

**Soins de Santé**

Circulaire OA no 2022/463 du 22-12-2022

Applicable à partir de 1/01/2023

## Rubriques

| Code | Séquence |
|------|----------|
| 3910 | / 2 049  |

**Tarifs ; médecins - prestations médicales - partie 2; 01-01-2023.**

L'objectif soins de santé 2023, approuvé le 17 octobre 2022 par le Conseil général, prévoit un indice santé de 8,14%. Cet indice est appliqué aux tarifs 2022 à l'exclusion de la rétribution supplémentaire accordée le 1er juin 2022 suite à une inflation exceptionnellement élevée.

Suite à la décision de la Commission Nationale Médico-Mutualiste, prise lors de la réunion du 12 décembre 2022, les honoraires des prestations médicales sont indexés au 1er janvier 2023.

Par rapport aux tarifs du 1er janvier 2022 :

- les prestations chirurgicales sont indexées de 7,11% ;
- les prestations relatives aux conventions pour la chirurgie complexe sont indexées de 8,14% ;
- les prestations relatives à la convention pour la reconstruction mammaire par tissus autologues sont indexées de 8,14%.

**Prestations médicales :**

- F. Chirurgie :**
- a. Chirurgie générale ;**
  - b. Neurochirurgie ;**
  - c. Chirurgie plastique ;**
  - d. Chirurgie abdominale ;**
  - e. Chirurgie thoracique ;**
  - f. Chirurgie des vaisseaux**

Jelle Coenegrachts  
Directeur général a.i.

Pièces jointes :

[arts2-V 1-chirurgie-01-01-2023-circ OA.xlsx](#)

## F. Chirurgie

### a. Chirurgie générale

|              | Numéro de code |        |     |     | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|-----|-----|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |     |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,581949 | <b>220091</b>  | 220102 | = K | 75  | 118,65     | 118,65                                 | <b>109,97</b>                          | 118,65                                 | 118,65                                 |
| K = 1,581949 | 220113         | 220124 | = K | 35  | 55,37      | 55,37                                  | 55,37                                  | 55,37                                  | 55,37                                  |
| K = 1,581949 | 220135         | 220146 | = K | 20  | 31,64      | 31,64                                  | 31,64                                  | 31,64                                  | 31,64                                  |
| K = 1,581949 | 220150         | 220161 | = K | 30  | 47,46      | 47,46                                  | 47,46                                  | 47,46                                  | 47,46                                  |
| K = 1,581949 | 220231         | 220242 | = K | 75  | 118,65     | 118,65                                 | 118,65                                 | 118,65                                 | 118,65                                 |
| K = 1,581949 | 220253         | 220264 | = K | 50  | 79,10      | 79,10                                  | 79,10                                  | 79,10                                  | 79,10                                  |
| K = 2,005715 | 220275         | 220286 | = K | 120 | 240,69     | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 |
| K = 1,581949 | <b>220290</b>  | 220301 | = K | 50  | 79,10      | 79,10                                  | <b>70,42</b>                           | 79,10                                  | 79,10                                  |
| K = 2,005715 | 220312         | 220323 | = K | 120 | 240,69     | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 |
| K = 2,005715 | 220334         | 220345 | = K | 180 | 361,03     | 361,03                                 | 361,03                                 | 361,03                                 | 361,03                                 |
| K = 1,581949 | 220356         | 220360 | = K | 40  | 63,28      | 63,28                                  | 63,28                                  | 63,28                                  | 63,28                                  |
| K = 2,005715 | 220371         | 220382 | = K | 250 | 501,43     | 501,43                                 | 501,43                                 | 501,43                                 | 501,43                                 |
| K = 1,581949 | 221012         | 221023 | = K | 75  | 118,65     | 118,65                                 | 118,65                                 | 118,65                                 | 118,65                                 |
| K = 2,005715 | 221034         | 221045 | = K | 120 | 240,69     | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 |
| K = 2,005715 | 221056         | 221060 | = K | 225 | 451,29     | 451,29                                 | 451,29                                 | 451,29                                 | 451,29                                 |
| K = 2,005715 | 221071         | 221082 | = K | 120 | 240,69     | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 |
| K = 2,005715 | 221093         | 221104 | = K | 120 | 240,69     | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 | 240,69                                 |
| K = 2,005715 | 221115         | 221126 | = K | 180 | 361,03     | 361,03                                 | 361,03                                 | 361,03                                 | 361,03                                 |
| K = 2,005715 | 221130         | 221141 | = K | 350 | 702,00     | 702,00                                 | 702,00                                 | 702,00                                 | 702,00                                 |
| K = 2,005715 | 221152         | 221163 | = K | 127 | 254,73     | 254,73                                 | 254,73                                 | 254,73                                 | 254,73                                 |
| K = 1,910200 | 221174         | 221185 | = K | 90  | 171,92     | 171,92                                 | 171,92                                 | 171,92                                 | 171,92                                 |
| K = 1,581949 | 221196         | 221200 | = K | 50  | 79,10      | 79,10                                  | 79,10                                  | 79,10                                  | 79,10                                  |

### b. Neurochirurgie

|              | Numéro de code |        |     |      | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|-----|------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |     |      |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 2,568476 | 230230         | 230241 | = K | 1000 | 2.568,48   | 2.568,48                               | 2.568,48                               | 2.568,48                               | 2.568,48                               |
| K = 1,867983 | 230252         | 230263 | = K | 180  | 336,24     | 336,24                                 | 336,24                                 | 336,24                                 | 336,24                                 |
| K = 1,867983 | 230274         | 230285 | = K | 225  | 420,30     | 420,30                                 | 420,30                                 | 420,30                                 | 420,30                                 |
| K = 2,054792 | 230296         | 230300 | = K | 180  | 369,86     | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 |
| K = 2,054792 | 230311         | 230322 | = K | 120  | 246,58     | 246,58                                 | 246,58                                 | 246,58                                 | 246,58                                 |
| K = 2,054792 | <b>230333</b>  | 230344 | = K | 120  | 246,58     | 246,58                                 | <b>237,90</b>                          | 246,58                                 | 246,58                                 |
| K = 2,054792 | 230355         | 230366 | = K | 180  | 369,86     | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 |
| K = 2,054792 | 230370         | 230381 | = K | 120  | 246,58     | 246,58                                 | 246,58                                 | 246,58                                 | 246,58                                 |
| K = 2,054792 | 230392         | 230403 | = K | 180  | 369,86     | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 |
| K = 2,568476 | 230414         | 230425 | = K | 400  | 1.027,39   | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               |
| K = 2,568476 | 230436         | 230440 | = K | 600  | 1.541,09   | 1.541,09                               | 1.541,09                               | 1.541,09                               | 1.541,09                               |
| K = 2,054792 | 230451         | 230462 | = K | 180  | 369,86     | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 |
| K = 2,568476 | 230473         | 230484 | = K | 700  | 1.797,93   | 1.797,93                               | 1.797,93                               | 1.797,93                               | 1.797,93                               |
| K = 2,568476 | 230510         | 230521 | = K | 400  | 1.027,39   | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               |
| K = 2,568476 | 230532         | 230543 | = K | 400  | 1.027,39   | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               | 1.027,39                               |
| K = 2,054792 | 230554         | 230565 | = K | 180  | 369,86     | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 | 369,86                                 |
| K = 2,054792 | 230576         | 230580 | = K | 130  | 267,12     | 267,12                                 | 267,12                                 | 267,12                                 | 267,12                                 |

## b. Neurochirurgie (suite)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
| K = 2,568476 | 230591         | 230602 | = K | 400        | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39 |
| K = 2,054792 | 230613         | 230624 | = K | 120        | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58   |
| K = 1,867983 | 230635         | 230646 | = K | 180        | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24   |
| K = 2,054792 | 230650         | 230661 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,054792 | 230672         | 230683 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,054792 | 230694         | 230705 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,054792 | 230716         | 230720 | = K | 225        | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33   |
| K = 2,054792 | 230753         | 230764 | = K | 225        | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33                                       | 462,33   |
| K = 2,568476 | 231011         | 231022 | = K | 800        | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78 |
| K = 2,568476 | 231033         | 231044 | = K | 1000       | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48 |
| K = 2,568476 | 231394         | 231405 | = K | 400        | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39 |
| K = 2,054792 | 231453         | 231464 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,568476 | 231475         | 231486 | = K | 1000       | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48 |
| K = 1,867983 | 232013         | 232024 | = K | 120        | 224,16                                       | 224,16                                       | 224,16                                       | 224,16                                       | 224,16   |
| K = 1,867983 | 232035         | 232046 | = K | 180        | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24   |
| K = 1,867983 | 232050         | 232061 | = K | 180        | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24   |
| K = 1,867983 | 232072         | 232083 | = K | 240        | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32   |
| K = 1,867983 | 232094         | 232105 | = K | 180        | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24                                       | 336,24   |
| K = 1,867983 | 232116         | 232120 | = K | 225        | 420,30                                       | 420,30                                       | 420,30                                       | 420,30                                       | 420,30   |
| K = 1,867983 | 232131         | 232142 | = K | 240        | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32                                       | 448,32   |
| K = 1,867983 | 232153         | 232164 | = K | 300        | 560,39                                       | 560,39                                       | 560,39                                       | 560,39                                       | 560,39   |
| K = 2,054792 | 232293         | 232304 | = K | 400        | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92   |
| K = 2,054792 | 232315         | 232326 | = K | 400        | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92                                       | 821,92   |
| K = 2,568476 | 232330         | 232341 | = K | 700        | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93 |
| K = 2,568476 | 232352         | 232363 | = K | 1050       | 2.696,90                                     | 2.696,90                                     | 2.696,90                                     | 2.696,90                                     | 2.696,90 |
| K = 2,054792 | 232374         | 232385 | = K | 250        | 513,70                                       | 513,70                                       | 513,70                                       | 513,70                                       | 513,70   |
| K = 2,054792 | 232396         | 232400 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,054792 | 232411         | 232422 | = K | 90         | 184,93                                       | 184,93                                       | 184,93                                       | 184,93                                       | 184,93   |
| K = 1,546985 | 232433         | 232444 | = K | 15         | 23,20  | 23,20  | 23,20  | 23,20  | 23,20    |
| K = 2,054792 | 232455         | 232466 | = K | 80         | 164,38                                       | 164,38                                       | 164,38                                       | 164,38                                       | 164,38   |
| K = 2,054792 | 232492         | 232503 | = K | 186        | 382,19                                       | 382,19                                       | 382,19                                       | 382,19                                       | 382,19   |
| K = 2,568476 | 232514         | 232525 | = K | 700        | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93 |
| K = 2,568476 | 232536         | 232540 | = K | 600        | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09 |
| K = 2,568476 | 232551         | 232562 | = K | 1000       | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48 |
| K = 2,054792 | 232573         | 232584 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,568476 | 232595         | 232606 | = K | 400        | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39 |
| K = 2,568476 | 232610         | 232621 | = K | 700        | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93 |
| K = 2,568476 | 232632         | 232643 | = K | 800        | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78                                     | 2.054,78 |
| K = 2,054792 | 232654         | 232665 | = K | 120        | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58                                       | 246,58   |
| K = 2,054792 | 232676         | 232680 | = K | 180        | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86                                       | 369,86   |
| K = 2,568476 | 232691         | 232702 | = K | 400        | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39                                     | 1.027,39 |
| K = 2,568476 | 232713         | 232724 | = K | 600        | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09                                     | 1.541,09 |
| K = 2,568476 | 232735         | 232746 | = K | 700        | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93 |
| K = 2,568476 | 232912         | 232923 | = K | 1000       | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48                                     | 2.568,48 |
| K = 1,546985 | 232934         | 232945 | = K | 75         | 116,02                                       | 116,02                                       | 116,02                                       | 116,02                                       | 116,02   |
| K = 2,568476 | 232971         | 232982 | = K | 700        | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93                                     | 1.797,93 |

## c. Chirurgie plastique

|                     | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|---------------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|                     | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
| K = 1,837663        | 250176         | 250180 | = K | 150        | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65   |
| K = 1,837663        | 250191         | 250202 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 250213         | 250224 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,521878        | 251274         | 251285 | = K | 50         | 76,09  | 76,09  | 76,09  | 76,09  | 76,09    |
| K = 1,837663        | 251296         | 251300 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 251311         | 251322 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,837663        | 251333         | 251344 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 251355         | 251366 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,837663        | 251370         | 251381 | = K | 240        | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04   |
| K = 1,837663        | 251576         | 251580 | = K | 180        | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78   |
| K = 1,521878        | 251591         | 251602 | = K | 50         | 76,09  | 76,09  | 76,09  | 76,09  | 76,09    |
| K = 1,837663        | 251613         | 251624 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 251635         | 251646 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 251650         | 251661 | = K | 150        | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65   |
| K = 1,837663        | 251672         | 251683 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,837663        | 251694         | 251705 | = K | 180        | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78   |
| K = 1,837663        | 251716         | 251720 | = K | 180        | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78   |
| K = 1,837663        | 251731         | 251742 | = K | 163,4      | 300,18                                       | 300,18                                       | 300,18                                       | 300,18                                       | 300,18   |
| K = 1,837663        | 251753         | 251764 | = K | 240        | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04   |
| K = 1,837663        | 251775         | 251786 | = K | 300        | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30   |
| K = 1,837663        | 251790         | 251801 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,837663        | 251812         | 251823 | = K | 350        | 643,18                                       | 643,18                                       | 643,18                                       | 643,18                                       | 643,18   |
| K = 2,297078        | 251834         | 251845 | = K | 500        | 1.148,54                                     | 1.148,54                                     | 1.148,54                                     | 1.148,54                                     | 1.148,54 |
| K = 1,837663        | 251856         | 251860 | = K | 240        | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04                                       | 441,04   |
| K = 1,837663        | 251871         | 251882 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 251893         | 251904 | = K | 300        | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30   |
| K = 1,837663        | 251915         | 251926 | = K | 180        | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78                                       | 330,78   |
| K = 1,837663        | 251930         | 251941 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 251952         | 251963 | = K | 300        | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30   |
| K = 1,837663        | 252453         | 252464 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 252475         | 252486 | = K | 300        | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30   |
| K = 1,837663        | 252490         | 252501 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 252512         | 252523 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 2,297078        | 252534         | 252545 | = K | 400        | 918,83                                       | 918,83                                       | 918,83                                       | 918,83                                       | 918,83   |
| K = 2,297078        | 252556         | 252560 | = K | 650        | 1.493,10                                     | 1.493,10                                     | 1.493,10                                     | 1.493,10                                     | 1.493,10 |
| K = 2,297078        | 252571         | 252582 | = K | 750        | 1.722,81                                     | 1.722,81                                     | 1.722,81                                     | 1.722,81                                     | 1.722,81 |
| K = 1,837663        | 252593         | 252604 | = K | 150        | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65   |
| K = 1,521878        | 252615         | 252626 | = K | 36         | 54,79  | 54,79  | 54,79  | 54,79  | 54,79    |
| K = 1,837663        | 252630         | 252641 | = K | 150        | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65   |
| K = 1,837663        | 253116         | 253120 | = K | 270        | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17   |
| K = 1,837663        | 253131         | 253142 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 253153         | 253164 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = 1,837663        | 253234         | 253245 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,837663        | 253256         | 253260 | = K | 150        | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65                                       | 275,65   |
| K = 1,837663        | 253271         | 253282 | = K | 300        | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30                                       | 551,30   |
| K = 1,837663        | 253315         | 253326 | = K | 225        | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47                                       | 413,47   |
| K = <b>5,632435</b> | 253551         | 253562 | = K | 42,48      | 239,27                                       | 239,27                                       | 239,27                                       | 239,27                                       | 239,27   |
| K = <b>5,632435</b> | 253573         | 253584 | = K | 63,72      | 358,90                                       | 358,90                                       | 358,90                                       | 358,90                                       | 358,90   |
| K = 1,521878        | 253595         | 253606 | = K | 21,24      | 32,32  | 32,32  | 32,32  | 32,32  | 32,32    |
| K = 1,837663        | 253610         | 253621 | = K | 270        | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17                                       | 496,17   |
| K = 1,837663        | 253632         | 253643 | = K | 90         | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39                                       | 165,39   |
| K = 1,837663        | 253654         | 253665 | = K | 120        | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52                                       | 220,52   |
| K = 1,521878        | 253676         | 253680 | = K | 75         | 114,14                                       | 114,14                                       | 114,14                                       | 114,14                                       | 114,14   |

**c. Chirurgie plastique (suite)**

**Convention entre le Comité de l'assurance et des établissements de soins pour le remboursement de la reconstruction mammaire unilatérale ou bilatérale totale**

**1. Phase 1 : Transplantation microchirurgicale de tissu**

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |          |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |          |
| K = 2,338649 | 252652         | 252663 | = K 1517   | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73 |
| K = 2,923523 | 252674         | 252685 | = K 2305   | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72 |
| K = 2,338649 | 252696         | 252700 | = K 1517   | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73                               | 3.547,73 |
| K = 2,923523 | 252711         | 252722 | = K 2305   | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72                               | 6.738,72 |

**2. Phase 2 : Remodelage du côté ipsi- et hétérolatéral, y compris la reconstruction du mamelon**

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |        |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|--------|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |        |
| K = 2,456096 | 252733         | 252744 | = K 336    | 825,25                                 | 825,25                                 | 825,25                                 | 825,25                                 | 825,25 |
| K = 2,456096 | 252755         | 252766 | = K 391    | 960,33                                 | 960,33                                 | 960,33                                 | 960,33                                 | 960,33 |
| K = 2,456096 | 252770         | 252781 | = K 168    | 412,62                                 | 412,62                                 | 412,62                                 | 412,62                                 | 412,62 |

**3. Phase 3 : Tatouage du mamelon et de l'aréole**

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 1,549745 | 252792         | 252803 | = K 72     | 111,58                                 | 111,58                                 | 111,58                                 | 111,58                                 |
| K = 1,549745 | 252814         | 252825 | = K 144    | 223,16                                 | 223,16                                 | 223,16                                 | 223,16                                 |

**4. Phase 4 : Révision du lambeau**

|              | Numéro de code |        | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| K = 2,337058 | 252836         | 252840 | = K 412    | 962,87                                 | 962,87                                 | 962,87                                 | 962,87                                 |

## d. Chirurgie abdominale

|                     | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|---------------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|                     | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
| N = 1,323770        | 240155         | 240166 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735        | 240450         | 240461 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,260735        | 240472         | 240483 | = N | 650        | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48   |
| N = 1,260735        | 241032         | 241043 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770        | 241172         | 241183 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,575917        | 241194         | 241205 | = N | 600        | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55   |
| N = 1,323770        | 241216         | 241220 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 241231         | 241242 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 241253         | 241264 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770        | 241275         | 241286 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735        | 241393         | 241404 | = N | 450        | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33   |
| N = 1,575917        | 241415         | 241426 | = N | 900        | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33 |
| N = 1,575917        | 241430         | 241441 | = N | 800        | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73 |
| N = 1,575917        | 241452         | 241463 | = N | 650        | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35 |
| N = 1,260735        | 241474         | 241485 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,260735        | 241496         | 241500 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770        | 241511         | 241522 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 241533         | 241544 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,575917        | 241555         | 241566 | = N | 600        | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55   |
| N = 1,575917        | 241570         | 241581 | = N | 600        | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55   |
| N = 1,323770        | 241614         | 241625 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 241636         | 241640 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,323770        | 241651         | 241662 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,323770        | 241673         | 241684 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,323770        | 241695         | 241706 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,323770        | 241710         | 241721 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,042812        | 241754         | 241765 | = N | 125        | 130,35                                       | 130,35                                       | 130,35                                       | 130,35                                       | 130,35   |
| N = 1,260735        | 241776         | 241780 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = <b>1,323770</b> | 241813         | 241824 | = N | 400        | 529,51                                       | 529,51                                       | 529,51                                       | 529,51                                       | 529,51   |
| N = 1,575917        | 241835         | 241846 | = N | 650        | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35 |
| N = <b>1,654709</b> | 241872         | 241883 | = N | 200        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = <b>1,654709</b> | 241894         | 241905 | = N | 325        | 537,78                                       | 537,78                                       | 537,78                                       | 537,78                                       | 537,78   |
| N = <b>1,654709</b> | 241916         | 241920 | = N | 200        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,260735        | 241931         | 241942 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 0,000000        | 242012         | 242023 | = N | 900        | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00     |
| N = 0,000000        | 242034         | 242045 | = N | 625        | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00     |
| N = 0,000000        | 242056         | 242060 | = N | 400        | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00     |
| N = 1,260735        | 242071         | 242082 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770        | 242093         | 242104 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 242115         | 242126 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735        | 242130         | 242141 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,575917        | 242292         | 242303 | = N | 800        | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73 |
| N = 1,575917        | 242314         | 242325 | = N | 650        | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35 |
| N = 1,260735        | 242336         | 242340 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770        | 242351         | 242362 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770        | 242373         | 242384 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770        | 242395         | 242406 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,575917        | 242410         | 242421 | = N | 800        | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73                                     | 1.260,73 |
| N = 1,260735        | 242432         | 242443 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,260735        | 242454         | 242465 | = N | 350        | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26   |
| N = 1,260735        | 242476         | 242480 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,575917        | 242491         | 242502 | = N | 650        | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35                                     | 1.024,35 |
| N = 1,260735        | 242513         | 242524 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770        | 242535         | 242546 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |

## d. Chirurgie abdominale (suite 1)

|              | Numéro de code |        |     | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |          |
|--------------|----------------|--------|-----|------------|--|--|--|--|----------|
|              | AMB            | HOS    |     |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |          |
| N = 1,260735 | 242550         | 242561 | = N | 450        | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33   |
| N = 1,323770 | 242572         | 242583 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,260735 | 242594         | 242605 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,575917 | 242616         | 242620 | = N | 750        | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94 |
| N = 1,260735 | 242631         | 242642 | = N | 375        | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78   |
| N = 1,323770 | 242653         | 242664 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770 | 242675         | 242686 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735 | 242690         | 242701 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,575917 | 242712         | 242723 | = N | 600        | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55   |
| N = 1,575917 | 242734         | 242745 | = N | 750        | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94 |
| N = 1,575917 | 242756         | 242760 | = N | 750        | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94                                     | 1.181,94 |
| N = 1,260735 | 242771         | 242782 | = N | 450        | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33   |
| N = 1,260735 | 242911         | 242922 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,575917 | 243036         | 243040 | = N | 900        | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33 |
| N = 1,260735 | 243051         | 243062 | = N | 650        | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48   |
| N = 1,323770 | 243073         | 243084 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,575917 | 243095         | 243106 | = N | 625        | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95   |
| N = 1,260735 | 243110         | 243121 | = N | 650        | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48                                       | 819,48   |
| N = 1,323770 | 243132         | 243143 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243154         | 243165 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243176         | 243180 | = N | 275        | 364,04                                       | 364,04                                       | 364,04                                       | 364,04                                       | 364,04   |
| N = 1,323770 | 243191         | 243202 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243213         | 243224 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,260735 | 243235         | 243246 | = N | 375        | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78                                       | 472,78   |
| N = 1,323770 | 243250         | 243261 | = N | 250        | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94                                       | 330,94   |
| N = 1,323770 | 243272         | 243283 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770 | 243294         | 243305 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735 | 243316         | 243320 | = N | 500        | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37                                       | 630,37   |
| N = 1,323770 | 243331         | 243342 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770 | 243596         | 243600 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,764583 | 243611         | 243622 | = N | 300        | 529,37                                       | 529,37                                       | 529,37                                       | 529,37                                       | 529,37   |
| N = 1,323770 | <b>243633</b>  | 243644 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | <b>256,07</b>                                | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243655         | 243666 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770 | 243670         | 243681 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243692         | 243703 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243714         | 243725 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,323770 | 243736         | 243740 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,260735 | 243751         | 243762 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,575917 | 243773         | 243784 | = N | 600        | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55                                       | 945,55   |
| N = 1,575917 | 244016         | 244020 | = N | 900        | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33 |
| N = 1,575917 | 244031         | 244042 | = N | 900        | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33                                     | 1.418,33 |
| N = 1,418328 | 244053         | 244064 | = N | 400        | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33                                       | 567,33   |
| N = 1,260735 | 244075         | 244086 | = N | 350        | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26                                       | 441,26   |
| N = 1,575917 | 244090         | 244101 | = N | 625        | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95                                       | 984,95   |
| N = 1,323770 | 244112         | 244123 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,042812 | 244134         | 244145 | = N | 50         | 52,14  | 52,14  | 52,14  | 52,14  | 52,14    |
| N = 1,260735 | 244156         | 244160 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |
| N = 1,323770 | 244171         | 244182 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,323770 | 244193         | 244204 | = N | 200        | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75                                       | 264,75   |
| N = 1,042812 | 244215         | 244226 | = N | 100        | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28   |
| N = 1,323770 | 244230         | 244241 | = N | 300        | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13                                       | 397,13   |
| N = 1,042812 | 244252         | 244263 | = N | 40         | 41,71  | 41,71  | 41,71  | 41,71  | 41,71    |
| N = 1,042812 | 244274         | 244285 | = N | 100        | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28                                       | 104,28   |
| N = 1,042812 | 244296         | 244300 | = N | 30         | 31,28  | 31,28  | 31,28  | 31,28  | 31,28    |
| N = 1,260735 | 244311         | 244322 | = N | 400        | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29                                       | 504,29   |

## d. Chirurgie abdominale (suite 2)

|              | Numéro de code |        |          | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|----------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |          |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,042812 | 244355         | 244366 | = N 50   | 52,14      | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  |
| N = 1,042812 | 244370         | 244381 | = N 125  | 130,35     | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 |
| N = 1,260735 | 244392         | 244403 | = N 375  | 472,78     | 472,78                                 | 472,78                                 | 472,78                                 | 472,78                                 |
| N = 1,323770 | 244414         | 244425 | = N 250  | 330,94     | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 |
| N = 1,323770 | 244436         | 244440 | = N 250  | 330,94     | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 |
| N = 1,042812 | 244451         | 244462 | = N 50   | 52,14      | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  |
| N = 1,042812 | 244473         | 244484 | = N 125  | 130,35     | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 |
| N = 1,260735 | 244495         | 244506 | = N 175  | 220,63     | 220,63                                 | 220,63                                 | 220,63                                 | 220,63                                 |
| N = 1,042812 | 244510         | 244521 | = N 90   | 93,85      | 93,85                                  | 93,85                                  | 93,85                                  | 93,85                                  |
| N = 1,042812 | 244532         | 244543 | = N 40   | 41,71      | 41,71                                  | 41,71                                  | 41,71                                  | 41,71                                  |
| N = 1,323770 | 244554         | 244565 | = N 200  | 264,75     | 264,75                                 | 264,75                                 | 264,75                                 | 264,75                                 |
| N = 1,042812 | 244576         | 244580 | = N 125  | 130,35     | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 | 130,35                                 |
| N = 1,042812 | 244591         | 244602 | = N 75   | 78,21      | 78,21                                  | 78,21                                  | 78,21                                  | 78,21                                  |
| N = 1,042812 | 244613         | 244624 | = N 50   | 52,14      | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  | 52,14                                  |
| N = 1,042812 | 244635         | 244646 | = N 75   | 78,21      | 78,21                                  | 78,21                                  | 78,21                                  | 78,21                                  |
| N = 1,042812 | 244650         | 244661 | = N 100  | 104,28     | 104,28                                 | 104,28                                 | 104,28                                 | 104,28                                 |
| N = 1,042812 | 244672         | 244683 | = N 100  | 104,28     | 104,28                                 | 104,28                                 | 104,28                                 | 104,28                                 |
| N = 1,260735 | 244716         | 244720 | = N 400  | 504,29     | 504,29                                 | 504,29                                 | 504,29                                 | 504,29                                 |
| N = 1,323770 | 244731         | 244742 | = N 250  | 330,94     | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 | 330,94                                 |
| N = 1,575917 | 244753         | 244764 | = N 1000 | 1.575,92   | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               |
| N = 1,575917 | 244856         | 244860 | = N 1000 | 1.575,92   | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               |
| N = 1,260735 | 244871         | 244882 | = N 400  | 504,29     | 504,29                                 | 504,29                                 | 504,29                                 | 504,29                                 |
| N = 1,575917 | 244893         | 244904 | = N 650  | 1.024,35   | 1.024,35                               | 1.024,35                               | 1.024,35                               | 1.024,35                               |
| N = 1,575917 | 244915         | 244926 | = N 1000 | 1.575,92   | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               | 1.575,92                               |
| N = 1,538768 | 244930         | 244941 | = N 1500 | 2.308,15   | 2.308,15                               | 2.308,15                               | 2.308,15                               | 2.308,15                               |
| N = 1,538768 | 244952         | 244963 | = N 1500 | 2.308,15   | 2.308,15                               | 2.308,15                               | 2.308,15                               | 2.308,15                               |
| N = 1,538768 | 244974         | 244985 | = N 700  | 1.077,14   | 1.077,14                               | 1.077,14                               | 1.077,14                               | 1.077,14                               |

## Prestations chirurgicales effectuées chez les nouveau-nés et les nourrissons de moins de 6 mois

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 50 % - article 15, § 15 de la nomenclature)

|              | Numéro de code |        |           | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|-----------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |           |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,575917 | 242491         | 242502 | = N 975   | 1.536,52   | 1.536,52                               | 1.536,52                               | 1.536,52                               | 1.536,52                               |
| N = 1,575917 | 242756         | 242760 | = N 1125  | 1.772,91   | 1.772,91                               | 1.772,91                               | 1.772,91                               | 1.772,91                               |
| N = 1,323770 | 243272         | 243283 | = N 450   | 595,70     | 595,70                                 | 595,70                                 | 595,70                                 | 595,70                                 |
| N = 1,575917 | 244031         | 244042 | = N 1350  | 2.127,49   | 2.127,49                               | 2.127,49                               | 2.127,49                               | 2.127,49                               |
| N = 1,575917 | 244090         | 244101 | = N 937,5 | 1.477,42   | 1.477,42                               | 1.477,42                               | 1.477,42                               | 1.477,42                               |
| N = 1,323770 | 244112         | 244123 | = N 450   | 595,70     | 595,70                                 | 595,70                                 | 595,70                                 | 595,70                                 |

## Convention entre le Comité de l'assurance du Service des soins de santé de l'Inami et les établissements de soins agréés pour le financement de la chirurgie complexe du pancréas pour des affections bénignes, pré-malignes ou malignes du pancréas et/ou de la région péri-ampullaire

|              | Numéro de code |        |         | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|---------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |         |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,568042 | 242830         | 242841 | = N 900 | 1.411,24   | 1.411,24                               | 1.411,24                               | 1.411,24                               | 1.411,24                               |
| N = 1,568042 | 242852         | 242863 | = N 625 | 980,03     | 980,03                                 | 980,03                                 | 980,03                                 | 980,03                                 |
| N = 1,254437 | 242874         | 242885 | = N 400 | 501,77     | 501,77                                 | 501,77                                 | 501,77                                 | 501,77                                 |
| N = 1,254437 | 242896         | 242900 | = N 400 | 501,77     | 501,77                                 | 501,77                                 | 501,77                                 | 501,77                                 |

## e. Chirurgie thoracique

|              | Numéro de code |        |          | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|----------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |          |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| N = 1,203430 | 226914         | 226925 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 226936         | 226940 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 0,948006 | <b>227091</b>  | 227102 | = N 50   | 47,40      | 47,40  | <b>40,29</b>                                 | 47,40  | 47,40  |
| N = 1,146124 | 227113         | 227124 | = N 150  | 171,92     | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       |
| N = 1,146124 | 227135         | 227146 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,203430 | 227150         | 227161 | = N 350  | 421,20     | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       |
| N = 1,203430 | 227172         | 227183 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       |
| N = 1,432651 | 227194         | 227205 | = N 800  | 1.146,12   | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     |
| N = 1,432651 | 227216         | 227220 | = N 1000 | 1.432,65   | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     |
| N = 1,873911 | 227253         | 227264 | = N 650  | 1.218,04   | 1.218,04                                     | 1.218,04                                     | 1.218,04                                     | 1.218,04                                     |
| N = 1,432651 | 227275         | 227286 | = N 1300 | 1.862,45   | 1.862,45                                     | 1.862,45                                     | 1.862,45                                     | 1.862,45                                     |
| N = 1,432651 | 227290         | 227301 | = N 800  | 1.146,12   | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     |
| N = 1,432651 | 227312         | 227323 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       |
| N = 1,432651 | 227334         | 227345 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       |
| N = 1,432651 | 227356         | 227360 | = N 600  | 859,59     | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       |
| N = 1,203430 | 227371         | 227382 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | 227393         | 227404 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | 227415         | 227426 | = N 350  | 421,20     | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       |
| N = 1,509732 | 227430         | 227441 | = N 300  | 452,92     | 452,92                                       | 452,92                                       | 452,92                                       | 452,92                                       |
| N = 1,203430 | <b>227452</b>  | 227463 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | <b>472,69</b>                                | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | 227474         | 227485 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 0,948006 | 227496         | 227500 | = N 100  | 94,80      | 94,80  | 94,80  | 94,80  | 94,80  |
| N = 1,203430 | 227533         | 227544 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,432651 | 227570         | 227581 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       |
| N = 1,203430 | 227592         | 227603 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 227614         | 227625 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       |
| N = 1,203430 | 227636         | 227640 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 227651         | 227662 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 227673         | 227684 | = N 350  | 421,20     | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       |
| N = 1,203430 | 227695         | 227706 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,146124 | 227710         | 227721 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 0,948006 | 227732         | 227743 | = N 100  | 94,80      | 94,80  | 94,80  | 94,80  | 94,80  |
| N = 1,146124 | 227754         | 227765 | = N 150  | 171,92     | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       |
| N = 1,203430 | 227776         | 227780 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | 227791         | 227802 | = N 450  | 541,54     | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       |
| N = 1,432651 | 227813         | 227824 | = N 600  | 859,59     | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       |
| N = 1,203430 | 227835         | 227846 | = N 450  | 541,54     | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       |
| N = 0,948006 | 227850         | 227861 | = N 100  | 94,80      | 94,80  | 94,80  | 94,80  | 94,80  |
| N = 1,146124 | 227872         | 227883 | = N 150  | 171,92     | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       |
| N = 1,203430 | 227894         | 227905 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 0,000000 | 228012         | 228023 | = N 1100 | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| N = 1,432651 | 228034         | 228045 | = N 600  | 859,59     | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       |
| N = 1,432651 | 228056         | 228060 | = N 700  | 1.002,86   | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     |
| N = 1,203430 | 228071         | 228082 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 228093         | 228104 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,432651 | 228115         | 228126 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       |
| N = 1,203430 | 228130         | 228141 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | <b>228152</b>  | 228163 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | <b>232,01</b>                                | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 0,000000 | 228174         | 228185 | = N 1500 | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| N = 1,203430 | 228196         | 228200 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 0,000000 | 228233         | 228244 | = N 1300 | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| N = 0,000000 | 228255         | 228266 | = N 1700 | 0,00       | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| N = 1,432651 | 229014         | 229025 | = N 1890 | 2.707,71   | 2.707,71                                     | 2.707,71                                     | 2.707,71                                     | 2.707,71                                     |
| N = 1,432651 | 229036         | 229040 | = N 850  | 1.217,75   | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     |
| N = 1,432651 | 229051         | 229062 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     |
| N = 1,432651 | 229073         | 229084 | = N 700  | 1.002,86   | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     |

## e. Chirurgie thoracique (suite)

|                     | Numéro de code |        |          | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|---------------------|----------------|--------|----------|------------|--|--|--|--|
|                     | AMB            | HOS    |          |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,203430        | 229110         | 229121 | = N 457  | 549,97     | 549,97                                 | 549,97                                 | 549,97                                 | 549,97                                 |
| N = 1,203430        | 229191         | 229202 | = N 375  | 451,29     | 451,29                                 | 451,29                                 | 451,29                                 | 451,29                                 |
| N = 1,432651        | 229213         | 229224 | = N 800  | 1.146,12   | 1.146,12                               | 1.146,12                               | 1.146,12                               | 1.146,12                               |
| N = 1,432651        | 229235         | 229246 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                 | 931,22                                 | 931,22                                 | 931,22                                 |
| N = 1,203430        | 229250         | 229261 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                 | 300,86                                 | 300,86                                 | 300,86                                 |
| N = 1,432651        | 229272         | 229283 | = N 1600 | 2.292,24   | 2.292,24                               | 2.292,24                               | 2.292,24                               | 2.292,24                               |
| N = 1,432651        | 229294         | 229305 | = N 850  | 1.217,75   | 1.217,75                               | 1.217,75                               | 1.217,75                               | 1.217,75                               |
| N = 1,432651        | 229316         | 229320 | = N 850  | 1.217,75   | 1.217,75                               | 1.217,75                               | 1.217,75                               | 1.217,75                               |
| N = 1,432651        | 229331         | 229342 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               |
| N = 1,432651        | 229353         | 229364 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               |
| N = 1,432651        | 229375         | 229386 | = N 625  | 895,41     | 895,41                                 | 895,41                                 | 895,41                                 | 895,41                                 |
| N = 1,432651        | 229390         | 229401 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               |
| N = 1,432651        | 229412         | 229423 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               |
| N = 1,432651        | 229434         | 229445 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               | 1.074,49                               |
| N = 1,203430        | 229471         | 229482 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                 | 300,86                                 | 300,86                                 | 300,86                                 |
| N = 1,432651        | 229515         | 229526 | = N 2700 | 3.868,16   | 3.868,16                               | 3.868,16                               | 3.868,16                               | 3.868,16                               |
| N = 1,432651        | 229530         | 229541 | = N 3000 | 4.297,95   | 4.297,95                               | 4.297,95                               | 4.297,95                               | 4.297,95                               |
| N = 1,432651        | 229552         | 229563 | = N 3000 | 4.297,95   | 4.297,95                               | 4.297,95                               | 4.297,95                               | 4.297,95                               |
| N = 1,432651        | 229574         | 229585 | = N 2250 | 3.223,46   | 3.223,46                               | 3.223,46                               | 3.223,46                               | 3.223,46                               |
| N = 1,432651        | 229596         | 229600 | = N 2100 | 3.008,57   | 3.008,57                               | 3.008,57                               | 3.008,57                               | 3.008,57                               |
| N = 1,432651        | 229611         | 229622 | = N 1890 | 2.707,71   | 2.707,71                               | 2.707,71                               | 2.707,71                               | 2.707,71                               |
| N = 1,432651        | 229633         | 229644 | = N 1890 | 2.707,71   | 2.707,71                               | 2.707,71                               | 2.707,71                               | 2.707,71                               |
| N = <b>1,203430</b> | 229655         | 229666 | = N 550  | 661,89     | 661,89                                 | 661,89                                 | 661,89                                 | 661,89                                 |
| N = 1,432651        | 229670         | 229681 | = N 1200 | 1.719,18   | 1.719,18                               | 1.719,18                               | 1.719,18                               | 1.719,18                               |
| N = 1,432651        | 229692         | 229703 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                 | 931,22                                 | 931,22                                 | 931,22                                 |
| N = 1,432651        | 229714         | 229725 | = N 200  | 286,53     | 286,53                                 | 286,53                                 | 286,53                                 | 286,53                                 |

**Prestations chirurgicales effectuées chez les nouveau-nés et les nourrissons de moins de 6 mois**

(les valeurs relatives des valeurs mentionnées dans la nomenclature sont augmentées de 50 % - article 15, § 15 de la nomenclature)

|              | Numéro de code |        |         | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|---------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |         |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,146124 | 227135         | 227146 | = N 750 | 859,59     | 859,59                                 | 859,59                                 | 859,59                                 | 859,59                                 |
| N = 1,432651 | 228034         | 228045 | = N 900 | 1.289,39   | 1.289,39                               | 1.289,39                               | 1.289,39                               | 1.289,39                               |

**Convention entre le Comité de l'assurance du Service des soins de santé de l'Inami et les établissements de soins agréés pour le remboursement de la chirurgie complexe dans les tumeurs de l'œsophage, les tumeurs de la jonction gastro-oesophagienne et les affections oesophagiennes non oncologiques**

|              | Numéro de code |        |          | Honoraires | Intervention Ambulant                  |  | Intervention Hospitalisé               |  |
|--------------|----------------|--------|----------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |          |            | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel | Bénéficiaires avec régime préférentiel | Bénéficiaires sans régime préférentiel |
| N = 1,458884 | 228270         | 228281 | = N 1100 | 1.604,77   | 1.604,77                               | 1.604,77                               | 1.604,77                               | 1.604,77                               |
| N = 1,458884 | 228292         | 228303 | = N 1500 | 2.188,33   | 2.188,33                               | 2.188,33                               | 2.188,33                               | 2.188,33                               |
| N = 1,458884 | 228314         | 228325 | = N 1300 | 1.896,55   | 1.896,55                               | 1.896,55                               | 1.896,55                               | 1.896,55                               |
| N = 1,458884 | 228336         | 228340 | = N 1700 | 2.480,10   | 2.480,10                               | 2.480,10                               | 2.480,10                               | 2.480,10                               |

## f. Chirurgie des vaisseaux

|              | Numéro de code |        |          | Honoraires | Intervention<br>Ambulant                     |  | Intervention<br>Hospitalisé                  |  |
|--------------|----------------|--------|----------|------------|--|--|--|--|
|              | AMB            | HOS    |          |            | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>avec régime<br>préférentiel | Bénéficiaires<br>sans régime<br>préférentiel |
| N = 1,203430 | 235012         | 235023 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 235034         | 235045 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,146124 | 235056         | 235060 | = N 150  | 171,92     | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       | 171,92                                       |
| N = 1,432651 | 235071         | 235082 | = N 625  | 895,41     | 895,41                                       | 895,41                                       | 895,41                                       | 895,41                                       |
| N = 1,146124 | 235093         | 235104 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,432651 | 235115         | 235126 | = N 600  | 859,59     | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       |
| N = 1,203430 | 235130         | 235141 | = N 350  | 421,20     | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       |
| N = 1,432651 | 235152         | 235163 | = N 650  | 931,22     | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       | 931,22                                       |
| N = 1,203430 | 235174         | 235185 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,146124 | 235196         | 235200 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,432651 | 235211         | 235222 | = N 750  | 1074,49    | 1074,49                                      | 1074,49                                      | 1074,49                                      | 1074,49                                      |
| N = 1,432651 | 236014         | 236025 | = N 700  | 1002,86    | 1002,86                                      | 1002,86                                      | 1002,86                                      | 1002,86                                      |
| N = 1,432651 | 236036         | 236040 | = N 800  | 1146,12    | 1146,12                                      | 1146,12                                      | 1146,12                                      | 1146,12                                      |
| N = 1,432651 | 236051         | 236062 | = N 900  | 1289,39    | 1289,39                                      | 1289,39                                      | 1289,39                                      | 1289,39                                      |
| N = 1,203430 | 236073         | 236084 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,146124 | 236095         | 236106 | = N 525  | 601,72     | 601,72                                       | 601,72                                       | 601,72                                       | 601,72                                       |
| N = 1,432651 | 237016         | 237020 | = N 1000 | 1.432,65   | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     |
| N = 1,432651 | 237031         | 237042 | = N 750  | 1.074,49   | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     | 1.074,49                                     |
| N = 1,432651 | 237053         | 237064 | = N 850  | 1.217,75   | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     | 1.217,75                                     |
| N = 1,432651 | 237075         | 237086 | = N 1000 | 1.432,65   | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     |
| N = 1,432651 | 237090         | 237101 | = N 600  | 859,59     | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       | 859,59                                       |
| N = 1,146124 | 237112         | 237123 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,203430 | 237134         | 237145 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 237156         | 237160 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,432651 | 237171         | 237182 | = N 700  | 1.002,86   | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     | 1.002,86                                     |
| N = 1,203430 | 237193         | 237204 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       |
| N = 1,432651 | 237215         | 237226 | = N 1000 | 1.432,65   | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     | 1.432,65                                     |
| N = 1,203430 | 238011         | 238022 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 238055         | 238066 | = N 350  | 421,20     | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       | 421,20                                       |
| N = 0,948006 | 238070         | 238081 | = N 50   | 47,40      | 47,40  | 47,40  | 47,40  | 47,40  |
| N = 0,948006 | 238092         | 238103 | = N 90   | 85,32      | 85,32  | 85,32  | 85,32  | 85,32  |
| N = 0,948006 | 238114         | 238125 | = N 125  | 118,50     | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       |
| N = 0,948006 | 238136         | 238140 | = N 125  | 118,50     | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       |
| N = 0,948006 | 238151         | 238162 | = N 125  | 118,50     | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       | 118,50                                       |
| N = 1,203430 | 238173         | 238184 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 238195         | 238206 | = N 200  | 240,69     | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       | 240,69                                       |
| N = 1,203430 | 238210         | 238221 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       |
| N = 1,203430 | 238232         | 238243 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,146124 | 238254         | 238265 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,203430 | 238276         | 238280 | = N 400  | 481,37     | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       | 481,37                                       |
| N = 1,203430 | 238291         | 238302 | = N 250  | 300,86     | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       | 300,86                                       |
| N = 1,146124 | 238313         | 238324 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |
| N = 1,432651 | 238335         | 238346 | = N 800  | 1.146,12   | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     | 1.146,12                                     |
| N = 0,948006 | 239035         | 239046 | = N 33   | 31,28      | 31,28  | 31,28  | 31,28  | 31,28  |
| N = 1,203430 | 239050         | 239061 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 239072         | 239083 | = N 450  | 541,54     | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       | 541,54                                       |
| N = 1,203430 | 239212         | 239223 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 239234         | 239245 | = N 375  | 451,29     | 451,29                                       | 451,29                                       | 451,29                                       | 451,29                                       |
| N = 1,203430 | 239293         | 239304 | = N 300  | 361,03     | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       | 361,03                                       |
| N = 1,203430 | 239315         | 239326 | = N 375  | 451,29     | 451,29                                       | 451,29                                       | 451,29                                       | 451,29                                       |
| N = 1,146124 | 239330         | 239341 | = N 500  | 573,06     | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       | 573,06                                       |