

INSTITUT NATIONAL D'ASSURANCE  
MALADIE-INVALIDITE

SERVICE DES  
SOINS DE SANTE  
Avenue de Tervueren 211  
1150 BRUXELLES

RIJKSINSTITUUT VOOR ZIEKTE  
EN INVALIDITEITSVERZEKERING

DIENST VOOR  
GENEESKUNDIGE VERZORGING  
Tervurenlaan 211  
1150 BRUSSEL

**PRESTATIONS ET CODES DE QUALIFICATION  
DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE CLINIQUE AGREES**

01-03-2013

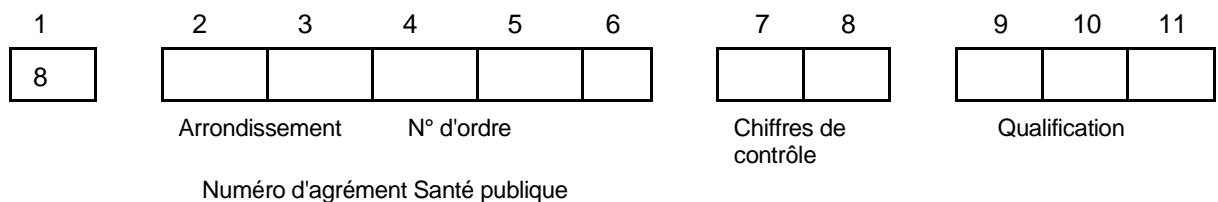
## INTRODUCTION

La présente liste reprend les groupes de prestations que les laboratoires de biologie clinique peuvent facturer s'ils ont un agrément de l'Institut Scientifique de santé publique.

Code groupes de prestations	Libellé
1	Chimie
2	Chimie: Hormonologie
3	Chimie: Toxicologie
4	Chimie: Monitoring thérapeutique
5	Microbiologie et microscopie
5 *	Examens microscopiques exclusivement
6	Sérologie infectieuse
7	Hématologie
8	Coagulation - Hémostase
9	Immuno-hématologie et sérologie non infectieuse
10	Médecine nucléaire in vitro
11A1	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588431-588442
11A2	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588453-588464
11A3	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588475-588486
11A4	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588490-588501
11A5	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588512-588523
11A6	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588534-588545
11A7	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 589713 - 589724
11A8	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 589691-589702
11A9	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588556-588560
11A10	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588571-588582
11A11	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588593-588604
11A12	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588770-588781
11A13	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588792-588803
11A14	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588851-588862
11A15	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588814-588825
11A16	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 588836-588840
11B1	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587016-587020
11B2	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587031-587042
11B3	Applications de biologie moléculaire art. 33bis : 587053-587064
12A	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556710-556721
12B	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556732-556743
12C	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556754-556765
12D	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556776-556780
12E	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556791-556802
12F	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556813-556824
12G	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556835-556846
12H	Applications de biologie moléculaire art. 24bis : 556850-556861
13	Article 32 : HPV 588932 – 588943 / 588954 - 588965

## Structure et plan de codification du numéro d'identification des laboratoires agréés.

Le numéro d'identification des laboratoires agréés est composé de 11 chiffres et est structuré comme suit :



### A. Chiffre code pour les laboratoires

Le premier chiffre sera toujours le chiffre "8".

### B. Numéro d'agrément

Du deuxième au sixième chiffre, il s'agit d'un numéro d'agrément attribué par le Ministre de la Santé publique.

Les deuxièmes et troisième chiffres donnent un code pour l'arrondissement administratif dans lequel se situe le siège du laboratoire.

Le plan de codification habituellement utilisé pour les arrondissements a été adapté pour l'arrondissement de Bruxelles-Capitale. Ce plan est reproduit intégralement ci-joint (voir pages 5 et 6).

Du quatrième au sixième chiffre figure un numéro d'ordre de la demande d'agrément du laboratoire au sein de l'arrondissement.

### C. Chiffres de contrôle

Les septième et huitième chiffres sont des chiffres de contrôle. Ils permettent de contrôler la validité des six premiers chiffres lors des transcriptions. Pour le contrôle, on effectuera la différence entre:

- 1) 97, et
- 2) le reste de la division dont le dividende est formé par les chiffres des positions 1 à 6 inclus du numéro d'identification, et le diviseur est égal à 97 (soit le nombre premier le plus élevé, inférieur à 100).

### D. Qualification

Du neuvième au onzième chiffre, il s'agit d'un code de qualification. A partir du 1<sup>er</sup> mars 2013, ce code est 998 pour tous les laboratoires de biologie clinique. Avant cette date, le code était lié aux groupes de prestations pour lesquels le labo avait un agrément.

Veuillez trouver à partir de la page 6 la table de conversion du lien entre les codes de qualification et les groupes de prestations avant le 1<sup>er</sup> mars 2013.

Mesure transitoire: jusqu'au 31/05/13 les labos de biologie clinique peuvent attester et facturer toutes les prestations de l'article 32 de la nomenclature (à l'exception de l'HPV 588932 – 588943 / 588954 – 588965, pour lequel un agrément spécifique doit être demandé).

**CODERING VAN DE PROVINCIES EN ARRONDISSEMENTEN**  
**CODIFICATION DES PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS**

Provincie Province	Code	Administratief arrondissement Arrondissement administratif	Code
ANTWERPEN (ANVERS)	1	Antwerpen (Anvers) Mechelen (Malines) Turnhout	11 12 13
BRABANT	2	Halle-Vilvoorde (Hal-Vilvorde) Leuven (Louvain) Nivelles (Nijvel) Bruxelles-Ville 1000 Schaerbeek 1030 Evere 1140 Woluwe-Saint-Lambert 1200 Woluwe-Saint-Pierre 1150 Saint-Josse 1210 Etterbeek 1040 Auderghem 1160 Ixelles 1050 Boitsfort 1170 Uccle 1180 Saint-Gilles 1060 Forest 1190 Anderlecht 1070 Molenbeek-Saint-Jean 1080 Berchem-Sainte-Agathe 1082 Koekelberg 1081 Ganshoren 1083 Jette 1090	23 24 25 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29
WEST-VLAANDEREN (FLANDRE OCCIDENTALE)	3	Brugge (Bruges) Diksmuide (Dixmude) Ieper (Ypres) Kortrijk (Courtrai) Oostende (Ostende) Roeselare (Roulers) Tielt Veurne (Furnes)	31 32 33 34 35 36 37 38

Provincie Province	Code	Administratief arrondissement Arrondissement administratif	Code
OOST-VLAANDEREN (FLANDRE ORIENTALE)	4	Aalst (Alost) Dendermonde (Termonde) Eeklo Gent (Gand) Oudenaarde (Audenarde) Sint-Niklaas (Saint-Nicolas)	41 42 43 44 45 46
HAINAUT (HENEGOUWEN)	5	Ath (Aat) Charleroi Mons (Bergen) Mouscron (Moeskroen) Soignies (Zinnik) Thuin Tournai (Doornik)	51 52 53 54 55 56 57
LIEGE (LUIK)	6	Huy (Hoei) Liège (Luik) Verviers Waremme (Borgworm)	61 62 63 64
LIMBURG (LIMBOURG)	7	Hasselt Maaseik Tongeren (Tongres)	71 72 73
LUXEMBOURG (LUXEMBURG)	8	Arlon (Aarlen) Bastogne (Bastenaken) Marche-en-Famenne Neufchâteau Virton	81 82 83 84 85
NAMUR (NAMEN)	9	Dinant Namur (Namen) Philippeville	91 92 93

Voici la table de conversion du lien entre les codes de qualification et les groupes de prestations avant le 1<sup>er</sup> mars 2013 (codes de qualification et codes des groupes de prestations valables avant le 1<sup>er</sup> mars 2013):

Kwalificatiecode Code de qualification	Groepen van verstrekkingen Groupes de prestations
001	1 3 4
002	7
003	1 3 4 7
004	8
005	1 3 4 8
006	7 8
007	1 3 4 7 8
008	9
009	1 3 4 9
010	7 9
011	1 3 4 7 9
012	8 9
013	1 3 4 8 9
014	7 8 9
015	1 3 4 7 8 9
016	6
017	1 3 4 6
018	6 7
019	1 3 4 6 7
020	6 8
021	1 3 4 6 8
022	6 7 8
023	1 3 4 6 7 8
024	6 9
025	1 3 4 6 9
026	6 7 9
027	1 3 4 6 7 9
028	6 8 9
029	1 3 4 6 8 9
030	6 7 8 9
031	1 3 4 6 7 8 9
032	5
033	1 3 4 5
034	5 7
035	1 3 4 5 7
036	5 8
037	1 3 4 5 8
038	5 7 8
039	1 3 4 5 7 8
040	5 9
041	1 3 4 5 9
042	5 7 9
043	1 3 4 5 7 9
044	5 8 9
045	1 3 4 5 8 9
046	5 7 8 9
047	1 3 4 5 7 8 9
048	5 6
049	1 3 4 5 6
050	5 6 7
051	1 3 4 5 6 7
052	5 6 8
053	1 3 4 5 6 8
054	5 6 7 8
055	1 3 4 5 6 7 8
056	5 6 9

057	1 3 4 5 6 9
058	5 6 7 9
059	1 3 4 5 6 7 9
060	5 6 8 9
061	1 3 4 5 6 8 9
062	5 6 7 8 9
063	1 3 4 5 6 7 8 9
064	2
065	1 2 3 4
066	2 7
067	1 2 3 4 7
068	2 8
069	1 2 3 4 8
070	2 7 8
071	1 2 3 4 7 8
072	2 9
073	1 2 3 4 9
074	2 7 9
075	1 2 3 4 7 9
076	2 8 9
077	1 2 3 4 8 9
078	2 7 8 9
079	1 2 3 4 7 8 9
080	2 6
081	1 2 3 4 6
082	2 6 7
083	1 2 3 4 6 7
084	2 6 8
085	1 2 3 4 6 8
086	2 6 7 8
087	1 2 3 4 6 7 8
088	2 6 9
089	1 2 3 4 6 9
090	2 6 7 9
091	1 2 3 4 6 7 9
092	2 6 8 9
093	1 2 3 4 6 8 9
094	2 6 7 8 9
095	1 2 3 4 6 7 8 9
096	2 5
097	1 2 3 4 5
098	2 5 7
099	1 2 3 4 5 7
100	2 5 8
101	1 2 3 4 5 8
102	2 5 7 8
103	1 2 3 4 5 7 8
104	2 5 9
105	1 2 3 4 5 9
106	2 5 7 9
107	1 2 3 4 5 7 9
108	2 5 8 9
109	1 2 3 4 5 8 9
110	2 5 7 8 9
111	1 2 3 4 5 7 8 9
112	2 5 6
113	1 2 3 4 5 6
114	2 5 6 7
115	1 2 3 4 5 6 7
116	2 5 6 8
117	1 2 3 4 5 6 8
118	2 5 6 7 8
119	1 2 3 4 5 6 7 8
120	2 5 6 9
121	1 2 3 4 5 6 9
122	2 5 6 7 9

123	1 2 3 4 5 6 7 9
124	2 5 6 8 9
125	1 2 3 4 5 6 8 9
126	2 5 6 7 8 9
127	1 2 3 4 5 6 7 8 9
128	(anatomopathologie)
130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11m 11n
131	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11n
132	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i
133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11h 11i
134	7 9 11k 11l
135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11e 11g 11h 11i
136	1 2 5 6 7 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n
137	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n
138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n
139	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11b 11c 11e 11h 11i
140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n
141	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i
142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11h
143	1 2 3 5 6 7
144	9 11k 11l
145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 12f 12h
146	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11i 11m 12a 12d 12e 12f 12g 12h
147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11e 11h 12a 12b 12c 12e 12f 12g 12h
149	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12f
150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
151	1 2 5 6 7 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
152	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12h
153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
154	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e
155	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11g 11h 11i 12a 12b 12d 12e 12f 12g
156	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11e 11g 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
157	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11g 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12b 12d
159	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b
160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d
161	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12e 12f 12g 12h
162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12e 12f 12g
163	1 2 5 6 7 8 9 12f
164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11i 12e
165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a
166	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11n 12c
167	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
168	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
169	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12e 12f 12g 12h
170	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
171	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12e 12f 12g 12h
172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 12a v12b 12c 12e 12f 12g 12h
173	6 7 9 12a
174	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c
175	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
176	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d
177	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
178	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 12a 12b 12d
179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12e
180	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
181	1 2 5 6 7 9 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
182	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
183	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12d 12e 12f 12g 12h
184	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
186	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 12c 13
187	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
188	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
189	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 12a 12b 12c 12d 13

190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11g 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
191	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11f 11g 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
192	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12e 12f 12g 12h 13
193	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 13
194	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 13
195	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 13
196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
197	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13
199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 13
200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 12a 12b 12c 12e 12f 12g 12h
201	1 2 5 6 7 9 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 12a 12b 12d 12e 12f 12g 13
203	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12e 12f 12g 13
204	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 12f 13
205	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12c 13
206	11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
207	1 2 4 5 6 7 8 9 10 13
208	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11g 11h 11k 11l 11m 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
209	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12a 12b 12d
210	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12e 12f 12g
211	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 12a 12b 12c 12d 12e 13
212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12b 13
213	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
214	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11e 11h 11i 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
215	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11g 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
216	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
217	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 13
218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 12e 12f 12h
219	
256	10
257	1 3 4 10
258	7 10
259	1 3 4 7 10
260	8 10
261	1 3 4 8 10
262	7 8 10
263	1 3 4 7 8 10
264	9 10
265	1 3 4 9 10
266	7 9 10
267	1 3 4 7 9 10
268	8 9 10
269	1 3 4 8 9 10
270	7 8 9 10
271	1 3 4 7 8 9 10
272	6 10
273	1 3 4 6 10
274	6 7 10
275	1 3 4 6 7 10
276	6 8 10
277	1 3 4 6 8 10
278	6 7 8 10
279	1 3 4 6 7 8 10
280	6 9 10
281	1 3 4 6 9 10
282	6 7 9 10
283	1 3 4 6 7 9 10
284	6 8 9 10
285	1 3 4 6 8 9 10
286	6 7 8 9 10
287	1 3 4 6 7 8 9 10
288	5 10
289	1 3 4 5 10
290	5 7 10

291	1 3 4 5 7 10
292	5 8 10
293	1 3 4 5 8 10
294	5 7 8 10
295	1 3 4 5 7 8 10
296	5 9 10
297	1 3 4 5 9 10
298	5 7 9 10
299	1 3 4 5 7 9 10
300	5 8 9 10
301	1 3 4 5 8 9 10
302	5 7 8 9 10
303	1 3 4 5 7 8 9 10
304	5 6 10
305	1 3 4 5 6 10
306	5 6 7 10
307	1 3 4 5 6 7 10
308	5 6 8 10
309	1 3 4 5 6 8 10
310	5 6 7 8 10
311	1 3 4 5 6 7 8 10
312	5 6 9 10
313	1 3 4 5 6 9 10
314	5 6 7 9 10
315	1 3 4 5 6 7 9 10
316	5 6 8 9 10
317	1 3 4 5 6 8 9 10
318	5 6 7 8 9 10
319	1 3 4 5 6 7 8 9 10
320	2 10
321	1 2 3 4 10
322	2 7 10
323	1 2 3 4 7 10
324	2 8 10
325	1 2 3 4 8 10
326	2 7 8 10
327	1 2 3 4 7 8 10
328	2 9 10
329	1 2 3 4 9 10
330	2 7 9 10
331	1 2 3 4 7 9 10
332	2 8 9 10
333	1 2 3 4 8 9 10
334	2 7 8 9 10
335	1 2 3 4 7 8 9 10
336	2 6 10
337	1 2 3 4 6 10
338	2 6 7 10
339	1 2 3 4 6 7 10
340	2 6 8 10
341	1 2 3 4 6 8 10
342	2 6 7 8 10
343	1 2 3 4 6 7 8 10
344	2 6 9 10
345	1 2 3 4 6 9 10
346	2 6 7 9 10
347	1 2 3 4 6 7 9 10
348	2 6 8 9 10
349	1 2 3 4 6 8 9 10
350	2 6 7 8 9 10
351	1 2 3 4 6 7 8 9 10
352	2 5 10
353	1 2 3 4 5 10
354	2 5 7 10
355	1 2 3 4 5 7 10
356	2 5 8 10

357	1 2 3 4 5 8 10
358	2 5 7 8 10
359	1 2 3 4 5 7 8 10
360	2 5 9 10
361	1 2 3 4 5 9 10
362	2 5 7 9 10
363	1 2 3 4 5 7 9 10
364	2 5 8 9 10
365	1 2 3 4 5 8 9 10
366	2 5 7 8 9 10
367	1 2 3 4 5 7 8 9 10
368	2 5 6 10
369	1 2 3 4 5 6 10
370	2 5 6 7 10
371	1 2 3 4 5 6 7 10
372	2 5 6 8 10
373	1 2 3 4 5 6 8 10
374	2 5 6 7 8 10
375	1 2 3 4 5 6 7 8 10
376	2 5 6 9 10
377	1 2 3 4 5 6 9 10
378	2 5 6 7 9 10
379	1 2 3 4 5 6 7 9 10
380	2 5 6 8 9 10
381	1 2 3 4 5 6 8 9 10
382	2 5 6 7 8 9 10
383	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
384	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12c 13
385	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g
386	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11o 11p 12a 12b 12d
387	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11o 11p 11q 12a 12b 12c 12e 12f 12g 12h
388	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 11j 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
389	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p
390	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p
391	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11m 11n 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
392	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11g 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
393	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12c 12d
394	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
395	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n 11o 11q 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
396	1 2 9 4 5 6 7 8 9 12a 12b 12c 12d 12e 12f 13
397	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11o 11p 12e 12f
398	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11f 11g 11i 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
399	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12e 12f 12g
400	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n 11o 11p 11q 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
401	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
402	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11o 11p 12a 12b 12d 12e 12f 12g 13
403	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11o 11p 12c 13
404	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11f 11g 11i 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
405	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11o 11r 12e 12f 12g 12h
406	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
407	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
408	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11o 11p 11r 12e 12f
409	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11m 11n 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
410	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
411	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
412	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11o 11p 11r 12a 12b 12d 12e 12f 12g 13
413	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11m 11n 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
414	1 2 5 6 7 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 11r 13
415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11o 11p 11r 12c 13
416	1 2 5 6 7 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 11r 11s 13
417	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11o 11p 11q 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
418	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11m 11n 11o 11p 10r 11s 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13

419	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12e 12f 12g 13
420	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11r 12a 12b 12c 12d 12e
421	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 11f 11g 11i 11o 11p 11r 11s 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
422	1 2 5 6 7 9 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11r 11s 13
423	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 12a 12b 12c 12d 12e
424	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 11j 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
425	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11c 11d 11e 11h 11i 11j 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
426	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11j 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
427	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11h 11i 11j 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
428	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11h 11i 11j 11o 11p 11r 11s 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
429	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11m 11n 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
430	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 13
431	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11n 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
432	2 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11r 11s 13
433	1 2 5 7 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11r 11s 13
434	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11h 11i 11k 11l 11m 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h
435	1 2 3 4 5 6 7 8 9 12e 13
436	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11m 11n 11o 11p 11r 11s 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
437	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11e 11h 11i 11o 11p 11r 12e 12f 12g
438	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11e 12e 12f 12g 12h
439	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12d
440	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
441	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11o 11p 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
442	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11o 11p 11r 11s 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
443	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11k 11l 11m 11n 11o 11p 11r 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 13
444	1 6 7 9 12a
526	5*
534	1 3 4 5*
552	5* 7
560	5* 8
565	5* 9
570	5* 6
577	2 5*
602	1 3 4 5* 7
603	1 3 4 5* 8
609	1 2 3 4 5*
610	1 3 4 5* 10
614	1 3 4 5* 9
615	1 3 4 5* 6
626	5* 7 8
627	5* 7 9
629	5* 6 7
630	2 5* 7
631	2 5* 8
638	2 5* 9
640	5* 6 8
643	5* 8 9
646	5* 6 9
700	1 3 4 5* 7 8
703	1 3 4 5* 6 7
705	1 2 3 4 5* 7
707	1 2 3 4 5* 6
708	1 2 3 4 5* 9
711	1 3 4 5* 7 9
716	1 2 3 4 5* 8
719	1 2 3 4 5* 8 9
720	5* 7 8 9
721	1 3 4 5* 8 9
726	1 2 3 4 5* 10
727	2 5* 6 7
801	1 3 4 5* 7 8 9
802	1 3 4 5* 6 7 8

803	1 2 3 4 5* 6 10
804	1 3 4 5* 7 9 10
805	1 3 4 5* 6 7 9
808	1 2 3 4 5* 6 7
814	1 2 3 4 5* 7 9
815	2 5* 7 8 9
816	1 2 3 4 5* 7 8
818	1 2 3 7
820	1
821	3
822	1 2
823	3 5*
824	1 5*
825	1 7
826	1 5
827	1 3
828	3 6
829	3 7
830	1 2 4
831	1 5 7
832	1 5 8
833	1 5* 9
834	1 5* 7
835	1 7 9
836	1 2 5*
837	1 2 7 9
838	1 5 6 9
839	1 5 7 8
840	1 5 6 7
841	1 5* 6 7
842	1 5* 7 8
843	1 5* 7 9
844	1 2 7 9
845	1 6 7 9
846	1 2 5* 7
847	1 7 8 9
848	1 7 8
849	1 5 6 7 9
850	1 5 6 7 8
851	1 3 5 6 7
852	1 5 7 8 9
853	1 2 6 9 10
855	1 2 5* 7 8
857	1 2 5* 7 9
858	1 2 5 6 9
860	1 5 6 7 8 9
861	1 2 4 5 7 8
862	1 2 4 7 8
864	1 2 5 6 7 9
870	1 2 5* 7 8 9
871	1 2 5* 6 7 9
875	1 2 3 7 9 10
876	1 3 5 6 7 8 9
879	2 4 5 6 7 8 9
880	1 2 3 5 7 9 10
882	1 2 4 5 6 7 8
883	1 2 4 5 6 7 9
884	1 2 5 6 7 8 9
886	1 4 5 6 7 8 9
890	1 2 4 5 6 7 8 9
892	1 2 4 5* 7 8 9
893	1 2 4 5 6 7 8 10
895	1 2 5 6 7 8 9 10
896	1 2 4 5* 6 7 8 9
898	1 2 4 5 6 7 8 9 10

900	1 3 4 5* 6 7 8 9
903	1 2 3 4 5* 7 8 9
905	1 2 3 4 5* 6 7 8
906	1 2 3 4 5* 6 7 9
910	1 3 4 5* 7 8 9 10
927	1 2 3 4 5* 7 9 10
942	1 2 3 4 5* 6 7 8 9
949	1 2 3 4 5* 6 7 8 10
952	1 2 3 4 5* 7 8 9 10
972	1 2 3 4 5* 6 7 8 9 10