

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

**VERSTREKKINGEN EN KWALIFICATIECODES
VAN DE
ERKENDE LABORATORIA
VOOR KLINISCHE BIOLOGIE**

01/12/2011

INLEIDING

In deze brochure is de lijst opgenomen van de verstrekkingen voor klinische biologie die kunnen verricht en aangerekend worden door laboratoria erkend door de Minister van Sociale Zekerheid en Volksgezondheid.

De groepen van verstrekkingen zijn als volgt gecodeerd:

Codecijfer groep van verstrekkingen	Omschrijving
1	Chemie
2	Chemie: Hormonologie
3	Chemie: Toxicologie
4	Chemie: Therapeutische monitoring
5	Microbiologie en microscopie
5 *	Uitsluitend microscopisch onderzoek
6	Infectieuze serologie
7	Hematologie
8	Coagulatie - Hemostase
9	Immuno-hematologie en niet-infectieuze serologie
10	Nucleaire geneeskunde in vitro
11a	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588431-588442
11b	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588453-588464
11c	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588475-588486
11d	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588490-588501
11e	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588512-588523
11f	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588534-588545
11g	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560
11h	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
11i	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604
11j	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588770-588781
11k	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588792-588803
11l	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588851-588862
11m	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588814-588825
11n	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588836-588840
11o	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587016-587020
11p	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587031-587042
11q	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587053-587064
11r	Moleculaire biologische toepassing art.33bis :589691-589702
11s	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724
12a	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556710-556721
12b	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556732-556743
12c	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556754-556765
12d	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556776-556780

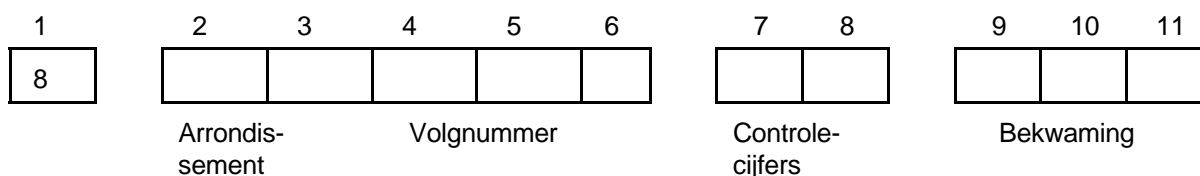
3

12e	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556791-556802
12f	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556813-556824
12g	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556835-556846
12h	Moleculaire biologische toepassing art.24bis:556850-556861
13	Artikel 32 : HPV : 588932 – 588943 / 588954 - 588965

De laboratoria kunnen elke verstrekking uitvoeren van de groepen waarvoor ze een erkenning hebben aangevraagd bij het Wetenschappelijk Instituut voor Volksgezondheid.

Structuur en coderingsplan van het identificatienummer van de erkende laboratoria

Het identificatienummer van de erkende laboratoria bestaat uit 11 cijfers en is gestructureerd als volgt :



Erkenningsnummer Volksgezondheid

A. Codecijfers voor de laboratoria

Het eerste cijfer is altijd het cijfer "8".

B. Erkenningsnummer

Van het tweede tot het zesde cijfer gaat het om een door de Minister van Volksgezondheid en Leefmilieu toegekend erkenningsnummer.

Het tweede en het derde cijfer vormen een codenummer voor het administratief arrondissement waarin de zetel van het laboratorium ligt. Het coderingsplan dat gewoonlijk voor de arrondissementen wordt gebruikt, is aangepast voor het arrondissement Brussel-Hoofdstad. Dit plan is hierna integraal opgenomen (zie blz. 5 en 6).

Het vierde tot het zesde cijfer vormen een volgnummer van de erkenningsaanvraag van het laboratorium in het arrondissement.

C. Controlecijfers

Het zevende en het achtste cijfer zijn controlecijfers. Ze maken het mogelijk de juistheid van de eerste cijfers te controleren bij het overschrijven. Voor de controle moet het verschil worden gemaakt tussen:

- 1) 97, en
- 2) de rest van de deling, waarvan het deelta bestaat uit de cijfers van de posities 1 tot en met 6 van het identificatienummer, en de deler gelijk is aan 97 (dit is het hoogste priemgetal, lager dan 100).

D. Bekwaming

Van het negende tot het elfde cijfer gaat het om een codenummer dat de combinatie weergeeft van de groepen van verstrekkingen waarvoor het laboratorium een erkenning heeft gekregen.

Vanaf blz. 7 vindt U de omzettingstabel tussen bekwamingscodes en erkenningscombinaties van laboratoria voor klinische biologie.

Belangrijke opmerking:

Beklemtonen we nog dat krachtens een reglement van het Beheerscomité van de Dienst (2 oktober 1989), **elk erkend laboratorium voor klinische biologie** prestaties voor pathologische anatomie (art. 32 van de nomenclatuur der geneeskundige verstrekkingen) mag attesteren en factureren, **met uitzondering van de groep van verstrekkingen met omschrijving 'Artikel 32 : HPV : 588932 – 588943 / 588954 - 588965' (codecijfer 13) waarvoor bijkomende voorwaarden voor uitvoeren en factureren omschreven zijn in artikel 32 van de nomenclatuur van geneeskundige verstrekkingen.**

CODERING VAN DE PROVINCIES EN ARRONDISSEMENTEN
CODIFICATION DES PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS

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

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 11n 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 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
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 12e 12f 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 11g 11h 11i 11m
218	11a 11b 11c 11d 11e 11f 11g 11h 11i 11j 11k 11l 11m 11n 13
219	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
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 13
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 12e 12f 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 11q 12a 12b 12c 12d 12e 12f 12g 12h 13
396	1 2 3 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 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 12e 12f 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 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 11s 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 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
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