

MANUEL DES GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES EN SOINS DE SUITE ET DE RÉADAPTATION

1^{ère} version de la classification

Version 1.2 de la *fonction groupage*

Volume 1

Présentation et annexes générales

Décembre 2013

SOMMAIRE DU VOLUME 1

I.	PRÉSENTATION GÉNÉRALE.....	1
1.	INTRODUCTION À LA CLASSIFICATION DES GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES	2
1.1	Du recueil d'informations du PMSI en SSR aux groupes médicoéconomiques.....	2
1.2	Les versions antérieures	3
1.3	Conventions d'écriture dans ce document	4
2.	PRINCIPES DE LA CLASSIFICATION : LES ELEMENTS DETERMINANTS DU CLASSEMENT DANS UN GROUPE MÉDICOÉCONOMIQUE	5
2.1	Du RHS au séjour	5
2.2	La catégorie majeure	5
2.3	Le groupe nosologique	5
2.4	Les racines de groupes médicoéconomiques	6
2.4.1	Principes de l'orientation en racines de groupes médicoéconomiques.....	6
2.4.2	L'âge	6
2.4.3	L'indicateur postchirurgical	6
2.4.4	La dépendance physique	7
2.4.5	La dépendance cognitive	7
2.4.6	Le score des actes de rééducation-réadaptation.....	7
2.5	Les groupes médicoéconomiques	8
2.5.1	Les GME « zéro jour »	8
2.5.2	Les GME de niveau 1 et 2	8
2.5.2.1	Les complications ou morbidités associées	8
2.5.2.2	Les listes d'exclusions des complications ou morbidités associées.....	9
2.5.2.3	Niveau de sévérité	9
2.6	Modifications de la CIM-10.....	9
3.	FONCTION GROUPEGE	10
3.1	Généralités	10
3.2	Les erreurs détectées par la fonction groupage.....	10
3.2.1	Les erreurs d'implémentation.....	11
3.2.2	Les erreurs détectées par les contrôles	11
3.2.3	Les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage.....	13
II.	ANNEXES.....	15
	Annexe 1 - SIGLES UTILISÉS DANS CE DOCUMENT	16
	Annexe 2 – GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES CLASSÉS PAR CATÉGORIE MAJEURE.....	18
	Annexe 3 – CARACTÉRISTIQUES DES RACINES DE GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES	51
	Annexe 4 – COMPLICATIONS OU MORBIDITÉS ASSOCIÉES	60
	Annexe 5 – LISTES D'EXCLUSION DES COMPLICATIONS OU MORBIDITÉS ASSOCIÉES	83
	Annexe 6 – CODES ÉTENDUS DE LA CIM-10	203
	Annexe 7 – CODES DE LA CIM-10 ORIENTANT EN SECONDE INTENTION.....	216
	Annexe 8 – PONDÉRATION DES ACTES DE RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION	225
	Annexe 9 – LISTES DE CODES DE LA CIM-10 POUR CODER LA MORBIDITÉ PRINCIPALE	237

SOMMAIRE DU VOLUME 2

PRÉSENTATION

01 - Affections du système nerveux

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

02 - Affections de l'œil

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

03 - Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

04 - Affections de l'appareil respiratoire

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

05 - Affections de l'appareil circulatoire

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

06 - Affections des organes digestifs

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

08 - Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

09 - Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

10 - Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

Diagnostiques d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

11 - Affections de l'appareil génito-urinaire

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

16 - Affections du sang, des organes hématopoïétiques, du système immunitaire, et tumeurs malignes de siège imprécis ou diffus

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

18 - Certaines maladies infectieuses, virales ou parasitaires

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

19 - Troubles mentaux et du comportement

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

23 - Autres motifs de recours aux services de santé

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

27 - Posttransplantation d'organe

Diagnostics d'entrée

Liste des GME

Listes de diagnostics relatives aux groupes

SOMMAIRE DU VOLUME 3

PRÉSENTATION

ORIENTATION EN CATÉGORIE MAJEURE

01 - AFFECTIONS DU SYSTÈME NERVEUX

02 - AFFECTIONS DE L'ŒIL

03 - AFFECTIONS DES OREILLES, DU NEZ, DE LA GORGE, DE LA BOUCHE ET DES DENTS

04 - AFFECTIONS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

05 - AFFECTIONS DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE

06 - AFFECTIONS DES ORGANES DIGESTIFS

08 - AFFECTIONS ET TRAUMATISMES DU SYSTÈME OSTÉOARTICULAIRE

09 - AFFECTIONS DE LA PEAU, DES TISSUS SOUS-CUTANÉS ET DES SEINS

10 - AFFECTIONS ENDOCRINIENNES, MÉTABOLIQUES ET NUTRITIONNELLES

11 - AFFECTIONS DE L'APPAREIL GÉNITO-URINAIRE

16 - AFFECTIONS DU SANG, DES ORGANES HÉMATOPOÏÉTIQUES, DU SYSTÈME IMMUNITAIRE ET TUMEURS MALIGNES DE SIÈGE IMPRÉCIS OU DIFFUS

18 - CERTAINES MALADIES INFECTIEUSES, VIRALES OU PARASITAIRES

19 - TROUBLES MENTAUX ET DU COMPORTEMENT

23 - AUTRES MOTIFS DE RECOURS AUX SERVICES DE SANTÉ

27 – POSTTRANSPLANTATION D'ORGANE

I. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le présent document est la **version provisoire** du Manuel des groupes médicoéconomiques qui sera publié au *Bulletin officiel* sous le numéro de fascicule spécial n° 2014/8 bis.

Il constitue l'annexe I de l'arrêté du **19 décembre 2013** modifiant [l'arrêté du 30 juin 2011](#) relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale des établissements de santé publics ou privés ayant une activité en soins de suite et de réadaptation et à la transmission d'informations issues de ce traitement, dans les conditions définies aux articles [L.6113-7](#) et [L.6113-8](#) du code de la santé publique (arrêté « PMSI SSR »).

Il annule et remplace la version précédente du *Manuel des groupes médicoéconomiques en soins de suite et de réadaptation* ([Bulletin officiel spécial n° 2013/1 bis](#)).

Ce document comprend trois volumes.

Le **premier volume** contient des textes de présentation et des annexes qui concernent l'ensemble de la classification des groupes médicoéconomiques (GME).

Le **deuxième volume** présente la description de la classification des GME par catégorie majeure avec, pour chacune d'elles :

- son titre ;
- la liste des diagnostics d'entrée dans la catégorie majeure ;
- la liste des groupes médicoéconomiques par groupes nosologiques ;
- les listes de diagnostics intervenant dans le groupage.

Le **troisième volume** décrit l'arbre de décision de classement en catégories majeures, groupes nosologiques et racines de groupes médicoéconomiques.

1. INTRODUCTION À LA CLASSIFICATION DES GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES

1.1 Du recueil d'informations du PMSI en SSR aux groupes médicoéconomiques

Les *groupes médicoéconomiques* (GME¹) constituent un système de classification médico-économique des hospitalisations en soins de suite et de réadaptation (SSR).

L'objet du recueil d'informations du PMSI en SSR et de son traitement est, d'une part, de permettre la description en termes médicaux de l'activité des établissements et, d'autre part, au moyen d'un algorithme s'appuyant sur les informations contenues dans le recueil, de regrouper les hospitalisations en ensembles définis.

Le recueil concerne toute hospitalisation, qu'il s'agisse d'hospitalisation complète ou partielle, d'établissements de santé publics ou privés. Le cadre et les normes de ce recueil sont définis de façon réglementaire. Pour les établissements de santé publics et privés participant au service public hospitalier, le recueil a été institué à compter du 1^{er} juillet 1998, et à compter du 1^{er} juillet 2003 pour les autres établissements de santé privés.

Les recueils sont constitués par semaine calendaire, soit du lundi au dimanche. Ainsi une hospitalisation en SSR est couverte par un ou plusieurs résumés hebdomadaires standardisés (RHS). Dans ces résumés, les jours de présence effectifs des patients sont indiqués pour chaque jour de la semaine.

Les nomenclatures utilisées pour le codage des informations médicales sont :

- la 10^e révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-10 de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)) pour les « diagnostics » (les motifs de soins) ;
- la *Classification commune des actes médicaux* (CCAM publiée au *Bulletin officiel* (BO) et le *Catalogue spécifique des actes de rééducation et réadaptation* (CSARR) publié au BO pour les actes.

Le détail des informations contenues dans les recueils est présenté dans le *Guide de production des résumés hebdomadaires standardisés* qui sera publié au *Bulletin officiel* sous le numéro de fascicule spécial n° 2014/2 bis.

L'ensemble des tests effectués sur les informations du recueil constitue l'*algorithme de la classification*, définissant 684 groupes médicoéconomiques (GME) répartis en 15 catégories majeures (CM). Le GME est obtenu à partir de l'ensemble des recueils décrivant un même séjour d'hospitalisation complète², et il est obtenu de façon indépendante pour chacun des recueils d'un séjour d'hospitalisation à temps partiel.

Dans tous les cas d'hospitalisation, le GME est déterminé sur la base des informations suivantes : les codes de diagnostic décrivant la morbidité principale, les diagnostics associés, l'âge, le caractère post-chirurgical de l'hospitalisation, les variables décrivant la dépendance, les actes médicaux et ceux de rééducation-réadaptation, et le type d'hospitalisation.

Il s'agit, dans le cas de l'hospitalisation complète, de la première classification pour le champ d'activité SSR qui adopte le « séjour » comme unité de groupage (voir historique paragraphe 1.2). Pour l'hospitalisation à temps partiel, l'unité de groupage reste le RHS.

¹ Les sigles utilisés dans ce document sont regroupés dans l'annexe 1 du volume 1.

² À compter de 2014, les modalités de groupage de l'hospitalisation complète évoluent. Pour les séjours administratifs commencés en 2013 et se poursuivant en 2014, le groupage est réalisé sur des suites de RHS 2013 et 2014. Pour les séjours administratifs commencés avant 2013 et se poursuivant en 2014, le groupage est réalisé sur des suites de RHS 2013 et 2014 ; pas de prise en compte des RHS antérieurs au 31/12/2012.

L'Agence technique de l'information sur l'hospitalisation (ATIH) développe, maintient et diffuse un programme informatique exécutant cet algorithme, sous la dénomination de « fonction groupage » (FG), programme source destiné à être intégré par les sociétés de service dans un système d'information hospitalier, ou celle de « programme de groupage » (PdG), programme à interface graphique.

Le déroulement de l'algorithme permet de classer un séjour d'hospitalisation complète ou un RHS d'hospitalisation à temps partiel, successivement dans :

- une des 15 CM selon la morbidité principale décrite comme finalité principale de prise en charge, manifestation morbide principale ou affection étiologique ;
- un des 88 groupes nosologiques (GN), à partir de la morbidité principale et des diagnostics associés significatifs pour certains cas ;
- une des 255 racines de groupes médicoéconomiques (RGME), en fonction du GN concerné, à partir de l'âge, de la date d'intervention chirurgicale, de la dépendance physique (combinaison des variables de dépendance concernant l'alimentation, le déplacement, l'habillement, la continence), de la dépendance cognitive (combinaison des variables de dépendance concernant la communication et le comportement), des actes médicaux (CCAM) et des actes de rééducation-réadaptation (CSARR) ;
- un des 684 GME, soit spécifique aux prises en charge réalisées au cours d'une journée civile, soit après prise en compte des diagnostics considérés comme complications ou morbidités associées (CMA), selon deux niveaux de sévérité.

L'algorithme de la classification des GME utilise des listes de diagnostics et d'actes et un *arbre de décision*, qui décrit l'ensemble des tests faits sur les informations du recueil pour les classer dans un GME déterminé. C'est un arbre binaire, en oui et non, avec des nœuds et des fonctions de décision qui permettent de tester, par exemple, si l'un des diagnostics associés fait partie d'une liste de complications ou non. L'arbre de décision est décrit dans le volume 3 de ce document.

1.2 Les versions antérieures

La **première version d'une classification PMSI pour le champ d'activité des SSR**, a été élaborée par le ministère du travail et des affaires sociales (mission PMSI), à partir d'une enquête réalisée auprès d'une centaine d'établissements SSR en France en 1997. Elle était basée sur des groupes homogènes de journées (GHJ), détaillés dans le fascicule spécial BO n° 97/8 *bis*, applicable à compter de l'activité de 1998. Les GHJ cherchaient à discriminer des niveaux journaliers de consommation de ressources. Le GHJ affecté à un recueil était déterminé à l'aide d'un arbre de décision utilisant des variables telles que l'âge du patient, sa pathologie dominante, son niveau de dépendance physique, l'incidence d'une intervention chirurgicale récente, deux niveaux de lourdeur de prise en charge clinique et deux niveaux de rééducation-réadaptation.

Un certain nombre de modifications, notamment celles publiées dans la circulaire n° 105 du 22 février 2001, ont donné lieu à la **version 2**, applicable à compter de l'activité 2001, dont l'essentiel portait sur la création d'un GHJ supplémentaire (n° 280), la révision de la liste des codes pour les prises en charge cliniques très lourdes (PCTL) et lourdes (PCL), la liste des codes de la CIM-10 subdivisés et leur affectation dans l'algorithme, la liste des codes imprécis interdits en finalité principale de prise en charge (FPP) et manifestation morbide principale (MMP) et la liste des codes d'erreurs de la *fonction groupage*.

La **version 3** a été développée à l'occasion du remplacement du *Catalogue des actes médicaux* (CdAM) par la *Classification commune des actes médicaux* (CCAM version v0) pour décrire les actes médicaux dans le recueil du PMSI en SSR de l'activité de 2002. La **version 4**, intégrant la version v1 de la CCAM, a été appliquée pendant la période de 2003 à 2007.

La **version 5** relative à l'activité de 2008 a permis d'intégrer les évolutions des nomenclatures CIM-10 (prise en compte des extensions créées par l'OMS ou l'ATIH) et CCAM (version v10).

La **version 6** relative à l'activité de 2009 a constitué une évolution majeure par rapport aux versions précédentes. Les GHJ disparaissent au profit des groupes de morbidités dominantes (GMD) auxquels s'ajoute un index de consommation de ressource. Le tout est associé à un indicateur de valorisation de l'activité (IVA), détaillés dans le *Manuel de groupage PMSI-SSR BO spécial n° 2009/1 bis*. Dans cette version de la classification, chaque RHS se voyait attribué un nombre de points IVA reflétant la consommation journalière de ressources. Les points IVA sont obtenus en sommant les contributions de huit variables : le GMD (déterminé à partir des codes de la morbidité principale et parfois des diagnostics associés significatifs), la dépendance physique, la dépendance cognitive, la classe d'âge du patient, la présence éventuelle de comorbidités ou d'actes valorisants (codés avec la CIM-10 ou la CCAM), un score des activités de rééducation-réadaptation (reflétant la diversité des activités codées avec le CdARR), le type de finalité principale de prise en charge, enfin le type d'hospitalisation.

La **version 7** mise en place à compter de l'activité de 2010, comporte 13 CMC composées de 31 GMD pédiatriques et 52 GMD d'adultes. Les évolutions principales ont concerné la création de 2 CMC permettant de distinguer les affections de l'appareil circulatoire de celles de l'appareil respiratoire (réunies initialement dans une même CMC), avec 10 GMD en remplacement des 5 dans la version 6. Les modifications ont également porté sur les CMC 14, 15, 16, 17 et 18 avec la création au total de neuf GMD (3 dans le CMC 14 et 15, 2 dans la CMC 16 et 1 dans la CMC 17) et la modification d'un GMD dans les CMC 14, 16 et 17 (détaillés dans le *Manuel de groupage PMSI-SSR BO n° 2010/1 bis*).

1.3 Conventions d'écriture dans ce document

Afin de limiter le volume de ce document, les libellés des diagnostics et des actes sont abrégés, sans pour autant remplacer ceux des ouvrages de référence, CIM-10, CCAM et CSARR.

2. PRINCIPES DE LA CLASSIFICATION : LES ELEMENTS DETERMINANTS DU CLASSEMENT DANS UN GROUPE MÉDICOÉCONOMIQUE

2.1 Du RHS au séjour

Pour les hospitalisations complètes, le groupage se réalise en trois phases :

1. La première phase groupe chacun des RHS du séjour dans un des 88 GN.
2. On attribue alors au séjour le GN le plus fréquent parmi ses 10 premiers RHS (ou sur la totalité des RHS si le séjour est constitué de moins de 10 RHS).
3. On utilise ensuite l'ensemble des informations du séjour pour poursuivre le groupage en RGME puis en GME.

Pour les hospitalisations partielles, la phase 2 n'existe pas, et le GME ne tient compte que des informations présentes sur le RHS.

2.2 La catégorie majeure

La première étape consiste à classer chaque RHS dans une catégorie majeure (CM), correspondant le plus souvent à un système fonctionnel.

Des tests dichotomiques (oui-non) sont réalisés successivement sur les trois variables de la morbidité principale (finalité principale de prise en charge (FPP), manifestation morbide principale (MMP) et affection étiologique (AE)) ; ces différents tests conduisent au classement de chaque recueil dans une CM en s'appuyant sur des listes de diagnostics d'entrée propres à chaque catégorie.

Un code diagnostique de la CIM-10 est affectable à une seule CM ; certains peuvent être insuffisamment discriminants et donc n'appartenir à aucune des listes d'entrée de CM.

Les tests sont hiérarchisés dans l'ordre de description de ces informations : la finalité principale de prise en charge est analysée en premier ; si le code diagnostique qui la caractérise n'est pas affectable à une CM, alors c'est la manifestation morbide principale qui est testée ; si cette deuxième étape n'est pas suffisante, c'est alors l'affection étiologique qui est analysée ; si aucun des codes décrits dans ces trois variables n'est affectable à une CM, alors le RHS est groupé dans la catégorie majeure 90 (non groupable ou sans objet).

Une exception existe lorsque la manifestation morbide principale contient un code de la CIM-10 appartenant à la liste des codes orientant en deuxième intention (annexe 7 de ce document). Dans un tel cas, l'arbre de décision teste le code de l'affection étiologique avant celui de la manifestation morbide principale. Par exemple, dans le cas d'une dyspnée (R06.0) renseignée en MMP, c'est d'abord l'AE qui est considérée pour le choix de la CM. Si l'AE est une insuffisance cardiaque (I50.9), le RHS sera orienté dans la CM 05 *Affections de l'appareil circulatoire*.

2.3 Le groupe nosologique

Une deuxième étape consiste à classer chaque RHS dans un groupe nosologique (GN), décrivant le plus souvent la pathologie principale.

Pour ce faire, une fois la CM déterminée, l'orientation des RHS dans l'arbre de la classification se fonde sur l'analyse des codes de morbidité principale à savoir la finalité principale de prise en charge,

la manifestation morbide principale et l'affection étiologique (et des codes de diagnostics associés significatifs dans certains cas).

Au sein de chaque CM, les diagnostics acceptés comme morbidité principale (et dans certains cas comme diagnostics associés significatifs) sont répartis dans des listes. Le nombre de listes par CM est variable.

Un code CIM-10 est affectable à une ou plusieurs listes ; certains peuvent être insuffisamment discriminants et donc n'appartenir à aucune des listes.

Les tests sont réalisés dans l'ordre hiérarchique de lecture des groupes nosologiques selon l'arbre de décision (présenté dans le volume 3 de ce document).

Les trois variables permettant de décrire la morbidité principale (FPP, MMP et AE) et parfois les DAS, sont testés tout d'abord vis-à-vis du premier groupe nosologique positionné dans l'arbre de décision ; puis si les codes de la CIM-10 ne sont pas affectables à ce premier GN, le test se poursuit vis-à-vis du deuxième GN ; et ainsi de suite, jusqu'au classement du recueil dans un groupe nosologique (à défaut dans le groupe erreur).

Dans le cas de l'hospitalisation complète, un seul groupe nosologique est affecté à un séjour, à partir du résultat du classement de chacun de ses RHS. Il s'agit du GN le plus représenté parmi les 10 premiers RHS du séjour. Dans les situations d'égalité, le GN retenu est le premier selon l'ordre chronologique des recueils analysés, parmi les plus fréquents.

Dans le cas de l'hospitalisation à temps partiel, chaque RHS est groupé en GN indépendamment des autres recueils de la suite.

2.4 Les racines de groupes médicoéconomiques

2.4.1 Principes de l'orientation en racines de groupes médicoéconomiques

Une fois le GN déterminé, une troisième étape consiste à classer le séjour pour l'hospitalisation complète ou chaque RHS pour l'hospitalisation à temps partiel dans une racine de groupes médicoéconomiques (RGME) généralement selon une logique de consommation de ressources.

L'orientation dans une RGME se fonde sur l'analyse d'une ou plusieurs des variables parmi les cinq décrites ci-dessous (âge, indicateur postchirurgical, dépendance physique, dépendance cognitive et actes de rééducation-réadaptation). Les variables sont présentées ci-dessous tandis que le détail des racines est présenté dans le volume 3 de ce document.

2.4.2 L'âge

L'âge (« Age ») est calculé à partir de la date de naissance contenue dans le premier recueil du séjour pour l'hospitalisation complète ou pour chaque RHS pour l'hospitalisation à temps partiel.

L'âge est utilisé de façon quantitative et en classes.

Les classes retenues sont :

- âge compris entre 0 et 17 ans (inclus) ;
- âge compris entre 18 et 74 ans (inclus) ;
- âge égal ou supérieur à 75 ans.

2.4.3 L'indicateur postchirurgical

L'indicateur « postchirurgical » (« Chir ») est calculé à partir de la variable date d'intervention chirurgicale dans le premier RHS du séjour pour l'hospitalisation complète ou pour chaque RHS pour

l'hospitalisation à temps partiel. Cet indicateur est utilisé pour l'orientation dans certaines racines de GME (exemples : CM 02, 06, 08,...).

L'indicateur « postchirurgical » est utilisé de façon quantitative et en classes.

Les classes retenues sont :

- postchirurgical (« Chir ») : délai depuis l'intervention inférieur ou égal à 90 jours ;
- non postchirurgical : délai depuis l'intervention supérieur à 90 jours ou date d'intervention absente.

2.4.4 La dépendance physique

La dépendance physique (« Dep Phys ») est calculée en additionnant la cotation des 4 variables de dépendance physique du RHS : *habillement*, *alimentation*, *déplacement* et *continence*. Pour un séjour d'hospitalisation complète, la dépendance physique retenue est celle renseignée dans le premier RHS du séjour. Dans un séjour d'hospitalisation à temps partiel, chaque RHS est considéré avec sa dépendance physique propre, indépendamment des autres RHS du séjour.

La dépendance physique est utilisée de façon quantitative et en classes. La valeur minimale est de quatre et la maximale de seize, toute valeur hors de ces bornes est erronée.

Les classes retenues sont :

- Dep Phys = 4 ;
- Dep Phys comprise entre 5 et 8 (inclus) ;
- Dep Phys comprise entre 9 et 12 (inclus) ;
- Dep Phys comprise entre 13 et 16 (inclus).

2.4.5 La dépendance cognitive

La dépendance cognitive (« Dep Cogn ») est calculée en additionnant la cotation des 2 variables de dépendance cognitive du RHS : *relation-communication* et *comportement*. Pour un séjour d'hospitalisation complète, la dépendance cognitive retenue est celle renseignée dans le premier RHS du séjour. Dans un séjour d'hospitalisation à temps partiel, chaque RHS est considéré avec sa dépendance cognitive propre, indépendamment des autres RHS du séjour.

La dépendance cognitive est utilisée de façon quantitative et en classes. La valeur minimale est de deux et la maximale de huit, toute valeur hors de ces bornes est erronée.

Les classes retenues sont :

- Dep Cogn = 2 ;
- Dep Cogn comprise entre 3 et 4 (inclus) ;
- Dep Cogn comprise entre 5 et 6 (inclus) ;
- Dep Cogn comprise entre 7 et 8 (inclus).

2.4.6 Le score des actes de rééducation-réadaptation

Le score « RR » est calculé en additionnant les pondérations des actes de rééducation-réadaptation codés (à partir du CSARR et de la CCAM), puis en divisant le résultat par le nombre total de jours de présence en semaine (du lundi au vendredi). Dans les situations où aucun jour de semaine n'est coché, les jours de week-end sont utilisés pour calculer ce score. Pour un séjour d'hospitalisation complète, le score « RR » est calculé sur l'ensemble des RHS du séjour. Dans un séjour d'hospitalisation à temps partiel, le score est calculé indépendamment pour chaque RHS.

Chaque acte de rééducation-réadaptation possède une pondération en fonction de la consommation de ressources qu'il représente (cf. annexe 8 *Pondération des actes de rééducation-réadaptation*).

Sachant que certains actes contenus dans la CCAM correspondent à des actes de rééducation-réadaptation réalisés par un médecin et doivent être codés avec cette nomenclature dans le RHS, une pondération leur a été attribuée au même titre que les actes du CSARR, afin de les prendre en compte dans ce score de rééducation-réadaptation (cf. annexe 8 *Pondération des actes de rééducation-réadaptation*).

Ce score est utilisé de façon quantitative et en deux classes (inférieur ou supérieur à un seuil pouvant varier selon les RGME).

2.5 Les groupes médicoéconomiques

Une fois la RGME déterminée, une dernière étape consiste à définir le niveau :

- 0 pour les GME « zéro jour » ;
- 1 ou 2 pour les autres GME selon le niveau de sévérité.

Les principes de l'orientation dans les groupes sont précisés dans les paragraphes suivants.

2.5.1 Les GME « zéro jour »

Des GME dits « zéro jour » ont été créés pour décrire les prises en charge réalisées au cours d'une seule journée civile.

Ils concernent les venues quotidiennes en hospitalisation à temps partiel ainsi que les situations en hospitalisation complète dont la date d'entrée est identique à la date de sortie.

Lorsque le niveau 0 existe pour la racine considérée, le RHS est affecté au GME zéro jour, ou dans le cas contraire au GME de niveau 1.

La liste des racines ayant une subdivision « zéro jour » est présentée en annexe 3.

2.5.2 Les GME de niveau 1 et 2

Les niveaux de sévérité permettent de différencier deux niveaux de complexité de prise en charge au sein d'une même racine de GME, en fonction des codes de la CIM-10 et de la CCAM présents dans les recueils.

Le niveau 1 concerne les suites de RHS d'hospitalisation complète ne comportant aucun code marqueur de sévérité, ainsi que les recueils d'hospitalisation à temps partiel si la racine de GME n'a pas de subdivision « zéro jour ».

Le niveau 2 concerne les suites de RHS d'hospitalisation complète comportant au moins un code marqueur de sévérité.

2.5.2.1 Les complications ou morbidités associées

La liste des *complications ou morbidités associées* (CMA) correspond à la liste 9100 portant sur :

- les codes de la CIM-10 renseignant les diagnostics associés significatifs ou la morbidité principale ;
- les codes de la CCAM saisis dans la zone *actes médicaux* du recueil.

Les listes de codes de la CIM-10 et de la CCAM retenus comme CMA figurent en annexe 4 *Complications ou morbidités associées* du présent document.

Cette liste de CMA est identique quelle que soit la racine de GME considérée.

2.5.2.2 *Les listes d'exclusions des complications ou morbidités associées*

Pour éviter les redondances entre une affection principale et une affection possiblement prise en compte comme CMA, des listes d'exclusions ont été créées.

Les codes de la CIM-10 appartenant à la liste des CMA ne peuvent avoir un effet CMA qu'après une analyse de leur redondance éventuelle avec les diagnostics retenus pour l'orientation dans un groupe nosologique.

Les listes d'exclusions figurent en annexe 5 de ce document *Listes d'exclusions des complications et ou morbidités associées*.

Ces listes d'exclusions sont identiques quelle que soit la racine de GME considérée.

2.5.2.3 *Niveau de sévérité*

Pour qu'un code CIM-10 ou CCAM soit retenu comme un marqueur de sévérité, il faut :

- qu'il appartienne à la liste des CMA ;
- dans le cas d'un code CIM-10, qu'il ne soit pas exclu par un des codes ayant orienté un des RHS du séjour dans le même groupe nosologique que celui retenu pour le séjour.

Pour qu'un séjour soit classé en niveau de sévérité 2, il faut :

- que l'hospitalisation soit à temps complet ;
- qu'au moins un code (CCAM ou CIM-10) soit un marqueur de sévérité au regard des critères précédents ;
- que le niveau de sévérité 2 existe pour le groupe considéré.

Toutes les racines de GME sont subdivisées en niveaux 1 et 2, exceptées celles du GN *Soins palliatifs* pour lesquelles le niveau de sévérité 2 ne s'applique pas.

2.6 **Modifications de la CIM-10**

Des modifications de notes, de libellés, de créations, de suppressions et extensions de codes sont régulièrement introduites dans la CIM-10. Certaines relèvent de mises à jour de l'OMS, d'autres sont à l'initiative de l'ATIH pour les besoins des classifications PMSI. La liste de ces modifications est présentée en annexe 6.

3. FONCTION GROUPEMENT

3.1 Généralités

Depuis mars 1998, le ministère de la santé met à la disposition des intégrateurs informatiques les sources de la librairie nécessaire au groupement, complétées de tables, l'ensemble étant appelé fonction groupement (FG).

Les informaticiens peuvent donc l'intégrer dans leurs logiciels groupeurs, ce qui leur permet d'obtenir un groupement conforme à la classification en vigueur. Aucune obligation ne leur est faite cependant d'avoir recours à la FG, et certains choix de développement conduisent des informaticiens à développer leur propre moteur de groupement.

Pour l'utilisateur final, qui continue de recevoir gratuitement GENRHA pour les établissements financés par dotation annuelle ou son équivalent intégré dans le logiciel AGRAF-SSR pour les établissements financés par objectif quantifié national, la garantie d'un groupement conforme est fournie par les vérifications que réalise ce programme, puisque GENRHA et AGRAF-SSR intègrent la FG: Pour produire des recueils anonymisés, GENRHA (AGRAF-SSR) lit un fichier de recueils groupés, c'est-à-dire un fichier de recueils déjà traités par le groupeur de l'utilisateur, et outre le fichier de recueil anonymisé produit en sortie, il établit un rapport d'exécution dans lequel l'analyse de la conformité de groupement et les erreurs sont détaillées.

3.2 Les erreurs détectées par la fonction groupement

La constitution des recueils étant le résultat d'une suite d'opérations multiples, dont la plupart sont manuelles, des erreurs peuvent être constatées. C'est pour cette raison que la FG met en œuvre une phase de contrôle avant de réaliser le groupement à proprement parler. Les erreurs détectées peuvent être de plusieurs ordres : erreurs de codage, erreurs de saisie, erreurs de hiérarchisation, problème matériel, etc. se traduisant par l'absence d'une donnée, un format de donnée non conforme, une donnée incohérente, etc. Selon les cas, ces erreurs peuvent rendre impossible la détermination du GME (l'erreur est alors qualifiée de **bloquante**), ou n'être que l'indicateur d'une qualité de données suspecte, sans conséquence absolue sur le résultat du groupement (c'est une erreur **non-bloquante**). Elles peuvent aussi traduire un dysfonctionnement matériel ou logiciel sans rapport avec le recueil traité.

C'est pourquoi depuis son origine, la FG ne fournit pas seulement en retour la valeur du groupe correspondant au recueil traité, mais aussi un code, dit code retour, dont la valeur permet de savoir si des erreurs ont été détectées. Ces dernières sont classées en trois catégories : les erreurs d'implémentation, les erreurs détectées par les contrôles, et les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupement. La valeur 000 quant à elle signifie que tout s'est bien déroulé.

Notons que la FG fournit les codes retour sous deux formes distinctes et simultanées, auxquelles a accès tout programme groupeur intégrant la FG :

- Trois vecteurs de codes retours, récapitulant la totalité des erreurs détectées dans le recueil pour chacune des trois catégories d'erreurs. Ces vecteurs sont riches d'information, mais ils ne sont pas normalisés ; ils peuvent être exploités de différentes manières par le programme groupeur, voire être complètement ignorés. GENRHA (ou AGRAF-SSR) ne teste leur conformité en aucune façon ;
- Un code retour unique, qui doit impérativement être exploité par le programme groupeur, et que GENRHA (ou AGRAF-SSR) retrouvera identique si le recueil n'est pas modifié.

Une nouveauté est à signaler par rapport aux précédentes classifications utilisées dans le champ SSR. En raison de l'unité de groupement utilisée dans les GME, si une erreur bloquante est détectée sur un RHS d'un séjour, alors l'ensemble du séjour est groupé en erreur qu'il s'agisse d'une hospitalisation complète ou partielle.

Les paragraphes qui suivent donnent les principes généraux des trois catégories d'erreur : les erreurs d'implémentation, les erreurs détectées par les contrôles, et les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage. Pour obtenir la description à jour et exhaustive des tests effectués et des codes retour associés, le lecteur est invité à se reporter à la documentation de GENRHA qu'il trouvera sur le site de l'ATIH (en suivant dans l'arborescence *Produits et Contrats / Espace de téléchargement*).

3.2.1 Les erreurs d'implémentation

Il s'agit des erreurs provoquées par un dysfonctionnement matériel ou logiciel, comme par exemple la détection d'une capacité de mémoire vive insuffisante, l'absence d'une table nécessaire au groupage, etc. Bien entendu, la détection d'une telle erreur interdit au groupage de se poursuivre (erreur bloquante). A titre indicatif, on trouvera ci-dessous la liste des erreurs d'implémentation utilisées dans la dernière version de GENRHA (7.5.3.0 actuellement, correspondant à la mise à jour pour le traitement et transmission des données PMSI SSR du M10 2013) :

004	Erreur mémoire
005	Table endommagée
007	Table introuvable

La plupart du temps, l'utilisateur confronté à ce type d'erreur devra se tourner vers son prestataire informatique pour en trouver l'explication et la solution.

Par convention, la détection d'une erreur de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage suivant : 9097Z0.

3.2.2 Les erreurs détectées par les contrôles

Il s'agit des erreurs mises en évidence par la fonction groupage à la lecture des recueils. La détection de telles erreurs, si elles sont bloquantes, interdit la poursuite du groupage mais autorise la poursuite de la détection d'autres erreurs, afin d'effectuer un diagnostic complet de la validité du recueil traité.

A titre indicatif, on trouvera ci-dessous la liste des erreurs bloquantes utilisées dans la dernière version de GENRHA (7.5.3.0 actuellement, correspondant à la mise à jour pour le traitement et transmission des données PMSI SSR du M10 2013) :

010	Numéro FINESS : taille incorrecte ou présence de caractères non autorisés
011	Numéro de séjour SSR absent
012	Numéro de séjour SSR non alphanumérique
013	Date de naissance absente
014	Date de naissance : taille incorrecte ou non numérique
015	Date de naissance incohérente
016	Date de naissance postérieure à la semaine du RHS
017	Date de naissance improbable par rapport à l'année d'entrée
018	Code sexe : absent ou non numérique
019	Code sexe erroné
022	Type d'hospitalisation : absent ou non numérique
023	Type d'hospitalisation erroné
024	Date d'entrée dans l'UM : absente ou mauvais format
025	Date d'entrée dans l'UM incohérente
028	Mode d'entrée : absent ou non numérique

029	Mode d'entrée erroné
030	Provenance absente
031	Provenance erronée
033	Date de sortie de l'UM : taille incorrecte
034	Date de sortie de l'UM non numérique
035	Date de sortie de l'UM incohérente
036	RHS avec incohérence entre date de sortie de l'UM et date d'entrée dans l'UM
038	Mode de sortie absent
039	Mode de sortie non numérique
040	Mode de sortie erroné
041	Destination absente
042	Destination erronée
043	Destination incohérente
044	Numéro de semaine : erreur sur N° semaine
045	Numéro de semaine : erreur sur année
046	Numéro de semaine : année < 1980
047	Numéro de semaine < numéro de semaine de la date d'entrée dans l'UM
048	Numéro de semaine > numéro de semaine de la date de sortie de l'UM
049	Indicateur de présence erroné
050	Numéro unité médicale absent
051	Type d'autorisation d'unité médicale non accepté
052	Date de dernière intervention chirurgicale incohérente
053	Semaine de la date de dernière intervention chirurgicale postérieure à la semaine du RHS
054	Finalité principale de prise en charge : absente, de format incorrect ou introuvable
057	Finalité principale de prise en charge non acceptée
058	Manifestation morbide principale : absente, de format incorrect ou introuvable
060	Manifestation morbide principale incohérente
061	Manifestation morbide principale = Finalité principale de prise en charge
065	Manifestation morbide principale non acceptée
067	Affection étiologique : format incorrect ou introuvable
069	Affection étiologique = Finalité principale de prise en charge ou manifestation morbide principale
071	Affection étiologique non acceptée
072	Dépendance erronée
073	Nombre de diagnostics associés significatifs absent
074	Nombre de diagnostics associés significatifs non numérique
075	Nombre d'actes CDARR/CSARRabsent
076	Nombre d'actes CDARR/CSARR non numérique
077	Nombre d'actes CCAM absent
078	Nombre d'actes CCAM non numérique
079	Diagnostic associé significatif : format incorrect ou introuvable
080	Diagnostic associé significatif non accepté
082	Acte CDARR/CSARR: n'existe pas dans le catalogue de référence
083	Nombre d'occurrence d'actes CDARR/CSARR absent
084	Nombre d'occurrence d'actes CDARR/CSARR non numérique ou égal à zéro
085	Acte CDARR/CSARR : code intervenant non accepté
087	Code d'acte CCAM ne respectant pas le format de référence

088	Acte CCAM: n'existe pas dans le catalogue de référence
089	Nombre d'occurrence d'actes CCAM absent
090	Nombre d'occurrence d'actes CCAM non numérique ou égal à zéro
092	Date de début de séjour : absent ou mauvais format
093	Date de début de séjour incohérente
094	Date de début de séjour < 1980
095	Date de fin de séjour : taille incorrecte ou non numérique
096	Date de fin de séjour incohérente
097	Date de début de séjour postérieure à la date d'entrée dans l'unité médicale
098	Date d'entrée dans l'unité médicale postérieure à la date de fin de séjour
099	Date de fin de séjour antérieure à la date de sortie de l'unité médicale
100	Date de fin du séjour antérieure à la semaine du RHS
110	Numéro de semaine incompatible avec l'utilisation d'un acte CCAM
111	Date de réalisation de l'acte CCAM incompatible avec le numéro de semaine
112	Numéro de semaine incompatible avec l'utilisation d'un acte CDARR/CSARR
113	Date de réalisation de l'acte CDARR/CSARR incompatible avec le numéro de semaine
114	Acte CSARR : code supplémentaire « appareillage » non accepté
200	Type d'hospitalisation différent de la référence
201	Sexe différent de la référence
202	Date de naissance différente de la référence
203	Date d'entrée du séjour différente de la référence
204	Date de fin du séjour différente de la référence
205	Année de la variable « N° de semaine » différente de la référence
230	Incohérence dans la numérotation du n° de semaine
231	Journées de présences communes pour les RHS d'une même semaine
802	Journées de présences ne correspondant pas à la présence du patient en entrée
803	Journées de présences ne correspondant pas à la présence du patient en sortie
804	Absence de plus de 48h
805	Présence la semaine complète en HDJ
806	Date de fin de séjour et n° de semaine incohérents
900	Séjours simultanés pour un même patient
901	Doublons sur le n° administratif de séjour et/ou n° séjour SSR

En règle générale, c'est la documentation de la fonction groupage qui permet à l'utilisateur confronté à ce type d'erreur de savoir quelle conduite tenir. En dernier recours, il s'adressera à l'ATIH, développeur de la FG, pour obtenir les précisions nécessaires.

Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage suivant : **9096Z0** pour les codes <200 (contrôles intra-RHS), et **9098Z0** pour les autres codes (contrôles inter-RHS de la suite).

3.2.3 Les erreurs détectées dans le parcours de l'arbre de décision du groupage

Il s'agit des erreurs mises en évidence pendant la phase de groupage proprement dite, lors du parcours de l'arbre de décision.

A titre indicatif, on trouvera ci-dessous la liste des erreurs bloquantes de cette catégorie utilisées dans la dernière version de GENRHA (7.5.3.0 actuellement, correspondant à la mise à jour pour le traitement et transmission des données PMSI SSR du M10 2013) :

0300	Aucune CM trouvée
0301	Aucune GN trouvé dans la CM 01
0302	Aucune GN trouvé dans la CM 03
0303	Aucune GN trouvé dans la CM 04
0304	Aucune GN trouvé dans la CM 05
0305	Aucune GN trouvé dans la CM 06
0306	Aucune GN trouvé dans la CM 08
0307	Aucune GN trouvé dans la CM 09
0308	Aucune GN trouvé dans la CM 10
0309	Aucune GN trouvé dans la CM 11
0310	Aucune GN trouvé dans la CM 16
0311	Aucune GN trouvé dans la CM 18
0312	Aucune GN trouvé dans la CM 19
0313	Aucune GN trouvé dans la CM 23
0314	Aucune GN trouvé dans la CM 27
0400	Racine de GME non trouvée

Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage suivant : **9000Z0** pour les codes < 400 (erreur de détermination du GN), et **9001Z0** pour les autres codes (impossibilité de déterminer la racine du GME).

II. ANNEXES

VERSION PROVISoire 1

**Annexe 1 - SIGLES UTILISÉS DANS CE
DOCUMENT**

VERSION PROVISOIRE 1

AE	Affection étiologique
ATIH	Agence technique de l'information sur l'hospitalisation
BO	<i>Bulletin Officiel</i>
CCAM	<i>Classification commune des actes médicaux</i>
CIM-10	<i>Classification internationale des maladies, 10^e révision</i>
CM	Catégorie majeure
CMA	Complication ou morbidité associée
CSARR	<i>Catalogue spécifique des actes de rééducation et réadaptation</i>
DAS	Diagnostic associé significatif
FG	Fonction groupage
FPP	Finalité principale de prise en charge
GME	Groupe médicoéconomique
GN	Groupe nosologique
MMP	Manifestation morbide principale
OMS	Organisation mondiale de la Santé
PMSI	Programme de médicalisation des systèmes d'information
RGME	Racine de groupe médicoéconomique
RHA	Résumé hebdomadaire anonyme
RHS	Résumé hebdomadaire standardisé
SAI	Sans autre indication
SSR	Soins de suite et de réadaptation
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine

**Annexe 2 – GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES
CLASSÉS PAR CATÉGORIE MAJEURE**

CATÉGORIE MAJEURE 01

Affections du système nerveux

États végétatifs chroniques – États paucirelationnels

- 0103A1 États végétatifs chroniques – États pauci-relationnels-niv1
- 0103A2 États végétatifs chroniques – États pauci-relationnels-niv2

Tumeurs malignes du système nerveux

- 0106A0 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \leq 2-zéro jour
- 0106A1 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \leq 2-niv1
- 0106A2 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \leq 2-niv2
- 0106B0 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \geq 3-zéro jour
- 0106B1 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \geq 3-niv1
- 0106B2 Tumeurs malignes du système nerveux, score cog \geq 3-niv2

Lésions cérébrales traumatiques

- 0109A0 Lésions cérébrales traumatiques, age \leq 17-zéro jour
- 0109A1 Lésions cérébrales traumatiques, age \leq 17-niv1
- 0109A2 Lésions cérébrales traumatiques, age \leq 17-niv2
- 0109B0 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \leq 90-zéro jour
- 0109B1 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \leq 90-niv1
- 0109B2 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \leq 90-niv2
- 0109C0 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \geq 91-zéro jour
- 0109C1 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \geq 91-niv1
- 0109C2 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \leq 8, score arr \geq 91-niv2
- 0109D0 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy [9,12]-zéro jour
- 0109D1 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy [9,12]-niv1
- 0109D2 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy [9,12]-niv2
- 0109E0 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \geq 13, score arr \leq 60-zéro jour
- 0109E1 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv1
- 0109E2 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv2
- 0109F1 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv1
- 0109F2 Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv2
- 0109G1 Lésions cérébrales traumatiques, age \geq 75, score phy \leq 12-niv1
- 0109G2 Lésions cérébrales traumatiques, age \geq 75, score phy \leq 12-niv2
- 0109H1 Lésions cérébrales traumatiques, age \geq 75, score phy \geq 13-niv1
- 0109H2 Lésions cérébrales traumatiques, age \geq 75, score phy \geq 13-niv2

Accidents vasculaires cérébraux

0112A0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy <= 8-zéro jour
0112A1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy <= 8-niv1
0112A2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy <= 8-niv2
0112B0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr <= 90-zéro jour
0112B1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr <= 90-niv1
0112B2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr <= 90-niv2
0112C0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr >= 91-zéro jour
0112C1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr >= 91-niv1
0112C2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr >= 91-niv2
0112D0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr <= 60-zéro jour
0112D1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr <= 60-niv1
0112D2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr <= 60-niv2
0112E0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr <= 60-zéro jour
0112E1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr <= 60-niv1
0112E2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr <= 60-niv2
0112F0	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr >= 61-zéro jour
0112F1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr >= 61-niv1
0112F2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr >= 61-niv2
0112G1	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr >= 61-niv1
0112G2	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr >= 61-niv2
0112H0	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy <= 8-zéro jour
0112H1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy <= 8-niv1
0112H2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy <= 8-niv2
0112I0	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr <= 90-zéro jour
0112I1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr <= 90-niv1
0112I2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr <= 90-niv2
0112J1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr >= 91-niv1
0112J2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr >= 91-niv2
0112K0	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr <= 60-zéro jour
0112K1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr <= 60-niv1
0112K2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr <= 60-niv2
0112L0	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr <= 60-zéro jour
0112L1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr <= 60-niv1
0112L2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr <= 60-niv2
0112M1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr >= 61-niv1
0112M2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr >= 61-niv2
0112N1	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr >= 61-niv1
0112N2	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr >= 61-niv2

Certaines affections cérébrales

- 0115A0 Certaines affections cérébrales, age <= 17-zéro jour
- 0115A1 Certaines affections cérébrales, age <= 17-niv1
- 0115A2 Certaines affections cérébrales, age <= 17-niv2
- 0115B0 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 6-zéro jour
- 0115B1 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 6-niv1
- 0115B2 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 6-niv2
- 0115C0 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr <= 60-zéro jour
- 0115C1 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr <= 60-niv1
- 0115C2 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr <= 60-niv2
- 0115D0 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr >= 61-zéro jour
- 0115D1 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr >= 61-niv1
- 0115D2 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr >= 61-niv2
- 0115E0 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy >= 13, score cog <= 6-zéro jour
- 0115E1 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy >= 13, score cog <= 6-niv1
- 0115E2 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy >= 13, score cog <= 6-niv2
- 0115F0 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score cog >= 7-zéro jour
- 0115F1 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score cog >= 7-niv1
- 0115F2 Certaines affections cérébrales, age >= 18, score cog >= 7-niv2

Paralysies cérébrales

- 0118A0 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr <= 90-zéro jour
- 0118A1 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr <= 90-niv1
- 0118A2 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr <= 90-niv2
- 0118B0 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr >= 91-zéro jour
- 0118B1 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr >= 91-niv1
- 0118B2 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr >= 91-niv2
- 0118C0 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy >= 13-zéro jour
- 0118C1 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy >= 13-niv1
- 0118C2 Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy >= 13-niv2
- 0118D0 Paralysies cérébrales, age >= 18-zéro jour
- 0118D1 Paralysies cérébrales, age >= 18-niv1
- 0118D2 Paralysies cérébrales, age >= 18-niv2

Polyneuropathies

- 0121A0 Polyneuropathies, score phy <= 8-zéro jour
- 0121A1 Polyneuropathies, score phy <= 8-niv1
- 0121A2 Polyneuropathies, score phy <= 8-niv2
- 0121B0 Polyneuropathies, score phy [9,12]-zéro jour

- 0121B1 Polyneuropathies, score phy [9,12]-niv1
- 0121B2 Polyneuropathies, score phy [9,12]-niv2
- 0121C0 Polyneuropathies, score phy \geq 13-zéro jour
- 0121C1 Polyneuropathies, score phy \geq 13-niv1
- 0121C2 Polyneuropathies, score phy \geq 13-niv2

Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies)

- 0124A0 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \leq 8-zéro jour
- 0124A1 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \leq 8-niv1
- 0124A2 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \leq 8-niv2
- 0124B0 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \geq 9-zéro jour
- 0124B1 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \geq 9-niv1
- 0124B2 Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies), score phy \geq 9-niv2

Maladies d'Alzheimer et démences apparentées

- 0127A0 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \leq 12-zéro jour
- 0127A1 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \leq 12-niv1
- 0127A2 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \leq 12-niv2
- 0127B0 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \geq 13-zéro jour
- 0127B1 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \geq 13-niv1
- 0127B2 Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy \geq 13-niv2

Autres affections neurodégénératives (à l'exclusion des *Maladies d'Alzheimer et démences apparentées*)

- 0130A0 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \leq 8-zéro jour
- 0130A1 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \leq 8-niv1
- 0130A2 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \leq 8-niv2
- 0130B0 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy [9,12]-zéro jour
- 0130B1 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy [9,12]-niv1
- 0130B2 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy [9,12]-niv2
- 0130C0 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \geq 13-zéro jour
- 0130C1 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \geq 13-niv1
- 0130C2 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \leq 74, score phy \geq 13-niv2
- 0130D0 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \geq 75, score phy \leq 8-zéro jour
- 0130D1 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \geq 75, score phy \leq 8-niv1
- 0130D2 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \geq 75, score phy \leq 8-niv2
- 0130E0 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age \geq 75, score phy \geq 9-zéro jour

- 0130E1 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age ≥ 75 , score phy ≥ 9 -niv1
 0130E2 Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age ≥ 75 , score phy ≥ 9 -niv2

Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie

- 0134A0 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≤ 12 -zéro jour
 0134A1 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≤ 12 -niv1
 0134A2 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≤ 12 -niv2
 0134B0 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≥ 13 -zéro jour
 0134B1 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≥ 13 -niv1
 0134B2 Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy ≥ 13 -niv2

Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie

- 0135A0 Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie -zéro jour
 0135A1 Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie -niv1
 0135A2 Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie -niv2

Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie

- 0137A0 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≤ 90 -zéro jour
 0137A1 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≤ 90 -niv1
 0137A2 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≤ 90 -niv2
 0137B0 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≥ 91 -zéro jour
 0137B1 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≥ 91 -niv1
 0137B2 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≤ 12 , score arr ≥ 91 -niv2
 0137C0 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≥ 13 -zéro jour
 0137C1 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≥ 13 -niv1
 0137C2 Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy ≥ 13 -niv2

Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie

- 0138A0 Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie-zéro jour
 0138A1 Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie-niv1
 0138A2 Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie-niv2

Autres affections médullaires

- 0139A0 Autres affections médullaires-zéro jour
 0139A1 Autres affections médullaires-niv1
 0139A2 Autres affections médullaires-niv2

Autres affections du système nerveux

0145A0	Autres affections du système nerveux, age <= 17-zéro jour
0145A1	Autres affections du système nerveux, age <= 17-niv1
0145A2	Autres affections du système nerveux, age <= 17-niv2
0145B0	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy <= 8-zéro jour
0145B1	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy <= 8-niv1
0145B2	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy <= 8-niv2
0145C0	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy [9,12]-zéro jour
0145C1	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy [9,12]-niv1
0145C2	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy [9,12]-niv2
0145D0	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60-zéro jour
0145D1	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60-niv1
0145D2	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60-niv2
0145E1	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr >= 61-niv1
0145E2	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr >= 61-niv2
0145F0	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy <= 8-zéro jour
0145F1	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy <= 8-niv1
0145F2	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy <= 8-niv2
0145G0	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy [9,12]-zéro jour
0145G1	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy [9,12]-niv1
0145G2	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy [9,12]-niv2
0145H0	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy >= 13-zéro jour
0145H1	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy >= 13-niv1
0145H2	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy >= 13-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 02

Affections de l'œil

Affections oculaires

0203A1	Affections oculaires, post-chir-niv1
0203A2	Affections oculaires, post-chir-niv2
0203B0	Affections oculaires, hors post-chir-zéro jour
0203B1	Affections oculaires, hors post-chir-niv1
0203B2	Affections oculaires, hors post-chir-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 03

Affections des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents

Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures

- 0303A0 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \leq 4-zéro jour
- 0303A1 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \leq 4-niv1
- 0303A2 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \leq 4-niv2
- 0303B0 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \geq 5-zéro jour
- 0303B1 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \geq 5-niv1
- 0303B2 Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy \geq 5-niv2

Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents

- 0306A0 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \leq 17-zéro jour
- 0306A1 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \leq 17-niv1
- 0306A2 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \leq 17-niv2
- 0306B0 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \geq 18-zéro jour
- 0306B1 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \geq 18-niv1
- 0306B2 Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age \geq 18-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 04

Affections de l'appareil respiratoire

Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire

- 0403A0 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \leq 4-zéro jour
- 0403A1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \leq 4-niv1
- 0403A2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \leq 4-niv2
- 0403B1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \geq 5, score cog \leq 2-niv1
- 0403B2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \geq 5, score cog \leq 2-niv2
- 0403C1 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \geq 5, score cog \geq 3-niv1
- 0403C2 Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy \geq 5, score cog \geq 3-niv2

Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives

- 0406A0 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \leq 2-zéro jour
- 0406A1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \leq 2-niv1
- 0406A2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \leq 2-niv2
- 0406B0 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \geq 3-zéro jour
- 0406B1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \geq 3-niv1
- 0406B2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \leq 4, score cog \geq 3-niv2
- 0406C0 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \leq 2-zéro jour
- 0406C1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \leq 2-niv1
- 0406C2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \leq 2-niv2
- 0406D0 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \geq 3-zéro jour
- 0406D1 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \geq 3-niv1
- 0406D2 Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy \geq 5, score cog \geq 3-niv2

Asthmes

- 0409A0 Asthmes, age \leq 17-zéro jour
- 0409A1 Asthmes, age \leq 17-niv1
- 0409A2 Asthmes, age \leq 17-niv2
- 0409B0 Asthmes, age \geq 18-zéro jour
- 0409B1 Asthmes, age \geq 18-niv1
- 0409B2 Asthmes, age \geq 18-niv2

Tuberculoses pulmonaires

- 0412A1 Tuberculoses pulmonaires-niv1

0412A2 Tuberculoses pulmonaires-niv2

Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses)

0415A0 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy \leq 12-zéro jour

0415A1 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy \leq 12-niv1

0415A2 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy \leq 12-niv2

0415B1 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy \geq 13-niv1

0415B2 Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy \geq 13-niv2

Embolies pulmonaires

0418A1 Embolies pulmonaires, score phy \leq 8-niv1

0418A2 Embolies pulmonaires, score phy \leq 8-niv2

0418B1 Embolies pulmonaires, score phy \geq 9-niv1

0418B2 Embolies pulmonaires, score phy \geq 9-niv2

Autres affections de l'appareil respiratoire

0424A0 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy \leq 12-zéro jour

0424A1 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy \leq 12-niv1

0424A2 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy \leq 12-niv2

0424B1 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy \geq 13-niv1

0424B2 Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy \geq 13-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 05

Affections de l'appareil circulatoire

Valvulopathies

0503A0	Valvulopathies, score arr \leq 60-zéro jour
0503A1	Valvulopathies, score arr \leq 60-niv1
0503A2	Valvulopathies, score arr \leq 60-niv2
0503B0	Valvulopathies, score arr \geq 61-zéro jour
0503B1	Valvulopathies, score arr \geq 61-niv1
0503B2	Valvulopathies, score arr \geq 61-niv2

Coronaropathies avec pontage

0506A0	Coronaropathies avec pontage, score arr \leq 60-zéro jour
0506A1	Coronaropathies avec pontage, score arr \leq 60-niv1
0506A2	Coronaropathies avec pontage, score arr \leq 60-niv2
0506B0	Coronaropathies avec pontage, score arr \geq 61-zéro jour
0506B1	Coronaropathies avec pontage, score arr \geq 61-niv1
0506B2	Coronaropathies avec pontage, score arr \geq 61-niv2

Coronaropathies (à l'exclusion des *coronaropathies avec pontage*)

0509A0	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \leq 90-zéro jour
0509A1	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \leq 90-niv1
0509A2	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \leq 90-niv2
0509B0	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \geq 91-zéro jour
0509B1	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \geq 91-niv1
0509B2	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \leq 8, score arr \geq 91-niv2
0509C0	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \leq 60-zéro jour
0509C1	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \leq 60-niv1
0509C2	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \leq 60-niv2
0509D0	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \geq 61-zéro jour
0509D1	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \geq 61-niv1
0509D2	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy \geq 9, score arr \geq 61-niv2

Insuffisances cardiaques

0512A0	Insuffisances cardiaques, score phy \leq 12-zéro jour
0512A1	Insuffisances cardiaques, score phy \leq 12-niv1
0512A2	Insuffisances cardiaques, score phy \leq 12-niv2

- 0512B1 Insuffisances cardiaques, score phy \geq 13-niv1
 0512B2 Insuffisances cardiaques, score phy \geq 13-niv2

Artériopathies (à l'exclusion des *amputations*)

- 0515A0 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \leq 8-zéro jour
 0515A1 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \leq 8-niv1
 0515A2 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \leq 8-niv2
 0515B1 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \geq 9-niv1
 0515B2 Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy \geq 9-niv2

Autres affections cardiaques

- 0518A0 Autres affections cardiaques, age \leq 74, score phy \leq 8-zéro jour
 0518A1 Autres affections cardiaques, age \leq 74, score phy \leq 8-niv1
 0518A2 Autres affections cardiaques, age \leq 74, score phy \leq 8-niv2
 0518B0 Autres affections cardiaques, age \geq 75, score phy \leq 8-zéro jour
 0518B1 Autres affections cardiaques, age \geq 75, score phy \leq 8-niv1
 0518B2 Autres affections cardiaques, age \geq 75, score phy \leq 8-niv2
 0518C0 Autres affections cardiaques, score phy \geq 9-zéro jour
 0518C1 Autres affections cardiaques, score phy \geq 9-niv1
 0518C2 Autres affections cardiaques, score phy \geq 9-niv2

Autres affections vasculaires

- 0521A0 Autres affections vasculaires, score phy \leq 8-zéro jour
 0521A1 Autres affections vasculaires, score phy \leq 8-niv1
 0521A2 Autres affections vasculaires, score phy \leq 8-niv2
 0521B0 Autres affections vasculaires, score phy \geq 9-zéro jour
 0521B1 Autres affections vasculaires, score phy \geq 9-niv1
 0521B2 Autres affections vasculaires, score phy \geq 9-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 06

Affections des organes digestifs

Tumeurs malignes des organes digestifs

- 0603A1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \leq 2-niv1
- 0603A2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \leq 2-niv2
- 0603B1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \geq 3, hors post-chir-niv1
- 0603B2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \geq 3, hors post-chir-niv2
- 0603C1 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \geq 3, post-chir-niv1
- 0603C2 Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog \geq 3, post-chir-niv2

Affections non malignes du foie et du pancréas

- 0612A1 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy \leq 8-niv1
- 0612A2 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy \leq 8-niv2
- 0612B1 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy \geq 9-niv1
- 0612B2 Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy \geq 9-niv2

Affections non malignes des voies biliaires

- 0615A1 Affections non malignes des voies biliaires, score phy \leq 8-niv1
- 0615A2 Affections non malignes des voies biliaires, score phy \leq 8-niv2
- 0615B1 Affections non malignes des voies biliaires, score phy \geq 9-niv1
- 0615B2 Affections non malignes des voies biliaires, score phy \geq 9-niv2

Occlusions, perforations et abcès du tube digestif

- 0617A1 Occlusions, perforations et abcès des organes digestifs-niv1
- 0617A2 Occlusions, perforations et abcès des organes digestifs-niv2

Hernies pariétales non compliquées

- 0618A1 Hernies pariétales non compliquées, score phy \leq 8-niv1
- 0618A2 Hernies pariétales non compliquées, score phy \leq 8-niv2
- 0618B1 Hernies pariétales non compliquées, score phy \geq 9-niv1
- 0618B2 Hernies pariétales non compliquées, score phy \geq 9-niv2

Autres affections des organes digestifs

- 0621A0 Autres affections des organes digestifs, score phy \leq 8-zéro jour
- 0621A1 Autres affections des organes digestifs, score phy \leq 8-niv1
- 0621A2 Autres affections des organes digestifs, score phy \leq 8-niv2
- 0621B1 Autres affections des organes digestifs, score phy \geq 9-niv1
- 0621B2 Autres affections des organes digestifs, score phy \geq 9-niv2

VERSION PROVISOIRE 1

CATÉGORIE MAJEURE 08

Affections et traumatismes du système ostéoarticulaire

Amputations

0803A0	Amputations, score phy \leq 4-zéro jour
0803A1	Amputations, score phy \leq 4-niv1
0803A2	Amputations, score phy \leq 4-niv2
0803B0	Amputations, score phy [5,8], score arr \leq 60, hors post-chir-zéro jour
0803B1	Amputations, score phy [5,8], score arr \leq 60, hors post-chir-niv1
0803B2	Amputations, score phy [5,8], score arr \leq 60, hors post-chir-niv2
0803C0	Amputations, score phy [5,8], score arr \geq 61, hors post-chir-zéro jour
0803C1	Amputations, score phy [5,8], score arr \geq 61, hors post-chir-niv1
0803C2	Amputations, score phy [5,8], score arr \geq 61, hors post-chir-niv2
0803D0	Amputations, score phy [5,8], post-chir-zéro jour
0803D1	Amputations, score phy [5,8], post-chir-niv1
0803D2	Amputations, score phy [5,8], post-chir-niv2
0803E0	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, hors post-chir-zéro jour
0803E1	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, hors post-chir-niv1
0803E2	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, hors post-chir-niv2
0803F0	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, post-chir-zéro jour
0803F1	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, post-chir-niv1
0803F2	Amputations, score phy \geq 9, score arr \leq 60, post-chir-niv2
0803G1	Amputations, score phy \geq 9, score arr \geq 61, hors post-chir-niv1
0803G2	Amputations, score phy \geq 9, score arr \geq 61, hors post-chir-niv2
0803H1	Amputations, score phy \geq 9, score arr \geq 61, post-chir-niv1
0803H2	Amputations, score phy \geq 9, score arr \geq 61, post-chir-niv2

Infections ostéoarticulaires

0818A0	Infections ostéoarticulaires, score phy \leq 8-zéro jour
0818A1	Infections ostéoarticulaires, score phy \leq 8-niv1
0818A2	Infections ostéoarticulaires, score phy \leq 8-niv2
0818B0	Infections ostéoarticulaires, score phy \geq 9, score cog \leq 4-zéro jour
0818B1	Infections ostéoarticulaires, score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv1
0818B2	Infections ostéoarticulaires, score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv2
0818C1	Infections ostéoarticulaires, score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv1
0818C2	Infections ostéoarticulaires, score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv2

Tumeurs malignes des os et des tissus mous

0821A0	Tumeurs malignes des os et des tissus mous-zéro jour
--------	--

- 0821A1 Tumeurs malignes des os et des tissus mous-niv1
 0821A2 Tumeurs malignes des os et des tissus mous-niv2

Fractures multiples et traumatismes associés

- 0824A0 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \leq 8-zéro jour
 0824A1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \leq 8-niv1
 0824A2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \leq 8-niv2
 0824B0 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy [9,12], score arr \leq 60-zéro jour
 0824B1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy [9,12], score arr \leq 60-niv1
 0824B2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy [9,12], score arr \leq 60-niv2
 0824C1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy [9,12], score arr \geq 61-niv1
 0824C2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy [9,12], score arr \geq 61-niv2
 0824D1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv1
 0824D2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv2
 0824E1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv1
 0824E2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \leq 74, score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv2
 0824F0 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \leq 8-zéro jour
 0824F1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \leq 8-niv1
 0824F2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \leq 8-niv2
 0824G1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy [9,12], score arr \leq 60-niv1
 0824G2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy [9,12], score arr \leq 60-niv2
 0824H1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy [9,12], score arr \geq 61-niv1
 0824H2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy [9,12], score arr \geq 61-niv2
 0824I1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv1
 0824I2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \geq 13, score arr \leq 60-niv2
 0824J1 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv1
 0824J2 Fractures multiples et traumatismes associés, age \geq 75, score phy \geq 13, score arr \geq 61-niv2

Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire

- 0827A0 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, hors post-chir-zéro jour
 0827A1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, hors post-chir-niv1
 0827A2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, hors post-chir-niv2
 0827B1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], hors post-chir-niv1
 0827B2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], hors post-chir-niv2
 0827C1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \geq 13, hors post-chir-niv1
 0827C2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \geq 13, hors post-chir-niv2
 0827D0 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, post-chir-zéro jour
 0827D1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, post-chir-niv1
 0827D2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \leq 8, post-chir-niv2
 0827E1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12] post-chir-niv1
 0827E2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], post-chir-niv2
 0827F1 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \geq 13, post-chir-niv1

0827F2 Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy \geq 13, post-chir-niv2

Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion de *fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant*)

0830A0 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \leq 8-zéro jour
 0830A1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \leq 8-niv1
 0830A2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \leq 8-niv2
 0830B1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv1
 0830B2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv2
 0830C1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv1
 0830C2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv2

Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire

0831A0 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \leq 8-zéro jour
 0831A1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv1
 0831A2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv2
 0831B1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog \leq 2-niv1
 0831B2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog \leq 2-niv2
 0831C1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog \geq 3-niv1
 0831C2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog \geq 3-niv2
 0831D1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \geq 13, score cog \leq 2-niv1
 0831D2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \geq 13, score cog \leq 2-niv2
 0831E1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \geq 13, score cog \geq 3-niv1
 0831E2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy \geq 13, score cog \geq 3-niv2

Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire

0832A0 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \leq 8-zéro jour
 0832A1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \leq 8-niv1
 0832A2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \leq 8-niv2
 0832B0 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \geq 9, score cog \leq 4-zéro jour
 0832B1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv1
 0832B2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \geq 9, score cog \leq 4-niv2
 0832C1 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv1
 0832C2 Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy \geq 9, score cog \geq 5-niv2

Fractures du membre inférieur

0833A0 Fractures du membre inférieur, score phy \leq 8-zéro jour
 0833A1 Fractures du membre inférieur, score phy \leq 8-niv1
 0833A2 Fractures du membre inférieur, score phy \leq 8-niv2

- 0833B0 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \leq 2-zéro jour
- 0833B1 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \leq 2-niv1
- 0833B2 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \leq 2-niv2
- 0833C0 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \geq 3-zéro jour
- 0833C1 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \geq 3-niv1
- 0833C2 Fractures du membre inférieur, score phy \geq 9, score cog \geq 3-niv2

Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin

- 0835A0 Lésions traumatiques de la colonne et du bassin -zéro jour
- 0835A1 Lésions traumatiques de la colonne et du bassin -niv1
- 0835A2 Lésions traumatiques de la colonne et du bassin niv2

Fractures du membre supérieur

- 0836A0 Fractures du membre supérieur, score phy \leq 8-zéro jour
- 0836A1 Fractures du membre supérieur, score phy \leq 8-niv1
- 0836A2 Fractures du membre supérieur, score phy \leq 8-niv2
- 0836B0 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \leq 4, score arr \leq 60-zéro jour
- 0836B1 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \leq 4, score arr \leq 60-niv1
- 0836B2 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \leq 4, score arr \leq 60-niv2
- 0836C1 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \geq 5, score arr \leq 60-niv1
- 0836C2 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \geq 5, score arr \leq 60-niv2
- 0836D1 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score arr \geq 61-niv1
- 0836D2 Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score arr \geq 61-niv2

Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires

- 0837A0 Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires-zéro jour
- 0837A1 Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires-niv1
- 0837A2 Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires-niv2

Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule

- 0838A0 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule-zéro jour
- 0838A1 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule-niv1
- 0838A2 Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule-niv2

Lésions articulaires et ligamentaires du genou

- 0839A0 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \leq 17-zéro jour
- 0839A1 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \leq 17-niv1
- 0839A2 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \leq 17-niv2
- 0839B0 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \leq 60-zéro jour

- 0839B1 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \leq 60-niv1
- 0839B2 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \leq 60-niv2
- 0839C0 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \geq 61-zéro jour
- 0839C1 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \geq 61-niv1
- 0839C2 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \geq 61-niv2
- 0839D0 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \geq 9-zéro jour
- 0839D1 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \geq 9-niv1
- 0839D2 Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \geq 9-niv2

Arthroses de la hanche avec implant articulaire

- 0840A0 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \leq 8-zéro jour
- 0840A1 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv1
- 0840A2 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv2
- 0840B0 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12]-zéro jour
- 0840B1 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12]-niv1
- 0840B2 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12]-niv2
- 0840C1 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \geq 13-niv1
- 0840C2 Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \geq 13-niv2

Arthroses du genou avec implant articulaire

- 0841A0 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \leq 8-zéro jour
- 0841A1 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv1
- 0841A2 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv2
- 0841B0 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12]-zéro jour
- 0841B1 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12]-niv1
- 0841B2 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12]-niv2
- 0841C1 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \geq 13-niv1
- 0841C2 Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \geq 13-niv2

Arthroses de l'épaule avec implant articulaire

- 0843A0 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \leq 8-zéro jour
- 0843A1 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv1
- 0843A2 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \leq 8-niv2
- 0843B0 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \geq 9-zéro jour
- 0843B1 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \geq 9-niv1
- 0843B2 Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \geq 9-niv2

Affections non traumatiques de la colonne vertébrale

- 0856A0 Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \leq 17-zéro jour
- 0856A1 Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \leq 17-niv1

0856A2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age <= 17-niv2
0856B0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr <= 60, hors post-ch-zéro jour
0856B1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr <= 60, hors post-ch-niv1
0856B2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr <= 60, hors post-ch-niv2
0856C0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr >= 61, hors post-ch-zéro jour
0856C1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr >= 61, hors post-ch-niv1
0856C2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, score arr >= 61, hors post-ch-niv2
0856D0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, post-chir-zéro jour
0856D1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, post-chir-niv1
0856D2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 2, post-chir-niv2
0856E0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch-zéro jour
0856E1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch-niv1
0856E2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr <= 90, hors post-ch-niv2
0856F0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr >= 91, hors post-ch-zéro jour
0856F1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr >= 91, hors post-ch-niv1
0856F2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, score arr >= 91, hors post-ch-niv2
0856G0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, post-chir-zéro jour
0856G1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, post-chir-niv1
0856G2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy <= 8, score cog >= 3, post-chir-niv2
0856H0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, hors post-chir-zéro jour
0856H1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, hors post-chir-niv1
0856H2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, hors post-chir-niv2
0856I1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, post-chir-niv1
0856I2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 2, post-chir-niv2
0856J0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, hors post-chir-zéro jour
0856J1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, hors post-chir-niv1
0856J2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, hors post-chir-niv2
0856K1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, post-chir-niv1
0856K2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy [9,12], score cog >= 3, post-chir-niv2
0856L0	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy >= 13-zéro jour
0856L1	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy >= 13-niv1
0856L2	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age >= 18, score phy >= 13-niv2

Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses

0863A0	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age <= 17-zéro jour
0863A1	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age <= 17-niv1
0863A2	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age <= 17-niv2
0863B0	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age >= 18, score phy <= 8-zéro jour

- 0863B1 Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \leq 8-niv1
- 0863B2 Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \leq 8-niv2
- 0863C0 Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \geq 9-zéro jour
- 0863C1 Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \geq 9-niv1
- 0863C2 Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \geq 9-niv2

Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale)

- 0865A0 Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale)-zéro jour
- 0865A1 Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale)-niv1
- 0865A2 Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale)-niv2

Autres affections du système ostéoarticulaire

- 0869A0 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \leq 8-zéro jour
- 0869A1 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \leq 8-niv1
- 0869A2 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \leq 8-niv2
- 0869B0 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \geq 9-zéro jour
- 0869B1 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \geq 9-niv1
- 0869B2 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \geq 9-niv2
- 0869C0 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \leq 8-zéro jour
- 0869C1 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \leq 8-niv1
- 0869C2 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \leq 8-niv2
- 0869D1 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \geq 9-niv1
- 0869D2 Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \geq 9-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 09

Affections de la peau, des tissus sous-cutanés et des seins

Brûlures

0903A0	Brûlures, age <= 17-zéro jour
0903A1	Brûlures, age <= 17-niv1
0903A2	Brûlures, age <= 17-niv2
0903B0	Brûlures, age >= 18-zéro jour
0903B1	Brûlures, age >= 18-niv1
0903B2	Brûlures, age >= 18-niv2

Ulcères de décubitus

0906A0	Ulcères de décubitus, score phy <= 12-zéro jour
0906A1	Ulcères de décubitus, score phy <= 12-niv1
0906A2	Ulcères de décubitus, score phy <= 12-niv2
0906B1	Ulcères de décubitus, score phy >= 13-niv1
0906B2	Ulcères de décubitus, score phy >= 13-niv2

Ulcères chroniques (à l'exclusion de *ulcères de décubitus*)

0909A0	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8-zéro jour
0909A1	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8-niv1
0909A2	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8-niv2
0909B0	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9-zéro jour
0909B1	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9-niv1
0909B2	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9-niv2

Tumeurs malignes de la peau et des seins

0912A0	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy <= 8-zéro jour
0912A1	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy <= 8-niv1
0912A2	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy <= 8-niv2
0912B1	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy >= 9-niv1
0912B2	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy >= 9-niv2

Infections et traumatismes cutanés

- 0918A0 Infections et traumatismes cutanés, score cog \leq 2-zéro jour
- 0918A1 Infections et traumatismes cutanés, score cog \leq 2-niv1
- 0918A2 Infections et traumatismes cutanés, score cog \leq 2-niv2
- 0918B0 Infections et traumatismes cutanés, score cog \geq 3-zéro jour
- 0918B1 Infections et traumatismes cutanés, score cog \geq 3-niv1
- 0918B2 Infections et traumatismes cutanés, score cog \geq 3-niv2

**Autres affections de la peau, des tissus souscutanés
et des seins**

- 0921A0 Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins-zéro jour
- 0921A1 Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins-niv1
- 0921A2 Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 10

Affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

Diabètes

1003A0	Diabètes, age <= 17-zéro jour
1003A1	Diabètes, age <= 17-niv1
1003A2	Diabètes, age <= 17-niv2
1003B0	Diabètes, age >= 18, score phy <= 8-zéro jour
1003B1	Diabètes, age >= 18, score phy <= 8-niv1
1003B2	Diabètes, age >= 18, score phy <= 8-niv2
1003C1	Diabètes, age >= 18, score phy >= 9-niv1
1003C2	Diabètes, age >= 18, score phy >= 9-niv2

Obésités

1006A0	Obésités, age <= 17, score arr <= 60-zéro jour
1006A1	Obésités, age <= 17, score arr <= 60-niv1
1006A2	Obésités, age <= 17, score arr <= 60-niv2
1006B0	Obésités, age <= 17, score arr >= 61-zéro jour
1006B1	Obésités, age <= 17, score arr >= 61-niv1
1006B2	Obésités, age <= 17, score arr >= 61-niv2
1006C0	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60-zéro jour
1006C1	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60-niv1
1006C2	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60-niv2
1006D1	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr <= 60-niv1
1006D2	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr <= 60-niv2
1006E0	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61-zéro jour
1006E1	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61-niv1
1006E2	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61-niv2
1006F0	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr >= 61-zéro jour
1006F1	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr >= 61-niv1
1006F2	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr >= 61-niv2

Malnutritions et malabsorptions intestinales

1007A1	Malnutritions et malabsorptions intestinales -niv1
1007A2	Malnutritions et malabsorptions intestinales -niv2

Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles

1012A0	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog <= 2-zéro jour
1012A1	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog <= 2-niv1
1012A2	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog <= 2-niv2
1012B0	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog >= 3-zéro jour
1012B1	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog >= 3-niv1
1012B2	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog >= 3-niv2
1012C1	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy <= 8-niv1
1012C2	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy <= 8-niv2
1012D1	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy >= 9-niv1
1012D2	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy >= 9-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 11

Affections de l'appareil génito-urinaire

Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire

- 1103A0 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy \leq 8-zéro jour
- 1103A1 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy \leq 8-niv1
- 1103A2 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy \leq 8-niv2
- 1103B1 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy \geq 9-niv1
- 1103B2 Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy \geq 9-niv2

Affections non malignes de l'appareil génital féminin

- 1112A1 Affections non malignes de l'appareil génital féminin-niv1
- 1112A2 Affections non malignes de l'appareil génital féminin-niv2

Affections non malignes de l'appareil génital masculin

- 1115A1 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy \leq 8-niv1
- 1115A2 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy \leq 8-niv2
- 1115B1 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy \geq 9-niv1
- 1115B2 Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy \geq 9-niv2

Insuffisances rénales

- 1118A0 Insuffisances rénales -zéro jour
- 1118A1 Insuffisances rénales -niv1
- 1118A2 Insuffisances rénales -niv2

Néphropathies et infections génito-urinaires

- 1121A0 Néphropathies et infections génito-urinaires-zéro jour
- 1121A1 Néphropathies et infections génito-urinaires-niv1
- 1121A2 Néphropathies et infections génito-urinaires-niv2

Autres affections de l'appareil génito-urinaire

- 1123A0 Autres affections de l'appareil génito-urinaire-zéro jour
- 1123A1 Autres affections de l'appareil génito-urinaire-niv1
- 1123A2 Autres affections de l'appareil génito-urinaire-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 16

Affections du sang, des organes hématopoïétiques, du système immunitaire, et tumeurs malignes de siège imprécis ou diffus

Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et tumeurs malignes de siège imprécis

- 1603A0 Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et apparentés (dont TM de siège imprécis)-zéro jour
- 1603A1 Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et apparentés (dont TM de siège imprécis)-niv1
- 1603A2 Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et apparentés (dont TM de siège imprécis)-niv2

Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire

- 1606A1 Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy \leq 4-niv1
- 1606A2 Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy \leq 4-niv2
- 1606B0 Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy \geq 5-zéro jour
- 1606B1 Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy \geq 5-niv1
- 1606B2 Autres affections du sang, des organes hématopoïétiques et du système immunitaire, score phy \geq 5-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 18

Certaines maladies infectieuses, virales ou parasitaires

Infections par VIH

- 1803A1 Infection par VIH-iv1
- 1803A2 Infection par VIH-iv2

Infections autres que par VIH

- 1806A1 Infections autres que par VIH, score phy \leq 8-niv1
- 1806A2 Infections autres que par VIH, score phy \leq 8-niv2
- 1806B1 Infections autres que par VIH, score phy \geq 9-niv1
- 1806B2 Infections autres que par VIH, score phy \geq 9-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 19

Troubles mentaux et du comportement

Toxicomanies avec dépendance

1903A0	Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6-zéro jour
1903A1	Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6-niv1
1903A2	Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6-niv2
1903B1	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr <= 180-niv1
1903B2	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr <= 180-niv2
1903C1	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr >= 181-niv1
1903C2	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7, score arr >= 181-niv2

Troubles dépressifs et anxieux

1906A0	Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8-zéro jour
1906A1	Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8-niv1
1906A2	Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8-niv2
1906B0	Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9-zéro jour
1906B1	Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9-niv1
1906B2	Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9-niv2

Autres troubles psychocomportementaux

1909A0	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr <= 90-zéro jour
1909A1	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr <= 90-niv1
1909A2	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr <= 90-niv2
1909B0	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr >= 91-zéro jour
1909B1	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr >= 91-niv1
1909B2	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr >= 91-niv2
1909C0	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score cog <= 4-zéro jour
1909C1	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score cog <= 4-niv1
1909C2	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score cog <= 4-niv2
1909D0	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy <= 4, score cog >= 5-zéro jour
1909D1	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy <= 4, score cog >= 5-niv1
1909D2	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy <= 4, score cog >= 5-niv2
1909E0	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5-zéro jour
1909E1	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5-niv1
1909E2	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5-niv2
1909F0	Autres troubles psychocomportementaux, age >= 75, score cog <= 4 niv0

1909F1	Autres troubles psychocomportementaux, age \geq 75, score cog \leq 4-niv1
1909F2	Autres troubles psychocomportementaux, age \geq 75, score cog \leq 4-niv2
1909G0	Autres troubles psychocomportementaux, age \geq 75, score cog \geq 5-zéro jour
1909G1	Autres troubles psychocomportementaux, age \geq 75, score cog \geq 5-niv1
1909G2	Autres troubles psychocomportementaux, age \geq 75, score cog \geq 5-niv2

VERSION PROVISOIRE 1

CATÉGORIE MAJEURE 23

Autres motifs de recours aux services de santé

Soins palliatifs

- 2303A1 Soins palliatifs, score arr <= 60-niv1
- 2303B1 Soins palliatifs, score phy <= 12, score arr >= 61-niv1
- 2303C1 Soins palliatifs, score phy >= 13, score arr >= 61-niv1

Autres motifs de prise en charge

- 2309A0 Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12-zéro jour
- 2309A1 Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12-niv1
- 2309A2 Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12-niv2
- 2309B0 Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13-zéro jour
- 2309B1 Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13-niv1
- 2309B2 Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13-niv2

Troubles de la marche (non rattachés à une étiologie)

- 2315A0 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy <= 8-zéro jour
- 2315A1 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy <= 8-niv1
- 2315A2 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy <= 8-niv2
- 2315B0 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy >= 9-zéro jour
- 2315B1 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy >= 9-niv1
- 2315B2 Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy >= 9-niv2

Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie)

- 2318A0 Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie)-zéro jour
- 2318A1 Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie)-niv1
- 2318A2 Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie)-niv2

CATÉGORIE MAJEURE 27

Posttransplantation d'organe

Posttransplantation d'organe

- 2703A0 Posttransplantation d'organe-zéro jour
- 2703A1 Posttransplantation d'organe-niv1
- 2703A2 Posttransplantation d'organe-niv2

VERSION PROVISOIRE 1

Annexe 3 – CARACTÉRISTIQUES DES RACINES DE GROUPES MÉDICOÉCONOMIQUES

Cette annexe présente sous la forme d'un tableau les caractéristiques propres à chacune des racines de groupes médicoéconomiques :

RGME : numéro de la racine de groupes médicoéconomiques (RGME) composé de 5 caractères (2 caractères relatifs à la catégorie majeure, 2 caractères en lien avec le groupe nosologique (GN) et 1 caractère permettant de distinguer les RGME issues d'un même GN.

Libellé RGME : libellé de la RGME, composé du libellé du GN et des tests réalisés par l'algorithme de groupage, propres à chaque racine.

Subdivision en GME, lorsque la subdivision existe pour la racine considérée :

- *zéro jour* ;
- *niveau 1* ;
- *niveau 2*.

Les informations relatives aux variables intervenant dans chacune des racines de GME sont décrites dans le volume 3 de ce manuel.

RGME	Libellé RGME	Zéro jour	Niveau 1	Niveau 2
0103A	Etats végétatifs chroniques – Etats paucirelationnels		x	x
0106A	Tumeurs malignes du système nerveux, score cog <= 2	x	x	x
0106B	Tumeurs malignes du système nerveux, score cog >= 3	x	x	x
0109A	Lésions cérébrales traumatiques, age <= 17	x	x	x
0109B	Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy <= 8, score arr <= 90	x	x	x
0109C	Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy <= 8, score arr >= 91	x	x	x
0109D	Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy [9,12]	x	x	x
0109E	Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60	x	x	x
0109F	Lésions cérébrales traumatiques, age [18,74], score phy >= 13, score arr >= 61		x	x
0109G	Lésions cérébrales traumatiques, age >= 75, score phy <= 12		x	x
0109H	Lésions cérébrales traumatiques, age >= 75, score phy >= 13		x	x
0112A	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy <= 8	x	x	x
0112B	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr <= 90	x	x	x
0112C	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy [9,12], score arr >= 91	x	x	x
0112D	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr <= 60	x	x	x
0112E	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr <= 60	x	x	x
0112F	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog <= 6, score arr >= 61	x	x	x
0112G	Accidents vasculaires cérébraux, age <= 74, score phy >= 13, score cog >= 7, score arr >= 61		x	x
0112H	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy <= 8	x	x	x
0112I	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr <= 90	x	x	x
0112J	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy [9,12], score arr >= 91		x	x
0112K	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr <= 60	x	x	x
0112L	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr <= 60	x	x	x
0112M	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog <= 4, score arr >= 61		x	x
0112N	Accidents vasculaires cérébraux, age >= 75, score phy >= 13, score cog >= 5, score arr >= 61		x	x
0115A	Certaines affections cérébrales, age <= 17	x	x	x
0115B	Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy <= 8, score cog <= 6	x	x	x
0115C	Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr <= 60	x	x	x
0115D	Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy [9,12], score cog <= 6, score arr >= 61	x	x	x
0115E	Certaines affections cérébrales, age >= 18, score phy >= 13, score cog <= 6	x	x	x
0115F	Certaines affections cérébrales, age >= 18, score cog >= 7	x	x	x
0118A	Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr <= 90	x	x	x
0118B	Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy <= 12, score arr >= 91	x	x	x
0118C	Paralysies cérébrales, age <= 17, score phy >= 13	x	x	x
0118D	Paralysies cérébrales, age >= 18	x	x	x
0121A	Polyneuropathies, score phy <= 8	x	x	x
0121B	Polyneuropathies, score phy [9,12]	x	x	x
0121C	Polyneuropathies, score phy >= 13	x	x	x
0124A	Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies) , score phy <= 8	x	x	x

0124B	Affections des nerfs (à l'exclusion des polyneuropathies) , score phy >= 9	x	x	x
0127A	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy <= 12	x	x	x
0127B	Maladies d'Alzheimer et démences apparentées, score phy >= 13	x	x	x
0130A	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age <= 74, score phy <= 8	x	x	x
0130B	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age <= 74, score phy [9,12]	x	x	x
0130C	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age <= 74, score phy >= 13	x	x	x
0130D	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age >= 75, score phy <= 8	x	x	x
0130E	Autres affections neuro-dégénératives (à l'exclusion des Maladies d'Alzheimer et démences apparentées), age >= 75, score phy >= 9	x	x	x
0134A	Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy <= 12	x	x	x
0134B	Lésions médullaires traumatiques avec tétraplégie, score phy >= 13	x	x	x
0135A	Affections médullaires non traumatiques avec tétraplégie	x	x	x
0137A	Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy <= 12, score arr <= 90	x	x	x
0137B	Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy <= 12, score arr >= 91	x	x	x
0137C	Lésions médullaires traumatiques avec paraplégie, score phy >= 13	x	x	x
0138A	Affections médullaires non traumatiques avec paraplégie	x	x	x
0139A	Autres affections médullaires	x	x	x
0145A	Autres affections du système nerveux, age <= 17	x	x	x
0145B	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy <= 8	x	x	x
0145C	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy [9,12]	x	x	x
0145D	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr <= 60	x	x	x
0145E	Autres affections du système nerveux, age [18,74], score phy >= 13, score arr >= 61		x	x
0145F	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy <= 8	x	x	x
0145G	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy [9,12]	x	x	x
0145H	Autres affections du système nerveux, age >= 75, score phy >= 13	x	x	x
0203A	Affections oculaires, post-chir		x	x
0203B	Affections oculaires, hors post-chir	x	x	x
0303A	Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy <= 4	x	x	x
0303B	Tumeurs malignes des voies aérodigestives supérieures, score phy >= 5	x	x	x
0306A	Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age <= 17	x	x	x
0306B	Affections non malignes des oreilles, du nez, de la gorge, de la bouche et des dents, age >= 18	x	x	x
0403A	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy <= 4	x	x	x
0403B	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog <= 2		x	x
0403C	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire, score phy >= 5, score cog >= 3		x	x
0406A	Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy <= 4, score cog <= 2	x	x	x
0406B	Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy <= 4, score cog >= 3	x	x	x
0406C	Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog <= 2	x	x	x
0406D	Insuffisances respiratoires chroniques et bronchopathies obstructives, score phy >= 5, score cog >= 3	x	x	x
0409A	Asthmes, age <= 17	x	x	x
0409B	Asthmes, age >= 18	x	x	x

0412A	Tuberculoses pulmonaires		x	x
0415A	Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy <= 12	x	x	x
0415B	Infections broncho-pulmonaires (non tuberculeuses), score phy >= 13		x	x
0418A	Embolies pulmonaires, score phy <= 8		x	x
0418B	Embolies pulmonaires, score phy >= 9		x	x
0424A	Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy <= 12	x	x	x
0424B	Autres affections de l'appareil respiratoire, score phy >= 13		x	x
0503A	Valvulopathies, score arr <= 60	x	x	x
0503B	Valvulopathies, score arr >= 61	x	x	x
0506A	Coronaropathies avec pontage, score arr <= 60	x	x	x
0506B	Coronaropathies avec pontage, score arr >= 61	x	x	x
0509A	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy <= 8, score arr <= 90	x	x	x
0509B	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy <= 8, score arr >= 91	x	x	x
0509C	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy >= 9, score arr <= 60	x	x	x
0509D	Coronaropathies (à l'exclusion des coronaropathies avec pontage), score phy >= 9, score arr >= 61	x	x	x
0512A	Insuffisances cardiaques, score phy <= 12	x	x	x
0512B	Insuffisances cardiaques, score phy >= 13		x	x
0515A	Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy <= 8	x	x	x
0515B	Artériopathies (à l'exclusion des amputations), score phy >= 9		x	x
0518A	Autres affections cardiaques, age <= 74, score phy <= 8	x	x	x
0518B	Autres affections cardiaques, age >= 75, score phy <= 8	x	x	x
0518C	Autres affections cardiaques, score phy >= 9	x	x	x
0521A	Autres affections vasculaires, score phy <= 8	x	x	x
0521B	Autres affections vasculaires, score phy >= 9	x	x	x
0603A	Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog <= 2		x	x
0603B	Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, hors post-chir		x	x
0603C	Tumeurs malignes des organes digestifs, score cog >= 3, post-chir		x	x
0612A	Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy <= 8		x	x
0612B	Affections non malignes du foie et du pancréas, score phy >= 9		x	x
0615A	Affections non malignes des voies biliaires, score phy <= 8		x	x
0615B	Affections non malignes des voies biliaires, score phy >= 9		x	x
0617A	Occlusions, perforations et abcès des organes digestifs		x	x
0618A	Hernies pariétales non compliquées, score phy <= 8		x	x
0618B	Hernies pariétales non compliquées, score phy >= 9		x	x
0621A	Autres affections des organes digestifs, score phy <= 8	x	x	x
0621B	Autres affections des organes digestifs, score phy >= 9		x	x
0803A	Amputations, score phy <= 4	x	x	x
0803B	Amputations, score phy [5,8], score arr <= 60, hors post-chir	x	x	x
0803C	Amputations, score phy [5,8], score arr >= 61, hors post-chir	x	x	x
0803D	Amputations, score phy [5,8], post-chir	x	x	x
0803E	Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, hors post-chir	x	x	x
0803F	Amputations, score phy >= 9, score arr <= 60, post-chir	x	x	x
0803G	Amputations, score phy >= 9, score arr >= 61, hors post-chir		x	x

0803H	Amputations, score phy ≥ 9 , score arr ≥ 61 , post-chir		x	x
0818A	Infections ostéoarticulaires, score phy ≤ 8	x	x	x
0818B	Infections ostéoarticulaires, score phy ≥ 9 , score cog ≤ 4	x	x	x
0818C	Infections ostéoarticulaires, score phy ≥ 9 , score cog ≥ 5		x	x
0821A	Tumeurs malignes des os et des tissus mous	x	x	x
0824A	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≤ 74 , score phy ≤ 8	x	x	x
0824B	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≤ 74 , score phy [9,12], score arr ≤ 60	x	x	x
0824C	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≤ 74 , score phy [9,12], score arr ≥ 61		x	x
0824D	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≤ 74 , score phy ≥ 13 , score arr ≤ 60		x	x
0824E	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≤ 74 , score phy ≥ 13 , score arr ≥ 61		x	x
0824F	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≥ 75 , score phy ≤ 8	x	x	x
0824G	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≥ 75 , score phy [9,12], score arr ≤ 60		x	x
0824H	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≥ 75 , score phy [9,12], score arr ≥ 61		x	x
0824I	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≥ 75 , score phy ≥ 13 , score arr ≤ 60		x	x
0824J	Fractures multiples et traumatismes associés, age ≥ 75 , score phy ≥ 13 , score arr ≥ 61		x	x
0827A	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy ≤ 8 , hors post-chir	x	x	x
0827B	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], hors post-chir		x	x
0827C	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy ≥ 13 , hors post-chir		x	x
0827D	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy ≤ 8 , post-chir	x	x	x
0827E	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy [9,12], post-chir		x	x
0827F	Complications mécaniques d'implant ostéoarticulaire, score phy ≥ 13 , post-chir		x	x
0830A	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy ≤ 8	x	x	x
0830B	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy ≥ 9 , score cog ≤ 4		x	x
0830C	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur (à l'exclusion des FESF avec implant), score phy ≥ 9 , score cog ≥ 5		x	x
0831A	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy ≤ 8	x	x	x
0831B	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog ≤ 2		x	x
0831C	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy [9,12], score cog ≥ 3		x	x
0831D	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy ≥ 13 , score cog ≤ 2		x	x
0831E	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant articulaire, score phy ≥ 13 , score cog ≥ 3		x	x
0832A	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy ≤ 8	x	x	x
0832B	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy ≥ 9 , score cog ≤ 4	x	x	x
0832C	Fractures de l'extrémité supérieure du fémur avec implant extra articulaire, score phy ≥ 9 , score cog ≥ 5		x	x
0833A	Fractures du membre inférieur, score phy ≤ 8	x	x	x
0833B	Fractures du membre inférieur, score phy ≥ 9 , score cog ≤ 2	x	x	x
0833C	Fractures du membre inférieur, score phy ≥ 9 , score cog ≥ 3	x	x	x
0835A	Lésions traumatiques de la colonne vertébrale et du bassin	x	x	x

0836A	Fractures du membre supérieur, score phy \leq 8	x	x	x
0836B	Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \leq 4, score arr \leq 60	x	x	x
0836C	Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score cog \geq 5, score arr \leq 60		x	x
0836D	Fractures du membre supérieur, score phy \geq 9, score arr \geq 61		x	x
0837A	Autres lésions traumatiques ostéoarticulaires	x	x	x
0838A	Lésions articulaires et ligamentaires de l'épaule	x	x	x
0839A	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \leq 17	x	x	x
0839B	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \leq 60	x	x	x
0839C	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \leq 8, score arr \geq 61	x	x	x
0839D	Lésions articulaires et ligamentaires du genou, age \geq 18, score phy \geq 9	x	x	x
0840A	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \leq 8	x	x	x
0840B	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy [9,12]	x	x	x
0840C	Arthroses de la hanche avec implant articulaire, score phy \geq 13		x	x
0841A	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \leq 8	x	x	x
0841B	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy [9,12]	x	x	x
0841C	Arthroses du genou avec implant articulaire, score phy \geq 13		x	x
0843A	Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \leq 8	x	x	x
0843B	Arthroses de l'épaule avec implant articulaire, score phy \geq 9	x	x	x
0856A	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \leq 17	x	x	x
0856B	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \leq 2, score arr \leq 60, hors post-ch	x	x	x
0856C	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \leq 2, score arr \geq 61, hors post-ch	x	x	x
0856D	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \leq 2, post-chir	x	x	x
0856E	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \geq 3, score arr \leq 90, hors post-ch	x	x	x
0856F	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \geq 3, score arr \geq 91, hors post-ch	x	x	x
0856G	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \leq 8, score cog \geq 3, post-chir	x	x	x
0856H	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy [9,12], score cog \leq 2, hors post-chir	x	x	x
0856I	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy [9,12], score cog \leq 2, post-chir		x	x
0856J	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy [9,12], score cog \geq 3, hors post-chir	x	x	x
0856K	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy [9,12], score cog \geq 3, post-chir		x	x
0856L	Affections non traumatiques de la colonne vertébrale, age \geq 18, score phy \geq 13	x	x	x
0863A	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \leq 17	x	x	x
0863B	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \leq 8	x	x	x
0863C	Ostéochondropathies et arthropathies non infectieuses, age \geq 18, score phy \geq 9	x	x	x
0865A	Malformations et déformations du système ostéoarticulaire (à l'exclusion de la colonne vertébrale)	x	x	x
0869A	Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \leq 8	x	x	x
0869B	Autres affections du système ostéoarticulaire, age \leq 74, score phy \geq 9	x	x	x
0869C	Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \leq 8	x	x	x
0869D	Autres affections du système ostéoarticulaire, age \geq 75, score phy \geq 9		x	x

0903A	Brûlures, age <= 17	x	x	x
0903B	Brûlures, age >= 18	x	x	x
0906A	Ulcères de décubitus, score phy <= 12	x	x	x
0906B	Ulcères de décubitus, score phy >= 13		x	x
0909A	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy <= 8	x	x	x
0909B	Ulcères chroniques (à l'exclusion des ulcères de décubitus), score phy >= 9	x	x	x
0912A	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy <= 8	x	x	x
0912B	Tumeurs malignes de la peau et des seins, score phy >= 9		x	x
0918A	Infections et traumatismes cutanés et sous cutanés, score cog <= 2	x	x	x
0918B	Infections et traumatismes cutanés et sous cutanés, score cog >= 3	x	x	x
0921A	Autres affections de la peau, des tissus sous cutanés et des seins	x	x	x
1003A	Diabètes, age <= 17	x	x	x
1003B	Diabètes, age >= 18, score phy <= 8	x	x	x
1003C	Diabètes, age >= 18, score phy >= 9		x	x
1006A	Obésités, age <= 17, score arr <= 60	x	x	x
1006B	Obésités, age <= 17, score arr >= 61	x	x	x
1006C	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr <= 60	x	x	x
1006D	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr <= 60		x	x
1006E	Obésités, age >= 18, score phy <= 8, score arr >= 61	x	x	x
1006F	Obésités, age >= 18, score phy >= 9, score arr >= 61	x	x	x
1007A	M malnutritions et malabsorptions intestinales		x	x
1012A	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog <= 2	x	x	x
1012B	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age <= 74, score cog >= 3	x	x	x
1012C	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy <= 8		x	x
1012D	Autres affections endocriniennes, métaboliques et nutritionnelles, age >= 75, score phy >= 9		x	x
1103A	Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy <= 8	x	x	x
1103B	Tumeurs malignes du tractus génito-urinaire, score phy >= 9		x	x
1112A	Affections non malignes de l'appareil génital féminin		x	x
1115A	Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy <= 8		x	x
1115B	Affections non malignes de l'appareil génital masculin, score phy >= 9		x	x
1118A	Insuffisances rénales	x	x	x
1121A	Affections des reins et des voies urinaires	x	x	x
1123A	Autres affections de l'appareil génito-urinaire	x	x	x
1603A	Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoiétiques et tumeurs malignes de siège imprécis	x	x	x
1606A	Autres affections du sang, des organes hématopoiétiques et du système immunitaire, score phy <= 4		x	x
1606B	Autres affections du sang, des organes hématopoiétiques et du système immunitaire, score phy >= 5	x	x	x
1803A	Infection par VIH		x	x
1806A	Infections autres que par VIH, score phy <= 8		x	x
1806B	Infections autres que par VIH, score phy >= 9		x	x
1903A	Toxicomanies avec dépendance, score cog <= 6	x	x	x
1903B	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7 , score arr <= 180		x	x
1903C	Toxicomanies avec dépendance, score cog >= 7 , score arr >= 181		x	x

1906A	Troubles dépressifs et anxieux, score phy <= 8	x	x	x
1906B	Troubles dépressifs et anxieux, score phy >= 9	x	x	x
1909A	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr <= 90	x	x	x
1909B	Autres troubles psychocomportementaux, age <= 17, score arr >= 91	x	x	x
1909C	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score cog <= 4	x	x	x
1909D	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy <= 4, score cog >= 5	x	x	x
1909E	Autres troubles psychocomportementaux, age [18,74], score phy >= 5, score cog >= 5	x	x	x
1909F	Autres troubles psychocomportementaux, age >= 75, score cog <= 4	x	x	x
1909G	Autres troubles psychocomportementaux, age >= 75, score cog >= 5	x	x	x
2303A	Soins palliatifs, score arr <= 60		x	
2303B	Soins palliatifs, score phy <= 12, score arr >= 61		x	
2303C	Soins palliatifs, score phy >= 13, score arr >= 61		x	
2309A	Autres motifs de prise en charge, score phy <= 12	x	x	x
2309B	Autres motifs de prise en charge, score phy >= 13	x	x	x
2315A	Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy <= 8	x	x	x
2315B	Anomalies de la marche (non rattachées à une étiologie), score phy >= 9	x	x	x
2318A	Autres états et symptômes (non rattachés à une étiologie)	x	x	x
2703A	Posttransplantation d'organe	x	x	x
9000A	Erreurs de groupage		x	

Annexe 4 – COMPLICATIONS OU MORBIDITÉS ASSOCIÉES

Liste des codes de la CIM-10 considérés comme CMA

Code	Libellé
A00.0	Choléra à <i>Vibrio cholerae</i> 01, biovar cholerae
A00.1	Choléra à <i>Vibrio cholerae</i> 01, biovar El Tor
A00.9	Choléra, sans précision
A02.0	Entérite à <i>Salmonella</i>
A02.2	Infection localisée à <i>Salmonella</i>
A02.8	Autres infections précisées à <i>Salmonella</i>
A02.9	Salmonellose, sans précision
A03.0	Shigellose à <i>Shigella dysenteriae</i>
A03.1	Shigellose à <i>Shigella flexneri</i>
A03.2	Shigellose à <i>Shigella boydii</i>
A03.3	Shigellose à <i>Shigella sonnei</i>
A03.8	Autres shigelloses
A03.9	Shigellose, sans précision
A04.5	Entérite à <i>Campylobacter</i>
A04.7	Entérocolite à <i>Clostridium difficile</i>
A04.8	Autres infections intestinales bactériennes précisées
A09.0	Gastroentérites et colites d'origine infectieuse, autres et non précisées
A26.0	Érysipéloïde cutanée
A41.5	Sepsis à d'autres microorganismes Gram négatif
B22.2	Maladie par VIH à l'origine d'un syndrome cachectique
B23.0	Syndrome d'infection aiguë par VIH
B23.1	Maladie par VIH à l'origine d'adénopathies généralisées (persistantes)
B23.8	Maladie par VIH à l'origine d'autres états précisés
B25.0†	Pneumopathie à cytomégalovirus (J17.1*)
B25.1†	Hépatite à cytomégalovirus (K77.0*)
B25.2†	Pancréatite à cytomégalovirus (K87.1*)
B25.8	Autres maladies à cytomégalovirus
B25.9	Maladie à cytomégalovirus, sans précision
B37.1	Candidose pulmonaire
B37.5†	Méningite à <i>Candida</i> (G02.1*)
B37.6†	Endocardite à <i>Candida</i> (I39.8*)
B37.7	Sepsis à <i>Candida</i>
B45.0	Cryptococcose pulmonaire
B45.1	Cryptococcose cérébrale
B45.2	Cryptococcose cutanée
B45.3	Cryptococcose osseuse
B45.7	Cryptococcose disséminée
B45.8	Autres formes de cryptococcose
B45.9	Cryptococcose, sans précision
B46.0	Mucormycose pulmonaire
B46.1	Mucormycose rhinocérébrale
B46.2	Mucormycose gastro-intestinale
B46.3	Mucormycose cutanée

- B46.4 Mucormycose disséminée
- B46.5 Mucormycose, sans précision
- B46.8 Autres zygomycoses
- B46.9 Zygomycose, sans précision
- B85.0 Pédiculose due à *Pediculus humanus capitis*
- B85.1 Pédiculose due à *Pediculus humanus corporis*
- B85.2 Pédiculose, sans précision
- B85.3 Phtiriase
- B85.4 Infestation mixte, pédiculose et phtiriase
- C46.0 Sarcome de Kaposi de la peau
- C46.1 Sarcome de Kaposi des tissus mous
- C46.2 Sarcome de Kaposi du palais
- C46.3 Sarcome de Kaposi des ganglions lymphatiques
- C46.70 Sarcome de Kaposi de la sphère O.R.L.
- C46.71 Sarcome de Kaposi digestif
- C46.72 Sarcome de Kaposi pulmonaire
- C46.78 Sarcome de Kaposi d'autres localisations
- C46.8 Sarcome de Kaposi d'organes multiples
- C46.9 Sarcome de Kaposi, sans précision
- D57.0 Anémie à hématies falciformes [anémie drépanocytaire] avec crises
- D57.1 Anémie à hématies falciformes (sans crises)
- D57.2 Affections à hématies falciformes [drépanocytaires] hétérozygotes doubles
- D57.3 Trait de la maladie des hématies falciformes [drépanocytaire]
- D57.8 Autres affections à hématies falciformes [drépanocytaires]
- D61.1 Aplasie médullaire médicamenteuse
- D61.2 Aplasie médullaire due à d'autres agents externes
- E45 Retard de développement après malnutrition protéino-énergétique
- F23.2 Trouble psychotique aigu d'allure schizophrénique
- F23.20 Trouble psychotique aigu d'allure schizophrénique, sans facteur de stress aigu associé
- F23.21 Trouble psychotique aigu d'allure schizophrénique, avec facteur de stress aigu associé
- F23.3 Autre trouble psychotique aigu, essentiellement délirant
- F23.30 Autre trouble psychotique aigu, essentiellement délirant, sans facteur de stress aigu associé
- F23.31 Autre trouble psychotique aigu, essentiellement délirant, avec facteur de stress aigu associé
- F23.8 Autres troubles psychotiques aigus et transitoires
- F23.80 Autres troubles psychotiques aigus et transitoires, sans facteur de stress aigu associé
- F23.81 Autres troubles psychotiques aigus et transitoires, avec facteur de stress aigu associé
- F23.9 Trouble psychotique aigu et transitoire, sans précision
- F23.90 Trouble psychotique aigu et transitoire, sans précision, sans facteur de stress aigu associé
- F23.91 Trouble psychotique aigu et transitoire, sans précision, avec facteur de stress aigu associé

F24	Trouble délirant induit
F25.0	Trouble schizo-affectif, type maniaque
F25.00	Trouble schizo-affectif, type maniaque, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, sans symptôme schizophrénique après la disparition des symptômes affectifs
F25.01	Trouble schizo-affectif, type maniaque, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, avec symptômes schizophréniques persistants après la disparition des symptômes affectifs
F25.1	Trouble schizo-affectif, type dépressif
F25.10	Trouble schizo-affectif, type dépressif, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, sans symptôme schizophrénique après la disparition des symptômes affectifs
F25.11	Trouble schizo-affectif, type dépressif, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, avec symptômes schizophréniques persistants après la disparition des symptômes affectifs
F25.2	Trouble schizo-affectif, type mixte
F25.20	Trouble schizo-affectif, type mixte, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, sans symptôme schizophrénique après la disparition des symptômes affectifs
F25.21	Trouble schizo-affectif, type mixte, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, avec symptômes schizophréniques persistants après la disparition des symptômes affectifs
F25.8	Autres troubles schizo-affectifs
F25.80	Autres troubles schizo-affectif, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, sans symptôme schizophrénique après la disparition des symptômes affectifs
F25.81	Autres troubles schizo-affectif, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, avec symptômes schizophréniques persistants après la disparition des symptômes affectifs
F25.9	Trouble schizo-affectif, sans précision
F25.90	Trouble schizo-affectif, sans précision, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, sans symptôme schizophrénique après la disparition des symptômes affectifs
F25.91	Trouble schizo-affectif, sans précision, symptômes affectifs et schizophréniques simultanés, avec symptômes schizophréniques persistants après la disparition des symptômes affectifs
G12.0	Amyotrophie spinale infantile, type I [Werdnig-Hoffman]
G12.1	Autres amyotrophies spinales héréditaires
G21.0	Syndrome malin des neuroleptiques
G21.1	Autres syndromes secondaires parkinsoniens dus à des médicaments
G41.0	État de grand mal épileptique
G41.1	État de petit mal épileptique
G41.2	État de mal épileptique partiel complexe
G56.2	Lésion du nerf cubital
G56.3	Lésion du nerf radial
G56.4	Causalgie
G56.8	Autres mononévrites du membre supérieur

G56.9	Mononévrite du membre supérieur, sans précision
G57.0	Lésion du nerf sciatique
G57.2	Lésion du nerf fémoral
G60.1	Maladie de Refsum
G60.2	Neuropathie associée à une ataxie héréditaire
G60.3	Neuropathie progressive idiopathique
G60.8	Autres neuropathies héréditaires et idiopathiques
G71.2	Myopathies congénitales
G71.3	Myopathie mitochondriale, non classée ailleurs
G71.8	Autres affections musculaires primitives
G71.9	Affection musculaire primitive, sans précision
G72.0	Myopathie médicamenteuse
G72.1	Myopathie alcoolique
G72.2	Myopathie due à d'autres agents toxiques
G80.3	Paralysie cérébrale dyskinétique
G80.4	Paralysie cérébrale ataxique
G80.8	Autres paralysies cérébrales
G81.00	Hémiplégie flasque récente, persistant au-delà de 24 heures
G81.1	Hémiplégie spastique
G82.0	Paraplégie flasque
G82.1	Paraplégie spastique
G82.3	Tétraplégie flasque
G82.4	Tétraplégie spastique
G82.5	Tétraplégie, sans précision
G83.0	Diplégie des membres supérieurs
G83.4	Syndrome de la queue de cheval
G93.1	Lésion cérébrale anoxique, non classée ailleurs
G95.2	Compression médullaire, sans précision
H47.6	Affections du cortex visuel
I22.00	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale
I22.000	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi antérieure), prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.08	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) antérieure, autres prises en charge
I22.10	Infarctus du myocarde à répétition, de la paroi inférieure, prise en charge initiale
I22.100	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi inférieure), prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.18	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi inférieure), autres prises en charge
I22.80	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, prise en charge initiale
I22.800	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.88	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, autres prises en charge
I22.90	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, prise en charge initiale

I22.900	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.98	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, autres prises en charge
I77.0	Fistule artérioveineuse, acquise
I77.2	Rupture d'une artère
I97.2	Lymphoedème après mastectomie
J01.0	Sinusite maxillaire aiguë
J01.1	Sinusite frontale aiguë
J01.2	Sinusite ethmoïdale aiguë
J01.3	Sinusite sphénoïdale aiguë
J01.4	Pansinusite aiguë
J01.8	Autres sinusites aiguës
J01.9	Sinusite aiguë, sans précision
J10.0	Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié
J10.1	Grippe avec d'autres manifestations respiratoires, autre virus grippal identifié
J10.8	Grippe avec d'autres manifestations, autre virus grippal identifié
J11.0	Grippe avec pneumopathie, virus non identifié
J11.1	Grippe avec d'autres manifestations respiratoires, virus non identifié
J11.8	Grippe avec d'autres manifestations, virus non identifié
J12.1	Pneumopathie due au virus respiratoire syncytial [VRS]
J15.2	Pneumopathie due à des staphylocoques
J15.3	Pneumopathie due à des streptocoques, groupe B
J21.0	Bronchiolite aiguë due au virus respiratoire syncytial [VRS]
J21.1	Bronchiolite aiguë due à métapneumovirus humain
J21.8	Bronchiolite aiguë due à d'autres micro-organismes précisés
J21.9	Bronchiolite (aiguë), sans précision
J36	Angine phlegmoneuse
J39.0	Abcès parapharyngé et rétropharyngé
J39.1	Autres abcès du pharynx
J95.0	Fonctionnement défectueux d'une trachéostomie
J95.4	Syndrome de Mendelson
J95.5	Sténose sous-glottique après un acte à visée diagnostique et thérapeutique
K87.00*	Cholangite à cytomégalovirus (B25.8†)
K91.5	Syndrome post-cholécystectomie
K93.820*	Colite à cytomégalovirus (B25.8†)
L02.0	Abcès cutané, furoncle et anthrax de la face
L02.1	Abcès cutané, furoncle et anthrax du cou
L02.8	Abcès cutané, furoncle et anthrax d'autres localisations
L03.0	Phlegmon des doigts et des orteils
L03.2	Phlegmon de la face
L08.0	Pyodermite
L08.1	Érythrasma
L30.3	Dermite infectée
L58.0	Radiodermite aiguë
L58.1	Radiodermite chronique

L58.9	Radiodermite, sans précision
L83	Acanthosis nigricans
L88	Pyodermite gangréneuse
L89.2	Ulcère de décubitus de stade III
L89.3	Ulcère de décubitus de stade IV
M00.0	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques
M00.00	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Sièges multiples
M00.01	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulations acromioclaviculaire, scapulohumérale, et sternoclaviculaire
M00.02	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulation du coude
M00.03	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulation du poignet
M00.04	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulations de la main
M00.05	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
M00.06	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulation du genou
M00.07	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Articulations de la cheville et du pied
M00.08	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Autres articulations
M00.09	Arthrite et polyarthrite à staphylocoques - Siège non précisé
M00.1	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques
M00.10	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Sièges multiples
M00.11	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulations acromioclaviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
M00.12	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulation du coude
M00.13	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulation du poignet
M00.14	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulations de la main
M00.15	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
M00.16	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulation du genou
M00.17	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Articulations de la cheville et du pied
M00.18	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Autres articulations
M00.19	Arthrite et polyarthrite à pneumocoques - Siège non précisé
M00.2	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques
M00.20	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Sièges multiples
M00.21	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulations acromioclaviculaire, scapulohumérale, et sternoclaviculaire
M00.22	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulation du coude
M00.23	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulation du poignet
M00.24	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulations de la main
M00.25	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
M00.26	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulation du genou
M00.27	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Articulations de la cheville et du pied
M00.28	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Autres articulations
M00.29	Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques - Siège non précisé
M00.8	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées
M00.80	Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Sièges multiples

- M00.81 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulations acromioclaviculaire, scapulohumérale, et sternoclaviculaire
- M00.82 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulation du coude
- M00.83 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulation du poignet
- M00.84 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulations de la main
- M00.85 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M00.86 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulation du genou
- M00.87 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Articulations de la cheville et du pied
- M00.88 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Autres articulations
- M00.89 Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées - Siège non précisé
- M00.9 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision
- M00.90 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Sièges multiples
- M00.91 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M00.92 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulation du coude
- M00.93 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulation du poignet
- M00.94 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulations de la main
- M00.95 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M00.96 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulation du genou
- M00.97 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Articulations de la cheville et du pied
- M00.98 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Autres articulations
- M00.99 Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision - Siège non précisé
- M01.0* Arthrite méningococcique (A39.8†)
- M01.00* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Sièges multiples
- M01.01* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M01.02* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulation du coude
- M01.03* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulation du poignet
- M01.04* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulations de la main
- M01.05* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.06* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulation du genou
- M01.07* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Articulations de la cheville et du pied
- M01.08* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Autres articulations
- M01.09* Arthrite méningococcique (A39.8†) - Siège non précisé
- M01.1* Arthrite tuberculeuse (A18.0†)
- M01.10* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Sièges multiples
- M01.11* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M01.12* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulation du coude

- M01.13* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulation du poignet
- M01.14* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulations de la main
- M01.15* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.16* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulation du genou
- M01.17* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Articulations de la cheville et du pied
- M01.18* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Autres articulations
- M01.19* Arthrite tuberculeuse (A18.0†) - Siège non précisé
- M01.2* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†)
- M01.20* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Sièges multiples
- M01.21* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M01.22* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulation du coude
- M01.23* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulation du poignet
- M01.24 Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulations de la main
- M01.25* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.26* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulation du genou
- M01.27* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Articulations de la cheville et du pied
- M01.28* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Autres articulations
- M01.29* Arthrite au cours de la maladie de Lyme (A69.2†) - Siège non précisé
- M01.3 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs
- M01.30 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Sièges multiples
- M01.31 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulations acromioclaviculaire, scapulo-humérale, et sternoclaviculaire
- M01.32 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulation du coude
- M01.33 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulation du poignet
- M01.34 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulations de la main
- M01.35 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.36 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulation du genou
- M01.37 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Articulations de la cheville et du pied
- M01.38 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Autres articulations
- M01.39 Arthrite au cours d'autres maladies bactériennes classées ailleurs - Siège non précisé
- M01.4* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†)
- M01.40* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Sièges multiples
- M01.41* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M01.42* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulation du coude

- M01.43* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulation du poignet
- M01.44* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulations de la main
- M01.45* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.46* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulation du genou
- M01.47* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Articulations de la cheville et du pied
- M01.48* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Autres articulations
- M01.49* Arthrite au cours de la rubéole (B06.8†) - Siège non précisé
- M01.5 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs
- M01.50 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Sièges multiples
- M01.51 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M01.52 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulation du coude
- M01.53 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulation du poignet
- M01.54 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulations de la main
- M01.55 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.56 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulation du genou
- M01.57 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Articulations de la cheville et du pied
- M01.58 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Autres articulations
- M01.59 Arthrite au cours d'autres maladies virales classées ailleurs - Siège non précisé
- M01.6* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†)
- M01.60* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49† - Sièges multiples
- M01.61* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulations acromioclaviculaire, scapulo-humérale, et sternoclaviculaire
- M01.62* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulation du coude
- M01.63* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulation du poignet
- M01.64* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulations de la main
- M01.65* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.66* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulation du genou
- M01.67* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Articulations de la cheville et du pied
- M01.68* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Autres articulations
- M01.69* Arthrite au cours de mycoses (B35-B49†) - Siège non précisé
- M01.8 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
- M01.80 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs - Sièges multiples
- M01.81 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sternoclaviculaire
- M01.82 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs - Articulation du coude

- M01.83 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Articulation du poignet
- M01.84 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Articulations de la main
- M01.85 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M01.86 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Articulation du genou
- M01.87 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Articulations de la cheville et du pied
- M01.88 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Autres articulations
- M01.89 Arthrite au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs -
Siège non précisé
- M46.2 Ostéomyélite vertébrale
- M46.20 Ostéomyélite vertébrale - Localisations vertébrales multiples
- M46.21 Ostéomyélite vertébrale - Région occipito-atloïdo-axoïdienne
- M46.22 Ostéomyélite vertébrale - Région cervicale
- M46.23 Ostéomyélite vertébrale - Région cervicodorsale
- M46.24 Ostéomyélite vertébrale - Région dorsale
- M46.25 Ostéomyélite vertébrale - Région dorsolombaire
- M46.26 Ostéomyélite vertébrale - Région lombaire
- M46.27 Ostéomyélite vertébrale - Région lombosacrée
- M46.28 Ostéomyélite vertébrale - Région sacrée et sacrococcygienne
- M46.29 Ostéomyélite vertébrale - Localisation vertébrale non précisée
- M46.3 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral
- M46.30 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Localisations vertébrales
multiples
- M46.32 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région cervicale
- M46.33 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région cervicodorsale
- M46.34 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région dorsale
- M46.35 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région dorsolombaire
- M46.36 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région lombaire
- M46.37 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Région lombosacrée
- M46.39 Infection (pyogène) d'un disque intervertébral - Localisation vertébrale non
précisée
- M46.4 Discite, sans précision
- M46.40 Discite, sans précision - Localisations vertébrales multiples
- M46.42 Discite, sans précision - Région cervicale
- M46.43 Discite, sans précision - Région cervicodorsale
- M46.44 Discite, sans précision - Région dorsale
- M46.45 Discite, sans précision - Région dorsolombaire
- M46.46 Discite, sans précision - Région lombaire
- M46.47 Discite, sans précision - Région lombosacrée
- M46.49 Discite, sans précision - Localisation vertébrale non précisée
- M46.5 Autres spondylopathies infectieuses
- M46.50 Autres spondylopathies infectieuses - Localisations vertébrales multiples

- M46.51 Autres spondylopathies infectieuses - Région occipito-atloïdo-axoïdienne
- M46.52 Autres spondylopathies infectieuses - Région cervicale
- M46.53 Autres spondylopathies infectieuses - Région cervicodorsale
- M46.54 Autres spondylopathies infectieuses - Région dorsale
- M46.55 Autres spondylopathies infectieuses - Région dorsolombaire
- M46.56 Autres spondylopathies infectieuses - Région lombaire
- M46.57 Autres spondylopathies infectieuses - Région lombosacrée
- M46.58 Autres spondylopathies infectieuses - Région sacrée et sacrococcygienne
- M46.59 Autres spondylopathies infectieuses - Localisation vertébrale non précisée
- M62.2 Infarctus musculaire ischémique
- M62.20 Infarctus musculaire ischémique - Sièges multiples
- M62.21 Infarctus musculaire ischémique - Région scapulaire
- M62.22 Infarctus musculaire ischémique - Bras
- M62.23 Infarctus musculaire ischémique - Avant-bras
- M62.24 Infarctus musculaire ischémique - Main
- M62.25 Infarctus musculaire ischémique - Région pelvienne et cuisse
- M62.26 Infarctus musculaire ischémique - Jambe
- M62.27 Infarctus musculaire ischémique - Cheville et pied
- M62.28 Infarctus musculaire ischémique - Autres localisations
- M62.29 Infarctus musculaire ischémique - Siège non précisé
- M62.3 Syndrome d'immobilité (paraplégique)
- M62.30 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Sièges multiples
- M62.31 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Région scapulaire
- M62.32 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Bras
- M62.33 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Avant-bras
- M62.34 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Main
- M62.35 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Région pelvienne et cuisse
- M62.36 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Jambe
- M62.37 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Cheville et pied
- M62.38 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Autres localisations
- M62.39 Syndrome d'immobilité (paraplégique) - Siège non précisé
- M84.0 Fracture mal consolidée
- M84.00 Fracture mal consolidée - Sièges multiples
- M84.01 Fracture mal consolidée - Région scapulaire
- M84.02 Fracture mal consolidée - Bras
- M84.03 Fracture mal consolidée - Avant-bras
- M84.04 Fracture mal consolidée - Main
- M84.05 Fracture mal consolidée - Région pelvienne et cuisse
- M84.06 Fracture mal consolidée - Jambe
- M84.07 Fracture mal consolidée - Cheville et pied
- M84.08 Fracture mal consolidée - Autres localisations
- M84.09 Fracture mal consolidée - Siège non précisé
- M84.1 Fracture non consolidée [pseudarthrose]
- M84.10 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Sièges multiples
- M84.11 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Région scapulaire
- M84.12 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Bras

- M84.13 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Avant-bras
- M84.14 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Main
- M84.15 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Région pelvienne et cuisse
- M84.16 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Jambe
- M84.17 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Cheville et pied
- M84.18 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Autres localisations
- M84.19 Fracture non consolidée (pseudarthrose) - Siège non précisé
- M84.2 Retard de consolidation d'une fracture
- M84.20 Retard de consolidation d'une fracture - Sièges multiples
- M84.21 Retard de consolidation d'une fracture - Région scapulaire
- M84.22 Retard de consolidation d'une fracture - Bras
- M84.23 Retard de consolidation d'une fracture - Avant-bras
- M84.24 Retard de consolidation d'une fracture - Main
- M84.25 Retard de consolidation d'une fracture - Région pelvienne et cuisse
- M84.26 Retard de consolidation d'une fracture - Jambe
- M84.27 Retard de consolidation d'une fracture - Cheville et pied
- M84.28 Retard de consolidation d'une fracture - Autres localisations
- M84.29 Retard de consolidation d'une fracture - Siège non précisé
- M85.3 Ostéite condensante
- M85.30 Ostéite condensante - Sièges multiples
- M85.31 Ostéite condensante - Région scapulaire
- M85.32 Ostéite condensante - Bras
- M85.33 Ostéite condensante - Avant-bras
- M85.34 Ostéite condensante - Main
- M85.35 Ostéite condensante - Région pelvienne et cuisse
- M85.36 Ostéite condensante - Jambe
- M85.37 Ostéite condensante - Cheville et pied
- M85.38 Ostéite condensante - Autres localisations
- M85.39 Ostéite condensante - Siège non précisé
- M86.0 Ostéomyélite hématogène aiguë
- M86..00 Ostéomyélite hématogène aiguë - Sièges multiples
- M86.01 Ostéomyélite hématogène aiguë - Région scapulaire
- M86.02 Ostéomyélite hématogène aiguë - Bras
- M86.03 Ostéomyélite hématogène aiguë - Avant-bras
- M86.04 Ostéomyélite hématogène aiguë - Main
- M86.05 Ostéomyélite hématogène aiguë - Région pelvienne et cuisse
- M86.06 Ostéomyélite hématogène aiguë - Jambe
- M86.07 Ostéomyélite hématogène aiguë - Cheville et pied
- M86.08 Ostéomyélite hématogène aiguë - Autres localisations
- M86.09 Ostéomyélite hématogène aiguë - Siège non précisé
- M86.1 Autres ostéomyélites aiguës
- M86.10 Autres ostéomyélites aiguës - Sièges multiples
- M86.11 Autres ostéomyélites aiguës - Région scapulaire
- M86.12 Autres ostéomyélites aiguës - Bras
- M86.13 Autres ostéomyélites aiguës - Avant-bras
- M86.14 Autres ostéomyélites aiguës - Main

- M86.15 Autres ostéomyélites aiguës - Région pelvienne et cuisse
- M86.16 Autres ostéomyélites aiguës - Jambe
- M86.17 Autres ostéomyélites aiguës - Cheville et pied
- M86.18 Autres ostéomyélites aiguës - Autres localisations
- M86.19 Autres ostéomyélites aiguës - Siège non précisé
- M86.2 Ostéomyélite subaiguë
- M86.20 Ostéomyélite subaiguë - Sièges multiples
- M86.21 Ostéomyélite subaiguë - Région scapulaire
- M86.22 Ostéomyélite subaiguë - Bras
- M86.23 Ostéomyélite subaiguë - Avant-bras
- M86.24 Ostéomyélite subaiguë - Main
- M86.25 Ostéomyélite subaiguë - Région pelvienne et cuisse
- M86.26 Ostéomyélite subaiguë - Jambe
- M86.27 Ostéomyélite subaiguë - Cheville et pied
- M86.28 Ostéomyélite subaiguë - Autres localisations
- M86.29 Ostéomyélite subaiguë - Siège non précisé
- M86.3 Ostéomyélite chronique multiple
- M86.30 Ostéomyélite chronique multiple - Sièges multiples
- M86.31 Ostéomyélite chronique multiple - Région scapulaire
- M86.32 Ostéomyélite chronique multiple - Bras
- M86.33 Ostéomyélite chronique multiple - Avant-bras
- M86.34 Ostéomyélite chronique multiple - Main
- M86.35 Ostéomyélite chronique multiple - Région pelvienne et cuisse
- M86.36 Ostéomyélite chronique multiple - Jambe
- M86.37 Ostéomyélite chronique multiple - Cheville et pied
- M86.38 Ostéomyélite chronique multiple - Autres localisations
- M86.39 Ostéomyélite chronique multiple - Siège non précisé
- M86.4 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage
- M86.40 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Sièges multiples
- M86.41 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Région scapulaire
- M86.42 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Bras
- M86.43 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Avant-bras
- M86.44 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Main
- M86.45 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Région pelvienne et cuisse
- M86.46 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Jambe
- M86.47 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Cheville et pied
- M86.48 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Autres localisations
- M86.49 Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage - Siège non précisé
- M86.5 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques
- M86.50 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Sièges multiples
- M86.51 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Région scapulaire
- M86.52 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Bras
- M86.53 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Avant-bras
- M86.54 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Main
- M86.55 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Région pelvienne et cuisse
- M86.56 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Jambe

- M86.57 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Cheville et pied
- M86.58 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Autres localisations
- M86.59 Autres ostéomyélites hématogènes chroniques - Siège non précisé
- M86.6 Autres ostéomyélites chroniques
- M86.60 Autres ostéomyélites chroniques - Sièges multiples
- M86.61 Autres ostéomyélites chroniques - Région scapulaire
- M86.62 Autres ostéomyélites chroniques - Bras
- M86.63 Autres ostéomyélites chroniques - Avant-bras
- M86.64 Autres ostéomyélites chroniques - Main
- M86.65 Autres ostéomyélites chroniques - Région pelvienne et cuisse
- M86.66 Autres ostéomyélites chroniques - Jambe
- M86.67 Autres ostéomyélites chroniques - Cheville et pied
- M86.68 Autres ostéomyélites chroniques - Autres localisations
- M86.69 Autres ostéomyélites chroniques - Siège non précisé
- M86.8 Autres ostéomyélites
- M86.80 Autres ostéomyélites - Sièges multiples
- M86.81 Autres ostéomyélites - Région scapulaire
- M86.82 Autres ostéomyélites - Bras
- M86.83 Autres ostéomyélites - Avant-bras
- M86.84 Autres ostéomyélites - Main
- M86.85 Autres ostéomyélites - Région pelvienne et cuisse
- M86.86 Autres ostéomyélites - Jambe
- M86.87 Autres ostéomyélites - Cheville et pied
- M86.88 Autres ostéomyélites - Autres localisations
- M86.89 Autres ostéomyélites - Siège non précisé
- M86.9 Ostéomyélite, sans précision
- M86.90 Ostéomyélite, sans précision - Sièges multiples
- M86.91 Ostéomyélite, sans précision - Région scapulaire
- M86.92 Ostéomyélite, sans précision - Bras
- M86.93 Ostéomyélite, sans précision - Avant-bras
- M86.94 Ostéomyélite, sans précision - Main
- M86.95 Ostéomyélite, sans précision - Région pelvienne et cuisse
- M86.96 Ostéomyélite, sans précision - Jambe
- M86.97 Ostéomyélite, sans précision - Cheville et pied
- M86.98 Ostéomyélite, sans précision - Autres localisations
- M86.99 Ostéomyélite, sans précision - Siège non précisé
- M89.0 Algoneurodystrophie
- M89.00 Algoneurodystrophie - Sièges multiples
- M89.01 Algoneurodystrophie - Région scapulaire
- M89.02 Algoneurodystrophie - Bras
- M89.03 Algoneurodystrophie - Avant-bras
- M89.04 Algoneurodystrophie - Main
- M89.05 Algoneurodystrophie - Région pelvienne et cuisse
- M89.06 Algoneurodystrophie - Jambe
- M89.07 Algoneurodystrophie - Cheville et pied
- M89.08 Algoneurodystrophie - Autres localisations

- M89.09 Algoneurodystrophie - Siège non précisé
- M89.4 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes
- M89.40 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Sièges multiples
- M89.41 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Région scapulaire
- M89.42 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Bras
- M89.43 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Avant-bras
- M89.44 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Main
- M89.45 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Région pelvienne et cuisse
- M89.46 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Jambe
- M89.47 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Cheville et pied
- M89.48 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Autres localisations
- M89.49 Autres ostéoarthropathies hypertrophiantes - Siège non précisé
- M90.6* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†)
- M90.60* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Sièges multiples
- M90.61* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Région scapulaire
- M90.62* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Bras
- M90.63* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Avant-bras
- M90.64* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Main
- M90.65* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Région pelvienne et cuisse
- M90.66* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Jambe
- M90.67* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Cheville et pied
- M90.68* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Autres localisations
- M90.69* Ostéite déformante au cours de maladies tumorales (C00-D48†) - Siège non précisé
- M96.0 Pseudarthrose après arthrodèse
- M96.6 Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse
- N10 Néphrite tubulo-interstitielle aiguë
- N13.6 Pyonéphrose
- N15.8 Autres maladies rénales tubulo-interstitielles précisées
- N15.9 Maladie rénale tubulo-interstitielle, sans précision
- N16.0* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours de maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
- N16.1* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours de maladies tumorales
- N16.2* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours de maladies du sang et des troubles du système immunitaire
- N16.3* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours de maladies métaboliques
- N16.4* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours d'affections disséminées du tissu conjonctif
- N16.5* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours d'un rejet de greffe (T86.–)
- N16.8* Maladie rénale tubulo-interstitielle au cours d'autres maladies classées ailleurs
- N36.0 Fistule urétrale

N43.1	Hydrocèle infectée
N61	Affections inflammatoires du sein
Q35.1	Fente de la voûte du palais
Q35.3	Fente du voile du palais
Q35.5	Fente de la voûte et du voile du palais
Q35.7	Fente de la luvette
Q35.9	Fente du palais, sans précision
Q36.0	Fente labiale bilatérale
Q36.1	Fente labiale médiane
Q36.9	Fente labiale (unilatérale)
Q37.0	Fente labiale bilatérale avec fente de la voûte du palais
Q37.1	Fente labiale unilatérale avec fente de la voûte du palais
Q37.2	Fente labiale bilatérale avec fente du voile du palais
Q37.3	Fente labiale unilatérale avec fente du voile du palais
Q37.4	Fente labiale bilatérale avec fente du voile et de la voûte du palais
Q37.5	Fente labiale unilatérale avec fente du voile et de la voûte du palais
Q37.8	Fente labiale bilatérale avec fente palatine, sans précision
Q37.9	Fente labiale unilatérale avec fente palatine, sans précision
Q79.0	Hernie diaphragmatique congénitale
Q79.1	Autres malformations congénitales du diaphragme
Q79.2	Exomphale
Q79.3	Gastroschisis
Q79.4	Aplasie congénitale de la musculature abdominale
Q79.5	Autres malformations congénitales de la paroi abdominale
Q79.6	Syndrome d'Ehlers-Danlos
R40.10	État paucirelationnel
R40.20	État végétatif chronique
R40.28	Coma, autre et sans précision
S12.0	Fracture de la première vertèbre cervicale
S12.00	Fracture fermée de la première vertèbre cervicale
S12.01	Fracture ouverte de la première vertèbre cervicale
S12.1	Fracture de la deuxième vertèbre cervicale
S12.10	Fracture fermée de la deuxième vertèbre cervicale
S12.11	Fracture ouverte de la deuxième vertèbre cervicale
S24.0	Commotion et oedème de la moelle dorsale
S24.1	Lésions traumatiques autres et non précisées de la moelle dorsale
S32.3	Fracture de l'ilion
S32.30	Fracture fermée de l'ilion
S32.31	Fracture ouverte de l'ilion
S32.4	Fracture de l'acétabulum
S32.40	Fracture fermée de l'acétabulum
S32.41	Fracture ouverte de l'acétabulum
S32.8	Fracture de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin
S32.80	Fracture fermée de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin

- S32.81 Fracture ouverte de parties autres et non précisées du rachis lombaire et du bassin
- S34.0 Commotion et oedème de la moelle lombaire
- S34.1 Autres lésions traumatiques de la moelle lombaire
- S34.3 Lésion traumatique de la queue de cheval
- S42.11 Fracture ouverte de l'omoplate
- S42.21 Fracture ouverte de l'extrémité supérieure de l'humérus
- S42.31 Fracture ouverte de la diaphyse de l'humérus
- S42.41 Fracture ouverte de l'extrémité inférieure de l'humérus
- S42.71 Fractures ouvertes multiples de la clavicule, de l'omoplate et de l'humérus
- S42.81 Fracture ouverte d'autres parties de l'épaule et du bras
- S52.4 Fracture des deux diaphyses, cubitale et radiale
- S52.40 Fracture fermée des deux diaphyses, cubitale et radiale
- S52.41 Fracture ouverte des deux diaphyses, cubitale et radiale**
- S52.7 Fractures multiples de l'avant-bras
- S52.70 Fractures fermées multiples de l'avant-bras
- S52.71 Fractures ouvertes multiples de l'avant-bras
- S52.8 Fracture d'autres parties de l'avant-bras
- S52.80 Fracture fermée d'autres parties de l'avant-bras
- S52.81 Fracture ouverte d'autres parties de l'avant-bras**
- S54.0 Lésion traumatique du nerf cubital (au niveau de l'avant-bras)
- S54.1 Lésion traumatique du nerf médian (au niveau de l'avant-bras)
- S54.2 Lésion traumatique du nerf radial (au niveau de l'avant-bras)
- S54.3 Lésion traumatique d'un nerf sensitif cutané (au niveau de l'avant-bras)
- S54.7 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de l'avant-bras
- S54.8 Lésion traumatique d'autres nerfs au niveau de l'avant-bras
- S54.9 Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de l'avant-bras
- S56.0 Lésion traumatique du muscle et du tendon fléchisseurs du pouce au niveau de l'avant-bras
- S56.1 Lésion traumatique de muscles et de tendons fléchisseurs d'autre(s) doigt(s) au niveau de l'avant-bras
- S56.2 Lésion traumatique d'un autre muscle et d'un autre tendon fléchisseurs au niveau de l'avant-bras
- S56.3 Lésion traumatique de muscles et de tendons extenseurs et abducteurs du pouce au niveau de l'avant-bras
- S56.4 Lésion traumatique de muscles et de tendons extenseurs d'autre(s) doigt(s) au niveau de l'avant-bras
- S56.5 Lésion traumatique d'un autre muscle et d'un autre tendon extenseurs au niveau de l'avant-bras
- S56.7 Lésion traumatique de multiples muscles et tendons au niveau de l'avant-bras
- S56.8 Lésion traumatique de muscles et de tendons autres et non précisés, au niveau de l'avant-bras
- S72.3 Fracture de la diaphyse fémorale
- S72.30 Fracture fermée de la diaphyse fémorale
- S72.31 Fracture ouverte de la diaphyse fémorale
- S72.4 Fracture de l'extrémité inférieure du fémur
- S72.40 Fracture fermée de l'extrémité inférieure du fémur

- S72.41 Fracture ouverte de l'extrémité inférieure du fémur
- S72.7 Fractures multiples du fémur
- S72.70 Fractures fermées multiples du fémur
- S72.71 Fractures ouvertes multiples du fémur
- S72.8 Fracture d'autres parties du fémur
- S72.80 Fracture fermée d'autres parties du fémur
- S72.81 Fracture ouverte d'autres parties du fémur
- S74.0 Lésion traumatique du nerf sciatique au niveau de la hanche et de la cuisse
- S74.1 Lésion traumatique du nerf fémoral au niveau de la hanche et de la cuisse
- S74.2 Lésion traumatique d'un nerf cutané sensitif au niveau de la hanche et de la cuisse
- S74.7 Lésion traumatique de multiples nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S74.8 Lésion traumatique d'autres nerfs au niveau de la hanche et de la cuisse
- S74.9 Lésion traumatique d'un nerf non précisé, au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75.0 Lésion traumatique de l'artère fémorale
- S75.1 Lésion traumatique de la veine fémorale au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75.2 Lésion traumatique de la veine saphène interne au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75.7 Lésion traumatique de multiples vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S75.8 Lésion traumatique d'autres vaisseaux sanguins au niveau de la hanche et de la cuisse
- S82.1 Fracture de l'extrémité supérieure du tibia
- S82.10 Fracture fermée de l'extrémité supérieure du tibia
- S82.11 Fracture ouverte de l'extrémité supérieure du tibia
- S82.2 Fracture de la diaphyse du tibia
- S82.20 Fracture fermée de la diaphyse du tibia
- S82.21 Fracture ouverte de la diaphyse du tibia
- S82.3 Fracture de l'extrémité inférieure du tibia
- S82.30 Fracture fermée de l'extrémité inférieure du tibia
- S82.31 Fracture ouverte de l'extrémité inférieure du tibia
- S82.4 Fracture du péroné seul
- S82.40 Fracture fermée du péroné seul
- S82.41 Fracture ouverte du péroné seul
- S82.5 Fracture de la malléole interne
- S82.50 Fracture fermée de la malléole interne
- S82.51 Fracture ouverte de la malléole interne
- S82.6 Fracture de la malléole externe
- S82.60 Fracture fermée de la malléole externe
- S82.61 Fracture ouverte de la malléole externe
- S82.7 Fractures multiples de la jambe
- S82.70 Fractures fermées multiples de la jambe
- S82.71 Fractures ouvertes multiples de la jambe
- S82.8 Fractures d'autres parties de la jambe
- S82.80 Fractures fermées d'autres parties de la jambe
- S82.81 Fractures ouvertes d'autres parties de la jambe

- S86.0 Lésion traumatique du tendon d'Achille
- S86.1 Lésion traumatique d'autre(s) muscle(s) et tendon(s) postérieurs au niveau de la jambe
- S86.2 Lésion traumatique de muscle(s) et de tendon(s) antérieurs au niveau de la jambe
- S86.3 Lésion traumatique de muscle(s) et de tendon(s) péroniers au niveau de la jambe
- S86.7 Lésion traumatique de multiples muscles et tendons au niveau de la jambe
- S86.8 Lésion traumatique d'autres muscles et tendons au niveau de la jambe
- S92.0 Fracture du calcanéum
- S92.00 Fracture fermée du calcanéum
- S92.01 Fracture ouverte du calcanéum
- S96.0 Lésion traumatique d'un muscle et d'un tendon long fléchisseur d'un orteil, au niveau de la cheville et du pied
- S96.1 Lésion traumatique d'un muscle et d'un tendon long extenseur d'un orteil, au niveau de la cheville et du pied
- S96.2 Lésion traumatique d'un muscle et d'un tendon intrinsèques au niveau de la cheville et du pied
- S96.7 Lésion traumatique de multiples muscles et tendons au niveau de la cheville et du pied
- S96.8 Lésion traumatique d'autres muscles et tendons au niveau de la cheville et du pied
- S96.9 Lésion traumatique d'un muscle et d'un tendon non précisés, au niveau de la cheville et du pied
- S97.0 Écrasement de la cheville
- S97.1 Écrasement d'un (des) orteil(s)
- S97.8 Écrasement d'autres parties de la cheville et du pied
- S98.0 Amputation traumatique du pied au niveau de la cheville
- S98.1 Amputation traumatique d'un orteil
- S98.2 Amputation traumatique de deux orteils ou plus
- S98.3 Amputation traumatique d'autres parties du pied
- S98.4 Amputation traumatique du pied, niveau non précisé
- S99.7 Lésions traumatiques multiples de la cheville et du pied
- S99.8 Autres lésions traumatiques précisées de la cheville et du pied
- S99.9 Lésion traumatique de la cheville et du pied, sans précision
- T02.0 Fractures de la tête avec fractures du cou
- T02.00 Fractures fermées de la tête avec fractures du cou
- T02.01 Fractures ouvertes de la tête avec fractures du cou
- T02.1 Fractures du thorax avec fractures des lombes et du bassin
- T02.10 Fractures fermées du thorax avec fractures des lombes et du bassin
- T02.11 Fractures ouvertes du thorax avec fractures des lombes et du bassin
- T02.2 Fractures de plusieurs parties d'un membre supérieur
- T02.20 Fractures fermées de plusieurs parties d'un membre supérieur
- T02.21 Fractures ouvertes de plusieurs parties d'un membre supérieur
- T02.3 Fractures de plusieurs parties d'un membre inférieur
- T02.30 Fractures fermées de plusieurs parties d'un membre inférieur
- T02.31 Fractures ouvertes de plusieurs parties d'un membre inférieur

- T02.4 Fractures de plusieurs parties des deux membres supérieurs
- T02.40 Fractures fermées de plusieurs parties des deux membres supérieurs
- T02.41 Fractures ouvertes de plusieurs parties des deux membres supérieurs
- T02.5 Fractures de plusieurs parties des deux membres inférieurs
- T02.50 Fractures fermées de plusieurs parties des deux membres inférieurs
- T02.51 Fractures ouvertes de plusieurs parties des deux membres inférieurs
- T02.6 Fractures de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
- T02.60 Fractures fermées de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
- T02.61 Fractures ouvertes de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s) avec membre(s) inférieur(s)
- T02.7 Fractures du thorax avec fractures des lombes, du bassin et de(s) membre(s)
- T02.70 Fractures fermées du thorax avec fractures des lombes, du bassin et de(s) membre(s)
- T02.71 Fractures ouvertes du thorax avec fractures des lombes, du bassin et de(s) membre(s)
- T02.8 Fractures avec d'autres associations de parties du corps
- T02.80 Fractures fermées avec d'autres associations de parties du corps
- T02.81 Fractures ouvertes avec d'autres associations de parties du corps
- T02.9 Fractures multiples, sans précision
- T02.90 Fractures fermées multiples, sans précision
- T02.91 Fractures ouvertes multiples, sans précision
- T20.2 Brûlure du second degré de la tête et du cou
- T20.3 Brûlure du troisième degré de la tête et du cou
- T20.6 Corrosion du second degré de la tête et du cou
- T20.7 Corrosion du troisième degré de la tête et du cou
- T21.2 Brûlure du second degré du tronc
- T21.3 Brûlure du troisième degré du tronc
- T21.6 Corrosion du second degré du tronc
- T21.7 Corrosion du troisième degré du tronc
- T22.2 Brûlure du second degré de l'épaule et du membre supérieur, sauf poignet et main
- T22.3 Brûlure du troisième degré de l'épaule et du membre supérieur, sauf poignet et main
- T22.6 Corrosion du second degré de l'épaule et du membre supérieur, sauf poignet et main
- T22.7 Corrosion du troisième degré de l'épaule et du membre supérieur, sauf poignet et main
- T23.2 Brûlure du second degré du poignet et de la main
- T23.3 Brûlure du troisième degré du poignet et de la main
- T23.6 Corrosion du second degré du poignet et de la main
- T23.7 Corrosion du troisième degré du poignet et de la main
- T24.2 Brûlure du second degré de la hanche et du membre inférieur, sauf cheville et pied
- T24.3 Brûlure du troisième degré de la hanche et du membre inférieur, sauf cheville et pied

T24.6	Corrosion du second degré de la hanche et du membre inférieur, sauf cheville et pied
T24.7	Corrosion du troisième degré de la hanche et du membre inférieur, sauf cheville et pied
T25.2	Brûlure du second degré de la cheville et du pied
T25.3	Brûlure du troisième degré de la cheville et du pied
T25.6	Corrosion du second degré de la cheville et du pied
T25.7	Corrosion du troisième degré de la cheville et du pied
T87.0	Complications d'une réimplantation de (ou d'une partie de) membre supérieur
T87.1	Complications d'une réimplantation de (ou d'une partie de) membre inférieur
T87.2	Complications d'une réimplantation d'une autre partie du corps
U82.0	Résistance à la pénicilline
U82.1	Résistance à la méthicilline
U82.2	Résistance par bêtalactamases à spectre étendu [BLSE]
U83.0	Résistance à la vancomycine
U83.1	Résistance à d'autres antibiotiques apparentés à la vancomycine
U83.7	Résistance à de multiples antibiotiques
Z29.0	Isolement (prophylactique)
Z43.0	Surveillance de trachéostomie
Z43.1	Surveillance de gastrostomie
Z43.2	Surveillance d'iléostomie
Z43.3	Surveillance de colostomie
Z43.4	Surveillance d'autres stomies de l'appareil digestif
Z45.83	Ajustement et entretien d'une prothèse interne des voies aériennes supérieures
Z51.5	Soins palliatifs
Z59.0	Difficultés liées au fait d'être sans abri
Z59.1	Difficultés liées à un logement inadéquat
Z59.7	Difficultés liées à une couverture sociale et un secours insuffisants
Z75.1	Sujet attendant d'être admis ailleurs, dans un établissement adéquat
Z94.6	Greffe d'os
Z99.0	Dépendance envers un aspirateur
Z99.1+0	Dépendance envers un respirateur : ventilation par trachéostomie

Liste des codes de la CCAM considérés comme CMA

Code	Libellé
EBLA002	POSE 1CATHÉ. DS VN JUG. INT. CERV.TOMIE
EPLF002	POSE 1CATHÉ CTR TRANSCUT.
FELF004	TRANSFU. CG > 1/2MASSE SANG CHEZ ADULTE/À 40ML/KG CHEZ N-NÉ MOINS/24H
GELD003	INTUB. +INSTILLATION SURFACTANT EXOGÈNE
GEP A004	TRACHÉO CERV.TOMIE
GLLD002	VENTIL. DISCONTINUE MASQUE/EMBOUT PR KINÉSITHÉRAPIE/24H
GLLD007	VENTIL. À POUMONS SÉPARÉS/24H
GLLD015	VENTIL. TRACH. +PEP < 6+FIO2 < 60%/24H
HSLD002	ALIMT ENTÉR. SONDE >35CAL/KG/J/24H
HSLF001	ALIMT ENTÉR. +PARENTÉRALE >35CAL/KG/J/24H
HSLF003	ALIMT PARENTÉRALE >35CAL/KG/J/24H
JCLE001	POSE 1SONDE URÉTÉRALE THÉRAP. ENDOS. RÉTROGRADE
JDLF001	POSE 1CATHÉ. INTRAVÉSICAL TRANSCUT. SUPRAPUBIENNE

**Annexe 5 – LISTES D'EXCLUSION DES
COMPLICATIONS OU MORBIDITÉS ASSOCIÉES**

Comorbidité	Diagnostics de morbidité principale entraînant la non prise en compte de la comorbidité
A00.0	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A56.3 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.4 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E86 E87.00 E87.08 E87.10 E87.18 E87.2 E87.3 E87.4 E87.50 E87.58 E87.60 E87.68 E87.7 E87.8 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 K20 K21.0 K23.0 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P78.0 P78.1 P78.2 P78.3 P78.8 P78.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R57.0 R57.1 R57.2 R57.8 R63.4 R63.5 R63.6 R63.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
A00.1	Même liste que A00.0
A00.9	Même liste que A00.0
A02.0	Même liste que A00.0
A02.2	Même liste que A00.0
A02.8	Même liste que A00.0
A02.9	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A56.3 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.4 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E86 E87.00 E87.08 E87.10 E87.18 E87.2 E87.3 E87.4 E87.50 E87.58 E87.60 E87.68 E87.7 E87.8 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 K20 K21.0 K23.0 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P78.0 P78.1 P78.2 P78.3 P78.8 P78.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R57.0 R57.1 R57.2 R57.8 R57.9 R63.0 R63.1 R63.2 R63.3 R63.4 R63.5 R63.6 R63.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
A03.0	Même liste que A00.0
A03.1	Même liste que A00.0
A03.2	Même liste que A00.0
A03.3	Même liste que A00.0
A03.8	Même liste que A00.0
A03.9	Même liste que A00.0
A04.5	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A21.3 A21.9 A22.2 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A44.1 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A42.9 A48.3 A51.1 A51.9 A53.0 A53.9 A54.9 A56.3 A60.1 A60.9 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.4 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B46.2 B46.5 B46.9 B65.1 B65.9 B66.5 B66.9 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B68.0 B68.1 B68.9 B69.9 B71.0 B71.1 B71.8 B71.9 B76.0 B76.1 B76.8 B76.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 C15.0 C15.1 C15.2 C15.3 C15.4 C15.5 C15.8 C15.9 C16.0 C16.1 C16.2 C16.3 C16.4 C16.5 C16.6 C16.8 C16.9 C16.9+0 C16.9+8 C17.0 C17.1 C17.2 C17.3 C17.8 C17.9 C18.0 C18.1 C18.2 C18.3 C18.4 C18.5 C18.6 C18.7 C18.8 C18.9 C18.9+0 C18.9+8 C19 C20 C21.0 C21.1 C21.2 C21.8 C26.0 C45.1 C45.9 C46.71 C46.9 C48.1 C48.2 C48.8 C76.0 C76.1 C76.2 C76.3 C76.4 C76.5 C76.7 C76.8 C78.4 C78.5 C78.6 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 D00.1 D00.2 D01.0 D01.1 D01.2 D01.3 D01.4 D12.0 D12.1 D12.2 D12.3 D12.4 D12.5 D12.6 D12.6+0 D12.6+1 D12.6+2 D12.6+3 D12.6+4 D12.6+5 D12.6+6 D12.6+8 D12.7 D12.8 D12.9 D13.0 D13.1 D13.2 D13.3 D13.90 D19.1 D20.1 D37.1 D37.2 D37.3 D37.4 D37.5 D48.4 D89.3 E73.0 E73.1 E73.8 E73.9 E74.1 E74.2 E74.3 E74.9 E84.1 E84.9 E86 E87.00 E87.08 E87.10 E87.18 E87.2 E87.3 E87.4 E87.50 E87.58 E87.60 E87.68 E87.7 E87.8 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 I77.4 I85.0 I85.9 I86.4 I88.0 I88.9 I98.2 I98.3 K20 K21.0 K21.9 K22.0 K22.1 K22.2 K22.3 K22.4 K22.5 K22.6 K22.7 K22.8 K23.0 K23.1 K23.80 K23.81 K23.88 K25.0 K25.1 K25.2 K25.3 K25.4 K25.5 K25.6 K25.7 K25.9 K26.0 K26.1 K26.2 K26.3 K26.4 K26.5 K26.6 K26.7 K26.9 K27.0 K27.1 K27.2 K27.3 K27.4 K27.5 K27.6 K27.7 K27.9 K28.0 K28.1 K28.2 K28.3 K28.4 K28.5 K28.6 K28.7 K28.9 K29.0 K29.1 K29.2 K29.3 K29.4 K29.5 K29.6 K29.7 K29.8 K29.9 K30 K31.0 K31.1 K31.2 K31.3 K31.4 K31.5 K31.6 K31.7 K31.8 K35.2 K35.3 K35.8 K36 K37 K38.0 K38.1 K38.2 K38.3 K38.8 K40.0 K40.1 K40.2 K40.3 K40.4 K40.9 K41.0 K41.1 K41.2 K41.3 K41.4 K41.9 K42.0 K42.1 K42.9 K43.0 K43.1 K43.2 K43.3 K43.4 K43.5 K43.6 K43.7 K43.9 K44.0 K44.1 K44.9 K45.0 K45.1 K45.8 K46.0 K46.1 K46.9 K50.0 K50.1 K50.8 K50.9 K51.0 K51.2 K51.3 K51.4 K51.5 K51.8 K51.9 K52.0 K52.1 K52.2 K52.3 K52.8 K52.9 K55.0 K55.1 K55.2 K55.8 K55.9 K56.0 K56.1 K56.2 K56.3 K56.4 K56.5 K56.6 K56.7 K56.8 K56.9 K57.0 K57.1 K57.2 K57.3 K57.4 K57.5 K57.8 K57.9 K58.0 K58.9 K59.0 K59.1 K59.2 K59.3 K59.4 K59.8 K59.9 K60.0 K60.1 K60.2 K60.3 K60.4 K60.5 K61.0 K61.1 K61.2 K61.3 K61.4 K62.0 K62.1 K62.2 K62.3 K62.4 K62.5 K62.6 K62.7 K62.8 K63.0 K63.1 K63.2 K63.3 K63.4 K63.5 K63.5+0 K63.5+8 K63.8 K64.0 K64.1 K64.2 K64.3 K64.4 K64.5 K64.8 K64.9 K65.0 K65.8 K65.9 K66.0 K66.1 K66.8 K67.0 K67.1 K67.3 K67.8 K90.0 K90.1 K90.2 K90.3 K90.4 K90.8 K90.9 K91.0 K91.1 K91.2 K91.3 K91.4 K91.8 K92.0 K92.1 K92.2 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 N80.9 N82.2 N82.3 N82.4 N82.9 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P78.0 P78.1 P78.2 P78.3 P78.8 P78.9 Q39.0 Q39.1 Q39.2 Q39.3 Q39.4 Q39.5 Q39.6 Q39.8 Q39.9 Q40.0 Q40.1 Q40.2 Q40.3 Q40.8 Q41.0 Q41.1 Q41.2 Q41.8 Q41.9 Q42.0 Q42.1 Q42.2 Q42.3 Q42.8 Q42.9 Q43.0 Q43.1 Q43.2 Q43.3 Q43.4 Q43.5 Q43.6 Q43.7 Q43.8 Q43.9 Q45.8 Q79.2 Q79.3 Q79.4 Q79.5 Q89.3 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0

	R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R11 R12 R13 R14 R15 R19.1 R19.2 R19.3 R19.4 R19.5 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R63.0 R63.1 R63.2 R63.3 R63.4 R63.5 R63.6 R63.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.9 S36.90 S36.91 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T28.1 T28.2 T28.6 T28.7 T28.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T85.58 Z21 Z90.3 Z90.4 Z94.82 Z98.0
A04.7	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A56.3 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E86 E87.00 E87.08 E87.10 E87.18 E87.2 E87.3 E87.4 E87.50 E87.58 E87.60 E87.68 E87.7 E87.8 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 K20 K21.0 K23.0 K58.0 K58.9 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P78.1 P78.2 P78.3 P78.8 P78.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R63.0 R63.1 R63.2 R63.3 R63.4 R63.5 R63.6 R63.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
A04.8	Même liste que A04.7
A09.0	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A56.3 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E86 E87.00 E87.08 E87.10 E87.18 E87.2 E87.3 E87.4 E87.50 E87.58 E87.60 E87.68 E87.7 E87.8 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 K20 K21.0 K23.0 K58.0 K58.9 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P78.1 P78.2 P78.3 P78.8 P78.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
A26.0	A02.1 A18.4 A20.0 A20.1 A20.2 A20.3 A20.7 A20.8 A20.9 A21.0 A21.1 A21.2 A21.3 A21.7 A21.8 A21.9 A22.0 A22.1 A22.2 A22.7 A22.8 A22.9 A23.0 A23.1 A23.2 A23.3 A23.8 A23.9 A24.0 A24.1 A24.2 A24.3 A24.4 A25.0 A25.1 A25.9 A26.0 A26.7 A26.8 A26.9 A27.0 A27.8 A27.9 A28.0 A28.1 A28.2 A28.8 A31.1 A31.9 A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9 A46 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9 B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.9 B88.0 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L30.3 L30.9 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
A41.5	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 B00.7 B37.7 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N40 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N42.0 N42.1 N42.2 N42.3 N42.8 N43.0 N43.1 N43.2 N43.3 N43.4 N44 N45.0 N45.9 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R57.0 R57.1 R57.2 R57.8 R57.9 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B22.2	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B20.0 B20.1 B20.2 B20.3 B20.4 B20.5 B20.6 B20.7 B20.8 B20.9 B21.0 B21.1 B21.2 B21.3 B21.7 B21.8 B21.9 B22.0 B22.1 B22.2 B22.7 B23.0 B23.1 B23.2 B23.8 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B99.+0 B99.+1 D80.0 D80.1 D80.2 D80.3 D80.4 D80.5 D80.6 D80.7 D80.8 D80.9 D81.0 D81.1 D81.2 D81.3 D81.4 D81.5 D81.6 D81.7 D81.8 D81.9 D82.0 D82.1 D82.2 D82.3 D82.4 D82.8 D82.9 D83.0 D83.1 D83.2 D83.8 D83.9 D84.0 D84.1 D84.8 D84.9 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 J84.0 J84.1 J84.8 J84.9 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R64 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B23.0	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B20.0 B20.1 B20.2 B20.3 B20.4 B20.5 B20.6 B20.7 B20.8 B20.9 B21.0 B21.1 B21.2 B21.3 B21.7 B21.8 B21.9 B22.0 B22.1 B22.2 B22.7 B23.0 B23.1 B23.2 B23.8 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B99.+0 B99.+1 D80.0 D80.1 D80.2 D80.3 D80.4 D80.5 D80.6 D80.7 D80.8 D80.9 D81.0 D81.1 D81.2 D81.3 D81.4 D81.5 D81.6 D81.7 D81.8 D81.9 D82.0 D82.1 D82.2 D82.3 D82.4 D82.8 D82.9 D83.0 D83.1 D83.2 D83.8 D83.9 D84.0 D84.1 D84.8 D84.9 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B23.1	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9

	G94.1 G94.2 G94.8 G98 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J44.0 J44.1 J44.9 J64 J65 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J98.0 J98.8 J99.8 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.12 M13.12 M13.13 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21
B45.1	A02.1 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A22.7 A24.1 A26.7 A32.1 A32.7 A32.9 A39.0 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A52.1 A52.2 A52.3 A52.9 A53.0 A53.9 A80.0 A80.1 A80.2 A80.3 A80.4 A80.9 A81.0 A81.1 A81.2 A81.8 A81.9 A82.0 A82.1 A82.9 A83.0 A83.1 A83.2 A83.3 A83.4 A83.5 A83.6 A83.8 A83.9 A84.0 A84.1 A84.8 A84.9 A85.0 A85.1 A85.2 A85.8 A86 A87.0 A87.1 A87.2 A87.8 A87.9 A88.0 A88.1 A88.8 A89 B00.3 B00.4 B00.7 B00.9 B01.0 B01.1 B01.9 B02.0 B02.1 B02.2 B02.9 B05.0 B05.1 B05.9 B06.0 B06.9 B09 B22.0 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B26.1 B26.2 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B50.0 B50.9 B54 B57.2 B57.4 B58.2 B58.9 B60.2 B69.0 B69.9 B82.0 B82.9 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G00.0 G00.1 G00.2 G00.3 G00.8 G00.9 G01 G02.0 G02.1 G02.8 G03.0 G03.1 G03.2 G03.8 G03.9 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G06.0 G06.1 G07 G08 G09 G62.9 G63.0 G64 G93.4 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B45.2	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0 A26.7 A26.9 A31.1 A31.9 A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.9 B88.0 B99.+0 B99.+1 D89.3 G00.0 G00.1 G00.2 G00.3 G00.8 G00.9 G01 G02.0 G02.1 G02.8 G03.0 G03.1 G03.2 G03.8 G03.9 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G06.0 G06.1 G07 G08 G09 G62.9 G63.0 G64 G93.4 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L30.3 L30.9 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B45.3	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.1 B00.7 B00.9 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B99.+0 B99.+1 D89.3 G00.0 G00.1 G00.2 G00.3 G00.8 G00.9 G01 G02.0 G02.1 G02.8 G03.0 G03.1 G03.2 G03.8 G03.9 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G06.0 G06.1 G07 G08 G09 G62.9 G63.0 G64 G93.4 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
B45.7	Même liste que B45.3
B45.8	Même liste que B45.3
B45.9	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.4 A18.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.1 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.0 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0 A26.7 A26.9 A31.0 A31.1 A31.9 A32.0 A32.1 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A39.0 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9 A46 A48.1 A48.3 A51.3 A51.9 A52.1 A52.2 A52.3 A52.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 A80.0 A80.1 A80.2 A80.3 A80.4 A80.9 A81.0 A81.1 A81.2 A81.8 A81.9 A82.0 A82.1 A82.9 A83.0 A83.1 A83.2 A83.3 A83.4 A83.5 A83.6 A83.8 A83.9 A84.0 A84.1 A84.8 A84.9 A85.0 A85.1 A85.2 A85.8 A86 A87.0 A87.1 A87.2 A87.8 A87.9 A88.0 A88.1 A88.8 A89 B00.0 B00.1 B00.3 B00.4 B00.7 B00.9 B01.0 B01.1 B01.2 B01.9 B02.0 B02.1 B02.2 B02.9 B05.0 B05.1 B05.9 B06.0 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B22.0 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B26.1 B26.2 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4

	G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L30.3 L30.9 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.1 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T79.3 Z21
B46.4	Même liste que B46.1
B46.5	A02.1 A04.4 A04.5 A04.9 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A18.4 A19.0 A19.1 A19.2 A19.3 A19.4 A19.8 A19.9 A20.1 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.0 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0 A26.7 A26.9 A31.0 A31.1 A31.9 A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9 A46 A48.1 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.9 B88.0 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.5 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J44.0 J44.1 J44.9 J64 J65 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J98.0 J98.8 J99.8 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L30.3 L30.9 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.1 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T79.3 U04.9 Z21
B46.8	Même liste que B46.1
B46.9	Même liste que B46.5
B85.0	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0 A26.7 A26.9 A31.1 A31.9 A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9 A46 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.7 B00.9 B01.2 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9 B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.9 B88.0 B88.1 B88.2 B88.3 B88.8 B89.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.0 G64 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G98 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L30.3 L30.9 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.1 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M63.2 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T79.3 Z21
B85.1	Même liste que B85.0
B85.2	Même liste que B85.0
B85.3	Même liste que B85.0
B85.4	Même liste que B85.0
C46.0	A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 B99.+0 B99.+1 C45.0 C45.1 C45.2 C45.7 C45.9 C46.0 C46.1 C46.2 C46.3 C46.70 C46.71 C46.72 C46.78 C46.8 C46.9 C47.0 C47.1 C47.2 C47.3 C47.4 C47.5 C47.6 C47.8 C47.9 C48.0 C48.1 C48.2 C48.8 C49.0 C49.1 C49.2 C49.30 C49.38 C49.40 C49.48 C49.50 C49.58 C49.6 C49.8 C76.0 C76.1 C76.2 C76.3 C76.4 C76.5 C76.6 C76.7 C76.8 C77.0 C77.1 C77.2 C77.3 C77.4 C77.5 C77.7 C77.8 C77.9 C78.0 C78.1 C78.2 C78.3 C78.4 C78.5 C78.6 C78.7 C78.8 C79.0 C79.1 C79.2 C79.3 C79.4 C79.5 C79.6 C79.7 C79.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 C85.1 C85.2 C85.7 C85.9 D10.0 D10.1 D10.2 D10.3 D10.4 D10.5 D10.6 D10.7 D10.9 D11.0 D11.1 D11.7 D11.9 D12.0 D12.1 D12.2 D12.3 D12.4 D12.5 D12.6 D12.6+0 D12.6+1 D12.6+2 D12.6+3 D12.6+4 D12.6+5 D12.6+8 D12.7 D12.8 D12.9 D13.0 D13.1 D13.2 D13.3 D13.4 D13.5 D13.6 D13.7 D13.90 D14.0 D14.1 D14.2 D14.3 D15.0 D15.1 D15.2 D15.7 D16.0 D16.1 D16.2 D16.3 D16.4 D16.5 D16.6 D16.7 D16.8 D17.0 D17.1 D17.2 D17.3 D17.4 D17.5 D17.6 D17.7 D17.9 D18.0 D18.1 D19.0 D19.1 D19.7 D20.0 D20.1 D21.0 D21.1 D21.2 D21.30 D21.38 D21.40 D21.48 D21.50 D21.58 D21.6 D21.9 D22.0 D22.1 D22.2 D22.3 D22.4 D22.5 D22.6 D22.7 D22.9 D23.0 D23.1 D23.2 D23.3 D23.4 D23.5 D23.6 D23.7 D23.9 D24 D25.0 D25.1 D25.2 D25.9 D26.0 D26.1 D26.7 D26.9 D27 D28.0 D28.1 D28.2 D28.7 D28.9 D29.0 D29.1 D29.2 D29.3 D29.4 D29.7 D29.9 D30.0 D30.1 D30.2 D30.3 D30.4 D30.7 D30.9 D31.0 D31.1 D31.2 D31.3 D31.4 D31.5 D31.6 D31.9 D32.0 D32.1 D32.9 D33.0 D33.1 D33.2 D33.3 D33.4 D34 D35.0 D35.1 D35.2 D35.3 D35.4 D35.5 D35.6 D35.7 D35.8 D36.0 D36.1 D36.7 D48.0 D48.1 D48.2 D48.30 D48.38 D48.4 D48.5 D48.6 D48.7 D50.0 D50.1 D50.8 D50.9 D53.9 D61.0 D61.1 D61.2 D61.3 D61.8 D61.9 D63.0 D63.8 D64.0 D64.1 D64.2 D64.3 D64.4 D64.8 D64.9 D70 E34.0 E43 E44.1 E46 G72.9 G73.2 G98 J69.0 J84.9 N13.0 N13.1 N13.2 N13.3 N13.4 N13.5 N13.6 N13.7 N13.8 N13.9 N15.9 O29.0 O89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
C46.1	Même liste que C46.0
C46.2	A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 B44.2 B44.8 B44.9 B99.+0 B99.+1 C00.0 C00.1 C00.2 C00.3 C00.4 C00.5 C00.6 C00.8 C00.9 C06.9 C45.0 C45.1 C45.2 C45.7 C45.9 C46.0 C46.1 C46.2 C46.3 C46.70 C46.71 C46.72 C46.78 C46.8 C46.9 C47.0 C47.1 C47.2 C47.3 C47.4 C47.5 C47.6 C47.8 C47.9 C48.0 C48.1 C48.2 C48.8 C49.0 C49.1 C49.2 C49.30 C49.38 C49.40 C49.48 C49.50 C49.58 C49.6 C49.8 C76.0 C76.1 C76.2 C76.3 C76.4 C76.5 C76.6 C76.8 C77.0 C77.1 C77.2 C77.3 C77.4 C77.5 C77.7 C77.8 C77.9 C78.0 C78.1 C78.2 C78.3 C78.4 C78.5 C78.6 C78.7 C78.8 C79.0 C79.1 C79.2 C79.3 C79.4 C79.5 C79.6 C79.7 C79.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 C85.1 C85.2 C85.7 C85.9 D10.0 D10.1 D10.2 D10.3 D10.4 D10.5 D10.6 D10.7 D10.9 D11.0 D11.1 D11.7 D11.9 D12.0 D12.1 D12.2 D12.3 D12.4 D12.5 D12.6 D12.6+0 D12.6+1 D12.6+2 D12.6+3 D12.6+4 D12.6+5 D12.6+8 D12.7 D12.8 D12.9 D13.0 D13.1 D13.2 D13.3 D13.4 D13.5 D13.6 D13.7 D13.90 D14.0 D14.1 D14.2 D14.3 D15.0 D15.1 D15.2 D15.7 D16.0 D16.1 D16.2 D16.3 D16.4 D16.5 D16.6 D16.7 D16.8 D17.0 D17.1 D17.2 D17.3 D17.4 D17.5 D17.6 D17.7 D17.9 D18.0 D18.1 D19.0 D19.1 D19.7 D20.0 D20.1 D21.0 D21.1 D21.2 D21.30 D21.38 D21.40 D21.48 D21.50 D21.58 D21.6 D21.9 D22.0 D22.1 D22.2 D22.3 D22.4 D22.5 D22.6 D22.7 D22.9 D23.0 D23.1 D23.2 D23.3 D23.4 D23.5 D23.6 D23.7 D23.9 D24 D25.0 D25.1 D25.2 D25.9 D26.0 D26.1 D26.7 D26.9 D27 D28.0 D28.1 D28.2 D28.7 D28.9 D29.0 D29.1 D29.2 D29.3 D29.4 D29.7 D29.9 D30.0 D30.1 D30.2 D30.3 D30.4 D30.7 D30.9 D31.0 D31.1 D31.2 D31.3 D31.4 D31.5 D31.6 D31.9 D32.0 D32.1 D32.9 D33.0 D33.1 D33.2 D33.3 D33.4 D34 D35.0 D35.1 D35.2 D35.3 D35.4 D35.5 D35.6 D35.7 D35.8 D36.0 D36.1 D36.7 D48.0 D48.1 D48.2 D48.30 D48.38 D48.4 D48.5 D48.6 D48.7 D50.0 D50.1 D50.8 D50.9 D53.9 D61.0 D61.1 D61.2 D61.3 D61.8 D61.9 D63.0 D63.8 D64.0 D64.1 D64.2 D64.3 D64.4 D64.8 D64.9 D70 E34.0 E43 E44.1 E46 G72.9 G73.2 G98 J69.0 J84.9 N13.0 N13.1 N13.2 N13.3 N13.4 N13.5 N13.6 N13.7 N13.8 N13.9 N15.9 O29.0 O89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0

	F15.73 F15.74 F15.75 F15.8 F15.9 F16.0 F16.00 F16.01 F16.02 F16.03 F16.04 F16.05 F16.06 F16.07 F16.1 F16.2 F16.20 F16.200 F16.201 F16.202 F16.21 F16.22 F16.23 F16.24 F16.240 F16.241 F16.25 F16.26 F16.3 F16.30 F16.31 F16.4 F16.40 F16.41 F16.5 F16.50 F16.51 F16.52 F16.53 F16.54 F16.55 F16.56 F16.6 F16.7 F16.70 F16.71 F16.72 F16.73 F16.74 F16.75 F16.8 F16.9 F17.0 F17.00 F17.01 F17.02 F17.03 F17.04 F17.05 F17.06 F17.07 F17.1 F17.2 F17.20 F17.200 F17.201 F17.202 F17.21 F17.22 F17.23 F17.24 F17.240 F17.241 F17.25 F17.26 F17.3 F17.30 F17.31 F17.4 F17.40 F17.41 F17.5 F17.50 F17.51 F17.52 F17.53 F17.54 F17.55 F17.56 F17.6 F17.7 F17.70 F17.71 F17.72 F17.73 F17.74 F17.75 F17.8 F17.9 F18.0 F18.00 F18.01 F18.02 F18.03 F18.04 F18.05 F18.06 F18.07 F18.1 F18.2 F18.20 F18.200 F18.201 F18.202 F18.21 F18.22 F18.23 F18.24 F18.240 F18.241 F18.25 F18.26 F18.3 F18.30 F18.31 F18.4 F18.40 F18.41 F18.5 F18.50 F18.51 F18.52 F18.53 F18.54 F18.55 F18.56 F18.6 F18.7 F18.70 F18.71 F18.72 F18.73 F18.74 F18.75 F18.8 F18.9 F19.0 F19.00 F19.01 F19.02 F19.03 F19.04 F19.05 F19.06 F19.07 F19.1 F19.2 F19.20 F19.200 F19.201 F19.202 F19.21 F19.22 F19.23 F19.24 F19.240 F19.241 F19.25 F19.26 F19.3 F19.30 F19.31 F19.4 F19.40 F19.41 F19.5 F19.50 F19.51 F19.52 F19.53 F19.54 F19.55 F19.56 F19.6 F19.7 F19.70 F19.71 F19.72 F19.73 F19.74 F19.75 F19.8 F19.9 F19.90 F20.0 F20.00 F20.01 F20.02 F20.03 F20.04 F20.05 F20.08 F20.09 F20.1 F20.10 F20.11 F20.12 F20.13 F20.14 F20.15 F20.18 F20.19 F20.2 F20.20 F20.21 F20.22 F20.23 F20.24 F20.25 F20.28 F20.29 F20.3 F20.30 F20.31 F20.32 F20.33 F20.34 F20.35 F20.38 F20.39 F20.4 F20.40 F20.41 F20.42 F20.43 F20.44 F20.45 F20.48 F20.49 F20.5 F20.50 F20.51 F20.52 F20.53 F20.54 F20.55 F20.58 F20.59 F20.6 F20.60 F20.61 F20.62 F20.63 F20.64 F20.65 F20.68 F20.69 F20.8 F20.80 F20.81 F20.82 F20.83 F20.84 F20.85 F20.88 F20.89 F20.9 F20.90 F20.91 F20.92 F20.93 F20.94 F20.95 F20.98 F20.99 F21 F22.0 F22.8 F22.9 F23.0 F23.00 F23.01 F23.1 F23.10 F23.11 F23.2 F23.20 F23.21 F23.3 F23.30 F23.31 F23.8 F23.80 F23.81 F23.9 F23.90 F23.91 F24 F25.0 F25.00 F25.01 F25.1 F25.10 F25.11 F25.2 F25.20 F25.21 F25.8 F25.80 F25.81 F25.9 F25.90 F25.91 F28 F29 F30.0 F30.1 F30.2 F30.20 F30.21 F30.8 F30.9 F31.0 F31.1 F31.2 F31.20 F31.21 F31.3 F31.30 F31.31 F31.4 F31.5 F31.50 F31.51 F31.6 F31.7 F31.8 F31.9 F32.0 F32.00 F32.01 F32.1 F32.10 F32.2 F32.3 F32.30 F32.31 F32.8 F32.9 F33.0 F33.00 F33.01 F33.1 F33.10 F33.11 F33.2 F33.3 F33.30 F33.31 F33.4 F33.8 F33.9 F34.0 F34.1 F34.8 F34.9 F38.0 F38.00 F38.1 F38.10 F38.8 F39 F40.0 F40.00 F40.01 F40.1 F40.2 F40.8 F40.9 F41.0 F41.00 F41.01 F41.1 F41.2 F41.3 F41.8 F41.9 F42.0 F42.1 F42.2 F42.8 F42.9 F43.0 F43.00 F43.01 F43.02 F43.1 F43.2 F43.20 F43.21 F43.22 F43.23 F43.24 F43.25 F43.28 F43.8 F43.9 F44.0 F44.1 F44.2 F44.3 F44.4 F44.5 F44.6 F44.7 F44.8 F44.9 F44.81 F44.82 F44.88 F44.9 F45.0 F45.1 F45.2 F45.3 F45.30 F45.31 F45.32 F45.33 F45.34 F45.38 F45.4 F45.8 F45.9 F48.0 F48.1 F48.8 F48.9 F50.0 F50.1 F50.2 F50.3 F50.4 F50.5 F50.8 F50.9 F51.0 F51.1 F51.2 F51.3 F51.4 F51.5 F51.8 F51.9 F51.9 F51.9 F52.0 F52.10 F52.11 F52.2 F52.3 F52.4 F52.5 F52.6 F52.7 F52.8 F52.9 F53.0 F53.1 F53.8 F53.9 F54 F55 F55.+0 F55.+1 F55.+2 F55.+3 F55.+4 F55.+5 F55.+6 F55.+8 F55.+9 F59 F60.0 F60.1 F60.2 F60.3 F60.30 F60.31 F60.4 F60.5 F60.6 F60.7 F60.8 F60.9 F61 F61.+0 F61.+1 F62.0 F62.1 F62.8 F62.9 F63.0 F63.1 F63.2 F63.3 F63.8 F63.9 F64.0 F64.1 F64.2 F64.8 F64.9 F65.0 F65.1 F65.2 F65.3 F65.4 F65.5 F65.6 F65.8 F65.9 F66.0 F66.1 F66.2 F66.8 F66.9 F68.0 F68.1 F68.8 F69 F70.0 F70.1 F70.8 F70.9 F71.0 F71.1 F71.8 F71.9 F72.0 F72.1 F72.8 F72.9 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F78.9 F79.0 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 F92.0 F92.8 F92.9 F93.0 F93.1 F93.2 F93.3 F93.8 F93.80 F93.9 F94.0 F94.1 F94.2 F94.8 F94.9 F95.0 F95.1 F95.2 F95.8 F95.9 F98.0 F98.00 F98.01 F98.02 F98.1 F98.10 F98.11 F98.12 F98.2 F98.3 F98.4 F98.40 F98.41 F98.42 F98.5 F98.6 F98.8 F98.9 F98.9 G30.0 G30.1 G30.8 G30.9 G81.0 G81.01 G81.08 G81.1 G81.9 G83.9 G93.4 G98 J69.0 J84.9 Q29.0 Q89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R41.0 R41.1 R41.2 R41.3 R41.8 R68.8 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
F23.20	Même liste que F23.2
F23.21	Même liste que F23.2
F23.3	Même liste que F23.2
F23.30	Même liste que F23.2
F23.31	Même liste que F23.2
F23.8	Même liste que F23.2
F23.80	Même liste que F23.2
F23.81	Même liste que F23.2
F23.9	Même liste que F23.2
F23.90	Même liste que F23.2
F23.91	Même liste que F23.2
F24	B99.+0 B99.+1 F00.0 F00.00 F00.000 F00.001 F00.002 F00.01 F00.010 F00.011 F00.012 F00.02 F00.020 F00.021 F00.022 F00.03 F00.030 F00.031 F00.032 F00.04 F00.040 F00.041 F00.042 F00.1 F00.10 F00.100 F00.101 F00.102 F00.11 F00.110 F00.111 F00.112 F00.12 F00.120 F00.121 F00.122 F00.13 F00.130 F00.131 F00.132 F00.14 F00.140 F00.141 F00.142 F00.15 F00.150 F00.151 F00.152 F00.16 F00.160 F00.161 F00.162 F00.17 F00.170 F00.171 F00.172 F00.18 F00.180 F00.181 F00.182 F00.19 F00.190 F00.191 F00.192 F00.193 F00.194 F00.195 F00.196 F00.197 F00.198 F00.199 F00.2 F00.20 F00.200 F00.201 F00.202 F00.21 F00.210 F00.211 F00.212 F00.22 F00.220 F00.221 F00.222 F00.23 F00.230 F00.231 F00.232 F00.24 F00.240 F00.241 F00.242 F00.25 F00.250 F00.251 F00.252 F00.26 F00.260 F00.261 F00.262 F00.27 F00.270 F00.271 F00.272 F00.28 F00.280 F00.281 F00.282 F00.29 F00.290 F00.291 F00.292 F00.293 F00.294 F00.295 F00.296 F00.297 F00.298 F00.299 F00.3 F00.30 F00.300 F00.301 F00.302 F00.31 F00.310 F00.311 F00.312 F00.32 F00.320 F00.321 F00.322 F00.33 F00.330 F00.331 F00.332 F00.34 F00.340 F00.341 F00.342 F00.35 F00.350 F00.351 F00.352 F00.36 F00.360 F00.361 F00.362 F00.37 F00.370 F00.371 F00.372 F00.38 F00.380 F00.381 F00.382 F00.39 F00.390 F00.391 F00.392 F00.393 F00.394 F00.395 F00.396 F00.397 F00.398 F00.399 F00.4 F00.40 F00.400 F00.401 F00.402 F00.403 F00.404 F00.405 F00.406 F00.407 F00.408 F00.409 F00.41 F00.410 F00.411 F00.412 F00.413 F00.414 F00.415 F00.416 F00.417 F00.418 F00.419 F00.42 F00.420 F00.421 F00.422 F00.423 F00.424 F00.425 F00.426 F00.427 F00.428 F00.429 F00.43 F00.430 F00.431 F00.432 F00.433 F00.434 F00.435 F00.436 F00.437 F00.438 F00.439 F00.44 F00.440 F00.441 F00.442 F00.443 F00.444 F00.445 F00.446 F00.447 F00.448 F00.449 F00.45 F00.450 F00.451 F00.452 F00.453 F00.454 F00.455 F00.456 F00.457 F00.458 F00.459 F00.46 F00.460 F00.461 F00.462 F00.463 F00.464 F00.465 F00.466 F00.467 F00.468 F00.469 F00.47 F00.470 F00.471 F00.472 F00.473 F00.474 F00.475 F00.476 F00.477 F00.478 F00.479 F00.48 F00.480 F00.481 F00.482 F00.483 F00.484 F00.485 F00.486 F00.487 F00.488 F00.489 F00.49 F00.490 F00.491 F00.492 F00.493 F00.494 F00.495 F00.496 F00.497 F00.498 F00.499 F00.5 F00.50 F00.500 F00.501 F00.502 F00.503 F00.504 F00.505 F00.506 F00.507 F00.508 F00.509 F00.51 F00.510 F00.511 F00.512 F00.513 F00.514 F00.515 F00.516 F00.517 F00.518 F00.519 F00.52 F00.520 F00.521 F00.522 F00.523 F00.524 F00.525 F00.526 F00.527 F00.528 F00.529 F00.53 F00.530 F00.531 F00.532 F00.533 F00.534 F00.535 F00.536 F00.537 F00.538 F00.539 F00.54 F00.540 F00.541 F00.542 F00.543 F00.544 F00.545 F00.546 F00.547 F00.548 F00.549 F00.55 F00.550 F00.551 F00.552 F00.553 F00.554 F00.555 F00.556 F00.557 F00.558 F00.559 F00.56 F00.560 F00.561 F00.562 F00.563 F00.564 F00.565 F00.566 F00.567 F00.568 F00.569 F00.57 F00.570 F00.571 F00.572 F00.573 F00.574 F00.575 F00.576 F00.577 F00.578 F00.579 F00.58 F00.580 F00.581 F00.582 F00.583 F00.584 F00.585 F00.586 F00.587 F00.588 F00.589 F00.59 F00.590 F00.591 F00.592 F00.593 F00.594 F00.595 F00.596 F00.597 F00.598 F00.599 F10.0 F10.00 F10.01 F10.02 F10.03 F10.04 F10.05 F10.06 F10.07 F10.1 F10.2 F10.20 F10.200 F10.201 F10.202 F10.21 F10.22 F10.23 F10.24 F10.240 F10.241 F10.25 F10.26 F10.3 F10.30 F10.31 F10.4 F10.40 F10.41 F10.5 F10.50 F10.51 F10.52 F10.53 F10.54 F10.55 F10.56 F10.6 F10.7 F10.70 F10.71 F10.72 F10.73 F10.74 F10.75 F10.8 F10.9 F11.0 F11.00 F11.01 F11.02 F11.03 F11.04 F11.05 F11.06 F11.07 F11.1 F11.2 F11.20 F11.200 F11.201 F11.202 F11.21 F11.22 F11.23 F11.24 F11.240 F11.241 F11.25 F11.26 F11.3 F11.30 F11.31 F11.4 F11.40 F11.41 F11.5 F11.50 F11.51 F11.52 F11.53 F11.54 F11.55 F11.56 F11.6 F11.7 F11.70 F11.71 F11.72 F11.73 F11.74 F11.75 F11.8 F11.9 F12.0 F12.00 F12.01 F12.02 F12.03 F12.04 F12.05 F12.06 F12.07 F12.1 F12.2 F12.20 F12.200 F12.201 F12.202 F12.21

	<p>F12.22 F12.23 F12.24 F12.240 F12.241 F12.25 F12.26 F12.3 F12.30 F12.31 F12.4 F12.40 F12.41 F12.5 F12.50 F12.51 F12.52 F12.53 F12.54 F12.55 F12.56 F12.6 F12.7 F12.70 F12.71 F12.72 F12.73 F12.74 F12.75 F12.8 F12.9 F13.0 F13.00 F13.01 F13.02 F13.03 F13.04 F13.05 F13.06 F13.07 F13.1 F13.2 F13.20 F13.200 F13.201 F13.202 F13.21 F13.22 F13.23 F13.24 F13.240 F13.241 F13.25 F13.26 F13.3 F13.30 F13.31 F13.4 F13.40 F13.41 F13.5 F13.50 F13.51 F13.52 F13.53 F13.54 F13.55 F13.56 F13.6 F13.7 F13.70 F13.71 F13.72 F13.73 F13.74 F13.75 F13.8 F13.9 F14.0 F14.00 F14.01 F14.02 F14.03 F14.04 F14.05 F14.06 F14.07 F14.1 F14.2 F14.20 F14.200 F14.201 F14.202 F14.21 F14.22 F14.23 F14.24 F14.240 F14.241 F14.25 F14.26 F14.3 F14.30 F14.31 F14.4 F14.40 F14.41 F14.5 F14.50 F14.51 F14.52 F14.53 F14.54 F14.55 F14.56 F14.6 F14.7 F14.70 F14.71 F14.72 F14.73 F14.74 F14.75 F14.8 F14.9 F15.0 F15.00 F15.01 F15.02 F15.03 F15.04 F15.05 F15.06 F15.07 F15.1 F15.2 F15.20 F15.200 F15.201 F15.202 F15.21 F15.22 F15.23 F15.24 F15.240 F15.241 F15.25 F15.26 F15.3 F15.30 F15.31 F15.4 F15.40 F15.41 F15.5 F15.50 F15.51 F15.52 F15.53 F15.54 F15.55 F15.56 F15.6 F15.7 F15.70 F15.71 F15.72 F15.73 F15.74 F15.75 F15.8 F15.9 F16.0 F16.00 F16.01 F16.02 F16.03 F16.04 F16.05 F16.06 F16.07 F16.1 F16.2 F16.20 F16.200 F16.201 F16.202 F16.21 F16.22 F16.23 F16.24 F16.240 F16.241 F16.25 F16.26 F16.27 F16.30 F16.31 F16.4 F16.40 F16.41 F16.5 F16.50 F16.51 F16.52 F16.53 F16.54 F16.55 F16.56 F16.6 F16.7 F16.70 F16.71 F16.72 F16.73 F16.74 F16.75 F16.8 F16.9 F17.0 F17.00 F17.01 F17.02 F17.03 F17.04 F17.05 F17.06 F17.07 F17.1 F17.2 F17.20 F17.200 F17.201 F17.202 F17.21 F17.22 F17.23 F17.24 F17.240 F17.241 F17.25 F17.26 F17.3 F17.30 F17.31 F17.4 F17.40 F17.41 F17.5 F17.50 F17.51 F17.52 F17.53 F17.54 F17.55 F17.56 F17.6 F17.7 F17.70 F17.71 F17.72 F17.73 F17.74 F17.75 F17.8 F17.9 F18.0 F18.00 F18.01 F18.02 F18.03 F18.04 F18.05 F18.06 F18.07 F18.1 F18.2 F18.20 F18.200 F18.201 F18.202 F18.21 F18.22 F18.23 F18.24 F18.240 F18.241 F18.25 F18.26 F18.3 F18.30 F18.31 F18.4 F18.40 F18.41 F18.5 F18.50 F18.51 F18.52 F18.53 F18.54 F18.55 F18.56 F18.6 F18.7 F18.70 F18.71 F18.72 F18.73 F18.74 F18.75 F18.8 F18.9 F19.0 F19.00 F19.01 F19.02 F19.03 F19.04 F19.05 F19.06 F19.07 F19.1 F19.2 F19.20 F19.200 F19.201 F19.202 F19.21 F19.22 F19.23 F19.24 F19.240 F19.241 F19.25 F19.26 F19.3 F19.30 F19.31 F19.4 F19.40 F19.41 F19.5 F19.50 F19.51 F19.52 F19.53 F19.54 F19.55 F19.56 F19.6 F19.7 F19.70 F19.71 F19.72 F19.73 F19.74 F19.75 F19.8 F19.9 F20.0 F20.00 F20.01 F20.02 F20.03 F20.04 F20.05 F20.08 F20.09 F20.1 F20.10 F20.11 F20.12 F20.13 F20.14 F20.15 F20.16 F20.17 F20.18 F20.19 F20.2 F20.20 F20.21 F20.22 F20.23 F20.24 F20.25 F20.28 F20.29 F20.3 F20.30 F20.31 F20.32 F20.33 F20.34 F20.35 F20.36 F20.37 F20.38 F20.39 F20.4 F20.40 F20.41 F20.42 F20.43 F20.44 F20.45 F20.48 F20.49 F20.5 F20.50 F20.51 F20.52 F20.53 F20.54 F20.55 F20.58 F20.59 F20.6 F20.60 F20.61 F20.62 F20.63 F20.64 F20.65 F20.68 F20.69 F20.8 F20.80 F20.81 F20.82 F20.83 F20.84 F20.85 F20.88 F20.89 F20.9 F20.90 F20.91 F20.92 F20.93 F20.94 F20.95 F20.98 F20.99 F21 F22.0 F22.8 F22.9 F23.0 F23.00 F23.01 F23.1 F23.11 F23.12 F23.20 F23.21 F23.3 F23.30 F23.31 F23.8 F23.80 F23.81 F23.9 F23.90 F23.91 F24 F25.0 F25.00 F25.01 F25.1 F25.10 F25.11 F25.2 F25.20 F25.21 F25.8 F25.80 F25.81 F25.9 F25.90 F25.91 F28 F29 F30.0 F30.1 F30.2 F30.20 F30.21 F30.8 F30.9 F31.0 F31.1 F31.2 F31.20 F31.21 F31.3 F31.30 F31.31 F31.4 F31.5 F31.50 F31.51 F31.6 F31.7 F31.8 F31.9 F32.0 F32.00 F32.01 F32.1 F32.10 F32.11 F32.2 F32.3 F32.30 F32.31 F32.8 F32.9 F33.0 F33.00 F33.01 F33.1 F33.10 F33.11 F33.2 F33.3 F33.30 F33.31 F33.4 F33.8 F33.9 F34.0 F34.1 F34.8 F34.9 F38.0 F38.00 F38.1 F38.10 F38.8 F39 F40.0 F40.00 F40.01 F40.1 F40.2 F40.8 F40.9 F41.0 F41.00 F41.01 F41.1 F41.2 F41.3 F41.8 F41.9 F42.0 F42.1 F42.2 F42.8 F42.9 F43.0 F43.00 F43.01 F43.02 F43.1 F43.2 F43.20 F43.21 F43.22 F43.23 F43.24 F43.25 F43.28 F43.8 F43.9 F44.0 F44.1 F44.2 F44.3 F44.4 F44.5 F44.6 F44.7 F44.8 F44.80 F44.81 F44.82 F44.88 F44.9 F45.0 F45.1 F45.2 F45.3 F45.30 F45.31 F45.32 F45.33 F45.34 F45.8 F45.9 F45.8 F48.0 F48.1 F48.8 F48.9 F50.0 F50.1 F50.2 F50.3 F50.4 F50.5 F50.8 F50.9 F51.0 F51.1 F51.2 F51.3 F51.4 F51.5 F51.8 F51.9 F52.0 F52.1 F52.10 F52.11 F52.2 F52.3 F52.4 F52.5 F52.6 F52.7 F52.8 F52.9 F53.0 F53.1 F53.8 F53.9 F54 F55 F55.0 F55.+1 F55.+2 F55.+3 F55.+4 F55.+5 F55.+6 F55.+8 F55.+9 F59 F60.0 F60.1 F60.2 F60.3 F60.30 F60.31 F60.4 F60.5 F60.6 F60.7 F60.8 F60.9 F61 F61.+0 F61.+1 F62.0 F62.1 F62.8 F62.9 F63.0 F63.1 F63.2 F63.3 F63.8 F63.9 F64.0 F64.1 F64.2 F64.8 F64.9 F65.0 F65.1 F65.2 F65.3 F65.4 F65.5 F65.6 F65.8 F65.9 F66.0 F66.1 F66.2 F66.8 F66.9 F68.0 F68.1 F68.8 F69 F70.0 F70.1 F70.8 F70.9 F71.0 F71.1 F71.8 F71.9 F72.0 F72.1 F72.8 F72.9 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F79.9 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 F92.0 F92.8 F92.9 F93.0 F93.1 F93.2 F93.3 F93.8 F93.80 F93.9 F94.0 F94.1 F94.2 F94.8 F94.9 F95.0 F95.1 F95.2 F95.8 F95.9 F98.0 F98.00 F98.01 F98.02 F98.1 F98.10 F98.11 F98.12 F98.2 F98.3 F98.4 F98.40 F98.41 F98.42 F98.5 F98.6 F98.8 F98.9 J69.0 J84.9 Q29.0 O89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R41.0 R41.1 R41.2 R41.3 R41.8 R68.8 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.8 T38.9 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0</p>
F25.0	<p>B99.+0 B99.+1 F00.0 F00.00 F00.000 F00.001 F00.002 F00.01 F00.010 F00.011 F00.012 F00.02 F00.020 F00.021 F00.022 F00.03 F00.030 F00.031 F00.032 F00.04 F00.040 F00.041 F00.042 F00.1 F00.10 F00.100 F00.101 F00.102 F00.11 F00.110 F00.111 F00.112 F00.12 F00.120 F00.121 F00.122 F00.13 F00.130 F00.131 F00.132 F00.14 F00.140 F00.141 F00.142 F00.2 F00.20 F00.200 F00.201 F00.202 F00.21 F00.210 F00.211 F00.212 F00.22 F00.220 F00.221 F00.222 F00.23 F00.230 F00.231 F00.232 F00.24 F00.240 F00.241 F00.242 F00.9 F00.90 F00.900 F00.901 F00.902 F00.91 F00.910 F00.911 F00.912 F00.92 F00.920 F00.921 F00.922 F00.93 F00.930 F00.931 F00.932 F00.94 F00.940 F00.941 F00.942 F01.0 F01.00 F01.000 F01.001 F01.002 F01.01 F01.010 F01.011 F01.012 F01.02 F01.020 F01.021 F01.022 F01.03 F01.030 F01.031 F01.032 F01.04 F01.040 F01.041 F01.042 F01.1 F01.10 F01.100 F01.101 F01.102 F01.11 F01.110 F01.111 F01.112 F01.12 F01.120 F01.121 F01.122 F01.13 F01.130 F01.131 F01.132 F01.14 F01.140 F01.141 F01.142 F01.2 F01.20 F01.200 F01.201 F01.202 F01.21 F01.210 F01.211 F01.212 F01.22 F01.220 F01.221 F01.222 F01.23 F01.230 F01.231 F01.232 F01.24 F01.240 F01.241 F01.242 F01.3 F01.30 F01.300 F01.301 F01.302 F01.31 F01.310 F01.311 F01.312 F01.32 F01.320 F01.321 F01.322 F01.33 F01.330 F01.331 F01.332 F01.34 F01.340 F01.341 F01.342 F01.8 F01.80 F01.800 F01.801 F01.802 F01.81 F01.810 F01.811 F01.812 F01.82 F01.820 F01.821 F01.822 F01.83 F01.830 F01.831 F01.832 F01.84 F01.840 F01.841 F01.842 F01.9 F01.90 F01.900 F01.901 F01.902 F01.91 F01.910 F01.911 F01.912 F01.92 F01.920 F01.921 F01.922 F01.93 F01.930 F01.931 F01.932 F01.94 F01.940 F01.941 F01.942 F02.0 F02.00 F02.000 F02.001 F02.002 F02.01 F02.010 F02.011 F02.012 F02.02 F02.020 F02.021 F02.022 F02.03 F02.030 F02.031 F02.032 F02.04 F02.040 F02.041 F02.042 F02.1 F02.10 F02.100 F02.101 F02.102 F02.11 F02.110 F02.111 F02.112 F02.12 F02.120 F02.121 F02.122 F02.13 F02.130 F02.131 F02.132 F02.14 F02.140 F02.141 F02.142 F02.2 F02.20 F02.200 F02.201 F02.202 F02.21 F02.210 F02.211 F02.212 F02.22 F02.220 F02.221 F02.222 F02.23 F02.230 F02.231 F02.232 F02.24 F02.240 F02.241 F02.242 F02.3 F02.30 F02.300 F02.301 F02.302 F02.31 F02.310 F02.311 F02.312 F02.32 F02.320 F02.321 F02.322 F02.33 F02.330 F02.331 F02.332 F02.34 F02.340 F02.341 F02.342 F02.4 F02.40 F02.400 F02.401 F02.402 F02.41 F02.410 F02.411 F02.412 F02.42 F02.420 F02.421 F02.422 F02.43 F02.430 F02.431 F02.432 F02.44 F02.440 F02.441 F02.442 F02.8 F02.80 F02.800 F02.801 F02.802 F02.81 F02.810 F02.811 F02.812 F02.82 F02.820 F02.821 F02.822 F02.83 F02.830 F02.831 F02.832 F02.84 F02.840 F02.841 F02.842 F03 F03.+0 F03.+00 F03.+01 F03.+02 F03.+01 F03.+10 F03.+11 F03.+12 F03.+2 F03.+20 F03.+21 F03.+22 F03.+3 F03.+30 F03.+31 F03.+32 F03.+4 F03.+40 F03.+41 F03.+42 F04 F05.0 F05.1 F05.8 F05.9 F06.0 F06.1 F06.2 F06.3 F06.30 F06.31 F06.32 F06.33 F06.4 F06.5 F06.6 F06.7 F06.70 F06.71 F06.8 F06.9 F07.0 F07.1 F07.2 F07.8 F07.9 F09 F10.0 F10.00 F10.01 F10.02 F10.03 F10.04 F10.05 F10.06 F10.07 F10.1 F10.2 F10.20 F10.200 F10.201 F10.202 F10.21 F10.22 F10.23 F10.24 F10.240 F10.241 F10.25 F10.26 F10.3 F10.30 F10.31 F10.4 F10.40 F10.41 F10.5 F10.50 F10.51 F10.52 F10.53 F10.54 F10.55 F10.56 F10.6 F10.7 F10.70 F10.71 F10.72 F10.73 F10.74 F10.75 F10.8 F10.9 F11.0 F11.00 F11.01 F11.02 F11.03 F11.04 F11.05 F11.06 F11.07 F11.1 F11.2 F11.20 F11.200 F11.201 F11.202 F11.21 F11.22 F11.23 F11.24 F11.240 F11.241 F11.25 F11.26 F11.3 F11.30 F11.31 F11.4 F11.40 F11.41 F11.5 F11.50 F11.51 F11.52 F11.53 F11.54 F11.55 F11.56 F11.6 F11.7 F11.70 F11.71 F11.72 F11.73 F11.74 F11.75 F11.8 F11.9 F12.0 F12.00 F12.01 F12.02 F12.03 F12.04 F12.05 F12.06 F12.07 F12.1 F12.2 F12.20 F12.200 F12.201 F12.202 F12.21 F12.22 F12.23 F12.24 F12.240 F12.241 F12.25 F12.26 F12.3 F12.30 F12.31 F12.4 F12.40 F12.41 F12.5 F12.50 F12.51 F12.52 F12.53 F12.54 F12.55 F12.56 F12.6 F12.7 F12.70 F12.71 F12.72 F12.73 F12.74 F12.75 F12.8 F12.9 F13.0 F13.00 F13.01 F13.02 F13.03 F13.04 F13.05 F13.06 F13.07 F13.1 F13.2 F13.20 F13.200 F13.201 F13.202 F13.21 F13.22 F13.23 F13.24</p>

	F13.240 F13.241 F13.25 F13.26 F13.3 F13.30 F13.31 F13.4 F13.40 F13.41 F13.5 F13.50 F13.51 F13.52 F13.53 F13.54 F13.55 F13.56 F13.6 F13.7 F13.70 F13.71 F13.72 F13.73 F13.74 F13.75 F13.8 F13.9 F14.0 F14.00 F14.01 F14.02 F14.03 F14.04 F14.05 F14.06 F14.07 F14.1 F14.2 F14.20 F14.200 F14.201 F14.202 F14.21 F14.22 F14.23 F14.24 F14.240 F14.241 F14.25 F14.26 F14.3 F14.30 F14.31 F14.4 F14.40 F14.41 F14.5 F14.50 F14.51 F14.52 F14.53 F14.54 F14.55 F14.56 F14.6 F14.7 F14.70 F14.71 F14.72 F14.73 F14.74 F14.75 F14.8 F14.9 F15.0 F15.00 F15.01 F15.02 F15.03 F15.04 F15.05 F15.06 F15.07 F15.1 F15.2 F15.20 F15.200 F15.201 F15.202 F15.21 F15.22 F15.23 F15.24 F15.240 F15.241 F15.25 F15.26 F15.3 F15.30 F15.31 F15.4 F15.40 F15.41 F15.5 F15.50 F15.51 F15.52 F15.53 F15.54 F15.55 F15.56 F15.6 F15.7 F15.70 F15.71 F15.72 F15.73 F15.74 F15.75 F15.8 F15.9 F16.0 F16.00 F16.01 F16.02 F16.03 F16.04 F16.05 F16.06 F16.07 F16.1 F16.2 F16.20 F16.200 F16.201 F16.202 F16.21 F16.22 F16.23 F16.24 F16.240 F16.241 F16.25 F16.26 F16.3 F16.30 F16.31 F16.4 F16.40 F16.41 F16.5 F16.50 F16.51 F16.52 F16.53 F16.54 F16.55 F16.56 F16.6 F16.7 F16.70 F16.71 F16.72 F16.73 F16.74 F16.75 F16.8 F16.9 F17.0 F17.00 F17.01 F17.02 F17.03 F17.04 F17.05 F17.06 F17.07 F17.1 F17.2 F17.20 F17.200 F17.201 F17.202 F17.21 F17.22 F17.23 F17.24 F17.240 F17.241 F17.25 F17.26 F17.3 F17.30 F17.31 F17.4 F17.40 F17.41 F17.5 F17.50 F17.51 F17.52 F17.53 F17.54 F17.55 F17.56 F17.6 F17.7 F17.70 F17.71 F17.72 F17.73 F17.74 F17.75 F17.8 F17.9 F18.0 F18.00 F18.01 F18.02 F18.03 F18.04 F18.05 F18.06 F18.07 F18.1 F18.2 F18.20 F18.200 F18.201 F18.202 F18.21 F18.22 F18.23 F18.24 F18.240 F18.241 F18.25 F18.26 F18.3 F18.30 F18.31 F18.4 F18.40 F18.41 F18.5 F18.50 F18.51 F18.52 F18.53 F18.54 F18.55 F18.56 F18.6 F18.7 F18.70 F18.71 F18.72 F18.73 F18.74 F18.75 F18.8 F18.9 F19.0 F19.00 F19.01 F19.02 F19.03 F19.04 F19.05 F19.06 F19.07 F19.1 F19.2 F19.20 F19.200 F19.201 F19.202 F19.21 F19.22 F19.23 F19.24 F19.240 F19.241 F19.25 F19.26 F19.3 F19.30 F19.31 F19.4 F19.40 F19.41 F19.5 F19.50 F19.51 F19.52 F19.53 F19.54 F19.55 F19.56 F19.6 F19.7 F19.70 F19.71 F19.72 F19.73 F19.74 F19.75 F19.8 F19.9 F20.0 F20.00 F20.01 F20.02 F20.03 F20.04 F20.05 F20.08 F20.09 F20.1 F20.10 F20.11 F20.12 F20.13 F20.14 F20.15 F20.18 F20.19 F20.2 F20.20 F20.21 F20.22 F20.23 F20.24 F20.25 F20.28 F20.29 F20.3 F20.30 F20.31 F20.32 F20.33 F20.34 F20.35 F20.38 F20.39 F20.4 F20.40 F20.41 F20.42 F20.43 F20.44 F20.45 F20.48 F20.49 F20.5 F20.50 F20.51 F20.52 F20.53 F20.54 F20.55 F20.58 F20.59 F20.6 F20.60 F20.61 F20.62 F20.63 F20.64 F20.65 F20.68 F20.69 F20.8 F20.80 F20.81 F20.82 F20.83 F20.84 F20.85 F20.88 F20.89 F20.9 F20.90 F20.91 F20.92 F20.93 F20.94 F20.95 F20.98 F20.99 F21 F22.0 F22.8 F22.9 F23.0 F23.00 F23.01 F23.1 F23.10 F23.11 F23.12 F23.2 F23.21 F23.3 F23.30 F23.31 F23.8 F23.80 F23.81 F23.9 F23.90 F23.91 F24 F25.0 F25.00 F25.01 F25.1 F25.10 F25.11 F25.2 F25.20 F25.21 F25.8 F25.80 F25.81 F25.9 F25.90 F25.91 F28 F29 F30.0 F30.1 F30.2 F30.20 F30.21 F30.8 F30.9 F40.0 F40.01 F40.1 F40.2 F40.8 F40.9 F41.0 F41.00 F41.01 F41.1 F41.2 F41.3 F41.8 F41.9 F42.0 F42.1 F42.2 F42.8 F42.9 F43.0 F43.00 F43.01 F43.02 F43.1 F43.2 F43.11 F43.2 F43.21 F43.22 F43.23 F43.24 F43.25 F43.28 F43.8 F43.9 F44.0 F44.1 F44.2 F44.3 F44.4 F44.5 F44.6 F44.7 F44.8 F44.80 F44.81 F44.82 F44.88 F44.9 F45.0 F45.1 F45.2 F45.3 F45.30 F45.31 F45.32 F45.33 F45.34 F45.38 F45.4 F45.8 F45.9 F48.0 F48.1 F48.8 F48.9 F50.0 F50.1 F50.2 F50.3 F50.4 F50.5 F50.8 F50.9 F51.0 F51.1 F51.2 F51.3 F51.4 F51.5 F51.8 F51.9 F51.9 F52.0 F52.1 F52.10 F52.11 F52.2 F52.3 F52.4 F52.5 F52.6 F52.7 F52.8 F52.9 F53.0 F53.1 F53.8 F53.9 F54 F55 F55.0 F55.1 F55.2 F55.3 F55.4 F55.5 F55.6 F55.8 F55.9 F59 F60.0 F60.1 F60.2 F60.3 F60.30 F60.31 F60.4 F60.5 F60.6 F60.7 F60.8 F60.9 F61 F61.0 F61.1 F62.0 F62.1 F62.8 F62.9 F63.0 F63.1 F63.2 F63.3 F63.8 F63.9 F64.0 F64.1 F64.2 F64.8 F64.9 F65.0 F65.1 F65.2 F65.3 F65.4 F65.5 F65.6 F65.8 F65.9 F66.0 F66.1 F66.2 F66.8 F66.9 F68.0 F68.1 F68.8 F69 F70.0 F70.1 F70.8 F70.9 F71.0 F71.1 F71.8 F71.9 F72.0 F72.1 F72.8 F72.9 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F79.0 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 F92.0 F92.8 F92.9 F93.0 F93.1 F93.2 F93.3 F93.8 F93.80 F93.9 F94.0 F94.1 F94.2 F94.8 F94.9 F95.0 F95.1 F95.2 F95.8 F95.9 F98.0 F98.1 F98.2 F98.00 F98.01 F98.02 F98.1 F98.10 F98.11 F98.12 F98.2 F98.3 F98.4 F98.40 F98.41 F98.42 F98.5 F98.6 F98.8 F98.9 J69.0 J84.9 K00.0 K00.1 K00.2 K00.3 K00.4 K00.5 K00.6 K00.7 K00.8 K00.9 K01.0 K01.1 K02.0 K02.1 K02.2 K02.3 K02.4 K02.5 K02.8 K02.9 K03.0 K03.1 K03.2 K03.3 K03.4 K03.5 K03.6 K03.7 K03.8 K03.9 K04.0 K04.1 K04.2 K04.3 K04.4 K04.5 K04.6 K04.7 K04.8 K04.9 K05.0 K05.1 K05.2 K05.3 K05.4 K05.5 K05.6 K06.0 K06.1 K06.2 K06.8 K06.9 K07.0 K07.1 K07.2 K07.3 K07.4 K07.5 K07.6 K07.8 K07.9 K08.0 K08.1 K08.2 K08.3 K08.8 K09.0 K09.1 K09.2 K09.8 K09.9 K10.0 K10.1 K10.2 K10.3 K10.8 K11.0 K11.1 K11.2 K11.3 K11.4 K11.5 K11.6 K11.7 K11.8 K11.9 K12.0 K12.1 K12.2 K12.3 K13.0 K13.1 K13.2 K13.3 K13.4 K13.5 K13.6 K13.7 K14.0 K14.1 K14.2 K14.3 K14.4 K14.5 K14.6 K14.8 K14.8 O29.0 O89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R41.0 R41.1 R41.2 R41.3 R41.8 R68.8 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T41.3 T41.8 T41.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
F25.00	Même liste que F25.0
F25.01	Même liste que F25.0
F25.1	Même liste que F25.0
F25.10	Même liste que F25.0
F25.11	Même liste que F25.0
F25.2	Même liste que F25.0
F25.20	Même liste que F25.0
F25.21	Même liste que F25.0
F25.8	Même liste que F25.0
F25.80	Même liste que F25.0
F25.81	Même liste que F25.0
F25.9	Même liste que F25.0
F25.90	Même liste que F25.0
F25.91	Même liste que F25.0
G12.0	G10 G11.0 G11.1 G11.2 G11.3 G11.4 G11.8 G11.9 G12.0 G12.1 G12.2 G12.8 G12.9 G13.0 G13.1 G13.2 G13.8 G14 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G72.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.9 G93.4 G93.8 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 P94.0 P94.1 P94.2 P94.8 P94.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G12.1	Même liste que G12.0
G21.0	G20 G21.0 G21.1 G21.2 G21.3 G21.4 G21.8 G21.9 G22 G23.0 G23.1 G23.2 G23.8 G23.9 G24.0 G24.1 G24.2 G24.3 G24.4 G24.5 G24.8 G24.9 G25.0 G25.1 G25.2 G25.3 G25.4 G25.5 G25.6 G25.8 G25.9 G26 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.0 G94.1 G94.2 G94.5 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.20 R40.28 R68.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G21.1	F02.3 F02.30 F02.300 F02.301 F02.302 F02.31 F02.310 F02.311 F02.312 F02.32 F02.320 F02.321 F02.322 F02.33 F02.330

	F02.331 F02.332 F02.34 F02.340 F02.341 F02.342 F03 F03.+0 F03.+00 F03.+01 F03.+02 F03.+1 F03.+10 F03.+11 F03.+12 F03.+2 F03.+20 F03.+21 F03.+22 F03.+3 F03.+30 F03.+31 F03.+32 F03.+4 F03.+40 F03.+41 F03.+42 F09 G20 G21.0 G21.1 G21.2 G21.3 G21.4 G21.8 G21.9 G22 G23.0 G23.1 G23.2 G23.8 G23.9 G24.0 G24.1 G24.2 G24.3 G24.4 G24.5 G24.8 G24.9 G25.0 G25.1 G25.2 G25.3 G25.4 G25.5 G25.6 G25.8 G25.9 G26 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G96.8 G98 G99.8 G99.9 G99.99 M99.9 M99.90 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.2 R40.20 R40.28 R68.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G41.0	D33.0 D33.1 D33.2 D33.3 D33.4 F80.3 F80.9 F89 G40.0 G40.1 G40.2 G40.3 G40.4 G40.5 G40.6 G40.7 G40.8 G40.9 G41.0 G41.1 G41.2 G41.8 G41.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G44.0 G44.1 G44.2 G44.3 G44.4 G44.8 G45.0 G45.1 G45.2 G45.3 G45.4 G45.8 G45.9 G46.0 G46.1 G46.2 G46.3 G46.4 G46.5 G46.6 G46.7 G46.8 G47.0 G47.1 G47.2 G47.3 G47.4 G47.8 G47.9 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G96.8 G98 G99.8 P90 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.2 R40.20 R40.28 R56.0 R56.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G41.1	Même liste que G41.0
G41.2	Même liste que G41.0
G56.2	A41.9 B00.0 B00.1 B00.2 B00.5 B00.7 B00.8 B00.9 B02.2 B02.3 B02.7 B02.8 B02.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B99.+0 B99.+1 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G50.0 G50.1 G50.8 G50.9 G51.0 G51.1 G51.2 G51.3 G51.4 G51.8 G51.9 G52.0 G52.1 G52.2 G52.3 G52.7 G52.8 G53.0 G53.1 G53.2 G53.3 G53.8 G54.0 G54.1 G54.2 G54.3 G54.4 G54.5 G54.6 G54.7 G54.8 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G56.0 G56.1 G56.2 G56.3 G56.4 G56.8 G56.9 G57.0 G57.1 G57.2 G57.3 G57.4 G57.5 G57.6 G57.8 G57.9 G58.0 G58.7 G58.8 G58.9 G59.0 G59.8 G64 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.65 M54.66 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.99 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T87.3 Z45.0
G56.3	Même liste que G56.2
G56.4	Même liste que G56.2
G56.8	Même liste que G56.2
G56.9	Même liste que G56.2
G57.0	A41.9 B00.0 B00.1 B00.2 B00.5 B00.7 B00.8 B00.9 B02.2 B02.3 B02.7 B02.8 B02.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B99.+0 B99.+1 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G50.0 G50.1 G50.8 G50.9 G51.0 G51.1 G51.2 G51.3 G51.4 G51.8 G51.9 G52.0 G52.1 G52.2 G52.3 G52.7 G52.8 G53.0 G53.1 G53.2 G53.3 G53.8 G54.0 G54.1 G54.2 G54.3 G54.4 G54.5 G54.6 G54.7 G54.8 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G56.0 G56.1 G56.2 G56.3 G56.4 G56.8 G56.9 G57.0 G57.1 G57.2 G57.3 G57.4 G57.5 G57.6 G57.8 G57.9 G58.0 G58.7 G58.8 G58.9 G59.0 G59.8 G64 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.8 M51.9 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T87.3 Z45.0
G57.2	Même liste que G56.2
G60.1	G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G60.0 G60.1 G60.2 G60.3 G60.8 G60.9 G61.0 G61.1 G61.8 G61.9 G62.0 G62.1 G62.2 G62.8 G62.9 G63.0 G63.1 G63.2 G63.3 G63.4 G63.5 G63.6 G63.8 G64 G70.0 G70.9 G72.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 L97 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.9 M54.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R35 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G60.2	Même liste que G60.1
G60.3	Même liste que G60.1
G60.8	Même liste que G60.1
G71.2	B99.+0 B99.+1 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.1 G70.2 G70.8 G70.9 G71.0 G71.1 G71.2 G71.3 G71.8 G71.9 G72.0 G72.1 G72.2 G72.3 G72.4 G72.8 G72.9 G73.0 G73.1 G73.2 G73.3 G73.4 G73.5 G73.6 G73.7 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 M60.0 M60.00 M60.01 M60.02 M60.03 M60.04 M60.05 M60.06 M60.07 M60.08 M60.09 M60.1 M60.10 M60.11 M60.12 M60.13 M60.14 M60.15 M60.16 M60.17 M60.18 M60.19 M60.2 M60.20 M60.21 M60.22 M60.23 M60.24 M60.25 M60.26 M60.27 M60.28 M60.29 M60.8 M60.80 M60.81 M60.82 M60.83 M60.84 M60.85 M60.86 M60.87 M60.88 M60.89 M60.9 M60.90 M60.91 M60.92 M60.93 M60.94 M60.95 M60.96 M60.97 M60.98 M60.99 M66.5 M66.50 M66.51 M66.52 M66.53 M66.54 M66.55 M66.56 M66.57 M66.58 M66.59 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 Q74.3 Q74.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G71.3	Même liste que G71.2
G71.8	Même liste que G71.2
G71.9	B99.+0 B99.+1 E31.0 E31.1 E31.8 E31.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.1 G70.2 G70.8 G70.9 G71.0 G71.1 G71.2 G71.3 G71.8 G71.9 G72.0 G72.1 G72.2 G72.3 G72.4 G72.8 G72.9 G73.0 G73.1 G73.2 G73.3 G73.4 G73.5 G73.6 G73.7 G93.4 G93.8 G73.8 G73.9 G73.9 G73.9 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I44.0 I44.1 I44.2 I44.3 I44.4 I44.5 I44.6 I44.7 I45.0 I45.1 I45.2 I45.3 I45.4 I45.5 I45.6 I45.8 I45.9 M60.0 M60.00 M60.01 M60.02 M60.03 M60.04 M60.05 M60.06 M60.07 M60.08 M60.09 M60.1 M60.10 M60.11 M60.12 M60.13 M60.14 M60.15 M60.16 M60.17 M60.18 M60.19 M60.2 M60.20 M60.21 M60.22 M60.23 M60.24 M60.25 M60.26 M60.27 M60.28 M60.29 M60.8 M60.80 M60.81 M60.82 M60.83 M60.84 M60.85 M60.86 M60.87 M60.88 M60.89 M60.9 M60.90 M60.91 M60.92 M60.93 M60.94 M60.95 M60.96 M60.97 M60.98 M60.99 M66.5 M66.50 M66.51 M66.52 M66.53 M66.54 M66.55 M66.56 M66.57 M66.58 M66.59 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 Q29.1 Q74.2 Q89.1 Q74.3 Q74.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G72.0	B99.+0 B99.+1 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.1 G70.2 G70.8 G70.9 G71.0 G71.1 G71.2 G71.3 G71.8

G71.9 G72.0 G72.1 G72.2 G72.3 G72.4 G72.8 G72.9 G73.0 G73.1 G73.2 G73.3 G73.4 G73.5 G73.6 G73.7 G93.4 G93.8
G94.8 G96.8 G98 G99.8 M30.0 M30.1 M30.2 M30.3 M30.8 M31.0 M31.1 M31.2 M31.3 M31.4 M31.5 M31.6 M31.7 M31.8
M31.9 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M33.0 M33.1 M33.2 M33.9 M34.0 M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35.0 M35.1 M35.2 M35.3
M35.4 M35.5 M35.6 M35.7 M35.8 M35.9 M36.0 M36.1 M36.2 M36.3 M36.4 M36.8 M40.0 M40.00 M40.02 M40.03 M40.04
M40.05 M40.06 M40.07 M40.09 M40.1 M40.10 M40.12 M40.13 M40.14 M40.15 M40.16 M40.17 M40.19 M40.2 M40.20 M40.22
M40.23 M40.24 M40.25 M40.26 M40.27 M40.29 M40.3 M40.30 M40.32 M40.33 M40.34 M40.35 M40.36 M40.37 M40.39 M40.4
M40.40 M40.42 M40.43 M40.44 M40.45 M40.46 M40.47 M40.49 M40.5 M40.50 M40.52 M40.53 M40.54 M40.55 M40.56 M40.57
M40.59 M41.0 M41.00 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15
M41.16 M41.17 M41.19 M41.2 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33
M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.5 M41.50
M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89
M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M42.0 M42.00 M42.01 M42.02 M42.03 M42.04 M42.05
M42.06 M42.07 M42.08 M42.09 M42.1 M42.10 M42.11 M42.12 M42.13 M42.14 M42.15 M42.16 M42.17 M42.18 M42.19 M42.9
M42.90 M42.91 M42.92 M42.93 M42.94 M42.95 M42.96 M42.97 M42.98 M42.99 M43.0 M43.00 M43.01 M43.02 M43.03 M43.04
M43.05 M43.06 M43.07 M43.08 M43.09 M43.1 M43.10 M43.11 M43.12 M43.13 M43.14 M43.15 M43.16 M43.17 M43.19 M43.2
M43.20 M43.21 M43.22 M43.23 M43.24 M43.25 M43.26 M43.27 M43.29 M43.3 M43.31 M43.4 M43.41 M43.5 M43.50 M43.52
M43.53 M43.54 M43.55 M43.56 M43.57 M43.59 M43.6 M43.62 M43.8 M43.80 M43.81 M43.82 M43.83 M43.84 M43.85 M43.86
M43.87 M43.88 M43.89 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M45 M45.+0
M45.+1 M45.+2 M45.+3 M45.+4 M45.+5 M45.+6 M45.+7 M45.+8 M45.+9 M46.0 M46.00 M46.01 M46.02 M46.03 M46.04 M46.05
M46.06 M46.07 M46.08 M46.09 M46.1 M46.18 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24 M46.25 M46.26 M46.27 M46.28
M46.29 M46.3 M46.30 M46.32 M46.33 M46.34 M46.35 M46.36 M46.37 M46.39 M46.4 M46.40 M46.42 M46.43 M46.44 M46.45
M46.46 M46.47 M46.49 M46.5 M46.50 M46.51 M46.52 M46.53 M46.54 M46.55 M46.56 M46.57 M46.58 M46.59 M46.8 M46.80
M46.81 M46.82 M46.83 M46.84 M46.85 M46.86 M46.87 M46.88 M46.89 M46.9 M46.90 M46.91 M46.92 M46.93 M46.94 M46.95
M46.96 M46.97 M46.98 M46.99 M47.0 M47.01 M47.02 M47.03 M47.04 M47.05 M47.06 M47.07 M47.09 M47.1 M47.10 M47.11
M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.2 M47.20 M47.21 M47.22 M47.23 M47.24 M47.25 M47.26 M47.27 M47.28
M47.29 M47.8 M47.80 M47.81 M47.82 M47.83 M47.84 M47.85 M47.86 M47.87 M47.88 M47.89 M47.9 M47.90 M47.91 M47.92
M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.0 M48.00 M48.01 M48.02 M48.03 M48.04 M48.05 M48.06 M48.07
M48.08 M48.09 M48.1 M48.10 M48.11 M48.12 M48.13 M48.14 M48.15 M48.16 M48.17 M48.18 M48.19 M48.2 M48.20 M48.21
M48.22 M48.23 M48.24 M48.25 M48.26 M48.27 M48.29 M48.3 M48.30 M48.31 M48.32 M48.33 M48.34 M48.35 M48.36 M48.37
M48.38 M48.39 M48.4 M48.40 M48.41 M48.42 M48.43 M48.44 M48.45 M48.46 M48.47 M48.48 M48.49 M48.5 M48.50 M48.51
M48.52 M48.53 M48.54 M48.55 M48.56 M48.57 M48.58 M48.59 M48.8 M48.80 M48.81 M48.82 M48.83 M48.84 M48.85 M48.86
M48.87 M48.88 M48.89 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97 M48.98 M48.99 M49.0 M49.00
M49.01 M49.02 M49.03 M49.04 M49.05 M49.06 M49.07 M49.08 M49.09 M49.1 M49.10 M49.11 M49.12 M49.13 M49.14 M49.15
M49.16 M49.17 M49.18 M49.19 M49.2 M49.20 M49.21 M49.22 M49.23 M49.24 M49.25 M49.26 M49.27 M49.28 M49.29 M49.3
M49.30 M49.31 M49.32 M49.33 M49.34 M49.35 M49.36 M49.37 M49.38 M49.39 M49.4 M49.40 M49.41 M49.42 M49.43 M49.44
M49.45 M49.46 M49.47 M49.48 M49.49 M49.5 M49.50 M49.51 M49.52 M49.53 M49.54 M49.55 M49.56 M49.57 M49.58 M49.59
M49.8 M49.80 M49.81 M49.82 M49.83 M49.84 M49.85 M49.86 M49.87 M49.88 M49.89 M50.0 M50.1 M50.2 M50.3 M50.8
M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.8 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09 M53.1 M53.10 M53.12 M53.13
M53.19 M53.2 M53.20 M53.21 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29 M53.3 M53.38 M53.8 M53.80
M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95
M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1
M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29
M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57
M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87
M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M60.0 M60.00 M60.01 M60.02 M60.03 M60.04 M60.05 M60.06 M60.07 M60.08 M60.09 M60.1
M60.10 M60.11 M60.12 M60.13 M60.14 M60.15 M60.16 M60.17 M60.18 M60.19 M60.2 M60.20 M60.21 M60.22 M60.23 M60.24
M60.25 M60.26 M60.27 M60.28 M60.29 M60.8 M60.80 M60.81 M60.82 M60.83 M60.84 M60.85 M60.86 M60.87 M60.88 M60.89
M60.9 M60.90 M60.91 M60.92 M60.93 M60.94 M60.95 M60.96 M60.97 M60.98 M60.99 M61.0 M61.00 M61.01 M61.02 M61.03
M61.04 M61.05 M61.06 M61.07 M61.08 M61.09 M61.1 M61.10 M61.11 M61.12 M61.13 M61.14 M61.15 M61.16 M61.17 M61.18
M61.19 M61.2 M61.20 M61.21 M61.22 M61.23 M61.24 M61.25 M61.26 M61.27 M61.28 M61.29 M61.3 M61.30 M61.31 M61.32
M61.33 M61.34 M61.35 M61.36 M61.37 M61.38 M61.39 M61.4 M61.40 M61.41 M61.42 M61.43 M61.44 M61.45 M61.46 M61.47
M61.48 M61.49 M61.5 M61.50 M61.51 M61.52 M61.53 M61.54 M61.55 M61.56 M61.57 M61.58 M61.59 M61.9 M61.90 M61.91
M61.92 M61.93 M61.94 M61.95 M61.96 M61.97 M61.98 M61.99 M62.0 M62.00 M62.01 M62.02 M62.03 M62.04 M62.05 M62.06
M62.07 M62.08 M62.09 M62.1 M62.10 M62.11 M62.12 M62.13 M62.14 M62.15 M62.16 M62.17 M62.18 M62.19 M62.2 M62.20
M62.21 M62.22 M62.23 M62.24 M62.25 M62.26 M62.27 M62.28 M62.29 M62.3 M62.30 M62.31 M62.32 M62.33 M62.34 M62.35
M62.36 M62.37 M62.38 M62.39 M62.4 M62.40 M62.41 M62.42 M62.43 M62.44 M62.45 M62.46 M62.47 M62.48 M62.49 M62.5
M62.50 M62.51 M62.52 M62.53 M62.54 M62.55 M62.56 M62.57 M62.58 M62.59 M62.6 M62.60 M62.61 M62.62 M62.63 M62.64
M62.65 M62.66 M62.67 M62.68 M62.69 M62.80 M62.800 M62.808 M62.81 M62.810 M62.818 M62.82 M62.820 M62.828 M62.83
M62.830 M62.838 M62.84 M62.840 M62.848 M62.85 M62.850 M62.858 M62.86 M62.860 M62.868 M62.87 M62.870 M62.878
M62.88 M62.880 M62.888 M62.89 M62.890 M62.898 M63.0 M63.1 M63.2 M63.3 M63.8 M65.0 M65.00 M65.01 M65.02 M65.03
M65.04 M65.05 M65.06 M65.07 M65.08 M65.09 M65.1 M65.10 M65.11 M65.12 M65.13 M65.14 M65.15 M65.16 M65.17 M65.18
M65.19 M65.2 M65.20 M65.22 M65.23 M65.24 M65.25 M65.26 M65.27 M65.28 M65.29 M65.3 M65.34 M65.4 M65.8
M65.80 M65.81 M65.82 M65.83 M65.84 M65.85 M65.86 M65.87 M65.88 M65.89 M65.9 M65.90 M65.91 M65.92 M65.93 M65.94
M65.95 M65.96 M65.97 M65.98 M65.99 M66.0 M66.00 M66.1 M66.10 M66.11 M66.12 M66.13 M66.14 M66.15 M66.17 M66.18
M66.19 M66.2 M66.20 M66.21 M66.22 M66.23 M66.24 M66.25 M66.26 M66.27 M66.28 M66.29 M66.3 M66.30 M66.31 M66.32
M66.33 M66.34 M66.35 M66.36 M66.37 M66.38 M66.39 M66.4 M66.40 M66.41 M66.42 M66.43 M66.44 M66.45 M66.46 M66.47
M66.48 M66.49 M66.5 M66.50 M66.51 M66.52 M66.53 M66.54 M66.55 M66.56 M66.57 M66.58 M66.59 M67.0 M67.1 M67.2
M67.3 M67.4 M67.8 M67.9 M68.0 M68.8 M70.0 M70.00 M70.03 M70.04 M70.09 M70.1 M70.14 M70.2 M70.22 M70.3 M70.32
M70.4 M70.46 M70.5 M70.56 M70.6 M70.65 M70.7 M70.75 M70.8 M70.80 M70.83 M70.87 M70.88 M70.89 M70.9 M70.90
M70.92 M70.93 M70.94 M70.95 M70.96 M70.97 M70.98 M70.99 M71.0 M71.00 M71.01 M71.02 M71.03 M71.04 M71.05 M71.06
M71.07 M71.08 M71.09 M71.1 M71.10 M71.11 M71.12 M71.13 M71.14 M71.15 M71.16 M71.17 M71.18 M71.19 M71.2 M71.26
M71.3 M71.30 M71.31 M71.32 M71.33 M71.34 M71.35 M71.37 M71.38 M71.39 M71.4 M71.40 M71.42 M71.43 M71.44 M71.45
M71.46 M71.47 M71.48 M71.49 M71.5 M71.50 M71.52 M71.53 M71.54 M71.55 M71.56 M71.57 M71.58 M71.59 M71.8 M71.80
M71.82 M71.83 M71.84 M71.85 M71.86 M71.87 M71.88 M71.89 M71.9 M71.90 M71.92 M71.93 M71.94 M71.95 M71.96 M71.97
M71.98 M71.99 M72.0 M72.04 M72.2 M72.27 M72.4 M72.40 M72.41 M72.42 M72.43 M72.44 M72.45 M72.46 M72.47 M72.48
M72.49 M72.6 M72.60 M72.61 M72.62 M72.63 M72.64 M72.65 M72.66 M72.67 M72.68 M72.69 M72.8 M72.80 M72.81 M72.82
M72.83 M72.84 M72.85 M72.86 M72.87 M72.88 M72.89 M72.9 M72.90 M72.91 M72.92 M72.93 M72.94 M72.95 M72.96 M72.97
M72.98 M72.99 M73.0 M73.00 M73.01 M73.02 M73.03 M73.04 M73.05 M73.06 M73.07 M73.08 M73.09 M73.1 M73.10 M73.11
M73.12 M73.13 M73.14 M73.15 M73.16 M73.17 M73.18 M73.19 M73.8 M73.80 M73.81 M73.82 M73.83 M73.84 M73.85 M73.86
M73.87 M73.88 M73.89 M75.0 M75.1 M75.2 M75.3 M75.4 M75.5 M75.8 M75.9 M76.0 M76.05 M76.1 M76.15 M76.2 M76.25
M76.3 M76.36 M76.4 M76.46 M76.5 M76.56 M76.6 M76.66 M76.67 M76.7 M76.76 M76.8 M76.80 M76.85 M76.86 M76.9
M76.90 M76.95 M76.96 M76.99 M77.0 M77.02 M77.1 M77.12 M77.2 M77.23 M77.3 M77.37 M77.4 M77.47 M77.5 M77.57
M77.8 M77.80 M77.81 M77.82 M77.83 M77.84 M77.88 M77.89 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98
M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.10 M79.11 M79.12
M79.13 M79.14 M79.15 M79.16 M79.17 M79.18 M79.19 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27
M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M79.4 M79.40 M79.41
M79.42 M79.43 M79.44 M79.45 M79.46 M79.47 M79.48 M79.49 M79.50 M79.51 M79.52 M79.53 M79.54 M79.55 M79.56 M79.57
M79.58 M79.59 M79.6 M79.60 M79.61 M79.62 M79.63 M79.64 M79.65 M79.66 M79.67 M79.69 M79.7 M79.70 M79.71 M79.72
M79.73 M79.74 M79.75 M79.76 M79.77 M79.78 M79.79 M79.8 M79.80 M79.81 M79.82 M79.83 M79.84 M79.85 M79.86 M79.87
M79.88 M79.89 M80.0 M80.00 M80.01 M80.02 M80.03 M80.04 M80.05 M80.06 M80.07 M80.08 M80.09 M80.1 M80.10 M80.11

G82.1	B99.+0 B99.+1 E70.0 E70.1 E70.2 E70.3 E70.8 E70.9 E71.0 E71.1 E71.2 E71.3 E72.0 E72.1 E72.2 E72.3 E72.4 E72.5 E72.8 E72.9 E73.0 E73.1 E73.8 E73.9 E74.0 E74.1 E74.2 E74.3 E74.4 E74.8 E74.9 E75.0 E75.1 E75.2 E75.3 E75.4 E75.5 E75.6 E76.0 E76.1 E76.2 E76.3 E76.8 E76.9 E77.0 E77.1 E77.8 E77.9 E78.0 E78.1 E78.2 E78.3 E78.4 E78.5 E78.6 E78.8 E78.9 E79.0 E79.1 E79.8 E79.9 E90 G11.0 G11.1 G11.2 G11.3 G11.4 G11.8 G11.9 G12.0 G12.1 G12.2 G12.8 G12.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G71.0 G71.1 G71.2 G71.3 G71.8 G71.9 G72.9 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4 G80.8 G80.9 G81.00 G81.01 G81.08 G81.1 G81.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.0 G83.1 G83.2 G83.3 G83.4 G83.8 G83.8+0 G83.8+8 G83.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 J69.0 J84.9 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.19 M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.47 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M24.5 M24.50 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M41.0 M41.00 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15 M41.16 M41.17 M41.19 M41.2 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33 M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.5 M41.50 M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M61.0 M61.00 M61.01 M61.02 M61.03 M61.04 M61.05 M61.06 M61.07 M61.08 M61.09 M61.1 M61.10 M61.11 M61.12 M61.13 M61.14 M61.15 M61.16 M61.17 M61.18 M61.19 M61.2 M61.20 M61.21 M61.22 M61.23 M61.24 M61.25 M61.26 M61.27 M61.28 M61.29 M61.30 M61.31 M61.32 M61.33 M61.34 M61.35 M61.36 M61.37 M61.38 M61.39 M61.4 M61.40 M61.41 M61.42 M61.43 M61.44 M61.45 M61.46 M61.47 M61.48 M61.49 M61.5 M61.50 M61.51 M61.52 M61.53 M61.54 M61.55 M61.56 M61.57 M61.58 M61.59 M61.9 M61.90 M61.91 M61.92 M61.93 M61.94 M61.95 M61.96 M61.97 M61.98 M61.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.95 M77.96 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 N48.0 N48.1 N48.2 N48.3 N48.4 N48.5 N48.6 N48.8 O29.0 O89.0 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R33 R40.0 R40.10 R40.18 R40.18 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G82.3	Même liste que G82.0
G82.4	Même liste que G82.0
G82.5	Même liste que G82.0
G83.0	C71.0 C71.1 C71.2 C71.3 C71.4 C71.5 C71.6 C71.7 C71.8 C71.9 C72.0 C72.1 C72.2 C72.3 C72.4 C72.5 C72.8 C72.9 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 G10 G11.0 G11.1 G11.2 G11.3 G11.4 G11.8 G11.9 G12.0 G12.1 G12.2 G12.8 G12.9 G13.0 G13.1 G13.2 G13.8 G14 G35 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G64 G70.0 G70.9 G72.9 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4 G80.8 G80.9 G81.00 G81.01 G81.08 G81.1 G81.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.0 G83.1 G83.2 G83.3 G83.4 G83.8 G83.8+0 G83.8+8 G83.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G83.4	C71.0 C71.1 C71.2 C71.3 C71.4 C71.5 C71.6 C71.7 C71.8 C71.9 C72.0 C72.1 C72.2 C72.3 C72.4 C72.5 C72.8 C72.9 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 G10 G11.0 G11.1 G11.2 G11.3 G11.4 G11.8 G11.9 G12.0 G12.1 G12.2 G12.8 G12.9 G13.0 G13.1 G13.2 G13.8 G14 G35 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G64 G70.0 G70.9 G72.9 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4 G80.8 G80.9 G81.00 G81.01 G81.08 G81.1 G81.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.0 G83.1 G83.2 G83.3 G83.4 G83.8 G83.8+0 G83.8+8 G83.9 G93.4 G93.8 G94.8 G96.8 G98 G99.8 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 N31.0 N31.1 N31.2 N31.8 N31.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G93.1	F07.0 F07.9 F09 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F78.9 F79.0 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 G25.0 G25.1 G25.2 G25.3 G25.4 G25.5 G25.6 G25.8 G25.9 G40.0 G40.1 G40.2 G40.3 G40.4 G40.5 G40.6 G40.7 G40.8 G40.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G72.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.9 G90.0 G90.1 G90.2 G90.3 G90.4 G90.8 G90.9 G91.0 G91.1 G91.2 G91.3 G91.8 G91.9 G92 G93.0 G93.1 G93.2 G93.3 G93.4 G93.5 G93.6 G93.7 G93.8 G93.9 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G95.0 G95.1 G95.2 G95.8 G96.0 G96.1 G96.8 G97.0 G97.1 G97.2 G97.8 G97.81 G97.88 G97.9 G98 G99.0 G99.1 G99.2 G99.8 I60.0 I60.1 I60.2 I60.3 I60.4 I60.5 I60.6 I60.7 I60.8 I60.9 I61.0 I61.1 I61.2 I61.3 I61.4 I61.5 I61.6 I61.8 I61.9 I62.0 I62.1 I62.9 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 O08.8 O08.9 O29.2 O29.9 O74.3 O74.9 O75.9 O89.2 O89.9 O90.9 P21.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.20 R40.28 R56.0 R56.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
G95.2	C72.0 C72.1 C72.2 C72.3 C72.4 C72.5 C72.8 C72.9 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G70.0 G70.9 G72.9 G90.0 G90.1 G90.2 G90.3 G90.4 G90.8 G90.9 G91.0 G91.1 G91.2 G91.3 G91.8 G91.9 G92 G93.0 G93.1 G93.2 G93.3 G93.4 G93.5 G93.6 G93.7 G93.8 G93.9 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G95.1 G95.2 G95.8 G96.0 G96.1 G96.8 G97.0 G97.1 G97.2 G97.8 G97.81 G97.88 G97.9 G98 G99.0 G99.1 G99.2 G99.8 M47.1 M47.10 M47.11 M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.9 M47.90 M47.91 M47.92 M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97 M48.98 M48.99 M50.0 M50.1 M50.2 M50.3 M50.8 M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09 M53.1 M53.10 M53.12 M53.13 M53.19 M53.2 M53.20 M53.21 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29 M53.3 M53.38 M53.8 M53.80 M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.9 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 Q07.0 Q07.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
H47.6	A18.5 A21.1 A21.9 A50.3 A50.7 A50.9 A53.0 A53.9 A54.3 A54.9 A71.0 A71.1 A71.9 A74.0 A74.9 A79.9 B00.5 B00.9 B02.3 B02.9 B09 B30.0 B30.1 B30.2 B30.3 B30.8 B30.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B58.0 B58.9 B69.1 B69.9 B82.0 B82.9 B83.9 B87.2 B87.9 B99.+0 B99.+1 C43.1 C43.9 C44.1 C44.9 C69.0 C69.1 C69.2 C69.3 C69.4 C69.5 C69.6 C69.8 C69.9 C76.0 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 D03.1 D03.9 D04.1 D04.9 D09.2 D22.1 D22.9 D23.1 D23.9 D31.0 D31.1 D31.2 D31.3 D31.4 D31.5 D31.6 D31.9 E10.0 E10.1 E10.2 E10.3 E10.4 E10.5 E10.6 E10.7 E10.9 E11.00 E11.08 E11.10 E11.18 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.40 E11.48 E11.50 E11.58 E11.60 E11.68 E11.70 E11.78 E11.90 E11.98 E12.0 E12.1 E12.2 E12.3 E12.4 E12.5 E12.6 E12.7 E12.9 E13.0 E13.1 E13.2 E13.3 E13.4 E13.5 E13.6 E13.7 E13.9 E14.0 E14.1 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.6 E14.7 E14.9 E16.3 E16.8 E16.9 E50.0 E50.1 E50.2 E50.3 E50.4 E50.5 E50.6 E50.7 E50.9 E56.9 E61.9 E63.9 H00.0 H00.1 H01.0 H01.1 H01.8 H01.9 H02.0 H02.1 H02.2 H02.3 H02.4 H02.5 H02.6 H02.7 H02.8 H02.9 H03.0 H03.1 H03.8 H04.0 H04.1 H04.2 H04.3 H04.4 H04.5 H04.6 H04.8 H04.9 H05.0 H05.1 H05.2 H05.3 H05.4

	H05.5 H05.8 H06.0 H06.1 H06.2 H06.3 H10.0 H10.1 H10.2 H10.3 H10.4 H10.5 H10.8 H10.9 H11.0 H11.1 H11.2 H11.3 H11.4 H11.8 H11.9 H13.0 H13.1 H13.2 H13.3 H13.8 H15.0 H15.1 H15.8 H15.9 H16.0 H16.1 H16.2 H16.3 H16.4 H16.8 H16.9 H17.0 H17.1 H17.8 H17.9 H18.0 H18.1 H18.2 H18.3 H18.4 H18.5 H18.6 H18.7 H18.8 H18.9 H19.0 H19.1 H19.2 H19.3 H19.8 H20.0 H20.1 H20.2 H20.8 H20.9 H21.0 H21.1 H21.2 H21.3 H21.4 H21.5 H21.8 H21.9 H22.0 H22.1 H22.8 H25.0 H25.1 H25.2 H25.8 H25.9 H26.0 H26.1 H26.2 H26.3 H26.4 H26.8 H26.9 H27.0 H27.1 H27.8 H27.9 H28.0 H28.1 H28.2 H28.8 H30.0 H30.1 H30.2 H30.8 H30.9 H31.0 H31.1 H31.2 H31.3 H31.4 H31.8 H31.9 H32.00 H32.01 H32.08 H32.8 H33.0 H33.1 H33.2 H33.3 H33.4 H33.5 H34.0 H34.1 H34.2 H34.8 H34.9 H35.0 H35.1 H35.2 H35.3 H35.4 H35.5 H35.6 H35.7 H35.8 H35.9 H36.0 H36.8 H40.0 H40.1 H40.2 H40.3 H40.4 H40.5 H40.6 H40.8 H40.9 H42.0 H42.8 H43.0 H43.1 H43.2 H43.3 H43.8 H43.9 H44.0 H44.1 H44.2 H44.3 H44.4 H44.5 H44.6 H44.7 H44.8 H45.0 H45.1 H45.8 H46 H47.0 H47.1 H47.2 H47.3 H47.4 H47.5 H47.6 H48.0 H48.1 H48.8 H49.0 H49.1 H49.2 H49.3 H49.4 H49.8 H49.9 H50.0 H50.1 H50.2 H50.3 H50.4 H50.5 H50.6 H50.8 H50.9 H51.0 H51.1 H51.2 H51.8 H51.9 H52.0 H52.1 H52.2 H52.3 H52.4 H52.5 H52.6 H52.7 H53.0 H53.1 H53.2 H53.3 H53.4 H53.5 H53.6 H53.8 H53.9 H54.0 H54.1 H54.2 H54.3 H54.4 H54.5 H54.6 H54.9 H55 H57.0 H57.1 H57.8 H58.0 H58.1 H58.8 H59.0 H59.8 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 P15.3 P15.9 P39.1 P39.9 Q10.0 Q10.1 Q10.2 Q10.3 Q10.4 Q10.5 Q10.6 Q10.7 Q11.0 Q11.1 Q11.2 Q11.3 Q12.0 Q12.1 Q12.2 Q12.3 Q12.4 Q12.8 Q12.9 Q13.0 Q13.1 Q13.2 Q13.3 Q13.4 Q13.5 Q13.8 Q13.9 Q14.0 Q14.1 Q14.3 Q14.8 Q14.9 Q15.0 Q15.9 Q15.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R03.0 R03.1 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R44.1 R68.8 S00.1 S00.2 S01.1 S02.3 S02.30 S02.31 S02.9 S02.90 S02.91 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T85.2 T85.3 T86.8 T88.3 Z45.0 Z94.7 Z96.1 Z96.9 Z97.0
122.00	E10.2 E10.3 E10.9 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.90 E11.98 E12.2 E12.3 E12.9 E13.2 E13.3 E13.9 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.9 E16.2 E16.3 E16.8 E16.9 I20.0 I20.0+0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.00 I21.08 I21.10 I21.100 I21.18 I21.20 I21.200 I21.28 I21.30 I21.300 I21.38 I21.40 I21.400 I21.48 I21.90 I21.900 I21.98 I22.00 I22.000 I22.08 I22.10 I22.100 I22.18 I22.80 I22.800 I22.88 I22.90 I22.900 I22.98 I24.0 I24.1 I24.8 I24.9 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9 I40.9 I50.0 I50.1 I50.9 I51.0 I51.1 I51.2 I51.3 I51.4 I51.5 I51.7 I51.8 I74.4 I74.8 I98.8 O29.1 O29.9 O74.2 O74.9 O75.9 O89.1 O89.9 O90.9 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R03.0 R03.1 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0 Z95.0 Z95.1 Z95.2 Z95.3 Z95.4 Z95.5 Z95.80 Z95.88 Z95.9
122.000	Même liste que 122.00
122.08	Même liste que 122.00
122.10	Même liste que 122.00
122.100	Même liste que 122.00
122.18	Même liste que 122.00
122.80	Même liste que 122.00
122.800	Même liste que 122.00
122.88	Même liste que 122.00
122.90	Même liste que 122.00
122.900	Même liste que 122.00
122.98	Même liste que 122.00
177.0	B99.+0 B99.+1 E10.2 E10.3 E10.5 E10.9 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.90 E11.98 E12.2 E12.3 E12.9 E13.2 E13.3 E13.9 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.9 E16.2 E16.3 E16.8 E16.9 G45.0 G45.1 G45.2 G45.3 G45.4 G45.8 G45.9 G46.0 G46.1 G46.2 G46.3 G46.4 G46.5 G46.6 G46.7 G46.8 G93.4 G98 H34.0 H34.1 H34.2 H34.8 H34.9 H35.9 I51.8 I60.0 I60.1 I60.2 I60.3 I60.4 I60.5 I60.6 I60.7 I60.8 I60.9 I61.0 I61.1 I61.2 I61.3 I61.4 I61.5 I61.6 I61.8 I61.9 I62.0 I62.1 I62.9 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 I65.0 I65.1 I65.2 I65.3 I65.8 I65.9 I66.0 I66.1 I66.2 I66.3 I66.4 I66.8 I66.9 I67.0 I67.1 I67.2 I67.3 I67.4 I67.5 I67.6 I67.7 I67.8 I68.0 I68.1 I68.2 I68.8 I69.0 I69.1 I69.2 I69.3 I69.4 I69.8 I70.0 I70.01 I70.1 I70.20 I70.21 I70.80 I70.81 I70.90 I70.91 I71.0 I71.1 I71.2 I71.3 I71.4 I71.5 I71.6 I71.8 I71.9 I72.0 I72.1 I72.2 I72.3 I72.4 I72.5 I72.6 I72.8 I72.9 I73.0 I73.1 I73.8 I73.9 I74.0 I74.1 I74.2 I74.3 I74.4 I74.5 I74.8 I77.0 I77.1 I77.2 I77.3 I77.4 I77.5 I77.6 I77.8 I78.0 I78.1 I78.8 I79.0 I79.1 I79.2 I79.8 I98.8 L97 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M24.5 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O29.1 Q27.3 Q27.9 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R03.0 R03.1 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T81.0 T81.1 T81.30 T81.38 T81.5 T81.6 T81.7 Z45.0
177.2	B99.+0 B99.+1 E10.2 E10.3 E10.5 E10.9 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.90 E11.98 E12.2 E12.3 E12.9 E13.2 E13.3 E13.9 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.9 E16.2 E16.3 E16.8 E16.9 G45.0 G45.1 G45.2 G45.3 G45.4 G45.8 G45.9 G46.0 G46.1 G46.2 G46.3 G46.4 G46.5 G46.6 G46.7 G46.8 G93.4 G98 H34.0 H34.1 H34.2 H34.8 H34.9 H35.9 I20.0 I20.0+0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.00 I21.08 I21.10 I21.100 I21.18 I21.20 I21.200 I21.28 I21.30 I21.400 I21.48 I21.90 I21.900 I21.98 I22.00 I22.000 I22.08 I22.10 I22.100 I22.18 I22.80 I22.800 I22.88 I22.90 I22.900 I22.98 I23.0 I23.1 I23.2 I23.3 I23.4 I23.5 I23.6 I23.8 I24.0 I24.1 I24.8 I24.9 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9 I26.0 I26.9 I27.0 I27.1 I27.2 I27.8 I27.9 I28.0 I28.1 I28.8 I51.8 I60.0 I60.1 I60.2 I60.3 I60.4 I60.5 I60.6 I60.7 I60.8 I60.9 I61.0 I61.1 I61.2 I61.3 I61.4 I61.5 I61.6 I61.8 I61.9 I62.0 I62.1 I62.9 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 I65.0 I65.1 I65.2 I65.3 I65.8 I65.9 I66.0 I66.1 I66.2 I66.3 I66.4 I66.8 I66.9 I67.0 I67.1 I67.2 I67.3 I67.4 I67.5 I67.6 I67.7 I67.8 I68.0 I68.1 I68.2 I68.8 I69.0 I69.1 I69.2 I69.3 I69.4 I69.8 I70.0 I70.01 I70.1 I70.20 I70.21 I70.80 I70.81 I70.90 I70.91 I71.0 I71.1 I71.2 I71.3 I71.4 I71.5 I71.6 I71.8 I71.9 I72.0 I72.1 I72.2 I72.3 I72.4 I72.5 I72.6 I72.8 I72.9 I73.0 I73.1 I73.8 I73.9 I74.0 I74.1 I74.2 I74.3 I74.4 I74.5 I74.8 I77.0 I77.1 I77.2 I77.3 I77.4 I77.5 I77.6 I77.8 I78.0 I78.1 I78.8 I79.0 I79.1 I79.2 I79.8 I98.8 L97 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M24.5 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O29.1 Q27.3 Q27.9 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R03.0 R03.1 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T81.0 T81.1 T81.30 T81.38 T81.5 T81.6 T81.7 Z45.0
197.2	E10.2 E10.3 E10.9 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.90 E11.98 E12.2 E12.3 E12.9 E13.2 E13.3 E13.9 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.9 E16.2 E16.3 E16.8 E16.9 I51.8 I89.0 I95.0 I95.1 I95.2 I95.8 I95.9 I97.0 I97.1 I97.2 I97.8 I98.0 I98.1 I98.2 I98.3 I98.8 O29.1 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R03.0 R03.1 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T80.1 T81.7 Z45.0
J01.0	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A17.0 A17.1 A17.8 A17.9 A18.0 A18.1 A18.2 A18.3 A18.4 A18.5 A18.6 A18.7 A18.8 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.0 A20.1 A20.2 A20.3 A20.7 A20.8 A20.9 A21.0 A21.1 A21.2 A21.3 A21.7 A21.8 A21.9 A22.0 A22.1 A22.2 A22.7 A22.8 A22.9 A23.0 A23.1 A23.2 A23.3 A23.8 A23.9 A24.0 A24.1 A24.2 A24.3 A24.4 A25.0 A25.1 A25.9 A26.0 A26.7 A26.8 A26.9 A27.0 A27.8 A27.9 A28.0 A28.1 A28.2 A28.8 A30.0 A30.1 A30.2 A30.3 A30.4 A30.5 A30.8 A30.9 A31.0 A31.1 A31.8 A31.9 A32.0 A32.1 A32.7 A32.8 A32.9 A33 A34 A35 A36.0 A36.1 A36.2 A36.3 A36.8 A36.9 A37.0 A37.1 A37.8 A37.9

	A38 A39.0 A39.1 A39.2 A39.3 A39.4 A39.5 A39.8 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.1 A42.2 A42.7 A42.8 A42.9 A43.0 A43.1 A43.8 A43.9 A44.0 A44.1 A44.8 A44.9 A46 A48.0 A48.1 A48.2 A48.3 A48.4 A48.8 A50.0 A50.1 A50.2 A50.3 A50.4 A50.5 A50.6 A50.7 A50.9 A51.0 A51.1 A51.2 A51.3 A51.4 A51.5 A51.9 A52.0 A52.1 A52.2 A52.3 A52.7 A52.8 A52.9 A53.0 A53.9 A54.0 A54.1 A54.2 A54.3 A54.4 A54.5 A54.6 A54.8 A54.9 A55 A56.0 A56.1 A56.2 A56.3 A56.4 A56.5 A56.6 A56.7 A56.8 A56.9 A57 A58 A59.0 A59.8 A59.9 A60.0 A60.1 A60.9 A63.00 A63.08 A63.8 A65 A66.0 A66.1 A66.2 A66.3 A66.4 A66.5 A66.6 A66.7 A66.8 A66.9 A67.0 A67.1 A67.2 A67.3 A67.9 A68.0 A68.1 A68.9 A69.0 A69.1 A69.2 A69.8 A69.9 A71.0 A71.1 A71.9 A74.0 A74.8 A74.9 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9 A80.0 A80.1 A80.2 A80.3 A80.4 A80.9 A81.0 A81.1 A81.2 A81.8 A81.9 A82.0 A82.1 A82.9 A83.0 A83.1 A83.2 A83.3 A83.4 A83.5 A83.6 A83.8 A83.9 A84.0 A84.1 A84.8 A84.9 A85.0 A85.1 A85.2 A85.8 A86 A87.0 A87.1 A87.2 A87.8 A87.9 A88.0 A88.1 A88.8 A89 A90 A91 A92.0 A92.1 A92.2 A92.3 A92.4 A92.8 A92.9 A93.0 A93.1 A93.2 A93.8 A94 A95.0 A95.1 A95.9 A96.0 A96.1 A96.2 A96.8 A96.9 A98.0 A98.1 A98.2 A98.3 A98.4 A98.5 A98.9 A99 A99.0 B00.0 B00.1 B00.2 B00.3 B00.4 B00.5 B00.7 B00.8 B00.9 B01.0 B01.1 B01.2 B01.8 B01.9 B02.0 B02.1 B02.2 B02.3 B02.7 B02.8 B02.9 B03 B04 B05.0 B05.1 B05.2 B05.3 B05.4 B05.8 B05.9 B06.0 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B08.4 B08.5 B08.8 B09 B15.0 B15.9 B16.0 B16.1 B16.2 B16.9 B17.0 B17.1 B17.2 B17.8 B17.9 B18.0 B18.1 B18.2 B18.8 B18.9 B19.0 B19.9 B20.0 B20.1 B20.2 B20.3 B20.4 B20.5 B20.6 B20.7 B20.8 B20.9 B21.0 B21.1 B21.2 B21.3 B21.7 B21.8 B21.9 B22.0 B22.1 B22.2 B22.7 B23.0 B23.1 B23.2 B23.8 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B25.0 B25.1 B25.2 B25.8 B25.9 B26.0 B26.1 B26.2 B26.3 B26.8 B26.9 B27.0 B27.1 B27.8 B27.9 B30.0 B30.1 B30.2 B30.3 B30.8 B30.9 B33.0 B33.1 B33.2 B33.3 B33.4 B33.8 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.8 B34.9 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B50.0 B50.8 B50.9 B51.0 B51.8 B51.9 B52.0 B52.8 B52.9 B53.0 B53.1 B53.8 B54 B55.0 B55.1 B55.2 B55.9 B56.0 B56.1 B56.9 B57.0 B57.1 B57.2 B57.3 B57.4 B57.5 B58.0 B58.1 B58.2 B58.3 B58.8 B58.9 B59 B60.0 B60.1 B60.2 B60.80 B60.88 B65.0 B65.1 B65.2 B65.3 B65.8 B65.9 B66.0 B66.1 B66.2 B66.3 B66.4 B66.5 B66.8 B66.9 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B68.0 B68.1 B68.9 B69.0 B69.1 B69.8 B69.9 B70.0 B70.1 B71.0 B71.1 B71.8 B71.9 B72 B73 B74.0 B74.1 B74.2 B74.3 B74.4 B74.8 B74.9 B75 B76.0 B76.1 B76.8 B76.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.2 B87.3 B87.4 B87.8 B87.9 B88.0 B88.1 B88.2 B88.3 B88.8 B90.0 B90.1 B90.2 B90.8 B90.9 B91 B92 B94.0 B94.1 B94.2 B94.8 B94.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G03.9 G50.0 G50.1 G50.8 G50.9 G51.0 G51.1 G51.2 G51.3 G51.4 G51.8 G51.9 G52.0 G52.1 G52.2 G52.3 G52.7 G52.8 G53.0 G53.1 G53.2 G53.3 G53.8 G54.0 G54.1 G54.2 G54.3 G54.4 G54.5 G54.6 G54.7 G54.8 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G56.0 G56.1 G56.2 G56.3 G56.4 G56.8 G56.9 G57.0 G57.1 G57.2 G57.3 G57.4 G57.5 G57.6 G57.8 G57.9 G58.0 G58.3 G58.8 G58.9 G59.0 G59.8 G64 G98 J00 J01.0 J01.1 J01.2 J01.3 J01.4 J01.8 J01.9 J02.0 J02.8 J02.9 J03.0 J03.8 J03.9 J04.0 J04.1 J04.2 J05.0 J05.1 J06.0 J06.8 J06.9 J30.0 J30.1 J30.2 J30.3 J30.4 J31.0 J31.1 J31.2 J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9 J33.0 J33.1 J33.8 J33.9 J34.0 J34.1 J34.2 J34.3 J34.8 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J36 J37.0 J37.1 J38.0 J38.1 J38.2 J38.3 J38.4 J38.5 J38.6 J38.7 J39.0 J39.1 J39.2 J39.3 J39.8 J69.0 J84.9 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R07.8 R07.9 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R51 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
J01.1	Même liste que J01.0
J01.2	Même liste que J01.0
J01.3	Même liste que J01.0
J01.4	Même liste que J01.0
J01.8	Même liste que J01.0
J01.9	Même liste que J01.0
J10.0	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1 B38.2 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.7 B40.9 B41.0 B41.7 B41.9 B42.0 B42.9 B44.0 B44.1 B44.9 B45.0 B45.9 B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43.0 J43.1 J43.2 J43.8 J43.9 J44.0 J44.1 J44.8 J44.9 J45.0 J45.1 J45.8 J45.9 J46 J47 J64 J65 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O08.0 O29.0 O74.0 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 O90.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.8 P23.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21
J10.1	Même liste que J10.0
J10.8	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1 B38.2 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.7 B40.9 B41.0 B41.7 B41.9 B42.0 B42.9 B44.0 B44.1 B44.9 B45.0 B45.9 B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G93.4 G98 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43.0 J43.1 J43.2 J43.8 J43.9 J44.0 J44.1 J44.8 J44.9 J45.0 J45.1 J45.8 J45.9 J46 J47 J64 J65

	J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O08.0 O29.0 O29.9 O74.0 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.8 P23.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21
J11.0	Même liste que J10.8
J11.1	Même liste que J10.8
J11.8	Même liste que J10.8
J12.1	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B05.0 B05.1 B05.2 B05.3 B05.4 B05.8 B05.9 B09 B25.0 B25.1 B25.2 B25.8 B25.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1 B38.2 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.7 B40.9 B41.0 B41.7 B41.9 B42.0 B42.9 B44.0 B44.1 B44.9 B45.0 B45.9 B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 H60.0 H60.1 H60.2 H60.3 H60.4 H60.5 H60.8 H60.9 H61.0 H61.1 H61.2 H61.3 H61.8 H62.0 H62.1 H62.2 H62.3 H62.4 H62.8 H65.0 H65.1 H65.2 H65.3 H65.4 H65.9 H66.0 H66.1 H66.2 H66.3 H66.4 H66.9 H67.0 H67.1 H67.8 H68.0 H68.1 H69.0 H69.8 H69.9 H70.0 H70.1 H70.2 H70.8 H70.9 H71 H72.0 H72.1 H72.2 H72.8 H72.9 H73.0 H73.1 H73.8 H74.0 H74.1 H74.2 H74.3 H74.4 H74.8 H75.0 H75.8 H80.0 H80.1 H80.2 H80.8 H80.9 H81.0 H81.1 H81.2 H81.3 H81.4 H81.8 H81.9 H82 H83.0 H83.1 H83.2 H83.3 H83.8 H90.0 H90.1 H90.2 H90.3 H90.4 H90.5 H90.6 H90.7 H90.8 H91.0 H91.1 H91.2 H91.3 H91.8 H91.9 H92.0 H92.1 H92.2 H93.0 H93.1 H93.2 H93.3 H93.8 H94.0 H94.8 H95.0 H95.1 H95.8 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43.0 J43.1 J43.2 J43.8 J43.9 J44.0 J44.1 J44.8 J44.9 J45.0 J45.1 J45.8 J45.9 J46 J47 J64 J65 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O08.0 O29.0 O74.0 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.8 P23.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21
J15.2	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1 B38.2 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.7 B40.9 B41.0 B41.7 B41.9 B42.0 B42.9 B44.0 B44.1 B44.9 B45.0 B45.9 B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E84.0 E84.1 E84.8 E84.9 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43.0 J43.1 J43.2 J43.8 J43.9 J44.0 J44.1 J44.8 J44.9 J45.0 J45.1 J45.8 J45.9 J46 J64 J65 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J98.0 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O08.0 O29.0 O74.0 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.8 P23.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21
J15.3	Même liste que J15.2
J21.0	A02.1 A06.5 A06.9 A15.0 A15.1 A15.2 A15.3 A15.4 A15.5 A15.6 A15.7 A15.8 A15.9 A16.0 A16.1 A16.2 A16.3 A16.4 A16.5 A16.7 A16.8 A16.9 A19.0 A19.1 A19.2 A19.8 A19.9 A20.2 A20.9 A21.2 A21.9 A22.1 A22.7 A22.9 A24.1 A26.7 A31.0 A31.9 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.0 A42.7 A42.9 A43.0 A43.9 A48.1 A48.3 A89 B00.7 B01.2 B01.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.1 B37.7 B37.9 B38.1 B38.2 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.7 B40.9 B41.0 B41.7 B41.9 B42.0 B42.9 B44.0 B44.1 B44.9 B45.0 B45.9 B46.0 B46.5 B46.9 B58.3 B58.9 B59 B67.1 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E86 J00 J01.0 J01.1 J01.2 J01.3 J01.4 J01.8 J01.9 J02.0 J02.8 J02.9 J03.0 J03.8 J03.9 J04.0 J04.1 J04.2 J05.0 J05.1 J06.0 J06.8 J06.9 J09 J10.0 J10.1 J10.8 J11.0 J11.1 J11.8 J12.0 J12.1 J12.2 J12.3 J12.8 J12.9 J13 J14 J15.0 J15.1 J15.2 J15.3 J15.4 J15.5 J15.6 J15.7 J15.8 J15.9 J16.0 J16.8 J17.0 J17.1 J17.2 J17.3 J17.8 J18.0 J18.1 J18.2 J18.8 J18.9 J20.0 J20.1 J20.2 J20.3 J20.4 J20.5 J20.6 J20.7 J20.8 J20.9 J21.0 J21.1 J21.8 J21.9 J30.0 J30.1 J30.2 J30.3 J30.4 J31.0 J31.1 J31.2 J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9 J33.0 J33.1 J33.8 J33.9 J34.0 J34.1 J34.2 J34.3 J34.8 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J36 J37.0 J37.1 J38.0 J38.1 J38.2 J38.3 J38.4 J38.5 J38.6 J38.7 J39.0 J39.1 J39.2 J39.3 J39.8 J40 J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43.0 J43.1 J43.2 J43.8 J43.9 J44.0 J44.1 J44.8 J44.9 J45.0 J45.1 J45.8 J45.9 J46 J47 J60 J61 J62.0 J62.8 J63.0 J63.1 J63.2 J63.3 J63.4 J63.5 J63.8 J64 J65 J66.0 J66.1 J66.2 J66.8 J67.0 J67.1 J67.2 J67.3 J67.4 J67.5 J67.6 J67.7 J67.8 J67.9 J68.0 J68.1 J68.2 J68.3 J68.4 J68.8 J68.9 J69.0 J69.1 J69.8 J70.0 J70.1 J70.2 J70.3 J70.4 J70.8 J70.9 J80 J81 J82 J84.0 J84.1 J84.8 J84.9 J85.0 J85.1 J85.2 J85.3 J86.0 J86.9 J90 J91 J92.0 J92.9 J93.0 J93.1 J93.8 J93.9 J94.0 J94.1 J94.2 J94.8 J95.0 J95.1 J95.2 J95.3 J95.4 J95.5 J95.8 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.1 J98.2 J98.3 J98.4 J98.5 J98.6 J98.8 J98.9 J99.0 J99.1 J99.8 L74.9 O08.0 O29.0 O29.9 O74.1 O74.9 O75.3 O75.9 O85 O89.0 O89.9 O90.9 P20.0 P20.1 P20.9 P21.0 P21.1 P21.9 P22.0 P22.1 P22.8 P22.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.8 P23.9 P24.0 P24.1 P24.2 P24.3 P24.8 P24.9 P25.0 P25.1 P25.2 P25.3 P25.8 P26.0 P26.1 P26.8 P26.9 P27.0 P27.1 P27.8 P27.9 P28.0 P28.1 P28.2 P28.3 P28.4 P28.5 P28.8 P28.9 P29.0 P29.1 P29.2 P29.3 P29.4 P29.8 P29.9 P30.0 P30.1 P30.2 P30.3 P30.4 P30.5 P30.8 P30.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R00.0 R00.1 R00.2 R00.8 R01.0 R01.1 R01.2 R02 R03.0 R03.1 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R10.8 R11 R12 R13 R14 R15 R16.0 R16.1 R16.2 R17 R18 R19.0 R19.1 R19.2 R19.3 R19.4 R19.5 R19.6 R19.8 R20.0 R20.1 R20.2 R20.3 R20.8 R21 R22.0 R22.1 R22.2 R22.3 R22.4 R22.7 R22.9 R23.0 R23.1 R23.2 R23.3 R23.4 R23.8 R25.0 R25.1 R25.2 R25.3 R25.8 R26.0 R26.1 R26.2 R26.30 R26.38 R26.8 R27.0 R27.8 R29.0 R29.1 R29.2 R29.3 R29.4 R29.6 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R40.0 R40.10 R40.18 R40.2 R40.20 R40.28 R41.0 R41.1 R41.2 R41.3 R41.8 R42 R43.0 R43.1 R43.2 R43.8 R44.0 R44.1 R44.2 R44.3 R44.8 R45.0 R45.1 R45.2 R45.3 R45.4 R45.5 R45.6 R45.7 R45.8 R46.0 R46.1 R46.2 R46.3 R46.4 R46.5 R46.6 R46.7 R46.8 R47.00 R47.01 R47.02 R47.03 R47.1 R47.8 R48.0 R48.1 R48.18 R48.2 R48.8 R49.0 R49.1 R49.2 R49.8 R50.2 R50.8 R50.9 R51 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R54.+0 R54.+8 R55 R56.0 R56.8 R57.0 R57.1 R57.2 R57.8 R57.9 R58 R59.0 R59.1 R59.9 R60.0 R60.1 R60.9 R61.0 R61.1 R61.9 R62.0 R62.8 R62.9 R63.0 R63.1 R63.2 R63.3 R63.4 R63.5 R63.6 R63.8 R64 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.0 R68.1 R68.2 R68.3 R68.8 R71 R72 R73.0 R73.9 T71 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 U04.9 Z21

J21.1	Même liste que J21.0
J21.8	Même liste que J21.0
J21.9	Même liste que J21.0
J36	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A89 B00.7 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.7 B44.2 B44.8 B44.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 J00 J01.0 J01.1 J01.2 J01.3 J01.4 J01.8 J01.9 J02.0 J02.8 J02.9 J03.0 J03.8 J03.9 J04.0 J04.1 J04.2 J05.0 J05.1 J06.0 J06.8 J06.9 J30.0 J30.1 J30.2 J30.3 J30.4 J31.0 J31.1 J31.2 J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9 J33.0 J33.1 J33.8 J33.9 J34.0 J34.1 J34.2 J34.3 J34.8 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J36 J37.0 J37.1 J38.0 J38.1 J38.2 J38.3 J38.4 J38.5 J38.6 J38.7 J39.0 J39.1 J39.2 J39.3 J39.8 J69.0 J84.9 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 J99.9 J99.1 J99.8 K12.0 K12.1 K12.2 K12.3 K13.7 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
J39.0	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A89 B00.7 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.7 B44.2 B44.8 B44.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 J00 J01.0 J01.1 J01.2 J01.3 J01.4 J01.8 J01.9 J02.0 J02.8 J02.9 J03.0 J03.8 J03.9 J04.0 J04.1 J04.2 J05.0 J05.1 J06.0 J06.8 J06.9 J30.0 J30.1 J30.2 J30.3 J30.4 J31.0 J31.1 J31.2 J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9 J33.0 J33.1 J33.8 J33.9 J34.0 J34.1 J34.2 J34.3 J34.8 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J36 J37.0 J37.1 J38.0 J38.1 J38.2 J38.3 J38.4 J38.5 J38.6 J38.7 J39.0 J39.1 J39.2 J39.3 J39.8 J69.0 J84.9 J95.5 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O08.0 O29.0 O74.1 O75.3 O85 O89.0 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
J39.1	Même liste que J39.0
J95.0	B99.+0 B99.+1 J69.0 J84.9 J95.0 J95.1 J95.2 J95.3 J95.4 J95.5 J95.8 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.1 J98.2 J98.3 J98.4 J98.5 J98.60 J98.68 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O29.0 O29.9 O74.0 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.7 P23.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T85.6 Z45.0
J95.4	B99.+0 B99.+1 J69.0 J80 J84.9 J95.0 J95.1 J95.2 J95.3 J95.4 J95.5 J95.8 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.1 J98.2 J98.3 J98.4 J98.5 J98.60 J98.68 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O29.0 O29.9 O74.0 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.7 P23.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
J95.5	B44.2 B44.8 B44.9 B99.+0 B99.+1 C30.0 C30.1 C31.0 C31.1 C31.2 C31.3 C31.8 C31.9 C32.0 C32.1 C32.2 C32.3 C32.8 C32.9 C33 C34.0 C34.1 C34.2 C34.3 C34.8 C34.9 C37 C38.0 C38.1 C38.2 C38.3 C38.4 C38.8 C39.0 C39.8 C73 C75.8 C76.1 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 D10.0 D10.1 D10.2 D10.3 D10.4 D10.5 D10.6 D10.7 D10.9 D11.0 D11.7 D11.9 D12.0 D12.1 D12.2 D12.3 D12.4 D12.5 D12.6 D12.6+0 D12.6+1 D12.6+2 D12.6+3 D12.6+4 D12.6+5 D12.6+6 D12.6+8 D12.7 D12.8 D12.9 D13.0 D13.1 D13.2 D13.3 D13.4 D13.5 D13.6 D13.7 D13.8 D13.9 D14.0 D14.1 D14.2 D14.3 D15.0 D15.1 D15.2 D15.7 D16.0 D16.1 D16.2 D16.3 D16.4 D16.5 D16.6 D16.7 D16.8 D17.0 D17.1 D17.2 D17.3 D17.4 D17.5 D17.6 D17.7 D17.9 D18.0 D18.1 D19.0 D19.1 D19.7 E04.0 E04.1 E04.2 E04.8 E04.9 E05.0 E05.1 E05.2 E05.3 E05.4 E05.5 E05.8 E05.9 E21.0 E21.1 E21.2 E21.3 E21.4 J30.0 J30.1 J30.2 J30.3 J30.4 J31.0 J31.1 J31.2 J32.0 J32.1 J32.2 J32.3 J32.4 J32.8 J32.9 J33.0 J33.1 J33.8 J33.9 J34.0 J34.1 J34.2 J34.3 J34.8 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J36 J37.0 J37.1 J38.0 J38.1 J38.2 J38.3 J38.4 J38.5 J38.6 J38.7 J39.0 J39.1 J39.2 J39.3 J39.8 J69.0 J80 J84.9 J95.0 J95.1 J95.2 J95.3 J95.4 J95.5 J95.8 J96.0 J96.00 J96.01 J96.09 J96.1 J96.1+0 J96.1+1 J96.10 J96.100 J96.101 J96.11 J96.110 J96.111 J96.19 J96.190 J96.191 J96.9 J96.90 J96.91 J96.99 J98.0 J98.1 J98.2 J98.3 J98.4 J98.5 J98.60 J98.68 J98.8 J99.0 J99.1 J99.8 O29.0 O29.9 O74.0 O74.1 O74.9 O75.9 O89.0 O89.9 O90.9 P22.0 P22.9 P23.0 P23.1 P23.2 P23.3 P23.4 P23.5 P23.6 P23.7 P23.9 R04.0 R04.1 R04.2 R04.8 R04.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
K87.00	B99.+0 B99.+1 K80.0 K80.1 K80.2 K80.3 K80.4 K80.5 K80.8 K81.0 K81.1 K81.8 K81.9 K82.0 K82.1 K82.2 K82.3 K82.4 K82.8 K83.0 K83.1 K83.2 K83.3 K83.4 K83.5 K83.8 K86.2 K86.3 K86.8 K87.00 K87.08 K87.1 O26.6 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
K91.5	A41.9 B99.+0 B99.+1 K56.0 K56.1 K56.2 K56.3 K56.4 K56.5 K56.6 K56.7 K63.8 K90.0 K90.1 K90.2 K90.3 K90.4 K90.8 K90.9 K91.0 K91.1 K91.2 K91.3 K91.4 K91.5 K91.8 K92.0 K92.1 K92.2 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T88.2 T88.3 T88.6 Z45.0
K93.820	A00.0 A00.1 A00.9 A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.0 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A03.0 A03.1 A03.2 A03.3 A03.8 A03.9 A04.0 A04.1 A04.2 A04.3 A04.4 A04.5 A04.6 A04.7 A04.8 A04.9 A05.0 A05.1 A05.2 A05.3 A05.4 A05.8 A05.9 A06.0 A06.1 A06.2 A06.3 A06.4 A06.5 A06.6 A06.7 A06.8 A06.9 A07.0 A07.1 A07.2 A07.3 A07.8 A07.9 A08.0 A08.1 A08.2 A08.3 A08.4 A08.5 A09.0 A09.9 A18.3 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A89 B00.7 B05.4 B05.9 B09 B25.1 B25.2 B25.8 B25.9 B26.3 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.9 B37.7 B67.0 B67.1 B67.2 B67.3 B67.4 B67.5 B67.6 B67.7 B67.8 B67.9 B77.0 B77.8 B77.9 B78.0 B78.1 B78.7 B78.9 B79 B80 B81.0 B81.1 B81.2 B81.3 B81.4 B81.8 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 E84.8 E84.9 K20 K21.0 K23.0 K90.0 K90.1 K90.2 K90.3 K90.4 K90.8 K90.9 K91.0 K91.1 K91.2 K91.3 K91.4 K91.5 K91.8 K92.0 K92.1 K92.2 K92.8 K93.0 K93.1 K93.80 K93.81 K93.820 K93.828 K93.830 K93.838 K93.840 K93.848 K93.88 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
L02.0	A02.1 A18.4 A20.1 A20.9 A22.0 A22.7 A22.9 A24.1 A26.0 A26.7 A26.9 A31.1 A31.9 A32.0 A32.7 A32.9 A36.3 A36.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A43.1 A43.9 A44.1 A44.9 A46 A48.3 A51.3 A51.9 A53.0 A53.9 A66.1 A66.2 A66.9 A69.9 B00.0 B00.1 B00.7 B00.9 B01.0 B01.1 B01.2 B01.8 B01.9 B02.9 B05.9 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.2 B37.7 B37.9 B38.3 B38.9 B40.3 B40.9 B42.1 B42.9 B43.0 B43.9 B45.2 B45.9 B46.3 B46.5 B46.9 B83.0 B83.1 B83.2 B83.3 B83.4 B83.8 B83.9 B85.0 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.9 B88.0 B99.+0 B99.+1 D89.3 H00.0 H02.9 H04.0 H04.3 H04.9 H05.0 H05.1 H44.0 H60.0 H60.1 H60.9 J34.0 J36 K02.0 K02.1 K02.2 K02.3 K02.4 K02.5 K02.8 K02.9 K04.0 K04.1 K04.2 K04.3 K04.4 K04.5 K04.6 K04.7 K04.8 K04.9 K12.0 K12.1 K12.2 K12.3 K13.7 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9 L10.0 L10.1 L10.2 L10.3 L10.4 L10.5 L10.8 L10.9 L11.0 L11.1 L11.8 L11.9 L12.0 L12.1 L12.2 L12.3 L12.8 L12.9 L13.0 L13.1 L13.8 L13.9 L14 L20.0 L20.8 L20.9 L21.0 L21.1 L21.8 L21.9 L22 L23.0 L23.1 L23.2 L23.3 L23.4 L23.5 L23.6 L23.7 L23.8 L23.9 L24.0 L24.1 L24.2 L24.3 L24.4 L24.5 L24.6 L24.7 L24.8 L24.9 L25.0 L25.1 L25.2 L25.3 L25.4 L25.5 L25.8 L25.9 L26 L27.0 L27.1 L27.2 L27.8 L27.9 L28.0 L28.1 L28.2

M24.81 M24.82 M24.83 M24.84 M24.85 M24.86 M24.87 M24.88 M24.89 M25.0 M25.00 M25.01 M25.02 M25.03 M25.04 M25.05
M25.06 M25.07 M25.08 M25.09 M25.10 M25.11 M25.12 M25.13 M25.14 M25.15 M25.16 M25.17 M25.18 M25.19 M25.2
M25.20 M25.21 M25.22 M25.23 M25.24 M25.25 M25.27 M25.28 M25.29 M25.3 M25.30 M25.31 M25.32 M25.33 M25.34 M25.35
M25.37 M25.38 M25.39 M25.4 M25.40 M25.41 M25.42 M25.43 M25.44 M25.45 M25.46 M25.47 M25.48 M25.49 M25.5 M25.50
M25.51 M25.52 M25.53 M25.54 M25.55 M25.56 M25.57 M25.58 M25.59 M25.6 M25.60 M25.61 M25.62 M25.63 M25.64 M25.65
M25.66 M25.67 M25.68 M25.69 M25.7 M25.70 M25.71 M25.72 M25.73 M25.74 M25.75 M25.76 M25.77 M25.78 M25.79 M25.8
M25.80 M25.81 M25.82 M25.83 M25.84 M25.85 M25.86 M25.87 M25.88 M25.89 M30.0 M30.1 M30.2 M30.3 M30.8 M31.0
M31.1 M31.2 M31.3 M31.4 M31.5 M31.6 M31.7 M31.8 M31.9 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M33.0 M33.1 M33.2 M33.9 M34.0
M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35.0 M35.1 M35.2 M35.3 M35.4 M35.5 M35.6 M35.7 M35.8 M35.9 M36.0 M36.1 M36.2 M36.3
M36.4 M36.8 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M77.9 M77.90 M77.91
M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08
M79.09 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M86.0 M86.00 M86.01 M86.02
M86.03 M86.04 M86.05 M86.06 M86.07 M86.08 M86.09 M86.1 M86.10 M86.11 M86.12 M86.13 M86.14 M86.15 M86.16 M86.17
M86.18 M86.19 M86.2 M86.20 M86.21 M86.22 M86.23 M86.24 M86.25 M86.26 M86.27 M86.28 M86.29 M86.3 M86.30 M86.31
M86.32 M86.33 M86.34 M86.35 M86.36 M86.37 M86.38 M86.39 M86.4 M86.40 M86.41 M86.42 M86.43 M86.44 M86.45 M86.46
M86.47 M86.48 M86.49 M86.5 M86.50 M86.51 M86.52 M86.53 M86.54 M86.55 M86.56 M86.57 M86.58 M86.59 M86.6 M86.60
M86.61 M86.62 M86.63 M86.64 M86.65 M86.66 M86.67 M86.68 M86.69 M86.8 M86.80 M86.81 M86.82 M86.83 M86.84 M86.85
M86.86 M86.87 M86.88 M86.89 M86.9 M86.90 M86.91 M86.92 M86.93 M86.94 M86.95 M86.96 M86.97 M86.98 M86.99 M95.9
M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13
M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32
M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62
M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89
M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2
P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.60 P36.89
P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05
R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R52.0 R52.10
R52.18 R52.2 R52.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R68.8 R72 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8
S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3
S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81
S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9
S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20
S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8
S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8
S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2
S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6
S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.3 S17.9 S18 S19.7
S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10
S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9
S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3
S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00
S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6
S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1
S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2
S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81
S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2
S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31
S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90
S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.33 S37.30 S37.31 S37.5
S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0
S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00
S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8
S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4
S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.0
S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1
S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61
S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3
S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.6 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8
S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00
S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6
S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1
S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3
S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1
S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30
S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1
S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2
S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10
S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7
S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1
S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.5 S86.6 S86.7 S86.8
S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7
S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50
S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3
S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0
S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0
T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T11.9 T13.3 T13.4 T13.6 T13.7 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16
T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2
T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0
T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3
T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6
T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7
T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T30.10
T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5
T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4
T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5
T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6
T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8
T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2
T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2
T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1
T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2

	T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M00.00	Même liste que M00.0
M00.01	Même liste que M00.0
M00.02	Même liste que M00.0
M00.03	Même liste que M00.0
M00.04	Même liste que M00.0
M00.05	Même liste que M00.0
M00.06	Même liste que M00.0
M00.07	Même liste que M00.0
M00.08	Même liste que M00.0
M00.09	Même liste que M00.0
M00.1	Même liste que M00.0
M00.10	Même liste que M00.0
M00.11	Même liste que M00.0
M00.12	Même liste que M00.0
M00.13	Même liste que M00.0
M00.14	Même liste que M00.0
M00.15	Même liste que M00.0
M00.16	Même liste que M00.0
M00.17	Même liste que M00.0
M00.18	Même liste que M00.0
M00.19	Même liste que M00.0
M00.2	Même liste que M00.0
M00.20	Même liste que M00.0
M00.21	Même liste que M00.0
M00.22	Même liste que M00.0
M00.23	Même liste que M00.0
M00.24	Même liste que M00.0
M00.25	Même liste que M00.0
M00.26	Même liste que M00.0
M00.27	Même liste que M00.0
M00.28	Même liste que M00.0
M00.29	Même liste que M00.0
M00.8	Même liste que M00.0
M00.80	Même liste que M00.0
M00.81	Même liste que M00.0
M00.82	Même liste que M00.0
M00.83	Même liste que M00.0
M00.84	Même liste que M00.0
M00.85	Même liste que M00.0
M00.86	Même liste que M00.0
M00.87	Même liste que M00.0
M00.88	Même liste que M00.0
M00.89	Même liste que M00.0
M00.9	Même liste que M00.0
M00.90	Même liste que M00.0
M00.91	Même liste que M00.0
M00.92	Même liste que M00.0
M00.93	Même liste que M00.0
M00.94	Même liste que M00.0
M00.95	Même liste que M00.0
M00.96	Même liste que M00.0
M00.97	Même liste que M00.0
M00.98	Même liste que M00.0
M00.99	Même liste que M00.0
M01.0	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B06.0 B06.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.7 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25

M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0
M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14
M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29
M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83
M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98
M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12
M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27
M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41
M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86
M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00
M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.28
M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43
M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58
M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02
M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22
M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37
M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81
M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96
M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10
M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25
M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0
M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14
M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29
M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43
M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98
M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12
M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27
M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91
M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06
M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20
M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35
M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5
M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84
M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18
M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.90 M13.92 M13.93
M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2
M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4
M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08
M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25
M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93
M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02
M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.19 M21.20
M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.47
M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77
M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93
M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03
M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.10 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21
M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39 M23.4
M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.57 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.67 M23.69
M23.8 M23.80 M23.81 M23.82 M23.83 M23.84 M23.87 M23.89 M23.9 M23.90 M23.91 M23.92 M23.93 M23.94 M23.95 M23.96
M23.97 M23.99 M24.0 M24.00 M24.01 M24.02 M24.03 M24.04 M24.05 M24.07 M24.08 M24.09 M24.1 M24.10 M24.11 M24.12
M24.13 M24.14 M24.15 M24.17 M24.18 M24.19 M24.2 M24.20 M24.21 M24.22 M24.23 M24.24 M24.25 M24.27 M24.28 M24.29
M24.3 M24.30 M24.31 M24.32 M24.33 M24.34 M24.35 M24.36 M24.37 M24.38 M24.39 M24.4 M24.40 M24.41 M24.42 M24.43
M24.44 M24.45 M24.46 M24.47 M24.48 M24.49 M24.5 M24.50 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58
M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M24.7 M24.75 M24.8 M24.80
M24.81 M24.82 M24.83 M24.84 M24.85 M24.86 M24.87 M24.88 M24.89 M25.0 M25.00 M25.01 M25.02 M25.03 M25.04 M25.05
M25.06 M25.07 M25.08 M25.09 M25.1 M25.10 M25.11 M25.12 M25.13 M25.14 M25.15 M25.16 M25.17 M25.18 M25.19 M25.2
M25.20 M25.21 M25.22 M25.23 M25.24 M25.25 M25.27 M25.28 M25.29 M25.3 M25.30 M25.31 M25.32 M25.33 M25.34 M25.35
M25.37 M25.38 M25.39 M25.4 M25.40 M25.41 M25.42 M25.43 M25.44 M25.45 M25.46 M25.47 M25.48 M25.49 M25.5 M25.50
M25.51 M25.52 M25.53 M25.54 M25.55 M25.56 M25.57 M25.58 M25.59 M25.6 M25.60 M25.61 M25.62 M25.63 M25.64 M25.65
M25.66 M25.67 M25.68 M25.69 M25.7 M25.70 M25.71 M25.72 M25.73 M25.74 M25.75 M25.76 M25.77 M25.78 M25.79 M25.8
M25.80 M25.81 M25.82 M25.83 M25.84 M25.85 M25.86 M25.87 M25.88 M25.89 M30.0 M30.1 M30.2 M30.3 M30.8 M31.0
M31.1 M31.2 M31.3 M31.4 M31.5 M31.6 M31.7 M31.8 M31.9 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M33.0 M33.1 M33.2 M33.9 M34.0
M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35.0 M35.1 M35.2 M35.3 M35.4 M35.5 M35.6 M35.7 M35.8 M35.9 M36.0 M36.1 M36.2 M36.3
M36.4 M36.8 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M77.9 M77.90 M77.91
M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08
M79.09 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.9 M99.0 M99.00 M99.01
M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16
M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4
M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71
M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91
M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9
P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99
P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2
R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R52.0 R52.1 R52.2
R52.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R68.8 R72 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2
S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4
S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91
S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2
S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30
S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9
S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8
S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70
S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3
S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2
S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20
S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0
S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7
S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10
S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7

	S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.5 S36.6 S36.7 S36.8 S36.9 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.5 S68.7 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S77.7 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S91.8 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.7 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.5 T85.8 T85.9 T86.0 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.8 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M01.00	Même liste que M01.0
M01.01	Même liste que M01.0
M01.02	Même liste que M01.0
M01.03	Même liste que M01.0
M01.04	Même liste que M01.0
M01.05	Même liste que M01.0
M01.06	Même liste que M01.0
M01.07	Même liste que M01.0
M01.08	Même liste que M01.0
M01.09	Même liste que M01.0
M01.1	Même liste que M01.0
M01.10	Même liste que M01.0
M01.11	Même liste que M01.0
M01.12	Même liste que M01.0
M01.13	Même liste que M01.0
M01.14	Même liste que M01.0
M01.15	Même liste que M01.0
M01.16	Même liste que M01.0
M01.17	Même liste que M01.0
M01.18	Même liste que M01.0
M01.19	Même liste que M01.0
M01.2	A01.0 A01.1 A01.2 A01.3 A01.4 A02.1 A02.2 A02.8 A02.9 A05.1 A05.9 A06.7 A06.8 A06.9 A18.4 A20.0 A20.1 A20.7 A20.8 A20.9 A21.0 A21.7 A21.8 A21.9 A22.0 A22.7 A22.8 A22.9 A23.0 A23.1 A23.2 A23.3 A23.8 A23.9 A24.0 A24.1 A24.2 A24.3 A24.4 A25.0 A25.1 A25.9 A26.0 A26.7 A26.8 A26.9 A27.0 A27.8 A27.9 A28.0 A28.1 A28.2 A28.8 A30.0 A30.1 A30.2 A30.3

A30.4 A30.5 A30.8 A30.9 A31.1 A31.8 A31.9 A32.0 A32.7 A32.8 A32.9 A33 A35 A36.3 A36.8 A36.9 A38 A39.1 A39.2 A39.3
 A39.4 A39.8 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.2 A42.7
 A42.8 A42.9 A43.1 A43.8 A43.9 A44.0 A44.1 A44.8 A44.9 A46 A48.0 A48.2 A48.3 A48.4 A48.8 A50.0 A50.1 A50.2 A50.5
 A50.6 A50.7 A50.9 A51.2 A51.3 A51.4 A51.5 A51.9 A52.7 A52.8 A52.9 A53.0 A53.9 A54.8 A54.9 A56.8 A59.8 A59.9 A63.00
 A65 A66.0 A66.1 A66.2 A66.3 A66.4 A66.7 A66.8 A66.9 A67.0 A67.1 A67.2 A67.3 A67.9 A68.0 A68.1 A68.9 A69.2 A69.8
 A69.9 A74.8 A74.9 A75.0 A75.1 A75.2 A75.3 A75.9 A77.0 A77.1 A77.2 A77.3 A77.8 A77.9 A78 A79.0 A79.1 A79.8 A79.9
 A80.4 A80.9 A86 A89 A90 A91 A92.0 A92.1 A92.3 A92.4 A92.8 A92.9 A93.0 A93.1 A93.2 A93.8 A94 A95.0 A95.1 A95.9
 A96.0 A96.1 A96.2 A96.8 A96.9 A98.0 A98.1 A98.2 A98.3 A98.4 A98.8 A99 B00.0 B00.1 B00.7 B00.8 B00.9 B01.8 B01.9
 B02.7 B02.8 B02.9 B03 B04 B05.8 B05.9 B06.0 B06.9 B07 B08.0 B08.1 B08.2 B08.3 B08.4 B08.8 B09 B20.0 B20.1 B20.2
 B20.3 B20.4 B20.5 B20.6 B20.7 B20.8 B20.9 B21.0 B21.1 B21.2 B21.3 B21.7 B21.8 B21.9 B22.0 B22.1 B22.2 B22.7 B23.0
 B23.1 B23.2 B23.8 B24.+0 B24.+1 B24.+9 B25.8 B25.9 B26.8 B26.9 B27.0 B27.1 B27.8 B27.9 B33.0 B33.1 B33.3 B33.8 B34.0
 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B34.8 B34.9 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3
 B36.8 B36.9 B37.2 B37.7 B37.8 B37.9 B38.3 B38.7 B38.8 B38.9 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.7
 B41.8 B41.9 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.2 B43.8 B43.9 B44.7 B44.9 B45.2 B45.7 B45.8 B45.9 B46.1 B46.3 B46.4
 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B50.8 B50.9 B51.8 B51.9 B52.8 B52.9
 B53.0 B53.1 B53.8 B54 B55.0 B55.1 B55.2 B55.9 B56.0 B56.1 B56.9 B57.1 B57.2 B57.3 B57.5 B57.8 B58.8 B58.9 B60.0 B60.1
 B60.80 B60.88 B65.2 B65.3 B65.8 B65.9 B66.8 B66.9 B67.3 B67.4 B67.6 B67.7 B67.9 B69.8 B69.9 B70.0 B70.1 B72 B73
 B74.0 B74.1 B74.2 B74.3 B74.4 B74.8 B74.9 B75 B78.1 B78.7 B78.9 B82.0 B82.9 B83.0 B83.1 B83.4 B83.8 B83.9 B85.0
 B85.1 B85.2 B85.3 B85.4 B86 B87.0 B87.1 B87.8 B87.9 B88.0 B88.1 B88.2 B88.3 B88.8 B89.+0 B99.+1 C43.0 C43.2 C43.3
 C43.4 C43.5 C43.6 C43.7 C43.8 C43.9 C44.0 C44.2 C44.3 C44.4 C44.5 C44.6 C44.7 C44.8 C44.9 C46.9 C50.0 C50.1
 C50.2 C50.3 C50.4 C50.5 C50.6 C50.8 C50.9 C76.0 C76.1 C76.2 C76.3 C76.4 C76.5 C76.6 C76.7 C76.8 C79.2 C80.0 C81.0 C81.1
 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 D03.0 D03.3 D03.4 D03.5 D03.6 D03.7 D03.8 D03.9 D04.0 D04.3 D04.4 D04.5 D04.6 D04.7
 D04.8 D04.9 D05.0 D05.1 D05.7 D05.9 D17.0 D17.1 D17.2 D17.3 D17.9 D22.0 D22.3 D22.4 D22.5 D22.6 D22.7 D22.9 D23.0
 D23.3 D23.4 D23.5 D23.6 D23.7 D23.9 D24 D48.5 D48.6 D86.3 D86.9 D89.3 G00.0 G00.1 G00.2 G00.3 G00.8 G00.9 G01
 G02.0 G02.1 G02.8 G03.0 G03.1 G03.2 G03.8 G03.9 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G06.0
 G06.1 G07 G08 G09 G62.9 G63.6 G64 G93.4 G98 I78.1 I89.0 I89.1 I97.2 L00 L01.0 L01.1 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4
 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L04.0 L04.1 L04.2 L04.3 L04.8 L04.9 L05.0 L05.9 L08.0 L08.1 L08.8 L08.9
 L10.0 L10.1 L10.2 L10.3 L10.4 L10.5 L10.8 L10.9 L11.0 L11.1 L11.8 L11.9 L12.0 L12.1 L12.2 L12.3 L12.8 L12.9 L13.0 L13.1
 L13.8 L13.9 L14 L20.0 L20.8 L20.9 L21.0 L21.1 L21.8 L21.9 L22 L23.0 L23.1 L23.2 L23.3 L23.4 L23.5 L23.6 L23.7 L23.8
 L23.9 L24.0 L24.1 L24.2 L24.3 L24.4 L24.5 L24.6 L24.7 L24.8 L24.9 L25.0 L25.1 L25.2 L25.3 L25.4 L25.5 L25.8 L25.9 L26
 L27.0 L27.1 L27.2 L27.8 L27.9 L28.0 L28.1 L28.2 L29.0 L29.3 L29.8 L29.9 L30.0 L30.1 L30.2 L30.3 L30.4 L30.5 L30.8 L30.9
 L40.0 L40.1 L40.2 L40.3 L40.4 L40.8 L40.9 L41.0 L41.1 L41.3 L41.4 L41.5 L41.8 L41.9 L42 L43.0 L43.1 L43.2 L43.3 L43.8
 L43.9 L44.0 L44.1 L44.2 L44.3 L44.4 L44.8 L44.9 L45 L50.0 L50.1 L50.2 L50.3 L50.4 L50.5 L50.6 L50.8 L50.9 L51.0 L51.1
 L51.29 L51.8 L51.9 L52 L53.0 L53.1 L53.2 L53.3 L53.8 L53.9 L54.0 L54.8 L55.0 L55.1 L55.2 L55.8 L55.9 L56.0 L56.1 L56.2
 L56.3 L56.4 L56.8 L56.9 L57.0 L57.1 L57.2 L57.3 L57.4 L57.5 L57.8 L57.9 L58.0 L58.1 L58.9 L59.0 L59.8 L59.9 L60.0 L60.1
 L60.2 L60.3 L60.4 L60.5 L60.8 L60.9 L62.0 L62.8 L63.0 L63.1 L63.2 L63.8 L63.9 L64.0 L64.8 L64.9 L65.0 L65.1 L65.2 L65.8
 L65.9 L66.0 L66.1 L66.2 L66.3 L66.4 L66.8 L66.9 L67.0 L71.0 L71.1 L71.8 L71.9 L73.0 L73.1 L73.2 L73.8 L73.9 L74.0 L74.1
 L74.2 L74.3 L74.4 L74.8 L74.9 L75.0 L75.1 L75.2 L75.8 L75.9 L81.0 L81.1 L81.2 L81.3 L81.4 L81.5 L81.6 L81.7 L81.8 L81.9
 L82 L83 L84 L85.0 L85.1 L85.2 L85.3 L85.8 L85.9 L86 L87.0 L87.1 L87.2 L87.8 L87.9 L88 L89.0 L89.1 L89.2 L89.3 L89.9
 L90.0 L90.1 L90.2 L90.3 L90.4 L90.5 L90.6 L90.8 L90.9 L91.0 L91.8 L91.9 L92.0 L92.1 L92.2 L92.3 L92.8 L92.9 L93.0 L93.1
 L93.2 L94.0 L94.1 L94.2 L94.3 L94.4 L94.5 L94.6 L94.8 L95.0 L95.1 L95.8 L95.9 L97 L98.0 L98.1 L98.2 L98.3 L98.4 L98.5
 L98.6 L98.8 L99.0 L99.8 M00.0 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10
 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25
 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9
 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04
 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19
 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33
 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48
 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62
 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87
 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11
 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26
 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80
 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95
 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1
 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24
 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69
 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13
 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28
 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82
 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97
 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11
 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26
 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40
 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85
 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0
 M07.00 M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2
 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42
 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57
 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01
 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21
 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36
 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80
 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95
 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1
 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24
 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89
 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13
 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28
 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42
 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97
 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11
 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26
 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90
 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05
 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2
 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34
 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49
 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83
 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17

M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.91 M13.92
M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1
M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3
M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07
M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24
M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92
M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02
M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.19
M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4
M21.47 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76
M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92
M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02
M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.10 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20
M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39
M23.4 M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.57 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.67
M23.69 M23.8 M23.80 M23.81 M23.82 M23.83 M23.84 M23.87 M23.89 M23.9 M23.90 M23.91 M23.92 M23.93 M23.94 M23.95
M23.96 M23.97 M23.99 M24.0 M24.00 M24.01 M24.02 M24.03 M24.04 M24.05 M24.07 M24.08 M24.09 M24.1 M24.10 M24.11
M24.12 M24.13 M24.14 M24.15 M24.17 M24.18 M24.19 M24.2 M24.21 M24.22 M24.23 M24.24 M24.25 M24.27 M24.28
M24.29 M24.3 M24.30 M24.31 M24.32 M24.33 M24.34 M24.35 M24.36 M24.37 M24.38 M24.39 M24.4 M24.40 M24.41 M24.42
M24.43 M24.44 M24.45 M24.46 M24.47 M24.48 M24.49 M24.5 M24.50 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57
M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M24.7 M24.75 M24.8
M24.80 M24.81 M24.82 M24.83 M24.84 M24.85 M24.86 M24.87 M24.88 M24.89 M25.0 M25.00 M25.01 M25.02 M25.03 M25.04
M25.05 M25.06 M25.07 M25.08 M25.09 M25.1 M25.10 M25.11 M25.12 M25.13 M25.14 M25.15 M25.16 M25.17 M25.18 M25.19
M25.2 M25.20 M25.21 M25.22 M25.23 M25.24 M25.25 M25.27 M25.28 M25.29 M25.3 M25.30 M25.31 M25.32 M25.33 M25.34
M25.35 M25.37 M25.38 M25.39 M25.4 M25.40 M25.41 M25.42 M25.43 M25.44 M25.45 M25.46 M25.47 M25.48 M25.49 M25.5
M25.50 M25.51 M25.52 M25.53 M25.54 M25.55 M25.56 M25.57 M25.58 M25.59 M25.6 M25.60 M25.61 M25.62 M25.63 M25.64
M25.65 M25.66 M25.67 M25.68 M25.69 M25.7 M25.70 M25.71 M25.72 M25.73 M25.74 M25.75 M25.76 M25.77 M25.78 M25.79
M25.8 M25.80 M25.81 M25.82 M25.83 M25.84 M25.85 M25.86 M25.87 M25.88 M25.89 M30.0 M30.1 M30.2 M30.3 M30.8
M31.0 M31.1 M31.2 M31.3 M31.4 M31.5 M31.6 M31.7 M31.8 M31.9 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M33.0 M33.1 M33.2 M33.9
M34.0 M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35.0 M35.1 M35.2 M35.3 M35.4 M35.5 M35.6 M35.7 M35.8 M35.9 M36.0 M36.1 M36.2
M36.3 M36.4 M36.8 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00
M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15
M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.9 M54.99 M77.9 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0
M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34
M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.9 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08
M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.20 M99.21 M99.22
M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51
M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83
M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98
M99.99 N60.0 N60.1 N60.2 N60.3 N60.4 N60.8 N60.9 N61 N62 N63 N64.0 N64.1 N64.2 N64.3 N64.4 N64.5 N64.8 N80.6
N80.9 O08.0 O75.3 O85 P12.0 P12.1 P12.2 P12.3 P12.4 P12.8 P12.9 P15.6 P15.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9
P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99
P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 P54.5 P54.9 P83.0
P83.1 P83.2 P83.3 P83.4 P83.6 P83.8 P83.9 Q18.3 Q70.1 Q70.3 Q70.9 Q80.0 Q80.1 Q80.2 Q80.3 Q80.4 Q80.8 Q80.9 Q81.0
Q81.1 Q81.2 Q81.8 Q81.9 Q82.0 Q82.1 Q82.2 Q82.3 Q82.4 Q82.5 Q82.8 Q82.9 Q83.0 Q83.1 Q83.2 Q83.3 Q83.8 Q83.9
Q84.1 Q84.2 Q84.3 Q84.4 Q84.5 Q84.6 Q84.8 Q84.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0
R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R21 R22.0 R22.1 R22.2 R22.3 R22.4 R22.7 R22.9 R23.4 R23.8 R50.2 R50.8 R50.9 R52.0 R52.10
R52.18 R52.2 R52.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R61.0 R61.1 R61.9 R65.0 R65.9 R68.8 R72 S00.0 S00.1 S00.2
S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10
S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7
S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3
S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01
S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60
S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9
S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01
S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1
S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9
S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9
S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50
S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4
S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81
S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40
S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0
S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00
S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7
S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4
S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11
S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70
S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3
S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808
S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9
S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4
S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6
S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1
S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7
S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41
S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1
S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2
S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9
S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4
S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2
S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5
S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3
S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10
S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9
S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2
S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8
S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5
S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2
S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8

	S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21 Z90.1 Z94.5
M01.20	Même liste que M01.2
M01.21	Même liste que M01.2
M01.22	Même liste que M01.2
M01.23	Même liste que M01.2
M01.24	Même liste que M01.2
M01.25	Même liste que M01.2
M01.26	Même liste que M01.2
M01.27	Même liste que M01.2
M01.28	Même liste que M01.2
M01.29	Même liste que M01.2
M01.3	Même liste que M01.0
M01.30	Même liste que M01.0
M01.31	Même liste que M01.0
M01.32	Même liste que M01.0
M01.33	Même liste que M01.0
M01.34	Même liste que M01.0
M01.35	Même liste que M01.0
M01.36	Même liste que M01.0
M01.37	Même liste que M01.0
M01.38	Même liste que M01.0
M01.39	Même liste que M01.0
M01.4	Même liste que M01.0
M01.40	Même liste que M01.0
M01.41	Même liste que M01.0
M01.42	Même liste que M01.0
M01.43	Même liste que M01.0
M01.44	Même liste que M01.0
M01.45	Même liste que M01.0
M01.46	Même liste que M01.0
M01.47	Même liste que M01.0
M01.48	Même liste que M01.0
M01.49	Même liste que M01.0
M01.5	Même liste que M01.0
M01.50	Même liste que M01.0
M01.51	Même liste que M01.0
M01.52	Même liste que M01.0
M01.53	Même liste que M01.0
M01.54	Même liste que M01.0
M01.55	Même liste que M01.0
M01.56	Même liste que M01.0
M01.57	Même liste que M01.0
M01.58	Même liste que M01.0
M01.59	Même liste que M01.0
M01.6	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B06.0 B06.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B35.0 B35.1 B35.2 B35.3 B35.4 B35.5 B35.6 B35.8 B35.9 B36.0 B36.1 B36.2 B36.3 B36.8 B36.9 B37.0 B37.1 B37.2 B37.3 B37.4 B37.5 B37.6 B37.7 B37.8 B37.9 B38.0 B38.1 B38.2 B38.3 B38.4 B38.7 B38.8 B38.9 B39.0 B39.1 B39.2 B39.3 B39.4 B39.5 B39.9 B40.0 B40.1 B40.2 B40.3 B40.7 B40.8 B40.9 B41.0 B41.7 B41.8 B41.9 B42.0 B42.1 B42.7 B42.8 B42.9 B43.0 B43.1 B43.2 B43.8 B43.9 B44.0 B44.1 B44.2 B44.7 B44.8 B44.9 B45.0 B45.1 B45.2 B45.3 B45.7 B45.8 B45.9 B46.0 B46.1 B46.2 B46.3 B46.4 B46.5 B46.8 B46.9 B47.0 B47.1 B47.9 B48.0 B48.1 B48.2 B48.3 B48.4 B48.7 B48.8 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15

	S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.8 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.32 S42.33 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T22.8 T22.9 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.5 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T90.9 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M01.60	Même liste que M01.6
M01.61	Même liste que M01.6
M01.62	Même liste que M01.6
M01.63	Même liste que M01.6
M01.64	Même liste que M01.6
M01.65	Même liste que M01.6
M01.66	Même liste que M01.6
M01.67	Même liste que M01.6
M01.68	Même liste que M01.6
M01.69	Même liste que M01.6
M01.8	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A39.8 A39.9 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B06.0 B06.9 B09 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.7 B50.0 B50.8 B50.9 B51.0 B51.8

P37.0	P37.1	P37.2	P37.3	P37.4	P37.5	P37.6	P37.7	P37.8	P37.9	P38	P39.0	P39.1	P39.2	P39.3	P39.4	P39.8	P39.9	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R50.2	R50.8	R50.9	R52.0	R52.10	R52.18	R52.2	R52.9	R53.+0	R53.+1	R53.+2	R56.0	R56.8	R68.8	R72	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S01.0	S01.1	S01.2	S01.3	S01.4	S01.5	S01.7	S01.8	S02.0	S02.00	S02.01	S02.1	S02.10	S02.11	S02.2	S02.20	S02.21	S02.3	S02.30	S02.31	S02.4	S02.40	S02.41	S02.5	S02.50	S02.51	S02.6	S02.60	S02.61	S02.7	S02.70	S02.71	S02.8	S02.80	S02.81	S02.9	S02.90	S02.91	S03.0	S03.1	S03.2	S03.3	S03.4	S03.5	S04.0	S04.1	S04.2	S04.3	S04.4	S04.5	S04.6	S04.7	S04.8	S04.9	S05.0	S05.1	S05.2	S05.3	S05.4	S05.5	S05.6	S05.7	S05.8	S05.9	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S07.0	S07.1	S07.8	S07.9	S08.0	S08.1	S08.8	S08.9	S09.0	S09.1	S09.2	S09.7	S09.8	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S11.0	S11.1	S11.2	S11.7	S11.8	S11.9	S12.0	S12.00	S12.01	S12.1	S12.10	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1	S13.2	S13.3	S13.4	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S15.0	S15.1	S15.2	S15.3	S15.7	S15.8	S15.9	S16	S17.0	S17.8	S17.9	S18	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S21.0	S21.1	S21.2	S21.7	S21.8	S21.9	S22.0	S22.00	S22.01	S22.1	S22.10	S22.11	S22.2	S22.20	S22.21	S22.3	S22.30	S22.31	S22.4	S22.40	S22.41	S22.5	S22.50	S22.51	S22.8	S22.80	S22.81	S22.9	S22.90	S22.91	S23.0	S23.1	S23.2	S23.3	S23.4	S23.5	S24.0	S24.1	S24.2	S24.3	S24.4	S24.5	S24.6	S25.0	S25.1	S25.2	S25.3	S25.4	S25.5	S25.7	S25.80	S25.88	S25.9	S26.0	S26.00	S26.01	S26.8	S26.80	S26.81	S26.9	S26.90	S26.91	S27.0	S27.00	S27.01	S27.1	S27.10	S27.11	S27.2	S27.20	S27.21	S27.3	S27.30	S27.31	S27.4	S27.40	S27.41	S27.5	S27.50	S27.51	S27.6	S27.60	S27.61	S27.7	S27.70	S27.71	S27.8	S27.80	S27.81	S27.9	S27.90	S28.0	S28.1	S28.8	S28.9	S29.0	S29.1	S29.2	S29.7	S29.8	S30.0	S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S31.0	S31.1	S31.2	S31.3	S31.4	S31.5	S31.7	S31.8	S32.0	S32.00	S32.01	S32.1	S32.10	S32.11	S32.2	S32.20	S32.21	S32.3	S32.30	S32.31	S32.4	S32.40	S32.41	S32.5	S32.50	S32.51	S32.7	S32.70	S32.71	S32.8	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1	S34.2	S34.3	S34.4	S34.5	S34.6	S34.8	S35.0	S35.1	S35.2	S35.3	S35.4	S35.5	S35.7	S35.8	S35.9	S36.0	S36.00	S36.01	S36.1	S36.10	S36.11	S36.2	S36.20	S36.21	S36.3	S36.30	S36.31	S36.4	S36.40	S36.41	S36.5	S36.50	S36.51	S36.6	S36.60	S36.61	S36.7	S36.70	S36.71	S36.8	S36.80	S36.81	S36.9	S36.90	S36.91	S37.0	S37.00	S37.01	S37.1	S37.10	S37.11	S37.2	S37.20	S37.21	S37.3	S37.30	S37.31	S37.4	S37.40	S37.41	S37.5	S37.50	S37.51	S37.6	S37.60	S37.61	S37.7	S37.70	S37.71	S37.800	S37.808	S37.810	S37.818	S37.9	S37.90	S37.91	S38.0	S38.10	S38.18	S38.2	S38.3	S39.0	S39.6	S39.7	S39.8	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S41.0	S41.1	S41.7	S41.8	S42.0	S42.00	S42.01	S42.1	S42.10	S42.11	S42.2	S42.20	S42.21	S42.3	S42.30	S42.31	S42.4	S42.40	S42.41	S42.7	S42.70	S42.71	S42.8	S42.80	S42.81	S42.9	S42.90	S42.91	S43.0	S43.1	S43.2	S43.3	S43.4	S43.5	S43.6	S43.7	S44.0	S44.1	S44.2	S44.3	S44.4	S44.5	S44.7	S44.8	S44.9	S45.0	S45.1	S45.2	S45.3	S45.7	S45.8	S45.9	S46.0	S46.1	S46.2	S46.3	S46.4	S46.6	S46.7	S46.8	S46.9	S47.+0	S47.+8	S48.0	S48.1	S48.9	S49.7	S49.8	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S51.0	S51.7	S51.8	S51.9	S52.0	S52.00	S52.01	S52.1	S52.10	S52.11	S52.2	S52.20	S52.21	S52.3	S52.30	S52.31	S52.4	S52.40	S52.41	S52.5	S52.50	S52.51	S52.6	S52.60	S52.61	S52.7	S52.70	S52.71	S52.8	S52.80	S52.81	S52.9	S52.90	S52.91	S53.0	S53.1	S53.2	S53.3	S53.4	S54.0	S54.1	S54.2	S54.3	S54.7	S54.8	S54.9	S55.0	S55.1	S55.2	S55.7	S55.8	S55.9	S56.0	S56.1	S56.2	S56.3	S56.4	S56.5	S56.6	S56.7	S56.8	S57.0	S57.8	S57.9	S58.0	S58.1	S58.9	S59.7	S59.8	S60.0	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8	S60.9	S61.0	S61.1	S61.7	S61.8	S61.9	S62.0	S62.00	S62.01	S62.1	S62.10	S62.11	S62.2	S62.20	S62.21	S62.3	S62.30	S62.31	S62.4	S62.40	S62.41	S62.5	S62.50	S62.51	S62.6	S62.60	S62.61	S62.7	S62.70	S62.71	S62.8	S62.80	S62.81	S62.9	S62.90	S62.91	S63.0	S63.1	S63.2	S63.3	S63.4	S63.5	S63.6	S63.7	S64.0	S64.1	S64.2	S64.3	S64.4	S64.7	S64.8	S64.9	S65.0	S65.1	S65.2	S65.3	S65.4	S65.5	S65.7	S65.8	S65.9	S66.0	S66.1	S66.2	S66.3	S66.4	S66.5	S66.6	S66.7	S66.8	S66.9	S67.0	S67.8	S67.9	S68.0	S68.1	S68.2	S68.3	S68.4	S68.8	S68.9	S69.7	S69.8	S70.0	S70.1	S70.7	S70.8	S70.9	S71.0	S71.1	S71.7	S71.8	S72.0	S72.00	S72.01	S72.1	S72.10	S72.11	S72.2	S72.20	S72.21	S72.3	S72.30	S72.31	S72.4	S72.40	S72.41	S72.7	S72.70	S72.71	S72.8	S72.80	S72.81	S72.9	S72.90	S72.91	S73.0	S73.1	S74.0	S74.1	S74.2	S74.7	S74.8	S74.9	S75.0	S75.1	S75.2	S75.7	S75.8	S75.9	S76.0	S76.1	S76.2	S76.3	S76.4	S76.7	S77.0	S77.1	S77.2	S78.0	S78.1	S78.9	S79.7	S79.8	S80.0	S80.1	S80.7	S80.8	S80.9	S81.0	S81.7	S81.8	S81.9	S82.0	S82.00	S82.01	S82.1	S82.10	S82.11	S82.2	S82.20	S82.21	S82.3	S82.30	S82.31	S82.4	S82.40	S82.41	S82.5	S82.50	S82.51	S82.6	S82.60	S82.61	S82.7	S82.70	S82.71	S82.8	S82.80	S82.81	S82.9	S82.90	S82.91	S83.0	S83.1	S83.2	S83.3	S83.4	S83.5	S83.6	S83.7	S84.0	S84.1	S84.2	S84.7	S84.8	S84.9	S85.0	S85.1	S85.2	S85.3	S85.4	S85.5	S85.7	S85.8	S85.9	S86.0	S86.1	S86.2	S86.3	S86.6	S86.7	S86.8	S86.9	S87.0	S87.8	S88.0	S88.1	S89.7	S89.8	S90.0	S90.1	S90.2	S90.3	S90.7	S90.8	S90.9	S91.0	S91.1	S91.2	S91.3	S91.7	S91.8	S91.9	S92.0	S92.01	S92.1	S92.10	S92.11	S92.2	S92.20	S92.21	S92.3	S92.30	S92.31	S92.4	S92.40	S92.41	S92.5	S92.50	S92.51	S92.7	S92.70	S92.71	S92.9	S92.90	S92.91	S93.0	S93.1	S93.2	S93.3	S93.4	S93.5	S93.6	S94.0	S94.1	S94.2	S94.3	S94.7	S94.8	S94.9	S95.0	S95.1	S95.2	S95.7	S95.8	S95.9	S96.0	S96.1	S96.2	S96.7	S96.8	S96.9	S97.0	S97.1	S97.8	S98.0	S98.1	S98.2	S98.3	S98.4	S98.9	S99.7	S99.8	T04.2	T04.3	T04.4	T05.0	T05.1	T05.2	T05.3	T05.4	T05.5	T05.6	T05.8	T05.9	T06.0	T06.1	T06.2	T06.3	T06.5	T06.8	T09.4	T09.6	T09.8	T11.3	T11.4	T11.8	T13.3	T13.4	T13.6	T13.8	T15.0	T15.8	T15.9	T16	T17.0	T17.1	T17.2	T17.3	T17.4	T17.5	T17.8	T17.9	T18.0	T18.1	T18.2	T18.3	T18.4	T18.5	T18.8	T18.9	T19.0	T19.1	T19.2	T19.3	T19.8	T20.0	T20.1	T20.2	T20.3	T20.4	T20.5	T20.6	T20.7	T21.0	T21.1	T21.2	T21.3	T21.4	T21.5	T21.6	T21.7	T22.0	T22.1	T22.2	T22.5	T22.6	T22.7	T23.0	T23.1	T23.2	T23.3	T23.4	T23.5	T23.6	T23.7	T24.0	T24.1	T24.2	T24.3	T24.4	T24.5	T24.6	T24.7	T25.0	T25.1	T25.2	T25.3	T25.4	T25.5	T25.6	T25.7	T26.0	T26.1	T26.2	T26.3	T26.4	T26.5	T26.6	T26.7	T26.8	T26.9	T27.0	T27.1	T27.2	T27.3	T27.4	T27.5	T27.6	T27.7	T28.0	T28.1	T28.2	T28.3	T28.4	T28.5	T28.6	T28.7	T28.8	T28.9	T29.0	T29.1	T29.2	T29.3	T29.4	T29.5	T29.6	T29.7	T30.0	T30.1	T30.2	T30.3	T30.4	T30.5	T30.6	T30.7	T31.0	T31.1	T31.2	T31.30	T31.31	T31.40	T31.41	T31.50	T31.51	T31.6	T31.7	T31.8	T31.9	T32.0	T32.1	T32.2	T32.3	T32.4	T32.5	T32.6	T32.7	T32.8	T32.9	T33.0	T33.1	T33.2	T33.3	T33.4	T33.5	T33.6	T33.7	T33.8	T33.9	T34.0	T34.1	T34.2	T34.3	T34.4	T34.5	T34.6	T34.7	T34.8	T34.9	T35.0	T35.1	T35.2	T35.3	T35.4	T35.5	T35.6	T35.7	T36.0	T36.1	T36.2	T36.3	T36.4	T36.5	T36.6	T36.7	T36.8	T36.9	T37.0	T37.1	T37.2	T37.3	T37.4	T37.5	T37.6	T37.7	T37.8	T37.9	T38.0	T38.1	T38.2	T38.3	T38.4	T38.5	T38.6	T38.7	T38.8	T38.9	T39.0	T39.1	T39.2	T39.3	T39.4	T39.8	T39.9	T40.0	T40.1	T40.2	T40.3	T40.4	T40.5	T40.6	T40.7	T40.8	T40.9	T41.0	T41.1	T41.2	T41.3	T41.4	T41.5	T42.0	T42.1	T42.2	T42.3	T42.4	T42.5	T42.6	T42.7	T42.8	T43.0	T43.1	T43.2	T43.3	T43.4	T43.5	T43.6	T43.8	T43.9	T44.0	T44.1	T44.2	T44.3	T44.4	T44.5	T44.6	T44.7	T44.8	T44.9	T45.0	T45.1	T45.2	T45.3	T45.4	T45.5	T45.6	T45.7	T45.8	T45.9	T46.0	T46.1	T46.2	T46.3	T46.4	T46.5	T46.6	T46.7	T46.8	T46.9	T47.0	T47.1	T47.2	T47.3	T47.4	T47.5	T47.6	T47.7	T47.8	T47.9	T48.0	T48.1	T48.2	T48.3	T48.4	T48.5	T48.6	T48.7	T49.0	T49.1	T49.2	T49.3	T49.4	T49.5	T49.6	T49.7	T49.8	T49.9	T50.0	T50.1	T50.2	T50.3	T50.4	T50.5	T50.6	T50.7	T50.8	T50.9	T51.0	T51.1	T51.2	T51.3	T51.8	T51.9	T52.0	T52.1	T52.2	T52.3	T52.4	T52.8	T52.9	T53.0	T53.1	T53.2	T53.3	T53.4	T53.5	T53.6	T53.7	T53.9	T54.0	T54.1	T54.2	T54.3	T54.9	T55	T56.0	T56.1	T56.2	T56.3	T56.4	T56.5	T56.6	T56.7	T56.8	T56.9	T57.0	T57.1	T57.2	T57.3	T57.8	T57.9	T58	T59.0	T59.1	T59.2	T59.3	T59.4	T59.5	T59.6	T59.7	T59.8	T59.9	T60.0	T60.1	T60.2	T60.3	T60.4	T60.8	T60.9	T61.0	T61.1	T61.2	T61.8	T61.9	T62.0	T62.1	T62.2	T62.8	T62.9	T63.0	T63.1	T63.2	T63.3	T63.4	T63.5	T63.6	T63.8	T63.9	T64	T65.0	T65.1	T65.2	T65.3	T65.4	T65.5	T65.6	T65.8	T65.9	T66	T67.0	T67.1	T67.3	T67.4	T67.5	T67.6	T67.8	T67.9	T68.+0	T68.+8	T69.0</
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	---------

M01.88	Même liste que M01.8
M01.89	Même liste que M01.8
M46.2	A41.9 B99.+0 B99.+1 G62.9 G63.6 G64 G98 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.5 M08.50 M08.51 M08.52 M08.53 M08.54 M08.55 M08.56 M08.57 M08.58 M08.59 M08.6 M08.60 M08.61 M08.62 M08.63 M08.64 M08.65 M08.66 M08.67 M08.68 M08.69 M08.7 M08.70 M08.71 M08.72 M08.73 M08.74 M08.75 M08.76 M08.77 M08.78 M08.79 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M40.0 M40.00 M40.02 M40.03 M40.04 M40.05 M40.06 M40.07 M40.09 M40.1 M40.10 M40.12 M40.13 M40.14 M40.15 M40.16 M40.17 M40.19 M40.2 M40.20 M40.22 M40.23 M40.24 M40.25 M40.26 M40.27 M40.29 M40.3 M40.30 M40.32 M40.33 M40.34 M40.35 M40.36 M40.37 M40.39 M40.4 M40.40 M40.42 M40.43 M40.44 M40.45 M40.46 M40.47 M40.49 M40.5 M40.50 M40.52 M40.53 M40.54 M40.55 M40.56 M40.57 M40.59 M41.0 M41.00 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15 M41.16 M41.17 M41.19 M41.2 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33 M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.5 M41.50 M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M42.0 M42.00 M42.01 M42.02 M42.03 M42.04 M42.05 M42.06 M42.07 M42.08 M42.09 M42.1 M42.10 M42.11 M42.12 M42.13 M42.14 M42.15 M42.16 M42.17 M42.18 M42.19 M42.9 M42.90 M42.91 M42.92 M42.93 M42.94 M42.95 M42.96 M42.97 M42.98 M42.99 M43.0 M43.00 M43.01 M43.02 M43.03 M43.04 M43.05 M43.06 M43.07 M43.08 M43.09 M43.1 M43.10 M43.11 M43.12 M43.13 M43.14 M43.15 M43.16 M43.17 M43.19 M43.2 M43.20 M43.21 M43.22 M43.23 M43.24 M43.25 M43.26 M43.27 M43.29 M43.3 M43.31 M43.32 M43.33 M43.34 M43.35 M43.50 M43.52 M43.53 M43.54 M43.55 M43.56 M43.57 M43.59 M43.6 M43.62 M43.8 M43.80 M43.81 M43.82 M43.83 M43.84 M43.85 M43.86 M43.87 M43.88 M43.89 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M45 M45.+0 M45.+1 M45.+2 M45.+3 M45.+4 M45.+5 M45.+6 M45.+7 M45.+8 M45.+9 M46.0 M46.00 M46.01 M46.02 M46.03 M46.04 M46.05 M46.06 M46.07 M46.08 M46.09 M46.1 M46.18 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24 M46.25 M46.26 M46.27 M46.28 M46.29 M46.3 M46.30 M46.32 M46.33 M46.34 M46.35 M46.36 M46.37 M46.39 M46.4 M46.40 M46.42 M46.43 M46.44 M46.45 M46.46 M46.47 M46.49 M46.5 M46.50 M46.51 M46.52 M46.53 M46.54 M46.55 M46.56 M46.57 M46.58 M46.59 M46.6 M46.80 M46.81 M46.82 M46.83 M46.84 M46.85 M46.86 M46.87 M46.88 M46.89 M46.9 M46.90 M46.91 M46.92 M46.93 M46.94 M46.95 M46.96 M46.97 M46.98 M46.99 M47.0 M47.00 M47.01 M47.02 M47.03 M47.04 M47.05 M47.06 M47.09 M47.1 M47.10 M47.11 M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.2 M47.20 M47.21 M47.22 M47.23 M47.24 M47.25 M47.26 M47.27 M47.28 M47.29 M47.8 M47.80 M47.81 M47.82 M47.83 M47.84 M47.85 M47.86 M47.87 M47.88 M47.89 M47.9 M47.90 M47.91 M47.92 M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.0 M48.00 M48.01 M48.02 M48.03 M48.04 M48.05 M48.06 M48.07 M48.08 M48.09 M48.1 M48.10 M48.11 M48.12 M48.13 M48.14 M48.15 M48.16 M48.17 M48.18 M48.19 M48.2 M48.20 M48.21 M48.22 M48.23 M48.24 M48.25 M48.26 M48.27 M48.29 M48.3 M48.30 M48.31 M48.32 M48.33 M48.34 M48.35 M48.36 M48.37 M48.38 M48.39 M48.4 M48.40 M48.41 M48.42 M48.43 M48.44 M48.45 M48.46 M48.47 M48.48 M48.49 M48.5 M48.50 M48.51 M48.52 M48.53 M48.54 M48.55 M48.56 M48.57 M48.58 M48.59 M48.8 M48.80 M48.81 M48.82 M48.83 M48.84 M48.85 M48.86 M48.87 M48.88 M48.89 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97 M48.98 M48.99 M49.0 M49.00 M49.01 M49.02 M49.03 M49.04 M49.05 M49.06 M49.07 M49.08 M49.09 M49.1 M49.10 M49.11 M49.12 M49.13 M49.14 M49.15 M49.16 M49.17 M49.18 M49.19 M49.2 M49.20 M49.21 M49.22 M49.23 M49.24 M49.25 M49.26 M49.27 M49.28 M49.29 M49.3 M49.30 M49.31 M49.32 M49.33 M49.34 M49.35 M49.36 M49.37 M49.38 M49.39 M49.4 M49.40 M49.41 M49.42 M49.43 M49.44 M49.45 M49.46 M49.47 M49.48 M49.49 M49.5 M49.50 M49.51 M49.52 M49.53 M49.54 M49.55 M49.56 M49.57 M49.58 M49.59 M49.8 M49.80 M49.81 M49.82 M49.83 M49.84 M49.85 M49.86 M49.87 M49.88 M49.89 M50.0 M50.1 M50.2 M50.3 M50.8 M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.8 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09 M53.1 M53.10 M53.12 M53.13 M53.19 M53.2 M53.20 M53.21 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29 M53.3 M53.38 M53.8 M53.80 M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M86.0 M86.00 M86.01 M86.02 M86.03 M86.04 M86.05 M86.06 M86.07 M86.08 M86.09 M86.1 M86.10 M86.11 M86.12 M86.13 M86.14 M86.15 M86.16 M86.17 M86.18 M86.19 M86.2 M86.20 M86.21 M86.22 M86.23 M86.24 M86.25 M86.26 M86.27 M86.28 M86.29 M86.3 M86.30 M86.31 M86.32 M86.33 M86.34 M86.35 M86.36 M86.37 M86.38 M86.39 M86.4 M86.40 M86.41 M86.42 M86.43 M86.44 M86.45 M86.46 M86.47 M86.48 M86.49 M86.5 M86.50 M86.51 M86.52 M86.53 M86.54 M86.55 M86.56 M86.57 M86.58 M86.59 M86.6 M86.60 M86.61 M86.62 M86.63 M86.64 M86.65 M86.66 M86.67 M86.68 M86.69 M86.7 M86.70 M86.71 M86.72 M86.83 M86.84 M86.85 M86.86 M86.87 M86.88 M86.89 M86.9 M86.90 M86.91 M86.92 M86.93 M86.94 M86.95 M86.96 M86.97 M86.98 M86.99 M90.1 M90.10 M90.11 M90.12 M90.13 M90.14 M90.15 M90.16 M90.17 M90.18 M90.19 M90.2 M90.20 M90.21 M90.22 M90.23 M90.24 M90.25 M90.26 M90.27 M90.28 M90.29 M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.59 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.3 R52.4 R52.5 R52.6 R52.7 R52.8 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9

	S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S49.9 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.6 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.5 S72.50 S72.51 S72.6 S72.60 S72.61 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.3 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S98.7 S98.8 S98.9 S99.7 S99.8 S99.9 S104.2 S104.3 S104.4 S105.0 S105.1 S105.2 S105.3 S105.4 S105.5 S105.6 S105.8 S105.9 S106.0 S106.1 S106.2 S106.3 S106.5 S106.8 S109.4 S109.6 S109.8 S111.3 S111.4 S111.8 S113.3 S113.4 S113.6 S113.7 S113.8 S113.9 S114.0 S114.1 S114.2 S114.3 S114.4 S114.5 S114.6 S114.7 S114.8 S114.9 S115.0 S115.1 S115.2 S115.3 S115.4 S115.5 S115.6 S115.7 S115.8 S115.9 S116.0 S116.1 S116.2 S116.3 S116.4 S116.5 S116.6 S116.7 S116.8 S116.9 S117.0 S117.1 S117.2 S117.3 S117.4 S117.5 S117.8 S117.9 S118.0 S118.1 S118.2 S118.3 S118.4 S118.5 S118.8 S118.9 S119.0 S119.1 S119.2 S119.3 S119.8 S120.0 S120.1 S120.2 S120.3 S120.4 S120.5 S120.6 S120.7 S120.8 S120.9 S121.0 S121.1 S121.2 S121.3 S121.4 S121.5 S121.6 S121.7 S121.8 S121.9 S122.0 S122.1 S122.2 S122.3 S122.4 S122.5 S122.6 S122.7 S123.0 S123.1 S123.2 S123.3 S123.4 S123.5 S123.6 S123.7 S123.8 S123.9 S124.0 S124.1 S124.2 S124.3 S124.4 S124.5 S124.6 S124.7 S125.0 S125.1 S125.2 S125.3 S125.4 S125.5 S125.6 S125.7 S125.8 S125.9 S126.0 S126.1 S126.2 S126.3 S126.4 S126.5 S126.6 S126.7 S126.8 S126.9 S127.0 S127.1 S127.2 S127.3 S127.4 S127.5 S127.6 S127.7 S127.8 S127.9 S128.0 S128.1 S128.2 S128.3 S128.4 S128.5 S128.6 S128.7 S128.8 S128.9 S129.0 S129.1 S129.2 S129.3 S129.4 S129.5 S129.6 S129.7 S130.0 S130.1 S130.2 S130.3 S130.4 S130.5 S130.6 S130.7 S131.0 S131.1 S131.2 S131.3 S131.8 S132.0 S132.1 S132.2 S132.3 S132.4 S132.5 S132.6 S132.7 S132.8 S132.9 S133.0 S133.1 S133.2 S133.3 S133.4 S133.5 S133.6 S133.7 S133.8 S133.9 S134.0 S134.1 S134.2 S134.3 S134.4 S134.5 S134.6 S134.7 S134.8 S134.9 S135.0 S135.1 S135.2 S135.3 S135.4 S135.5 S135.6 S135.7 S136.0 S136.1 S136.2 S136.3 S136.4 S136.5 S136.6 S136.7 S136.8 S136.9 S137.0 S137.1 S137.2 S137.3 S137.4 S137.5 S137.8 S137.9 S138.0 S138.1 S138.2 S138.3 S138.4 S138.5 S138.6 S138.7 S138.8 S138.9 S139.0 S139.1 S139.2 S139.3 S139.4 S139.8 S139.9 S140.0 S140.1 S140.2 S140.3 S140.4 S140.5 S140.6 S140.7 S140.8 S140.9 S141.0 S141.1 S141.2 S141.3 S141.4 S141.5 S142.0 S142.1 S142.2 S142.3 S142.4 S142.5 S142.6 S142.7 S142.8 S142.9 S143.0 S143.1 S143.2 S143.3 S143.4 S143.5 S143.6 S143.8 S143.9 S144.0 S144.1 S144.2 S144.3 S144.4 S144.5 S144.6 S144.7 S144.8 S144.9 S145.0 S145.1 S145.2 S145.3 S145.4 S145.5 S145.6 S145.7 S145.8 S145.9 S146.0 S146.1 S146.2 S146.3 S146.4 S146.5 S146.6 S146.7 S146.8 S146.9 S147.0 S147.1 S147.2 S147.3 S147.4 S147.5 S147.6 S147.7 S147.8 S147.9 S148.0 S148.1 S148.2 S148.3 S148.4 S148.5 S148.6 S148.7 S149.0 S149.1 S149.2 S149.3 S149.4 S149.5 S149.6 S149.7 S149.8 S149.9 S150.0 S150.1 S150.2 S150.3 S150.4 S150.5 S150.6 S150.7 S150.8 S150.9 S151.0 S151.1 S151.2 S151.3 S151.8 S151.9 S152.0 S152.1 S152.2 S152.3 S152.4 S152.8 S152.9 S153.0 S153.1 S153.2 S153.3 S153.4 S153.5 S153.6 S153.7 S153.9 S154.0 S154.1 S154.2 S154.3 S154.9 S155 S156.0 S156.1 S156.2 S156.3 S156.4 S156.5 S156.6 S156.7 S156.8 S156.9 S157.0 S157.1 S157.2 S157.3 S157.8 S157.9 S158 S159.0 S159.1 S159.2 S159.3 S159.4 S159.5 S159.6 S159.7 S159.8 S159.9 S160.0 S160.1 S160.2 S160.3 S160.4 S160.5 S160.6 S160.7 S160.8 S160.9 S161.0 S161.1 S161.2 S161.3 S161.4 S161.5 S161.6 S161.7 S161.8 S161.9 S162.0 S162.1 S162.2 S162.3 S162.4 S162.5 S162.6 S162.7 S162.8 S162.9 S163.0 S163.1 S163.2 S163.3 S163.4 S163.5 S163.6 S163.8 S163.9 S164 S165.0 S165.1 S165.2 S165.3 S165.4 S165.5 S165.6 S165.8 S165.9 S166 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.58 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.8 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z45.0
M46.20	Même liste que M46.2
M46.21	Même liste que M46.2
M46.22	Même liste que M46.2
M46.23	Même liste que M46.2
M46.24	Même liste que M46.2
M46.25	Même liste que M46.2
M46.26	Même liste que M46.2
M46.27	Même liste que M46.2
M46.28	Même liste que M46.2
M46.29	Même liste que M46.2
M46.3	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B37.7 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M40.0 M40.00 M40.02 M40.03 M40.04 M40.05 M40.06 M40.07 M40.09 M40.1 M40.10 M40.12 M40.13 M40.14 M40.15 M40.16 M40.17 M40.19 M40.2 M40.20 M40.22 M40.23 M40.24 M40.25 M40.26 M40.27 M40.29 M40.3 M40.30 M40.32 M40.33 M40.34 M40.35 M40.36 M40.37 M40.39 M40.4 M40.40 M40.42 M40.43 M40.44 M40.45 M40.46 M40.47 M40.49 M40.5 M40.50 M40.52 M40.53 M40.54 M40.55 M40.56 M40.57 M40.59 M41.0 M41.00 M41.01 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15 M41.16 M41.17 M41.19 M41.2 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33 M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.50 M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M42.0 M42.00 M42.01 M42.02 M42.03 M42.04 M42.05 M42.06 M42.07 M42.08 M42.09 M42.1 M42.10 M42.11 M42.12 M42.13 M42.14 M42.15 M42.16 M42.17 M42.18 M42.19 M42.9 M42.90 M42.91 M42.92 M42.93 M42.94 M42.95 M42.96 M42.97 M42.98 M42.99 M43.0 M43.00 M43.01 M43.02 M43.03 M43.04 M43.05 M43.06 M43.07 M43.08 M43.09 M43.1 M43.10 M43.11 M43.12 M43.13 M43.14 M43.15 M43.16 M43.17 M43.19 M43.2 M43.20 M43.21 M43.22 M43.23 M43.24 M43.25 M43.26 M43.27 M43.29 M43.3 M43.31 M43.4 M43.41 M43.5 M43.50 M43.52 M43.53 M43.54 M43.55 M43.56 M43.57 M43.59 M43.6 M43.62 M43.8 M43.80 M43.81 M43.82 M43.83 M43.84 M43.85 M43.86 M43.87 M43.88 M43.89 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M45 M45.+0 M45.+1 M45.+2 M45.+3 M45.+4 M45.+5 M45.+6 M45.+7 M45.+8 M45.+9 M46.0 M46.00 M46.01 M46.02 M46.03 M46.04 M46.05 M46.06 M46.07 M46.08 M46.09 M46.1 M46.18 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24

M46.25 M46.26 M46.27 M46.28 M46.29 M46.3 M46.30 M46.32 M46.33 M46.34 M46.35 M46.36 M46.37 M46.39 M46.4 M46.40
M46.42 M46.43 M46.44 M46.45 M46.46 M46.47 M46.49 M46.5 M46.50 M46.51 M46.52 M46.53 M46.54 M46.55 M46.56 M46.57
M46.58 M46.59 M46.8 M46.80 M46.81 M46.82 M46.83 M46.84 M46.85 M46.86 M46.87 M46.88 M46.89 M46.9 M46.90 M46.91
M46.92 M46.93 M46.94 M46.95 M46.96 M46.97 M46.98 M46.99 M47.0 M47.00 M47.01 M47.02 M47.03 M47.04 M47.05 M47.06
M47.09 M47.1 M47.10 M47.11 M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.2 M47.20 M47.21 M47.22 M47.23 M47.24
M47.25 M47.26 M47.27 M47.28 M47.29 M47.8 M47.80 M47.81 M47.82 M47.83 M47.84 M47.85 M47.86 M47.87 M47.88 M47.89
M47.9 M47.90 M47.91 M47.92 M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.0 M48.00 M48.01 M48.02 M48.03
M48.04 M48.05 M48.06 M48.07 M48.08 M48.09 M48.1 M48.10 M48.11 M48.12 M48.13 M48.14 M48.15 M48.16 M48.17 M48.18
M48.19 M48.2 M48.20 M48.21 M48.22 M48.23 M48.24 M48.25 M48.26 M48.27 M48.29 M48.3 M48.30 M48.31 M48.32 M48.33
M48.34 M48.35 M48.36 M48.37 M48.38 M48.39 M48.4 M48.40 M48.41 M48.42 M48.43 M48.44 M48.45 M48.46 M48.47 M48.48
M48.49 M48.5 M48.50 M48.51 M48.52 M48.53 M48.54 M48.55 M48.56 M48.57 M48.58 M48.59 M48.8 M48.80 M48.81 M48.82
M48.83 M48.84 M48.85 M48.86 M48.87 M48.88 M48.89 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97
M48.98 M48.99 M49.0 M49.00 M49.01 M49.02 M49.03 M49.04 M49.05 M49.06 M49.07 M49.08 M49.09 M49.1 M49.10 M49.11
M49.12 M49.13 M49.14 M49.15 M49.16 M49.17 M49.18 M49.19 M49.2 M49.20 M49.21 M49.22 M49.23 M49.24 M49.25 M49.26
M49.27 M49.28 M49.29 M49.3 M49.30 M49.31 M49.32 M49.33 M49.34 M49.35 M49.36 M49.37 M49.38 M49.39 M49.4 M49.40
M49.41 M49.42 M49.43 M49.44 M49.45 M49.46 M49.47 M49.48 M49.49 M49.5 M49.50 M49.51 M49.52 M49.53 M49.54 M49.55
M49.56 M49.57 M49.58 M49.59 M49.8 M49.80 M49.81 M49.82 M49.83 M49.84 M49.85 M49.86 M49.87 M49.88 M49.89 M50.0
M50.1 M50.2 M50.3 M50.8 M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.8 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09
M53.1 M53.10 M53.12 M53.13 M53.19 M53.2 M53.20 M53.21 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29
M53.3 M53.38 M53.8 M53.80 M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91
M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06
M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20
M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49
M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83
M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98
M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22
M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37
M79.38 M79.39 M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04
M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19
M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42
M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8
M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94
M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O08.0 O75.3 O85 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.00 P36.09 P36.10
P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3
P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5
R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R52.0 R52.10 R52.11 R52.12 R52.13 R53.+0 R53.+1
R53.+2 R56.0 R56.8 R68.8 R72 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5
S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41
S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1
S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4
S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4
S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91
S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0
S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8
S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5
S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4
S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3
S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S22.92 S23.1 S23.2
S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88
S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2
S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71
S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1
S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31
S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5
S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9
S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50
S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1
S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61
S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6
S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20
S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0
S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2
S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0
S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3
S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81
S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7
S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0
S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20
S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8
S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0
S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0
S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8
S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70
S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2
S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1
S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30
S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9
S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2
S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8
S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11
S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90
S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7
S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2
T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6
T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8
T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4
T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7
T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2
T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3
T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4

	T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.8 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M46.30	Même liste que M46.3
M46.32	Même liste que M46.3
M46.33	Même liste que M46.3
M46.34	Même liste que M46.3
M46.35	Même liste que M46.3
M46.36	Même liste que M46.3
M46.37	Même liste que M46.3
M46.39	Même liste que M46.3
M46.4	Même liste que M46.3
M46.40	Même liste que M46.3
M46.42	Même liste que M46.3
M46.43	Même liste que M46.3
M46.44	Même liste que M46.3
M46.45	Même liste que M46.3
M46.46	Même liste que M46.3
M46.47	Même liste que M46.3
M46.49	Même liste que M46.3
M46.5	A48.3 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M40.0 M40.00 M40.02 M40.03 M40.04 M40.05 M40.06 M40.07 M40.09 M40.1 M40.10 M40.12 M40.13 M40.14 M40.15 M40.16 M40.17 M40.19 M40.2 M40.20 M40.22 M40.23 M40.24 M40.25 M40.26 M40.27 M40.29 M40.3 M40.30 M40.32 M40.33 M40.34 M40.35 M40.36 M40.37 M40.39 M40.4 M40.40 M40.42 M40.43 M40.44 M40.45 M40.46 M40.47 M40.49 M40.5 M40.50 M40.52 M40.53 M40.54 M40.55 M40.56 M40.57 M40.59 M41.0 M41.00 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15 M41.16 M41.17 M41.19 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33 M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.5 M41.50 M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M42.0 M42.00 M42.01 M42.02 M42.03 M42.04 M42.05 M42.06 M42.07 M42.08 M42.09 M42.1 M42.10 M42.11 M42.12 M42.13 M42.14 M42.15 M42.16 M42.17 M42.18 M42.19 M42.9 M42.90 M42.91 M42.92 M42.93 M42.94 M42.95 M42.96 M42.97 M42.98 M42.99 M43.0 M43.00 M43.01 M43.02 M43.03 M43.04 M43.05 M43.06 M43.07 M43.08 M43.09 M43.1 M43.10 M43.11 M43.12 M43.13 M43.14 M43.15 M43.16 M43.17 M43.19 M43.2 M43.20 M43.21 M43.22 M43.23 M43.24 M43.25 M43.26 M43.27 M43.29 M43.3 M43.31 M43.4 M43.41 M43.5 M43.50 M43.52 M43.53 M43.54 M43.55 M43.56 M43.57 M43.59 M43.6 M43.62 M43.8 M43.80 M43.81 M43.82 M43.83 M43.84 M43.85 M43.86 M43.87 M43.88 M43.89 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M45 M45.+0 M45.+1 M45.+2 M45.+3 M45.+4 M45.+5 M45.+6 M45.+7 M45.+8 M45.+9 M46.0 M46.00 M46.01 M46.02 M46.03 M46.04 M46.05 M46.06 M46.07 M46.08 M46.09 M46.1 M46.18 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24 M46.25 M46.26 M46.27 M46.28 M46.29 M46.3 M46.30 M46.32 M46.33 M46.34 M46.35 M46.36 M46.37 M46.39 M46.4 M46.40 M46.42 M46.43 M46.44 M46.45 M46.46 M46.47 M46.49 M46.5 M46.50 M46.51 M46.52 M46.53 M46.54 M46.55 M46.56 M46.57 M46.58 M46.59 M46.8 M46.80 M46.81 M46.82 M46.83 M46.84 M46.85 M46.86 M46.87 M46.88 M46.89 M46.9 M46.90 M46.91 M46.92 M46.93 M46.94 M46.95 M46.96 M46.97 M46.98 M46.99 M47.0 M47.00 M47.01 M47.02 M47.03 M47.04 M47.05 M47.06 M47.09 M47.1 M47.10 M47.11 M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.2 M47.20 M47.21 M47.22 M47.23 M47.24 M47.25 M47.26 M47.27 M47.28 M47.29 M47.8 M47.80 M47.81 M47.82 M47.83 M47.84 M47.85 M47.86 M47.87 M47.88 M47.89 M47.9 M47.90 M47.91 M47.92 M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.0 M48.00 M48.01 M48.02 M48.03 M48.04 M48.05 M48.06 M48.07 M48.08 M48.09 M48.1 M48.10 M48.11 M48.12 M48.13 M48.14 M48.15 M48.16 M48.17 M48.18 M48.19 M48.2 M48.20 M48.21 M48.22 M48.23 M48.24 M48.25 M48.26 M48.27 M48.29 M48.3 M48.30 M48.31 M48.32 M48.33 M48.34 M48.35 M48.36 M48.37 M48.38 M48.39 M48.4 M48.40 M48.41 M48.42 M48.43 M48.44 M48.45 M48.46 M48.47 M48.48 M48.49 M48.5 M48.50 M48.51 M48.52 M48.53 M48.54 M48.55 M48.56 M48.57 M48.58 M48.59 M48.8 M48.80 M48.81 M48.82 M48.83 M48.84 M48.85 M48.86 M48.87 M48.88 M48.89 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97 M48.98 M48.99 M49.0 M49.00 M49.01 M49.02 M49.03 M49.04 M49.05 M49.06 M49.07 M49.08 M49.09 M49.1 M49.10 M49.11 M49.12 M49.13 M49.14 M49.15 M49.16 M49.17 M49.18 M49.19 M49.2 M49.20 M49.21 M49.22 M49.23 M49.24 M49.25 M49.26 M49.27 M49.28 M49.29 M49.3 M49.30 M49.31 M49.32 M49.33 M49.34 M49.35 M49.36 M49.37 M49.38 M49.39 M49.4 M49.40 M49.41 M49.42 M49.43 M49.44 M49.45 M49.46 M49.47 M49.48 M49.49 M49.5 M49.50 M49.51 M49.52 M49.53 M49.54 M49.55 M49.56 M49.57 M49.58 M49.59 M49.8 M49.80 M49.81 M49.82 M49.83 M49.84 M49.85 M49.86 M49.87 M49.88 M49.89 M50.0 M50.1 M50.2 M50.3 M50.8 M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.8 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09 M53.1 M53.10 M53.12 M53.13 M53.19 M53.2 M53.20 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29 M53.3 M53.38 M53.8 M53.80 M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85

M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0
M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24
M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39
M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06
M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20
M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44
M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81
M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96
M99.97 M99.98 M99.99 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.0 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39
P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0
P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2
R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R68.8 R72 S00.0
S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1
S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61
S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2
S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00
S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6
S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8
S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00
S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0
S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8
S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8
S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5
S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3
S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80
S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4
S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91
S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0
S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51
S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3
S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10
S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7
S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21
S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808
S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.8 S40.9
S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4
S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6
S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1
S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.0 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7
S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41
S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1
S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2
S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9
S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4
S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2
S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5
S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3
S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10
S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9
S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2
S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8
S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5
S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2
S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8
S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7
S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30
S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3
S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2
S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2
T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3
T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3
T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1
T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4
T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7
T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0
T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1
T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8
T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7
T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6
T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9
T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1
T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4
T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5
T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4
T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3
T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4
T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0
T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5
T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8
T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0
T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0
T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0
T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2
T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1
T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0
T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02
T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5
T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0
T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0
T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21

M46.50	Même liste que M46.5
M46.51	Même liste que M46.5
M46.52	Même liste que M46.5
M46.53	Même liste que M46.5
M46.54	Même liste que M46.5
M46.55	Même liste que M46.5
M46.56	Même liste que M46.5
M46.57	Même liste que M46.5
M46.58	Même liste que M46.5
M46.59	Même liste que M46.5
M62.2	A41.9 B99.+0 B99.+1 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M60.0 M60.00 M60.01 M60.02 M60.03 M60.04 M60.05 M60.06 M60.07 M60.08 M60.09 M60.1 M60.10 M60.11 M60.12 M60.13 M60.14 M60.15 M60.16 M60.17 M60.18 M60.19 M60.2 M60.20 M60.21 M60.22 M60.23 M60.24 M60.25 M60.26 M60.27 M60.28 M60.29 M60.8 M60.80 M60.81 M60.82 M60.83 M60.84 M60.85 M60.86 M60.87 M60.88 M60.89 M60.9 M60.90 M60.91 M60.92 M60.93 M60.94 M60.95 M60.96 M60.97 M60.98 M60.99 M61.0 M61.00 M61.01 M61.02 M61.03 M61.04 M61.05 M61.06 M61.07 M61.08 M61.09 M61.1 M61.10 M61.11 M61.12 M61.13 M61.14 M61.15 M61.16 M61.17 M61.18 M61.19 M61.2 M61.20 M61.21 M61.22 M61.23 M61.24 M61.25 M61.26 M61.27 M61.28 M61.29 M61.3 M61.30 M61.31 M61.32 M61.33 M61.34 M61.35 M61.36 M61.37 M61.38 M61.39 M61.4 M61.40 M61.41 M61.42 M61.43 M61.44 M61.45 M61.46 M61.47 M61.48 M61.49 M61.5 M61.50 M61.51 M61.52 M61.53 M61.54 M61.55 M61.56 M61.57 M61.58 M61.59 M61.9 M61.90 M61.91 M61.92 M61.93 M61.94 M61.95 M61.96 M61.97 M61.98 M61.99 M62.0 M62.00 M62.01 M62.02 M62.03 M62.04 M62.05 M62.06 M62.07 M62.08 M62.09 M62.1 M62.10 M62.11 M62.12 M62.13 M62.14 M62.15 M62.16 M62.17 M62.18 M62.19 M62.2 M62.20 M62.21 M62.22 M62.23 M62.24 M62.25 M62.26 M62.27 M62.28 M62.29 M62.3 M62.30 M62.31 M62.32 M62.33 M62.34 M62.35 M62.36 M62.37 M62.38 M62.39 M62.4 M62.40 M62.41 M62.42 M62.43 M62.44 M62.45 M62.46 M62.47 M62.48 M62.49 M62.5 M62.50 M62.51 M62.52 M62.53 M62.54 M62.55 M62.56 M62.57 M62.58 M62.59 M62.6 M62.60 M62.61 M62.62 M62.63 M62.64 M62.65 M62.66 M62.67 M62.68 M62.69 M62.80 M62.800 M62.808 M62.81 M62.810 M62.818 M62.82 M62.820 M62.828 M62.83 M62.830 M62.838 M62.84 M62.840 M62.848 M62.85 M62.850 M62.858 M62.86 M62.860 M62.868 M62.87 M62.870 M62.878 M62.88 M62.880 M62.888 M62.89 M62.890 M62.898 M63.0 M63.1 M63.2 M63.3 M63.8 M65.0 M65.00 M65.01 M65.02 M65.03 M65.04 M65.05 M65.06 M65.07 M65.08 M65.09 M65.1 M65.10 M65.11 M65.12 M65.13 M65.14 M65.15 M65.16 M65.17 M65.18 M65.19 M65.2 M65.20 M65.22 M65.23 M65.24 M65.25 M65.26 M65.27 M65.28 M65.29 M65.3 M65.34 M65.4 M65.44 M65.8 M65.80 M65.81 M65.82 M65.83 M65.84 M65.85 M65.86 M65.87 M65.88 M65.89 M65.9 M65.90 M65.91 M65.92 M65.93 M65.94 M65.95 M65.96 M65.97 M65.98 M65.99 M66.0 M66.06 M66.1 M66.10 M66.11 M66.12 M66.13 M66.14 M66.15 M66.16 M66.17 M66.18 M66.19 M66.2 M66.20 M66.21 M66.22 M66.23 M66.24 M66.25 M66.26 M66.27 M66.28 M66.29 M66.3 M66.30 M66.31 M66.32 M66.33 M66.34 M66.35 M66.36 M66.37 M66.38 M66.39 M66.4 M66.40 M66.41 M66.42 M66.43 M66.44 M66.45 M66.46 M66.47 M66.48 M66.49 M66.5 M66.50 M66.51 M66.52 M66.53 M66.54 M66.55 M66.56 M66.57 M66.58 M66.59 M67.0 M67.1 M67.2 M67.3 M67.4 M67.8 M67.9 M68.0 M68.8 M70.0 M70.00 M70.03 M70.04 M70.09 M70.1 M70.14 M70.2 M70.22 M70.3 M70.32 M70.4 M70.46 M70.5 M70.56 M70.6 M70.65 M70.7 M70.75 M70.8 M70.80 M70.83 M70.87 M70.88 M70.89 M70.9 M70.90 M70.92 M70.93 M70.94 M70.95 M70.96 M70.97 M70.98 M70.99 M71.0 M71.00 M71.01 M71.02 M71.03 M71.04 M71.05 M71.06 M71.07 M71.08 M71.09 M71.1 M71.10 M71.11 M71.12 M71.13 M71.14 M71.15 M71.16 M71.17 M71.18 M71.19 M71.2 M71.26 M71.3 M71.30 M71.31 M71.32 M71.33 M71.34 M71.35 M71.37 M71.38 M71.39 M71.4 M71.40 M71.42 M71.43 M71.44 M71.45 M71.46 M71.47 M71.48 M71.49 M71.5 M71.50 M71.52 M71.53 M71.54 M71.55 M71.56 M71.57 M71.58 M71.59 M71.8 M71.80 M71.82 M71.83 M71.84 M71.85 M71.86 M71.87 M71.88 M71.89 M71.9 M71.90 M71.92 M71.93 M71.94 M71.95 M71.96 M71.97 M71.98 M71.99 M72.0 M72.04 M72.2 M72.27 M72.4 M72.40 M72.41 M72.42 M72.43 M72.44 M72.45 M72.46 M72.47 M72.48 M72.49 M72.6 M72.60 M72.61 M72.62 M72.63 M72.64 M72.65 M72.66 M72.67 M72.68 M72.69 M72.8 M72.80 M72.81 M72.82 M72.83 M72.84 M72.85 M72.86 M72.87 M72.88 M72.89 M72.9 M72.90 M72.91 M72.92 M72.93 M72.94 M72.95 M72.96 M72.97 M72.98 M72.99 M73.0 M73.00 M73.01 M73.02 M73.03 M73.04 M73.05 M73.06 M73.07 M73.08 M73.09 M73.1 M73.10 M73.11 M73.12 M73.13 M73.14 M73.15 M73.16 M73.17 M73.18 M73.19 M73.8 M73.80 M73.81 M73.82 M73.83 M73.84 M73.85 M73.86 M73.87 M73.88 M73.89 M75.0 M75.1 M75.2 M75.3 M75.4 M75.5 M75.8 M75.9 M76.0 M76.05 M76.1 M76.15 M76.2 M76.25 M76.3 M76.36 M76.4 M76.46 M76.5 M76.56 M76.6 M76.66 M76.67 M76.7 M76.76 M76.8 M76.80 M76.85 M76.86 M76.9 M76.90 M76.95 M76.96 M76.99 M77.0 M77.02 M77.1 M77.12 M77.2 M77.23 M77.3 M77.37 M77.4 M77.47 M77.5 M77.57 M77.8 M77.80 M77.81 M77.82 M77.83 M77.84 M77.88 M77.89 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.1 M79.10 M79.11 M79.12 M79.13 M79.14 M79.15 M79.16 M79.17 M79.18 M79.19 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M79.4 M79.40 M79.41 M79.42 M79.43 M79.44 M79.45 M79.46 M79.47 M79.48 M79.5 M79.50 M79.51 M79.52 M79.53 M79.54 M79.55 M79.56 M79.57 M79.58 M79.59 M79.6 M79.60 M79.61 M79.62 M79.63 M79.64 M79.65 M79.66 M79.67 M79.69 M79.7 M79.70 M79.71 M79.72 M79.73 M79.74 M79.75 M79.76 M79.77 M79.78 M79.79 M79.8 M79.80 M79.81 M79.82 M79.83 M79.84 M79.85 M79.86 M79.87 M79.88 M79.89 M95.9 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.8 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7

	S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.6 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.6 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S91.8 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S98.7 S98.8 T0.2 T0.3 T0.4 T0.5 T0.5.1 T0.5.2 T0.5.3 T0.5.4 T0.5.5 T0.5.6 T0.5.7 T0.5.8 T0.5.9 T0.6.0 T0.6.1 T0.6.2 T0.6.3 T0.6.5 T0.6.8 T0.9.4 T0.9.6 T0.9.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.5 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T80.8 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z45.0
M62.20	Même liste que M62.2
M62.21	Même liste que M62.2
M62.22	Même liste que M62.2
M62.23	Même liste que M62.2
M62.24	Même liste que M62.2
M62.25	Même liste que M62.2
M62.26	Même liste que M62.2
M62.27	Même liste que M62.2
M62.28	Même liste que M62.2
M62.29	Même liste que M62.2
M62.3	Même liste que M62.2
M62.30	Même liste que M62.2
M62.31	Même liste que M62.2
M62.32	Même liste que M62.2
M62.33	Même liste que M62.2
M62.34	Même liste que M62.2
M62.35	Même liste que M62.2
M62.36	Même liste que M62.2
M62.37	Même liste que M62.2
M62.38	Même liste que M62.2
M62.39	Même liste que M62.2
M84.0	A41.9 B99.+0 B99.+1 G62.9 G63.6 G64 G98 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M80.0 M80.00 M80.01 M80.02 M80.03 M80.04 M80.05 M80.06 M80.07 M80.08 M80.09 M80.1 M80.10 M80.11 M80.12 M80.13 M80.14 M80.15 M80.16 M80.17 M80.18 M80.19 M80.2 M80.20 M80.21 M80.22 M80.23 M80.24 M80.25 M80.26 M80.27 M80.28 M80.29 M80.3 M80.30 M80.31 M80.32 M80.33 M80.34 M80.35 M80.36 M80.37 M80.38 M80.39 M80.4 M80.40 M80.41 M80.42 M80.43 M80.44 M80.45 M80.46 M80.47 M80.48 M80.49 M80.5 M80.50 M80.51 M80.52 M80.53 M80.54 M80.55 M80.56 M80.57 M80.58 M80.59 M80.8 M80.80 M80.81 M80.82 M80.83 M80.84 M80.85 M80.86 M80.87 M80.88 M80.89 M80.9 M80.90 M80.91 M80.92 M80.93 M80.94 M80.95 M80.96 M80.97 M80.98 M80.99 M81.0 M81.00 M81.01 M81.02 M81.03 M81.04 M81.05 M81.06 M81.07 M81.08 M81.09 M81.1 M81.10 M81.11 M81.12 M81.13 M81.14 M81.15 M81.16 M81.17 M81.18 M81.19 M81.2 M81.20 M81.21 M81.22 M81.23 M81.24 M81.25 M81.26 M81.27 M81.28 M81.29 M81.3 M81.30 M81.31 M81.32 M81.33 M81.34 M81.35 M81.36 M81.37 M81.38 M81.39 M81.4 M81.40 M81.41 M81.42 M81.43 M81.44 M81.45 M81.46 M81.47 M81.48 M81.49 M81.5 M81.50 M81.51 M81.52 M81.53 M81.54 M81.55 M81.56 M81.57 M81.58 M81.59 M81.6 M81.60 M81.61 M81.62 M81.63 M81.64 M81.65 M81.66 M81.67 M81.68 M81.69 M81.8 M81.80 M81.81 M81.82 M81.83 M81.84 M81.85 M81.86 M81.87 M81.88 M81.89 M81.9 M81.90 M81.91 M81.92 M81.93 M81.94 M81.95 M81.96 M81.97 M81.98 M81.99 M82.0 M82.00 M82.01 M82.02 M82.03 M82.04 M82.05 M82.06 M82.07 M82.08 M82.09 M82.1 M82.10 M82.11 M82.12 M82.13 M82.14 M82.15 M82.16 M82.17 M82.18 M82.19 M82.8 M82.80 M82.81 M82.82 M82.83 M82.84 M82.85 M82.86 M82.87 M82.88

	S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T19.9 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.5 T85.8 T85.9 T86.0 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.5 T86.8 T86.9 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T90.9 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T91.9 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z45.0
M84.00	Même liste que M84.0
M84.01	Même liste que M84.0
M84.02	Même liste que M84.0
M84.03	Même liste que M84.0
M84.04	Même liste que M84.0
M84.05	Même liste que M84.0
M84.06	Même liste que M84.0
M84.07	Même liste que M84.0
M84.08	Même liste que M84.0
M84.09	Même liste que M84.0
M84.1	Même liste que M84.0
M84.10	Même liste que M84.0
M84.11	Même liste que M84.0
M84.12	Même liste que M84.0
M84.13	Même liste que M84.0
M84.14	Même liste que M84.0
M84.15	Même liste que M84.0
M84.16	Même liste que M84.0
M84.17	Même liste que M84.0
M84.18	Même liste que M84.0
M84.19	Même liste que M84.0
M84.2	Même liste que M84.0
M84.20	Même liste que M84.0
M84.21	Même liste que M84.0
M84.22	Même liste que M84.0
M84.23	Même liste que M84.0
M84.24	Même liste que M84.0
M84.25	Même liste que M84.0
M84.26	Même liste que M84.0
M84.27	Même liste que M84.0
M84.28	Même liste que M84.0
M84.29	Même liste que M84.0
M85.3	Même liste que M84.0
M85.30	Même liste que M84.0
M85.31	Même liste que M84.0
M85.32	Même liste que M84.0
M85.33	Même liste que M84.0
M85.34	Même liste que M84.0
M85.35	Même liste que M84.0
M85.36	Même liste que M84.0
M85.37	Même liste que M84.0
M85.38	Même liste que M84.0
M85.39	Même liste que M84.0
M86.0	A18.0 A48.3 B67.2 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24 M46.25 M46.26 M46.27 M46.28 M46.29 M46.9 M46.90

	S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S62.9 S62.90 S62.91 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.2 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M86.00	Même liste que M86.0
M86.01	Même liste que M86.0
M86.02	Même liste que M86.0
M86.03	Même liste que M86.0
M86.04	Même liste que M86.0
M86.05	Même liste que M86.0
M86.06	Même liste que M86.0
M86.07	Même liste que M86.0
M86.08	Même liste que M86.0
M86.09	Même liste que M86.0
M86.1	Même liste que M86.0
M86.10	Même liste que M86.0
M86.11	Même liste que M86.0
M86.12	Même liste que M86.0
M86.13	Même liste que M86.0
M86.14	Même liste que M86.0
M86.15	Même liste que M86.0
M86.16	Même liste que M86.0
M86.17	Même liste que M86.0
M86.18	Même liste que M86.0
M86.19	Même liste que M86.0
M86.2	A18.0 A48.3 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.01 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.20 M07.21 M07.22 M07.23 M07.24 M07.25 M07.26 M07.27 M07.28 M07.29 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44

P36.80	P36.89	P36.90	P36.99	P37.0	P37.1	P37.2	P37.3	P37.4	P37.5	P37.8	P37.9	P38	P39.0	P39.1	P39.2	P39.3	P39.4	P39.8	P39.9	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R50.2	R50.8	R50.9	R52.0	R52.10	R52.18	R52.2	R52.9	R53.+0	R53.+1	R53.+2	R56.0	R56.8	R68.8	R72	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S01.0	S01.1	S01.2	S01.3	S01.4	S01.5	S01.7	S01.8	S02.0	S02.00	S02.01	S02.1	S02.10	S02.11	S02.2	S02.20	S02.21	S02.3	S02.30	S02.31	S02.4	S02.40	S02.41	S02.5	S02.50	S02.51	S02.6	S02.60	S02.61	S02.7	S02.70	S02.71	S02.8	S02.80	S02.81	S02.9	S02.90	S02.91	S03.0	S03.1	S03.2	S03.3	S03.4	S03.5	S04.0	S04.1	S04.2	S04.3	S04.4	S04.5	S04.6	S04.7	S04.8	S04.9	S05.0	S05.1	S05.2	S05.3	S05.4	S05.5	S05.6	S05.7	S05.8	S05.9	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S07.0	S07.1	S07.8	S07.9	S08.0	S08.1	S08.8	S08.9	S09.0	S09.1	S09.2	S09.7	S09.8	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S11.0	S11.1	S11.2	S11.7	S11.8	S11.9	S12.0	S12.00	S12.01	S12.1	S12.10	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1	S13.2	S13.3	S13.4	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S15.0	S15.1	S15.2	S15.3	S15.7	S15.8	S15.9	S16	S17.0	S17.8	S17.9	S18	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S21.0	S21.1	S21.2	S21.7	S21.8	S21.9	S22.0	S22.00	S22.01	S22.1	S22.10	S22.11	S22.2	S22.20	S22.21	S22.3	S22.30	S22.31	S22.4	S22.40	S22.41	S22.5	S22.50	S22.51	S22.8	S22.80	S22.91	S23.0	S23.1	S23.2	S23.3	S23.4	S23.5	S24.0	S24.1	S24.2	S24.3	S24.4	S24.5	S24.6	S25.0	S25.1	S25.2	S25.3	S25.4	S25.5	S25.7	S25.80	S25.88	S25.9	S26.0	S26.00	S26.01	S26.8	S26.80	S26.81	S26.9	S26.90	S26.91	S27.0	S27.01	S27.1	S27.10	S27.11	S27.2	S27.20	S27.21	S27.3	S27.30	S27.31	S27.4	S27.40	S27.5	S27.50	S27.51	S27.6	S27.60	S27.61	S27.7	S27.70	S27.71	S27.8	S27.80	S27.81	S27.9	S27.90	S27.91	S28.0	S28.1	S29.0	S29.7	S29.8	S30.0	S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S31.0	S31.1	S31.2	S31.3	S31.4	S31.5	S31.7	S31.8	S32.0	S32.00	S32.01	S32.1	S32.10	S32.11	S32.2	S32.20	S32.21	S32.3	S32.30	S32.31	S32.4	S32.40	S32.41	S32.5	S32.50	S32.51	S32.7	S32.70	S32.71	S32.8	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1	S34.2	S34.3	S34.4	S34.5	S34.6	S34.8	S35.0	S35.1	S35.2	S35.3	S35.4	S35.5	S35.7	S35.8	S35.9	S36.0	S36.00	S36.01	S36.1	S36.10	S36.11	S36.2	S36.20	S36.21	S36.3	S36.30	S36.31	S36.4	S36.40	S36.41	S36.5	S36.50	S36.51	S36.6	S36.60	S36.61	S36.7	S36.70	S36.71	S36.8	S36.80	S36.81	S36.9	S36.90	S36.91	S37.0	S37.00	S37.01	S37.1	S37.10	S37.11	S37.2	S37.20	S37.21	S37.3	S37.30	S37.31	S37.4	S37.40	S37.41	S37.5	S37.50	S37.51	S37.6	S37.60	S37.61	S37.7	S37.70	S37.71	S37.800	S37.808	S37.810	S37.818	S37.9	S37.90	S37.91	S38.0	S38.10	S38.18	S38.2	S38.3	S39.0	S39.6	S39.7	S39.8	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S41.0	S41.1	S41.7	S41.8	S42.0	S42.00	S42.01	S42.1	S42.10	S42.11	S42.2	S42.20	S42.21	S42.3	S42.30	S42.31	S42.4	S42.40	S42.41	S42.7	S42.70	S42.71	S42.8	S42.80	S42.81	S42.9	S42.90	S42.91	S43.0	S43.1	S43.2	S43.3	S43.4	S43.5	S43.6	S43.7	S44.0	S44.1	S44.2	S44.3	S44.4	S44.5	S44.7	S44.8	S44.9	S44.9	S45.0	S45.1	S45.2	S45.3	S45.7	S45.8	S45.9	S46.0	S46.1	S46.2	S46.3	S46.4	S46.8	S46.9	S47.+0	S47.+8	S48.0	S48.1	S48.9	S49.7	S49.8	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S51.0	S51.6	S51.8	S51.9	S52.0	S52.00	S52.01	S52.1	S52.10	S52.11	S52.2	S52.20	S52.21	S52.3	S52.30	S52.31	S52.4	S52.40	S52.41	S52.5	S52.50	S52.51	S52.6	S52.60	S52.61	S52.7	S52.70	S52.71	S52.8	S52.80	S52.81	S52.9	S52.90	S52.91	S53.0	S53.1	S53.2	S53.3	S53.4	S54.0	S54.1	S54.2	S54.3	S54.7	S54.8	S54.9	S55.0	S55.1	S55.2	S55.7	S55.8	S55.9	S56.0	S56.1	S56.2	S56.3	S56.4	S56.5	S56.6	S56.7	S56.8	S57.0	S57.8	S57.9	S58.0	S58.1	S58.9	S59.7	S59.8	S60.0	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8	S60.9	S61.0	S61.1	S61.7	S61.8	S61.9	S62.0	S62.00	S62.01	S62.1	S62.10	S62.11	S62.2	S62.20	S62.21	S62.3	S62.30	S62.31	S62.4	S62.40	S62.41	S62.5	S62.50	S62.51	S62.6	S62.60	S62.61	S62.7	S62.70	S62.71	S62.8	S62.80	S62.81	S63.0	S63.1	S63.2	S63.3	S63.4	S63.5	S63.6	S63.7	S64.0	S64.1	S64.2	S64.3	S64.4	S64.7	S64.8	S64.9	S65.0	S65.1	S65.2	S65.3	S65.4	S65.5	S65.7	S65.8	S65.9	S66.0	S66.1	S66.2	S66.3	S66.4	S66.5	S66.6	S66.6	S66.7	S66.8	S66.9	S67.0	S67.8	S68.0	S68.1	S68.2	S68.3	S68.4	S68.8	S68.9	S69.7	S69.8	S70.0	S70.1	S70.7	S70.8	S70.9	S71.0	S71.1	S71.7	S71.8	S72.0	S72.00	S72.01	S72.1	S72.10	S72.11	S72.2	S72.20	S72.21	S72.3	S72.30	S72.31	S72.4	S72.40	S72.41	S72.7	S72.70	S72.71	S72.8	S72.80	S72.81	S72.9	S72.90	S73.0	S73.1	S74.0	S74.1	S74.2	S74.7	S74.8	S74.9	S75.0	S75.1	S75.2	S75.7	S75.8	S75.9	S76.0	S76.1	S76.2	S76.3	S76.4	S76.7	S77.0	S77.1	S77.2	S78.0	S78.1	S78.9	S79.7	S79.8	S80.0	S80.1	S80.7	S80.8	S80.9	S81.0	S81.7	S81.8	S81.9	S82.0	S82.00	S82.01	S82.1	S82.10	S82.11	S82.2	S82.20	S82.21	S82.3	S82.30	S82.31	S82.4	S82.40	S82.41	S82.5	S82.50	S82.51	S82.6	S82.60	S82.61	S82.7	S82.70	S82.71	S82.8	S82.80	S82.81	S82.9	S82.90	S82.91	S83.0	S83.1	S83.2	S83.3	S83.4	S83.5	S83.6	S83.7	S84.0	S84.1	S84.2	S84.7	S84.8	S84.9	S85.0	S85.1	S85.2	S85.3	S85.4	S85.5	S85.7	S85.8	S85.9	S86.0	S86.1	S86.2	S86.3	S86.6	S86.7	S86.8	S86.9	S87.0	S87.8	S88.0	S88.1	S89.7	S89.8	S90.0	S90.1	S90.2	S90.3	S90.7	S90.8	S90.9	S91.0	S91.1	S91.2	S91.3	S91.7	S91.9	S92.0	S92.00	S92.01	S92.1	S92.10	S92.11	S92.2	S92.20	S92.21	S92.3	S92.30	S92.31	S92.4	S92.40	S92.41	S92.5	S92.50	S92.51	S92.7	S92.70	S92.71	S92.9	S92.90	S92.91	S93.0	S93.1	S93.2	S93.3	S93.4	S93.5	S93.6	S93.7	S94.0	S94.1	S94.2	S94.3	S94.7	S94.8	S94.9	S95.0	S95.1	S95.2	S95.7	S95.8	S95.9	S96.0	S96.1	S96.2	S96.7	S96.8	S96.9	S97.0	S97.1	S97.8	S98.0	S98.1	S98.2	S98.3	S98.4	S98.9	S99.7	S99.8	T04.2	T04.3	T04.4	T05.0	T05.1	T05.2	T05.3	T05.4	T05.5	T05.6	T05.8	T05.9	T06.0	T06.1	T06.2	T06.3	T06.5	T06.8	T09.4	T09.6	T09.8	T11.3	T11.4	T11.8	T13.3	T13.4	T13.6	T13.8	T15.0	T15.1	T15.8	T15.9	T16	T17.0	T17.1	T17.2	T17.3	T17.4	T17.5	T17.8	T17.9	T18.0	T18.1	T18.2	T18.3	T18.4	T18.5	T18.8	T18.9	T19.0	T19.1	T19.2	T19.3	T19.8	T20.0	T20.1	T20.2	T20.3	T20.4	T20.5	T20.6	T20.7	T21.0	T21.1	T21.2	T21.3	T21.4	T21.5	T21.6	T21.7	T22.0	T22.1	T22.2	T22.3	T22.4	T22.5	T22.6	T22.7	T23.0	T23.1	T23.2	T23.4	T23.5	T23.6	T23.7	T24.0	T24.1	T24.2	T24.3	T24.4	T24.5	T24.6	T24.7	T25.0	T25.1	T25.2	T25.3	T25.4	T25.5	T25.6	T25.7	T26.0	T26.1	T26.2	T26.3	T26.4	T26.5	T26.6	T26.7	T26.8	T26.9	T27.0	T27.1	T27.2	T27.3	T27.4	T27.5	T27.6	T27.7	T28.0	T28.1	T28.2	T28.3	T28.4	T28.5	T28.6	T28.7	T28.8	T28.9	T29.0	T29.1	T29.2	T29.3	T29.4	T29.5	T29.6	T29.7	T30.0	T30.1	T30.2	T30.3	T30.4	T30.5	T30.6	T30.7	T31.0	T31.1	T31.2	T31.30	T31.31	T31.40	T31.41	T31.50	T31.51	T31.6	T31.7	T31.8	T31.9	T32.0	T32.1	T32.2	T32.3	T32.4	T32.5	T32.6	T32.7	T32.8	T32.9	T33.0	T33.1	T33.2	T33.3	T33.4	T33.5	T33.6	T33.7	T33.8	T33.9	T34.0	T34.1	T34.2	T34.3	T34.4	T34.5	T34.6	T34.7	T34.8	T34.9	T35.0	T35.1	T35.2	T35.3	T35.4	T35.5	T35.6	T35.7	T36.0	T36.1	T36.2	T36.3	T36.4	T36.5	T36.6	T36.7	T36.8	T36.9	T37.0	T37.1	T37.2	T37.3	T37.4	T37.5	T37.8	T37.9	T38.0	T38.1	T38.2	T38.3	T38.4	T38.5	T38.6	T38.7	T38.8	T38.9	T39.0	T39.1	T39.2	T39.3	T39.4	T39.8	T39.9	T40.0	T40.1	T40.2	T40.3	T40.4	T40.5	T40.6	T40.7	T40.8	T40.9	T41.0	T41.1	T41.2	T41.3	T41.4	T41.5	T42.0	T42.1	T42.2	T42.3	T42.4	T42.5	T42.6	T42.7	T42.8	T43.0	T43.1	T43.2	T43.3	T43.4	T43.5	T43.6	T43.8	T43.9	T44.0	T44.1	T44.2	T44.3	T44.4	T44.5	T44.6	T44.7	T44.8	T44.9	T45.0	T45.1	T45.2	T45.3	T45.4	T45.5	T45.6	T45.7	T45.8	T45.9	T46.0	T46.1	T46.2	T46.3	T46.4	T46.5	T46.6	T46.7	T46.8	T46.9	T47.0	T47.1	T47.2	T47.3	T47.4	T47.5	T47.6	T47.7	T47.8	T47.9	T48.0	T48.1	T48.2	T48.3	T48.4	T48.5	T48.6	T48.7	T49.0	T49.1	T49.2	T49.3	T49.4	T49.5	T49.6	T49.7	T49.8	T49.9	T50.0	T50.1	T50.2	T50.3	T50.4	T50.5	T50.6	T50.7	T50.8	T50.9	T51.0	T51.1	T51.2	T51.3	T51.8	T51.9	T52.0	T52.1	T52.2	T52.3	T52.4	T52.8	T52.9	T53.0	T53.1	T53.2	T53.3	T53.4	T53.5	T53.6	T53.7	T53.9	T54.0	T54.1	T54.2	T54.3	T54.9	T55	T56.0	T56.1	T56.2	T56.3	T56.4	T56.5	T56.6	T56.7	T56.8	T56.9	T57.0	T57.1	T57.2	T57.3	T57.8	T57.9	T58	T59.0	T59.1	T59.2	T59.3	T59.4	T59.5	T59.6	T59.7	T59.8	T59.9	T60.0	T60.1	T60.2	T60.3	T60.4	T60.8	T60.9	T61.0	T61.1	T61.2	T61.8	T61.9	T62.0	T62.1	T62.2	T62.8	T62.9	T63.0	T63.1	T63.2	T63.3	T63.4	T63.5	T63.6	T63.8	T63.9	T64	T65.0	T65.1	T65.2	T65.3	T65.4	T65.5	T65.6	T65.8	T65.9	T66	T67.0	T67.1	T67.3	T67.4	T67.5	T67.6	T67.8	T67.9	T68.+0	T68.+8	T69.0	T69.1	T69.8	T69.9	T70.2	T70.4	T70.8	T70.9	T71	T73.0	T73.1
--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------

M86.28	Même liste que M86.2
M86.29	Même liste que M86.2
M86.3	Même liste que M86.2
M86.30	Même liste que M86.2
M86.31	Même liste que M86.2
M86.32	Même liste que M86.2
M86.33	Même liste que M86.2
M86.34	Même liste que M86.2
M86.35	Même liste que M86.2
M86.36	Même liste que M86.2
M86.37	Même liste que M86.2
M86.38	Même liste que M86.2
M86.39	Même liste que M86.2
M86.4	Même liste que M86.2
M86.40	Même liste que M86.2
M86.41	Même liste que M86.2
M86.42	Même liste que M86.2
M86.43	Même liste que M86.2
M86.44	Même liste que M86.2
M86.45	Même liste que M86.2
M86.46	Même liste que M86.2
M86.47	Même liste que M86.2
M86.48	Même liste que M86.2
M86.49	Même liste que M86.2
M86.5	Même liste que M86.2
M86.50	Même liste que M86.2
M86.51	Même liste que M86.2
M86.52	Même liste que M86.2
M86.53	Même liste que M86.2
M86.54	Même liste que M86.2
M86.55	Même liste que M86.2
M86.56	Même liste que M86.2
M86.57	Même liste que M86.2
M86.58	Même liste que M86.2
M86.59	Même liste que M86.2
M86.6	Même liste que M86.2
M86.60	Même liste que M86.2
M86.61	Même liste que M86.2
M86.62	Même liste que M86.2
M86.63	Même liste que M86.2
M86.64	Même liste que M86.2
M86.65	Même liste que M86.2
M86.66	Même liste que M86.2
M86.67	Même liste que M86.2
M86.68	Même liste que M86.2
M86.69	Même liste que M86.2
M86.8	Même liste que M86.2
M86.80	Même liste que M86.2
M86.81	Même liste que M86.2
M86.82	Même liste que M86.2
M86.83	Même liste que M86.2
M86.84	Même liste que M86.2
M86.85	Même liste que M86.2
M86.86	Même liste que M86.2
M86.87	Même liste que M86.2
M86.88	Même liste que M86.2
M86.89	Même liste que M86.2
M86.9	A18.0 A48.3 B67.2 B67.4 B67.9 B82.0 B82.9 B83.9 B99.+0 B99.+1 D89.3 G62.9 G63.6 G64 G98 K10.2 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.01 M07.02 M07.03 M07.04 M07.05 M07.06 M07.07 M07.08 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18

	S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11 S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.00 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.6 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.6 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S98.7 S98.8 S98.9 S99.8 S100.0 S100.1 S100.2 S100.3 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.4 T51.5 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 Z21
M86.90	Même liste que M86.9
M86.91	Même liste que M86.9
M86.92	Même liste que M86.9
M86.93	Même liste que M86.9
M86.94	Même liste que M86.9
M86.95	Même liste que M86.9
M86.96	Même liste que M86.9
M86.97	Même liste que M86.9
M86.98	Même liste que M86.9
M86.99	Même liste que M86.9
M89.0	Même liste que M84.0
M89.00	Même liste que M84.0
M89.01	Même liste que M84.0
M89.02	Même liste que M84.0
M89.03	Même liste que M84.0
M89.04	Même liste que M84.0
M89.05	Même liste que M84.0
M89.06	Même liste que M84.0
M89.07	Même liste que M84.0
M89.08	Même liste que M84.0
M89.09	Même liste que M84.0
M89.4	Même liste que M84.0
M89.40	Même liste que M84.0
M89.41	Même liste que M84.0
M89.42	Même liste que M84.0

M89.43	Même liste que M84.0
M89.44	Même liste que M84.0
M89.45	Même liste que M84.0
M89.46	Même liste que M84.0
M89.47	Même liste que M84.0
M89.48	Même liste que M84.0
M89.49	Même liste que M84.0
M90.6	Même liste que M84.0
M90.60	Même liste que M84.0
M90.61	Même liste que M84.0
M90.62	Même liste que M84.0
M90.63	Même liste que M84.0
M90.64	Même liste que M84.0
M90.65	Même liste que M84.0
M90.66	Même liste que M84.0
M90.67	Même liste que M84.0
M90.68	Même liste que M84.0
M90.69	Même liste que M84.0
M96.0	A41.9 B99.+0 B99.+1 G54.0 G54.1 G54.2 G54.3 G54.4 G54.5 G54.6 G54.7 G54.8 G62.9 G63.6 G64 G98 M40.0 M40.00 M40.02 M40.03 M40.04 M40.05 M40.06 M40.07 M40.09 M40.1 M40.10 M40.12 M40.13 M40.14 M40.15 M40.16 M40.17 M40.19 M40.2 M40.20 M40.22 M40.23 M40.24 M40.25 M40.26 M40.27 M40.29 M40.3 M40.30 M40.32 M40.33 M40.34 M40.35 M40.36 M40.37 M40.39 M40.4 M40.40 M40.42 M40.43 M40.44 M40.45 M40.46 M40.47 M40.49 M40.5 M40.50 M40.52 M40.53 M40.54 M40.55 M40.56 M40.57 M40.59 M41.0 M41.00 M41.02 M41.03 M41.04 M41.05 M41.06 M41.07 M41.09 M41.1 M41.10 M41.12 M41.13 M41.14 M41.15 M41.16 M41.17 M41.19 M41.2 M41.20 M41.22 M41.23 M41.24 M41.25 M41.26 M41.27 M41.29 M41.3 M41.30 M41.32 M41.33 M41.34 M41.35 M41.36 M41.37 M41.39 M41.4 M41.40 M41.42 M41.43 M41.44 M41.45 M41.46 M41.47 M41.49 M41.5 M41.50 M41.52 M41.53 M41.54 M41.55 M41.56 M41.57 M41.59 M41.8 M41.80 M41.81 M41.82 M41.83 M41.84 M41.85 M41.86 M41.87 M41.89 M41.9 M41.90 M41.92 M41.93 M41.94 M41.95 M41.96 M41.97 M41.99 M42.0 M42.00 M42.01 M42.02 M42.03 M42.04 M42.05 M42.06 M42.07 M42.08 M42.09 M42.1 M42.10 M42.11 M42.12 M42.13 M42.14 M42.15 M42.16 M42.17 M42.18 M42.19 M42.9 M42.90 M42.91 M42.92 M42.93 M42.94 M42.95 M42.96 M42.97 M42.98 M42.99 M43.0 M43.00 M43.01 M43.02 M43.03 M43.04 M43.05 M43.06 M43.07 M43.08 M43.09 M43.1 M43.10 M43.11 M43.12 M43.13 M43.14 M43.15 M43.16 M43.17 M43.19 M43.2 M43.20 M43.21 M43.22 M43.23 M43.24 M43.25 M43.26 M43.27 M43.29 M43.3 M43.31 M43.4 M43.41 M43.5 M43.50 M43.52 M43.53 M43.54 M43.55 M43.56 M43.57 M43.59 M43.6 M43.62 M43.8 M43.80 M43.81 M43.82 M43.83 M43.84 M43.85 M43.86 M43.87 M43.88 M43.89 M43.9 M43.90 M43.91 M43.92 M43.93 M43.94 M43.95 M43.96 M43.97 M43.98 M43.99 M45 M45.+0 M45.+1 M45.+2 M45.+3 M45.+4 M45.+5 M45.+6 M45.+7 M45.+8 M45.+9 M46.0 M46.00 M46.01 M46.02 M46.03 M46.04 M46.05 M46.06 M46.07 M46.08 M46.09 M46.1 M46.18 M46.2 M46.20 M46.21 M46.22 M46.23 M46.24 M46.25 M46.26 M46.27 M46.28 M46.29 M46.3 M46.30 M46.32 M46.33 M46.34 M46.35 M46.36 M46.37 M46.39 M46.4 M46.40 M46.42 M46.43 M46.44 M46.45 M46.46 M46.47 M46.49 M46.5 M46.50 M46.51 M46.52 M46.53 M46.54 M46.55 M46.56 M46.57 M46.58 M46.59 M46.8 M46.80 M46.81 M46.82 M46.83 M46.84 M46.85 M46.86 M46.87 M46.88 M46.89 M46.9 M46.90 M46.91 M46.92 M46.93 M46.94 M46.95 M46.96 M46.97 M46.98 M46.99 M47.0 M47.00 M47.01 M47.02 M47.03 M47.04 M47.05 M47.06 M47.09 M47.1 M47.10 M47.11 M47.12 M47.13 M47.14 M47.15 M47.16 M47.19 M47.2 M47.20 M47.21 M47.22 M47.23 M47.24 M47.25 M47.26 M47.27 M47.28 M47.29 M47.8 M47.80 M47.81 M47.82 M47.83 M47.84 M47.85 M47.86 M47.87 M47.88 M47.89 M47.9 M47.90 M47.91 M47.92 M47.93 M47.94 M47.95 M47.96 M47.97 M47.98 M47.99 M48.0 M48.00 M48.01 M48.02 M48.03 M48.04 M48.05 M48.06 M48.07 M48.08 M48.09 M48.1 M48.10 M48.11 M48.12 M48.13 M48.14 M48.15 M48.16 M48.17 M48.18 M48.19 M48.2 M48.20 M48.21 M48.22 M48.23 M48.24 M48.25 M48.26 M48.27 M48.29 M48.3 M48.30 M48.31 M48.32 M48.33 M48.34 M48.35 M48.36 M48.37 M48.38 M48.39 M48.4 M48.40 M48.41 M48.42 M48.43 M48.44 M48.45 M48.46 M48.47 M48.48 M48.49 M48.5 M48.50 M48.51 M48.52 M48.53 M48.54 M48.55 M48.56 M48.57 M48.58 M48.59 M48.8 M48.80 M48.81 M48.82 M48.83 M48.84 M48.85 M48.86 M48.87 M48.88 M48.89 M48.9 M48.90 M48.91 M48.92 M48.93 M48.94 M48.95 M48.96 M48.97 M48.98 M48.99 M49.0 M49.00 M49.01 M49.02 M49.03 M49.04 M49.05 M49.06 M49.07 M49.08 M49.09 M49.1 M49.10 M49.11 M49.12 M49.13 M49.14 M49.15 M49.16 M49.17 M49.18 M49.19 M49.2 M49.20 M49.21 M49.22 M49.23 M49.24 M49.25 M49.26 M49.27 M49.28 M49.29 M49.3 M49.30 M49.31 M49.32 M49.33 M49.34 M49.35 M49.36 M49.37 M49.38 M49.39 M49.4 M49.40 M49.41 M49.42 M49.43 M49.44 M49.45 M49.46 M49.47 M49.48 M49.49 M49.5 M49.50 M49.51 M49.52 M49.53 M49.54 M49.55 M49.56 M49.57 M49.58 M49.59 M49.8 M49.80 M49.81 M49.82 M49.83 M49.84 M49.85 M49.86 M49.87 M49.88 M49.89 M50.0 M50.1 M50.2 M50.3 M50.8 M50.9 M51.0 M51.1 M51.2 M51.3 M51.4 M51.5 M51.9 M53.0 M53.00 M53.01 M53.02 M53.09 M53.1 M53.10 M53.12 M53.13 M53.19 M53.2 M53.20 M53.21 M53.22 M53.23 M53.24 M53.25 M53.26 M53.27 M53.28 M53.29 M53.3 M53.38 M53.8 M53.80 M53.81 M53.82 M53.83 M53.84 M53.85 M53.86 M53.87 M53.88 M53.89 M53.9 M53.90 M53.91 M53.92 M53.93 M53.94 M53.95 M53.96 M53.97 M53.98 M53.99 M54.0 M54.00 M54.01 M54.02 M54.03 M54.04 M54.05 M54.06 M54.07 M54.08 M54.09 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.2 M54.20 M54.21 M54.22 M54.23 M54.29 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M54.6 M54.60 M54.63 M54.64 M54.65 M54.69 M54.8 M54.80 M54.81 M54.82 M54.83 M54.84 M54.85 M54.86 M54.87 M54.88 M54.89 M54.9 M54.99 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M95.0 M95.1 M95.2 M95.3 M95.4 M95.5 M95.8 M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M96.9 M99.0 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R52.0 R52.10 R52.18 R52.2 R52.9 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S11.9 S11.9 S11.9 S11.9 S11.9 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S21.0 S21.1 S21.2 S21.7 S21.8 S21.9 S22.0 S22.00 S22.01 S22.1 S22.10 S22.11 S22.2 S22.20 S22.21 S22.3 S22.30 S22.31 S22.4 S22.40 S22.41 S22.5 S22.50 S22.51 S22.8 S22.80 S22.81 S22.9 S22.90 S22.91 S23.0 S23.1 S23.2 S23.3 S23.4 S23.5 S24.0 S24.1 S24.2 S24.3 S24.4 S24.5 S24.6 S25.0 S25.1 S25.2 S25.3 S25.4 S25.5 S25.7 S25.80 S25.88 S25.9 S26.0 S26.00 S26.01 S26.8 S26.80 S26.81 S26.9 S26.90 S26.91 S27.0 S27.00 S27.01 S27.1 S27.10 S27.11 S27.2 S27.20 S27.21 S27.3 S27.30 S27.31 S27.4 S27.40 S27.41 S27.5 S27.50 S27.51 S27.6 S27.60 S27.61 S27.7 S27.70 S27.71 S27.8 S27.80 S27.81 S27.9 S27.90 S27.91 S28.0 S28.1 S29.0 S29.7 S29.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S31.0 S31.1 S31.2 S31.3 S31.4 S31.5 S31.7 S31.8 S32.0 S32.00 S32.01 S32.1 S32.10 S32.11 S32.2 S32.20 S32.21 S32.3 S32.30 S32.31 S32.4 S32.40 S32.41 S32.5 S32.50 S32.51 S32.7 S32.70 S32.71 S32.8 S32.80 S32.81 S33.0 S33.1 S33.2 S33.3 S33.4 S33.5 S33.6 S33.7 S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4 S34.5 S34.6 S34.8 S35.0 S35.1 S35.2 S35.3 S35.4 S35.5 S35.7 S35.8 S35.9 S36.0 S36.00 S36.01 S36.1 S36.10 S36.11

	S36.2 S36.20 S36.21 S36.3 S36.30 S36.31 S36.4 S36.40 S36.41 S36.5 S36.50 S36.51 S36.6 S36.60 S36.61 S36.7 S36.70 S36.71 S36.8 S36.80 S36.81 S36.9 S36.90 S36.91 S37.0 S37.01 S37.1 S37.10 S37.11 S37.2 S37.20 S37.21 S37.3 S37.30 S37.31 S37.4 S37.40 S37.41 S37.5 S37.50 S37.51 S37.6 S37.60 S37.61 S37.7 S37.70 S37.71 S37.800 S37.808 S37.810 S37.818 S37.9 S37.90 S37.91 S38.0 S38.10 S38.18 S38.2 S38.3 S39.0 S39.6 S39.7 S39.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S41.0 S41.1 S41.7 S41.8 S42.0 S42.00 S42.01 S42.1 S42.10 S42.11 S42.2 S42.20 S42.21 S42.3 S42.30 S42.31 S42.4 S42.40 S42.41 S42.7 S42.70 S42.71 S42.8 S42.80 S42.81 S42.9 S42.90 S42.91 S43.0 S43.1 S43.2 S43.3 S43.4 S43.5 S43.6 S43.7 S44.0 S44.1 S44.2 S44.3 S44.4 S44.5 S44.7 S44.8 S44.9 S45.0 S45.1 S45.2 S45.3 S45.7 S45.8 S45.9 S46.0 S46.1 S46.2 S46.3 S46.7 S46.8 S46.9 S47.+0 S47.+8 S48.0 S48.1 S48.9 S49.7 S49.8 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S61.0 S61.1 S61.7 S61.8 S61.9 S62.0 S62.00 S62.01 S62.1 S62.10 S62.11 S62.2 S62.20 S62.21 S62.3 S62.30 S62.31 S62.4 S62.40 S62.41 S62.5 S62.50 S62.51 S62.6 S62.60 S62.61 S62.7 S62.70 S62.71 S62.8 S62.80 S62.81 S62.9 S63.0 S63.1 S63.2 S63.3 S63.4 S63.5 S63.6 S63.7 S64.0 S64.1 S64.2 S64.3 S64.4 S64.7 S64.8 S64.9 S65.0 S65.1 S65.2 S65.3 S65.4 S65.5 S65.6 S65.7 S65.8 S65.9 S66.0 S66.1 S66.2 S66.3 S66.4 S66.5 S66.6 S66.7 S66.8 S66.9 S67.0 S67.8 S68.0 S68.1 S68.2 S68.3 S68.4 S68.8 S68.9 S69.7 S69.8 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S71.0 S71.1 S71.7 S71.8 S72.0 S72.00 S72.01 S72.1 S72.10 S72.11 S72.2 S72.20 S72.21 S72.3 S72.30 S72.31 S72.4 S72.40 S72.41 S72.7 S72.70 S72.71 S72.8 S72.80 S72.81 S72.9 S72.90 S72.91 S73.0 S73.1 S74.0 S74.1 S74.2 S74.7 S74.8 S74.9 S75.0 S75.1 S75.2 S75.7 S75.8 S75.9 S76.0 S76.1 S76.2 S76.3 S76.4 S76.7 S77.0 S77.1 S77.2 S78.0 S78.1 S78.9 S79.7 S79.8 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.1 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.3 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T11.9 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8 T15.0 T15.1 T15.8 T15.9 T16 T17.0 T17.1 T17.2 T17.3 T17.4 T17.5 T17.8 T17.9 T18.0 T18.1 T18.2 T18.3 T18.4 T18.5 T18.8 T18.9 T19.0 T19.1 T19.2 T19.3 T19.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T23.8 T23.9 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T31.0 T31.1 T31.2 T31.3 T31.30 T31.31 T31.40 T31.41 T31.50 T31.51 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T33.0 T33.1 T33.2 T33.3 T33.4 T33.5 T33.6 T33.7 T33.8 T33.9 T34.0 T34.1 T34.2 T34.3 T34.4 T34.5 T34.6 T34.7 T34.8 T34.9 T35.0 T35.1 T35.2 T35.3 T35.4 T35.5 T35.6 T35.7 T36.0 T36.1 T36.2 T36.3 T36.4 T36.5 T36.6 T36.7 T36.8 T36.9 T37.0 T37.1 T37.2 T37.3 T37.4 T37.5 T37.8 T37.9 T38.0 T38.1 T38.2 T38.3 T38.4 T38.5 T38.6 T38.7 T38.8 T38.9 T39.0 T39.1 T39.2 T39.3 T39.4 T39.8 T39.9 T40.0 T40.1 T40.2 T40.3 T40.4 T40.5 T40.6 T40.7 T40.8 T40.9 T41.0 T41.1 T41.2 T41.3 T41.4 T41.5 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T44.0 T44.1 T44.2 T44.3 T44.4 T44.5 T44.6 T44.7 T44.8 T44.9 T45.0 T45.1 T45.2 T45.3 T45.4 T45.5 T45.6 T45.7 T45.8 T45.9 T46.0 T46.1 T46.2 T46.3 T46.4 T46.5 T46.6 T46.7 T46.8 T46.9 T47.0 T47.1 T47.2 T47.3 T47.4 T47.5 T47.6 T47.7 T47.8 T47.9 T48.0 T48.1 T48.2 T48.3 T48.4 T48.5 T48.6 T48.7 T49.0 T49.1 T49.2 T49.3 T49.4 T49.5 T49.6 T49.7 T49.8 T49.9 T50.0 T50.1 T50.2 T50.3 T50.4 T50.5 T50.6 T50.7 T50.8 T50.9 T51.0 T51.1 T51.2 T51.3 T51.8 T51.9 T52.0 T52.1 T52.2 T52.3 T52.4 T52.8 T52.9 T53.0 T53.1 T53.2 T53.3 T53.4 T53.5 T53.6 T53.7 T53.9 T54.0 T54.1 T54.2 T54.3 T54.9 T55 T56.0 T56.1 T56.2 T56.3 T56.4 T56.5 T56.6 T56.7 T56.8 T56.9 T57.0 T57.1 T57.2 T57.3 T57.8 T57.9 T58 T59.0 T59.1 T59.2 T59.3 T59.4 T59.5 T59.6 T59.7 T59.8 T59.9 T60.0 T60.1 T60.2 T60.3 T60.4 T60.8 T60.9 T61.0 T61.1 T61.2 T61.8 T61.9 T62.0 T62.1 T62.2 T62.8 T62.9 T63.0 T63.1 T63.2 T63.3 T63.4 T63.5 T63.6 T63.8 T63.9 T64 T65.0 T65.1 T65.2 T65.3 T65.4 T65.5 T65.6 T65.8 T65.9 T66 T67.0 T67.1 T67.3 T67.4 T67.5 T67.6 T67.8 T67.9 T68.+0 T68.+8 T69.0 T69.1 T69.8 T69.9 T70.2 T70.4 T70.8 T70.9 T71 T73.0 T73.1 T73.2 T73.3 T73.8 T73.9 T74.0 T74.1 T74.2 T74.3 T74.8 T74.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 T78.0 T78.1 T78.2 T78.3 T78.4 T78.8 T79.0 T79.1 T79.2 T79.3 T79.4 T79.5 T79.6 T79.7 T80.0 T80.1 T80.3 T80.4 T80.5 T80.6 T81.0 T81.1 T81.5 T81.6 T81.7 T82.0 T82.1 T82.2 T82.3 T82.4 T82.5 T82.6 T82.7 T83.0 T83.1 T83.2 T83.3 T83.4 T83.5 T83.6 T84.0 T84.1 T84.2 T84.3 T84.4 T84.5 T84.6 T84.7 T85.0 T85.1 T85.2 T85.3 T85.4 T85.50 T85.58 T85.6 T85.7 T86.00 T86.01 T86.02 T86.09 T86.1 T86.2 T86.3 T86.4 T86.80 T86.81 T86.82 T86.83 T86.84 T86.85 T86.88 T87.0 T87.1 T87.2 T87.3 T87.4 T87.5 T87.6 T88.2 T88.3 T88.6 T90.0 T90.1 T90.2 T90.3 T90.4 T90.5 T90.8 T91.0 T91.1 T91.2 T91.3 T91.4 T91.5 T91.8 T92.0 T92.1 T92.2 T92.3 T92.4 T92.5 T92.6 T92.8 T92.9 T93.0 T93.1 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.6 T93.8 T93.9 T94.0 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.8 T95.9 T96 T97 T98.0 T98.1 T98.2 T98.3 T98.4 T98.5 T98.6 T98.7 T98.8 T98.9 T99.0 T99.1 T99.2 T99.3 T99.4 T99.5 T99.6 T99.7 T99.8 T99.9
M96.6	Même liste que M96.0
N10	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A51.0 A51.9 A53.0 A53.9 A54.0 A54.1 A54.2 A54.9 A56.0 A56.1 A56.2 A57 A58 A59.0 A59.9 A60.0 A60.9 A63.00 A63.08 A63.8 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.3 B37.4 B37.9 B65.0 B65.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.1 B99.+0 B99.+1 D89.3 N00.0 N00.1 N00.2 N00.3 N00.4 N00.5 N00.6 N00.7 N00.8 N00.9 N01.0 N01.1 N01.2 N01.3 N01.4 N01.5 N01.6 N01.7 N01.70 N01.79 N01.8 N01.9 N02.0 N02.00 N02.09 N02.1 N02.10 N02.19 N02.2 N02.3 N02.4 N02.5 N02.6 N02.7 N02.8 N02.9 N03.0 N03.1 N03.10 N03.19 N03.2 N03.3 N03.30 N03.39 N03.4 N03.5 N03.6 N03.7 N03.8 N03.80 N03.89 N03.9 N04.0 N04.00 N04.09 N04.1 N04.2 N04.3 N04.4 N04.5 N04.6 N04.7 N04.8 N04.9 N05.0 N05.1 N05.2 N05.3 N05.4 N05.5 N05.6 N05.7 N05.8 N05.9 N06.0 N06.1 N06.2 N06.3 N06.4 N06.5 N06.6 N06.7 N06.8 N07.0 N07.1 N07.2 N07.3 N07.4 N07.5 N07.6 N07.7 N07.8 N07.9 N08.0 N08.1 N08.2 N08.3 N08.4 N08.5 N08.8 N10 N11.0 N11.1 N11.8 N11.9 N12 N13.0 N13.1 N13.2 N13.3 N13.4 N13.5 N13.6 N13.7 N13.8 N13.9 N14.0 N14.1 N14.2 N14.3 N14.4 N15.0 N15.8 N15.9 N16.0 N16.1 N16.2 N16.3 N16.4 N16.5 N16.8 N17.0 N17.1 N17.2 N17.8 N17.9 N19 N28.8 N29.0 N29.1 N29.8 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N33.0 N34.0 N34.1 N34.2 N34.3 N37.0 N39.0 N39.1 N39.2 N39.8 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N45.0 N45.9 N48.1 N48.2 N49.0 N49.1 N49.2 N49.8 N49.9 N51.0 N51.1 N51.2 N51.8 N61 N63 N70.0 N70.1 N70.9 N71.0 N71.1 N71.9 N72 N73.0 N73.1 N73.2 N73.3 N73.4 N73.5 N73.6 N73.8 N73.9 N74.0 N74.1 N74.2 N74.3 N74.4 N74.8 N75.0 N75.1 N75.8 N75.9 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N76.5 N76.6 N76.8 N77.0 N77.1 N77.8 N78.0 N98.9 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O05.7 O05.8 O05.9 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.8 O08.9 O23.0 O23.1 O23.2 O23.3 O23.4 O23.5 O23.9 O75.3 O85 O86.0 O86.1 O86.2 O86.3 O86.4 O86.8 O90.9 O99.0 O99.1 O99.2 O99.3 O99.4 O99.5 O99.6 O99.7 O99.8 O99.9 O99.99 O99.999 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.4 P35.5 P36.00 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 Q62.0 Q62.1 Q62.2 Q62.3 Q62.4 Q62.5 Q62.6 Q62.7 Q62.8 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21 Z94.0
N13.6	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A51.0 A51.9 A53.0 A53.9 A54.0 A54.1 A54.2 A54.9 A56.0 A56.1 A56.2 A57 A58 A59.0 A59.9 A60.0 A60.9 A63.00 A63.08 A63.8 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.3 B37.4 B37.9 B65.0 B65.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.1 B99.+0 B99.+1 D30.0 D30.1 D30.2 D30.3 D30.4 D30.7 D30.9 D41.0 D41.1 D41.2 D41.3 D41.4 D41.7 D41.9

	N16.8 N17.0 N17.1 N17.2 N17.8 N17.9 N19 N28.8 N29.0 N29.1 N29.8 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N33.0 N34.0 N34.1 N34.2 N34.3 N37.0 N39.0 N39.1 N39.2 N39.8 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N45.0 N45.9 N48.1 N48.2 N49.0 N49.1 N49.2 N49.8 N49.9 N51.0 N51.1 N51.2 N51.8 N61 N63 N70.0 N70.1 N70.9 N71.0 N71.1 N71.9 N72 N73.0 N73.1 N73.2 N73.3 N73.4 N73.5 N73.6 N73.8 N73.9 N74.0 N74.1 N74.2 N74.3 N74.4 N74.8 N75.0 N75.1 N75.8 N75.9 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N76.5 N76.6 N76.8 N77.0 N77.1 N77.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O05.7 O05.8 O05.9 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.6 O08.7 O08.8 O08.9 O09.0 O09.1 O09.2 O09.3 O09.4 O09.5 O09.6 O09.7 O09.8 O09.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.0 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
N16.1	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 A51.0 A51.9 A53.0 A53.9 A54.0 A54.1 A54.2 A54.9 A56.0 A56.1 A56.2 A57 A58 A59.0 A59.9 A60.0 A60.9 A63.0 A63.08 A63.8 B00.7 B26.0 B26.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B37.3 B37.4 B37.7 B37.9 B65.0 B65.9 B82.0 B82.9 B83.9 B90.1 B99.+0 B99.+1 C76.7 C76.8 C80.0 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 C90.0 C90.1 C90.2 C90.3 C95.7 C95.9 D89.3 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M35.9 M79.0 M79.09 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 N00.0 N00.1 N00.2 N00.3 N00.4 N00.5 N00.6 N00.7 N00.8 N00.9 N01.0 N01.1 N01.2 N01.3 N01.4 N01.5 N01.6 N01.7 N01.79 N01.8 N01.9 N02.0 N02.00 N02.09 N02.1 N02.10 N02.19 N02.2 N02.3 N02.4 N02.5 N02.6 N02.7 N02.8 N02.9 N03.0 N03.1 N03.10 N03.19 N03.2 N03.3 N03.30 N03.39 N03.4 N03.5 N03.6 N03.7 N03.8 N03.80 N03.89 N03.9 N04.0 N04.00 N04.09 N04.1 N04.2 N04.3 N04.4 N04.5 N04.6 N04.7 N04.8 N04.9 N05.0 N05.1 N05.2 N05.3 N05.4 N05.5 N05.6 N05.7 N05.8 N05.9 N06.0 N06.1 N06.2 N06.3 N06.4 N06.5 N06.6 N06.7 N06.8 N07.0 N07.1 N07.2 N07.3 N07.4 N07.5 N07.6 N07.7 N07.8 N07.9 N08.0 N08.1 N08.2 N08.3 N08.4 N08.5 N08.8 N10 N11.0 N11.1 N11.8 N11.9 N12 N13.0 N13.1 N13.2 N13.3 N13.4 N13.5 N13.6 N13.7 N13.8 N13.9 N14.0 N14.1 N14.2 N14.3 N14.4 N15.0 N15.8 N15.9 N16.0 N16.1 N16.2 N16.3 N16.4 N16.5 N16.8 N17.0 N17.1 N17.2 N17.8 N17.9 N19 N28.8 N29.0 N29.1 N29.8 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N33.0 N34.0 N34.1 N34.2 N34.3 N37.0 N39.0 N39.1 N39.2 N39.8 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N45.0 N45.9 N48.1 N48.2 N49.0 N49.1 N49.2 N49.8 N49.9 N51.0 N51.1 N51.2 N51.8 N61 N63 N70.0 N70.1 N70.9 N71.0 N71.1 N71.9 N72 N73.0 N73.1 N73.2 N73.3 N73.4 N73.5 N73.6 N73.8 N73.9 N74.0 N74.1 N74.2 N74.3 N74.4 N74.8 N75.0 N75.1 N75.8 N75.9 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N76.5 N76.6 N76.8 N77.0 N77.1 N77.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O05.7 O05.8 O05.9 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.6 O08.7 O08.8 O08.9 O09.0 O09.1 O09.2 O09.3 O09.4 O09.5 O09.6 O09.7 O09.8 O09.9 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.0 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
N16.2	Même liste que N16.0
N16.3	Même liste que N16.0
N16.4	Même liste que N16.0
N16.5	Même liste que N16.0
N16.8	Même liste que N16.0
N36.0	A41.9 B99.+0 B99.+1 E66.00 E66.01 E66.02 E66.03 E66.09 E66.10 E66.11 E66.12 E66.13 E66.19 E66.20 E66.21 E66.22 E66.29 E66.80 E66.81 E66.82 E66.83 E66.89 E66.90 E66.91 E66.92 E66.93 E66.99 N28.8 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N31.0 N31.1 N31.2 N31.8 N31.9 N32.0 N32.1 N32.2 N32.3 N32.4 N32.8 N33.0 N33.8 N34.0 N34.1 N34.2 N34.3 N35.0 N35.1 N35.8 N35.9 N36.0 N36.1 N36.2 N36.3 N36.8 N37.0 N37.8 N39.0 N39.1 N39.2 N39.3 N39.4 N39.8 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.6 O08.7 O08.8 O08.9 O23.0 O23.1 O23.2 O23.3 O23.4 O23.5 O23.9 O86.0 O86.1 O86.2 O86.3 O86.4 O86.8 O86.9 O99.0 O99.1 O99.2 O99.3 O99.4 O99.5 O99.6 O99.7 O99.8 P83.5 P83.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
N43.1	A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 B99.+0 B99.+1 N40 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N42.0 N42.1 N42.2 N42.3 N42.8 N43.0 N43.1 N43.2 N43.3 N43.4 N44 N45.0 N45.9 N47 N48.0 N48.1 N48.2 N48.3 N48.4 N48.5 N48.6 N48.8 N49.0 N49.1 N49.2 N49.8 N49.9 N50.0 N50.1 N50.8 N51.0 N51.1 N51.2 N51.8 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O05.7 O05.8 O05.9 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.6 O08.7 O08.8 O08.9 O23.0 O23.1 O23.2 O23.3 O23.4 O23.5 O23.9 O86.0 O86.1 O86.2 O86.3 O86.4 O86.8 O86.9 O99.0 O99.1 O99.2 O99.3 O99.4 O99.5 O99.6 O99.7 O99.8 P83.5 P83.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R30.0 R30.1 R30.9 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R39.0 R39.1 R39.2 R39.8 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
N61	A02.1 A22.7 A24.1 A26.7 A32.7 A40.0 A40.1 A40.2 A40.3 A40.8 A40.9 A41.0 A41.1 A41.2 A41.3 A41.4 A41.5 A41.8 A41.9 A42.7 A48.3 B00.7 B37.7 B99.+0 B99.+1 D24 D89.3 L02.0 L02.1 L02.2 L02.3 L02.4 L02.8 L02.9 L03.0 L03.1 L03.2 L03.3 L03.8 L03.9 L08.9 N10 N11.0 N11.1 N11.8 N11.9 N12 N13.0 N13.1 N13.2 N13.3 N13.4 N13.5 N13.6 N13.7 N13.8 N13.9 N14.0 N14.1 N14.2 N14.3 N14.4 N15.0 N15.1 N15.8 N15.9 N16.0 N16.1 N16.2 N16.3 N16.4 N16.5 N16.8 N29.0 N29.8 N30.0 N30.1 N30.2 N30.3 N30.4 N30.8 N30.9 N33.0 N34.0 N34.1 N34.2 N34.3 N37.0 N39.0 N41.0 N41.1 N41.2 N41.3 N41.8 N41.9 N45.0 N45.9 N48.1 N48.2 N49.0 N49.1 N49.2 N49.8 N49.9 N51.0 N51.1 N51.2 N51.8 N60.0 N60.1 N60.2 N60.3 N60.4 N60.8 N60.9 N61 N62 N63 N64.0 N64.1 N64.2 N64.3 N64.4 N64.5 N64.8 N70.0 N70.1 N70.9 N71.0 N71.1 N71.9 N72 N73.0 N73.1 N73.2 N73.3 N73.4 N73.5 N73.6 N73.8 N73.9 N74.0 N74.1 N74.2 N74.3 N74.4 N74.8 N75.0 N75.1 N75.8 N75.9 N76.0 N76.1 N76.2 N76.3 N76.4 N76.5 N76.6 N76.8 N77.0 N77.1 N77.8 N98.0 N98.9 N99.8 O03.0 O03.1 O03.2 O03.3 O03.4 O03.5 O03.6 O03.7 O03.8 O03.9 O04.0 O04.1 O04.2 O04.3 O04.4 O04.5 O04.6 O04.7 O04.8 O04.9 O05.0 O05.1 O05.2 O05.3 O05.4 O05.5 O05.6 O05.7 O05.8 O05.9 O06.0 O06.1 O06.2 O06.3 O06.4 O06.5 O06.6 O06.7 O06.8 O06.9 O07.0 O07.1 O07.2 O07.3 O07.4 O07.5 O07.6 O07.7 O07.8 O07.9 O08.0 O08.1 O08.2 O08.3 O08.4 O08.5 O08.6 O08.7 O08.8 O08.9 O23.0 O23.1 O23.2 O23.3 O23.4 O23.5 O23.9 O86.0 O86.1 O86.2 O86.3 O86.4 O86.8 O86.9 O99.0 O99.1 O99.2 O99.3 O99.4 O99.5 O99.6 O99.7 O99.8 P35.0 P35.1 P35.2 P35.3 P35.8 P35.9 P36.0 P36.09 P36.10 P36.19 P36.20 P36.29 P36.30 P36.39 P36.40 P36.49 P36.50 P36.59 P36.80 P36.89 P36.90 P36.99 P37.0 P37.1 P37.2 P37.3 P37.4 P37.5 P37.8 P37.9 P38 P39.0 P39.1 P39.2 P39.3 P39.4 P39.8 P39.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R50.2 R50.8 R50.9 R53.+0 R53.+1 R53.+2 R56.0 R56.8 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.9 R68.8 R72 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21
Q35.1	Q35.1 Q35.3 Q35.5 Q35.7 Q35.9 Q36.0 Q36.1 Q36.9 Q37.0 Q37.1 Q37.2 Q37.3 Q37.4 Q37.5 Q37.8 Q37.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21 Z22.0 Z22.1 Z22.2 Z22.3 Z22.4 Z22.5 Z22.6 Z22.8 Z22.9 Z44.3 Z45.0 Z59.0 Z59.1 Z59.2 Z59.3 Z59.4 Z59.5 Z59.6 Z59.7 Z59.8 Z59.9 Z60.0 Z60.1 Z60.2 Z60.3 Z60.4 Z60.5 Z60.8 Z60.9 Z63.0 Z63.1 Z63.2 Z63.3 Z63.4 Z63.5 Z63.6 Z63.7 Z63.8 Z63.9 Z72.4 Z74.0 Z74.1 Z74.2 Z74.3 Z74.8 Z74.9 Z89.0 Z89.1 Z89.2 Z89.3 Z89.4 Z89.5 Z89.6 Z89.7 Z89.8 Z89.9 Z90.2

	Q78.9 Q79.0 Q79.1 Q79.2 Q79.3 Q79.4 Q79.5 Q79.6 Q79.8 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z21 Z22.0 Z22.1 Z22.2 Z22.3 Z22.4 Z22.5 Z22.6 Z22.8 Z22.9 Z44.3 Z45.0 Z59.0 Z59.1 Z59.2 Z59.3 Z59.4 Z59.5 Z59.6 Z59.7 Z59.8 Z59.9 Z60.0 Z60.1 Z60.2 Z60.3 Z60.4 Z60.5 Z60.8 Z60.9 Z63.0 Z63.1 Z63.2 Z63.3 Z63.4 Z63.5 Z63.6 Z63.7 Z63.8 Z63.9 Z72.4 Z74.0 Z74.1 Z74.2 Z74.3 Z74.8 Z74.9 Z89.0 Z89.1 Z89.2 Z89.3 Z89.4 Z89.5 Z89.6 Z89.7 Z89.8 Z90.1 Z90.2 Z90.3 Z90.4 Z90.5 Z90.6 Z90.7 Z90.8 Z90.9 Z94.2 Z94.3 Z94.4 Z94.5 Z94.6 Z94.7 Z94.800 Z94.802 Z94.803 Z94.804 Z94.809 Z94.81 Z94.82 Z95.0 Z95.1 Z95.2 Z95.3 Z95.4 Z95.5 Z95.80 Z95.88 Z95.9 Z96.0 Z96.1 Z96.2 Z96.3 Z96.4 Z96.5 Z96.6 Z96.7 Z96.8 Z96.9 Z97.0 Z97.1 Z97.2 Z97.4 Z98.0 Z98.1 Z98.2 Z98.8 Z99.0 Z99.1 Z99.1+0 Z99.1+1 Z99.1+8 Z99.2 Z99.2+0 Z99.2+1 Z99.2+8 Z99.4
R40.10	A50.4 A50.7 A50.9 A53.0 A53.9 B15.0 B15.9 B16.0 B16.1 B16.2 B16.9 B17.0 B17.1 B17.2 B17.8 B17.9 B18.0 B18.1 B18.2 B18.8 B18.9 B19.0 B19.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B99.+0 B99.+1 E03.5 E03.9 E10.0 E10.1 E10.2 E10.3 E10.4 E10.5 E10.6 E10.7 E10.9 E11.00 E11.08 E11.10 E11.18 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.40 E11.48 E11.50 E11.58 E11.60 E11.68 E11.70 E11.78 E11.90 E11.98 E12.0 E12.1 E12.2 E12.3 E12.4 E12.5 E12.6 E12.7 E12.9 E13.0 E13.1 E13.2 E13.3 E13.4 E13.5 E13.6 E13.7 E13.9 E14.0 E14.1 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.6 E14.7 E14.9 E15 E16.0 E16.1 E16.2 E16.3 E16.4 E16.8 E16.9 F10.0 F10.00 F10.01 F10.02 F10.03 F10.04 F10.05 F10.06 F10.07 F10.1 F10.2 F10.20 F10.200 F10.202 F10.21 F10.22 F10.23 F10.24 F10.240 F10.241 F10.25 F10.26 F10.3 F10.30 F10.31 F10.4 F10.40 F10.41 F10.5 F10.50 F10.51 F10.52 F10.53 F10.54 F10.55 F10.56 F10.6 F10.7 F10.70 F10.71 F10.72 F10.73 F10.74 F10.75 F10.8 F10.9 F11.0 F11.00 F11.01 F11.02 F11.03 F11.04 F11.05 F11.06 F11.07 F11.1 F11.2 F11.20 F11.200 F11.201 F11.21 F11.22 F11.23 F11.24 F11.240 F11.241 F11.25 F11.26 F11.3 F11.30 F11.31 F11.4 F11.40 F11.41 F11.5 F11.50 F11.51 F11.52 F11.53 F11.54 F11.55 F11.56 F11.6 F11.7 F11.70 F11.71 F11.72 F11.73 F11.74 F11.75 F11.8 F11.9 F12.0 F12.00 F12.01 F12.02 F12.03 F12.04 F12.05 F12.06 F12.07 F12.1 F12.2 F12.20 F12.200 F12.201 F12.202 F12.21 F12.22 F12.23 F12.24 F12.240 F12.241 F12.25 F12.26 F12.3 F12.30 F12.31 F12.4 F12.40 F12.41 F12.5 F12.50 F12.51 F12.52 F12.53 F12.54 F12.55 F12.56 F12.6 F12.7 F12.70 F12.71 F12.72 F12.73 F12.74 F12.75 F12.8 F12.9 F13.0 F13.00 F13.01 F13.02 F13.03 F13.04 F13.05 F13.06 F13.07 F13.1 F13.2 F13.20 F13.200 F13.201 F13.202 F13.21 F13.22 F13.23 F13.24 F13.240 F13.241 F13.25 F13.26 F13.3 F13.30 F13.31 F13.4 F13.40 F13.41 F13.5 F13.50 F13.51 F13.52 F13.53 F13.54 F13.55 F13.56 F13.6 F13.7 F13.70 F13.71 F13.72 F13.73 F13.74 F13.75 F13.8 F13.9 F14.0 F14.00 F14.01 F14.02 F14.03 F14.04 F14.05 F14.06 F14.07 F14.1 F14.2 F14.20 F14.200 F14.201 F14.202 F14.21 F14.22 F14.23 F14.24 F14.240 F14.241 F14.25 F14.26 F14.3 F14.30 F14.31 F14.4 F14.40 F14.41 F14.5 F14.50 F14.51 F14.52 F14.53 F14.54 F14.55 F14.56 F14.6 F14.7 F14.70 F14.71 F14.72 F14.73 F14.74 F14.75 F14.8 F14.9 F15.0 F15.00 F15.01 F15.02 F15.03 F15.04 F15.05 F15.06 F15.07 F15.1 F15.2 F15.20 F15.200 F15.201 F15.202 F15.21 F15.22 F15.23 F15.24 F15.240 F15.241 F15.25 F15.26 F15.3 F15.30 F15.31 F15.4 F15.40 F15.41 F15.5 F15.50 F15.51 F15.52 F15.53 F15.54 F15.55 F15.56 F15.6 F15.7 F15.70 F15.71 F15.72 F15.73 F15.74 F15.75 F15.8 F15.9 F16.0 F16.00 F16.01 F16.02 F16.03 F16.04 F16.05 F16.06 F16.07 F16.1 F16.2 F16.20 F16.200 F16.201 F16.202 F16.21 F16.22 F16.23 F16.24 F16.240 F16.241 F16.25 F16.26 F16.3 F16.30 F16.31 F16.4 F16.40 F16.41 F16.5 F16.50 F16.51 F16.52 F16.53 F16.54 F16.55 F16.56 F16.6 F16.7 F16.70 F16.71 F16.72 F16.73 F16.74 F16.75 F16.8 F16.9 F17.0 F17.00 F17.01 F17.02 F17.03 F17.04 F17.05 F17.06 F17.07 F17.1 F17.2 F17.20 F17.200 F17.201 F17.202 F17.21 F17.22 F17.23 F17.24 F17.240 F17.241 F17.25 F17.26 F17.3 F17.30 F17.31 F17.4 F17.40 F17.41 F17.5 F17.50 F17.51 F17.52 F17.53 F17.54 F17.55 F17.56 F17.6 F17.7 F17.70 F17.71 F17.72 F17.73 F17.74 F17.75 F17.8 F17.9 F18.0 F18.00 F18.01 F18.02 F18.03 F18.04 F18.05 F18.06 F18.07 F18.1 F18.2 F18.20 F18.200 F18.201 F18.202 F18.21 F18.22 F18.23 F18.24 F18.240 F18.241 F18.25 F18.26 F18.3 F18.30 F18.31 F18.4 F18.40 F18.41 F18.5 F18.50 F18.51 F18.52 F18.53 F18.54 F18.55 F18.6 F18.7 F18.70 F18.71 F18.72 F18.73 F18.74 F18.75 F18.8 F18.9 F19.0 F19.00 F19.01 F19.02 F19.03 F19.04 F19.05 F19.06 F19.07 F19.1 F19.2 F19.20 F19.200 F19.201 F19.202 F19.21 F19.22 F19.23 F19.24 F19.240 F19.241 F19.25 F19.26 F19.3 F19.30 F19.31 F19.4 F19.40 F19.41 F19.5 F19.50 F19.51 F19.52 F19.53 F19.54 F19.55 F19.56 F19.6 F19.7 F19.70 F19.71 F19.72 F19.73 F19.74 F19.75 F19.8 F19.9 F20.0 F20.00 F20.01 F20.02 F20.03 F20.04 F20.05 F20.08 F20.09 F20.1 F20.10 F20.11 F20.12 F20.13 F20.14 F20.15 F20.18 F20.19 F20.2 F20.20 F20.21 F20.22 F20.23 F20.24 F20.25 F20.28 F20.29 F20.3 F20.30 F20.31 F20.32 F20.33 F20.34 F20.35 F20.38 F20.39 F20.4 F20.40 F20.41 F20.42 F20.43 F20.44 F20.45 F20.48 F20.49 F20.5 F20.50 F20.51 F20.52 F20.53 F20.54 F20.55 F20.58 F20.59 F20.6 F20.60 F20.61 F20.62 F20.63 F20.64 F20.65 F20.68 F20.69 F20.8 F20.80 F20.81 F20.82 F20.83 F20.84 F20.85 F20.88 F20.89 F20.9 F20.90 F20.91 F20.92 F20.93 F20.94 F20.95 F20.98 F20.99 F21 F22.0 F22.8 F22.9 F23.0 F23.00 F23.01 F23.1 F23.10 F23.11 F23.2 F23.20 F23.21 F23.3 F23.30 F23.31 F23.8 F23.81 F23.9 F23.90 F23.91 F24 F25.0 F25.00 F25.01 F25.1 F25.10 F25.11 F25.2 F25.20 F25.21 F25.8 F25.80 F25.81 F25.9 F25.90 F25.91 F28 F29 F30.0 F30.1 F30.2 F30.20 F30.21 F30.8 F30.9 F31.0 F31.1 F31.2 F31.20 F31.21 F31.3 F31.30 F31.31 F31.4 F31.5 F31.50 F31.51 F31.6 F31.7 F31.8 F31.9 F32.0 F32.00 F32.01 F32.1 F32.10 F32.11 F32.2 F32.3 F32.30 F32.31 F32.8 F32.9 F33.0 F33.00 F33.01 F33.1 F33.10 F33.11 F33.2 F33.3 F33.30 F33.31 F33.4 F33.8 F33.9 F34.0 F34.1 F34.8 F34.9 F38.0 F38.00 F38.1 F38.10 F38.8 F39 F40.0 F40.00 F40.01 F40.1 F40.2 F40.8 F40.9 F41.0 F41.00 F41.01 F41.1 F41.2 F41.3 F41.4 F41.8 F41.9 F42.0 F42.1 F42.2 F42.8 F42.9 F43.0 F43.00 F43.01 F43.2 F43.3 F43.4 F43.20 F43.21 F43.22 F43.23 F43.24 F43.25 F43.26 F43.27 F43.28 F43.29 F43.30 F43.31 F43.32 F43.33 F43.34 F43.35 F43.36 F43.37 F43.38 F43.39 F43.40 F43.41 F43.42 F43.43 F43.44 F43.45 F43.46 F43.47 F43.48 F43.49 F43.50 F43.51 F43.52 F43.53 F43.54 F43.55 F43.56 F43.57 F43.58 F43.59 F43.60 F43.61 F43.62 F43.63 F43.64 F43.65 F43.66 F43.67 F43.68 F43.69 F43.70 F43.71 F43.72 F43.73 F43.74 F43.75 F43.76 F43.77 F43.78 F43.79 F43.80 F43.81 F43.82 F43.83 F43.84 F43.85 F43.86 F43.87 F43.88 F43.89 F43.90 F43.91 F43.92 F43.93 F43.94 F43.95 F43.96 F43.97 F43.98 F43.99 F44.0 F44.00 F44.01 F44.02 F44.03 F44.04 F44.05 F44.06 F44.07 F44.08 F44.09 F44.10 F44.11 F44.12 F44.13 F44.14 F44.15 F44.16 F44.17 F44.18 F44.19 F44.20 F44.21 F44.22 F44.23 F44.24 F44.25 F44.26 F44.27 F44.28 F44.29 F44.30 F44.31 F44.32 F44.33 F44.34 F44.35 F44.36 F44.37 F44.38 F44.39 F44.40 F44.41 F44.42 F44.43 F44.44 F44.45 F44.46 F44.47 F44.48 F44.49 F44.50 F44.51 F44.52 F44.53 F44.54 F44.55 F44.56 F44.57 F44.58 F44.59 F44.60 F44.61 F44.62 F44.63 F44.64 F44.65 F44.66 F44.67 F44.68 F44.69 F44.70 F44.71 F44.72 F44.73 F44.74 F44.75 F44.76 F44.77 F44.78 F44.79 F44.80 F44.81 F44.82 F44.83 F44.84 F44.85 F44.86 F44.87 F44.88 F44.89 F44.90 F44.91 F44.92 F44.93 F44.94 F44.95 F44.96 F44.97 F44.98 F44.99 F45.0 F45.00 F45.01 F45.02 F45.03 F45.04 F45.05 F45.06 F45.07 F45.08 F45.09 F45.1 F45.10 F45.11 F45.12 F45.13 F45.14 F45.15 F45.16 F45.17 F45.18 F45.19 F45.2 F45.20 F45.21 F45.22 F45.23 F45.24 F45.25 F45.26 F45.27 F45.28 F45.29 F45.30 F45.31 F45.32 F45.33 F45.34 F45.35 F45.36 F45.37 F45.38 F45.39 F45.40 F45.41 F45.42 F45.43 F45.44 F45.45 F45.46 F45.47 F45.48 F45.49 F45.50 F45.51 F45.52 F45.53 F45.54 F45.55 F45.56 F45.57 F45.58 F45.59 F45.60 F45.61 F45.62 F45.63 F45.64 F45.65 F45.66 F45.67 F45.68 F45.69 F45.70 F45.71 F45.72 F45.73 F45.74 F45.75 F45.76 F45.77 F45.78 F45.79 F45.80 F45.81 F45.82 F45.83 F45.84 F45.85 F45.86 F45.87 F45.88 F45.89 F45.90 F45.91 F45.92 F45.93 F45.94 F45.95 F45.96 F45.97 F45.98 F45.99 F50.0 F50.1 F50.2 F50.3 F50.4 F50.5 F50.6 F50.7 F50.8 F50.9 F51.0 F51.1 F51.2 F51.3 F51.4 F51.5 F51.6 F51.7 F51.8 F51.9 F52.0 F52.1 F52.2 F52.3 F52.4 F52.5 F52.6 F52.7 F52.8 F52.9 F53.0 F53.1 F53.8 F53.9 F54 F55 F55.+0 F55.+1 F55.+2 F55.+3 F55.+4 F55.+5 F55.+6 F55.+8 F55.+9 F59 F60.0 F60.1 F60.2 F60.3 F60.30 F60.31 F60.4 F60.5 F60.6 F60.7 F60.8 F60.9 F61 F61.+0 F61.+1 F62.0 F62.1 F62.8 F62.9 F63.0 F63.1 F63.2 F63.3 F63.8 F63.9 F64.0 F64.1 F64.2 F64.8 F64.9 F65.0 F65.1 F65.2 F65.3 F65.4 F65.5 F65.6 F65.8 F65.9 F66.0 F66.1 F66.2 F66.8 F66.9 F68.0 F68.1 F68.8 F68.9 F70.0 F70.1 F70.8 F70.9 F71.0 F71.1 F71.8 F71.9 F72.0 F72.1 F72.8 F72.9 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F78.9 F79.0 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 F92.0 F92.8 F92.9 F93.0 F93.1 F93.2 F93.3 F93.8 F93.80 F93.9 F94.0 F94.1 F94.2 F94.8 F94.9 F95.0 F95.1 F95.2 F95.8 F95.9 F98.0 F98.00 F98.01 F98.02 F98.1 F98.10 F98.11 F98.2 F98.3 F98.4 F98.40 F98.41 F98.42 F98.5 F98.6 F98.8 F98.9 F98.90 F98.91 F98.92 F98.93 F98.94 F98.95 F98.96 F98.97 F98.98 F98.99 G00.0 G00.1 G00.2 G00.3 G00.8 G00.9 G01 G02.0 G02.1 G02.8 G03.0 G03.1 G03.2 G03.8 G03.9 G04.0 G04.1 G04.2 G04.8 G04.9 G05.0 G05.1 G05.2 G05.8 G06.0 G06.1 G07 G08 G09 G10 G11.0 G11.1 G11.2 G11.3 G11.4 G11.8 G11.9 G12.0 G12.1 G12.2 G12.8 G12.9 G13.0 G13.1 G13.2 G13.8 G14 G20 G21.0 G21.1 G21.2 G21.3 G21.4 G21.8 G21.9 G22 G23.0 G23.1 G23.2 G23.8 G23.9 G24.0 G24.1 G24.2 G24.3 G24.4 G24.5 G24.8 G24.9 G25.0 G25.1 G25.2 G25.3 G25.4 G25.5 G25.6 G25.8 G25.9 G26 G30.0 G30.1 G30.8 G30.9 G31.0 G31.1 G31.2 G31.8 G31.9 G32.0 G32.8 G35 G36.0 G36.1 G36.8 G36.9 G37.0 G37.1 G37.2 G37.3 G37.4 G37.8 G37.9 G38.0 G39.0 G40.0 G40.1 G40.2 G40.3 G40.8 G40.9 G41.0 G41.1 G41.2 G41.8 G41.9 G43.0 G43.1 G43.2 G43.3 G43.8 G43.9 G44.0 G44.1 G44.2 G44.3 G44.4 G44.8 G45.0 G45.1 G45.2 G45.3 G45.4 G45.8 G45.9 G46.0 G46.1 G46.2 G46.3 G46.4 G46.5 G46.6 G46.7 G46.8 G47.0 G47.1 G47.2 G47.3 G47.4 G47.8 G47.9 G50.0 G50.1 G50.8 G50.9 G51.0 G51.1 G51.2 G51.3 G51.4 G51.8 G51.9 G52.0 G52.1 G52.2 G52.3 G52.7 G52.8 G52.9 G53.0 G53.1 G53.2 G53.3 G53.8 G54.0 G54.1 G54.2 G54.3 G54.4 G54.5 G54.6 G54.7 G54.8 G55.0 G55.1 G55.2 G55.3 G55.8 G56.0 G56.1 G56.2 G56.3 G56.4 G56.8 G56.9 G57.0 G57.1 G57.2 G57.3 G57.4 G57.5 G57.6 G57.7 G57.8 G57.9 G58.0 G58.7 G58.8 G58.9 G59.0 G59.8 G60.0 G60.1 G60.2 G60.3 G60.8 G60.9 G61.0 G61.1 G61.8 G61.9 G62.0 G62.1 G62.2 G62.8 G62.9 G63.0 G63.1 G63.2 G63.3 G63.4 G63.5 G63.6 G63.8 G64 G70.0 G70.1 G70.2 G70.8 G70.9 G71.0 G71.1 G71.2 G71.3 G71.8 G71.9 G72.0 G72.1 G72.2 G72.3 G72.4 G72.8 G72.9 G73.0 G73.1 G73.2 G73.3 G73.4 G73.5 G73.6 G73.7 G73.8 G73.9 G74.0 G74.1 G74.2 G74.3 G74.4 G74.5 G74.6 G74.7 G74.8 G74.9 G75.0 G75.1 G75.2 G75.3 G75.4 G75.5 G75.6 G75.7 G75.8 G75.9 G76.0 G76.1 G76.2 G76.3 G76.4 G76.5 G76.6 G76.7 G76.8 G76.9 G77.0 G77.1 G77.2 G77.3 G77.4 G77.5 G77.6 G77.7 G77.8 G77.9 G78.0 G78.1 G78.2 G78.3 G78.4 G78.5 G78.6 G78.7 G78.8 G78.9 G79.0 G79.1 G79.2 G79.3 G79.4 G79.5 G79.6 G79.7 G79.8 G79.9 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4 G80.8 G80.9 G81.0 G81.01 G81.08 G81.1 G81.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.3 G82.4 G82.5 G83.0 G83.1 G83.2 G83.3 G83.4 G83.8 G83.8+0 G83.8+8 G83.9 G90.0 G90.1 G90.2 G90.3 G90.4 G90.8 G90.9 G91.0 G91.1 G91.2 G91.3 G91.8 G91.9 G92 G93.0 G93.1 G93.2 G93.3 G93.4 G93.5 G93.6 G93.7 G93.8 G94.0 G94.1 G94.2 G94.8 G95.0 G95.1 G95.2 G95.8 G96.0 G96.1 G96.8 G97.0 G97.1 G97.2 G97.8 G97.9 G97.99 G98 G99.0 G99.1 G99.2 G99.8 I46.0 I46.1 I46.9 I60.0 I60.1 I60.2 I60.3 I60.4 I60.5 I60.6 I60.7 I60.8 I60.9 I61.0 I61.1 I61.2 I61.3 I61.4 I61.5 I61.6 I61.8 I61.9 I62.0 I62.1 I62.9 I63.0 I63.1 I63.2 I63.3 I63.4 I63.5 I63.6 I63.8 I63.9 I64 J69.0 J84.9 K72.0 K72.1 K72.9 K75.9 M54.1 M54.10 M54.11 M54.12 M54.13 M54.14 M54.15 M54.16 M54.17 M54.18 M54.19 M54.3 M54.30 M54.36 M54.37 M54.38 M54.39 M54.4 M54.40 M54.46 M54.47 M54.48 M54.49 M54.5 M54.50 M54.56 M54.57 M54.59 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M95.9 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 O26.6 O29.0 O29.1 O74.2 O89.0 O89.1 P91.5 P91.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.2 R40.20 R40.28 R41.0

	R41.1 R41.2 R41.3 R41.8 R42 R43.0 R43.1 R43.2 R43.8 R44.0 R44.1 R44.2 R44.3 R44.8 R45.0 R45.1 R45.2 R45.3 R45.4 R45.5 R45.6 R45.7 R45.8 R46.0 R46.1 R46.2 R46.3 R46.4 R46.5 R46.6 R46.7 R46.8 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.20 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 T06.0 T42.0 T42.1 T42.2 T42.3 T42.4 T42.5 T42.6 T42.7 T42.8 T43.0 T43.1 T43.2 T43.3 T43.4 T43.5 T43.6 T43.8 T43.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.4 T75.8 Z45.0
R40.20	A50.4 A50.7 A50.9 A53.0 A53.9 B15.0 B15.9 B16.0 B16.1 B16.2 B16.9 B17.0 B17.1 B17.2 B17.8 B17.9 B18.0 B18.1 B18.2 B18.8 B18.9 B19.0 B19.9 B34.0 B34.1 B34.2 B34.3 B34.4 B99.+0 B99.+1 E03.5 E03.9 E10.0 E10.1 E10.2 E10.3 E10.4 E10.5 E10.6 E10.7 E10.9 E11.00 E11.08 E11.10 E11.18 E11.20 E11.28 E11.30 E11.38 E11.40 E11.48 E11.50 E11.58 E11.60 E11.68 E11.70 E11.78 E11.90 E11.98 E12.0 E12.1 E12.2 E12.3 E12.4 E12.5 E12.6 E12.7 E12.9 E13.0 E13.1 E13.2 E13.3 E13.4 E13.5 E13.6 E13.7 E13.9 E14.0 E14.1 E14.2 E14.3 E14.4 E14.5 E14.6 E14.7 E14.9 E15 E16.0 E16.1 E16.2 E16.3 E16.4 E16.8 E16.9 F10.0 F10.00 F10.01 F10.02 F10.03 F10.04 F10.05 F10.06 F10.07 F10.1 F10.2 F10.20 F10.200 F10.201 F10.202 F10.21 F10.22 F10.23 F10.24 F10.240 F10.241 F10.25 F10.26 F10.3 F10.30 F10.31 F10.4 F10.40 F10.41 F10.5 F10.50 F10.51 F10.52 F10.53 F10.54 F10.55 F10.56 F10.6 F10.7 F10.70 F10.71 F10.72 F10.73 F10.74 F10.75 F10.8 F10.9 F11.0 F11.00 F11.01 F11.02 F11.03 F11.04 F11.05 F11.06 F11.07 F11.1 F11.2 F11.20 F11.200 F11.201 F11.202 F11.21 F11.22 F11.23 F11.24 F11.240 F11.241 F11.25 F11.26 F11.3 F11.30 F11.31 F11.4 F11.40 F11.41 F11.5 F11.50 F11.51 F11.52 F11.53 F11.54 F11.55 F11.56 F11.7 F11.70 F11.71 F11.72 F11.73 F11.74 F11.75 F11.8 F11.9 F12.0 F12.00 F12.01 F12.02 F12.03 F12.04 F12.05 F12.06 F12.07 F12.1 F12.2 F12.20 F12.200 F12.201 F12.202 F12.21 F12.22 F12.23 F12.24 F12.240 F12.241 F12.25 F12.26 F12.3 F12.30 F12.31 F12.4 F12.40 F12.41 F12.5 F12.50 F12.51 F12.52 F12.53 F12.54 F12.55 F12.56 F12.6 F12.7 F12.70 F12.71 F12.72 F12.73 F12.74 F12.75 F12.8 F12.9 F13.0 F13.00 F13.01 F13.02 F13.03 F13.04 F13.05 F13.06 F13.07 F13.1 F13.2 F13.20 F13.200 F13.201 F13.202 F13.21 F13.22 F13.23 F13.24 F13.240 F13.241 F13.25 F13.26 F13.3 F13.30 F13.31 F13.4 F13.40 F13.41 F13.5 F13.50 F13.51 F13.52 F13.53 F13.54 F13.55 F13.56 F13.6 F13.7 F13.70 F13.71 F13.72 F13.73 F13.74 F13.75 F13.8 F13.9 F14.0 F14.00 F14.01 F14.02 F14.03 F14.04 F14.05 F14.06 F14.07 F14.1 F14.2 F14.20 F14.200 F14.201 F14.202 F14.21 F14.22 F14.23 F14.24 F14.240 F14.241 F14.25 F14.26 F14.3 F14.30 F14.31 F14.4 F14.40 F14.41 F14.5 F14.50 F14.51 F14.52 F14.53 F14.54 F14.55 F14.56 F14.6 F14.7 F14.70 F14.71 F14.72 F14.73 F14.74 F14.75 F14.8 F14.9 F15.0 F15.00 F15.01 F15.02 F15.03 F15.04 F15.05 F15.06 F15.07 F15.1 F15.2 F15.20 F15.200 F15.201 F15.202 F15.21 F15.22 F15.23 F15.24 F15.240 F15.241 F15.25 F15.26 F15.3 F15.30 F15.31 F15.4 F15.40 F15.41 F15.5 F15.50 F15.51 F15.52 F15.53 F15.54 F15.55 F15.56 F15.6 F15.7 F15.70 F15.71 F15.72 F15.73 F15.74 F15.75 F15.8 F15.9 F16.0 F16.00 F16.01 F16.02 F16.03 F16.04 F16.05 F16.06 F16.07 F16.1 F16.2 F16.20 F16.200 F16.201 F16.202 F16.21 F16.22 F16.23 F16.24 F16.240 F16.241 F16.25 F16.26 F16.3 F16.30 F16.31 F16.4 F16.40 F16.41 F16.5 F16.50 F16.51 F16.52 F16.53 F16.54 F16.55 F16.56 F16.6 F16.7 F16.70 F16.71 F16.72 F16.73 F16.74 F16.75 F16.8 F16.9 F17.0 F17.00 F17.01 F17.02 F17.03 F17.04 F17.05 F17.06 F17.07 F17.1 F17.2 F17.20 F17.200 F17.201 F17.202 F17.21 F17.22 F17.23 F17.24 F17.240 F17.241 F17.25 F17.26 F17.3 F17.30 F17.31 F17.4 F17.40 F17.41 F17.5 F17.50 F17.51 F17.52 F17.53 F17.54 F17.55 F17.56 F17.6 F17.7 F17.70 F17.71 F17.72 F17.73 F17.74 F17.75 F17.8 F17.9 F18.0 F18.00 F18.01 F18.02 F18.03 F18.04 F18.040 F18.041 F18.05 F18.06 F18.07 F18.1 F18.2 F18.20 F18.200 F18.201 F18.202 F18.21 F18.22 F18.23 F18.24 F18.240 F18.241 F18.25 F18.26 F18.3 F18.30 F18.31 F18.4 F18.40 F18.41 F18.5 F18.50 F18.51 F18.52 F18.53 F18.54 F18.55 F18.56 F18.6 F18.7 F18.70 F18.71 F18.72 F18.73 F18.74 F18.75 F18.8 F18.9 F19.0 F19.00 F19.01 F19.02 F19.03 F19.04 F19.05 F19.06 F19.07 F19.1 F19.2 F19.20 F19.200 F19.201 F19.202 F19.21 F19.22 F19.23 F19.24 F19.240 F19.241 F19.25 F19.26 F19.3 F19.30 F19.31 F19.4 F19.40 F19.41 F19.5 F19.50 F19.51 F19.52 F19.53 F19.54 F19.55 F19.56 F19.6 F19.7 F19.70 F19.71 F19.72 F19.73 F19.74 F19.75 F19.8 F19.9 F20.0 F20.00 F20.01 F20.02 F20.03 F20.04 F20.05 F20.08 F20.09 F20.1 F20.10 F20.11 F20.12 F20.13 F20.14 F20.15 F20.18 F20.19 F20.2 F20.20 F20.21 F20.22 F20.23 F20.24 F20.25 F20.28 F20.29 F20.3 F20.30 F20.31 F20.32 F20.33 F20.34 F20.35 F20.38 F20.39 F20.4 F20.40 F20.41 F20.42 F20.43 F20.44 F20.45 F20.48 F20.49 F20.5 F20.50 F20.51 F20.52 F20.53 F20.54 F20.55 F20.58 F20.59 F20.6 F20.60 F20.61 F20.62 F20.63 F20.64 F20.65 F20.68 F20.69 F20.8 F20.80 F20.81 F20.82 F20.83 F20.84 F20.85 F20.88 F20.89 F20.9 F20.90 F20.91 F20.92 F20.93 F20.94 F20.95 F20.98 F20.99 F21 F22.0 F22.8 F22.9 F23.0 F23.00 F23.01 F23.1 F23.10 F23.11 F23.2 F23.20 F23.21 F23.3 F23.30 F23.31 F23.8 F23.80 F23.81 F23.9 F23.90 F23.91 F24 F25.0 F25.00 F25.01 F25.1 F25.10 F25.11 F25.2 F25.20 F25.21 F25.8 F25.80 F25.81 F25.9 F25.90 F25.91 F28 F29 F30.0 F30.1 F30.2 F30.20 F30.21 F30.8 F30.9 F31.0 F31.1 F31.2 F31.20 F31.21 F31.3 F31.30 F31.31 F31.4 F31.5 F31.50 F31.51 F31.6 F31.7 F31.8 F31.9 F32.0 F32.00 F32.01 F32.1 F32.10 F32.11 F32.2 F32.3 F32.30 F32.31 F32.8 F32.81 F32.9 F33.0 F33.00 F33.01 F33.1 F33.10 F33.11 F33.2 F33.3 F33.30 F33.31 F33.4 F33.8 F33.9 F34.0 F34.1 F34.8 F34.9 F38.0 F38.00 F38.1 F38.10 F38.8 F39 F40.0 F40.00 F40.01 F40.1 F40.2 F40.8 F40.9 F41.0 F41.00 F41.01 F41.1 F41.2 F41.3 F41.8 F41.9 F42.0 F42.1 F42.2 F42.8 F42.9 F43.0 F43.00 F43.01 F43.02 F43.1 F43.2 F43.20 F43.21 F43.22 F43.23 F43.24 F43.25 F43.26 F43.27 F43.28 F43.29 F43.30 F43.31 F43.32 F43.33 F43.34 F43.35 F43.36 F43.37 F43.38 F43.39 F43.40 F43.41 F43.42 F43.43 F43.44 F43.45 F43.46 F43.47 F43.48 F43.49 F43.50 F43.51 F43.52 F43.53 F43.54 F43.55 F43.56 F43.57 F43.58 F43.59 F43.60 F43.61 F43.62 F43.63 F43.64 F43.65 F43.66 F43.67 F43.68 F43.69 F43.70 F43.71 F43.72 F43.73 F43.74 F43.75 F43.76 F43.77 F43.78 F43.79 F43.80 F43.81 F43.82 F43.83 F43.84 F43.85 F43.86 F43.87 F43.88 F43.89 F43.90 F43.91 F43.92 F43.93 F43.94 F43.95 F43.96 F43.97 F43.98 F43.99 F44.0 F44.00 F44.01 F44.02 F44.03 F44.04 F44.05 F44.06 F44.07 F44.08 F44.09 F44.10 F44.11 F44.12 F44.13 F44.14 F44.15 F44.16 F44.17 F44.18 F44.19 F44.20 F44.21 F44.22 F44.23 F44.24 F44.25 F44.26 F44.27 F44.28 F44.29 F44.30 F44.31 F44.32 F44.33 F44.34 F44.35 F44.36 F44.37 F44.38 F44.39 F44.40 F44.41 F44.42 F44.43 F44.44 F44.45 F44.46 F44.47 F44.48 F44.49 F44.50 F44.51 F44.52 F44.53 F44.54 F44.55 F44.56 F44.57 F44.58 F44.59 F44.60 F44.61 F44.62 F44.63 F44.64 F44.65 F44.66 F44.67 F44.68 F44.69 F44.70 F44.71 F44.72 F44.73 F44.74 F44.75 F44.76 F44.77 F44.78 F44.79 F44.80 F44.81 F44.82 F44.83 F44.84 F44.85 F44.86 F44.87 F44.88 F44.89 F44.90 F44.91 F44.92 F44.93 F44.94 F44.95 F44.96 F44.97 F44.98 F44.99 F45.0 F45.00 F45.01 F45.02 F45.03 F45.04 F45.05 F45.06 F45.07 F45.08 F45.09 F45.10 F45.11 F45.12 F45.13 F45.14 F45.15 F45.16 F45.17 F45.18 F45.19 F45.20 F45.21 F45.22 F45.23 F45.24 F45.25 F45.26 F45.27 F45.28 F45.29 F45.30 F45.31 F45.32 F45.33 F45.34 F45.35 F45.36 F45.37 F45.38 F45.39 F45.40 F45.41 F45.42 F45.43 F45.44 F45.45 F45.46 F45.47 F45.48 F45.49 F45.50 F45.51 F45.52 F45.53 F45.54 F45.55 F45.56 F45.57 F45.58 F45.59 F45.60 F45.61 F45.62 F45.63 F45.64 F45.65 F45.66 F45.67 F45.68 F45.69 F45.70 F45.71 F45.72 F45.73 F45.74 F45.75 F45.76 F45.77 F45.78 F45.79 F45.80 F45.81 F45.82 F45.83 F45.84 F45.85 F45.86 F45.87 F45.88 F45.89 F45.90 F45.91 F45.92 F45.93 F45.94 F45.95 F45.96 F45.97 F45.98 F45.99 F50.0 F50.1 F50.2 F50.3 F50.4 F50.5 F50.8 F50.9 F51.0 F51.1 F51.2 F51.3 F51.4 F51.5 F51.8 F51.9 F52.0 F52.1 F52.10 F52.11 F52.2 F52.3 F52.4 F52.5 F52.6 F52.7 F52.8 F52.9 F53.0 F53.1 F53.8 F53.9 F54 F55 F55.+0 F55.+1 F55.+2 F55.+3 F55.+4 F55.+5 F55.+6 F55.+8 F55.+9 F59 F60.0 F60.1 F60.2 F60.3 F60.30 F60.31 F60.4 F60.5 F60.6 F60.7 F60.8 F60.9 F61 F61.+0 F61.+1 F62.0 F62.1 F62.8 F62.9 F63.0 F63.1 F63.2 F63.3 F63.8 F63.9 F64.0 F64.1 F64.2 F64.8 F64.9 F65.0 F65.1 F65.2 F65.3 F65.4 F65.5 F65.6 F65.8 F65.9 F66.0 F66.1 F66.2 F66.8 F66.9 F68.0 F68.1 F68.8 F69 F70.0 F70.1 F70.8 F70.9 F71.0 F71.1 F71.8 F71.9 F72.0 F72.1 F72.8 F72.9 F73.0 F73.1 F73.8 F73.9 F78.0 F78.1 F78.8 F79 F79.0 F79.1 F79.8 F79.9 F80.0 F80.1 F80.2 F80.3 F80.8 F80.9 F81.0 F81.1 F81.2 F81.3 F81.8 F81.9 F82 F83 F84.0 F84.1 F84.10 F84.11 F84.12 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5 F84.8 F84.9 F88 F89 F90.0 F90.1 F90.8 F90.9 F91.0 F91.1 F91.2 F91.3 F91.8 F91.9 F92.0 F92.8 F92.9 F93.0 F93.1 F93.2 F93.3 F93.8 F93.80 F93.9 F94.0 F94.1 F94.2 F94.8 F94.9 F95.0 F95.1 F95.2 F95.8 F95.9 F98.0 F98.00 F98.01 F98.02 F98.1 F98.10 F98.11 F98.12 F98.2 F98.3 F98.4 F98.40 F98.41 F98.42 F98.5 F98.6 F98.8 F98.9 F99.0 F99.00 F99.01 F99.02 F99.03 F99.04 F99.05 F99.06 F99.07 F99.08 F99.09 F99.1 F99.10 F99.11 F99.12 F99.13 F99.14 F99.15 F99.16 F99.17 F99.18 F99.19 F99.2 F99.20 F99.21 F99.22 F99.23 F99.24 F99.25 F99.26 F99.27 F99.28 F99.29 F99.3 F99.30 F99.31 F99.32 F99.33 F99.34 F99.35 F99.36 F99.37 F99.38 F99.39 F99.4 F99.40 F99.41 F99.42 F99.43 F99.44 F99.45 F99.46 F99.47 F99.48 F99.49 F99.5 F99.50 F99.51 F99.52 F99.53 F99.54 F99.55 F99.56 F99.57 F99.58 F99.59 F99.6 F99.60 F99.61 F99.62 F99.63 F99.64 F99.65 F99.66 F99.67 F99.68 F99.69 F99.7 F99.70 F99.71 F99.72 F99.73 F99.74 F99.75 F99.76 F99.77 F99.78 F99.79 F99.8 F99.80 F99.81 F99.82 F99.83 F99.84 F99.85 F99.86 F99.87 F99.88 F99.89 F99.9 F99.90 F99.91 F99.92 F99.93 F99.94 F99.95 F99.96 F99.97 F99.98 F99.99 O26.6 O29.0 O29.1 O74.2 O89.0 O89.1 P91.5 P91.9 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R07.5 R07.6 R07.7 R07.8 R07.9 R08.0 R08.1 R08.2 R08.3 R08.4 R08.5 R08.6 R08.7 R08.8 R08.9 R09.0 R09.1 R09.2 R09.3 R09.4 R09.5 R09.6 R09.7 R09.8 R09.9 R10.0 R10.1 R10.2 R10.3 R10.4 R10.5 R10.6 R10.7 R10.8 R10.9 R11.0 R11.1 R11.2 R11.3 R11.4 R11.5 R11.6 R11.7 R11.8 R11.9 R12.0 R12.1 R12.2 R12.3 R12.4 R12.5 R12.6 R12.7 R12.8 R12.9 R13.0 R13.1 R13.2 R13.3 R13.4 R13.5 R13.6 R13.7 R13.8 R13.9 R14.0 R14.1 R14.2 R14.3 R14.4 R14.5 R14.6 R14.7 R14.8 R14.9 R15.0 R15.1 R15.2 R15.3 R15.4 R15.5 R15.6 R15.7 R15.8 R15.9 R16.0 R16.1 R16.2 R16.3 R16.4 R16.5 R16.6 R16.7 R16.8 R16.9 R17.0 R17.1 R17.2 R17.3 R17.4 R17.5 R17.6 R17.7 R17.8 R17.9 R18.0 R18.1 R18.2 R18.3 R18.4 R18.5 R18.6 R18.7 R18.8 R18.9 R19.0 R19.1 R19.2 R19.3 R19.4 R19.5 R19.6 R19.7 R19.8 R19.9 R20.0 R20.1 R20.2 R20.3 R20.4 R20.5 R20.6 R20.7 R20.8 R20.9 R21.0 R21.1 R21.2 R21.3 R21.4 R21.5 R21.6 R21.7 R21.8 R21.9 R22.0 R22.1 R22.2 R22.3 R22.4 R22.5 R22.6 R22.7 R22.8 R22.9 R23.0 R23.1 R23.2 R23.3 R23.4 R23.5 R23.6 R23.7 R23.8 R23.9 R24.0 R24.1 R24.2 R24.3 R24.4 R24.5 R24.6 R24.7 R24.8 R24.9 R25.0 R25.1 R25.2 R25.3 R25.4 R25.5 R25.6 R25.7 R25.8 R25.9 R26.0 R26.1 R26.2 R26.3 R26.4 R26.5 R26.6 R26.7 R26.8 R26.9 R27.0 R27.1 R27.2 R27.3 R27.4 R27.5 R27.6 R27.7 R27.8 R27.9 R28.0 R28.1 R28.2 R28.3 R28.4 R28.5 R28.6 R28.7 R28.8 R28.9 R29.0 R29.1 R29.2 R29.3 R29.4 R29.5 R29.6 R29.7 R29.8 R29.9 R30.0 R30.1 R30.2 R30.3 R30.4 R30.5 R30.6 R30.7 R30.8 R30.9 R31.0 R31.1 R31.2 R31.3 R31.4 R31.5 R31.6 R31.7 R31.8 R31.9 R32.0 R32.1 R32.2 R32.3 R32.4 R32.5 R32.6 R32.7 R32.8 R32.9 R33.0 R33.1 R33.2 R33.3 R33.4 R33.5 R33.6 R33.7 R33.8 R33.9 R34.0 R34.1 R34.2 R34.3 R34.4 R34.5 R34.6 R34.7 R34.8 R34.9 R35.0 R35.1 R35.2 R35.3 R35.4 R35.5 R35.6 R35.7 R35.8 R35.9 R36.0 R36.1 R36.2 R36.3 R36.4 R36.5 R36.6 R36.7 R36.8 R36.9 R37.0 R37.1 R37.2 R37.3 R37.4 R37.5 R37.6 R37.7 R37.8 R37.9 R38.0 R38.1 R38.2 R38.3 R38.4 R38.5 R38.6 R38.7 R38.8 R38.9 R39.0 R39.1 R39.2 R39.3 R39.4 R39.5 R39.6 R39.7 R39.8 R39.9 R40.0 R40.1 R40.2 R40.3 R40.4 R40.5 R40.6 R40.7 R40.8 R40.9 R41.0 R41.1 R41.2 R41.3 R41.4 R41.5 R41.6 R41.7 R41.8 R41.9 R42.0 R42.1 R42.2 R42.3 R42.4 R42.5 R42.6 R42.7 R42.8 R42.9 R43.0 R43.1 R43.2 R43.3 R43.4 R43.5 R43.6 R43.7 R43.8 R43.9 R44.0 R44.1 R44.2 R44.3 R44.4 R44.5 R44.6 R44.7 R44.8 R44.9 R45.0 R45.1 R45.2 R45.3 R45.4 R45.5 R45.6 R45.7 R45.8 R45.9 R46.0 R46.1 R46.2 R46.3 R46.4 R46.5 R46.6 R46.7 R46.8 R46.9 R47.0 R47.1 R47.2 R47.3 R47.4 R47.5 R47.6 R47.7 R47.8 R47.9 R48.0 R48.1 R48.2 R48.3 R48.4 R48.5 R48.6 R48.7 R48.8 R48.9 R49.0 R49.1 R49.2 R49.3 R49.4 R49.5 R49.6 R49.7 R49.8 R49.9 R50.0 R50.1 R50.2 R50.3 R50.4 R50.5 R50.6 R50.7 R50.8 R50.9 R51.0 R51.1 R51.2 R51.3 R51.4 R51.5 R51.6 R51.7 R51.8 R51.9 R52.0 R52.1 R52.2 R52.3 R52.4 R52.5 R52.6 R52.7 R52.8 R52.9 R53.0 R53.1 R53.2 R53.3 R53.4 R53.5 R53.6 R53.7 R53.8 R53.9 R54.0 R54.1 R54.2 R54.3 R54.4 R54.5 R54.6 R54.7 R54.8 R54.9 R55.0 R55.1 R55.2 R55.3 R55.4 R55.5 R55.6 R55.7 R55.8 R55.9 R56.0 R56.1 R56.2 R56.3 R56.4 R56.5 R56.6 R56.7 R56.8 R56.9 R57.0 R57.1 R57.2 R57.3 R57.4 R57.5 R57.6 R57.7 R57.8 R57.9 R58.0 R58.1 R58.2 R58.3 R58.4 R58.5 R58.6 R58.7 R58.8 R58.9 R59.0 R59.1 R59.2 R59.3 R59.4 R59.5 R59.6 R59.7 R59.8 R59.9 R60.0 R60.1 R60.2 R60.3 R60.4 R60.5 R60.6 R60.7 R60.8 R60.9 R61.0 R61.1 R61.2 R61.3 R61.4 R61.5 R61.6 R61.7 R61.8 R61.9 R62.0 R62.1 R62.2 R62.3 R62.4 R62.5 R62.6 R62.7 R62.8 R62.9 R63.0 R63.1 R63.2 R63.3 R63.4 R63.5 R63.6 R63.7 R63.8 R63.9 R64.0 R64.1 R64.2 R64.3 R64.4 R64.5 R64.6 R64.7 R64.8 R64.9 R65.0 R65.1 R65.2 R65.3 R65.4 R65.5 R65.6 R65.7 R65.8 R65.9 R66.0 R66.1 R66.2 R66.3 R66.4 R66.5 R66.6 R66.7 R66.8 R66.9 R67.0 R67.1 R67.2 R67.3 R67.4 R67.5 R67.6 R67.7 R67.8 R67.9 R68.0 R68.1 R68.2 R68.3 R68.4 R68.5 R68.6 R68.7 R68.8 R68.9 R69.0 R69.1 R69.2 R69.3 R69.4 R69.5 R69.6 R69.7 R69.8 R69.9 R70.0 R70.1 R70.2 R70.3 R70.4 R70.5 R70.6 R70.7 R70.8 R70.9 R71.0 R71.1 R71.2 R71.3 R71.4 R71.5 R71.6 R71.7 R71.8 R71.9 R72.0 R72.1 R72.2 R72.3 R72.4 R72.5 R72.6 R72.7 R72.8 R72.9 R73.0 R73.1 R73.2 R73.3 R73.4 R73.5 R73.6 R73.7 R73.8 R73.9 R74.0 R74.1 R74.2 R74.3 R74.4 R74.5 R74.6 R74.7 R74.8 R74.9 R75.0 R75.1 R75.2 R75.3 R75.4 R75.5 R75.6 R75.7 R75.8 R75.9 R76.0 R76.1 R76.2 R76.3 R76.4 R76.5 R76.6 R76.7 R76.8 R76.9 R77.0 R77.1 R77.2 R77.3 R77.4 R77.5 R77.6 R77.7 R77.8 R77.9 R78.0 R78.1 R78.2 R78.3 R78.4 R78.5 R78.6 R78.7 R

M46.28	M46.29	M46.3	M46.30	M46.32	M46.33	M46.34	M46.35	M46.36	M46.37	M46.39	M46.4	M46.40	M46.42	M46.43	M46.44
M46.45	M46.46	M46.47	M46.49	M46.5	M46.50	M46.51	M46.52	M46.53	M46.54	M46.55	M46.56	M46.57	M46.58	M46.59	M46.8
M46.80	M46.81	M46.82	M46.83	M46.84	M46.85	M46.86	M46.87	M46.88	M46.89	M46.9	M46.90	M46.91	M46.92	M46.93	M46.94
M46.95	M46.96	M46.97	M46.98	M46.99	M47.0	M47.00	M47.01	M47.02	M47.03	M47.04	M47.05	M47.06	M47.09	M47.1	M47.10
M47.11	M47.12	M47.13	M47.14	M47.15	M47.16	M47.19	M47.2	M47.20	M47.21	M47.22	M47.23	M47.24	M47.25	M47.26	M47.27
M47.28	M47.29	M47.8	M47.80	M47.81	M47.82	M47.83	M47.84	M47.85	M47.86	M47.87	M47.88	M47.89	M47.9	M47.90	M47.91
M47.92	M47.93	M47.94	M47.95	M47.96	M47.97	M47.98	M47.99	M48.0	M48.00	M48.01	M48.02	M48.03	M48.04	M48.05	M48.06
M48.07	M48.08	M48.09	M48.1	M48.10	M48.11	M48.12	M48.13	M48.14	M48.15	M48.16	M48.17	M48.18	M48.19	M48.2	M48.20
M48.21	M48.22	M48.23	M48.24	M48.25	M48.26	M48.27	M48.29	M48.3	M48.30	M48.31	M48.32	M48.33	M48.34	M48.35	M48.36
M48.37	M48.38	M48.39	M48.4	M48.40	M48.41	M48.42	M48.43	M48.44	M48.45	M48.46	M48.47	M48.48	M48.49	M48.5	M48.50
M48.51	M48.52	M48.53	M48.54	M48.55	M48.56	M48.57	M48.58	M48.59	M48.8	M48.80	M48.81	M48.82	M48.83	M48.84	M48.85
M48.86	M48.87	M48.88	M48.89	M48.9	M48.90	M48.91	M48.92	M48.93	M48.94	M48.95	M48.96	M48.97	M48.98	M48.99	M49.0
M49.00	M49.01	M49.02	M49.03	M49.04	M49.05	M49.06	M49.07	M49.08	M49.09	M49.1	M49.10	M49.11	M49.12	M49.13	M49.14
M49.15	M49.16	M49.17	M49.18	M49.19	M49.2	M49.20	M49.21	M49.22	M49.23	M49.24	M49.25	M49.26	M49.27	M49.28	M49.29
M49.3	M49.30	M49.32	M49.33	M49.34	M49.35	M49.36	M49.37	M49.38	M49.39	M49.40	M49.41	M49.42	M49.43	M49.44	M49.45
M49.46	M49.47	M49.48	M49.49	M49.5	M49.50	M49.51	M49.52	M49.53	M49.54	M49.55	M49.56	M49.57	M49.58	M49.59	M49.8
M49.80	M49.81	M49.82	M49.83	M49.84	M49.85	M49.86	M49.87	M49.88	M49.89	M50.0	M50.1	M50.2	M50.3	M50.3.12	M50.3.13
M50.3.19	M50.3.20	M50.3.21	M50.3.22	M50.3.23	M50.3.24	M50.3.25	M50.3.26	M50.3.27	M50.3.28	M50.3.29	M50.3.30	M50.3.31	M50.3.32	M50.3.33	M50.3.34
M50.3.35	M50.3.36	M50.3.37	M50.3.38	M50.3.39	M50.3.40	M50.3.41	M50.3.42	M50.3.43	M50.3.44	M50.3.45	M50.3.46	M50.3.47	M50.3.48	M50.3.49	M50.3.50
M50.3.51	M50.3.52	M50.3.53	M50.3.54	M50.3.55	M50.3.56	M50.3.57	M50.3.58	M50.3.59	M50.3.60	M50.3.61	M50.3.62	M50.3.63	M50.3.64	M50.3.65	M50.3.66
M50.3.67	M50.3.68	M50.3.69	M50.3.70	M50.3.71	M50.3.72	M50.3.73	M50.3.74	M50.3.75	M50.3.76	M50.3.77	M50.3.78	M50.3.79	M50.3.80	M50.3.81	M50.3.82
M50.3.83	M50.3.84	M50.3.85	M50.3.86	M50.3.87	M50.3.88	M50.3.89	M50.3.90	M50.3.91	M50.3.92	M50.3.93	M50.3.94	M50.3.95	M50.3.96	M50.3.97	M50.3.98
M50.3.99	M50.4	M50.40	M50.41	M50.42	M50.43	M50.44	M50.45	M50.46	M50.47	M50.48	M50.49	M50.5	M50.50	M50.51	M50.52
M50.53	M50.54	M50.55	M50.56	M50.57	M50.58	M50.59	M50.6	M50.60	M50.61	M50.62	M50.63	M50.64	M50.65	M50.66	M50.67
M50.68	M50.69	M50.7	M50.70	M50.71	M50.72	M50.73	M50.74	M50.75	M50.76	M50.77	M50.78	M50.79	M50.8	M50.80	M50.81
M50.82	M50.83	M50.84	M50.85	M50.86	M50.87	M50.88	M50.89	M50.9	M50.90	M50.91	M50.92	M50.93	M50.94	M50.95	M50.96
M50.97	M50.98	M50.99	M51.0	M51.1	M51.2	M51.3	M51.4	M51.5	M51.6	M51.7	M51.8	M51.9	M52.0	M52.1	M52.2
M52.3	M52.4	M52.5	M52.6	M52.7	M52.8	M52.9	M53.0	M53.1	M53.2	M53.3	M53.4	M53.5	M53.6	M53.7	M53.8
M53.9	M53.10	M53.11	M53.12	M53.13	M53.14	M53.15	M53.16	M53.17	M53.18	M53.19	M53.20	M53.21	M53.22	M53.23	M53.24
M53.25	M53.26	M53.27	M53.28	M53.29	M53.30	M53.31	M53.32	M53.33	M53.34	M53.35	M53.36	M53.37	M53.38	M53.39	M53.40
M53.41	M53.42	M53.43	M53.44	M53.45	M53.46	M53.47	M53.48	M53.49	M53.50	M53.51	M53.52	M53.53	M53.54	M53.55	M53.56
M53.57	M53.58	M53.59	M53.60	M53.61	M53.62	M53.63	M53.64	M53.65	M53.66	M53.67	M53.68	M53.69	M53.70	M53.71	M53.72
M53.73	M53.74	M53.75	M53.76	M53.77	M53.78	M53.79	M53.80	M53.81	M53.82	M53.83	M53.84	M53.85	M53.86	M53.87	M53.88
M53.89	M53.90	M53.91	M53.92	M53.93	M53.94	M53.95	M53.96	M53.97	M53.98	M53.99	M54.0	M54.01	M54.02	M54.03	M54.04
M54.05	M54.06	M54.07	M54.08	M54.09	M54.10	M54.11	M54.12	M54.13	M54.14	M54.15	M54.16	M54.17	M54.18	M54.19	M54.20
M54.21	M54.22	M54.23	M54.24	M54.25	M54.26	M54.27	M54.28	M54.29	M54.30	M54.31	M54.32	M54.33	M54.34	M54.35	M54.36
M54.37	M54.38	M54.39	M54.40	M54.41	M54.42	M54.43	M54.44	M54.45	M54.46	M54.47	M54.48	M54.49	M54.50	M54.51	M54.52
M54.53	M54.54	M54.55	M54.56	M54.57	M54.58	M54.59	M54.60	M54.61	M54.62	M54.63	M54.64	M54.65	M54.66	M54.67	M54.68
M54.69	M54.70	M54.71	M54.72	M54.73	M54.74	M54.75	M54.76	M54.77	M54.78	M54.79	M54.80	M54.81	M54.82	M54.83	M54.84
M54.85	M54.86	M54.87	M54.88	M54.89	M54.90	M54.91	M54.92	M54.93	M54.94	M54.95	M54.96	M54.97	M54.98	M54.99	M55.0
M55.1	M55.2	M55.3	M55.4	M55.5	M55.6	M55.7	M55.8	M55.9	M56.0	M56.1	M56.2	M56.3	M56.4	M56.5	M56.6
M56.7	M56.8	M56.9	M57.0	M57.1	M57.2	M57.3	M57.4	M57.5	M57.6	M57.7	M57.8	M57.9	M58.0	M58.1	M58.2
M58.3	M58.4	M58.5	M58.6	M58.7	M58.8	M58.9	M59.0	M59.1	M59.2	M59.3	M59.4	M59.5	M59.6	M59.7	M59.8
M59.9	M60.0	M60.1	M60.2	M60.3	M60.4	M60.5	M60.6	M60.7	M60.8	M60.9	M61.0	M61.1	M61.2	M61.3	M61.4
M61.5	M61.6	M61.7	M61.8	M61.9	M62.0	M62.1	M62.2	M62.3	M62.4	M62.5	M62.6	M62.7	M62.8	M62.9	M63.0
M63.1	M63.2	M63.3	M63.4	M63.5	M63.6	M63.7	M63.8	M63.9	M64.0	M64.1	M64.2	M64.3	M64.4	M64.5	M64.6
M64.7	M64.8	M64.9	M65.0	M65.1	M65.2	M65.3	M65.4	M65.5	M65.6	M65.7	M65.8	M65.9	M66.0	M66.1	M66.2
M66.3	M66.4	M66.5	M66.6	M66.7	M66.8	M66.9	M67.0	M67.1	M67.2	M67.3	M67.4	M67.5	M67.6	M67.7	M67.8
M67.9	M68.0	M68.1	M68.2	M68.3	M68.4	M68.5	M68.6	M68.7	M68.8	M68.9	M69.0	M69.1	M69.2	M69.3	M69.4
M69.5	M69.6	M69.7	M69.8	M69.9	M70.0	M70.1	M70.2	M70.3	M70.4	M70.5	M70.6	M70.7	M70.8	M70.9	M71.0
M71.1	M71.2	M71.3	M71.4	M71.5	M71.6	M71.7	M71.8	M71.9	M72.0	M72.1	M72.2	M72.3	M72.4	M72.5	M72.6
M72.7	M72.8	M72.9	M73.0	M73.1	M73.2	M73.3	M73.4	M73.5	M73.6	M73.7	M73.8	M73.9	M74.0	M74.1	M74.2
M74.3	M74.4	M74.5	M74.6	M74.7	M74.8	M74.9	M75.0	M75.1	M75.2	M75.3	M75.4	M75.5	M75.6	M75.7	M75.8
M75.9	M76.0	M76.1	M76.2	M76.3	M76.4	M76.5	M76.6	M76.7	M76.8	M76.9	M77.0	M77.1	M77.2	M77.3	M77.4
M77.5	M77.6	M77.7	M77.8	M77.9	M78.0	M78.1	M78.2	M78.3	M78.4	M78.5	M78.6	M78.7	M78.8	M78.9	M79.0
M79.1	M79.2	M79.3	M79.4	M79.5	M79.6	M79.7	M79.8	M79.9	M80.0	M80.1	M80.2	M80.3	M80.4	M80.5	M80.6
M80.7	M80.8	M80.9	M81.0	M81.1	M81.2	M81.3	M81.4	M81.5	M81.6	M81.7	M81.8	M81.9	M82.0	M82.1	M82.2
M82.3	M82.4	M82.5	M82.6	M82.7	M82.8	M82.9	M83.0	M83.1	M83.2	M83.3	M83.4	M83.5	M83.6	M83.7	M83.8
M83.9	M84.0	M84.1	M84.2	M84.3	M84.4	M84.5	M84.6	M84.7	M84.8	M84.9	M85.0	M85.1	M85.2	M85.3	M85.4
M85.5	M85.6	M85.7	M85.8	M85.9	M86.0	M86.1	M86.2	M86.3	M86.4	M86.5	M86.6	M86.7	M86.8	M86.9	M87.0
M87.1	M87.2	M87.3	M87.4	M87.5	M87.6	M87.7	M87.8	M87.9	M88.0	M88.1	M88.2	M88.3	M88.4	M88.5	M88.6
M88.7	M88.8	M88.9	M89.0	M89.1	M89.2	M89.3	M89.4	M89.5	M89.6	M89.7	M89.8	M89.9	M90.0	M90.1	M90.2
M90.3	M90.4	M90.5	M90.6	M90.7	M90.8	M90.9	M91.0	M91.1	M91.2	M91.3	M91.4	M91.5	M91.6	M91.7	M91.8
M91.9	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3	M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.3	M93.4
M93.5	M93.6	M93.7	M93.8	M93.9	M94.0	M94.1	M94.2	M94.3	M94.4	M94.5	M94.6	M94.7	M94.8	M94.9	M95.0
M95.1	M95.2	M95.3	M95.4	M95.5	M95.6	M95.7	M95.8	M95.9	M96.0	M96.1	M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6
M96.7	M96.8	M96.9	M97.0	M97.1	M97.2	M97.3	M97.4	M97.5	M97.6	M97.7	M97.8	M97.9	M98.0	M98.1	M98.2
M98.3	M98.4	M98.5	M98.6	M98.7	M98.8	M98.9	M99.0	M99.1	M99.2	M99.3	M99.4	M99.5	M99.6	M99.7	M99.8
M99.9	M100.0	M100.1	M100.2	M100.3	M100.4	M100.5	M100.6	M100.7	M100.8	M100.9	M101.0	M101.1	M101.2	M101.3	M101.4
M101.5	M101.6	M101.7	M101.8	M101.9	M102.0	M102.1	M102.2	M102.3	M102.4	M102.5	M102.6	M102.7	M102.8	M102.9	M103.0
M103.1	M103.2	M103.3	M103.4	M103.5	M103.6	M103.7	M103.8	M103.9	M104.0	M104.1	M104.2	M104.3	M104.4	M104.5	M104.6
M104.7	M104.8	M104.9	M105.0	M105.1	M105.2	M105.3	M105.4	M105.5	M105.6	M105.7	M105.8	M105.9	M106.0	M106.1	M106.2
M106.3	M106.4	M106.5	M106.6	M106.7	M106.8	M106.9	M107.0	M107.1	M107.2	M107.3	M107.4	M107.5	M107.6	M107.7	M107.8
M107.9	M108.0	M108.1	M108.2	M108.3	M108.4	M108.5	M108.6	M108.7	M108.8	M108.9	M109.0	M109.1	M109.2	M109.3	M109.4
M109.5	M109.6	M109.7	M109.8	M109.9	M110.0	M110.1	M110.2	M110.3	M110.4	M110.5	M110.6	M110.7	M110.8	M110.9	M111.0
M111.1	M111.2	M111.3	M111.4	M111.5	M111.6	M111.7	M111.8	M111.9	M112.0	M112.1	M112.2	M112.3	M112.4	M112.5	M112.6
M112.7	M112.8	M112.9	M113.0	M113.1	M113.2	M113.3	M113.4	M113.5	M113.6	M113.7	M113.8	M			

M84.23	M84.24	M84.25	M84.26	M84.27	M84.28	M84.29	M84.3	M84.30	M84.31	M84.32	M84.33	M84.34	M84.35	M84.36	M84.37
M84.38	M84.39	M84.4	M84.40	M84.41	M84.42	M84.43	M84.44	M84.45	M84.46	M84.47	M84.48	M84.49	M84.8	M84.80	M84.81
M84.82	M84.83	M84.84	M84.85	M84.86	M84.87	M84.88	M84.89	M84.9	M84.90	M84.91	M84.92	M84.93	M84.94	M84.95	M84.96
M84.97	M84.98	M84.99	M85.0	M85.00	M85.01	M85.02	M85.03	M85.04	M85.05	M85.06	M85.07	M85.08	M85.09	M85.1	M85.10
M85.11	M85.12	M85.13	M85.14	M85.15	M85.16	M85.17	M85.18	M85.19	M85.2	M85.28	M85.3	M85.30	M85.31	M85.32	M85.33
M85.34	M85.35	M85.36	M85.37	M85.38	M85.39	M85.4	M85.40	M85.41	M85.42	M85.43	M85.44	M85.45	M85.46	M85.47	M85.48
M85.49	M85.5	M85.50	M85.51	M85.52	M85.53	M85.54	M85.55	M85.56	M85.57	M85.58	M85.59	M85.6	M85.60	M85.61	M85.62
M85.63	M85.64	M85.65	M85.66	M85.67	M85.68	M85.69	M85.8	M85.80	M85.81	M85.82	M85.83	M85.84	M85.85	M85.86	M85.87
M85.88	M85.89	M85.9	M85.90	M85.91	M85.92	M85.93	M85.94	M85.95	M85.96	M85.97	M85.98	M85.99	M86.0	M86.00	M86.01
M86.02	M86.03	M86.04	M86.05	M86.06	M86.07	M86.08	M86.09	M86.1	M86.10	M86.11	M86.12	M86.13	M86.14	M86.15	M86.16
M86.17	M86.18	M86.19	M86.2	M86.20	M86.21	M86.22	M86.23	M86.24	M86.25	M86.26	M86.27	M86.28	M86.29	M86.3	M86.30
M86.31	M86.32	M86.33	M86.34	M86.35	M86.36	M86.37	M86.38	M86.39	M86.4	M86.40	M86.41	M86.42	M86.43	M86.44	M86.45
M86.46	M86.47	M86.48	M86.49	M86.5	M86.50	M86.51	M86.52	M86.53	M86.54	M86.55	M86.56	M86.57	M86.58	M86.59	M86.6
M86.60	M86.61	M86.62	M86.63	M86.64	M86.65	M86.66	M86.67	M86.68	M86.69	M86.8	M86.80	M86.81	M86.82	M86.83	M86.84
M86.85	M86.86	M86.87	M86.88	M86.89	M86.9	M86.90	M86.91	M86.92	M86.93	M86.94	M86.95	M86.96	M86.97	M86.98	M86.99
M87.0	M87.00	M87.01	M87.02	M87.03	M87.04	M87.05	M87.06	M87.07	M87.08	M87.09	M87.1	M87.10	M87.11	M87.12	M87.13
M87.14	M87.15	M87.16	M87.17	M87.18	M87.19	M87.2	M87.20	M87.21	M87.22	M87.23	M87.24	M87.25	M87.26	M87.27	M87.28
M87.29	M87.3	M87.30	M87.31	M87.32	M87.33	M87.34	M87.35	M87.36	M87.37	M87.38	M87.39	M87.8	M87.80	M87.81	M87.82
M87.83	M87.84	M87.85	M87.86	M87.87	M87.88	M87.89	M87.9	M87.90	M87.91	M87.92	M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97
M87.98	M87.99	M88.0	M88.08	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85	M88.86	M88.87	M88.88	M88.9	M88.90
M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08	M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13
M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23	M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29
M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38	M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43
M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52	M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58
M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67	M89.68	M89.69	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82
M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M90.1	M90.10	M90.11	M90.12	M90.13	M90.14	M90.15	M90.16	M90.17
M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26	M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30	M90.31
M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40	M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45	M90.46
M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55	M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6	M90.60
M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7	M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74	M90.75
M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84	M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89	M90.90
M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9	M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3
M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.8	M93.9	M94.0	M94.08	M94.1	M94.10	M94.12
M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23	M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28
M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38	M94.39	M94.8	M94.80	M94.81	M94.82
M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3	M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0
M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.00	M99.01	M99.02	M99.03	M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08
M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17	M99.18	M99.19	M99.2	M99.20	M99.21	M99.22
M99.23	M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.40	M99.41	M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52
M99.53	M99.54	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72	M99.73	M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83
M99.84	M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92	M99.93	M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98
M99.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4
S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3
S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.9
S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S11.0	S11.1	S11.2	S11.7	S11.8	S11.9	S12.0	S12.00	S12.01	S12.1
S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1	S13.2
S13.3	S13.4	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S15.0	S15.1	S15.2	S15.3	S15.7	S15.8	S15.9
S16	S17.0	S17.8	S17.9	S18	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S22.0	S22.01
S22.1	S22.9	S22.90	S22.91	S23.1	S23.3	S24.0	S24.1	S24.2	S27.5	S27.50	S27.51	S27.9	S27.90	S27.91	S30.0
S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S32.0	S32.00	S32.01	S32.1	S32.10	S32.11	S32.2	S32.20	S32.21	S32.5	S32.50	S32.51
S32.7	S32.70	S32.71	S32.8	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1
S34.2	S34.3	S34.4	S34.5	S34.6	S34.8	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S60.0
S60.1	S60.2														
S12.00	Même liste que S12.0														
S12.01	Même liste que S12.0														
S12.1	Même liste que S12.0														
S12.10	Même liste que S12.0														
S12.11	Même liste que S12.0														
S24.0	B99.+0	B99.+1	G54.0	G54.1	G54.2	G54.3	G54.4	G54.5	G54.6	G54.7	G54.8	G64	G98	M00.0	M00.00
M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10	M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15
M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25	M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.8
M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.9	M00.90	M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95
M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04	M01.05	M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1
M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19	M01.2	M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24
M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33	M01.34	M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39
M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48	M01.49	M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54
M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62	M01.63	M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69
M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87	M01.88	M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03
M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11	M02.12	M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18
M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26	M02.27	M02.28	M02.29	M02.3	M02.30	M02.31	M02.32
M02.33	M02.34	M02.35	M02.36	M02.37	M02.38	M02.39	M02.8	M02.80	M02.81	M02.82	M02.83	M02.84	M02.85	M02.86	M02.87
M02.88	M02.89	M02.9	M02.90	M02.91	M02.92	M02.93	M02.94	M02.95	M02.96	M02.97	M02.98	M02.99	M03.0	M03.00	M03.01
M03.02	M03.03	M03.04	M03.05	M03.06	M03.07	M03.08	M03.09	M03.1	M03.10	M03.11	M03.12	M03.13	M03.14	M03.15	M03.16
M03.17	M03.18	M03.19	M03.2	M03.20	M03.21	M03.22	M03.23	M03.24	M03.25	M03.26	M03.27	M03.28	M03.29	M03.6	M03.60
M03.61	M03.62	M03.63	M03.64	M03.65	M03.66	M03.67	M03.68	M03.69	M05.0	M05.00	M05.01	M05.02	M05.03	M05.04	M05.05
M05.06	M05.07	M05.08	M05.09	M05.1	M05.10	M05.11	M05.12	M05.13	M05.14	M05.15	M05.16	M05.17	M05.18	M05.19	M05.2
M05.20	M05.21	M05.22	M05.23	M05.24	M05.25	M05.26	M05.27	M05.28	M05.29	M05.3	M05.30	M05.31	M05.32	M05.33	M05.34
M05.35	M05.36	M05.37	M05.38	M05.39	M05.8	M05.80	M05.81	M05.82	M05.83	M05.84	M05.85	M05.86	M05.87	M05.88	M05.89
M05.9	M05.90	M05.91	M05.92	M05.93	M05.94	M05.95	M05.96	M05.97	M05.98	M05.99	M06.0	M06.00	M06.01	M06.02	M06.03
M06.04	M06.05	M06.06	M06.07	M06.08	M06.09	M06.1	M06.10	M06.11	M06.12	M06.13	M06.14	M06.15	M06.16	M06.17	M06.18
M06.19	M06.2	M06.20	M06.21	M06.22	M06.23	M06.24	M06.25	M06.26	M06.27	M06.28	M06.29	M06.3	M06.30	M06.31	M06.32
M06.33	M06.34														

M08.44	M08.45	M08.46	M08.47	M08.48	M08.49	M08.8	M08.80	M08.81	M08.82	M08.83	M08.84	M08.85	M08.86	M08.87	M08.88
M08.89	M08.9	M08.90	M08.91	M08.92	M08.93	M08.94	M08.95	M08.96	M08.97	M08.98	M08.99	M09.0	M09.00	M09.01	M09.02
M09.03	M09.04	M09.05	M09.06	M09.07	M09.08	M09.09	M09.1	M09.10	M09.11	M09.12	M09.13	M09.14	M09.15	M09.16	M09.17
M09.18	M09.19	M09.2	M09.20	M09.21	M09.22	M09.23	M09.24	M09.25	M09.26	M09.27	M09.28	M09.29	M09.8	M09.80	M09.81
M09.82	M09.83	M09.84	M09.85	M09.86	M09.87	M09.88	M09.89	M10.0	M10.00	M10.02	M10.03	M10.04	M10.05	M10.06	M10.07
M10.07	M10.08	M10.09	M10.1	M10.10	M10.11	M10.12	M10.13	M10.14	M10.15	M10.16	M10.17	M10.18	M10.19	M10.2	M10.20
M10.21	M10.22	M10.23	M10.24	M10.25	M10.26	M10.27	M10.28	M10.29	M10.3	M10.30	M10.31	M10.32	M10.33	M10.34	M10.35
M10.36	M10.37	M10.38	M10.39	M10.4	M10.40	M10.41	M10.42	M10.43	M10.44	M10.45	M10.46	M10.47	M10.48	M10.49	M10.9
M10.90	M10.91	M10.92	M10.93	M10.94	M10.95	M10.96	M10.97	M10.98	M10.99	M11.0	M11.00	M11.01	M11.02	M11.03	M11.04
M11.05	M11.06	M11.07	M11.08	M11.09	M11.1	M11.10	M11.11	M11.12	M11.13	M11.14	M11.15	M11.16	M11.17	M11.18	M11.19
M11.2	M11.20	M11.21	M11.22	M11.23	M11.24	M11.25	M11.26	M11.27	M11.28	M11.29	M11.8	M11.80	M11.81	M11.82	M11.83
M11.84	M11.85	M11.86	M11.87	M11.88	M11.89	M11.9	M11.90	M11.91	M11.92	M11.93	M11.94	M11.95	M11.96	M11.97	M11.98
M11.99	M12.0	M12.00	M12.01	M12.02	M12.03	M12.04	M12.05	M12.06	M12.07	M12.08	M12.09	M12.1	M12.10	M12.11	M12.12
M12.13	M12.14	M12.15	M12.16	M12.17	M12.18	M12.19	M12.2	M12.20	M12.21	M12.22	M12.23	M12.24	M12.25	M12.26	M12.27
M12.28	M12.29	M12.3	M12.30	M12.31	M12.32	M12.33	M12.34	M12.35	M12.36	M12.37	M12.38	M12.39	M12.4	M12.40	M12.41
M12.42	M12.43	M12.44	M12.45	M12.46	M12.47	M12.48	M12.49	M12.5	M12.50	M12.51	M12.52	M12.53	M12.54	M12.55	M12.56
M12.57	M12.58	M12.59	M12.8	M12.80	M12.81	M12.82	M12.83	M12.84	M12.85	M12.86	M12.87	M12.88	M12.89	M13.0	M13.00
M13.1	M13.11	M13.12	M13.13	M13.14	M13.15	M13.16	M13.17	M13.18	M13.19	M13.8	M13.80	M13.81	M13.82	M13.83	M13.84
M13.85	M13.86	M13.87	M13.88	M13.89	M13.9	M13.91	M13.92	M13.93	M13.94	M13.95	M13.96	M13.97	M13.98	M13.99	M14.0
M14.1	M14.2	M14.3	M14.4	M14.5	M14.6	M14.8	M15.0	M15.1	M15.2	M15.3	M15.4	M15.8	M15.9	M16.0	M16.1
M16.3	M16.4	M16.5	M16.6	M16.7	M16.9	M17.0	M17.1	M17.2	M17.3	M17.4	M17.5	M17.9	M18.0	M18.1	M18.2
M18.3	M18.4	M18.5	M18.9	M19.0	M19.01	M19.02	M19.03	M19.04	M19.05	M19.07	M19.08	M19.09	M19.1	M19.11	M19.12
M19.13	M19.14	M19.15	M19.17	M19.18	M19.19	M19.2	M19.21	M19.22	M19.23	M19.24	M19.25	M19.27	M19.28	M19.8	M19.81
M19.82	M19.83	M19.84	M19.85	M19.87	M19.88	M19.89	M19.9	M19.91	M19.92	M19.93	M19.94	M19.95	M19.97	M19.98	M19.99
M20.0	M20.1	M20.2	M20.3	M20.4	M20.5	M20.6	M21.0	M21.00	M21.01	M21.02	M21.03	M21.04	M21.05	M21.06	M21.07
M21.09	M21.1	M21.10	M21.11	M21.12	M21.13	M21.14	M21.15	M21.16	M21.17	M21.19	M21.2	M21.20	M21.21	M21.22	M21.23
M21.24	M21.25	M21.26	M21.27	M21.29	M21.3	M21.30	M21.33	M21.37	M21.39	M21.4	M21.47	M21.5	M21.50	M21.54	M21.57
M21.59	M21.6	M21.67	M21.7	M21.70	M21.71	M21.72	M21.73	M21.74	M21.75	M21.76	M21.77	M21.79	M21.8	M21.80	M21.81
M21.82	M21.83	M21.84	M21.85	M21.86	M21.87	M21.89	M21.9	M21.90	M21.91	M21.92	M21.93	M21.94	M21.95	M21.96	M21.97
M21.99	M22.0	M22.1	M22.2	M22.3	M22.4	M22.8	M22.9	M23.0	M23.00	M23.01	M23.02	M23.03	M23.04	M23.06	M23.09
M23.1	M23.10	M23.11	M23.12	M23.13	M23.14	M23.15	M23.16	M23.19	M23.2	M23.20	M23.21	M23.22	M23.23	M23.24	M23.25
M23.26	M23.29	M23.3	M23.30	M23.31	M23.32	M23.33	M23.34	M23.35	M23.36	M23.39	M23.4	M23.5	M23.50	M23.51	M23.52
M23.53	M23.54	M23.57	M23.59	M23.6	M23.60	M23.61	M23.62	M23.63	M23.64	M23.67	M23.69	M23.8	M23.80	M23.81	M23.82
M23.83	M23.84	M23.87	M23.89	M23.9	M23.90	M23.91	M23.92	M23.93	M23.94	M23.95	M23.96	M23.97	M23.99	M24.0	M24.00
M24.01	M24.02	M24.03	M24.04	M24.05	M24.07	M24.08	M24.09	M24.1	M24.10	M24.11	M24.12	M24.13	M24.14	M24.15	M24.17
M24.18	M24.19	M24.2	M24.20	M24.21	M24.22	M24.23	M24.24	M24.25	M24.27	M24.28	M24.29	M24.3	M24.30	M24.31	M24.32
M24.33	M24.34	M24.35	M24.36	M24.37	M24.38	M24.39	M24.4	M24.40	M24.41	M24.42	M24.43	M24.44	M24.45	M24.46	M24.47
M24.48	M24.49	M24.5	M24.50	M24.51	M24.52	M24.53	M24.54	M24.55	M24.56	M24.57	M24.58	M24.59	M24.6	M24.60	M24.61
M24.62	M24.63	M24.64	M24.65	M24.66	M24.67	M24.68	M24.69	M24.7	M24.75	M24.8	M24.80	M24.81	M24.82	M24.83	M24.84
M24.85	M24.86	M24.87	M24.88	M24.89	M25.0	M25.00	M25.01	M25.02	M25.03	M25.04	M25.05	M25.06	M25.07	M25.08	M25.09
M25.1	M25.10	M25.11	M25.12	M25.13	M25.14	M25.15	M25.16	M25.17	M25.18	M25.19	M25.2	M25.20	M25.21	M25.22	M25.23
M25.24	M25.25	M25.27	M25.28	M25.29	M25.3	M25.30	M25.31	M25.32	M25.33	M25.34	M25.35	M25.37	M25.38	M25.39	M25.4
M25.40	M25.41	M25.42	M25.43	M25.44	M25.45	M25.46	M25.47	M25.48	M25.49	M25.5	M25.50	M25.51	M25.52	M25.53	M25.54
M25.55	M25.56	M25.57	M25.58	M25.59	M25.6	M25.60	M25.61	M25.62	M25.63	M25.64	M25.65	M25.66	M25.67	M25.68	M25.69
M25.7	M25.70	M25.71	M25.72	M25.73	M25.74	M25.75	M25.76	M25.77	M25.78	M25.79	M25.8	M25.80	M25.81	M25.82	M25.83
M25.84	M25.85	M25.86	M25.87	M25.88	M25.89	M30.0	M30.1	M30.2	M30.3	M30.8	M31.0	M31.1	M31.2	M31.3	M31.4
M31.5	M31.6	M31.7	M31.8	M31.9	M32.0	M32.1	M32.8	M32.9	M33.0	M33.1	M33.2	M33.9	M34.0	M34.1	M34.2
M34.8	M34.9	M35.0	M35.1	M35.2	M35.3	M35.4	M35.7	M35.8	M35.9	M36.0	M36.3	M36.4	M36.8	M40.0	M40.00
M40.01	M40.02	M40.03	M40.04	M40.05	M40.06	M40.07	M40.09	M40.1	M40.10	M40.12	M40.13	M40.14	M40.15	M40.16	M40.17
M40.19	M40.2	M40.20	M40.23	M40.24	M40.25	M40.26	M40.27	M40.29	M40.3	M40.30	M40.32	M40.33	M40.34	M40.35	M40.36
M40.37	M40.39	M40.4	M40.40	M40.42	M40.43	M40.44	M40.45	M40.46	M40.47	M40.49	M40.5	M40.50	M40.52	M40.53	M40.54
M40.55	M40.56	M40.57	M40.59	M41.0	M41.00	M41.02	M41.03	M41.04	M41.05	M41.06	M41.07	M41.09	M41.1	M41.10	M41.12
M41.13	M41.14	M41.15	M41.16	M41.17	M41.19	M41.2	M41.20	M41.22	M41.23	M41.24	M41.25	M41.26	M41.27	M41.29	M41.3
M41.30	M41.32	M41.33	M41.34	M41.35	M41.36	M41.37	M41.39	M41.4	M41.40	M41.42	M41.43	M41.44	M41.45	M41.46	M41.47
M41.49	M41.5	M41.50	M41.52	M41.53	M41.54	M41.55	M41.56	M41.57	M41.59	M41.8	M41.80	M41.82	M41.83	M41.84	M41.85
M41.86	M41.87	M41.89	M41.9	M41.90	M41.92	M41.93	M41.94	M41.95	M41.96	M41.97	M41.99	M42.0	M42.00	M42.01	M42.02
M42.03	M42.04	M42.05	M42.06	M42.07	M42.08	M42.09	M42.1	M42.10	M42.11	M42.12	M42.13	M42.14	M42.15	M42.16	M42.17
M42.18	M42.19	M42.9	M42.90	M42.91	M42.92	M42.93	M42.94	M42.95	M42.96	M42.97	M42.98	M42.99	M43.0	M43.00	M43.01
M43.02	M43.03	M43.04	M43.06	M43.07	M43.08	M43.09	M43.1	M43.10	M43.11	M43.12	M43.13	M43.14	M43.15	M43.16	M43.17
M43.19	M43.2	M43.20	M43.21	M43.22	M43.23	M43.24	M43.25	M43.26	M43.27	M43.29	M43.3	M43.31	M43.34	M43.41	M43.5
M43.50	M43.51	M43.52	M43.53	M43.54	M43.55	M43.56	M43.57	M43.59	M43.6	M43.62	M43.8	M43.80	M43.81	M43.82	M43.83
M43.84	M43.85	M43.86	M43.87	M43.88	M43.89	M43.9	M43.90	M43.91	M43.92	M43.93	M43.94	M43.95	M43.96	M43.97	M43.98
M43.99	M45	M45.0	M45.1	M45.2	M45.3	M45.4	M45.5	M45.6	M45.7	M45.8	M45.9	M46.0	M46.00	M46.01	M46.02
M46.03	M46.04	M46.05	M46.06	M46.07	M46.08	M46.09	M46.1	M46.18	M46.2	M46.20	M46.21	M46.22	M46.23	M46.24	M46.25
M46.26	M46.27	M46.28	M46.29	M46.3	M46.30	M46.32	M46.33	M46.34	M46.35	M46.36	M46.37	M46.39	M46.4	M46.40	M46.42
M46.43	M46.44	M46.45	M46.46	M46.47	M46.49	M46.5	M46.50	M46.51	M46.52	M46.53	M46.54	M46.55	M46.56	M46.57	M46.58
M46.59	M46.6	M46.80	M46.81	M46.82	M46.83	M46.84	M46.85	M46.86	M46.87	M46.88	M46.89	M46.9	M46.90	M46.91	M46.92
M46.93	M46.94	M46.95	M46.96	M46.97	M46.98	M46.99	M47.0	M47.00	M47.01	M47.02	M47.03	M47.04	M47.05	M47.07	M47.1
M47.10	M47.11	M47.12	M47.13	M47.14	M47.15	M47.16	M47.19	M47.2	M47.21	M47.22	M47.23	M47.24	M47.25	M47.26	M47.27
M47.28	M47.29	M47.8	M47.80	M47.81	M47.82	M47.83	M47.84	M47.85	M47.86	M47.87	M47.88	M47.89	M47.9	M47.90	M47.91
M47.92	M47.93	M47.94	M47.95	M47.96	M47.97	M47.98	M47.99	M48.0	M48.00	M48.01	M48.02	M48.03	M48.04	M48.05	M48.06
M48.07	M48.08	M48.09	M48.1	M48.10	M48.11	M48.12	M48.13	M48.14	M48.15	M48.16	M48.17	M48.18	M48.19	M48.2	M48.20
M48.21	M48.22	M48.23	M48.24	M48.25	M48.26	M48.27	M48.29	M48.3	M48.30	M48.31	M48.32	M48.33	M48.34	M48.35	M48.36
M48.37	M48.38	M48.39	M48.4	M48.40	M48.41	M48.42	M48.43	M48.44	M48.45	M48.46	M48.47	M48.48	M48.49	M48.5	M48.50
M48.51	M48.52	M48.53	M48.54	M48.55	M48.56	M48.57	M48.58	M48.59	M48.8	M48.80	M48.81	M48.82	M48.83	M48.84	M48.85
M48.86	M48.87	M48.88	M48.89	M48.9	M48.90	M48.91	M48.92	M48.93	M48.94	M48.95	M48.96	M48.97	M48.98	M48.99	M49.0

M90.17	M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26	M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30
M90.31	M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40	M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45
M90.46	M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55	M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6
M90.60	M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7	M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74
M90.75	M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84	M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89
M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9	M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3
M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.8	M93.9	M94.0	M94.08	M94.1	M94.10	M94.11	M94.12
M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23	M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28
M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38	M94.39	M94.8	M94.80	M94.81	M94.82
M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3	M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0
M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.00	M99.01	M99.02	M99.03	M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08
M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17	M99.18	M99.19	M99.20	M99.21	M99.22	M99.23
M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.4	M99.40	M99.41	M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52
M99.53	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72	M99.73	M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83	M99.84
M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92	M99.93	M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98	M99.99
R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R52.0
R52.10	R52.2	R52.9	R68.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S06.0	S06.00	S06.1	S06.10
S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7
S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S12.0	S12.00	S12.01
S12.1	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1
S13.2	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3
S20.4	S21.0	S21.1	S21.2	S21.7	S21.8	S21.9	S22.0	S22.00	S22.01	S22.1	S22.10	S22.11	S22.2	S22.20	S22.21
S22.3	S22.4	S22.40	S22.41	S22.5	S22.50	S22.51	S22.8	S22.80	S22.81	S22.9	S22.90	S22.91	S23.0	S23.1	S23.2
S23.3	S23.4	S23.5	S24.0	S24.1	S24.2	S24.3	S24.4	S24.5	S24.6	S25.0	S25.1	S25.2	S25.4	S25.5	S25.7
S25.8	S25.9	S26.0	S26.1	S26.8	S26.80	S26.81	S26.9	S26.90	S26.91	S27.0	S27.00	S27.01	S27.1	S27.10	S27.11
S27.2	S27.20	S27.21	S27.3	S27.30	S27.31	S27.4	S27.40	S27.41	S27.5	S27.50	S2				
S24.1	Même liste que S24.0														
S32.3	B99.+0	B99.+1	M00.0	M00.00	M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10
M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15	M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25
M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.8	M00.80	M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.9
M00.90	M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95	M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04
M01.05	M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1	M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19
M01.2	M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24	M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33
M01.34	M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39	M01.4	M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48
M01.49	M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54	M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62
M01.63	M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69	M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87
M01.88	M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03	M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11
M02.12	M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18	M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26
M02.27	M02.28	M02.29	M02.3	M02.30	M02.31	M02.32	M02.33	M02.34	M02.35	M02.36	M02.37	M02.38	M02.39	M02.8	M02.80
M02.81	M02.82	M02.83	M02.84	M02.85	M02.86	M02.87	M02.88	M02.89	M02.9	M02.90	M02.91	M02.92	M02.93	M02.94	M02.95
M02.96	M02.97	M02.98	M02.99	M03.0	M03.00	M03.01	M03.02	M03.03	M03.04	M03.05	M03.06	M03.07	M03.08	M03.09	M03.1
M03.10	M03.11	M03.12	M03.13	M03.14	M03.15	M03.16	M03.17	M03.18	M03.19	M03.2	M03.20	M03.21	M03.22	M03.23	M03.24
M03.25	M03.26	M03.27	M03.28	M03.29	M03.6	M03.60	M03.61	M03.62	M03.63	M03.64	M03.65	M03.66	M03.67	M03.68	M03.69
M05.0	M05.00	M05.01	M05.02	M05.03	M05.04	M05.05	M05.06	M05.07	M05.08	M05.09	M05.1	M05.10	M05.11	M05.12	M05.13
M05.14	M05.15	M05.16	M05.17	M05.18	M05.19	M05.2	M05.20	M05.21	M05.22	M05.23	M05.24	M05.25	M05.26	M05.27	M05.28
M05.29	M05.3	M05.30	M05.31	M05.32	M05.33	M05.34	M05.35	M05.36	M05.37	M05.38	M05.39	M05.8	M05.80	M05.81	M05.82
M05.83	M05.84	M05.85	M05.86	M05.87	M05.88	M05.89	M05.9	M05.90	M05.91	M05.92	M05.93	M05.94	M05.95	M05.96	M05.97
M05.98	M05.99	M06.0	M06.00	M06.01	M06.02	M06.03	M06.04	M06.05	M06.06	M06.07	M06.08	M06.09	M06.1	M06.10	M06.11
M06.12	M06.13	M06.14	M06.15	M06.16	M06.17	M06.18	M06.19	M06.2	M06.20	M06.21	M06.22	M06.23	M06.24	M06.25	M06.26
M06.27	M06.28	M06.29	M06.3	M06.30	M06.31	M06.32	M06.33	M06.34	M06.35	M06.36	M06.37	M06.38	M06.39	M06.4	M06.40
M06.41	M06.42	M06.43	M06.44	M06.45	M06.46	M06.47	M06.48	M06.49	M06.8	M06.80	M06.81	M06.82	M06.83	M06.84	M06.85
M06.86	M06.87	M06.88	M06.89	M06.9	M06.90	M06.91	M06.92	M06.93	M06.94	M06.95	M06.96	M06.97	M06.98	M06.99	M07.0
M07.00	M07.04	M07.07	M07.09	M07.1	M07.10	M07.11	M07.12	M07.13	M07.14	M07.15	M07.16	M07.17	M07.18	M07.19	M07.2
M07.28	M07.3	M07.30	M07.31	M07.32	M07.33	M07.34	M07.35	M07.36	M07.37	M07.38	M07.39	M07.4	M07.40	M07.41	M07.42
M07.43	M07.44	M07.45	M07.46	M07.47	M07.48	M07.49	M07.5	M07.50	M07.51	M07.52	M07.53	M07.54	M07.55	M07.56	M07.57
M07.58	M07.59	M07.6	M07.60	M07.61	M07.62	M07.63	M07.64	M07.65	M07.66	M07.67	M07.68	M07.69	M08.0	M08.00	M08.01
M08.02	M08.03	M08.04	M08.05	M08.06	M08.07	M08.08	M08.09	M08.1	M08.10	M08.15	M08.18	M08.19	M08.2	M08.20	M08.21
M08.22	M08.23	M08.24	M08.25	M08.26	M08.27	M08.28	M08.29	M08.3	M08.30	M08.31	M08.32	M08.33	M08.34	M08.35	M08.36
M08.37	M08.38	M08.39	M08.4	M08.40	M08.41	M08.42	M08.43	M08.44	M08.45	M08.46	M08.47	M08.48	M08.49	M08.8	M08.80
M08.81	M08.82	M08.83	M08.84	M08.85	M08.86	M08.87	M08.88	M08.89	M08.9	M08.90	M08.91	M08.92	M08.93	M08.94	M08.95
M08.96	M08.97	M08.98	M08.99	M09.0	M09.00	M09.01	M09.02	M09.03	M09.04	M09.05	M09.06	M09.07	M09.08	M09.09	M09.1
M09.10	M09.11	M09.12	M09.13	M09.14	M09.15	M09.16	M09.17	M09.18	M09.19	M09.2	M09.20	M09.21	M09.22	M09.23	M09.24
M09.25	M09.26	M09.27	M09.28	M09.29	M09.8	M09.80	M09.81	M09.82	M09.83	M09.84	M09.85	M09.86	M09.87	M09.88	M09.89
M10.0	M10.00	M10.01	M10.02	M10.03	M10.04	M10.05	M10.06	M10.07	M10.08	M10.09	M10.1	M10.10	M10.11	M10.12	M10.13
M10.14	M10.15	M10.16	M10.17	M10.18	M10.19	M10.2	M10.20	M10.21	M10.22	M10.23	M10.24	M10.25	M10.26	M10.27	M10.28
M10.29	M10.3	M10.30	M10.31	M10.32	M10.33	M10.34	M10.35	M10.36	M10.37	M10.38	M10.39	M10.4	M10.40	M10.41	M10.42
M10.43	M10.44	M10.45	M10.46	M10.47	M10.48	M10.49	M10.9	M10.90	M10.91	M10.92	M10.93	M10.94	M10.95	M10.96	M10.97
M10.98	M10.99	M11.0	M11.00	M11.01	M11.02	M11.03	M11.04	M11.05	M11.06	M11.07	M11.08	M11.09	M11.1	M11.10	M11.11
M11.12	M11.13	M11.14	M11.15	M11.16	M11.17	M11.18	M11.19	M11.2	M11.20	M11.21	M11.22	M11.23	M11.24	M11.25	M11.26
M11.27	M11.28	M11.29	M11.8	M11.80	M11.81	M11.82	M11.83	M11.84	M11.85	M11.86	M11.87	M11.88	M11.89	M11.9	M11.90
M11.91	M11.92	M11.93	M11.94	M11.95	M11.96	M11.97	M11.98	M11.99	M12.0	M12.00	M12.01	M12.02	M12.03	M12.04	M12.05
M12.06	M12.07	M12.08	M12.09	M12.1	M12.10	M12.11	M12.12	M12.13	M12.14	M12.15	M12.16	M12.17	M12.18	M12.19	M12.2
M12.20	M12.21	M12.22	M12.23	M12.24	M12.25	M12.26	M12.27	M12.28	M12.29	M12.3	M12.30	M12.31	M12.32	M12.33	M12.34
M12.35	M12.36	M12.37	M12.38	M12.39	M12.4	M12.40	M12.41	M12.42	M12.43	M12.44	M12.45	M12.46	M12.47	M12.48	M12.49
M12.5	M12.50	M12.51	M12.52	M12.53	M12.54	M12.55	M12.56	M12.57	M12.58	M12.59	M12.8	M12.80	M12.81	M12.82	M12.83
M12.84	M12.85	M12.86	M12.87	M12.88	M12.89	M13.0	M13.00	M13.1	M13.11	M13.12	M13.13	M13.14	M13.15	M13.16	M13.17
M13.18	M13.19	M13.8	M13.80	M13.81	M13.82										

M72.92	M72.93	M72.94	M72.95	M72.96	M72.97	M72.98	M72.99	M73.0	M73.00	M73.01	M73.02	M73.03	M73.04	M73.05	M73.06	M73.07	M73.08	M73.09	M73.1	M73.10	M73.11	M73.12	M73.13	M73.14	M73.15	M73.16	M73.17	M73.18	M73.19	M73.8	M73.80	M73.81	M73.82	M73.83	M73.84	M73.85	M73.86	M73.87	M73.88	M73.89	M75.0	M75.1	M75.2	M75.3	M75.4	M75.5	M75.8	M75.9	M76.0	M76.05	M76.1	M76.15	M76.2	M76.25	M76.3	M76.36	M76.4	M76.46	M76.5	M76.56	M76.6	M76.66	M76.67	M76.7	M76.76	M76.8	M76.80	M76.85	M76.86	M76.9	M76.90	M76.95	M76.96	M76.99	M77.0	M77.02	M77.1	M77.12	M77.2	M77.23	M77.3	M77.37	M77.4	M77.47	M77.5	M77.57	M77.8	M77.80	M77.81	M77.82	M77.83	M77.84	M77.88	M77.89	M77.9	M77.90	M77.91	M77.92	M77.93	M77.94	M77.97	M77.98	M77.99	M79.0	M79.00	M79.01	M79.02	M79.03	M79.04	M79.05	M79.06	M79.07	M79.08	M79.09	M79.1	M79.10	M79.11	M79.12	M79.13	M79.14	M79.15	M79.16	M79.17	M79.18	M79.19	M79.2	M79.20	M79.21	M79.22	M79.23	M79.24	M79.25	M79.26	M79.27	M79.28	M79.29	M79.3	M79.30	M79.31	M79.32	M79.33	M79.34	M79.35	M79.36	M79.37	M79.38	M79.39	M79.4	M79.40	M79.41	M79.42	M79.43	M79.44	M79.45	M79.46	M79.47	M79.48	M79.49	M79.5	M79.50	M79.51	M79.52	M79.53	M79.54	M79.55	M79.56	M79.57	M79.58	M79.59	M79.6	M79.60	M79.61	M79.62	M79.63	M79.64	M79.65	M79.66	M79.67	M79.69	M79.7	M79.70	M79.71	M79.72	M79.73	M79.74	M79.75	M79.76	M79.77	M79.78	M79.79	M79.8	M79.80	M79.81	M79.82	M79.83	M79.84	M79.85	M79.86	M79.87	M79.88	M79.89	M80.0	M80.00	M80.01	M80.02	M80.03	M80.04	M80.05	M80.06	M80.07	M80.08	M80.09	M80.1	M80.10	M80.11	M80.12	M80.13	M80.14	M80.15	M80.16	M80.17	M80.18	M80.19	M80.2	M80.20	M80.21	M80.22	M80.23	M80.24	M80.25	M80.26	M80.27	M80.28	M80.29	M80.3	M80.30	M80.31	M80.32	M80.33	M80.34	M80.35	M80.36	M80.37	M80.38	M80.39	M80.4	M80.40	M80.41	M80.42	M80.43	M80.44	M80.45	M80.46	M80.47	M80.48	M80.49	M80.5	M80.50	M80.51	M80.52	M80.53	M80.54	M80.55	M80.56	M80.57	M80.58	M80.59	M80.8	M80.80	M80.81	M80.82	M80.83	M80.84	M80.85	M80.86	M80.87	M80.88	M80.89	M80.9	M80.90	M80.91	M80.92	M80.93	M80.94	M80.95	M80.96	M80.97	M80.98	M80.99	M81.0	M81.00	M81.01	M81.02	M81.03	M81.04	M81.05	M81.06	M81.07	M81.08	M81.09	M81.1	M81.10	M81.11	M81.12	M81.13	M81.14	M81.15	M81.16	M81.17	M81.18	M81.19	M81.2	M81.20	M81.21	M81.22	M81.23	M81.24	M81.25	M81.26	M81.27	M81.28	M81.29	M81.3	M81.30	M81.31	M81.32	M81.33	M81.34	M81.35	M81.36	M81.37	M81.38	M81.39	M81.4	M81.40	M81.41	M81.42	M81.43	M81.44	M81.45	M81.46	M81.47	M81.48	M81.49	M81.5	M81.50	M81.51	M81.52	M81.53	M81.54	M81.55	M81.56	M81.57	M81.58	M81.59	M81.6	M81.60	M81.61	M81.62	M81.63	M81.64	M81.65	M81.66	M81.67	M81.68	M81.69	M81.8	M81.80	M81.81	M81.82	M81.83	M81.84	M81.85	M81.86	M81.87	M81.88	M81.89	M81.9	M81.90	M81.91	M81.92	M81.93	M81.94	M81.95	M81.96	M81.97	M81.98	M81.99	M82.0	M82.00	M82.01	M82.02	M82.03	M82.04	M82.05	M82.06	M82.07	M82.08	M82.09	M82.1	M82.10	M82.11	M82.12	M82.13	M82.14	M82.15	M82.16	M82.17	M82.18	M82.19	M82.8	M82.80	M82.81	M82.82	M82.83	M82.84	M82.85	M82.86	M82.87	M82.88	M82.89	M83.0	M83.00	M83.01	M83.02	M83.03	M83.04	M83.05	M83.06	M83.07	M83.08	M83.09	M83.1	M83.10	M83.11	M83.12	M83.13	M83.14	M83.15	M83.16	M83.17	M83.18	M83.19	M83.2	M83.20	M83.21	M83.22	M83.23	M83.24	M83.25	M83.26	M83.27	M83.28	M83.29	M83.3	M83.30	M83.31	M83.32	M83.33	M83.34	M83.35	M83.36	M83.37	M83.38	M83.39	M83.4	M83.40	M83.41	M83.42	M83.43	M83.44	M83.45	M83.46	M83.47	M83.48	M83.49	M83.5	M83.50	M83.51	M83.52	M83.53	M83.54	M83.55	M83.56	M83.57	M83.58	M83.59	M83.8	M83.80	M83.81	M83.82	M83.83	M83.84	M83.85	M83.86	M83.87	M83.88	M83.89	M83.9	M83.90	M83.91	M83.92	M83.93	M83.94	M83.95	M83.96	M83.97	M83.98	M83.99	M84.0	M84.00	M84.01	M84.02	M84.03	M84.04	M84.05	M84.06	M84.07	M84.08	M84.09	M84.1	M84.10	M84.11	M84.12	M84.13	M84.14	M84.15	M84.16	M84.17	M84.18	M84.19	M84.2	M84.20	M84.21	M84.22	M84.23	M84.24	M84.25	M84.26	M84.27	M84.28	M84.29	M84.3	M84.30	M84.31	M84.32	M84.33	M84.34	M84.35	M84.36	M84.37	M84.38	M84.39	M84.4	M84.40	M84.41	M84.42	M84.43	M84.44	M84.45	M84.46	M84.47	M84.48	M84.49	M84.8	M84.80	M84.81	M84.82	M84.83	M84.84	M84.85	M84.86	M84.87	M84.88	M84.89	M84.9	M84.90	M84.91	M84.92	M84.93	M84.94	M84.95	M84.96	M84.97	M84.98	M84.99	M85.0	M85.00	M85.01	M85.02	M85.03	M85.04	M85.05	M85.06	M85.07	M85.08	M85.09	M85.1	M85.10	M85.11	M85.12	M85.13	M85.14	M85.15	M85.16	M85.17	M85.18	M85.19	M85.2	M85.20	M85.21	M85.22	M85.23	M85.24	M85.25	M85.26	M85.27	M85.28	M85.29	M85.3	M85.30	M85.31	M85.32	M85.33	M85.34	M85.35	M85.36	M85.37	M85.38	M85.39	M85.4	M85.40	M85.41	M85.42	M85.43	M85.44	M85.45	M85.46	M85.47	M85.48	M85.49	M85.5	M85.50	M85.51	M85.52	M85.53	M85.54	M85.55	M85.56	M85.57	M85.58	M85.59	M85.6	M85.60	M85.61	M85.62	M85.63	M85.64	M85.65	M85.66	M85.67	M85.68	M85.69	M85.8	M85.80	M85.81	M85.82	M85.83	M85.84	M85.85	M85.86	M85.87	M85.88	M85.89	M85.9	M85.90	M85.91	M85.92	M85.93	M85.94	M85.95	M85.96	M85.97	M85.98	M85.99	M86.0	M86.00	M86.01	M86.02	M86.03	M86.04	M86.05	M86.06	M86.07	M86.08	M86.09	M86.1	M86.10	M86.11	M86.12	M86.13	M86.14	M86.15	M86.16	M86.17	M86.18	M86.19	M86.2	M86.20	M86.21	M86.22	M86.23	M86.24	M86.25	M86.26	M86.27	M86.28	M86.29	M86.3	M86.30	M86.31	M86.32	M86.33	M86.34	M86.35	M86.36	M86.37	M86.38	M86.39	M86.4	M86.40	M86.41	M86.42	M86.43	M86.44	M86.45	M86.46	M86.47	M86.48	M86.49	M86.5	M86.50	M86.51	M86.52	M86.53	M86.54	M86.55	M86.56	M86.57	M86.58	M86.59	M86.6	M86.60	M86.61	M86.62	M86.63	M86.64	M86.65	M86.66	M86.67	M86.68	M86.69	M86.8	M86.80	M86.81	M86.82	M86.83	M86.84	M86.85	M86.86	M86.87	M86.88	M86.89	M86.9	M86.90	M86.91	M86.92	M86.93	M86.94	M86.95	M86.96	M86.97	M86.98	M86.99	M87.0	M87.00	M87.01	M87.02	M87.03	M87.04	M87.05	M87.06	M87.07	M87.08	M87.09	M87.1	M87.10	M87.11	M87.12	M87.13	M87.14	M87.15	M87.16	M87.17	M87.18	M87.19	M87.2	M87.20	M87.21	M87.22	M87.23	M87.24	M87.25	M87.26	M87.27	M87.28	M87.29	M87.3	M87.30	M87.31	M87.32	M87.33	M87.34	M87.35	M87.36	M87.37	M87.38	M87.39	M87.8	M87.80	M87.81	M87.82	M87.83	M87.84	M87.85	M87.86	M87.87	M87.88	M87.89	M87.9	M87.90	M87.91	M87.92	M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97	M87.98	M87.99	M88.0	M88.00	M88.01	M88.02	M88.03	M88.04	M88.05	M88.06	M88.07	M88.08	M88.09	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85	M88.86	M88.87	M88.88	M88.89	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08	M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23	M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38	M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52	M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67	M89.68	M89.69	M89.7	M89.70	M89.71	M89.72	M89.73	M89.74	M89.75	M89.76	M89.77	M89.78	M89.79	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M89.9	M89.90	M89.91	M89.92	M89.93	M89.94	M89.95	M89.96	M89.97	M89.98	M89.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R06.9	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S30.0	S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S31.0	S31.1	S31.2	S31.3	S31.4	S31.5	S31.7	S31.8	S32.0	S32.00	S32.01	S32.1	S32.10	S32.11	S32.2	S32.20	S32.21	S32.3	S32.30	S32.31	S32.4	S32.40	S32.41	S32.5	S32.50	S32.51	S32.7	S32.70	S32.71	S32.8	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1	S34.2	S34.3	S34.4	S34.5	S34.6	S34.8	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S60.0	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8	S60.9	S70.0	S70.1	S70.7	S70.8	S70.9	S73.0	S73.1	S80.0	S80.1	S80.7	S80.8	S80.9	S90.0	S90.1	S90.2	S90.3	S90.7	S90.8	S90.9	T04.2	T04.3	T04.4	T05.0	T05.1	T05.2	T05.3	T05.4	T05.5	T05.6	T05.8	T05.9	T06.0	T06.1	T06.2	T06.3	T06.5	T06.8	T09.4	T09.8	T11.3	T11.4	T11.8	T13.3	T13.4	T13.6	T13.8	T75.0	T75.1	T75.2	T75.4	T75.8	T81.0	T81.1	T81.30	T81.38	T81.5	T81.6	T81.7	T90.0	T90.1	T90.2	T90.3	T90.4	T90.5	T
S32.30	Même liste que S32.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S32.31	Même liste que S32.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S32.4	Même liste que S32.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

M82.12	M82.13	M82.14	M82.15	M82.16	M82.17	M82.18	M82.19	M82.8	M82.80	M82.81	M82.82	M82.83	M82.84	M82.85	M82.86
M82.87	M82.88	M82.89	M83.0	M83.00	M83.01	M83.02	M83.03	M83.04	M83.05	M83.06	M83.07	M83.08	M83.09	M83.1	M83.10
M83.11	M83.12	M83.13	M83.14	M83.15	M83.16	M83.17	M83.18	M83.19	M83.2	M83.20	M83.21	M83.22	M83.23	M83.24	M83.25
M83.26	M83.27	M83.28	M83.29	M83.3	M83.30	M83.31	M83.32	M83.33	M83.34	M83.35	M83.36	M83.37	M83.38	M83.39	M83.4
M83.40	M83.41	M83.42	M83.43	M83.44	M83.45	M83.46	M83.47	M83.48	M83.49	M83.5	M83.50	M83.51	M83.52	M83.53	M83.54
M83.55	M83.56	M83.57	M83.58	M83.59	M83.8	M83.80	M83.81	M83.82	M83.83	M83.84	M83.85	M83.86	M83.87	M83.88	M83.89
M83.9	M83.90	M83.91	M83.92	M83.93	M83.94	M83.95	M83.96	M83.97	M83.98	M83.99	M84.0	M84.00	M84.01	M84.02	M84.03
M84.04	M84.05	M84.06	M84.07	M84.08	M84.09	M84.1	M84.10	M84.11	M84.12	M84.13	M84.14	M84.15	M84.16	M84.17	M84.18
M84.19	M84.2	M84.20	M84.21	M84.22	M84.23	M84.24	M84.25	M84.26	M84.27	M84.28	M84.29	M84.3	M84.30	M84.31	M84.32
M84.33	M84.34	M84.35	M84.36	M84.37	M84.38	M84.39	M84.4	M84.40	M84.41	M84.42	M84.43	M84.44	M84.45	M84.46	M84.47
M84.48	M84.49	M84.8	M84.80	M84.81	M84.82	M84.83	M84.84	M84.85	M84.86	M84.87	M84.88	M84.89	M84.9	M84.90	M84.91
M84.92	M84.93	M84.94	M84.95	M84.96	M84.97	M84.98	M84.99	M85.0	M85.00	M85.01	M85.02	M85.03	M85.04	M85.05	M85.06
M85.07	M85.08	M85.09	M85.1	M85.10	M85.11	M85.12	M85.13	M85.14	M85.15	M85.16	M85.17	M85.18	M85.19	M85.2	M85.28
M85.3	M85.30	M85.31	M85.32	M85.33	M85.34	M85.35	M85.36	M85.37	M85.38	M85.39	M85.4	M85.40	M85.41	M85.42	M85.43
M85.44	M85.45	M85.46	M85.47	M85.48	M85.49	M85.5	M85.50	M85.51	M85.52	M85.53	M85.54	M85.55	M85.56	M85.57	M85.58
M85.59	M85.6	M85.60	M85.61	M85.62	M85.63	M85.64	M85.65	M85.66	M85.67	M85.68	M85.69	M85.8	M85.80	M85.81	M85.82
M85.83	M85.84	M85.85	M85.86	M85.87	M85.88	M85.89	M85.9	M85.90	M85.91	M85.92	M85.93	M85.94	M85.95	M85.96	M85.97
M85.98	M85.99	M86.0	M86.00	M86.01	M86.02	M86.03	M86.04	M86.05	M86.06	M86.07	M86.08	M86.09	M86.1	M86.10	M86.11
M86.12	M86.13	M86.14	M86.15	M86.16	M86.17	M86.18	M86.19	M86.2	M86.20	M86.21	M86.22	M86.23	M86.24	M86.25	M86.26
M86.27	M86.28	M86.29	M86.3	M86.30	M86.31	M86.32	M86.33	M86.34	M86.35	M86.36	M86.37	M86.38	M86.39	M86.4	M86.40
M86.41	M86.42	M86.43	M86.44	M86.45	M86.46	M86.47	M86.48	M86.49	M86.5	M86.50	M86.51	M86.52	M86.53	M86.54	M86.55
M86.56	M86.57	M86.58	M86.59	M86.6	M86.60	M86.61	M86.62	M86.63	M86.64	M86.65	M86.66	M86.67	M86.68	M86.69	M86.8
M86.80	M86.81	M86.82	M86.83	M86.84	M86.85	M86.86	M86.87	M86.88	M86.89	M86.9	M86.90	M86.91	M86.92	M86.93	M86.94
M86.95	M86.96	M86.97	M86.98	M86.99	M87.0	M87.00	M87.01	M87.02	M87.03	M87.04	M87.05	M87.06	M87.07	M87.08	M87.09
M87.1	M87.10	M87.11	M87.12	M87.13	M87.14	M87.15	M87.16	M87.17	M87.18	M87.19	M87.2	M87.20	M87.21	M87.22	M87.23
M87.24	M87.25	M87.26	M87.27	M87.28	M87.29	M87.3	M87.30	M87.31	M87.32	M87.33	M87.34	M87.35	M87.36	M87.37	M87.38
M87.39	M87.8	M87.80	M87.81	M87.82	M87.83	M87.84	M87.85	M87.86	M87.87	M87.88	M87.89	M87.9	M87.90	M87.91	M87.92
M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97	M87.98	M87.99	M88.0	M88.08	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85
M88.86	M88.87	M88.88	M88.9	M88.90	M88.99	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08
M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23
M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38
M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52
M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67
M89.68	M89.69	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M90.1	M90.10	M90.11
M90.12	M90.13	M90.14	M90.15	M90.16	M90.17	M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26
M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30	M90.31	M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40
M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45	M90.46	M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55
M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6	M90.60	M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7
M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74	M90.75	M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84
M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89	M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9
M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3	M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.8	M93.9
M94.0	M94.10	M94.11	M94.12	M94.13	M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23
M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28	M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38
M94.39	M94.8	M94.80	M94.81	M94.82	M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3
M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0	M96.1	M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.00	M99.01	M99.02
M99.03	M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08	M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17
M99.18	M99.19	M99.2	M99.20	M99.21	M99.22	M99.23	M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.4	M99.40
M99.41	M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52	M99.53	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72
M99.73	M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83	M99.84	M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92
M99.93	M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98	M99.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7
R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R07.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S06.0	S06.1
S06.10	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61
S06.62	S06.7	S06.70	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S12.0	S12.00
S12.01	S12.1	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0
S13.01	S13.4	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2
S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S22.0	S22.00	S22.01	S22.1	S22.10	S22.11	S22.9	S22.90	S22.91	S23.1	S23.3	S24.0
S24.1	S24.2	S30.0	S30.1	S30.2	S31.0	S31.1	S31.2	S31.3	S31.4	S31.5	S31.7	S31.8	S32.0	S32.01	S32.1
S32.10	S32.2	S32.21	S32.3	S32.30	S32.31	S32.4	S32.40	S32.41	S32.5	S32.50	S32.51	S32.7	S32.70	S32.71	S32.8
S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1	S34.2	S34.3	S34.4	S34.5
S34.6	S34.8	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S60.0	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8
S60.9	S60.90	S90.0	S90.1	S90.2	S80.7	S80.8	S80.9	S90.0	S90.1	S90.2	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2
S32.80	Même liste que S32.8														
S32.81	Même liste que S32.8														
S34.0	B99.+0	B99.+1	G54.0	G54.1	G54.2	G54.3	G54.4	G54.5	G54.6	G54.7	G54.8	G64	G98	M00.0	M00.00
M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10	M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15
M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25	M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.30
M00.31	M00.32	M00.33	M00.34	M00.35	M00.36	M00.37	M00.38	M00.39	M00.4	M00.40	M00.41	M00.42	M00.43	M00.44	M00.45
M00.46	M00.47	M00.48	M00.49	M00.5	M00.50	M00.51	M00.52	M00.53	M00.54	M00.55	M00.56	M00.57	M00.58	M00.59	M00.60
M00.61	M00.62	M00.63	M00.64	M00.65	M00.66	M00.67	M00.68	M00.69	M00.7	M00.70	M00.71	M00.72	M00.73	M00.74	M00.75
M00.76	M00.77	M00.78	M00.79	M00.8	M00.80	M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.90
M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95	M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04	M01.05
M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1	M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19	M01.2
M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24	M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33	M01.34
M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39	M01.4	M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48	M01.49
M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54	M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62	M01.63
M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69	M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87	M01.88
M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03	M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11	M02.12
M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18	M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26	

M88.99	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08	M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.18	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23	M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38	M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52	M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67	M89.68	M89.69	M89.7	M89.70	M89.71	M89.72	M89.73	M89.74	M89.75	M89.76	M89.77	M89.78	M89.79	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M90.0	M90.1	M90.10	M90.11	M90.12	M90.13	M90.14	M90.15	M90.16	M90.17	M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26	M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30	M90.31	M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40	M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45	M90.46	M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55	M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6	M90.60	M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7	M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74	M90.75	M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84	M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89	M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9	M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3	M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.8	M93.9	M94.0	M94.08	M94.1	M94.10	M94.11	M94.12	M94.13	M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23	M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28	M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38	M94.39	M94.8	M94.81	M94.82	M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3	M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0	M96.1	M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.00	M99.01	M99.02	M99.03	M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08	M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17	M99.18	M99.19	M99.2	M99.20	M99.21	M99.22	M99.23	M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.39	M99.40	M99.41	M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52	M99.53	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72	M99.73	M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83	M99.84	M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92	M99.93	M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98	M99.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R32	R68.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S06.0	S06.00	S06.01	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S12.0	S12.00	S12.01	S12.1	S12.10	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1	S13.2	S13.3	S13.4	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S22.0	S22.01	S22.1	S22.10	S22.11	S22.9	S22.90	S22.91	S23.1	S23.3	S24.0	S24.1	S24.2	S30.0	S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S31.0	S31.1	S31.2	S31.3	S31.4	S31.5	S31.7	S31.8	S32.0	S32.00	S32.01	S32.1	S32.10	S32.11	S32.2	S32.20	S32.21	S32.10	S32.11	S32.12	S32.13	S32.14	S32.15	S32.16	S32.17	S32.18	S32.19	S32.20	S32.21	S32.22	S32.23	S32.24	S32.25	S32.26	S32.27	S32.28	S32.29	S32.30	S32.31	S32.32	S32.33	S32.34	S32.35	S32.36	S32.37	S32.38	S32.39	S32.40	S32.41	S32.5	S32.50	S32.51	S32.7	S32.70	S32.71	S32.8	S32.80	S32.81	S33.0	S33.1	S33.2	S33.3	S33.4	S33.5	S33.6	S33.7	S34.0	S34.1	S34.2	S34.3	S34.4	S34.5	S34.6	S34.8	S35.0	S35.1	S35.2	S35.3	S35.4	S35.5	S35.7	S35.8	S35.9	S36.0	S36.00	S36.01	S36.1	S36.10	S36.11	S36.2	S36.20	S36.21																																																																																																																																	
S34.1	Même liste que S34.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S34.3	Même liste que S34.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S42.11	B99.+0	B99.+1	M00.0	M00.00	M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10	M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15	M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25	M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.8	M00.80	M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.9	M00.90	M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95	M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04	M01.05	M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1	M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19	M01.2	M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24	M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33	M01.34	M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39	M01.4	M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48	M01.49	M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54	M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62	M01.63	M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69	M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87	M01.88	M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03	M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11	M02.12	M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18	M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26	M02.27	M02.28	M02.29	M02.3	M02.30	M02.31	M02.32	M02.33	M02.34	M02.35	M02.36	M02.37	M02.38	M02.39	M02.8	M02.80	M02.81	M02.82	M02.83	M02.84	M02.85	M02.86	M02.87	M02.88	M02.89	M02.9	M02.90	M02.91	M02.92	M02.93	M02.94	M02.95	M02.96	M02.97	M02.98	M02.99	M03.0	M03.00	M03.01	M03.02	M03.03	M03.04	M03.05	M03.06	M03.07	M03.08	M03.09	M03.1	M03.10	M03.11	M03.12	M03.13	M03.14	M03.15	M03.16	M03.17	M03.18	M03.19	M03.2	M03.20	M03.21	M03.22	M03.23	M03.24	M03.25	M03.26	M03.27	M03.28	M03.29	M03.6	M03.60	M03.61	M03.62	M03.63	M03.64	M03.65	M03.66	M03.67	M03.68	M03.69	M05.0	M05.00	M05.01	M05.02	M05.03	M05.04	M05.05	M05.06	M05.07	M05.08	M05.09	M05.1	M05.10	M05.11	M05.12	M05.13	M05.14	M05.15	M05.16	M05.17	M05.18	M05.19	M05.2	M05.20	M05.21	M05.22	M05.23	M05.24	M05.25	M05.26	M05.27	M05.28	M05.29	M05.3	M05.30	M05.31	M05.32	M05.33	M05.34	M05.35	M05.36	M05.37	M05.38	M05.39	M05.8	M05.80	M05.81	M05.82	M05.83	M05.84	M05.85	M05.86	M05.87	M05.88	M05.89	M05.9	M05.90	M05.91	M05.92	M05.93	M05.94	M05.95	M05.96	M05.97	M05.98	M05.99	M06.0	M06.00	M06.01	M06.02	M06.03	M06.04	M06.05	M06.06	M06.07	M06.08	M06.09	M06.1	M06.10	M06.11	M06.12	M06.13	M06.14	M06.15	M06.16	M06.17	M06.18	M06.19	M06.2	M06.20	M06.21	M06.22	M06.23	M06.24	M06.25	M06.26	M06.27	M06.28	M06.29	M06.3	M06.30	M06.31	M06.32	M06.33	M06.34	M06.35	M06.36	M06.37	M06.38	M06.39	M06.4	M06.40	M06.41	M06.42	M06.43	M06.44	M06.45	M06.46	M06.47	M06.48	M06.49	M06.8	M06.80	M06.81	M06.82	M06.83	M06.84	M06.85	M06.86	M06.87	M06.88	M06.89	M06.9	M06.90	M06.91	M06.92	M06.93	M06.94	M06.95	M06.96	M06.97	M06.98	M06.99	M07.0	M07.00	M07.01	M07.02	M07.03	M07.04	M07.05	M07.06	M07.07	M07.08	M07.09	M07.1	M07.10	M07.11	M07.12	M07.13	M07.14	M07.15	M07.16	M07.17	M07.18	M07.19	M07.2	M07.20	M07.21	M07.22	M07.23	M07.24	M07.25	M07.26	M07.27	M07.28	M07.29	M07.3	M07.30	M07.31	M07.32	M07.33	M07.34	M07.35	M07.36	M07.37	M07.38	M07.39	M07.4	M07.40	M07.41	M07.42	M07.43	M07.44	M07.45	M07.46	M07.47	M07.48	M07.49	M07.5	M07.50	M07.51	M07.52	M07.53	M07.54	M07.55	M07.56	M07.57	M07.58	M07.59	M07.6	M07.60	M07.61	M07.62	M07.63	M07.64	M07.65	M07.66	M07.67	M07.68	M07.69	M08.0	M08.00	M08.01	M08.02	M08.03	M08.04	M08.05	M08.06	M08.07	M08.08	M08.09	M08.1	M08.10	M08.15	M08.18	M08.19	M08.2	M08.20	M08.21	M08.22	M08.23	M08.24	M08.25	M08.26	M08.27	M08.28	M08.29	M08.3	M08.30	M08.31	M08.32	M08.33	M08.34	M08.35	M08.36	M08.37	M08.38	M08.39	M08.4	M08.40	M08.41	M08.42	M08.43	M08.44	M08.45	M08.46	M08.47	M08.48	M08.49	M08.8	M08.80	M08.81	M08.82	M08.83	M08.84	M08.85	M08.86	M08.87	M08.88	M08.89	M08.9	M08.90	M08.91	M08.92	M08.93	M08.94	M08.95	M08.96	M08.97	M08.98	M08.99	M09.0	M09.00	M09.01	M09.02	M09.03	M09.04	M09.05	M09.06	M09.07	M09.08	M09.09	M09.1	M09.10	M09.11	M09.12	M09.13	M09.14	M09.15	M09.16	M09.17	M09.18	M09.19	M09.2	M09.20	M09.21	M09.22	M09.23	M09.24	M09.25	M09.26	M09.27	M09.28	M09.29	M09.8	M09.80	M09.81	M09.82	M09.83	M09.84	M09.85	M09.86	M09.87	M09.88	M09.89	M10.0	M10.00	M10.01	M10.02	M10.03	M10.04	M10.05	M10.06	M10.07	M10.08	M10.09	M10.1	M10.10	M10.11	M10.12	M10.13	M10.14	M10.15	M10.16	M10.17	M10.18	M10.19	M10.2	M10.20	M10.21	M10.22	M10.23	M10.24	M10.25	M10.26	M10.27	M10.28	M10.29	M10.3	M10.30	M10.31	M10.32	M10.33	M10.34	M10.35	M10.36	M10.37	M10.38	M10.39	M10.4	M10.40	M10.41	M10.42	M10.43	M10.44	M10.45	M10.46	M10.47	M10.48	M10.49	M10.9	M10.90	M10.91	M10.92	M10.93	M10.94	M10.95	M10.96	M10.97	M10.98	M10.99	M11.0	M11.00	M11.01	M11.02	M11.03	M11.04	M11.05	M11.06	M11.07	M11.08	M11.09	M11.1	M11.10	M11.11	M11.12	M11.13	M11.14	M11.15	M11.16	M11.17	M11.18	M11.19	M11.2	M11.20	M11.21	M11.22	M11.23	M11.24	M11.25	M11.26	M11.27	M11.28	M

	S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S5
S42.21	Même liste que S42.11
S42.31	Même liste que S42.11
S42.41	Même liste que S42.11
S42.71	Même liste que S42.11
S42.81	B99.+0 B99.+1 F10.0 F10.00 F10.01 F10.02 F10.03 F10.04 F10.05 F10.06 F10.07 F10.1 F10.2 F10.20 F10.200 F10.201 F10.202 F10.21 F10.22 F10.23 F10.24 F10.240 F10.241 F10.25 F10.26 F10.3 F10.30 F10.31 F10.4 F10.40 F10.41 F10.5 F10.50 F10.51 F10.52 F10.53 F10.54 F10.55 F10.56 F10.6 F10.7 F10.70 F10.71 F10.72 F10.73 F10.74 F10.75 F10.8 F10.9 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.20 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.18 M21.19 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.47 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.10 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39 M23.4 M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.57 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.67 M23.69 M23.8 M23.80 M23.81 M23.82 M23.83 M23.84 M23.87 M23.89 M23.9 M23.90 M23.91 M23.92 M23.93 M23.94 M23.95 M23.96 M23.97 M23.99 M24.0 M24.00 M24.01 M24.02 M24.03 M24.04 M24.05 M24.07 M24.08 M24.09 M24.1 M24.10 M24.11 M24.12 M24.13 M24.14 M24.15 M24.17 M24.18 M24.19 M24.2 M24.20 M24.21 M24.22 M24.23 M24.24 M24.25 M24.27 M24.28 M24.29 M24.3 M24.30 M24.31 M24.32 M24.33 M24.34 M24.35 M24.36 M24.37 M24.38 M24.39 M24.4 M24.40 M24.41 M24.42 M24.43 M24.44 M24.45 M24.46 M24.47 M24.48 M24.49 M24.5 M24.50 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M24.7 M24.75 M24.8 M24.80 M24.81 M24.82 M24.83 M24.84 M24.85 M24.86 M24.87 M24.88 M24.89 M25.0 M25.00 M25.01 M25.02 M25.03 M25.04 M25.05 M25.06 M25.07 M25.08 M25.09 M25.1 M25.10 M25.11 M25.12 M25.13 M25.14 M25.15 M25.16 M25.17 M25.18 M25.19 M25.2 M25.20 M25.21 M25.22 M25.23 M25.24 M25.25 M25.27 M25.28 M25.29 M25.3 M25.30 M25.31 M25.32 M25.33 M25.34 M25.35 M25.37 M25.38 M25.39 M25.4 M25.40 M25.41 M25.42 M25.43 M25.44 M25.45 M25.46 M25.47 M25.48 M25.49 M25.5 M25.50 M25.51 M25.52 M25.53 M25.54 M25.55 M25.56 M25.57 M25.58 M25.59 M25.6 M25.60 M25.61 M25.62 M25.63 M25.64 M25.65 M25.66 M25.67 M25.68 M25.69 M25.7 M25.70 M25.71 M25.72 M25.73 M25.74 M25.75 M25.76 M25.77 M25.78 M25.79 M25.8 M25.80 M25.81 M25.82 M25.83 M25.84 M25.85 M25.86 M25.87 M25.88 M25.89 M30.0 M30.1 M30.2 M30.3 M30.8 M31.0 M31.1 M31.2 M31.3 M31.4 M31.5 M31.6 M31.7 M31.8 M31.9 M32.0 M32.1 M32.8 M32.9 M33.0 M33.1 M33.2 M33.9 M34.0 M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35.0 M35.1 M35.2 M35.3 M35.4 M35.5 M35.6 M35.7 M35.8 M35.9 M36.0 M36.1 M36.2 M36.3 M36.4 M36.8 M40.0

M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97	M87.98	M87.99	M88.0	M88.08	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85	M88.86	M88.87	M88.88	M88.9	M88.90	M88.99	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08	M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23	M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38	M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52	M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67	M89.68	M89.69	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M90.1	M90.10	M90.11	M90.12	M90.13	M90.14	M90.15	M90.16	M90.17	M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26	M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30	M90.31	M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40	M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45	M90.46	M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55	M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6	M90.60	M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7	M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74	M90.75	M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84	M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89	M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9	M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3	M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.3	M93.4	M93.5	M93.6	M93.7	M93.8	M93.9	M94.0	M94.08	M94.1	M94.10	M94.11	M94.12	M94.13	M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23	M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28	M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38	M94.39	M94.8	M94.80	M94.81	M94.82	M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3	M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0	M96.1	M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.01	M99.02	M99.03	M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08	M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17	M99.18	M99.19	M99.2	M99.20	M99.21	M99.22	M99.23	M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.4	M99.40	M99.41	M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52	M99.53	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72	M99.73	M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83	M99.84	M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92	M99.93	M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98	M99.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R68.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.7	S00.8	S00.9	S06.0	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S30.0	S30.1	S30.2	S30.7	S30.8	S40.0	S40.1	S40.7	S40.8	S40.9	S42.0	S42.00	S42.01	S42.1	S42.10	S42.11	S42.2	S42.20	S42.21	S42.3	S42.30	S42.31	S42.4	S42.40	S42.41	S42.7	S42.70	S42.71	S42.8	S42.80	S42.81	S42.9	S42.90	S42.91	S50.0	S50.1	S50.7	S50.8	S50.9	S51.0	S51.7	S51.8	S51.9	S52.0	S52.00	S52.01	S52.1	S52.10	S52.11	S52.2	S52.20	S52.21	S52.3	S52.30	S52.31	S52.4	S52.41	S52.5	S52.50	S52.51	S52.6	S52.60	S52.61	S52.7	S52.70	S52.71	S52.8	S52.80	S52.81	S52.9	S52.90	S52.91	S53.0	S53.1	S53.2	S53.3	S53.4	S54.0	S54.1	S54.2	S54.3	S54.7	S54.8	S54.9	S55.0	S55.1	S55.2	S55.7	S55.8	S55.9	S56.0	S56.1	S56.2	S56.3	S56.4	S56.5	S56.7	S56.8	S57.0	S57.1	S57.7	S57.8	S57.9	S58.0	S58.1	S58.7	S58.8	S58.9	S59.0	S59.1	S59.2	S59.3	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8	S60.9	S70.0	S70.1	S70.7	S70.8	S70.9	S80.0	S80.1	S80.7	S80.8	S80.9	S90.0	S90.1	S90.2	S90.3	S90.7	S90.8	S90.9	T04.2	T04.																																																																																																			
S52.40	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.41	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.7	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.70	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.71	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.8	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.80	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S52.81	Même liste que S52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
S54.0	B99.+0	B99.+1	M00.0	M00.00	M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10	M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15	M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25	M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.8	M00.80	M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.9	M00.90	M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95	M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04	M01.05	M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1	M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19	M01.2	M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24	M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33	M01.34	M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39	M01.4	M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48	M01.49	M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54	M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62	M01.63	M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69	M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87	M01.88	M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03	M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11	M02.12	M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18	M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26	M02.27	M02.28	M02.29	M02.3	M02.30	M02.31	M02.32	M02.33	M02.34	M02.35	M02.36	M02.37	M02.38	M02.39	M02.8	M02.80	M02.81	M02.82	M02.83	M02.84	M02.85	M02.86	M02.87	M02.88	M02.89	M02.9	M02.90	M02.91	M02.92	M02.93	M02.94	M02.95	M02.96	M02.97	M02.98	M02.99	M03.0	M03.00	M03.01	M03.02	M03.03	M03.04	M03.05	M03.06	M03.07	M03.08	M03.09	M03.1	M03.10	M03.11	M03.12	M03.13	M03.14	M03.15	M03.16	M03.17	M03.18	M03.19	M03.2	M03.20	M03.21	M03.22	M03.23	M03.24	M03.25	M03.26	M03.27	M03.28	M03.29	M03.6	M03.60	M03.61	M03.62	M03.63	M03.64	M03.65	M03.66	M03.67	M03.68	M03.69	M05.0	M05.00	M05.01	M05.02	M05.03	M05.04	M05.05	M05.06	M05.07	M05.08	M05.09	M05.1	M05.10	M05.11	M05.12	M05.13	M05.14	M05.15	M05.16	M05.17	M05.18	M05.19	M05.2	M05.20	M05.21	M05.22	M05.23	M05.24	M05.25	M05.26	M05.27	M05.28	M05.29	M05.3	M05.30	M05.31	M05.32	M05.33	M05.34	M05.35	M05.36	M05.37	M05.38	M05.39	M05.8	M05.80	M05.81	M05.82	M05.83	M05.84	M05.85	M05.86	M05.87	M05.88	M05.89	M05.9	M05.90	M05.91	M05.92	M05.93	M05.94	M05.95	M05.96	M05.97	M05.98	M05.99	M06.0	M06.00	M06.01	M06.02	M06.03	M06.04	M06.05	M06.06	M06.07	M06.08	M06.09	M06.1	M06.10	M06.11	M06.12	M06.13	M06.14	M06.15	M06.16	M06.17	M06.18	M06.19	M06.2	M06.20	M06.21	M06.22	M06.23	M06.24	M06.25	M06.26	M06.27	M06.28	M06.29	M06.3	M06.30	M06.31	M06.32	M06.33	M06.34	M06.35	M06.36	M06.37	M06.38	M06.39	M06.4	M06.40	M06.41	M06.42	M06.43	M06.44	M06.45	M06.46	M06.47	M06.48	M06.49	M06.8	M06.80	M06.81	M06.82	M06.83	M06.84	M06.85	M06.86	M06.87	M06.88	M06.89	M06.9	M06.90	M06.91	M06.92	M06.93	M06.94	M06.95	M06.96	M06.97	M06.98	M06.99	M07.0	M07.00	M07.01	M07.02	M07.03	M07.04	M07.05	M07.06	M07.07	M07.08	M07.09	M07.1	M07.10	M07.11	M07.12	M07.13	M07.14	M07.15	M07.16	M07.17	M07.18	M07.19	M07.2	M07.20	M07.21	M07.22	M07.23	M07.24	M07.25	M07.26	M07.27	M07.28	M07.29	M07.3	M07.30	M07.31	M07.32	M07.33	M07.34	M07.35	M07.36	M07.37	M07.38	M07.39	M07.4	M07.40	M07.41	M07.42	M07.43	M07.44	M07.45	M07.46	M07.47	M07.48	M07.49	M07.5	M07.50	M07.51	M07.52	M07.53	M07.54	M07.55	M07.56	M07.57	M07.58	M07.59	M07.6	M07.60	M07.61	M07.62	M07.63	M07.64	M07.65	M07.66	M07.67	M07.68	M07.69	M08.0	M08.00	M08.01	M08.02	M08.03	M08.04	M08.05	M08.06	M08.07	M08.08	M08.09	M08.1	M08.10	M08.15	M08.18	M08.19	M08.2	M08.20	M08.21	M08.22	M08.23	M08.24	M08.25	M08.26	M08.27	M08.28	M08.29	M08.3	M08.30	M08.31	M08.32	M08.33	M08.34	M08.35	M08.36	M08.37	M08.38	M08.39	M08.4	M08.40	M08.41	M08.42	M08.43	M08.44	M08.45	M08.46	M08.47	M08.48	M08.49	M08.8	M08.80	M08.81	M08.82	M08.83	M08.84	M08.85	M08.86	M08.87	M08.88	M08.89	M08.9	M08.90	M08.91	M08.92	M08.93	M08.94	M08.95	M08.96	M08.97	M08.98	M08.99	M09.0	M09.00	M09.01	M09.02	M09.03	M09.04	M09.05	M09.06	M09.07	M09.08	M09.09	M09.1	M09.10	M09.11	M09.12	M09.13	M09.14	M09.15	M09.16	M09.17	M09.18	M09.19	M09.2	M09.20	M09.21	M09.22	M09.23	M09.24	M09.25	M09.26	M09.27	M09.28	M09.29	M09.8	M09.80	M09.81	M09.82	M09.83	M09.84	M09.85	M09.86	M09.87	M09.88	M09.89	M10.0	M10.00	M10.01	M10.02	M10.03	M10.04	M10.05	M10.06	M10.07	M10.08	M10.09	M10.1	M10.10	M10.11	M10.12	M10.13	M10.14	M10.15	M10.16	M10.17	M10.18	M10.19	M10.2	M10.20	M10.21	M10.22	M10.23	M10.24	M10.25	M10.26	M10.27	M10.28	M10.29	M10.3	M10.30	M10.31	M10.32	M10.33	M10.34	M10.35	M10.36	M10.37	M10.38	M10.39	M10.4	M10.40	M10.41	M10.42	M10.43	M10.44	M10.45	M10.46	M10.47	M10.48	M10.49	M10.9	M10.90	M10.91	M10.92	M10.93	M10.94	M10.95	M10.96	M10.97	M10.98	M10.99	M11.0	M11.00	M11.01	M11.02	M11.03	M11.04	M11.05	M11.06	M11.07</

M12.50	M12.51	M12.52	M12.53	M12.54	M12.55	M12.56	M12.57	M12.58	M12.59	M12.8	M12.80	M12.81	M12.82	M12.83	M12.84
M12.85	M12.86	M12.87	M12.88	M12.89	M13.0	M13.00	M13.1	M13.11	M13.12	M13.13	M13.14	M13.15	M13.16	M13.17	M13.18
M13.19	M13.8	M13.80	M13.81	M13.82	M13.83	M13.84	M13.85	M13.86	M13.87	M13.88	M13.89	M13.9	M13.91	M13.92	M13.93
M13.94	M13.95	M13.96	M13.97	M13.98	M13.99	M14.0	M14.1	M14.2	M14.3	M14.4	M14.5	M14.6	M14.8	M15.0	M15.1
M15.3	M15.4	M15.8	M15.9	M16.0	M16.1	M16.2	M16.3	M16.4	M16.5	M16.6	M16.7	M16.9	M17.0	M17.1	M17.2
M17.5	M17.9	M18.0	M18.1	M18.2	M18.3	M18.4	M18.5	M18.9	M19.0	M19.01	M19.02	M19.03	M19.04	M19.05	M19.07
M19.09	M19.1	M19.11	M19.12	M19.13	M19.14	M19.15	M19.17	M19.18	M19.19	M19.2	M19.21	M19.22	M19.23	M19.24	M19.25
M19.27	M19.28	M19.29	M19.8	M19.81	M19.82	M19.83	M19.84	M19.85	M19.87	M19.88	M19.89	M19.9	M19.91	M19.92	M19.93
M19.94	M19.95	M19.97	M19.98	M19.99	M20.0	M20.1	M20.2	M20.3	M20.4	M20.5	M20.6	M21.0	M21.00	M21.01	M21.02
M21.04	M21.05	M21.06	M21.07	M21.09	M21.1	M21.10	M21.11	M21.12	M21.13	M21.14	M21.15	M21.16	M21.17	M21.19	M21.2
M21.20	M21.21	M21.22	M21.23	M21.24	M21.25	M21.26	M21.27	M21.29	M21.3	M21.30	M21.33	M21.37	M21.39	M21.4	M21.47
M21.5	M21.50	M21.54	M21.57	M21.59	M21.6	M21.67	M21.7	M21.70	M21.71	M21.72	M21.73	M21.74	M21.75	M21.76	M21.77
M21.79	M21.8	M21.80	M21.81	M21.82	M21.83	M21.84	M21.85	M21.86	M21.87	M21.89	M21.9	M21.90	M21.91	M21.92	M21.93
M21.94	M21.95	M21.96	M21.97	M21.99	M22.0	M22.1	M22.2	M22.3	M22.4	M22.8	M22.9	M23.0	M23.00	M23.01	M23.02
M23.04	M23.05	M23.06	M23.09	M23.1	M23.10	M23.11	M23.12	M23.13	M23.14	M23.15	M23.16	M23.19	M23.2	M23.20	M23.21
M23.22	M23.23	M23.24	M23.25	M23.26	M23.29	M23.3	M23.30	M23.31	M23.32	M23.33	M23.34	M23.35	M23.36	M23.39	M23.4
M23.5	M23.50	M23.51	M23.52	M23.53	M23.54	M23.57	M23.59	M23.6	M23.60	M23.61	M23.62	M23.63	M23.64	M23.67	M23.69
M23.8	M23.80	M23.81	M23.82	M23.83	M23.84	M23.87	M23.89	M23.9	M23.90	M23.91	M23.92	M23.93	M23.94	M23.95	M23.96
M23.97	M23.99	M24.0	M24.00	M24.01	M24.02	M24.03	M24.04	M24.05	M24.07	M24.08	M24.09	M24.1	M24.10	M24.11	M24.12
M24.13	M24.14	M24.15	M24.17	M24.18	M24.19	M24.2	M24.20	M24.21	M24.22	M24.23	M24.24	M24.25	M24.27	M24.28	M24.29
M24.3	M24.30	M24.31	M24.32	M24.33	M24.34	M24.35	M24.36	M24.37	M24.38	M24.39	M24.4	M24.40	M24.41	M24.42	M24.43
M24.44	M24.45	M24.46	M24.47	M24.48	M24.49	M24.5	M24.50	M24.51	M24.52	M24.53	M24.54	M24.55	M24.56	M24.57	M24.58
M24.59	M24.6	M24.60	M24.61	M24.62	M24.63	M24.64	M24.65	M24.66	M24.67	M24.68	M24.69	M24.7	M24.75	M24.8	M24.80
M24.81	M24.82	M24.83	M24.84	M24.85	M24.86	M24.87	M24.88	M24.89	M25.0	M25.00	M25.01	M25.02	M25.03	M25.04	M25.05
M25.06	M25.07	M25.08	M25.09	M25.1	M25.10	M25.11	M25.12	M25.13	M25.14	M25.15	M25.16	M25.17	M25.18	M25.19	M25.2
M25.20	M25.21	M25.22	M25.23	M25.24	M25.25	M25.27	M25.28	M25.29	M25.3	M25.30	M25.31	M25.32	M25.33	M25.34	M25.35
M25.37	M25.38	M25.39	M25.4	M25.40	M25.41	M25.42	M25.43	M25.44	M25.45	M25.46	M25.47	M25.48	M25.49	M25.5	M25.50
M25.51	M25.52	M25.53	M25.54	M25.55	M25.56	M25.57	M25.58	M25.59	M25.6	M25.60	M25.61	M25.62	M25.63	M25.64	M25.65
M25.66	M25.67	M25.68	M25.69	M25.7	M25.70	M25.71	M25.72	M25.73	M25.74	M25.75	M25.76	M25.77	M25.78	M25.79	M25.8
M25.80	M25.81	M25.82	M25.83	M25.84	M25.85	M25.86	M25.87	M25.88	M25.89	M30.0	M30.1	M30.2	M30.3	M30.8	M31.0
M31.1	M31.2	M31.3	M31.4	M31.5	M31.6	M31.7	M31.8	M31.9	M32.0	M32.1	M32.8	M32.9	M33.0	M33.1	M33.2
M33.3	M33.9	M34.0	M34.1	M34.8	M34.9	M35.0	M35.1	M35.2	M35.3	M35.4	M35.5	M35.6	M35.7	M35.8	M35.9
M36.0	M36.8	M40.0	M40.00	M40.02	M40.03	M40.04	M40.05	M40.06	M40.07	M40.09	M40.1	M40.10	M40.12	M40.13	M40.14
M40.15	M40.16	M40.17	M40.19	M40.2	M40.20	M40.22	M40.23	M40.24	M40.25	M40.26	M40.27	M40.29	M40.3	M40.30	M40.32
M40.33	M40.34	M40.35	M40.36	M40.37	M40.39	M40.4	M40.40	M40.42	M40.43	M40.44	M40.45	M40.46	M40.47	M40.49	M40.5
M40.50	M40.52	M40.53	M40.54	M40.55	M40.56	M40.57	M40.59	M41.0	M41.00	M41.02	M41.03	M41.04	M41.05	M41.06	M41.07
M41.09	M41.1	M41.10	M41.12	M41.13	M41.14	M41.15	M41.16	M41.17	M41.19	M41.2	M41.20	M41.22	M41.23	M41.24	M41.25
M41.26	M41.27	M41.29	M41.3	M41.30	M41.32	M41.33	M41.34	M41.35	M41.36	M41.37	M41.39	M41.4	M41.40	M41.42	M41.43
M41.44	M41.45	M41.46	M41.47	M41.49	M41.5	M41.50	M41.52	M41.53	M41.54	M41.55	M41.56	M41.57	M41.59	M41.8	M41.80
M41.82	M41.83	M41.84	M41.85	M41.86	M41.87	M41.89	M41.9	M41.90	M41.92	M41.93	M41.94	M41.95	M41.96	M41.97	M41.99
M42.0	M42.00	M42.01	M42.02	M42.03	M42.04	M42.05	M42.06	M42.07	M42.08	M42.09	M42.1	M42.10	M42.11	M42.12	M42.13
M42.14	M42.15	M42.16	M42.17	M42.18	M42.19	M42.9	M42.90	M42.91	M42.92	M42.93	M42.94	M42.95	M42.96	M42.97	M42.98
M42.99	M43.0	M43.00	M43.01	M43.02	M43.03	M43.04	M43.05	M43.06	M43.07	M43.08	M43.09	M43.1	M43.10	M43.11	M43.12
M43.13	M43.14	M43.15	M43.16	M43.17	M43.19	M43.2	M43.20	M43.21	M43.22	M43.23	M43.24	M43.25	M43.26	M43.27	M43.29
M43.3	M43.31	M43.4	M43.41	M43.5	M43.50	M43.52	M43.53	M43.54	M43.55	M43.56	M43.57	M43.59	M43.6	M43.62	M43.8
M43.80	M43.81	M43.82	M43.83	M43.84	M43.85	M43.86	M43.87	M43.88	M43.89	M43.9	M43.90	M43.91	M43.92	M43.93	M43.94
M43.95	M43.96	M43.97	M43.98	M43.99	M45	M45.0	M45.1	M45.2	M45.3	M45.4	M45.5	M45.6	M45.7	M45.8	M45.9
M46.0	M46.00	M46.01	M46.02	M46.03	M46.04	M46.05	M46.06	M46.07	M46.08	M46.09	M46.1	M46.18	M46.2	M46.20	M46.21
M46.22	M46.23	M46.24	M46.25	M46.26	M46.27	M46.28	M46.29	M46.3	M46.30	M46.32	M46.33	M46.34	M46.35	M46.36	M46.37
M46.39	M46.4	M46.40	M46.42	M46.43	M46.44	M46.45	M46.46	M46.47	M46.49	M46.5	M46.50	M46.51	M46.52	M46.53	M46.54
M46.55	M46.56	M46.57	M46.58	M46.59	M46.8	M46.80	M46.81	M46.82	M46.83	M46.84	M46.85	M46.86	M46.87	M46.88	M46.89
M46.9	M46.90	M46.91	M46.92	M46.93	M46.94	M46.95	M46.96	M46.97	M46.98	M46.99	M47.0	M47.00	M47.01	M47.02	M47.03
M47.04	M47.05	M47.06	M47.09	M47.1	M47.10	M47.11	M47.12	M47.13	M47.14	M47.15	M47.16	M47.19	M47.2	M47.20	M47.21
M47.22	M47.23	M47.24	M47.25	M47.26	M47.27	M47.28	M47.29	M47.8	M47.80	M47.81	M47.82	M47.83	M47.84	M47.85	M47.86
M47.87	M47.88	M47.89	M47.9	M47.90	M47.91	M47.92	M47.93	M47.94	M47.95	M47.96	M47.97	M47.98	M47.99	M48.0	M48.00
M48.01	M48.02	M48.03	M48.04	M48.05	M48.06	M48.07	M48.08	M48.09	M48.1	M48.10	M48.11	M48.12	M48.13	M48.14	M48.15
M48.16	M48.17	M48.18	M48.19	M48.2	M48.20	M48.21	M48.22	M48.23	M48.24	M48.25	M48.26	M48.27	M48.29	M48.3	M48.30
M48.31	M48.32	M48.33	M48.34	M48.35	M48.36	M48.37	M48.38	M48.39	M48.4	M48.40	M48.41	M48.42	M48.43	M48.44	M48.45
M48.46	M48.47	M48.48	M48.49	M48.5	M48.50	M48.51	M48.52	M48.53	M48.54	M48.55	M48.56	M48.57	M48.58	M48.59	M48.8
M48.80	M48.81	M48.82	M48.83	M48.84	M48.85	M48.86	M48.87	M48.88	M48.89	M48.9	M48.90	M48.91	M48.92	M48.93	M48.94
M48.95	M48.96	M48.97	M48.98	M48.99	M49.0	M49.00	M49.01	M49.02	M49.03	M49.04	M49.05	M49.06	M49.07	M49.08	M49.09
M49.1	M49.10	M49.11	M49.12	M49.13	M49.14	M49.15	M49.16	M49.17	M49.18	M49.19	M49.2	M49.20	M49.21	M49.22	M49.23
M49.24	M49.25	M49.26	M49.27	M49.28	M49.29	M49.3	M49.30	M49.31	M49.32	M49.33	M49.34	M49.35	M49.36	M49.37	M49.38
M49.39	M49.4	M49.40	M49.41	M49.42	M49.43	M49.44	M49.45	M49.46	M49.47	M49.48	M49.49	M49.5	M49.50	M49.51	M49.52
M49.53	M49.54	M49.55	M49.56	M49.57	M49.58	M49.59	M49.8	M49.80	M49.81	M49.82	M49.83	M49.84	M49.85	M49.86	M49.87
M49.88	M49.89	M50.0	M50.1	M50.2	M50.3	M50.8	M50.9	M51.0	M51.1	M51.2	M51.3	M51.4	M51.5	M51.9	M53.00
M53.01	M53.02	M53.09	M53.1	M53.10	M53.12	M53.13	M53.19	M53.2	M53.20	M53.21	M53.22	M53.23	M53.24	M53.25	M53.26
M53.27	M53.28	M53.29	M53.3	M53.38	M53.8	M53.80	M53.81	M53.82	M53.83	M53.84	M53.85	M53.86	M53.87	M53.88	M53.89
M53.9	M53.90	M53.91	M53.92	M53.93	M53.94	M53.95	M53.96	M53.97	M53.98	M53.99	M54.0	M54.00	M54.01	M54.02	M54.03
M54.04	M54.05	M54.06	M54.07	M54.08	M54.09	M54.1	M54.10	M54.11	M54.12	M54.13	M54.14	M54.15	M54.16	M54.17	M54.18
M54.19	M54.2	M54.20	M54.21	M54.22	M54.23	M54.29	M54.3	M54.30	M54.36	M54.37	M54.38	M54.39	M54.4	M54.40	M54.46
M54.47	M54.48	M54.49	M54.5	M54.50	M54.56	M54.57	M54.59	M54.6	M54.60	M54.63	M54.64	M54.65	M54.69	M54.8	M54.80
M54.81	M54.82	M54.83	M54.84	M54.85	M54.86	M54.87	M54.88	M54.89	M54.9	M54.99	M60.0	M60.00	M60.01	M60.02	M60.03
M60.04	M60.05	M60.06	M60.07	M60.08	M60.09	M60.1	M60.10	M60.11	M60.12	M60.13	M60.14	M60.15	M60.16	M60.17	M60.18
M60.19	M60.2	M60.20	M60.21	M60.22	M60.23	M60.24	M60.25	M60.26	M60.27	M60.28	M60.29	M60.8	M60.80	M60.81	M60.82
M60.83	M60.84	M60.85	M60.86	M60.87	M60.88	M60.89	M60.9	M60.90	M60.91	M60.92	M60.93	M60.94	M60.95	M60.96	M60.97
M60.98</															

	R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S51.0 S51.7 S51.8 S51.9 S52.0 S52.00 S52.01 S52.1 S52.10 S52.11 S52.2 S52.20 S52.21 S52.3 S52.30 S52.31 S52.4 S52.40 S52.41 S52.5 S52.50 S52.51 S52.6 S52.60 S52.61 S52.7 S52.70 S52.71 S52.8 S52.80 S52.81 S52.9 S52.90 S52.91 S53.0 S53.1 S53.2 S53.3 S53.4 S54.0 S54.1 S54.2 S54.3 S54.7 S54.8 S54.9 S55.0 S55.1 S55.2 S55.7 S55.8 S55.9 S56.0 S56.1 S56.2 S56.3 S56.4 S56.5 S56.7 S56.8 S57.0 S57.8 S57.9 S58.0 S58.1 S58.9 S59.7 S59.8 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.6 T09.8 T11.3 T11.4 T11.8 T13.3 T13.4 T13.6 T13.8
S54.1	Même liste que S54.0
S54.2	Même liste que S54.0
S54.3	Même liste que S54.0
S54.7	Même liste que S54.0
S54.8	Même liste que S54.0
S54.9	Même liste que S54.0
S56.0	Même liste que S54.0
S56.1	Même liste que S54.0
S56.2	Même liste que S54.0
S56.3	Même liste que S54.0
S56.4	Même liste que S54.0
S56.5	Même liste que S54.0
S56.7	Même liste que S54.0
S56.8	Même liste que S54.0
S72.3	B99.+0 B99.+1 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.4 M05.40 M05.41 M05.42 M05.43 M05.44 M05.45 M05.46 M05.47 M05.48 M05.49 M05.5 M05.50 M05.51 M05.52 M05.53 M05.54 M05.55 M05.56 M05.57 M05.58 M05.59 M05.6 M05.60 M05.61 M05.62 M05.63 M05.64 M05.65 M05.66 M05.67 M05.68 M05.69 M05.7 M05.70 M05.71 M05.72 M05.73 M05.74 M05.75 M05.76 M05.77 M05.78 M05.79 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.01 M07.02 M07.03 M07.04 M07.05 M07.06 M07.07 M07.08 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.20 M07.21 M07.22 M07.23 M07.24 M07.25 M07.26 M07.27 M07.28 M07.29 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.11 M08.12 M08.13 M08.14 M08.15 M08.16 M08.17 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.3 M11.30 M11.31 M11.32 M11.33 M11.34 M11.35 M11.36 M11.37 M11.38 M11.39 M11.4 M11.40 M11.41 M11.42 M11.43 M11.44 M11.45 M11.46 M11.47 M11.48 M11.49 M11.5 M11.50 M11.51 M11.52 M11.53 M11.54 M11.55 M11.56 M11.57 M11.58 M11.59 M11.6 M11.60 M11.61 M11.62 M11.63 M11.64 M11.65 M11.66 M11.67 M11.68 M11.69 M11.7 M11.70 M11.71 M11.72 M11.73 M11.74 M11.75 M11.76 M11.77 M11.78 M11.79 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.01 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.90 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.08 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.18 M21.19 M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.28 M21.29 M21.3 M21.30 M21.31 M21.32 M21.33 M21.34 M21.35 M21.36 M21.37 M21.38 M21.39 M21.4 M21.40 M21.41 M21.42 M21.43 M21.44 M21.45 M21.46 M21.47 M21.48 M21.49 M21.5 M21.50 M21.51 M21.52 M21.53 M21.54 M21.55 M21.56 M21.57 M21.58 M21.59 M21.6 M21.60 M21.61 M21.62 M21.63 M21.64 M21.65 M21.66 M21.67 M21.68 M21.69 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.78 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.88 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.98 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.5 M22.6 M22.7 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.07 M23.08 M23.09 M23.1 M23.10 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.17 M23.18 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.27 M23.28 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.37 M23.38 M23.39 M23.4 M23.40 M23.41 M23.42 M23.43 M23.44 M23.45 M23.46 M23.47 M23.48 M23.49 M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.55 M23.56 M23.57 M23.58 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.65 M23.66 M23.67 M23.68 M23.69

M83.9	M83.90	M83.91	M83.92	M83.93	M83.94	M83.95	M83.96	M83.97	M83.98	M83.99	M84.0	M84.00	M84.01	M84.02	M84.03
M84.04	M84.05	M84.06	M84.07	M84.08	M84.09	M84.1	M84.10	M84.11	M84.12	M84.13	M84.14	M84.15	M84.16	M84.17	M84.18
M84.19	M84.2	M84.20	M84.21	M84.22	M84.23	M84.24	M84.25	M84.26	M84.27	M84.28	M84.29	M84.3	M84.30	M84.31	M84.32
M84.33	M84.34	M84.35	M84.36	M84.37	M84.38	M84.39	M84.4	M84.40	M84.41	M84.42	M84.43	M84.44	M84.45	M84.46	M84.47
M84.48	M84.49	M84.8	M84.80	M84.81	M84.82	M84.83	M84.84	M84.85	M84.86	M84.87	M84.88	M84.89	M84.9	M84.90	M84.91
M84.92	M84.93	M84.94	M84.95	M84.96	M84.97	M84.98	M84.99	M85.0	M85.00	M85.01	M85.02	M85.03	M85.04	M85.05	M85.06
M85.07	M85.08	M85.09	M85.1	M85.10	M85.11	M85.12	M85.13	M85.14	M85.15	M85.16	M85.17	M85.18	M85.19	M85.2	M85.28
M85.3	M85.30	M85.31	M85.32	M85.33	M85.34	M85.35	M85.36	M85.37	M85.38	M85.39	M85.4	M85.40	M85.41	M85.42	M85.43
M85.44	M85.45	M85.46	M85.47	M85.48	M85.49	M85.5	M85.50	M85.51	M85.52	M85.53	M85.54	M85.55	M85.56	M85.57	M85.58
M85.59	M85.6	M85.60	M85.61	M85.62	M85.63	M85.64	M85.65	M85.66	M85.67	M85.68	M85.69	M85.8	M85.80	M85.81	M85.82
M85.83	M85.84	M85.85	M85.86	M85.87	M85.88	M85.89	M85.9	M85.90	M85.91	M85.92	M85.93	M85.94	M85.95	M85.96	M85.97
M85.98	M85.99	M86.0	M86.00	M86.01	M86.02	M86.03	M86.04	M86.05	M86.06	M86.07	M86.08	M86.09	M86.1	M86.10	M86.11
M86.12	M86.13	M86.14	M86.15	M86.16	M86.17	M86.18	M86.19	M86.2	M86.20	M86.21	M86.22	M86.23	M86.24	M86.25	M86.26
M86.27	M86.28	M86.29	M86.3	M86.30	M86.31	M86.32	M86.33	M86.34	M86.35	M86.36	M86.37	M86.38	M86.39	M86.4	M86.40
M86.41	M86.42	M86.43	M86.44	M86.45	M86.46	M86.47	M86.48	M86.49	M86.5	M86.50	M86.51	M86.52	M86.53	M86.54	M86.55
M86.56	M86.57	M86.58	M86.59	M86.6	M86.60	M86.61	M86.62	M86.63	M86.64	M86.65	M86.66	M86.67	M86.68	M86.69	M86.8
M86.80	M86.81	M86.82	M86.83	M86.84	M86.85	M86.86	M86.87	M86.88	M86.89	M86.9	M86.90	M86.91	M86.92	M86.93	M86.94
M86.95	M86.96	M86.97	M86.98	M86.99	M87.0	M87.00	M87.01	M87.02	M87.03	M87.04	M87.05	M87.06	M87.07	M87.08	M87.09
M87.1	M87.10	M87.11	M87.12	M87.13	M87.14	M87.15	M87.16	M87.17	M87.18	M87.19	M87.2	M87.20	M87.21	M87.22	M87.23
M87.24	M87.25	M87.26	M87.27	M87.28	M87.29	M87.3	M87.30	M87.31	M87.32	M87.33	M87.34	M87.35	M87.36	M87.37	M87.38
M87.39	M87.8	M87.80	M87.81	M87.82	M87.83	M87.84	M87.85	M87.86	M87.87	M87.88	M87.89	M87.9	M87.90	M87.91	M87.92
M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97	M87.98	M87.99	M88.0	M88.08	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85
M88.86	M88.87	M88.88	M88.9	M88.90	M88.99	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08
M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23
M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38
M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52
M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67
M89.68	M89.69	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M90.1	M90.10	M90.11
M90.12	M90.13	M90.14	M90.15	M90.16	M90.17	M90.18	M90.19	M90.2	M90.20	M90.21	M90.22	M90.23	M90.24	M90.25	M90.26
M90.27	M90.28	M90.29	M90.3	M90.30	M90.31	M90.32	M90.33	M90.34	M90.35	M90.36	M90.37	M90.38	M90.39	M90.4	M90.40
M90.41	M90.42	M90.43	M90.44	M90.45	M90.46	M90.47	M90.48	M90.49	M90.5	M90.50	M90.51	M90.52	M90.53	M90.54	M90.55
M90.56	M90.57	M90.58	M90.59	M90.6	M90.60	M90.61	M90.62	M90.63	M90.64	M90.65	M90.66	M90.67	M90.68	M90.69	M90.7
M90.70	M90.71	M90.72	M90.73	M90.74	M90.75	M90.76	M90.77	M90.78	M90.79	M90.8	M90.80	M90.81	M90.82	M90.83	M90.84
M90.85	M90.86	M90.87	M90.88	M90.89	M91.0	M91.05	M91.1	M91.15	M91.2	M91.25	M91.3	M91.35	M91.8	M91.85	M91.9
M91.95	M92.0	M92.1	M92.2	M92.3	M92.4	M92.5	M92.6	M92.7	M92.8	M92.9	M93.0	M93.1	M93.2	M93.8	M93.9
M94.0	M94.1	M94.11	M94.12	M94.13	M94.14	M94.15	M94.16	M94.17	M94.18	M94.19	M94.2	M94.20	M94.21	M94.22	M94.23
M94.24	M94.25	M94.26	M94.27	M94.28	M94.29	M94.3	M94.30	M94.31	M94.32	M94.33	M94.34	M94.35	M94.36	M94.37	M94.38
M94.39	M94.8	M94.80	M94.81	M94.82	M94.83	M94.84	M94.85	M94.86	M94.87	M94.88	M94.89	M95.0	M95.1	M95.2	M95.3
M95.4	M95.5	M95.8	M95.9	M96.0	M96.1	M96.2	M96.3	M96.4	M96.5	M96.6	M96.8	M99.0	M99.01	M99.02	M99.03
M99.04	M99.05	M99.06	M99.07	M99.08	M99.09	M99.1	M99.10	M99.11	M99.12	M99.13	M99.14	M99.15	M99.16	M99.17	M99.18
M99.19	M99.2	M99.20	M99.21	M99.22	M99.23	M99.24	M99.3	M99.30	M99.31	M99.32	M99.33	M99.34	M99.4	M99.40	M99.41
M99.42	M99.43	M99.44	M99.5	M99.51	M99.52	M99.53	M99.6	M99.60	M99.61	M99.62	M99.63	M99.7	M99.71	M99.72	M99.73
M99.8	M99.80	M99.81	M99.82	M99.83	M99.84	M99.85	M99.86	M99.87	M99.88	M99.89	M99.9	M99.90	M99.91	M99.92	M99.93
M99.94	M99.95	M99.96	M99.97	M99.98	M99.99	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8
R07.0	R07.3	R07.4	R26.0	R26.1	R26.2	R26.30	R26.38	R26.8	R68.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5
S00.7	S00.8	S00.8	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4
S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90
S06.91	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S30.1	S30.2	S30.3
S30.4	S40.0	S40.7	S40.8	S40.9	S50.0	S50.1	S50.8	S50.9	S60.0	S60.1	S60.2	S60.7	S60.8	S60.9	S70.0
S70.1	S70.7	S70.8	S70.9	S71.0	S71.1	S71.7	S71.8	S72.0	S72.00	S72.01	S72.1	S72.10	S72.11	S72.2	S72.80
S72.81	S72.9	S72.90	S72.91	S73.0	S73.1	S74.0	S74.1	S74.2	S74.7	S74.8	S74.9	S75.0	S75.2	S75.7	S75.9
S76.0	S76.1	S76.2	S76.3	S76.4	S76.7	S77.0	S77.1	S77.2	S78.0	S78.1	S78.9	S79.7	S79.8	S80.0	S80.1
S80.7	S80.8	S80.9	S83.0	S83.1	S83.2	S83.3	S83.4	S83.5	S83.6	S83.7	S90.0	S90.1	S90.2	S90.3	S90.7
S90.8	S90.9	T04.2	T04.3	T04.4	T05.0	T05.1	T05.2	T05.3	T05.4	T05.5	T05.6	T05.8	T05.9	T06.1	T06.2
T06.3	T06.5	T06.8	T09.4	T09.6	T09.8	T11.3	T11.4	T11.8	T13.3	T13.4	T				
S72.40	Même liste que S72.4														
S72.41	Même liste que S72.4														
S72.7	Même liste que S72.3														
S72.70	Même liste que S72.3														
S72.71	Même liste que S72.3														
S72.8	Même liste que S72.3														
S72.80	Même liste que S72.3														
S72.81	Même liste que S72.3														
S74.0	Même liste que S72.3														
S74.1	Même liste que S72.3														
S74.2	Même liste que S72.3														
S74.7	Même liste que S72.3														
S74.8	Même liste que S72.3														
S74.9	Même liste que S72.3														
S75.0	B99.+0	B99.+1	M00.0	M00.00	M00.01	M00.02	M00.03	M00.04	M00.05	M00.06	M00.07	M00.08	M00.09	M00.1	M00.10
M00.11	M00.12	M00.13	M00.14	M00.15	M00.16	M00.17	M00.18	M00.19	M00.2	M00.20	M00.21	M00.22	M00.23	M00.24	M00.25
M00.26	M00.27	M00.28	M00.29	M00.8	M00.80	M00.81	M00.82	M00.83	M00.84	M00.85	M00.86	M00.87	M00.88	M00.89	M00.9
M00.90	M00.91	M00.92	M00.93	M00.94	M00.95	M00.96	M00.97	M00.98	M00.99	M01.0	M01.00	M01.01	M01.02	M01.03	M01.04
M01.05	M01.06	M01.07	M01.08	M01.09	M01.1	M01.10	M01.11	M01.12	M01.13	M01.14	M01.15	M01.16	M01.17	M01.18	M01.19
M01.2	M01.20	M01.21	M01.22	M01.23	M01.24	M01.25	M01.26	M01.27	M01.28	M01.29	M01.3	M01.30	M01.31	M01.32	M01.33
M01.34	M01.35	M01.36	M01.37	M01.38	M01.39	M01.4	M01.40	M01.41	M01.42	M01.43	M01.44	M01.45	M01.46	M01.47	M01.48
M01.49	M01.5	M01.50	M01.51	M01.52	M01.53	M01.54	M01.55	M01.56	M01.57	M01.58	M01.59	M01.6	M01.60	M01.61	M01.62
M01.63	M01.64	M01.65	M01.66	M01.67	M01.68	M01.69	M01.8	M01.80	M01.81	M01.82	M01.83	M01.84	M01.85	M01.86	M01.87
M01.88	M01.89	M02.0	M02.00	M02.01	M02.02	M02.03	M02.04	M02.05	M02.06	M02.07	M02.08	M02.09	M02.1	M02.10	M02.11
M02.12	M02.13	M02.14	M02.15	M02.16	M02.17	M02.18	M02.19	M02.2	M02.20	M02.21	M02.22	M02.23	M02.24	M02.25	M02.26
M02.27	M02.28	M02.29	M02.3	M02.30	M02.31	M02.32	M02.33	M02.34	M02.35	M02.36	M02.37	M02.38	M02.39	M02.8	M02.80
M02.81	M02.82	M02.83	M02.84	M02.85	M02.86	M02.87	M02.88	M02.89	M02.9	M02.90	M02.91	M02.92	M02.93	M02.94	M02.95
M02.96	M02.97	M02.98	M02.99	M03.0	M03.00	M03.01	M03.02	M03.03	M03.04	M03.05	M03.06	M03.07	M03.08	M03.09	M03.1
M03.10	M03.11	M03.12	M03.13	M03.14	M03.15	M03.16	M03.17	M03.18	M03.19	M03.2	M03.20	M03.21	M03.22	M03.23	M03.24
M03.25	M03.26	M03.27	M03.28	M03.29	M03.6	M03.60	M03.61	M03.62	M03.63	M03.64	M03.65	M03.66	M03.67	M03.68	M03.69
M05.0	M05.00	M05.01	M05.02	M05.03	M05.04	M05.05	M05.06	M05.07	M05.08	M05.09	M05.1	M05.10	M05.11	M05.12	M05.13
M05.14	M05.15	M05.16	M05.17	M05.18	M05.19	M05.2	M05.20	M05.21	M05.22	M05.23	M05.24	M05.25	M05.26	M05.27	M05.28
M05.29	M05.3	M05.30	M05.31	M05.32	M05.33	M05.34	M05.35	M05.36	M05.37	M05.38	M05.39	M05.8			

	R07.2 R07.3 R07.4 R26.0 R26.1 R26.2 R26.30 R26.38 R26.8 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S80.0 S80.1 S80.7 S80.8 S80.9 S81.0 S81.7 S81.8 S81.9 S82.0 S82.00 S82.01 S82.1 S82.10 S82.11 S82.2 S82.20 S82.21 S82.3 S82.30 S82.31 S82.4 S82.40 S82.41 S82.5 S82.50 S82.51 S82.6 S82.60 S82.61 S82.7 S82.70 S82.71 S82.8 S82.80 S82.81 S82.9 S82.90 S82.91 S83.0 S83.1 S83.2 S83.3 S83.4 S83.5 S83.6 S83.7 S84.0 S84.1 S84.2 S84.7 S84.8 S84.9 S85.0 S85.1 S85.2 S85.3 S85.4 S85.5 S85.7 S85.8 S85.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S87.0 S87.8 S88.0 S88.1 S89.7 S89.8 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T09.4 T09.
S82.10	Même liste que S82.1
S82.11	Même liste que S82.1
S82.2	Même liste que S82.1
S82.20	Même liste que S82.1
S82.21	Même liste que S82.1
S82.3	B99.+0 B99.+1 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.20 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.08 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.18 M21.19 M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.28 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.47 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.10 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39 M23.4 M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.57 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.67 M23.69 M23.8 M23.80 M23.81 M23.82 M23.83 M23.84 M23.87 M23.89 M23.9 M23.90 M23.91 M23.92 M23.93 M23.94 M23.95 M23.96 M23.97 M23.99 M24.0 M24.00 M24.01 M24.02 M24.03 M24.04 M24.05 M24.07 M24.08 M24.09 M24.1 M24.10 M24.11 M24.12 M24.13 M24.14 M24.15 M24.17 M24.18 M24.19 M24.2 M24.20 M24.21 M24.22 M24.23 M24.24 M24.25 M24.27 M24.28 M24.29 M24.3 M24.30 M24.31 M24.32 M24.33 M24.34 M24.35 M24.36 M24.37 M24.38 M24.39 M24.4 M24.40 M24.41 M24.42 M24.43 M24.44 M24.45 M24.46 M24.47 M24.48 M24.49 M24.5 M24.50 M24.51 M24.52 M24.53 M24.54 M24.55 M24.56 M24.57 M24.58 M24.59 M24.6 M24.60 M24.61 M24.62 M24.63 M24.64 M24.65 M24.66 M24.67 M24.68 M24.69 M24.7 M24.75 M24.8 M24.80 M24.81 M24.82 M24.83 M24.84 M24.85 M24.86 M24.87 M24.88 M24.89 M25.0 M25.00 M25.01 M25.02 M25.03 M25.04 M25.05 M25.06 M25.07 M25.08 M25.09 M25.1 M25.10 M25.11 M25.12 M25.13 M25.14 M25.15 M25.16 M25.17 M25.18 M25.19 M25.2 M25.20 M25.21 M25.22 M25.23 M25.24 M25.25 M25.27 M25.28 M25.29 M25.3 M25.30 M25.31 M25.32 M25.33 M25.34 M25.35

	M86.80 M86.81 M86.82 M86.83 M86.84 M86.85 M86.86 M86.87 M86.88 M86.89 M86.9 M86.90 M86.91 M86.92 M86.93 M86.94 M86.95 M86.96 M86.97 M86.98 M86.99 M87.0 M87.00 M87.01 M87.02 M87.03 M87.04 M87.05 M87.06 M87.07 M87.08 M87.09 M87.1 M87.10 M87.11 M87.12 M87.13 M87.14 M87.15 M87.16 M87.17 M87.18 M87.19 M87.2 M87.20 M87.21 M87.22 M87.23 M87.24 M87.25 M87.26 M87.27 M87.28 M87.29 M87.3 M87.30 M87.31 M87.32 M87.33 M87.34 M87.35 M87.36 M87.37 M87.38 M87.39 M87.8 M87.80 M87.81 M87.82 M87.83 M87.84 M87.85 M87.86 M87.87 M87.88 M87.89 M87.9 M87.90 M87.91 M87.92 M87.93 M87.94 M87.95 M87.96 M87.97 M87.98 M87.99 M88.0 M88.08 M88.8 M88.80 M88.81 M88.82 M88.83 M88.84 M88.85 M88.86 M88.87 M88.88 M88.9 M88.90 M88.99 M89.0 M89.00 M89.01 M89.02 M89.03 M89.04 M89.05 M89.06 M89.07 M89.08 M89.09 M89.1 M89.10 M89.11 M89.12 M89.13 M89.14 M89.15 M89.16 M89.17 M89.19 M89.2 M89.20 M89.21 M89.22 M89.23 M89.24 M89.25 M89.26 M89.27 M89.28 M89.29 M89.3 M89.30 M89.31 M89.32 M89.33 M89.34 M89.35 M89.36 M89.37 M89.38 M89.39 M89.4 M89.40 M89.41 M89.42 M89.43 M89.44 M89.45 M89.46 M89.47 M89.48 M89.49 M89.5 M89.50 M89.51 M89.52 M89.53 M89.54 M89.55 M89.56 M89.57 M89.58 M89.59 M89.6 M89.60 M89.61 M89.62 M89.63 M89.64 M89.65 M89.66 M89.67 M89.68 M89.69 M89.8 M89.80 M89.81 M89.82 M89.83 M89.84 M89.85 M89.86 M89.87 M89.88 M89.89 M90.1 M90.10 M90.11 M90.12 M90.13 M90.14 M90.15 M90.16 M90.17 M90.18 M90.19 M90.2 M90.20 M90.21 M90.22 M90.23 M90.24 M90.25 M90.26 M90.27 M90.28 M90.29 M90.3 M90.30 M90.31 M90.32 M90.33 M90.34 M90.35 M90.36 M90.37 M90.38 M90.39 M90.4 M90.40 M90.41 M90.42 M90.43 M90.44 M90.45 M90.46 M90.47 M90.48 M90.49 M90.5 M90.50 M90.51 M90.52 M90.53 M90.54 M90.55 M90.56 M90.57 M90.58 M90.59 M90.6 M90.60 M90.61 M90.62 M90.63 M90.64 M90.65 M90.66 M90.67 M90.68 M90.69 M90.7 M90.70 M90.71 M90.72 M90.73 M90.74 M90.75 M90.76 M90.77 M90.78 M90.79 M90.8 M90.80 M90.81 M90.82 M90.83 M90.84 M90.85 M90.86 M90.87 M90.88 M90.89 M91.0 M91.05 M91.1 M91.15 M91.2 M91.25 M91.3 M91.35 M91.8 M91.85 M91.9 M91.95 M92.0 M92.1 M92.2 M92.3 M92.4 M92.5 M92.6 M92.7 M92.8 M92.9 M93.0 M93.1 M93.2 M93.8 M93.9 M94.0 M94.08 M94.1 M94.10 M94.11 M94.12 M94.13 M94.14 M94.15 M94.16 M94.17 M94.18 M94.19 M94.2 M94.20 M94.21 M94.22 M94.23 M94.24 M94.25 M94.26 M94.27 M94.28 M94.29 M94.3 M94.30 M94.31 M94.32 M94.33 M94.34 M94.35 M94.36 M94.37 M94.38 M94.39 M94.8 M94.80 M94.81 M94.82 M94.83 M94.84 M94.85 M94.86 M94.87 M94.88 M94.89 M95.0 M95.1 M95.2 M95.3 M95.4 M95.5 M95.8 M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R26.0 R26.1 R26.2 R26.30 R26.38 R26.8 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S00.8 S06.0 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S20.0 S20.1 S20.2 S20.3 S20.4 S20.7 S20.8 S30.0 S30.1 S30.2 S30.7 S30.8 S40.0 S40.7 S40.8 S40.9 S50.0 S50.1 S50.7 S50.8 S50.9 S60.0 S60.1 S60.2 S60.7 S60.8 S60.9 S70.0 S70.1 S70.7 S70.8 S70.9 S80.0 S80.9 S86.0 S86.1 S86.2 S86.3 S86.7 S86.8 S86.9 S90.0 S90.1 S90.2 S90.3 S90.7 S90.8 S90.9 S91.0 S91.1 S91.2 S91.3 S91.7 S92.0 S92.00 S92.01 S92.10 S92.11 S92.2 S92.20 S92.21 S92.3 S92.30 S92.31 S92.4 S92.40 S92.41 S92.5 S92.50 S92.51 S92.7 S92.70 S92.71 S92.9 S92.90 S92.91 S93.0 S93.1 S93.2 S93.3 S93.4 S93.5 S93.6 S94.0 S94.1 S94.2 S94.3 S94.7 S94.8 S94.9 S95.0 S95.1 S95.2 S95.7 S95.8 S95.9 S96.0 S96.1 S96.2 S96.7 S96.8 S96.9 S97.0 S97.1 S97.8 S98.0 S98.1 S98.2 S98.3 S98.4 S99.7 S99.8 T04.2 T04.3 T04.4 T05.0 T05.1 T05.2 T05.3 T05.4 T05.5 T05.6 T05.8 T05.9 T06.0 T06.1 T06.2 T06.3 T06.5 T06.8 T
S96.1	Même liste que S96.0
S96.2	Même liste que S96.0
S96.7	Même liste que S96.0
S96.8	Même liste que S96.0
S96.9	Même liste que S96.0
S97.0	Même liste que S92.0
S97.1	Même liste que S92.0
S97.8	Même liste que S92.0
S98.0	Même liste que S92.0
S98.1	Même liste que S92.0
S98.2	Même liste que S92.0
S98.3	Même liste que S92.0
S98.4	Même liste que S92.0
S99.7	Même liste que S92.0
S99.8	Même liste que S92.0
S99.9	Même liste que S92.0
T02.0	B99.+0 B99.+1 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.01 M07.02 M07.03 M07.04 M07.05 M07.06 M07.07 M07.08 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.20 M07.21 M07.22 M07.23 M07.24 M07.25 M07.26 M07.27 M07.28 M07.29 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.11 M08.12 M08.13 M08.14 M08.15 M08.16 M08.17 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10

	M90.56 M90.57 M90.58 M90.59 M90.6 M90.60 M90.61 M90.62 M90.63 M90.64 M90.65 M90.66 M90.67 M90.68 M90.69 M90.7 M90.70 M90.71 M90.72 M90.73 M90.74 M90.75 M90.76 M90.77 M90.78 M90.79 M90.8 M90.80 M90.81 M90.82 M90.83 M90.84 M90.85 M90.86 M90.87 M90.88 M90.89 M91.0 M91.05 M91.1 M91.15 M91.2 M91.25 M91.3 M91.35 M91.8 M91.85 M91.9 M91.95 M92.0 M92.1 M92.2 M92.3 M92.4 M92.5 M92.6 M92.7 M92.8 M92.9 M93.0 M93.1 M93.2 M93.8 M93.9 M94.0 M94.08 M94.1 M94.10 M94.11 M94.12 M94.13 M94.14 M94.15 M94.16 M94.17 M94.18 M94.19 M94.2 M94.20 M94.21 M94.22 M94.23 M94.24 M94.25 M94.26 M94.27 M94.28 M94.29 M94.3 M94.30 M94.31 M94.32 M94.33 M94.34 M94.35 M94.36 M94.37 M94.38 M94.39 M94.8 M94.80 M94.81 M94.82 M94.83 M94.84 M94.85 M94.86 M94.87 M94.88 M94.89 M95.0 M95.1 M95.2 M95.3 M95.4 M95.5 M95.8 M95.9 M96.0 M96.1 M96.2 M96.3 M96.4 M96.5 M96.6 M96.8 M99.0 M99.00 M99.01 M99.02 M99.03 M99.04 M99.05 M99.06 M99.07 M99.08 M99.09 M99.1 M99.10 M99.11 M99.12 M99.13 M99.14 M99.15 M99.16 M99.17 M99.18 M99.19 M99.2 M99.20 M99.21 M99.22 M99.23 M99.24 M99.3 M99.30 M99.31 M99.32 M99.33 M99.34 M99.4 M99.40 M99.41 M99.42 M99.43 M99.44 M99.5 M99.51 M99.52 M99.53 M99.6 M99.60 M99.61 M99.62 M99.63 M99.7 M99.71 M99.72 M99.73 M99.8 M99.80 M99.81 M99.82 M99.83 M99.84 M99.85 M99.86 M99.87 M99.88 M99.89 M99.9 M99.90 M99.91 M99.92 M99.93 M99.94 M99.95 M99.96 M99.97 M99.98 M99.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R40.0 R40.10 R40.18 R40.2 R40.28 R68.8 S00.0 S00.1 S00.2 S00.3 S00.4 S00.5 S00.7 S00.8 S01.0 S01.1 S01.2 S01.3 S01.4 S01.5 S01.7 S01.8 S02.0 S02.00 S02.01 S02.1 S02.10 S02.11 S02.2 S02.21 S02.3 S02.30 S02.31 S02.4 S02.40 S02.41 S02.5 S02.50 S02.51 S02.6 S02.60 S02.61 S02.7 S02.70 S02.71 S02.8 S02.80 S02.81 S02.9 S02.90 S02.91 S03.0 S03.1 S03.2 S03.3 S03.4 S03.5 S04.0 S04.1 S04.2 S04.3 S04.4 S04.5 S04.6 S04.7 S04.8 S04.9 S05.0 S05.1 S05.2 S05.3 S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9 S06.0 S06.00 S06.01 S06.1 S06.10 S06.11 S06.2 S06.20 S06.21 S06.3 S06.30 S06.31 S06.4 S06.40 S06.41 S06.5 S06.50 S06.51 S06.6 S06.60 S06.61 S06.7 S06.70 S06.71 S06.8 S06.80 S06.81 S06.9 S06.90 S06.91 S07.0 S07.1 S07.8 S07.9 S08.0 S08.1 S08.8 S08.9 S09.0 S09.1 S09.2 S09.7 S09.8 S10.0 S10.1 S10.7 S10.8 S10.9 S11.0 S11.1 S11.2 S11.7 S11.8 S11.9 S12.0 S12.00 S12.01 S12.1 S12.10 S12.11 S12.2 S12.20 S12.21 S12.7 S12.70 S12.71 S12.8 S12.80 S12.81 S12.9 S12.90 S12.91 S13.0 S13.1 S13.2 S13.3 S13.4 S13.5 S13.6 S14.0 S14.1 S14.2 S14.3 S14.4 S14.5 S14.6 S15.0 S15.1 S15.2 S15.3 S15.7 S15.8 S15.9 S16 S17.0 S17.8 S17.9 S18 S19.7 S19.8 S20.0 S20.1 S20.2 S
T02.00	Même liste que T02.0
T02.01	Même liste que T02.0
T02.1	B99.+0 B99.+1 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.1 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M21.0 M21.00 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.19 M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.47 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39 M23.4

M73.07	M73.08	M73.09	M73.1	M73.10	M73.11	M73.12	M73.13	M73.14	M73.15	M73.16	M73.17	M73.18	M73.19	M73.8	M73.80	M73.81	M73.82	M73.83	M73.84	M73.85	M73.86	M73.87	M73.88	M73.89	M75.0	M75.1	M75.2	M75.3	M75.4	M75.5	M75.8	M75.9	M76.0	M76.05	M76.1	M76.15	M76.2	M76.25	M76.3	M76.36	M76.4	M76.46	M76.5	M76.56	M76.6	M76.66	M76.67	M76.7	M76.76	M76.8	M76.80	M76.85	M76.86	M76.9	M76.90	M76.95	M76.96	M76.99	M77.0	M77.02	M77.1	M77.12	M77.2	M77.23	M77.3	M77.37	M77.4	M77.47	M77.5	M77.57	M77.8	M77.80	M77.81	M77.82	M77.83	M77.84	M77.88	M77.89	M77.9	M77.90	M77.91	M77.92	M77.93	M77.94	M77.97	M77.98	M77.99	M79.0	M79.00	M79.01	M79.02	M79.03	M79.04	M79.05	M79.06	M79.07	M79.08	M79.09	M79.1	M79.10	M79.11	M79.12	M79.13	M79.14	M79.15	M79.16	M79.17	M79.18	M79.19	M79.2	M79.20	M79.21	M79.22	M79.23	M79.24	M79.25	M79.26	M79.27	M79.28	M79.29	M79.3	M79.30	M79.31	M79.32	M79.33	M79.34	M79.35	M79.36	M79.37	M79.38	M79.39	M79.4	M79.40	M79.41	M79.42	M79.43	M79.44	M79.45	M79.46	M79.47	M79.48	M79.49	M79.5	M79.50	M79.51	M79.52	M79.53	M79.54	M79.55	M79.56	M79.57	M79.58	M79.59	M79.6	M79.60	M79.61	M79.62	M79.63	M79.64	M79.65	M79.66	M79.67	M79.69	M79.7	M79.70	M79.71	M79.72	M79.73	M79.74	M79.75	M79.76	M79.77	M79.78	M79.79	M79.8	M79.80	M79.81	M79.82	M79.83	M79.84	M79.85	M79.86	M79.87	M79.88	M79.89	M80.0	M80.00	M80.01	M80.02	M80.03	M80.04	M80.05	M80.06	M80.07	M80.08	M80.09	M80.1	M80.10	M80.11	M80.12	M80.13	M80.14	M80.15	M80.16	M80.17	M80.18	M80.19	M80.2	M80.20	M80.21	M80.22	M80.23	M80.24	M80.25	M80.26	M80.27	M80.28	M80.29	M80.3	M80.30	M80.31	M80.32	M80.33	M80.34	M80.35	M80.36	M80.37	M80.38	M80.39	M80.4	M80.40	M80.41	M80.42	M80.43	M80.44	M80.45	M80.46	M80.47	M80.48	M80.49	M80.5	M80.50	M80.51	M80.52	M80.53	M80.54	M80.55	M80.56	M80.57	M80.58	M80.59	M80.8	M80.80	M80.81	M80.82	M80.83	M80.84	M80.85	M80.86	M80.87	M80.88	M80.89	M80.9	M80.90	M80.91	M80.92	M80.93	M80.94	M80.95	M80.96	M80.97	M80.98	M80.99	M81.0	M81.00	M81.01	M81.02	M81.03	M81.04	M81.05	M81.06	M81.07	M81.08	M81.09	M81.1	M81.10	M81.11	M81.12	M81.13	M81.14	M81.15	M81.16	M81.17	M81.18	M81.19	M81.2	M81.20	M81.21	M81.22	M81.23	M81.24	M81.25	M81.26	M81.27	M81.28	M81.29	M81.3	M81.30	M81.31	M81.32	M81.33	M81.34	M81.35	M81.36	M81.37	M81.38	M81.39	M81.4	M81.40	M81.41	M81.42	M81.43	M81.44	M81.45	M81.46	M81.47	M81.48	M81.49	M81.5	M81.50	M81.51	M81.52	M81.53	M81.54	M81.55	M81.56	M81.57	M81.58	M81.59	M81.6	M81.60	M81.61	M81.62	M81.63	M81.64	M81.65	M81.66	M81.67	M81.68	M81.69	M81.8	M81.80	M81.81	M81.82	M81.83	M81.84	M81.85	M81.86	M81.87	M81.88	M81.89	M81.9	M81.90	M81.91	M81.92	M81.93	M81.94	M81.95	M81.96	M81.97	M81.98	M81.99	M82.0	M82.00	M82.01	M82.02	M82.03	M82.04	M82.05	M82.06	M82.07	M82.08	M82.09	M82.1	M82.11	M82.12	M82.13	M82.14	M82.15	M82.16	M82.17	M82.18	M82.19	M82.8	M82.80	M82.81	M82.82	M82.83	M82.84	M82.85	M82.86	M82.87	M82.88	M82.89	M83.0	M83.00	M83.01	M83.02	M83.03	M83.04	M83.05	M83.06	M83.07	M83.08	M83.09	M83.1	M83.10	M83.11	M83.12	M83.13	M83.14	M83.15	M83.16	M83.17	M83.18	M83.19	M83.2	M83.20	M83.21	M83.22	M83.23	M83.24	M83.25	M83.26	M83.27	M83.28	M83.29	M83.3	M83.30	M83.31	M83.32	M83.33	M83.34	M83.35	M83.36	M83.37	M83.38	M83.39	M83.4	M83.40	M83.41	M83.42	M83.43	M83.44	M83.45	M83.46	M83.47	M83.48	M83.49	M83.5	M83.50	M83.51	M83.52	M83.53	M83.54	M83.55	M83.56	M83.57	M83.58	M83.59	M83.8	M83.80	M83.81	M83.82	M83.83	M83.84	M83.85	M83.86	M83.87	M83.88	M83.89	M83.9	M83.90	M83.91	M83.92	M83.93	M83.94	M83.95	M83.96	M83.97	M83.98	M83.99	M84.0	M84.00	M84.01	M84.02	M84.03	M84.04	M84.05	M84.06	M84.07	M84.08	M84.09	M84.1	M84.10	M84.11	M84.12	M84.13	M84.14	M84.15	M84.16	M84.17	M84.18	M84.19	M84.2	M84.20	M84.21	M84.22	M84.23	M84.24	M84.25	M84.26	M84.27	M84.28	M84.29	M84.3	M84.30	M84.31	M84.32	M84.33	M84.34	M84.35	M84.36	M84.37	M84.38	M84.39	M84.4	M84.40	M84.41	M84.42	M84.43	M84.44	M84.45	M84.46	M84.47	M84.48	M84.49	M84.8	M84.80	M84.81	M84.82	M84.83	M84.84	M84.85	M84.86	M84.87	M84.88	M84.89	M84.9	M84.90	M84.91	M84.92	M84.93	M84.94	M84.95	M84.96	M84.97	M84.98	M84.99	M85.0	M85.00	M85.01	M85.02	M85.03	M85.04	M85.05	M85.06	M85.07	M85.08	M85.09	M85.1	M85.10	M85.11	M85.12	M85.13	M85.14	M85.15	M85.16	M85.17	M85.18	M85.19	M85.2	M85.28	M85.3	M85.30	M85.31	M85.32	M85.33	M85.34	M85.35	M85.36	M85.37	M85.38	M85.39	M85.4	M85.40	M85.41	M85.42	M85.43	M85.44	M85.45	M85.46	M85.47	M85.48	M85.49	M85.5	M85.50	M85.51	M85.52	M85.53	M85.54	M85.55	M85.56	M85.57	M85.58	M85.59	M85.6	M85.60	M85.61	M85.62	M85.63	M85.64	M85.65	M85.66	M85.67	M85.68	M85.69	M85.8	M85.80	M85.81	M85.82	M85.83	M85.84	M85.85	M85.86	M85.87	M85.88	M85.89	M85.9	M85.90	M85.91	M85.92	M85.93	M85.94	M85.95	M85.96	M85.97	M85.98	M85.99	M86.0	M86.00	M86.01	M86.02	M86.03	M86.04	M86.05	M86.06	M86.07	M86.08	M86.09	M86.1	M86.10	M86.11	M86.12	M86.13	M86.14	M86.15	M86.16	M86.17	M86.18	M86.19	M86.2	M86.20	M86.21	M86.22	M86.23	M86.24	M86.25	M86.26	M86.27	M86.28	M86.29	M86.3	M86.30	M86.31	M86.32	M86.33	M86.34	M86.35	M86.36	M86.37	M86.38	M86.39	M86.4	M86.40	M86.41	M86.42	M86.43	M86.44	M86.45	M86.46	M86.47	M86.48	M86.49	M86.5	M86.50	M86.51	M86.52	M86.53	M86.54	M86.55	M86.56	M86.57	M86.58	M86.59	M86.6	M86.60	M86.61	M86.62	M86.63	M86.64	M86.65	M86.66	M86.67	M86.68	M86.69	M86.8	M86.80	M86.81	M86.82	M86.83	M86.84	M86.85	M86.86	M86.87	M86.88	M86.89	M86.9	M86.90	M86.91	M86.92	M86.93	M86.94	M86.95	M86.96	M86.97	M86.98	M86.99	M87.0	M87.00	M87.01	M87.02	M87.03	M87.04	M87.05	M87.06	M87.07	M87.08	M87.09	M87.1	M87.10	M87.11	M87.12	M87.13	M87.14	M87.15	M87.16	M87.17	M87.18	M87.19	M87.2	M87.20	M87.21	M87.22	M87.23	M87.24	M87.25	M87.26	M87.27	M87.28	M87.29	M87.3	M87.30	M87.31	M87.32	M87.33	M87.34	M87.35	M87.36	M87.37	M87.38	M87.39	M87.8	M87.80	M87.81	M87.82	M87.83	M87.84	M87.85	M87.86	M87.87	M87.88	M87.89	M87.9	M87.90	M87.91	M87.92	M87.93	M87.94	M87.95	M87.96	M87.97	M87.98	M87.99	M88.0	M88.00	M88.01	M88.02	M88.03	M88.04	M88.05	M88.06	M88.07	M88.08	M88.09	M88.1	M88.10	M88.11	M88.12	M88.13	M88.14	M88.15	M88.16	M88.17	M88.18	M88.19	M88.2	M88.20	M88.21	M88.22	M88.23	M88.24	M88.25	M88.26	M88.27	M88.28	M88.29	M88.3	M88.30	M88.31	M88.32	M88.33	M88.34	M88.35	M88.36	M88.37	M88.38	M88.39	M88.4	M88.40	M88.41	M88.42	M88.43	M88.44	M88.45	M88.46	M88.47	M88.48	M88.49	M88.5	M88.50	M88.51	M88.52	M88.53	M88.54	M88.55	M88.56	M88.57	M88.58	M88.59	M88.6	M88.60	M88.61	M88.62	M88.63	M88.64	M88.65	M88.66	M88.67	M88.68	M88.69	M88.8	M88.80	M88.81	M88.82	M88.83	M88.84	M88.85	M88.86	M88.87	M88.88	M88.89	M88.9	M88.90	M88.91	M88.92	M88.93	M88.94	M88.95	M88.96	M88.97	M88.98	M88.99	M89.0	M89.00	M89.01	M89.02	M89.03	M89.04	M89.05	M89.06	M89.07	M89.08	M89.09	M89.1	M89.10	M89.11	M89.12	M89.13	M89.14	M89.15	M89.16	M89.17	M89.18	M89.19	M89.2	M89.20	M89.21	M89.22	M89.23	M89.24	M89.25	M89.26	M89.27	M89.28	M89.29	M89.3	M89.30	M89.31	M89.32	M89.33	M89.34	M89.35	M89.36	M89.37	M89.38	M89.39	M89.4	M89.40	M89.41	M89.42	M89.43	M89.44	M89.45	M89.46	M89.47	M89.48	M89.49	M89.5	M89.50	M89.51	M89.52	M89.53	M89.54	M89.55	M89.56	M89.57	M89.58	M89.59	M89.6	M89.60	M89.61	M89.62	M89.63	M89.64	M89.65	M89.66	M89.67	M89.68	M89.69	M89.8	M89.80	M89.81	M89.82	M89.83	M89.84	M89.85	M89.86	M89.87	M89.88	M89.89	M89.9	M89.90	M89.91	M89.92	M89.93	M89.94	M89.95	M89.96	M89.97	M89.98	M89.99	R05	R06	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5	R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R68.8	S00.0	S00.1	S00.2	S00.3	S00.4	S00.5	S00.6	S00.7	S00.8	S01.0	S01.1	S01.2	S01.3	S01.4	S01.5	S01.7	S01.8	S02.0	S02.00	S02.01	S02.1	S02.10	S02.11	S02.2	S02.20	S02.21	S02.3	S02.30	S02.31	S02.4	S02.40	S02.41	S02.5	S02.50	S02.51	S02.6	S02.60	S02.61	S02.7	S02.70	S02.71	S02.8	S02.80	S02.81	S02.9	S02.90	S02.91	S03.0	S03.1	S03.2	S03.3	S03.4	S03.5	S04.0	S04.1	S04.2	S04.3	S04.4	S04.5	S04.6	S04.7	S04.8	S04.9	S05.0	S05.1	S05.2	S05.3	S05.4	S05.5	S05.6	S05.7	S05.8	S05.9	S06.0	S06.00	S06.01	S06.1	S06.10	S06.11	S06.2	S06.20	S06.21	S06.3	S06.30	S06.31	S06.4	S06.40	S06.41	S06.5	S06.50	S06.51	S06.6	S06.60	S06.61	S06.7	S06.70	S06.71	S06.8	S06.80	S06.81	S06.9	S06.90	S06.91	S07.0	S07.1	S07.8	S07.9	S08.0	S08.1	S08.8	S08.9	S09.0	S09.1	S09.2	S09.7	S09.8	S10.0	S10.1	S10.7	S10.8	S10.9	S11.0	S11.1	S11.2	S11.7	S11.8	S11.9	S12.0	S12.00	S12.01	S12.1	S12.10	S12.11	S12.2	S12.20	S12.21	S12.7	S12.70	S12.71	S12.8	S12.80	S12.81	S12.9	S12.90	S12.91	S13.0	S13.1	S13.2	S13.3	S13.4	S13.5	S13.6	S14.0	S14.1	S14.2	S14.3	S14.4	S14.5	S14.6	S15.0	S15.1	S15.2	S15.3	S15.7	S15.8	S15.9	S16	S17.0	S17.8	S17.9	S18	S19.7	S19.8	S20.0	S20.1	S20.2	S20.3	S20.4	S20.7	S20.8	S21.0	S21.1	S21.2
T02.10	Même liste que T02.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T02.11	Même liste que T02.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T02.2	Même liste que T02.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
T02.20	Même liste que T02.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

T02.21	Même liste que T02.1
T02.3	Même liste que T02.1
T02.30	Même liste que T02.1
T02.31	Même liste que T02.1
T02.4	Même liste que T02.1
T02.40	Même liste que T02.1
T02.41	Même liste que T02.1
T02.5	Même liste que T02.1
T02.50	Même liste que T02.1
T02.51	Même liste que T02.1
T02.6	Même liste que T02.1
T02.60	Même liste que T02.1
T02.61	Même liste que T02.1
T02.7	Même liste que T02.1
T02.70	Même liste que T02.1
T02.71	Même liste que T02.1
T02.8	Même liste que T02.1
T02.80	Même liste que T02.1
T02.81	Même liste que T02.1
T02.9	Même liste que T02.0
T02.90	Même liste que T02.0
T02.91	Même liste que T02.0
T20.2	B99.+0 B99.+1 L51.20 L51.9 L53.9 M00.0 M00.00 M00.01 M00.02 M00.03 M00.04 M00.05 M00.06 M00.07 M00.08 M00.09 M00.1 M00.10 M00.11 M00.12 M00.13 M00.14 M00.15 M00.16 M00.17 M00.18 M00.19 M00.2 M00.20 M00.21 M00.22 M00.23 M00.24 M00.25 M00.26 M00.27 M00.28 M00.29 M00.8 M00.80 M00.81 M00.82 M00.83 M00.84 M00.85 M00.86 M00.87 M00.88 M00.89 M00.9 M00.90 M00.91 M00.92 M00.93 M00.94 M00.95 M00.96 M00.97 M00.98 M00.99 M01.0 M01.00 M01.01 M01.02 M01.03 M01.04 M01.05 M01.06 M01.07 M01.08 M01.09 M01.1 M01.10 M01.11 M01.12 M01.13 M01.14 M01.15 M01.16 M01.17 M01.18 M01.19 M01.2 M01.20 M01.21 M01.22 M01.23 M01.24 M01.25 M01.26 M01.27 M01.28 M01.29 M01.3 M01.30 M01.31 M01.32 M01.33 M01.34 M01.35 M01.36 M01.37 M01.38 M01.39 M01.4 M01.40 M01.41 M01.42 M01.43 M01.44 M01.45 M01.46 M01.47 M01.48 M01.49 M01.5 M01.50 M01.51 M01.52 M01.53 M01.54 M01.55 M01.56 M01.57 M01.58 M01.59 M01.6 M01.60 M01.61 M01.62 M01.63 M01.64 M01.65 M01.66 M01.67 M01.68 M01.69 M01.8 M01.80 M01.81 M01.82 M01.83 M01.84 M01.85 M01.86 M01.87 M01.88 M01.89 M02.0 M02.00 M02.01 M02.02 M02.03 M02.04 M02.05 M02.06 M02.07 M02.08 M02.09 M02.1 M02.10 M02.11 M02.12 M02.13 M02.14 M02.15 M02.16 M02.17 M02.18 M02.19 M02.2 M02.20 M02.21 M02.22 M02.23 M02.24 M02.25 M02.26 M02.27 M02.28 M02.29 M02.3 M02.30 M02.31 M02.32 M02.33 M02.34 M02.35 M02.36 M02.37 M02.38 M02.39 M02.8 M02.80 M02.81 M02.82 M02.83 M02.84 M02.85 M02.86 M02.87 M02.88 M02.89 M02.9 M02.90 M02.91 M02.92 M02.93 M02.94 M02.95 M02.96 M02.97 M02.98 M02.99 M03.0 M03.00 M03.01 M03.02 M03.03 M03.04 M03.05 M03.06 M03.07 M03.08 M03.09 M03.1 M03.10 M03.11 M03.12 M03.13 M03.14 M03.15 M03.16 M03.17 M03.18 M03.19 M03.2 M03.20 M03.21 M03.22 M03.23 M03.24 M03.25 M03.26 M03.27 M03.28 M03.29 M03.6 M03.60 M03.61 M03.62 M03.63 M03.64 M03.65 M03.66 M03.67 M03.68 M03.69 M05.0 M05.00 M05.01 M05.02 M05.03 M05.04 M05.05 M05.06 M05.07 M05.08 M05.09 M05.1 M05.10 M05.11 M05.12 M05.13 M05.14 M05.15 M05.16 M05.17 M05.18 M05.19 M05.2 M05.20 M05.21 M05.22 M05.23 M05.24 M05.25 M05.26 M05.27 M05.28 M05.29 M05.3 M05.30 M05.31 M05.32 M05.33 M05.34 M05.35 M05.36 M05.37 M05.38 M05.39 M05.8 M05.80 M05.81 M05.82 M05.83 M05.84 M05.85 M05.86 M05.87 M05.88 M05.89 M05.9 M05.90 M05.91 M05.92 M05.93 M05.94 M05.95 M05.96 M05.97 M05.98 M05.99 M06.0 M06.00 M06.01 M06.02 M06.03 M06.04 M06.05 M06.06 M06.07 M06.08 M06.09 M06.1 M06.10 M06.11 M06.12 M06.13 M06.14 M06.15 M06.16 M06.17 M06.18 M06.19 M06.2 M06.20 M06.21 M06.22 M06.23 M06.24 M06.25 M06.26 M06.27 M06.28 M06.29 M06.3 M06.30 M06.31 M06.32 M06.33 M06.34 M06.35 M06.36 M06.37 M06.38 M06.39 M06.4 M06.40 M06.41 M06.42 M06.43 M06.44 M06.45 M06.46 M06.47 M06.48 M06.49 M06.8 M06.80 M06.81 M06.82 M06.83 M06.84 M06.85 M06.86 M06.87 M06.88 M06.89 M06.9 M06.90 M06.91 M06.92 M06.93 M06.94 M06.95 M06.96 M06.97 M06.98 M06.99 M07.0 M07.00 M07.04 M07.07 M07.09 M07.1 M07.10 M07.11 M07.12 M07.13 M07.14 M07.15 M07.16 M07.17 M07.18 M07.19 M07.2 M07.28 M07.3 M07.30 M07.31 M07.32 M07.33 M07.34 M07.35 M07.36 M07.37 M07.38 M07.39 M07.4 M07.40 M07.41 M07.42 M07.43 M07.44 M07.45 M07.46 M07.47 M07.48 M07.49 M07.5 M07.50 M07.51 M07.52 M07.53 M07.54 M07.55 M07.56 M07.57 M07.58 M07.59 M07.6 M07.60 M07.61 M07.62 M07.63 M07.64 M07.65 M07.66 M07.67 M07.68 M07.69 M08.0 M08.00 M08.01 M08.02 M08.03 M08.04 M08.05 M08.06 M08.07 M08.08 M08.09 M08.1 M08.10 M08.15 M08.18 M08.19 M08.2 M08.20 M08.21 M08.22 M08.23 M08.24 M08.25 M08.26 M08.27 M08.28 M08.29 M08.3 M08.30 M08.31 M08.32 M08.33 M08.34 M08.35 M08.36 M08.37 M08.38 M08.39 M08.4 M08.40 M08.41 M08.42 M08.43 M08.44 M08.45 M08.46 M08.47 M08.48 M08.49 M08.8 M08.80 M08.81 M08.82 M08.83 M08.84 M08.85 M08.86 M08.87 M08.88 M08.89 M08.9 M08.90 M08.91 M08.92 M08.93 M08.94 M08.95 M08.96 M08.97 M08.98 M08.99 M09.0 M09.00 M09.01 M09.02 M09.03 M09.04 M09.05 M09.06 M09.07 M09.08 M09.09 M09.10 M09.11 M09.12 M09.13 M09.14 M09.15 M09.16 M09.17 M09.18 M09.19 M09.2 M09.20 M09.21 M09.22 M09.23 M09.24 M09.25 M09.26 M09.27 M09.28 M09.29 M09.8 M09.80 M09.81 M09.82 M09.83 M09.84 M09.85 M09.86 M09.87 M09.88 M09.89 M10.0 M10.00 M10.01 M10.02 M10.03 M10.04 M10.05 M10.06 M10.07 M10.08 M10.09 M10.1 M10.10 M10.11 M10.12 M10.13 M10.14 M10.15 M10.16 M10.17 M10.18 M10.19 M10.2 M10.20 M10.21 M10.22 M10.23 M10.24 M10.25 M10.26 M10.27 M10.28 M10.29 M10.3 M10.30 M10.31 M10.32 M10.33 M10.34 M10.35 M10.36 M10.37 M10.38 M10.39 M10.4 M10.40 M10.41 M10.42 M10.43 M10.44 M10.45 M10.46 M10.47 M10.48 M10.49 M10.9 M10.90 M10.91 M10.92 M10.93 M10.94 M10.95 M10.96 M10.97 M10.98 M10.99 M11.0 M11.00 M11.01 M11.02 M11.03 M11.04 M11.05 M11.06 M11.07 M11.08 M11.09 M11.1 M11.10 M11.11 M11.12 M11.13 M11.14 M11.15 M11.16 M11.17 M11.18 M11.19 M11.2 M11.20 M11.21 M11.22 M11.23 M11.24 M11.25 M11.26 M11.27 M11.28 M11.29 M11.8 M11.80 M11.81 M11.82 M11.83 M11.84 M11.85 M11.86 M11.87 M11.88 M11.89 M11.9 M11.90 M11.91 M11.92 M11.93 M11.94 M11.95 M11.96 M11.97 M11.98 M11.99 M12.0 M12.00 M12.01 M12.02 M12.03 M12.04 M12.05 M12.06 M12.07 M12.08 M12.09 M12.1 M12.10 M12.11 M12.12 M12.13 M12.14 M12.15 M12.16 M12.17 M12.18 M12.19 M12.2 M12.20 M12.21 M12.22 M12.23 M12.24 M12.25 M12.26 M12.27 M12.28 M12.29 M12.3 M12.30 M12.31 M12.32 M12.33 M12.34 M12.35 M12.36 M12.37 M12.38 M12.39 M12.4 M12.40 M12.41 M12.42 M12.43 M12.44 M12.45 M12.46 M12.47 M12.48 M12.49 M12.5 M12.50 M12.51 M12.52 M12.53 M12.54 M12.55 M12.56 M12.57 M12.58 M12.59 M12.8 M12.80 M12.81 M12.82 M12.83 M12.84 M12.85 M12.86 M12.87 M12.88 M12.89 M13.0 M13.00 M13.1 M13.11 M13.12 M13.13 M13.14 M13.15 M13.16 M13.17 M13.18 M13.19 M13.8 M13.80 M13.81 M13.82 M13.83 M13.84 M13.85 M13.86 M13.87 M13.88 M13.89 M13.9 M13.91 M13.92 M13.93 M13.94 M13.95 M13.96 M13.97 M13.98 M13.99 M14.0 M14.1 M14.2 M14.3 M14.4 M14.5 M14.6 M14.8 M15.0 M15.1 M15.2 M15.3 M15.4 M15.8 M15.9 M16.0 M16.1 M16.2 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.7 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M18.0 M18.1 M18.2 M18.3 M18.4 M18.5 M18.9 M19.0 M19.01 M19.02 M19.03 M19.04 M19.05 M19.07 M19.08 M19.09 M19.1 M19.11 M19.12 M19.13 M19.14 M19.15 M19.17 M19.18 M19.19 M19.2 M19.21 M19.22 M19.23 M19.24 M19.25 M19.27 M19.28 M19.29 M19.8 M19.81 M19.82 M19.83 M19.84 M19.85 M19.87 M19.88 M19.89 M19.9 M19.91 M19.92 M19.93 M19.94 M19.95 M19.97 M19.98 M19.99 M20.0 M20.1 M20.2 M20.3 M20.4 M20.5 M20.6 M20.7 M20.8 M21.0 M21.01 M21.02 M21.03 M21.04 M21.05 M21.06 M21.07 M21.09 M21.1 M21.10 M21.11 M21.12 M21.13 M21.14 M21.15 M21.16 M21.17 M21.19 M21.2 M21.20 M21.21 M21.22 M21.23 M21.24 M21.25 M21.26 M21.27 M21.29 M21.3 M21.30 M21.33 M21.37 M21.39 M21.4 M21.41 M21.5 M21.50 M21.54 M21.57 M21.59 M21.6 M21.67 M21.7 M21.70 M21.71 M21.72 M21.73 M21.74 M21.75 M21.76 M21.77 M21.79 M21.8 M21.80 M21.81 M21.82 M21.83 M21.84 M21.85 M21.86 M21.87 M21.89 M21.9 M21.90 M21.91 M21.92 M21.93 M21.94 M21.95 M21.96 M21.97 M21.99 M22.0 M22.1 M22.2 M22.3 M22.4 M22.8 M22.9 M23.0 M23.00 M23.01 M23.02 M23.03 M23.04 M23.05 M23.06 M23.09 M23.1 M23.11 M23.12 M23.13 M23.14 M23.15 M23.16 M23.19 M23.2 M23.20 M23.21 M23.22 M23.23 M23.24 M23.25 M23.26 M23.29 M23.3 M23.30 M23.31 M23.32 M23.33 M23.34 M23.35 M23.36 M23.39 M23.4 M23.5 M23.50 M23.51 M23.52 M23.53 M23.54 M23.57 M23.59 M23.6 M23.60 M23.61 M23.62 M23.63 M23.64 M23.67 M23.69 M23.8 M23.80 M23.81 M23.82 M23.83 M23.84 M23.87 M23.89 M23.9 M23.90 M23.91 M23.92 M23.93 M23.94 M23.95 M23.96 M23.97 M23.99 M24.0 M24.00 M24.01 M24.02 M24.03 M24.04 M24.05 M24.07 M24.08 M24.09 M24.1

M76.6 M76.66 M76.67 M76.7 M76.76 M76.8 M76.80 M76.85 M76.86 M76.9 M76.90 M76.95 M76.96 M76.99 M77.0 M77.02 M77.1 M77.12 M77.2 M77.23 M77.3 M77.37 M77.4 M77.47 M77.5 M77.57 M77.8 M77.80 M77.81 M77.82 M77.83 M77.84 M77.88 M77.89 M77.9 M77.90 M77.91 M77.92 M77.93 M77.94 M77.97 M77.98 M77.99 M79.0 M79.00 M79.01 M79.02 M79.03 M79.04 M79.05 M79.06 M79.07 M79.08 M79.09 M79.1 M79.10 M79.11 M79.12 M79.13 M79.14 M79.15 M79.16 M79.17 M79.18 M79.19 M79.2 M79.20 M79.21 M79.22 M79.23 M79.24 M79.25 M79.26 M79.27 M79.28 M79.29 M79.3 M79.30 M79.31 M79.32 M79.33 M79.34 M79.35 M79.36 M79.37 M79.38 M79.39 M79.4 M79.40 M79.41 M79.42 M79.43 M79.44 M79.45 M79.46 M79.47 M79.48 M79.5 M79.50 M79.51 M79.52 M79.53 M79.54 M79.55 M79.56 M79.57 M79.58 M79.59 M79.6 M79.60 M79.61 M79.62 M79.63 M79.64 M79.65 M79.66 M79.67 M79.69 M79.7 M79.70 M79.71 M79.72 M79.73 M79.74 M79.75 M79.76 M79.77 M79.78 M79.79 M79.8 M79.80 M79.81 M79.82 M79.83 M79.84 M79.85 M79.86 M79.87 M79.88 M79.89 M80.0 M80.00 M80.01 M80.02 M80.03 M80.04 M80.05 M80.06 M80.07 M80.08 M80.09 M80.1 M80.10 M80.11 M80.12 M80.13 M80.14 M80.15 M80.16 M80.17 M80.18 M80.19 M80.2 M80.20 M80.21 M80.22 M80.23 M80.24 M80.25 M80.26 M80.27 M80.28 M80.29 M80.3 M80.30 M80.31 M80.32 M80.33 M80.34 M80.35 M80.36 M80.37 M80.38 M80.39 M80.4 M80.40 M80.41 M80.42 M80.43 M80.44 M80.45 M80.46 M80.47 M80.48 M80.49 M80.5 M80.50 M80.51 M80.52 M80.53 M80.54 M80.55 M80.56 M80.57 M80.58 M80.59 M80.8 M80.80 M80.81 M80.82 M80.83 M80.84 M80.85 M80.86 M80.87 M80.88 M80.89 M80.9 M80.90 M80.91 M80.92 M80.93 M80.94 M80.95 M80.96 M80.97 M80.98 M80.99 M81.0 M81.00 M81.01 M81.02 M81.03 M81.04 M81.05 M81.06 M81.07 M81.08 M81.09 M81.1 M81.10 M81.11 M81.12 M81.13 M81.14 M81.15 M81.16 M81.17 M81.18 M81.19 M81.2 M81.20 M81.21 M81.22 M81.23 M81.24 M81.25 M81.26 M81.27 M81.28 M81.29 M81.3 M81.30 M81.31 M81.32 M81.33 M81.34 M81.35 M81.36 M81.37 M81.38 M81.39 M81.4 M81.40 M81.41 M81.42 M81.43 M81.44 M81.45 M81.46 M81.47 M81.48 M81.49 M81.5 M81.50 M81.51 M81.52 M81.53 M81.54 M81.55 M81.56 M81.57 M81.58 M81.59 M81.6 M81.60 M81.61 M81.62 M81.63 M81.64 M81.65 M81.66 M81.67 M81.68 M81.69 M81.8 M81.80 M81.81 M81.82 M81.83 M81.84 M81.85 M81.86 M81.87 M81.88 M81.89 M81.9 M81.90 M81.91 M81.92 M81.93 M81.94 M81.95 M81.96 M81.97 M81.98 M81.99 M82.0 M82.00 M82.01 M82.02 M82.03 M82.04 M82.05 M82.06 M82.07 M82.08 M82.09 M82.1 M82.10 M82.11 M82.12 M82.13 M82.14 M82.15 M82.16 M82.17 M82.18 M82.19 M82.8 M82.80 M82.81 M82.82 M82.83 M82.84 M82.85 M82.86 M82.87 M82.88 M82.89 M83.0 M83.00 M83.01 M83.02 M83.03 M83.04 M83.05 M83.06 M83.07 M83.08 M83.09 M83.1 M83.10 M83.11 M83.12 M83.13 M83.14 M83.15 M83.16 M83.17 M83.18 M83.19 M83.2 M83.20 M83.21 M83.22 M83.23 M83.24 M83.25 M83.26 M83.27 M83.28 M83.29 M83.3 M83.30 M83.31 M83.32 M83.33 M83.34 M83.35 M83.36 M83.37 M83.38 M83.39 M83.4 M83.40 M83.41 M83.42 M83.43 M83.44 M83.45 M83.46 M83.47 M83.48 M83.49 M83.5 M83.50 M83.51 M83.52 M83.53 M83.54 M83.55 M83.56 M83.57 M83.58 M83.59 M83.8 M83.80 M83.81 M83.82 M83.83 M83.84 M83.85 M83.86 M83.87 M83.88 M83.89 M83.9 M83.90 M83.91 M83.92 M83.93 M83.94 M83.95 M83.96 M83.97 M83.98 M83.99 M84.0 M84.00 M84.01 M84.02 M84.03 M84.04 M84.05 M84.06 M84.07 M84.08 M84.09 M84.1 M84.10 M84.11 M84.12 M84.13 M84.14 M84.15 M84.16 M84.17 M84.18 M84.19 M84.2 M84.20 M84.21 M84.22 M84.23 M84.24 M84.25 M84.26 M84.27 M84.28 M84.29 M84.3 M84.30 M84.31 M84.32 M84.33 M84.34 M84.35 M84.36 M84.37 M84.38 M84.39 M84.4 M84.40 M84.41 M84.42 M84.43 M84.44 M84.45 M84.46 M84.47 M84.48 M84.49 M84.8 M84.80 M84.81 M84.82 M84.83 M84.84 M84.85 M84.86 M84.87 M84.88 M84.89 M84.9 M84.90 M84.91 M84.92 M84.93 M84.94 M84.95 M84.96 M84.97 M84.98 M84.99 M85.0 M85.00 M85.01 M85.02 M85.03 M85.04 M85.05 M85.06 M85.07 M85.08 M85.09 M85.1 M85.10 M85.11 M85.12 M85.13 M85.14 M85.15 M85.16 M85.17 M85.18 M85.19 M85.2 M85.20 M85.21 M85.22 M85.23 M85.24 M85.25 M85.26 M85.27 M85.28 M85.29 M85.3 M85.30 M85.31 M85.32 M85.33 M85.34 M85.35 M85.36 M85.37 M85.38 M85.39 M85.4 M85.40 M85.41 M85.42 M85.43 M85.44 M85.45 M85.46 M85.47 M85.48 M85.49 M85.5 M85.50 M85.51 M85.52 M85.53 M85.54 M85.55 M85.56 M85.57 M85.58 M85.59 M85.6 M85.60 M85.61 M85.62 M85.63 M85.64 M85.65 M85.66 M85.67 M85.68 M85.69 M85.8 M85.80 M85.81 M85.82 M85.83 M85.84 M85.85 M85.86 M85.87 M85.88 M85.89 M85.9 M85.90 M85.91 M85.92 M85.93 M85.94 M85.95 M85.96 M85.97 M85.98 M85.99 M86.0 M86.00 M86.01 M86.02 M86.03 M86.04 M86.05 M86.06 M86.07 M86.08 M86.09 M86.1 M86.10 M86.11 M86.12 M86.13 M86.14 M86.15 M86.16 M86.17 M86.18 M86.19 M86.2 M86.20 M86.21 M86.22 M86.23 M86.24 M86.25 M86.26 M86.27 M86.28 M86.29 M86.3 M86.30 M86.31 M86.32 M86.33 M86.34 M86.35 M86.36 M86.37 M86.38 M86.39 M86.4 M86.40 M86.41 M86.42 M86.43 M86.44 M86.45 M86.46 M86.47 M86.48 M86.49 M86.5 M86.50 M86.51 M86.52 M86.53 M86.54 M86.55 M86.56 M86.57 M86.58 M86.59 M86.6 M86.60 M86.61 M86.62 M86.63 M86.64 M86.65 M86.66 M86.67 M86.68 M86.69 M86.8 M86.80 M86.81 M86.82 M86.83 M86.84 M86.85 M86.86 M86.87 M86.88 M86.89 M86.9 M86.90 M86.91 M86.92 M86.93 M86.94 M86.95 M86.96 M86.97 M86.98 M86.99 M87.0 M87.00 M87.01 M87.02 M87.03 M87.04 M87.05 M87.06 M87.07 M87.08 M87.09 M87.1 M87.10 M87.11 M87.12 M87.13 M87.14 M87.15 M87.16 M87.17 M87.18 M87.19 M87.2 M87.20 M87.21 M87.22 M87.23 M87.24 M87.25 M87.26 M87.27 M87.28 M87.29 M87.3 M87.30 M87.31 M87.32 M87.33 M87.34 M87.35 M87.36 M87.37 M87.38 M87.39 M87.8 M87.80 M87.81 M87.82 M87.83 M87.84 M87.85 M87.86 M87.87 M87.88 M87.89 M87.9 M87.90 M87.91 M87.92 M87.93 M87.94 M87.95 M87.96 M87.97 M87.98 M87.99 M88.0 M88.00 M88.01 M88.02 M88.03 M88.04 M88.05 M88.06 M88.07 M88.08 M88.09 M88.8 M88.80 M88.81 M88.82 M88.83 M88.84 M88.85 M88.86 M88.87 M88.88 M88.9 M88.90 M88.91 M88.92 M88.93 M88.94 M88.95 M88.96 M88.97 M88.98 M88.99 M89.0 M89.00 M89.01 M89.02 M89.03 M89.04 M89.05 M89.06 M89.07 M89.08 M89.09 M89.1 M89.10 M89.11 M89.12 M89.13 M89.14 M89.15 M89.16 M89.17 M89.18 M89.19 M89.2 M89.20 M89.21 M89.22 M89.23 M89.24 M89.25 M89.26 M89.27 M89.28 M89.29 M89.3 M89.30 M89.31 M89.32 M89.33 M89.34 M89.35 M89.36 M89.37 M89.38 M89.39 M89.4 M89.40 M89.41 M89.42 M89.43 M89.44 M89.45 M89.46 M89.47 M89.48 M89.49 M89.5 M89.50 M89.51 M89.52 M89.53 M89.54 M89.55 M89.56 M89.57 M89.58 M89.59 M89.6 M89.60 M89.61 M89.62 M89.63 M89.64 M89.65 M89.66 M89.67 M89.68 M89.69 M89.8 M89.80 M89.81 M89.82 M89.83 M89.84 M89.85 M89.86 M89.87 M89.88 M89.89 M89.9 M89.90 M89.91 M89.92 M89.93 M89.94 M89.95 M89.96 M89.97 M89.98 M89.99 R05 R06.0 R06.1 R06.2 R06.3 R06.4 R06.5 R06.6 R06.7 R06.8 R07.0 R07.1 R07.2 R07.3 R07.4 R68.8 T20.0 T20.1 T20.2 T20.3 T20.4 T20.5 T20.6 T20.7 T20.8 T20.9 T21.0 T21.1 T21.2 T21.3 T21.4 T21.5 T21.6 T21.7 T22.0 T22.1 T22.2 T22.3 T22.4 T22.5 T22.6 T22.7 T23.0 T23.1 T23.2 T23.3 T23.4 T23.5 T23.6 T23.7 T24.0 T24.1 T24.2 T24.3 T24.4 T24.5 T24.6 T24.7 T25.0 T25.1 T25.2 T25.3 T25.4 T25.5 T25.6 T25.7 T26.0 T26.1 T26.2 T26.3 T26.4 T26.5 T26.6 T26.7 T26.8 T26.9 T27.0 T27.1 T27.2 T27.3 T27.4 T27.5 T27.6 T27.7 T28.0 T28.1 T28.2 T28.3 T28.4 T28.5 T28.6 T28.7 T28.8 T28.9 T29.0 T29.1 T29.2 T29.3 T29.4 T29.5 T29.6 T29.7 T30.0 T30.1 T30.2 T30.3 T30.4 T30.5 T30.6 T30.7 T30.8 T30.9 T31.0 T31.1 T31.2 T31.3 T31.4 T31.5 T31.6 T31.7 T31.8 T31.9 T32.0 T32.1 T32.2 T32.3 T32.4 T32.5 T32.6 T32.7 T32.8 T32.9 T75.0 T75.1 T75.2 T75.3 T75.4 T75.5 T75.6 T75.7 T75.8 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3 T95.4 T95.5 T95.6 T95.7 T95.8 T95.9 Z45.0	
T20.3	Même liste que T20.2
T20.6	Même liste que T20.2
T20.7	Même liste que T20.2
T21.2	Même liste que T20.2
T21.3	Même liste que T20.2
T21.6	Même liste que T20.2
T21.7	Même liste que T20.2
T22.2	Même liste que T20.2
T22.3	Même liste que T20.2
T22.6	Même liste que T20.2

Q68.3	Q68.4	Q68.5	Q68.8	Q69.0	Q69.1	Q69.2	Q69.9	Q70.0	Q70.1	Q70.2	Q70.3	Q70.4	Q70.9	Q71.0	Q71.1	Q71.2	Q71.3	
Q71.4	Q71.5	Q71.6	Q71.8	Q71.9	Q72.0	Q72.1	Q72.2	Q72.3	Q72.4	Q72.5	Q72.6	Q72.7	Q72.8	Q72.9	Q73.1	Q73.8	Q74.0	
Q74.1	Q74.2	Q74.3	Q74.8	Q74.9	Q75.0	Q75.1	Q75.2	Q75.3	Q75.4	Q75.5	Q75.8	Q75.9	Q76.0	Q76.1	Q76.2	Q76.3	Q76.4	
Q76.5	Q76.6	Q76.7	Q76.8	Q76.9	Q77.0	Q77.1	Q77.2	Q77.3	Q77.4	Q77.5	Q77.6	Q77.7	Q77.8	Q77.9	Q78.0	Q78.1	Q78.2	
Q78.3	Q78.4	Q78.5	Q78.6	Q78.8	Q78.9	Q79.0	Q79.1	Q79.2	Q79.3	Q79.4	Q79.5	Q79.6	Q79.8	Q80.0	Q80.1	Q80.2	Q80.3	
Q80.4	Q80.8	Q80.9	Q81.0	Q81.1	Q81.2	Q81.8	Q81.9	Q82.0	Q82.1	Q82.2	Q82.3	Q82.4	Q82.5	Q82.8	Q82.9	Q83.0	Q83.1	
Q83.2	Q83.3	Q83.8	Q83.9	Q84.1	Q84.2	Q84.3	Q84.4	Q84.5	Q84.6	Q84.8	Q84.9	Q85.0	Q85.1	Q85.8	Q85.9	Q86.0	Q86.1	
Q86.2	Q86.8	Q87.0	Q87.1	Q87.2	Q87.3	Q87.4	Q87.5	Q87.8	Q89.0	Q89.1	Q89.2	Q89.3	Q89.4	Q89.7	Q89.8	Q90.0	Q90.1	
Q90.2	Q90.9	Q91.0	Q91.1	Q91.2	Q91.3	Q91.4	Q91.5	Q91.6	Q91.7	Q92.0	Q92.1	Q92.2	Q92.3	Q92.4	Q92.5	Q92.6	Q92.7	
Q92.8	Q92.9	Q93.0	Q93.1	Q93.2	Q93.3	Q93.4	Q93.5	Q93.6	Q93.7	Q93.8	Q93.9	Q95.0	Q95.1	Q95.2	Q95.3	Q95.4	Q95.5	
Q95.8	Q95.9	Q96.0	Q96.1	Q96.2	Q96.3	Q96.4	Q96.8	Q96.9	Q97.0	Q97.1	Q97.2	Q97.3	Q97.8	Q97.9	Q98.0	Q98.1	Q98.2	
Q98.3	Q98.4	Q98.5	Q98.6	Q98.7	Q98.8	Q98.9	Q99.0	Q99.1	Q99.2	Q99.8	Q99.9	R05	R06.0	R06.1	R06.2	R06.3	R06.4	R06.5
R06.6	R06.7	R06.8	R07.0	R07.1	R07.2	R07.3	R07.4	R68.8	T75.0	T75.1	T75.2	T75.4	T75.8	Z45.0	Z89.0	Z89.1	Z89.2	Z89.3
Z89.4	Z89.5	Z89.6	Z89.7	Z89.8	Z90.1	Z90.2	Z90.3	Z90.4	Z90.5	Z90.6	Z90.7	Z94.0	Z94.1	Z94.2	Z94.3	Z94.4	Z94.5	Z94.6
Z94.7	Z94.800	Z94.802	Z94.803	Z94.804	Z94.809	Z94.81	Z94.82	Z95.0	Z95.1	Z95.2	Z95.3	Z95.4	Z95.5	Z95.80	Z95.88	Z95.9		
Z96.0	Z96.1	Z96.2	Z96.3	Z96.4	Z96.5	Z96.6	Z96.7	Z96.8	Z96.9	Z97.0	Z97.1	Z97.2	Z97.4	Z98.0	Z98.1	Z98.2	Z98.8	Z99.0
Z99.1	Z99.1+0	Z99.1+1	Z99.1+8	Z99.2	Z99.2+0	Z99.2+1	Z99.2+8	Z99.4										

Annexe 6 – CODES ÉTENDUS DE LA CIM-10

VERSION PROVISOIRE 1

EXTENSIONS DE CODES DE LA CIM–10

La table analytique (chapitres I à XXII) de la dixième révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM–10) est divisée en catégories dont les codes, alphanumériques, sont constitués de trois caractères. La majorité des catégories sont subdivisées en sous-catégories codées avec quatre caractères. Dans le cadre du recueil d'informations du PMSI, la règle est de coder avec quatre caractères chaque fois qu'une catégorie est subdivisée ; les codes à trois caractères ne sont admis que lorsqu'ils correspondent à des catégories non subdivisées. Mais les recueils standards d'informations du PMSI utilisent aussi des codes étendus au-delà du quatrième caractère. Ils ont deux origines :

- des extensions prévues par la CIM–10 elle-même ; il s'agit donc d'extensions à caractère international ;
- la création d'extensions nationales.

1. Les extensions internationales

La CIM–10 propose des extensions de codes dans ses chapitres XIII *Maladies du système ostéoarticulaire, des muscles et du tissu conjonctif*, XIX *Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes* et XX *Causes externes de morbidité et de mortalité*. Elles sont présentées comme « une sous-classification » ou comme « des subdivisions données à titre facultatif ». Certaines extensions des chapitres XIII et XIX sont classantes, c'est-à-dire que selon qu'on les emploie ou bien qu'on utilise le code non étendu, le classement est susceptible de différer. En revanche, les extensions du chapitre XX, comme ses codes non étendus, ne sont jamais classantes.

Dans les recueils standards du PMSI ces extensions doivent être placées en cinquième position des codes. Lorsqu'elles s'appliquent à un code à trois caractères (catégorie de la CIM non subdivisée) la quatrième position vide doit être complétée par le signe « + » (plus). Par exemple : M45.+7 *Spondylarthrite ankylosante lombosacrée* (code M45 de la spondylarthrite ankylosante étendu par le code 7 de la localisation lombosacrée : CIM, volume 1 page 695 ou p. 660³).

Pour ce qui concerne le chapitre V de la CIM–10 *Troubles mentaux et du comportement*, les extensions de ses codes se fondent sur la *Classification internationale des troubles mentaux et des troubles du comportement – Critères diagnostiques pour la recherche*⁴. En raison de leur grand nombre, elles ne sont pas incluses dans cette annexe. Le chapitre V *in extenso* de la CIM–10, incluant les extensions, est accessible sur le site Internet de l'Agence technique de l'information sur l'hospitalisation (ATIH). Pour son emploi, il est recommandé de consulter l'avertissement figurant dans l'encadré suivant.

³ Référence : édition imprimée en 3 volumes de la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes*, dixième révision. OMS éd. Le premier numéro de page correspond à l'édition de 1993, le second à celle de 2008.

⁴ Ouvrage coédité par l'OMS et les éditions Masson (1994).

Il a été décidé de donner aux utilisateurs – tout particulièrement en psychiatrie – la possibilité d'utiliser une version augmentée de la CIM-10 la plus complète possible. C'est pourquoi le chapitre V publié par l'ATIH inclut les propositions de codage fournies dans la *Classification internationale des troubles mentaux et des troubles du comportement – Critères diagnostiques pour la recherche* (ouvrage à couverture verte, coédité par l'OMS et Masson). Celle-ci reprend en effet les extensions de codes mentionnées dans la *Classification internationale des troubles mentaux et des troubles du comportement – Descriptions cliniques et directives pour le diagnostic* (ouvrage à couverture bleue, coédité par l'OMS et Masson), à l'exception de celles pour la catégorie F66 (*cf. infra*) et en y ajoutant les siennes propres. **L'ATIH insiste sur le fait que ces deux ouvrages ne doivent pas être utilisés pour le codage** : ils contiennent de nombreuses erreurs de codes, et les libellés peuvent différer de ceux du volume 1 de la CIM-10, qui reste l'ouvrage réglementaire de référence. D'autre part, pour respecter les prescriptions internationales, la 4^e position du code (celle située après le point) ne peut pas être employée : toutes les extensions utilisant cette position ont donc été révisées, en déplaçant le caractère supplémentaire en 5^e position et en remplaçant la 4^e position actuellement vide par le signe « + » (plus). **Ce sont donc bien les libellés et codes donnés dans [le document en téléchargement sur le site de l'ATIH](#) que les utilisateurs doivent employer.** Par ailleurs, seules les modifications présentes dans le document fourni par l'ATIH sont intégrées dans les tables de contrôle du recueil et de la *fonction groupage*. Les extensions de F66 caractérisant des orientations sexuelles, mentionnées dans le « livre bleu », non reprises dans le « livre vert », ne peuvent pas être utilisées.

On insiste également sur le fait que l'emploi de certains libellés ainsi complétés peut entraîner des difficultés, en particulier quand ils intègrent des informations de nature différente : ainsi en est-il, par exemple, de l'extension « avec traumatismes ou autres blessures physiques » (5^e caractère « 1 ») proposée avec le 4^e caractère « .0 » des catégories F10–F19 *Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de substances psychoactives*. Chaque fois qu'un libellé contient plusieurs informations qui peuvent être codées distinctement, il est préférable d'utiliser un codage multiple. Cette consigne est tout spécialement à appliquer pour les extensions suivantes, utilisables :

- avec le caractère .0 des codes du groupe F10–F19 :
 - 1 avec *traumatismes ou autres blessures physiques* : coder ceux-ci selon leur nature
 - 2 avec *d'autres complications médicales* : coder celles-ci selon leur nature
 - 5 avec *coma* : coder en sus le coma
 - 6 avec *convulsions* : coder en sus les convulsions
- avec le caractère .3 des codes du groupe F10–F19 :
 - 1 avec *convulsions* : coder en sus les convulsions
- avec le caractère .4 des codes du groupe F10–F19 :
 - 1 avec *convulsions* : coder en sus les convulsions

Le remaniement du chapitre V a été l'occasion d'intégrer les règles d'orthographe, de ponctuation et de typographie recommandée en France. Les libellés incomplets (non signifiants hors contexte) ont été reconstitués. La prise en compte de toutes ces modifications a obligé à modifier la mise en page initiale du chapitre V : c'est la raison de sa [publication in extenso](#) sur le site Internet de l'ATIH.

2. Les extensions nationales

Les modifications nationales consistent essentiellement en des extensions de codes de la CIM-10 mais elles comprennent aussi la création en 2009 (pour la version 11 des GHM) d'une catégorie : U90 *Autres formes de pharmacorésistance*, comportant deux sous-catégories :

- U90.0 *Résistance aux antiépileptiques*
- U90.9 *Résistances a un traitement, autres et sans précision*

Les extensions de codes de la CIM-10 à usage national ont été créées pour le PMSI dans un double but :

- apporter plus de précision à certains codes pour améliorer le classement en GHM de RSS correctement codés, et permettre le repérage de prises en charge susceptibles d'expliquer les différences de consommation de ressources ;
- apporter plus d'information à visée purement documentaire, à la demande de sociétés savantes.

Les premiers codes étendus nationaux ont été créés en 1996 pour application au 1^{er} janvier 1997 dans la version 4 de la classification des GHM. Chacune des versions suivantes a comporté de nouvelles extensions.

L'intention initiale était que les extensions nécessaires au groupage dans une classification médico-économique soient placées en cinquième position, celles à visée documentaire en sixième position des codes originels de la CIM. Mais cela n'a pas toujours été possible. Lorsqu'une extension laisse un « blanc » (un vide en quatrième ou en cinquième position), il est rempli par le signe « + ». Par exemple, B24.+0 *PréSIDA* et J96.1+0, J96.1+1 *Insuffisance respiratoire chronique obstructive, restrictive*.

On désignera dans ce qui suit par « codes-pères » les codes bénéficiant d'extensions nationales, créées pour les besoins du PMSI ou à titre documentaire. Les codes étendus qui en résultent seront nommés « codes fils ».

Le tableau suivant recense les extensions nationales créées pour les versions 4 à 11d de la classification des GHM (versions 3.4 à 13.11d de la *fonction groupage*). Les parenthèses, crochets et notes d'exclusion ont le même sens que dans la CIM. Bien qu'on se situe à un niveau inférieur à celui de la catégorie, les notes d'inclusion sont introduites par « **Comprend :** » pour la clarté de la présentation.

Les mises à jour officielles de la CIM-10 par l'Organisation mondiale de la santé sont publiées sur [le site Internet de l'ATIH](#). Les extensions de codes objets de la présente annexe ont été associées à cette publication afin d'offrir aux utilisateurs un document unique répertoriant, par rapport au contenu du volume 1 de la CIM, l'ensemble des ajouts et modifications internationales et nationales. Certains intitulés anciens ont, à cette occasion, été révisés, afin de les rendre homogènes avec ceux intégrés à la publication des mises à jour. Il ne s'agit chaque fois que de modifications de forme, non de fond, le code conservant toujours son sens antérieur.

Dans le tableau qui suit on entend par « code-père » le code immédiatement susjacent au code étendu observé ; par exemple, I21.0 est le code-père de I21.00 et I21.00 est le code-père de I21.000.

Codes	Intitulés
A63.00	Condylomes anaux (vénériens)
A63.08	Autres condylomes anogénitaux (vénériens)
B24.+0	Complexe relatif au SIDA [préSIDA] [ARC], sans précision
B24.+1	Syndrome d'immunodéficience acquise [SIDA] avéré, sans précision
B24.+9	Infection par le virus de l'immunodéficience humaine [VIH], sans précision
B60.80	Microsporidiose extra-intestinale
B60.88	Maladie précisée due à d'autres protozoaires
B99.+0	Autres maladies infectieuses précisées
B99.+1	Syndrome infectieux sans cause trouvée
C16.9+0	Estomac, tumeur maligne familiale liée au gène CDH 1
C16.9+8	Estomac, tumeurs malignes autres et non précisées
C18.9+0	Syndrome de Lynch
C18.9+8	Côlon, tumeurs malignes autres et non précisées
C25.4+0	Pancréas endocrine, tumeur maligne avec néoplasie endocrine multiple de type I [NEM 1]
C25.4+8	Pancréas endocrine, tumeurs malignes autres et non précisées
C25.9+0	Pancréas, tumeur maligne familiale
C25.9+8	Pancréas, tumeurs malignes autres et non précisées
C46.70	Sarcome de Kaposi de la sphère O.R.L.
C46.71	Sarcome de Kaposi digestif
C46.72	Sarcome de Kaposi pulmonaire
C46.78	Sarcome de Kaposi d'autres localisations
C49.30	Tumeur maligne des Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) du thorax Comprend : veine cave supérieure
C49.38	(Tumeurs malignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous du thorax, autres
C49.40	(Tumeur maligne des) Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) de l'abdomen Comprend : veine cave inférieure
C49.48	(Tumeurs malignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous de l'abdomen, autres
C49.50	(Tumeur maligne des) Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) du pelvis
C49.58	(Tumeurs malignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous du pelvis, autres
C80.+0	Tumeur maligne primitive de siège inconnu
NB : depuis 2011, pour coder une tumeur maligne de siège primitif non précisé ou inconnu, il était déconseillé d'employer C80.+0. Ce code ne peut désormais plus être utilisé, il faut employer C80.0 (sans signe « + ») <i>Tumeur maligne de siège primitif non précisé, ainsi décrit</i> , sous-catégorie créée par l'OMS en 2011 dans la catégorie C80 <i>Tumeur maligne de siège non précisé</i> .	
D12.6+0	Polypose (colique) familiale adénomateuse
D12.6+1	Polypose (colique) liée au gène APC
D12.6+2	Polypose (colique) liée au gène MYH
D12.6+3	Polypose (colique) festonnée
D12.6+4	Polypose (colique) juvénile
D12.6+5	Polypose (colique) au cours du syndrome de Peutz–Jeghers
D12.6+6	Polypose (colique) au cours de la maladie de Cowden
D12.6+8	Tumeurs bénignes du côlon, autres et non précisées
D13.90	(Tumeur bénigne de la) Rate
D21.30	(Tumeur bénigne des) Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) du thorax Comprend : veine cave supérieure À l'exclusion de : hémangiome, lymphangiome (D18.–)
D21.38	(Tumeurs bénignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous du thorax, autres
D21.40	(Tumeur bénigne des) Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) de l'abdomen Comprend : veine cave inférieure À l'exclusion de : hémangiome, lymphangiome (D18.–)
D21.48	(Tumeurs bénignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous de l'abdomen, autres
D21.50	(Tumeur bénigne des) Vaisseaux (sanguins) (lymphatiques) du pelvis À l'exclusion de : hémangiome, lymphangiome (D18.–)
D21.58	(Tumeurs bénignes du) Tissu conjonctif et autres tissus mous du pelvis, autres
D44.40	Craniopharyngiome
D44.48	Autres tumeurs du canal craniopharyngien à évolution imprévisible ou inconnue
D48.30	Tératome [dysembryome] sacrococcygien
D48.38	Autres tumeurs du rétropéritoine à évolution imprévisible ou inconnue
E11.00	Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec coma
E11.08	Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec coma
E11.10	Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec acidocétose

- E11.18 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec acidocétose
- E11.20 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications rénales
- E11.28 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications rénales
- E11.30 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications oculaires
- E11.38 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications oculaires
- E11.40 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications neurologiques
- E11.48 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications neurologiques
- E11.50 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications vasculaires périphériques
- E11.58 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications vasculaires périphériques
- E11.60 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec autres complications précisées
- E11.68 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec autres complications précisées
- E11.70 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications multiples
- E11.78 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications multiples
- E11.80 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, avec complications non précisées
- E11.88 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, avec complications non précisées
- E11.90 Diabète sucré non insulino-dépendant insulino-traité, sans complication
- E11.98 Diabète sucré non insulino-dépendant non insulino-traité ou sans précision, sans complication
- E66.00 Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m² et inférieur à 40 kg/m², ou obésité due à un excès calorique de l'enfant
- E66.01 Obésité due à un excès calorique de l'adulte, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m² et inférieur à 50 kg/m²
- E66.02 Obésité due à un excès calorique de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m²
- E66.03 Surpoids dû à un excès calorique, de l'adulte ou de l'enfant
- E66.09 Obésité due à un excès calorique de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé
- E66.10 Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m² et inférieur à 40 kg/m², ou obésité médicamenteuse de l'enfant
- E66.11 Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m² et inférieur à 50 kg/m²
- E66.12 Obésité médicamenteuse de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m²
- E66.13 Surpoids médicamenteux de l'adulte ou de l'enfant
- E66.19 Obésité médicamenteuse de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé
- E66.20 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m² et inférieur à 40 kg/m²
- E66.21 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m² et inférieur à 50 kg/m²
- E66.22 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m²
- E66.29 Obésité extrême avec hypoventilation alvéolaire, indice de masse corporelle [IMC] non précisé
- E66.80 Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m² et inférieur à 40 kg/m², ou autres obésités de l'enfant
- E66.81 Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m² et inférieur à 50 kg/m²
- E66.82 Autres obésités de l'adulte avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m²
- E66.83 Autres surpoids de l'adulte ou de l'enfant
- E66.89 Autres obésités de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé
- E66.90 Obésité sans précision de l'adulte, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 30 kg/m² et inférieur à 40 kg/m², ou obésité sans précision de l'enfant

E66.91	Obésité sans précision de l'adulte, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 40 kg/m ² et inférieur à 50 kg/m ²
E66.92	Obésité sans précision de l'adulte, avec indice de masse corporelle [IMC] égal ou supérieur à 50 kg/m ²
E66.93	Surpoids de l'adulte ou de l'enfant, sans précision
E66.99	Obésité sans précision de l'adulte, indice de masse corporelle [IMC] non précisé
E83.50	Hypercalcémie supérieure à 3 millimoles [mmol] par litre
E83.51	Hypocalcémie inférieure à 1,5 millimoles [mmol] par litre
E83.58	Anomalies du métabolisme du calcium, autres et sans précision
E87.00	Hypernatrémie supérieure à 150 millimoles [mmol] par litre
E87.08	Hyperosmolarités et hypernatrémies, autres et sans précision
E87.10	Hyponatrémie inférieure à 120 millimoles [mmol] par litre
E87.18	Hypoosmolarités et hyponatrémies, autres et sans précision
E87.50	Hyperkaliémie supérieure à 6,5 millimoles [mmol] par litre
E87.58	Hyperkaliémies, autres et sans précision
E87.60	Hypokaliémie inférieure à 2,5 millimoles [mmol] par litre
E87.68	Hypokaliémies, autres et sans précision
G81.00	Hémiplégie flasque récente, persistant au-delà de 24 heures
G81.01	Hémiplégie flasque récente, régressive dans les 24 heures
G81.08	Hémiplégie flasque, autre et sans précision
G83.8+0	Syndrome de déafférentiation motrice [<i>locked-in syndrome</i>] ⁵
G83.8+8	Autres syndromes paralytiques précisés, non classés ailleurs
G97.80	Perforation et déchirure accidentelle des méninges après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse
G97.81	Perforation et déchirure accidentelle d'un autre organe du système nerveux après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse
G97.88	Autres affections du système nerveux après un acte à visée diagnostique ou thérapeutique autre que rachicentèse
H32.00*	Rétinite à cytomégalovirus (B25.8†)
H32.01*	Rétinite à <i>Toxoplasma</i> (B58.0†)
H32.08*	Affections choriorétiniennes au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs
I20.0+0	Angine de poitrine [angor] instable avec élévation des marqueurs biochimiques [enzymes] myocardiques
I21.00	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale
I21.000	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.08	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) antérieure, autres prises en charge
I21.10	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) inférieure, prise en charge initiale
I21.100	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) inférieure, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.18	Infarctus (transmural aigu) du myocarde (de la paroi) inférieure, autres prises en charge
I21.20	Infarctus (transmural aigu) du myocarde d'autres localisations, prise en charge initiale
I21.200	Infarctus (transmural aigu) du myocarde d'autres localisations, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.28	Infarctus (transmural aigu) du myocarde d'autres localisations, autres prises en charge
I21.30	Infarctus (transmural aigu) du myocarde de localisation non précisée, prise en charge initiale
I21.300	Infarctus (transmural aigu) du myocarde de localisation non précisée, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.38	Infarctus (transmural aigu) du myocarde de localisation non précisée, autres prises en charge
I21.40	Infarctus sousendocardique (aigu du myocarde), prise en charge initiale
I21.400	Infarctus sousendocardique (aigu du myocarde), prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.48	Infarctus sousendocardique (aigu du myocarde), autres prises en charge
I21.90	Infarctus (aigu) du myocarde sans précision, prise en charge initiale
I21.900	Infarctus (aigu) du myocarde sans précision, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I21.98	Infarctus (aigu) du myocarde sans précision, autres prises en charge

⁵ Dit aussi : syndrome de verrouillage, syndrome d'enfermement.

I22.00	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale
I22.000	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) antérieure, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.08	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) antérieure, autres prises en charge
I22.10	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) inférieure, prise en charge initiale
I22.100	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) inférieure, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.18	Infarctus du myocarde à répétition (de la paroi) inférieure, autres prises en charge
I22.80	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, prise en charge initiale
I22.800	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.88	Infarctus du myocarde à répétition d'autres localisations, autres prises en charge
I22.90	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, prise en charge initiale
I22.900	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, prise en charge initiale, infarctus de 24 heures ou moins
I22.98	Infarctus du myocarde à répétition de localisation non précisée, autres prises en charge
I98.20*	Varices œsophagiennes au cours de maladies classées ailleurs, hémorragiques
I98.29*	Varices œsophagiennes au cours de maladies classées ailleurs, non hémorragiques ou sans précision

NB : l'emploi des codes I98.20 et I98.29 n'est plus possible depuis 2011. Il faut employer les codes des libellés créés par l'OMS en 2009 : respectivement I98.3* *Varices œsophagiennes hémorragiques au cours de maladies classées ailleurs* et I98.2* *Varices œsophagiennes non hémorragiques au cours de maladies classées ailleurs*.

J96.1+0	Insuffisance respiratoire chronique obstructive
J96.1+1	Insuffisance respiratoire chronique restrictive
J96.100	Insuffisance respiratoire chronique obstructive de type I [hypoxique]
J96.101	Insuffisance respiratoire chronique restrictive de type I [hypoxique]
J96.110	Insuffisance respiratoire chronique obstructive de type II [hypercapnique]
J96.111	Insuffisance respiratoire chronique restrictive de type II [hypercapnique]
J96.190	Insuffisance respiratoire chronique obstructive, type non précisé
J96.191	Insuffisance respiratoire chronique restrictive, type non précisé
J98.60	Paralysie du diaphragme
J98.68	Autres maladies du diaphragme
K23.80*	Œsophagite herpétique (B00.8†)
K23.81*	Œsophagite à <i>Candida</i> (B37.8†)
K23.88*	Atteintes de l'œsophage au cours de maladies classées ailleurs, autres
K63.5+0	Polypose (colique) hyperplasique
K63.5+8	Polype du côlon, autre et non précisé
K86.1+0	Pancréatite chronique héréditaire
K86.1+8	Pancréatites chroniques, autres et non précisées
K87.00*	Cholangite à cytomégalovirus (B25.8†)
K87.08*	Atteintes de la vésicule biliaire et des voies biliaires au cours d'autres maladies classées ailleurs
K93.80*	Atteintes de la cavité buccale au cours de maladies classées ailleurs
K93.81*	Atteintes de l'estomac au cours de maladies classées ailleurs
K93.82*	Atteintes de l'intestin au cours de maladies classées ailleurs
K93.820*	Colite à cytomégalovirus (B25.8†)
K93.828*	Atteintes de l'intestin au cours d'autres maladies classées ailleurs
K93.83*	Atteintes du rectum au cours de maladies classées ailleurs
K93.830*	Infection du rectum par le virus de l'herpès (A60.1†)
K93.838*	Atteintes du rectum au cours d'autres maladies classées ailleurs
K93.84*	Atteintes de l'anus au cours de maladies classées ailleurs
K93.840*	Infection de l'anus par le virus de l'herpès (A60.1†)
K93.848*	Atteintes de l'anus au cours d'autres maladies classées ailleurs
K93.88*	Atteintes d'organes digestifs précisés autres, au cours de maladies classées ailleurs
L51.20	Épidermolyse nécrosante suraigüe [Lyell] avec décollement cutané égal ou supérieur à 30% (de la surface du corps)
L51.29	Épidermolyse nécrosante suraigüe [Lyell] avec décollement cutané inférieur à 30% (de la surface du corps) ou sans précision
M62.8–0	Rhabdomyolyse, siège non précisé
M62.8–8	Autres atteintes musculaires précisées, non classées ailleurs, siège non précisé

- N01.70 Syndrome néphritique d'évolution rapide avec glomérulonéphrite diffuse en croissant, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N01.79 Syndrome néphritique d'évolution rapide avec glomérulonéphrite diffuse en croissant, autre et sans précision
- N02.00 Hématurie récidivante et persistante avec anomalies glomérulaires mineures, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N02.09 Hématurie récidivante et persistante avec anomalies glomérulaires mineures, autre et sans précision
- N02.10 Hématurie récidivante et persistante avec lésions glomérulaires segmentaires et focales, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N02.19 Hématurie récidivante et persistante avec lésions glomérulaires segmentaires et focales, autre et sans précision
- N03.10 Syndrome néphritique chronique avec lésions glomérulaires segmentaires et focales, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N03.19 Syndrome néphritique chronique avec lésions glomérulaires segmentaires et focales, autre et sans précision
- N03.30 Syndrome néphritique chronique avec glomérulonéphrite proliférative mésangiale diffuse, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N03.39 Syndrome néphritique chronique avec glomérulonéphrite proliférative mésangiale diffuse, autre et sans précision
- N03.80 Syndrome néphritique chronique avec autres lésions, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N03.89 Syndrome néphritique chronique avec autres lésions morphologiques, autre et sans précision
- N04.00 Syndrome néphrotique avec anomalies glomérulaires mineures, avec dépôts d'immunoglobuline A [Ig A]
- N04.09 Syndrome néphrotique avec anomalies glomérulaires mineures, autre et sans précision
- P36.00 Sepsis du nouveau-né à streptocoques, groupe B
- P36.09 Infection du nouveau-né à streptocoques, groupe B
- P36.10 Sepsis du nouveau-né à streptocoques, autres et sans précision
- P36.19 Infection du nouveau-né à streptocoques, autres et sans précision
- P36.20 Sepsis du nouveau-né à staphylocoques dorés
- P36.29 Infection du nouveau-né à staphylocoques dorés
- P36.30 Sepsis du nouveau-né à staphylocoques, autres et sans précision
- P36.39 Infection du nouveau-né à staphylocoques, autres et sans précision
- P36.40 Sepsis du nouveau-né à Escherichia coli
- P36.49 Infection du nouveau-né à Escherichia coli
- P36.50 Sepsis du nouveau-né due à des anaérobies
- P36.59 Infection du nouveau-né due à des anaérobies
- P36.80 Autres sepsis du nouveau-né
- P36.89 Autres infections bactériennes du nouveau-né
- P36.90 Sepsis du nouveau-né, sans précision
- P36.99 Infection bactérienne du nouveau-né, sans précision
- Q18.00 Kyste de la queue du sourcil
- Q18.08 Autres fissures, fistules et kystes d'origine branchiale
- R26.30 État grabataire⁶
- R26.38 Immobilité, autre et sans précision
- R40.10 État paucirelationnel
- R40.18 Stupeur, autre et sans précision
Comprend : semi-coma [coma vigile]
- R40.20 État végétatif chronique
- R40.28 Coma, autre et sans précision
Comprend : perte de conscience SAI
À l'exclusion de : syncope, évanouissement, perte de connaissance (R55)
- R47.00 Aphasie récente, persistant au-delà de 24 heures
- R47.01 Aphasie récente, régressive dans les 24 heures
- R47.02 Aphasie, autre et sans précision
- R47.03 Dysphasie
- R48.10 Hémiasomatognosie
Comprend : héminégligence

⁶ Sa définition est donnée à la suite du code Z74.00

- Z37.30 Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né, hors interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.31 Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.40 Naissance gémellaire, jumeaux mort-nés, hors interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.41 Naissance gémellaire, jumeaux mort-nés, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.60 Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants, hors interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.61 Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.70 Autres naissances multiples, tous mort-nés, hors interruption de la grossesse pour motif médical
- Z37.71 Autres naissances multiples, tous mort-nés, à la suite d'une interruption de la grossesse pour motif médical
- Z39.00 Soins et examens immédiatement après un accouchement hors d'un établissement de santé
- Z39.08 Soins et examens immédiatement après l'accouchement, autres et sans précision
- Z41.80 Intervention *de confort*
- Z41.88 Autres thérapies sans raison médicale, non classées ailleurs
- Z45.80 Ajustement et entretien d'une prothèse interne urinaire
Comprend : sonde urétérale *double J*
À l'exclusion de : sonde (uréthro)vésicale (Z46.6)
- Z45.81 Ajustement et entretien d'une prothèse interne génitale
À l'exclusion de : surveillance d'un dispositif contraceptif (intra-utérin) (Z30.5)
- Z45.82 Ajustement et entretien d'une prothèse intraoculaire
À l'exclusion de : mise en place et ajustement d'un œil artificiel (Z44.2)
- Z45.83 Ajustement et entretien d'une prothèse interne des voies aériennes supérieures
Comprend : prothèse phonatoire œsotrachéale, larynx artificiel
- Z45.84 Ajustement et entretien d'une prothèse interne du système nerveux central
Comprend : dérivation du liquide cébrospinal [liquide céphalorachidien], électrodes intracrâniennes
- Z45.88 Ajustement et entretien d'autres prothèses internes précisées
- Z47.80 Soins de contrôle d'appareil externe de fixation ou de traction
Comprend : changement, vérification ou enlèvement d'appareil externe de fixation ou de traction
- Z47.88 Autres soins de contrôle orthopédiques NCA
Comprend : changement, vérification ou enlèvement d'un appareil de contention ou d'immobilisation externe [plâtre, orthèse]
- Z49.20 Séance de dialyse péritonéale automatisée [DPA]
Comprend : séance de dialyse péritonéale continue cyclique [DPCC]
- Z49.21 Séance de dialyse péritonéale continue ambulatoire [DPCA]
- Z51.00 Préparation à une radiothérapie
- Z51.01 Séance d'irradiation
- Z51.30 Séance de transfusion de produit sanguin labile
- Z51.31 Séance d'aphérese sanguine
- Z51.80 Séance d'oxygénothérapie hyperbare
- Z51.88 Autres formes précisées de soins médicaux, non classées ailleurs
- Z52.80 Donneuse d'ovocytes
- Z52.88 Donneur d'autres organes et tissus, non classés ailleurs
- Z74.00 **État grabataire**

NB : lors de la mise à jour de la CIM-10 de 2009, l'OMS a créé une sous-catégorie R26.3 *Immobilité* qui comprend l'état grabataire. L'ATIH a créé l'extension R26.30 pour ce dernier. Les deux codes R26.30 et Z74.00 sont restés également utilisables jusqu'en 2010, l'abandon de Z74.00 et l'emploi R26.30 étant néanmoins recommandés. Depuis 2011 l'utilisation de Z74.00 n'est plus possible, seul R26.30 peut être employé.

- Z75.80 Sujet adressé dans un autre établissement, pour réalisation d'un acte
- Z75.88 Autres difficultés liées aux installations médicales et autres soins de santé, non classées ailleurs
- Z76.800 Sujet ayant recours aux services de santé après une réunion de concertation pluridisciplinaire [RCP] ayant établi la complexité d'une infection ostéoarticulaire
- Z76.850 Enfant recevant du lait provenant d'un lactarium

Z76.880	Sujet ayant recours aux services de santé dans d'autres circonstances précisées, non classées ailleurs
Z80.00	Antécédents familiaux de tumeur maligne du tube digestif
Z80.01	Antécédents familiaux de tumeur maligne du système hépatobiliaire et du pancréas
Z80.02	Antécédents familiaux de tumeur maligne de la rate
Z80.09	Antécédents familiaux de tumeur maligne des organes digestifs, sans précision
Z80.20	Antécédents familiaux de tumeur maligne des voies aériennes supérieures et de l'oreille moyenne
Z80.21	Antécédents familiaux de tumeur maligne du cœur
Z80.28	Antécédents familiaux de tumeur maligne d'autres organes intrathoraciques précisés
Z80.29	Antécédents familiaux de tumeur maligne des autres organes respiratoires et intrathoraciques, sans précision
Z80.800	Antécédents familiaux de tumeur maligne du système nerveux
Z80.801	Antécédents familiaux de tumeur maligne de l'œil
Z80.802	Antécédents familiaux de tumeur maligne de la gorge et de la bouche
Z80.803	Antécédents familiaux de tumeur maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
Z80.804	Antécédents familiaux de tumeur maligne de la peau et des tissus sous-cutanés
Z80.805	Antécédents familiaux de tumeur maligne des glandes endocrines
Z80.880	Antécédents familiaux de tumeur maligne d'autres localisations
Z83.50	Antécédents familiaux de maladies des organes de la vue
Z83.51	Antécédents familiaux de maladies des organes de l'audition
Z83.70	Antécédents familiaux de maladies du tube digestif
Z83.71	Antécédents familiaux de maladies du système hépatobiliaire et du pancréas
Z83.72	Antécédents familiaux de maladies de la bouche et des dents
Z83.79	Antécédents familiaux de maladies de l'appareil digestif, sans précision
Z84.20	Antécédents familiaux d'autres maladies de l'appareil urinaire
Z84.21	Antécédents familiaux d'autres maladies de l'appareil génital
Z84.22	Antécédents familiaux de maladies du sein
Z84.80	Antécédents familiaux de tumeur non maligne
Z84.88	Antécédents familiaux d'autres affections non classées ailleurs
Z85.00	Antécédents personnels de tumeur maligne du tube digestif
Z85.01	Antécédents personnels de tumeur maligne du système hépatobiliaire et du pancréas
Z85.02	Antécédents personnels de tumeur maligne de la rate
Z85.09	Antécédents personnels de tumeur maligne des organes digestifs, sans précision
Z85.20	Antécédents personnels de tumeur maligne des voies aériennes supérieures et de l'oreille moyenne
Z85.21	Antécédents personnels de tumeur maligne du cœur
Z85.28	Antécédents personnels de tumeur maligne d'autres organes intrathoraciques précisés
Z85.29	Antécédents personnels de tumeur maligne des autres organes respiratoires et intrathoraciques, sans précision
Z85.800	Antécédents personnels de tumeur maligne du système nerveux
Z85.801	Antécédents personnels de tumeur maligne de l'œil
Z85.802	Antécédents personnels de tumeur maligne de la gorge et de la bouche
Z85.803	Antécédents personnels de tumeur maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
Z85.804	Antécédents personnels de tumeur maligne de la peau et des tissus sous-cutanés
Z85.805	Antécédents personnels de tumeur maligne des glandes endocrines
Z85.880	Antécédents personnels de tumeur maligne d'autres localisations
Z86.000	Antécédents personnels de tumeur non maligne du système nerveux
Z86.001	Antécédents personnels de tumeur non maligne du tube digestif
Z86.002	Antécédents personnels de tumeur non maligne de l'appareil musculosquelettique et du tissu conjonctif
Z86.003	Antécédents personnels de tumeur non maligne du sein
Z86.004	Antécédents personnels de tumeur non maligne de la peau
Z86.005	Antécédents personnels de tumeur non maligne de la vessie
Z86.080	Antécédents personnels de tumeur non maligne d'autres localisations
Z86.090	Antécédents personnels de tumeur non maligne sans précision
Z86.60	Antécédents personnels d'accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés
Z86.61	Antécédents personnels d'autres maladies du système nerveux
Z86.62	Antécédents personnels de maladies des organes de la vue
Z86.63	Antécédents personnels de maladies des organes de l'audition

Z86.70	Antécédents personnels de maladies cérébrovasculaires
Z86.71	Antécédents personnels de cardiopathies ischémiques et autres maladies de l'appareil circulatoire
Z87.00	Antécédents personnels de maladies des voies respiratoires supérieures
Z87.01	Antécédents personnels d'autres maladies de l'appareil respiratoire
Z87.09	Antécédents personnels de maladies de l'appareil respiratoire sans précision
Z87.10	Antécédents personnels de maladies de la bouche et des dents
Z87.11	Antécédents personnels de maladies du tube digestif
Z87.12	Antécédents personnels de maladies du système hépatobiliaire et du pancréas
Z87.19	Antécédents personnels de maladies de l'appareil digestif sans précision
Z87.40	Antécédents personnels de maladies de l'appareil urinaire
Z87.41	Antécédents personnels de maladies de l'appareil génital
Z87.42	Antécédents personnels de maladies du sein
Z87.80	Antécédents personnels de lésion traumatique intracrânienne
Z87.81	Antécédents personnels de traumatisme des membres et du bassin
Z87.82	Antécédents personnels de traumatismes autres et non précisés
Z87.83	Antécédents personnels d'intoxication
Z87.88	Antécédents personnels d'autres états précisés
Z91.50	Antécédents personnels récents de lésions auto-infligées
Z91.58	Antécédents personnels de lésions auto-infligées, autres et non précisés
Z94.80	Grefe de moelle osseuse
Z94.800	Autogrefe de cellules souches hématopoïétiques
Z94.801	Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques

NB : Z94.801 *Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques* ne peut plus être utilisé depuis 2012 en raison de la création de Z94.809 *Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques, autres et sans précision* pour tenir compte de la création des extensions Z94.802, Z94.803 et Z94.804.

Z94.802	Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques, greffon de moelle osseuse, de cellules souches périphériques ou d'unité de sang placentaire de donneur apparenté
Z94.803	Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques, greffon de moelle osseuse ou de cellules souches périphériques de donneur non apparenté
Z94.804	Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques, greffon d'unité de sang placentaire de donneur non apparenté
Z94.809	Allogrefe de cellules souches hématopoïétiques, autres et sans précision
Z94.81	Grefe de pancréas
Z94.82	Grefe d'intestin
Z94.88	Grefe d'organes et de tissus, autres
Z95.80	Présence d'une endoprothèse vasculaire périphérique Comprend : suites d'une angioplastie périphérique SAI
Z95.88	Présence d'autres implants et greffes cardiaques et vasculaires NCA Comprend : présence d'une prothèse intravasculaire NCA
Z99.1+0	Dépendance envers un respirateur : ventilation par trachéostomie
Z99.1+1	Dépendance envers un respirateur : ventilation par masque nasal
Z99.1+8	Dépendance envers un respirateur : ventilation par un autre moyen
Z99.2+0	Dépendance envers une hémodialyse (rénale)
Z99.2+1	Dépendance envers une dialyse péritonéale
Z99.2+8	Dépendance envers une autre dialyse rénale

**Annexe 7 – CODES DE LA CIM-10 ORIENTANT
EN SECONDE INTENTION**

Code	Libellé
E86	Hypovolémie
E87.00	Hypernatrémie supérieure à 150 millimoles [mmol] par litre
E87.08	Hyperosmolarités et hypernatrémies, autres et sans précision
E87.10	Hyponatrémie inférieure à 120 millimoles [mmol] par litre
E87.18	Hypoosmolarités et hyponatrémies, autres et sans précision
E87.2	Acidose
E87.3	Alcalose
E87.4	Anomalie mixte de l'équilibre acido-basique
E87.50	Hyperkaliémie supérieure à 6,5 millimoles [mmol] par litre
E87.58	Hyperkaliémies, autres et sans précision
E87.60	Hypokaliémie inférieure à 2,5 millimoles [mmol] par litre
E87.68	Hypokaliémies, autres et sans précision
E87.8	Autres déséquilibres hydro-électrolytiques, non classés ailleurs
F04	Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives
F05.0	Delirium non surajouté à une démence, ainsi décrit
F05.1	Delirium surajouté à une démence
F05.8	Autres formes de delirium
F05.9	Delirium, sans précision
F06.0	État hallucinatoire organique
F06.1	Catatonie organique
F06.2	Trouble délirant organique [d'allure schizophrénique]
F06.3	Troubles organiques de l'humeur [affectifs]
F06.30	Trouble maniaque organique
F06.31	Trouble bipolaire organique
F06.32	Trouble dépressif organique
F06.33	Trouble affectif mixte organique
F06.4	Trouble anxieux organique
F06.5	Trouble dissociatif organique
F06.6	Labilité [asthénie] émotionnelle organique
F06.7	Trouble cognitif léger
F06.70	Trouble cognitif léger non associé à un trouble physique
F06.71	Trouble cognitif léger associé à un trouble physique
F06.8	Autres troubles mentaux précisés dus à une lésion cérébrale et un dysfonctionnement cérébral et à une affection physique
F06.9	Trouble mental sans précision, dû à une lésion cérébrale et un dysfonctionnement cérébral, et à une affection physique
F07.0	Trouble organique de la personnalité
F07.1	Syndrome post-encéphalitique
F07.2	Syndrome post-commotionnel
F07.8	Autres troubles organiques de la personnalité et du comportement dus à une affection, une lésion et un dysfonctionnement cérébraux
F07.9	Trouble organique de la personnalité et du comportement dû à une affection, une lésion et un dysfonctionnement cérébraux, sans précision
F09	Trouble mental organique ou symptomatique, sans précision
F68.8	Autres troubles précisés de la personnalité et du comportement chez l'adulte
F69	Trouble de la personnalité et du comportement chez l'adulte, sans précision

- J90 Épanchement pleural, non classé ailleurs
- J91 Épanchement pleural au cours de maladies classées ailleurs
- J96.0 Insuffisance respiratoire aiguë
- J96.00 Insuffisance respiratoire aiguë de type I [hypoxique]**
- J96.01 Insuffisance respiratoire aiguë de type II [hypercapnique]**
- J96.09 Insuffisance respiratoire aiguë, type non précisé**
- M24.5 Raideur articulaire par contracture
- M24.50 Raideur articulaire par contracture - Sièges multiples
- M24.51 Raideur articulaire par contracture - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M24.52 Raideur articulaire par contracture - Articulation du coude
- M24.53 Raideur articulaire par contracture - Articulation du poignet
- M24.54 Raideur articulaire par contracture - Articulations de la main
- M24.55 Raideur articulaire par contracture - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M24.56 Raideur articulaire par contracture - Articulation du genou
- M24.57 Raideur articulaire par contracture - Articulations de la cheville et du pied
- M24.58 Raideur articulaire par contracture - Autres articulations
- M24.59 Raideur articulaire par contracture - Siège non précisé
- M25.5 Douleur articulaire
- M25.50 Douleur articulaire - Sièges multiples
- M25.51 Douleur articulaire - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M25.52 Douleur articulaire - Articulation du coude
- M25.53 Douleur articulaire - Articulation du poignet
- M25.54 Douleur articulaire - Articulations de la main
- M25.55 Douleur articulaire - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M25.56 Douleur articulaire - Articulation du genou
- M25.57 Douleur articulaire - Articulations de la cheville et du pied
- M25.58 Douleur articulaire - Autres articulations
- M25.59 Douleur articulaire - Siège non précisé
- M25.6 Raideur articulaire, non classée ailleurs
- M25.60 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Sièges multiples
- M25.61 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulations acromio-claviculaire, scapulo-humérale, et sterno-claviculaire
- M25.62 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulation du coude
- M25.63 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulation du poignet
- M25.64 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulations de la main
- M25.65 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulations de la hanche et sacro-iliaque
- M25.66 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulation du genou
- M25.67 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Articulations de la cheville et du pied
- M25.68 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Autres articulations
- M25.69 Raideur articulaire, non classée ailleurs - Siège non précisé
- R00.0 Tachycardie, sans précision
- R00.1 Bradycardie, sans précision
- R00.2 Palpitations
- R00.8 Anomalies du rythme cardiaque, autres et non précisées
- R01.0 Souffles cardiaques bénins et anodins
- R01.1 Souffle cardiaque, sans précision

- R01.2 Autres bruits cardiaques
- R02 Gangrène, non classée ailleurs
- R03.0 Constatacion d'une élévation de la tension artérielle, sans diagnostic d'hypertension
- R03.1 Constatacion d'une baisse non spécifique de la tension artérielle
- R04.0 Épistaxis
- R04.1 Hémorragie de la gorge
- R04.2 Hémoptysie
- R04.8 Hémorragie d'autres parties des voies respiratoires
- R04.9 Hémorragie des voies respiratoires, sans précision
- R05 Toux
- R06.0 Dyspnée
- R06.1 Stridor
- R06.2 Sifflement respiratoire
- R06.3 Respiration périodique
- R06.4 Hyperventilation
- R06.5 Respiration par la bouche
- R06.6 Hoquet
- R06.7 Éternuement
- R06.8 Anomalies de la respiration, autres et non précisées
- R07.0 Douleur de la gorge
- R07.1 Douleur thoracique respiratoire
- R07.2 Douleur précordiale
- R07.3 Autres douleurs thoraciques
- R07.4 Douleur thoracique, sans précision
- R09.0 Asphyxie
- R09.1 Inflammation de la plèvre
- R09.2 Arrêt respiratoire
- R09.3 Expectoration anormale
- R09.8 Autres symptômes et signes précisés relatifs aux appareils circulatoire et respiratoire
- R10.0 Syndrome abdominal aigu
- R10.1 Douleur localisée à la partie supérieure de l'abdomen
- R10.2 Douleur pelvienne et périnéale
- R10.3 Douleur localisée à d'autres parties inférieures de l'abdomen
- R10.4 Douleurs abdominales, autres et non précisées
- R11 Nausées et vomissements
- R12 Pyrosis
- R13 Dysphagie
- R14 Flatulence et troubles apparentés
- R15 Incontinence des matières fécales
- R16.0 Hépatomégalie, non classée ailleurs
- R16.1 Splénomégalie, non classée ailleurs
- R16.2 Hépatomégalie avec splénomégalie, non classées ailleurs
- R17 Ictère, sans précision
- R18 Ascite
- R19.0 Tuméfaction et masse intra-abdominales et pelviennes
- R19.1 Bruits abdominaux anormaux

- R19.2 Péristaltisme apparent
- R19.3 Contracture abdominale
- R19.4 Modification du transit intestinal
- R19.5 Autres anomalies des matières fécales
- R19.6 Haleine fétide
- R19.8 Autres symptômes et signes précisés relatifs à l'appareil digestif et à l'abdomen
- R20.0 Anesthésie cutanée
- R20.1 Hypoesthésie cutanée
- R20.2 Paresthésie cutanée
- R20.3 Hyperesthésie
- R20.8 Troubles de la sensibilité cutanée, autres et non précisés
- R21 Rash et autres éruptions cutanées non spécifiques
- R22.0 Tuméfaction et masse localisées, au niveau de la tête
- R22.1 Tuméfaction et masse localisées, au niveau du cou
- R22.2 Tuméfaction et masse localisées, au niveau du tronc
- R22.3 Tuméfaction et masse localisées, au niveau du membre supérieur
- R22.4 Tuméfaction et masse localisées, au niveau du membre inférieur
- R22.7 Tuméfaction et masse localisées, sièges multiples
- R22.9 Tuméfaction et masse localisées, sans précision
- R23.0 Cyanose
- R23.1 Pâleur
- R23.2 Rougeur
- R23.3 Ecchymoses spontanées
- R23.4 Modifications du tissu cutané
- R23.8 Modifications de la peau, autres et non précisées
- R25.0 Mouvements anormaux de la tête
- R25.1 Tremblement, sans précision
- R25.2 Crampe et spasme
- R25.3 Fasciculation
- R25.8 Mouvements involontaires anormaux, autres et non précisés
- R26.0 Démarche ataxique
- R26.1 Démarche paralytique
- R26.2 Difficulté à la marche, non classée ailleurs
- R26.30 État grabataire
- R26.38 Immobilité, autre et sans précision
- R26.8 Anomalies de la démarche et de la motilité, autres et non précisées
- R27.0 Ataxie, sans précision
- R278 Troubles de la coordination, autres et non précisés
- R29.0 Tétanie
- R29.1 Méningisme
- R29.2 Réflexes anormaux
- R29.3 Posture anormale
- R29.4 Hanche "à ressort"
- R29.6 Chutes à répétition, non classées ailleurs
- R30.0 Dysurie
- R30.1 Ténésme vésical

- R30.9 Miction douloureuse, sans précision
- R31 Hématurie, sans précision
- R32 Incontinence urinaire, sans précision
- R33 Rétention d'urine
- R34 Anurie et oligurie
- R35 Polyurie
- R36 Écoulement urétral
- R39.0 Extravasation d'urine
- R39.1 Autres troubles de la miction
- R39.2 Urémie extrarénale
- R39.8 Symptômes et signes relatifs à l'appareil urinaire, autres et non précisés
- R40.0 Somnolence
- R40.18 Stupeur, autre et sans précision
- R40.28 Coma, autre et sans précision
- R41.0 Désorientation, sans précision
- R41.1 Amnésie antérograde
- R41.2 Amnésie rétrograde
- R41.3 Autres formes d'amnésie
- R41.8 Symptômes et signes relatifs aux fonctions cognitives et à la conscience, autres et non précisés
- R42 Étourdissements et éblouissements
- R43.0 Anosmie
- R43.1 Parosmie
- R43.2 Paragueusie
- R43.8 Troubles de l'odorat et du goût, autres et non précisés
- R44.0 Hallucinations auditives
- R44.1 Hallucinations visuelles
- R44.2 Autres hallucinations
- R44.3 Hallucinations, sans précision
- R44.8 Symptômes et signes relatifs aux sensations et aux perceptions générales, autres et non précisés
- R45.0 Nervosité
- R45.1 Agitation
- R45.2 Tristesse
- R45.3 Découragement et apathie
- R45.4 Irritabilité et colère
- R45.5 Hostilité
- R45.6 Violence physique
- R45.7 État de choc émotionnel et tension, sans précision
- R45.8 Autres symptômes et signes relatifs à l'humeur
- R46.0 Hygiène personnelle très déficiente
- R46.1 Apparence personnelle bizarre
- R46.2 Comportement étrange et inexplicable
- R46.3 Suractivité
- R46.4 Lenteur et manque de réactivité
- R46.5 Caractère soupçonneux et évasif
- R46.6 Inquiétude et préoccupation exagérées pour les événements sources de tension

- R46.7 Prolixité et détails masquant les raisons de la consultation et gênant le contact
- R46.8 Autres symptômes et signes relatifs à l'apparence et au comportement
- R47.00 Aphasie récente, persistant au-delà de 24 heures
- R47.01 Aphasie récente, régressive dans les 24 heures
- R47.02 Aphasie, autre et sans précision
- R47.03 Dysphasie
- R47.1 Dysarthrie et anarthrie
- R47.8 Troubles du langage, autres et non précisés
- R48.0 Dyslexie et alexie
- R481.0 Hémiasomatognosie
- R48.18 Agnosie, autre et sans précision
- R48.2 Apraxie
- R48.8 Troubles de la fonction symbolique, autres et non précisés
- R49.0 Dysphonie
- R49.1 Aphonie
- R49.2 Hypernasalité et hyponasalité
- R49.8 Troubles de la voix, autres et non précisés
- R50.2 Fièvre due à des médicaments
- R50.8 Autres fièvres précisées
- R50.9 Fièvre, sans précision
- R51 Céphalée
- R52.0 Douleur aiguë
- R52.10 Douleur neuropathique
- R52.18 Douleurs chroniques irréductibles, autres et non précisées
- R52.2 Autres douleurs chroniques
- R52.9 Douleur, sans précision
- R53.+0 Altération [baisse] de l'état général
- R53.+1 Malaise
- R53.+2 Fatigue [asthénie]
- R54.+0 Syndrome de glissement (sénile)
- R54.+8 Autres états de sénilité sans mention de psychose
- R55 Syncope et collapsus (sauf choc)
- R56.0 Convulsions fébriles
- R56.8 Convulsions, autres et non précisées
- R57.0 Choc cardiogénique
- R57.1 Choc hypovolémique
- R57.2 Choc septique
- R57.8 Autres chocs
- R57.9 Choc, sans précision
- R58 Hémorragie, non classée ailleurs
- R59.0 Adénopathies localisées
- R59.1 Adénopathies généralisées
- R59.9 Adénopathie, sans précision
- R60.0 Oedème localisé
- R60.1 Oedème généralisé
- R60.9 Oedème, sans précision

R61.0	Hyperhidrose localisée
R61.1	Hyperhidrose généralisée
R61.9	Hyperhidrose, sans précision
R62.0	Maturation (physiologique) retardée
R62.8	Autres retards du développement physiologique
R62.9	Retard du développement physiologique, sans précision
R63.0	Anorexie
R63.1	Polydipsie
R63.2	Polyphagie
R63.3	Difficultés nutritionnelles et nutrition inadaptée
R63.4	Perte de poids anormale
R63.5	Prise de poids anormale
R63.6	Absorption insuffisante d'aliments et de liquides par négligence personnelle
R63.8	Autres symptômes et signes relatifs à l'absorption d'aliments et de liquides
R64	Cachexie
R65.0	Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse sans défaillance d'organe
R65.1	Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine infectieuse avec défaillance d'organe
R65.2	Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine non infectieuse sans défaillance d'organe
R65.3	Syndrome de réponse inflammatoire systémique d'origine non infectieuse avec défaillance d'organe
R65.9	Syndrome de réponse inflammatoire systémique, sans précision
R68.0	Hypothermie, non associée à une baisse de la température ambiante
R68.1	Symptômes non spécifiques propres au nourrisson
R68.2	Sécheresse de la bouche, sans précision
R68.3	Hippocratisme digital
R68.8	Autres symptômes et signes généraux précisés
R71	Anomalies des globules rouges
R72	Anomalies des globules blancs, non classées ailleurs
R73.0	Anomalie de l'épreuve de tolérance au glucose
R73.9	Hyperglycémie, sans précision
T81.30	Éviscération postopératoire
T81.38	Désunions d'une plaie opératoire non classées ailleurs, autres et non précisées
T85.7	Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes internes
T86.88	Autres échecs et rejets de greffe
Z59.0	Difficultés liées au fait d'être sans abri
Z59.1	Difficultés liées à un logement inadéquat
Z59.2	Difficultés liées à un désaccord avec les voisins, les locataires et le propriétaire
Z59.3	Difficulté liée à la vie en institution
Z59.4	Difficultés liées à une alimentation défectueuse
Z59.5	Difficultés liées à une pauvreté extrême
Z59.6	Difficultés liées à de faibles revenus
Z59.7	Difficultés liées à une couverture sociale et un secours insuffisants
Z59.8	Autres difficultés liées au logement et aux conditions économiques
Z59.9	Difficulté liée au logement et aux conditions économiques, sans précision
Z60.0	Difficultés d'ajustement aux transitions entre les différentes périodes de vie

- Z60.1 Difficultés liées à une situation parentale atypique
- Z60.2 Difficultés liées à la solitude
- Z60.3 Difficultés liées à l'acculturation
- Z60.4 Difficultés liées à l'exclusion et au rejet sociaux
- Z60.5 Difficultés liées au fait d'être la cible d'une discrimination et d'une persécution
- Z60.8 Autres difficultés liées à l'environnement social
- Z60.9 Difficulté liée à l'environnement social, sans précision
- Z63.0 Difficultés dans les rapports avec le conjoint ou le partenaire
- Z63.1 Difficultés dans les rapports avec les parents et les beaux-parents
- Z63.2 Difficultés liées à un soutien familial inadéquat
- Z63.3 Difficultés liées à l'absence d'un des membres de la famille
- Z63.4 Difficultés liées à la disparition et au décès d'un membre de la famille
- Z63.5 Difficultés liées à la dislocation de la famille par séparation et divorce
- Z63.6 Difficultés liées au fait d'avoir un parent à charge au domicile, nécessitant des soins
- Z63.7 Autres événements difficiles ayant une incidence sur la famille et le foyer
- Z63.8 Autres difficultés précisées liées à l'entourage immédiat
- Z63.9 Difficulté liée à l'entourage immédiat, sans précision
- Z72.4 Difficulté liées au régime et habitudes alimentaires inadéquats
- Z74.0 Besoin d'assistance du fait d'une mobilité restreinte
- Z74.1 Besoin d'assistance et de soins d'hygiène
- Z74.2 Besoin d'assistance à domicile, aucun autre membre du foyer n'étant capable d'assurer les soins
- Z74.3 Besoin d'une surveillance permanente
- Z74.8 Autres difficultés liées à une dépendance envers la personne qui donne les soins
- Z74.9 Difficulté liée à une dépendance envers la personne qui donne les soins, sans précision
- Z94.5 Greffe de peau
- Z99.0 Dépendance envers un aspirateur
- Z99.1 Dépendance envers un respirateur
- Z99.1+0 Dépendance envers un respirateur : ventilation par trachéostomie
- Z99.1+1 Dépendance envers un respirateur : ventilation par masque nasal
- Z99.1+8 Dépendance envers un respirateur : ventilation par un autre moyen

Annexe 8 – PONDÉRATION DES ACTES DE RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION

Pondération des actes du *Catalogue spécifique des actes de rééducation et réadaptation* (CSARR) pris en compte dans le score de rééducation-réadaptation

Code	Etape ou modulateur	Pondération		
ALQ+183		55	ALR+201	31
ALQ+065		38	ALR+073	37
ALQ+110		61	ANR+237	36
ALQ+247		55	ALR+004	31
ALQ+137		38	ANR+089	36
ALQ+250		61	ANR+219	36
ALQ+111		66	ANM+048	23
ALQ+176		99	ANM+201	28
ALQ+001		99	ANM+069	28
ALQ+285		99	ANR+128	36
ANQ+067		60	ANR+032	36
ANQ+105		41	ANR+216	36
ANQ+095		64	ANR+270	25
GKQ+190		55	ANR+270 HW	45
GKQ+162		38	ANR+270 LJ	45
GKQ+053		61	ANR+094	14
GKQ+139		55	ANR+094 HW	19
GKQ+102		38	ANR+094 LJ	19
GKQ+063		61	GKR+181	44
GKQ+136		55	GKR+213	20
GKQ+273		38	GKR+091	44
GKQ+262		61	AKR+229	31
AKQ+124		55	AKR+074	20
AKQ+172		38	GKR+255	44
AKQ+219		61	GKR+200	20
ALQ+011		132	ALT+074	19
ALQ+114		50	ALT+044	15
ZGQ+287		50	ALT+220	19
ALT+145		31	ALT+085	15
ALT+263		20	ZGT+251	11
ALT+236		30	ZGR+054	34
ALT+151		20	ZGT+069	68
ALT+097		36	ZGT+162	34
ALM+024		31	ZGT+100	34
ALM+139		37	ZZR+145	27
ALM+050		37	ZZR+145 QM	27
ALM+050 HW	HW	57	ZZR+028	14
ALM+126		37	ZZR+028 QM	15
ALR+298		22	ZZR+028 LJ	19
ALR+298 QM	QM	30	BLQ+273	64
ALM+172		31	BLQ+037	44
ALM+167		37	BLQ+012	67
ANR+259		36	BLQ+155	44
			BLQ+028	44
			BLQ+018	78

BLQ+137		54	GKQ+207	38
BLQ+272		77	GKQ+248	61
CDQ+147		64	GKR+096	27
CDQ+139		44	GKR+256	27
CDQ+111		67	DKQ+008	13
CDQ+279		64	EQQ+206	30
CDQ+273		44	EQR+175	30
CDQ+136		67	EQR+275	24
GKQ+054		55	FCJ+089	28
GKQ+177		38	FCJ+164	23
GKQ+186		61	GLR+226	14
CEQ+009		64	GLR+074	12
CEQ+219		44	GLR+290	15
CEQ+151		67	GLR+167	14
ANQ+179		12	GLR+131	14
ANQ+173		13	GLR+169	15
ANQ+126		31	GLR+093	14
BLR+131		31	GLR+170	14
BLR+257		31	ANR+036	19
BLR+077		22	GLR+224	14
BLR+107		36	GLR+186	14
BLR+107	HW	56	GLJ+255	13
BLR+107	LJ	56	GLJ+199	16
BLR+107	XH	156	GLJ+050	13
BLR+152		50	GLR+285	14
BLR+152	HW	70	GLR+236	15
BLR+152	LJ	70	GLR+077	12
BLR+152	XH	170	GLR+139	14
BLR+156		27	HQQ+136	30
GKR+148		27	HQQ+106	21
CDR+018		27	HQQ+257	23
CDR+063		27	HSQ+208	42
GKR+156		27	HTQ+058	18
CER+030		24	HTQ+046	13
ANR+265		27	HTQ+151	36
ANR+265	QM	27	HSQ+289	15
ANR+283		20	HSQ+014	20
ANR+283	QM	28	HSQ+197	29
ANR+200		25	HSQ+043	34
ANR+200	HW	45	HSQ+145	32
ANR+200	LJ	45	HSQ+107	21
ANR+153		14	HSQ+237	26
ANR+153	HW	19	HSQ+222	29
ANR+153	LJ	19	HSQ+158	51
GKQ+042		55	HSQ+010	54
GKQ+197		38	HSQ+002	56
GKQ+274		61	HQR+293	23
GKQ+282		55	HQR+062	23

HSR+155	35	LHR+146		30
HSR+122	20	LHR+146	QM	30
HTR+233	23	LHR+050		30
HTR+037	17	LHR+050	QM	30
HSM+297	8	LHR+113		30
LBQ+211	12	LHR+113	QM	30
LBQ+079	7	LHR+189		30
LBQ+257	30	LHR+189	QM	30
LHQ+048	34	MKR+126		30
LHQ+063	23	MKR+126	QM	30
LHQ+244	46	MKR+248		30
MKQ+001	36	MKR+248	QM	30
MKQ+152	25	MKR+023		30
MKQ+272	48	MKR+023	QM	30
NKQ+284	34	MKR+287		30
NKQ+295	23	MKR+287	QM	30
NKQ+222	46	NKR+177		40
AZQ+131	49	NKR+177	QM	40
AZQ+144	34	NKR+204		40
AZQ+164	57	NKR+204	QM	40
PCQ+140	21	NKR+280		40
PEQ+266	21	NKR+280	QM	40
PCR+025	20	NKR+130		40
PCQ+057	21	NKR+130	QM	40
PCQ+163	21	AZR+252		30
PCQ+179	21	AZR+252	QM	30
ANQ+149	35	AZR+083		40
ANQ+208	24	AZR+083	QM	40
ANQ+174	48	AZR+242		30
ANQ+183	41	AZR+242	QM	30
ANQ+217	30	AZR+020		30
ANQ+282	53	AZR+020	QM	30
ANQ+171	41	AZR+038		40
ANQ+234	30	AZR+038	QM	40
ANQ+218	53	AZR+002		30
ANQ+111	41	AZR+002	QM	30
ANQ+134	30	AZR+165		30
ANQ+012	53	AZR+165	QM	30
NKQ+021	11	AZR+119		40
NKQ+069	13	AZR+119	QM	40
PEQ+185	23	AZR+075		30
CEQ+275	9	AZR+075	QM	30
CEQ+239	6	PCR+088		30
CEQ+180	29	PCR+088	QM	30
PEQ+017	9	AZR+199		30
PEQ+038	6	AZR+199	QM	30
PEQ+238	29	PEE+041		12
LBR+138	22	PEE+175		14

PER+223		30	PER+056	LJ	20
PER+223	QM	30	PCR+285		24
CER+223		12	DKR+195		12
PER+250		19	DKR+195	HW	32
PER+154		14	DKR+195	LJ	32
ANM+093		32	DKR+181		14
ANM+009		32	DKR+181	HW	19
MKM+166		43	DKR+181	LJ	19
MKR+003		49	DKR+061		30
NKR+179		29	DKR+200		14
NKR+074		29	DKR+247		30
NKR+103		29	DKR+291		14
NKR+117		12	DKR+254		25
NKR+117	QM	12	DKR+254	HW	45
NKR+117	HW	32	DKR+254	LJ	45
NKR+117	LJ	32	DKR+182		15
NKR+085		10	DKR+182	HW	20
NKR+085	HW	15	DKR+182	LJ	20
NKR+085	LJ	15	DKR+016		38
NKR+006		11	DKR+194		23
NKR+006	QM	12	PCM+283		15
NKR+006	HW	31	PCM+262		14
NKR+006	LJ	31	PCM+064		26
NKR+059		10	PCM+253		17
NKR+059	HW	15	DKR+118		45
NKR+059	LJ	15	DKR+013		17
NKR+174		11	PCR+004		15
NKR+174	HW	31	PCR+004	HW	35
NKR+174	LJ	31	PCR+004	LJ	35
NKR+278		12	PCR+272		14
NKR+012		11	PCR+272	HW	19
NKR+012	HW	31	PCR+272	LJ	19
NKR+012	LJ	31	PZL+212		7
NKR+260		10	PZL+208		17
NKR+260	HW	15	PZE+057		11
NKR+260	LJ	15	PBR+256		11
PER+285		14	ZFR+111		30
PER+285	HW	19	ZFR+111	QM	30
PER+285	LJ	19	PER+163		17
PEQ+059		30	PER+163	HW	37
PER+118		15	PER+163	LJ	37
PER+118	HW	20	PER+233		10
PER+118	LJ	20	PER+233	HW	15
PER+112		25	PER+233	LJ	15
PER+112	HW	45	QZQ+255		23
PER+112	LJ	45	QZQ+104		16
PER+056		15	QZQ+186		39
PER+056	HW	20	QAQ+198		23

QAQ+093		16	ZAM+045	B	0
QAQ+067		39	ZAM+045	C	11
QAE+213		29	ZAM+081	A	0
QAE+213	QM	55	ZAM+081	B	0
ZBE+110		24	ZAM+081	C	13
ZBE+110	QM	46	ZBM+068	A	0
QBE+119		24	ZBM+068	B	0
QBE+119	QM	46	ZBM+068	C	28
ZDE+297		29	ZBM+181	A	0
ZDE+297	QM	55	ZBM+181	B	0
QAR+001		18	ZBM+181	C	34
QZR+281		15	ZAM+290	A	0
QZL+088		16	ZAM+290	B	0
ZZQ+106		29	ZAM+290	C	18
ZZQ+062		20	ZAM+209	A	0
ZZQ+044		13	ZAM+209	B	0
ZDQ+041		13	ZAM+209	C	14
ZZQ+242		10	ZAM+108	A	0
ZEQ+203		9	ZAM+108	B	0
ZEQ+120		9	ZAM+108	C	15
ZDQ+016		23	ZAM+132	A	0
ZDQ+159		23	ZAM+132	B	0
ZDQ+262		28	ZAM+132	C	14
ZEQ+198		21	ZAM+240	A	0
ZEQ+046		21	ZAM+240	B	0
ZEQ+055		25	ZAM+240	C	14
PEQ+004		23	ZBM+146	A	0
PEQ+004	XH	143	ZBM+146	B	0
PEQ+223		28	ZBM+146	C	28
PEQ+223	XH	148	ZBM+096	A	0
PEQ+086		28	ZBM+096	B	0
PEQ+086	XH	148	ZBM+096	C	34
PEQ+064		9	ZBM+009	A	0
PEQ+064	HW	29	ZBM+009	B	0
PEQ+064	LJ	29	ZBM+009	C	34
PEQ+064	XH	129	ZBM+166	A	0
PEM+132		30	ZBM+166	B	0
PEM+058		30	ZBM+166	C	31
PEM+286		30	ZBM+129	A	0
ZZQ+147		165	ZBM+129	B	0
ZZQ+150		198	ZBM+129	C	34
ZZQ+291		240	ZBM+183	A	0
ALQ+105		104	ZBM+183	B	0
ZZM+291		14	ZBM+183	C	31
ZZM+216		12	ZBM+153	A	0
ZDM+099		14	ZBM+153	B	0
PEM+226		14	ZBM+153	C	34
ZAM+045	A	0	ZBM+011	A	0

ZBM+011	B	0	ZDM+134	B	0
ZBM+011	C	36	ZDM+134	C	11
ZDM+137	A	0	ZDM+074	A	0
ZDM+137	B	0	ZDM+074	B	0
ZDM+137	C	11	ZDM+074	C	14
ZDM+117	A	0	ZDM+215	A	0
ZDM+117	B	0	ZDM+215	B	0
ZDM+117	C	13	ZDM+215	C	15
ZDM+281	A	0	ZDM+079	A	0
ZDM+281	B	0	ZDM+079	B	0
ZDM+281	C	14	ZDM+079	C	15
ZDM+165	A	0	ZDM+225	A	0
ZDM+165	B	0	ZDM+225	B	0
ZDM+165	C	11	ZDM+225	C	17
ZDM+286	A	0	ZDM+278	A	0
ZDM+286	B	0	ZDM+278	B	0
ZDM+286	C	14	ZDM+278	C	15
ZDM+119	A	0	ZDM+228	A	0
ZDM+119	B	0	ZDM+228	B	0
ZDM+119	C	15	ZDM+228	C	17
ZDM+062	A	0	ZDM+131	A	0
ZDM+062	B	0	ZDM+131	B	0
ZDM+062	C	15	ZDM+131	C	17
ZDM+087	A	0	ZDM+049	A	0
ZDM+087	B	0	ZDM+049	B	0
ZDM+087	C	17	ZDM+049	C	18
ZDM+078	A	0	ZDM+068	A	0
ZDM+078	B	0	ZDM+068	B	0
ZDM+078	C	13	ZDM+068	C	13
ZDM+202	A	0	ZDM+020	A	0
ZDM+202	B	0	ZDM+020	B	0
ZDM+202	C	14	ZDM+020	C	14
ZDM+166	A	0	ZEM+173	A	0
ZDM+166	B	0	ZEM+173	B	0
ZDM+166	C	11	ZEM+173	C	11
ZDM+290	A	0	ZEM+158	A	0
ZDM+290	B	0	ZEM+158	B	0
ZDM+290	C	13	ZEM+158	C	13
ZDM+144	A	0	ZEM+188	A	0
ZDM+144	B	0	ZEM+188	B	0
ZDM+144	C	14	ZEM+188	C	14
ZDM+035	A	0	ZEM+150	A	0
ZDM+035	B	0	ZEM+150	B	0
ZDM+035	C	14	ZEM+150	C	11
ZDM+005	A	0	ZEM+116	A	0
ZDM+005	B	0	ZEM+116	B	0
ZDM+005	C	15	ZEM+116	C	13
ZDM+134	A	0	ZEM+217	A	0

ZEM+217	B	0	ZAM+071	B	0
ZEM+217	C	14	ZAM+071	C	71
ZEM+098	A	0	ZAM+152	A	0
ZEM+098	B	0	ZAM+152	B	0
ZEM+098	C	14	ZAM+152	C	109
ZEM+079	A	0	ZAM+129	A	0
ZEM+079	B	0	ZAM+129	B	0
ZEM+079	C	15	ZAM+129	C	71
ZEM+258		26	PEM+049	A	0
ZEM+089		29	PEM+049	B	0
ZEM+129		29	PEM+049	C	22
ZEM+047		31	PEM+155	A	0
ZEM+008		26	PEM+155	B	0
ZEM+133		26	PEM+155	C	28
ZDM+283	A	0	PEM+040	A	0
ZDM+283	B	0	PEM+040	B	0
ZDM+283	C	17	PEM+040	C	28
ZBM+099	A	0	ZDM+288		26
ZBM+099	B	0	ZDM+073	A	0
ZBM+099	C	14	ZDM+073	B	0
ZDM+128	A	0	ZDM+073	C	13
ZDM+128	B	0	ZDM+011	A	0
ZDM+128	C	42	ZDM+011	B	0
ZBM+293	A	0	ZDM+011	C	14
ZBM+293	B	0	ZDM+231	A	0
ZBM+293	C	38	ZDM+231	B	0
ZAM+230	A	0	ZDM+231	C	17
ZAM+230	B	0	ZDM+063	A	0
ZAM+230	C	77	ZDM+063	B	0
ZAM+043	A	0	ZDM+063	C	13
ZAM+043	B	0	ZDM+164	A	0
ZAM+043	C	77	ZDM+164	B	0
ZAM+227	A	0	ZDM+164	C	14
ZAM+227	B	0	ZDM+230	A	0
ZAM+227	C	89	ZDM+230	B	0
ZAM+078	A	0	ZDM+230	C	17
ZAM+078	B	0	ZDM+023	A	0
ZAM+078	C	71	ZDM+023	B	0
ZAM+030	A	0	ZDM+023	C	13
ZAM+030	B	0	ZDM+046	A	0
ZAM+030	C	71	ZDM+046	B	0
ZAM+279	A	0	ZDM+046	C	14
ZAM+279	B	0	ZDM+066	A	0
ZAM+279	C	83	ZDM+066	B	0
ZAM+221	A	0	ZDM+066	C	17
ZAM+221	B	0	ZDM+096	A	0
ZAM+221	C	94	ZDM+096	B	0
ZAM+071	A	0	ZDM+096	C	14

ZEM+241	A	0	PER+132		12
ZEM+241	B	0	PER+132	HW	32
ZEM+241	C	14	PER+132	LJ	32
ZEM+269	A	0	PER+103		9
ZEM+269	B	0	PER+043		9
ZEM+269	C	14	PER+043	HW	29
ZEM+143	A	0	PER+043	LJ	29
ZEM+143	B	0	PER+113		12
ZEM+143	C	14	PER+113	HW	32
ZEM+012	A	0	PER+113	LJ	32
ZEM+012	B	0	PER+207		13
ZEM+012	C	14	PER+207	HW	18
ZEM+218	A	0	PER+207	LJ	18
ZEM+218	B	0	PER+096		9
ZEM+218	C	21	PER+253		9
ZZM+140		14	ZZC+255		92
ZZM+013		18	ZZC+028		105
ZCM+158		28	ZZQ+027		82
PEM+143		14	ZZQ+261		106
PEM+241		8	ZZR+227		31
ZZM+051		14	ZZR+238		25
ZZM+175		14	ZZR+018		13
ZZM+080		18	ZZR+287		10
ZDM+075		28	GLR+118		26
ZDM+108		28	GLR+274		26
ZDK+032		18	HSR+284		26
ZDM+232		18	HSR+114		26
ZEM+168		18	HTR+079		30
ZEM+013		26	HTR+088		30
ZEK+221		14	HTR+248		30
ZEM+128		14	JRR+081		22
PEM+264		14	JRR+167		22
PEM+112		7	JRR+029		26
PEM+025		14	JRR+215		26
PEM+114		14	JRR+148		26
ZZR+053		23	PER+269		22
ZZR+038		27	QZR+170		20
MKR+226		20	QZR+245		20
NKR+189		11	ZZQ+192		84
ZDM+003		35	ZZQ+243		66
ZDM+013		35	ZZQ+112		85
ZDR+067		14	ZZR+020		25
MKR+074		20	ZZR+293		20
NKR+266		23	ZZR+079		13
NKR+266	HW	43	ZZR+026		10
NKR+266	LJ	43	QAR+274		28
PCR+143		21	QAR+018		10
PCR+125		10	ZGQ+137		38

ZGQ+046		26	ZGR+044	HW	51
ZGQ+046	XH	146	ZGR+255		30
ZGQ+279		49	ZGR+255	HW	35
ZGQ+279	XH	169	ZGR+255	LJ	35
ZGQ+248		90	ALR+245		31
ZGQ+294		30	ALR+245	HW	51
ZGQ+294	XH	150	ALR+245	LJ	51
ZGQ+180		53	ALR+146		14
ZGQ+180	XH	173	ALR+146	HW	19
ZGQ+217		30	ALR+146	LJ	19
ZGQ+099		68	ZFR+137		14
ZGQ+099	HW	88	ZFR+137	HW	19
ZGQ+286		47	ZFR+137	LJ	19
ZGQ+286	XH	167	ZFR+073		14
ZGQ+015		70	ZFR+073	HW	19
ZGQ+015	XH	190	ZFR+073	LJ	19
ZGQ+249		34	ZFR+175		14
ZFQ+112		25	ZFR+175	HW	19
ZGQ+185		25	ZFR+175	LJ	19
ZZQ+140		32	ZFR+014		14
ZZQ+200		64	ZFR+014	HW	19
ZZQ+286		51	ZFR+014	LJ	19
ZZQ+186		64	ZGT+259		25
ZZQ+186	XH	184	ZGT+017		13
ZZC+207		16	ZGR+068		30
ZZQ+032		11	ZGT+044		13
ZZQ+090		34	ZGM+105		28
ZFQ+129		177	ZGR+043		31
ZZQ+184		63	ZGM+247		46
ZZQ+042		20	ZGT+094		23
ZZC+221		12	ZGT+295		15
ZFR+002		23	ZGT+031		23
ZFR+002	HW	43	ZZM+143		45
ZFR+002	LJ	43	ZZM+066		32
ZFR+002	XH	143	ZZM+114		64
ZFR+213		41	ZZM+161		48
ZFT+114		11	ZZM+054		96
ZGT+136		23	ZZM+159		48
ZGT+145		10	ZZM+092		23
ZFM+298		31	ZZE+026		120
ZFM+298	HW	51	GLQ+043		13
ZFM+298	LJ	51	GLQ+175		13
ZFM+298	XH	151	GLR+206		7
ZFM+242		20	ZZB+066		24
ZFM+242	HW	25	ZDM+022		40
ZFM+242	LJ	25	ZZM+117		14
ZGR+044		31			

Pondération des actes de la *Classification commune des actes médicaux (CCAM)* pris en compte dans le score de rééducation-réadaptation

Code	Libellé	Pondération
ALQP0020	ÉVAL. EFFICIENCE INTELLECTUELLE ENFANT	43
ALQP0050	ÉVAL. EFFICIENCE INTELLECTUELLE ADULTE	43
ALQP0060	ÉVAL. 1DÉFIC. COGNITIF	42
ANLP0020	POSE 1STIMUL. ÉLECTRIQUE EXT. ANTALGIQUE	10
BAMB0010	RÉFECTION SOURCIL DERMOPIGMENTATION	15
BLRP0010	SÉANCE STIMUL. VISION BINOCULAIRE +AMBLYOPIE	32
CEQP0050	POSTUROGRAPHIE SUR PLATEFORME FORCE	7
CERP0020	RÉÉDUC. FCT VESTIB. LABYRINTHIQUE	24
DKRP0010	SÉANCE RÉENTRAÎNEMENT CARD. EFFORT +AVQ	22
DKRP0020	SÉANCE RÉENTRAÎNEMENT CARD. EFFORT +AVQ + SPORT COLLECTIF	53
DKRP0030	SÉANCE RÉENTRAÎNEMENT CARD. EFFORT +À ACTIVITÉ SPORTIVE COLLECTIVE	43
DKRP0040	ÉPREUVE EFFORT +ECG DISCONTINUE	20
DKRP0050	SÉANCE RÉENTRAÎNEMENT 1INSUFFISANT CARD. EFFORT	12
EQBP0010	CONTENTION VN FIXE PLUS. SEGT MB BANDE COLLANTE/COHÉSIVE	7
EQQP0030	DISTANCE MARCHÉ/6MN +SPO2	21
EQRP0010	SÉANCE RÉENTRAÎNEMENT CARD. EFFORT	12
FCBP0010	SÉANCE COMPRESSION MERCURIELLE 1MB	5
FCBP0020	SÉANCE COMPRESSION PNEUMATIQUE 1MB	5
GKQP0020	ÉVAL. PHONIA TRIQUE COMMUNICATION CHEZ ENFANT MALENTENDANT	42
GKQP0050	ÉVAL. PHONIA TRIQUE COMMUNICATION CHEZ ADULTE MALENTENDANT	42
GKRP0010	RÉÉDUC. VOIX PAROLE +/- LANGAGE +CTRL INSTRUMENTAL	27
GLLP0030	POSE 1MASQUE FACIAL VENTIL. NASALE	12
GLMF0010	ADAPT. DES RÉGLAGES 1VENTIL. NON EFFRACTIVE GAZOM. RÉPÉTÉES/24H	7
GLMP0010	ADAPT. 1PPCV +ENREGISTR PRESSION+AUTOADAPTATION/24H	7
GLRP0010	RÉENTRAINMT À EFFORT 1ENFANT ASTHMATIQUE SUR MACHINE	12
GLRP0020	RÉENTRAINMT À EFFORT 1I.RESP.C SUR MACHINE	12
GLRP0030	ÉPREUVE EFFORT +MESURE DES GDS	21
HAMB0010	RÉFECTION ASPECT VERMILLON LABIAL DERMOPIGMENTATION	15
HQRP0010	RÉÉDUC. DÉGLUTITION +CTRL INSTRUMENTAL	23
HTRD0010	RÉÉDUC. ANORECT. +RÉTROCTRL MANO CAV. SANS ÉLECTROSTIM.	9
HTRD0020	RÉÉDUC. ANORECT. +RÉTROCTRL MANO CAV. +ÉLECTROSTIM.	20
LDEB0020	TRACTION ATTENTE CERV. HALO CRÂNIEN/ÉTRIER	13
LDEP0010	SÉANCE ÉLONGATION CERV. TRACTION SUR TABLE	16
LFEP0020	SÉANCE ÉLONGATION LOMB. TRACTION SUR TABLE	16
LHEP0040	TRACTION CONTINUE BIPOLAIRE VERTÉB. SANGLES	13
LHEP0050	TRACTION CONTINUE UNIPOLAIRE VERTÉB. SANGLE/COLLIER	13
LHRP0010	SÉANCE MÉD. MANUELLE VERTÉB.	11
MBEB0010	RÉDUC. PROGR FRAC. HUMÉRUS TRACTION CONTINUE SQLT	13
MBEP0030	RÉDUC. PROGR FRAC. HUMÉRUS TRACTION CONTINUE NON SQLT	13

NHRP0010	MANIP PIED PR DÉFORM CONG+CONFECTION APP. RIGIDE EXT. RÉDUC. PROGR	10
NHRP0030	MANIP. PIED BOT VARUS ÉQUIN/PIED CONVEXE +APP. RIGIDE RÉDUC. PROGR	10
NZEB0010	TRACTION CONTINUE TRANSOSSEUSE MB INF. PR LÉS. NON TRAUMA	13
NZEP0010	TRACTION CONTINUE CUT. MB INF. >7JOURS PR LÉS. NON TRAUMA	13
NZEP0020	TRACTION CONTINUE CUT. MB INF. 1DURÉE INF. À 7JOURS PR LÉS. NON TRAUMA	13
PEQP0020	ANALYSE POSTURE LOCOMOTION +/- DES GESTUELLES CHEZ POLYDÉFICIENT	10
PEQP0030	MESURE TRAVAIL +PUISSANCE 1-2ARTIC. DYNAMOMÈTRE INFORMATISÉ +MOTORISÉ	25
PEQP0040	ANALYSE POSTURE LOCOMOTION +/- DES GESTUELLES CHEZ MONODÉFICIENT	10
QEMB0010	RÉFECTION ARÉOLE DERMOPIGMENTATION	15
QZRP0020	SÉANCE PHOTOTHÉRAPIE MAIN PIED +/- CUIR CHEVELU UV A/UV B	9
QZRP0030	SÉANCE PHOTOTHÉRAPIE CORPORELLE TOT. UV A/UV B	20

**Annexe 9 – LISTES DE CODES DE LA CIM-10
POUR CODER LA MORBIDITÉ PRINCIPALE**

Liste des codes de la CIM–10 utilisables pour coder la finalité principale de prise en charge

Z01.0	Z08.2	Z13.50	Z42.1	Z46.3	Z51.6
Z01.1	Z08.7	Z13.51	Z42.2	Z46.4	Z51.80
Z01.2	Z08.8	Z13.6	Z42.3	Z46.5	Z51.88
Z01.3	Z08.9	Z13.7	Z42.4	Z46.6	Z53.0
Z01.4	Z09.0	Z13.8	Z42.8	Z46.7	Z53.1
Z01.5	Z09.1	Z29.0	Z42.9	Z46.8	Z53.2
Z01.6	Z09.2	Z29.1	Z43.0	Z47.0	Z53.8
Z01.7	Z09.3	Z29.2	Z43.1	Z47.80	Z53.9
Z01.8	Z09.4	Z29.8	Z43.2	Z47.88	Z54.0
Z01.9	Z09.7	Z29.9	Z43.3	Z47.9	Z54.1
Z02.0	Z09.8	Z30.0	Z43.4	Z48.0	Z54.2
Z02.1	Z09.9	Z30.4	Z43.5	Z48.8	Z54.3
Z02.2	Z11.0	Z30.5	Z43.6	Z48.9	Z54.4
Z02.3	Z11.1	Z30.8	Z43.7	Z49.0	Z54.7
Z02.4	Z11.2	Z30.9	Z43.8	Z49.1	Z54.8
Z02.5	Z11.3	Z31.4	Z44.0	Z49.20	Z54.9
Z02.6	Z11.4	Z31.5	Z44.1	Z49.21	Z70.0
Z02.7	Z11.5	Z31.6	Z44.2	Z50.0	Z70.1
Z02.8	Z11.6	Z31.8	Z44.3°	Z50.1	Z70.2
Z02.9	Z11.8	Z31.9	Z44.8	Z5.02	Z70.3
Z03.0	Z11.9	Z35.0	Z44.9	Z5.03	Z70.8
Z03.1	Z12.0	Z35.1	Z45.0°	Z5.04	Z70.9
Z03.2	Z12.1	Z35.2	Z45.1	Z5.05	Z71.2
Z03.3	Z12.2	Z35.3	Z45.2	Z50.6	Z71.3
Z03.4	Z12.3	Z35.4	Z45.3	Z50.7	Z71.4
Z03.5	Z12.4	Z35.5	Z45.80	Z50.8	Z71.5
Z03.6	Z12.5	Z35.6	Z45.81	Z50.9	Z71.6
Z03.8	Z12.6	Z35.7	Z45.82	Z51.00	Z71.7
Z03.9	Z12.8	Z35.8	Z45.83	Z51.01	Z71.8
Z04.800	Z12.9	Z35.9	Z45.84	Z51.1	Z76.1
Z04.801	Z13.0	Z39.00	Z45.88	Z51.2	Z76.2
Z04.802	Z13.1	Z39.08	Z45.9	Z51.30	
Z04.880	Z13.2	Z39.1	Z46.0	Z51.31	
Z08.0	Z13.3	Z39.2	Z46.1	Z51.4	
Z08.1	Z13.4	Z42.0	Z46.2	Z51.5°	

° code classant dans une catégorie majeure

Comme précisé dans le *Guide méthodologique de production des informations relatives à l'activité et à sa facturation en SSR*, le « code » « ZAIGU » (n'appartenant pas à la CIM–10) peut également être utilisé en tant que FPP ; il n'est pas classant dans une CM.

Liste des codes du chapitre XXI de la CIM-10 utilisables pour coder la manifestation morbide principale

Z20.0	Z57.6	Z63.1°	Z75.88	Z83.79	Z87.11
Z20.1	Z57.7	Z63.2°	Z75.9	Z84.0	Z87.12
Z20.2	Z57.8	Z63.3°	Z76.4	Z84.1	Z87.19
Z20.3	Z57.9	Z63.4°	Z76.800	Z84.20	Z87.2
Z20.4	Z58.0	Z63.5°	Z76.850	Z84.21	Z87.3
Z20.5	Z58.1	Z63.6°	Z76.880	Z84.22	Z87.40
Z20.6	Z58.2	Z63.7°	Z80.00	Z84.3	Z87.41
Z20.7	Z58.3	Z63.8°	Z80.01	Z84.80	Z87.42
Z20.8	Z58.4	Z63.9°	Z80.02	Z84.88	Z87.5
Z20.9	Z58.5	Z64.0	Z80.09	Z85.00	Z87.6
Z21°	Z58.6	Z64.1	Z80.1	Z85.01	Z87.7
Z22.0°	Z58.7	Z64.2	Z80.20	Z85.02	Z87.80
Z22.1°	Z58.8	Z64.3	Z80.21	Z85.09	Z87.81
Z22.2°	Z58.9	Z64.4	Z80.28	Z85.1	Z87.82
Z22.3°	Z59.0°	Z65.0	Z80.3	Z85.20	Z87.83
Z22.4°	Z59.1°	Z65.1	Z80.4	Z85.21	Z87.88
Z22.5°	Z59.2°	Z65.2	Z80.5	Z85.28	Z88.0
Z22.6°	Z59.3°	Z65.3	Z80.6	Z85.3	Z88.1
Z22.8°	Z59.4°	Z65.4	Z80.7	Z85.4	Z88.2
Z22.9°	Z59.5°	Z65.5	Z80.800	Z85.5	Z88.3
Z30.2	Z59.6°	Z65.8	Z80.801	Z85.6	Z88.4
Z30.3	Z59.7°	Z65.9	Z80.802	Z85.7	Z88.5
Z52.1	Z59.8°	Z72.0	Z80.803	Z85.800	Z88.6
Z52.2	Z59.9°	Z72.1	Z80.804	Z85.801	Z88.7
Z52.3	Z60.0°	Z72.2	Z80.805	Z85.802	Z88.8
Z52.4	Z60.1°	Z72.3	Z80.880	Z85.803	Z88.9
Z52.5	Z60.2°	Z72.4°	Z81.0	Z85.804	Z89.0°
Z52.6	Z60.3°	Z72.5	Z81.1	Z85.805	Z89.1°
Z52.7	Z60.4°	Z72.6	Z81.2	Z85.880	Z89.2°
Z52.80	Z60.5°	Z72.8	Z81.3	Z8.59	Z89.3°
Z52.88	Z60.8°	Z72.9	Z81.4	Z86.000	Z89.4°
Z55.0	Z60.9°	Z73.0	Z81.8	Z86.001	Z89.5°
Z55.1	Z61.0	Z73.1	Z82.0	Z86.002	Z89.6°
Z55.2	Z61.1	Z73.2	Z82.1	Z86.003	Z89.7°
Z55.3	Z61.2	Z73.3	Z82.2	Z86.004	Z89.8°
Z55.4	Z61.3	Z73.4	Z82.3	Z86.005	Z90.0
Z55.8	Z61.4	Z73.5	Z82.4	Z86.080	Z90.1°
Z55.9	Z61.5	Z73.6	Z82.5	Z86.1	Z90.2°
Z56.0	Z61.6	Z73.8	Z82.6	Z86.2	Z90.3°
Z56.1	Z61.7	Z73.9	Z82.7	Z86.3	Z90.4°
Z56.2	Z61.8	Z74.0°	Z82.8	Z86.4	Z90.5°
Z56.3	Z61.9	Z74.1°	Z83.0	Z86.5	Z90.6°
Z56.4	Z62.0	Z74.2°	Z83.1	Z86.60	Z90.7°
Z565	Z62.1	Z74.3°	Z83.2	Z86.61	Z90.8
Z56.6	Z62.2	Z74.8°	Z83.3	Z86.62	Z91.0
Z56.7	Z62.3	Z74.9°	Z83.4	Z86.63	Z91.1
Z57.0	Z62.4	Z75.0	Z83.50	Z86.70	Z91.2
Z57.1	Z62.5	Z75.1	Z83.51	Z86.71	Z91.3
Z57.2	Z62.6	Z75.2	Z83.6	Z87.00	Z91.4
Z57.3	Z62.8	Z75.3	Z83.70	Z87.01	Z91.50
Z57.4	Z62.9	Z75.4	Z83.71	Z87.09	Z91.58
Z57.5	Z63.0°	Z75.5	Z83.72	Z87.10	Z91.6

Z91.8	Z93.4	Z94.802°	Z95.80°	Z97.1°	Z99.1+1°
Z92.0	Z93.5	Z94.803°	Z95.88°	Z97.2°	Z99.1+8°
Z92.1	Z93.6	Z94.804°	Z95.9°	Z97.3	Z99.2°
Z92.2	Z93.8	Z94.809°	Z96.0°	Z97.4°	Z992+0°
Z92.3	Z940°	Z94.81°	Z96.1°	Z97.5	Z99.2+1°
Z92.4	Z941°	Z94.82°	Z96.2°	Z97.8	Z99.2+8°
Z92.5	Z942°	Z94.88	Z96.3°	Z98.0°	Z99.3
Z92.6	Z94.3°	Z95.0°	Z96.4°	Z98.1°	Z99.4°
Z92.8	Z94.4°	Z95.1°	Z96.5°	Z98.2°	Z99.8
Z93.0	Z94.5°	Z95.2°	Z96.6°	Z98.8	Z99.9
Z93.1	Z94.6°	Z95.3°	Z96.7°	Z99.0°	
Z93.2	Z94.7°	Z95.4°	Z96.8	Z99.1°	
Z93.3	Z94.800°	Z95.5°	Z97.0°	Z99.1+0°	

VERSION PROVISOIRE 1

Liste des codes de la CIM-10 hors chapitre XXI interdits pour le codage de la morbidité principale

A00	A71	B55	B98.0	C72	D21.5
A01	A74	B56	B98.1	C74	D22
A02	A75	B57	B99	C75	D23
A03	A77	B58	C00	C75.9	D25
A04	A79	B60	C02	C76	D26
A05	A80	B60.8	C03	C77	D28
A06	A81	B64	C04	C78	D29
A07	A82	B65	C05	C79	D30
A08	A83	B66	C06	C79.9	D31
A09	A84	B67	C08	C80	D32
A15	A85	B68	C09	C80.+0	D33
A16	A87	B69	C10	C80.9	D35
A17	A88	B70	C11	C81	D35.9
A18	A92	B71	C13	C82	D36
A19	A93	B74	C14	C83	D36.9
A20	A95	B76	C15	C84	D37
A21	A96	B77	C16	C85	D37.9
A22	A98	B78	C17	C86	D38
A23	B00	B81	C18	C88	D38.6
A24	B01	B82	C21	C90	D39
A25	B02	B83	C22	C91	D40
A26	B05	B85	C24	C92	D41
A27	B06	B87	C25	C93	D42
A28	B08	B88	C26	C94	D43
A28.9	B15	B88.9	C26.9	C95	D44
A30	B16	B89	C30	C96	D44.4
A31	B17	B90	C31	C96.9	D44.9
A32	B18	B94	C32	C97	D46
A36	B19	B95	C34	D00	D47
A37	B20	B95.0	C38	D01	D48
A39	B21	B95.1	C39	D01.9	D48.3
A40	B22	B95.2	C39.9	D02	D48.9
A41	B23	B95.3	C40	D02.4	D50
A42	B24	B95.4	C41	D03	D51
A43	B25	B95.5	C43	D04	D52
A44	B26	B95.6	C44	D05	D53
A48	B27	B95.7	C45	D06	D55
A49	B30	B95.8	C46	D07	D56
A49.0	B33	B96	C46.7	D09	D57
A49.1	B34	B96.0	C47	D09.9	D58
A49.2	B35	B96.1	C48	D10	D59
A49.3	B36	B96.2	C49	D11	D60
A49.8	B37	B96.3	C49.3	D12	D61
A49.9	B38	B96.4	C49.4	D13	D63
A50	B39	B96.5	C49.5	D13.9	D64
A51	B40	B96.6	C49.9	D14	D68
A52	B41	B96.7	C50	D14.4	D69
A53	B42	B96.8	C51	D15	D69.9
A54	B43	B97	C53	D15.9	D72
A56	B44	B97.0	C54	D16	D72.9
A59	B45	B97.1	C57	D16.9	D73
A60	B46	B97.2	C60	D17	D73.9
A63	B47	B97.3	C62	D18	D74
A63.0	B48	B97.4	C63	D19	D75
A64	B49	B97.5	C67	D19.9	D75.9
A66	B50	B97.6	C68	D20	D76
A67	B51	B97.7	C69	D21	D80
A68	B52	B97.8	C70	D21.3	D81
A69	B53	B98	C71	D21.4	D82

D83	E64	F45	G56	H44	I21.9
D84	E66	F48	G57	H44.9	I22
D86	E66.0	F50	G58	H45	I22.0
D89	E66.1	F51	G59	H47	I22.1
D89.9	E66.2	F52	G60	H47.7	I22.8
E00	E66.8	F53	G61	H48	I22.9
E01	E66.9	F60	G62	H49	I23
E03	E67	F62	G63	H50	I24
E04	E70	F63	G70	H51	I25
E05	E71	F64	G71	H52	I26
E06	E72	F65	G72	H53	I27
E07	E73	F66	G73	H54	I28
E07.9	E74	F68	G80	H57	I28.9
E10	E75	F70	G81	H57.9	I30
E10.8	E76	F71	G81.0	H58	I31
E11	E77	F72	G82	H59	I32
E11.0	E78	F73	G83	H59.9	I33
E11.1	E79	F78	G90	H60	I34
E11.2	E80	F79	G91	H61	I35
E11.3	E83	F80	G93	H61.9	I36
E11.4	E83.5	F81	G93.9	H62	I37
E11.5	E84	F84	G94	H65	I39
E11.6	E85	F90	G95	H66	I40
E11.7	E87	F91	G95.9	H67	I41
E11.8	E87.0	F92	G96	H68	I42
E11.80	E87.1	F93	G96.9	H69	I43
E11.88	E87.5	F94	G97	H70	I44
E11.9	E87.6	F95	G97.8	H72	I45
E12	E88	F98	G99	H73	I46
E12.8	E88.9	F99	H00	H73.9	I47
E13	E89	G00	H01	H74	I48
E13.8	E89.9	G02	H02	H74.9	I49
E14	F00	G03	H03	H75	I50
E14.8	F01	G04	H04	H80	I51
E16	F02	G05	H05	H81	I51.6
E20	F05	G06	H05.9	H83	I51.9
E21	F06	G11	H06	H83.9	I52
E21.5	F07	G12	H10	H90	I60
E22	F10	G13	H11	H91	I61
E23	F11	G21	H13	H92	I62
E23.7	F12	G23	H15	H93	I63
E24	F13	G24	H16	H93.9	I65
E25	F14	G25	H17	H94	I66
E26	F15	G30	H18	H95	I67
E27	F16	G31	H19	H95.9	I67.9
E27.9	F17	G32	H20	I01	I68
E28	F18	G36	H21	I02	I69
E29	F19	G37	H22	I05	I70
E30	F20	G40	H25	I06	I70.0
E31	F22	G41	H26	I07	I70.2
E32	F23	G43	H27	I08	I70.8
E32.9	F25	G44	H28	I09	I70.9
E34	F30	G45	H30	I11	I71
E34.9	F31	G46	H31	I12	I72
E35	F32	G47	H32	I13	I73
E44	F33	G50	H32.0	I15	I74
E50	F34	G51	H33	I20	I74.9
E51	F38	G52	H34	I21	I77
E53	F40	G52.9	H35	I21.0	I77.9
E55	F41	G53	H36	I21.1	I78
E56	F42	G54	H40	I21.2	I78.9
E61	F43	G54.9	H42	I21.3	I79
E63	F44	G55	H43	I21.4	I80

I82	J98.6	K71	L62	M25.9	M79.94
I82.9	J98.9	K72	L63	M25.90	M79.95
I83	J99	K73	L64	M25.91	M79.96
I85	K00	K74	L65	M25.92	M79.97
I86	K01	K75	L66	M25.93	M79.98
I87	K02	K76	L67	M25.94	M79.99
I87.9	K03	K76.9	L68	M25.95	M80
I88	K04	K77	L70	M25.96	M81
I89	K05	K80	L71	M25.97	M82
I89.9	K06	K81	L72	M25.98	M83
I95	K07	K82	L73	M25.99	M84
I97	K08	K82.9	L74	M30	M85
I97.9	K08.9	K83	L75	M31	M86
I98	K09	K83.9	L81	M32	M87
I99	K10	K85	L85	M33	M88
J01	K10.9	K86	L87	M34	M89
J02	K11	K86.9	L89	M35	M89.9
J03	K12	K87	L90	M36	M89.90
J04	K13	K87.0	L91	M40	M89.91
J05	K14	K90	L92	M41	M89.92
J06	K14.9	K91	L93	M42	M89.93
J10	K21	K91.9	L94	M43	M89.94
J11	K22	K92	L94.9	M46	M89.95
J12	K22.9	K92.9	L95	M47	M89.96
J15	K23	K93	L98	M48	M89.97
J16	K23.8	K93.8	L98.9	M49	M89.98
J17	K25	K93.82	L99	M50	M89.99
J18	K26	K93.83	M00	M51	M90
J20	K27	K93.84	M01	M53	M91
J21	K28	L01	M02	M54	M92
J22	K29	L02	M03	M60	M93
J30	K31	L03	M05	M61	M94
J31	K31.9	L04	M06	M62	M94.9
J32	K35	L05	M07	M62.8	M94.90
J33	K38	L08	M08	M62.9	M94.91
J34	K38.9	L10	M09	M62.90	M94.92
J35	K40	L11	M10	M62.91	M94.93
J37	K41	L12	M11	M62.92	M94.94
J38	K42	L13	M12	M62.93	M94.95
J39	K43	L20	M13	M62.94	M94.96
J39.9	K44	L21	M14	M62.95	M94.97
J41	K45	L23	M15	M62.96	M94.98
J43	K46	L24	M16	M62.97	M94.99
J44	K50	L25	M17	M62.98	M95
J45	K51	L27	M18	M62.99	M96
J62	K52	L28	M19	M63	M96.9
J63	K55	L29	M20	M65	M99
J66	K56	L30	M21	M66	N00
J67	K57	L40	M22	M67	N01
J68	K58	L41	M23	M68	N02
J69	K59	L43	M24	M70	N03
J70	K60	L44	M24.9	M71	N04
J84	K61	L50	M24.90	M72	N05
J85	K62	L51	M24.91	M73	N06
J86	K62.9	L51.2	M24.92	M75	N07
J92	K63	L53	M24.93	M76	N08
J93	K63.9	L54	M24.94	M77	N11
J94	K64	L55	M24.95	M79	N13
J94.9	K65	L56	M24.96	M79.9	N14
J95	K66	L57	M24.97	M79.90	N15
J95.9	K66.9	L58	M24.98	M79.91	N16
J96	K67	L59	M24.99	M79.92	N17
J98	K70	L60	M25	M79.93	N18

N20	N99.9	O89	P91	Q64	R46
N21	O00	O90	P92	Q65	R47
N22	O01	O91	P94	Q66	R47.0
N25	O02	O92	P96	Q67	R48
N27	O03	O96	P96.9	Q68	R48.1
N28	O04	O97	Q00	Q69	R49
N28.9	O05	O98	Q01	Q70	R50
N29	O06	O99	Q03	Q71	R52
N30	O07	P00	Q04	Q72	R52.1
N31	O08	P01	Q05	Q73	R53
N32	O10	P02	Q06	Q74	R54
N32.9	O12	P03	Q07	Q75	R56
N33	O14	P04	Q10	Q76	R57
N34	O15	P05	Q11	Q77	R59
N35	O20	P07	Q12	Q78	R60
N36	O21	P08	Q13	Q79	R61
N36.9	O22	P10	Q14	Q79.9	R62
N37	O23	P11	Q15	Q80	R63
N39	O24	P12	Q16	Q81	R65
N39.9	O26	P13	Q17	Q82	R68
N41	O26.9	P14	Q18	Q83	R69
N42	O28	P15	Q18.0	Q84	R70
N42.9	O29	P20	Q18.9	Q85	R73
N43	O30	P21	Q20	Q86	R74
N45	O31	P22	Q21	Q87	R76
N48	O32	P23	Q22	Q89	R77
N48.9	O33	P24	Q23	Q89.9	R78
N49	O34	P25	Q24	Q90	R79
N50	O35	P26	Q25	Q91	R82
N50.9	O36	P27	Q26	Q92	R83
N51	O36.9	P28	Q27	Q93	R84
N60	O41	P29	Q28	Q95	R85
N64	O42	P35	Q28.9	Q96	R86
N64.9	O43	P36	Q30	Q97	R87
N70	O44	P36.0	Q31	Q98	R89
N71	O45	P36.1	Q32	Q99	R90
N73	O46	P36.2	Q33	R00	R93
N74	O47	P36.3	Q34	R01	R94
N75	O60	P36.4	Q34.9	R03	R95
N76	O60.3	P36.5	Q35	R04	R96
N77	O61	P36.8	Q36	R06	S00
N80	O62	P36.9	Q37	R07	S00.9
N81	O63	P37	Q38	R09	S01
N82	O64	P39	Q39	R10	S01.9
N83	O65	P50	Q40	R16	S02
N83.9	O66	P51	Q40.9	R19	S02.9
N84	O67	P52	Q41	R20	S02.90
N85	O68	P54	Q42	R22	S02.91
N85.9	O69	P55	Q43	R23	S03
N87	O70	P56	Q44	R25	S03.5
N88	O71	P57	Q45	R26	S04
N88.9	O72	P58	Q45.9	R26.3	S05
N89	O73	P59	Q50	R27	S06
N90	O74	P61	Q51	R29	S07
N91	O75	P70	Q52	R30	S08
N92	O80	P71	Q53	R39	S09
N93	O81	P72	Q54	R40	S09.9
N94	O82	P74	Q55	R40.1	S10
N94.9	O83	P76	Q56	R40.2	S11
N95	O84	P78	Q60	R41	S12
N97	O86	P80	Q61	R43	S13
N98	O87	P81	Q62	R44	S14
N99	O88	P83	Q63	R45	S15

S17	S54	T01	T08.+1	T32	T84.8
S19	S55	T01.0	T09	T33	T84.9
S19.9	S56	T01.1	T09.0	T34	T85
S20	S57	T01.2	T09.1	T35	T85.5
S21	S58	T01.3	T09.2	T36	T85.8
S22	S59	T01.6	T09.3	T37	T85.9
S22.9	S59.9	T01.8	T09.5	T38	T86
S22.90	S60	T01.9	T09.9	T39	T86.0
S22.91	S61	T02	T10	T40	T86.8
S23	S62	T02.0	T10.+0	T41	T87
S24	S63	T02.00	T10.+1	T42	T88
S25	S64	T02.01	T11	T43	T88.0
S25.8	S65	T02.1	T11.0	T44	T88.1
S26	S66	T02.10	T11.1	T45	T88.7
S27	S67	T02.11	T11.2	T46	T88.8
S27.9	S68	T02.2	T11.5	T47	T88.9
S27.90	S69	T02.20	T11.9	T48	T90
S27.91	S69.9	T02.21	T12	T49	T90.9
S28	S70	T02.3	T12.+0	T50	T91
S29	S71	T02.30	T12.+1	T51	T91.9
S29.9	S72	T02.31	T13	T52	T92
S30	S73	T02.4	T13.0	T53	T93
S30.9	S74	T02.40	T13.1	T54	T94
S31	S75	T02.41	T13.2	T56	T94.1
S32	S76	T02.5	T13.5	T57	T95
S33	S77	T02.50	T13.9	T59	T98
S34	S78	T02.51	T14	T60	U04
S35	S79	T02.6	T14.0	T61	U06
S36	S79.9	T02.60	T14.1	T62	U07
S36.9	S80	T02.61	T14.2	T63	U82
S36.90	S81	T02.7	T14.20	T65	U82.0
S36.91	S82	T02.70	T14.21	T67	U82.1
S37	S83	T02.71	T14.3	T68	U82.2
S37.8	S84	T02.8	T14.4	T69	U82.8
S37.80	S85	T02.80	T14.5	T70	U82.9
S37.81	S86	T02.81	T14.6	T73	U83
S37.9	S87	T02.9	T14.7	T74	U83.0
S37.90	S88	T02.90	T14.8	T75	U83.1
S37.91	S89	T02.91	T14.9	T78	U83.2
S38	S89.9	T03	T15	T78.9	U83.7
S38.1	S90	T03.0	T17	T79	U83.8
S38.19	S91	T03.1	T18	T79.9	U83.9
S39	S92	T03.2	T19	T80	U84
S39.9	S93	T03.3	T19.9	T80.2	U84.0
S40	S94	T03.4	T20	T80.8	U84.1
S41	S95	T03.8	T21	T80.9	U84.2
S42	S96	T03.9	T22	T81	U84.3
S43	S97	T04	T23	T81.2	U84.7
S44	S98	T04.0	T24	T81.3	U84.8
S45	S99	T04.1	T25	T81.4	U84.9
S46	S99.9	T04.7	T26	T81.8	U85
S47	T00	T04.8	T27	T81.9	U90
S48	T00.0	T04.9	T28	T82	U90.0
S49	T00.1	T05	T29	T82.8	U90.9
S49.9	T00.2	T06	T30	T82.9	
S50	T00.3	T06.4	T31	T83	
S51	T00.6	T07	T31.3	T83.8	
S52	T00.8	T08	T31.4	T83.9	
S53	T00.9	T08.+0	T31.5	T84	