371		569380
2002	563731		563740	1989	566551		566560	2003	568031		568040	2001	569391		569400
2002	563741		563750	1989	566611		566620	2003	568041		568050	2001	569401		569410
2002	563761		563770	1989	566621		566630	2003	568051		568060	2001	569411		569420
2002	563771		563780	1989	566631		566640	2003	568061		568070	2001	569421		569430
2002	563781		563790	1989	566641		566650	2003	568071		568080	2001	569431		569440
2002	563791		563800	1989	566651		566660	2001	568081		568090	2001	569441		569450
2002	563811		563820	1989	566661		566670	2001	568091		568100	2001	569451		569460
2002	563821		563830	1989	566671		566680	2001	568101		568110	2001	569461		569470
2002	563831		563840	1989	566681		566690	2001	568111		568120	2001	569471		569480
2002	563841		563850	1989	566691		566700	2001	568121		568130	2001	569481		569490
2002	563851		563860	1989	566791		566800	2001	568131		568140	2001	569491		569500
2002	563861		563870	1989	566801		566810	2001	568141		568150	2001	569501		569510
2002	563871		563880	1989	566811		566820	2001	568151		568160	2001	569511		569520
2002	563881		563890	1989	566961		566970	1998	568431		568440	2001	569521		569530
2002	563891		563900	1999	567031		567040	1998	568441		568450	2001	569531		569540
2002	563911		563920	1999	567041		567050	1998	568451		568460	2001	569541		569550
2002	563921		563930	1999	567051		567060	1998	568461		568470	2001	569551		569560
2002	563931		563940	1999	567061		567070	1998	568471		568480	2001	569561		569570
2002	563941		563950	1999	567081		567090	1998	568481		568490	2001	569571		569580
2002	563951		563960*	1999	567091		567100	1998	568531		568540	2001	569581		569590
2002	563961		563970	1999	567101		567110	1998	568541		568550	2001	569591		569600
2002	563971		563980	1999	567201		567210	1998	568551		568560	2001	569599		569600
2002	563981		563990	1999	567211		567220	1998	568561		568570	2001	569601		569610
2002	563991		564000	1999	567221		567230	1998	568581		568590	2001	569611		569620
1995	564721		564730	1999	567251		567260	1998	568601		568610	2001	569621		569630
1995	564731		564740	2002	567511		567520	1998	568641		568650	2001	569631		569640
1995	564751		564760	2002	567521		567530	1998	568661		568670	2001	569641		569650
1995	564771		564780	2002	567531		567540	1998	568671		568680	2001	569651		569660
1995	564881		564890	2002	567541		567550	1998	568681		568690	2001	569661		569670
1995	564891		564900	2002	567551		567560	1998	568691		568700	2001	569671		569680
1995	564931		564940	2002	567561		567570	1998	568701		568710	2001	569681		569690
1995	564941		564950	2002	567571		567580	1998	568711		568720	2001	569691		569700
2002	565031		565040	2003	567581		567590	1998	568721		568730	2001	569701		569710
2002	565041		565050	2003	567591		567600	1998	568741		568750	2001	569711		569720
2002	565051		565060	2003	567601		567610	1998	568751		568760	2001	569721		569730
2002	565061		565070	2003	567611		567620	1998	568761		568770	2001	569731		569740
2002	565071		565080	2003	567621		567630	1998	568771		568780	2001	569741		569750
2002	565081		565090	2003	567631		567640	1998	568781		568790	2001	569751		569760
				2003	567641		567650	1998	568791		568800	2001	569761		569770

2001	569771	à	569780	2002	571471	à	571480	1997	574051	à	574060	2000	577321	à	577330
2001	569781	(tot)	569790	2002	571481	(tot)	571490	1997	574141	(tot)	574150	2000	577331	(tot)	577340
2001	569791		569800	2002	571491		571500	1997	574891		574900	2000	577341		577350
2001	569801		569810	2000	571501		571510	1997	574921		574930	2000	577351		577360
2001	569811		569820	2000	571511		571520	1997	574931		574940	2000	577361		577370
2001	569821		569830	2000	571521		571530	1997	574941		574950	2000	577371		577380
2001	569831		569840	2000	571531		571540	1997	574951		574960	2000	577381		577390
2001	569841		569850	2000	571541		571550	1997	574971		574980	2000	577391		577400
2001	569851		569860	2000	571571		571580	1997	574991		575000	2000	577401		577410
2001	569861		569870	2000	571581		571590	1992	575001		575010	2000	577411		577420
2001	569871		569880	2000	571601		571610	1992	575051		575060	2000	577421		577430
2001	569881		569890	2000	571611		571620	1992	575061		575070	2000	577431		577440
2001	569891		569900	2000	571621		571630	1992	575071		575080	2000	577441		577450
2001	569901		569910	2000	571631		571640	1992	575111		575120	2000	577451		577460
2001	569911		569920*	2000	571641		571650	1992	575121		575130	2002	577461		577470
2001	569921		569930	2000	571651		571660	1992	575131		575140	2002	577471		577480
2001	569931		569940	2000	571661		571670	1992	575141		575150	2002	577481		577490
2001	569941		569950	2000	571671		571680	1992	575201		575210	2002	577491		577500
2001	569951		569960	2000	571681		571690	1992	575211		575220	2002	577501		577510
2001	569961		569970	2000	571691		571700	1992	575471		575480	2002	577511		577520
2001	569971		569980	2000	571701		571710	1992	575481		575490	2002	577521		577530
2001	569981		569990	2000	571711		571720	2000	576541		576550	2002	577531		577540
2001	569991		570000	2000	571721		571730	2000	576551		576560	2002	577541		577550
1989	570781		570790	2000	571731		571740	2000	576561		576570	2002	577551		577560
1989	570821		570830	2000	571741		571750	2000	576571		576580	2002	577561		577570
1989	570831		570840	2000	571751		571760	2000	576601		576610	2002	577571		577580
1989	570921		570930	2000	571761		571770	2000	576611		576620	2002	577581		577590
1989	570931		570940	2000	571791		571800	2000	576621		576630	2002	577591		577600
1989	570941		570950	2000	571801		571810	2000	576631		576640	2002	577601		577610
2001	571011		571020	2000	571811		571820	2000	576641		576650	2002	577611		577620
2001	571021		571030	2000	571821		571830	2000	576651		576660	2002	577621		577630
2001	571031		571040	2000	571831		571840	2000	576661		576670	2002	577631		577640
2001	571041		571050	2000	571841		571850	2000	576681		576690	2002	577641		577650
2001	571051		571060	2000	571861		571870	2000	576691		576700	2002	577651		577660
2001	571061		571070	2000	571871		571880	2000	576701		576710	2002	577661		577670
2001	571071		571080	2000	571881		571890	2000	576711		576720	2002	577671		577680
2001	571081		571090	2000	571891		571900	2000	576721		576730	2002	577681		577690
2001	571091		571100	2000	571921		571930	2000	576731		576740	2002	577691		577700
2001	571101		571110	2000	571931		571940	2000	576741		576750	2002	577701		577710
2001	571111		571120	2000	571941		571950	2000	576751		576760	2002	577711		577720
2001	571121		571130	2000	571951		571960	2000	576761		576770	2002	577721		577730
2001	571131		571140	2000	571961		571970	2000	576771		576780	2002	577731		577740
2001	571141		571150	2000	571971		571980	2000	576781		576790	2002	577741		577750
2002	571151		571160*	2000	571981		571990	2000	576791		576800	2002	577751		577760
2003	571161		571170	2000	571991		572000	2000	576801		576810	2002	577761		577770
2002	571171		571180*	1991	572041		572050	2000	576811		576820	2002	577771		577780
2003	571181		571190	1991	572811		572820	2000	576821		576830	2002	577781		577790
2003	571191		571200	1991	572911		572920	2000	576831		576840	2002	577791		577800
2002	571201		571210	1991	572921		572930	2000	576971		576980	2002	577991		578000
2002	571211		571220	1991	573091		573100	2000	576981		576990	1987	578091		578100
2002	571221		571230*	1991	573161		573170	2000	576991		577000	1987	578101		578110
2002	571231		571240	1991	573171		573180	2000	577001		577010	1987	578111		578120
2002	571241		571250	1991	573251		573260	2000	577011		577020	1987	578121		578130
2002	571251		571260	1991	573281		573290	2000	577021		577030	1987	578131		578140
2002	571261		571270	1991	573301		573310	2000	577031		577040	1987	578331		578340
2002	571271		571280	1991	573311		573320	2000	577041		577050	1987	578341		578350
2002	571281		571290	1991	573431		573440	2000	577051		577060	1987	578371		578380
2002	571291		571300	1991	573441		573450	2000	577081		577090	1987	578381		578390
2002	571301		571310	1991	573451		573460	2000	577091		577100	1987	578401		578410
2002	571311		571320	1991	573461		573470	2000	577101		577110	1987	578411		578420
2002	571321		571330	1991	573481		573490	2000	577111		577120	1987	578421		578430
2002	571331		571340	1991	573491		573500	2000	577121		577130	1987	578431		578440
2002	571341		571350	1991	573531		573540	2000	577131		577140	1987	578581		578590
2002	571351		571360	1991	573541		573550	2000	577141		577150	1987	578601		578610
2002	571361		571370	1991	573551		573560	2000	577151		577160	1987	578611		578620
2002	571371		571380	1991	573581		573590	2000	577161		577170	1987	578611		578620
2002	571381		571390	1991	573591		573600	2000	577171		577180	1987	578801		578810
2002	571391		571400	1991	573621		573630	2000	577181		577190	1987	578811		578820
2002	571401		571410	1991	573631		573640	2000	577191		577200	1987	578871		578880
2002	571411		571420	1991	573801		573810	2000	577201		577210	1987	578881		578890
2002	571421		571430	1991	573811		573820	2000	577211		577220	1987	578891		578900
2002	571431		571440	1991	573891		573900	2000	577221		577230	1987	578901		578910
2002	571441		571450	1997	574011		574020	2000	577231		577240	1987	578951		578960
2002	571451		571460	1997	574021		574030	2000	577241		577250	1987	578961		578970
2002	571461		571470	1997	574031		574040	2000	577251		577260	1987	578981		578990
				1997	574041		574050	2000	577261		577270	1989	579021		579030

1989	579041	à	579050	1993	581371	à	581380	2002	584121	à	584130	1993	587561	à	587570
1989	579081	(tot)	579090	1993	581381	(tot)	581390	2002	584131	(tot)	584140	1993	587571	(tot)	587580
1989	579091		579100	1993	581401		581410	2002	584141		584150	1993	587581		587590
1989	579101		579110	1993	581441		581450	2002	584151		584160	1995	588331		588340
1989	579131		579140	1993	581451		581460	2002	584161		584170	1992	589251		589260
1989	579151		579160	1993	581461		581470	2002	584171		584180	1992	589261		589270
1989	579191		579200	1993	581471		581480	2002	584181		584190	1992	589271		589280
1989	579211		579220	1993	581501		581510	1999	584341		584350	1992	589281		589290
1989	579221		579230	1993	581511		581520	1999	584351		584360	1992	589311		589320
1989	579261		579270	1993	581521		581530	1999	584361		584370	1992	589321		589330
1989	579281		579290	1993	581531		581540	1999	584371		584380	1992	589331		589340
1989	579291		579300	1993	581541		581550	1999	584381		584390	1992	589411		589420
1989	579331		579340	1993	581551		581560	1999	584391		584400	1992	589421		589430
1989	579351		579360	1993	581601		581610	1999	584401		584410	1992	589431		589440
1989	579411		579420	1993	581611		581620	1999	584411		584420	1993	591071		591080
1989	579421		579430	1993	581621		581630	1999	584421		584430	1993	591861		591870
1989	579431		579440	1993	581631		581640	1999	584431		584440	1993	591871		591880
1989	579441		579450	1993	581641		581650	1999	584441		584450	1993	591901		591910
1989	579471		579480	1993	581671		581680	1999	584481		584490	1990	593221		593230
1989	579481		579490	1993	581681		581690	1999	584491		584500	1994	594491		594500
1989	579491		579500	1993	581691		581700	1999	584711		584720	1994	594781		594790
1989	579501		579510	1993	581901		581910	1999	584721		584730	1995	601041		601050
1989	579511		579520	1993	581931		581940	1999	584981		584990	1995	601051		601060
1989	579551		579560	1993	581941		581950	1999	584991		585000	1995	601061		601070
1989	579561		579570	1993	581951		581960	1999	585001		585010	1995	602541		602550
1989	579571		579580	1992	582701		582710	1999	585031		585040	1995	602751		602760
1989	579581		579590	1992	582711		582720	2002	585201		585210	1996	604331		604340
1989	579591		579600	1992	582741		582750	2002	585211		585220	1996	604361		604370
1989	579601		579610	1992	582751		582760	2002	585221		585230	1996	605181		605190
1989	579611		579620	1992	582881		582890	2002	585231		585240	1998	606051		606060
1989	579651		579660	1992	582891		582900	2002	585251		585260	1998	606071		606080
1989	579661		579670	1992	582941		582950	2002	585261		585270	1998	606081		606090
1989	579671		579680	1992	582951		582960	2002	585271		585280	1998	606091		606100
1989	579681		579690	1992	582961		582970	2001	585281		585290*	1998	606101		606110
1989	579691		579700	1992	583001		583010	2002	585291		585300	1998	606111		606120
1989	579701		579710	1993	583011		583020	2002	585301		585310	1998	606121		606130
1989	579711		579720	1993	583021		583030	2002	585311		585320	1998	606141		606150
1989	579731		579740	1994	583101		583110	2002	585321		585330	2001	606151		606160
1989	579741		579750	1994	583121		583130	2002	585341		585350	2001	606161		606170
1993	580181		580190	1994	583131		583140	2002	585361		585370	2001	606171		606180
1993	580191		580200	1994	583161		583170	2002	585371		585380	2001	606181		606190
1993	580211		580220	1994	583181		583190	2002	585381		585390	2001	606191		606200
1993	580221		580230	1994	583191		583200	2002	585391		585400	2001	606201		606210
1993	580231		580240	1994	583231		583240	2002	585401		585410	2001	606211		606220
1993	580241		580250	1994	583241		583250	2002	585411		585420	2001	606221		606230
1993	580261		580270	1994	583251		583260	2002	585421		585430	2001	606231		606240
1993	580271		580280	1994	583321		583330	2002	585431		585440	2001	606241		606250
1993	580281		580290	1994	583371		583380	2002	585441		585450	2001	606251		606260
1993	580291		580300	1994	583421		583430	2002	585451		585460	2001	606261		606270
1993	580301		580310	1994	583561		583570	2002	585461		585470	2001	606271		606280
1993	580311		580320	1994	583571		583580	2002	585471		585480	2001	606281		606290
1993	580321		580330	1994	583641		583650	2002	585481		585490	2001	606291		606300
1993	580331		580340	1994	583651		583660	2002	585491		585500	2001	606301		606310
1993	580351		580360	1994	583661		583670	2002	585501		585510	2001	606311		606320
1993	580361		580370	1994	583671		583680	2002	585511		585520	2001	606321		606330
1993	580371		580380	1994	583691		583700	2002	585521		585530	2001	606331		606340
1993	580381		580390	1994	583711		583720	2002	585531		585540	2001	606341		606350
1993	580401		580410	1994	583721		583730	2002	585541		585550	2001	606351		606360
1993	580411		580420	1994	583731		583740	2002	585551		585560	2001	606361		606370
1993	580421		580430	1994	583741		583750	2002	585561		585570	2001	606371		606380
1993	580431		580440	1994	583751		583760	2002	585571		585580	2001	606381		606390
1993	580471		580480	1994	583761		583770	2002	585581		585590	2001	606391		606400
1993	580541		580550	1994	583841		583850	2002	585591		585600	2001	606401		606410
1993	580571		580580	1994	583851		583860	2001	585601		585610	2001	606411		606420
1993	580581		580590	1994	583901		583910	2001	585611		585620	2001	606421		606430
1993	580611		580620	1994	583981		583990	2001	585621		585630	2001	606431		606440
1993	580621		580630	1994	584001		584010	2001	585631		585640	2001	606441		606450
1993	580631		580640	1994	584011		584020	2001	585641		585650	2001	606451		606460
1993	580711		580720	1994	584021		584030	2001	585651		585660	2001	606461		606470
1993	581051		581060	1996	584061		584070**	2001	585661		585670	2001	606481		606490
1993	581081		581090	2002	584071		584080	2001	585671		585680	2001	606491		606500
1993	581091		581100	2002	584081		584090	1998	585751		585760	2001	606501		606510
1993	581111		581120	2002	584091		584100	1998	585761		585770	2001	606511		606520
1993	581121		581130	2002	584101		584110	1992	586571		586580	2001	606521		606530
1993	581141		581150	2002	584111		584120	1992	586581		586590	2001	606531		606540

2001	606551	^a	606560	2002	608221	^a	608230	1988	609071	^a	609080	2002	611661	^a	611670
2001	606561	(tot)	606570	2002	608231	(tot)	608240	1988	609131	(tot)	609140	2002	611671	(tot)	611680
2001	606571		606580	2002	608241		608250	1988	609141		609150	2002	611681		611690
2001	606581		606590	2002	608251		608260	1988	609151		609160	2002	611691		611700
2001	606591		606600	2002	608261		608270	1988	609271		609280	2002	611701		611710
2001	606601		606610	2002	608271		608280	1988	610391		610400	2002	611711		611720
2001	606611		606620	2002	608281		608290	1988	610431		610440	2002	611721		611730
2001	606621		606630	2002	608291		608300	1988	610451		610460	2002	611731		611740
2001	606631		606640	1998	608301		608310**	1988	610461		610470	2002	611741		611750
2001	606641		606650	2002	608311		608320	1988	610651		610660	2002	611751		611760
2001	606651		606660	2002	608321		608330	1988	610661		610670	2002	611761		611770
2001	606661		606670	2002	608331		608340	1988	610671		610680	2002	611771		611780
2001	606671		606680	2002	608341		608350	1988	610881		610890	2002	611781		611790
2001	606681		606690	2002	608351		608360	2002	611031		611040	1997	611791		611800*
2001	606691		606700	2002	608361		608370	2002	611041		611050	2002	611801		611810
2001	606701		606710	2002	608371		608380	2002	611051		611060	2002	611811		611820
2001	606711		606720	2002	608381		608390	2002	611061		611070	2002	611821		611830
2001	606721		606730	2002	608391		608400	2002	611071		611080	2002	611831		611840
2001	606731		606740	2002	608401		608410	2002	611081		611090	2002	611841		611850
2001	606741		606750	2002	608411		608420	2002	611091		611100	2002	611851		611860
2001	606751		606760	2002	608421		608430	2002	611101		611110	2002	611861		611870
2001	606761		606770	2002	608431		608440	2002	611111		611120	2002	611871		611880
2001	606771		606780	2002	608441		608450	2002	611121		611130	2002	611881		611890
2001	606781		606790	2002	608451		608460	2002	611131		611140	2002	611891		611900
2001	606791		606800	2002	608461		608470	2002	611141		611150	2002	611901		611910
2001	606801		606810	2002	608471		608480	2002	611151		611160	2002	611911		611920
2001	606811		606820	2002	608481		608490	2002	611161		611170	2002	611921		611930
2001	606821		606830	2002	608501		608510	2002	611171		611180*	2002	611931		611940
2001	606831		606840	2002	608511		608520	2002	611181		611190	2002	611941		611950
2001	606841		606850	2002	608521		608530	2002	611191		611200	2002	611951		611960
2001	606851		606860	2002	608531		608540	2002	611201		611210	1999	612151		612160
2001	606861		606870	2002	608541		608550	2002	611211		611220	1999	612161		612170
2001	606871		606880*	2002	608551		608560	2002	611221		611230	1999	612171		612180
2001	606881		606890	2002	608561		608570	2002	611231		611240	1999	612361		612370
2001	606891		606900	2002	608571		608580	2002	611241		611250	1999	612371		612380
2001	606901		606910	2002	608581		608590	2002	611251		611260	1999	612401		612410
2001	606911		606920	2002	608591		608600	2002	611261		611270	1999	612421		612430
2001	606921		606930	2002	608601		608610	2002	611271		611280	1999	612431		612440
2001	606931		606940	2002	608611		608620	2002	611281		611290	1999	612471		612480
2001	606941		606950	2002	608621		608630	2002	611291		611300	1999	612481		612490
2001	606951		606960	2002	608631		608640	2002	611301		611310	1999	612491		612500
2001	606961		606970	2002	608641		608650	2002	611311		611320	1999	612501		612510
2001	606971		606980	2002	608651		608660	2002	611321		611330	1999	612511		612520
2001	606981		606990	2002	608661		608670	2002	611331		611340	1999	612531		612540
2001	606991		607000	2002	608671		608680	2002	611341		611350	1999	612551		612560
1990	607091		607100	2002	608681		608690	2002	611351		611360	1999	612561		612570
1990	607131		607140	2002	608691		608700	2002	611361		611370	1999	612571		612580
1990	607141		607150	2002	608701		608710	2002	611381		611390	1999	612581		612590
1990	607151		607160	2002	608711		608720	2002	611391		611400	1999	612591		612600
1990	607161		607170	2002	608721		608730	2002	611401		611410	1999	612601		612610
1990	607171		607180	2002	608741		608750	2002	611411		611420	1999	612611		612620
1990	607191		607200	2002	608751		608760	2002	611421		611430	1999	612631		612640
1990	607221		607230	2002	608761		608770	2002	611431		611440	1999	612641		612650
1990	607231		607240	2002	608771		608780	2002	611441		611450	1999	612661		612670
1991	608011		608020*	2002	608781		608790	2002	611451		611460	1998	612681		612690
1995	608021		608030*	2002	608791		608800	2002	611461		611470	1998	612691		612700
2001	608031		608040	2002	608801		608810	2002	611471		611480	1998	612701		612710
2001	608041		608050	2002	608811		608820	2002	611481		611490	1998	612711		612720
2001	608051		608060	2002	608821		608830	2002	611491		611500	1998	612731		612740
2001	608061		608070	2002	608831		608840	2002	611501		611510	1998	612801		612810
2001	608071		608080	2002	608841		608850	2002	611511		611520	1998	612811		612820
2001	608081		608090	2002	608851		608860	2002	611521		611530	1998	612831		612840
2001	608091		608100	2002	608861		608870	2002	611531		611540	1998	612841		612850
2001	608101		608110	2002	608871		608880	2002	611541		611550	1998	612851		612860
2001	608111		608120	2002	608881		608890	2002	611551		611560	1998	612871		612880
2001	608121		608130	2002	608891		608900	2002	611561		611570	1998	612881		612890
2002	608131		608140	2002	608901		608910	2002	611571		611580	1998	612891		612900
2002	608141		608150	2002	608921		608930	2002	611581		611590	1998	612961		612970
2002	608151		608160	2002	608931		608940	2002	611591		611600	1998	612971		612980
2002	608161		608170	2002	608941		608950	2001	611601		611610*	1998	612981		612990
2002	608171		608180	2002	608951		608960	2002	611611		611620	1998	612991		613000
2002	608181		608190	2002	608961		608970	2002	611621		611630	1998	613001		613010
2002	608191		608200	2002	608971		608980	2002	611631		611640	1998	613011		613020
2002	608201		608210	2002	608981		608990	2002	611641		611650	1998	613021		613030
2002	608211		608220	2002	608991		609000	2002	611651		611660	1998	613031		613040

1998	613041	à	613050	1998	614611	à	614620	2002	615871	à	615880	1991	619381	à	619390
1998	613051	(tot)	613060	1998	614621	(tot)	614630	2002	615881	(tot)	615890	1991	619391	(tot)	619400
1998	613091		613100	1998	614631		614640	2002	615891		615900	1991	619401		619410
1998	613361		613370	1998	614671		614680	2002	615901		615910	1991	619411		619420
1998	613371		613380	1998	614831		614840	2002	615911		615920	1991	619421		619430
1998	613381		613390	1998	614901		614910	2002	615921		615930	1991	619431		619440
1998	613391		613400	1998	614911		614920	1996	615931		615940*	1991	619441		619450
1998	613501		613510	1998	614921		614930	2002	615941		615950	1991	619451		619460
1998	613511		613520	1998	614961		614970	2002	615951		615960	1991	619461		619470
1998	613521		613530	1998	614971		614980	2001	615961		615970	1991	619471		619480
1998	613531		613540	1998	614981		614990	2001	615971		615980	1991	619521		619530
1999	613741		613750	1998	614991		615000	2001	615981		615990	1991	619531		619540
1999	613751		613760	1998	615001		615010	2001	615991		616000	1991	619551		619560
1999	613761		613770	1998	615021		615030	1996	616001		616010	1991	619591		619600
1999	613781		613790	1998	615041		615050	1996	616021		616030	1991	620001		620010
1999	613911		613920	1998	615051		615060	1996	616031		616040	1991	620011		620020
1999	613921		613930	1998	615061		615070	1996	616111		616120	1994	620021		620030*
1999	613961		613970	1998	615071		615080	1996	616121		616130	2001	620031		620040
1999	613981		613990	1998	615081		615090	1996	616131		616140	2001	620041		620050
2002	614021		614030	1998	615101		615110	1996	616151		616160	2001	620051		620060
2002	614031		614040	1998	615111		615120	1996	616181		616190	2001	620061		620070
2002	614041		614050	1998	615271		615280	1996	616191		616200	2001	620071		620080
2002	614051		614060	1998	615301		615310	1996	616231		616240	2001	620081		620090
2002	614061		614070	1998	615321		615330	1996	616241		616250	2001	620091		620100
2002	614071		614080	1998	615331		615340	1996	616251		616260	2001	620101		620110
2002	614081		614090	1998	615351		615360	1996	616261		616270	2001	620111		620120
2001	614091		614100*	1998	615361		615370	1996	616271		616280	2001	620131		620140
2002	614101		614110	1998	615371		615380	1996	616281		616290	2001	620141		620150
2002	614111		614120	1998	615381		615390	1996	616291		616300	2000	620151		620160*
2002	614121		614130	1998	615391		615400	1996	616301		616310	2001	620161		620170
2002	614131		614140	1998	615401		615410	1996	616311		616320	2001	620171		620180
2002	614141		614150	1998	615411		615420	1996	616321		616330	2001	620181		620190
2002	614151		614160	1998	615421		615430	1996	616331		616340	2001	620191		620200
2002	614161		614170	1998	615431		615440	1996	616341		616350	2001	620201		620210
2002	614171		614180	1998	615441		615450	1996	616351		616360	2001	620211		620220
2002	614181		614190	1998	615451		615460	1996	616361		616370	2001	620221		620230
2003	614191		614200	1998	615461		615470	1996	616381		616390	2001	620231		620240
2003	614201		614210	1998	615471		615480	1996	616391		616400	2001	620241		620250
2003	614211		614220	1998	615481		615490	1996	616491		616500	2001	620251		620260
2003	614221		614230	1998	615491		615500	1996	616501		616510	2001	620261		620270
2003	614231		614240	1998	615501		615510	1996	616511		616520	2001	620271		620280
2003	614241		614250	1998	615511		615520	1996	616521		616530	2001	620281		620290
2003	614251		614260	1998	615521		615530	1996	616531		616540	2001	620291		620300
2003	614261		614270	1998	615531		615540	1996	616541		616550	2001	620301		620310
2003	614271		614280	2003	615541		615550	1996	616551		616560	2001	620311		620320
2003	614281		614290	2003	615551		615560	1996	616561		616570	2001	620321		620330
2003	614291		614300	2003	615561		615570	1996	616571		616580	2001	620331		620340
2003	614301		614310	2003	615571		615580	1996	616761		616770	2001	620341		620350
2003	614311		614320	2003	615581		615590	1996	616881		616890	2001	620351		620360
2003	614321		614330	2003	615591		615600	1996	616891		616900	2001	620361		620370
2003	614331		614340	2002	615601		615610	1996	616901		616910	2001	620371		620380
2003	614341		614350	2002	615611		615620	1996	616911		616920	2001	620381		620390
2003	614351		614360	2002	615621		615630	1996	616921		616930	2001	620391		620400
2003	614361		614370	2002	615631		615640	1996	616931		616940	2001	620401		620410
2003	614371		614380	2002	615641		615650	1996	616941		616950	2001	620411		620420
2003	614381		614390	2002	615661		615670	1996	616951		616960	2001	620421		620430
2003	614391		614400	2002	615671		615680	1996	616961		616970	2001	620431		620440
2003	614401		614410	2002	615681		615690	1996	616971		616980	2001	620441		620450
2003	614411		614420	2002	615691		615700	1996	616981		616990	2001	620451		620460
2003	614421		614430	2002	615701		615710	1986	617131		617140	2001	620461		620470
2003	614431		614440	2002	615711		615720*	1986	617141		617150	2001	620471		620480
2003	614441		614450	2002	615721		615730	1986	617541		617550	2001	620481		620490
2003	614451		614460	2002	615731		615740	1986	617631		617640	2001	620491		620500
2003	614471		614480	2002	615741		615750	1986	617651		617660	2001	620501		620510
2003	614481		614490	2002	615751		615760	1986	617661		617670	2001	620511		620520
2003	614491		614500	2002	615761		615770	1988	618941		618950	2001	620521		620530
2003	614501		614510	2002	615771		615780	1988	618961		618970	2001	620531		620540
2003	614511		614520	2002	615781		615790	1988	618971		618980	2001	620541		620550
2003	614521		614530	2002	615791		615800	1991	619101		619110	2001	620551		620560
1998	614531		614540	2002	615801		615810	1991	619261		619270	2001	620571		620580
1998	614541		614550	2002	615811		615820	1991	619271		619280	2001	620581		620590
1998	614551		614560	2002	615821		615830	1991	619341		619350	2001	620591		620600
1998	614561		614570	2002	615841		615850	1991	619351		619360	2001	620601		620610
1998	614591		614600	2002	615851		615860	1991	619361		619370	2001	620611		620620
1998	614601		614610	2002	615861		615870	1991	619371		619380	2001	620621		620630

2001	620631	^à	620640	2002	624311	^à	624320	2003	626081	^à	626090	2002	626831	^à	626840
2001	620641	(tot)	620650	2002	624321	(tot)	624330	2003	626091	(tot)	626100*	2002	626841	(tot)	626850
2001	620651		620660	2002	624331		624340	2003	626101		626110	2002	626851		626860
2001	620661		620670	2002	624341		624350	2003	626111		626120	2002	626861		626870
2001	620671		620680	2002	624351		624360	2003	626121		626130	2002	626871		626880
2001	620681		620690	2002	624361		624370	2003	626131		626140	2002	626881		626890*
2001	620691		620700	2002	624371		624380	2003	626141		626150	2002	626901		626910
2001	620701		620710	2002	624381		624390	2003	626151		626160	2002	626911		626920
2001	620711		620720	2002	624391		624400	2003	626161		626170	2002	626921		626930
2001	620721		620730	2002	624401		624410	2003	626171		626180	2002	626931		626940
2001	620731		620740	2002	624411		624420	2003	626181		626190	2002	626941		626950
2001	620741		620750	2002	624421		624430	2003	626191		626200	2002	626951		626960
2001	620751		620760	2002	624431		624440	2003	626201		626210	2002	626961		626970
2001	620761		620770	2002	624441		624450	2003	626211		626220	2002	626971		626980
2001	620771		620780	2002	624451		624460	2003	626221		626230	2002	626981		626990
2001	620781		620790	2002	624461		624470	2003	626231		626240	2002	626991		627000
2001	620791		620800	2002	624471		624480	2003	626241		626250	1995	628351		628360
2001	620801		620810	2002	624481		624490	2003	626251		626260	1995	628571		628580
2001	620811		620820	2002	624491		624500	2003	626261		626270	1995	628581		628590
2001	620821		620830	2002	624501		624510	2003	626271		626280	2002	629061		629070
2001	620831		620840	2002	624511		624520	2003	626281		626290	2000	629071		629080
2001	620841		620850	2002	624521		624530	2003	626291		626300	2000	629081		629090
2001	620851		620860	2002	624531		624540	2003	626301		626310	2000	629091		629100
2001	620861		620870	2002	624541		624550	2003	626311		626320	2000	629101		629110
2001	620871		620880	2002	624551		624560	2003	626321		626330	2000	629111		629120
2001	620881		620890	2002	624561		624570	2003	626331		626340	2000	629121		629130
2001	620891		620900	2002	624571		624580	2003	626341		626350	2000	629131		629140
2001	620901		620910	2002	624581		624590	2003	626351		626360	2000	629141		629150
2001	620911		620920	2002	624591		624600	2003	626361		626370	2000	629151		629160
2001	620921		620930	2002	624601		624610	2003	626371		626380	2000	629161		629170
2001	620931		620940	2002	624611		624620	2003	626381		626390	2000	629171		629180
2001	620941		620950	2002	624621		624630	2003	626391		626400	2000	629181		629190
2001	620951		620960	2002	624631		624640	2003	626401		626410	2000	629191		629200
2001	620961		620970	2002	624641		624650	2003	626411		626420	2000	629201		629210
2001	620971		620980	2002	624651		624660	2003	626421		626430	2000	629211		629220
2001	620981		620990	2002	624661		624670	2001	626431		626440*	2000	629221		629230
2001	620991		621000	2002	624671		624680	2003	626441		626450	2000	629231		629240
1992	621081		621090	2002	624681		624690	2003	626451		626460	2000	629241		629250
1992	621091		621100	2002	624691		624700	2003	626461		626470	2000	629251		629260
1992	621121		621130	2002	624701		624710	2003	626471		626480	2000	629261		629270
1992	621481		621490	2002	624711		624720	2003	626481		626490	2000	629461		629470
1992	621491		621500	2002	624721		624730	2003	626491		626500	2000	629471		629480
1992	621501		621510	2002	624731		624740	2003	626501		626510	2000	629481		629490
1992	621561		621570	2002	624741		624750	2003	626511		626520	2000	629491		629500
1992	621601		621610	2003	624751		624760	2003	626521		626530	2000	629541		629550
1992	621611		621620	2003	624761		624770	2003	626531		626540	2000	629551		629560
1992	621621		621630	2003	624771		624780	2003	626541		626550	2000	629561		629570
1993	622871		622880	2003	624781		624790	2003	626551		626560	2000	629601		629610
1993	622881		622890	2003	624791		624800	2003	626561		626570	2000	629851		629860
2001	624051		624060	2003	624801		624810	2003	626571		626580	2000	629861		629870
2001	624061		624070	2003	624811		624820	2003	626581		626590	2000	629871		629880
2002	624071		624080	2001	624821		624830*	2003	626591		626600	2000	629881		629890
2002	624081		624090	2003	624831		624840	2003	626601		626610	2000	629891		629900
2002	624091		624100	2003	624841		624850	2003	626611		626620	2000	629921		629930
2002	624101		624110	2003	624851		624860	2003	626621		626630	2000	629941		629950
2002	624111		624120	2003	624861		624870	2003	626631		626640	2000	629971		629980
2002	624121		624130	2003	624871		624880	2003	626641		626650	2000	629981		629990
2002	624131		624140	2003	624881		624890	2003	626651		626660	2000	629991		630000
2002	624141		624150	2003	624891		624900	2003	626661		626670	2000	631001		631010
2002	624151		624160	2003	624901		624910	2003	626671		626680	2000	631011		631020
2002	624161		624170	2003	624911		624920	2003	626681		626690	2000	631021		631030
2002	624171		624180	2003	624921		624930	2003	626691		626700	2000	631031		631040
2002	624181		624190	2003	624931		624940	2003	626701		626710	2002	631081		631090
2002	624191		624200	2003	624941		624950	2003	626711		626720	2002	631091		631100
2002	624201		624210	2003	624951		624960	2003	626721		626730	2002	631101		631110
2002	624211		624220	2003	624961		624970	2003	626731		626740	2002	631111		631120
2002	624221		624230	2003	624971		624980	2003	626741		626750	2002	631121		631130
2002	624231		624240	2003	624981		624990	2002	626751		626760	2002	631131		631140
2002	624241		624250	2003	624991		625000	2002	626761		626770	2002	631141		631150
2002	624251		624260	2003	626021		626030	2001	626771		626780*	2002	631151		631160
2002	624261		624270	2003	626031		626040	2002	626781		626790	2002	631161		631170
2002	624271		624280	2003	626041		626050	2002	626791		626800	2002	631171		631180
2002	624281		624290	2003	626051		626060	2002	626801		626810	2002	631181		631190
2002	624291		624300	2003	626061		626070	2002	626811		626820	2002	631191		631200
2002	624301		624310	2003	626071		626080	2002	626821		626830	2002	631201		631210*

2002	631211	à	631220	2002	633621	à	633630	1995	639981	à	639990	2000	642461	à	642470
2002	631221	(tot)	631230	2002	633631	(tot)	633640	1992	640001	(tot)	640010	2000	642471	(tot)	642480
2002	631231		631240	2002	633641		633650	1992	640031		640040	2000	642481		642490
2002	631241		631250	2002	633651		633660	1992	640041		640050	2000	642501		642510
2002	631251		631260	2002	633661		633670	1992	640051		640060	2000	642511		642520
2002	631261		631270	2002	633671		633680	1992	640061		640070	2000	642521		642530
2002	631271		631280	2002	633681		633690	1992	640071		640080	2000	642541		642550
2002	631281		631290	2002	633691		633700	1992	640091		640100	2000	642551		642560
2002	631291		631300	2002	633701		633710	1992	640101		640110	2000	642561		642570
2002	631301		631310	2002	633711		633720	1992	640131		640140	2000	642571		642580
2002	631311		631320	2002	633721		633730	1992	640141		640150	2000	642581		642590
2002	631321		631330	2002	633731		633740	1992	640321		640330	2000	642591		642600
2002	631331		631340	2002	633741		633750	1992	640371		640380	2000	642601		642610
2002	631341		631350	2002	633751		633760	1992	640421		640430	2000	642611		642620
2002	631351		631360	1993	634881		634890	1992	640431		640440	2000	642621		642630
2002	631361		631370	1993	634891		634900	1992	640441		640450	2000	642671		642680
2002	631371		631380	1993	634901		634910	1992	640451		640460	2000	642681		642690
2002	631381		631390	1997	635211		635220	1992	640461		640470	2000	642691		642700
2002	631391		631400	1997	635471		635480	1992	640471		640480	2000	642701		642710
2002	631401		631410	1997	635481		635490	1992	640481		640490	2000	642721		642730
2002	631411		631420	1997	635631		635640	1992	640491		640500	2000	642731		642740
2002	631421		631430	1997	635641		635650	1992	640501		640510	2000	642741		642750
2002	631431		631440	1997	635701		635710	1992	640511		640520	2000	642751		642760
2002	631441		631450	1997	635711		635720	1992	640521		640530	2000	642761		642770
2002	631451		631460	1997	635731		635740	1992	640531		640540	2000	642771		642780
2002	631461		631470	1997	635741		635750	1992	640541		640550	2000	642781		642790
2002	631471		631480	1997	636591		636600	1992	640551		640560	2000	642791		642800
2002	631481		631490	1997	636721		636730	1992	640561		640570	2000	642801		642810
2002	631491		631500	1997	636811		636820	1992	640571		640580	2000	642831		642840
2000	631531		631540	1991	638491		638500	1992	640581		640590	2000	642841		642850
2000	631541		631550	1991	638501		638510	1992	640601		640610	2000	642851		642860
2000	631551		631560	1991	638511		638520	1992	640611		640620	2000	642871		642880
2000	631601		631610	1991	638571		638580	1992	640751		640760	2000	642881		642890
2000	631661		631670	1991	638581		638590	1992	640981		640990	2000	642901		642910
2000	631681		631690	1991	638591		638600	1992	640991		641000	2000	642981		642990
2000	631691		631700	1991	638601		638610	1997	641031		641040*	2000	642991		643000
2000	631761		631770	1991	638611		638620	1997	641041		641050	1989	643521		643530
2000	631821		631830	1991	638621		638630	1997	641051		641060	1989	643531		643540
2000	631831		631840	1991	638631		638640	1997	641071		641080	1989	643541		643550
2000	631841		631850	1991	638641		638650	1997	641081		641090	1989	643691		643700
2000	631851		631860	1991	638651		638660	1997	641091		641100	1989	643751		643760
2000	631861		631870	1991	638661		638670	1997	641101		641110	1993	648781		648790
2000	631871		631880	1991	638671		638680	1997	641121		641130	1993	649001		649010
2000	631881		631890	1991	638681		638690	1997	641131		641140	1996	649031		649040*
2000	631891		631900	1991	638691		638700	1997	641141		641150	1997	649041		649050
2000	631901		631910	1991	638701		638710	1997	641151		641160	1997	649051		649060
1995	632301		632310	1991	638711		638720	1997	641161		641170	1997	649061		649070
1995	632911		632920	1991	638721		638730	1997	641171		641180	1997	649071		649080
1995	632931		632940	1991	638801		638810	1997	641511		641520	1997	649081		649090
1995	632941		632950	1991	638881		638890	1997	641521		641530	1997	649091		649100
2000	633131		633140	1995	639051		639060	1997	641541		641550	1997	649101		649110
2000	633151		633160	1995	639061		639070	1997	641551		641560	1997	649171		649180
2000	633161		633170	1995	639071		639080	1997	641971		641980	1997	649181		649190
2000	633171		633180	1995	639091		639100	1997	641981		641990	1997	649191		649200
2000	633181		633190	1995	639171		639180	1997	641991		642000	1997	649411		649420
2000	633191		633200	1995	639211		639220	1997	642001		642010	1997	649421		649430
2000	633201		633210	1995	639221		639230	2000	642171		642180	1997	649431		649440
2000	633211		633220	1995	639231		639240	2000	642181		642190	1997	649441		649450
2000	633221		633230	1995	639241		639250	2000	642191		642200	1997	649451		649460
2000	633231		633240	1995	639251		639260	2000	642201		642210	1997	649461		649470
2000	633241		633250	1995	639261		639270	2000	642211		642220	1997	649601		649610
2000	633251		633260	1995	639281		639290	2000	642221		642230	1997	649631		649640
2000	633261		633270	1995	639371		639380	2000	642271		642280	1997	649641		649650
2000	633271		633280	1995	639381		639390	2000	642281		642290	1997	649651		649660
2000	633281		633290	1995	639411		639420	2000	642291		642300	1997	649661		649670
2000	633291		633300	1995	639551		639560	2000	642301		642310	1997	649671		649680
2002	633531		633540	1995	639561		639570	2000	642311		642320	1997	649681		649690
2002	633541		633550	1995	639671		639680	2000	642321		642330	1997	649691		649700
2002	633551		633560	1995	639681		639690	2000	642331		642340	1997	649701		649710
2002	633561		633570	1995	639691		639700	2000	642341		642350	1997	649711		649720
2002	633571		633580	1995	639701		639710	2000	642351		642360	1997	649721		649730
2002	633581		633590	1995	639711		639720	2000	642411		642420	1997	649731		649740
2002	633591		633600	1995	639771		639780	2000	642421		642430	1997	649741		649750
2002	633601		633610	1995	639851		639860	2000	642431		642440	1997	649751		649760
2002	633611		633620	1995	639941		639950	2000	642441		642450	1997	649791		649800

1997	649801	à	649810	2002	652291	à	652300	2000	654321	à	654330	2002	655131	à	655140
1997	649821	(tot)	649830	2002	652301	(tot)	652310	2000	654331	(tot)	654340	2002	655141	(tot)	655150
1997	649831		649840	2002	652311		652320	2000	654341		654350	2002	655151		655160
1997	649841		649850	2002	652321		652330	2000	654351		654360	2002	655161		655170
1997	649851		649860	2002	652331		652340	2000	654381		654390	2002	655171		655180
1997	649911		649920	2002	652341		652350	2000	654421		654430	2002	655181		655190
1997	649921		649930	2002	652351		652360	2000	654431		654440	2002	655191		655200
1997	649931		649940	2002	652361		652370	2000	654441		654450	2002	655201		655210
1997	649941		649950	2002	652371		652380	2000	654451		654460	2002	655211		655220
1997	649951		649960	2002	652381		652390	2000	654461		654470	2002	655221		655230
1997	649961		649970	2002	652391		652400	2000	654471		654480	2002	655231		655240
1997	649971		649980	2002	652401		652410	2000	654481		654490	2002	655241		655250
1997	649981		649990	2000	652411		652420**	2000	654491		654500	2002	655251		655260
1997	650001		650010	2002	652421		652430	2000	654501		654510	2002	655261		655270
1997	650011		650020	1990	652431		652440*	2000	654511		654520	2002	655271		655280
1997	650021		650030	2002	652441		652450	2000	654521		654530	2002	655281		655290
1997	650031		650040	2002	652451		652460	2000	654531		654540	2002	655291		655300
1997	650041		650050	2002	652461		652470	2000	654541		654550	2002	655301		655310
1997	650051		650060	2002	652471		652480	2000	654551		654560	2002	655311		655320
1997	650061		650070	2002	652481		652490	2000	654561		654570	2002	655321		655330
1999	650071		650080	2002	652491		652500	2000	654571		654580	2002	655331		655340
1999	650081		650090	2002	652501		652510	2000	654581		654590	2002	655341		655350
1999	650091		650100	2002	652511		652520	2000	654591		654600	2002	655351		655360
1999	650101		650110	2002	652521		652530	2000	654601		654610	2002	655361		655370
1999	650111		650120	2002	652531		652540	2000	654611		654620	2002	655371		655380
1999	650121		650130	2002	652541		652550	2000	654621		654630	2002	655381		655390
1999	650131		650140	2002	652551		652560	2000	654631		654640	2002	655391		655400
1999	650151		650160	2002	652561		652570	2000	654641		654650	2002	655401		655410
1999	650161		650170	2002	652571		652580	2002	654661		654670	2002	655411		655420
1999	650171		650180	2002	652581		652590	2002	654671		654680	2002	655421		655430
1999	650181		650190	2002	652591		652600*	2002	654681		654690	2002	655431		655440
1999	650191		650200	2002	652601		652610	2002	654691		654700	2002	655441		655450
1999	650201		650210	1996	653551		653560	2002	654701		654710	2002	655451		655460
1999	650211		650220	1996	653561		653570	2002	654711		654720	2002	655461		655470
1999	650231		650240	1996	653591		653600	2002	654721		654730**	2002	655471		655480
1999	650241		650250	1996	653601		653610	2002	654731		654740	2002	655481		655490
1999	650251		650260	1996	653611		653620	2002	654741		654750	2002	655491		655500
1999	650261		650270	1996	653621		653630	2002	654751		654760	2002	655501		655510
1999	650291		650300	1996	653631		653640	2000	654761		654770*	2002	655511		655520
1999	650761		650770	1996	653641		653650	2002	654771		654780	2002	655521		655530
1999	650771		650780	1996	653651		653660	2002	654781		654790	2002	655531		655540
1999	650801		650810	1996	653691		653700	2002	654791		654800	2002	655541		655550
1999	650811		650820	1996	653711		653720	2002	654801		654810	2002	655551		655560
1999	650991		651000	1996	653731		653740	2002	654811		654820	2002	655561		655570
1987	651041		651050	1996	653741		653750	2002	654821		654830	2002	655571		655580
1987	651791		651800	1996	653751		653760	2002	654831		654840	2002	655581		655590
1987	651801		651810	1996	653761		653770	2002	654841		654850	2002	655591		655600
1999	652011		652020	1990	653771		653780*	2002	654851		654860	2002	655601		655610
1999	652021		652030	1996	653791		653800	2002	654861		654870	2002	655611		655620
2000	652031		652040	1996	653811		653820	2002	654871		654880	2002	655621		655630
2000	652041		652050	1996	653821		653830	2002	654881		654890	2002	655631		655640
2000	652051		652060	1996	653831		653840	2002	654891		654900	2002	655641		655650
2000	652061		652070	1996	653841		653850	2002	654901		654910	1998	655651		655660*
2000	652071		652080	1996	653851		653860	2002	654911		654920	2002	655661		655670
2000	652081		652090	1996	653861		653870	2002	654921		654930	2002	655671		655680
2000	652091		652100	1996	653871		653880	2002	654931		654940	2002	655681		655690
1997	652101		652110*	1996	653881		653890	2002	654941		654950	2002	655691		655700
2000	652111		652120	1996	653891		653900	2002	654951		654960	2002	655701		655710
2002	652121		652130	1996	653901		653910	2002	654961		654970	2002	655711		655720
2002	652131		652140	1996	653911		653920	2002	654971		654980	2002	655721		655730
2002	652141		652150	1996	653921		653930	2002	654981		654990	2002	655731		655740
2002	652151		652160	1996	653931		653940	2002	654991		655000	2002	655741		655750
2002	652161		652170	1996	653941		653950	2002	655001		655010	2002	655751		655760
2002	652171		652180	1996	654001		654010	2002	655011		655020	2002	655761		655770
2002	652181		652190	2000	654011		654020	2002	655021		655030	2002	655771		655780
2002	652191		652200	2000	654101		654110	2002	655031		655040	2002	655781		655790
2002	652201		652210	2000	654121		654130	2002	655041		655050	2002	655791		655800
2002	652211		652220	2000	654131		654140	2002	655051		655060	2002	655801		655810
2002	652221		652230	2000	654141		654150	2002	655061		655070	2002	655811		655820
1999	652231		652240*	2000	654151		654160	2002	655071		655080	2002	655821		655830
2002	652241		652250	2000	654201		654210	2002	655081		655090	2002	655831		655840
2002	652251		652260	2000	654211		654220	2002	655091		655100	2002	655841		655850
2002	652261		652270	2000	654221		654230	2002	655101		655110	2002	655851		655860
2002	652271		652280	2000	654301		654310	2002	655111		655120	2002	655861		655870
2002	652281		652290	2000	654311		654320	2002	655121		655130	2002	655871		655880

2002	655881	^à	655890	2001	657571	^à	657580	1999	658561	^à	658570	1999	659481	^à	659490
2002	655891	(tot)	655900*	2001	657581	(tot)	657590	1999	658571	(tot)	658580	1999	659491	(tot)	659500
2002	655901		655910	2001	657591		657600	1999	658581		658590	1999	659501		659510
2002	655911		655920	2001	657601		657610	1999	658591		658600	1999	659511		659520
2002	655921		655930	2001	657611		657620	1999	658601		658610	1999	659521		659530
2002	655931		655940	2001	657621		657630	1999	658611		658620	1999	659531		659540
2002	655941		655950	2001	657631		657640	1999	658621		658630	1998	659551		659560
2002	655951		655960	2001	657641		657650	1999	658631		658640	1998	659561		659570
2002	655961		655970	2001	657651		657660	1999	658641		658650	1998	659951		659960
2002	655971		655980	2001	657661		657670	1999	658651		658660	1998	659961		659970
2002	655981		655990	2001	657671		657680	1999	658661		658670	1998	659971		659980
2002	655991		656000	2001	657681		657690	1999	658671		658680	1994	660031		660040
1988	656001		656010	2001	657691		657700	1999	658681		658690	1994	660041		660050
1988	656111		656120	2001	657701		657710	1999	658691		658700	1994	660061		660070
1988	656231		656240	1999	657741		657750	1999	658701		658710	1994	660071		660080
1988	656241		656250	1999	657791		657800	1999	658711		658720	1994	660231		660240
1988	656261		656270	1999	657801		657810	1999	658721		658730	1994	660251		660260
1988	656301		656310	1999	657811		657820	1999	658731		658740	1994	660271		660280
1988	656311		656320	1999	657821		657830	1995	658741		658750*	1994	660281		660290
1988	656371		656380	1999	657831		657840	1999	658751		658760	1994	660291		660300
1988	656411		656420	1999	657841		657850	1999	658761		658770	1994	660301		660310
1988	656421		656430	1999	657851		657860	1999	658771		658780	1994	660321		660330
2001	657031		657040	1999	657861		657870	1999	658781		658790	1994	660331		660340
2001	657041		657050	1999	657871		657880	1999	658791		658800	1994	660341		660350
2001	657051		657060	1999	657881		657890	1999	658811		658820	1994	660351		660360
2001	657061		657070	1999	657891		657900	1999	658821		658830	1994	660371		660380
2001	657071		657080	1999	657901		657910	1999	658831		658840	1994	660381		660390
2001	657081		657090	1999	657911		657920	1999	658841		658850	1994	660391		660400
2001	657091		657100	1999	657921		657930	1999	658851		658860	1994	660411		660420
2001	657101		657110	1999	657931		657940	1999	658861		658870	1994	660421		660430
2001	657111		657120	1999	657941		657950	1999	658871		658880	1994	660431		660440
2001	657121		657130	1999	658011		658020	1999	658901		658910	1994	660441		660450
2001	657131		657140	1999	658021		658030	1999	658931		658940	1994	660451		660460
2001	657141		657150	1999	658031		658040	1999	658941		658950	1994	660461		660470
2001	657151		657160	1999	658041		658050	1999	658951		658960	1994	660471		660480
2001	657161		657170	1999	658051		658060	1999	658961		658970	1994	660481		660490
2001	657171		657180	1999	658061		658070	1999	658981		658990	1994	660491		660500
2001	657181		657190	1999	658071		658080	1999	658991		659000	1994	660501		660510
2001	657191		657200	1999	658081		658090	1999	659001		659010	1994	660511		660520
2001	657201		657210	1999	658091		658100	1999	659011		659020	1994	660521		660530
2001	657211		657220	1999	658101		658110	1999	659021		659030	1994	660561		660570
2001	657221		657230	1999	658111		658120	1999	659081		659090	1994	660571		660580
2001	657231		657240	1999	658121		658130	1999	659091		659100	1994	660581		660590
2001	657241		657250	1999	658131		658140	1999	659101		659110	1994	660701		660710
2001	657251		657260	1999	658141		658150	1999	659111		659120	1994	660711		660720
2001	657261		657270	1999	658151		658160	1999	659131		659140*	1994	660731		660740
2001	657271		657280	1999	658161		658170	1999	659141		659150	1994	660741		660750
2001	657281		657290	1999	658171		658180	1999	659151		659160	1994	660751		660760
2001	657291		657300	1999	658181		658190	1999	659161		659170	1994	660851		660860
2001	657301		657310	1999	658191		658200	1999	659191		659200	1987	661201		661210
2001	657311		657320	1999	658201		658210	1999	659201		659210	1987	661271		661280
2001	657321		657330	1999	658211		658220	1999	659211		659220	1987	661311		661320
2001	657331		657340	1999	658221		658230	1999	659221		659230	1987	661551		661560
2001	657341		657350	1999	658231		658240	1999	659231		659240	1987	661561		661570
2001	657351		657360	1999	658241		658250	1999	659241		659250	1987	661571		661580
2001	657361		657370	1999	658251		658260	1999	659251		659260	1987	661581		661590
2001	657371		657380	1999	658281		658290	1999	659261		659270	1987	661591		661600
2001	657381		657390	1999	658291		658300	1999	659271		659280	1987	661621		661630
2001	657391		657400	1999	658301		658310	1999	659281		659290	1987	661631		661640
2001	657401		657410	1999	658321		658330	1999	659291		659300	1987	661661		661670
2001	657411		657420	1999	658331		658340	1999	659301		659310	1987	661711		661720
2001	657421		657430	1999	658361		658370	1999	659311		659320	1994	662011		662020
2001	657431		657440	1999	658371		658380	1999	659321		659330	1995	662021		662030
2001	657441		657450	1999	658391		658400	1999	659331		659340	1995	662031		662040
2001	657451		657460	1999	658401		658410	1999	659341		659350	1995	662041		662050
2001	657461		657470	1999	658441		658450	1999	659351		659360	1995	662051		662060
2001	657471		657480	1999	658451		658460	1999	659361		659370	1995	662081		662090
2001	657481		657490	1999	658461		658470	1999	659371		659380	1995	662091		662100
2001	657501		657510	1999	658471		658480	1999	659381		659390	1995	662101		662110
2001	657511		657520	1999	658491		658500	1999	659391		659400	1995	662161		662170
2001	657521		657530	1999	658511		658520	1999	659401		659410	1995	662171		662180
2001	657531		657540	1999	658521		658530	1999	659421		659430	1995	662191		662200
2001	657541		657550	1999	658531		658540	1999	659441		659450	1995	662201		662210
2001	657551		657560	1999	658541		658550	1999	659451		659460	1995	662211		662220
2001	657561		657570	1999	658551		658560	1999	659461		659470	1995	662221		662230

1995	662231	à	662240	2001	663871	à	663880	2002	664661	à	664670	2002	665421	à	665430
1995	662241	(tot)	662250	2001	663881	(tot)	663890	2002	664671	(tot)	664680	2002	665431	(tot)	665440
1995	662261		662270	2001	663891		663900	2002	664681		664690	2002	665441		665450
1995	662411		662420	2001	663901		663910	2002	664691		664700	2002	665451		665460
1995	662421		662430	2001	663911		663920	2002	664701		664710	2002	665461		665470
1995	662431		662440	2001	663921		663930	2002	664711		664720	2002	665471		665480
1995	662451		662460	2001	663931		663940	2000	664721		664730*	2002	665481		665490
1995	662461		662470	2001	663941		663950	2002	664731		664740	2002	665491		665500
1995	662471		662480	2001	663951		663960	2002	664741		664750	2002	665501		665510
1995	662481		662490	2001	663961		663970	2002	664751		664760	2002	665511		665520
1995	662491		662500	2001	663971		663980	2002	664761		664770	2002	665521		665530
1995	662501		662510	2001	663981		663990	2002	664771		664780	2002	665541		665550
1995	662511		662520	2001	663991		664000	2002	664781		664790	2002	665551		665560
1995	662551		662560	2001	664001		664010	2002	664791		664800	2002	665561		665570
1995	662561		662570	2001	664011		664020	2002	664801		664810	2002	665571		665580
1995	662571		662580	2001	664021		664030	2002	664811		664820	2002	665581		665590
1995	662591		662600	2001	664041		664050	2002	664821		664830	2002	665591		665600
1995	662621		662630	2001	664051		664060	2002	664831		664840	2002	665601		665610
1995	662631		662640	2001	664061		664070	2002	664841		664850	2002	665611		665620
1995	662641		662650	2001	664071		664080	2002	664851		664860	2002	665621		665630
1995	662661		662670	2001	664081		664090	2000	664861		664870*	2002	665631		665640
1995	662671		662680	2001	664091		664100	2002	664871		664880	2002	665641		665650
1995	662681		662690	2001	664101		664110	2002	664881		664890**	2002	665651		665660
1995	662691		662700	2001	664111		664120	2002	664891		664900	2002	665661		665670
1995	662701		662710	2001	664121		664130	2002	664901		664910	2002	665671		665680
1995	662741		662750	2001	664131		664140	2002	664911		664920	2002	665681		665690
1995	662751		662760	2001	664141		664150	2002	664921		664930	2002	665691		665700
1995	662821		662830	2001	664151		664160	2002	664941		664950	2002	665711		665720*
1995	662881		662890	2001	664161		664170	2002	664951		664960	2002	665721		665730
1995	662921		662930	2001	664171		664180	2002	664961		664970	2002	665731		665740
1995	662931		662940	2001	664181		664190	2002	664971		664980	2002	665741		665750
1995	662981		662990	2002	664191		664200	2002	664981		664990	2002	665751		665760
1995	663011		663020	2002	664201		664210	2002	664991		665000	2002	665761		665770
1995	663021		663030	2002	664211		664220	2002	665001		665010	2002	665771		665780
1995	663031		663040	2002	664221		664230	2002	665011		665020	2002	665781		665790
1995	663051		663060*	2002	664231		664240	2002	665021		665030	2002	665791		665800
1996	663061		663070*	2002	664241		664250	2002	665031		665040	2002	665801		665810
1998	663071		663080	2002	664251		664260	2002	665041		665050	2002	665811		665820
1998	663091		663100	2002	664261		664270	2002	665051		665060	2002	665821		665830
1998	663101		663110	2002	664271		664280	2002	665061		665070	2002	665831		665840
1998	663161		663170	2002	664281		664290	2002	665071		665080	2002	665841		665850
1998	663261		663270	2002	664291		664300	2002	665081		665090	2002	665851		665860
1998	663271		663280	2002	664301		664310	2002	665091		665100	2002	665861		665870
1998	663301		663310	2002	664311		664320	2002	665101		665110	2002	665871		665880
1998	663311		663320	2002	664321		664330	2002	665111		665120	2002	665881		665890
1998	663321		663330	2002	664331		664340	2002	665121		665130	2002	665891		665900
1998	663331		663340	2002	664341		664350	2002	665131		665140	2002	665901		665910
1998	663341		663350	2002	664351		664360	2002	665141		665150	2002	665911		665920
1998	663351		663360	2002	664361		664370	2002	665151		665160	2002	665921		665930
1998	663361		663370	2002	664371		664380	2002	665161		665170	2002	665931		665940
1998	663371		663380	2002	664381		664390	2002	665171		665180	2002	665941		665950
1998	663381		663390	2002	664391		664400	2002	665181		665190	2002	665951		665960
1998	663391		663400	2002	664401		664410	2002	665191		665200	2002	665961		665970
1998	663401		663410	2002	664411		664420	2002	665201		665210	2002	665971		665980
1998	663411		663420	2002	664431		664440	2002	665211		665220	2002	665981		665990
1998	663421		663430	2002	664441		664450	2002	665221		665230	2002	665991		666000
1998	663431		663440	2002	664451		664460	2002	665231		665240	2002	666001		666010
1998	663441		663450	2002	664461		664470	2002	665241		665250	2002	666011		666020
1998	663451		663460	2002	664471		664480	2002	665251		665260	2002	666021		666030
1998	663461		663470	2002	664481		664490	2002	665261		665270	2002	666031		666040
1998	663471		663480	2002	664491		664500	2002	665271		665280	2002	666041		666050
1998	663491		663500	2002	664501		664510	2002	665281		665290	2002	666051		666060
1998	663581		663590	2002	664511		664520	2002	665291		665300	2002	666061		666070
1998	663591		663600	2002	664521		664530	2002	665301		665310	2002	666071		666080
1998	663611		663620	2002	664531		664540	2002	665311		665320	2002	666081		666090
1998	663621		663630	2002	664541		664550	2002	665321		665330	2002	666091		666100
1999	663651		663660	2002	664551		664560	2002	665331		665340	2002	666101		666110
1999	663661		663670	2002	664571		664580	2002	665341		665350	2002	666111		666120
1999	663691		663700	2002	664581		664590	2002	665351		665360	2002	666121		666130
1999	663701		663710	2002	664591		664600	2002	665361		665370	2002	666131		666140
1999	663711		663720	2002	664601		664610	2002	665371		665380	2002	666141		666150
1999	663721		663730	2002	664611		664620	2002	665381		665390	2002	666151		666160
1992	663731		663740**	2002	664631		664640	2002	665391		665400	2002	666161		666170
2001	663851		663860	2002	664641		664650	2002	665401		665410	2002	666171		666180
2001	663861		663870	2002	664651		664660	2002	665411		665420	2002	666181		666190

2002	666191	à	666200	2003	666971	à	666980	2001	667751	à	667760	2001	669541	à	669550
2002	666201	(tot)	666210	2003	666981	(tot)	666990	2001	667761	(tot)	667770	2001	669551	(tot)	669560
2002	666211		666220	2003	666991		667000	2001	667771		667780	2001	669561		669570
2002	666221		666230	2003	667011		667020	2001	667781		667790	2001	669571		669580
2002	666241		666250	2003	667021		667030	2001	667791		667800	2001	669581		669590
2002	666251		666260	2003	667031		667040	2001	667801		667810	2001	669591		669600
2002	666261		666270	2003	667041		667050	2001	667811		667820	2001	669601		669610
2002	666271		666280	2003	667051		667060	2001	667821		667830	2001	669611		669620
2002	666281		666290	2003	667071		667080	2001	667831		667840	2001	669621		669630
2002	666291		666300	2003	667081		667090	2001	667841		667850	2001	669631		669640
2002	666301		666310	2003	667091		667100	2001	667851		667860	2001	669641		669650
2002	666311		666320	2003	667101		667110	2001	667861		667870	2001	669651		669660
2002	666321		666330	2003	667111		667120	2001	667871		667880	2001	669661		669670
2002	666331		666340	2003	667121		667130	2001	667881		667890	2001	669671		669680
2002	666341		666350	2002	667131		667140	2001	667891		667900	2001	669681		669690
2002	666351		666360	2002	667141		667150	2001	667901		667910	2001	669691		669700
2002	666361		666370	2002	667151		667160	2001	667911		667920	2001	669701		669710
2002	666371		666380	2002	667161		667170	2001	667921		667930	2001	669711		669720
2002	666381		666390	2002	667181		667190	2001	667931		667940	2001	669721		669730
2002	666391		666400	2002	667191		667200	2001	667941		667950	2001	669731		669740
2002	666401		666410	2002	667201		667210	2001	667951		667960	2001	669741		669750
2002	666411		666420	2002	667211		667220*	2001	667961		667970	2001	669751		669760
2002	666421		666430	2002	667221		667230	2001	667971		667980	2001	669761		669770
2002	666441		666450	2002	667231		667240	2001	667981		667990	2001	669771		669780
2002	666451		666460	2002	667241		667250	2001	667991		668000	2001	669781		669790
2002	666461		666470	2002	667251		667260	2001	669041		669050	2001	669791		669800
2002	666471		666480	2002	667261		667270	2001	669051		669060	2001	669801		669810
2002	666481		666490	2002	667271		667280	2001	669061		669070	2001	669811		669820
2002	666491		666500	2002	667281		667290	2001	669071		669080	2001	669831		669840
2002	666511		666520	2002	667291		667300	2001	669081		669090	2001	669841		669850
2002	666521		666530	2002	667301		667310	2001	669091		669100	2001	669851		669860
2002	666531		666540	2002	667311		667320	2001	669101		669110	2001	669861		669870
2002	666541		666550	2002	667321		667330	2001	669111		669120	2001	669871		669880
2002	666551		666560	2002	667331		667340	2001	669121		669130	2001	669881		669890
2002	666561		666570	2002	667341		667350	2001	669131		669140	2001	669891		669900
2002	666571		666580	2002	667351		667360	2001	669141		669150	2001	669901		669910
2002	666581		666590	2002	667361		667370	1994	669151		669160*	2001	669911		669920
2002	666591		666600	2002	667371		667380	2001	669161		669170	2001	669921		669930
2002	666601		666610	2002	667381		667390	2001	669171		669180	2001	669931		669940
2002	666611		666620	2002	667391		667400	2001	669181		669190	2001	669941		669950
2002	666621		666630	2002	667401		667410	2001	669191		669200	2001	669951		669960
2002	666631		666640	2001	667411		667420**	2001	669201		669210	2001	669961		669970
2002	666641		666650	2002	667421		667430	2001	669211		669220	2001	669971		669980
2002	666651		666660	2002	667431		667440	2001	669221		669230	2001	669981		669990
2002	666661		666670	2002	667441		667450	2001	669231		669240	2001	669991		670000
2002	666671		666680	2002	667451		667460	2001	669241		669250	2001	670001		670010
2002	666681		666690	2002	667461		667470	2001	669251		669260	2001	670011		670020
2002	666691		666700	2002	667471		667480	2001	669261		669270	2001	670021		670030
2002	666701		666710	2002	667481		667490	2001	669271		669280	2001	670031		670040
2002	666711		666720	2002	667491		667500	2001	669281		669290	2001	670041		670050
2002	666721		666730	2002	667501		667510	2001	669291		669300	2001	670051		670060
2002	666731		666740	2002	667511		667520	2001	669301		669310	2001	670061		670070
2002	666741		666750	2002	667521		667530	2001	669311		669320	2001	670071		670080
2002	666751		666760	2002	667531		667540	2001	669321		669330	2001	670081		670090
2002	666761		666770	2002	667541		667550	2001	669331		669340	2001	670091		670100
2002	666771		666780	2002	667551		667560	2001	669341		669350	2001	670101		670110
2002	666781		666790	2002	667561		667570	2001	669351		669360	2001	670111		670120
2002	666791		666800	2002	667571		667580	2001	669361		669370	2001	670121		670130
2002	666801		666810	2002	667581		667590	2001	669371		669380	2001	670131		670140
2002	666811		666820	2002	667591		667600	2001	669381		669390	2001	670141		670150
2002	666821		666830	2002	667601		667610	2001	669391		669400	2001	670151		670160
2002	666831		666840	2002	667611		667620	2001	669401		669410	2001	670161		670170
2002	666841		666850	2002	667621		667630	2001	669411		669420	2001	670171		670180
2002	666851		666860	2002	667631		667640	2001	669421		669430	2001	670181		670190
2002	666861		666870	2002	667641		667650	2001	669431		669440	2001	670191		670200
2002	666871		666880	2002	667651		667660	2001	669441		669450	2001	670201		670210
2002	666881		666890	2002	667661		667670	2001	669451		669460	2001	670211		670220
2002	666891		666900	2002	667671		667680	2001	669461		669470	2001	670221		670230
2002	666901		666910	2002	667681		667690	2001	669471		669480	2001	670231		670240
2002	666911		666920	2002	667691		667700	2001	669481		669490	2001	670241		670250
2002	666921		666930	2000	667701		667710*	2001	669491		669500	2001	670251		670260
2002	666931		666940	2002	667711		667720	2001	669501		669510	2001	670261		670270
2002	666941		666950	2002	667721		667730	2001	669511		669520	2001	670271		670280
2002	666951		666960	2002	667731		667740	2001	669521		669530	2001	670281		670290
2003	666961		666970	2002	667741		667750	2001	669531		669540	2001	670291		670300

2001	670301	à	670310	2002	671071	à	671080	2001	671861	à	671870	2001	672611	à	672620
2001	670311	(tot)	670320	2002	671081	(tot)	671090	2001	671871	(tot)	671880	2001	672621	(tot)	672630
2001	670331		670340	2002	671091		671100	2001	671881		671890	2001	672631		672640
2001	670341		670350	2002	671101		671110	2001	671891		671900	2001	672641		672650
2001	670351		670360	2002	6711121		671130	2001	671901		671910	2001	672651		672660
2001	670361		670370	2002	6711131		671140	2001	671911		671920	2001	672661		672670
2001	670371		670380	2002	6711141		671150	2001	671921		671930	2001	672671		672680
2001	670381		670390	2002	6711151		671160	2001	671931		671940	2001	672681		672690
2001	670391		670400	2002	6711161		671170*	2001	671941		671950	2001	672691		672700
2001	670401		670410	2002	6711171		671180	2001	671951		671960	2001	672701		672710
2001	670411		670420	2002	6711181		671190	2001	671961		671970	2001	672711		672720
2001	670421		670430	2002	6711191		671200	2001	671971		671980	2001	672721		672730
2001	670431		670440	2002	671201		671210	2001	671981		671990	2001	672731		672740
2001	670441		670450	2002	671211		671220	2001	671991		672000	2001	672741		672750
2001	670451		670460	2002	671221		671230	2001	672001		672010	2001	672751		672760
2001	670461		670470	2002	671231		671240	2001	672011		672020	2001	672761		672770
2001	670471		670480	2002	671241		671250	2001	672021		672030	2001	672771		672780
2001	670481		670490	2002	671251		671260	2001	672031		672040	2001	672781		672790
2001	670491		670500	2002	671261		671270	2001	672041		672050	2001	672791		672800
2001	670501		670510	2003	671281		671290	2001	672051		672060	2001	672801		672810
2001	670511		670520	2003	671291		671300	2001	672061		672070	2001	672811		672820
2001	670521		670530	2003	671301		671310	2001	672071		672080	2001	672821		672830
2001	670531		670540	2003	671311		671320	2001	672081		672090	2001	672831		672840
2001	670541		670550	2003	671321		671330	2001	672091		672100	2001	672841		672850
2001	670551		670560	2003	671331		671340	2001	672101		672110	2001	672851		672860
2001	670561		670570	2003	671341		671350	2001	672111		672120	2001	672861		672870
2001	670571		670580	2003	671351		671360	2001	672121		672130	2001	672871		672880
2001	670581		670590	2003	671361		671370	2001	672131		672140	2001	672881		672890
2001	670591		670600	2003	671371		671380	2001	672141		672150	2001	672891		672900
2001	670601		670610	2003	671391		671400	2001	672151		672160	2001	672901		672910
2001	670611		670620	2003	671401		671410	2001	672161		672170	2001	672911		672920
2001	670621		670630	2003	671411		671420	2001	672171		672180	2001	672921		672930
2001	670631		670640	2003	671421		671430	2001	672181		672190	2001	672931		672940
2001	670641		670650	2003	671431		671440	2001	672191		672200	2001	672941		672950
2001	670651		670660	2003	671441		671450	2001	672201		672210	2001	672951		672960
2001	670661		670670	2003	671451		671460	2001	672211		672220	2001	672961		672970
2001	670671		670680	2003	671461		671470	2001	672221		672230	2001	672971		672980
2001	670681		670690	2003	671471		671480	2001	672231		672240	2001	672981		672990
2001	670691		670700	2003	671481		671490	2001	672241		672250	2001	672991		673000
2001	670701		670710	2003	671491		671500	2001	672251		672260	1993	673001		673010
2001	670711		670720	2003	671501		671510	2001	672261		672270	1993	673231		673240
2001	670721		670730	2003	671511		671520	2001	672271		672280	1993	673281		673290
2001	670731		670740	2003	671521		671530	2001	672281		672290	1993	673291		673300
2001	670741		670750	2003	671531		671540	2001	672291		672300	1993	673321		673330
2001	670751		670760	2003	671541		671550	2001	672301		672310	1993	673341		673350
2001	670761		670770	2003	671551		671560	2001	672311		672320	1993	673351		673360
2001	670771		670780	2003	671561		671570	2001	672321		672330	1993	673371		673380
2001	670781		670790	2003	671571		671580	2001	672331		672340	1993	673411		673420
2001	670791		670800	2003	671581		671590	2001	672341		672350	1993	673421		673430
2001	670801		670810	2003	671591		671600	2001	672351		672360	1993	673441		673450
2001	670811		670820	2003	671601		671610	2001	672361		672370	1993	673501		673510
2002	670821		670830	2003	671611		671620	2001	672371		672380	1993	673551		673560
2002	670831		670840	2003	671621		671630	2001	672381		672390	1993	673561		673570
2002	670841		670850	2003	671631		671640	2001	672391		672400	1993	673571		673580
2002	670861		670870	2003	671641		671650	2001	672401		672410	1993	673581		673590
2002	670871		670880	2003	671651		671660	2001	672411		672420	1993	673601		673610
2002	670881		670890	2003	671661		671670	2001	672421		672430	1993	673621		673630
2002	670891		670900	2003	671671		671680	2001	672431		672440	1993	673631		673640
2002	670901		670910	2003	671681		671690	2001	672441		672450	1993	673641		673650
2002	670911		670920	2003	671691		671700	2001	672451		672460	1993	673651		673660
2002	670921		670930	2003	671701		671710*	2001	672461		672470	1993	673711		673720
2002	670931		670940	2003	671711		671720	2001	672471		672480	1993	673721		673730
2002	670941		670950	2003	671721		671730	2001	672481		672490	1993	673781		673790
2002	670951		670960	2003	671731		671740	2001	672491		672500	1993	673801		673810
2002	670961		670970	2003	671741		671750	2001	672501		672510	1993	673921		673930
2002	670971		670980	2003	671751		671760	2001	672511		672520	1993	673931		673940
2002	670981		670990	2001	671761		671770	2001	672521		672530	1993	673961		673970
2002	670991		671000	2001	671771		671780	2001	672531		672540	1993	673971		673980
2002	671001		671010	2001	671781		671790	2001	672541		672550	1993	673981		673990
2002	671011		671020	2001	671791		671800	2001	672551		672560	1993	673991		674000
2002	671021		671030	2001	671801		671810	2001	672561		672570	1993	674001		674010
2002	671031		671040	2001	671811		671820	2001	672571		672580	1993	674011		674020*
2002	671041		671050	2001	671821		671830	2001	672581		672590	1996	674021		674030
2002	671051		671060	2001	671831		671840	2001	672591		672600	1996	674031		674040
2002	671061		671070	2001	671851		671860	2001	672601		672610	1996	674041		674050

1996	674181	à	674190	2001	677441	à	677450	2003	681231	à	681240	2002	685041	à	685050
1996	674201	(tot)	674210	2001	677451	(tot)	677460	2003	681241	(tot)	681250	2002	685061	(tot)	685070
1996	674211		674220	2001	677461		677470	2003	681251		681260	2002	685071		685080
1996	674221		674230	2001	677471		677480	2003	681261		681270	2002	685081		685090
1996	674231		674240	2001	677481		677490	2003	681271		681280	2002	685101		685110
1996	674241		674250	2001	677491		677500	2003	681281		681290	2002	685111		685120
1996	674261		674270	2001	677501		677510	2003	681291		681300	2002	685121		685130
1996	674271		674280	2001	677511		677520	2003	681301		681310	2002	685131		685140
1996	674491		674500	2001	677521		677530	2003	681311		681320	2002	685141		685150
1996	674511		674520	2001	677531		677540	2003	681321		681330	2002	685151		685160
1996	674521		674530	2001	677541		677550	2003	681331		681340	2002	685161		685170
1996	674531		674540	2001	677551		677560	2003	681341		681350	2002	685171		685180
1996	674551		674560	2001	677561		677570	2003	681351		681360	2002	685181		685190
1996	674561		674570	2001	677571		677580	2003	681361		681370	2002	685191		685200
1996	674571		674580	2001	677581		677590	2003	681371		681380	2002	685201		685210
1996	674601		674610	2001	677591		677600	2003	681381		681390	2002	685211		685220
1996	674611		674620	2001	677601		677610	2003	681391		681400	2002	685221		685230
1996	674621		674630	2001	677611		677620	2003	681401		681410	2002	685231		685240
1996	674671		674680	2001	677621		677630	2003	681411		681420	2002	685241		685250
1996	674681		674690	2001	677631		677640	2003	681431		681440	2002	685251		685260
1996	674691		674700	2001	677641		677650	2003	681441		681450	2002	685261		685270
1996	674731		674740	2001	677651		677660	2003	681461		681470	2002	685271		685280
1996	674741		674750	2001	677661		677670	2003	681471		681480	2002	685281		685290
1996	674791		674800	2001	677671		677680	2003	681481		681490	2002	685291		685300
1996	674841		674850	2001	677681		677690	2003	681501		681510	2002	685301		685310
1996	674851		674860	2001	677691		677700	2003	681511		681520	2002	685311		685320
1996	674861		674870	2001	677701		677710	2003	681521		681530	2002	685321		685330
1996	674881		674890	2001	677711		677720	2003	681531		681540	2002	685331		685340
1996	674891		674900	2001	677721		677730	2003	681541		681550	2002	685341		685350
1996	674901		674910	2001	677731		677740	2003	681551		681560	2002	685361		685370
1996	674911		674920	2001	677741		677750	2003	681561		681570	2002	685371		685380
1996	674941		674950	2001	677751		677760	2003	681571		681580	2002	685381		685390
1997	675291		675300	2001	678771		678780	2003	681581		681590	2002	685391		685400
1997	675301		675310	2001	678781		678790	2003	681591		681600	2002	685401		685410
1997	675341		675350	2001	678791		678800	2003	681601		681610	2002	686451		686460
1997	675351		675360	2001	678801		678810	2003	681611		681620	2002	686461		686470
1997	675401		675410	2001	678811		678820	2003	681621		681630	2002	686471		686480
2001	676031		676040	2001	678821		678830	2003	681631		681640	2002	686481		686490
2001	676041		676050	2001	679851		679860	2003	681641		681650	2002	686491		686500
2001	676051		676060	2001	679861		679870	2003	681651		681660	2002	686501		686510
2001	676061		676070	2003	679871		679880	2003	681661		681670	2002	686511		686520
2001	676071		676080	2003	679881		679890	2003	681671		681680	2002	686521		686530
2001	676081		676090	2003	679901		679910	2003	681681		681690	2002	686531		686540
2001	676091		676100	2003	679911		679920	2003	681691		681700	2002	686541		686550
2001	676101		676110	2003	679921		679930	2002	681701		681710	2002	686551		686560
2001	676111		676120	2003	679931		679940	2002	681711		681720	2002	686561		686570
2001	676121		676130	2003	679941		679950	2002	681721		681730	2002	686571		686580
2001	676131		676140	2003	679951		679960	2002	681731		681740	2002	686581		686590
2001	676141		676150	2003	679961		679970	2002	681741		681750	2002	686591		686600
2001	676151		676160	2003	679971		679980	2002	681751		681760	2002	686601		686610
2001	676161		676170	2003	679981		679990	2002	681761		681770	2002	686611		686620
2001	676171		676180	2003	679991		680000	2002	681771		681780	2002	686621		686630
2001	676181		676190	2003	681001		681010	2002	681781		681790	2002	686631		686640
2001	676191		676200	2003	681011		681020	2002	681791		681800	2002	686641		686650
2001	676211		676220	2003	681021		681030	2002	681801		681810	2002	686651		686660
2001	676221		676230	2003	681031		681040	2002	681811		681820	2002	686661		686670
2001	677251		677260	2003	681041		681050	2002	681821		681830	2002	686671		686680
2001	677261		677270	2003	681051		681060	2002	681831		681840	2002	686681		686690
2001	677271		677280	2003	681061		681070	2002	681841		681850	2002	686691		686700
2001	677281		677290	2002	681071		681080**	2002	681851		681860	2002	686701		686710
2001	677291		677300	2003	681081		681090	2002	681861		681870	2002	686711		686720
2001	677301		677310	2003	681091		681100	2002	681871		681880	2002	686721		686730
2001	677311		677320	2003	681101		681110	1998	682741		682750	2002	686731		686740
2001	677321		677330	2003	681111		681120	1998	682941		682950	2002	686751		686760
2001	677331		677340	2003	681121		681130	2002	683911		683920	2002	686761		686770
2001	677341		677350	2003	681131		681140	2002	683921		683930	2002	686771		686780
2001	677351		677360	2003	681141		681150	2002	683931		683940	2002	686781		686790
2001	677361		677370	2003	681151		681160	2002	683941		683950	2002	686791		686800
2001	677371		677380	2003	681161		681170	2002	683951		683960	2002	686801		686810
2001	677381		677390	2003	681171		681180	2002	683961		683970	2002	686811		686820
2001	677391		677400*	2003	681181		681190	2002	683971		683980	2002	686821		686830
2001	677401		677410	2003	681191		681200	2002	683981		683990	2003	686831		686840
2001	677411		677420	2003	681201		681210	2002	683991		684000	2003	686841		686850
2001	677421		677430	2003	681211		681220	2002	685021		685030	2003	686851		686860
2001	677431		677440	2003	681221		681230	2002	685031		685040	2003	686861		686870

2003	686871	^à	686880	2003	692351	^à	692360	2000	694131	^à	694140	2002	696311	^à	696320
2003	686891	(tot)	686900	2003	692361	(tot)	692370	2000	694141	(tot)	694150	2002	696321	(tot)	696330
2003	686901		686910	2003	692381		692390	2000	694151		694160	2002	696331		696340
2003	686911		686920	2003	692391		692400	2000	694161		694170	2002	696341		696350
2003	686921		686930	2003	692401		692410	2000	694171		694180	2002	696351		696360
2003	686931		686940	2003	692411		692420	2000	694181		694190	2002	696361		696370
2003	686941		686950	2003	692421		692430	2000	694191		694200	2002	696371		696380
2003	686951		686960	1999	692681		692690	2000	694201		694210	2002	696381		696390
2003	686961		686970	1999	692721		692730	2000	694211		694220	2002	696391		696400
2001	686971		686980*	1999	692731		692740	2000	694221		694230	2002	696401		696410
2003	686981		686990	1999	692861		692870	2000	694231		694240	2002	696411		696420
2003	686991		687000	1999	692951		692960	2000	694241		694250	2002	696421		696430
2003	687001		687010	1999	693021		693030	2000	694251		694260	2002	696431		696440
2003	687011		687020	1999	693031		693040	2000	694261		694270	2002	696441		696450
2003	687021		687030	1999	693211		693220	2000	694271		694280	2002	696451		696460
2003	687031		687040	1999	693221		693230	2000	694281		694290	2002	696461		696470
2003	687041		687050	2003	693451		693460	2000	694291		694300	2002	696471		696480
2003	687051		687060	2003	693461		693470	2000	694301		694310	2002	696481		696490
2003	687061		687070	2003	693471		693480	2000	694311		694320	2002	696491		696500
2003	687071		687080	2003	693481		693490	2000	694321		694330	2002	696501		696510
2003	687081		687090	2003	693491		693500	2000	694331		694340	2002	696511		696520
2003	687091		687100	2003	693501		693510	2000	694341		694350	2002	696521		696530
2003	687101		687110	2003	693511		693520	2000	694351		694360	2002	696531		696540
2003	687111		687120	2003	693521		693530	2000	694361		694370	2002	696541		696550
2003	687121		687130	2003	693531		693540	2000	694371		694380	1988	697781		697790
2003	687131		687140	2003	693541		693550	2000	694381		694390	1988	697791		697800
2003	687141		687150	2003	693551		693560	2000	694391		694400	1999	698211		698220
2003	687151		687160	2003	693561		693570	2000	694411		694420	2002	698571		698580
2003	687161		687170	2003	693571		693580	2000	694421		694430	2002	698581		698590
2003	687171		687180	2003	693581		693590	2000	694431		694440	2002	698591		698600
2003	687181		687190	2003	693591		693600	2000	694481		694480*	2002	698601		698610
2003	687191		687200	2003	693601		693610	2000	694841		694850	2002	698611		698620
2003	687201		687210	2003	693611		693620	2000	694851		694860	2002	698621		698630
2003	687211		687220	2003	693621		693630	2000	694861		694870	2002	698631		698640
2000	687311		687320	2003	693631		693640	2000	694871		694880	2002	698641		698650
2000	687321		687330	2003	693641		693650	2003	694881		694890	2002	698651		698660
2000	687331		687340	2003	693651		693660	2001	694901		694910*	2002	698661		698670
2000	687341		687350	2003	693661		693670	2003	694911		694920	2002	698671		698680*
2000	687471		687480	2003	693671		693680	2003	694921		694930	2002	698681		698690
2000	687481		687490	2003	693681		693690	2003	694931		694940	2002	698691		698700
2000	687491		687500	2003	693691		693700	2003	694941		694950	2002	698701		698710
2000	687501		687510	2003	693701		693710	2003	694951		694960	2002	698711		698720
2000	687511		687520	2003	693711		693720	2003	694961		694970	2002	698721		698730
2000	687521		687530	2003	693721		693730	2003	694971		694980	2002	698731		698740
2000	687531		687540	2003	693731		693740	2003	694981		694990	2002	698741		698750
2000	687541		687550	2003	693741		693750	2003	694991		695000	2002	698751		698760
2000	687551		687560	2003	693751		693760	2003	696021		696030	2002	698761		698770
2000	687561		687570	2003	693761		693770	2003	696031		696040	2002	698771		698780
2000	687571		687580	2003	693771		693780	2003	696041		696050	2002	698781		698790
2000	687581		687590	2003	693781		693790	2003	696051		696060	2002	698791		698800
2000	687591		687600	2003	693791		693800	2002	696061		696070	2002	698801		698810
2000	687601		687610	2003	693801		693810	2002	696071		696080	2002	698811		698820
2000	687611		687620	2003	693811		693820	2002	696081		696090	2002	698821		698830
2000	687621		687630	2003	693821		693830	2002	696091		696100	2002	698831		698840
2000	687631		687640	2003	693831		693840	2002	696101		696110	2002	698841		698850
2000	687641		687650	2003	693841		693850	2002	696111		696120	2002	698851		698860
2000	687651		687660	2000	693931		693940	2002	696121		696130*	2002	698861		698870
1998	687731		687740	2000	693941		693950	2002	696131		696140	2002	698871		698880
2000	692091		692100	2000	693951		693960	2002	696141		696150	2002	698881		698890
2000	692101		692110	2000	693961		693970	2002	696151		696160	2001	698891		698900
2000	692111		692120	2000	693971		693980	2002	696161		696170	2001	698901		698910
2000	692121		692130	2000	693981		693990	2002	696171		696180	2001	698911		698920
2000	692131		692140	2000	693991		694000	2002	696181		696190	2001	698921		698930
2000	692231		692240	2000	694011		694020	2002	696191		696200	2001	698931		698940
2000	692241		692250	2000	694021		694030	2002	696201		696210	2001	698941		698950
2000	692251		692260	2000	694031		694040	2002	696211		696220	2001	698951		698960
2000	692261		692270	2000	694041		694050	2002	696221		696230	2001	698961		698970
2000	692271		692280	2000	694051		694060	2002	696231		696240	2001	698971		698980
2000	692281		692290	2000	694061		694070	2002	696241		696250	2001	698981		698990
2000	692291		692300	2000	694071		694080	2002	696251		696260	2001	698991		699000
2000	692301		692310	2000	694081		694090	2002	696261		696270	1997	699391		699400
2000	692311		692320	2000	694091		694100	2002	696271		696280	1997	699401		699410
2003	692321		692330	2000	694101		694110	2002	696281		696290	1997	699411		699420
2003	692331		692340	2000	694111		694120	2002	696291		696300	1997	699421		699430
2003	692341		692350	2000	694121		694130	2002	696301		696310	1997	699431		699440

1997	699441	à	699450	2001	703821	à	703830	1999	704581	à	704590*	2000	716191	à	716200
1997	699981	(tot)	699990	2001	703831	(tot)	703840	2003	704591	(tot)	704600	2000	716201	(tot)	716210
1997	699991		700000	2001	703841		703850	2003	704601		704610	2002	716221		716230
2001	701041		701050	2001	703851		703860	2003	704611		704620	2002	716231		716240
2001	701051		701060	2001	703861		703870	2003	704621		704630	2002	716241		716250
2001	701061		701070	2001	703871		703880	2003	704631		704640	2002	716251		716260
2001	701071		701080	2001	703881		703890	2003	704641		704650	2002	716261		716270
2001	701081		701090	2001	703891		703900	2003	704651		704660*	2002	716271		716280
2001	701091		701100	2001	703901		703910	2003	704661		704670	2002	716281		716290
2001	701101		701110	2001	703911		703920	2003	704671		704680	2002	716291		716300
2001	701111		701120	2001	703921		703930	2003	704681		704690	2002	716301		716310
2001	701121		701130	2001	703931		703940	2003	704691		704700	2002	716311		716320
2001	701131		701140	2001	703941		703950	2003	704701		704710	2002	716321		716330
2001	701141		701150	2001	703951		703960	2003	704711		704720	2002	716331		716340
2001	701151		701160	2001	703961		703970	2003	704721		704730	2002	716341		716350
2001	701161		701170	2001	703971		703980	2003	704731		704740	2002	716351		716360
2001	701171		701180	2001	703981		703990	2003	704741		704750	2002	716361		716370
2001	701181		701190	2001	703991		704000	2003	704751		704760	2002	716371		716380
2001	701191		701200	2001	704001		704010	2003	704761		704770	2002	716381		716390
2001	703231		703240	2002	704011		704020	2003	704771		704780	2002	716391		716400
2001	703241		703250	2002	704021		704030	2003	704781		704790	2002	716401		716410
2001	703251		703260	2002	704031		704040	2003	704791		704800	2002	716411		716420
2001	703261		703270	2002	704041		704050	2003	704801		704810	2002	716421		716430
2001	703271		703280	2002	704051		704060	2003	704811		704820	2002	716431		716440
2001	703281		703290	2002	704071		704080	2003	704821		704830	2002	716451		716460
2001	703291		703300	2002	704081		704090	2003	704831		704840	2002	716461		716470
2001	703301		703310	2002	704091		704100	2002	704841		704850	2002	716471		716480
2001	703311		703320	2002	704101		704110	2002	704851		704860	2002	716481		716490
2001	703321		703330	2002	704111		704120	2002	704861		704870	2002	716491		716500
2001	703331		703340	2002	704121		704130	2002	704871		704880	2002	716501		716510
2001	703341		703350	2002	704131		704140	2002	704881		704890	2002	716511		716520
2001	703361		703370	2002	704141		704150	2002	704891		704900	2002	716521		716530
2001	703371		703380	2002	704151		704160	2002	704901		704910	2002	716531		716540
2001	703381		703390	2002	704161		704170	2002	704911		704920	2002	716541		716550
2001	703391		703400	2002	704171		704180	2002	704921		704930	2002	716551		716560
2001	703401		703410	2002	704181		704190	2002	704931		704940	2002	716561		716570
2001	703411		703420	2002	704191		704200	2002	704941		704950	2002	716571		716580
2001	703421		703430	2002	704201		704210	2002	704951		704960	2002	716581		716590
2001	703431		703440	2002	704211		704220	2002	704961		704970	2002	716601		716610
2001	703441		703450*	2002	704221		704230	2002	704971		704980	2002	716611		716620
2001	703451		703460	2003	704231		704240	2002	704981		704990	2002	716621		716630
2001	703461		703470	2003	704241		704250	2002	704991		705000	2002	716631		716640
2001	703471		703480*	2003	704251		704260	2002	705011		705020	2002	716641		716650
2001	703481		703490	2003	704261		704270	2000	705381		705390	2002	716651		716660
2001	703491		703500	2003	704271		704280	2000	705451		705460	2002	716661		716670
2001	703501		703510	2003	704281		704290	2000	705581		705590	2002	716671		716680
2001	703511		703520	2003	704291		704300	2000	705591		705600	2002	716681		716690
2001	703521		703530	2003	704301		704310	2000	705611		705620	2002	716691		716700
2001	703531		703540	2003	704311		704320	2000	705621		705630	2002	716701		716710
2001	703541		703550	2003	704321		704330	2000	705631		705640	2002	716711		716720
2001	703551		703560	2003	704331		704340	2000	705831		705840	2002	716721		716730
2001	703561		703570	2003	704341		704350	2000	705841		705850	2002	716731		716740
2001	703571		703580	2003	704351		704360	2000	705861		705870	2002	716741		716750
2001	703581		703590	2003	704361		704370	2000	705871		705880	2002	716751		716760
2001	703591		703600	2003	704371		704380	2000	705881		705890	2002	716761		716770
2001	703601		703610	2003	704381		704390	2000	705891		705900	2002	716771		716780
2001	703621		703630	2003	704391		704400	2000	705901		705910	2002	716781		716790
2001	703641		703650	2003	704401		704410	2000	705911		705920	2002	716791		716800
2001	703651		703660	2003	704411		704420	2000	705921		705930	2002	716801		716810
2001	703661		703670	2003	704421		704430	1995	708601		708610	2002	716811		716820
2001	703671		703680	2003	704431		704440	1995	708611		708620	2002	716831		716840
2001	703681		703690	2003	704441		704450	1995	708621		708630	2002	716841		716850
2001	703691		703700	2003	704451		704460	1995	708631		708640	2002	716851		716860
2001	703701		703710	2003	704461		704470	1995	708641		708650	2002	716861		716870
2001	703711		703720	2003	704471		704480	1995	708651		708660	2002	716871		716880
2001	703721		703730	2003	704481		704490	1995	711611		711620	2002	716881		716890
2001	703731		703740	2003	704491		704500	1995	711621		711630	2002	716891		716900
2001	703741		703750	2003	704501		704510	1995	711651		711660	2002	716901		716910
2001	703751		703760	2003	704511		704520	1995	711661		711670	2002	716911		716920
2001	703761		703770	2003	704521		704530	1995	711671		711680	2002	716921		716930
2001	703771		703780	2003	704531		704540	1995	711681		711690	2002	716931		716940
2001	703781		703790	2003	704541		704550	1995	711691		711700	2002	716941		716950
2001	703791		703800	2003	704551		704560	1995	711701		711710	2002	716951		716960
2001	703801		703810	2003	704561		704570*	1995	711721		711730	2002	716961		716970
2001	703811		703820	2003	704571		704580	1995	711791		711800	2002	716971		716980

2002	716981	à	716990	2003	717781	à	717790	2003	726611	à	726620	2003	728371	à	728380
2002	716991	(tot)	717000	2003	717791	(tot)	717800	2003	726621	(tot)	726630	2003	728381	(tot)	728390
2002	717001		717010	2003	717801		717810	2003	726631		726640	2003	728391		728400
2002	717011		717020	2003	717811		717820	2003	726641		726650	2003	728401		728410
2002	717021		717030	2003	717821		717830	2003	726651		726660	2003	728411		728420
2002	717031		717040	2003	717831		717840	2003	726661		726670	2003	728421		728430
2002	717041		717050	2003	717841		717850	2003	726671		726680	2003	728431		728440
2002	717051		717060	2003	717851		717860	2003	726681		726690	2003	728441		728450
2002	717071		717080	2003	717871		717880	2003	726691		726700	2003	728451		728460
2002	717091		717100	2003	717881		717890	2003	726701		726710	2003	728461		728470
2003	717101		717110	2003	717891		717900	2003	726711		726720	2003	728471		728480
2003	717111		717120	2003	717901		717910	2003	726721		726730*	2003	728481		728490
2003	717121		717130	2003	717911		717920	2003	726731		726740	2003	728491		728500
2003	717131		717140	2003	717921		717930	2003	726741		726750	2003	728501		728510
2003	717141		717150	2003	717931		717940	2003	726751		726760	2003	728511		728520
2003	717151		717160	2003	717941		717950	2003	726761		726770	2003	728521		728530
2003	717161		717170	2003	717951		717960	2003	726771		726780	2003	728541		728550
2003	717171		717180	2003	717961		717970	2003	726781		726790	2003	728551		728560
2003	717181		717190	2003	717971		717980	2003	726791		726800	2003	728561		728570
2003	717191		717200	2003	717981		717990	2003	726801		726810	2003	728571		728580
2003	717201		717210	2003	717991		718000	2003	726811		726820	2003	728581		728590
2003	717211		717220	1992	724331		724340	2003	726821		726830	2003	728591		728600
2003	717221		717230	1992	724341		724350	2003	726831		726840	2003	728601		728610
2003	717231		717240	2003	726081		726090	2003	726841		726850	2003	728611		728620
2003	717241		717250	2003	726091		726100	2003	726851		726860	2003	728621		728630*
2003	717251		717260	2003	726101		726110	2003	726861		726870	2003	728631		728640
2003	717261		717270	2003	726111		726120	2003	726871		726880	2003	728641		728650
2003	717271		717280	2003	726121		726130	2003	726881		726890	2003	728651		728660
2003	717281		717290	2003	726131		726140	2003	726891		726900	2003	728661		728670
2003	717291		717300	2003	726151		726160	2003	726901		726910	2003	728671		728680
2003	717301		717310	2003	726161		726170	2003	726911		726920	2003	728681		728690*
2003	717311		717320	2003	726171		726180	2003	726921		726930	2003	728691		728700
2003	717321		717330	2003	726181		726190	2003	726931		726940	2003	728701		728710
2003	717331		717340	2003	726191		726200	2003	726941		726950	2003	728711		728720
2003	717341		717350	2003	726201		726210	2003	726951		726960	2003	728721		728730
2003	717351		717360	2003	726211		726220	2003	726961		726970	2003	728731		728740
2003	717361		717370	2003	726221		726230	2003	726971		726980	2003	728741		728750
2003	717371		717380	2003	726231		726240	2003	726981		726990	2003	728751		728760
2003	717381		717390	2003	726241		726250	2003	726991		727000	2003	728761		728770
2003	717391		717400	2003	726251		726260	1994	727531		727540	2003	728771		728780
2003	717401		717410	2003	726261		726270	2003	728021		728030	2003	728781		728790
2003	717411		717420	2003	726271		726280	2003	728031		728040	2003	728791		728800
2003	717431		717440	2003	726281		726290	2003	728041		728050	2003	728801		728810
2003	717441		717450	2003	726291		726300	2003	728051		728060	2003	728811		728820
2003	717451		717460*	2003	726301		726310	2003	728061		728070	2003	728821		728830
2003	717471		717480	2003	726311		726320	2003	728071		728080	2003	728831		728840
2003	717481		717490	2003	726321		726330*	2003	728081		728090	2003	728841		728850
2003	717491		717500	2003	726331		726340	2003	728091		728100	2003	728851		728860
2003	717501		717510	2003	726341		726350	2003	728101		728110	2003	728861		728870
2003	717511		717520	2003	726351		726360	2003	728111		728120	2003	728871		728880
2003	717521		717530	2003	726361		726370	2003	728121		728130	2003	728881		728890
2003	717531		717540	2003	726371		726380	2003	728131		728140	2003	728891		728900
2003	717541		717550	2003	726381		726390	2003	728141		728150	2003	728911		728920
2003	717551		717560	2003	726391		726400	2003	728151		728160	2003	728921		728930
2003	717561		717570	2003	726401		726410	2003	728161		728170	2003	728931		728940
2003	717571		717580	2003	726411		726420	2003	728171		728180	2003	728941		728950
2003	717581		717590	2003	726421		726430	2003	728181		728190	2003	728951		728960
2003	717591		717600	2003	726431		726440	2003	728191		728200	2003	728961		728970
2003	717601		717610	2003	726441		726450	2003	728201		728210*	2003	728971		728980
2003	717611		717620	2003	726451		726460	2003	728211		728220	2003	728981		728990
2003	717621		717630	2003	726461		726470	2003	728221		728230	2003	728991		729000
2003	717631		717640	2003	726471		726480	2003	728231		728240	2003	731021		731030
2003	717641		717650	2003	726481		726490	2003	728241		728250	2003	731031		731040
2003	717661		717670	2003	726491		726500	2003	728251		728260	2003	731041		731050
2003	717671		717680	2003	726501		726510	2003	728261		728270	2003	731051		731060
2003	717681		717690	2003	726511		726520	2003	728271		728280	2003	731061		731070
2001	717691		717700*	2003	726521		726530	2003	728281		728290	2003	731071		731080
2003	717701		717710	2003	726531		726540	2003	728291		728300	2003	731081		731090
2003	717711		717720	2001	726541		726550*	2003	728301		728310	2003	731091		731100
2003	717721		717730	2003	726551		726560	2003	728311		728320	2003	731101		731110
2003	717731		717740	2003	726561		726570	2003	728321		728330	2003	731111		731120
2003	717741		717750	2003	726571		726580	2003	728331		728340	2003	731121		731130
2003	717751		717760	2003	726581		726590	2003	728341		728350	2003	731131		731140
2003	717761		717770	2003	726591		726600	2003	728351		728360	2003	731141		731150
2003	717771		717780	2003	726601		726610	2003	728361		728370	2003	731151		731160

2003	731161	à	731170	2003	731931	à	731940	2003	732711	à	732720*	2001	734481	à	734490
2003	731171	(tot)	731180	2003	731941	(tot)	731950	2003	732721	(tot)	732730	2001	734491	(tot)	734500
2003	731181		731190	2003	731951		731960	2003	732731		732740	2001	734501		734510
2003	731201		731210	2003	731961		731970	2003	732741		732750	2001	734511		734520
2003	731211		731220	2003	731971		731980	2003	732751		732760	2001	734521		734530
2003	731221		731230	2003	731981		731990	2003	732761		732770	2001	734531		734540
2003	731231		731240	2003	731991		732000	2003	732771		732780	2001	734541		734550
2003	731241		731250	2003	732001		732010	2003	732781		732790	2001	734551		734560
2003	731251		731260	2003	732011		732020	2003	732791		732800	2001	734561		734570
2003	731261		731270	2003	732021		732030	2003	732801		732810	2001	734571		734580
2003	731271		731280	2003	732031		732040	2003	732811		732820	2001	734581		734590
2003	731281		731290	2003	732041		732050	2003	732821		732830	2001	734591		734600
2003	731291		731300	2001	732051		732060*	2003	732831		732840	2001	734601		734610
2003	731301		731310	2003	732061		732070	2003	732841		732850	2001	734611		734620
2003	731311		731320	2003	732071		732080*	2003	732851		732860	2001	734621		734630
2003	731321		731330	2003	732081		732090	2001	732861		732870	2001	734631		734640
2003	731331		731340	2003	732091		732100	2001	732871		732880	2001	734641		734650
2003	731341		731350	2003	732101		732110	2001	732881		732890	2001	734651		734660
2003	731351		731360	2003	732111		732120	2001	732891		732900	2001	734661		734670
2003	731361		731370	2003	732121		732130	2001	732901		732910	2001	734671		734680
2003	731371		731380	2003	732131		732140	2001	732911		732920	2001	734681		734690
2003	731381		731390	2003	732141		732150	2001	732921		732930	2001	734691		734700
2003	731391		731400	2003	732151		732160	2001	732931		732940	2001	734701		734710
2003	731401		731410	2003	732161		732170	2001	732941		732950	2001	734711		734720
2003	731411		731420	2003	732171		732180	2001	732951		732960	2001	734721		734730
2003	731421		731430	2003	732181		732190	2001	732961		732970	2001	734731		734740
2003	731431		731440	2003	732191		732200	2001	732971		732980	2001	734741		734750
2003	731441		731450	2003	732201		732210	2001	732981		732990	2001	734751		734760
2003	731451		731460	2003	732211		732220	2001	732991		733000	2001	734761		734770
2003	731461		731470	2003	732221		732230	2001	734001		734010	2001	734771		734780
2003	731471		731480	2003	732231		732240	2001	734011		734020	2001	734781		734790
2003	731481		731490	2003	732241		732250	2001	734021		734030	2001	734791		734800
2002	731491		731500*	2003	732251		732260	2001	734031		734040	2001	734801		734810
2003	731511		731520	2003	732261		732270	2001	734041		734050	2001	734811		734820
2003	731521		731530	2002	732271		732280*	2001	734051		734060	2001	734821		734830
2003	731531		731540	2003	732281		732290	2001	734061		734070	2001	734831		734840
2003	731541		731550	2001	732291		732300*	2001	734071		734080	2001	734841		734850
2003	731551		731560	2003	732301		732310	2001	734081		734090	2001	734851		734860
2003	731561		731570	2003	732311		732320	2001	734091		734100	2001	734861		734870
2003	731571		731580	2003	732321		732330	2001	734101		734110	2001	734871		734880
2003	731581		731590	2003	732331		732340	2001	734111		734120	2001	734881		734890
2003	731591		731600	2003	732341		732350	2001	734121		734130	2001	734891		734900
2003	731601		731610	2003	732361		732370	2001	734131		734140	2001	734901		734910
2003	731611		731620	2003	732371		732380	2001	734141		734150	2001	734911		734920
2003	731621		731630	2003	732391		732400	2001	734151		734160	2001	734921		734930
2003	731631		731640	2003	732401		732410	2001	734161		734170	2001	734931		734940
2003	731641		731650	2003	732411		732420	2001	734171		734180	2001	734941		734950
2003	731651		731660	2003	732421		732430	2001	734181		734190	2001	734951		734960
2003	731661		731670	2003	732431		732440	2001	734191		734200	2001	734961		734970
2003	731671		731680	2003	732441		732450	2001	734201		734210	2001	734971		734980
2003	731681		731690	2003	732451		732460	2001	734211		734220	2001	734981		734990
2003	731691		731700	2002	732461		732470*	2001	734221		734230	2001	734991		735000
2003	731701		731710	2003	732471		732480	2001	734231		734240	2001	736011		736020
2003	731711		731720	2003	732481		732490	2001	734241		734250	2001	736021		736030
2002	731721		731730*	2003	732491		732500	2001	734251		734260	2001	736031		736040
2003	731731		731740	2003	732501		732510	2001	734261		734270	2001	736041		736050
2003	731741		731750	2003	732511		732520	2001	734271		734280	2001	736051		736060
2003	731751		731760	2003	732521		732530	2001	734281		734290	2001	736061		736070
2003	731761		731770	2003	732531		732540	2001	734291		734300	2001	736071		736080
2003	731771		731780	2003	732541		732550	2001	734301		734310	2001	736081		736090
2003	731781		731790	2003	732551		732560	2001	734311		734320	2001	736091		736100
2003	731791		731800	2003	732561		732570	2001	734321		734330	2001	736101		736110
2003	731801		731810	2003	732571		732580	2001	734331		734340	2001	736111		736120
2003	731811		731820	2003	732581		732590	2001	734341		734350	2001	736121		736130
2003	731821		731830	2003	732591		732600	2001	734351		734360	2001	736131		736140
2003	731831		731840	2003	732601		732610	2001	734361		734370	2001	736141		736150
2003	731841		731850	2003	732611		732620	2001	734381		734390	2001	736151		736160
2003	731851		731860	2003	732621		732630	2001	734391		734400	2001	736161		736170
2003	731861		731870	2003	732631		732640	2001	734401		734410	2001	736171		736180
2003	731871		731880	2003	732641		732650	2001	734411		734420	2001	736181		736190
2003	731881		731890	2003	732651		732660	2001	734421		734430	2001	736191		736200
2003	731891		731900**	2003	732671		732680	2001	734431		734440	2001	736201		736210
2003	731901		731910	2003	732681		732690	2001	734441		734450*	2001	736211		736220
2003	731911		731920	2003	732691		732700	2001	734451		734460	2001	736221		736230
2003	731921		731930	2003	732701		732710	2001	734461		734470	2001	736231		736240

2001	736241	à	736250	2003	740071	à	740080	2001	742701	à	742710	2000	743471	à	743480
2001	736251	(tot)	736260	2003	740081	(tot)	740090	2001	742711	(tot)	742720	2000	743481	(tot)	743490
2001	736261		736270	2003	740091		740100	2001	742721		742730	2000	743491		743500
2001	736271		736280	2003	740101		740110	2001	742731		742740	2000	743501		743510
2001	736281		736290	2003	740111		740120	2001	742741		742750	2000	743521		743530
2001	736291		736300	2003	740121		740130	2001	742751		742760	2000	743541		743550
2001	736301		736310	2003	740131		740140	2001	742761		742770	2000	743551		743560
2001	736311		736320	2003	740141		740150	2001	742771		742780	1996	743661		743670*
2001	736321		736330	1999	741051		741060	2001	742781		742790	2000	743701		743710
2001	736331		736340	1999	741061		741070	2001	742791		742800	2000	743721		743730
2001	736341		736350	1999	741071		741080	2001	742801		742810	2000	743731		743740
2001	736351		736360	1999	741081		741090	2001	742811		742820	2000	743741		743750
2001	736361		736370	1999	741091		741100	2001	742821		742830	2000	743751		743760
2001	736371		736380	1999	741101		741110	2001	742831		742840	2000	743761		743770
2001	736381		736390	1999	741131		741360	2001	742841		742850	2000	743771		743780
2001	736391		736400	1999	741361		741370	2001	742851		742860	2000	743781		743790
2001	736401		736410	1999	741391		741400	2001	742861		742870	2000	743791		743800
2001	736411		736420	1999	741401		741410	2001	742871		742880	2000	743801		743810
2001	736421		736430	1999	741411		741420	2001	742881		742890	2000	743811		743820
2001	736431		736440	1999	741421		741430	2001	742891		742900	2000	743821		743830
2001	736441		736450	1999	741431		741440	2001	742901		742910	2000	743831		743840
2001	736451		736460	1999	741441		741450	2001	742911		742920	2000	743841		743850
2001	736461		736470	1999	741451		741460	2001	742921		742930	2000	743851		743860
2001	736471		736480	1999	741461		741470	2001	742931		742940	2000	743861		743870
2001	736491		736500	1999	741471		741480	2001	742941		742950	2000	743871		743880
2001	736501		736510	1999	741481		741490	2001	742951		742960	2000	743881		743890
2001	736511		736520	1999	741491		741500	2001	742961		742970	2000	743891		743900
2001	736521		736530	2003	742201		742210	2001	742971		742980	2000	744041		744050
2001	736531		736540	2003	742211		742220	2001	742981		742990	2000	744071		744080
2001	736541		736550	2003	742221		742230	2001	742991		743000	2000	744081		744090
2001	736551		736560	2003	742231		742240	2001	743001		743010	2000	744091		744100
2001	736561		736570	2003	742241		742250	2001	743011		743020	2000	744151		744160
2001	736571		736580	2003	742251		742260	2001	743021		743030	2000	744161		744170
2001	736581		736590	2003	742261		742270	2001	743031		743040	2001	744461		744470
2001	736591		736600	2003	742271		742280	2001	743041		743050	2001	744471		744480
2001	736601		736610	2003	742281		742290	2001	743051		743060	2001	744481		744490
2001	736611		736620	2003	742291		742300	2001	743061		743070	2001	744491		744500
2001	736621		736630	2003	742301		742310	2001	743071		743080	2001	744501		744510
2001	736631		736640	2003	742311		742320	2001	743081		743090	2001	744511		744520
2001	736641		736650	2003	742321		742330	2001	743091		743100	2001	744521		744530
2001	736651		736660	2003	742331		742340	2001	743101		743110	2001	744531		744540
2001	736661		736670	2003	742351		742360	2001	743111		743120	2001	744541		744550
2001	736671		736680	2003	742361		742370	2001	743121		743130	2001	744551		744560
2001	736681		736690	2003	742371		742380	2001	743131		743140	2001	744561		744570
2001	736691		736700	2003	742381		742390	2001	743141		743150	2001	744571		744580
2001	736701		736710	2003	742391		742400	2001	743151		743160	2001	744581		744590
2001	736711		736720	2003	742401		742410	2001	743161		743170	2001	744591		744600
2001	736721		736730	2003	742411		742420	2001	743171		743180	2001	744601		744610
2001	736731		736740	2003	742421		742430	2001	743181		743190	2001	744611		744620
2001	736741		736750	2003	742431		742440	2001	743191		743200	2001	744621		744630
2001	736751		736760	2003	742441		742450	2001	743201		743210	2001	744631		744640
2001	736761		736770	2003	742451		742460	2001	743211		743220	2001	744641		744650
2001	736771		736780	2003	742461		742470	2001	743221		743230	2001	744651		744660
2001	736781		736790	2003	742471		742480	2001	743231		743240	2001	744661		744670
2001	736791		736800	2003	742481		742490	2001	743241		743250	2001	744671		744680
2001	736801		736810	2003	742491		742500	2001	743251		743260	2001	744681		744690
2001	736811		736820	2003	742501		742510	2001	743261		743270	2001	744691		744700
2001	736821		736830	2003	742511		742520	2001	743271		743280	2001	744701		744710
2001	736831		736840	2003	742521		742530	2001	743281		743290	2001	744711		744720
2001	736841		736850	2003	742531		742540	2001	743291		743300	2001	744721		744730
2001	736851		736860	2003	742541		742550	2001	743301		743310	2001	744731		744740
2001	736861		736870	2003	742551		742560	2001	743311		743320	2001	744741		744750
2001	736871		736880	2003	742561		742570	2001	743321		743330	2001	744751		744760
2001	736881		736890	2003	742581		742590	2001	743331		743340	2001	744761		744770
2001	736891		736900	2003	742591		742600	2001	743341		743350	2001	744771		744780
2001	736901		736910	2003	742601		742610	2001	743351		743360	2001	744781		744790
2003	736911		736920	2003	742611		742620	2001	743361		743370	2001	744791		744800
2003	736921		736930	2003	742621		742630	2001	743371		743380	2001	744801		744810
2003	736931		736940	2003	742631		742640	2001	743381		743390	2001	744811		744820
2003	736951		736960	2003	742641		742650	2001	743391		743400	2001	744821		744830
2003	736961		736970	2001	742651		742660	2001	743401		743410	2001	744831		744840
2003	736971		736980	2001	742661		742670	2001	743411		743420	2001	744841		744850
2003	736981		736990	2001	742671		742680	2001	743421		743430	2001	744851		744860
2003	736991		737000	2001	742681		742690	2001	743431		743440	2001	744861		744870
1997	737451		737460	2001	742691		742700	2001	743441		743450	2001	744871		744880

2001	744881	à	744890	2001	747511	à	747520	2001	749331	à	749340	1993	753401	à	753410
2001	744891	(tot)	744900	2001	747521	(tot)	747530	2001	749341	(tot)	749350	1993	753411	(tot)	753420
2001	744901		744910	2001	747531		747540	2001	749351		749360	1993	753451		753460
2001	744911		744920	2001	747541		747550	2001	749361		749370	1993	753461		753470
2001	744921		744930	2001	747551		747560	2001	749371		749380	1993	753471		753480
2001	744931		744940	2001	747561		747570	2001	749381		749390	1993	753481		753490
2001	744941		744950	2001	747571		747580	2001	749391		749400	1993	753501		753510
2001	744951		744960	2001	747581		747590	2001	749401		749410	1993	753511		753520
2001	744961		744970	2001	747591		747600	2001	749411		749420	1993	753521		753530
2001	744971		744980	2001	747601		747610	2001	749421		749430	1993	753531		753540
2001	744981		744990	2001	747611		747620	2001	749431		749440	1989	753541		753550*
2001	744991		745000	2001	747621		747630	2001	749451		749460	1993	753551		753560
2001	745001		745010	2001	747631		747640	2001	749461		749470	1993	753671		753680
2000	745621		745630	2001	747641		747650	2001	749471		749480	1993	753681		753690
2000	745631		745640	2001	747651		747660	2001	749481		749490	1995	754051		754060
2000	745671		745680	2001	747661		747670	2001	749491		749500	2001	754061		754070
2000	745741		745750	2001	747671		747680	2001	749501		749510	2001	754071		754080
2000	745751		745760	2001	747681		747690	2001	749511		749520	2001	754081		754090
2000	745761		745770	2001	747691		747700	2001	749521		749530	2001	754091		754100
2000	745771		745780	2001	747701		747710	2001	749531		749540	2001	754101		754110
2000	745851		745860	2001	747711		747720	2001	749541		749550	2001	754111		754120
2000	745861		745870	2001	747721		747730	2001	749561		749570	2001	754121		754130
2000	745901		745910	2001	747731		747740	2001	749571		749580	2001	754131		754140
2000	745911		745920	2001	747751		747760	2001	749581		749590	2001	754141		754150
2000	745951		745960	2001	747761		747770	2001	749591		749600	2001	754151		754160
2000	745961		745970	2001	747771		747780	2001	749601		749610	2001	754161		754170
2000	745971		745980	2001	747781		747790	2001	749611		749620	2001	754171		754180
2000	745981		745990	2001	747791		747800	2001	749621		749630	2001	754181		754190
2000	745991		746000	2001	747801		747810	2001	749631		749640	2001	754191		754200
2000	746001		746010	2001	747811		747820	2001	749641		749650	2001	754201		754210
2001	746021		746030	2001	747881		747890	2001	749651		749660	2001	754211		754220
2001	746031		746040	2001	748871		748880	2001	749661		749670	2001	754221		754230
2001	746041		746050	2001	748881		748890	2001	749671		749680	2001	754231		754240
2001	746051		746060	2001	748901		748910	2001	749681		749690	2001	754241		754250
2001	746061		746070	2001	748911		748920	2001	749691		749700	2001	754251		754260
2001	746071		746080	2001	748921		748930	2001	749701		749710	2001	754261		754270
2001	746081		746090	2001	748931		748940	2001	749711		749720	2001	754271		754280
2001	746091		746100	2001	748941		748950	2001	749721		749730	2001	754281		754290
2001	746101		746110	2001	748951		748960	2001	749731		749740	2001	754291		754300
2001	746111		746120	2001	748961		748970	2001	749741		749750	2001	754301		754310
2001	746121		746130	2001	748971		748980	2001	749751		749760	2001	754311		754320
2001	746131		746140	2001	748981		748990	2001	749761		749770	2001	754321		754330
2001	746141		746150	2001	748991		749000	2001	749771		749780	2001	754331		754340
2001	746151		746160	2001	749001		749010	2001	749781		749790	2001	754341		754350
2001	746161		746170	2001	749011		749020	2001	749791		749800	2001	754351		754360
2001	746181		746190	2001	749021		749030	2001	749801		749810	2001	754361		754370
2001	746191		746200	2001	749031		749040	2001	749811		749820	2001	754371		754380
2001	746201		746210	2001	749041		749050	2001	749821		749830	2001	754381		754390
2001	746211		746220	2001	749051		749060	2001	749831		749840	2001	754391		754400
2001	746221		746230	2001	749061		749070	2001	749841		749850	2001	754401		754410
2001	746231		746240	2001	749081		749090	2001	749851		749860	2001	754411		754420
2001	746241		746250*	2001	749091		749100	2001	749861		749870	2001	754421		754430
2001	746251		746260	2001	749101		749110	2001	749871		749880	2001	754431		754440
2001	746261		746270	2001	749111		749120	2001	749881		749890	2001	754441		754450
2001	746271		746280	2001	749121		749130	2001	749891		749900	2001	754451		754460
2001	746281		746290	2001	749131		749140	2001	749901		749910	2001	754461		754470
2001	746291		746300	2001	749141		749150	2001	749911		749920	2001	754471		754480
2001	746301		746310	2001	749151		749160	2001	749921		749930	2001	754481		754490
2001	746311		746320	2001	749161		749170	2001	749931		749940	2001	754491		754500
2001	746321		746330	2001	749171		749180	2001	749941		749950	2001	754501		754510
2001	746331		746340	2001	749181		749190	2001	749951		749960	2001	754511		754520
2001	746341		746350	2001	749191		749200	2001	749961		749970	2001	754521		754530
2001	747381		747390	2001	749201		749210	2001	749981		749990	2001	754531		754540
2001	747391		747400	2001	749211		749220	2001	749991		750000	2001	754541		754550
2001	747401		747410	2001	749221		749230	1993	753001		753010	2001	754551		754560
2001	747411		747420	2001	749231		749240	1993	753011		753020	2001	754561		754570
2001	747421		747430	2001	749241		749250	1993	753021		753030	2001	754571		754580
2001	747431		747440	2001	749251		749260	1993	753181		753190	2001	754581		754590
2001	747441		747450	2001	749261		749270	1993	753191		753200	2001	754591		754600
2001	747451		747460	2001	749271		749280	1993	753221		753230	2001	754601		754610
2001	747461		747470	2001	749281		749290	1993	753271		753280	2001	754611		754620
2001	747471		747480	2001	749291		749300	1993	753281		753290	2001	754621		754630
2001	747481		747490	2001	749301		749310	1993	753291		753300	2001	754631		754640
2001	747491		747500	2001	749311		749320	1993	753381		753390	2001	754641		754650
2001	747501		747510	2001	749321		749330	1993	753391		753400	2001	754651		754660

2001	754661	à	754670	2002	756441	à	756450	2001	758201	à	758210	2002	758971	à	758980
2001	754671	(tot)	754680	2002	756451	(tot)	756460	2001	758211	(tot)	758220	2002	758981	(tot)	758990
2001	754681		754690	2002	756461		756470	2001	758221		758230	2002	758991		759000
2001	754691		754700	2002	756471		756480	2001	758231		758240	1986	760281		760290
2001	754701		754710	2002	756481		756490	2001	758241		758250	1986	760291		760300
2001	754711		754720	2002	756491		756500	2001	758251		758260	1986	760471		760480
2001	754721		754730	2002	756501		756510	2001	758261		758270	1986	760481		760490
2001	754731		754740	2002	756511		756520	2001	758271		758280	1986	760491		760500
2001	754741		754750	2002	756521		756530	2001	758281		758290	1986	760531		760540
2001	754751		754760	2002	756531		756540	2001	758291		758300	1986	760541		760550
2001	754761		754770	2002	756541		756550	2001	758301		758310	1986	760551		760560
2001	754771		754780	2002	756551		756560	2001	758311		758320	1986	760571		760580
2003	754781		754790	2002	757571		757580	2001	758321		758330	1986	760621		760630
2003	754791		754800	2002	757581		757590	2001	758331		758340	1986	760631		760640
2003	754801		754810	2002	757591		757600	2001	758341		758350	1986	760651		760660
2003	754811		754820	2002	757601		757610	2001	758351		758360	1986	760661		760670
2003	754821		754830	2002	757611		757620	2001	758361		758370	1986	760881		760890
2003	754831		754840	2002	757621		757630	2001	758371		758380	2002	761041		761050
2003	754841		754850	2002	757631		757640	2001	758381		758390	2002	761051		761060
2003	754851		754860	2002	757641		757650	2001	758391		758400	2002	761061		761070
2003	754861		754870	2002	757651		757660	2001	758401		758410	2002	761071		761080
2003	754871		754880	2002	757661		757670	2001	758411		758420	2002	761081		761090
2003	754881		754890	2002	757671		757680	2001	758421		758430	2002	761091		761100
2003	754891		754900	2001	757681		757690	2001	758431		758440	2002	761101		761110
2003	754901		754910	2001	757691		757700	2001	758441		758450	2002	761111		761120
2003	754911		754920	2001	757701		757710*	2001	758451		758460	2002	761121		761130
2003	754921		754930	2001	757711		757720	2001	758461		758470	2002	761131		761140
2003	754931		754940	2001	757721		757730	2001	758471		758480	2002	761141		761150
2003	754941		754950	2001	757731		757740	2001	758481		758490	2002	761151		761160
2003	754951		754960	2001	757741		757750	2001	758491		758500	2002	761161		761170
2003	754961		754970	2001	757751		757760	2001	758501		758510	2002	761171		761180
2003	754971		754980	2001	757761		757770	2001	758511		758520	2002	761181		761190
2003	754981		754990	2001	757771		757780	2001	758521		758530	2002	761191		761200
2003	754991		755000	2001	757781		757790	2001	758531		758540	2002	761201		761210
2003	756011		756020	2001	757791		757800	2001	758541		758550	2002	761211		761220
2003	756021		756030	2001	757801		757810	2001	758551		758560	2002	761221		761230
2003	756031		756040	2001	757811		757820	2001	758561		758570	1999	761231		761240*
2003	756051		756060	2001	757821		757830	2001	758571		758580	2002	761251		761260
2003	756061		756070	2001	757831		757840	2001	758581		758590	2002	761261		761270
2003	756071		756080	2001	757841		757850	2001	758591		758600	2002	761271		761280
2003	756081		756090	2001	757851		757860	2001	758601		758610	2002	761281		761290
2003	756091		756100	2001	757861		757870	2001	758611		758620	2002	761291		761300
2003	756101		756110	2001	757871		757880	2001	758621		758630	2002	761311		761320
2003	756111		756120	2001	757881		757890	2001	758631		758640	2002	761321		761330
2003	756121		756130	2001	757891		757900	2001	758641		758650	2002	761331		761340
2003	756131		756140	2001	757901		757910	2001	758661		758670	2002	761341		761350
2003	756141		756150	2001	757911		757920	2001	758671		758680	2002	761351		761360
2003	756151		756160	2001	757921		757930	2001	758681		758690	2002	761361		761370
2003	756161		756170	2001	757931		757940	2001	758691		758700	2002	761371		761380
2003	756171		756180	2001	757941		757950	2002	758701		758710	2002	761381		761390
2003	756181		756190	2001	757951		757960	2002	758711		758720	2002	761391		761400
2003	756191		756200	2001	757961		757970	2002	758721		758730	2002	761401		761410
2003	756201		756210	2001	757971		757980	2002	758731		758740	2002	761411		761420
2002	756211		756220	2001	757981		757990	2002	758741		758750	2002	761421		761430
2002	756221		756230	2001	757991		758000	2002	758751		758760	2002	761431		761440
2002	756231		756240	2001	758001		758010	2002	758761		758770	2002	761441		761450
2002	756251		756260	2001	758011		758020	2002	758771		758780	2002	761451		761460
2002	756261		756270	2001	758021		758030	2002	758781		758790	2002	761461		761470
2002	756271		756280	2001	758031		758040	2002	758791		758800	2002	761471		761480
2002	756281		756290	2001	758041		758050	2002	758801		758810	2002	761481		761490
2002	756291		756300	2001	758051		758060	2002	758811		758820	2002	761491		761500
2002	756301		756310	2001	758061		758070	2002	758821		758830	2002	761501		761510
2002	756311		756320	2001	758071		758080	2002	758831		758840	2002	761511		761520
2002	756321		756330	2001	758081		758090	2002	758841		758850	2002	761521		761530
2002	756331		756340	2001	758091		758100	2002	758851		758860	2002	761531		761540
2002	756341		756350	2001	758101		758110	2002	758861		758870	2002	761541		761550
2002	756351		756360	2001	758111		758120	2002	758871		758880	2002	761551		761560
2002	756361		756370	2001	758121		758130	2002	758881		758890	2002	761561		761570
2002	756371		756380	2001	758131		758140	2002	758891		758900	2002	761571		761580
2002	756381		756390	2001	758141		758150	2002	758901		758910	2002	761581		761590
2002	756391		756400	2001	758151		758160	2002	758911		758920	2002	761581		761590
2002	756401		756410	2001	758161		758170	2002	758921		758930	2002	761591		761600
2002	756411		756420	2001	758171		758180	2002	758931		758940	2002	761601		761610
2002	756421		756430	2001	758181		758190	2002	758941		758950	2002	761611		761620
2002	756431		756440	2001	758181		758190	2002	758951		758960	2002	761621		761630
2002	756431		756440	2001	758191		758200	2002	758961		758970	2002	761631		761640

2002	761641	à	761650	2001	763421	à	763430	2001	764191	à	764200	2003	764971	à	764980
2002	761651	(tot)	761660	2001	763431	(tot)	763440	2001	764201	(tot)	764210	2003	764981	(tot)	764990
2002	761661		761670	2001	763441		763450	2002	764211		764220	2003	764991		765000
2002	761671		761680	2001	763451		763460	2002	764221		764230	2003	767031		767040
2002	761681		761690	2001	763461		763470	2002	764231		764240	2003	767041		767050
2002	761691		761700	2001	763471		763480	2002	764241		764250	2003	767051		767060
2002	761701		761710	2001	763481		763490	2002	764251		764260	2003	767061		767070
2002	761711		761720	2001	763491		763500	2002	764261		764270	2003	767071		767080
2002	761721		761730	2001	763501		763510	2002	764271		764280	2003	767081		767090
2002	761731		761740	2001	763511		763520	2002	764281		764290	2003	767091		767100
2002	761741		761750	2001	763521		763530	2002	764291		764300	2003	767101		767110
2002	761751		761760	2001	763531		763540	2002	764301		764310	2003	767111		767120
2002	761761		761770	2001	763541		763550	2002	764311		764320	2003	767121		767130
2002	761771		761780	2001	763551		763560	2002	764321		764330	2003	767131		767140
2002	761781		761790	2001	763561		763570	2002	764331		764340	2003	767141		767150
2002	761791		761800	2001	763571		763580	2002	764341		764350	2000	767151		767160*
2002	761801		761810	2001	763581		763590	2002	764351		764360	2003	767161		767170
2002	761811		761820	2001	763591		763600	2002	764361		764370	2003	767171		767180
2002	761821		761830	2001	763601		763610	2002	764371		764380	2003	767181		767190
2002	761831		761840	2001	763611		763620	2002	764381		764390	2003	767191		767200*
2002	761841		761850	2001	763621		763630	2003	764391		764400	2003	767201		767210
2002	761851		761860	2001	763631		763640	2003	764401		764410	2003	767211		767220
2002	761861		761870	2001	763641		763650	2003	764411		764420	2003	767221		767230
2002	761871		761880	2001	763651		763660	2003	764421		764430	2003	767231		767240
2002	761881		761890	2001	763661		763670	2003	764431		764440	2003	767241		767250
2002	761891		761900	2001	763671		763680	2003	764441		764450	2003	767251		767260*
2002	761901		761910	2001	763681		763690	2002	764451		764460**	2003	767261		767270
2002	761911		761920	2001	763691		763700	2002	764461		764470**	2003	767271		767280
2002	761921		761930	2001	763701		763710	2003	764471		764480	2003	767281		767290
2002	761931		761940	2001	763711		763720	2003	764481		764490	2003	767291		767300
2002	761941		761950	2001	763721		763730	2003	764491		764500	2003	767301		767310
2002	761951		761960	2001	763731		763740	2003	764501		764510	2003	767311		767320*
2002	761961		761970	2001	763741		763750	2003	764511		764520	2003	767321		767330
2002	761971		761980	2001	763751		763760	2003	764521		764530	2003	767331		767340
2002	761981		761990	2001	763761		763770	2003	764531		764540	2003	767341		767350
2002	761991		762000	2001	763771		763780	2003	764541		764550	2003	767351		767360
2002	763021		763030	2001	763781		763790	2003	764551		764560	2003	767361		767370
2002	763031		763040	2001	763791		763800	2003	764561		764570	2003	767371		767380
2002	763051		763060	2001	763801		763810	2003	764571		764580	2003	767381		767390
2002	763061		763070	2001	763811		763820	2003	764581		764590	2003	767391		767400
2002	763071		763080	2001	763821		763830	2003	764591		764600	2003	767401		767410
2002	763081		763090	2001	763831		763840	2003	764601		764610	2003	767411		767420
2002	763091		763100	2001	763841		763850	2003	764611		764620	2003	767421		767430
2002	763101		763110	2001	763851		763860	2003	764621		764630	2003	767431		767440
2002	763111		763120	2001	763861		763870	2003	764631		764640	2003	767441		767450
2002	763121		763130	2001	763871		763880	2003	764641		764650	2003	767451		767460
2002	763131		763140	2001	763881		763890	2003	764651		764660	2003	767461		767470
2002	763141		763150	2001	763891		763900	2003	764661		764670	2003	767471		767480
2002	763151		763160	2001	763901		763910	2003	764671		764680	2003	767481		767490
2002	763161		763170	2001	763911		763920	2003	764681		764690	2003	767491		767500
2002	763171		763180	2001	763921		763930	2003	764691		764700	2003	767501		767510
2002	763181		763190	2001	763931		763940	2003	764701		764710	2003	767511		767520
2001	763191		763200	2001	763941		763950	2003	764711		764720	2003	767521		767530
2001	763201		763210	2001	763951		763960	2003	764721		764730	2003	767531		767540
2001	763211		763220	2001	763961		763970	2003	764731		764740	2003	767541		767550
2001	763221		763230	2001	763971		763980	2003	764741		764750	2002	767551		767560
2001	763231		763240	2001	763981		763990	2003	764751		764760	2002	767561		767570
2001	763241		763250	2001	763991		764000	2003	764761		764770	2002	767571		767580
2001	763251		763260	2001	764001		764010	2003	764771		764780	2002	767581		767590
2001	763261		763270	2001	764011		764020	2003	764781		764790	2002	767591		767600
2001	763271		763280	2001	764021		764030	2003	764791		764800	2002	767601		767610
2001	763281		763290	2001	764031		764040	2003	764801		764810	2002	767611		767620
2001	763291		763300	2001	764041		764050	2003	764811		764820	2002	767621		767630
2001	763301		763310	2001	764051		764060	2003	764821		764830	2002	767631		767640
2001	763311		763320	2001	764061		764070	2003	764831		764840	2002	767641		767650
2001	763321		763330	2001	764071		764080	2003	764841		764850	2002	767651		767660
2001	763331		763340	2001	764081		764090	2003	764851		764860	2002	767661		767670
2001	763341		763350	2001	764091		764100	2003	764861		764870	2002	767671		767680
2001	763351		763360	2001	764101		764110	2002	764871		764880*	2002	767681		767690
2001	763361		763370	2001	764111		764120	2003	764881		764890	2002	767691		767700
2001	763371		763380	2001	764121		764130	2003	764891		764900	2002	767701		767710
2001	763381		763390	2001	764131		764140	2003	764901		764910	2002	767711		767720
2001	763391		763400	2001	764141		764150	2001	764911		764920*	2002	767721		767730
2001	763401		763410	2001	764151		764160	2003	764921		764930	2002	767731		767740
2001	763411		763420	2001	764161		764170	2003	764931		764940	2002	767741		767750
2001	763421		763430	2001	764171		764180	2003	764941		764950				
2001	763431		763440	2001	764181		764190	2003	764951		764960				
2001	763441		763450					2003	764961		764970				

2002	767751	à	767760	2002	768531	à	768540	1998	770571	à	770580	2003	771581	à	771590
2002	767761	(tot)	767770	2002	768541	(tot)	768550	1998	770581	(tot)	770590	2003	771591	(tot)	771600
2002	767771		767780	2002	768551		768560	1998	770591		770600	2003	771601		771610
2002	767781		767790	2002	768561		768570	1998	770601		770610	2003	771611		771620
2002	767791		767800	2002	768571		768580	1998	770611		770620	2003	771621		771630
2002	767801		767810	2002	768581		768590	1998	770621		770630	2003	771631		771640
2002	767811		767820	2003	768591		768600	1998	770631		770640	2003	771641		771650
2002	767821		767830	2003	768601		768610	1998	770641		770650	2003	771651		771660
2002	767831		767840	2003	768611		768620	1998	770651		770660	2003	771661		771670
2002	767841		767850	2003	768621		768630	1998	770661		770670	2003	771671		771680
2002	767851		767860	2003	768631		768640	1998	770671		770680	2003	771681		771690
2002	767861		767870	2003	768641		768650	2003	770681		770690	2002	771691		771700*
2002	767871		767880	2003	768651		768660	2003	770941		770950	2003	771701		771710
2002	767881		767890	2003	768661		768670	2003	770951		770960	2003	771711		771720
2002	767891		767900	2003	768671		768680	2003	770961		770970	2003	771721		771730
2002	767901		767910	2003	768681		768690	2003	770971		770980	2003	771731		771740
2002	767911		767920	2003	768691		768700	2003	770981		770990	2003	771741		771750
2002	767921		767930	2003	768701		768710	2003	770991		771000	2003	771751		771760
2002	767931		767940	2003	768711		768720	2003	771001		771010	2003	771761		771770
2002	767941		767950	2003	768721		768730	2003	771011		771020	2003	771771		771780
2002	767961		767970	2003	768731		768740	2003	771021		771030	2003	771781		771790
2002	767971		767980	2003	768741		768750	2003	771031		771040	2003	771791		771800
2002	767981		767990	2003	768751		768760	2003	771041		771050	2003	771801		771810
2002	767991		768000	2003	768761		768770	2003	771051		771060	2003	771811		771820
2002	768001		768010	2003	768771		768780	2003	771061		771070	2003	771821		771830
2002	768011		768020**	2003	768781		768790	2003	771071		771080	2003	771831		771840
2002	768021		768030	2003	768791		768800	2003	771081		771090	2003	771841		771850
2002	768031		768040	2003	768801		768810	2003	771091		771100	2003	771851		771860
2002	768041		768050	2003	768811		768820	2003	771101		771110	1999	771861		771870*
2002	768051		768060	2003	768821		768830	2003	771111		771120	2003	771871		771880
2002	768061		768070	2003	768831		768840	2003	771121		771130	2003	771881		771890
2002	768071		768080	2003	768841		768850	2003	771131		771140	2003	771891		771900
2002	768081		768090	2003	768851		768860	2003	771141		771150	2003	771901		771910
2002	768091		768100	2003	768861		768870	2003	771151		771160	2003	771911		771920
2002	768101		768110	2003	768871		768880	2003	771161		771170	2003	771921		771930
2002	768111		768120	1987	769181		769190	2003	771171		771180	2003	771931		771940
2002	768121		768130	1987	769351		769360	2003	771181		771190	2003	771941		771950
2002	768131		768140	1987	769361		769370	2003	771191		771200	2003	771961		771970
2002	768141		768150	1987	769371		769380	2003	771201		771210	2003	771981		771990
2002	768151		768160	1987	769441		769450	2003	771211		771220	2003	771991		772000
2002	768161		768170	1987	769491		769500	2003	771221		771230	2003	772001		772010
2002	768171		768180	1987	769711		769720	2003	771231		771240	2003	772011		772020
2002	768181		768190	1987	769751		769760	2003	771241		771250	2003	772021		772030
2002	768191		768200	1987	769781		769790	2003	771261		771270	2003	772031		772040
2002	768201		768210	1987	769791		769800	2003	771271		771280	2003	772041		772050
2002	768211		768220	1987	769861		769870	2003	771281		771290	2003	772051		772060
2002	768221		768230	1998	770151		770160	2003	771291		771300	2003	772061		772070
2002	768231		768240	1998	770161		770170	2003	771301		771310	2003	772071		772080
2002	768241		768250	1998	770171		770180	2003	771311		771320*	2003	772081		772090
2002	768251		768260	1998	770181		770190	2003	771321		771330	2003	772091		772100
2002	768261		768270	1998	770221		770230	2003	771331		771340	2003	772101		772110
2002	768271		768280	1998	770261		770270	2003	771341		771350	2003	772111		772120
2002	768281		768290	1998	770271		770280	2003	771351		771360	2003	772121		772130
2002	768291		768300	1998	770281		770290	2003	771361		771370	2003	772131		772140
2002	768301		768310	1998	770301		770310	2003	771371		771380	2003	772141		772150
2002	768311		768320	1998	770311		770320	2003	771381		771390	2003	772151		772160
2002	768321		768330	1998	770321		770330	2003	771391		771400	2003	772161		772170
2002	768331		768340	1998	770341		770350	2003	771401		771410	2003	772171		772180
2002	768341		768350	1998	770351		770360	2003	771411		771420	2003	772181		772190
2002	768351		768360	1998	770361		770370	2003	771421		771430	2003	772191		772200
2002	768361		768370	1998	770371		770380	2003	771431		771440	2003	772201		772210
2002	768371		768380	1998	770381		770390	2003	771441		771450	2003	772211		772220
2002	768381		768390	1998	770391		770400	2003	771451		771460	2003	772221		772230
2002	768391		768400	1998	770451		770460	2003	771461		771470	2003	772231		772240
2002	768401		768410	1998	770461		770470	2003	771471		771480	2003	772241		772250
2002	768411		768420	1998	770471		770480	2003	771481		771490	2003	772251		772260
2002	768421		768430	1998	770481		770490	2003	771491		771500	2003	772261		772270
2002	768431		768440	1998	770491		770500	2003	771501		771510	2003	772271		772280
2002	768451		768460	1998	770501		770510	2003	771511		771520	2003	772281		772290
2002	768461		768470	1998	770511		770520	2003	771521		771530	2003	772291		772300
2002	768471		768480	1998	770521		770530	2003	771531		771540	2003	772301		772310
2002	768481		768490	1998	770531		770540	2003	771541		771550	2003	772311		772320
2002	768491		768500	1998	770541		770550	2003	771551		771560	2003	772321		772330
2002	768501		768510	1998	770551		770560	2003	771561		771570	2003	772331		772340
2002	768511		768520	1998	770561		770570	2003	771571		771580	2003	772341		772350

2003	772351	à	772360	2003	773141	à	773150	1998	776881	à	776890	2002	779841	à	779850
2003	772361	(tot)	772370	2003	773151	(tot)	773160	1998	776891	(tot)	776900	2002	779861	(tot)	779870
2003	772371		772380	2003	773161		773170	1998	776901		776910	2002	779871		779880
2003	772381		772390	2003	773171		773180	1998	776911		776920	2002	779881		779890
2003	772391		772400	2003	773181		773190	1998	776951		776960	2002	779891		779900
2001	772411		772420*	2003	773191		773200	1998	776961		776970	2002	779901		779910
2003	772421		772430	2003	773201		773210	1998	776971		776980	2002	779911		779920
2003	772431		772440	2003	773211		773220	1997	777041		777050	2002	779921		779930
2003	772441		772450	2003	773221		773230	1997	777051		777060	2002	779931		779940
2003	772451		772460	2003	773231		773240	1997	777071		777080	2002	779941		779950
2003	772461		772470	2003	773241		773250	1997	777081		777090	2002	779951		779960
2003	772471		772480	2003	773251		773260	1997	777091		777100	2002	779961		779970
2003	772481		772490	2003	773261		773270	1997	777101		777110	2002	779971		779980
2003	772491		772500	2003	773271		773280	1997	777261		777270	2002	779981		779990
2003	772501		772510	2003	773281		773290	1997	777271		777280	2002	779991		780000
2003	772511		772520	2003	773291		773300	1997	777281		777290	2002	780001		780010
2003	772521		772530	2003	773301		773310	1997	777561		777570	2002	780021		780030
2003	772531		772540	2003	773311		773320	1997	777571		777580	2002	780031		780040
2003	772541		772550	2003	773321		773330	1997	777581		777590	2002	780041		780050
2003	772551		772560	2003	773331		773340	1997	777591		777600	2002	780051		780060
2003	772561		772570	2003	773341		773350	1999	778381		778390	2002	780061		780070
2003	772571		772580	2000	773591		773600	1999	778391		778400	2002	780071		780080
2003	772581		772590	2000	773601		773610	1999	779201		779210	2002	780081		780090
2003	772591		772600	2000	775091		775100	1999	779301		779310	2002	780091		780100
2003	772601		772610*	2000	775101		775110	1999	779311		779320	2002	780101		780110
2003	772611		772620	2000	775111		775120	1999	779321		779330	2002	780111		780120
2003	772621		772630	2000	775121		775130	1999	779331		779340	2002	780121		780130
2003	772631		772640	2000	775131		775140	1999	779341		779350	2002	780131		780140
2003	772641		772650	2000	775151		775160	1999	779351		779360	2002	780141		780150
2003	772651		772660	2000	775161		775170	1999	779361		779370	2002	780151		780160
2003	772661		772670	2000	775171		775180	1999	779371		779380	2002	780161		780170
2003	772671		772680	1999	775491		775500	1999	779381		779390	2002	780171		780180
2003	772681		772690	1999	775501		775510	2000	779391		779400	2002	780181		780190
2003	772691		772700	1999	775511		775520	2000	779401		779410	2002	780191		780200
2003	772701		772710	1999	775521		775530	2000	779411		779420	2002	780201		780210
2003	772711		772720	1999	775531		775540	2000	779421		779430	2002	780211		780220
2003	772731		772740	1999	775541		775550	2000	779431		779440	2002	780221		780230
2003	772741		772750	1999	775551		775560	2000	779441		779450	2002	780231		780240
2003	772751		772760	1999	775561		775570	2000	779451		779460	2002	780241		780250
2003	772771		772780	1999	775581		775590	2002	779461		779470	2002	780251		780260
2003	772781		772790	1999	775591		775600	2002	779471		779480	2002	780261		780270
2003	772801		772810	1999	775601		775610	2002	779481		779490	2002	780271		780280
2003	772811		772820	1999	775611		775620	2002	779491		779500	2002	780281		780290
2002	772821		772830*	1999	775621		775630	2002	779501		779510	2002	780291		780300
2003	772831		772840	1999	775631		775640	2002	779511		779520	2002	780301		780310
2003	772841		772850	1999	775671		775680	2002	779521		779530	2002	780311		780320
2003	772851		772860	1999	775681		775690	2002	779531		779540	2002	780321		780330
2003	772861		772870	1999	775691		775700	2002	779551		779560	2002	780331		780340
2003	772871		772880	1999	775701		775710	2002	779561		779570	2002	780341		780350
2003	772881		772890	1999	775711		775720	2002	779571		779580	2002	780351		780360
2003	772891		772900	1999	775721		775730	2002	779581		779590	2002	780361		780370
2003	772901		772910	1999	776181		776190	2002	779591		779600	2002	780371		780380
2003	772911		772920	1999	776211		776220	2002	779601		779610	2002	780381		780390
2003	772921		772930	1999	776231		776240	2002	779611		779620	2002	780391		780400
2003	772931		772940	1998	776241		776250	2002	779621		779630	2002	780401		780410
2003	772941		772950	1998	776251		776260	2002	779631		779640	2002	780411		780420
2003	772951		772960	1998	776301		776310	2002	779651		779660	2002	780421		780430
2003	772961		772970	1998	776311		776320	2002	779661		779670	2002	780431		780440
2003	772971		772980	1998	776321		776330	2002	779671		779680	2002	780441		780450
2003	772981		772990	1998	776461		776470	2002	779681		779690	2002	780451		780460
2003	772991		773000	1998	776471		776480	2001	779691		779700*	2002	780461		780470
2003	773001		773010	1998	776481		776490	2002	779701		779710	2002	780471		780480
2003	773011		773020	1998	776491		776500	2002	779711		779720	2002	780481		780490
2003	773021		773030	1998	776501		776510	2002	779721		779730	2002	780491		780500
2003	773031		773040	1998	776511		776520	2002	779731		779740	2002	780501		780510
2003	773041		773050	1998	776521		776530	2002	779741		779750	2002	780511		780520
2003	773051		773060	1998	776531		776540	2002	779751		779760	2002	780521		780530
2003	773061		773070	1998	776551		776560	2002	779761		779770	2002	780531		780540
2003	773071		773080	1998	776561		776570*	2002	779771		779780	2002	780541		780550
2003	773081		773090	1998	776571		776580	2002	779781		779790	2002	780551		780560
2003	773091		773100	1998	776581		776590	2002	779791		779800	2002	780561		780570
2003	773101		773110	1998	776591		776600	2002	779801		779810	2002	780571		780580
2003	773111		773120*	1998	776601		776610	2002	779811		779820	2002	780581		780590
2003	773121		773130	1998	776611		776620	2002	779821		779830	2002	780591		780600
2003	773131		773140	1998	776621		776630	2002	779831		779840	2002	780601		780610

2002	780611	à	780620	2002	782011	à	782020	2002	783471	à	783480	1991	786721	à	786730
2002	780621	(tot)	780630	2002	782021	(tot)	782030	2002	783481	(tot)	783490	1991	786731	(tot)	786740
2002	780631		780640	2002	782031		782040	2002	783491		783500	1991	786861		786870
2002	780641		780650	1998	782071		782080	2002	783501		783510	1991	786871		786880
2002	780651		780660	1998	782081		782090	2002	783521		783530	1991	786911		786920
2002	780661		780670	1998	782101		782110	2002	783531		783540	1991	786991		787000
2002	780671		780680	1998	782141		782150	2002	783541		783550	2003	787091		787100
2002	780681		780690	1998	782161		782170	2002	783551		783560	2003	787101		787110
2002	780691		780700	1998	782171		782180	2002	783561		783570	2003	787111		787120
2002	780701		780710	1998	782181		782190	2002	783571		783580	2003	787121		787130
2002	780711		780720	1998	782241		782250	2002	783581		783590	2003	787131		787140
2002	780721		780730	1998	782251		782260	2003	783591		783600	2003	787141		787150
2002	780731		780740	1998	782261		782270	2003	783601		783610*	2003	787151		787160
2002	780741		780750	1998	782271		782280	2003	783611		783620	2003	787161		787170
2002	780751		780760	1998	782281		782290	2003	783621		783630	2003	787171		787180
2002	780761		780770	1998	782291		782300	2003	783631		783640	2003	787181		787190
2002	780771		780780	1998	782301		782310	2003	783641		783650	2003	787191		787200
2002	780781		780790	1998	782311		782320	2003	783651		783660	2003	787201		787210
2002	780791		780800	1998	782321		782330	2003	783661		783670	2003	787211		787220
2002	780801		780810	1998	782331		782340	2003	783671		783680	2003	787221		787230
2000	780831		780840	1998	782341		782350	2003	783681		783690	2003	787231		787240
2000	780901		780910	1998	782351		782360	2003	783691		783700	2003	787241		787250
2000	780911		780920	1998	782361		782370	2003	783701		783710	2003	787251		787260
2000	780931		780940	1998	782371		782380	2003	783711		783720	2003	787261		787270
2000	780941		780950	1998	782381		782390	2003	783721		783730	2003	787271		787280
2000	780951		780960	1998	782391		782400	2003	783731		783740	2003	787281		787290
2000	780961		780970	1998	782401		782410	2003	783741		783750	2003	787291		787300
2000	780971		780980	1998	782411		782420	2003	783751		783760	2003	787301		787310
2000	780981		780990	1998	782421		782430	2003	783761		783770	2003	787311		787320
2000	780991		781000	1998	782431		782440	2003	783771		783780	2003	787321		787330
2000	781001		781010	1998	782441		782450	2003	783781		783790	1999	787331		787340
2000	781011		781020	1998	782451		782460	2003	783791		783800	1999	787341		787350
2000	781021		781030	1998	782461		782470	2003	783801		783810	1999	787351		787360
2000	781031		781040	1998	782471		782480	2003	783811		783820	1999	787361		787370
2000	781041		781050	1998	782481		782490	2003	783821		783830	1999	787371		787380
2000	781051		781060	1998	782491		782500	2003	783831		783840	1999	787381		787390
2000	781061		781070	1998	782501		782510	2003	783841		783850	1999	787391		787400
2000	781071		781080	2002	783071		783080	2003	783851		783860	1999	787401		787410
2000	781081		781090	2002	783081		783090	2003	783861		783870*	1999	787411		787420
2000	781091		781100	2002	783091		783100	2003	783871		783880	1999	787421		787430
2000	781101		781110	2002	783101		783110	2003	783881		783890	1999	787431		787440
2000	781111		781120	2002	783111		783120	2003	783891		783900	1999	787441		787450
2000	781121		781130	2002	783121		783130	2003	783901		783910	1999	787451		787460
2000	781131		781140	2002	783131		783140	2003	783911		783920	1999	787461		787470
2000	781141		781150	2002	783141		783150	2003	783921		783930	1999	787471		787480
2000	781151		781160	2002	783151		783160	2003	783931		783940	1999	787481		787490
2000	781161		781170	2002	783161		783170	2003	783941		783950	1999	787491		787500
2000	781171		781180	2002	783171		783180	2003	783951		783960	1999	787501		787510
2000	781181		781190	2002	783181		783190*	2003	783961		783970	1999	787511		787520
2000	781191		781200	2002	783191		783200	2001	783971		783980*	1999	787521		787530
2000	781201		781210	2002	783201		783210	2003	783981		783990	1999	787531		787540
2000	781211		781220	2002	783211		783220	2003	783991		784000	1999	787541		787550
2000	781221		781230	2002	783221		783230	1993	784551		784560	1999	787551		787560
2000	781231		781240	2002	783231		783240	1993	784561		784570	1999	787561		787570
2000	781241		781250	2002	783241		783250	1993	784571		784580	1999	787571		787580
2000	781251		781260	2002	783251		783260	1993	784581		784590	1999	787581		787590
2000	781261		781270	2002	783261		783270	1993	784591		784600	1999	787591		787600
2000	781271		781280	2002	783271		783280	1993	784601		784610	1999	787601		787610
2000	781281		781290	2002	783281		783290	1988	785321		785330	1999	787611		787620
2000	781291		781300	2002	783291		783300	1988	785331		785340	1999	787621		787630
2000	781301		781310	2002	783301		783310	1988	785341		785350	1999	787631		787640
2000	781311		781320	2002	783311		783320	1988	785351		785360	1999	787641		787650
2000	781321		781330	2002	783321		783330	1988	785361		785370	1999	787651		787660
2000	781331		781340	2002	783331		783340	1988	785371		785380	1999	787661		787670
2000	781341		781350	2002	783341		783350	1988	785381		785390	1999	787671		787680
2000	781351		781360	2002	783351		783360	1988	785391		785400	1999	787681		787690
2000	781361		781370	2002	783361		783370	1988	785401		785410	1999	787691		787700
2000	781371		781380	2002	783371		783380	1988	785411		785420	1999	787701		787710
2000	781381		781390	2002	783381		783390	1988	785421		785430	1999	787711		787720
2000	781391		781400	2002	783391		783400	1988	785431		785440	1999	787721		787730
2000	781401		781410	2002	783401		783410	1988	785441		785450	1999	787731		787740
2000	781411		781420	2002	783411		783420	1988	785451		785460	1999	787741		787750
2000	781421		781430	2002	783421		783430	1988	785461		785470	1999	787751		787760
2000	781431		781440	2002	783431		783440	1988	785471		785480	1999	787761		787770
2000	781441		781450	2002	783441		783450	1988	785481		785490	1999	787771		787780
2000	781451		781460	2002	783451		783460	1988	785491		785500	1999	787781		787790
2000	781461		781470	2002	783461		783470	1988	785501		785510	1999	787791		787800
2000	781471		781480	2002	783471		783480	1988	785511		785520	1999	787801		787810
2000	781481		781490	2002	783481		783490	1988	785521		785530	1999	787811		787820
2000	781491		781500	2002	783491		783500	1988	785531		785540	1999	787821		787830
2000	781501		781510	2002	783501		783510	1988	785541		785550	1999	787831		787840
2000	781511		781520	2002	783511		783520	1988	785551		785560	1999	787841		787850
2000	781521		781530	2002	783521		783530	1988	785561		785570	1999	787851		787860
2000	781531		781540	2002	783531		783540	1988	785571		785580	1999	787861		787870
2000	781541		781550	2002	783541										

1993	788541	à	788550	2003	791001	à	791010	2001	791881	à	791890	2001	794681	à	794690
1993	788581	(tot)	788590	2003	791011	(tot)	791020	2001	791891	(tot)	791900	2001	794691	(tot)	794700
1993	788611		788620	2003	791021		791030	2001	791901		791910	2001	794701		794710
1993	788661		788670	2003	791031		791040	2001	791911		791920	2001	794711		794720
1993	788671		788680	2003	791041		791050	2001	791921		791930	2001	794721		794730
1993	788681		788690	2003	791051		791060**	2001	791931		791940	2001	794731		794740
1993	788691		788700	2003	791061		791070*	2001	791941		791950	2001	794741		794750
1993	788901		788910	2003	791071		791080*	2001	791951		791960	2001	794751		794760
1993	788921		788930	2003	791081		791090*	2001	791961		791970	2001	794761		794770
1993	788931		788940	2003	791091		791100*	2001	791981		791990	2001	794771		794780
1993	788941		788950	2003	791131		791140*	2001	791991		792000	2001	794781		794790
1993	788951		788960	2003	791141		791150*	2001	793011		793020	2001	794791		794800
2003	789351		789360	2003	791151		791160*	2001	793021		793030	2001	794801		794810
2003	789361		789370	2003	791171		791180**	2001	793031		793040	2001	794811		794820
2003	789371		789380	2003	791221		791230*	2001	793041		793050	2001	794821		794830
2003	789381		789390	2003	791241		791250	2001	793051		793060	2001	794831		794840
2003	789391		789400	2003	791251		791260	2001	793061		793070	2001	794841		794850
2003	789401		789410	2003	791261		791270	2001	793071		793080	2001	794851		794860
2003	789411		789420	2003	791271		791280	2001	793081		793090	2001	794861		794870
2003	789421		789430	2003	791281		791290	2001	793091		793100	2001	794871		794880
2003	789431		789440	2003	791291		791300	2001	793101		793110	2001	794881		794890
2003	789441		789450	2003	791301		791310	2001	793111		793120	2001	794891		794900
2003	789451		789460	2003	791311		791320	2001	793121		793130	2001	794901		794910
2003	789461		789470	2003	791321		791330	2001	793131		793140	2001	794911		794920
2003	789471		789480	2003	791331		791340	2001	793141		793150	2001	794921		794930
2003	789481		789490	2003	791351		791360	2001	793151		793160	2001	794931		794940
2003	789491		789500	2003	791361		791370	2001	794191		794200	2001	794941		794950
2003	789501		789510	2003	791371		791380	2001	794201		794210	2001	794951		794960
2003	789511		789520	2003	791381		791390	2001	794211		794220	2001	794961		794970
2003	789521		789530*	2003	791391		791400	2001	794221		794230	2001	794971		794980
2003	789531		789540	2003	791401		791410	2001	794231		794240	2001	794981		794990
2003	789541		789550	2003	791411		791420	2001	794241		794250	2001	794991		795000
2003	790561		790570	2003	791421		791430	2001	794251		794260	2001	795011		795020
2003	790571		790580	2003	791431		791440	2001	794261		794270	2001	795021		795030
2003	790581		790590	2003	791441		791450	2001	794271		794280	2001	795031		795040
2003	790591		790600	2003	791451		791460	2001	794281		794290	2001	795041		795050
2003	790601		790610	2003	791461		791470	2001	794291		794300	2001	795051		795060
2003	790611		790620	2003	791471		791480	2001	794301		794310	2001	795061		795070
2003	790621		790630	2003	791491		791500	2001	794311		794320	2001	795071		795080
2003	790631		790640	2003	791501		791510	2001	794321		794330	2001	795081		795090
2003	790641		790650	2003	791511		791520	2001	794331		794340	2001	795091		795100
2003	790651		790660	2003	791521		791530	2001	794341		794350	2001	795101		795110
2003	790661		790670	2003	791531		791540	2001	794351		794360	2001	795111		795120
2003	790671		790680	2003	791541		791550	2001	794361		794370	2001	795121		795130
2003	790681		790690	2002	791551		791560	2001	794371		794380	2001	795131		795140
2003	790691		790700	2002	791561		791570	2001	794381		794390	2001	795141		795150
2003	790701		790710	2001	791581		791590*	2001	794391		794400	2001	795151		795160
2003	790711		790720	2002	791591		791600	2001	794401		794410	2001	795161		795170
2003	790721		790730	2002	791601		791610	2001	794411		794420	2001	795171		795180
2003	790731		790740	2002	791611		791620	2001	794421		794430	2001	795181		795190
2003	790741		790750	2002	791621		791630	2001	794431		794440	2001	795191		795200
2003	790751		790760	2002	791631		791640	2001	794441		794450	2001	795201		795210
2003	790761		790770	2002	791641		791650	2001	794451		794460	2001	795211		795220
2003	790771		790780	2002	791651		791660	2001	794461		794470	2001	795221		795230
2003	790781		790790	2002	791661		791670	2001	794471		794480	2001	795231		795240
2003	790791		790800	2002	791671		791680	2001	794481		794490	2001	795241		795250
2003	790801		790810	2002	791681		791690	2001	794491		794500	2001	795261		795270
2003	790811		790820	2002	791691		791700	2001	794501		794510	2001	795271		795280
2003	790821		790830	2002	791701		791710	2001	794511		794520	2001	795281		795290
2003	790831		790840	2002	791711		791720	2001	794521		794530	2001	795291		795300
2003	790841		790850	2002	791721		791730	2001	794531		794540	2001	795301		795310
2003	790851		790860	2002	791731		791740	2001	794541		794550	2001	795311		795320
2003	790861		790870	2002	791741		791750	2001	794551		794560	2001	795321		795330
2003	790871		790880	2002	791751		791760	2001	794561		794570	2001	795331		795340
2003	790881		790890	2002	791761		791770	2001	794571		794580	2001	795341		795350
2003	790891		790900	2002	791771		791780	2001	794581		794590	2001	795351		795360
2003	790911		790920	2001	791781		791790	2001	794591		794600	2001	795361		795370
2003	790921		790930	2001	791801		791810	2001	794601		794610	2001	795371		795380
2003	790931		790940	2001	791811		791820	2001	794611		794620	2001	795381		795390
2003	790941		790950	2001	791821		791830	2001	794621		794630	2001	795391		795400
2003	790951		790960	2001	791831		791840	2001	794631		794640	2001	795401		795410
2003	790961		790970	2001	791841		791850	2001	794641		794650	2001	795411		795420
2003	790971		790980	2001	791851		791860	2001	794651		794660	2001	795421		795430
2003	790981		790990	2001	791861		791870	2001	794661		794670	2001	795431		795440
2003	790991		791000	2001	791871		791880	2001	794671		794680	2001	795441		795450

2001	795451	à	795460	2001	796251	à	796260	2002	797031	à	797040	2001	798811	à	798820
2001	795461	(tot)	795470	2001	796261	(tot)	796270	2002	797041	(tot)	797050	2001	798821	(tot)	798830
2001	795471		795480	2001	796271		796280	2002	797051		797060	2001	798831		798840
2001	795481		795490	2001	796281		796290	2002	797061		797070	2001	798841		798850
2001	795491		795500	2001	796291		796300	2002	797071		797080	2001	798851		798860
2001	795501		795510	2001	796301		796310	2002	797081		797090	2001	798861		798870
2001	795511		795520	2001	796311		796320	2002	797091		797100	2001	798871		798880
2001	795521		795530	2001	796321		796330	2002	797101		797110	2001	798881		798890
2001	795531		795540	2001	796331		796340	2002	797111		797120	2001	798891		798900
2001	795541		795550	2001	796341		796350	2002	797121		797130	2001	798901		798910
2001	795551		795560	2001	796351		796360	2002	797131		797140	2001	798911		798920
2001	795561		795570	2001	796361		796370	2002	797141		797150	2001	798921		798930
2001	795571		795580	2001	796371		796380	2002	797151		797160	2001	798931		798940
2001	795581		795590	2001	796381		796390	2002	797161		797170	2001	798941		798950
2001	795591		795600	2001	796391		796400	2002	797171		797180	2001	798951		798960
2001	795601		795610	2001	796401		796410	2002	797181		797190	2001	798961		798970
2001	795611		795620	2001	796421		796430	2002	797191		797200	2001	798971		798980
2001	795621		795630	2001	796431		796440	2002	797201		797210	2001	798981		798990
2001	795631		795640	2001	796441		796450	2002	797211		797220	2001	798991		800000
2001	795641		795650	2001	796451		796460	2002	797221		797230	2001	802011		802020
2001	795661		795670	2001	796461		796470	2002	797231		797240	2001	802021		802030
2001	795671		795680	2001	796471		796480	2002	797241		797250	2001	802031		802040
2001	795681		795690	2001	796481		796490	2002	797251		797260	2001	802041		802050
2001	795691		795700	2001	796491		796500	2002	797261		797270	2001	802051		802060
2001	795701		795710	2001	796501		796510	2002	797271		797280	2001	802061		802070
2001	795721		795730	2001	796511		796520	2002	797281		797290	2001	802071		802080
2001	795731		795740	2001	796521		796530	2002	797291		797300	2001	802081		802090
2001	795741		795750	2001	796531		796540	2002	797301		797310	2001	802091		802100
2001	795761		795770	2001	796541		796550	2002	797311		797320	2001	802101		802110
2001	795771		795780	2001	796551		796560	2002	797321		797330	2001	802111		802120
2001	795781		795790	2001	796561		796570	2002	797331		797340	2001	802121		802130
2001	795791		795800	2001	796571		796580	2002	797341		797350	2001	802131		802140
2001	795801		795810	2001	796581		796590	2002	797351		797360	2001	802141		802150
2001	795811		795820	2001	796591		796600	2002	797361		797370	2001	802161		802170
2001	795821		795830	2001	796611		796620	2002	797371		797380	2001	802171		802180
2001	795831		795840	2001	796621		796630	2002	797381		797390	2001	802181		802190
2001	795841		795850	2001	796631		796640	2002	797391		797400	2001	802191		802200
2001	795851		795860	2001	796641		796650	2002	797401		797410	2001	802201		802210
2001	795861		795870	2001	796651		796660	2002	797411		797420	2000	802211		802220*
2001	795871		795880	2001	796661		796670	2002	797421		797430	2001	802221		802230
2001	795881		795890	2001	796671		796680	2002	797431		797440	2001	802231		802240
2001	795891		795900	2001	796681		796690	2002	797441		797450	2001	802241		802250
2001	795901		795910	2001	796691		796700	2002	797451		797460	2001	802251		802260
2001	795911		795920	2001	796701		796710	2002	797461		797470	2001	802261		802270
2001	795921		795930	2001	796711		796720	2002	797471		797480	2001	802271		802280
2001	795931		795940	2001	796721		796730	2002	797481		797490	2001	802281		802290
2001	795941		795950	2001	796731		796740	2002	797491		797500	2001	802291		802300
2001	795951		795960	2001	796741		796750	2002	797501		797510	2001	802301		802310
2001	795961		795970	2001	796751		796760	2002	797511		797520	2001	802311		802320
2001	795971		795980	2001	796761		796770	2002	797521		797530	2001	802321		802330
2001	795981		795990	2001	796771		796780	2002	797531		797540	2001	802331		802340
2001	795991		796000	2001	796791		796800	2002	797541		797550	2001	802341		802350
2001	796001		796010	2001	796801		796810	2002	797551		797560	2001	802351		802360
2001	796011		796020	2001	796811		796820	2001	797571		797580	2001	802361		802370
2001	796021		796030	2001	796821		796830	2001	797581		797590	2001	802371		802380
2001	796031		796040	2001	796831		796840	2001	797591		797600	2001	802381		802390
2001	796051		796060	2001	796841		796850	2001	797601		797610	2001	802391		802400
2001	796061		796070	2001	796851		796860	2001	797611		797620	2001	802401		802410
2001	796071		796080	2001	796861		796870	2001	797621		797630	2001	802411		802420
2001	796081		796090	2001	796871		796880	2001	797631		797640	2001	802421		802430
2001	796091		796100	2001	796881		796890	2001	797651		797660	2001	802431		802440
2001	796101		796110	2001	796891		796900	2001	797661		797670	2001	802441		802450
2001	796111		796120	2001	796901		796910	2001	797681		798690	2001	802451		802460
2001	796131		796140	2001	796911		796920	2001	798691		798700	2001	802461		802470
2001	796141		796150	2001	796921		796930	2001	798701		798710	2001	802471		802480
2001	796151		796160	2001	796931		796940	2001	798711		798720	2001	802481		802490
2001	796161		796170	2002	796941		796950	2001	798721		798730	2001	802491		802500
2001	796171		796180	2002	796951		796960	2001	798731		798740	2001	802501		802510
2001	796181		796190	2002	796961		796970	2001	798741		798750	2001	802511		802520
2001	796191		796200	2002	796971		796980	2001	798751		798760	2001	802521		802530
2001	796201		796210	2002	796981		796990	2001	798761		798770	2001	802531		802540
2001	796211		796220	2002	796991		797000	2001	798771		798780	2001	802541		802550
2001	796221		796230	2002	797001		797010	2001	798781		798790	2001	802551		802560
2001	796231		796240	2002	797011		797020	2001	798791		798800	2001	802561		802570
2001	796241		796250	2002	797021		797030	2001	798801		798810	2001	802571		802580

2001	802591	à	802600	2002	803801	à	803810*	2001	805351	à	805360	1994	806231	à	806240
2001	802601	(tot)	802610	2002	803811	(tot)	803820	2001	805361	(tot)	805370	1994	806251	(tot)	806260
2001	802611		802620	2002	803821		803830	2001	805371		805380	1994	806261		806270
2001	802621		802630	2002	803831		803840	2001	805381		805390	1994	806301		806310
2002	802631		802640	2002	803841		803850	2001	805391		805400	1994	806311		806320
2002	802641		802650	2002	803851		803860	2001	805401		805410	1994	806321		806330
2002	802651		802660	2002	803861		803870	2001	805411		805420	1994	806361		806370
2002	802661		802670	2002	803871		803880	2001	805421		805430	1994	806391		806400
2002	802671		802680	2002	803881		803890	2001	805431		805440	1994	806401		806410
1999	802681		802690*	2002	803891		803900	2001	805441		805450	1994	806451		806460
2002	802691		802700	2002	803901		803910	2001	805451		805460	1994	806461		806470
2002	802701		802710	2002	803911		803920	2001	805461		805470	1994	806481		806490
2002	802721		802730	2002	803921		803930	2001	805471		805480	1994	806491		806500
1999	802771		802780	2002	803931		803940	2001	805481		805490	1994	806501		806510
1999	802781		802790	2002	803941		803950	2001	805491		805500	1994	806541		806550
1999	802791		802800	2002	803951		803960	2001	805501		805510	1994	806551		806560
1999	802821		802830	2002	803961		803970	2001	805511		805520	1994	806561		806570
1999	802831		802840	2002	803971		803980	2001	805521		805530	1994	806571		806580
1999	802841		802850	2002	803981		803990	2001	805531		805540	1994	806611		806620
1999	802851		802860	2002	803991		804000	2001	805541		805550	1994	806621		806630
1999	802861		802870	1990	804081		804090	2001	805551		805560	1994	806681		806690
1999	802871		802880	1990	804181		804190	2001	805561		805570	1994	806731		806740
1999	802901		802910	1990	804191		804200	2001	805571		805580	1994	806751		806760
1999	802911		802920	1987	804241		804250*	2001	805581		805590	1994	806781		806790
1999	802931		802940	1990	804261		804270	2001	805591		805600	1994	806791		806800
1999	802941		802950	1990	804271		804280	2001	805601		805610	1994	806981		806990
1999	802951		802960	1990	804281		804290	2001	805611		805620	1994	806991		807000
1999	802961		802970	1990	804341		804350	2001	805621		805630	2001	807001		807010
1999	802971		802980	1990	804371		804380	2001	805631		805640	2001	807011		807020
1999	802981		802990	1990	804391		804400	2001	805641		805650	2001	807021		807030
1999	802991		803000	1990	804521		804530	2001	805651		805660	2001	807031		807040
1999	803001		803010	1990	804541		804550	2001	805661		805670	2001	807041		807050
1999	803011		803020	1990	804551		804560	2001	805671		805680	2001	807051		807060
1999	803051		803060	1990	804681		804690	2001	805681		805690	2001	807061		807070
1999	803061		803070	1990	804691		804700	2001	805691		805700	2001	807071		807080
1999	803071		803080	1990	804791		804800	2001	805701		805710	2001	807081		807090
1999	803091		803100	1990	804851		804860	2001	805711		805720	2001	807091		807100
1999	803101		803110	1990	804861		804870	2001	805721		805730	1999	807101		807110**
1999	803111		803120	1990	804921		804930	2001	805731		805740	2001	807111		807120
1999	803121		803130	1990	804931		804940	2001	805741		805750	2001	807121		807130
1999	803131		803140	1990	805001		805010	2001	805751		805760	2001	807131		807140
1999	803141		803150	2002	805011		805020	2001	805761		805770	2001	807141		807150
1999	803151		803160	2002	805021		805030	2001	805771		805780	2001	807151		807160
1998	803161		803170*	2002	805031		805040	2001	805781		805790	2001	807161		807170
1999	803171		803180	2002	805041		805050	2001	805791		805800	2001	807171		807180
1999	803241		803250	2002	805051		805060	2001	805801		805810	2001	807181		807190
1999	803311		803320	2002	805061		805070	2001	805811		805820	2001	807191		807200
1999	803321		803330	2002	805071		805080	2001	805821		805830	2001	807201		807210
1999	803331		803340	2002	805081		805090	2001	805831		805840	1990	807211		807220*
1999	803381		803390	2002	805091		805100	2001	805851		805860	2001	807221		807230
1999	803391		803400	2002	805101		805110	2001	805861		805870	2001	807231		807240
1999	803401		803410	2002	805111		805120	2001	805871		805880	2001	807241		807250
1999	803411		803420	2002	805121		805130	2001	805881		805890	2001	807251		807260
1999	803441		803450	2002	805131		805140	2001	805891		805900	2001	807261		807270
1999	803451		803460	2002	805141		805150	2001	805901		805910	2001	807271		807280
1999	803461		803470	2002	805151		805160	2001	805911		805920	2001	807281		807290
1999	803471		803480	2002	805161		805170	2001	805921		805930	2001	807291		807300
1999	803481		803490	2002	805171		805180	2001	805931		805940	2001	807301		807310
1999	803491		803500	2002	805181		805190	2001	805941		805950	2001	807311		807320
1999	803501		803510	2002	805191		805200	2001	805951		805960	2001	807321		807330
1999	803521		803530	2002	805201		805210	2001	805961		805970	2001	807331		807340
1999	803531		803540	2002	805211		805220	2001	805971		805980	2001	807341		807350
1999	803591		803600	2002	805221		805230	2001	805981		805990	2001	807351		807360
1999	803601		803610	2002	805231		805240	2001	805991		806000	2002	807361		807370
1999	803611		803620	2002	805241		805250	1994	806001		806010	2002	807371		807380
1999	803621		803630	2002	805251		805260	1994	806011		806020	2002	807381		807390
1999	803631		803640	2002	805261		805270	1994	806031		806040	2001	807391		807400
1999	803641		803650	2002	805271		805280	1994	806061		806070	1998	807401		807410*
1999	803731		803740	2002	805281		805290	1994	806081		806090	2001	807411		807420
1999	803741		803750	2001	805291		805300*	1994	806101		806110	2001	807421		807430
2002	803751		803760	2002	805301		805310	1994	806111		806120	2001	807431		807440
2002	803761		803770	2002	805311		805320	1994	806121		806130	2001	807441		807450
2002	803771		803780	2002	805321		805330	1994	806131		806140	2001	807451		807460
2002	803781		803790	2001	805331		805340	1994	806141		806150	2001	807461		807470
2002	803791		803800	2001	805341		805350	1994	806151		806160	2001	807471		807480

2001	807481	à	807490	1988	808361	à	808370	2001	809691	à	809700	1999	810521	à	810530
2001	807491	(tot)	807500	1988	808371	(tot)	808380	2001	809701	(tot)	809710	1999	810531	(tot)	810540
2001	807501		807510	1988	808381		808390	2001	809711		809720	1999	810551		810560
2001	807511		807520	1988	808391		808400	2001	809721		809730	1999	810561		810570
2001	807521		807530	1988	808401		808410	2001	809731		809740	1999	810571		810580
2001	807531		807540	1988	808411		808420	2001	809741		809750	1999	810581		810590
2001	807541		807550	2001	809001		809010	2001	809751		809760	1999	810601		810610
2001	807551		807560	2001	809011		809020	2001	809761		809770	1999	810611		810620
2001	807561		807570	2001	809021		809030	2001	809771		809780	1999	810621		810630
2001	807571		807580	2001	809031		809040	2001	809781		809790	1999	810751		810760
2001	807581		807590	2001	809041		809050	2001	809791		809800	1999	810761		810770
2001	807591		807600	2001	809051		809060	2001	809801		809810	1999	810781		810790
2001	807601		807610	2001	809061		809070	2001	809811		809820	1999	810791		810800
2001	807611		807620	2001	809071		809080	2001	809821		809830	1999	810801		810810
2001	807621		807630	2001	809081		809090	2001	809831		809840	1999	810831		810840
2001	807631		807640	2001	809091		809100	2001	809841		809850	1999	810841		810850
2001	807641		807650	2001	809101		809110	2001	809851		809860	1999	810851		810860
2001	807651		807660	2001	809111		809120	2001	809861		809870	1999	810951		810960
2001	807661		807670	2001	809121		809130	2001	809871		809880	1999	810961		810970
2001	807671		807680	2001	809131		809140	2001	809881		809890	1999	810981		810990
2001	807681		807690	2001	809141		809150	2001	809891		809900	1999	810991		811000
2001	807701		807710	2001	809151		809160	2001	809901		809910	1990	811001		811010
2001	807711		807720	2001	809161		809170*	2001	809911		809920	1990	811011		811020
2001	807721		807730	2001	809171		809180	2001	809921		809930	1990	811021		811030
2001	807731		807740	2001	809181		809190	2001	809931		809940	1990	811051		811060
2001	807741		807750	2001	809191		809200	2001	809941		809950*	1990	811071		811080
2001	807751		807760	2001	809201		809210	2001	809951		809960	1990	811081		811090
2001	807761		807770	2001	809211		809220	2001	809961		809970	1990	811111		811120
2001	807771		807780	2001	809221		809230	2001	809971		809980	1990	811121		811130
2001	807781		807790	2001	809231		809240	2001	809981		809990	1990	811141		811150
2001	807791		807800	2001	809241		809250	2001	809991		810000	1990	811161		811170
2001	807801		807810	2001	809251		809260	2001	810001		810010	1990	811171		811180
2001	807811		807820	2001	809261		809270	2001	810011		810020	1990	811181		811190
2001	807821		807830	2001	809271		809280	2001	810021		810030	1990	811201		811210
2001	807831		807840	2001	809281		809290	2001	810031		810040	1990	811221		811230
2001	807841		807850	2001	809291		809300	2001	810041		810050	1990	811231		811240
2001	807851		807860	2001	809301		809310	2001	810051		810060	1990	811251		811260
2001	807861		807870	2001	809311		809320	2001	810061		810070	1990	811261		811270
2001	807871		807880	2001	809321		809330	2001	810071		810080	1990	811291		811300
2001	807881		807890	2001	809331		809340	2001	810081		810090	1990	811331		811340
2001	807891		807900	2001	809341		809350	2001	810091		810100	1990	811341		811350
2001	807901		807910	2001	809351		809360	2001	810101		810110	1990	811351		811360
2001	807911		807920	2001	809361		809370	2001	810111		810120	1990	811361		811370
2001	807921		807930	2001	809371		809380	2001	810121		810130	1990	811411		811420
2001	807931		807940	2001	809381		809390	2001	810131		810140	1990	811451		811460
2001	807941		807950	2001	809391		809400	2001	810141		810150	1990	811461		811470
2001	807951		807960	2001	809401		809410	2001	810151		810160	1990	811551		811560
2001	807961		807970	2001	809411		809420	2001	810161		810170	1990	811561		811570
2001	807971		807980	2001	809421		809430	2001	810171		810180	1990	811581		811590
2001	807981		807990	2001	809431		809440	1999	810181		810190	1990	811591		811600
2001	807991		808000	2001	809441		809450	1999	810191		810200	1990	811641		811650
1988	808001		808010	2001	809451		809460	1999	810201		810210	1990	811651		811660
1988	808011		808020	2001	809461		809470	1998	810221		810230*	1990	811681		811690
1988	808061		808070	2001	809471		809480	1999	810231		810240	1990	811701		811710
1988	808071		808080	2001	809481		809490	1999	810241		810250	1990	811711		811720
1988	808121		808130	2001	809491		809500	1999	810261		810270	1990	811721		811730
1988	808131		808140	2001	809501		809510	1999	810301		810310	1990	811861		811870
1988	808141		808150	2001	809511		809520	1999	810311		810320	1990	812011		812020
1988	808161		808170	2001	809521		809530	1999	810321		810330	1991	812021		812030
1988	808171		808180	2001	809531		809540	1999	810331		810340	1991	812031		812040
1988	808181		808190	2001	809541		809550	1999	810341		810350	1991	812041		812050
1988	808191		808200	2001	809551		809560	1999	810351		810360	1991	812111		812120
1988	808201		808210	2001	809561		809570	1999	810361		810370	1991	812121		812130
1988	808211		808220	2001	809571		809580	1999	810391		810400	1991	812141		812150
1988	808241		808250	2001	809581		809590	1999	810401		810410	1991	812201		812210
1988	808261		808270	2001	809591		809600	1999	810411		810420	1991	812211		812220
1988	808271		808280	2001	809601		809610	1999	810421		810430	1991	812221		812230
1988	808281		808290	2001	809611		809620	1999	810441		810450	1991	812231		812240
1988	808291		808300	2001	809621		809630	1999	810451		810460	1991	812241		812250
1988	808301		808310	2001	809631		809640	1999	810461		810470	1991	812251		812260
1988	808311		808320	2001	809641		809650	1999	810471		810480	1991	812331		812340
1988	808321		808330	2001	809651		809660	1999	810481		810490	1991	812441		812450
1988	808331		808340	2001	809661		809670	1999	810491		810500	1991	812611		812620
1988	808341		808350	2001	809671		809680	1999	810501		810510	1991	812621		812630
1988	808351		808360	2001	809681		809690	1999	810511		810520	1991	812631		812640

1991	812641	^à	812650	1999	814991	^à	815000	1991	817631	^à	817640	1990	821231	^à	821240
1991	812701	(tot)	812710	1999	815001	(tot)	815010	1991	817671	(tot)	817680	1990	821251		821260
1991	812711		812720	1999	815021		815030	1991	817681		817690	1990	821491		821500
1991	812771		812780	1999	815031		815040	1991	817701		817710	1990	821501		821510
1991	812781		812790	1999	815041		815050	1991	817781		817790	1990	821511		821520
1991	812801		812810	1999	815051		815060	1991	817791		817800	1990	821521		821530
1991	812811		812820	1999	815061		815070	1991	817801		817810	1990	821581		821590
1991	812881		812890	1999	815071		815080	1991	817811		817820	1990	821601		821610
1991	812911		812920	1999	815091		815100	1991	817821		817830	1990	821611		821620
1991	812971		812980	1999	815101		815110	1991	817831		817840	1990	821631		821640
1990	813121		813130	1999	815111		815120	1991	817831		817840	1990	821631		821640
1990	813131		813140	1999	815121		815130	1991	818001		818010	1990	821731		821740
1990	813141		813150	1999	815131		815140	1994	818021		818030	1990	821741		821750
1990	813151		813160	1999	815141		815150	1994	818031		818040	1990	821761		821770
1990	813161		813170	1999	815151		815160	1994	818131		818140	1990	821811		821820
1990	813221		813230	1999	815161		815170	1994	818141		818150	1990	821831		821840
1990	813231		813240	1999	815181		815190	1994	818151		818160	1990	821841		821850
1990	813251		813260	1999	815191		815200	1994	818161		818170	1990	821851		821860
1990	813341		813350	1999	815201		815210	1994	818191		818200	1990	821881		821890
1990	813351		813360	1999	815211		815220	1994	818201		818210	1990	821891		821900
1990	813361		813370	1999	815221		815230	1994	818221		818230	1990	821901		821910
1990	813421		813430	1999	815231		815240	1994	818221		818230	1990	821901		821910
1990	813431		813440	1999	815241		815250	1994	818231		818240	1990	821931		821940
1990	813441		813450	1999	815251		815260	1994	818241		818250	1990	821951		821960
1990	813501		813510	1999	815261		815270	1994	818261		818270	1990	821961		821970
1990	813511		813520	1999	815271		815280	1994	818271		818280	1990	821971		821980
1990	813521		813530	1999	815271		815280	1994	818281		818290	1990	822091		822100
1990	813541		813550	1999	815281		815290	1994	818281		818290	1990	822091		822100
1990	813551		813560	1999	815291		815300	1994	818401		818410	1990	822101		822110
1990	813681		813690	1999	815301		815310	1994	818411		818420	1990	822571		822580
1990	813691		813700	1999	815311		815320	1994	818421		818430	1990	822611		822620
1990	813881		813890	1999	815331		815340	1994	818431		818440	1990	822671		822680
1990	813901		813910	1994	815341		815350*	1994	818441		818450	1990	822681		822690
1999	814131		814140	1999	815351		815360	1994	818461		818470	1990	822681		822690
1999	814141		814150	1999	815361		815370	1994	818471		818480	1990	822701		822710
1999	814151		814160	1999	815371		815380	1994	818481		818490	1990	822751		822760
1999	814161		814170	1999	815381		815390	1994	818491		818500	1990	822771		822780
1999	814361		814370	1999	815391		815400	1994	818501		818510	1990	822781		822790
1999	814371		814380	1999	815401		815410	1994	818531		818540	1990	822811		822820
1999	814411		814420	1999	815411		815420	1994	818541		818550	1990	822821		822830
1999	814421		814430	1999	815431		815440	1994	818571		818580	1990	822851		822860
1999	814431		814440	1999	815441		815450	1994	818581		818590	1990	822901		822910
1999	814441		814450	1999	815611		815620	1994	818591		818600	1990	822971		822980
1999	814451		814460	1999	815621		815630	1994	818621		818630	1990	823001		823010
1999	814461		814470	1999	815631		815640	1994	818621		818630	1990	823001		823010
1999	814471		814480	1999	815641		815650	1994	818631		818640	1990	823011		823020
1999	814481		814490	1999	815691		815700	1994	818641		818650	1990	823101		823110
1999	814491		814500	1999	815861		815870	1994	818651		818660	1990	823111		823120
1999	814511		814520	1999	815871		815880	1994	818671		818680	1990	823121		823130
1999	814521		814530	1999	815881		815890	1994	818681		818690	1990	823131		823140
1999	814531		814540	1999	815891		815900	1994	818691		818700	1990	823141		823150
1999	814561		814570	1999	815901		815910	1994	818731		818740	1990	823151		823160
1999	814631		814640	1999	815911		815920	1994	818741		818750	1990	823161		823170
1999	814641		814650	1999	815921		815930	1994	818761		818770	1990	823171		823180
1999	814651		814660	1999	815931		815940	1994	818771		818780	1990	823181		823190
1999	814661		814670	1999	815931		815940	1994	818781		818790	1990	823181		823190
1999	814671		814680	1999	815951		815960	1994	818781		818790	1990	823181		823190
1999	814681		814690	1999	815951		815960	1994	818931		818940	1990	823191		823200
1999	814691		814700	1999	815981		815990	1994	818941		818950	1990	823201		823210
1999	814701		814710	1999	815991		816000	1994	818981		818990	1990	823211		823220
1999	814711		814720	1991	817051		817060	1989	820301		820310	1990	823221		823230
1999	814721		814730	1991	817061		817070	1989	820341		820350	1990	823241		823250
1999	814731		814740	1991	817071		817080	1989	820361		820370	1990	823241		823250
1999	814741		814750	1991	817081		817090	1989	820371		820380	1990	823301		823310
1999	814751		814760	1991	817091		817100	1989	820371		820380	1990	823311		823320
1999	814761		814770	1991	817091		817100	1989	820381		820390	1990	823331		823340
1999	814771		814780	1991	817111		817120	1989	820391		820400	1990	823341		823350
1999	814781		814790	1991	817151		817160	1989	820401		820410	1990	823351		823360
1999	814821		814830	1991	817151		817160	1989	820741		820750	1990	823351		823360
1999	814831		814840	1991	817161		817170	1989	820741		820750	1990	823351		823360
1999	814901		814910	1991	817171		817180	1989	820821		820830	1990	823391		823400
1999	814911		814920	1991	817251		817260	1989	820821		820830	1990	823391		823400
1999	814921		814930	1991	817311		817320	1989	820841		820850	1990	823401		823410
1999	814951		814960	1991	817311		817320	1989	820841		820850	1990	823401		823410
1999	814961		814970	1991	817321		817330	1989	820851		820860	1990	823411		823420
				1991	817321		817330	1989	820861		820870	1990	823431		823440
				1991	817341		817350	1989	820861		820870	1990	823431		823440
				1991	817341		817350	1989	820991		821000	1990	823441		823450
				1991	817351		817360	1989	820991		821000	1990	823441		823450
				1991	817361		817370	1989	821001		821010	1990	823451		823460
				1991	817371		817380	1989	821001		821010	1990	823451		823460
				1991	817501		817510	1990	821021		821030	1990	823461		823470
				1991	817511		817520	1990	821021		821030	1990	823461		823470
				1991	817511		817520	1990	821071		821080	1990	823521		823530
				1991	817521		817530	1990	821081		821090	1990	823551		823560
				1991	817561		817570	1990	821081		821090	1			

1998	823671	à	823680	1998	824761	à	824770	1999	825911	à	825920	1992	827101	à	827110
1998	823681	(tot)	823690	1998	824771	(tot)	824780	1999	825921	(tot)	825930	1992	827111	(tot)	827120
1998	823691		823700	1998	824791		824800	1999	825961		825970	1992	827121		827130
1998	823701		823710	1998	824801		824810	1999	825971		825980	1992	827171		827180
1998	823711		823720	1998	824811		824820	1999	825991		826000	1992	827181		827190
1998	823731		823740	1998	824821		824830	1999	826001		826010	1992	827191		827200
1998	823741		823750	1998	824831		824840	1999	826011		826020	1992	827201		827210
1998	823751		823760	1988	824841		824850*	1999	826021		826030	1992	827221		827230
1998	823761		823770	1998	824851		824860	1999	826031		826040	1992	827251		827260
1998	823771		823780	1998	824861		824870	1999	826051		826060	1999	827341		827350
1998	823791		823800	1998	824891		824900	1999	826071		826080	1999	827351		827360
1998	823801		823810	1998	824901		824910	1999	826081		826090	1999	827361		827370
1998	823811		823820	1998	824911		824920	1999	826101		826110	1999	827371		827380
1998	823831		823840	1998	824941		824950	1999	826111		826120	1999	827381		827390
1998	823841		823850	1998	824951		824960	1999	826121		826130	1999	827391		827400
1998	823871		823880	1998	824961		824970	1999	826131		826140	1999	827401		827410
1998	823891		823900	1998	824981		824990	1999	826141		826150	1999	827411		827420
1998	823911		823920	1998	824991		825000	1999	826151		826160	1999	827421		827430
1998	823921		823930	1998	825001		825010	1999	826171		826180	1999	827451		827460
1998	823931		823940	1998	825011		825020	1999	826181		826190	1999	827461		827470
1998	823951		823960	1998	825021		825030	1999	826201		826210	1999	827471		827480
1993	823961		823970*	1998	825031		825040	1999	826261		826270	1999	827481		827490
1997	823971		823980*	1998	825041		825050	1999	826271		826280	1999	827491		827500
1998	823981		823990	1998	825051		825060	1999	826281		826290	1999	827501		827510
1998	823991		824000	1998	825061		825070	1999	826291		826300	1999	827511		827520
1998	824011		824020	1998	825071		825080	1999	826301		826310	1999	827521		827530
1998	824021		824030	1998	825081		825090	1999	826311		826320	1999	827531		827540
1998	824031		824040	1998	825131		825140	1999	826321		826330	1999	827551		827560
1995	824071		824080**	1998	825151		825160	1999	826331		826340	1999	827561		827570
1998	824081		824090	1998	825161		825170	1999	826341		826350	1999	827571		827580
1998	824091		824100	1998	825171		825180	1999	826381		826390	1999	827581		827590
1998	824141		824150	1998	825181		825190	1999	826391		826400	1999	827591		827600
1998	824151		824160	1998	825191		825200	1999	826401		826410	1999	827601		827610
1998	824171		824180	1998	825261		825270	1999	826411		826420	1999	827611		827620
1998	824181		824190	1998	825271		825280	1999	826421		826430	1999	827621		827630
1998	824191		824200	1998	825281		825290	1999	826431		826440	1999	827631		827640
1998	824201		824210	1998	825291		825300	1999	826441		826450	1999	827641		827650
1998	824221		824230	1998	825301		825310	1999	826451		826460	1999	827651		827660
1998	824231		824240	1998	825311		825320	1999	826461		826470	1999	827661		827670
1998	824241		824250	1998	825331		825340	1999	826481		826490	1999	827671		827680
1998	824251		824260	1998	825351		825360	1999	826501		826510	1999	827681		827690
1998	824281		824290	1998	825361		825370	1999	826511		826520	1999	827691		827700
1998	824291		824300	1998	825381		825390	1999	826521		826530	1999	827701		827710
1998	824301		824310	1998	825391		825400	1999	826641		826650	1999	827711		827720
1998	824341		824350	1998	825401		825410	1999	826661		826670	1999	827721		827730
1998	824351		824360	1998	825411		825420	1999	826671		826680	1999	827731		827740
1998	824361		824370	1998	825421		825430	1999	826681		826690	1999	827741		827750
1999	824381		824390	1998	825431		825440	1999	826701		826710	1999	827751		827760
1999	824391		824400	1998	825541		825550	1999	826711		826720	1999	827761		827770
1999	824411		824420	1998	825551		825560	1999	826721		826730	1999	827781		827790
1999	824451		824460	1998	825561		825570	1999	826741		826750	1999	827791		827800
1999	824461		824470	1998	825581		825590	1999	826751		826760	1999	827801		827810
1999	824471		824480	1998	825591		825600	1999	826771		826780	1999	827811		827820
1999	824491		824500	1998	825601		825610	1999	826781		826790	2001	827821		827830
1999	824511		824520	1998	825611		825620	1999	826791		826800	2001	827831		827840
1999	824521		824530	1998	825621		825630	1999	826801		826810	2001	827841		827850
1999	824531		824540	1998	825631		825640	1999	826811		826820	2001	827851		827860
1999	824541		824550	1998	825641		825650	1999	826821		826830	2001	827861		827870
1999	824551		824560	1998	825651		825660	1999	826831		826840	2001	827871		827880
1999	824571		824580	1998	825681		825690	1999	826841		826850	2001	827881		827890
1999	824581		824590	1998	825691		825700	1999	826861		826870	2001	827891		827900
1999	824611		824620	1998	825701		825710	1999	826871		826880	2001	827901		827910
1999	824621		824630	1998	825711		825720	1999	826881		826890	2001	827911		827920
1999	824631		824640	1993	825721		825730**	1999	826891		826900	2001	827921		827930
1999	824641		824650	1998	825731		825740	1999	826901		826910	2001	827931		827940
1999	824651		824660	1999	825751		825760	1999	826911		826920	2001	827941		827950
1999	824661		824670	1999	825781		825790	1999	826921		826930	2001	827951		827960
1999	824671		824680*	1999	825791		825800	1999	826931		826940	2001	827961		827970
1999	824681		824690	1999	825801		825810	1999	826961		826970	2001	827971		827980
1999	824691		824700	1999	825851		825860	1998	826971		826980*	2001	827981		827990
1999	824701		824710	1999	825861		825870	1999	826981		826990	2001	827991		828000
1999	824721		824730	1999	825871		825880	1999	826991		827000	2001	828001		828010
1998	824731		824740	1999	825881		825890	1992	827011		827020	2001	828011		828020
1998	824741		824750	1999	825891		825900	1992	827021		827030	2001	828021		828030
1998	824751		824760	1999	825901		825910	1992	827051		827060	2001	828031		828040

2001	828041	à	828050	1999	828821	à	828830	2002	829821	à	829830	1989	833141	à	833150
2001	828051	(tot)	828060	1999	828831	(tot)	828840	2002	829831	(tot)	829840	1989	833161	(tot)	833170
2001	828061		828070	1999	828851		828860	2002	829841		829850	1989	833211		833220
2002	828071		828080	1999	828861		828870	2002	829851		829860	1989	833221		833230
2002	828081		828090	1999	828871		828880	2002	829861		829870	1989	833231		833240
2002	828091		828100	1999	828881		828890	2002	829871		829880	1989	833251		833260
2002	828101		828110	1999	828891		828900	2002	829881		829890	1989	833331		833340
2002	828111		828120	1999	828901		828910	2002	829901		829910	1989	833341		833350
2002	828121		828130	1999	828911		828920	2002	829911		829920	1989	833351		833360
2002	828131		828140	1999	828921		828930	2002	829921		829930	1989	833361		833370
2002	828141		828150	1999	828931		828940	2002	829931		829940	1989	833391		833400
2002	828151		828160	1999	828981		828990	2002	829941		829950	1989	833401		833410
2002	828161		828170	1999	829001		829010	2002	829951		829960	1989	833411		833420
2002	828171		828180	1999	829011		829020	2002	829961		829970	1989	833441		833450
2002	828181		828190	1999	829021		829030	2002	829971		829980	1989	833451		833460
2002	828191		828200	1999	829041		829050	2002	829981		829990	1989	833461		833470
2002	828201		828210	1999	829071		829080	2002	829991		830000	1989	833501		833510
2002	828221		828230	1999	829081		829090	1995	830011		830020	1989	833661		833670
2002	828231		828240	1999	829091		829100	1995	830021		830030	1989	833761		833770
2002	828241		828250	1999	829101		829110	1995	830041		830050	1989	833771		833780
2002	828251		828260	1999	829111		829120	1995	830051		830060	1989	833811		833820
2002	828261		828270	1999	829121		829130	1995	830061		830070	1989	833841		833850
2002	828271		828280	1999	829131		829140	1995	830071		830080	1994	834021		834030**
2002	828281		828290	1999	829141		829150	1995	830121		830130	1995	834031		834040*
2002	828291		828300	1999	829151		829160	1995	830131		830140	1995	834041		834050
2002	828301		828310	1999	829161		829170	1995	830141		830150	1995	834051		834060
2002	828311		828320	1999	829171		829180	1995	830151		830160	1995	834061		834070
2002	828321		828330	1999	829181		829190	1995	830191		830200	1995	834071		834080
2002	828331		828340	1999	829191		829200	1995	830211		830220	1995	834081		834090
2002	828341		828350	1999	829201		829210	1995	830221		830230	1995	834091		834100
2002	828351		828360	1999	829211		829220	1995	830231		830240	1995	834101		834110
2002	828361		828370	1999	829221		829230	1995	830301		830310	1995	834111		834120
2002	828371		828380	1999	829281		829290	1995	830311		830320	1995	834121		834130
2002	828381		828390	1999	829291		829300	1995	830331		830340	1995	834131		834140
2002	828391		828400	1999	829311		829320	1995	830361		830370	1995	834141		834150
2002	828401		828410	1999	829331		829340	1995	830371		830380	1995	834151		834160
2002	828411		828420	1999	829341		829350	1995	830381		830390	1995	834211		834220
2002	828421		828430	1999	829401		829410	1995	830401		830410	1995	834231		834240
2002	828431		828440	1999	829441		829450	1995	830421		830430	1995	834241		834250
2002	828441		828450	1999	829461		829470	1995	830441		830450	1995	834251		834260
2002	828451		828460	1999	829471		829480	1995	830451		830460	1995	834261		834270
2002	828461		828470	1999	829481		829490	1995	830461		830470	1995	834271		834280
2002	828471		828480	1999	829491		829500	1995	830471		830480	1995	834291		834300
2002	828481		828490	1999	829501		829510	1995	830481		830490	1995	834341		834350
2002	828491		828500	1999	829511		829520	1995	830491		830500	1995	834351		834360
2002	828501		828510	1999	829521		829530	1995	830561		830570	1995	834361		834370
2002	828511		828520	1999	829531		829540	1990	830571		830580*	1995	834371		834380
2002	828521		828530	1999	829541		829550	1995	830581		830590	1995	834381		834390
2002	828531		828540	1999	829551		829560	1995	830611		830620	1995	834391		834400
2002	828541		828550	1999	829561		829570	1995	830621		830630	1995	834401		834410
2002	828551		828560	1999	829571		829580	1995	830631		830640	1995	834411		834420
2002	828561		828570	1999	829581		829590	1995	830641		830650	1995	834421		834430
2002	828571		828580	1999	829591		829600	1995	830721		830730	1995	834431		834440
2002	828581		828590	2002	829601		829610	1995	830731		830740	1995	834441		834450
2002	828591		828600	2002	829611		829620	1995	830741		830750	1995	834451		834460
1999	828601		828610	2002	829621		829630	1995	830761		830770	1995	834461		834470
1999	828611		828620	2002	829631		829640	1995	830771		830780	1995	834471		834480
1999	828621		828630	2002	829641		829650	1995	830831		830840	1995	834481		834490
1999	828631		828640	2002	829651		829660	1995	830851		830860	1995	834491		834500
1999	828641		828650	2002	829661		829670	1995	830861		830870	1995	834631		834640
1999	828651		828660	2002	829671		829680	1995	830871		830880	1995	834661		834670
1999	828661		828670	2002	829681		829690	1995	830881		830890	1995	834671		834680
1999	828671		828680	2002	829691		829700	1995	830901		830910	1995	834681		834690
1999	828681		828690	2002	829701		829710	1995	830911		830920	1995	834691		834700
1999	828691		828700	2002	829711		829720	1995	830921		830930	1995	834701		834710
1999	828701		828710	2002	829721		829730	1995	830931		830940	1995	834711		834720
1999	828721		828730	2002	829731		829740	1995	830941		830950	1995	834721		834730
1999	828731		828740	2002	829741		829750	1995	830951		830960	1995	834821		834830
1999	828741		828750	2002	829751		829760	1995	830991		831000	1995	834861		834870
1999	828761		828770	2002	829761		829770	1989	833001		833010*	1995	834871		834880
1999	828771		828780	2002	829771		829780	1989	833011		833020	1995	834881		834890
1999	828781		828790	2002	829781		829790	1989	833021		833030	1995	834891		834900
1999	828791		828800	2002	829791		829800	1989	833041		833050	1995	834901		834910
1999	828801		828810	2002	829801		829810	1989	833051		833060	1995	834911		834920
1999	828811		828820	2002	829811		829820	1989	833061		833070	1995	834951		834960

1995	834961	à	834970	2002	835551	à	835560	2002	836151	à	836160	2002	836741	à	836750
1995	834971	(tot)	834980	2002	835561	(tot)	835570	2002	836161	(tot)	836170	2002	836751	(tot)	836760
1995	835001		835010	2002	835571		835580	2002	836181		836190	2003	836761		836770
1995	835011		835020	2002	835581		835590	2002	836191		836200	2003	836771		836780
1995	835021		835030	1999	835591		835600*	2002	836201		836210	2003	836781		836790
1995	835031		835040	2002	835601		835610	2002	836211		836220	2003	836791		836800
1995	835041		835050	2002	835611		835620	2002	836221		836230	2003	836801		836810
1995	835051		835060	2002	835621		835630	2002	836231		836240	2003	836811		836820
1995	835061		835070	2002	835631		835640	2002	836241		836250	2003	836821		836830
2002	835071		835080	2002	835641		835650	2002	836251		836260	2002	836831		836840*
2002	835081		835090	2002	835651		835660	2002	836261		836270	2003	836841		836850
2002	835091		835100	2002	835661		835670	2002	836271		836280	2003	836851		836860
2002	835101		835110	2002	835671		835680	2002	836281		836290	2003	836861		836870
2002	835111		835120	2002	835681		835690	2002	836291		836300	2003	836871		836880
2002	835121		835130	1999	835691		835700*	2002	836301		836310	2003	836881		836890
2002	835131		835140	2002	835701		835710	2002	836311		836320	2003	836891		836900
2002	835141		835150	2002	835711		835720	2002	836321		836330	2003	836901		836910
2002	835151		835160	2002	835721		835730	2002	836331		836340	2003	836911		836920
2002	835161		835170	2002	835731		835740	2002	836341		836350	2003	836921		836930
2002	835171		835180	2002	835741		835750	2002	836351		836360	2003	836931		836940
2002	835181		835190	2002	835751		835760	2002	836361		836370	2003	836941		836950
2002	835191		835200	2002	835761		835770	2002	836371		836380	2003	836951		836960
2002	835201		835210	2002	835771		835780	2002	836381		836390	2003	836961		836970
2002	835211		835220	2002	835781		835790	2002	836391		836400	2003	836971		836980
2002	835221		835230	2002	835791		835800	2002	836401		836410	2003	836981		836990
2002	835231		835240	2002	835801		835810	2002	836411		836420	2003	836991		837000
2002	835241		835250	2002	835811		835820	2002	836421		836430	2003	840061		840070
2002	835251		835260	2002	835821		835830	2002	836431		836440	2003	840071		840080
2002	835261		835270	2002	835831		835840	2002	836441		836450	2003	840081		840090
2002	835271		835280	2002	835841		835850	2002	836451		836460	2003	840091		840100
2002	835281		835290	2002	835851		835860	2002	836461		836470	2003	840101		840110
2002	835291		835300	2002	835861		835870	2002	836471		836480	2003	840111		840120
2002	835301		835310	2002	835871		835880	2002	836481		836490	2003	840121		840130
2002	835311		835320	2002	835881		835890	2002	836491		836500	2003	840141		840150
2002	835321		835330	2002	835891		835900	2002	836501		836510	2003	840151		840160
2002	835331		835340	2002	835901		835910	2002	836511		836520	2003	840161		840170
2002	835341		835350	2002	835911		835920	2002	836521		836530	2003	840171		840180
2002	835351		835360	2002	835921		835930	2002	836531		836540	2003	840181		840190
2002	835361		835370	2002	835941		835950	2002	836541		836550	2003	840191		840200
2002	835371		835380	2002	835951		835960	2002	836551		836560	2003	840211		840220
2002	835381		835390	2002	835961		835970	2002	836561		836570	2003	840221		840230
2002	835391		835400	2002	835971		835980	2000	836571		836580*	2003	840231		840240
2002	835401		835410	2002	835981		835990	2002	836581		836590	2003	840241		840250
2002	835411		835420	2002	836001		836010	2002	836591		836600	2003	840251		840260
2002	835421		835430	2002	836011		836020	2002	836601		836610	2003	840261		840270
2002	835431		835440	2002	836021		836030	2002	836611		836620	2003	840271		840280
2002	835441		835450	2002	836031		836040	2002	836621		836630	2003	840281		840290
2002	835451		835460	2002	836041		836050	2002	836631		836640	2003	840291		840300
2002	835461		835470	2002	836051		836060	2002	836641		836650	2003	840301		840310
2002	835471		835480	2002	836061		836070	2002	836661		836670	2003	840311		840320
2002	835481		835490	2002	836071		836080	2002	836671		836680	2003	840321		840330
2000	835491		835500*	2002	836081		836090	2002	836681		836690	2001	840331		840340
2002	835501		835510	2002	836091		836100	2002	836691		836700	2001	840341		840350
2002	835511		835520	2002	836101		836110	2002	836701		836710	2001	840351		840360
2002	835521		835530	2002	836111		836120	2002	836711		836720	2001	840361		840370
2002	835531		835540	2002	836121		836130	2002	836721		836730	2001	840371		840380
2002	835541		835550	2002	836131		836140	2002	836731		836740	2001	840381		840390

TABLEAU B - TABEL B

Echéance	Números des groupes	Montant des lots	Echéance	Números des groupes	Montant des lots
Vervalddag	Nummers der groepen	Bedrag van de loten	Vervalddag	Nummers der groepen	Bedrag van de loten
2001	1511	100000 BEF (2478,94 EUR)	2003	84281	100000 BEF (2478,94 EUR)
2003	4781	100000 BEF (2478,94 EUR)	2002	93561	100000 BEF (2478,94 EUR)
2001	17611	100000 BEF (2478,94 EUR)	2001	99451	100000 BEF (2478,94 EUR)
2002	23451	500000 BEF (12394,68 EUR)	1999	105571	100000 BEF (2478,94 EUR)
2000	26701	100000 BEF (2478,94 EUR)	2002	117221	100000 BEF (2478,94 EUR)
1998	72151	100000 BEF (2478,94 EUR)	2002	151941	100000 BEF (2478,94 EUR)
2000	77711	100000 BEF (2478,94 EUR)	2001	154551	100000 BEF (2478,94 EUR)
2002	78071	100000 BEF (2478,94 EUR)	2002	218541	100000 BEF (2478,94 EUR)

2001	247911	à 247920	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2003	501641	à 501650	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1998	258921	(tot) 258930	500000 BEF	(12394,68 EUR)	2001	505561	(tot) 505570	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2003	267831	267840	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2003	510491	510500	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2000	281371	281380	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1996	521881	521890	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1997	297051	297060	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1986	525971	525980	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1989	334001	334010	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1993	546011	546020	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1993	334011	334020	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1996	584061	584070	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1997	335141	335150	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1998	608301	608310	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2002	336911	336920	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2000	652411	652420	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1990	347891	347900	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2002	654721	654730	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1998	358701	358710	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1992	663731	663740	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2001	367031	367040	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2002	664881	664890	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1998	368681	368690	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2001	667411	667420	1000000 BEF	(24789,35 EUR)
2001	371411	371420	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2002	681071	681080	1000000 BEF	(24789,35 EUR)
1998	380411	380420	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2003	731891	731900	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2001	380501	380510	500000 BEF	(12394,68 EUR)	2002	764461	764470	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2003	388711	388720	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2002	768011	768020	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2001	392971	392980	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2003	791051	791060	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2001	408841	408850	100000 BEF	(2478,94 EUR)	2003	791171	791180	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1992	412981	412990	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1999	807101	807110	100000 BEF	(2478,94 EUR)
1999	417551	417560	100000 BEF	(2478,94 EUR)	1995	824071	824080	100000 BEF	(2478,94 EUR)
2003	487831	487840	500000 BEF	(12394,68 EUR)	1993	825721	825730	1000000 BEF	(24789,35 EUR)
2003	497371	497380	1000000 BEF	(24789,35 EUR)	1994	834021	834030	100000 BEF	(2478,94 EUR)

Le remboursement des obligations amorties et des obligations sorties avec lot sera effectué aux guichets du Caissier de l'Etat, à la Banque Nationale de Belgique, à Bruxelles et en province.

Toutefois, les obligations sorties avec lot de 100 000 BEF (2 478,94 EUR) ou plus sont remboursables à Bruxelles seulement. Préalablement à leur remboursement, elles devront être présentées au Service Public Fédéral FINANCES, avenue des Arts 30, à Bruxelles, pour y être revêtues d'une autorisation spéciale de paiement. Un dépôt préalable de huit jours maximum peut être exigé.

Les obligations présentées au remboursement doivent être accompagnées de bordereaux signés par les porteurs.

Les obligations doivent être munies de tous les coupons d'intérêt non échus à la date fixée pour leur remboursement; le cas échéant, les coupons manquants doivent être bonifiés au Trésor.

De terugbetaling van de afgeloste obligaties en de met lot uitgekomen obligaties geschiedt aan de loketten van de Rijkskassier, bij de Nationale Bank van België, te Brussel en buiten de hoofdstad.

Nochtans zijn de met een lot van 100 000 BEF (2 478,94 EUR) of meer uitgekomen obligaties alleen te Brussel terugbetaalbaar. Voor de terugbetaling moeten zij vertoond worden in het Federale Overheidsdienst FINANCIEN, Kunstlaan 30, te Brussel, om er van een bijzondere toelating tot betaling te worden voorzien. Inlevering ervan kan ten hoogste acht dagen tevoren worden geëist.

De ter terugbetaling aangeboden obligaties moeten vergezeld zijn van door de houders ondertekende borderellen.

De obligaties moeten voorzien zijn van alle rentecoupons die niet vervallen zijn op de voor hun terugbetaling vastgestelde datum; eventueel moeten de ontbrekende coupons aan de Schatkist worden vergoed.

**PUBLICATIONS LEGALES
ET AVIS DIVERS**

**WETTELIJKE BEKENDMAKINGEN
EN VERSCHILLENDE BERICHTEN**

ERASMUSHOGESCHOOL BRUSSEL

Vacatures RITS - 2 cycli academiejaar 2003-2004

Externe vacature nr. H/OP/03/15 - 2 cycli

Betrekking : 20 % docent (a).

Karakter : niet-vacant, niet vatbaar voor benoeming.

Algemene toegangsvoorwaarden : artikels 89 en 90 van het HSD.

Vereiste diploma's : diploma van de tweede cyclus van academisch onderwijs of diploma van de tweede cyclus van het HO van academisch niveau of hiermee gelijkgesteld;

+ zes jaar nuttige beroepservaring buiten het onderwijs.

Volume : 20 %, deze vacature kan opgesplitst toegewezen worden.

Duur : 1 oktober 2003 of datum beslissing BC voor de duur van de afwezigheid van de titularis en uiterlijk tot en met 15 juni 2004.

Taakomschrijving :

* AT Film2 : Regie (a) 75 u./j. WC 1 MJ AK Film

* Eindwerk Film (a) 50 u./j. begeleiding 2 MJ AK Film

* Beoefening der kunsten 60 u./j.

« Verrichten van artistiek onderzoek in en over de kunsten en maatschappelijke dienstverlening ».

Selectieprocedure : schriftelijke selectie op basis van een vooropgesteld profiel.

Kandidatuurstelling :

Om zich kandidaat te stellen, wordt men verzocht, per aangetekend schrijven, een dossier samen te stellen bestaande uit :

een schriftelijke en gemotiveerde sollicitatie met curriculum vitae;

afschriften van diploma's;

attesten tot staving van de pedagogische ervaring en/of ervaring binnen het vakgebied;

attesten van beroepservaring binnen en buiten het onderwijs.

De kandidaturen dienen gericht te zijn aan :

Erasmushogeschool Brussel, ter attentie van de heer Frank Roos, algemeen directeur, Nijverheidskaai 170, 1070 Brussel, en dit tot en met de tiende dag na het verschijnen van deze oproep in het *Belgisch Staatsblad*, met vermelding van het vacaturenummer van de betrekking waarvoor u zich kandidaat stelt in uw schrijven en op de omslag.

Het dossier(*) kan ook op de hoofdzetel tegen ontvangstbewijs overgemaakt worden aan Mevr. A. Meeus, medewerker algemeen directeur.

Bijkomende inlichtingen kunnen bekomen worden bij de centrale administratie, telefoon 02-523 37 37, of in het departement RITS, van de Erasmushogeschool, bij de heer Beyens, Bert, departementshoofd, telefoon 02-507 14 11.

(*) Uiteraard geldt dit niet voor de personeelsleden van wie er reeds een volledig dossier aanwezig is op de centrale administratie. Betrokkenen dienen dit wel te melden in hun sollicitatiebrief. (19702)

UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN

Faculté des sciences

Le recteur de l'Université Catholique de Louvain fait savoir que M. Steve Bornain défendra publiquement sa dissertation pour l'obtention du grade de docteur en sciences le mardi 28 octobre 2003, à 14 h 30 m, local auditoire MERC12, bâtiment Mercator, place Louis Pasteur, à Louvain-la-Neuve.

Titre de la dissertation : « La tectonique cassante dans la région de Stolzenbourg (grand-duché de Luxembourg), à la lumière de données géophysiques (gravimétrie, magnétisme, spectrométrie gamma et émanométrie radon). (19703)

Le recteur de l'Université Catholique de Louvain fait savoir que Mme Jing Zhang défendra publiquement sa dissertation pour l'obtention du grade de docteur en sciences le vendredi 17 octobre 2003, à 16 h 30 m, local auditoire LAVO51, bâtiment Lavoisier, place Louis Pasteur 1, à Louvain-la-Neuve.

Titre de la dissertation : « Synthesis of Phosphinic Acids and Aza- β and γ -lactams as Potential Inhibitors of D,D-Peptidases and β -Lactamases ». (19704)

Le recteur de l'Université Catholique de Louvain fait savoir que Mme Sabine Henry défendra publiquement sa dissertation pour l'obtention du grade de docteur en sciences le vendredi 7 novembre 2003, à 15 heures, local auditoire MERC12, bâtiment Mercator, place Louis Pasteur, à Louvain-la-Neuve.

Titre de la dissertation : « The influence of the natural environment on migration in Burkina Faso ». (19705)

UNIVERSITE DE LIEGE

Faculté des sciences

Doctorat en sciences

M. Rui Pedro Boliqeuime Martins Diogo, licencié en biologie de l'Université d'Aveiro (Portugal), présentera le mardi 14 octobre 2003, à 16 h 30 m, à la salle Jeuniaux de l'Institut de Zoologie, quai Van Beneden 22, bâtiment I1, à Liège, l'examen en vue de l'obtention du grade académique de docteur en sciences.

Cette épreuve consistera en la défense publique d'une dissertation intitulée : « Catfish morphology, phylogeny and macroevolution : a case study in theoretical phylogeny and macroevolution ». (19707)

M. David Machiels, licencié en sciences chimiques, présentera le lundi 10 novembre 2003, à 16 heures, à la salle A3, bâtiment des petits amphithéâtres, de l'Institut de Chimie, bâtiment B7b, au Sart Tilman, l'examen en vue de l'obtention du grade académique de docteur en sciences.

Cette épreuve consistera en la défense publique d'une dissertation intitulée : « Development of original methods to evaluate the flavour of cooked meath ». (19708)

Loi du 29 mars 1962 (articles 9 et 21)
Wet van 29 maart 1962 (artikelen 9 en 21)

—
Provincie Antwerpen
 —

Provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan
 Pullaar te Puurs + onteigeningsplan
 Bericht van openbaar onderzoek

Gelet op het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening, en inzonderheid art. 45 en art. 70.

De Bestendige Deputatie van de provincieraad van Antwerpen maakt bekend dat het ontwerp van Provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan Pullaar te Puurs + onteigeningsplan, zoals voorlopig vastgesteld bij besluit van 25 september 2003 van de provincieraad, voor iedereen ter inzage ligt op het provinciehuis en het gemeentehuis van Puurs vanaf vrijdag 24 oktober 2003 tot en met maandag 22 december 2003.

Eventuele bezwaren of opmerkingen met betrekking tot dit ontwerp van ruimtelijk uitvoeringsplan of onteigeningsplan dienen vóór 22 december 2003 bij een ter post aangetekende brief, te worden gericht aan de Provinciale Commissie voor Ruimtelijke Ordening, Koningin Elisabethlei 24, te 2018 Antwerpen.

De bezwaren en opmerkingen kunnen uiterlijk op 22 december 2003 op vermeld adres evenals aan het gemeentebestuur van Puurs, worden afgegeven tegen ontvangstbewijs. Indien echter de gemeente deze niet binnen de drie werkdagen na afloop van het openbaar onderzoek aan de Provinciale Commissie voor Ruimtelijke Ordening heeft bezorgd, zijn deze onontvankelijk volgens artikel 45, § 4, van vermeld decreet. (27899)

—
Stad Gent
 —

Ruimtelijk uitvoeringsplan nr. S.A.-43 « Sint-Bernadettestraat »
 Bericht van bekendmaking

Het college van burgemeester en schepenen brengt ter kennis dat de gemeenteraad, in zitting van 23 september 2003, het ontwerp van het ruimtelijk uitvoeringsplan nr. S.A.-43 « Sint-Bernadettestraat » voorlopig heeft vastgesteld.

Het gebied is gelegen tussen de Sint-Bernadettestraat en de achterkant van de woningen langs de Waterstraat. In het westen wordt het gebied begrensd door de sociale woonwijk Sint-Bernadette met haar lagere school. Het gebied wordt omgeven door B.P.A. « Hoge weg » en B.P.A. « Syngemkouter ».

Over het ontwerp wordt een openbaar onderzoek gehouden dat start op 20 oktober 2003 en eindigt op 19 december 2003.

Het volledige dossier ligt voor iedereen ter inzage bij de dienst Administratie in het Administratief Centrum Stad Gent, Woodrow Wilsonplein 1, te 9000 Gent, derde verdieping, bureau 335, en bij de technische dienst van het district Sint-Amandsberg, Antwerpsesteenweg 376, 9040 Sint-Amandsberg, alle werkdagen van 8 tot 13 uur, en op woensdagnamiddag van 14 tot 17 uur.

Bezwaren en opmerkingen dienen vóór het einde van het onderzoek, ofwel per aangetekend schrijven toe te komen aan de Gemeentelijke Commissie voor Ruimtelijke Ordening (GECORO), p.a. stadhuis te 9000 Gent, ofwel afgegeven te worden tegen ontvangstbewijs in het Administratief Centrum Stad Gent, Woodrow Wilsonplein 1, te 9000 Gent, derde verdieping, bureau 335. (27900)

—
Gemeente Zonhoven
 —

Bekendmaking

Het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Zonhoven brengt ter kennis dat overeenkomstig de bepalingen van het decreet betreffende de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996, het bijzonder plan van aanleg « Martensheide », opgesteld door studiebureau Technum, bestaande uit een toelichtingsnota, behandeling van de adviezen, lijst van de aangeschreven besturen en openbare instellingen, bundeling van de adviezen van

1 september 2003, stedenbouwkundige voorschriften van 4 september 2003, plan bestaande toestand van 14 februari 2003, bestemmingsplan van 5 juni 2003, voorlopig werd aangenomen door de gemeenteraad in zitting van 15 september 2003.

In voornoemd besluit wordt de verkaveling 7204.V.60, goedgekeurd op 10 maart 1964, afgeleverd door het college van burgemeester en schepenen aan Kerkhofs-Roothans, J., de erfgenamen, opgeheven.

Het dossier ligt ter inzage van ieder belanghebbende van 13 oktober 2003 tot en met 13 november 2003, op het gemeentehuis tijdens de diensturen.

Schriftelijke bezwaren dienen bij het college van burgemeester en schepenen toe te komen ten laatste op 13 november 2003, te 16 uur. (27901)

Annonces – Aankondigingen

—
 SOCIETES – VENNOOTSCHAPPEN
 —

Synsound, société anonyme,
rue de Moorslede 77, 1020 Bruxelles

R.C. Bruxelles 625995 — T.V.A. 463.705.530
 —

L'assemblée générale ordinaire se réunira au siège social, le 15 octobre 2003, à 11 heures.

Ordre du jour :

1. Rapport de gestion du conseil d'administration.
2. Approbation des comptes annuels.
3. Affectation des résultats.
4. Décharge aux administrateurs.
5. Divers.

Pour assister à l'assemblée, dépôt des titres au siège social, cinq jours francs avant la réunion. (27902)

—
TT of Course, société anonyme,
avenue John Kennedy 14, 1330 Rixensart

R.C. Nivelles 80662 — T.V.A. 456.928.396
 —

L'assemblée générale ordinaire se réunira au siège social, le 14 octobre 2003, à 19 heures. — Ordre du jour : 1. Rapport de gestion du conseil d'administration. 2. Approbation des comptes annuels. 3. Affectation des résultats. 4. Décharge aux administrateurs. 5. Prorogation du mandat des administrateurs. 6. Divers. Pour assister à l'assemblée, se conformer aux statuts. (27903)

—
Belgorex, société anonyme,
rue Gaillard Cheval 144, 4041 Vottem

R.C. Liège 158205 — T.V.A. 427.549.373
 —

L'assemblée générale ordinaire se réunira au siège, le 15 octobre 2003, à 14 heures. — Ordre du jour : 1. Rapport de gestion du conseil d'administration. 2. Approbation des comptes annuels au 30 juin 2003. 3. Décharge aux administrateurs. 4. Affectation des résultats. 5. Divers. Dépôt des titres au siège social, cinq jours francs avant la réunion. (27904)

**Janmarik, naamloze vennootschap,
Karel Soetelaan 42, 2150 Borsbeek**

H.R. Antwerpen 269983 — BTW 437.318.758

De jaarvergadering zal gehouden worden op de zetel, op 15 oktober 2003, te 17 uur.

Dagorde :

1. Verslag van de raad van bestuur.
2. Goedkeuring van de jaarrekening.
3. Bestemming van het resultaat.
4. Kwijting aan bestuurders.
5. Varia.

De heren aandeelhouders dienen zich te gedragen naar de statuten. (27905)

**M.J.K. Consult N.V., naamloze vennootschap,
De Wijngaard 3, 3020 Herent**

H.R. Leuven 68649 — BTW 429.002.591

De aandeelhouders worden verzocht de algemene vergadering bij te wonen, die zal gehouden worden op de maatschappelijke zetel, op 15 oktober 2003, om 11 uur. — Dagorde : 1. Verslag van de raad van bestuur. 2. Goedkeuring van de jaarrekening per 30 april 2003. 3. Bestemming van het resultaat. 4. Kwijting aan de bestuurders. 5. Diversen. De aandeelhouders worden verzocht zich te schikken naar de bepalingen van de statuten. (27906)

**La Belle Epoque, société anonyme,
Grand Place 30, 7700 Mouscron**

R.C. Tournai 66956 — T.V.A. 433.150.926

Une assemblée générale extraordinaire se tiendra au siège social, le mercredi 22 octobre 2003, à 17 heures.

Ordre du jour :

1. Lecture et approbation du rapport du conseil d'administration.
2. Discussion et approbation des comptes annuels au 30 juin 2002.
3. Décharge aux administrateurs.
4. Approbation rémunération de l'administrateur délégué.
5. Nomination des administrateurs.
6. Divers. (27907)

**Beltherm, naamloze vennootschap,
De Arend 18, 8210 Zedelgem**

H.R. Oostende 49844 — BTW 450.375.255

Jaarvergadering op 18.10.2003 om 19 uur, op de zetel van de vennootschap. AGENDA : 1. Goedkeuring jaarrekening per 30.06.2003; 2. Kwijting bestuurders. Zich schikken naar de statuten. (86303)

**Buko, naamloze vennootschap,
Engelse Wandeling 5, 8500 Kortrijk**

H.R. Kortrijk 137984 — BTW 457.672.526

Jaarvergadering op 18.10.2003 om 16 uur, op de zetel van de vennootschap. — Agenda : 1. Goedkeuring van de jaarrekening per 30.06.2003. 2. Kwijting aan de bestuurders. Zich schikken naar de statuten. (86304)

**Espace medicis, société anonyme,
avenue Hamoir 17, 1180 Bruxelles-18**

R.C. Bruxelles 523161 — T.V.A. 438.187.008

Assemblée générale le 20.10.2003 à 18.00 heures, qui se tiendra à l'avenue Hamoir 17 à 1180 Bruxelles. — Ordre du Jour : 1. Approbation du procès-verbal du conseil d'administration. 2. Approbation du rapport de gestion portant sur les comptes arrêtés au 31.12.2002. 3. Approbation des comptes annuels arrêtés au 31.12.2002 et de la répartition bénéficiaire proposée. 4. Décharge aux administrateurs pour l'exercice de leur mandat. 5. Rapport spécial du conseil d'administration; application des articles 633 et 634. (86305)

**Have, naamloze vennootschap,
Rooststraat 25, 1860 Meise**

H.R. Brussel 531914 — B.T.W. 437.672.017

De aandeelhouders worden uitgenodigd op de algemene vergadering op 15.10.2003 om 20 uur, ten maatschappelijke zetel. — Dagorde : 1. Goedkeuring jaarrekening afgesloten op 30.04.2003. 2. Kwijting voor de raad van bestuur. 3. Voortzetting van de activiteit van de vennootschap. 4. Bestemming van het resultaat. Zich schikken naar de statuten. (86306)

**Immosax, société anonyme,
rue du Marais 13, 1000 Brussel-1**

R.C. Bruxelles 568010 — T.V.A. 449.850.663

Assemblée générale ordinaire le 20.10.2003 à 17.00 heures, au siège social. — Ordre du jour : 1. Approbation comptes annuels au 30.06.2003. 2. Affectation du résultat. 3. Décharge aux administrateurs. 4. Divers. (86307)

**Mazymmo, société anonyme,
rue Pieds d'Alouette 51/53, 5100 Naninne**

R.C. Namur 65939

Assemblée générale ordinaire le 15.10.2003 à 9.00 heures, au siège social. — Ordre du jour : Rapport de gestion. Approbation des comptes annuels clôturés au 31.12.2002. Affectation du résultat. Décharge aux administrateurs. Démission d'un administrateur et nomination d'un nouvel administrateur. Prorogation du mandat d'administrateur. Nomination d'un commissaire. Divers. (86308)

**Solvart, société anonyme,
avenue Pierre Holoffe 3, 1342 Limelette**

R.C. Nivelles 43540 — T.V.A. 420.090.865

Les actionnaires sont convoqués à l'assemblée générale ordinaire du 15.10.2003 à 16 heures, au siège social. ordre du jour : 1. Rapport de gestion 2. Approbation des comptes annuels arrêtés au 31.12.2002. 3. Décharge à donner au conseil d'administration 4. Affectation du résultat. Les associés sont priés de se conformer aux statuts. (86309)

**Wilika, naamloze vennootschap,
De Dammenlaan 250, 9200 Dendermonde**

Rechtspersonenregister 0450.323.983 — Ger. Arr. Dendermonde
BTW 450.323.983

Jaarvergadering op 15.10.2003 om 16 uur, op de zetel. — Dagorde : Bespreking en goedkeuring jaarrekening per 30.06.2003. Kwijting. Bezoldigingen. Allerlei. Zie statuten. (86310)

**De Schepper E.C., naamloze vennootschap,
Daillyplein 20, 1030 Schaarbeek**
ON 0406.933.212

Jaarvergadering op 20/10/2003 om 19 uur, op de zetel. Agenda : Verslag raad van bestuur. Goedkeuring jaarrekening per 30/06/2003. Bestemming resultaat. Kwijting bestuurders. Varia. Zich richten naar de statuten. (27908)

**Groep Verboven, naamloze vennootschap,
Vossendaal 13, 2440 Geel**
ON 0404.211.668

Oproeping tot de buitengewone algemene vergadering op 16 oktober 2003 om 9.30 uur, op het kantoor van notaris Jozef Coppens, te Vosselaar, Cingel 12 : 1. Uitdrukking van het kapitaal in euro. 2. Schrap- ping van de tekst volgend op de twee eerste alinea's van artikel 5 van de statuten, handelend over het toegestane kapitaal wegens het verstrijken van de termijn. 3. Schraping van de bepalingen inzake aflossing kapitaal (artikel 615 Wetboek van vennootschappen). 4. Volle- dige herwerking van de statuten om ze aan te passen aan voormelde agendapunten, aan de bepalingen van de wet van 13 april 1995, houdende wijzigingen van de Vennootschappenwet en aan de wet van 7 mei 1999, houdende het Wetboek van vennootschappen. (27909)

**Dehaes Frères et Sœurs et Cie, naamloze vennootschap,
Woluwelaan 14, 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe**
ON 0402.146.459

Oproeping tot de buitengewone algemene vergadering op 16 okto- ber 2003 om 9.00 uur op het kantoor van notaris Jozef Coppens, te Vosselaar, Cingel 12 : 1. Uitdrukking van het kapitaal in euro. 2. Volle- dige herwerking van de statuten om ze aan te passen aan voormeld agendapunt, aan de bepalingen van de wet van 7 mei 1999, houdende het Wetboek van vennootschappen. (27910)

**Administrations publiques
et Enseignement technique**

Openbare Besturen en Technisch Onderwijs

PLACES VACANTES – OPENSTAANDE BETREKKINGEN

Gemeente Geetbets

Aanwerving van een milieuambtenaar B1-B3 in statutair verband

Het betreft een betrekking op niveau Hoger Onderwijs Korte Type met volgende functie-inhoud (beknopt) : voorbereiden, uitvoeren en opvolgen van milieu-dossiers, projecten en acties; voorbereiden van beslissingen voor gemeenteraad en college van burgemeester en schepenen in verband met milieu-dossiers.

Hiervoor gelden volgende aanwervingsvoorwaarden :

Voldoen aan de diplomavooraarden.

Slagen in een aanwervingsexamen.

Nuttige ervaring in de privé-sector wordt met een maximum van acht jaar meegerekend.

Er wordt een werfreserve aangelegd van 1 jaar.

Documenten te voegen bij de kandidatuur :

curriculum vitae met de beschrijving van de ervaring;

een bewijs van goed gedrag en zeden bestemd voor een openbaar bestuur, niet ouder dan 3 maand;

een gelijkvormig verklaard afschrift van het diploma;

een gelijkvormig verklaard afschrift van het rijbewijs.

Kandidatuurstelling en documenten in te dienen uiterlijk 31 okto- ber 2003 ofwel d.m.v. een aangetekend schrijven gericht aan het college van burgemeester en schepenen, Dorpsstraat 7, 3450 Geetbets ofwel d.m.v. afgifte tegen ontvangstbewijs tijdens de openingsuren (ma, do, vr : van 8.30-12.00 u, di : van 17.00 - 20.00 u, wo : van 8.30-12.00 u en van 14.00 u - 16.00 u) aan het onthaal op het gemeentehuis, Dorps- straat 7, 3450 Geetbets.

Inlichtingen :

H. Stiers, secretaris 011-58 65 20 (secretaris@geetbets.be). (27911)

Gemeente Berlaar

Het gemeentebestuur van Berlaar gaat over tot de aanwerving van :

Eén voltijdse coördinator buitenschoolse kinderopvang niveau B (m/v)

Vereisten :

in het bezit zijn van een diploma van het hoger onderwijs van het korte type in een sociale, psychologische, pedagogische of paramedi- sche richting.

Eén voltijdse gemeentelijk milieuambtenaar niveau A (m/v)

Vereisten :

in het bezit zijn van één der onderstaande of wettelijk evenwaardige diploma's :

- industrieel ingenieur chemie, milieukunde of landbouw;

- licentiaat biologie, biochemie, biotechnologie, geografie, geologie, natuurkunde of scheikunde.

Schriftelijke kandidaturen indienen bij :

Het college van burgemeester en schepenen, Markt 1, te 2590 Berlaar, met bijvoeging van gelegaliseerd afschrift van diploma en een getuig- schrift van goed zedelijk gedrag (voor coördinator : geschikt voor kinderopvang).

Deze brieven dienen aangetekend ter post afgestempeld of tegen ontvangstbewijs ten laatste afgegeven te worden op het gemeentehuis (1ste verdieping) op maandag 27 oktober 2003.

Hebt U interesse en wenst U bijkomende inlichtingen :

Neem contact op met de personeelsdienst, Mevr. Tine Van der Keilen : tel. 03-410 19 18, e-mail : personeel@berlaar.be. (27912)

Openbaar Centrum voor maatschappelijk welzijn van Ternat

Het O.C.M.W.-Ternat organiseert een wervingsexamen voor een administratief medewerk(st)er :

Wij zoeken een persoon :

in het bezit van een diploma hoger secundair onderwijs;

die de sociale dienst en de financiële dienst administratief kan ondersteunen;

die op een klantvriendelijke wijze het onthaal verricht en de telefo- nische oproepen beantwoordt;

die zowel zelfstandig als in team kan werken;

die overweg kan met de actuele informaticatoepassingen.

Wij bieden :

een vaste betrekking na de statutaire proefperiode;

een met de functie (C1-C3) overeenstemmend loon;

maaltijdcheques en hospitalisatieverzekering.

Kandidaturen voor deze functie moeten uiterlijk op 21 oktober 2003 toekomen in het O.C.M.W., t.a.v. de voorzitter F. Holsters, Kapelleveld 8, 1742 Ternat. Zij worden aangetekend verstuurd of afgegeven tegen ontvangstbewijs.

De formulieren voor de kandidaaturstelling en bijkomende informatie zijn te bekomen in het O.C.M.W., elke werkdag tussen 8 u. 30 m. en 11 u. 30 m., en donderdag tussen 18 uur en 20 uur of telefonisch (02-582 47 85), elke werkdag tussen 8 u. 30 m. en 12 uur en 13 uur en 16 u. 30 m., behalve op vrijdagmiddag. (27913)

Gemeente Meise

Het gemeentebestuur van Meise richt een aanwervingsexamen in voor boekhoud(st)er in statutair verband met het aanleggen van een werfreserve van 2 jaar.

De kandidaturen met curriculum vitae en een gewone fotokopie van het diploma dienen gericht aan het college van burgemeester en schepenen, Gemeenteplein 21, te 1861 Meise, bij aangetekend schrijven, dat ten laatste op vrijdag 31 oktober 2003 in de post dient afgegeven te worden.

De algemene voorwaarden, de vereiste diploma's en het examenprogramma voor de verschillende functies kunnen bekomen worden op de personeelsdienst van het gemeentehuis.

Ervaring strekt tot aanbeveling. Alle privéjaren worden geldelijk gevaloriseerd op voorwaarde dat zij dienstig zijn voor de uitoefening van het desbetreffend ambt.

Meer info: Linda Verbesselt, Linda De Donder, tel.: 02-272 00 64. (27914)

Gemeente Dentergem

Het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Dentergem maakt bekend dat zij zal overgaan tot de aanwerving van een stedenbouwkundig ambtenaar (m/v) (niveau B), in vast verband met een prestatieduur van 38/38.

De kandidaturen moeten volledig en aangetekend worden verstuurd aan het college van burgemeester en schepenen, Kerkstraat 1, te 8720 Dentergem, en uiterlijk worden gepost op 31 oktober 2003.

Verdere inlichtingen betreffende de te vervullen voorwaarden, functieomschrijving en -profiel, en de toelatings- en aanwervingsvoorwaarden, zijn te verkrijgen op het gemeentesecretariaat 051-57 55 13. (27915)

Gemeente Melle

De gemeente Melle werft aan :

— 1 administratief bediende, dienst burgerzaken, niveau D, voltijdse prestaties.

Taak :

de dienst bevolkingszaken : adreswijzigingen, opmaken van attesten, identiteitsbewijzen, legalisaties;

de dienst burgerlijke stand : de formaliteiten bij geboorte, adoptie, overlijden, huwelijk, echtscheiding en het afleveren van diverse attesten.

Belangrijkste vereisten :

geen diplomavorwaarden;

u slaagt voor een aanwervingsexamen.

— 1 administratief medewerker sport, niveau C, halftijdse prestaties.

Taak :

u staat in voor de administratieve ondersteuning van de sportdienst : briefwisseling, reservaties, administratie sportraad, financiële administratie,...

u verstrekt informatie en verzorgt onthaal aan de balie en via telefoon.

Belangrijkste vereisten :

u bezit het diploma van hoger secundair onderwijs of daarmee gelijkgesteld;

u slaagt in een aanwervingsexamen.

Wij bieden :

een job in statutair verband;

maaltijdcheques;

fietsvergoeding;

hospitalisatieverzekering.

Meer inlichtingen kan u bekomen op de personeelsdienst bij Geertrui De Coensel (09-272 66 17) of Lena De Smaele (09-272 66 19).

GEDETAILEERDE functiebeschrijving, voorwaarden en examenprogramma zijn op te vragen.

De kandidatuur vergezeld van uw diploma, een getuigschrift van goed zedelijk gedrag en eventueel uw militiegetuigschrift dient schriftelijk gericht te worden aan het college van burgemeester en schepenen, Gemeenteplein 1, 9090 Melle, via post of tegen ontvangstbewijs.

De uiterste datum van afgifte of posten is 17 oktober 2003. (27916)

Gemeente Schoten

De gemeente Schoten ligt aan de rand van grootstad Antwerpen. Als lokaal bestuur trachten we de dienstverlening naar de zowat 32.000 inwoners van Schoten zo optimaal mogelijk te organiseren.

Hiertoe bouwden we een stevige organisatie uit met zo'n 350 medewerkers. Om dit team te versterken gaat de gemeente Schoten nu over tot de aanwerving van (m/v) :

Een cultuurbeleidscoördinator (A1a-A1b-A2a), in statutair verband (voltijds).

Uw taak : u ontwikkelt een kwalitatief en integraal lokaal cultuurbeleid, waarbij u het scharnierpunt bent tussen alles wat er in de gemeente op het culturele vlak leeft en beweegt.

U zorgt voor een inhoudelijke, methodische, organisatorische en administratieve ondersteuning bij de voorbereiding, de bepaling en de uitvoering van het cultuurbeleid.

Uw profiel : un bent in het bezit van een universitair diploma of van een diploma hoger onderwijs lange type of 2 cycli.

Wij bieden u : naast een veelzijdige, creatieve job in een aangename werkomgeving, een bezoldiging overeenkomstig aanwervingsgraad, maaltijdcheques en een gunstige vakantieeregeling.

Voorwaarden en aanwervingsprocedure : vergelijkend aanwervingsexamen.

Uiterste inschrijvingsdatum : 31 oktober 2003.

Voor deze functie in statutair verband wordt een wervingsreserve van drie jaar aangelegd.

Inschrijvingsformulier, functiebeschrijving, examenprogramma en aanwervingsvoorwaarden voor deze functie kunnen schriftelijk of telefonisch worden aangevraagd op volgend adres : gemeentebestuur Schoten, dienst onthaal, Verbertstraat 3, 2900 Schoten, tel. : 03-680 09 00 of raadpleeg de gemeentelijke website www.schoten.be. De kandidaturen moeten uiterlijk op 31 oktober 2003 in het bezit zijn van het bestuur en dienen vergezeld te zijn van een kopie van het vereiste diploma. (27917)

Universiteit Antwerpen
Universitaire Instelling Antwerpen

De rector deelt mede dat er wordt overgegaan tot de vacant-verklaring van : departement Rechten, een deeltijds ambt van gast-professor voor het doceren van het opleidingsonderdeel « Beëindiging van de onderneming : verbintenisrecht », 15 u., in de gespecialiseerde studie « Ondernemingsrecht ».

Datum van indiensttreding : 1 december 2003.

De aanstelling als gastprofessor loopt tot 30 september 2004, mogelijk verlengbaar.

Het bedrag van de bezoldiging per jaaruur wordt jaarlijks vastgesteld volgens de financiële mogelijkheden van het programma.

Nadere inlichtingen betreffende deze vacature kunnen bekomen worden bij prof. Dr. B. Peeters, departementsvoorzitter Rechten, tel. : 03-820 29 26.

Kandidatuurstelling.

Om zich kandidaat te stellen wordt men verzocht gebruik te maken van het daartoe verplichte sollicitatieformulier en dit aangetekend of persoonlijk over te maken aan de directie Personeel van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, 2610 Wilrijk, uiterlijk op 24 oktober 2003.

Bedoeld formulier dient men aan te vragen bij deze directie, eventueel via tel. : 03-820 20 14, (tijdens kantooruren).

U kan het formulier ook bekomen op het internetadres <http://aiv-www.uia.ac.be/d1/> (27918)

Europese Hogeschool Brussel - EHSAL

De Europese Hogeschool Brussel - EHSAL, verklaart volgende betrekkingen extern vacant :

Medewerker onthaal.

Directeur logistieke diensten.

Assistent, doctor-assistent, docent sociologie voor tweede kandidatuur handelswetenschappen en handelsingenieur.

Administratief medewerker voor de voortgezette opleiding in de gezondheids- en welzijnszorg.

Meer informatie over de inhoud van deze functies en over het statuut is beschikbaar op het internetadres : www.ehsal.be

Kandidaatstelling : geïnteresseerde kandidaten dienen een eigenhandig geschreven sollicitatiebrief en een uitgebreid curriculum vitae (op het daartoe bestemde sollicitatieformulier), te bezorgen aan de directeur Personeel en Planning, Denise Lanneau, Stormstraat 2, 1000 Brussel, ten laatste op 10 oktober 2003. Het sollicitatieformulier en bijkomende inlichtingen zijn te verkrijgen bij de Personeelsdienst, tel. : 02-210 13 16 of via e-mail : greet.dhaese@ehsal.be of kristien.staes@ehsal.be, denise.lanneau@ehsal.be (27919)

Actes judiciaires
et extraits de jugements
Gerechtelijke akten
en uittreksels uit vonnissen

Publication faite en exécution de l'article 488bis e, § 1^{er}
du Code civil

Bekendmaking gedaan overeenkomstig artikel 488bis e, § 1
van het Burgerlijk Wetboek

Désignation d'administrateur provisoire
Aanstelling voorlopig bewindvoerder

Justice de paix du canton d'Ath-Lessines, siège d'Ath

Suite à la requête déposée le 19 juin 2003, par ordonnance du juge de paix du canton d'Ath-Lessines (siège d'Ath), rendue le 16 septembre 2003, M. Moyart, Louis, né le 27 mai 1935 à Marquain, domicilié rue Haute 18, à 7800 Ath, résidant à l'établissement Home Les Glycines, Pecher Huguette, rue Haute 18, à 7800 Ath, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de : Mme Moyart, Brigitte, éducatrice, domiciliée rue de l'Hôpital 5, à 7950 Chièvres.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint principal, (signé) Marbaix, Marie-Jeanne. (68566)

Justice de paix du canton de Châtelet

Suite à la requête déposée le 3 septembre 2003, par ordonnance de Mme le juge de paix du canton de Châtelet, rendue le 29 septembre 2003, Mme Legrain, Catherine, née le 2 décembre 1912, résidant au home Le Bel Abri, rue Destrée 10, à 6240 Farciennes, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de : M. Oscar Mercier, domicilié à 5640 Mettet, rue Estroit 56.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Jean-Marie De Trai. (68567)

Justice de paix du canton d'Enghien-Lens, siège de Lens

Suite à la requête déposée le 3 septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du canton d'Enghien-Lens, siège de Lens, rendue le 18 septembre 2003, Mme Anne-Marie Lete, née à Tertre le 29 avril 1945, domiciliée et résidant actuellement à la résidence « L'Oiseau Bleu », à 7333 Tertre, rue Royale 46-48, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de : Mme Christelle Toubeau, domiciliée et demeurant à 7340 Wasmes, rue de la Cour 15.

Pour extrait conforme : le greffier en chef, (signé) Delavallee, Marcel. (68568)

Justice de paix du canton de Fontaine-l'Évêque

Par ordonnance de M. le juge de paix du canton de Fontaine-l'Évêque, en date du 10 septembre 2003, la nommée Hoyez, Jennifer, née à Binche, le 3 août 1984, domiciliée à 7120 Estinnes-au-Mont, chemin Lambiert 37, mais résidant actuellement à 6150 Anderlues, I.M.P. l'Aurore, rue du Château 82, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire étant : Mme Hemery, Lydie, domiciliée à 7120 Estinnes-au-Mont, chemin Lambiert 37.

Requête déposée et visée le 22 août 2003.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Fabienne Bastien. (68569)

Justice de paix du canton d'Ixelles

Suite à l'ordonnance du juge de paix du canton d'Ixelles, rendue le 25 septembre 2003, Mme Colson, Lucie, née à Farciennes le 26 septembre 1910, home Van Aa, chaussée de Boondaël 94, à Ixelles, a été pourvue d'un second administrateur provisoire en la personne de : Me Antoine, Jean, avocat dont les bureaux sont sis à Ixelles, avenue Louise 479/5, qui agira conjointement avec M. Weynants, Marcel, né à Ixelles le 2 décembre 1939, domicilié à 1040 Etterbeek, rue Félix Terlinden 25/4.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Decoster, Jocelyne. (68570)

Justice de paix du canton de Liège IV

Suite à la requête déposée le 10 septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du canton de Liège IV, rendue le 18 septembre 2003, Mme Thiry, Luce-France, veuve Vangramberen, Nestor, née le 29 avril 1924, à Liège, pensionnée, domiciliée rue Peré Maron 29, à 4130 Esneux, résidant à la maison de repos « le Tilleul d'Edouard », rue de l'Espoir 68, à 4030 Grivegnée (Liège), a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de M. Vangramberen, Louis, né le 10 juillet 1962 à Rocourt, employé, domicilié rue Peré Maron 29, à 4130 Esneux.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint principal, (signé) Foges, Nicole. (68571)

Suite à la requête déposée le 16 septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du canton de Liège IV, rendue le 23 septembre 2003, M. Van Cauteren, Ernest Emile, veuf de Capelle Edith, né le 21 janvier 1920 à Bouffioulx, pensionné, domicilié rue de Fragnée 138, à 4000 Liège, résidant à l'I.P.A.L. MRS « Le Valdor », rue Basse Wez 301, à 4020 Liège, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire en la personne de : Me Girouard, Françoise, avocat, dont les bureaux sont sis rue Gilles Demarteau 8, à 4000 Liège.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint principal, (signé) Foges, Nicole. (68572)

Justice de paix du premier canton de Mons

Suite à la requête déposée le 20 août 2003, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Mons, rendue le 22 septembre 2003, Mme Depage, Christelle, née le 7 mars 1972 à Lille (France), domiciliée rue du Pont de Pierre 8, à 7860 Lessines, résidant Hôpital « le Chêne aux Haies », chemin du Chêne-aux-Haies 24, à 7000 Mons, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de : Me Beauvois, Xavier, avocat, domicilié place du Parc 34, à 7000 Mons.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint, (signé) Henry, Véronique. (68573)

Justice de paix du premier canton de Namur

Suite à la requête déposée le 1^{er} septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Namur, rendue le 26 septembre 2003, Mme Guidici, Ginette, née le 28 mai 1953 à Namur, Hôpital du Beau Vallon, rue de Bricgniot 205, à 5002 Saint-Servais, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de M. Grégory Wauters, employé, domicilié à Namur, rue Salzennes-les-Moulins 415.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Hernalsteen, Michel. (68574)

Suite à la requête déposée le 1^{er} septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Namur, rendue le 29 septembre 2003, M. Hambenne, Jacques, né le 11 juin 1936 à Jambes, domicilié Ivoy 12, à 5330 Maillen, résidant Centre d'Accueil, rue Saint-Luc 10, à 5004 Bouge, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire en la personne de Mme Monique Lagneaux, retraitée, domiciliée à Yvoy-Maillen, Yvoy 12.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Hernalsteen, Michel. (68575)

Suite à la requête déposée le 26 novembre 2002, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Namur, rendue le 26 septembre 2003, M. Mutsinzi, Edouard, né le 1^{er} mai 1960 à Gitarama (Rwanda), domicilié Cité d'Hastedon, rés. Hortensia 20/20, à 5002 Saint-Servais, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire en la personne de Mme Sophie Pierret, avocat à Saint-Servais, rue du Beau Vallon 128.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Hernalsteen, Michel. (68576)

Justice de paix du premier canton de Schaerbeek

Par ordonnance du juge de paix du premier canton de Schaerbeek, en date du 17 septembre 2003, le nommé Rodriguez Martin, Andres, né à Casablanca (Maroc) le 8 mai 1936, domicilié à la maison de repos Albert De Latour, sise à 1030 Schaerbeek, rue Thomas Vinçotte 36, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire, étant : Denoncin, Vincent, avocat, dont le cabinet est établi à 1070 Bruxelles, rue Georges Moreau 160.

Pour copie conforme : le greffier a.d., (signé) Anne Bruylant. (68577)

Justice de paix du canton de Sprimont

Par ordonnance du juge de paix du canton de Sprimont, en date du mercredi 24 septembre 2003, M. Gnucci, Giovanni, séparé de corps de Duyckaert, Julia, né à Apecchio (Italie) le 7 mars 1928, domicilié et résidant résidence « Les Prunus », rue de la Goffe 25, 4130 Esneux, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire, à savoir : Me Ligot, Léon, avocat, avenue du Luxembourg 15, 4020 Liège.

Sprimont, le 29 septembre 2003.

Pour extrait certifié conforme : le greffier, (signé) Joseph Michotte. (68578)

Par ordonnance du juge de paix du canton de Sprimont, en date du mercredi 24 septembre 2003, Mme Schindeler, Fanny Louise Catherine, veuve de Francson, Joseph, née à Schaerbeek le 17 mai 1906, domiciliée et résidant Hôtel des Bains, avenue des Ardennes 96, 4130 Tilff (Esneux), a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire, à savoir : Me Ligot, Léon, avocat, avenue du Luxembourg 15, 4020 Liège.

Sprimont, le 29 septembre 2003.

Pour extrait certifié conforme : le greffier, (signé) Joseph Michotte. (68579)

Justice de paix du premier canton de Wavre

Suite à la requête déposée le 5 septembre 2003, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Wavre, rendue le 24 septembre 2003, Aen, Emile, né à Anderlecht le 18 juin 1929, domicilié à 1170 Watermael-Boitsfort, rue du Brillant 86, résidant à l'établissement Clinique Dr Derscheid, chaussée de Tervuren, à 1310 La Hulpe, a été déclaré incapable de gérer ses biens et a été pourvu d'un administrateur provisoire en la personne de Genicot, Jean, administrateur provisoire, avocat, domicilié à 1300 Wavre, chaussée de Bruxelles 11.

Pour extrait conforme : le greffier en chef, (signé) Smekens, Viviane. (68580)

Justice de paix du second canton de Wavre

Suite à la requête déposée le 25 août 2003, par ordonnance du juge de paix du second canton de Wavre, rendue le 18 septembre 2003, Pichol, Bernardine, née à Polsum (Allemagne) le 14 juillet 1924, domiciliée à 1490 Court-Saint-Etienne, chaussée de Bruxelles 25, résidant home Libouton, rue Defalque 37, à 1490 Court-Saint-Etienne, a été déclarée incapable de gérer ses biens et a été pourvue d'un administrateur provisoire en la personne de Westerlinck, Eléonore, avocate à 1330 Rixensart, avenue Aviateur Huens 49/5.

Pour extrait conforme : le greffier en chef, (signé) Jonet, Lucette. (68581)

Vrederegerecht van het kanton Boom

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Boom, verleend op 23 september 2003, werd Mampaey, Rosalia, geboren op 10 oktober 1924, wonende te 2850 Boom, Kerkhofstraat 151, kamer 228, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : De Wreede, Maria, wonende te 9120 Beveren-Waas, Glazenleeuwstraat 123.

Er werd vastgesteld dat het verzoekschrift neergelegd werd op 3 september 2003.

Boom, 24 september 2003.

De eeraanwezende adjunct-griffier : (get.) Laurent, Anne-Marie. (68582)

Vrederegerecht van het tiende kanton Antwerpen

Bij beschikking van de vrederechter van het tiende kanton Antwerpen, verleend op 24 september 2003, werd Verdijck, Paulina, geboren te Schoten op 28 december 1931, wonende te 2900 Schoten, R.V.T. Verbert-Verrijdt, Verbertstraat 25, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : Verdijck, Leopold, gepensioneerd, wonende te 2900 Schoten, Alfons Verdijckstraat 28.

Merksem (Antwerpen), 29 september 2003.

De griffier : (get.) Van den Bulck, Gerd. (68583)

Vrederegerecht van het kanton Brasschaat

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Brasschaat, verleend op 25 september 2003, werd Wouters, Maria, geboren te Kapellen op 23 juni 1915, wonende te 2950 Kapellen (Antwerpen), Klinkaertstraat 122, thans verblijvende in Klinica V.Z.W., Augustijnslei 100, te 2930 Brasschaat, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : haar zoon, de heer Daems, François, bedrijfsleider, wonende en gehuisvest te 2940 Stabroek, Waterstraat 189.

Er werd vastgesteld dat het verzoekschrift neergelegd werd op 15 september 2003.

Brasschaat, 29 september 2003.

De hoofdgriffier : (get.) Ooms-Schrijvers, Maria. (68584)

Vrederegerecht van het kanton Haacht

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Haacht, verleend op 29 september 2003, werd De Preter, Maria, geboren te Keerbergen op 11 april 1920, wonende te 3140 Keerbergen, 't Voorbroek 14, opgenomen in de instelling residentie « De Nootelaer », Papestraat 4, te 3140 Keerbergen, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : Wauters, Monique, geboren te Keerbergen op 22 juni 1952, bediende, wonende te 3140 Keerbergen, Stationsstraat 11.

Er werd vastgesteld dat het verzoekschrift neergelegd werd op 28 augustus 2003.

Haacht, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de eeraanwezende adjunct-griffier, (get.) Marc De Keersmaecker. (68585)

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Haacht, verleend op 29 september 2003, werd Verhoeven, Maria, geboren te Keerbergen op 24 augustus 1912, gepensioneerd, wonende te 3128 Tremelo (Baal), Baalsebaan 246, opgenomen in de instelling Geriatrisch Ziekenhuis, SP-dienst, Pater Damiaanstraat 33A, te 3120 Tremelo, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : De Breucker, Els, advocaat, wonende te 3080 Tervuren, de Robianostraat 4.

Er werd vastgesteld dat het verzoekschrift neergelegd werd op 29 augustus 2003.

Haacht, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de eeraanwezende adjunct-griffier, (get.) Marc De Keersmaecker. (68586)

Vrederegerecht van het kanton Mechelen

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Mechelen, verleend op 23 september 2003, werd Van Hemel, Susanna Regina Maria, geboren te Mol op 19 december 1923, wonende te 2812 Muizen (Mechelen), Bonheidensteenweg 22, verblijvende in Rusthuis Zonne-welde, te 2820 Rijenam (Bonheiden), Lange Dreef 50, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : Suls, Jeannine Maria Jozef, geboren te Mol op 6 november 1952, wonende te 2820 Bonheiden, Rijenamseweg 139.

Mechelen, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de griffier, (get.) Mia Discart. (68587)

Vrederecht van het kanton Merelbeke

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Merelbeke, verleend op 29 september 2003, werd De Bruycker, Linda, geboren te Wetteren op 12 juli 1972, gedomicilieerd te 9860 Gijzenzele (Oosterzele), Orthopedagogisch Centrum « De Beweging », Broeders van Liefde, Brielstraat 46, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : Herssens, Marc, advocaat, Recollettenlei 3, 9000 Gent.

Merelbeke, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de hoofdgriffier, (get.) R. Hantson.
(68588)

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Merelbeke, verleend op 25 september 2003, werd Desfossez, Godelieve, geboren te Heule op 1 mei 1928, met huidige verblijfplaats te 9820 Merelbeke, Provinciaal Zorgcentrum, Salisburylaan 100, gedomicilieerd te 9000 Gent, Scandinaviestraat 48, niet in staat verklaard haar goederen te beheren en kreeg toegevoegd als voorlopig bewindvoerder : Herssens, Marc, advocaat, Recollettenlei 3, 9000 Gent.

Merelbeke, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de hoofdgriffier, (get.) R. Hantson.
(68589)

Vrederecht van het kanton Veurne-Nieuwpoort, zetel Nieuwpoort

Bij beschikking van de vrederechter van het kanton Veurne-Nieuwpoort, met zetel Nieuwpoort, verleend op 23 september 2003, werd Dezaeyer, Hilaire, geboren te Nieuwpoort op 8 oktober 1939, wonende te 8620 Nieuwpoort, Willem De Roolaan 71/A1, opgenomen in de instelling K.E.I., Dewittelaan 1, te 8670 Koksijde, niet in staat verklaard zelf zijn goederen te beheren.

Voegt toe als voorlopig bewindvoerder : Vermeersch, Ruth, advocate, wonende te 8630 Veurne, Kaaipplaats 10.

Nieuwpoort, 29 september 2003.

Voor eensluidend uittreksel : de griffier, (get.) Candaele, Hugo.
(68590)

*Mainlevée d'administration provisoire
Opheffing voorlopig bewind*

Justice de paix du canton de Péruwelz-Leuze-en-Hainaut,
siège de Péruwelz

Suite à la requête déposée le 23 juin 2003, par ordonnance du juge de paix du canton de Péruwelz-Leuze-en-Hainaut, rendue le 29 septembre 2003, a été levée la mesure d'administration provisoire prise par ordonnance du 24 juin 1999, à l'égard de Mme Menet, Carine, née le 22 janvier 1962, domiciliée place Jean Absil 4, à 7603 Bonsecours.

Cette personne étant redevenue capable de gérer ses biens, il a été mis fin, en conséquence, à la mission de son administrateur provisoire, à savoir : Me Jean-Philippe Pochart, avocat à 7500 Tournai, rue Chiléric 47.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint principal, (signé) Wallez, Pascale.
(68591)

Justice de paix du premier canton de Schaerbeek

Par ordonnance du juge de paix du premier canton de Schaerbeek, en date du 26 septembre 2003, il a été mis fin au mandat de Derveaux, Dominique, avocat, dont le cabinet est établi à 2018 Anvers, De Damhouderestraat 13, en sa qualité d'administrateur provisoire, de : Vantrimpont, Armand, né à Tubize le 29 octobre 1922, résidant en son vivant à 1030 Schaerbeek, chaussée de Haecht 262, décédé le 17 juillet 2003.

Pour copie conforme : le greffier adjoint délégué, (signé) Anne Bruylant.
(68592)

Vrederecht van het eerste kanton Aalst

Bij beschikking van Mevr. de vrederechter van het eerste kanton Aalst, d.d. 19 september 2003, verklaart Cottyn, Marc, advocaat te 9300 Aalst, Leopoldlaan 32A, bus 1-2, aangewezen bij beschikking verleend door de vrederechter van het eerste kanton Aalst, op 15 november 1994 (rolnummer 94B3264 - Rep.R. 2670/1994) tot voorlopig bewindvoerder over Van der Elst, Albertina, geboren te Baarddegem op 18 april 1916, verblijvende in het Psychiatrisch Ziekenhuis Zoete Nood Gods, te 9340 Lede, Reymeersstraat 13A, met ingang vanaf 23 juni 2003 ontslagen van de opdracht.

Aalst, 29 september 2003.

De griffier : (get.) Renneboog, Luc.
(68593)

Vrederecht van het derde kanton Brugge

Beschikking van de heer vrederechter van het derde kanton Brugge, d.d. 26 september 2003, verklaart Gauthier Van Cauwenberghe, wonende te 9990 Maldegem, Aardenburgkalseide 308a, opnieuw in staat zelf zijn goederen te beheren vanaf 26 september 2003, zodat de beschikking verleend door de vrederechter van het derde kanton Brugge, op 28 februari 2003 (rolnummer 03B45 - Rep.R. 532) en gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* ophoudt uitwerking te hebben en er met ingang van 26 september 2003 een einde komt aan de opdracht als voorlopig bewindvoerder van Gauthier Van Cauwenberghe.

Brugge, 29 september 2003.

De afgevaardigd adjunct-griffier : (get.) Vandenbussche, Geert.
(68594)

*Remplacement d'administrateur provisoire
Vervanging voorlopig bewindvoerder*

Justice de paix du premier canton de Charleroi

Suite à la requête déposée le 7 août 2003, par ordonnance du juge de paix du premier canton de Charleroi, rendue le 18 septembre 2003, il a été mis fin au mandat de Me Ureel, avocat à Châtelineau, rue Gendebien 56, en sa qualité d'administrateur provisoire des biens de M. Dejonghe, Roland, né le 3 juillet 1929, domicilié à 6060 Gilly, rue Rambulant 80/A3, et avons désigné Mme Dutron, Odette, née le 17 avril 1937, domiciliée à 6060 Gilly, rue Rambulant 80 A 3, en remplacement de Me Frédéric Ureel.

Pour extrait conforme : le greffier adjoint, (signé) Philippe, Christophe.
(68595)

Vrederecht van het derde kanton Gent

Bij beschikking van de vrederechter van het derde kanton Gent, verleend op 23 september 2003, werd Van Hoecke, Ivan, advocaat, met kantoor te 9000 Gent, Drabstraat 14, aangesteld als voorlopig bewindvoerder over Vande Kerckhove, Patrick, geboren te Oudenaarde op 10 juli 1959, wonende te 9000 Gent, Schaliestraat 47, in vervanging van Declercq, Gerard, wonende te 9030 Gent, Durmstraat 34, aangesteld door de vrederechter van het derde kanton Gent, op 3 september 2002.

Gent, 29 september 2003.

De hoofdgriffier : (get.) Magda Verspeet. (68596)

**Publication prescrite par l'article 793
du Code civil**

**Bekendmaking voorgeschreven bij artikel 793
van het Burgerlijk Wetboek**

*Acceptation sous bénéfice d'inventaire
Aanvaarding onder voorrecht van boedelbeschrijving*

Suivant acte n° 03572 passé au greffe du tribunal de première instance de Mons, le 25 août 2003 :

Mme Holvoet, Hendrika Charlotta Francisca, née à Anvers le 12 mai 1914, veuve de Gilquin, Charles, domiciliée à Lens, place du Marché 13, et demeurant à Elouges, rue des Andrieux 180, représentée par son administrateur provisoire, M. Gilquin, Claude, a déclaré accepter sous bénéfice d'inventaire, la succession de son époux, M. Gilquin, Charles, né à Lens le 30 août 1911, domicilié à Lens, place du Marché 13, y décédé le 16 juillet 2001.

Elle a en outre déclaré faire élection de domicile en l'étude du notaire Baudouin Cornil, à 7870 Lens, Grand Place 20, où les créanciers et légataires sont invités à faire connaître par avis recommandé, leurs droits dans un délai de trois mois à compter de la présente insertion.

(Signé) B. Cornil, notaire. (27920)

Bij verklaring, afgelegd op de griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Tongeren op 19 september 2003, hebben de heer Notelaers, Pieter, en zijn echtgenote, Mevr. Dessers, Inge, wonende te Tongeren, Siegelsmeer 12, gemachtigd bij beschikking van de vrederechter te Tongeren op 8 augustus 2003, vertegenwoordigd bij volmacht door de heer Paul Coenegrachts, handelend in hun hoedanigheid van ouders en wettelijke vertegenwoordigers van hun minderjarige kinderen, met hun wonende, te weten :

Notelaers, Lotte, geboren te Tongeren op 30 juni 1998;

Notelaers, Kato, geboren te Tongeren op 19 oktober 1999, de nalatenschap van wijlen de heer Notelaers, Francis Alain Marie Louis, geboren te Tongeren op 15 december 1947, in leven wonende te Tongeren, Gasthuisgaarde 1, bus 2, en overleden te Tongeren op 26 mei 2003, aanvaard onder voorrecht van boedelbeschrijving.

De schuldeisers en legatarissen worden verzocht binnen de drie maanden, te rekenen vanaf de datum van opneming in het *Belgisch Staatsblad*, hun rechten bij aangetekend schrijven te doen kennen op het kantoor van notaris Guy Vandersmissen, te 3700 Tongeren, Sint-Truidersteenweg 80.

Tongeren, 29 september 2003.

(Get.) Vandersmissen, Guy, notaris. (27921)

Ingevolge akte, verleden op de griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Brugge op 10 september 2003, heeft de heer Dewulf, Alex Firmin Gerard, geboren te Brugge op 11 augustus 1968, handelend als voorlopig bewindvoerder over de goederen van de heer Van De Velde, Eddy Lodewijk Firmin, geboren te Brugge op 3 mei 1946, wonende te 8000 Brugge, Koolkerkse Steenweg 191, daartoe aangesteld bij beschikking van de vrederechter van het eerste kanton te Brugge op 19 augustus 1999, verklaard voor voormelde beschermde persoon, de nalatenschap van hierna vermelde overledene te aanvaarden onder

voorrecht van boedelbeschrijving : wijlen Mevr. Van Damme, Germaine Stephanie Louisa, geboren te Oostburg (Nederland) op 27 november 1918, weduwe van wijlen de heer Van De Velde, Firmin, laatst wonende te Brugge (Sint-Andries), Koning Leopold III-laan 4, *ab intestato* overleden te Brugge op 22 augustus 2002.

De schuldeisers worden verzocht, bij aangetekend schrijven, hun rechten te doen gelden binnen de drie maanden, te rekenen vanaf de datum van de opneming in het *Belgisch Staatsblad*.

Dat aangetekend schrijven moet verzonden worden aan Mr. Michel Van Damme, notaris te Brugge (Sint-Andries), Gistelse Steenweg 138, bus 1.

Brugge (Sint-Andries), 29 september 2003.

(Get.) Michel Van Damme, notaris te Brugge (Sint-Andries). (27922)

Rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen

Volgens akte, verleden ter griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen, op 30 september 2003, hebben :

Stroobants, François Paul, geboren te Leuven op 7 april 1950, wonende te 3150 Haacht (Wespelaar), Gebroeders Janssensstraat 21;

Hemeleers, Maria Roger Martina, geboren te Wespelaar op 6 november 1956, wonende te 3150 Haacht (Wespelaar), Gebroeders Janssensstraat 21;

Stroobants, Daniel Maria Marcel, geboren te Leuven op 21 maart 1955, wonende te 3150 Haacht (Wespelaar), Wakkerzeelstraat 121;

Stroobants, Jean, geboren te Leuven op 6 mei 1956, wonende te 1820 Steenokkerzeel, Artoisstraat 26;

Maes, Martine Louisa Octavia, geboren te Steenokkerzeel op 22 mei 1959, wonende te 1820 Steenokkerzeel, Artoisstraat 26;

Stroobants, Krista Renée, geboren te Leuven op 7 augustus 1968, wonende te 3020 Herent, Anjelierenlaan 12,

verklaard, onder voorrecht van boedelbeschrijving, de nalatenschap te aanvaarden van wijlen Stroobants, Jean, geboren te Leuven op 4 maart 1924, in leven laatst wonende te 2060 Antwerpen-6, Pothoekstraat 116, en overleden te Antwerpen op 27 februari 2003.

Er wordt woonstkeuze gedaan op het kantoor van Anthonis, Jan, notaris, kantoorhoudende te 2060 Antwerpen, Van De Wervestraat 63.

De schuldeisers en de legatarissen worden verzocht hun rechten te doen kennen binnen de drie maanden, te rekenen van deze bekendmaking in het *Belgisch Staatsblad*, bij aangetekend bericht gericht aan de door de erfgenamen gekozen woonplaats.

Antwerpen, 30 september 2003.

De griffier, (get.) Aerts, R. (27923)

Rechtbank van eerste aanleg te Brugge

Bij akte, verleden ter griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Brugge op 30 september 2003, heeft Mares, Maria Francisca Eugenie, geboren te Oostende op 4 maart 1947, wonende te 8600 Pervijze, IJzerdijk 95, handelend in eigen naam, verklaard onder voorrecht van boedelbeschrijving de nalatenschap te aanvaarden van wijlen Levecke, Jean Jaak, geboren te De Panne op 5 oktober 1929, in leven laatst wonende te 8400 Oostende, Pycke de ten Aerdelaan 3, en overleden te Diksmuide op 1 november 1998.

De schuldeisers en legatarissen worden verzocht binnen de drie maanden, te rekenen van de datum van opneming in het *Belgisch Staatsblad*, hun rechten bij aangetekend schrijven te doen kennen op het kantoor van Mr. Bart Van Opstal, notaris, met standplaats te 8400 Oostende, Vindictivelaan 8.

Brugge, 30 september 2003.

De hoofdgriffier, (get.) G. De Zutter. (27924)

Rechtbank van eerste aanleg te Leuven

Bij akte, verleden ter griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Leuven op 30 september 2003, heeft Dekeye, Gerarda Maria, geboren te Leuven op 2 juni 1953, wonende te 2850 Boom, Frans Verelststraat 1, verklaard onder voorrecht van boedelbeschrijving, de nalatenschap te aanvaarden van wijlen Dekeye, Joseph, geboren te Leuven op 21 november 1926, in leven laatst wonende te 3000 Leuven, Frederik Lintsstraat 33, en overleden te Leuven op 24 januari 2002.

De schuldeisers en legatarissen worden verzocht binnen de drie maanden, te rekenen van de datum van opneming in het *Belgisch Staatsblad*, hun rechten bij aangetekend schrijven te doen kennen op het kantoor van Mr. Johan Kiebooms, notaris te 2000 Antwerpen, Amerikalei 163.

Leuven, 30 september 2003.

De adjunct-griffier, (get.) K. Grisez. (27925)

Tribunal de première instance de Charleroi

Suivant acte dressé au greffe du tribunal de ce siège en date du 29 septembre 2003.

Aujourd'hui le 29 septembre 2003, comparait au greffe civil du tribunal de première instance séant à Charleroi, province de Hainaut et pardevant Nous, Hugues Mathy, greffier adjoint

Me Eric Denis, avocat de résidence à 6031 Monceau-sur-Sambre, rue Dorlodot 21, agissant en sa qualité d'administrateur provisoire des biens de :

Struvay, Nelly, domiciliée à Marchienne-au-Pont, rue de l'Hôpital 77, résidence « Les Jardins », nommé à ces fonctions par ordonnance du juge de paix du cinquième canton de Charleroi en date du 28 mars 2003, à ce dûment autorisé par ordonnance du juge de paix du cinquième canton de Charleroi en date du 14 juillet 2003,

lequel comparant déclare, en langue française, accepter mais sous bénéfice d'inventaire seulement la succession de Georges, Ester, de son vivant domiciliée à Monceau-sur-Sambre, route de Trazegnies 27, et décédée le 7 avril 1984 à Montigny-le-Tilleul.

Dont acte dressé à la demande formelle, du comparant qu'après lecture faite Nous avons signé avec lui.

Cet avis doit être adressé à Me Eric Denis, avocat de résidence à 6031 Monceau-sur-Sambre, rue Dorlodot 21.

Les créanciers et les légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé dans le délai de trois mois à compter de la date de la présente insertion.

Charleroi, le 29 septembre 2003.

Le greffier adjoint, (signé) Hugues Mathy. (27926)

Suivant acte dressé au greffe du tribunal de ce siège en date du 25 septembre 2003.

Aujourd'hui, le 25 septembre 2003 comparait au greffe civil du tribunal de première instance séant à Charleroi, province de Hainaut et par devant Nous, Hugues Mathy, greffier adjoint.

Mme Beauvez, Marie-Thérèse, domiciliée rue Triboulette 11, à 6560 Erquelines, agissant en son nom personnel,

laquelle comparante déclare, en langue française, accepter mais sous bénéfice d'inventaire seulement la succession de Tonneau, René, de son vivant domicilié à Erquelines, rue Triboulette 11, et décédé le 20 juin 2003 à Montigny-le-Tilleul.

Dont acte dressé à la demande formelle de la comparante, qu'après lecture faite Nous avons signé avec elle.

Cet avis doit être adressé à : Me Delvigne, Marie-Claude, avocate, de résidence à 6000 Charleroi, boulevard Audent 15.

Les créanciers et les légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé dans le délai de trois mois à compter de la date de la présente insertion.

Charleroi, le 25 septembre 2003.

Le greffier adjoint, (signé) Hugues Mathy. (27927)

Suivant acte dressé au greffe du tribunal de ce siège en date du 30 septembre 2003, a comparu :

Mme Cappens, Yasmine, domiciliée à 7100 La Louvière, rue Grand'Peine 86, agissant en sa qualité de mère et titulaire de l'autorité parentale de :

Watte, Steves-Johnn, né le 1^{er} décembre 1986 à Schaerbeek, domicilié avec sa mère, à ce dûment autorisée en vertu d'une ordonnance rendue par M. le juge de paix, Verloot du canton de La Louvière en date du 22 septembre 2000,

laquelle comparante déclare, en langue française, accepter mais sous bénéfice d'inventaire seulement la succession de Vastesaegher, Germaine, de son vivant domiciliée à Vellereille-les-Brayeux, drève du Lapin Blanc 224, et décédée le 18 janvier 1992 à Estinne.

Les créanciers et les légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé dans le délai de trois mois à compter de la date de la présente insertion.

Cet avis doit être adressé à M. le notaire Yves Gribomont, de résidence à 7180 Seneffe, avenue de la Motte Baraffe 20.

Charleroi, le 30 septembre 2003.

Le greffier adjoint, (signé) H. Mathy. (27928)

Suivant acte dressé au greffe du tribunal de ce siège en date du 29 septembre 2003.

Aujourd'hui le 29 septembre 2003, comparait au greffe civil de tribunal de première instance séant à Charleroi, province de Hainaut et par-devant Nous, Hugues Mathy, greffier adjoint :

Mme Lequeux, Karine, domiciliée à La Louvière, rue César 85, agissant en sa qualité de mère titulaire de l'autorité parentale sur l'enfant mineur d'âge :

Noel, Sébastien, né le 20 août 1986, domicilié avec sa mère,

A ce dûment autorisée par ordonnance du juge de paix du canton de La Louvière en date du 22 septembre 2003.

Laquelle comparante, déclare, en langue française, accepter mais sous bénéfice d'inventaire seulement la succession de Noel, Denis, de son vivant domicilié à Morlanwelz, rue de la Fraternité 11a et décédé le 26 mai 2003 à Morlanwelz.

Dont acte dressé à la demande formelle de la comparante, qu'après lecture faite Nous avons signé avec elle.

Cet avis doit être adressé à Me Derbaix, Léopold, notaire de résidence à Binche, avenue Vanderpepen 76.

Les créanciers et les légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé dans le délai de trois mois à compter de la date de la présente insertion.

Charleroi, le 29 septembre 2003.

Le greffier adjoint, (signé) Mathy, Hugues. (27929)

Suivant acte dressé au greffe civil du tribunal de première instance de ce siège en date du 29 septembre 2003, par-devant nous, Hugues Mathy, greffier adjoint, a comparu :

Me Frédéric Ureel, avocat, rue Albert 1^{er}, 236, à Farciennes, agissant en qualité de tuteur ad hoc, à ce désigné par l'ordonnance de Mme la vice-présidente, Catherine Evaldre, faisant fonctions de président des vacances du tribunal de première instance de Charleroi, du 14 août 2001, de l'enfant mineur d'âge, à savoir :

Fosse, Olivier, né à Charleroi, le 5 janvier 1987, domicilié à Hastière-Lavaux, allée des Mugnets 30, lequel comparant, dûment autorisé en vertu de l'ordonnance du juge de paix du quatrième canton de Charleroi, du 11 février 2002, déclare, en langue française, accepter mais sous bénéfice d'inventaire seulement la succession de Fosse, Léon, de son vivant domicilié à Jumet (Charleroi), rue Puissant 129, et décédé le 16 février 2001 à Jumet.

Dont acte dressé à la demande formelle, du comparant qu'après lecture faite nous avons signé avec lui.

Les créanciers et les légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé dans le délai de trois mois à compter de la date de la présente insertion.

Cet avis doit être adressé à Me Etienne Nokerman, notaire, dont l'étude est située rue Jean-Baptiste Ledoux 34, à 6040 Jumet.

Charleroi, le 29 septembre 2003.

Le greffier adjoint, (signé) Hugues Mathy. (27930)

Tribunal de première instance de Nivelles

Suivant acte dressé au greffe du tribunal de première instance de Nivelles en date du 26 septembre 2003.

Mlle Vanderlinden, Carole Carine Françoise, née à Ixelles le 3 avril 1981, domiciliée rue de la Pépinière 3, à 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, agissant en nom personnel et porteuse d'un mandat général établi par le notaire Meulders en date du 11 et 16 juillet 2003, annexé à la présente, agissant au nom de son mandant, à savoir; M. Vanderlinden, Alexis Marc Bénédicte Ghislain, né à Namur le 9 mars 1979, domiciliée à 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve (Limelette), rue de la Pépinière 3,

a déclaré accepter sous bénéfice d'inventaire la succession de Vanderlinden, Bernard Eugène Pierre Ghislain, né à La Hulpe le 11 novembre 1952, de son vivant domicilié à La Hulpe, rue Gaston Bary 72, et décédé le 16 juin 2003 à Le Havre Rouelles (France).

Les créanciers et légataires sont invités à faire connaître leurs droits par avis recommandé, dans les trois mois à compter de la date de la présente insertion à Me Laurent Meulders, notaire de résidence à 1341 Céroux-Mousty, place de l'Eglise.

Nivelles, le 26 septembre 2003.

Le greffier chef de service, (signé) J.M. Lamotte. (27931)

Faillite – Faillissement

Tribunal de commerce de Huy

Par jugement du 24 septembre 2003, le tribunal de commerce de Huy a déclaré close, par liquidation, la faillite de la S.A. L. Tilman-Rolland, ayant son siège social à 4280 Merdorp, rue de la Marsalle 16, R.C. Huy 39032, T.V.A. 443.961.377, pour l'activité de fabrication, balistique, commerce de détail en armes de chasse, munitions et articles concernant la chasse.

Le même jugement donne décharge au curateur de sa mission.

Personne considérée comme liquidateur : Rolland, Marc, à 4280 Merdorp, rue de la Marsalle 16.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Delise, Bernard. (27932)

Par jugement du 24 septembre 2003, le tribunal de commerce de Huy a déclaré close, pour insuffisance d'actifs, la faillite de la S.A. Bureau de Représentation générale, en abrégé : « B.R.G. », ayant son siège social à 5300 Seilles, rue Wanheriffe 15, R.C. Huy 39981, T.V.A. 447.708.646, pour l'activité de bureau d'affaires immobilières.

Le même jugement donne décharge au curateur de sa mission.

Personne considérée comme liquidateur : M. Lange, à 1370 Jodoigne, rue Georges Nelis 1.

Pour extrait conforme : le greffier, (signé) Delise, Bernard. (27933)

Tribunal de commerce de Liège

Par jugement du 29 septembre 2003, le tribunal de commerce de Liège a prononcé, sur aveu, la faillite de la S.P.R.L. Vantage Automobiles Inc., établie et ayant son siège social à 4600 Visé, rue de Maestricht 2, anciennement inscrite au registre de commerce de Liège sous le n° 200580, pour un commerce de gros en accessoires automobiles, titulaire du n° d'entreprise 0463.080.275.

Curateurs : Mes Eric Biar et Léon Leduc, avocats à 4000 Liège, rue de Campine 157.

Juge-commissaire : M. Franz Renson.

Les créanciers doivent produire leurs créances au greffe du tribunal de commerce de Liège, à 4000 Liège, îlot Saint-Michel, rue Joffre 12, endéans les trente jours du jugement déclaratif de faillite.

Clôture du procès-verbal de vérification des créances : le mardi 18 novembre 2003, à 9 h 30 m, salle des faillites, cabinet du greffier en chef, au 3^e étage.

Pour extrait conforme : le greffier, chef de service, (signé) J. Tits. (27934)

Par jugement du 29 septembre 2003, le tribunal de commerce de Liège a prononcé, sur citation, la faillite de M. Gelal Oguz, de nationalité belge, né à Kumanova (Macédoine) le 3 mars 1957, domicilié à 4000 Liège, rue Saint-Nicolas 62, R.C. Liège 207664, pour travaux de terrassement, de ferrailage, pose de coffrage, de chape, travaux d'achèvement et de finition de bâtiments, titulaire du n° d'entreprise 0599.738.330.

Curateurs : Me Jean-Jacques Germeau, avocat à 4000 Liège, rue Sainte-Véronique 27, et Me André Renette, avocat à 4000 Liège, rue Paul Delvaux 2.

Juge-commissaire : M. André Salmon.

Les créanciers doivent produire leurs créances au greffe du tribunal de commerce de Liège, à 4000 Liège, îlot Saint-Michel, rue Joffre 12, endéans les trente jours du jugement déclaratif de faillite.

Clôture du procès-verbal de vérification des créances : le mardi 18 novembre 2003, à 9 h 30 m, salle des faillites, cabinet du greffier en chef, au 3^e étage.

Pour extrait conforme : le greffier, chef de service, (signé) J. Tits. (27935)

Rechtbank van koophandel te Antwerpen

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Giko B.V.B.A., Bredabaan 863, 2930 Brasschaat, drankgelegenheid, ondernemingsnummer 445.647.593, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Koenraad Spruyt, Bredabaan 436, te 2930 Brasschaat.

De curator : Mr. Verstreken, Herbert, advocaat, Amerikalei 50, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27936)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Belgomas N.V., Lange Lobroekstraat 176, 2060 Antwerpen-6, groothandel in algemene voedingswaren en huishoudelijke artikelen, ondernemingsnummer 459.991.024, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Sigovtsev Vladimir, Pos Tomilino Gorikogo, Moskovskaja OBJ Rubiricki Roio.

De curator : Mr. Michel Martin, advocaat, Fr. Rooseveltplaats 12, bus 18, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27937)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van VBA B.V.B.A., Groenedaallaan 99/7, 2170 Merksem (Antwerpen), privaatscursussen of schriftelijke cursussen voor algemene beroeps- of technische vorming, ondernemingsnummer 463.646.043, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Cornelis Van Beek, Laan Van Hildernisse Noord 56, 4617 AE Bergen op Zoom, Nederland.

De curator : Mr. Mattheessens, Pieter, advocaat, Plantin en Moretuslei 12, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27938)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Hekim B.V.B.A., Bisschoppenhoflaan 353, 2100 Deurne (Antwerpen), tussenpersoon in de handel, ondernemingsnummer 459.463.363, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Cifci, Hekim en Mevr. Ehx, Corine, zonder gekende woon- of verblijfplaats in België noch in het buitenland.

De curator : Mr. De Bie, Eduard, advocaat, Lange Lozanastraat 145-147, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27939)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van All Truck and Car Cleaning N.V., Leopoldplaats 10, 2000 Antwerpen-1, ondernemingsnummer 429.338.826, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Abdou Sorgho, 179 Niamey, Niger.

De curator : Mr. Joris, Wilfried, advocaat, Marktplein 22, 2110 Wijnegem.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27940)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Next Generation Components B.V.B.A., Boomssteenweg 690, 2610 Wilrijk (Antwerpen), ondernemingsnummer 446.520.890, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Eric Verbruggen, Akker 26, te 2980 Zoersel.

De curator : Mr. Michel Martin, advocaat, Fr. Rooseveltplaats 12, bus 18, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27941)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van C & D Services Europe N.V. naar het recht van de Staat Delaware, met zetel U.S.A., 1981 Wilmington Delaware Renner road 2nd Floor, met filiaal in België te 2060 Antwerpen, De Pretstraat 38, uitbating van een kantoor mechanografische werken, ondernemingsnummer 463.929.026, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Corbee, De Pretstraat 38, te Antwerpen.

De curator : Mr. Truyen, Christiane, advocaat, Paleisstraat 64, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27942)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van de B.V.B.A. Van Look Dirk, in vereffening, Willy Staeslei 7, 2180 Ekeren (Antwerpen), ondernemingsnummer 0425.684.104, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Dirk Van Look, Bolk 29, te 2340 Vosselaar.

De curator : Mr. Le Page, Reinhilde, advocaat, Haringrodestraat 39, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27943)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Tights & Bodyware B.V.B.A., Belgiëlei 172, 2018 Antwerpen-1, kleinhandel in onderkleding, lingerie, strand- en badkleding, ondernemingsnummer 0449.370.118, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Erik Verbruggen, zonder gekende woon- of verblijfplaats in België noch in het buitenland.

De curator : Mr. Meylemans, Jef, advocaat, Kroonstraat 44, 2140 Borgerhout (Antwerpen).

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27944)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Vantzo B.V.B.A., Pelikaanstraat 6, 2018 Antwerpen-1, goudsmidwerk en juwelen, ondernemingsnummer 463.099.972, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Yosef Vantzovski, zonder gekende woon- of verblijfplaats in België noch in het buitenland.

De curator : Mr. Van Ingelghem, Daniel, advocaat, Vrijheidstraat 30-32, bus 14, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27945)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Eurokas 2000 N.V., Terninckstraat 21, 2000 Antwerpen-1, ondernemingsnummer 0414.244.141, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaars : de heer Herald Davidse, Overschie-seweg 34, te 3044 EE Rotterdam; de heer Herman De Waard, Loeffstraat 8, bus 2, te 3044 Rotterdam; de heer Andrei Van Soest, Elpermeer 170, te 1025 AM Amsterdam.

De curator : Mr. Greeve, Erik, advocaat, Laarstraat 16C, 2610 Wilrijk (Antwerpen).

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27946)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van K. Imam Diamonds Import-Export B.V.B.A., Vestingstraat 44, 2018 Antwerpen-1, groothandel in ruwe en geslepen diamant, ondernemingsnummer 434.804.379, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Johnny Defraîne, Braamstraat 211, te 2900 Schoten.

De curator : Mr. Van Reempts, Bart, advocaat, Vrijheidstraat 30-32, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27947)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Schelde Drinks B.V.B.A., Lambermontstraat 27, 2000 Antwerpen-1, groothandel in bier, limonade en drinkwater, ondernemingsnummer 0457.708.257, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Edmond Coumans, Lambermontstraat 27, te 2000 Antwerpen.

De curator : Mr. Houben, Luc, advocaat, Bist 45, bus 8, 2610 Wilrijk (Antwerpen).

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27948)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Group Willems N.V., Stoffezandstraat 37-39, 2990 Wuustwezel, kleinhandel in schoeisel, ondernemingsnummer 427.600.744, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : Mevr. Mathilde Willems, Watermolenstraat 7, te 2460 Tielen.

De curator : Mr. Van den Cloot, Alain, advocaat, Frankrijklei 115, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27949)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Van Uffelen, Yvonne Clementina, Mechelsesteenweg 180/1, 2640 Mortsel, kleinhandel in zuivelproducten, ondernemingsnummer 0633.310.327, gesloten bij ontoereikend actief en de gefailleerde werd hierbij verschoonbaar verklaard.

De curator : Mr. Cools, Veerle, advocaat, Mechelsesteenweg 12, 6e verdieping, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27950)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Van Puymbroeck, Erik, voorheen wonende Bisschoppenhoflaan 584, 2100 Deurne (Antwerpen), thans zonder gekende woon- of verblijfplaats in België noch in het buitenland, kleinhandel in reukwerk en cosmetica, ondernemingsnummer 0500.395.878, gesloten bij ontoereikend actief en de gefailleerde werd hierbij niet verschoonbaar verklaard.

De curator : Mr. Caeymaex, André, advocaat, Prins Boudewijnlaan 177-179, 2610 Wilrijk (Antwerpen).

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27951)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Heverlee B.V.B.A., in vereffening, Maaldersstraat 40, 2060 Antwerpen-6, ondernemingsnummer 0451.044.456, op bekentenis failliet verklaard en afgesloten bij ontoereikend actief.

Vereffenaar : Mr. E. Greeve, Garden Square, Laarstraat 16C, 2610 Wilrijk.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Geen aanstelling van een curator en een rechter-commissaris.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27952)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Floranti B.V.B.A., in vereffening, Kerkstraat 63, 2060 Antwerpen-6, ondernemingsnummer 0453.099.371, op bekentenis, failliet verklaard en afgesloten bij ontoereikend actief.

Vereffenaar : Mr. Chr. Hendrickx, Quinten Matsijlslei 34, 2018 Antwerpen.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Geen aanstelling van een curator en een rechter-commissaris.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27953)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, in datum van 25 september 2003, is de datum van staking der betalingen in het faillissement Mazal & Bracha B.V.B.A., Belgijlei 147, 2018 Antwerpen-1, ondernemingsnummer 461.364.860, uitgesproken op 8 mei 2003, op 2 december 2002 teruggebracht.

Curator : Mr. Meerts, Jan, advocaat, Mechelsesteenweg 12, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27954)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Anak-Anak C.V.B.A., De Bruynlaan 181-183, 2660 Hoboken (Antwerpen), detailhandel in baby- en kinderkleding, ondernemingsnummer 0467.019.960, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Michel Martin, Fr. Rooseveltplaats 12, bus 18, 2018 Antwerpen-1.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27955)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Exclaim Incentives B.V.B.A., Ringlaan 62, 2610 Wilrijk (Antwerpen), reisbureau, ondernemingsnummer 0442.867.752, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Swartele, Kjell, Anselmostraat 2, 2018 Antwerpen-1.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27956)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Computer Aided Sales Technologies Benelux B.V.B.A., in het kort : « Cast Benelux », Ringlaan 107, 2610 Wilrijk (Antwerpen), overige activiteiten in verband met computers, ondernemingsnummer 0466.649.182, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Swartele, Kjell, Anselmostraat 2, 2018 Antwerpen-1.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27957)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Falco B.V.B.A., Boskouter 3, 2070 Burcht-Zwijndrecht, veilingwezen, ondernemingsnummer 0444.706.002, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Michel Martin, Fr. Rooseveltplaats 12, bus 18, 2018 Antwerpen-1.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27958)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Claus en Partners B.V.B.A., Van Duynstraat 78, 2100 Deurne (Antwerpen), horeca, ondernemingsnummer 0458.236.017, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Van Impe, Bruno, Generaal Slingeneyerlaan 107, 2100 Deurne (Antwerpen).

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (Pro deo) (27959)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen, d.d. 30 september 2003, is Gym-Etics B.V.B.A., Bredabaan 417, 2930 Brasschaat, exploitatie van fitnesscentra en gymnastiekzalen, ondernemingsnummer 0457.452.295, op bekentenis, failliet verklaard.

Curator : Mr. Van Goethem, Inge, Verdussenstraat 29, 2018 Antwerpen-1.

Datum van de staking van betaling : 30 september 2003.

Indienen van de schuldvorderingen ter griffie : vóór 30 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen : 26 november 2003, te 9 uur, zaal 18, rechtbank van koophandel te Antwerpen, gerechtsgebouw, Stockmansstraat, 2018 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27960)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Oppenbrouwer Roger Karel, Veldstraat 56, 2070 Zwijndrecht, drankgelegenheid, ondernemingsnummer 685.336.474, gesloten bij vereffening en de gefailleerde werd hierbij verschoonbaar verklaard.

De curator : Mr. Libaers, Peter, advocaat, Vestingstraat 36, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27961)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Quidousse, Petra Helena Debora, Brechtsebaan 6, 2960 Brecht, ondernemingsnummer 773.000.027, gesloten bij ontoereikend actief en de gefailleerde werd hierbij verschoonbaar verklaard.

De curator : Mr. Schwagten, Werenfried, advocaat, Hovestraat 28, 2650 Edegem.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27962)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Natal-Zetelhallen B.V.B.A., Statiestraat 41, 2070 Zwijndrecht, bestaat enkel voor maatschappelijke zetel, ondernemingsnummer 440.084.644, gesloten bij vereffening.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Fideel Bernaers, Michel Vergauwenstraat 8/glv., te 2070 Zwijndrecht.

De curator : Mr. Van Meensel, Eric, advocaat, Paleisstraat 12-14, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27963)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Roeckens Transport N.V., Hofstraat 43, 2910 Essen, onderneming voor het goederenvervoer langs de weg, ondernemingsnummer 0414.024.209, gesloten bij vereffening.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Albert Cleiren, 2920 Kalmthout, Duinzichtlei (DP) 17.

De curator : Mr. Van Meensel, Eric, advocaat, Paleisstraat 12-14, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27964)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Spruyt & C° N.V., Booms-esteenweg 894-898, 2610 Wilrijk (Antwerpen), fabricatie van inpakmateriaal, ondernemingsnummer 0404.107.443, gesloten bij vereffening.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Walter Spruyt, Huldergemlaan 30, te 1020 Brussel.

De curatoren : Mr. Bruneel, Jacques, advocaat, Amerikalei 22, 2000 Antwerpen-1; Mr. Van Sant, Paul, advocaat, Schermersstraat 1, 2000 Antwerpen.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27965)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Apicius N.V., Pauwhoevestraat 20, 2550 Kontich, nijverheid voor de bereiding van vlees, ondernemingsnummer 0453.429.765, gesloten bij vereffening.

Beschouwd als vereffenaar : de heer E. Van Der Pluym, Hagedoorlaan 11, te 2610 Antwerpen (Wilrijk).

De curator : Mr. Hendrickx, Christiaan, advocaat, Quinten Matsijslei 34, 2018 Antwerpen-1; Mr. Van Meensel, Eric, advocaat, Paleisstraat 12-14, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27966)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Irlu B.V.B.A., Karel Rogierstraat 40, 2000 Antwerpen-1, drankgelegenheid, ondernemingsnummer 0456.071.531, gesloten bij vereffening.

Beschouwd als vereffenaar : Iris Chrisnach, IJzerenwegstraat 23, te 9300 Aalst.

De curator : Mr. Saelen, Agnes, advocaat, Mechelsesteenweg 210A, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27967)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Samko-Tex B.V.B.A., Belgiëlei 172, 2018 Antwerpen-1, groothandel in confectie voor heren en dames en baby-uitzet, ondernemingsnummer 0426.587.390, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : Mevr. Danielle Popowski, Van Putlei 17, te 2018 Antwerpen.

De curator : Mr. De Roy, Xavier, advocaat, Schermersstraat 1, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27968)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Alpha Express B.V.B.A., in vereffening, Herentalsebaan 97, 2150 Borsbeek (Antwerpen), onderneming voor het goederenvervoer langs de weg, ondernemingsnummer 0451.494.319, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar : de heer Danny Goossens, Confortalei 132, te 2100 Antwerpen (Deurne).

De curator : Mr. Vanhoucke, Guy, advocaat, Anselmostraat 2, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier : M. Caers. (27969)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Drasil B.V.B.A., Hendrik Conscienceplein 9, 2000 Antwerpen-1, tussenpersoon in de handel, ondernemingsnummer 0444.231.492, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar: Mevr. Chris Migon, Hendrik Conscienceplein 9, te 2000 Antwerpen.

De curator: Mr. Joris, Wilfried, advocaat, Marktplein 22, 2110 Wijnegem.

De adjunct-griffier: M. Caers. (27970)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van 't Binnenpretje B.V.B.A., Nieuwmoersesteenweg 3, 2910 Essen, restauratiehouder, ondernemingsnummer 0464.059.381, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaars: de heer Steven Gross, Kapelstraat 63, te 2070 Burcht; de heer Rudi Smits, Prosper Van Langendonckstraat 9, te 2050 Antwerpen.

De curatoren: Mr. De Ferm, Patrick, advocaat, Ringlaan 138, 2170 Merksem (Antwerpen); Mr. G. Laugs, advocaat, Mechelsesteenweg 12, 2000 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier: M. Caers. (27971)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Antwerpen van 30 september 2003 werd het faillissement van Delta Advisers P.V.B.A., in vereffening, Monseigneur Van Goethemplein 6, 2140 Borgerhout (Antwerpen), ondernemingsnummer 0404.735.765, gesloten bij ontoereikend actief.

Beschouwd als vereffenaar: de heer Robrecht Van Oijstaeijen, Chaletstraat 2, te 8400 Oostende.

De curator: Mr. Daelemans, Rudy, advocaat, Jan Van Rijswijklaan 87, 2018 Antwerpen-1.

De adjunct-griffier: M. Caers. (27972)

Rechtbank van koophandel te Gent

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op dagvaarding, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Lattrez, Geert, handeldrijvende te Oostende, Eduard De Cuyoeerstraat 12/12, onder de benaming « Consult Software », geboren te Roeselare op 5 juni 1956, wonende te 9890 Gavere, Nijverheidsstraat 28, H.R. Gent 46973 gehouden tot 30 juni 2003 te Oostende, BTW 761.159.097.

Rechter-commissaris: de heer Martens, Hugo.

Datum staking van de betalingen: 26 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 18 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. De Buck, Jan, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Recollettenlei 43.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27973)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op dagvaarding, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Gunther Van der Maelen, bouwondernemer, geboren te Aalst op 2 februari 1969, wonende te 9000 Gent, Hoogstraat 72, met ondernemingsnummer 0737.253.844.

Rechter-commissaris: de heer Christian De Fooz.

Datum staking van de betalingen: 26 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 12 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. De Buck, Jan, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Recollettenlei 43.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27974)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op dagvaarding, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Luc Vermeulen, groentenhandelaar, geboren te Sint-Kruis-Winkel op 7 december 1959, wonende voorheen te 9900 Eeklo, Elzenboslaan 10, en thans ambtshalve geschrappt, H.R. Gent 139451 gehouden tot 30 juni 2003 te Gent, BTW 711.336.335.

Rechter-commissaris: de heer Gerard Talloen.

Datum staking van de betalingen: 26 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 13 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. Guido Aerts, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Voskenslaan 420.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27975)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op bekentenis, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake M.T.C. International N.V., in het kort: « M.T.C. », in- en uitvoer, groothandel en onderhoud van machines, werktuigmachines, gereedschap en toebehoren voor hout- en metaalbewerking, machines, toestellen en werktuigen voor handels- en nijverheidsgebruik, verhuring van divers materiaal, met maatschappelijke zetel gevestigd te 9042 Gent, Skaldenstraat 51, H.R. Gent 165890 gehouden tot 30 juni 2003 te Gent, BTW 443.159.643.

Rechter-commissaris: de heer Van Hoye, Guy.

Datum staking van de betalingen: 23 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 13 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curatoren: Mr. Guido Aerts, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Voskenslaan 420, en Mr. Didier Bekaert, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Fr. Rooseveltlaan 222.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27976)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op dagvaarding, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Boeykens, Lucien, de vervaardiging van meubels en modulaire meubelementen voor de inbouwkeuken, vervaardiging van badkamermeubels, het grondverzet: graven, ophogen, egaliseren en nivelleren van bouwterreinen, graven van sleuven en geulen, verwijderen van rotsen, grondverzet met behulp van explosieven, onderneming voor het bouwen van funderingen, inclusief heien; geboren te Asse op 18 april 1965, wonende te 9000 Gent, Ant. Sanderusstraat 30, H.R. Gent 205038 gehouden tot 30 juni 2003 te Gent.

Rechter-commissaris: de heer Vandenbussche, Dirk.

Datum staking van de betalingen: 26 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 10 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. De Boever, Hilde, advocaat, kantoorhoudende te Scheldewindeke, Stationsstraat 23.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27977)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 26 september 2003, op dagvaarding, eerste kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Euromarkt B.V.B.A., met maatschappelijke zetel gevestigd te 9000 Gent, Kleindokkaai 4, H.R. Gent 202482 gehouden tot 30 juni 2003 te Gent, BTW 464.462.625.

Rechter-commissaris: de heer Blomme, Frank.

Datum staking van de betalingen: 26 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 24 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 13 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. Bekaert, Didier, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Franklin Rooseveltlaan 222.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27978)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Gent, d.d. 29 september 2003, na verwerping aanvraag gerechtelijk akkoord, tweede kamer, werd het faillissement vastgesteld inzake Wasserij-Droogkuis van Zele B.V.B.A., wasserij en strijkerij, werkplaats voor het verven, het ontvetten, de nieuwstrijk en de droogwas; kleinhandel, vervaardigen en herstellen van werkkledij en schoenen; kleinhandel in onderhoudsproducten; kleinhandel van videofilms, verhuur van divers materieel, met maatschappelijke zetel gevestigd te 9968 Assenede, Beekstraat 84, H.R. Gent 157572 gehouden tot 30 juni 2003 te Gent, BTW 440.105.826.

Rechter-commissaris: de heer Pierre Van den Bossche.

Datum staking van de betalingen: 10 september 2003.

Indienen schuldvorderingen: griffie rechtbank van koophandel, Oude Schaaapmarkt 22, 9000 Gent, vóór 27 oktober 2003.

Sluiting van het proces-verbaal van nazicht van de ingediende schuldvorderingen: 10 november 2003, te 9 uur, in de rechtbank, gehoorzaal A, tweede verdieping.

De curator: Mr. Guido Aerts, advocaat, kantoorhoudende te 9000 Gent, Voskenslaan 420.

Voor eensluidend uittreksel: de hoofdgriffier, (get.) H. Vanmaldeghem. (27979)

Rechtbank van koophandel te Leuven

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Leuven, d.d. 23 september 2003, werd het faillissement van de B.V.B.A. Dasics, met zetel te Huldenberg (Sint-Agatha-Rode), Leuvensebaan 308, gesloten verklaard.

De gefailleerde werd niet verschoonbaar verklaard.

Curator: Mr. Huygens, Anne Marie, advocaat te Haasrode, Bovenbosstraat 59.

De griffier, (get.) W. Coosemans. (27980)

Bij vonnis van de rechtbank van koophandel te Leuven, d.d. 23 september 2003, werd het faillissement van de B.V.B.A. Dasics-Han Europe, met zetel te Huldenberg (Sint-Agatha-Rode), Leuvensebaan 308, gesloten verklaard.

De gefailleerde werd niet verschoonbaar verklaard.

Curator: Mr. Huygens, Anne Marie, advocaat te Haasrode, Bovenbosstraat 59.

De griffier, (get.) W. Coosemans. (27981)

Rechtbank van koophandel te Mechelen

Bij vonnis d.d. 29 september 2003 van de rechtbank van koophandel te Mechelen, werd, op bekentenis, in staat van faillissement verklaard de C.V.B.A. Ambachtskrediet van Mechelen en Omliggende, samenwerkende maatschappij, financieringsmaatschappij, met maatschappelijke zetel gevestigd te 2800 Mechelen, Raghenooplein 13-15, met ondernemingsnummer 0405.778.417, vennootschap in vereffening, met als vereffenaar Mr. Verdoodt, Robert, advocaat te 2800 Mechelen, 't Vlietje 16.

De datum van staking van betaling werd vastgesteld op 29 september 2003.

Tot curator werd benoemd: Mr. Joris, Marc, advocaat, kantoorhoudende te 2800 Mechelen, Frans Halsvest 33, bus 1.

De schuldvorderingen dienen ingediend te worden uiterlijk op 27 oktober 2003, ter griffie van de rechtbank van koophandel te 2800 Mechelen, Voochtstraat 7.

Proces-verbaal van verificatie der schuldvorderingen wordt afgesloten op 24 november 2003, om 8 u. 30 m., in de raadkamer van de rechtbank van koophandel, Voochtstraat 7, 2800 Mechelen.

Voor eensluidend uittreksel: de griffier, (get.) G. Lauwers. (27982)

Bij vonnis d.d. 29 september 2003 van de rechtbank van koophandel te Mechelen, werd, op dagvaarding, in staat van faillissement verklaard Lierse Maatschappij Dakwerken, naamloze vennootschap naar het recht van de Staat Delaware, V.S.A., met maatschappelijke zetel 701 Renner Road, Wilmington, Delaware 19810, New Castle County, en met uitbatingsetel te 2860 Sint-Katelijne-Waver, Lange Zandstraat 11, onderneming voor het reinigen van gevels, chapewerken, ontmossen en herschilderen van daken, ondernemingsnummer 0461.492.643.

De datum van staking van betaling werd vastgesteld op 29 september 2003.

Tot curator werd benoemd: Mr. Joris, Marc, advocaat, kantoorhoudende te 2800 Mechelen, Frans Halsvest 33, bus 1.

De schuldvorderingen dienen ingediend te worden uiterlijk op 27 oktober 2003, ter griffie van de rechtbank van koophandel te 2800 Mechelen, Voochtstraat 7.

Proces-verbaal van verificatie der schuldvorderingen wordt afgesloten op 24 november 2003, om 8 u. 30 m., in de raadkamer van de rechtbank van koophandel, Voochtstraat 7, 2800 Mechelen.

Voor eensluidend uittreksel: de griffier, (get.) G. Lauwers. (27983)

Bij vonnis d.d. 29 september 2003 van de rechtbank van koophandel te Mechelen, werd, op bekentenis, in staat van faillissement verklaard VOF Albert Sauvage & C°, consultantbureau, met maatschappelijke zetel te 2820 Bonheiden (Rijmenam), Rattenbergstraat 13, met ondernemingsnummer 0475.854.482.

De datum van staking van betaling werd vastgesteld op 29 september 2003.

Tot curator werd benoemd: Mr. Spiessens, Jozef, advocaat, kantoorhoudende te 2830 Willebroek, Groene Laan 6.

De schuldvorderingen dienen ingediend te worden uiterlijk op 27 oktober 2003, ter griffie van de rechtbank van koophandel te 2800 Mechelen, Voochtstraat 7.

Proces-verbaal van verificatie der schuldvorderingen wordt afgesloten op 24 november 2003, om 8 u. 30 m., in de raadkamer van de rechtbank van koophandel, Voochtstraat 7, 2800 Mechelen.

Voor eensluidend uittreksel: de griffier, (get.) G. Lauwers. (27984)

Régime matrimonial – Huwelijksvermogensstelsel

Les époux Vincart, Charles Hyacinthe Emile et Delplanche, Jacqueline Anne Marie Louise, domiciliés à 1200 Woluwe-Saint-Lambert, avenue Paul Hymans 7, bte 8, ont par requête du 26 septembre 2003, demandé au tribunal de première instance de Bruxelles l'homologation de la convention matrimoniale reçu par le notaire Vincent Tallon, à Geetbets, le 26 septembre 2003.

Pour les requérants, (signé) Vincent Tallon, notaire. (27985)

Par requête en date du 4 septembre 2003, M. Luc Lucien Claude Eric Parent, commerçant, né à Lille (France) le 26 février 1953, et son épouse, Mme Christiane Geneviève Marie Thérèse, Delcroix, aidante, née à Arras (France) le 30 mars 1956, demeurant ensemble à 7700 Mouscron, rue du Congo 12, ont introduit devant le tribunal de première instance à Tournai, une demande d'homologation d'une modification de leur régime matrimonial, suivant acte reçu par le notaire Ludovic Du Faux, à Mouscron, le 4 septembre 2003.

(Signé) Ludovic Du Faux, notaire à Mouscron. (27986)

Suivant jugement prononcé le 27 août 2003 par la septième chambre du tribunal civil de première instance séant à Nivelles, l'acte de modification du régime matrimonial des époux Clare, Jean-Marie Louis Eugène, né à Ixelles le 25 mai 1948, domicilié à Chastre (Cortil-Noirmont), rue de Corsal 2, et Renard, Liliane Isabelle Adeline Marie Ghislaine, née à Cortil-Noirmont le 14 août 1950, domiciliée à Chastre (Cortil-Noirmont), rue de Corsal 2, bte 1, a été homologué, lequel acte, reçu par le notaire Luc de Burlet, à Nil-Saint-Vincent-Saint-Martin, à l'intervention du notaire Denis Grégoire à Moha (Wanze), le 2 avril 2003, a entraîné le passage du régime de communauté réduite aux acquêts au régime de séparation de biens pure et simple.

Pour extrait conforme : pour les époux Clare-Renard, (signé) Denis Grégoire, notaire. (27987)

Par requête en date du 17 septembre 2003, les époux Bandella, Marc Eric Ghislain, et Delvaux, Michèle, domiciliés ensemble à 7180 Seneffe, rue des Roblets 3, ont introduit devant le tribunal civil de première instance de Charleroi, une requête en homologation du contrat modificatif de leur régime matrimonial dressé par acte reçu par le notaire associé Benoît Colmant, de Grez-Doiceau, en date du 17 septembre 2003.

Aux termes de cet acte, les époux ont déclaré modifier le régime matrimonial existant et adopter la séparation des biens avec adjonction d'une société d'acquêts accessoires.

Pour extrait conforme : (signé) P. Nicaise, notaire. (27988)

Am 1. Oktober 2003 haben die Eheleute Hilgers, Christian Nicolas, geboren in Manderfeld am 8. August 1955, und seine Ehefrau Murges, Hildegard Anna, geboren in Manderfeld am 20. November 1958, zusammen wohnhaft in Sankt Vith, Andler 12, beim Gericht Erster Instanz in Eupen einen Antrag eingereicht im Hinblick auf die Homologierung der Änderung ihres Güterstands, die durch den Notar Bernard Sproten in Sankt Vith am 22. September 2003 beurkundet wurde und durch der Ehemann persönliche Immobilien in das gemeinschaftliche Vermögen einbringt.

Sankt Vith, den 30. September 2003

Für die Antragsteller, (gez.) Bernard Sproten, Notar. (27989)

Op verzoek van de heer Stefan Deflou, slager, en zijn echtgenote, Mevr. Isabel Maria Ivonne Maertens, onderwijzeres, wonende te 8680 Koekelare, Bovekerkestraat 92, werd een verzoekschrift ondertekend op 26 september 2003, dat zal ingediend worden bij de rechtbank van eerste aanleg te Veurne, strekkende tot homologatie van de wijziging aan het huwelijksvermogensstelsel, blijkens akte verleden voor notaris Eveline De Vlieger, te Ichtegem, op 26 september 2003.

Voor de verzoekers, (get.) Eveline De Vlieger, notaris. (27990)

Bij vonnis van de rechtbank van eerste aanleg te Brugge van 23 september 2003, werd de akte, houdende wijziging aan het huwelijksvermogensstelsel, verleden voor notaris Eveline De Vlieger, te Ichtegem, van 4 juli 2003, van de heer Laurent Sys, zelfstandig elektricien, en zijn echtgenote, Mevr. Arlette Ballieu, medewerkende echtgenote, wonende te 8480 Ichtegem, Engelstraat 131, inhoudende de homologatie van de wijzigingsakte, gehomologeerd.

Voor de verzoekers, (get.) Eveline De Vlieger, notaris. (27991)

Bij verzoekschrift, d.d. 18 september 2003, hebben de heer Ludo Frans Bernarda Vandenhoeck, arbeider, geboren te Herentals op 9 januari 1963, en zijn echtgenote, Mevr. Linda Maria Louis Van Dyck, verkoopster, geboren te Herentals op 28 november 1966, samenwonende te 2290 Vorselaar, Leeuweriklaan 16, de homologatie gevraagd bij de rechtbank van eerste aanleg te Turnhout van de wijziging van hun huwelijksvermogensstelsel, opgemaakt door notaris Philippe Goossens, te Grobbendonk, op 18 september 2003, bedingende dat zij het stelsel van scheiding van goederen zullen aannemen.

(Get.) Philippe Goossens, notaris. (27992)

Blijkens vonnis, uitgesproken door de rechtbank van eerste aanleg te Leuven, op 23 juni 2003, werd de akte van wijziging van huwelijksvermogensstelsel tussen de heer Peiten, François Raymond, buschauffeur, geboren te Testelt op 22 juli 1951, en zijn echtgenote, Mevr. Blazková, Hana, huisvrouw, geboren te Praag (voormalig Tsjecho-Slowakije) op 28 november 1966, samenwonende te 3370 Boutersem, Kerkomsesteenweg 308, verleden voor notaris Jean Michel Bosmans, te Leuven, op 2 december 2002, gehomologeerd.

Deze wijziging heeft betrekking op de overgang van het stelsel van scheiding van goederen naar het wettelijk stelsel met inbreng van een onroerend goed.

Voor gelijkluidend ontleidend uittreksel : voor de verzoekers, (get.) Jean Michel Bosmans, notaris te Leuven. (27993)

Bij vonnis van de rechtbank van eerste aanleg te Tongeren, op 3 september 2003, werd gehomologeerd, de akte houdende wijziging van het huwelijksvermogensstelsel, verleden voor notaris Arnold Vuylsteke, met standplaats te Zichen-Zussen-Bolder, op 25 februari 2003, tussen de heer Duchateau, Johannes Martinus Hubert, gepensioneerde, en zijn echtgenote, Mevr. Coenegrachts, Martha Mathilde Gardine, huisvrouw, samenwonende te 3770 Riemst, Putstraat 6. In deze akte, houdende wijziging huwelijksvermogensstelsel, werd door de heer Duchateau een onroerend goed ingebracht in het gemeenschappelijk vermogen.

Zichen-Zussen-Bolder (Riemst), 30 september 2003.

Voor de verzoekers, (get.) Arnold Vuylsteke, notaris te Zichen-Zussen-Bolder. (27994)

Succession vacante – Onbeheerde nalatenschap

Par ordonnance délivrée en chambre du conseil par la troisième chambre du tribunal de première instance de Liège, en date du 23 septembre 2003, Me Georges Rigo, avocat, juge suppléant, a été désigné en qualité de curateur à la succession réputée vacante de M. Morhaye, Jean Théophile Florent Augustin, né à Liège le 20 avril 1925, divorcé de Lekeux, Marie, en son vivant domicilié à Fléron, rue du 6 Août 769, et décédé à Liège le 4 juillet 2000.

Les éventuels héritiers ou créanciers sont priés de se mettre en rapport avec le curateur à succession vacante.

(Signé) G. Rigo, avocat. (27995)

Bij beschikking van de rechtbank van eerste aanleg te Gent, derde kamer, verleend op 18 september 2003, werd de heer Ivan Van Hoecke, advocaat, met kantoor te 9000 Gent, Drabstraat 14, aangesteld als curator over de onbeheerde nalatenschap van wijlen Richard De Waele, geboren te Gent op 25 februari 1945, overleden te Gent op 1 februari 2003, en in leven laatst wonende te 9000 Gent, A. Vanderstegenlaan 93.

(Get.) Ivan Van Hoecke, advocaat. (27996)

Bij beschikking van de rechtbank van eerste aanleg te Gent, derde kamer, verleend op 18 september 2003, werd de heer Ivan Van Hoecke, advocaat, met kantoor te 9000 Gent, Drabstraat 14, aangesteld als curator over de onbeheerde nalatenschap van wijlen Ilse Martha Theodora Herrmann, geboren te Schwerte (Duitsland) op 1 maart 1928, overleden te Gent op 28 december 2002, en in leven laatst wonende te 9000 Gent, Vaartstraat 102.

(Get.) Ivan Van Hoecke, advocaat. (27997)

Bij vonnis van de burgerlijke rechtbank van eerste aanleg te Tongeren, van 17 september 2003, werd de heer Roger Miguet, advocaat te 3700 Tongeren, Putstraat 36, aangesteld als curator van de onbeheerde nalatenschap van wijlen :

Dubois, Jean-Baptiste, handelaar, geboren te Maaseik op 9 april 1929, in leven wonende te 3650 Dilsen-Stokkem, Kanaalstraat 20, overleden te Sint-Truiden op 31 december 2002;

Vandebosch, Katharina, handelaarster, geboren te Maaseik op 31 mei 1930, in leven wonende te 3650 Dilsen-Stokkem, Kanaalstraat 20, overleden te Maaseik op 20 september 1998.

Tongeren, 29 september 2003.

De curator, (get.) R. Miguet. (27998)

Rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen

Op 1 september 2003 verleende de eerste B kamer van de rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen een vonnis waarbij Mr. R. Lecoutre, advocaat en plaatsvervangend rechter te Antwerpen, kantoorhoudende te 2018 Antwerpen, De Damhouderestraat 13, werd aangesteld als curator over de onbeheerde nalatenschap van wijlen Maes,

Simonne Alice Gustave, geboren te Etterbeek op 4 april 1930, ongehuwd laatst wonende te Antwerpen, district Deurne, Kreglingerstraat 28, en overleden te Edegem op 16 december 2003.

Antwerpen, 29 september 2002.

De griffier, (get.) A. Rasschaert. (27999)

Rechtbank van eerste aanleg te Ieper

Bij vonnis gewezen op verzoekschrift, in dato van 19 september 2003, door de derde burgerlijke kamer van de rechtbank van eerste aanleg te Ieper, in raadkamer, werd Mr. Hendrik Camerlynck, advocaat te 8900 Ieper, Cartonstraat 14, benoemd als curator over de onbeheerde nalatenschap van wijlen Madeleine Adrienne Cornelia Collez, geboren te Hondschote op 6 november 1920, weduwe van de heer Hector Cornelius Vandenborre, in leven laatst wonende te 8640 Vleteren (Woesten), Wulvestraat 18, en overleden te Ieper op 19 januari 2003.

Ieper, 29 september 2003.

De griffier, (get.) E. Dufour. (28000)

Bij vonnis gewezen op verzoekschrift, in dato van 19 september 2003, door de derde burgerlijke kamer van de rechtbank van eerste aanleg te Ieper, in raadkamer, werd Mr. Jean-Marc Vanstaen, advocaat te 8940 Wervik, Nieuwstraat 23, benoemd als curator over de onbeheerde nalatenschap van wijlen Marie-Ange Laute, geboren te Ath op 17 augustus 1956, in leven laatst wonende te 8900 Ieper, Beluikstraat 26a, en overleden te Ieper op 2 december 2002.

Ieper, 29 september 2003.

De griffier, (get.) E. Dufour. (28001)

Tribunal de première instance de Nivelles

Par ordonnance rendue le 25 septembre 2003 en la chambre du conseil, le tribunal de première instance de Nivelles, affaires civiles, Me Jean Bublot, avocat, juge suppléant, dont le cabinet est sis à 1300 Wavre, chaussée de Louvain 43/2, est désigné en qualité de curateur à la succession vacante de Robert Bier, né à Aix-en-Provence (France) le 27 octobre 1943, de son vivant domicilié à La Hulpe, rue E. Semal 27, et décédé le 2 août 2000 à Altea (Alicante).

Nivelles, le 29 septembre 2003.

Pour extrait conforme : le greffier chef de service, (signé) J.-M. Lamotte. (28002)