

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

3 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Книга 3

2022 год (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

Ресми басылым

Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2022

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и
строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

3 Кітап

2022 жыл (1-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

Книга 3

2022 год (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2022

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2022 ж. № 48-НҚ бұйрығымен 01.04.2022 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2022 года № 48-НҚ с 01.04.2022 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

| | | | |
|----------|--------|----|-----|
| 241. | | | 1 |
| 241-1. | | | 1 |
| 241-101. | | | 1 |
| 241-102. | | | 4 |
| 241-103. | | | 9 |
| 241-106. | 20, | 42 | 20 |
| 241-107. | 17 1 , | 52 | 24 |
| 241-108. | | | 28 |
| 241-110. | | | 31 |
| 241-112. | | | 32 |
| 241-113. | | | 36 |
| 241-114. | | | 40 |
| 241-115. | | | 43 |
| 241-116. | | | 43 |
| 241-117. | | | 53 |
| 241-119. | , , | | 55 |
| 241-2. | | | 56 |
| 241-201. | | | 56 |
| 241-202. | | | 81 |
| 241-203. | | | 84 |
| 241-204. | | | 85 |
| 241-205. | | | 102 |
| 241-207. | | | 103 |
| 241-208. | | | 111 |
| 241-209. | | | 114 |
| 241-210. | | | 117 |
| 241-211. | | | 118 |

8.04-08-2021

IV

| | |
|----------|-------------|
| 241-213. | 120 |
| 241-214. | 120 |
| 241-3. | 123 |
| 241-301. | 123 |
| 241-302. | GRP, 127 |
| 241-303. | 137 |
| 241-304. | 142 |
| 241-305. | 143 |
| 241-306. | 143 |
| 241-307. | 144 |
| 241-4. | 144 |
| 241-401. | 144 |
| 241-402. | (- ,) 198 |
| 241-404. | 202 |
| 241-405. | 221 |
| 241-5. | 223 |
| 241-502. | 223 |
| 241-503. | 223 |
| 241-504. | 229 |
| 241-505. | 229 |
| 241-506. | 231 |
| 241-507. | 231 |
| 241-516. | 233 |
| 241-518. | 235 |
| 241-6. | 236 |
| 241-601. | 236 |
| 241-602. | 236 |
| 241-603. | 237 |
| 241-604. | 238 |

8.04-08-2021

| | | |
|----------|---|-----|
| 241-609. | | 239 |
| 241-7. | , | 240 |
| 241-703. | | 240 |

24.
241.
241-1.
241-101.

| 241-101-0100 | 3262-75 | | | | | |
|--------------|---------|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| 241-101-0102 | 15 2,5 | | 1 | 1,16 | <u>525</u> 513 | <u>536</u> 524 |
| 241-101-0103 | 20 2,0 | | 1 | 0,89 | <u>416</u> 406 | <u>419</u> 409 |
| 241-101-0104 | 20 2,5 | | 1 | 1,5 | <u>679</u> 663 | <u>694</u> 677 |
| 241-101-0105 | 20 2,8 | | 1 | 1,66 | | <u>782</u> 764 |
| 241-101-0106 | 25 2,0 | | 1 | 1,12 | <u>524</u> 511 | <u>527</u> 514 |
| 241-101-0107 | 25 2,5 | | 1 | 1,39 | | <u>653</u> 638 |
| 241-101-0108 | 25 2,8 | | 1 | 1,53 | <u>693</u> 676 | <u>702</u> 685 |
| 241-101-0110 | 32 2,0 | | 1 | 1,47 | <u>687</u> 671 | <u>683</u> 667 |
| 241-101-0111 | 32 2,5 | | 1 | 1,82 | | <u>846</u> 826 |
| 241-101-0112 | 32 2,8 | | 1 | 2,73 | <u>1 236</u> 1 207 | <u>1 252</u> 1 222 |
| 241-101-0114 | 40 2,5 | | 1 | 2,94 | | <u>1 370</u> 1 338 |

| 241-101-0116 | 40 3,0 | | 1 | 3,33 | <u>1 508</u> 1 472 | <u>1 527</u> 1 491 |
|--------------|---------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| 241-101-0120 | 50 3,0 | | 1 | 4,22 | <u>1 911</u> 1 866 | <u>1 935</u> 1 889 |
| 241-101-0124 | 65 3,2 | | 1 | 5,71 | <u>2 644</u> 2 581 | <u>2 578</u> 2 516 |
| 241-101-0126 | 80 3,5 | | 1 | 7,34 | <u>3 398</u> 3 318 | <u>3 314</u> 3 235 |
| 241-101-0200 | 3262-75 | | | | | |
| 241-101-0201 | 15 2,8 | | 1 | 1,28 | <u>598</u> 584 | <u>597</u> 583 |
| 241-101-0202 | 20 2,8 | | 1 | 1,66 | <u>758</u> 740 | <u>769</u> 751 |
| 241-101-0203 | 25 3,2 | | 1 | 1,72 | <u>785</u> 767 | <u>788</u> 769 |
| 241-101-0204 | 32 3,2 | | 1 | 3,09 | <u>1 411</u> 1 377 | <u>1 420</u> 1 386 |
| 241-101-0206 | 40 3,0 | | 1 | 3,28 | | <u>1 516</u> 1 480 |
| 241-101-0207 | 40 3,5 | | 1 | 3,84 | <u>1 753</u> 1 711 | <u>1 765</u> 1 723 |
| 241-101-0209 | 50 3,5 | | 1 | 3,995 | <u>1 824</u> 1 780 | <u>1 831</u> 1 787 |
| 241-101-0214 | 80 4,0 | | 1 | 8,34 | | <u>3 668</u> 3 581 |
| 241-101-0300 | 3262-75 | | | | | |
| 241-101-0301 | 15 2,5 | | 1 | 1,16 | | <u>643</u> 628 |

8.04-08-2021

| 241-101-0302 | 20 2,5 | | 1 | 1,5 | <u>963</u> 941 | <u>897</u> 877 |
|--------------|---------|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| 241-101-0303 | 25 2,8 | | 1 | 2,12 | <u>1 286</u> 1 257 | <u>1 167</u> 1 140 |
| 241-101-0304 | 32 2,8 | | 1 | 2,73 | <u>1 657</u> 1 619 | <u>1 510</u> 1 475 |
| 241-101-0305 | 40 3,0 | | 1 | 3,33 | <u>2 021</u> 1 975 | <u>1 941</u> 1 897 |
| 241-101-0306 | 50 3,0 | | 1 | 4,22 | <u>2 561</u> 2 503 | <u>2 322</u> 2 269 |
| 241-101-0400 | 3262-75 | | | | | |
| 241-101-0401 | 15 2,8 | | 1 | 1,28 | <u>816</u> 798 | <u>781</u> 763 |
| 241-101-0402 | 20 2,8 | | 1 | 1,66 | <u>1 079</u> 1 055 | <u>1 079</u> 1 055 |
| 241-101-0403 | 25 3,2 | | 1 | 2,39 | <u>1 494</u> 1 461 | <u>1 494</u> 1 461 |
| 241-101-0404 | 32 3,2 | | 1 | 3,09 | <u>1 932</u> 1 888 | <u>1 779</u> 1 738 |
| 241-101-0405 | 40 3,5 | | 1 | 3,84 | <u>2 401</u> 2 347 | <u>2 211</u> 2 160 |
| 241-101-0406 | 50 3,5 | | 1 | 4,88 | <u>3 051</u> 2 982 | <u>2 810</u> 2 745 |
| 241-101-0407 | 57 3,5 | | 1 | 4,62 | <u>2 778</u> 2 715 | <u>2 680</u> 2 619 |
| 241-101-0409 | 76 3,5 | | 1 | 7,45 | <u>4 480</u> 4 378 | <u>4 322</u> 4 223 |
| 241-101-0411 | 89 3,5 | | 1 | 8,86 | <u>5 327</u> 5 206 | <u>5 327</u> 5 206 |

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-101-0413 | 108 3,5 | | 1 | 13,5 | <u>8 117</u> 7 933 | <u>8 117</u> 7 933 |

241-102.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-102-0100 | 114 10705-80 15 | | | | | |
| 241-102-0133 | 48 3,0 | | 1 | 3,33 | <u>1 413</u> 1 379 | <u>1 413</u> 1 379 |
| 241-102-0135 | 57 2,5 | | 1 | 3,36 | | <u>1 528</u> 1 491 |
| 241-102-0136 | 57 2,8 | | 1 | 3,74 | | <u>1 844</u> 1 800 |
| 241-102-0137 | 57 3,0 | | 1 | 4 | <u>1 697</u> 1 656 | <u>1 801</u> 1 758 |
| 241-102-0139 | 57 3,5 | | 1 | 4,62 | <u>2 173</u> 2 122 | <u>2 123</u> 2 072 |
| 241-102-0140 | 57 4,0 | | 1 | 5,23 | <u>2 460</u> 2 402 | <u>2 414</u> 2 357 |
| 241-102-0148 | 76 2,0 | | 1 | 3,65 | | <u>1 653</u> 1 614 |
| 241-102-0149 | 76 2,5 | | 1 | 4,53 | | <u>2 067</u> 2 018 |
| 241-102-0150 | 76 2,8 | | 1 | 5,05 | | <u>2 301</u> 2 246 |
| 241-102-0151 | 76 3,0 | | 1 | 5,4 | <u>2 291</u> 2 236 | <u>2 431</u> 2 373 |
| 241-102-0153 | 76 3,5 | | 1 | 6,26 | <u>2 944</u> 2 875 | <u>2 876</u> 2 808 |

8.04-08-2021

| 241-102-0154 | 76 4,0 | | 1 | 7,1 | <u>3 176</u> 3 100 | <u>3 189</u> 3 113 |
|--------------|---------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| 241-102-0157 | 89 2,0 | | 1 | 4,29 | | <u>1 943</u> 1 896 |
| 241-102-0158 | 89 2,5 | | 1 | 5,33 | | <u>2 414</u> 2 356 |
| 241-102-0159 | 89 2,8 | | 1 | 5,95 | | <u>2 711</u> 2 646 |
| 241-102-0160 | 89 3,0 | | 1 | 6,36 | <u>2 698</u> 2 633 | <u>2 864</u> 2 795 |
| 241-102-0161 | 89 3,5 | | 1 | 7,38 | <u>3 471</u> 3 389 | <u>3 391</u> 3 310 |
| 241-102-0162 | 89 4,0 | | 1 | 8,38 | <u>3 748</u> 3 659 | <u>3 903</u> 3 811 |
| 241-102-0163 | 89 4,5 | | 1 | 9,38 | <u>3 979</u> 3 884 | <u>3 979</u> 3 884 |
| 241-102-0164 | 89 5,0 | | 1 | 10,36 | | <u>4 691</u> 4 580 |
| 241-102-0166 | 102 2,5 | | 1 | 6,13 | | <u>2 810</u> 2 743 |
| 241-102-0167 | 102 2,8 | | 1 | 6,85 | | <u>3 140</u> 3 065 |
| 241-102-0168 | 102 3,0 | | 1 | 7,32 | <u>3 106</u> 3 031 | <u>3 289</u> 3 211 |
| 241-102-0169 | 102 3,5 | | 1 | 8,5 | <u>3 998</u> 3 904 | <u>3 889</u> 3 797 |
| 241-102-0170 | 102 4,0 | | 1 | 9,67 | <u>4 325</u> 4 222 | <u>4 348</u> 4 245 |
| 241-102-0174 | 108 3,0 | | 1 | 7,77 | | <u>3 536</u> 3 452 |

| 241-102-0176 | 108 3,5 | | 1 | 9,02 | <u>4 243</u> 4 142 | <u>4 127</u> 4 029 |
|--------------|------------------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| 241-102-0177 | 108 4,0 | | 1 | 10,26 | <u>4 826</u> 4 712 | <u>4 695</u> 4 583 |
| 241-102-0178 | 108 4,5 | | 1 | 11,49 | <u>4 875</u> 4 757 | <u>4 875</u> 4 757 |
| 241-102-0179 | 108 5,0 | | 1 | 12,7 | <u>5 388</u> 5 258 | <u>5 569</u> 5 436 |
| 241-102-0181 | 114 3,0 | | 1 | 8,21 | | <u>3 718</u> 3 629 |
| 241-102-0182 | 114 3,5 | | 1 | 9,54 | <u>4 047</u> 3 950 | <u>4 265</u> 4 163 |
| 241-102-0183 | 114 4,0 | | 1 | 10,85 | <u>4 853</u> 4 738 | <u>4 879</u> 4 763 |
| 241-102-0184 | 114 4,5 | | 1 | 12,15 | <u>5 155</u> 5 031 | <u>5 390</u> 5 261 |
| 241-102-0185 | 114 5,0 | | 1 | 13,44 | <u>5 702</u> 5 565 | <u>5 894</u> 5 753 |
| 241-102-0200 | 127 630 10705-80 | | | | | |
| 241-102-0202 | 127 4,0 | | 1 | 12,13 | <u>5 426</u> 5 296 | <u>5 479</u> 5 349 |
| 241-102-0203 | 127 4,5 | | 1 | 13,59 | <u>5 766</u> 5 627 | <u>6 070</u> 5 926 |
| 241-102-0207 | 133 3,0 | | 1 | 9,62 | | <u>4 409</u> 4 305 |
| 241-102-0209 | 133 4,0 | | 1 | 12,73 | <u>5 577</u> 5 443 | <u>5 757</u> 5 620 |
| 241-102-0210 | 133 4,5 | | 1 | 14,26 | <u>6 477</u> 6 323 | <u>6 477</u> 6 323 |

8.04-08-2021

| 241-102-0211 | 133 5,0 | | 1 | 15,78 | <u>7 168</u> 6 997 | <u>7 168</u> 6 997 |
|--------------|---------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-102-0218 | 159 4,0 | | 1 | 15,29 | <u>6 698</u> 6 538 | <u>6 935</u> 6 770 |
| 241-102-0219 | 159 4,5 | | 1 | 17,15 | <u>7 893</u> 7 705 | <u>7 849</u> 7 663 |
| 241-102-0220 | 159 5,0 | | 1 | 18,99 | <u>8 739</u> 8 532 | <u>8 689</u> 8 483 |
| 241-102-0221 | 159 6,0 | | 1 | 22,64 | <u>10 419</u> 10 172 | <u>10 419</u> 10 172 |
| 241-102-0227 | 219 4,5 | | 1 | 23,8 | | <u>10 777</u> 10 521 |
| 241-102-0228 | 219 5,0 | | 1 | 26,39 | <u>12 656</u> 12 358 | <u>12 388</u> 12 095 |
| 241-102-0229 | 219 6,0 | | 1 | 31,52 | <u>15 610</u> 15 245 | <u>15 384</u> 15 023 |
| 241-102-0230 | 219 7,0 | | 1 | 36,6 | <u>17 552</u> 17 139 | <u>17 552</u> 17 139 |
| 241-102-0231 | 219 8,0 | | 1 | 41,63 | <u>19 965</u> 19 495 | <u>20 462</u> 19 982 |
| 241-102-0233 | 273 5,0 | | 1 | 33,05 | <u>18 227</u> 17 807 | <u>18 227</u> 17 807 |
| 241-102-0234 | 273 6,0 | | 1 | 39,51 | <u>22 427</u> 21 913 | <u>20 158</u> 19 688 |
| 241-102-0235 | 273 7,0 | | 1 | 45,92 | <u>25 325</u> 24 741 | <u>23 870</u> 23 315 |
| 241-102-0236 | 273 8,0 | | 1 | 52,28 | <u>28 832</u> 28 168 | <u>27 603</u> 26 963 |
| 241-102-0240 | 325 6,0 | | 1 | 47,2 | <u>26 792</u> 26 178 | <u>26 379</u> 25 772 |

| 241-102-0241 | 325 7,0 | | 1 | 54,9 | <u>30 277</u> 29 580 | <u>33 127</u> 32 374 |
|--------------|----------|--|---|--------|-------------------------|-------------------------|
| 241-102-0242 | 325 8,0 | | 1 | 62,54 | <u>35 500</u> 34 686 | <u>37 805</u> 36 946 |
| 241-102-0243 | 325 9,0 | | 1 | 70,14 | <u>39 814</u> 38 901 | <u>39 814</u> 38 901 |
| 241-102-0246 | 377 7,0 | | 1 | 63,87 | <u>35 224</u> 34 413 | <u>37 695</u> 36 835 |
| 241-102-0247 | 377 8,0 | | 1 | 72,8 | <u>40 149</u> 39 224 | <u>43 002</u> 42 021 |
| 241-102-0250 | 426 6,0 | | 1 | 62,15 | <u>34 849</u> 34 048 | <u>37 370</u> 36 520 |
| 241-102-0251 | 426 7,0 | | 1 | 72,33 | <u>40 557</u> 39 625 | <u>43 725</u> 42 731 |
| 241-102-0252 | 426 8,0 | | 1 | 82,47 | <u>46 243</u> 45 180 | <u>49 813</u> 48 680 |
| 241-102-0254 | 426 10,0 | | 1 | 102,59 | <u>57 524</u> 56 202 | <u>57 524</u> 56 202 |
| 241-102-0255 | 530 7,0 | | 1 | 90,29 | <u>57 288</u> 55 994 | <u>57 288</u> 55 994 |
| 241-102-0256 | 530 8,0 | | 1 | 102,99 | <u>65 346</u> 63 870 | <u>56 276</u> 54 978 |
| 241-102-0257 | 530 9,0 | | 1 | 115,64 | | <u>74 854</u> 73 168 |
| 241-102-0258 | 530 10,0 | | 1 | 128,24 | <u>81 367</u> 79 529 | <u>81 367</u> 79 529 |
| 241-102-0261 | 630 8,0 | | 1 | 122,72 | <u>77 864</u> 76 106 | <u>77 864</u> 76 106 |
| 241-102-0263 | 630 10,0 | | 1 | 152,9 | <u>97 013</u> 94 822 | <u>97 013</u> 94 822 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-102-0300 | 720 1420 10705-80 | | | | | |
| 241-102-0310 | 820 10,0 | | 1 | 199,76 | <u>149 770</u> 146 456 | <u>149 770</u> 146 456 |

241-103.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-103-0100 | 3 8696-74 | | | | | |
| 241-103-0101 | 480 6,0 | | 1 | 71,18 | <u>47 768</u> 46 697 | <u>47 768</u> 46 697 |
| 241-103-0102 | 480 7,0 | | 1 | 82,87 | <u>55 137</u> 53 899 | <u>55 137</u> 53 899 |
| 241-103-0103 | 480 8,0 | | 1 | 94,51 | <u>62 474</u> 61 071 | <u>62 474</u> 61 071 |
| 241-103-0104 | 530 6,0 | | 1 | 78,69 | <u>53 465</u> 52 268 | <u>53 465</u> 52 268 |
| 241-103-0105 | 530 7,0 | | 1 | 91,63 | <u>61 623</u> 60 242 | <u>61 623</u> 60 242 |
| 241-103-0106 | 530 8,0 | | 1 | 104,5 | <u>69 750</u> 68 185 | <u>69 750</u> 68 185 |
| 241-103-0107 | 530 9,0 | | 1 | 117,4 | <u>77 845</u> 76 097 | <u>77 845</u> 76 097 |
| 241-103-0108 | 630 6,0 | | 1 | 93,71 | <u>63 897</u> 62 467 | <u>63 897</u> 62 467 |
| 241-103-0109 | 630 7,0 | | 1 | 109,1 | <u>84 856</u> 82 986 | <u>84 856</u> 82 986 |
| 241-103-0110 | 630 8,0 | | 1 | 124,5 | <u>94 587</u> 92 497 | <u>94 587</u> 92 497 |

| 241-103-0111 | 630 9,0 | | 1 | 139,9 | <u>104 286</u> 101 977 | <u>104 286</u> 101 977 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0112 | 630 10,0 | | 1 | 155,2 | <u>113 953</u> 111 426 | <u>113 953</u> 111 426 |
| 241-103-0113 | 720 6,0 | | 1 | 107,2 | <u>73 381</u> 71 740 | <u>73 381</u> 71 740 |
| 241-103-0114 | 720 7,0 | | 1 | 124,9 | <u>84 537</u> 82 644 | <u>84 537</u> 82 644 |
| 241-103-0115 | 720 8,0 | | 1 | 142,6 | <u>95 662</u> 93 517 | <u>95 662</u> 93 517 |
| 241-103-0116 | 720 9,0 | | 1 | 160,2 | <u>106 755</u> 104 359 | <u>106 755</u> 104 359 |
| 241-103-0117 | 720 10,0 | | 1 | 177,7 | <u>117 816</u> 115 170 | <u>117 816</u> 115 170 |
| 241-103-0118 | 720 11,0 | | 1 | 195,2 | <u>128 846</u> 125 951 | <u>128 846</u> 125 951 |
| 241-103-0119 | 720 12,0 | | 1 | 212,6 | <u>139 845</u> 136 701 | <u>139 845</u> 136 701 |
| 241-103-0120 | 820 6,0 | | 1 | 122,3 | <u>84 776</u> 82 883 | <u>84 776</u> 82 883 |
| 241-103-0121 | 820 7,0 | | 1 | 142,4 | <u>97 510</u> 95 329 | <u>97 510</u> 95 329 |
| 241-103-0122 | 820 8,0 | | 1 | 162,6 | <u>110 213</u> 107 744 | <u>110 213</u> 107 744 |
| 241-103-0123 | 820 9,0 | | 1 | 182,7 | <u>122 884</u> 120 129 | <u>122 884</u> 120 129 |
| 241-103-0124 | 820 10,0 | | 1 | 205,2 | <u>135 528</u> 132 483 | <u>135 528</u> 132 483 |
| 241-103-0125 | 820 11,0 | | 1 | 222,7 | <u>148 131</u> 144 806 | <u>148 131</u> 144 806 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0126 | 820 12,0 | | 1 | 242,7 | <u>160 707</u> 157 098 | <u>160 707</u> 157 098 |
| 241-103-0127 | 920 8,0 | | 1 | 182,6 | <u>125 727</u> 122 917 | <u>125 727</u> 122 917 |
| 241-103-0128 | 920 9,0 | | 1 | 205,2 | <u>139 976</u> 136 844 | <u>139 976</u> 136 844 |
| 241-103-0129 | 920 10,0 | | 1 | 227,8 | <u>154 194</u> 150 740 | <u>154 194</u> 150 740 |
| 241-103-0130 | 920 11,0 | | 1 | 250,3 | <u>168 379</u> 164 605 | <u>168 379</u> 164 605 |
| 241-103-0131 | 920 12,0 | | 1 | 272,7 | <u>182 534</u> 178 439 | <u>182 534</u> 178 439 |
| 241-103-0132 | 1020 6,0 | | 1 | 152,3 | <u>110 457</u> 108 003 | <u>110 457</u> 108 003 |
| 241-103-0133 | 1020 7,0 | | 1 | 177,5 | <u>126 347</u> 123 534 | <u>126 347</u> 123 534 |
| 241-103-0134 | 1020 8,0 | | 1 | 202,6 | <u>142 205</u> 139 034 | <u>142 205</u> 139 034 |
| 241-103-0135 | 1020 9,0 | | 1 | 227,7 | <u>158 032</u> 154 503 | <u>158 032</u> 154 503 |
| 241-103-0136 | 1020 10,0 | | 1 | 252,8 | <u>173 827</u> 169 941 | <u>173 827</u> 169 941 |
| 241-103-0137 | 1020 11,0 | | 1 | 277,8 | <u>189 591</u> 185 349 | <u>189 591</u> 185 349 |
| 241-103-0138 | 1020 12,0 | | 1 | 302,8 | <u>205 324</u> 200 725 | <u>205 324</u> 200 725 |
| 241-103-0139 | 1220 7,0 | | 1 | 212,5 | <u>151 329</u> 147 960 | <u>151 329</u> 147 960 |
| 241-103-0140 | 1220 8,0 | | 1 | 242,7 | <u>170 343</u> 166 545 | <u>170 343</u> 166 545 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0141 | 1220 9,0 | | 1 | 272,8 | <u>189 326</u> 185 098 | <u>189 326</u> 185 098 |
| 241-103-0142 | 1220 10,0 | | 1 | 302,9 | <u>208 277</u> 203 621 | <u>208 277</u> 203 621 |
| 241-103-0143 | 1220 11,0 | | 1 | 332,9 | <u>227 197</u> 222 113 | <u>227 197</u> 222 113 |
| 241-103-0144 | 1220 12,0 | | 1 | 362,9 | <u>246 085</u> 240 574 | <u>246 085</u> 240 574 |
| 241-103-0145 | 1420 8,0 | | 1 | 282,7 | <u>199 445</u> 195 000 | <u>199 445</u> 195 000 |
| 241-103-0146 | 1420 9,0 | | 1 | 317,8 | <u>221 584</u> 216 638 | <u>221 584</u> 216 638 |
| 241-103-0147 | 1420 10,0 | | 1 | 352,9 | <u>243 691</u> 238 246 | <u>243 691</u> 238 246 |
| 241-103-0148 | 1420 11,0 | | 1 | 388 | <u>265 767</u> 259 822 | <u>265 767</u> 259 822 |
| 241-103-0149 | 1420 12,0 | | 1 | 422,9 | <u>287 810</u> 281 368 | <u>287 810</u> 281 368 |
| 241-103-0150 | 1420 13,0 | | 1 | 457,9 | <u>309 823</u> 302 883 | <u>309 823</u> 302 883 |
| 241-103-0151 | 1420 14,0 | | 1 | 492,7 | <u>331 804</u> 324 367 | <u>331 804</u> 324 367 |
| 241-103-0152 | 1420 15,0 | | 1 | 527,5 | <u>353 753</u> 345 820 | <u>353 753</u> 345 820 |
| 241-103-0153 | 1420 16,0 | | 1 | 562,3 | <u>375 671</u> 367 242 | <u>375 671</u> 367 242 |
| 241-103-0154 | 1420 17,0 | | 1 | 597 | <u>408 877</u> 399 731 | <u>408 877</u> 399 731 |
| 241-103-0155 | 1420 18,0 | | 1 | 631,6 | <u>419 412</u> 409 994 | <u>419 412</u> 409 994 |

8.04-08-2021

| 241-103-0156 | 1420 19,0 | | 1 | 666,3 | <u>441 235</u> 431 324 | <u>441 235</u> 431 324 |
|--------------|------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0200 | 20 8696-74 | | | | | |
| 241-103-0201 | 480 6,0 | | 1 | 71,18 | <u>48 443</u> 47 358 | <u>48 443</u> 47 358 |
| 241-103-0202 | 480 7,0 | | 1 | 82,87 | <u>55 923</u> 54 669 | <u>55 923</u> 54 669 |
| 241-103-0203 | 480 8,0 | | 1 | 94,51 | <u>63 370</u> 61 949 | <u>63 370</u> 61 949 |
| 241-103-0204 | 530 6,0 | | 1 | 78,69 | <u>54 211</u> 53 000 | <u>54 211</u> 53 000 |
| 241-103-0205 | 530 7,0 | | 1 | 91,63 | <u>62 492</u> 61 094 | <u>62 492</u> 61 094 |
| 241-103-0206 | 530 8,0 | | 1 | 104,5 | <u>70 741</u> 69 156 | <u>70 741</u> 69 156 |
| 241-103-0207 | 530 9,0 | | 1 | 117,4 | <u>78 957</u> 77 187 | <u>78 957</u> 77 187 |
| 241-103-0208 | 630 6,0 | | 1 | 93,71 | <u>64 785</u> 63 338 | <u>64 785</u> 63 338 |
| 241-103-0209 | 630 7,0 | | 1 | 109,1 | <u>85 891</u> 84 001 | <u>85 891</u> 84 001 |
| 241-103-0210 | 630 8,0 | | 1 | 124,5 | <u>95 768</u> 93 655 | <u>95 768</u> 93 655 |
| 241-103-0211 | 630 9,0 | | 1 | 139,9 | <u>105 612</u> 103 277 | <u>105 612</u> 103 277 |
| 241-103-0212 | 630 10,0 | | 1 | 155,2 | <u>115 425</u> 112 868 | <u>115 425</u> 112 868 |
| 241-103-0213 | 720 6,0 | | 1 | 107,2 | <u>74 398</u> 72 736 | <u>74 398</u> 72 736 |

| 241-103-0214 | 720 7,0 | | 1 | 124,9 | <u>85 722</u> 83 805 | <u>85 722</u> 83 805 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0215 | 720 8,0 | | 1 | 142,6 | <u>97 014</u> 94 842 | <u>97 014</u> 94 842 |
| 241-103-0216 | 720 9,0 | | 1 | 160,2 | <u>108 274</u> 105 848 | <u>108 274</u> 105 848 |
| 241-103-0217 | 720 10,0 | | 1 | 177,7 | <u>119 501</u> 116 822 | <u>119 501</u> 116 822 |
| 241-103-0218 | 720 11,0 | | 1 | 195,2 | <u>130 697</u> 127 765 | <u>130 697</u> 127 765 |
| 241-103-0219 | 720 12,0 | | 1 | 212,6 | <u>141 861</u> 138 677 | <u>141 861</u> 138 677 |
| 241-103-0220 | 820 6,0 | | 1 | 122,3 | <u>85 935</u> 84 019 | <u>85 935</u> 84 019 |
| 241-103-0221 | 820 7,0 | | 1 | 142,4 | <u>98 861</u> 96 653 | <u>98 861</u> 96 653 |
| 241-103-0222 | 820 8,0 | | 1 | 162,6 | <u>111 754</u> 109 256 | <u>111 754</u> 109 256 |
| 241-103-0223 | 820 9,0 | | 1 | 182,7 | <u>124 616</u> 121 827 | <u>124 616</u> 121 827 |
| 241-103-0224 | 820 10,0 | | 1 | 205,2 | <u>137 450</u> 134 367 | <u>137 450</u> 134 367 |
| 241-103-0225 | 820 11,0 | | 1 | 222,7 | <u>150 243</u> 146 876 | <u>150 243</u> 146 876 |
| 241-103-0226 | 820 12,0 | | 1 | 242,7 | <u>163 008</u> 159 353 | <u>163 008</u> 159 353 |
| 241-103-0227 | 920 8,0 | | 1 | 182,6 | <u>127 458</u> 124 614 | <u>127 458</u> 124 614 |
| 241-103-0228 | 920 9,0 | | 1 | 205,2 | <u>141 922</u> 138 751 | <u>141 922</u> 138 751 |

8.04-08-2021

| 241-103-0229 | 920 10,0 | | 1 | 227,8 | <u>156 353</u> 152 857 | <u>156 353</u> 152 857 |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0230 | 920 11,0 | | 1 | 250,3 | <u>170 752</u> 166 931 | <u>170 752</u> 166 931 |
| 241-103-0231 | 920 12,0 | | 1 | 272,7 | <u>185 119</u> 180 974 | <u>185 119</u> 180 974 |
| 241-103-0232 | 1020 6,0 | | 1 | 152,3 | <u>111 900</u> 109 419 | <u>111 900</u> 109 419 |
| 241-103-0233 | 1020 7,0 | | 1 | 177,5 | <u>128 029</u> 125 184 | <u>128 029</u> 125 184 |
| 241-103-0234 | 1020 8,0 | | 1 | 202,6 | <u>144 126</u> 140 917 | <u>144 126</u> 140 917 |
| 241-103-0235 | 1020 9,0 | | 1 | 227,7 | <u>160 191</u> 156 620 | <u>160 191</u> 156 620 |
| 241-103-0236 | 1020 10,0 | | 1 | 252,8 | <u>176 224</u> 172 291 | <u>176 224</u> 172 291 |
| 241-103-0237 | 1020 11,0 | | 1 | 277,8 | <u>192 225</u> 187 931 | <u>192 225</u> 187 931 |
| 241-103-0238 | 1020 12,0 | | 1 | 302,8 | <u>208 194</u> 203 539 | <u>208 194</u> 203 539 |
| 241-103-0239 | 1220 7,0 | | 1 | 212,5 | <u>153 344</u> 149 935 | <u>153 344</u> 149 935 |
| 241-103-0240 | 1220 8,0 | | 1 | 242,7 | <u>172 644</u> 168 800 | <u>172 644</u> 168 800 |
| 241-103-0241 | 1220 9,0 | | 1 | 272,8 | <u>191 912</u> 187 634 | <u>191 912</u> 187 634 |
| 241-103-0242 | 1220 10,0 | | 1 | 302,9 | <u>211 149</u> 206 436 | <u>211 149</u> 206 436 |
| 241-103-0243 | 1220 11,0 | | 1 | 332,9 | <u>230 353</u> 225 207 | <u>230 353</u> 225 207 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0244 | 1220 12,0 | | 1 | 362,9 | <u>249 525</u> 243 947 | <u>249 525</u> 243 947 |
| 241-103-0245 | 1420 8,0 | | 1 | 282,7 | <u>202 125</u> 197 628 | <u>202 125</u> 197 628 |
| 241-103-0246 | 1420 9,0 | | 1 | 317,8 | <u>224 597</u> 219 593 | <u>224 597</u> 219 593 |
| 241-103-0247 | 1420 10,0 | | 1 | 352,9 | <u>247 037</u> 241 526 | <u>247 037</u> 241 526 |
| 241-103-0248 | 1420 11,0 | | 1 | 388 | <u>269 444</u> 263 428 | <u>269 444</u> 263 428 |
| 241-103-0249 | 1420 12,0 | | 1 | 422,9 | <u>291 820</u> 285 299 | <u>291 820</u> 285 299 |
| 241-103-0250 | 1420 13,0 | | 1 | 457,9 | <u>314 164</u> 307 138 | <u>314 164</u> 307 138 |
| 241-103-0251 | 1420 14,0 | | 1 | 492,7 | <u>336 475</u> 328 946 | <u>336 475</u> 328 946 |
| 241-103-0252 | 1420 15,0 | | 1 | 527,5 | <u>358 754</u> 350 723 | <u>358 754</u> 350 723 |
| 241-103-0253 | 1420 16,0 | | 1 | 562,3 | <u>381 002</u> 372 468 | <u>381 002</u> 372 468 |
| 241-103-0254 | 1420 17,0 | | 1 | 597 | <u>403 217</u> 394 183 | <u>403 217</u> 394 183 |
| 241-103-0255 | 1420 18,0 | | 1 | 631,6 | <u>425 400</u> 415 865 | <u>425 400</u> 415 865 |
| 241-103-0256 | 1420 19,0 | | 1 | 666,3 | <u>447 552</u> 437 517 | <u>447 552</u> 437 517 |
| 241-103-0300 | 17 1 8696-74 | | | | | |
| 241-103-0301 | 480 6,0 | | 1 | 71,18 | <u>49 118</u> 48 020 | <u>49 118</u> 48 020 |

8.04-08-2021

| | | | | , | | |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0302 | 480 7,0 | | 1 | 82,87 | <u>56 708</u> 55 440 | <u>56 708</u> 55 440 |
| 241-103-0303 | 480 8,0 | | 1 | 94,51 | <u>64 266</u> 62 828 | <u>64 266</u> 62 828 |
| 241-103-0304 | 530 6,0 | | 1 | 78,69 | <u>54 957</u> 53 731 | <u>54 957</u> 53 731 |
| 241-103-0305 | 530 7,0 | | 1 | 91,63 | <u>63 361</u> 61 945 | <u>63 361</u> 61 945 |
| 241-103-0306 | 530 8,0 | | 1 | 104,5 | <u>71 732</u> 70 128 | <u>71 732</u> 70 128 |
| 241-103-0307 | 530 9,0 | | 1 | 117,4 | <u>80 070</u> 78 278 | <u>80 070</u> 78 278 |
| 241-103-0308 | 630 6,0 | | 1 | 93,71 | <u>65 674</u> 64 209 | <u>65 674</u> 64 209 |
| 241-103-0309 | 630 7,0 | | 1 | 109,1 | <u>86 926</u> 85 015 | <u>86 926</u> 85 015 |
| 241-103-0310 | 630 8,0 | | 1 | 124,5 | <u>96 949</u> 94 812 | <u>96 949</u> 94 812 |
| 241-103-0311 | 630 9,0 | | 1 | 139,9 | <u>106 939</u> 104 577 | <u>106 939</u> 104 577 |
| 241-103-0312 | 630 10,0 | | 1 | 155,2 | <u>116 896</u> 114 311 | <u>116 896</u> 114 311 |
| 241-103-0313 | 720 6,0 | | 1 | 107,2 | <u>75 414</u> 73 733 | <u>75 414</u> 73 733 |
| 241-103-0314 | 720 7,0 | | 1 | 124,9 | <u>86 906</u> 84 966 | <u>86 906</u> 84 966 |
| 241-103-0315 | 720 8,0 | | 1 | 142,6 | <u>98 365</u> 96 167 | <u>98 365</u> 96 167 |
| 241-103-0316 | 720 9,0 | | 1 | 160,2 | <u>109 792</u> 107 336 | <u>109 792</u> 107 336 |

| 241-103-0317 | 720 10,0 | | 1 | 177,7 | <u>121 186</u> 118 474 | <u>121 186</u> 118 474 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0318 | 720 11,0 | | 1 | 195,2 | <u>132 548</u> 129 580 | <u>132 548</u> 129 580 |
| 241-103-0319 | 720 12,0 | | 1 | 212,6 | <u>143 877</u> 140 654 | <u>143 877</u> 140 654 |
| 241-103-0320 | 820 6,0 | | 1 | 122,3 | <u>87 094</u> 85 155 | <u>87 094</u> 85 155 |
| 241-103-0321 | 820 7,0 | | 1 | 142,4 | <u>100 211</u> 97 977 | <u>100 211</u> 97 977 |
| 241-103-0322 | 820 8,0 | | 1 | 162,6 | <u>113 296</u> 110 767 | <u>113 296</u> 110 767 |
| 241-103-0323 | 820 9,0 | | 1 | 182,7 | <u>126 348</u> 123 525 | <u>126 348</u> 123 525 |
| 241-103-0324 | 820 10,0 | | 1 | 205,2 | <u>139 372</u> 136 252 | <u>139 372</u> 136 252 |
| 241-103-0325 | 820 11,0 | | 1 | 222,7 | <u>152 354</u> 148 946 | <u>152 354</u> 148 946 |
| 241-103-0326 | 820 12,0 | | 1 | 242,7 | <u>165 309</u> 161 609 | <u>165 309</u> 161 609 |
| 241-103-0327 | 920 8,0 | | 1 | 182,6 | <u>129 190</u> 126 312 | <u>129 190</u> 126 312 |
| 241-103-0328 | 920 9,0 | | 1 | 205,2 | <u>143 867</u> 140 659 | <u>143 867</u> 140 659 |
| 241-103-0329 | 920 10,0 | | 1 | 227,8 | <u>158 512</u> 154 974 | <u>158 512</u> 154 974 |
| 241-103-0330 | 920 11,0 | | 1 | 250,3 | <u>173 125</u> 169 257 | <u>173 125</u> 169 257 |
| 241-103-0331 | 920 12,0 | | 1 | 272,7 | <u>187 705</u> 183 509 | <u>187 705</u> 183 509 |

8.04-08-2021

| 241-103-0332 | 1020 6,0 | | 1 | 152,3 | <u>113 344</u> 110 834 | <u>113 344</u> 110 834 |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0333 | 1020 7,0 | | 1 | 177,5 | <u>129 712</u> 126 833 | <u>129 712</u> 126 833 |
| 241-103-0334 | 1020 8,0 | | 1 | 202,6 | <u>146 047</u> 142 801 | <u>146 047</u> 142 801 |
| 241-103-0335 | 1020 9,0 | | 1 | 227,7 | <u>162 350</u> 158 737 | <u>162 350</u> 158 737 |
| 241-103-0336 | 1020 10,0 | | 1 | 252,8 | <u>178 621</u> 174 641 | <u>178 621</u> 174 641 |
| 241-103-0337 | 1020 11,0 | | 1 | 277,8 | <u>194 859</u> 190 513 | <u>194 859</u> 190 513 |
| 241-103-0338 | 1020 12,0 | | 1 | 302,8 | <u>211 064</u> 206 353 | <u>211 064</u> 206 353 |
| 241-103-0339 | 1220 7,0 | | 1 | 212,5 | <u>155 359</u> 151 911 | <u>155 359</u> 151 911 |
| 241-103-0340 | 1220 8,0 | | 1 | 242,7 | <u>174 945</u> 171 056 | <u>174 945</u> 171 056 |
| 241-103-0341 | 1220 9,0 | | 1 | 272,8 | <u>194 499</u> 190 169 | <u>194 499</u> 190 169 |
| 241-103-0342 | 1220 10,0 | | 1 | 302,9 | <u>214 020</u> 209 251 | <u>214 020</u> 209 251 |
| 241-103-0343 | 1220 11,0 | | 1 | 332,9 | <u>233 509</u> 228 301 | <u>233 509</u> 228 301 |
| 241-103-0344 | 1220 12,0 | | 1 | 362,9 | <u>252 965</u> 247 319 | <u>252 965</u> 247 319 |
| 241-103-0345 | 1420 8,0 | | 1 | 282,7 | <u>204 806</u> 200 256 | <u>204 806</u> 200 256 |
| 241-103-0346 | 1420 9,0 | | 1 | 317,8 | <u>227 610</u> 222 547 | <u>227 610</u> 222 547 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-103-0347 | 1420 10,0 | | 1 | 352,9 | <u>250 383</u> 244 806 | <u>250 383</u> 244 806 |
| 241-103-0348 | 1420 11,0 | | 1 | 388 | <u>273 122</u> 267 034 | <u>273 122</u> 267 034 |
| 241-103-0349 | 1420 12,0 | | 1 | 422,9 | <u>295 829</u> 289 229 | <u>295 829</u> 289 229 |
| 241-103-0350 | 1420 13,0 | | 1 | 457,9 | <u>318 504</u> 311 393 | <u>318 504</u> 311 393 |
| 241-103-0351 | 1420 14,0 | | 1 | 492,7 | <u>341 146</u> 333 526 | <u>341 146</u> 333 526 |
| 241-103-0352 | 1420 15,0 | | 1 | 527,5 | <u>363 755</u> 355 626 | <u>363 755</u> 355 626 |
| 241-103-0353 | 1420 16,0 | | 1 | 562,3 | <u>386 333</u> 377 695 | <u>386 333</u> 377 695 |
| 241-103-0354 | 1420 17,0 | | 1 | 597 | <u>408 877</u> 399 731 | <u>408 877</u> 399 731 |
| 241-103-0355 | 1420 18,0 | | 1 | 631,6 | <u>431 389</u> 421 737 | <u>431 389</u> 421 737 |
| 241-103-0356 | 1420 19,0 | | 1 | 666,3 | <u>453 869</u> 443 710 | <u>453 869</u> 443 710 |

241-106.**20,****42**

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-106-0100 | 20, 42 52079-2011 | | | | | |
| 241-106-0109 | 530 6,0 | | 1 | 78,7 | <u>54 211</u> 53 000 | <u>54 211</u> 53 000 |
| 241-106-0110 | 530 7,0 | | 1 | 91,64 | <u>62 492</u> 61 094 | <u>62 492</u> 61 094 |

8.04-08-2021

| | | | | , | | |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-106-0111 | 530 8,0 | | 1 | 104,53 | <u>70 741</u> 69 156 | <u>70 741</u> 69 156 |
| 241-106-0112 | 530 9,0 | | 1 | 117,58 | <u>78 958</u> 77 187 | <u>78 958</u> 77 187 |
| 241-106-0113 | 530 10,0 | | 1 | 130,16 | <u>87 142</u> 85 187 | <u>87 142</u> 85 187 |
| 241-106-0114 | 530 11,0 | | 1 | 142,9 | <u>95 295</u> 93 156 | <u>95 295</u> 93 156 |
| 241-106-0115 | 530 12,0 | | 1 | 155,6 | <u>103 415</u> 101 093 | <u>103 415</u> 101 093 |
| 241-106-0116 | 630 6,0 | | 1 | 93,71 | <u>64 785</u> 63 338 | <u>64 785</u> 63 338 |
| 241-106-0117 | 630 7,0 | | 1 | 109,16 | <u>85 891</u> 84 001 | <u>85 891</u> 84 001 |
| 241-106-0118 | 630 8,0 | | 1 | 124,56 | <u>95 768</u> 93 655 | <u>95 768</u> 93 655 |
| 241-106-0119 | 630 9,0 | | 1 | 139,9 | <u>105 612</u> 103 277 | <u>105 612</u> 103 277 |
| 241-106-0120 | 630 10,0 | | 1 | 155,19 | <u>115 425</u> 112 868 | <u>115 425</u> 112 868 |
| 241-106-0121 | 630 11,0 | | 1 | 170,44 | <u>125 205</u> 122 428 | <u>125 205</u> 122 428 |
| 241-106-0122 | 630 12,0 | | 1 | 185,63 | <u>134 953</u> 131 956 | <u>134 953</u> 131 956 |
| 241-106-0123 | 720 6,0 | | 1 | 107,23 | <u>74 398</u> 72 736 | <u>74 398</u> 72 736 |
| 241-106-0124 | 720 7,0 | | 1 | 124,94 | <u>85 722</u> 83 805 | <u>85 722</u> 83 805 |
| 241-106-0125 | 720 8,0 | | 1 | 142,58 | <u>97 014</u> 94 842 | <u>97 014</u> 94 842 |

| 241-106-0126 | 720 9,0 | | 1 | 160,18 | <u>108 273</u> 105 848 | <u>108 273</u> 105 848 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-106-0127 | 720 10,0 | | 1 | 177,73 | <u>119 501</u> 116 822 | <u>119 501</u> 116 822 |
| 241-106-0128 | 720 11,0 | | 1 | 195,23 | <u>130 697</u> 127 765 | <u>130 697</u> 127 765 |
| 241-106-0129 | 720 12,0 | | 1 | 212,66 | <u>141 861</u> 138 677 | <u>141 861</u> 138 677 |
| 241-106-0130 | 820 6,0 | | 1 | 122,26 | <u>85 935</u> 84 019 | <u>85 935</u> 84 019 |
| 241-106-0131 | 820 7,0 | | 1 | 142,46 | <u>98 861</u> 96 653 | <u>98 861</u> 96 653 |
| 241-106-0132 | 820 8,0 | | 1 | 162,6 | <u>111 754</u> 109 256 | <u>111 754</u> 109 256 |
| 241-106-0133 | 820 9,0 | | 1 | 182,7 | <u>124 616</u> 121 827 | <u>124 616</u> 121 827 |
| 241-106-0134 | 820 10,0 | | 1 | 202,76 | <u>137 445</u> 134 367 | <u>137 445</u> 134 367 |
| 241-106-0135 | 820 11,0 | | 1 | 222,75 | <u>150 243</u> 146 876 | <u>150 243</u> 146 876 |
| 241-106-0136 | 820 12,0 | | 1 | 242,71 | <u>163 008</u> 159 353 | <u>163 008</u> 159 353 |
| 241-106-0137 | 1020 9,0 | | 1 | 224,38 | <u>160 185</u> 156 620 | <u>160 185</u> 156 620 |
| 241-106-0138 | 1020 10,0 | | 1 | 249,07 | <u>176 217</u> 172 291 | <u>176 217</u> 172 291 |
| 241-106-0139 | 1020 11,0 | | 1 | 273,7 | <u>192 217</u> 187 931 | <u>192 217</u> 187 931 |
| 241-106-0140 | 1020 12,0 | | 1 | 298,29 | <u>208 185</u> 203 539 | <u>208 185</u> 203 539 |

8.04-08-2021

| 241-106-0141 | 1020 13,0 | | 1 | 322,82 | <u>224 121</u> 219 117 | <u>224 121</u> 219 117 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-106-0142 | 1020 14,0 | | 1 | 347,31 | <u>240 025</u> 234 662 | <u>240 025</u> 234 662 |
| 241-106-0143 | 1020 15,0 | | 1 | 371,75 | <u>255 897</u> 250 177 | <u>255 897</u> 250 177 |
| 241-106-0144 | 1020 16,0 | | 1 | 396,14 | <u>271 737</u> 265 660 | <u>271 737</u> 265 660 |
| 241-106-0145 | 1020 17,0 | | 1 | 420,48 | <u>287 545</u> 281 112 | <u>287 545</u> 281 112 |
| 241-106-0146 | 1020 18,0 | | 1 | 444,77 | <u>303 321</u> 296 533 | <u>303 321</u> 296 533 |
| 241-106-0147 | 1020 19,0 | | 1 | 469,01 | <u>319 065</u> 311 922 | <u>319 065</u> 311 922 |
| 241-106-0148 | 1220 10,0 | | 1 | 298,39 | <u>211 140</u> 206 436 | <u>211 140</u> 206 436 |
| 241-106-0149 | 1220 11,0 | | 1 | 327,95 | <u>230 343</u> 225 207 | <u>230 343</u> 225 207 |
| 241-106-0150 | 1220 12,0 | | 1 | 357,47 | <u>249 515</u> 243 947 | <u>249 515</u> 243 947 |
| 241-106-0151 | 1220 13,0 | | 1 | 386,94 | <u>268 654</u> 262 655 | <u>268 654</u> 262 655 |
| 241-106-0152 | 1220 14,0 | | 1 | 416,36 | <u>287 761</u> 281 332 | <u>287 761</u> 281 332 |
| 241-106-0153 | 1220 15,0 | | 1 | 445,73 | <u>306 837</u> 299 978 | <u>306 837</u> 299 978 |
| 241-106-0154 | 1220 16,0 | | 1 | 475,05 | <u>325 880</u> 318 592 | <u>325 880</u> 318 592 |
| 241-106-0155 | 1220 17,0 | | 1 | 504,32 | <u>344 891</u> 337 175 | <u>344 891</u> 337 175 |

| 241-106-0156 | 1220 18,0 | | 1 | 533,54 | <u>363 870</u> 355 727 | <u>363 870</u> 355 727 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-106-0157 | 1220 19,0 | | 1 | 562,72 | <u>382 817</u> 374 247 | <u>382 817</u> 374 247 |
| 241-106-0158 | 1420 12,0 | | 1 | 416,66 | <u>291 808</u> 285 299 | <u>291 808</u> 285 299 |
| 241-106-0159 | 1420 13,0 | | 1 | 451,06 | <u>314 150</u> 307 138 | <u>314 150</u> 307 138 |
| 241-106-0160 | 1420 14,0 | | 1 | 485,41 | <u>336 461</u> 328 946 | <u>336 461</u> 328 946 |
| 241-106-0161 | 1420 15,0 | | 1 | 519,71 | <u>358 739</u> 350 723 | <u>358 739</u> 350 723 |
| 241-106-0162 | 1420 16,0 | | 1 | 553,96 | <u>380 986</u> 372 468 | <u>380 986</u> 372 468 |
| 241-106-0163 | 1420 17,0 | | 1 | 588,17 | <u>403 200</u> 394 183 | <u>403 200</u> 394 183 |
| 241-106-0164 | 1420 18,0 | | 1 | 622,32 | <u>425 382</u> 415 865 | <u>425 382</u> 415 865 |
| 241-106-0165 | 1420 19,0 | | 1 | 656,42 | <u>447 533</u> 437 517 | <u>447 533</u> 437 517 |

241-107.**17 1 ,****52**

| 241-107-0100 | 17 1 , 52 52079-2011 | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-107-0101 | 530 6,0 | | 1 | 78,7 | <u>54 957</u> 53 731 | <u>54 957</u> 53 731 |
| 241-107-0102 | 530 7,0 | | 1 | 91,64 | <u>63 361</u> 61 945 | <u>63 361</u> 61 945 |

8.04-08-2021

| 241-107-0103 | 530 8,0 | | 1 | 104,53 | <u>71 732</u> 70 128 | <u>71 732</u> 70 128 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-107-0104 | 530 9,0 | | 1 | 117,58 | <u>80 071</u> 78 278 | <u>80 071</u> 78 278 |
| 241-107-0105 | 530 10,0 | | 1 | 130,16 | <u>88 376</u> 86 397 | <u>88 376</u> 86 397 |
| 241-107-0106 | 530 11,0 | | 1 | 142,9 | <u>96 649</u> 94 484 | <u>96 649</u> 94 484 |
| 241-107-0107 | 530 12,0 | | 1 | 155,6 | <u>104 890</u> 102 539 | <u>104 890</u> 102 539 |
| 241-107-0108 | 630 6,0 | | 1 | 93,71 | <u>65 674</u> 64 209 | <u>65 674</u> 64 209 |
| 241-107-0109 | 630 7,0 | | 1 | 109,16 | <u>86 926</u> 85 015 | <u>86 926</u> 85 015 |
| 241-107-0110 | 630 8,0 | | 1 | 124,56 | <u>96 949</u> 94 812 | <u>96 949</u> 94 812 |
| 241-107-0111 | 630 9,0 | | 1 | 139,9 | <u>106 939</u> 104 577 | <u>106 939</u> 104 577 |
| 241-107-0112 | 630 10,0 | | 1 | 155,19 | <u>116 896</u> 114 311 | <u>116 896</u> 114 311 |
| 241-107-0113 | 630 11,0 | | 1 | 170,44 | <u>126 821</u> 124 012 | <u>126 821</u> 124 012 |
| 241-107-0114 | 630 12,0 | | 1 | 185,63 | <u>136 713</u> 133 681 | <u>136 713</u> 133 681 |
| 241-107-0115 | 720 6,0 | | 1 | 107,23 | <u>75 414</u> 73 733 | <u>75 414</u> 73 733 |
| 241-107-0116 | 720 7,0 | | 1 | 124,94 | <u>86 906</u> 84 966 | <u>86 906</u> 84 966 |
| 241-107-0117 | 720 8,0 | | 1 | 142,58 | <u>98 365</u> 96 167 | <u>98 365</u> 96 167 |

| 241-107-0118 | 720 9,0 | | 1 | 160,18 | <u>109 792</u> 107 336 | <u>109 792</u> 107 336 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-107-0119 | 720 10,0 | | 1 | 177,73 | <u>121 186</u> 118 474 | <u>121 186</u> 118 474 |
| 241-107-0120 | 720 11,0 | | 1 | 195,23 | <u>132 548</u> 129 580 | <u>132 548</u> 129 580 |
| 241-107-0121 | 720 12,0 | | 1 | 212,66 | <u>143 877</u> 140 654 | <u>143 877</u> 140 654 |
| 241-107-0122 | 820 6,0 | | 1 | 122,26 | <u>87 094</u> 85 155 | <u>87 094</u> 85 155 |
| 241-107-0123 | 820 7,0 | | 1 | 142,46 | <u>100 211</u> 97 977 | <u>100 211</u> 97 977 |
| 241-107-0124 | 820 8,0 | | 1 | 162,6 | <u>113 296</u> 110 767 | <u>113 296</u> 110 767 |
| 241-107-0125 | 820 9,0 | | 1 | 182,7 | <u>126 348</u> 123 525 | <u>126 348</u> 123 525 |
| 241-107-0126 | 820 10,0 | | 1 | 202,76 | <u>139 367</u> 136 252 | <u>139 367</u> 136 252 |
| 241-107-0127 | 820 11,0 | | 1 | 222,75 | <u>152 355</u> 148 946 | <u>152 355</u> 148 946 |
| 241-107-0128 | 820 12,0 | | 1 | 242,71 | <u>165 309</u> 161 609 | <u>165 309</u> 161 609 |
| 241-107-0129 | 1020 9,0 | | 1 | 224,38 | <u>162 344</u> 158 737 | <u>162 344</u> 158 737 |
| 241-107-0130 | 1020 10,0 | | 1 | 249,07 | <u>178 614</u> 174 641 | <u>178 614</u> 174 641 |
| 241-107-0131 | 1020 11,0 | | 1 | 273,7 | <u>194 851</u> 190 513 | <u>194 851</u> 190 513 |
| 241-107-0132 | 1020 12,0 | | 1 | 298,29 | <u>211 056</u> 206 353 | <u>211 056</u> 206 353 |

8.04-08-2021

| 241-107-0133 | 1020 13,0 | | 1 | 322,82 | <u>227 228</u> 222 162 | <u>227 228</u> 222 162 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-107-0134 | 1020 14,0 | | 1 | 347,31 | <u>243 367</u> 237 939 | <u>243 367</u> 237 939 |
| 241-107-0135 | 1020 15,0 | | 1 | 371,75 | <u>259 475</u> 253 684 | <u>259 475</u> 253 684 |
| 241-107-0136 | 1020 16,0 | | 1 | 396,14 | <u>275 549</u> 269 398 | <u>275 549</u> 269 398 |
| 241-107-0137 | 1020 17,0 | | 1 | 420,48 | <u>291 591</u> 285 079 | <u>291 591</u> 285 079 |
| 241-107-0138 | 1020 18,0 | | 1 | 444,77 | <u>307 601</u> 300 729 | <u>307 601</u> 300 729 |
| 241-107-0139 | 1020 19,0 | | 1 | 469,01 | <u>323 578</u> 316 347 | <u>323 578</u> 316 347 |
| 241-107-0140 | 1220 10,0 | | 1 | 298,39 | <u>214 011</u> 209 251 | <u>214 011</u> 209 251 |
| 241-107-0141 | 1220 11,0 | | 1 | 327,95 | <u>233 499</u> 228 301 | <u>233 499</u> 228 301 |
| 241-107-0142 | 1220 12,0 | | 1 | 357,47 | <u>252 955</u> 247 319 | <u>252 955</u> 247 319 |
| 241-107-0143 | 1220 13,0 | | 1 | 386,94 | <u>272 377</u> 266 305 | <u>272 377</u> 266 305 |
| 241-107-0144 | 1220 14,0 | | 1 | 416,36 | <u>291 768</u> 285 260 | <u>291 768</u> 285 260 |
| 241-107-0145 | 1220 15,0 | | 1 | 445,73 | <u>311 126</u> 304 183 | <u>311 126</u> 304 183 |
| 241-107-0146 | 1220 16,0 | | 1 | 475,05 | <u>330 451</u> 323 074 | <u>330 451</u> 323 074 |
| 241-107-0147 | 1220 17,0 | | 1 | 504,32 | <u>349 744</u> 341 933 | <u>349 744</u> 341 933 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-107-0148 | 1220 18,0 | | 1 | 533,54 | <u>369 004</u> 360 760 | <u>369 004</u> 360 760 |
| 241-107-0149 | 1220 19,0 | | 1 | 562,72 | <u>388 232</u> 379 556 | <u>388 232</u> 379 556 |
| 241-107-0150 | 1420 12,0 | | 1 | 416,66 | <u>295 817</u> 289 229 | <u>295 817</u> 289 229 |
| 241-107-0151 | 1420 13,0 | | 1 | 451,06 | <u>318 491</u> 311 393 | <u>318 491</u> 311 393 |
| 241-107-0152 | 1420 14,0 | | 1 | 485,41 | <u>341 132</u> 333 526 | <u>341 132</u> 333 526 |
| 241-107-0153 | 1420 15,0 | | 1 | 519,71 | <u>363 740</u> 355 626 | <u>363 740</u> 355 626 |
| 241-107-0154 | 1420 16,0 | | 1 | 553,96 | <u>386 316</u> 377 695 | <u>386 316</u> 377 695 |
| 241-107-0155 | 1420 17,0 | | 1 | 588,17 | <u>408 860</u> 399 731 | <u>408 860</u> 399 731 |
| 241-107-0156 | 1420 18,0 | | 1 | 622,32 | <u>431 371</u> 421 737 | <u>431 371</u> 421 737 |
| 241-107-0157 | 1420 19,0 | | 1 | 656,42 | <u>453 849</u> 443 710 | <u>453 849</u> 443 710 |

241-108.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| 241-108-0100 | 15, 20 20 108 8731-74 | | | | | |
| 241-108-0113 | 42 4,0 | | 1 | 3,75 | | <u>1 687</u> 1 647 |
| 241-108-0119 | 57 3,5 | | 1 | 4,62 | <u>3 464</u> 3 387 | <u>3 464</u> 3 387 |

8.04-08-2021

| 241-108-0120 | 57 4,0 | | 1 | 5,23 | <u>3 921</u> 3 834 | <u>3 370</u> 3 294 |
|--------------|---------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| 241-108-0121 | 57 4,5 | | 1 | 5,83 | | <u>3 183</u> 3 110 |
| 241-108-0122 | 57 5,0 | | 1 | 6,41 | <u>2 968</u> 2 897 | <u>3 088</u> 3 015 |
| 241-108-0125 | 60 4,0 | | 1 | 5,52 | <u>3 726</u> 3 643 | <u>3 726</u> 3 643 |
| 241-108-0126 | 60 5,0 | | 1 | 6,78 | | <u>3 051</u> 2 978 |
| 241-108-0129 | 76 3,5 | | 1 | 6,26 | <u>5 161</u> 5 048 | <u>5 161</u> 5 048 |
| 241-108-0130 | 76 4,0 | | 1 | 7,1 | <u>4 645</u> 4 540 | <u>4 318</u> 4 220 |
| 241-108-0132 | 76 5,0 | | 1 | 8,76 | <u>5 730</u> 5 602 | <u>5 159</u> 5 041 |
| 241-108-0134 | 76 6,0 | | 1 | 10,36 | <u>7 767</u> 7 596 | <u>7 767</u> 7 596 |
| 241-108-0135 | 89 3,5 | | 1 | 7,38 | <u>6 084</u> 5 951 | <u>6 084</u> 5 951 |
| 241-108-0136 | 89 4,0 | | 1 | 8,39 | <u>6 290</u> 6 151 | <u>5 720</u> 5 592 |
| 241-108-0138 | 89 5,0 | | 1 | 10,36 | <u>6 777</u> 6 625 | <u>6 027</u> 5 889 |
| 241-108-0140 | 89 6,0 | | 1 | 12,28 | <u>8 033</u> 7 852 | <u>7 425</u> 7 256 |
| 241-108-0145 | 102 5,0 | | 1 | 11,96 | <u>8 074</u> 7 893 | <u>8 074</u> 7 893 |
| 241-108-0146 | 102 6,0 | | 1 | 14,21 | <u>9 593</u> 9 378 | <u>7 993</u> 7 810 |

| 241-108-0148 | 108 4,0 | | 1 | 10,26 | <u>7 617</u> 7 448 | <u>7 617</u> 7 448 |
|--------------|---|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-108-0150 | 108 5,0 | | 1 | 12,7 | <u>7 960</u> 7 780 | <u>7 215</u> 7 049 |
| 241-108-0151 | 108 6,0 | | 1 | 15,09 | <u>8 586</u> 8 390 | <u>8 046</u> 7 860 |
| 241-108-0154 | 108 8,0 | | 1 | 19,73 | <u>14 647</u> 14 323 | <u>14 647</u> 14 323 |
| 241-108-0200 | 15, 20 114 426 8731-74 | | | | | |
| 241-108-0203 | 114 5,0 | | 1 | 13,44 | <u>7 648</u> 7 472 | <u>8 098</u> 7 914 |
| 241-108-0204 | 114 6,0 | | 1 | 15,98 | <u>11 325</u> 11 073 | <u>9 414</u> 9 199 |
| 241-108-0205 | 114 7,0 | | 1 | 18,47 | <u>12 468</u> 12 189 | <u>10 339</u> 10 102 |
| 241-108-0206 | 114 8,0 | | 1 | 20,91 | <u>14 115</u> 13 799 | <u>14 115</u> 13 799 |
| 241-108-0211 | 127 6,0 | | 1 | 17,9 | | <u>8 055</u> 7 863 |
| 241-108-0213 | 133 5,0 | | 1 | 15,78 | <u>8 979</u> 8 773 | <u>8 785</u> 8 583 |
| 241-108-0214 | 133 6,0 | | 1 | 18,79 | <u>12 684</u> 12 400 | <u>10 570</u> 10 327 |
| 241-108-0221 | 159 5,0 | | 1 | 18,99 | <u>13 459</u> 13 159 | <u>11 821</u> 11 553 |
| 241-108-0223 | 159 6,0 | | 1 | 22,64 | <u>13 645</u> 13 334 | <u>12 377</u> 12 091 |
| 241-108-0224 | 159 7,0 | | 1 | 26,24 | <u>17 714</u> 17 317 | <u>15 334</u> 14 984 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-108-0225 | 159 8,0 | | 1 | 29,79 | <u>21 113</u> 20 642 | <u>17 974</u> 17 565 |
| 241-108-0229 | 219 6,0 | | 1 | 31,52 | <u>19 757</u> 19 310 | <u>18 650</u> 18 225 |
| 241-108-0230 | 219 7,0 | | 1 | 36,6 | <u>24 707</u> 24 154 | <u>21 389</u> 20 900 |
| 241-108-0231 | 219 8,0 | | 1 | 41,63 | <u>29 504</u> 28 847 | <u>24 973</u> 24 405 |
| 241-108-0235 | 273 7,0 | | 1 | 45,92 | <u>21 260</u> 20 756 | <u>22 848</u> 22 313 |
| 241-108-0236 | 273 8,0 | | 1 | 52,28 | <u>37 052</u> 36 226 | <u>36 369</u> 35 557 |
| 241-108-0237 | 273 10,0 | | 1 | 64,86 | <u>45 967</u> 44 943 | <u>40 373</u> 39 459 |
| 241-108-0238 | 273 12,0 | | 1 | 77,24 | <u>57 341</u> 56 071 | <u>57 341</u> 56 071 |
| 241-108-0240 | 325 8,0 | | 1 | 62,54 | <u>42 218</u> 41 272 | <u>37 749</u> 36 891 |
| 241-108-0242 | 325 10,0 | | 1 | 77,68 | <u>52 439</u> 51 264 | <u>52 439</u> 51 264 |
| 241-108-0244 | 325 12,0 | | 1 | 92,63 | <u>62 531</u> 61 130 | <u>62 531</u> 61 130 |
| 241-108-0251 | 426 9,0 | | 1 | 92,56 | <u>64 190</u> 62 757 | <u>64 190</u> 62 757 |

241-110.

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|--|---|---------|---------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-110-0100 | 632-80 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|------|-------|-------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-110-0102 | 168 8,9 | | 1 | 35,1 | | <u>20 134</u> 19 673 |
| 241-110-0105 | 245 7,9 | | 1 | 46,2 | | <u>27 780</u> 27 148 |
| 241-110-0106 | 245 8,9 | | 1 | 51,9 | | <u>31 207</u> 30 497 |
| 241-110-0108 | 324 9,5 | | 1 | 73,6 | | <u>44 255</u> 43 248 |

241-112.

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|------|-------------------|-------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-112-0100 | 15 114 90°, 17375-2001) 17380-2001 (| . | | | | |
| 241-112-0102 | 15 2,5 | . | 1 | 0,06 | | <u>185</u> 181 |
| 241-112-0106 | 20 3,0 | . | 1 | 0,1 | | <u>203</u> 199 |
| 241-112-0109 | 25 3,0 | . | 1 | 0,16 | | <u>268</u> 262 |
| 241-112-0112 | 32 3,0 | . | 1 | 0,2 | | <u>415</u> 407 |
| 241-112-0117 | 40 3,0 | . | 1 | 0,31 | | <u>517</u> 506 |
| 241-112-0124 | 57 3,0 | . | 1 | 0,5 | <u>600</u> 588 | <u>600</u> 588 |
| 241-112-0125 | 57 3,5 | . | 1 | 0,6 | | <u>757</u> 741 |

8.04-08-2021

| 241-112-0126 | 57 4,0 | . | 1 | 0,7 | <u>693</u> 678 | <u>693</u> 678 |
|--------------|---------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 241-112-0127 | 57 5,0 | . | 1 | 0,8 | | <u>1 154</u> 1 130 |
| 241-112-0128 | 57 6,0 | . | 1 | 1 | | <u>1 339</u> 1 311 |
| 241-112-0129 | 57 8,0 | . | 1 | 1,4 | | <u>2 114</u> 2 070 |
| 241-112-0132 | 76 4,0 | . | 1 | 1,1 | | <u>1 375</u> 1 345 |
| 241-112-0134 | 76 6,0 | . | 1 | 1,7 | | <u>2 069</u> 2 025 |
| 241-112-0136 | 76 8,0 | . | 1 | 2,2 | | <u>3 130</u> 3 065 |
| 241-112-0137 | 76 10,0 | . | 1 | 2,6 | | <u>3 859</u> 3 779 |
| 241-112-0140 | 89 4,0 | . | 1 | 1,5 | | <u>1 813</u> 1 775 |
| 241-112-0142 | 89 6,0 | . | 1 | 2,3 | | <u>2 623</u> 2 567 |
| 241-112-0143 | 89 8,0 | . | 1 | 3 | | <u>4 045</u> 3 960 |
| 241-112-0144 | 89 10,0 | . | 1 | 3,6 | | <u>4 986</u> 4 882 |
| 241-112-0147 | 108 4,0 | . | 1 | 2,5 | <u>2 679</u> 2 622 | <u>2 679</u> 2 622 |
| 241-112-0148 | 108 5,0 | . | 1 | 3,1 | <u>3 141</u> 3 074 | <u>3 308</u> 3 238 |
| 241-112-0149 | 108 6,0 | . | 1 | 3,6 | | <u>4 027</u> 3 942 |

| 241-112-0151 | 108 8,0 | . | 1 | 4,7 | | <u>6 390</u> 6 256 |
|--------------|---|---|---|-----|-----------------------|-------------------------|
| 241-112-0152 | 108 10,0 | . | 1 | 5,8 | | <u>8 163</u> 7 992 |
| 241-112-0153 | 108 12,0 | . | 1 | 6,8 | | <u>10 027</u> 9 818 |
| 241-112-0157 | 114 5,0 | . | 1 | 3,3 | | <u>3 732</u> 3 652 |
| 241-112-0158 | 114 6,0 | . | 1 | 3,8 | | <u>4 535</u> 4 439 |
| 241-112-0200 | 114 1220 90°, 17375-2001) 17380-2001 (| . | | | | |
| 241-112-0202 | 114 8,0 | . | 1 | 5 | | <u>6 990</u> 6 843 |
| 241-112-0203 | 114 10,0 | . | 1 | 6,1 | | <u>8 855</u> 8 670 |
| 241-112-0204 | 114 12,0 | . | 1 | 6,9 | | <u>11 558</u> 11 318 |
| 241-112-0206 | 133 4,0 | . | 1 | 3,8 | <u>3 972</u> 3 887 | <u>3 972</u> 3 887 |
| 241-112-0207 | 133 5,0 | . | 1 | 4,8 | <u>4 804</u> 4 701 | <u>5 085</u> 4 976 |
| 241-112-0208 | 133 6,0 | . | 1 | 5,7 | | <u>6 475</u> 6 337 |
| 241-112-0209 | 133 8,0 | . | 1 | 7,4 | | <u>9 798</u> 9 592 |
| 241-112-0210 | 133 10,0 | . | 1 | 9,1 | | <u>12 281</u> 12 023 |
| 241-112-0211 | 133 12,0 | . | 1 | 11 | | <u>14 553</u> 14 247 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------|---|---|-----|-------------------------|-------------------------|
| 241-112-0214 | 159 5,0 | . | 1 | 6,7 | | <u>7 297</u> 7 142 |
| 241-112-0215 | 159 6,0 | . | 1 | 8,1 | | <u>9 200</u> 9 004 |
| 241-112-0217 | 159 8,0 | . | 1 | 11 | | <u>14 009</u> 13 714 |
| 241-112-0218 | 159 10,0 | . | 1 | 13 | | <u>18 449</u> 18 062 |
| 241-112-0219 | 159 12,0 | . | 1 | 16 | | <u>21 691</u> 21 235 |
| 241-112-0226 | 219 6,0 | . | 1 | 15 | <u>16 627</u> 16 272 | <u>16 627</u> 16 272 |
| 241-112-0227 | 219 7,0 | . | 1 | 17 | | <u>19 563</u> 19 147 |
| 241-112-0228 | 219 8,0 | . | 1 | 20 | | <u>12 994</u> 12 701 |
| 241-112-0229 | 219 10,0 | . | 1 | 25 | | <u>29 122</u> 28 504 |
| 241-112-0230 | 219 12,0 | . | 1 | 29 | | <u>40 289</u> 39 444 |
| 241-112-0233 | 273 8,0 | . | 1 | 31 | | <u>37 589</u> 36 794 |
| 241-112-0235 | 273 10,0 | . | 1 | 39 | | <u>44 880</u> 43 926 |
| 241-112-0236 | 273 12,0 | . | 1 | 46 | | <u>61 906</u> 60 605 |
| 241-112-0237 | 325 8,0 | . | 1 | 45 | | <u>52 757</u> 51 637 |
| 241-112-0238 | 325 10,0 | . | 1 | 56 | | <u>66 619</u> 65 207 |

| 241-112-0239 | 325 12,0 | . | 1 | 66 | | <u>80 036</u> 78 342 |
|--------------|-----------|---|---|-----|--|---------------------------|
| 241-112-0240 | 377 8,0 | . | 1 | 61 | | <u>78 524</u> 76 869 |
| 241-112-0242 | 377 10,0 | . | 1 | 75 | | <u>96 983</u> 94 940 |
| 241-112-0243 | 377 12,0 | . | 1 | 90 | | <u>115 768</u> 113 328 |
| 241-112-0246 | 426 10,0 | . | 1 | 97 | | <u>117 533</u> 115 045 |
| 241-112-0248 | 426 12,0 | . | 1 | 117 | | <u>144 137</u> 141 090 |
| 241-112-0249 | 530 10,0 | . | 1 | 153 | | <u>184 410</u> 180 505 |
| 241-112-0250 | 530 12,0 | . | 1 | 183 | | <u>219 323</u> 214 677 |
| 241-112-0251 | 630 10,0 | . | 1 | 219 | | <u>275 014</u> 269 207 |
| 241-112-0252 | 630 12,0 | . | 1 | 261 | | <u>325 939</u> 319 055 |
| 241-112-0253 | 720 10,0 | . | 1 | 275 | | <u>368 263</u> 360 522 |
| 241-112-0254 | 720 12,0 | . | 1 | 329 | | <u>386 578</u> 378 377 |
| 241-112-0255 | 820 10,0 | . | 1 | 376 | | <u>534 822</u> 523 625 |
| 241-112-0257 | 1020 12,0 | . | 1 | 562 | | <u>452 377</u> 442 444 |

241-113.

8.04-08-2021

| 241-113-0100 | 17380-2001 (17376-2001) | . | | | | |
|--------------|--------------------------|---|---|------|--|-----------------------|
| 241-113-0101 | 20 3,0 | . | 1 | 0,14 | | <u>498</u> 488 |
| 241-113-0102 | 25 3,0 | . | 1 | 0,18 | | <u>710</u> 696 |
| 241-113-0103 | 32 3,0 | . | 1 | 0,22 | | <u>1 024</u> 1 003 |
| 241-113-0104 | 40 3,0 | . | 1 | 0,28 | | <u>1 116</u> 1 094 |
| 241-113-0105 | 45 2,5 | . | 1 | 0,3 | | <u>2 694</u> 2 641 |
| 241-113-0107 | 57 3,5 | . | 1 | 0,5 | | <u>1 476</u> 1 446 |
| 241-113-0109 | 57 5,0 | . | 1 | 0,7 | | <u>3 426</u> 3 358 |
| 241-113-0111 | 76 4,0 | . | 1 | 1,23 | | <u>2 640</u> 2 585 |
| 241-113-0112 | 76 6,0 | . | 1 | 1,4 | | <u>4 064</u> 3 981 |
| 241-113-0114 | 89 4,0 | . | 1 | 1,3 | | <u>3 184</u> 3 119 |
| 241-113-0115 | 89 6,0 | . | 1 | 2 | | <u>5 274</u> 5 166 |
| 241-113-0118 | 108 5,0 | . | 1 | 3 | | <u>5 501</u> 5 388 |
| 241-113-0119 | 108 6,0 | . | 1 | 3,3 | | <u>7 852</u> 7 692 |
| 241-113-0122 | 133 5,0 | . | 1 | 3,65 | | <u>7 550</u> 7 395 |
| 241-113-0123 | 133 6,0 | . | 1 | 4,4 | | <u>9 954</u> 9 751 |

| 241-113-0124 | 159 4,5 | . | 1 | 4,8 | | <u>9 977</u> 9 772 |
|--------------|--------------------------|---|---|------|--|---------------------------|
| 241-113-0125 | 159 6,0 | . | 1 | 6,6 | | <u>15 207</u> 14 896 |
| 241-113-0126 | 219 6,0 | . | 1 | 10,2 | | <u>23 137</u> 22 664 |
| 241-113-0127 | 219 8,0 | . | 1 | 13,8 | | <u>23 886</u> 23 391 |
| 241-113-0128 | 273 8,0 | . | 1 | 20,8 | | <u>39 414</u> 38 602 |
| 241-113-0129 | 273 10,0 | . | 1 | 26 | | <u>38 967</u> 38 154 |
| 241-113-0131 | 325 8,0 | . | 1 | 27,4 | | <u>51 045</u> 49 992 |
| 241-113-0132 | 325 10,0 | . | 1 | 34,2 | | <u>54 465</u> 53 333 |
| 241-113-0134 | 377 8,0 | . | 1 | 36,8 | | <u>81 409</u> 79 743 |
| 241-113-0136 | 426 10 | . | 1 | 55,5 | | <u>105 724</u> 103 546 |
| 241-113-0200 | (17376-2001) 17380-2001 | . | | | | |
| 241-113-0203 | 25 3,0-20 3,0 | . | 1 | 0,25 | | <u>711</u> 696 |
| 241-113-0204 | 32 3,0-25 3,0 | . | 1 | 0,3 | | <u>1 024</u> 1 003 |
| 241-113-0205 | 40 3,0-25 3,0 | . | 1 | 0,35 | | <u>1 116</u> 1 094 |
| 241-113-0206 | 40 3,0-32 3,0 | . | 1 | 0,35 | | <u>1 116</u> 1 094 |

8.04-08-2021

| 241-113-0207 | 57 3,5-25 3,5 | . | 1 | 0,4 | | <u>1 476</u> 1 446 |
|--------------|----------------|---|---|-----|--|-----------------------|
| 241-113-0208 | 57 3,5-32 3,5 | . | 1 | 0,4 | | <u>1 476</u> 1 446 |
| 241-113-0209 | 57 3,5-40 3,5 | . | 1 | 0,4 | | <u>1 476</u> 1 446 |
| 241-113-0210 | 57 3,0-45 2,5 | . | 1 | 0,4 | | <u>2 073</u> 2 031 |
| 241-113-0211 | 76 4,0-32 4,0 | . | 1 | 0,8 | | <u>2 639</u> 2 585 |
| 241-113-0212 | 76 4,0-40 4,0 | . | 1 | 0,8 | | <u>2 639</u> 2 585 |
| 241-113-0213 | 76 3,5-45 2,5 | . | 1 | 0,8 | | <u>3 778</u> 3 702 |
| 241-113-0214 | 76 3,5-57 3,0 | . | 1 | 0,8 | | <u>4 570</u> 4 479 |
| 241-113-0215 | 76 4,0-57 4,0 | . | 1 | 0,8 | | <u>2 639</u> 2 585 |
| 241-113-0216 | 89 4,0-40 4,0 | . | 1 | 1,5 | | <u>3 184</u> 3 119 |
| 241-113-0217 | 89 3,5-57 3,0 | . | 1 | 1,5 | | <u>4 873</u> 4 775 |
| 241-113-0218 | 89 4,0-57 4,0 | . | 1 | 1,5 | | <u>3 184</u> 3 119 |
| 241-113-0219 | 89 3,5-76 3,5 | . | 1 | 1,5 | | <u>4 873</u> 4 775 |
| 241-113-0220 | 89 4,0-76 4,0 | . | 1 | 1,5 | | <u>3 184</u> 3 119 |
| 241-113-0221 | 108 4,0-76 3,5 | . | 1 | 2,2 | | <u>5 500</u> 5 388 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|------|---------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-113-0222 | 133 4,0-89 3,5 | . | 1 | 2,9 | | <u>7 510</u> 7 357 |
| 241-113-0223 | 159 5,0-89 5,0 | . | 1 | 4,8 | | <u>9 735</u> 9 535 |
| 241-113-0224 | 159 5,0-108 5,0 | . | 1 | 4,8 | | <u>9 977</u> 9 772 |
| 241-113-0226 | 159 4,5-133 4,0 | . | 1 | 4,8 | | <u>9 977</u> 9 772 |
| 241-113-0227 | 219 6,0-159 4,5 | . | 1 | 10 | | <u>23 136</u> 22 664 |
| 241-113-0229 | 273 8,0-159 4,5 | . | 1 | 20,5 | | <u>49 694</u> 48 680 |
| 241-113-0230 | 273 8,0-159 8,0 | . | 1 | 28 | | <u>36 176</u> 35 414 |
| 241-113-0231 | 273 8,0-219 6,0 | . | 1 | 29 | | <u>49 710</u> 48 680 |
| 241-113-0232 | 273 8,0-219 8,0 | . | 1 | 30 | | <u>39 431</u> 38 602 |
| 241-113-0233 | 325 8,0-159 8,0 | . | 1 | 24,6 | | <u>51 039</u> 49 992 |
| 241-113-0234 | 325 8,0-219 6,0 | . | 1 | 27,4 | | <u>51 045</u> 49 992 |
| 241-113-0235 | 325 8,0-273 8,0 | . | 1 | 24,6 | | <u>51 039</u> 49 992 |

241-114.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------|---------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--|--|--|--|---|---------|---------|

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|---|---|------|--|-----------------------|
| | | | | | | |
| 241-114-0100 | 17380-2001 (, 17378-2001) 32 159 | . | | | | |
| 241-114-0101 | 32 3,0-20 3,0 | . | 1 | 0,1 | | <u>387</u> 380 |
| 241-114-0102 | 32 3,0-25 3,0 | . | 1 | 0,11 | | <u>360</u> 353 |
| 241-114-0103 | 40 3,0-25 3,0 | . | 1 | 0,16 | | <u>424</u> 416 |
| 241-114-0104 | 40 3,0-32 3,0 | . | 1 | 0,18 | | <u>406</u> 398 |
| 241-114-0105 | 57 3,0-25 3,0 | . | 1 | 0,27 | | <u>711</u> 696 |
| 241-114-0106 | 57 3,0-32 3,0 | . | 1 | 0,29 | | <u>591</u> 579 |
| 241-114-0107 | 57 3,0-40 3,0 | . | 1 | 0,3 | | <u>526</u> 515 |
| 241-114-0108 | 76 4,0-32 4,0 | . | 1 | 0,38 | | <u>1 199</u> 1 175 |
| 241-114-0113 | 76 4,0-57 4,0 | . | 1 | 0,41 | | <u>969</u> 949 |
| 241-114-0115 | 89 4,0-38 4,0 | . | 1 | 0,5 | | <u>1 458</u> 1 428 |
| 241-114-0118 | 89 4,0-57 4,0 | . | 1 | 0,53 | | <u>1 218</u> 1 193 |
| 241-114-0120 | 89 4,0-76 4,0 | . | 1 | 0,57 | | <u>1 089</u> 1 067 |
| 241-114-0122 | 108 4,0-57 4,0 | . | 1 | 0,86 | | <u>2 141</u> 2 097 |
| 241-114-0125 | 108 4,0-76 4,0 | . | 1 | 0,91 | | <u>1 929</u> 1 889 |

| 241-114-0127 | 108 4,0-89 4,0 | . | 1 | 0,95 | | <u>1 763</u> 1 727 |
|--------------|------------------------------------|---|---|------|-----------------------|-------------------------|
| 241-114-0130 | 133 4,0-76 4,0 | . | 1 | 1,53 | <u>2 336</u> 2 287 | <u>2 723</u> 2 667 |
| 241-114-0132 | 133 4,0-89 4,0 | . | 1 | 1,58 | | <u>2 852</u> 2 793 |
| 241-114-0133 | 133 4,0-108 4,0 | . | 1 | 1,56 | | <u>2 659</u> 2 604 |
| 241-114-0138 | 159 4,5-76 4,5 | . | 1 | 2,2 | | <u>5 122</u> 5 017 |
| 241-114-0140 | 159 4,5-89 4,5 | . | 1 | 2,29 | | <u>4 836</u> 4 737 |
| 241-114-0142 | 159 4,5-108 4,5 | . | 1 | 2,35 | | <u>4 532</u> 4 439 |
| 241-114-0144 | 159 4,5-133 4,5 | . | 1 | 2,4 | | <u>4 338</u> 4 249 |
| 241-114-0200 | 17380-2001 (, 17378-2001) 219 530 | . | | | | |
| 241-114-0206 | 219 6,0-89 6,0 | . | 1 | 4,4 | | <u>8 151</u> 7 982 |
| 241-114-0208 | 219 6,0-108 6,0 | . | 1 | 4,58 | | <u>7 091</u> 6 943 |
| 241-114-0211 | 219 6,0-133 6,0 | . | 1 | 4,68 | | <u>6 731</u> 6 590 |
| 241-114-0213 | 219 6,0-159 6,0 | . | 1 | 4,85 | | <u>6 381</u> 6 247 |
| 241-114-0215 | 273 6,5-159 6,5 | . | 1 | 7,4 | | <u>14 777</u> 14 473 |
| 241-114-0217 | 273 6,5-219 6,5 | . | 1 | 7,7 | | <u>13 551</u> 13 271 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-------------------|---|---|-------|---------|-------------------------|
| 241-114-0218 | 325 7,0-159 7,0 | . | 1 | 10,4 | | <u>19 845</u> 19 436 |
| 241-114-0220 | 325 7,0-219 7,0 | . | 1 | 10,5 | | <u>18 601</u> 18 216 |
| 241-114-0221 | 325 7,0-273 7,0 | . | 1 | 11 | | <u>17 716</u> 17 348 |
| 241-114-0223 | 377 7,0-219 7,0 | . | 1 | 21,55 | | <u>33 209</u> 32 518 |
| 241-114-0225 | 377 10,0-325 8,0 | . | 1 | 20 | | <u>28 991</u> 28 384 |
| 241-114-0226 | 426 10,0-377 10,0 | . | 1 | 23 | | <u>36 180</u> 35 427 |

241-115.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------------------|---|---|-------|-------------------|-------------------|
| 241-115-0100 | 8965-75 (8966-75) | . | | | | |
| 241-115-0101 | 15 | . | 1 | 0,067 | <u>129</u> 127 | <u>118</u> 116 |
| 241-115-0102 | 20 | . | 1 | 0,086 | <u>166</u> 163 | <u>147</u> 144 |
| 241-115-0103 | 25 | . | 1 | 0,163 | <u>240</u> 235 | <u>245</u> 240 |
| 241-115-0104 | 32 | . | 1 | 0,22 | <u>360</u> 353 | <u>353</u> 345 |
| 241-115-0105 | 40 | . | 1 | 0,255 | <u>415</u> 407 | <u>464</u> 455 |
| 241-115-0106 | 50 | . | 1 | 0,409 | <u>554</u> 542 | <u>607</u> 594 |

241-116.

| 241-116-0100 | PN 6 33259-2015 | . | | | | |
|--------------|------------------|---|---|------|--|-----------------------|
| 241-116-0107 | 50 | . | 1 | 1,33 | | <u>1 850</u> 1 812 |
| 241-116-0108 | 65 | . | 1 | 1,63 | | <u>2 115</u> 2 070 |
| 241-116-0109 | 80 | . | 1 | 2,44 | | <u>3 158</u> 3 092 |
| 241-116-0110 | 100 | . | 1 | 2,73 | | <u>3 694</u> 3 616 |
| 241-116-0111 | 125 | . | 1 | 3,68 | | <u>5 023</u> 4 918 |
| 241-116-0112 | 150 | . | 1 | 4,39 | | <u>5 689</u> 5 569 |
| 241-116-0113 | 200 | . | 1 | 5,89 | | <u>7 628</u> 7 467 |
| 241-116-0200 | PN 10 33259-2015 | . | | | | |
| 241-116-0202 | 15 | . | 1 | 0,51 | | <u>897</u> 879 |
| 241-116-0203 | 20 | . | 1 | 0,74 | | <u>1 133</u> 1 109 |
| 241-116-0204 | 25 | . | 1 | 0,89 | | <u>1 105</u> 1 082 |
| 241-116-0205 | 32 | . | 1 | 1,4 | | <u>1 769</u> 1 732 |
| 241-116-0206 | 40 | . | 1 | 1,71 | | <u>2 650</u> 2 595 |
| 241-116-0207 | 50 | . | 1 | 2,06 | | <u>2 226</u> 2 179 |
| 241-116-0208 | 65 | . | 1 | 2,8 | | <u>2 938</u> 2 875 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----|---|---|-------|---------|---------------------------|
| 241-116-0209 | 80 | . | 1 | 3,19 | | <u>3 344</u> 3 273 |
| 241-116-0210 | 100 | . | 1 | 3,96 | | <u>4 249</u> 4 158 |
| 241-116-0211 | 125 | . | 1 | 5,15 | | <u>7 972</u> 7 806 |
| 241-116-0212 | 150 | . | 1 | 6,62 | | <u>7 233</u> 7 078 |
| 241-116-0213 | 200 | . | 1 | 8,05 | | <u>10 240</u> 10 024 |
| 241-116-0214 | 250 | . | 1 | 10,65 | | <u>14 000</u> 13 705 |
| 241-116-0215 | 300 | . | 1 | 12,9 | | <u>16 841</u> 16 486 |
| 241-116-0216 | 350 | . | 1 | 15,85 | | <u>21 626</u> 21 172 |
| 241-116-0217 | 400 | . | 1 | 21,56 | | <u>29 410</u> 28 793 |
| 241-116-0218 | 450 | . | 1 | 22,76 | | <u>31 045</u> 30 393 |
| 241-116-0219 | 500 | . | 1 | 27,7 | | <u>38 895</u> 38 080 |
| 241-116-0220 | 600 | . | 1 | 39,4 | | <u>56 490</u> 55 308 |
| 241-116-0221 | 700 | . | 1 | 59,46 | | <u>85 243</u> 83 459 |
| 241-116-0222 | 800 | . | 1 | 79,16 | | <u>113 497</u> 111 122 |
| 241-116-0223 | 900 | . | 1 | 94,13 | | <u>134 955</u> 132 131 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|--------|---------|---------------------------|
| 241-116-0224 | 1000 | . | 1 | 118,43 | | <u>169 793</u> 166 240 |
| 241-116-0225 | 1200 | . | 1 | 197,44 | | <u>283 068</u> 277 145 |
| 241-116-0300 | PN 16 33259-2015 | . | | | | |
| 241-116-0302 | 15 | . | 1 | 0,61 | | <u>720</u> 705 |
| 241-116-0303 | 20 | . | 1 | 0,86 | | <u>887</u> 868 |
| 241-116-0304 | 25 | . | 1 | 1,17 | | <u>1 035</u> 1 013 |
| 241-116-0305 | 32 | . | 1 | 1,58 | | <u>1 635</u> 1 600 |
| 241-116-0306 | 40 | . | 1 | 1,96 | | <u>2 005</u> 1 962 |
| 241-116-0307 | 50 | . | 1 | 2,58 | | <u>2 504</u> 2 450 |
| 241-116-0308 | 65 | . | 1 | 3,42 | | <u>3 289</u> 3 218 |
| 241-116-0309 | 80 | . | 1 | 3,71 | | <u>3 935</u> 3 851 |
| 241-116-0310 | 100 | . | 1 | 4,73 | | <u>4 905</u> 4 800 |
| 241-116-0311 | 125 | . | 1 | 6,38 | | <u>6 688</u> 6 545 |
| 241-116-0312 | 150 | . | 1 | 7,81 | | <u>8 203</u> 8 028 |
| 241-116-0313 | 200 | . | 1 | 10,1 | | <u>12 708</u> 12 439 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|--------|---------|---------------------------|
| 241-116-0314 | 250 | . | 1 | 14,49 | | <u>18 934</u> 18 535 |
| 241-116-0315 | 300 | . | 1 | 17,78 | | <u>22 865</u> 22 383 |
| 241-116-0316 | 350 | . | 1 | 22,88 | | <u>30 538</u> 29 896 |
| 241-116-0317 | 400 | . | 1 | 31 | | <u>41 370</u> 40 500 |
| 241-116-0318 | 450 | . | 1 | 39,64 | | <u>52 903</u> 51 791 |
| 241-116-0319 | 500 | . | 1 | 57,01 | | <u>76 082</u> 74 482 |
| 241-116-0320 | 600 | . | 1 | 80,03 | | <u>112 245</u> 109 892 |
| 241-116-0321 | 700 | . | 1 | 84,21 | | <u>118 108</u> 115 633 |
| 241-116-0322 | 800 | . | 1 | 104,41 | | <u>146 437</u> 143 368 |
| 241-116-0323 | 900 | . | 1 | 128,6 | | <u>180 371</u> 176 591 |
| 241-116-0324 | 1000 | . | 1 | 179,37 | | <u>251 571</u> 246 300 |
| 241-116-0325 | 1200 | . | 1 | 297,78 | | <u>417 648</u> 408 896 |
| 241-116-0400 | PN 25 33259-2015 | . | | | | |
| 241-116-0407 | 50 | . | 1 | 2,71 | | <u>3 592</u> 3 517 |
| 241-116-0408 | 65 | . | 1 | 3,22 | | <u>4 082</u> 3 996 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|-------|---------|---------------------------|
| 241-116-0409 | 80 | . | 1 | 4,06 | | <u>5 144</u> 5 035 |
| 241-116-0410 | 100 | . | 1 | 5,92 | | <u>7 499</u> 7 341 |
| 241-116-0411 | 125 | . | 1 | 8,26 | | <u>10 463</u> 10 243 |
| 241-116-0412 | 150 | . | 1 | 10,12 | | <u>12 803</u> 12 533 |
| 241-116-0413 | 200 | . | 1 | 13,34 | | <u>16 900</u> 16 544 |
| 241-116-0414 | 250 | . | 1 | 18,9 | | <u>24 850</u> 24 327 |
| 241-116-0415 | 300 | . | 1 | 23,95 | | <u>31 480</u> 30 818 |
| 241-116-0416 | 350 | . | 1 | 34,35 | | <u>46 863</u> 45 879 |
| 241-116-0417 | 400 | . | 1 | 44,62 | | <u>60 871</u> 59 593 |
| 241-116-0418 | 450 | . | 1 | 51,8 | | <u>70 668</u> 69 184 |
| 241-116-0419 | 500 | . | 1 | 67,3 | | <u>91 814</u> 89 886 |
| 241-116-0420 | 600 | . | 1 | 90,87 | | <u>130 274</u> 127 548 |
| 241-116-0600 | 33259-2015 PN 16 | . | | | | |
| 241-116-0602 | 15 | . | 1 | 0,68 | | <u>1 578</u> 1 546 |
| 241-116-0603 | 20 | . | 1 | 0,87 | | <u>2 012</u> 1 971 |

8.04-08-2021

| 241-116-0604 | 25 | . | 1 | 1,05 | | <u>2 197</u> 2 152 |
|--------------|-----|---|---|-------|--|---------------------------|
| 241-116-0605 | 32 | . | 1 | 1,54 | | <u>2 769</u> 2 712 |
| 241-116-0606 | 40 | . | 1 | 1,85 | | <u>3 332</u> 3 264 |
| 241-116-0607 | 50 | . | 1 | 2,28 | | <u>3 810</u> 3 731 |
| 241-116-0608 | 65 | . | 1 | 3,19 | | <u>4 912</u> 4 809 |
| 241-116-0609 | 80 | . | 1 | 4,21 | | <u>6 352</u> 6 220 |
| 241-116-0610 | 100 | . | 1 | 4,9 | | <u>7 386</u> 7 232 |
| 241-116-0611 | 125 | . | 1 | 6,75 | | <u>10 181</u> 9 968 |
| 241-116-0612 | 150 | . | 1 | 8,3 | | <u>12 517</u> 12 255 |
| 241-116-0613 | 200 | . | 1 | 11,79 | | <u>18 142</u> 17 764 |
| 241-116-0614 | 250 | . | 1 | 17,36 | | <u>27 696</u> 27 121 |
| 241-116-0615 | 300 | . | 1 | 22,76 | | <u>36 310</u> 35 555 |
| 241-116-0616 | 350 | . | 1 | 32,04 | | <u>55 941</u> 54 783 |
| 241-116-0617 | 400 | . | 1 | 43 | | <u>75 086</u> 73 533 |
| 241-116-0619 | 500 | . | 1 | 70,97 | | <u>123 919</u> 121 355 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|--------|---------|---------------------------|
| 241-116-0620 | 600 | . | 1 | 99,3 | | <u>173 389</u> 169 802 |
| 241-116-0621 | 700 | . | 1 | 105,9 | | <u>208 091</u> 203 811 |
| 241-116-0622 | 800 | . | 1 | 130,57 | | <u>256 567</u> 251 290 |
| 241-116-0623 | 900 | . | 1 | 157,83 | | <u>310 138</u> 303 759 |
| 241-116-0624 | 1000 | . | 1 | 203,39 | | <u>399 661</u> 391 440 |
| 241-116-0700 | 33259-2015 PN 25 | . | | | | |
| 241-116-0707 | 50 | . | 1 | 2,78 | | <u>4 736</u> 4 638 |
| 241-116-0708 | 65 | . | 1 | 3,71 | | <u>5 706</u> 5 587 |
| 241-116-0709 | 80 | . | 1 | 4,44 | | <u>6 832</u> 6 690 |
| 241-116-0710 | 100 | . | 1 | 6,51 | | <u>10 017</u> 9 809 |
| 241-116-0711 | 125 | . | 1 | 9,41 | | <u>14 477</u> 14 175 |
| 241-116-0712 | 150 | . | 1 | 12,52 | | <u>19 259</u> 18 858 |
| 241-116-0713 | 200 | . | 1 | 17,44 | | <u>26 830</u> 26 271 |
| 241-116-0714 | 250 | . | 1 | 24,4 | | <u>38 923</u> 38 113 |
| 241-116-0715 | 300 | . | 1 | 33,29 | | <u>53 112</u> 52 008 |

8.04-08-2021

| | | | | , | | |
|--------------|------------------|---|---|-------|--|---------------------------|
| 241-116-0716 | 350 | . | 1 | 46,57 | | <u>78 514</u> 76 887 |
| 241-116-0717 | 400 | . | 1 | 64,81 | | <u>109 264</u> 107 000 |
| 241-116-0718 | 450 | . | 1 | 72,26 | | <u>118 691</u> 116 227 |
| 241-116-0719 | 500 | . | 1 | 88,91 | | <u>149 892</u> 146 785 |
| 241-116-0720 | 600 | . | 1 | 123,7 | | <u>208 550</u> 204 227 |
| 241-116-0722 | 800 | . | 1 | 213,9 | | <u>247 313</u> 242 060 |
| 241-116-0800 | 33259-2015 PN 40 | . | | | | |
| 241-116-0806 | 40 | . | 1 | 2,19 | | <u>3 942</u> 3 860 |
| 241-116-0807 | 50 | . | 1 | 2,81 | | <u>4 791</u> 4 692 |
| 241-116-0808 | 65 | . | 1 | 3,71 | | <u>5 706</u> 5 587 |
| 241-116-0809 | 80 | . | 1 | 4,8 | | <u>7 386</u> 7 232 |
| 241-116-0810 | 100 | . | 1 | 7,4 | | <u>11 384</u> 11 147 |
| 241-116-0811 | 125 | . | 1 | 10 | | <u>15 381</u> 15 061 |
| 241-116-0812 | 150 | . | 1 | 13,03 | | <u>20 044</u> 19 626 |
| 241-116-0813 | 200 | . | 1 | 24,44 | | <u>37 604</u> 36 821 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|--------|---------|---------------------------|
| 241-116-0814 | 250 | . | 1 | 37,59 | | <u>59 972</u> 58 725 |
| 241-116-0815 | 300 | . | 1 | 57,1 | | <u>91 093</u> 89 199 |
| 241-116-0816 | 350 | . | 1 | 70,34 | | <u>118 588</u> 116 130 |
| 241-116-0817 | 400 | . | 1 | 106,76 | | <u>179 987</u> 176 256 |
| 241-116-0819 | 500 | . | 1 | 132,33 | | <u>223 099</u> 218 474 |
| 241-116-0900 | 33259-2015 PN 63 | . | | | | |
| 241-116-0904 | 25 | . | 1 | 2,3 | | <u>4 809</u> 4 710 |
| 241-116-0905 | 32 | . | 1 | 2,94 | | <u>5 289</u> 5 180 |
| 241-116-0906 | 40 | . | 1 | 3,75 | | <u>6 748</u> 6 608 |
| 241-116-0907 | 50 | . | 1 | 4,63 | | <u>7 884</u> 7 720 |
| 241-116-0908 | 65 | . | 1 | 6,29 | | <u>9 676</u> 9 474 |
| 241-116-0909 | 80 | . | 1 | 7,22 | | <u>11 107</u> 10 875 |
| 241-116-0910 | 100 | . | 1 | 10,71 | | <u>16 480</u> 16 137 |
| 241-116-0912 | 150 | . | 1 | 24,6 | | <u>37 844</u> 37 056 |
| 241-116-0913 | 200 | . | 1 | 36,6 | | <u>56 309</u> 55 136 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|---|--------|---------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-116-0914 | 250 | . | 1 | 50,89 | | <u>81 187</u> 79 499 |
| 241-116-0915 | 300 | . | 1 | 68,15 | | <u>108 718</u> 106 457 |
| 241-116-0917 | 400 | . | 1 | 135,8 | | <u>148 037</u> 144 878 |
| 241-116-0918 | 500 | . | 1 | 192,74 | | <u>210 112</u> 205 628 |

241-117.

| | | | | | | |
|--------------|-------|---|---|-------|---------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-117-0100 | PN 10 | . | | | | |
| 241-117-0107 | 200 | . | 1 | 9,09 | | <u>12 567</u> 12 304 |
| 241-117-0108 | 250 | . | 1 | 14,26 | | <u>20 470</u> 20 042 |
| 241-117-0109 | 300 | . | 1 | 19,88 | | <u>28 540</u> 27 943 |
| 241-117-0200 | PN 16 | . | | | | |
| 241-117-0201 | 50 | . | 1 | 1,55 | | <u>2 225</u> 2 179 |
| 241-117-0202 | 65 | . | 1 | 2,04 | | <u>2 816</u> 2 757 |
| 241-117-0203 | 80 | . | 1 | 2,44 | | <u>3 370</u> 3 300 |
| 241-117-0204 | 100 | . | 1 | 3,51 | | <u>4 857</u> 4 755 |
| 241-117-0205 | 125 | . | 1 | 4,69 | | <u>6 482</u> 6 346 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------|---|---|-------|---------|-------------------------|
| 241-117-0206 | 150 | . | 1 | 6,99 | | <u>9 659</u> 9 456 |
| 241-117-0207 | 200 | . | 1 | 11,49 | | <u>15 882</u> 15 549 |
| 241-117-0208 | 250 | . | 1 | 19,74 | | <u>28 337</u> 27 744 |
| 241-117-0209 | 300 | . | 1 | 29,58 | | <u>42 455</u> 41 567 |
| 241-117-0300 | PN 25 | . | | | | |
| 241-117-0304 | 50 | . | 1 | 1,55 | | <u>2 696</u> 2 641 |
| 241-117-0305 | 65 | . | 1 | 2,29 | | <u>3 404</u> 3 333 |
| 241-117-0306 | 80 | . | 1 | 3,21 | | <u>3 956</u> 3 872 |
| 241-117-0307 | 100 | . | 1 | 5,07 | | <u>5 338</u> 5 223 |
| 241-117-0308 | 125 | . | 1 | 7,83 | | <u>6 121</u> 5 986 |
| 241-117-0309 | 150 | . | 1 | 10,95 | | <u>9 513</u> 9 306 |
| 241-117-0310 | 200 | . | 1 | 17,51 | | <u>15 109</u> 14 780 |
| 241-117-0400 | 17380-2001 | . | | | | |
| 241-117-0401 | 32 2,0 | . | 1 | 0,1 | | <u>288</u> 282 |
| 241-117-0405 | 45 2,5 | . | 1 | 0,1 | | <u>455</u> 446 |
| 241-117-0407 | 57 3,0 | . | 1 | 0,2 | | <u>516</u> 505 |

8.04-08-2021

| 241-117-0410 | 76 3,0 | . | 1 | 0,034 | | <u>709</u> 695 |
|--------------|----------|---|---|-------|--|-------------------------|
| 241-117-0414 | 89 3,0 | . | 1 | 0,51 | | <u>938</u> 918 |
| 241-117-0418 | 108 3,0 | . | 1 | 0,55 | | <u>1 274</u> 1 248 |
| 241-117-0421 | 114 4,0 | . | 1 | 0,7 | | <u>1 549</u> 1 517 |
| 241-117-0424 | 133 4,0 | . | 1 | 0,9 | | <u>1 887</u> 1 849 |
| 241-117-0437 | 273 6,0 | . | 1 | 5 | | <u>11 571</u> 11 335 |
| 241-117-0443 | 325 12,0 | . | 1 | 13 | | <u>15 262</u> 14 938 |

241-119. , ,

| 241-119-0200 | 8965-75 | . | | | | |
|--------------|---------|---|---|-------|-------------------|-------------------|
| 241-119-0201 | 15 | . | 1 | 0,094 | <u>139</u> 136 | <u>139</u> 136 |
| 241-119-0202 | 20 | . | 1 | 0,134 | <u>157</u> 154 | <u>157</u> 154 |
| 241-119-0203 | 25 | . | 1 | 0,243 | <u>240</u> 235 | <u>240</u> 235 |
| 241-119-0204 | 32 | . | 1 | 0,336 | <u>369</u> 362 | <u>369</u> 362 |
| 241-119-0205 | 40 | . | 1 | 0,463 | <u>462</u> 452 | <u>462</u> 452 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------------------|---|---|-------|-------------------|-------------------|
| 241-119-0206 | 50 | . | 1 | 0,608 | $\frac{554}{542}$ | $\frac{554}{542}$ |
| 241-119-0400 | 8965-75 (8968-75) | . | | | | |
| 241-119-0401 | 15 | . | 1 | 0,037 | $\frac{74}{72}$ | $\frac{85}{84}$ |
| 241-119-0402 | 20 | . | 1 | 0,044 | $\frac{97}{95}$ | $\frac{107}{105}$ |
| 241-119-0403 | 25 | . | 1 | 0,076 | $\frac{138}{136}$ | $\frac{161}{157}$ |
| 241-119-0404 | 32 | . | 1 | 0,105 | $\frac{194}{190}$ | $\frac{244}{239}$ |
| 241-119-0405 | 40 | . | 1 | 0,113 | $\frac{222}{217}$ | $\frac{276}{270}$ |
| 241-119-0406 | 50 | . | 1 | 0,174 | $\frac{351}{344}$ | $\frac{386}{378}$ |

241-2.**241-201.**

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|-------------------|-------------------|
| 241-201-0100 | PE 100 SDR 6 18599-2001 | | | | | |
| 241-201-0101 | 20 3,4 | | 3 | 0,18 | $\frac{269}{263}$ | $\frac{269}{263}$ |
| 241-201-0102 | 25 4,2 | | 3 | 0,277 | $\frac{414}{405}$ | $\frac{414}{405}$ |
| 241-201-0103 | 32 5,4 | | 3 | 0,453 | $\frac{677}{663}$ | $\frac{677}{663}$ |

8.04-08-2021

| 241-201-0104 | 40 6,7 | | 3 | 0,701 | <u>1 049</u> 1 026 | <u>1 049</u> 1 026 |
|--------------|----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-0105 | 50 8,3 | | 3 | 1,47 | <u>2 198</u> 2 151 | <u>2 198</u> 2 151 |
| 241-201-0106 | 63 10,5 | | 3 | 1,73 | <u>2 587</u> 2 531 | <u>2 587</u> 2 531 |
| 241-201-0107 | 75 12,5 | | 3 | 2,45 | <u>3 665</u> 3 585 | <u>3 665</u> 3 585 |
| 241-201-0108 | 90 15,0 | | 3 | 3,52 | <u>5 264</u> 5 150 | <u>5 264</u> 5 150 |
| 241-201-0109 | 110 18,4 | | 3 | 5,25 | <u>7 853</u> 7 682 | <u>7 853</u> 7 682 |
| 241-201-0110 | 125 20,8 | | 3 | 6,77 | <u>10 126</u> 9 906 | <u>10 126</u> 9 906 |
| 241-201-0111 | 140 23,3 | | 3 | 8,49 | <u>12 698</u> 12 423 | <u>12 698</u> 12 423 |
| 241-201-0112 | 160 26,6 | | 3 | 11,1 | <u>16 602</u> 16 242 | <u>16 602</u> 16 242 |
| 241-201-0113 | 180 29,9 | | 3 | 14 | <u>20 939</u> 20 485 | <u>20 939</u> 20 485 |
| 241-201-0114 | 200 33,2 | | 3 | 17,3 | <u>25 875</u> 25 314 | <u>25 875</u> 25 314 |
| 241-201-0115 | 225 37,4 | | 3 | 21,9 | <u>32 755</u> 32 045 | <u>32 755</u> 32 045 |
| 241-201-0116 | 250 41,5 | | 3 | 27 | <u>40 383</u> 39 507 | <u>40 383</u> 39 507 |
| 241-201-0117 | 280 48,5 | | 3 | 33,9 | <u>50 703</u> 49 603 | <u>50 703</u> 49 603 |
| 241-201-0118 | 315 52,3 | | 3 | 42,8 | <u>64 015</u> 62 627 | <u>64 015</u> 62 627 |

| 241-201-0119 | 355 59,0 | | 3 | 54,4 | <u>81 365</u> 79 601 | <u>81 365</u> 79 601 |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0120 | 400 66,4 | | 3 | 69 | <u>103 201</u> 100 963 | <u>103 201</u> 100 963 |
| 241-201-0200 | 18599-2001 PE 100 SDR 7,4 | | | | | |
| 241-201-0201 | 20 3,0 | | 3 | 0,162 | <u>242</u> 237 | <u>242</u> 237 |
| 241-201-0202 | 25 3,5 | | 3 | 0,24 | <u>359</u> 351 | <u>359</u> 351 |
| 241-201-0203 | 32 4,4 | | 3 | 0,385 | <u>576</u> 563 | <u>576</u> 563 |
| 241-201-0204 | 40 5,5 | | 3 | 0,6 | <u>897</u> 878 | <u>897</u> 878 |
| 241-201-0205 | 50 6,9 | | 3 | 0,935 | <u>1 398</u> 1 368 | <u>1 398</u> 1 368 |
| 241-201-0206 | 63 8,6 | | 3 | 1,47 | <u>2 198</u> 2 151 | <u>2 198</u> 2 151 |
| 241-201-0207 | 75 10,3 | | 3 | 2,09 | <u>3 126</u> 3 058 | <u>3 126</u> 3 058 |
| 241-201-0208 | 90 12,8 | | 3 | 3 | <u>4 487</u> 4 390 | <u>4 487</u> 4 390 |
| 241-201-0209 | 110 15,1 | | 3 | 4,49 | <u>6 715</u> 6 570 | <u>6 715</u> 6 570 |
| 241-201-0210 | 125 17,1 | | 3 | 5,78 | <u>8 645</u> 8 457 | <u>8 645</u> 8 457 |
| 241-201-0211 | 140 19,2 | | 3 | 7,27 | <u>10 873</u> 10 638 | <u>10 873</u> 10 638 |
| 241-201-0212 | 160 21,9 | | 3 | 9,46 | <u>11 452</u> 11 198 | <u>11 452</u> 11 198 |

8.04-08-2021

| 241-201-0213 | 180 24,6 | | 3 | 12 | <u>14 526</u> 14 204 | <u>14 526</u> 14 204 |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0214 | 200 27,4 | | 3 | 14,8 | <u>17 916</u> 17 519 | <u>17 916</u> 17 519 |
| 241-201-0215 | 225 30,8 | | 3 | 18,7 | <u>22 637</u> 22 135 | <u>22 637</u> 22 135 |
| 241-201-0216 | 250 34,2 | | 3 | 23,1 | <u>27 964</u> 27 344 | <u>27 964</u> 27 344 |
| 241-201-0217 | 280 38,3 | | 3 | 28,9 | <u>34 984</u> 34 209 | <u>34 984</u> 34 209 |
| 241-201-0218 | 315 43,1 | | 3 | 36,6 | <u>54 742</u> 53 555 | <u>54 742</u> 53 555 |
| 241-201-0219 | 355 48,5 | | 3 | 46,4 | <u>69 399</u> 67 894 | <u>69 399</u> 67 894 |
| 241-201-0220 | 400 54,7 | | 3 | 59 | <u>88 244</u> 86 331 | <u>88 244</u> 86 331 |
| 241-201-0221 | 450 61,5 | | 3 | 74,6 | <u>111 576</u> 109 157 | <u>111 576</u> 109 157 |
| 241-201-0222 | 500 68,3 | | 3 | 92,1 | <u>137 751</u> 134 765 | <u>137 751</u> 134 765 |
| 241-201-0300 | 18599-2001 PE 100 SDR 9 | | | | | |
| 241-201-0301 | 16 2,0 | | 3 | 0,092 | <u>113</u> 111 | <u>113</u> 111 |
| 241-201-0302 | 20 2,3 | | 3 | 0,132 | <u>162</u> 158 | <u>162</u> 158 |
| 241-201-0303 | 25 2,8 | | 3 | 0,2 | <u>250</u> 244 | <u>250</u> 244 |
| 241-201-0304 | 32 3,6 | | 3 | 0,329 | <u>391</u> 383 | <u>391</u> 383 |

| 241-201-0305 | 40 4,5 | | 3 | 0,511 | <u>639</u> 625 | <u>639</u> 625 |
|--------------|----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-0306 | 50 5,6 | | 3 | 0,798 | <u>917</u> 896 | <u>917</u> 896 |
| 241-201-0307 | 63 7,1 | | 3 | 1,27 | <u>1 458</u> 1 426 | <u>1 458</u> 1 426 |
| 241-201-0308 | 75 8,4 | | 3 | 1,79 | <u>2 053</u> 2 007 | <u>2 053</u> 2 007 |
| 241-201-0309 | 90 10,1 | | 3 | 2,59 | <u>2 962</u> 2 896 | <u>2 962</u> 2 896 |
| 241-201-0310 | 110 12,3 | | 3 | 3,84 | <u>4 409</u> 4 311 | <u>4 409</u> 4 311 |
| 241-201-0311 | 125 14,0 | | 3 | 4,96 | <u>5 680</u> 5 554 | <u>5 680</u> 5 554 |
| 241-201-0312 | 140 15,7 | | 3 | 6,24 | <u>7 264</u> 7 102 | <u>7 264</u> 7 102 |
| 241-201-0313 | 160 17,9 | | 3 | 8,13 | <u>9 022</u> 8 820 | <u>9 022</u> 8 820 |
| 241-201-0314 | 180 20,1 | | 3 | 10,3 | <u>11 433</u> 11 177 | <u>11 433</u> 11 177 |
| 241-201-0315 | 200 22,4 | | 3 | 12,7 | <u>14 149</u> 13 833 | <u>14 149</u> 13 833 |
| 241-201-0316 | 225 25,2 | | 3 | 16,1 | <u>17 885</u> 17 485 | <u>17 885</u> 17 485 |
| 241-201-0317 | 250 27,9 | | 3 | 19,8 | <u>21 960</u> 21 468 | <u>21 960</u> 21 468 |
| 241-201-0318 | 280 31,3 | | 3 | 24,9 | <u>27 898</u> 27 274 | <u>27 898</u> 27 274 |
| 241-201-0319 | 315 35,2 | | 3 | 31,5 | <u>35 216</u> 34 428 | <u>35 216</u> 34 428 |

8.04-08-2021

| 241-201-0320 | 355 39,7 | | 3 | 40 | <u>44 820</u> 43 817 | <u>44 820</u> 43 817 |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0321 | 400 44,7 | | 3 | 50,7 | <u>58 972</u> 57 659 | <u>58 972</u> 57 659 |
| 241-201-0322 | 450 50,3 | | 3 | 64,2 | <u>74 659</u> 72 996 | <u>74 659</u> 72 996 |
| 241-201-0323 | 500 55,8 | | 3 | 79,2 | <u>91 988</u> 89 939 | <u>91 988</u> 89 939 |
| 241-201-0324 | 560 62,5 | | 3 | 97,3 | <u>117 778</u> 115 167 | <u>117 778</u> 115 167 |
| 241-201-0325 | 630 70,3 | | 3 | 123 | <u>148 887</u> 145 586 | <u>148 887</u> 145 586 |
| 241-201-0400 | 18599-2001 PE 100 SDR 11 | | | | | |
| 241-201-0401 | 20 2,0 | | 3 | 0,116 | <u>148</u> 144 | <u>148</u> 144 |
| 241-201-0402 | 25 2,3 | | 3 | 0,171 | <u>215</u> 210 | <u>215</u> 210 |
| 241-201-0404 | 32 3,0 | | 3 | 0,285 | <u>340</u> 333 | <u>340</u> 333 |
| 241-201-0406 | 40 3,7 | | 3 | 0,432 | <u>534</u> 522 | <u>534</u> 522 |
| 241-201-0408 | 50 4,6 | | 3 | 0,669 | <u>795</u> 777 | <u>795</u> 777 |
| 241-201-0410 | 63 5,8 | | 3 | 1,06 | <u>1 259</u> 1 231 | <u>1 259</u> 1 231 |
| 241-201-0411 | 75 6,8 | | 3 | 1,49 | <u>1 720</u> 1 682 | <u>1 720</u> 1 682 |
| 241-201-0412 | 90 8,2 | | 3 | 2,15 | <u>2 495</u> 2 440 | <u>2 495</u> 2 440 |

| 241-201-0413 | 110 10,0 | | 3 | 3,2 | <u>4 054</u> 3 965 | <u>4 054</u> 3 965 |
|--------------|----------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-0414 | 125 11,4 | | 3 | 4,16 | <u>4 799</u> 4 692 | <u>4 799</u> 4 692 |
| 241-201-0415 | 140 12,7 | | 3 | 5,19 | <u>6 058</u> 5 923 | <u>6 058</u> 5 923 |
| 241-201-0416 | 160 14,6 | | 3 | 6,79 | <u>7 662</u> 7 491 | <u>7 662</u> 7 491 |
| 241-201-0417 | 180 16,4 | | 3 | 8,59 | <u>9 407</u> 9 195 | <u>9 407</u> 9 195 |
| 241-201-0418 | 200 18,2 | | 3 | 10,6 | <u>11 948</u> 11 681 | <u>11 948</u> 11 681 |
| 241-201-0419 | 225 20,5 | | 3 | 13,4 | <u>15 176</u> 14 837 | <u>15 176</u> 14 837 |
| 241-201-0420 | 250 22,7 | | 3 | 15,5 | <u>18 599</u> 18 186 | <u>18 599</u> 18 186 |
| 241-201-0421 | 280 25,4 | | 3 | 20,7 | <u>23 538</u> 23 013 | <u>23 538</u> 23 013 |
| 241-201-0422 | 315 28,6 | | 3 | 26,2 | <u>29 790</u> 29 125 | <u>29 790</u> 29 125 |
| 241-201-0423 | 355 32,2 | | 3 | 33,3 | <u>37 797</u> 36 953 | <u>37 797</u> 36 953 |
| 241-201-0424 | 400 36,3 | | 3 | 42,3 | <u>48 244</u> 47 167 | <u>48 244</u> 47 167 |
| 241-201-0425 | 450 40,9 | | 3 | 53,6 | <u>60 944</u> 59 583 | <u>60 944</u> 59 583 |
| 241-201-0426 | 500 45,4 | | 3 | 66,1 | <u>75 387</u> 73 704 | <u>75 387</u> 73 704 |
| 241-201-0427 | 560 50,8 | | 3 | 82,8 | <u>96 094</u> 93 953 | <u>96 094</u> 93 953 |

8.04-08-2021

| 241-201-0428 | 630 57,2 | | 3 | 104,8 | $\frac{122\ 188}{119\ 468}$ | $\frac{122\ 188}{119\ 468}$ |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 241-201-0429 | 710 64,5 | | 3 | 131 | $\frac{201\ 789}{197\ 427}$ | $\frac{201\ 789}{197\ 427}$ |
| 241-201-0430 | 800 72,6 | | 3 | 166 | $\frac{263\ 092}{257\ 419}$ | $\frac{263\ 092}{257\ 419}$ |
| 241-201-0431 | 900 81,7 | | 3 | 210,6 | $\frac{332\ 990}{325\ 808}$ | $\frac{332\ 990}{325\ 808}$ |
| 241-201-0432 | 1000 90,8 | | 3 | 260 | $\frac{410\ 741}{401\ 881}$ | $\frac{410\ 741}{401\ 881}$ |
| 241-201-0500 | 18599-2001 PE 100 SDR 13,6 | | | | | |
| 241-201-0502 | 25 2,0 | | 3 | 0,144 | $\frac{187}{183}$ | $\frac{187}{183}$ |
| 241-201-0503 | 32 2,4 | | 3 | 0,233 | $\frac{281}{275}$ | $\frac{281}{275}$ |
| 241-201-0505 | 40 3,0 | | 3 | 0,358 | $\frac{448}{438}$ | $\frac{448}{438}$ |
| 241-201-0507 | 50 3,7 | | 3 | 0,552 | $\frac{654}{640}$ | $\frac{654}{640}$ |
| 241-201-0509 | 63 4,7 | | 3 | 0,885 | $\frac{1\ 042}{1\ 018}$ | $\frac{1\ 042}{1\ 018}$ |
| 241-201-0510 | 75 5,6 | | 3 | 1,25 | $\frac{1\ 450}{1\ 417}$ | $\frac{1\ 450}{1\ 417}$ |
| 241-201-0511 | 90 6,7 | | 3 | 1,8 | $\frac{2\ 110}{2\ 063}$ | $\frac{2\ 110}{2\ 063}$ |
| 241-201-0512 | 110 8,1 | | 3 | 2,66 | $\frac{3\ 371}{3\ 297}$ | $\frac{3\ 371}{3\ 297}$ |
| 241-201-0513 | 125 9,2 | | 3 | 3,42 | $\frac{3\ 965}{3\ 877}$ | $\frac{3\ 965}{3\ 877}$ |

| 241-201-0514 | 140 10,3 | | 3 | 4,29 | <u>5 034</u> 4 922 | <u>5 034</u> 4 922 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0515 | 160 11,8 | | 3 | 5,61 | <u>6 318</u> 6 177 | <u>6 318</u> 6 177 |
| 241-201-0516 | 180 13,3 | | 3 | 7,1 | <u>8 011</u> 7 832 | <u>8 011</u> 7 832 |
| 241-201-0517 | 200 14,7 | | 3 | 8,75 | <u>9 834</u> 9 614 | <u>9 834</u> 9 614 |
| 241-201-0518 | 225 16,6 | | 3 | 11,1 | <u>12 522</u> 12 242 | <u>12 522</u> 12 242 |
| 241-201-0519 | 250 18,4 | | 3 | 13,7 | <u>15 390</u> 15 046 | <u>15 390</u> 15 046 |
| 241-201-0520 | 280 20,6 | | 3 | 17,1 | <u>19 468</u> 19 033 | <u>19 468</u> 19 033 |
| 241-201-0521 | 315 23,2 | | 3 | 21,7 | <u>24 696</u> 24 145 | <u>24 696</u> 24 145 |
| 241-201-0522 | 355 26,1 | | 3 | 27,5 | <u>31 295</u> 30 596 | <u>31 295</u> 30 596 |
| 241-201-0523 | 400 29,4 | | 3 | 34,9 | <u>39 937</u> 39 046 | <u>39 937</u> 39 046 |
| 241-201-0524 | 450 33,1 | | 3 | 44,2 | <u>50 452</u> 49 326 | <u>50 452</u> 49 326 |
| 241-201-0525 | 500 36,8 | | 3 | 54,7 | <u>68 095</u> 66 591 | <u>68 095</u> 66 591 |
| 241-201-0526 | 560 41,2 | | 3 | 68,5 | <u>79 590</u> 77 817 | <u>79 590</u> 77 817 |
| 241-201-0527 | 630 46,3 | | 3 | 88,6 | <u>100 600</u> 98 353 | <u>100 600</u> 98 353 |
| 241-201-0528 | 710 52,2 | | 3 | 115,9 | <u>166 394</u> 162 772 | <u>166 394</u> 162 772 |

8.04-08-2021

| 241-201-0529 | 800 58,8 | | 3 | 147,1 | <u>211 099</u> 206 503 | <u>211 099</u> 206 503 |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0530 | 900 66,1 | | 3 | 173 | <u>266 521</u> 260 758 | <u>266 521</u> 260 758 |
| 241-201-0531 | 1000 73,5 | | 3 | 214 | <u>329 671</u> 322 544 | <u>329 671</u> 322 544 |
| 241-201-0532 | 1200 88,2 | | 3 | 308 | <u>488 330</u> 477 800 | <u>488 330</u> 477 800 |
| 241-201-0600 | 18599-2001 PE 100 SDR 17 | | | | | |
| 241-201-0604 | 32 2,0 | | 3 | 0,197 | <u>237</u> 232 | <u>237</u> 232 |
| 241-201-0606 | 40 2,4 | | 3 | 0,297 | <u>371</u> 363 | <u>371</u> 363 |
| 241-201-0608 | 50 3,0 | | 3 | 0,456 | <u>539</u> 527 | <u>539</u> 527 |
| 241-201-0610 | 63 3,8 | | 3 | 0,724 | <u>857</u> 838 | <u>857</u> 838 |
| 241-201-0611 | 75 4,5 | | 3 | 1,02 | <u>1 189</u> 1 162 | <u>1 189</u> 1 162 |
| 241-201-0612 | 90 5,4 | | 3 | 1,48 | <u>1 710</u> 1 672 | <u>1 710</u> 1 672 |
| 241-201-0613 | 110 6,6 | | 3 | 2,19 | <u>2 542</u> 2 485 | <u>2 542</u> 2 485 |
| 241-201-0614 | 125 7,4 | | 3 | 2,82 | <u>3 235</u> 3 163 | <u>3 235</u> 3 163 |
| 241-201-0615 | 140 8,3 | | 3 | 3,52 | <u>4 127</u> 4 035 | <u>4 127</u> 4 035 |
| 241-201-0616 | 160 9,5 | | 3 | 4,6 | <u>5 157</u> 5 041 | <u>5 157</u> 5 041 |

| 241-201-0617 | 180 10,7 | | 3 | 5,83 | <u>6 560</u> 6 413 | <u>6 560</u> 6 413 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0618 | 200 11,9 | | 3 | 7,18 | <u>8 037</u> 7 858 | <u>8 037</u> 7 858 |
| 241-201-0619 | 225 13,4 | | 3 | 9,12 | <u>10 266</u> 10 037 | <u>10 266</u> 10 037 |
| 241-201-0620 | 250 14,8 | | 3 | 11,2 | <u>12 636</u> 12 354 | <u>12 636</u> 12 354 |
| 241-201-0621 | 280 16,6 | | 3 | 14 | <u>15 995</u> 15 638 | <u>15 995</u> 15 638 |
| 241-201-0622 | 315 18,7 | | 3 | 17,8 | <u>20 163</u> 19 712 | <u>20 163</u> 19 712 |
| 241-201-0623 | 355 21,1 | | 3 | 22,6 | <u>25 738</u> 25 163 | <u>25 738</u> 25 163 |
| 241-201-0624 | 400 23,7 | | 3 | 28,6 | <u>32 615</u> 31 887 | <u>32 615</u> 31 887 |
| 241-201-0625 | 450 26,7 | | 3 | 36,3 | <u>41 358</u> 40 435 | <u>41 358</u> 40 435 |
| 241-201-0626 | 500 29,7 | | 3 | 44,8 | <u>51 150</u> 50 008 | <u>51 150</u> 50 008 |
| 241-201-0627 | 560 33,2 | | 3 | 56,1 | <u>65 239</u> 63 786 | <u>65 239</u> 63 786 |
| 241-201-0628 | 630 37,4 | | 3 | 71,2 | <u>82 604</u> 80 763 | <u>82 604</u> 80 763 |
| 241-201-0629 | 710 42,1 | | 3 | 95,1 | <u>136 183</u> 133 218 | <u>136 183</u> 133 218 |
| 241-201-0630 | 800 47,4 | | 3 | 120,7 | <u>172 608</u> 168 849 | <u>172 608</u> 168 849 |
| 241-201-0631 | 900 53,3 | | 3 | 152,7 | <u>218 766</u> 214 004 | <u>218 766</u> 214 004 |

8.04-08-2021

| 241-201-0632 | 1000 59,3 | | 3 | 188,7 | <u>269 607</u> 263 735 | <u>269 607</u> 263 735 |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0633 | 1200 71,1 | | 3 | 252 | <u>399 742</u> 391 123 | <u>399 742</u> 391 123 |
| 241-201-0700 | 18599-2001 PE 100 SDR 17,6 | | | | | |
| 241-201-0702 | 40 2,3 | | 3 | 0,286 | <u>358</u> 350 | <u>358</u> 350 |
| 241-201-0703 | 50 2,9 | | 3 | 0,443 | <u>531</u> 519 | <u>531</u> 519 |
| 241-201-0704 | 63 3,6 | | 3 | 0,691 | <u>831</u> 812 | <u>831</u> 812 |
| 241-201-0705 | 75 4,3 | | 3 | 0,981 | <u>1 125</u> 1 100 | <u>1 125</u> 1 100 |
| 241-201-0706 | 90 5,2 | | 3 | 1,45 | <u>1 623</u> 1 587 | <u>1 623</u> 1 587 |
| 241-201-0707 | 110 6,3 | | 3 | 2,09 | <u>2 399</u> 2 345 | <u>2 399</u> 2 345 |
| 241-201-0708 | 125 7,1 | | 3 | 2,69 | <u>3 082</u> 3 014 | <u>3 082</u> 3 014 |
| 241-201-0709 | 140 8,0 | | 3 | 3,39 | <u>3 961</u> 3 873 | <u>3 961</u> 3 873 |
| 241-201-0710 | 160 9,1 | | 3 | 4,41 | <u>4 657</u> 4 552 | <u>4 657</u> 4 552 |
| 241-201-0711 | 180 10,2 | | 3 | 5,57 | <u>6 126</u> 5 989 | <u>6 126</u> 5 989 |
| 241-201-0712 | 200 11,4 | | 3 | 6,92 | <u>7 593</u> 7 423 | <u>7 593</u> 7 423 |
| 241-201-0713 | 225 12,8 | | 3 | 8,74 | <u>9 575</u> 9 360 | <u>9 575</u> 9 360 |

| 241-201-0714 | 250 14,2 | | 3 | 10,8 | <u>11 871</u> 11 605 | <u>11 871</u> 11 605 |
|--------------|-----------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-0715 | 280 15,9 | | 3 | 13,5 | <u>14 931</u> 14 597 | <u>14 931</u> 14 597 |
| 241-201-0716 | 315 17,9 | | 3 | 17,1 | <u>18 891</u> 18 467 | <u>18 891</u> 18 467 |
| 241-201-0717 | 355 20,1 | | 3 | 21,6 | <u>23 981</u> 23 444 | <u>23 981</u> 23 444 |
| 241-201-0718 | 400 22,7 | | 3 | 27,5 | <u>30 429</u> 29 747 | <u>30 429</u> 29 747 |
| 241-201-0719 | 450 25,5 | | 3 | 34,8 | <u>38 456</u> 37 594 | <u>38 456</u> 37 594 |
| 241-201-0720 | 500 28,3 | | 3 | 42,9 | <u>47 505</u> 46 440 | <u>47 505</u> 46 440 |
| 241-201-0721 | 560 31,7 | | 3 | 58,3 | <u>59 509</u> 58 161 | <u>59 509</u> 58 161 |
| 241-201-0722 | 630 36,7 | | 3 | 68,1 | <u>75 329</u> 73 641 | <u>75 329</u> 73 641 |
| 241-201-0800 | PE 100 SDR 21 18599-2001 | | | | | |
| 241-201-0805 | 40 2,0 | | 3 | 0,249 | <u>299</u> 293 | <u>299</u> 293 |
| 241-201-0807 | 50 2,4 | | 3 | 0,376 | <u>431</u> 421 | <u>431</u> 421 |
| 241-201-0809 | 63 3,0 | | 3 | 0,582 | <u>669</u> 654 | <u>669</u> 654 |
| 241-201-0810 | 75 3,6 | | 3 | 0,831 | <u>958</u> 936 | <u>958</u> 936 |
| 241-201-0811 | 90 4,3 | | 3 | 1,18 | <u>1 386</u> 1 356 | <u>1 386</u> 1 356 |

8.04-08-2021

| 241-201-0812 | 110 5,3 | | 3 | 1,77 | <u>2 081</u> 2 035 | <u>2 081</u> 2 035 |
|--------------|----------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-0813 | 125 6,0 | | 3 | 2,26 | <u>2 659</u> 2 600 | <u>2 659</u> 2 600 |
| 241-201-0814 | 140 6,7 | | 3 | 2,83 | <u>3 374</u> 3 299 | <u>3 374</u> 3 299 |
| 241-201-0815 | 160 7,7 | | 3 | 3,71 | <u>4 261</u> 4 166 | <u>4 261</u> 4 166 |
| 241-201-0816 | 180 8,6 | | 3 | 4,66 | <u>5 353</u> 5 233 | <u>5 353</u> 5 233 |
| 241-201-0817 | 200 9,6 | | 3 | 5,77 | <u>6 627</u> 6 480 | <u>6 627</u> 6 480 |
| 241-201-0818 | 225 10,8 | | 3 | 7,29 | <u>8 373</u> 8 186 | <u>8 373</u> 8 186 |
| 241-201-0819 | 250 11,9 | | 3 | 8,92 | <u>10 246</u> 10 017 | <u>10 246</u> 10 017 |
| 241-201-0820 | 280 13,4 | | 3 | 11,3 | <u>13 125</u> 12 833 | <u>13 125</u> 12 833 |
| 241-201-0821 | 315 15,0 | | 3 | 14,2 | <u>16 457</u> 16 090 | <u>16 457</u> 16 090 |
| 241-201-0822 | 355 16,9 | | 3 | 18 | <u>20 961</u> 20 494 | <u>20 961</u> 20 494 |
| 241-201-0823 | 400 19,1 | | 3 | 22,9 | <u>26 680</u> 26 086 | <u>26 680</u> 26 086 |
| 241-201-0824 | 450 21,5 | | 3 | 29 | <u>33 775</u> 33 023 | <u>33 775</u> 33 023 |
| 241-201-0825 | 500 23,9 | | 3 | 35,8 | <u>41 705</u> 40 776 | <u>41 705</u> 40 776 |
| 241-201-0826 | 560 26,7 | | 3 | 44,8 | <u>53 132</u> 51 951 | <u>53 132</u> 51 951 |

| 241-201-0827 | 630 30,0 | | 3 | 56,5 | <u>67 001</u> 65 512 | <u>67 001</u> 65 512 |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0828 | 710 33,9 | | 3 | 72,1 | <u>111 014</u> 108 614 | <u>111 014</u> 108 614 |
| 241-201-0829 | 800 38,1 | | 3 | 91,4 | <u>140 761</u> 137 718 | <u>140 761</u> 137 718 |
| 241-201-0830 | 900 42,9 | | 3 | 116 | <u>178 635</u> 174 772 | <u>178 635</u> 174 772 |
| 241-201-0831 | 1000 47,7 | | 3 | 143 | <u>220 266</u> 215 504 | <u>220 266</u> 215 504 |
| 241-201-0832 | 1200 57,2 | | 3 | 206 | <u>326 548</u> 319 507 | <u>326 548</u> 319 507 |
| 241-201-0833 | 1400 66,7 | | 3 | 280,1 | <u>443 880</u> 434 308 | <u>443 880</u> 434 308 |
| 241-201-0900 | 18599-2001 PE 100 SDR 26 | | | | | |
| 241-201-0905 | 50 2,0 | | 3 | 0,315 | <u>360</u> 351 | <u>360</u> 351 |
| 241-201-0907 | 63 2,5 | | 3 | 0,495 | <u>569</u> 556 | <u>569</u> 556 |
| 241-201-0908 | 75 2,9 | | 3 | 0,668 | <u>779</u> 761 | <u>779</u> 761 |
| 241-201-0909 | 90 3,5 | | 3 | 0,969 | <u>1 097</u> 1 072 | <u>1 097</u> 1 072 |
| 241-201-0910 | 110 4,2 | | 3 | 1,42 | <u>1 670</u> 1 633 | <u>1 670</u> 1 633 |
| 241-201-0911 | 125 4,8 | | 3 | 1,83 | <u>2 150</u> 2 102 | <u>2 150</u> 2 102 |
| 241-201-0912 | 140 5,4 | | 3 | 2,31 | <u>2 751</u> 2 690 | <u>2 751</u> 2 690 |

8.04-08-2021

| 241-201-0913 | 160 6,2 | | 3 | 3,03 | <u>3 476</u> 3 399 | <u>3 476</u> 3 399 |
|--------------|----------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0914 | 180 6,9 | | 3 | 3,78 | <u>4 340</u> 4 243 | <u>4 340</u> 4 243 |
| 241-201-0915 | 200 7,7 | | 3 | 4,68 | <u>5 375</u> 5 255 | <u>5 375</u> 5 255 |
| 241-201-0916 | 225 8,6 | | 3 | 5,88 | <u>6 754</u> 6 603 | <u>6 754</u> 6 603 |
| 241-201-0917 | 250 9,6 | | 3 | 7,29 | <u>8 373</u> 8 186 | <u>8 373</u> 8 186 |
| 241-201-0918 | 280 10,7 | | 3 | 9,09 | <u>10 538</u> 10 303 | <u>10 538</u> 10 303 |
| 241-201-0919 | 315 12,1 | | 3 | 11,6 | <u>13 447</u> 13 147 | <u>13 447</u> 13 147 |
| 241-201-0920 | 355 13,6 | | 3 | 14,6 | <u>16 920</u> 16 543 | <u>16 920</u> 16 543 |
| 241-201-0921 | 400 15,3 | | 3 | 18,6 | <u>21 658</u> 21 176 | <u>21 658</u> 21 176 |
| 241-201-0922 | 450 17,2 | | 3 | 23,5 | <u>27 427</u> 26 817 | <u>27 427</u> 26 817 |
| 241-201-0923 | 500 19,1 | | 3 | 29 | <u>33 775</u> 33 023 | <u>33 775</u> 33 023 |
| 241-201-0924 | 560 21,4 | | 3 | 36,3 | <u>43 051</u> 42 095 | <u>43 051</u> 42 095 |
| 241-201-0925 | 630 24,1 | | 3 | 46 | <u>54 557</u> 53 345 | <u>54 557</u> 53 345 |
| 241-201-0926 | 710 27,2 | | 3 | 58,5 | <u>90 084</u> 88 136 | <u>90 084</u> 88 136 |
| 241-201-0927 | 800 30,6 | | 3 | 74,1 | <u>114 159</u> 111 690 | <u>114 159</u> 111 690 |

| 241-201-0928 | 900 34,4 | | 3 | 93,8 | <u>144 441</u> 141 318 | <u>144 441</u> 141 318 |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-0929 | 1000 38,2 | | 3 | 116 | <u>178 423</u> 174 565 | <u>178 423</u> 174 565 |
| 241-201-0930 | 1200 45,9 | | 3 | 167 | <u>264 036</u> 258 341 | <u>264 036</u> 258 341 |
| 241-201-0931 | 1400 53,5 | | 3 | 227 | <u>359 220</u> 351 473 | <u>359 220</u> 351 473 |
| 241-201-0932 | 1600 61,2 | | 3 | 296 | <u>469 482</u> 459 359 | <u>469 482</u> 459 359 |
| 241-201-1100 | 18599-2001 PE 100 SDR 33 | | | | | |
| 241-201-1101 | 63 2,0 | | 3 | 0,392 | <u>474</u> 464 | <u>474</u> 464 |
| 241-201-1102 | 75 2,3 | | 3 | 0,543 | <u>689</u> 674 | <u>689</u> 674 |
| 241-201-1103 | 90 2,8 | | 3 | 0,782 | <u>925</u> 905 | <u>925</u> 905 |
| 241-201-1104 | 110 3,4 | | 3 | 1,16 | <u>1 372</u> 1 341 | <u>1 372</u> 1 341 |
| 241-201-1105 | 125 3,9 | | 3 | 1,5 | <u>1 774</u> 1 734 | <u>1 774</u> 1 734 |
| 241-201-1106 | 140 4,3 | | 3 | 1,87 | <u>2 211</u> 2 162 | <u>2 211</u> 2 162 |
| 241-201-1107 | 160 4,9 | | 3 | 2,41 | <u>2 726</u> 2 665 | <u>2 726</u> 2 665 |
| 241-201-1108 | 180 5,5 | | 3 | 3,05 | <u>3 450</u> 3 373 | <u>3 450</u> 3 373 |
| 241-201-1109 | 200 6,2 | | 3 | 3,82 | <u>4 321</u> 4 224 | <u>4 321</u> 4 224 |

8.04-08-2021

| 241-201-1110 | 225 6,9 | | 3 | 4,76 | <u>5 384</u> 5 264 | <u>5 384</u> 5 264 |
|--------------|------------|---------------|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-1111 | 250 7,7 | | 3 | 5,9 | <u>6 674</u> 6 524 | <u>6 674</u> 6 524 |
| 241-201-1112 | 280 8,6 | | 3 | 7,38 | <u>8 347</u> 8 161 | <u>8 347</u> 8 161 |
| 241-201-1113 | 315 9,7 | | 3 | 9,35 | <u>10 576</u> 10 339 | <u>10 576</u> 10 339 |
| 241-201-1114 | 355 10,9 | | 3 | 11,8 | <u>13 347</u> 13 049 | <u>13 347</u> 13 049 |
| 241-201-1115 | 400 12,3 | | 3 | 15,1 | <u>17 080</u> 16 698 | <u>17 080</u> 16 698 |
| 241-201-1116 | 450 13,8 | | 3 | 19 | <u>21 489</u> 21 009 | <u>21 489</u> 21 009 |
| 241-201-1117 | 500 15,3 | | 3 | 23,4 | <u>26 465</u> 25 874 | <u>26 465</u> 25 874 |
| 241-201-1118 | 560 17,2 | | 3 | 29,4 | <u>33 252</u> 32 508 | <u>33 252</u> 32 508 |
| 241-201-1119 | 630 19,3 | | 3 | 37,1 | <u>41 964</u> 41 026 | <u>41 964</u> 41 026 |
| 241-201-1120 | 710 21,8 | | 3 | 47,3 | <u>70 745</u> 69 212 | <u>70 745</u> 69 212 |
| 241-201-1121 | 800 24,5 | | 3 | 59,9 | <u>89 590</u> 87 648 | <u>89 590</u> 87 648 |
| 241-201-1122 | 900 27,6 | | 3 | 75,9 | <u>113 521</u> 111 059 | <u>113 521</u> 111 059 |
| 241-201-1123 | 1000 30,6 | | 3 | 93,5 | <u>139 845</u> 136 813 | <u>139 845</u> 136 813 |
| 241-201-1200 | 18599-2001 | PE 100 SDR 41 | | | | |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|---------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-201-1201 | 63 2,0 | | 3 | 0,401 | <u>408</u> 399 | <u>408</u> 399 |
| 241-201-1202 | 75 2,0 | | 3 | 0,48 | <u>538</u> 526 | <u>538</u> 526 |
| 241-201-1203 | 90 2,2 | | 3 | 0,648 | <u>688</u> 672 | <u>688</u> 672 |
| 241-201-1204 | 110 2,7 | | 3 | 0,946 | <u>1 014</u> 991 | <u>1 014</u> 991 |
| 241-201-1205 | 125 3,1 | | 3 | 1,24 | <u>1 166</u> 1 139 | <u>1 166</u> 1 139 |
| 241-201-1206 | 140 3,5 | | 3 | 1,56 | <u>1 668</u> 1 631 | <u>1 668</u> 1 631 |
| 241-201-1207 | 160 4,0 | | 3 | 2,01 | <u>2 094</u> 2 046 | <u>2 094</u> 2 046 |
| 241-201-1208 | 180 4,4 | | 3 | 2,5 | <u>2 612</u> 2 553 | <u>2 612</u> 2 553 |
| 241-201-1209 | 200 4,9 | | 3 | 3,09 | <u>3 204</u> 3 131 | <u>3 204</u> 3 131 |
| 241-201-1210 | 225 5,5 | | 3 | 3,91 | <u>4 060</u> 3 969 | <u>4 060</u> 3 969 |
| 241-201-1211 | 250 6,2 | | 3 | 4,89 | <u>5 086</u> 4 971 | <u>5 086</u> 4 971 |
| 241-201-1212 | 280 6,9 | | 3 | 6,09 | <u>6 302</u> 6 160 | <u>6 302</u> 6 160 |
| 241-201-1213 | 315 7,7 | | 3 | 7,63 | <u>7 920</u> 7 741 | <u>7 920</u> 7 741 |
| 241-201-1214 | 355 8,7 | | 3 | 9,74 | <u>10 077</u> 9 850 | <u>10 077</u> 9 850 |
| 241-201-1215 | 400 9,8 | | 3 | 12,3 | <u>13 869</u> 13 559 | <u>13 869</u> 13 559 |

8.04-08-2021

| 241-201-1216 | 450 11,0 | | 3 | 15,6 | <u>16 071</u> 15 708 | <u>16 071</u> 15 708 |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-1217 | 500 12,3 | | 3 | 19,3 | <u>21 778</u> 21 291 | <u>21 778</u> 21 291 |
| 241-201-1218 | 560 13,7 | | 3 | 24,1 | <u>28 570</u> 27 936 | <u>28 570</u> 27 936 |
| 241-201-1219 | 630 15,4 | | 3 | 30,5 | <u>31 910</u> 31 190 | <u>31 910</u> 31 190 |
| 241-201-1220 | 710 17,4 | | 3 | 37,9 | <u>56 984</u> 55 749 | <u>56 984</u> 55 749 |
| 241-201-1221 | 800 19,6 | | 3 | 48,2 | <u>72 240</u> 70 674 | <u>72 240</u> 70 674 |
| 241-201-1222 | 900 22,0 | | 3 | 60,8 | <u>91 085</u> 89 111 | <u>91 085</u> 89 111 |
| 241-201-1223 | 1000 24,5 | | 3 | 75,3 | <u>112 773</u> 110 328 | <u>112 773</u> 110 328 |
| 241-201-1300 | PE 100 SDR 11 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1301 | 90 8,2 | | 3 | 2,1 | <u>2 718</u> 2 658 | <u>2 718</u> 2 658 |
| 241-201-1302 | 110 10,0 | | 3 | 3,1 | <u>4 012</u> 3 923 | <u>4 012</u> 3 923 |
| 241-201-1303 | 125 11,4 | | 3 | 4,1 | <u>5 306</u> 5 189 | <u>5 306</u> 5 189 |
| 241-201-1304 | 140 12,7 | | 3 | 5,1 | <u>6 600</u> 6 455 | <u>6 600</u> 6 455 |
| 241-201-1305 | 160 14,6 | | 3 | 6,7 | <u>8 670</u> 8 480 | <u>8 670</u> 8 480 |
| 241-201-1306 | 180 16,4 | | 3 | 8,4 | <u>10 870</u> 10 631 | <u>10 870</u> 10 631 |

| 241-201-1307 | 200 18,2 | | 3 | 10,4 | <u>13 459</u> 13 163 | <u>13 459</u> 13 163 |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-1308 | 225 20,5 | | 3 | 13,2 | <u>17 082</u> 16 706 | <u>17 082</u> 16 706 |
| 241-201-1309 | 250 22,7 | | 3 | 16,2 | <u>20 964</u> 20 503 | <u>20 964</u> 20 503 |
| 241-201-1310 | 280 25,4 | | 3 | 20,3 | <u>26 270</u> 25 692 | <u>26 270</u> 25 692 |
| 241-201-1311 | 315 28,6 | | 3 | 25,7 | <u>33 258</u> 32 527 | <u>33 258</u> 32 527 |
| 241-201-1312 | 355 32,2 | | 3 | 32,6 | <u>42 188</u> 41 259 | <u>42 188</u> 41 259 |
| 241-201-1313 | 400 36,3 | | 3 | 41,4 | <u>56 248</u> 55 017 | <u>56 248</u> 55 017 |
| 241-201-1314 | 450 40,9 | | 3 | 52,4 | <u>71 193</u> 69 635 | <u>71 193</u> 69 635 |
| 241-201-1315 | 500 45,4 | | 3 | 64,7 | <u>87 904</u> 85 980 | <u>87 904</u> 85 980 |
| 241-201-1316 | 560 50,8 | | 3 | 81 | <u>110 050</u> 107 641 | <u>110 050</u> 107 641 |
| 241-201-1317 | 630 57,2 | | 3 | 102,6 | <u>139 397</u> 136 346 | <u>139 397</u> 136 346 |
| 241-201-1318 | 710 64,5 | | 3 | 130,6 | <u>181 052</u> 177 097 | <u>181 052</u> 177 097 |
| 241-201-1319 | 800 72,6 | | 3 | 166 | <u>230 127</u> 225 100 | <u>230 127</u> 225 100 |
| 241-201-1320 | 900 81,7 | | 3 | 210 | <u>291 125</u> 284 766 | <u>291 125</u> 284 766 |
| 241-201-1321 | 1000 90,8 | | 3 | 259 | <u>359 054</u> 351 211 | <u>359 054</u> 351 211 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-201-1322 | 1200 108,9 | | 3 | 373 | <u>517 093</u> 505 798 | <u>517 093</u> 505 798 |
| 241-201-1400 | PE 100 SDR 13,6 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1413 | 400 29,4 | | 3 | 34,2 | <u>46 466</u> 45 449 | <u>46 466</u> 45 449 |
| 241-201-1414 | 450 33,1 | | 3 | 43,3 | <u>58 829</u> 57 542 | <u>58 829</u> 57 542 |
| 241-201-1415 | 500 36,8 | | 3 | 53,5 | <u>72 688</u> 71 096 | <u>72 688</u> 71 096 |
| 241-201-1416 | 560 41,2 | | 3 | 67,1 | <u>91 165</u> 89 170 | <u>91 165</u> 89 170 |
| 241-201-1417 | 630 46,3 | | 3 | 84,8 | <u>115 213</u> 112 691 | <u>115 213</u> 112 691 |
| 241-201-1418 | 710 52,2 | | 3 | 107,9 | <u>149 583</u> 146 315 | <u>149 583</u> 146 315 |
| 241-201-1419 | 800 58,8 | | 3 | 136,9 | <u>189 786</u> 185 640 | <u>189 786</u> 185 640 |
| 241-201-1420 | 900 66,1 | | 3 | 173 | <u>239 831</u> 234 593 | <u>239 831</u> 234 593 |
| 241-201-1421 | 1000 73,5 | | 3 | 214 | <u>296 670</u> 290 190 | <u>296 670</u> 290 190 |
| 241-201-1422 | 1200 88,2 | | 3 | 308 | <u>426 983</u> 417 656 | <u>426 983</u> 417 656 |
| 241-201-1500 | PE 100 SDR 17 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1513 | 400 23,7 | | 3 | 28 | <u>38 042</u> 37 209 | <u>38 042</u> 37 209 |
| 241-201-1514 | 450 26,7 | | 3 | 35,5 | <u>48 232</u> 47 176 | <u>48 232</u> 47 176 |

| 241-201-1515 | 500 29,7 | | 3 | 43,9 | <u>59 645</u> 58 339 | <u>59 645</u> 58 339 |
|--------------|-------------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-1516 | 560 33,2 | | 3 | 54,9 | <u>74 590</u> 72 957 | <u>74 590</u> 72 957 |
| 241-201-1517 | 630 37,4 | | 3 | 69,6 | <u>94 562</u> 92 492 | <u>94 562</u> 92 492 |
| 241-201-1518 | 710 42,1 | | 3 | 88,5 | <u>122 688</u> 120 008 | <u>122 688</u> 120 008 |
| 241-201-1519 | 800 47,4 | | 3 | 112,2 | <u>155 544</u> 152 146 | <u>155 544</u> 152 146 |
| 241-201-1520 | 900 53,3 | | 3 | 142 | <u>196 856</u> 192 556 | <u>196 856</u> 192 556 |
| 241-201-1521 | 1000 59,3 | | 3 | 175 | <u>242 604</u> 237 305 | <u>242 604</u> 237 305 |
| 241-201-1522 | 1200 71,1 | | 3 | 252 | <u>349 350</u> 341 719 | <u>349 350</u> 341 719 |
| 241-201-1600 | PE 100 SDR 21 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1613 | 400 19,1 | | 3 | 22,9 | <u>31 113</u> 30 432 | <u>31 113</u> 30 432 |
| 241-201-1614 | 450 21,5 | | 3 | 29 | <u>39 401</u> 38 538 | <u>39 401</u> 38 538 |
| 241-201-1615 | 500 23,9 | | 3 | 35,8 | <u>48 640</u> 47 575 | <u>48 640</u> 47 575 |
| 241-201-1616 | 560 26,7 | | 3 | 44,7 | <u>60 731</u> 59 402 | <u>60 731</u> 59 402 |
| 241-201-1617 | 630 30,0 | | 3 | 56,5 | <u>76 763</u> 75 083 | <u>76 763</u> 75 083 |
| 241-201-1618 | 710 33,9 | | 3 | 72,1 | <u>99 953</u> 97 770 | <u>99 953</u> 97 770 |

8.04-08-2021

| 241-201-1622 | 1200 57,2 | | 3 | 206 | $\frac{285\,580}{279\,341}$ | $\frac{285\,580}{279\,341}$ |
|--------------|-------------------------------|--|---|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 241-201-1700 | PE 100 SDR 26 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1713 | 400 15,3 | | 3 | 18,55 | $\frac{25\,203}{24\,651}$ | $\frac{25\,203}{24\,651}$ |
| 241-201-1714 | 450 17,2 | | 3 | 23,46 | $\frac{31\,874}{31\,176}$ | $\frac{31\,874}{31\,176}$ |
| 241-201-1715 | 500 19,1 | | 3 | 28,94 | $\frac{39\,319}{38\,459}$ | $\frac{39\,319}{38\,459}$ |
| 241-201-1716 | 560 21,4 | | 3 | 36,28 | $\frac{49\,292}{48\,213}$ | $\frac{49\,292}{48\,213}$ |
| 241-201-1717 | 630 24,1 | | 3 | 45,97 | $\frac{62\,457}{61\,090}$ | $\frac{62\,457}{61\,090}$ |
| 241-201-1718 | 710 27,2 | | 3 | 58,55 | $\frac{81\,168}{79\,395}$ | $\frac{81\,168}{79\,395}$ |
| 241-201-1722 | 1200 45,9 | | 3 | 167 | $\frac{231\,514}{226\,456}$ | $\frac{231\,514}{226\,456}$ |
| 241-201-1800 | PE 100 SDR 9 ISO 4427-2-2014 | | | | | |
| 241-201-1801 | 90 10,1 | | | 2,54 | $\frac{3\,284}{3\,215}$ | $\frac{3\,284}{3\,215}$ |
| 241-201-1802 | 110 12,3 | | | 3,78 | $\frac{4\,887}{4\,784}$ | $\frac{4\,887}{4\,784}$ |
| 241-201-1803 | 125 14,0 | | | 4,87 | $\frac{6\,296}{6\,164}$ | $\frac{6\,296}{6\,164}$ |
| 241-201-1804 | 140 15,7 | | | 6,12 | $\frac{7\,912}{7\,746}$ | $\frac{7\,912}{7\,746}$ |
| 241-201-1805 | 160 17,9 | | | 7,97 | $\frac{10\,304}{10\,087}$ | $\frac{10\,304}{10\,087}$ |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|--|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-201-1806 | 180 20,1 | | | 10,1 | <u>13 058</u> 12 783 | <u>13 058</u> 12 783 |
| 241-201-1807 | 200 22,4 | | | 12,5 | <u>16 161</u> 15 820 | <u>16 161</u> 15 820 |
| 241-201-1808 | 225 25,2 | | | 15,8 | <u>20 427</u> 19 997 | <u>20 427</u> 19 997 |
| 241-201-1809 | 250 27,9 | | | 19,4 | <u>25 082</u> 24 553 | <u>25 082</u> 24 553 |
| 241-201-1810 | 280 31,3 | | | 24,4 | <u>31 546</u> 30 881 | <u>31 546</u> 30 881 |
| 241-201-1811 | 315 35,2 | | | 30,8 | <u>39 820</u> 38 981 | <u>39 820</u> 38 981 |
| 241-201-1812 | 355 39,7 | | | 39,2 | <u>50 680</u> 49 612 | <u>50 680</u> 49 612 |
| 241-201-1813 | 400 44,7 | | | 49,7 | <u>66 547</u> 65 148 | <u>66 547</u> 65 148 |
| 241-201-1814 | 450 50,3 | | | 62,9 | <u>84 221</u> 82 451 | <u>84 221</u> 82 451 |
| 241-201-1815 | 500 55,8 | | | 77,5 | <u>103 770</u> 101 589 | <u>103 770</u> 101 589 |
| 241-201-1816 | 560 62,5 | | | 97,3 | <u>130 282</u> 127 543 | <u>130 282</u> 127 543 |
| 241-201-1817 | 630 70,3 | | | 123 | <u>164 693</u> 161 232 | <u>164 693</u> 161 232 |
| 241-201-1818 | 710 79,3 | | | 157 | <u>210 218</u> 205 800 | <u>210 218</u> 205 800 |
| 241-201-1819 | 800 89,3 | | | 199 | <u>275 630</u> 269 849 | <u>275 630</u> 269 849 |
| 241-201-1820 | 900 100,5 | | | 252 | <u>349 039</u> 341 719 | <u>349 039</u> 341 719 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|--|-----|---------------------------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-201-1821 | 1000 111,6 | | | 311 | <u>430 758</u> 421 724 | <u>430 758</u> 421 724 |

241-202.

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-202-0100 | 100 SDR 9 50838-2011 | | | | | |
| 241-202-0101 | 16 2,0 | | 3 | 0,124 | <u>138</u> 134 | <u>138</u> 134 |
| 241-202-0102 | 20 2,5 | | 3 | 0,162 | <u>183</u> 179 | <u>183</u> 179 |
| 241-202-0103 | 25 2,8 | | 3 | 0,21 | <u>268</u> 262 | <u>268</u> 262 |
| 241-202-0104 | 32 3,6 | | 3 | 0,325 | <u>414</u> 404 | <u>414</u> 404 |
| 241-202-0105 | 40 4,5 | | 3 | 0,507 | <u>680</u> 666 | <u>680</u> 666 |
| 241-202-0106 | 50 5,6 | | 3 | 0,79 | <u>973</u> 951 | <u>973</u> 951 |
| 241-202-0107 | 63 7,1 | | 3 | 1,25 | <u>1 544</u> 1 510 | <u>1 544</u> 1 510 |
| 241-202-0108 | 75 8,4 | | 3 | 1,76 | <u>2 174</u> 2 126 | <u>2 174</u> 2 126 |
| 241-202-0109 | 90 10,1 | | 3 | 2,54 | <u>3 138</u> 3 069 | <u>3 138</u> 3 069 |
| 241-202-0110 | 110 12,3 | | 3 | 3,78 | <u>4 670</u> 4 567 | <u>4 670</u> 4 567 |
| 241-202-0111 | 125 14,0 | | 3 | 4,87 | <u>6 017</u> 5 884 | <u>6 017</u> 5 884 |

| 241-202-0112 | 140 15,7 | | 3 | 6,12 | <u>7 561</u> 7 394 | <u>7 561</u> 7 394 |
|--------------|-----------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-202-0113 | 160 17,9 | | 3 | 7,97 | <u>9 847</u> 9 629 | <u>9 847</u> 9 629 |
| 241-202-0114 | 180 20,1 | | 3 | 10,1 | <u>12 478</u> 12 202 | <u>12 478</u> 12 202 |
| 241-202-0115 | 200 22,4 | | 3 | 12,5 | <u>15 443</u> 15 102 | <u>15 443</u> 15 102 |
| 241-202-0116 | 225 25,2 | | 3 | 15,8 | <u>19 521</u> 19 089 | <u>19 521</u> 19 089 |
| 241-202-0117 | 250 27,9 | | 3 | 19,4 | <u>23 968</u> 23 438 | <u>23 968</u> 23 438 |
| 241-202-0118 | 280 31,3 | | 3 | 24,4 | <u>30 146</u> 29 479 | <u>30 146</u> 29 479 |
| 241-202-0119 | 315 35,2 | | 3 | 30,8 | <u>38 053</u> 37 211 | <u>38 053</u> 37 211 |
| 241-202-0120 | 355 39,7 | | 3 | 39,2 | <u>48 431</u> 47 360 | <u>48 431</u> 47 360 |
| 241-202-0121 | 400 44,7 | | 3 | 49,7 | <u>61 770</u> 60 405 | <u>61 770</u> 60 405 |
| 241-202-0122 | 450 50,3 | | 3 | 62,9 | <u>78 195</u> 76 467 | <u>78 195</u> 76 467 |
| 241-202-0123 | 500 55,8 | | 3 | 77,5 | <u>96 345</u> 94 216 | <u>96 345</u> 94 216 |
| 241-202-0124 | 560 62,5 | | 3 | 97,3 | <u>127 967</u> 125 156 | <u>127 967</u> 125 156 |
| 241-202-0125 | 630 70,3 | | 3 | 123 | <u>161 767</u> 158 214 | <u>161 767</u> 158 214 |
| 241-202-0200 | 100 SDR 11 50838-2011 | | | | | |

8.04-08-2021

| 241-202-0202 | 20 2,1 | | 3 | 0,162 | <u>136</u> 133 | <u>136</u> 133 |
|--------------|----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-202-0203 | 25 2,3 | | 3 | 0,209 | <u>240</u> 234 | <u>240</u> 234 |
| 241-202-0204 | 32 3,0 | | 3 | 0,277 | <u>352</u> 345 | <u>352</u> 345 |
| 241-202-0206 | 40 3,7 | | 3 | 0,427 | <u>573</u> 560 | <u>573</u> 560 |
| 241-202-0208 | 50 4,6 | | 3 | 0,663 | <u>819</u> 801 | <u>819</u> 801 |
| 241-202-0210 | 63 5,8 | | 3 | 1,05 | <u>1 297</u> 1 269 | <u>1 297</u> 1 269 |
| 241-202-0211 | 75 6,8 | | 3 | 1,46 | <u>1 804</u> 1 764 | <u>1 804</u> 1 764 |
| 241-202-0212 | 90 8,2 | | 3 | 2,12 | <u>2 619</u> 2 561 | <u>2 619</u> 2 561 |
| 241-202-0213 | 110 10,0 | | 3 | 3,2 | <u>3 894</u> 3 808 | <u>3 894</u> 3 808 |
| 241-202-0215 | 125 11,4 | | 3 | 4,08 | <u>4 896</u> 4 787 | <u>4 896</u> 4 787 |
| 241-202-0216 | 140 12,7 | | 3 | 5,08 | <u>6 276</u> 6 137 | <u>6 276</u> 6 137 |
| 241-202-0217 | 160 14,6 | | 3 | 6,67 | <u>8 241</u> 8 058 | <u>8 241</u> 8 058 |
| 241-202-0218 | 180 16,4 | | 3 | 8,43 | <u>10 415</u> 10 185 | <u>10 415</u> 10 185 |
| 241-202-0219 | 200 18,2 | | 3 | 10,4 | <u>12 849</u> 12 565 | <u>12 849</u> 12 565 |
| 241-202-0220 | 225 20,5 | | 3 | 13,2 | <u>16 308</u> 15 948 | <u>16 308</u> 15 948 |

| 241-202-0221 | 250 22,7 | | 3 | 16,2 | <u>20 015</u> 19 572 | <u>20 015</u> 19 572 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-202-0222 | 280 25,4 | | 3 | 20,3 | <u>25 080</u> 24 526 | <u>25 080</u> 24 526 |
| 241-202-0223 | 315 28,6 | | 3 | 25,7 | <u>31 752</u> 31 050 | <u>31 752</u> 31 050 |
| 241-202-0224 | 355 32,2 | | 3 | 32,6 | <u>40 277</u> 39 386 | <u>40 277</u> 39 386 |
| 241-202-0225 | 400 36,3 | | 3 | 41,4 | <u>51 467</u> 50 330 | <u>51 467</u> 50 330 |
| 241-202-0226 | 450 40,9 | | 3 | 52,4 | <u>65 142</u> 63 702 | <u>65 142</u> 63 702 |
| 241-202-0227 | 500 45,4 | | 3 | 64,7 | <u>80 433</u> 78 655 | <u>80 433</u> 78 655 |
| 241-202-0228 | 560 50,8 | | 3 | 81 | <u>104 353</u> 102 056 | <u>104 353</u> 102 056 |
| 241-202-0229 | 630 57,2 | | 3 | 102,7 | <u>132 520</u> 129 604 | <u>132 520</u> 129 604 |

241-203.

| 241-203-0100 | SDR 26 22689-2014 | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| 241-203-0101 | 50 3 | | 3 | 0,381 | <u>314</u> 306 | <u>314</u> 306 |
| 241-203-0103 | 75 3 | | 3 | 0,668 | <u>680</u> 664 | <u>680</u> 664 |
| 241-203-0105 | 90 3,5 | | 3 | 0,969 | <u>1 217</u> 1 191 | <u>1 217</u> 1 191 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-203-0107 | 110 4,2 | | 3 | 1,42 | <u>1 784</u> 1 745 | <u>1 784</u> 1 745 |
| 241-203-0108 | 125 4,8 | | 3 | 1,83 | <u>2 300</u> 2 249 | <u>2 300</u> 2 249 |
| 241-203-0109 | 160 6,2 | | 3 | 3,03 | <u>3 807</u> 3 723 | <u>3 807</u> 3 723 |
| 241-203-0110 | 200 7,7 | | 3 | 4,68 | <u>5 881</u> 5 751 | <u>5 881</u> 5 751 |
| 241-203-0111 | 250 9,6 | | 3 | 7,29 | <u>9 161</u> 8 958 | <u>9 161</u> 8 958 |
| 241-203-0112 | 315 12,1 | | 3 | 11,6 | <u>14 576</u> 14 255 | <u>14 576</u> 14 255 |
| 241-203-0200 | SDR 33 22689-2014 | | | | | |
| 241-203-0201 | 110 3,4 | | 3 | 1,16 | <u>1 735</u> 1 698 | <u>1 735</u> 1 698 |
| 241-203-0202 | 125 3,9 | | 3 | 1,5 | <u>2 244</u> 2 195 | <u>2 244</u> 2 195 |
| 241-203-0203 | 160 4,9 | | 3 | 2,41 | <u>3 605</u> 3 527 | <u>3 605</u> 3 527 |
| 241-203-0204 | 200 6,2 | | 3 | 3,82 | <u>5 713</u> 5 590 | <u>5 713</u> 5 590 |
| 241-203-0205 | 250 7,7 | | 3 | 5,9 | <u>8 825</u> 8 633 | <u>8 825</u> 8 633 |
| 241-203-0206 | 315 9,7 | | 3 | 9,35 | <u>13 985</u> 13 681 | <u>13 985</u> 13 681 |

241-204.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------|---------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--|--|--|--|---|---------|---------|

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-204-0100 | SN 8 54475-2011 | | | | | | |
| 241-204-0102 | SN 8 105 (,) 54475-2011 | | 3 | 1,1 | <u>2 022</u> 1 979 | <u>2 022</u> 1 979 | |
| 241-204-0103 | SN 8 134 (,) 54475-2011 | | 3 | 1,57 | <u>3 020</u> 2 956 | <u>3 020</u> 2 956 | |
| 241-204-0105 | SN 8 167 (,) 54475-2011 | | 3 | 2,1 | <u>4 425</u> 4 332 | <u>4 425</u> 4 332 | |
| 241-204-0106 | SN 8 200 (,) 54475-2011 | | 3 | 2,5 | <u>6 232</u> 6 102 | <u>4 743</u> 4 642 | |
| 241-204-0107 | SN 8 209 (,) 54475-2011 | | 3 | 3,2 | <u>6 827</u> 6 683 | <u>6 827</u> 6 683 | |
| 241-204-0108 | SN 8 250 (,) 54475-2011 | | 3 | 3,8 | <u>8 975</u> 8 787 | <u>7 158</u> 7 006 | |
| 241-204-0109 | SN 8 263 (,) 54475-2011 | | 3 | 5,4 | <u>10 754</u> 10 526 | <u>10 754</u> 10 526 | |
| 241-204-0110 | SN 8 300 (,) 54475-2011 | | 3 | 5,4 | <u>13 461</u> 13 181 | <u>11 742</u> 11 495 | |
| 241-204-0111 | SN 8 335 (,) 54475-2011 | | 3 | 8,3 | <u>15 567</u> 15 236 | <u>15 567</u> 15 236 | |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-0112 | SN 8 400 (,) 54475-2011 | | 3 | 9 | <u>23 929</u> 23 432 | <u>18 715</u> 18 320 |
| 241-204-0113 | SN 8 418 (,) 54475-2011 | | 3 | 12,6 | <u>24 413</u> 23 895 | <u>24 413</u> 23 895 |
| 241-204-0114 | SN 8 500 (,) 54475-2011 | | 3 | 12 | <u>33 150</u> 32 463 | <u>30 126</u> 29 498 |
| 241-204-0115 | SN 8 527 (,) 54475-2011 | | 3 | 17,7 | <u>41 384</u> 40 518 | <u>41 384</u> 40 518 |
| 241-204-0116 | SN 8 600 (,) 54475-2011 | | 3 | 22 | <u>49 863</u> 48 817 | <u>42 999</u> 42 087 |
| 241-204-0117 | SN 8 669 (,) 54475-2011 | | 3 | 32,5 | <u>66 328</u> 64 927 | <u>66 328</u> 64 927 |
| 241-204-0118 | SN 8 800 (,) 54475-2011 | | 3 | 38 | <u>94 727</u> 92 752 | <u>85 340</u> 83 549 |
| 241-204-0119 | SN 8 837 (,) 54475-2011 | | 3 | 52,5 | <u>130 873</u> 128 145 | <u>130 873</u> 128 145 |
| 241-204-0120 | SN 8 1000 (,) 54475-2011 | | 3 | 69 | <u>178 368</u> 174 656 | <u>178 368</u> 174 656 |
| 241-204-0400 | SN 16 54475-2011 | | | | | |

| 241-204-0401 | SN 16 90 (,) 54475-2011 | | 3 | 1,4 | $\frac{2\,245}{2\,197}$ | $\frac{2\,245}{2\,197}$ |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|-----------------------------|-----------------------------|
| 241-204-0402 | SN 16 150 (,) 54475-2011 | | 3 | 3,1 | $\frac{6\,234}{6\,102}$ | $\frac{6\,234}{6\,102}$ |
| 241-204-0403 | SN 16 200 (,) 54475-2011 | | 3 | 5,2 | $\frac{8\,979}{8\,787}$ | $\frac{8\,979}{8\,787}$ |
| 241-204-0404 | SN 16 250 (,) 54475-2011 | | 3 | 6,4 | $\frac{13\,713}{13\,425}$ | $\frac{13\,713}{13\,425}$ |
| 241-204-0405 | SN 16 300 (,) 54475-2011 | | 3 | 8,6 | $\frac{16\,957}{16\,598}$ | $\frac{16\,957}{16\,598}$ |
| 241-204-0406 | SN 16 400 (,) 54475-2011 | | 3 | 13 | $\frac{37\,386}{36\,613}$ | $\frac{37\,386}{36\,613}$ |
| 241-204-0407 | SN 16 500 (,) 54475-2011 | | 3 | 24 | $\frac{54\,849}{53\,699}$ | $\frac{54\,849}{53\,699}$ |
| 241-204-0408 | SN 16 600 (,) 54475-2011 | | 3 | 34,5 | $\frac{92\,227}{90\,311}$ | $\frac{92\,227}{90\,311}$ |
| 241-204-0409 | SN 16 800 (,) 54475-2011 | | 3 | 62,6 | $\frac{149\,578}{146\,451}$ | $\frac{149\,578}{146\,451}$ |
| 241-204-0410 | SN 16 1000 (,) 54475-2011 | | 3 | 75,9 | $\frac{196\,462}{192\,375}$ | $\frac{196\,462}{192\,375}$ |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-0500 | SN 8 54475-2011 | | | | | |
| 241-204-0501 | (,) SN 8 90 54475-2011 | | 3 | 0,95 | $\frac{2\ 368}{2\ 319}$ | $\frac{2\ 368}{2\ 319}$ |
| 241-204-0503 | (,) SN 8 150 54475-2011 | | 3 | 2,3 | $\frac{5\ 734}{5\ 614}$ | $\frac{5\ 734}{5\ 614}$ |
| 241-204-0504 | (,) SN 8 200 54475-2011 | | 3 | 3,5 | $\frac{8\ 725}{8\ 543}$ | $\frac{8\ 725}{8\ 543}$ |
| 241-204-0505 | (,) SN 8 250 54475-2011 | | 3 | 5,4 | $\frac{13\ 461}{13\ 181}$ | $\frac{13\ 461}{13\ 181}$ |
| 241-204-0506 | (,) SN 8 300 54475-2011 | | 3 | 8,3 | $\frac{20\ 690}{20\ 259}$ | $\frac{20\ 690}{20\ 259}$ |
| 241-204-0507 | (,) SN 8 400 54475-2011 | | 3 | 12,6 | $\frac{31\ 410}{30\ 755}$ | $\frac{31\ 410}{30\ 755}$ |
| 241-204-0508 | (,) SN 8 500 54475-2011 | | 3 | 17,7 | $\frac{44\ 123}{43\ 203}$ | $\frac{44\ 123}{43\ 203}$ |
| 241-204-0600 | SN 16 54475-2011 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-0601 | SN 16 (,) 54475-2011 90 | | 3 | 0,8 | <u>1 994</u> 1 953 | <u>1 994</u> 1 953 |
| 241-204-0603 | SN 16 (,) 54475-2011 150 | | 3 | 2,2 | <u>3 741</u> 3 661 | <u>3 741</u> 3 661 |
| 241-204-0604 | SN 16 (,) 54475-2011 200 | | 3 | 3,8 | <u>5 489</u> 5 370 | <u>5 489</u> 5 370 |
| 241-204-0605 | SN 16 (,) 54475-2011 250 | | 3 | 5,46 | <u>9 478</u> 9 275 | <u>9 478</u> 9 275 |
| 241-204-0606 | SN 16 (,) 54475-2011 300 | | 3 | 8,7 | <u>21 688</u> 21 235 | <u>21 688</u> 21 235 |
| 241-204-0607 | SN 16 (,) 54475-2011 400 | | 3 | 13,32 | <u>33 204</u> 32 512 | <u>33 204</u> 32 512 |
| 241-204-0608 | SN 16 (,) 54475-2011 500 | | 3 | 18,28 | <u>45 569</u> 44 619 | <u>45 569</u> 44 619 |
| 241-204-0700 | SN 24 54475-2011 | | | | | |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-0701 | (, SN 24) DN/OD 110/90 54475-2011 | | 3 | 0,9 | $\frac{2\,244}{2\,197}$ | $\frac{2\,244}{2\,197}$ |
| 241-204-0702 | (, SN 24) DN/OD 160/134 54475-2011 | | 3 | 2,81 | $\frac{7\,005}{6\,859}$ | $\frac{7\,005}{6\,859}$ |
| 241-204-0703 | (, SN 24) DN/OD 200/167 54475-2011 | | 3 | 4,5 | $\frac{11\,218}{10\,984}$ | $\frac{11\,218}{10\,984}$ |
| 241-204-0704 | (, SN 24) DN/OD 250/209 54475-2011 | | 3 | 7,3 | $\frac{18\,198}{17\,818}$ | $\frac{18\,198}{17\,818}$ |
| 241-204-0705 | (, SN 24) DN/OD 315/263 54475-2011 | | 3 | 10,7 | $\frac{26\,673}{26\,117}$ | $\frac{26\,673}{26\,117}$ |
| 241-204-0706 | (, SN 24) DN/OD 400/335 54475-2011 | | 3 | 17 | $\frac{42\,378}{41\,494}$ | $\frac{42\,378}{41\,494}$ |
| 241-204-0707 | (, SN 24) DN/OD 500/418 54475-2011 | | 3 | 23,2 | $\frac{44\,140}{43\,203}$ | $\frac{44\,140}{43\,203}$ |
| 241-204-0708 | (, SN 24) DN/OD 630/600 54475-2011 | | 3 | 23,2 | $\frac{57\,834}{56\,628}$ | $\frac{57\,834}{56\,628}$ |

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | |
| 241-204-1000 | SN2 54475-2011 | | | | | | |
| 241-204-1003 | SN2 (,) DN/ID 500 54475-2011 | | 3 | 17,58 | <u>35 719</u> 34 964 | <u>35 719</u> 34 964 | |
| 241-204-1004 | SN2 (,) DN/ID 600 54475-2011 | | 3 | 26,19 | <u>53 212</u> 52 088 | <u>53 212</u> 52 088 | |
| 241-204-1005 | SN2 (,) DN/ID 680 54475-2011 | | 3 | 29,5 | <u>59 937</u> 58 671 | <u>59 937</u> 58 671 | |
| 241-204-1006 | SN2 (,) DN/ID 700 54475-2011 | | 3 | 30,92 | <u>62 823</u> 61 495 | <u>62 823</u> 61 495 | |
| 241-204-1007 | SN2 (,) DN/ID 780 54475-2011 | | 3 | 37,01 | <u>75 196</u> 73 607 | <u>75 196</u> 73 607 | |
| 241-204-1008 | SN2 (,) DN/ID 800 54475-2011 | | 3 | 37,76 | <u>76 720</u> 75 099 | <u>76 720</u> 75 099 | |
| 241-204-1009 | SN2 (,) DN/ID 880 54475-2011 | | 3 | 49,62 | <u>100 817</u> 98 686 | <u>100 817</u> 98 686 | |
| 241-204-1010 | SN2 (,) DN/ID 900 54475-2011 | | 3 | 49,97 | <u>101 528</u> 99 382 | <u>101 528</u> 99 382 | |
| 241-204-1011 | SN2 (,) DN/ID 970 54475-2011 | | 3 | 56,8 | <u>115 405</u> 112 966 | <u>115 405</u> 112 966 | |
| 241-204-1012 | SN2 (,) DN/ID 1000 54475-2011 | | 3 | 63,01 | <u>128 022</u> 125 317 | <u>128 022</u> 125 317 | |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1013 | SN2 (,) DN/ID 1170 54475-2011 | | 3 | 76,27 | $\frac{169\ 029}{165\ 479}$ | $\frac{169\ 029}{165\ 479}$ |
| 241-204-1014 | SN2 (,) DN/ID 1200 54475-2011 | | 3 | 78,18 | $\frac{173\ 262}{169\ 623}$ | $\frac{173\ 262}{169\ 623}$ |
| 241-204-1015 | SN2 (,) DN/ID 1300 54475-2011 | | 3 | 84,4 | $\frac{187\ 047}{183\ 118}$ | $\frac{187\ 047}{183\ 118}$ |
| 241-204-1016 | SN2 (,) DN/ID 1400 54475-2011 | | 3 | 103,57 | $\frac{229\ 532}{224\ 710}$ | $\frac{229\ 532}{224\ 710}$ |
| 241-204-1017 | SN2 (,) DN/ID 1500 54475-2011 | | 3 | 114 | $\frac{252\ 646}{247\ 339}$ | $\frac{252\ 646}{247\ 339}$ |
| 241-204-1018 | SN2 (,) DN/ID 1600 54475-2011 | | 3 | 117,4 | $\frac{260\ 182}{254\ 716}$ | $\frac{260\ 182}{254\ 716}$ |
| 241-204-1019 | SN2 (,) DN/ID 1700 54475-2011 | | 3 | 127,79 | $\frac{283\ 208}{277\ 259}$ | $\frac{283\ 208}{277\ 259}$ |
| 241-204-1020 | SN2 (,) DN/ID 1800 54475-2011 | | 3 | 148,45 | $\frac{328\ 994}{322\ 083}$ | $\frac{328\ 994}{322\ 083}$ |
| 241-204-1021 | SN2 (,) DN/ID 2000 54475-2011 | | 3 | 181,27 | $\frac{401\ 730}{393\ 291}$ | $\frac{401\ 730}{393\ 291}$ |
| 241-204-1022 | SN2 (,) DN/ID 2200 54475-2011 | | 3 | 201,97 | $\frac{447\ 605}{438\ 203}$ | $\frac{447\ 605}{438\ 203}$ |
| 241-204-1100 | SN4 54475-2011 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1102 | SN4 (,) DN/ID 400 54475-2011 | | 3 | 13 | <u>26 413</u> 25 855 | <u>26 413</u> 25 855 |
| 241-204-1103 | SN4 (,) DN/ID 500 54475-2011 | | 3 | 19,95 | <u>40 534</u> 39 677 | <u>40 534</u> 39 677 |
| 241-204-1104 | SN4 (,) DN/ID 600 54475-2011 | | 3 | 27,57 | <u>56 016</u> 54 832 | <u>56 016</u> 54 832 |
| 241-204-1105 | SN4 (,) DN/ID 680 54475-2011 | | 3 | 32,48 | <u>65 992</u> 64 597 | <u>65 992</u> 64 597 |
| 241-204-1106 | SN4 (,) DN/ID 700 54475-2011 | | 3 | 33,41 | <u>67 882</u> 66 447 | <u>67 882</u> 66 447 |
| 241-204-1107 | SN4 (,) DN/ID 780 54475-2011 | | 3 | 37,4 | <u>75 988</u> 74 383 | <u>75 988</u> 74 383 |
| 241-204-1108 | SN4 (,) DN/ID 800 54475-2011 | | 3 | 45,32 | <u>92 080</u> 90 134 | <u>92 080</u> 90 134 |
| 241-204-1109 | SN4 (,) DN/ID 880 54475-2011 | | 3 | 50,98 | <u>103 580</u> 101 391 | <u>103 580</u> 101 391 |
| 241-204-1110 | SN4 (,) DN/ID 900 54475-2011 | | 3 | 52,38 | <u>106 425</u> 104 175 | <u>106 425</u> 104 175 |
| 241-204-1111 | SN4 (,) DN/ID 970 54475-2011 | | 3 | 58,36 | <u>118 575</u> 116 069 | <u>118 575</u> 116 069 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1112 | SN4 (,) DN/ID 1000 54475-2011 | | 3 | 64,82 | <u>131 700</u> 128 917 | <u>131 700</u> 128 917 |
| 241-204-1113 | SN4 (,) DN/ID 1170 54475-2011 | | 3 | 80,1 | <u>177 517</u> 173 788 | <u>177 517</u> 173 788 |
| 241-204-1114 | SN4 (,) DN/ID 1200 54475-2011 | | 3 | 82,08 | <u>181 905</u> 178 084 | <u>181 905</u> 178 084 |
| 241-204-1115 | SN4 (,) DN/ID 1300 54475-2011 | | 3 | 96,64 | <u>214 173</u> 209 674 | <u>214 173</u> 209 674 |
| 241-204-1116 | SN4 (,) DN/ID 1400 54475-2011 | | 3 | 113,21 | <u>250 896</u> 245 625 | <u>250 896</u> 245 625 |
| 241-204-1117 | SN4 (,) DN/ID 1500 54475-2011 | | 3 | 131,53 | <u>291 496</u> 285 373 | <u>291 496</u> 285 373 |
| 241-204-1118 | SN4 (,) DN/ID 1600 54475-2011 | | 3 | 134,33 | <u>297 702</u> 291 448 | <u>297 702</u> 291 448 |
| 241-204-1119 | SN4 (,) DN/ID 1700 54475-2011 | | 3 | 142,24 | <u>315 232</u> 308 610 | <u>315 232</u> 308 610 |
| 241-204-1120 | SN4 (,) DN/ID 1800 54475-2011 | | 3 | 167,44 | <u>371 080</u> 363 285 | <u>371 080</u> 363 285 |
| 241-204-1121 | SN4 (,) DN/ID 2000 54475-2011 | | 3 | 196,65 | <u>435 815</u> 426 660 | <u>435 815</u> 426 660 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1122 | SN4 (,) DN/ID 2200 54475-2011 | | 3 | 288,58 | <u>639 550</u> 626 115 | <u>639 550</u> 626 115 |
| 241-204-1200 | SN6 54475-2011 | | | | | |
| 241-204-1201 | SN6 (,) DN/ID 360 54475-2011 | | 3 | 12,66 | <u>25 722</u> 25 179 | <u>25 722</u> 25 179 |
| 241-204-1202 | SN6 (,) DN/ID 400 54475-2011 | | 3 | 14 | <u>28 445</u> 27 844 | <u>28 445</u> 27 844 |
| 241-204-1204 | SN6 (,) DN/ID 600 54475-2011 | | 3 | 28,33 | <u>57 560</u> 56 344 | <u>57 560</u> 56 344 |
| 241-204-1205 | SN6 (,) DN/ID 680 54475-2011 | | 3 | 33,48 | <u>68 024</u> 66 586 | <u>68 024</u> 66 586 |
| 241-204-1206 | SN6 (,) DN/ID 700 54475-2011 | | 3 | 35 | <u>71 112</u> 69 609 | <u>71 112</u> 69 609 |
| 241-204-1207 | SN6 (,) DN/ID 780 54475-2011 | | 3 | 43,73 | <u>88 850</u> 86 972 | <u>88 850</u> 86 972 |
| 241-204-1208 | SN6 (,) DN/ID 800 54475-2011 | | 3 | 46,59 | <u>94 661</u> 92 660 | <u>94 661</u> 92 660 |
| 241-204-1209 | SN6 (,) DN/ID 880 54475-2011 | | 3 | 53,99 | <u>109 696</u> 107 377 | <u>109 696</u> 107 377 |
| 241-204-1210 | SN6 (,) DN/ID 900 54475-2011 | | 3 | 55,58 | <u>112 926</u> 110 540 | <u>112 926</u> 110 540 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1211 | SN6 (,) DN/ID 970 54475-2011 | | 3 | 65,11 | <u>132 289</u> 129 493 | <u>132 289</u> 129 493 |
| 241-204-1212 | SN6 (,) DN/ID 1000 54475-2011 | | 3 | 68,22 | <u>138 608</u> 135 679 | <u>138 608</u> 135 679 |
| 241-204-1213 | SN6 (,) DN/ID 1170 54475-2011 | | 3 | 89,56 | <u>198 483</u> 194 313 | <u>198 483</u> 194 313 |
| 241-204-1214 | SN6 (,) DN/ID 1200 54475-2011 | | 3 | 91,77 | <u>203 380</u> 199 108 | <u>203 380</u> 199 108 |
| 241-204-1215 | SN6 (,) DN/ID 1300 54475-2011 | | 3 | 112,13 | <u>248 502</u> 243 282 | <u>248 502</u> 243 282 |
| 241-204-1216 | SN6 (,) DN/ID 1400 54475-2011 | | 3 | 121,54 | <u>269 357</u> 263 698 | <u>269 357</u> 263 698 |
| 241-204-1217 | SN6 (,) DN/ID 1500 54475-2011 | | 3 | 139,12 | <u>308 317</u> 301 841 | <u>308 317</u> 301 841 |
| 241-204-1218 | SN6 (,) DN/ID 1600 54475-2011 | | 3 | 164 | <u>363 456</u> 355 821 | <u>363 456</u> 355 821 |
| 241-204-1219 | SN6 (,) DN/ID 1700 54475-2011 | | 3 | 174,33 | <u>386 350</u> 378 234 | <u>386 350</u> 378 234 |
| 241-204-1220 | SN6 (,) DN/ID 1800 54475-2011 | | 3 | 179,64 | <u>398 118</u> 389 755 | <u>398 118</u> 389 755 |

| 241-204-1221 | SN6 (,) DN/ID 2000 54475-2011 | | 3 | 251,48 | <u>557 329</u> 545 622 | <u>557 329</u> 545 622 |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-204-1222 | SN6 (,) DN/ID 2200 54475-2011 | | 3 | 317,82 | <u>704 352</u> 689 556 | <u>704 352</u> 689 556 |
| 241-204-1300 | SN8 54475-2011 | | | | | |
| 241-204-1301 | SN8 (,) DN/ID 360 54475-2011 | | 3 | 12,92 | <u>26 251</u> 25 696 | <u>26 251</u> 25 696 |
| 241-204-1302 | SN8 (,) DN/ID 400 54475-2011 | | 3 | 14,7 | <u>29 867</u> 29 236 | <u>29 867</u> 29 236 |
| 241-204-1303 | SN8 (,) DN/ID 500 54475-2011 | | 3 | 23,3 | <u>47 340</u> 46 340 | <u>47 340</u> 46 340 |
| 241-204-1304 | SN8 (,) DN/ID 600 54475-2011 | | 3 | 28,63 | <u>58 170</u> 56 940 | <u>58 170</u> 56 940 |
| 241-204-1305 | SN8 (,) DN/ID 680 54475-2011 | | 3 | 35,69 | <u>72 514</u> 70 982 | <u>72 514</u> 70 982 |
| 241-204-1306 | SN8 (,) DN/ID 700 54475-2011 | | 3 | 36,04 | <u>73 225</u> 71 678 | <u>73 225</u> 71 678 |
| 241-204-1307 | SN8 (,) DN/ID 780 54475-2011 | | 3 | 45,67 | <u>92 791</u> 90 830 | <u>92 791</u> 90 830 |
| 241-204-1308 | SN8 (,) DN/ID 800 54475-2011 | | 3 | 47,88 | <u>97 282</u> 95 226 | <u>97 282</u> 95 226 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1309 | SN8 (,) DN/ID 880 54475-2011 | | 3 | 58,53 | <u>118 920</u> 116 407 | <u>118 920</u> 116 407 |
| 241-204-1310 | SN8 (,) DN/ID 900 54475-2011 | | 3 | 62,06 | <u>126 092</u> 123 427 | <u>126 092</u> 123 427 |
| 241-204-1311 | SN8 (,) DN/ID 970 54475-2011 | | 3 | 70,42 | <u>143 078</u> 140 054 | <u>143 078</u> 140 054 |
| 241-204-1312 | SN8 (,) DN/ID 1000 54475-2011 | | 3 | 72,43 | <u>147 162</u> 144 052 | <u>147 162</u> 144 052 |
| 241-204-1313 | SN8 (,) DN/ID 1170 54475-2011 | | 3 | 105,75 | <u>234 363</u> 229 440 | <u>234 363</u> 229 440 |
| 241-204-1314 | SN8 (,) DN/ID 1200 54475-2011 | | 3 | 107,2 | <u>237 576</u> 232 586 | <u>237 576</u> 232 586 |
| 241-204-1315 | SN8 (,) DN/ID 1300 54475-2011 | | 3 | 121,34 | <u>268 913</u> 263 264 | <u>268 913</u> 263 264 |
| 241-204-1316 | SN8 (,) DN/ID 1400 54475-2011 | | 3 | 137,72 | <u>305 215</u> 298 803 | <u>305 215</u> 298 803 |
| 241-204-1317 | SN8 (,) DN/ID 1500 54475-2011 | | 3 | 148,95 | <u>330 103</u> 323 168 | <u>330 103</u> 323 168 |
| 241-204-1318 | SN8 (,) DN/ID 1600 54475-2011 | | 3 | 183,28 | <u>406 185</u> 397 652 | <u>406 185</u> 397 652 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1319 | SN8 (,) DN/ID 1700 54475-2011 | | 3 | 205,23 | <u>454 830</u> 445 276 | <u>454 830</u> 445 276 |
| 241-204-1320 | SN8 (,) DN/ID 1800 54475-2011 | | 3 | 227,82 | <u>504 894</u> 494 288 | <u>504 894</u> 494 288 |
| 241-204-1321 | SN8 (,) DN/ID 2000 54475-2011 | | 3 | 282,44 | <u>625 943</u> 612 794 | <u>625 943</u> 612 794 |
| 241-204-1322 | SN8 (,) DN/ID 2200 54475-2011 | | 3 | 333,49 | <u>739 080</u> 723 554 | <u>739 080</u> 723 554 |
| 241-204-1400 | SN12 54475-2011 | | | | | |
| 241-204-1401 | SN12 (,) DN/ID 360 54475-2011 | | 3 | 15,89 | <u>32 285</u> 31 603 | <u>32 285</u> 31 603 |
| 241-204-1402 | SN12 (,) DN/ID 400 54475-2011 | | 3 | 18,25 | <u>37 080</u> 36 296 | <u>37 080</u> 36 296 |
| 241-204-1404 | SN12 (,) DN/ID 600 54475-2011 | | 3 | 34,89 | <u>70 889</u> 69 391 | <u>70 889</u> 69 391 |
| 241-204-1405 | SN12 (,) DN/ID 680 54475-2011 | | 3 | 44,81 | <u>91 044</u> 89 120 | <u>91 044</u> 89 120 |
| 241-204-1406 | SN12 (,) DN/ID 700 54475-2011 | | 3 | 46,08 | <u>93 624</u> 91 646 | <u>93 624</u> 91 646 |
| 241-204-1407 | SN12 (,) DN/ID 780 54475-2011 | | 3 | 56,17 | <u>114 125</u> 111 713 | <u>114 125</u> 111 713 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1408 | SN12 (,) DN/ID 800 54475-2011 | | 3 | 56,75 | <u>115 303</u> 112 867 | <u>115 303</u> 112 867 |
| 241-204-1409 | SN12 (,) DN/ID 880 54475-2011 | | 3 | 72,06 | <u>146 410</u> 143 316 | <u>146 410</u> 143 316 |
| 241-204-1410 | SN12 (,) DN/ID 900 54475-2011 | | 3 | 73 | <u>148 320</u> 145 185 | <u>148 320</u> 145 185 |
| 241-204-1411 | SN12 (,) DN/ID 970 54475-2011 | | 3 | 78,22 | <u>158 926</u> 155 567 | <u>158 926</u> 155 567 |
| 241-204-1412 | SN12 (,) DN/ID 1000 54475-2011 | | 3 | 85,45 | <u>173 615</u> 169 946 | <u>173 615</u> 169 946 |
| 241-204-1413 | SN12 (,) DN/ID 1170 54475-2011 | | 3 | 114,46 | <u>253 666</u> 248 337 | <u>253 666</u> 248 337 |
| 241-204-1414 | SN12 (,) DN/ID 1200 54475-2011 | | 3 | 117,62 | <u>260 669</u> 255 193 | <u>260 669</u> 255 193 |
| 241-204-1415 | SN12 (,) DN/ID 1300 54475-2011 | | 3 | 141,89 | <u>314 456</u> 307 851 | <u>314 456</u> 307 851 |
| 241-204-1416 | SN12 (,) DN/ID 1400 54475-2011 | | 3 | 156,66 | <u>347 189</u> 339 896 | <u>347 189</u> 339 896 |
| 241-204-1417 | SN12 (,) DN/ID 1500 54475-2011 | | 3 | 176,74 | <u>391 691</u> 383 463 | <u>391 691</u> 383 463 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-204-1418 | SN12 (,) DN/ID 1600 54475-2011 | | 3 | 229,5 | <u>508 617</u> 497 933 | <u>508 617</u> 497 933 |
| 241-204-1419 | SN12 (,) DN/ID 1700 54475-2011 | | 3 | 252,49 | <u>559 568</u> 547 813 | <u>559 568</u> 547 813 |
| 241-204-1420 | SN12 (,) DN/ID 1800 54475-2011 | | 3 | 289,22 | <u>640 968</u> 627 504 | <u>640 968</u> 627 504 |
| 241-204-1421 | SN12 (,) DN/ID 2000 54475-2011 | | 3 | 330,57 | <u>732 608</u> 717 219 | <u>732 608</u> 717 219 |

241-205.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|-------|--|-----------------------|
| | | | | | | |
| 241-205-1100 | 6 PN 20 32415-2013 PP-R SDR | | | | | |
| 241-205-1102 | 20x3,4 | | 3 | 0,172 | | <u>217</u> 212 |
| 241-205-1103 | 25x4,2 | | 3 | 0,266 | | <u>319</u> 312 |
| 241-205-1104 | 32x5,4 | | 3 | 0,434 | | <u>578</u> 565 |
| 241-205-1105 | 40x6,7 | | 3 | 0,671 | | <u>800</u> 782 |
| 241-205-1106 | 50x8,3 | | 3 | 1,04 | | <u>1 566</u> 1 532 |
| 241-205-1107 | 63x10,5 | | 3 | 1,65 | | <u>2 177</u> 2 129 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|-------|--|-------------------|
| | | | | | | |
| 241-205-2300 | 7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR | | | | | |
| 241-205-2302 | 25x3,5 | | 3 | 0,23 | | <u>296</u> 289 |
| 241-205-2303 | 32x4,4 | | 3 | 0,37 | | <u>435</u> 425 |
| 241-205-2304 | 40x5,5 | | 3 | 0,575 | | <u>721</u> 705 |

241-207.

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-207-0400 | 1250 , 61386.24-2014 F1, N | | | | | |
| 241-207-0401 | DN/OD 50 | | 3 | 0,66 | <u>1 336</u> 1 308 | <u>1 336</u> 1 308 |
| 241-207-0402 | DN/OD 63 | | 3 | 1,06 | <u>2 150</u> 2 105 | <u>2 150</u> 2 105 |
| 241-207-0403 | DN/OD 75 | | 3 | 1,46 | <u>2 965</u> 2 902 | <u>2 965</u> 2 902 |
| 241-207-0404 | DN/OD 90 | | 3 | 2,11 | <u>4 281</u> 4 191 | <u>4 281</u> 4 191 |
| 241-207-0405 | DN/OD 110 | | 3 | 3,2 | <u>6 506</u> 6 368 | <u>6 506</u> 6 368 |
| 241-207-0406 | DN/OD 125 | | 3 | 4,1 | <u>8 332</u> 8 156 | <u>8 332</u> 8 156 |
| 241-207-0407 | DN/OD 140 | | 3 | 5,1 | <u>10 354</u> 10 135 | <u>10 354</u> 10 135 |

| 241-207-0408 | DN/OD 160 | | 3 | 6,69 | <u>13 600</u> 13 313 | <u>13 600</u> 13 313 |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-207-0409 | DN/OD 180 | | 3 | 8,45 | <u>17 160</u> 16 797 | <u>17 160</u> 16 797 |
| 241-207-0410 | DN/OD 200 | | 3 | 10,47 | <u>21 270</u> 20 820 | <u>21 270</u> 20 820 |
| 241-207-0411 | DN/OD 225 | | 3 | 13,2 | <u>26 816</u> 26 250 | <u>26 816</u> 26 250 |
| 241-207-0412 | DN/OD 250 | | 3 | 16,27 | <u>33 060</u> 32 361 | <u>33 060</u> 32 361 |
| 241-207-0413 | DN/OD 280 | | 3 | 20,54 | <u>41 740</u> 40 858 | <u>41 740</u> 40 858 |
| 241-207-0500 | 1250 , 61386.24-2014 F2, N | | | | | |
| 241-207-0501 | DN/OD 50 | | 3 | 0,545 | <u>1 198</u> 1 173 | <u>1 198</u> 1 173 |
| 241-207-0502 | DN/OD 63 | | 3 | 0,869 | <u>1 881</u> 1 841 | <u>1 881</u> 1 841 |
| 241-207-0503 | DN/OD 75 | | 3 | 1,23 | <u>2 488</u> 2 436 | <u>2 488</u> 2 436 |
| 241-207-0504 | DN/OD 90 | | 3 | 1,76 | <u>3 526</u> 3 451 | <u>3 526</u> 3 451 |
| 241-207-0505 | DN/OD 110 | | 3 | 2,71 | <u>5 589</u> 5 471 | <u>5 589</u> 5 471 |
| 241-207-0506 | DN/OD 125 | | 3 | 3,37 | <u>7 099</u> 6 950 | <u>7 099</u> 6 950 |
| 241-207-0507 | DN/OD 140 | | 3 | 4,22 | <u>8 792</u> 8 606 | <u>8 792</u> 8 606 |
| 241-207-0508 | DN/OD 160 | | 3 | 5,5 | <u>11 534</u> 11 291 | <u>11 534</u> 11 291 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-207-0509 | DN/OD 180 | | 3 | 6,98 | <u>14 975</u> 14 660 | <u>14 975</u> 14 660 |
| 241-207-0510 | DN/OD 200 | | 3 | 8,71 | <u>17 875</u> 17 497 | <u>17 875</u> 17 497 |
| 241-207-0511 | DN/OD 225 | | 3 | 11,1 | <u>22 769</u> 22 288 | <u>22 769</u> 22 288 |
| 241-207-0512 | DN/OD 250 | | 3 | 13,4 | <u>28 247</u> 27 652 | <u>28 247</u> 27 652 |
| 241-207-0513 | DN/OD 280 | | 3 | 17,81 | <u>36 514</u> 35 743 | <u>36 514</u> 35 743 |
| 241-207-0600 | 1250 , 61386.24-2014 F3, N | | | | | |
| 241-207-0601 | DN/OD 50 | | 3 | 0,449 | <u>923</u> 904 | <u>923</u> 904 |
| 241-207-0602 | DN/OD 63 | | 3 | 0,715 | <u>1 368</u> 1 339 | <u>1 368</u> 1 339 |
| 241-207-0603 | DN/OD 75 | | 3 | 1,01 | <u>2 013</u> 1 971 | <u>2 013</u> 1 971 |
| 241-207-0604 | DN/OD 90 | | 3 | 1,45 | <u>2 907</u> 2 846 | <u>2 907</u> 2 846 |
| 241-207-0605 | DN/OD 110 | | 3 | 2,11 | <u>4 376</u> 4 283 | <u>4 376</u> 4 283 |
| 241-207-0606 | DN/OD 125 | | 3 | 2,75 | <u>5 720</u> 5 599 | <u>5 720</u> 5 599 |
| 241-207-0607 | DN/OD 140 | | 3 | 3,46 | <u>6 833</u> 6 688 | <u>6 833</u> 6 688 |
| 241-207-0608 | DN/OD 160 | | 3 | 4,45 | <u>9 131</u> 8 938 | <u>9 131</u> 8 938 |
| 241-207-0609 | DN/OD 180 | | 3 | 5,71 | <u>11 521</u> 11 278 | <u>11 521</u> 11 278 |

| 241-207-0610 | DN/OD 200 | | 3 | 6,81 | <u>14 020</u> 13 724 | <u>14 020</u> 13 724 |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-207-0611 | DN/OD 225 | | 3 | 8,66 | <u>17 782</u> 17 406 | <u>17 782</u> 17 406 |
| 241-207-0612 | DN/OD 250 | | 3 | 11 | <u>22 055</u> 21 588 | <u>22 055</u> 21 588 |
| 241-207-0613 | DN/OD 280 | | 3 | 13,6 | <u>28 061</u> 27 469 | <u>28 061</u> 27 469 |
| 241-207-0700 | 61386.24-2014 F1, N 1250 | | | | | |
| 241-207-0701 | DN/OD 50 | | 3 | 0,45 | <u>843</u> 825 | <u>843</u> 825 |
| 241-207-0702 | DN/OD 63 | | 3 | 0,72 | <u>1 356</u> 1 327 | <u>1 356</u> 1 327 |
| 241-207-0703 | DN/OD 75 | | 3 | 1,46 | <u>1 871</u> 1 830 | <u>1 871</u> 1 830 |
| 241-207-0704 | DN/OD 90 | | 3 | 2,11 | <u>2 702</u> 2 643 | <u>2 702</u> 2 643 |
| 241-207-0705 | DN/OD 110 | | 3 | 3,2 | <u>4 106</u> 4 015 | <u>4 106</u> 4 015 |
| 241-207-0706 | DN/OD 125 | | 3 | 4,1 | <u>5 259</u> 5 143 | <u>5 259</u> 5 143 |
| 241-207-0707 | DN/OD 140 | | 3 | 5,1 | <u>6 534</u> 6 390 | <u>6 534</u> 6 390 |
| 241-207-0708 | DN/OD 160 | | 3 | 6,69 | <u>8 583</u> 8 394 | <u>8 583</u> 8 394 |
| 241-207-0709 | DN/OD 180 | | 3 | 8,45 | <u>10 829</u> 10 591 | <u>10 829</u> 10 591 |
| 241-207-0710 | DN/OD 200 | | 3 | 10,47 | <u>13 423</u> 13 127 | <u>13 423</u> 13 127 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-207-0711 | DN/OD 225 | | 3 | 13,2 | <u>16 923</u> 16 550 | <u>16 923</u> 16 550 |
| 241-207-0712 | DN/OD 250 | | 3 | 16,27 | <u>20 862</u> 20 403 | <u>20 862</u> 20 403 |
| 241-207-0713 | DN/OD 280 | | 3 | 20,54 | <u>26 339</u> 25 759 | <u>26 339</u> 25 759 |
| 241-207-0800 | 61386.24-2014 F2, N 1250 | | | | | |
| 241-207-0801 | DN/OD 50 | | 3 | 0,545 | <u>756</u> 740 | <u>756</u> 740 |
| 241-207-0802 | DN/OD 63 | | 3 | 0,869 | <u>1 187</u> 1 161 | <u>1 187</u> 1 161 |
| 241-207-0803 | DN/OD 75 | | 3 | 1,23 | <u>1 571</u> 1 536 | <u>1 571</u> 1 536 |
| 241-207-0804 | DN/OD 90 | | 3 | 1,76 | <u>2 226</u> 2 177 | <u>2 226</u> 2 177 |
| 241-207-0805 | DN/OD 110 | | 3 | 2,71 | <u>3 528</u> 3 450 | <u>3 528</u> 3 450 |
| 241-207-0806 | DN/OD 125 | | 3 | 3,37 | <u>4 480</u> 4 382 | <u>4 480</u> 4 382 |
| 241-207-0807 | DN/OD 140 | | 3 | 4,22 | <u>5 549</u> 5 427 | <u>5 549</u> 5 427 |
| 241-207-0808 | DN/OD 160 | | 3 | 5,5 | <u>7 279</u> 7 119 | <u>7 279</u> 7 119 |
| 241-207-0809 | DN/OD 180 | | 3 | 6,98 | <u>9 450</u> 9 243 | <u>9 450</u> 9 243 |
| 241-207-0810 | DN/OD 200 | | 3 | 8,71 | <u>11 280</u> 11 032 | <u>11 280</u> 11 032 |
| 241-207-0811 | DN/OD 225 | | 3 | 11,1 | <u>14 369</u> 14 053 | <u>14 369</u> 14 053 |

| 241-207-0812 | DN/OD 250 | | 3 | 13,4 | $\frac{17\,825}{17\,434}$ | $\frac{17\,825}{17\,434}$ |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-207-0813 | DN/OD 280 | | 3 | 17,81 | $\frac{23\,042}{22\,535}$ | $\frac{23\,042}{22\,535}$ |
| 241-207-0900 | 61386.24-2014 F3, N 1250 | | | | | |
| 241-207-0901 | DN/OD 50 | | 3 | 0,449 | $\frac{583}{570}$ | $\frac{583}{570}$ |
| 241-207-0902 | DN/OD 63 | | 3 | 0,715 | $\frac{864}{845}$ | $\frac{864}{845}$ |
| 241-207-0903 | DN/OD 75 | | 3 | 1,01 | $\frac{1\,271}{1\,243}$ | $\frac{1\,271}{1\,243}$ |
| 241-207-0904 | DN/OD 90 | | 3 | 1,45 | $\frac{1\,835}{1\,795}$ | $\frac{1\,835}{1\,795}$ |
| 241-207-0905 | DN/OD 110 | | 3 | 2,11 | $\frac{2\,762}{2\,701}$ | $\frac{2\,762}{2\,701}$ |
| 241-207-0906 | DN/OD 125 | | 3 | 2,75 | $\frac{3\,610}{3\,531}$ | $\frac{3\,610}{3\,531}$ |
| 241-207-0907 | DN/OD 140 | | 3 | 3,46 | $\frac{4\,313}{4\,217}$ | $\frac{4\,313}{4\,217}$ |
| 241-207-0908 | DN/OD 160 | | 3 | 4,45 | $\frac{5\,763}{5\,636}$ | $\frac{5\,763}{5\,636}$ |
| 241-207-0909 | DN/OD 180 | | 3 | 5,71 | $\frac{7\,272}{7\,111}$ | $\frac{7\,272}{7\,111}$ |
| 241-207-0910 | DN/OD 200 | | 3 | 6,81 | $\frac{8\,848}{8\,653}$ | $\frac{8\,848}{8\,653}$ |
| 241-207-0911 | DN/OD 225 | | 3 | 8,66 | $\frac{11\,222}{10\,975}$ | $\frac{11\,222}{10\,975}$ |
| 241-207-0912 | DN/OD 250 | | 3 | 11 | $\frac{13\,919}{13\,612}$ | $\frac{13\,919}{13\,612}$ |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-207-0913 | DN/OD 280 | | 3 | 13,6 | $\frac{17\,708}{17\,319}$ | $\frac{17\,708}{17\,319}$ |
| 241-207-1000 | , 450 , (L) 61386.24-2014 | | | | | |
| 241-207-1001 | DN/OD 50 | | 3 | 0,15 | $\frac{346}{339}$ | $\frac{346}{339}$ |
| 241-207-1002 | DN/OD 63 | | 3 | 0,2 | $\frac{462}{452}$ | $\frac{462}{452}$ |
| 241-207-1003 | DN/OD 75 | | 3 | 0,3 | $\frac{693}{678}$ | $\frac{693}{678}$ |
| 241-207-1004 | DN/OD 90 | | 3 | 0,4 | $\frac{923}{904}$ | $\frac{923}{904}$ |
| 241-207-1005 | DN/OD 110 | | 3 | 0,53 | $\frac{1\,223}{1\,198}$ | $\frac{1\,223}{1\,198}$ |
| 241-207-1006 | DN/OD 160 | | 3 | 0,8 | $\frac{1\,847}{1\,808}$ | $\frac{1\,847}{1\,808}$ |
| 241-207-1007 | DN/OD 200 | | 3 | 1,2 | $\frac{2\,770}{2\,712}$ | $\frac{2\,770}{2\,712}$ |
| 241-207-1008 | DN/OD 250 | | 3 | 2 | $\frac{4\,617}{4\,520}$ | $\frac{4\,617}{4\,520}$ |
| 241-207-1100 | , 750 , (N) 61386.24-2014 | | | | | |
| 241-207-1101 | DN/OD 50 | | 3 | 0,25 | $\frac{577}{565}$ | $\frac{577}{565}$ |
| 241-207-1102 | DN/OD 63 | | 3 | 0,3 | $\frac{693}{678}$ | $\frac{693}{678}$ |
| 241-207-1103 | DN/OD 75 | | 3 | 0,5 | $\frac{1\,154}{1\,130}$ | $\frac{1\,154}{1\,130}$ |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-207-1104 | DN/OD 90 | | 3 | 0,6 | $\frac{1\ 385}{1\ 356}$ | $\frac{1\ 385}{1\ 356}$ |
| 241-207-1105 | DN/OD 110 | | 3 | 0,75 | $\frac{1\ 731}{1\ 695}$ | $\frac{1\ 731}{1\ 695}$ |
| 241-207-1106 | DN/OD 160 | | 3 | 1,1 | $\frac{2\ 539}{2\ 486}$ | $\frac{2\ 539}{2\ 486}$ |
| 241-207-1107 | DN/OD 200 | | 3 | 1,6 | $\frac{3\ 693}{3\ 616}$ | $\frac{3\ 693}{3\ 616}$ |
| 241-207-1108 | DN/OD 250 | | 3 | 2,5 | $\frac{5\ 771}{5\ 650}$ | $\frac{5\ 771}{5\ 650}$ |
| 241-207-1200 | (S) , 61386.24-2014 1250 , | | | | | |
| 241-207-1201 | DN/OD 75 | | 3 | 0,5 | $\frac{1\ 154}{1\ 130}$ | $\frac{1\ 154}{1\ 130}$ |
| 241-207-1202 | DN/OD 90 | | 3 | 0,6 | $\frac{1\ 385}{1\ 356}$ | $\frac{1\ 385}{1\ 356}$ |
| 241-207-1203 | DN/OD 110 | | 3 | 0,75 | $\frac{1\ 731}{1\ 695}$ | $\frac{1\ 731}{1\ 695}$ |
| 241-207-1204 | DN/OD 160 | | 3 | 1,2 | $\frac{2\ 770}{2\ 712}$ | $\frac{2\ 770}{2\ 712}$ |
| 241-207-1205 | DN/OD 200 | | 3 | 1,8 | $\frac{4\ 155}{4\ 068}$ | $\frac{4\ 155}{4\ 068}$ |
| 241-207-1206 | DN/OD 250 | | 3 | 2,7 | $\frac{6\ 233}{6\ 102}$ | $\frac{6\ 233}{6\ 102}$ |
| 241-207-1300 | , SN22, 1250 , PE100 61386.24-2014 | | | | | |
| 241-207-1306 | 100, DN/OD 132 | | 3 | 0,94 | $\frac{3\ 110}{3\ 047}$ | $\frac{3\ 110}{3\ 047}$ |
| 241-207-1313 | 100, DN/OD 132 | | 3 | 0,94 | $\frac{6\ 250}{6\ 125}$ | $\frac{6\ 250}{6\ 125}$ |

8.04-08-2021

| 241-207-1320 | 100, DN/OD 132 | | 3 | 0,94 | <u>3 172</u> 3 107 | <u>3 172</u> 3 107 |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|-----------------------|-----------------------|
| 241-207-1327 | 100, DN/OD 132 | | 3 | 0,94 | <u>6 333</u> 6 206 | <u>6 333</u> 6 206 |
| 241-207-1400 | , SN22, 2500 , PE100 61386.24-2014 | | | | | |
| 241-207-1402 | 28 4, DN/OD 100 | | 3 | 1,97 | <u>3 141</u> 3 074 | <u>3 141</u> 3 074 |
| 241-207-1411 | 28 5, DN/OD 110 | | 3 | 2,27 | <u>3 873</u> 3 790 | <u>3 873</u> 3 790 |

241-208.

| 241-208-1200 | 45° 60° 100 SDR 17 PN 10 | . | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 241-208-1207 | 125 | . | 3 | 1,25 | <u>4 080</u> 3 996 | <u>4 080</u> 3 996 |
| 241-208-1208 | 140 | . | 3 | 1,68 | <u>4 800</u> 4 701 | <u>4 800</u> 4 701 |
| 241-208-1210 | 180 | . | 3 | 3,06 | <u>7 848</u> 7 684 | <u>7 848</u> 7 684 |
| 241-208-1211 | 200 | . | 3 | 3,97 | <u>9 787</u> 9 583 | <u>9 787</u> 9 583 |
| 241-208-1212 | 225 | . | 3 | 5,4 | <u>13 295</u> 13 018 | <u>13 295</u> 13 018 |
| 241-208-1213 | 250 | . | 3 | 9,14 | <u>16 350</u> 16 001 | <u>16 350</u> 16 001 |

| 241-208-1214 | 280 | . | 3 | 11,5 | <u>22 075</u> 21 606 | <u>22 075</u> 21 606 |
|--------------|----------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 241-208-1215 | 315 | . | 3 | 16,7 | <u>27 716</u> 27 121 | <u>27 716</u> 27 121 |
| 241-208-1216 | 355 | . | 3 | 21,9 | <u>39 904</u> 39 054 | <u>39 904</u> 39 054 |
| 241-208-1217 | 400 | . | 3 | 29,1 | <u>50 254</u> 49 179 | <u>50 254</u> 49 179 |
| 241-208-1218 | 450 | . | 3 | 39 | <u>71 125</u> 69 609 | <u>71 125</u> 69 609 |
| 241-208-1500 | 90° 100 SDR 17 PN 10 | . | | | | |
| 241-208-1506 | 110 | . | 3 | 1,08 | <u>3 305</u> 3 236 | <u>3 305</u> 3 236 |
| 241-208-1507 | 125 | . | 3 | 1,42 | <u>4 532</u> 4 439 | <u>4 532</u> 4 439 |
| 241-208-1508 | 140 | . | 3 | 1,96 | <u>5 677</u> 5 560 | <u>5 677</u> 5 560 |
| 241-208-1509 | 160 | . | 3 | 2,73 | <u>7 478</u> 7 323 | <u>7 478</u> 7 323 |
| 241-208-1510 | 180 | . | 3 | 3,59 | <u>8 679</u> 8 498 | <u>8 679</u> 8 498 |
| 241-208-1511 | 200 | . | 3 | 4,67 | <u>11 495</u> 11 255 | <u>11 495</u> 11 255 |
| 241-208-1512 | 225 | . | 3 | 6,24 | <u>14 497</u> 14 193 | <u>14 497</u> 14 193 |
| 241-208-1513 | 250 | . | 3 | 9,97 | <u>17 966</u> 17 583 | <u>17 966</u> 17 583 |
| 241-208-1514 | 280 | . | 3 | 13,1 | <u>24 108</u> 23 595 | <u>24 108</u> 23 595 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------|---|---|--------|-------------------------|-------------------------|
| 241-208-1515 | 315 | . | 3 | 18,4 | <u>30 211</u> 29 561 | <u>30 211</u> 29 561 |
| 241-208-1516 | 355 | . | 3 | 24,9 | <u>40 743</u> 39 867 | <u>40 743</u> 39 867 |
| 241-208-1517 | 400 | . | 3 | 33,2 | <u>54 140</u> 52 975 | <u>54 140</u> 52 975 |
| 241-208-1518 | 450 | . | 3 | 44,8 | <u>72 158</u> 70 604 | <u>72 158</u> 70 604 |
| 241-208-2400 | PP-R 45° | . | | | | |
| 241-208-2401 | 20 | . | 3 | 0,0132 | | <u>32</u> 32 |
| 241-208-2402 | 25 | . | 3 | 0,021 | | <u>37</u> 36 |
| 241-208-2403 | 32 | . | 3 | 0,037 | | <u>65</u> 63 |
| 241-208-2405 | 50 | . | 3 | 0,1012 | | <u>314</u> 307 |
| 241-208-2500 | PP-R 90° | . | | | | |
| 241-208-2501 | 20 | . | 3 | 0,0155 | | <u>23</u> 23 |
| 241-208-2502 | 25 | . | 3 | 0,0257 | | <u>42</u> 41 |
| 241-208-2503 | 32 | . | 3 | 0,0465 | | <u>65</u> 63 |
| 241-208-2504 | 40 | . | 3 | 0,076 | | <u>152</u> 149 |
| 241-208-2506 | 63 | . | 3 | 0,225 | | <u>443</u> 434 |
| 241-208-2507 | 75 | . | 3 | 0,39 | | <u>674</u> 660 |

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|--------|---------|-------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-208-2900 | PP-R 90° | . | | | | |
| 241-208-2902 | 20 1/2 | . | 3 | 0,0452 | | <u>194</u> 190 |
| 241-208-2904 | 20 3/4 | . | 3 | 0,0623 | | <u>337</u> 330 |
| 241-208-2906 | 25 1/2 | . | 3 | 0,058 | | <u>415</u> 407 |
| 241-208-2907 | 25 3/4 | . | 3 | 0,065 | | <u>401</u> 393 |
| 241-208-2909 | 32 1 | . | 3 | 0,1096 | | <u>426</u> 418 |
| 241-208-2911 | 32 3/4 | . | 3 | 0,0968 | | <u>471</u> 461 |
| 241-208-3000 | PP-R 90° | . | | | | |
| 241-208-3002 | 20 1/2 | . | 3 | 0,057 | | <u>295</u> 289 |
| 241-208-3004 | 20 3/4 | . | 3 | 0,084 | | <u>305</u> 298 |
| 241-208-3005 | 25 1/2 | . | 3 | 0,068 | | <u>346</u> 339 |
| 241-208-3006 | 25 3/4 | . | 3 | 0,095 | | <u>484</u> 475 |
| 241-208-3008 | 32 1 | . | 3 | 0,131 | | <u>471</u> 461 |
| 241-208-3010 | 32 3/4 | . | 3 | 0,119 | | <u>632</u> 619 |

241-209.

8.04-08-2021

| 241-209-1000 | 90° 100 SDR 17, PN 10 | . | | | | |
|--------------|-----------------------|---|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-209-1006 | 110 | . | 3 | 1,45 | $\frac{3\,693}{3\,616}$ | $\frac{3\,693}{3\,616}$ |
| 241-209-1007 | 125 | . | 3 | 1,97 | $\frac{4\,709}{4\,610}$ | $\frac{4\,709}{4\,610}$ |
| 241-209-1008 | 140 | . | 3 | 2,59 | $\frac{5\,983}{5\,858}$ | $\frac{5\,983}{5\,858}$ |
| 241-209-1009 | 160 | . | 3 | 3,6 | $\frac{7\,914}{7\,747}$ | $\frac{7\,914}{7\,747}$ |
| 241-209-1010 | 180 | . | 3 | 4,82 | $\frac{11\,357}{11\,119}$ | $\frac{11\,357}{11\,119}$ |
| 241-209-1011 | 200 | . | 3 | 6,28 | $\frac{17\,171}{16\,815}$ | $\frac{17\,171}{16\,815}$ |
| 241-209-1012 | 225 | . | 3 | 8,48 | $\frac{17\,325}{16\,959}$ | $\frac{17\,325}{16\,959}$ |
| 241-209-1013 | 250 | . | 3 | 14,2 | $\frac{26\,878}{26\,307}$ | $\frac{26\,878}{26\,307}$ |
| 241-209-1014 | 280 | . | 3 | 18,8 | $\frac{33\,808}{33\,087}$ | $\frac{33\,808}{33\,087}$ |
| 241-209-1015 | 315 | . | 3 | 27,7 | $\frac{42\,781}{41\,856}$ | $\frac{42\,781}{41\,856}$ |
| 241-209-1900 | 90° PP-R | . | | | | |
| 241-209-1901 | 20 | . | 3 | 0,02 | | $\frac{37}{36}$ |
| 241-209-1902 | 25 | . | 3 | 0,033 | | $\frac{55}{54}$ |
| 241-209-1903 | 32 | . | 3 | 0,06 | | $\frac{88}{86}$ |
| 241-209-1904 | 40 | . | 3 | 0,0812 | | $\frac{180}{176}$ |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------|---|---|--------|---------|-------------------|
| 241-209-1907 | 75 | . | 3 | 0,5 | | <u>988</u> 967 |
| 241-209-2000 | 90° PP-R | . | | | | |
| 241-209-2001 | 25 20 20 | . | 3 | 0,025 | | <u>138</u> 136 |
| 241-209-2002 | 25 20 25 | . | 3 | 0,029 | | <u>65</u> 63 |
| 241-209-2003 | 32 20 20 | . | 3 | 0,036 | | <u>83</u> 81 |
| 241-209-2008 | 32 25 32 | . | 3 | 0,049 | | <u>111</u> 108 |
| 241-209-2009 | 40 20 40 | . | 3 | 0,063 | | <u>125</u> 122 |
| 241-209-2010 | 40 25 40 | . | 3 | 0,066 | | <u>143</u> 140 |
| 241-209-2011 | 40 32 40 | . | 3 | 0,079 | | <u>162</u> 158 |
| 241-209-2013 | 50 25 50 | . | 3 | 0,1267 | | <u>254</u> 249 |
| 241-209-2014 | 50 32 50 | . | 3 | 0,1267 | | <u>512</u> 502 |
| 241-209-2017 | 63 25 63 | . | 3 | 0,2405 | | <u>812</u> 796 |
| 241-209-2100 | PP-R | . | | | | |
| 241-209-2101 | 20 1/2 | . | 3 | 0,0526 | | <u>212</u> 208 |
| 241-209-2102 | 20 3/4 | . | 3 | 0,085 | | <u>249</u> 244 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------|---|---|--------|---------|-------------------|
| 241-209-2103 | 25 1/2 | . | 3 | 0,0741 | | <u>337</u> 330 |
| 241-209-2104 | 25 3/4 | . | 3 | 0,0765 | | <u>498</u> 488 |
| 241-209-2200 | PP-R | . | | | | |
| 241-209-2201 | 20 1/2 | . | 3 | 0,0657 | | <u>314</u> 307 |
| 241-209-2202 | 20 3/4 | . | 3 | 0,0751 | | <u>258</u> 253 |
| 241-209-2203 | 25 1/2 | . | 3 | 0,0864 | | <u>466</u> 457 |
| 241-209-2204 | 25 3/4 | . | 3 | 0,0987 | | <u>378</u> 371 |
| 241-209-2207 | 32 1 | . | 3 | 0,144 | | <u>623</u> 610 |

241-210.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-------|---|---|--------|---------|-----------------|
| 241-210-1000 | PP-R | . | | | | |
| 241-210-1001 | 25 20 | . | 3 | 0,0113 | | <u>28</u> 27 |
| 241-210-1002 | 32 20 | . | 3 | 0,0215 | | <u>46</u> 45 |
| 241-210-1003 | 32 25 | . | 3 | 0,019 | | <u>46</u> 45 |
| 241-210-1004 | 40 20 | . | 3 | 0,0226 | | <u>74</u> 72 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-------|---|---|--------|---------|-------------------|
| 241-210-1005 | 40 25 | . | 3 | 0,0243 | | $\frac{83}{81}$ |
| 241-210-1006 | 40 32 | . | 3 | 0,028 | | $\frac{69}{68}$ |
| 241-210-1009 | 50 32 | . | 3 | 0,0452 | | $\frac{208}{203}$ |
| 241-210-1010 | 50 40 | . | 3 | 0,0477 | | $\frac{175}{172}$ |

241-211.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------|---|---|--------|---------|-------------------|
| 241-211-1100 | PP-R | . | | | | |
| 241-211-1101 | 20 , | . | 3 | 0,0106 | | $\frac{18}{18}$ |
| 241-211-1102 | 25 , | . | 3 | 0,0159 | | $\frac{28}{27}$ |
| 241-211-1103 | 32 , | . | 3 | 0,0265 | | $\frac{55}{54}$ |
| 241-211-1104 | 40 , | . | 3 | 0,0396 | | $\frac{83}{81}$ |
| 241-211-1105 | 50 , | . | 3 | 0,0641 | | $\frac{180}{176}$ |
| 241-211-1106 | 63 , | . | 3 | 0,1303 | | $\frac{263}{258}$ |
| 241-211-1400 | PP-R | . | | | | |
| 241-211-1402 | 20 1/2 | . | 3 | 0,058 | | $\frac{351}{344}$ |

8.04-08-2021

| 241-211-1403 | 20 3/4 | . | 3 | 0,058 | | <u>899</u> 881 |
|--------------|----------|---|---|-------|--|-----------------------|
| 241-211-1405 | 25 3/4 | . | 3 | 0,06 | | <u>577</u> 565 |
| 241-211-1407 | 32 3/4 | . | 3 | 0,078 | | <u>1 194</u> 1 171 |
| 241-211-1408 | 32 1 | . | 3 | 0,088 | | <u>1 134</u> 1 112 |
| 241-211-1409 | 40 1 1/4 | . | 3 | 0,119 | | <u>1 540</u> 1 510 |
| 241-211-1410 | 50 1 1/2 | . | 3 | 0,151 | | <u>2 499</u> 2 450 |
| 241-211-1600 | PP-R | . | | | | |
| 241-211-1601 | 20 1/2 | . | 3 | 0,071 | | <u>351</u> 344 |
| 241-211-1605 | 25 3/4 | . | 3 | 0,113 | | <u>899</u> 881 |
| 241-211-1608 | 32 1 | . | 3 | 0,14 | | <u>1 135</u> 1 112 |
| 241-211-1610 | 40 1 1/4 | . | 3 | 0,262 | | <u>1 541</u> 1 510 |
| 241-211-1611 | 50 1 1/2 | . | 3 | 0,437 | | <u>2 500</u> 2 450 |
| 241-211-1612 | 63 2 | . | 3 | 0,649 | | <u>3 354</u> 3 286 |
| 241-211-1800 | PP-R | . | | | | |
| 241-211-1802 | 20 1/2 | . | 3 | 0,074 | | <u>374</u> 366 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------|---|---|--------|---------|-----------------------|
| 241-211-1805 | 25 3/4 | . | 3 | 0,075 | | <u>595</u> 583 |
| 241-211-1808 | 32 1 | . | 3 | 0,107 | | <u>1 075</u> 1 053 |
| 241-211-2000 | PP-R | . | | | | |
| 241-211-2001 | 20 1/2 | . | 3 | 0,082 | | <u>374</u> 366 |
| 241-211-2005 | 25 3/4 | . | 3 | 0,125 | | <u>595</u> 583 |
| 241-211-2008 | 32 1 | . | 3 | 0,166 | | <u>1 075</u> 1 053 |
| 241-211-2010 | 40 1 1/4 | . | 3 | 0,3143 | | <u>1 605</u> 1 573 |
| 241-211-2011 | 50 1 1/2 | . | 3 | 0,3797 | | <u>3 063</u> 3 001 |
| 241-211-2012 | 63 2 | . | 3 | 0,4681 | | <u>4 474</u> 4 384 |

241-213.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------|---|---|--------|---------|-------------------|
| 241-213-0400 | PP-R | . | | | | |
| 241-213-0403 | 32 | . | 3 | 0,0214 | | <u>78</u> 77 |
| 241-213-0404 | 40 | . | 3 | 0,0326 | | <u>120</u> 118 |

241-214.

8.04-08-2021

| 241-214-0100 | 10 | 100 SDR 17, PN | . | | | |
|--------------|-----|----------------|---|---|-------|-------------------------|
| 241-214-0104 | 50 | | . | 3 | 0,11 | <u>860</u> 843 |
| 241-214-0105 | 63 | | . | 3 | 0,143 | <u>1 018</u> 998 |
| 241-214-0106 | 75 | | . | 3 | 0,246 | <u>2 015</u> 1 974 |
| 241-214-0107 | 90 | | . | 3 | 0,351 | <u>1 409</u> 1 380 |
| 241-214-0108 | 110 | | . | 3 | 0,531 | <u>2 452</u> 2 402 |
| 241-214-0109 | 125 | | . | 3 | 0,629 | <u>4 054</u> 3 972 |
| 241-214-0110 | 140 | | . | 3 | 0,973 | <u>5 204</u> 5 099 |
| 241-214-0111 | 160 | | . | 3 | 1,257 | <u>6 046</u> 5 924 |
| 241-214-0113 | 200 | | . | 3 | 2,212 | <u>10 531</u> 10 318 |
| 241-214-0114 | 225 | | . | 3 | 2,233 | <u>17 658</u> 17 305 |
| 241-214-0115 | 250 | | . | 3 | 3,595 | <u>21 135</u> 20 709 |
| 241-214-0116 | 280 | | . | 3 | 3,355 | <u>26 135</u> 25 612 |
| 241-214-0117 | 315 | | . | 3 | 5,32 | <u>36 967</u> 36 226 |
| 241-214-0118 | 355 | | . | 3 | 9,2 | <u>50 492</u> 49 473 |
| 241-214-0200 | 16 | 100 SDR 11, PN | . | | | |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----|---|---|-------|---------|-------------------------|
| 241-214-0205 | 50 | . | 3 | 0,107 | | <u>860</u> 843 |
| 241-214-0206 | 63 | . | 3 | 0,174 | | <u>1 019</u> 998 |
| 241-214-0207 | 75 | . | 3 | 0,3 | | <u>2 015</u> 1 974 |
| 241-214-0208 | 90 | . | 3 | 0,44 | | <u>1 409</u> 1 380 |
| 241-214-0209 | 110 | . | 3 | 0,685 | | <u>2 452</u> 2 402 |
| 241-214-0210 | 125 | . | 3 | 0,836 | | <u>4 054</u> 3 972 |
| 241-214-0211 | 140 | . | 3 | 1,295 | | <u>5 205</u> 5 099 |
| 241-214-0212 | 160 | . | 3 | 1,644 | | <u>6 048</u> 5 924 |
| 241-214-0213 | 180 | . | 3 | 1,873 | | <u>9 134</u> 8 949 |
| 241-214-0214 | 200 | . | 3 | 2,758 | | <u>10 533</u> 10 318 |
| 241-214-0215 | 225 | . | 3 | 2,972 | | <u>17 660</u> 17 305 |
| 241-214-0216 | 250 | . | 3 | 4,535 | | <u>21 138</u> 20 709 |
| 241-214-0217 | 280 | . | 3 | 4,925 | | <u>26 140</u> 25 612 |
| 241-214-0218 | 315 | . | 3 | 6,393 | | <u>28 991</u> 28 402 |
| 241-214-0219 | 355 | . | 3 | 10,4 | | <u>50 496</u> 49 473 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------------|---|---|------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-214-0300 | PN 10 | 100 SDR 17, | . | | | |
| 241-214-0305 | 90 | | . | 3 | 0,93 | $\frac{925}{904}$ |
| 241-214-0306 | 110 | | . | 3 | 1,32 | $\frac{1\,433}{1\,401}$ |
| 241-214-0307 | 125 | | . | 3 | 1,83 | $\frac{1\,795}{1\,754}$ |
| 241-214-0308 | 140 | | . | 3 | 2,33 | $\frac{2\,220}{2\,170}$ |
| 241-214-0309 | 160 | | . | 3 | 3,01 | $\frac{2\,868}{2\,802}$ |
| 241-214-0310 | 180 | | . | 3 | 3,88 | $\frac{3\,553}{3\,471}$ |
| 241-214-0311 | 200 | | . | 3 | 4,75 | $\frac{4\,349}{4\,249}$ |
| 241-214-0312 | 225 | | . | 3 | 5,84 | $\frac{5\,459}{5\,334}$ |
| 241-214-0313 | 250 | | . | 3 | 8,98 | $\frac{6\,575}{6\,419}$ |
| 241-214-0314 | 280 | | . | 3 | 9,19 | $\frac{8\,236}{8\,046}$ |

241-3.**241-301.**

| | | | | | | |
|--------------|-------|----------------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 241-301-0100 | DN 63 | - 2307-2013 | | | | |

| 241-301-0101 | PN 79 | | 3 | 1,9 | <u>12 966</u> 12 706 | <u>12 966</u> 12 706 |
|--------------|------------------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 241-301-0102 | PN 91 | | 3 | 2,23 | <u>13 594</u> 13 320 | <u>13 594</u> 13 320 |
| 241-301-0103 | PN 105 | | 3 | 2,52 | <u>13 660</u> 13 384 | <u>13 660</u> 13 384 |
| 241-301-0104 | PN 115 | | 3 | 2,82 | <u>13 753</u> 13 474 | <u>13 753</u> 13 474 |
| 241-301-0105 | PN 126 | | 3 | 3,12 | <u>14 240</u> 13 951 | <u>14 240</u> 13 951 |
| 241-301-0106 | PN 138 | | 3 | 3,47 | <u>15 086</u> 14 779 | <u>15 086</u> 14 779 |
| 241-301-0107 | PN 148 | | 3 | 3,77 | <u>15 712</u> 15 392 | <u>15 712</u> 15 392 |
| 241-301-0200 | DN 100 2307-2013 | | | | | |
| 241-301-0201 | PN 45 | | 3 | 2,33 | <u>14 907</u> 14 608 | <u>14 907</u> 14 608 |
| 241-301-0202 | PN 58 | | 3 | 2,83 | <u>15 637</u> 15 322 | <u>15 637</u> 15 322 |
| 241-301-0203 | PN 71 | | 3 | 3,32 | <u>16 356</u> 16 025 | <u>16 356</u> 16 025 |
| 241-301-0204 | PN 83 | | 3 | 3,82 | <u>17 087</u> 16 740 | <u>17 087</u> 16 740 |
| 241-301-0205 | PN 95 | | 3 | 4,31 | <u>17 897</u> 17 533 | <u>17 897</u> 17 533 |
| 241-301-0206 | PN 107 | | 3 | 4,86 | <u>18 593</u> 18 213 | <u>18 593</u> 18 213 |
| 241-301-0207 | PN 118 | | 3 | 5,35 | <u>19 346</u> 18 950 | <u>19 346</u> 18 950 |

8.04-08-2021

| 241-301-0208 | PN 130 | | 3 | 5,9 | <u>20 170</u> 19 757 | <u>20 170</u> 19 757 |
|--------------|------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-301-0209 | PN 141 | | 3 | 6,44 | <u>20 946</u> 20 515 | <u>20 946</u> 20 515 |
| 241-301-0210 | PN 152 | | 3 | 7 | <u>21 497</u> 21 053 | <u>21 497</u> 21 053 |
| 241-301-0300 | DN 152 2307-2013 | | | | | |
| 241-301-0301 | PN 30 | | 3 | 3,72 | <u>19 724</u> 19 326 | <u>19 724</u> 19 326 |
| 241-301-0302 | PN 39 | | 3 | 4,46 | <u>20 559</u> 20 142 | <u>20 559</u> 20 142 |
| 241-301-0303 | PN 47 | | 3 | 5,2 | <u>21 455</u> 21 018 | <u>21 455</u> 21 018 |
| 241-301-0304 | PN 55 | | 3 | 5,95 | <u>22 233</u> 21 779 | <u>22 233</u> 21 779 |
| 241-301-0305 | PN 63 | | 3 | 6,69 | <u>23 098</u> 22 624 | <u>23 098</u> 22 624 |
| 241-301-0306 | PN 72 | | 3 | 7,43 | <u>23 358</u> 22 877 | <u>23 358</u> 22 877 |
| 241-301-0307 | PN 80 | | 3 | 8,18 | <u>23 893</u> 23 399 | <u>23 893</u> 23 399 |
| 241-301-0308 | PN 88 | | 3 | 8,97 | <u>24 148</u> 23 647 | <u>24 148</u> 23 647 |
| 241-301-0309 | PN 95 | | 3 | 9,71 | <u>24 198</u> 23 693 | <u>24 198</u> 23 693 |
| 241-301-0310 | PN 103 | | 3 | 10,51 | <u>24 539</u> 24 025 | <u>24 539</u> 24 025 |
| 241-301-0311 | PN 111 | | 3 | 11,3 | <u>28 424</u> 27 832 | <u>28 424</u> 27 832 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-301-0312 | PN 118 | | 3 | 12,1 | <u>29 423</u> 28 809 | <u>29 423</u> 28 809 |
| 241-301-0313 | PN 126 | | 3 | 12,89 | <u>30 526</u> 29 888 | <u>30 526</u> 29 888 |
| 241-301-0400 | DN 217 2307-2013 | | | | | |
| 241-301-0401 | PN 22 | | 3 | 5,55 | <u>20 395</u> 19 977 | <u>20 395</u> 19 977 |
| 241-301-0402 | PN 28 | | 3 | 6,59 | <u>21 717</u> 21 271 | <u>21 717</u> 21 271 |
| 241-301-0403 | PN 34 | | 3 | 7,63 | <u>23 958</u> 23 464 | <u>23 958</u> 23 464 |
| 241-301-0404 | PN 40 | | 3 | 8,67 | <u>25 720</u> 25 189 | <u>25 720</u> 25 189 |
| 241-301-0405 | PN 46 | | 3 | 9,76 | <u>27 164</u> 26 601 | <u>27 164</u> 26 601 |
| 241-301-0406 | PN 52 | | 3 | 10,8 | <u>29 501</u> 28 889 | <u>29 501</u> 28 889 |
| 241-301-0407 | PN 58 | | 3 | 11,89 | <u>31 521</u> 30 866 | <u>31 521</u> 30 866 |
| 241-301-0408 | PN 64 | | 3 | 12,98 | <u>33 495</u> 32 798 | <u>33 495</u> 32 798 |
| 241-301-0409 | PN 70 | | 3 | 14,07 | <u>35 540</u> 34 800 | <u>35 540</u> 34 800 |
| 241-301-0410 | PN 76 | | 3 | 15,21 | <u>37 623</u> 36 838 | <u>37 623</u> 36 838 |
| 241-301-0411 | PN 82 | | 3 | 16,31 | <u>39 612</u> 38 785 | <u>39 612</u> 38 785 |
| 241-301-0412 | PN 87 | | 3 | 17,44 | <u>41 639</u> 40 768 | <u>41 639</u> 40 768 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-301-0413 | PN 93 | | 3 | 18,58 | <u>43 702</u> 42 787 | <u>43 702</u> 42 787 |
| 241-301-0414 | PN 98 | | 3 | 19,72 | <u>45 683</u> 44 726 | <u>45 683</u> 44 726 |
| 241-301-0500 | 2307-2013 | | | | | |
| 241-301-0501 | DN/ID 100, PN 15 | | 3 | 7,9 | <u>23 620</u> 23 133 | <u>23 620</u> 23 133 |
| 241-301-0502 | DN/ID 152, PN 12 | | 3 | 13,7 | <u>31 427</u> 30 768 | <u>31 427</u> 30 768 |
| 241-301-0503 | DN/ID 217, PN 10 | | 3 | 13 | <u>45 662</u> 44 726 | <u>45 662</u> 44 726 |
| 241-301-0600 | - 3127-2017 (40047721-003-2019) | | | | | |
| 241-301-0601 | DN/ID 300, PN 40 | | 3 | 55,1 | <u>95 098</u> 93 063 | <u>95 098</u> 93 063 |
| 241-301-0602 | DN/ID 500, PN 30 | | 3 | 62,6 | <u>84 459</u> 82 609 | <u>84 459</u> 82 609 |
| 241-301-0700 | - 3127-2017 | | | | | |
| 241-301-0702 | DN/ID 300, PN 40 | | 3 | 21,28 | <u>43 790</u> 42 865 | <u>43 790</u> 42 865 |
| 241-301-0703 | DN/ID 500, PN 30 | | 3 | 45,9 | <u>85 778</u> 83 953 | <u>85 778</u> 83 953 |

241-302.**GRP,**

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------|---------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--|--|--|--|---|---------|---------|

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-302-0100 | SN 5000, PN 1 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0101 | DN 300 | | 3 | 10 | <u>36 507</u> 35 760 | <u>36 507</u> 35 760 |
| 241-302-0102 | DN 350 | | 3 | 13 | <u>41 899</u> 41 038 | <u>41 899</u> 41 038 |
| 241-302-0103 | DN 400 | | 3 | 17 | <u>47 746</u> 46 757 | <u>47 746</u> 46 757 |
| 241-302-0105 | DN 500 | | 3 | 26 | <u>60 691</u> 59 421 | <u>60 691</u> 59 421 |
| 241-302-0106 | DN 600 | | 3 | 38 | <u>75 608</u> 74 008 | <u>75 608</u> 74 008 |
| 241-302-0107 | DN 700 | | 3 | 51 | <u>93 750</u> 91 754 | <u>93 750</u> 91 754 |
| 241-302-0108 | DN 800 | | 3 | 67 | <u>114 742</u> 112 284 | <u>114 742</u> 112 284 |
| 241-302-0109 | DN 900 | | 3 | 84 | <u>138 328</u> 135 355 | <u>138 328</u> 135 355 |
| 241-302-0110 | DN 1000 | | 3 | 104 | <u>145 953</u> 142 769 | <u>145 953</u> 142 769 |
| 241-302-0111 | DN 1200 | | 3 | 149 | <u>198 189</u> 193 841 | <u>198 189</u> 193 841 |
| 241-302-0112 | DN 1400 | | 3 | 201 | <u>259 857</u> 254 139 | <u>259 857</u> 254 139 |
| 241-302-0113 | DN 1600 | | 3 | 271 | <u>329 403</u> 322 105 | <u>329 403</u> 322 105 |
| 241-302-0114 | DN 1800 | | 3 | 333 | <u>368 109</u> 359 859 | <u>368 109</u> 359 859 |
| 241-302-0115 | DN 2000 | | 3 | 411 | <u>448 304</u> 438 239 | <u>448 304</u> 438 239 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-302-0116 | DN 2200 | | 3 | 507 | <u>539 365</u> 527 218 | <u>539 365</u> 527 218 |
| 241-302-0117 | DN 2400 | | 3 | 576 | <u>641 975</u> 627 602 | <u>641 975</u> 627 602 |
| 241-302-0120 | DN 3000 | | 3 | 645 | <u>994 268</u> 972 774 | <u>994 268</u> 972 774 |
| 241-302-0200 | SN 5000, PN 6 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0201 | DN 300 | | 3 | 10 | <u>36 587</u> 35 838 | <u>36 587</u> 35 838 |
| 241-302-0202 | DN 350 | | 3 | 13 | <u>42 062</u> 41 197 | <u>42 062</u> 41 197 |
| 241-302-0203 | DN 400 | | 3 | 17 | <u>47 960</u> 46 967 | <u>47 960</u> 46 967 |
| 241-302-0205 | DN 500 | | 3 | 26 | <u>61 083</u> 59 804 | <u>61 083</u> 59 804 |
| 241-302-0206 | DN 600 | | 3 | 38 | <u>75 999</u> 74 391 | <u>75 999</u> 74 391 |
| 241-302-0207 | DN 700 | | 3 | 51 | <u>94 308</u> 92 301 | <u>94 308</u> 92 301 |
| 241-302-0208 | DN 800 | | 3 | 67 | <u>115 660</u> 113 184 | <u>115 660</u> 113 184 |
| 241-302-0209 | DN 900 | | 3 | 84 | <u>139 696</u> 136 697 | <u>139 696</u> 136 697 |
| 241-302-0210 | DN 1000 | | 3 | 104 | <u>147 479</u> 144 265 | <u>147 479</u> 144 265 |
| 241-302-0211 | DN 1200 | | 3 | 149 | <u>200 246</u> 195 858 | <u>200 246</u> 195 858 |
| 241-302-0212 | DN 1400 | | 3 | 201 | <u>261 833</u> 256 076 | <u>261 833</u> 256 076 |

| 241-302-0213 | DN 1600 | | 3 | 271 | <u>331 824</u> 324 478 | <u>331 824</u> 324 478 |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-302-0214 | DN 1800 | | 3 | 333 | <u>370 600</u> 362 301 | <u>370 600</u> 362 301 |
| 241-302-0215 | DN 2000 | | 3 | 411 | <u>451 638</u> 441 509 | <u>451 638</u> 441 509 |
| 241-302-0216 | DN 2200 | | 3 | 507 | <u>543 244</u> 531 021 | <u>543 244</u> 531 021 |
| 241-302-0217 | DN 2400 | | 3 | 576 | <u>646 156</u> 631 701 | <u>646 156</u> 631 701 |
| 241-302-0220 | DN 3000 | | 3 | 645 | <u>998 243</u> 976 671 | <u>998 243</u> 976 671 |
| 241-302-0300 | SN 5000, PN 10 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0301 | DN 300 | | 3 | 8 | <u>36 656</u> 35 912 | <u>36 656</u> 35 912 |
| 241-302-0302 | DN 350 | | 3 | 10 | <u>42 211</u> 41 353 | <u>42 211</u> 41 353 |
| 241-302-0303 | DN 400 | | 3 | 13 | <u>48 157</u> 47 172 | <u>48 157</u> 47 172 |
| 241-302-0305 | DN 500 | | 3 | 20 | <u>61 451</u> 60 184 | <u>61 451</u> 60 184 |
| 241-302-0306 | DN 600 | | 3 | 30 | <u>76 366</u> 74 775 | <u>76 366</u> 74 775 |
| 241-302-0307 | DN 700 | | 3 | 40 | <u>94 831</u> 92 847 | <u>94 831</u> 92 847 |
| 241-302-0308 | DN 800 | | 3 | 51 | <u>116 523</u> 114 080 | <u>116 523</u> 114 080 |
| 241-302-0309 | DN 900 | | 3 | 65 | <u>141 000</u> 138 034 | <u>141 000</u> 138 034 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| 241-302-0310 | DN 1000 | | 3 | 80 | <u>148 927</u> 145 758 | <u>148 927</u> 145 758 |
| 241-302-0311 | DN 1200 | | 3 | 115 | <u>202 191</u> 197 870 | <u>202 191</u> 197 870 |
| 241-302-0312 | DN 1400 | | 3 | 155 | <u>263 662</u> 258 011 | <u>263 662</u> 258 011 |
| 241-302-0313 | DN 1600 | | 3 | 205 | <u>334 032</u> 326 847 | <u>334 032</u> 326 847 |
| 241-302-0314 | DN 1800 | | 3 | 255 | <u>372 841</u> 364 740 | <u>372 841</u> 364 740 |
| 241-302-0315 | DN 2000 | | 3 | 315 | <u>454 664</u> 444 773 | <u>454 664</u> 444 773 |
| 241-302-0316 | DN 2200 | | 3 | 375 | <u>546 707</u> 534 825 | <u>546 707</u> 534 825 |
| 241-302-0317 | DN 2400 | | 3 | 453 | <u>649 948</u> 635 799 | <u>649 948</u> 635 799 |
| 241-302-0320 | DN 3000 | | 3 | 690 | <u>1 002 360</u> 980 567 | <u>1 002 360</u> 980 567 |
| 241-302-0400 | SN 5000, PN 16 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0401 | DN 300 | | 3 | 9 | <u>38 095</u> 37 320 | <u>38 095</u> 37 320 |
| 241-302-0402 | DN 350 | | 3 | 13 | <u>44 016</u> 43 112 | <u>44 016</u> 43 112 |
| 241-302-0403 | DN 400 | | 3 | 16 | <u>50 448</u> 49 409 | <u>50 448</u> 49 409 |
| 241-302-0405 | DN 500 | | 3 | 25 | <u>65 327</u> 63 969 | <u>65 327</u> 63 969 |
| 241-302-0406 | DN 600 | | 3 | 33 | <u>81 623</u> 79 921 | <u>81 623</u> 79 921 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | |
| 241-302-0407 | DN 700 | | 3 | 44 | <u>102 093</u> 99 955 | <u>102 093</u> 99 955 |
| 241-302-0408 | DN 800 | | 3 | 57 | <u>125 709</u> 123 067 | <u>125 709</u> 123 067 |
| 241-302-0409 | DN 900 | | 3 | 72 | <u>151 993</u> 148 790 | <u>151 993</u> 148 790 |
| 241-302-0410 | DN 1000 | | 3 | 89 | <u>160 796</u> 157 367 | <u>160 796</u> 157 367 |
| 241-302-0411 | DN 1200 | | 3 | 126 | <u>219 446</u> 214 752 | <u>219 446</u> 214 752 |
| 241-302-0412 | DN 1400 | | 3 | 171 | <u>287 197</u> 281 036 | <u>287 197</u> 281 036 |
| 241-302-0413 | DN 1600 | | 3 | 222 | <u>366 057</u> 358 191 | <u>366 057</u> 358 191 |
| 241-302-0414 | DN 1800 | | 3 | 280 | <u>409 135</u> 400 245 | <u>409 135</u> 400 245 |
| 241-302-0415 | DN 2000 | | 3 | 345 | <u>498 472</u> 487 629 | <u>498 472</u> 487 629 |
| 241-302-0416 | DN 2200 | | 3 | 416 | <u>598 733</u> 585 704 | <u>598 733</u> 585 704 |
| 241-302-0417 | DN 2400 | | 3 | 495 | <u>709 582</u> 694 135 | <u>709 582</u> 694 135 |
| 241-302-0420 | DN 3000 | | 3 | 770 | <u>1 091 793</u> 1 067 998 | <u>1 091 793</u> 1 067 998 |
| 241-302-0500 | SN 10000, PN 1 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0501 | DN 300 | | 3 | 12 | <u>40 417</u> 39 588 | <u>40 417</u> 39 588 |
| 241-302-0502 | DN 350 | | 3 | 16 | <u>46 798</u> 45 831 | <u>46 798</u> 45 831 |

8.04-08-2021

| 241-302-0503 | DN 400 | | 3 | 21 | <u>53 628</u> 52 511 | <u>53 628</u> 52 511 |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-302-0505 | DN 500 | | 3 | 32 | <u>69 206</u> 67 749 | <u>69 206</u> 67 749 |
| 241-302-0506 | DN 600 | | 3 | 46 | <u>86 916</u> 85 069 | <u>86 916</u> 85 069 |
| 241-302-0507 | DN 700 | | 3 | 63 | <u>109 015</u> 106 682 | <u>109 015</u> 106 682 |
| 241-302-0508 | DN 800 | | 3 | 82 | <u>134 315</u> 131 428 | <u>134 315</u> 131 428 |
| 241-302-0509 | DN 900 | | 3 | 104 | <u>162 749</u> 159 236 | <u>162 749</u> 159 236 |
| 241-302-0510 | DN 1000 | | 3 | 128 | <u>173 405</u> 169 608 | <u>173 405</u> 169 608 |
| 241-302-0511 | DN 1200 | | 3 | 184 | <u>237 267</u> 232 045 | <u>237 267</u> 232 045 |
| 241-302-0512 | DN 1400 | | 3 | 214 | <u>311 402</u> 304 633 | <u>311 402</u> 304 633 |
| 241-302-0513 | DN 1600 | | 3 | 231 | <u>396 585</u> 388 093 | <u>396 585</u> 388 093 |
| 241-302-0514 | DN 1800 | | 3 | 325 | <u>444 603</u> 434 878 | <u>444 603</u> 434 878 |
| 241-302-0515 | DN 2000 | | 3 | 394 | <u>543 907</u> 532 021 | <u>543 907</u> 532 021 |
| 241-302-0516 | DN 2200 | | 3 | 464 | <u>657 453</u> 643 124 | <u>657 453</u> 643 124 |
| 241-302-0517 | DN 2400 | | 3 | 577 | <u>788 038</u> 770 798 | <u>788 038</u> 770 798 |
| 241-302-0600 | SN 10000, PN 6 1128-2002 | | | | | |

| 241-302-0601 | DN 300 | | 3 | 9 | <u>40 440</u> 39 619 | <u>40 440</u> 39 619 |
|--------------|---------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-302-0602 | DN 350 | | 3 | 13 | <u>46 836</u> 45 877 | <u>46 836</u> 45 877 |
| 241-302-0603 | DN 400 | | 3 | 16 | <u>53 668</u> 52 566 | <u>53 668</u> 52 566 |
| 241-302-0605 | DN 500 | | 3 | 26 | <u>69 269</u> 67 830 | <u>69 269</u> 67 830 |
| 241-302-0606 | DN 600 | | 3 | 37 | <u>87 002</u> 85 182 | <u>87 002</u> 85 182 |
| 241-302-0607 | DN 700 | | 3 | 50 | <u>109 168</u> 106 872 | <u>109 168</u> 106 872 |
| 241-302-0608 | DN 800 | | 3 | 65 | <u>134 633</u> 131 792 | <u>134 633</u> 131 792 |
| 241-302-0609 | DN 900 | | 3 | 82 | <u>163 134</u> 159 681 | <u>163 134</u> 159 681 |
| 241-302-0610 | DN 1000 | | 3 | 101 | <u>173 778</u> 170 057 | <u>173 778</u> 170 057 |
| 241-302-0611 | DN 1200 | | 3 | 146 | <u>237 800</u> 232 685 | <u>237 800</u> 232 685 |
| 241-302-0612 | DN 1400 | | 3 | 197 | <u>312 176</u> 305 444 | <u>312 176</u> 305 444 |
| 241-302-0613 | DN 1600 | | 3 | 257 | <u>397 696</u> 389 102 | <u>397 696</u> 389 102 |
| 241-302-0614 | DN 1800 | | 3 | 325 | <u>445 699</u> 435 952 | <u>445 699</u> 435 952 |
| 241-302-0615 | DN 2000 | | 3 | 394 | <u>545 533</u> 533 615 | <u>545 533</u> 533 615 |
| 241-302-0616 | DN 2200 | | 3 | 464 | <u>659 609</u> 645 237 | <u>659 609</u> 645 237 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-302-0617 | DN 2400 | | 3 | 577 | <u>790 723</u> 773 431 | <u>790 723</u> 773 431 |
| 241-302-0700 | SN 10000, PN 10 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0701 | DN 300 | | 3 | 10 | <u>40 471</u> 39 646 | <u>40 471</u> 39 646 |
| 241-302-0702 | DN 350 | | 3 | 14 | <u>46 883</u> 45 920 | <u>46 883</u> 45 920 |
| 241-302-0703 | DN 400 | | 3 | 18 | <u>53 729</u> 52 620 | <u>53 729</u> 52 620 |
| 241-302-0705 | DN 500 | | 3 | 28 | <u>69 359</u> 67 912 | <u>69 359</u> 67 912 |
| 241-302-0706 | DN 600 | | 3 | 40 | <u>87 123</u> 85 291 | <u>87 123</u> 85 291 |
| 241-302-0707 | DN 700 | | 3 | 54 | <u>109 370</u> 107 058 | <u>109 370</u> 107 058 |
| 241-302-0708 | DN 800 | | 3 | 70 | <u>135 021</u> 132 157 | <u>135 021</u> 132 157 |
| 241-302-0709 | DN 900 | | 3 | 88 | <u>163 605</u> 160 124 | <u>163 605</u> 160 124 |
| 241-302-0710 | DN 1000 | | 3 | 109 | <u>174 262</u> 170 507 | <u>174 262</u> 170 507 |
| 241-302-0711 | DN 1200 | | 3 | 157 | <u>238 487</u> 233 325 | <u>238 487</u> 233 325 |
| 241-302-0712 | DN 1400 | | 3 | 213 | <u>313 048</u> 306 250 | <u>313 048</u> 306 250 |
| 241-302-0713 | DN 1600 | | 3 | 277 | <u>398 788</u> 390 110 | <u>398 788</u> 390 110 |
| 241-302-0714 | DN 1800 | | 3 | 351 | <u>446 873</u> 437 022 | <u>446 873</u> 437 022 |

| 241-302-0715 | DN 2000 | | 3 | 425 | <u>547 256</u> 535 209 | <u>547 256</u> 535 209 |
|--------------|---------------------------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-302-0716 | DN 2200 | | 3 | 495 | <u>661 862</u> 647 350 | <u>661 862</u> 647 350 |
| 241-302-0717 | DN 2400 | | 3 | 567 | <u>793 377</u> 776 063 | <u>793 377</u> 776 063 |
| 241-302-0800 | SN 10000, PN 16 1128-2002 | | | | | |
| 241-302-0801 | DN 300 | | 3 | 9 | <u>41 065</u> 40 232 | <u>41 065</u> 40 232 |
| 241-302-0802 | DN 350 | | 3 | 13 | <u>47 662</u> 46 687 | <u>47 662</u> 46 687 |
| 241-302-0803 | DN 400 | | 3 | 16 | <u>54 842</u> 53 717 | <u>54 842</u> 53 717 |
| 241-302-0805 | DN 500 | | 3 | 26 | <u>71 366</u> 69 886 | <u>71 366</u> 69 886 |
| 241-302-0806 | DN 600 | | 3 | 37 | <u>90 210</u> 88 326 | <u>90 210</u> 88 326 |
| 241-302-0807 | DN 700 | | 3 | 50 | <u>113 505</u> 111 125 | <u>113 505</u> 111 125 |
| 241-302-0808 | DN 800 | | 3 | 65 | <u>140 570</u> 137 612 | <u>140 570</u> 137 612 |
| 241-302-0809 | DN 900 | | 3 | 82 | <u>170 313</u> 166 719 | <u>170 313</u> 166 719 |
| 241-302-0810 | DN 1000 | | 3 | 101 | <u>180 901</u> 177 041 | <u>180 901</u> 177 041 |
| 241-302-0811 | DN 1200 | | 3 | 146 | <u>303 432</u> 297 030 | <u>303 432</u> 297 030 |
| 241-302-0812 | DN 1400 | | 3 | 197 | <u>325 958</u> 318 956 | <u>325 958</u> 318 956 |

8.04-08-2021

| 241-302-0813 | DN 1600 | | 3 | 257 | <u>416 335</u> 407 375 | <u>416 335</u> 407 375 |
|--------------|---------|--|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-302-0814 | DN 1800 | | 3 | 325 | <u>466 830</u> 456 669 | <u>466 830</u> 456 669 |
| 241-302-0815 | DN 2000 | | 3 | 394 | <u>570 840</u> 558 426 | <u>570 840</u> 558 426 |
| 241-302-0816 | DN 2200 | | 3 | 464 | <u>687 958</u> 673 030 | <u>687 958</u> 673 030 |
| 241-302-0817 | DN 2400 | | 3 | 577 | <u>820 005</u> 802 138 | <u>820 005</u> 802 138 |

241-303.

| 241-303-0100 | 2307-2013 | . | | | | |
|--------------|-------------------|---|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0101 | DN 100, PN 150 | . | 3 | 4 | <u>122 676</u> 120 258 | <u>122 676</u> 120 258 |
| 241-303-0102 | DN 152, PN 120 | . | 3 | 6 | <u>127 338</u> 124 823 | <u>127 338</u> 124 823 |
| 241-303-0103 | DN 217, PN 100 | . | 3 | 8 | <u>127 345</u> 124 823 | <u>127 345</u> 124 823 |
| 241-303-0104 | DN 300 | . | 3 | 35,2 | <u>252 827</u> 247 761 | <u>252 827</u> 247 761 |
| 241-303-0105 | DN 500 | . | 3 | 52 | <u>271 950</u> 266 456 | <u>271 950</u> 266 456 |
| 241-303-0200 | PN 1 1129-2002 | . | | | | |
| 241-303-0201 | 300 | . | 3 | 11 | <u>38 863</u> 38 067 | <u>38 863</u> 38 067 |

| 241-303-0202 | 350 | . | 3 | 13 | <u>42 232</u> 41 364 | <u>42 232</u> 41 364 |
|--------------|------|---|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0203 | 400 | . | 3 | 14 | <u>45 496</u> 44 560 | <u>45 496</u> 44 560 |
| 241-303-0205 | 500 | . | 3 | 19 | <u>49 616</u> 48 584 | <u>49 616</u> 48 584 |
| 241-303-0206 | 600 | . | 3 | 24 | <u>67 945</u> 66 538 | <u>67 945</u> 66 538 |
| 241-303-0207 | 700 | . | 3 | 30 | <u>75 721</u> 74 143 | <u>75 721</u> 74 143 |
| 241-303-0208 | 800 | . | 3 | 36 | <u>84 460</u> 82 692 | <u>84 460</u> 82 692 |
| 241-303-0209 | 900 | . | 3 | 42 | <u>95 645</u> 93 639 | <u>95 645</u> 93 639 |
| 241-303-0210 | 1000 | . | 3 | 70 | <u>107 553</u> 105 227 | <u>107 553</u> 105 227 |
| 241-303-0211 | 1200 | . | 3 | 85 | <u>130 436</u> 127 614 | <u>130 436</u> 127 614 |
| 241-303-0212 | 1400 | . | 3 | 100 | <u>154 403</u> 151 066 | <u>154 403</u> 151 066 |
| 241-303-0213 | 1600 | . | 3 | 110 | <u>179 938</u> 176 069 | <u>179 938</u> 176 069 |
| 241-303-0214 | 1800 | . | 3 | 130 | <u>207 847</u> 203 369 | <u>207 847</u> 203 369 |
| 241-303-0215 | 2000 | . | 3 | 150 | <u>239 111</u> 233 957 | <u>239 111</u> 233 957 |
| 241-303-0216 | 2200 | . | 3 | 155 | <u>276 007</u> 270 115 | <u>276 007</u> 270 115 |
| 241-303-0217 | 2400 | . | 3 | 160 | <u>319 315</u> 312 558 | <u>319 315</u> 312 558 |

8.04-08-2021

| 241-303-0300 | PN 6 1129-2002 | . | | | | |
|--------------|-------------------|---|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0301 | 300 | . | 3 | 11 | <u>39 874</u> 39 058 | <u>39 874</u> 39 058 |
| 241-303-0302 | 350 | . | 3 | 13 | <u>43 241</u> 42 353 | <u>43 241</u> 42 353 |
| 241-303-0303 | 400 | . | 3 | 14 | <u>46 504</u> 45 548 | <u>46 504</u> 45 548 |
| 241-303-0305 | 500 | . | 3 | 19 | <u>50 622</u> 49 571 | <u>50 622</u> 49 571 |
| 241-303-0306 | 600 | . | 3 | 24 | <u>69 172</u> 67 741 | <u>69 172</u> 67 741 |
| 241-303-0307 | 700 | . | 3 | 30 | <u>76 723</u> 75 125 | <u>76 723</u> 75 125 |
| 241-303-0308 | 800 | . | 3 | 36 | <u>85 528</u> 83 740 | <u>85 528</u> 83 740 |
| 241-303-0309 | 900 | . | 3 | 42 | <u>96 798</u> 94 770 | <u>96 798</u> 94 770 |
| 241-303-0310 | 1000 | . | 3 | 70 | <u>108 789</u> 106 439 | <u>108 789</u> 106 439 |
| 241-303-0311 | 1200 | . | 3 | 85 | <u>131 839</u> 128 990 | <u>131 839</u> 128 990 |
| 241-303-0312 | 1400 | . | 3 | 100 | <u>155 995</u> 152 626 | <u>155 995</u> 152 626 |
| 241-303-0313 | 1600 | . | 3 | 110 | <u>181 753</u> 177 849 | <u>181 753</u> 177 849 |
| 241-303-0314 | 1800 | . | 3 | 130 | <u>209 854</u> 205 336 | <u>209 854</u> 205 336 |
| 241-303-0315 | 2000 | . | 3 | 150 | <u>241 474</u> 236 274 | <u>241 474</u> 236 274 |

| 241-303-0316 | 2200 | . | 3 | 155 | <u>278 843</u> 272 895 | <u>278 843</u> 272 895 |
|--------------|--------------------|---|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0317 | 2400 | . | 3 | 160 | <u>322 733</u> 315 909 | <u>322 733</u> 315 909 |
| 241-303-0400 | PN 10 1129-2002 | . | | | | |
| 241-303-0401 | 300 | . | 3 | 11 | <u>40 394</u> 39 567 | <u>40 394</u> 39 567 |
| 241-303-0402 | 350 | . | 3 | 13 | <u>43 982</u> 43 079 | <u>43 982</u> 43 079 |
| 241-303-0403 | 400 | . | 3 | 14 | <u>47 372</u> 46 400 | <u>47 372</u> 46 400 |
| 241-303-0405 | 500 | . | 3 | 19 | <u>50 920</u> 49 863 | <u>50 920</u> 49 863 |
| 241-303-0406 | 600 | . | 3 | 24 | <u>69 777</u> 68 335 | <u>69 777</u> 68 335 |
| 241-303-0407 | 700 | . | 3 | 30 | <u>79 270</u> 77 622 | <u>79 270</u> 77 622 |
| 241-303-0408 | 800 | . | 3 | 36 | <u>91 814</u> 89 902 | <u>91 814</u> 89 902 |
| 241-303-0409 | 900 | . | 3 | 42 | <u>104 865</u> 102 679 | <u>104 865</u> 102 679 |
| 241-303-0410 | 1000 | . | 3 | 70 | <u>118 173</u> 115 639 | <u>118 173</u> 115 639 |
| 241-303-0411 | 1200 | . | 3 | 85 | <u>145 687</u> 142 567 | <u>145 687</u> 142 567 |
| 241-303-0412 | 1400 | . | 3 | 100 | <u>173 665</u> 169 950 | <u>173 665</u> 169 950 |
| 241-303-0413 | 1600 | . | 3 | 110 | <u>203 908</u> 199 569 | <u>203 908</u> 199 569 |

8.04-08-2021

| 241-303-0414 | 1800 | . | 3 | 130 | <u>236 750</u> 231 705 | <u>236 750</u> 231 705 |
|--------------|-----------------|---|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0415 | 2000 | . | 3 | 150 | <u>281 732</u> 275 743 | <u>281 732</u> 275 743 |
| 241-303-0416 | 2200 | . | 3 | 155 | <u>331 607</u> 324 625 | <u>331 607</u> 324 625 |
| 241-303-0417 | 2400 | . | 3 | 160 | <u>387 101</u> 379 015 | <u>387 101</u> 379 015 |
| 241-303-0500 | 1129-2002 PN 16 | . | | | | |
| 241-303-0501 | 300 | . | 3 | 11 | <u>41 105</u> 40 265 | <u>41 105</u> 40 265 |
| 241-303-0502 | 350 | . | 3 | 13 | <u>44 874</u> 43 954 | <u>44 874</u> 43 954 |
| 241-303-0503 | 400 | . | 3 | 14 | <u>48 103</u> 47 117 | <u>48 103</u> 47 117 |
| 241-303-0505 | 500 | . | 3 | 19 | <u>53 542</u> 52 433 | <u>53 542</u> 52 433 |
| 241-303-0506 | 600 | . | 3 | 24 | <u>74 053</u> 72 526 | <u>74 053</u> 72 526 |
| 241-303-0507 | 700 | . | 3 | 30 | <u>87 752</u> 85 938 | <u>87 752</u> 85 938 |
| 241-303-0508 | 800 | . | 3 | 36 | <u>102 807</u> 100 680 | <u>102 807</u> 100 680 |
| 241-303-0509 | 900 | . | 3 | 42 | <u>118 034</u> 115 589 | <u>118 034</u> 115 589 |
| 241-303-0510 | 1000 | . | 3 | 70 | <u>133 821</u> 130 980 | <u>133 821</u> 130 980 |
| 241-303-0511 | 1200 | . | 3 | 85 | <u>167 310</u> 163 766 | <u>167 310</u> 163 766 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------|---|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-303-0512 | 1400 | . | 3 | 100 | <u>208 038</u> 203 649 | <u>208 038</u> 203 649 |
| 241-303-0513 | 1600 | . | 3 | 110 | <u>260 847</u> 255 391 | <u>260 847</u> 255 391 |
| 241-303-0514 | 1800 | . | 3 | 130 | <u>313 640</u> 307 087 | <u>313 640</u> 307 087 |
| 241-303-0515 | 2000 | . | 3 | 150 | <u>313 703</u> 307 087 | <u>313 703</u> 307 087 |
| 241-303-0516 | 2200 | . | 3 | 155 | <u>369 933</u> 362 199 | <u>369 933</u> 362 199 |
| 241-303-0517 | 2400 | . | 3 | 160 | <u>499 481</u> 489 191 | <u>499 481</u> 489 191 |

241-304.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------------|---|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-304-0100 | 2307-2013 90° | . | | | | |
| 241-304-0101 | DN 100, PN 150 | . | 3 | 8 | <u>136 736</u> 134 030 | <u>136 736</u> 134 030 |
| 241-304-0102 | DN 152, PN 120 | . | 3 | 14 | <u>143 232</u> 140 380 | <u>143 232</u> 140 380 |
| 241-304-0103 | DN 217, PN 100 | . | 3 | 28 | <u>143 276</u> 140 380 | <u>143 276</u> 140 380 |
| 241-304-0104 | DN 300 | . | 3 | 46,2 | <u>310 215</u> 303 989 | <u>310 215</u> 303 989 |
| 241-304-0105 | DN 500 | . | 3 | 87,75 | <u>354 268</u> 347 049 | <u>354 268</u> 347 049 |
| 241-304-0200 | 2307-2013 45° | . | | | | |

8.04-08-2021

| 241-304-0201 | DN 100, PN 150 | . | 3 | 6 | <u>136 730</u> 134 030 | <u>136 730</u> 134 030 |
|--------------|----------------|---|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-304-0202 | DN 152, PN 120 | . | 3 | 11 | <u>143 222</u> 140 380 | <u>143 222</u> 140 380 |
| 241-304-0203 | DN 217, PN 100 | . | 3 | 18 | <u>143 244</u> 140 380 | <u>143 244</u> 140 380 |
| 241-304-0204 | DN 300 | . | 3 | 41,25 | <u>295 463</u> 289 542 | <u>295 463</u> 289 542 |
| 241-304-0205 | DN 500 | . | 3 | 82,79 | <u>344 051</u> 337 048 | <u>344 051</u> 337 048 |

241-305.

| 241-305-0100 | 90° 2307-2013 | . | | | | |
|--------------|----------------|---|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-305-0101 | DN 100, PN 150 | . | 3 | 14 | <u>155 480</u> 152 388 | <u>155 480</u> 152 388 |
| 241-305-0102 | DN 152, PN 120 | . | 3 | 22 | <u>169 571</u> 166 178 | <u>169 571</u> 166 178 |
| 241-305-0103 | DN 217, PN 100 | . | 3 | 37 | <u>169 619</u> 166 178 | <u>169 619</u> 166 178 |
| 241-305-0104 | DN 300 | . | 3 | 64,94 | <u>456 701</u> 447 545 | <u>456 701</u> 447 545 |
| 241-305-0105 | DN 500 | . | 3 | 110 | <u>530 481</u> 519 738 | <u>530 481</u> 519 738 |

241-306.

8.04-08-2021

144

| | | | | | | |
|--------------|----------------|---|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-306-0100 | 2307-2013 | . | | | | |
| 241-306-0101 | DN 100, PN 150 | . | 3 | 9 | <u>124 121</u> 121 659 | <u>124 121</u> 121 659 |
| 241-306-0102 | DN 152, PN 120 | . | 3 | 15 | <u>128 408</u> 125 843 | <u>128 408</u> 125 843 |
| 241-306-0103 | DN 217, PN 100 | . | 3 | 22 | <u>128 430</u> 125 843 | <u>128 430</u> 125 843 |
| 241-306-0104 | DN 300 | . | 3 | 33,35 | <u>227 804</u> 223 234 | <u>227 804</u> 223 234 |
| 241-306-0105 | DN 500 | . | 3 | 63,13 | <u>276 702</u> 271 081 | <u>276 702</u> 271 081 |

241-307.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-307-0100 | 3127-2017 | | | | | |
| 241-307-0101 | DN/ID 362 | | 3 | 30 | <u>237 627</u> 232 875 | <u>237 627</u> 232 875 |
| 241-307-0102 | DN/ID 564 | | 3 | 55,75 | <u>268 691</u> 263 250 | <u>268 691</u> 263 250 |

241-4.**241-401.**

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-401-0100 | 3, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0101 | 480 6,0 , 2,2 | | 1 | 74,41 | <u>63 039</u> 61 663 | <u>63 039</u> 61 663 |

8.04-08-2021

| 241-401-0102 | 480 7,0 , 2,2 | | 1 | 86,1 | <u>70 398</u> 68 855 | <u>70 398</u> 68 855 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0103 | 480 8,0 , 2,2 | | 1 | 97,74 | <u>77 733</u> 76 024 | <u>77 733</u> 76 024 |
| 241-401-0104 | 530 6,0 , 2,5 | | 1 | 82,73 | <u>71 550</u> 69 990 | <u>71 550</u> 69 990 |
| 241-401-0105 | 530 7,0 , 2,5 | | 1 | 95,67 | <u>79 685</u> 77 942 | <u>79 685</u> 77 942 |
| 241-401-0106 | 530 8,0 , 2,5 | | 1 | 108,54 | <u>87 801</u> 85 874 | <u>87 801</u> 85 874 |
| 241-401-0107 | 530 9,0 , 2,5 | | 1 | 121,44 | <u>95 892</u> 93 782 | <u>95 892</u> 93 782 |
| 241-401-0108 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 98,51 | <u>85 393</u> 83 532 | <u>85 393</u> 83 532 |
| 241-401-0109 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 113,9 | <u>95 102</u> 93 022 | <u>95 102</u> 93 022 |
| 241-401-0110 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 129,3 | <u>104 794</u> 102 495 | <u>104 794</u> 102 495 |
| 241-401-0111 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 144,7 | <u>114 462</u> 111 944 | <u>114 462</u> 111 944 |
| 241-401-0112 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160 | <u>124 105</u> 121 369 | <u>124 105</u> 121 369 |
| 241-401-0113 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 112,69 | <u>97 948</u> 95 814 | <u>97 948</u> 95 814 |
| 241-401-0114 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 130,39 | <u>109 074</u> 106 689 | <u>109 074</u> 106 689 |
| 241-401-0115 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 148,09 | <u>120 184</u> 117 547 | <u>120 184</u> 117 547 |
| 241-401-0116 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 165,69 | <u>131 272</u> 128 385 | <u>131 272</u> 128 385 |

| 241-401-0117 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 183,19 | <u>142 335</u> 139 198 | <u>142 335</u> 139 198 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0118 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 200,69 | <u>153 372</u> 149 986 | <u>153 372</u> 149 986 |
| 241-401-0119 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 218,09 | <u>164 381</u> 160 746 | <u>164 381</u> 160 746 |
| 241-401-0120 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 128,55 | <u>112 754</u> 110 301 | <u>112 754</u> 110 301 |
| 241-401-0121 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 148,65 | <u>125 455</u> 122 714 | <u>125 455</u> 122 714 |
| 241-401-0122 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 168,85 | <u>138 140</u> 135 113 | <u>138 140</u> 135 113 |
| 241-401-0123 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 188,95 | <u>150 806</u> 147 492 | <u>150 806</u> 147 492 |
| 241-401-0124 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 211,45 | <u>163 452</u> 159 848 | <u>163 452</u> 159 848 |
| 241-401-0125 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 228,95 | <u>176 063</u> 172 178 | <u>176 063</u> 172 178 |
| 241-401-0126 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 248,95 | <u>188 652</u> 184 482 | <u>188 652</u> 184 482 |
| 241-401-0127 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 190,99 | <u>159 172</u> 155 690 | <u>159 172</u> 155 690 |
| 241-401-0128 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 213,59 | <u>173 401</u> 169 597 | <u>173 401</u> 169 597 |
| 241-401-0129 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 236,19 | <u>187 609</u> 183 484 | <u>187 609</u> 183 484 |
| 241-401-0130 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 258,69 | <u>201 795</u> 197 349 | <u>201 795</u> 197 349 |
| 241-401-0131 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 281,09 | <u>215 955</u> 211 189 | <u>215 955</u> 211 189 |

8.04-08-2021

| 241-401-0132 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 161,6 | <u>147 647</u> 144 446 | <u>147 647</u> 144 446 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0133 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 186,8 | <u>163 468</u> 159 910 | <u>163 468</u> 159 910 |
| 241-401-0134 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 211,9 | <u>179 285</u> 175 369 | <u>179 285</u> 175 369 |
| 241-401-0135 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 237 | <u>195 089</u> 190 816 | <u>195 089</u> 190 816 |
| 241-401-0136 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 262,1 | <u>210 875</u> 206 245 | <u>210 875</u> 206 245 |
| 241-401-0137 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 287,1 | <u>226 639</u> 221 652 | <u>226 639</u> 221 652 |
| 241-401-0138 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 312,1 | <u>242 378</u> 237 036 | <u>242 378</u> 237 036 |
| 241-401-0139 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 223,63 | <u>195 728</u> 191 468 | <u>195 728</u> 191 468 |
| 241-401-0140 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 253,83 | <u>214 693</u> 210 004 | <u>214 693</u> 210 004 |
| 241-401-0141 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 283,93 | <u>233 649</u> 228 531 | <u>233 649</u> 228 531 |
| 241-401-0142 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 314,03 | <u>252 589</u> 247 043 | <u>252 589</u> 247 043 |
| 241-401-0143 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 344,03 | <u>271 509</u> 265 535 | <u>271 509</u> 265 535 |
| 241-401-0144 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 374,03 | <u>290 406</u> 284 005 | <u>290 406</u> 284 005 |
| 241-401-0145 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 295,65 | <u>251 065</u> 245 584 | <u>251 065</u> 245 584 |
| 241-401-0146 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 330,75 | <u>273 173</u> 267 191 | <u>273 173</u> 267 191 |

| 241-401-0147 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 365,85 | <u>295 267</u> 288 786 | <u>295 267</u> 288 786 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0148 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 400,95 | <u>317 343</u> 310 363 | <u>317 343</u> 310 363 |
| 241-401-0149 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 435,85 | <u>339 397</u> 331 918 | <u>339 397</u> 331 918 |
| 241-401-0150 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 470,85 | <u>361 427</u> 353 450 | <u>361 427</u> 353 450 |
| 241-401-0151 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 505,65 | <u>383 431</u> 374 957 | <u>383 431</u> 374 957 |
| 241-401-0152 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 540,45 | <u>405 409</u> 396 438 | <u>405 409</u> 396 438 |
| 241-401-0153 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 575,25 | <u>427 358</u> 417 892 | <u>427 358</u> 417 892 |
| 241-401-0154 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 609,95 | <u>449 280</u> 439 317 | <u>449 280</u> 439 317 |
| 241-401-0155 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 644,55 | <u>471 172</u> 460 715 | <u>471 172</u> 460 715 |
| 241-401-0156 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 679,25 | <u>493 035</u> 482 084 | <u>493 035</u> 482 084 |
| 241-401-0200 | 20, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0201 | 480 6,0 , 2,2 | | 1 | 74,41 | <u>63 747</u> 62 357 | <u>63 747</u> 62 357 |
| 241-401-0202 | 480 7,0 , 2,2 | | 1 | 86,1 | <u>71 217</u> 69 658 | <u>71 217</u> 69 658 |
| 241-401-0203 | 480 8,0 , 2,2 | | 1 | 97,74 | <u>78 662</u> 76 935 | <u>78 662</u> 76 935 |

8.04-08-2021

| 241-401-0204 | 530 6,0 , 2,5 | | 1 | 82,73 | <u>72 338</u> 70 763 | <u>72 338</u> 70 763 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0205 | 530 7,0 , 2,5 | | 1 | 95,67 | <u>80 596</u> 78 835 | <u>80 596</u> 78 835 |
| 241-401-0206 | 530 8,0 , 2,5 | | 1 | 108,54 | <u>88 834</u> 86 887 | <u>88 834</u> 86 887 |
| 241-401-0207 | 530 9,0 , 2,5 | | 1 | 121,44 | <u>97 047</u> 94 914 | <u>97 047</u> 94 914 |
| 241-401-0208 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 98,51 | <u>86 331</u> 84 452 | <u>86 331</u> 84 452 |
| 241-401-0209 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 113,9 | <u>96 187</u> 94 086 | <u>96 187</u> 94 086 |
| 241-401-0210 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 129,3 | <u>106 024</u> 103 701 | <u>106 024</u> 103 701 |
| 241-401-0211 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 144,7 | <u>115 838</u> 113 294 | <u>115 838</u> 113 294 |
| 241-401-0212 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160 | <u>125 626</u> 122 861 | <u>125 626</u> 122 861 |
| 241-401-0213 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 112,69 | <u>99 021</u> 96 867 | <u>99 021</u> 96 867 |
| 241-401-0214 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 130,39 | <u>110 315</u> 107 906 | <u>110 315</u> 107 906 |
| 241-401-0215 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 148,09 | <u>121 592</u> 118 928 | <u>121 592</u> 118 928 |
| 241-401-0216 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 165,69 | <u>132 847</u> 129 929 | <u>132 847</u> 129 929 |
| 241-401-0217 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 183,19 | <u>144 077</u> 140 906 | <u>144 077</u> 140 906 |
| 241-401-0218 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 200,69 | <u>155 280</u> 151 856 | <u>155 280</u> 151 856 |

| 241-401-0219 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 218,09 | <u>166 454</u> 162 778 | <u>166 454</u> 162 778 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0220 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 128,55 | <u>113 978</u> 111 500 | <u>113 978</u> 111 500 |
| 241-401-0221 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 148,65 | <u>126 870</u> 124 101 | <u>126 870</u> 124 101 |
| 241-401-0222 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 168,85 | <u>139 747</u> 136 687 | <u>139 747</u> 136 687 |
| 241-401-0223 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 188,95 | <u>152 603</u> 149 253 | <u>152 603</u> 149 253 |
| 241-401-0224 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 211,45 | <u>165 439</u> 161 796 | <u>165 439</u> 161 796 |
| 241-401-0225 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 228,95 | <u>178 240</u> 174 312 | <u>178 240</u> 174 312 |
| 241-401-0226 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 248,95 | <u>191 018</u> 186 802 | <u>191 018</u> 186 802 |
| 241-401-0227 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 190,99 | <u>160 990</u> 157 472 | <u>160 990</u> 157 472 |
| 241-401-0228 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 213,59 | <u>175 433</u> 171 589 | <u>175 433</u> 171 589 |
| 241-401-0229 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 236,19 | <u>189 855</u> 185 686 | <u>189 855</u> 185 686 |
| 241-401-0230 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 258,69 | <u>204 254</u> 199 760 | <u>204 254</u> 199 760 |
| 241-401-0231 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 281,09 | <u>218 627</u> 213 809 | <u>218 627</u> 213 809 |
| 241-401-0232 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 161,6 | <u>149 187</u> 145 956 | <u>149 187</u> 145 956 |
| 241-401-0233 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 186,8 | <u>165 246</u> 161 653 | <u>165 246</u> 161 653 |

8.04-08-2021

| 241-401-0234 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 211,9 | <u>181 302</u> 177 347 | <u>181 302</u> 177 347 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0235 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 237 | <u>197 344</u> 193 027 | <u>197 344</u> 193 027 |
| 241-401-0236 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 262,1 | <u>213 368</u> 208 689 | <u>213 368</u> 208 689 |
| 241-401-0237 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 287,1 | <u>229 368</u> 224 328 | <u>229 368</u> 224 328 |
| 241-401-0238 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 312,1 | <u>245 344</u> 239 944 | <u>245 344</u> 239 944 |
| 241-401-0239 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 223,63 | <u>197 858</u> 193 555 | <u>197 858</u> 193 555 |
| 241-401-0240 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 253,83 | <u>217 109</u> 212 372 | <u>217 109</u> 212 372 |
| 241-401-0241 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 283,93 | <u>236 350</u> 231 179 | <u>236 350</u> 231 179 |
| 241-401-0242 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 314,03 | <u>255 575</u> 249 971 | <u>255 575</u> 249 971 |
| 241-401-0243 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 344,03 | <u>274 780</u> 268 741 | <u>274 780</u> 268 741 |
| 241-401-0244 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 374,03 | <u>293 960</u> 287 489 | <u>293 960</u> 287 489 |
| 241-401-0245 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 295,65 | <u>253 879</u> 248 342 | <u>253 879</u> 248 342 |
| 241-401-0246 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 330,75 | <u>276 320</u> 270 277 | <u>276 320</u> 270 277 |
| 241-401-0247 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 365,85 | <u>298 746</u> 292 197 | <u>298 746</u> 292 197 |
| 241-401-0248 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 400,95 | <u>321 154</u> 314 099 | <u>321 154</u> 314 099 |

| 241-401-0249 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 435,85 | <u>343 540</u> 335 980 | <u>343 540</u> 335 980 |
|--------------|-------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0250 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 470,85 | <u>365 901</u> 357 836 | <u>365 901</u> 357 836 |
| 241-401-0251 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 505,65 | <u>388 236</u> 379 667 | <u>388 236</u> 379 667 |
| 241-401-0252 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 540,45 | <u>410 543</u> 401 472 | <u>410 543</u> 401 472 |
| 241-401-0253 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 575,25 | <u>432 823</u> 423 249 | <u>432 823</u> 423 249 |
| 241-401-0254 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 609,95 | <u>455 073</u> 444 997 | <u>455 073</u> 444 997 |
| 241-401-0255 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 644,55 | <u>477 294</u> 466 717 | <u>477 294</u> 466 717 |
| 241-401-0256 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 679,25 | <u>499 485</u> 488 408 | <u>499 485</u> 488 408 |
| 241-401-0300 | 17 1 , 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0301 | 480 6,0 , 2,2 | | 1 | 74,41 | <u>64 455</u> 63 051 | <u>64 455</u> 63 051 |
| 241-401-0302 | 480 7,0 , 2,2 | | 1 | 86,1 | <u>72 036</u> 70 461 | <u>72 036</u> 70 461 |
| 241-401-0303 | 480 8,0 , 2,2 | | 1 | 97,74 | <u>79 592</u> 77 846 | <u>79 592</u> 77 846 |
| 241-401-0304 | 530 6,0 , 2,5 | | 1 | 82,73 | <u>73 125</u> 71 535 | <u>73 125</u> 71 535 |
| 241-401-0305 | 530 7,0 , 2,5 | | 1 | 95,67 | <u>81 507</u> 79 728 | <u>81 507</u> 79 728 |

8.04-08-2021

| 241-401-0306 | 530 8,0 , 2,5 | | 1 | 108,54 | <u>89 867</u> 87 899 | <u>89 867</u> 87 899 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0307 | 530 9,0 , 2,5 | | 1 | 121,44 | <u>98 201</u> 96 046 | <u>98 201</u> 96 046 |
| 241-401-0308 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 98,51 | <u>87 269</u> 85 372 | <u>87 269</u> 85 372 |
| 241-401-0309 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 113,9 | <u>97 272</u> 95 149 | <u>97 272</u> 95 149 |
| 241-401-0310 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 129,3 | <u>107 255</u> 104 908 | <u>107 255</u> 104 908 |
| 241-401-0311 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 144,7 | <u>117 214</u> 114 643 | <u>117 214</u> 114 643 |
| 241-401-0312 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160 | <u>127 147</u> 124 352 | <u>127 147</u> 124 352 |
| 241-401-0313 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 112,69 | <u>100 095</u> 97 919 | <u>100 095</u> 97 919 |
| 241-401-0314 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 130,39 | <u>111 557</u> 109 123 | <u>111 557</u> 109 123 |
| 241-401-0315 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 148,09 | <u>123 001</u> 120 309 | <u>123 001</u> 120 309 |
| 241-401-0316 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 165,69 | <u>134 423</u> 131 474 | <u>134 423</u> 131 474 |
| 241-401-0317 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 183,19 | <u>145 819</u> 142 613 | <u>145 819</u> 142 613 |
| 241-401-0318 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 200,69 | <u>157 187</u> 153 726 | <u>157 187</u> 153 726 |
| 241-401-0319 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 218,09 | <u>168 527</u> 164 811 | <u>168 527</u> 164 811 |
| 241-401-0320 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 128,55 | <u>115 202</u> 112 700 | <u>115 202</u> 112 700 |

| 241-401-0321 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 148,65 | <u>128 285</u> 125 489 | <u>128 285</u> 125 489 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0322 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 168,85 | <u>141 353</u> 138 262 | <u>141 353</u> 138 262 |
| 241-401-0323 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 188,95 | <u>154 400</u> 151 015 | <u>154 400</u> 151 015 |
| 241-401-0324 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 211,45 | <u>167 426</u> 163 744 | <u>167 426</u> 163 744 |
| 241-401-0325 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 228,95 | <u>180 417</u> 176 446 | <u>180 417</u> 176 446 |
| 241-401-0326 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 248,95 | <u>193 383</u> 189 121 | <u>193 383</u> 189 121 |
| 241-401-0327 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 190,99 | <u>162 808</u> 159 254 | <u>162 808</u> 159 254 |
| 241-401-0328 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 213,59 | <u>177 465</u> 173 581 | <u>177 465</u> 173 581 |
| 241-401-0329 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 236,19 | <u>192 101</u> 187 888 | <u>192 101</u> 187 888 |
| 241-401-0330 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 258,69 | <u>206 713</u> 202 171 | <u>206 713</u> 202 171 |
| 241-401-0331 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 281,09 | <u>221 299</u> 216 429 | <u>221 299</u> 216 429 |
| 241-401-0332 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 161,6 | <u>150 726</u> 147 465 | <u>150 726</u> 147 465 |
| 241-401-0333 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 186,8 | <u>167 025</u> 163 397 | <u>167 025</u> 163 397 |
| 241-401-0334 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 211,9 | <u>183 319</u> 179 324 | <u>183 319</u> 179 324 |
| 241-401-0335 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 237 | <u>199 599</u> 195 238 | <u>199 599</u> 195 238 |

8.04-08-2021

| 241-401-0336 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 262,1 | <u>215 860</u> 211 132 | <u>215 860</u> 211 132 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0337 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 287,1 | <u>232 098</u> 227 005 | <u>232 098</u> 227 005 |
| 241-401-0338 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 312,1 | <u>248 310</u> 242 852 | <u>248 310</u> 242 852 |
| 241-401-0339 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 223,63 | <u>199 987</u> 195 643 | <u>199 987</u> 195 643 |
| 241-401-0340 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 253,83 | <u>219 524</u> 214 740 | <u>219 524</u> 214 740 |
| 241-401-0341 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 283,93 | <u>239 051</u> 233 827 | <u>239 051</u> 233 827 |
| 241-401-0342 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 314,03 | <u>258 561</u> 252 898 | <u>258 561</u> 252 898 |
| 241-401-0343 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 344,03 | <u>278 050</u> 271 948 | <u>278 050</u> 271 948 |
| 241-401-0344 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 374,03 | <u>297 515</u> 290 974 | <u>297 515</u> 290 974 |
| 241-401-0345 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 295,65 | <u>256 693</u> 251 101 | <u>256 693</u> 251 101 |
| 241-401-0346 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 330,75 | <u>279 467</u> 273 362 | <u>279 467</u> 273 362 |
| 241-401-0347 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 365,85 | <u>302 226</u> 295 608 | <u>302 226</u> 295 608 |
| 241-401-0348 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 400,95 | <u>324 966</u> 317 836 | <u>324 966</u> 317 836 |
| 241-401-0349 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 435,85 | <u>347 682</u> 340 041 | <u>347 682</u> 340 041 |
| 241-401-0350 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 470,85 | <u>370 375</u> 362 223 | <u>370 375</u> 362 223 |

| 241-401-0351 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 505,65 | <u>393 040</u> 384 378 | <u>393 040</u> 384 378 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0352 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 540,45 | <u>415 678</u> 406 506 | <u>415 678</u> 406 506 |
| 241-401-0353 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 575,25 | <u>438 287</u> 428 606 | <u>438 287</u> 428 606 |
| 241-401-0354 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 609,95 | <u>460 866</u> 450 677 | <u>460 866</u> 450 677 |
| 241-401-0355 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 644,55 | <u>483 416</u> 472 719 | <u>483 416</u> 472 719 |
| 241-401-0356 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 679,25 | <u>505 935</u> 494 731 | <u>505 935</u> 494 731 |
| 241-401-0400 | 3, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0401 | 630 6,0 | | 1 | 94,57 | <u>78 417</u> 76 701 | <u>78 417</u> 76 701 |
| 241-401-0402 | 630 7,0 | | 1 | 109,96 | <u>88 167</u> 86 230 | <u>88 167</u> 86 230 |
| 241-401-0403 | 630 8,0 | | 1 | 125,36 | <u>97 885</u> 95 729 | <u>97 885</u> 95 729 |
| 241-401-0404 | 630 9,0 | | 1 | 140,76 | <u>107 573</u> 105 198 | <u>107 573</u> 105 198 |
| 241-401-0405 | 630 10,0 | | 1 | 156,06 | <u>117 230</u> 114 636 | <u>117 230</u> 114 636 |
| 241-401-0406 | 720 6,0 | | 1 | 108,18 | <u>89 985</u> 88 016 | <u>89 985</u> 88 016 |
| 241-401-0407 | 720 7,0 | | 1 | 125,88 | <u>101 158</u> 98 936 | <u>101 158</u> 98 936 |
| 241-401-0408 | 720 8,0 | | 1 | 143,58 | <u>112 300</u> 109 827 | <u>112 300</u> 109 827 |

8.04-08-2021

| 241-401-0409 | 720 9,0 | | 1 | 161,18 | <u>123 411</u> 120 687 | <u>123 411</u> 120 687 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0410 | 720 10,0 | | 1 | 178,68 | <u>134 491</u> 131 517 | <u>134 491</u> 131 517 |
| 241-401-0411 | 720 11,0 | | 1 | 196,18 | <u>145 540</u> 142 316 | <u>145 540</u> 142 316 |
| 241-401-0412 | 720 12,0 | | 1 | 213,58 | <u>156 558</u> 153 084 | <u>156 558</u> 153 084 |
| 241-401-0413 | 820 6,0 | | 1 | 123,42 | <u>103 694</u> 101 427 | <u>103 694</u> 101 427 |
| 241-401-0414 | 820 7,0 | | 1 | 143,52 | <u>116 448</u> 113 894 | <u>116 448</u> 113 894 |
| 241-401-0415 | 820 8,0 | | 1 | 163,72 | <u>129 172</u> 126 330 | <u>129 172</u> 126 330 |
| 241-401-0416 | 820 9,0 | | 1 | 183,82 | <u>141 866</u> 138 737 | <u>141 866</u> 138 737 |
| 241-401-0417 | 820 10,0 | | 1 | 206,32 | <u>154 533</u> 151 113 | <u>154 533</u> 151 113 |
| 241-401-0418 | 820 11,0 | | 1 | 223,82 | <u>167 159</u> 163 458 | <u>167 159</u> 163 458 |
| 241-401-0419 | 820 12,0 | | 1 | 243,82 | <u>179 758</u> 175 773 | <u>179 758</u> 175 773 |
| 241-401-0420 | 920 8,0 | | 1 | 183,86 | <u>147 009</u> 143 779 | <u>147 009</u> 143 779 |
| 241-401-0421 | 920 9,0 | | 1 | 206,46 | <u>161 284</u> 157 731 | <u>161 284</u> 157 731 |
| 241-401-0422 | 920 10,0 | | 1 | 229,06 | <u>175 528</u> 171 653 | <u>175 528</u> 171 653 |
| 241-401-0423 | 920 11,0 | | 1 | 251,56 | <u>189 741</u> 185 545 | <u>189 741</u> 185 545 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0424 | 920 12,0 | | 1 | 273,96 | <u>203 922</u> 199 406 | <u>203 922</u> 199 406 |
| 241-401-0425 | 1020 6,0 | | 1 | 153,69 | <u>134 003</u> 131 085 | <u>134 003</u> 131 085 |
| 241-401-0426 | 1020 7,0 | | 1 | 178,89 | <u>149 921</u> 146 643 | <u>149 921</u> 146 643 |
| 241-401-0427 | 1020 8,0 | | 1 | 203,99 | <u>165 808</u> 162 171 | <u>165 808</u> 162 171 |
| 241-401-0428 | 1020 9,0 | | 1 | 229,09 | <u>181 665</u> 177 670 | <u>181 665</u> 177 670 |
| 241-401-0429 | 1020 10,0 | | 1 | 254,19 | <u>197 491</u> 193 139 | <u>197 491</u> 193 139 |
| 241-401-0430 | 1020 11,0 | | 1 | 279,19 | <u>213 286</u> 208 576 | <u>213 286</u> 208 576 |
| 241-401-0431 | 1020 12,0 | | 1 | 304,19 | <u>229 050</u> 223 984 | <u>229 050</u> 223 984 |
| 241-401-0432 | 1220 7,0 | | 1 | 214,17 | <u>179 538</u> 175 613 | <u>179 538</u> 175 613 |
| 241-401-0433 | 1220 8,0 | | 1 | 244,37 | <u>198 590</u> 194 234 | <u>198 590</u> 194 234 |
| 241-401-0434 | 1220 9,0 | | 1 | 274,47 | <u>217 610</u> 212 825 | <u>217 610</u> 212 825 |
| 241-401-0435 | 1220 10,0 | | 1 | 304,57 | <u>236 601</u> 231 386 | <u>236 601</u> 231 386 |
| 241-401-0436 | 1220 11,0 | | 1 | 334,57 | <u>255 559</u> 249 916 | <u>255 559</u> 249 916 |
| 241-401-0437 | 1220 12,0 | | 1 | 364,57 | <u>274 487</u> 268 416 | <u>274 487</u> 268 416 |
| 241-401-0438 | 1420 8,0 | | 1 | 284,64 | <u>232 335</u> 227 241 | <u>232 335</u> 227 241 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-0439 | 1420 9,0 | | 1 | 319,74 | <u>254 519</u> 248 924 | <u>254 519</u> 248 924 |
| 241-401-0440 | 1420 10,0 | | 1 | 354,84 | <u>276 673</u> 270 578 | <u>276 673</u> 270 578 |
| 241-401-0441 | 1420 11,0 | | 1 | 389,94 | <u>298 796</u> 292 200 | <u>298 796</u> 292 200 |
| 241-401-0442 | 1420 12,0 | | 1 | 424,84 | <u>320 888</u> 313 793 | <u>320 888</u> 313 793 |
| 241-401-0443 | 1420 13,0 | | 1 | 459,84 | <u>342 949</u> 335 355 | <u>342 949</u> 335 355 |
| 241-401-0444 | 1420 14,0 | | 1 | 494,64 | <u>364 978</u> 356 886 | <u>364 978</u> 356 886 |
| 241-401-0445 | 1420 15,0 | | 1 | 529,44 | <u>386 975</u> 378 387 | <u>386 975</u> 378 387 |
| 241-401-0446 | 1420 16,0 | | 1 | 564,24 | <u>408 942</u> 399 857 | <u>408 942</u> 399 857 |
| 241-401-0447 | 1420 17,0 | | 1 | 598,94 | <u>430 877</u> 421 296 | <u>430 877</u> 421 296 |
| 241-401-0448 | 1420 18,0 | | 1 | 633,54 | <u>452 780</u> 442 704 | <u>452 780</u> 442 704 |
| 241-401-0449 | 1420 19,0 | | 1 | 668,24 | <u>474 652</u> 464 082 | <u>474 652</u> 464 082 |
| 241-401-0500 | 20, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0501 | 630 6,0 | | 1 | 94,57 | <u>79 313</u> 77 580 | <u>79 313</u> 77 580 |
| 241-401-0502 | 630 7,0 | | 1 | 109,96 | <u>89 209</u> 87 252 | <u>89 209</u> 87 252 |
| 241-401-0503 | 630 8,0 | | 1 | 125,36 | <u>99 074</u> 96 894 | <u>99 074</u> 96 894 |

| 241-401-0504 | 630 9,0 | | 1 | 140,76 | <u>108 907</u> 106 506 | <u>108 907</u> 106 506 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0505 | 630 10,0 | | 1 | 156,06 | <u>118 708</u> 116 086 | <u>118 708</u> 116 086 |
| 241-401-0506 | 720 6,0 | | 1 | 108,18 | <u>91 010</u> 89 021 | <u>91 010</u> 89 021 |
| 241-401-0507 | 720 7,0 | | 1 | 125,88 | <u>102 351</u> 100 106 | <u>102 351</u> 100 106 |
| 241-401-0508 | 720 8,0 | | 1 | 143,58 | <u>113 660</u> 111 160 | <u>113 660</u> 111 160 |
| 241-401-0509 | 720 9,0 | | 1 | 161,18 | <u>124 938</u> 122 184 | <u>124 938</u> 122 184 |
| 241-401-0510 | 720 10,0 | | 1 | 178,68 | <u>136 185</u> 133 177 | <u>136 185</u> 133 177 |
| 241-401-0511 | 720 11,0 | | 1 | 196,18 | <u>147 400</u> 144 139 | <u>147 400</u> 144 139 |
| 241-401-0512 | 720 12,0 | | 1 | 213,58 | <u>158 582</u> 155 069 | <u>158 582</u> 155 069 |
| 241-401-0513 | 820 6,0 | | 1 | 123,42 | <u>104 863</u> 102 573 | <u>104 863</u> 102 573 |
| 241-401-0514 | 820 7,0 | | 1 | 143,52 | <u>117 809</u> 115 227 | <u>117 809</u> 115 227 |
| 241-401-0515 | 820 8,0 | | 1 | 163,72 | <u>130 724</u> 127 851 | <u>130 724</u> 127 851 |
| 241-401-0516 | 820 9,0 | | 1 | 183,82 | <u>143 608</u> 140 444 | <u>143 608</u> 140 444 |
| 241-401-0517 | 820 10,0 | | 1 | 206,32 | <u>156 465</u> 153 007 | <u>156 465</u> 153 007 |
| 241-401-0518 | 820 11,0 | | 1 | 223,82 | <u>169 280</u> 165 538 | <u>169 280</u> 165 538 |

8.04-08-2021

| 241-401-0519 | 820 12,0 | | 1 | 243,82 | <u>182 069</u> 178 038 | <u>182 069</u> 178 038 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0520 | 920 8,0 | | 1 | 183,86 | <u>148 751</u> 145 487 | <u>148 751</u> 145 487 |
| 241-401-0521 | 920 9,0 | | 1 | 206,46 | <u>163 240</u> 159 649 | <u>163 240</u> 159 649 |
| 241-401-0522 | 920 10,0 | | 1 | 229,06 | <u>177 698</u> 173 781 | <u>177 698</u> 173 781 |
| 241-401-0523 | 920 11,0 | | 1 | 251,56 | <u>192 125</u> 187 882 | <u>192 125</u> 187 882 |
| 241-401-0524 | 920 12,0 | | 1 | 273,96 | <u>206 519</u> 201 952 | <u>206 519</u> 201 952 |
| 241-401-0525 | 1020 6,0 | | 1 | 153,69 | <u>135 459</u> 132 512 | <u>135 459</u> 132 512 |
| 241-401-0526 | 1020 7,0 | | 1 | 178,89 | <u>151 616</u> 148 305 | <u>151 616</u> 148 305 |
| 241-401-0527 | 1020 8,0 | | 1 | 203,99 | <u>167 742</u> 164 067 | <u>167 742</u> 164 067 |
| 241-401-0528 | 1020 9,0 | | 1 | 229,09 | <u>183 837</u> 179 799 | <u>183 837</u> 179 799 |
| 241-401-0529 | 1020 10,0 | | 1 | 254,19 | <u>199 900</u> 195 500 | <u>199 900</u> 195 500 |
| 241-401-0530 | 1020 11,0 | | 1 | 279,19 | <u>215 932</u> 211 171 | <u>215 932</u> 211 171 |
| 241-401-0531 | 1020 12,0 | | 1 | 304,19 | <u>231 933</u> 226 810 | <u>231 933</u> 226 810 |
| 241-401-0532 | 1220 7,0 | | 1 | 214,17 | <u>181 568</u> 177 603 | <u>181 568</u> 177 603 |
| 241-401-0533 | 1220 8,0 | | 1 | 244,37 | <u>200 905</u> 196 504 | <u>200 905</u> 196 504 |

| 241-401-0534 | 1220 9,0 | | 1 | 274,47 | <u>220 212</u> 215 375 | <u>220 212</u> 215 375 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0535 | 1220 10,0 | | 1 | 304,57 | <u>239 487</u> 234 215 | <u>239 487</u> 234 215 |
| 241-401-0536 | 1220 11,0 | | 1 | 334,57 | <u>258 730</u> 253 025 | <u>258 730</u> 253 025 |
| 241-401-0537 | 1220 12,0 | | 1 | 364,57 | <u>277 942</u> 271 803 | <u>277 942</u> 271 803 |
| 241-401-0538 | 1420 8,0 | | 1 | 284,64 | <u>235 032</u> 229 886 | <u>235 032</u> 229 886 |
| 241-401-0539 | 1420 9,0 | | 1 | 319,74 | <u>257 550</u> 251 896 | <u>257 550</u> 251 896 |
| 241-401-0540 | 1420 10,0 | | 1 | 354,84 | <u>280 036</u> 273 875 | <u>280 036</u> 273 875 |
| 241-401-0541 | 1420 11,0 | | 1 | 389,94 | <u>302 491</u> 295 823 | <u>302 491</u> 295 823 |
| 241-401-0542 | 1420 12,0 | | 1 | 424,84 | <u>324 914</u> 317 741 | <u>324 914</u> 317 741 |
| 241-401-0543 | 1420 13,0 | | 1 | 459,84 | <u>347 306</u> 339 627 | <u>347 306</u> 339 627 |
| 241-401-0544 | 1420 14,0 | | 1 | 494,64 | <u>369 666</u> 361 483 | <u>369 666</u> 361 483 |
| 241-401-0545 | 1420 15,0 | | 1 | 529,44 | <u>391 994</u> 383 307 | <u>391 994</u> 383 307 |
| 241-401-0546 | 1420 16,0 | | 1 | 564,24 | <u>414 290</u> 405 100 | <u>414 290</u> 405 100 |
| 241-401-0547 | 1420 17,0 | | 1 | 598,94 | <u>436 553</u> 426 862 | <u>436 553</u> 426 862 |
| 241-401-0548 | 1420 18,0 | | 1 | 633,54 | <u>458 785</u> 448 592 | <u>458 785</u> 448 592 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-0549 | 1420 19,0 | | 1 | 668,24 | <u>480 985</u> 470 291 | <u>480 985</u> 470 291 |
| 241-401-0600 | 17 1 , 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0601 | 630 6,0 | | 1 | 94,57 | <u>80 210</u> 78 458 | <u>80 210</u> 78 458 |
| 241-401-0602 | 630 7,0 | | 1 | 109,96 | <u>90 252</u> 88 274 | <u>90 252</u> 88 274 |
| 241-401-0603 | 630 8,0 | | 1 | 125,36 | <u>100 262</u> 98 059 | <u>100 262</u> 98 059 |
| 241-401-0604 | 630 9,0 | | 1 | 140,76 | <u>110 241</u> 107 813 | <u>110 241</u> 107 813 |
| 241-401-0605 | 630 10,0 | | 1 | 156,06 | <u>120 187</u> 117 536 | <u>120 187</u> 117 536 |
| 241-401-0606 | 720 6,0 | | 1 | 108,18 | <u>92 035</u> 90 026 | <u>92 035</u> 90 026 |
| 241-401-0607 | 720 7,0 | | 1 | 125,88 | <u>103 544</u> 101 276 | <u>103 544</u> 101 276 |
| 241-401-0608 | 720 8,0 | | 1 | 143,58 | <u>115 021</u> 112 494 | <u>115 021</u> 112 494 |
| 241-401-0609 | 720 9,0 | | 1 | 161,18 | <u>126 466</u> 123 681 | <u>126 466</u> 123 681 |
| 241-401-0610 | 720 10,0 | | 1 | 178,68 | <u>137 878</u> 134 837 | <u>137 878</u> 134 837 |
| 241-401-0611 | 720 11,0 | | 1 | 196,18 | <u>149 259</u> 145 961 | <u>149 259</u> 145 961 |
| 241-401-0612 | 720 12,0 | | 1 | 213,58 | <u>160 607</u> 157 054 | <u>160 607</u> 157 054 |
| 241-401-0613 | 820 6,0 | | 1 | 123,42 | <u>106 032</u> 103 719 | <u>106 032</u> 103 719 |

| 241-401-0614 | 820 7,0 | | 1 | 143,52 | <u>119 169</u> 116 561 | <u>119 169</u> 116 561 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0615 | 820 8,0 | | 1 | 163,72 | <u>132 275</u> 129 372 | <u>132 275</u> 129 372 |
| 241-401-0616 | 820 9,0 | | 1 | 183,82 | <u>145 350</u> 142 152 | <u>145 350</u> 142 152 |
| 241-401-0617 | 820 10,0 | | 1 | 206,32 | <u>158 397</u> 154 901 | <u>158 397</u> 154 901 |
| 241-401-0618 | 820 11,0 | | 1 | 223,82 | <u>171 402</u> 167 618 | <u>171 402</u> 167 618 |
| 241-401-0619 | 820 12,0 | | 1 | 243,82 | <u>184 380</u> 180 303 | <u>184 380</u> 180 303 |
| 241-401-0620 | 920 8,0 | | 1 | 183,86 | <u>150 494</u> 147 195 | <u>150 494</u> 147 195 |
| 241-401-0621 | 920 9,0 | | 1 | 206,46 | <u>165 197</u> 161 568 | <u>165 197</u> 161 568 |
| 241-401-0622 | 920 10,0 | | 1 | 229,06 | <u>179 869</u> 175 909 | <u>179 869</u> 175 909 |
| 241-401-0623 | 920 11,0 | | 1 | 251,56 | <u>194 508</u> 190 219 | <u>194 508</u> 190 219 |
| 241-401-0624 | 920 12,0 | | 1 | 273,96 | <u>209 115</u> 204 497 | <u>209 115</u> 204 497 |
| 241-401-0625 | 1020 6,0 | | 1 | 153,69 | <u>136 915</u> 133 940 | <u>136 915</u> 133 940 |
| 241-401-0626 | 1020 7,0 | | 1 | 178,89 | <u>153 311</u> 149 967 | <u>153 311</u> 149 967 |
| 241-401-0627 | 1020 8,0 | | 1 | 203,99 | <u>169 675</u> 165 963 | <u>169 675</u> 165 963 |
| 241-401-0628 | 1020 9,0 | | 1 | 229,09 | <u>186 008</u> 181 928 | <u>186 008</u> 181 928 |

8.04-08-2021

| 241-401-0629 | 1020 10,0 | | 1 | 254,19 | <u>202 309</u> 197 862 | <u>202 309</u> 197 862 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0630 | 1020 11,0 | | 1 | 279,19 | <u>218 578</u> 213 765 | <u>218 578</u> 213 765 |
| 241-401-0631 | 1020 12,0 | | 1 | 304,19 | <u>234 815</u> 229 636 | <u>234 815</u> 229 636 |
| 241-401-0632 | 1220 7,0 | | 1 | 214,17 | <u>183 598</u> 179 593 | <u>183 598</u> 179 593 |
| 241-401-0633 | 1220 8,0 | | 1 | 244,37 | <u>203 221</u> 198 775 | <u>203 221</u> 198 775 |
| 241-401-0634 | 1220 9,0 | | 1 | 274,47 | <u>222 813</u> 217 925 | <u>222 813</u> 217 925 |
| 241-401-0635 | 1220 10,0 | | 1 | 304,57 | <u>242 373</u> 237 045 | <u>242 373</u> 237 045 |
| 241-401-0636 | 1220 11,0 | | 1 | 334,57 | <u>261 901</u> 256 133 | <u>261 901</u> 256 133 |
| 241-401-0637 | 1220 12,0 | | 1 | 364,57 | <u>281 396</u> 275 190 | <u>281 396</u> 275 190 |
| 241-401-0638 | 1420 8,0 | | 1 | 284,64 | <u>237 730</u> 232 531 | <u>237 730</u> 232 531 |
| 241-401-0639 | 1420 9,0 | | 1 | 319,74 | <u>260 581</u> 254 867 | <u>260 581</u> 254 867 |
| 241-401-0640 | 1420 10,0 | | 1 | 354,84 | <u>283 400</u> 277 172 | <u>283 400</u> 277 172 |
| 241-401-0641 | 1420 11,0 | | 1 | 389,94 | <u>306 187</u> 299 446 | <u>306 187</u> 299 446 |
| 241-401-0642 | 1420 12,0 | | 1 | 424,84 | <u>328 941</u> 321 688 | <u>328 941</u> 321 688 |
| 241-401-0643 | 1420 13,0 | | 1 | 459,84 | <u>351 664</u> 343 899 | <u>351 664</u> 343 899 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-0644 | 1420 14,0 | | 1 | 494,64 | <u>374 354</u> 366 079 | <u>374 354</u> 366 079 |
| 241-401-0645 | 1420 15,0 | | 1 | 529,44 | <u>397 012</u> 388 227 | <u>397 012</u> 388 227 |
| 241-401-0646 | 1420 16,0 | | 1 | 564,24 | <u>419 637</u> 410 343 | <u>419 637</u> 410 343 |
| 241-401-0647 | 1420 17,0 | | 1 | 598,94 | <u>442 230</u> 432 427 | <u>442 230</u> 432 427 |
| 241-401-0648 | 1420 18,0 | | 1 | 633,54 | <u>464 791</u> 454 480 | <u>464 791</u> 454 480 |
| 241-401-0649 | 1420 19,0 | | 1 | 668,24 | <u>487 319</u> 476 501 | <u>487 319</u> 476 501 |
| 241-401-0700 | 3, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0701 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 99,37 | <u>88 929</u> 86 998 | <u>88 929</u> 86 998 |
| 241-401-0702 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 114,76 | <u>98 595</u> 96 445 | <u>98 595</u> 96 445 |
| 241-401-0703 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 130,16 | <u>108 252</u> 105 883 | <u>108 252</u> 105 883 |
| 241-401-0704 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 145,56 | <u>117 891</u> 115 304 | <u>117 891</u> 115 304 |
| 241-401-0705 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160,86 | <u>127 509</u> 124 704 | <u>127 509</u> 124 704 |
| 241-401-0706 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 113,67 | <u>101 998</u> 99 783 | <u>101 998</u> 99 783 |
| 241-401-0707 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 131,37 | <u>113 076</u> 110 610 | <u>113 076</u> 110 610 |

8.04-08-2021

| 241-401-0708 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 149,07 | <u>124 147</u> 121 431 | <u>124 147</u> 121 431 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0709 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 166,67 | <u>135 203</u> 132 237 | <u>135 203</u> 132 237 |
| 241-401-0710 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 184,17 | <u>146 239</u> 143 023 | <u>146 239</u> 143 023 |
| 241-401-0711 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 201,67 | <u>157 251</u> 153 787 | <u>157 251</u> 153 787 |
| 241-401-0712 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 219,07 | <u>168 238</u> 164 526 | <u>168 238</u> 164 526 |
| 241-401-0713 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 129,67 | <u>117 375</u> 114 829 | <u>117 375</u> 114 829 |
| 241-401-0714 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 149,77 | <u>130 021</u> 127 189 | <u>130 021</u> 127 189 |
| 241-401-0715 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 169,97 | <u>142 665</u> 139 546 | <u>142 665</u> 139 546 |
| 241-401-0716 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 190,07 | <u>155 295</u> 151 890 | <u>155 295</u> 151 890 |
| 241-401-0717 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 212,57 | <u>167 911</u> 164 217 | <u>167 911</u> 164 217 |
| 241-401-0718 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 230,07 | <u>180 496</u> 176 522 | <u>180 496</u> 176 522 |
| 241-401-0719 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 250,07 | <u>193 061</u> 188 803 | <u>193 061</u> 188 803 |
| 241-401-0720 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 192,25 | <u>164 296</u> 160 712 | <u>164 296</u> 160 712 |
| 241-401-0721 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 214,85 | <u>178 482</u> 174 576 | <u>178 482</u> 174 576 |
| 241-401-0722 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 237,45 | <u>192 655</u> 188 428 | <u>192 655</u> 188 428 |

| 241-401-0723 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 259,95 | <u>206 809</u> 202 263 | <u>206 809</u> 202 263 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0724 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 282,35 | <u>220 942</u> 216 076 | <u>220 942</u> 216 076 |
| 241-401-0725 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 162,99 | <u>153 467</u> 150 150 | <u>153 467</u> 150 150 |
| 241-401-0726 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 188,19 | <u>169 215</u> 165 541 | <u>169 215</u> 165 541 |
| 241-401-0727 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 213,29 | <u>184 975</u> 180 945 | <u>184 975</u> 180 945 |
| 241-401-0728 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 238,39 | <u>200 733</u> 196 346 | <u>200 733</u> 196 346 |
| 241-401-0729 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 263,49 | <u>216 480</u> 211 737 | <u>216 480</u> 211 737 |
| 241-401-0730 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 288,49 | <u>232 209</u> 227 111 | <u>232 209</u> 227 111 |
| 241-401-0731 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 313,49 | <u>247 919</u> 242 465 | <u>247 919</u> 242 465 |
| 241-401-0732 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 225,3 | <u>202 615</u> 198 217 | <u>202 615</u> 198 217 |
| 241-401-0733 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 255,5 | <u>221 514</u> 216 688 | <u>221 514</u> 216 688 |
| 241-401-0734 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 285,6 | <u>240 416</u> 235 162 | <u>240 416</u> 235 162 |
| 241-401-0735 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 315,7 | <u>259 311</u> 253 630 | <u>259 311</u> 253 630 |
| 241-401-0736 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 345,7 | <u>278 193</u> 272 084 | <u>278 193</u> 272 084 |
| 241-401-0737 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 375,7 | <u>297 056</u> 290 521 | <u>297 056</u> 290 521 |

8.04-08-2021

| 241-401-0738 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 297,59 | <u>259 017</u> 253 375 | <u>259 017</u> 253 375 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0739 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 332,69 | <u>281 063</u> 274 923 | <u>281 063</u> 274 923 |
| 241-401-0740 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 367,79 | <u>303 107</u> 296 468 | <u>303 107</u> 296 468 |
| 241-401-0741 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 402,89 | <u>325 139</u> 318 003 | <u>325 139</u> 318 003 |
| 241-401-0742 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 437,79 | <u>347 156</u> 339 521 | <u>347 156</u> 339 521 |
| 241-401-0743 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 472,79 | <u>369 153</u> 361 021 | <u>369 153</u> 361 021 |
| 241-401-0744 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 507,59 | <u>391 127</u> 382 498 | <u>391 127</u> 382 498 |
| 241-401-0745 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 542,39 | <u>413 077</u> 403 953 | <u>413 077</u> 403 953 |
| 241-401-0746 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 577,19 | <u>435 002</u> 425 382 | <u>435 002</u> 425 382 |
| 241-401-0747 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 611,89 | <u>456 901</u> 446 785 | <u>456 901</u> 446 785 |
| 241-401-0748 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 646,49 | <u>478 771</u> 468 162 | <u>478 771</u> 468 162 |
| 241-401-0749 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 681,19 | <u>500 614</u> 489 511 | <u>500 614</u> 489 511 |
| 241-401-0800 | 20, 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0801 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 99,37 | <u>89 875</u> 87 925 | <u>89 875</u> 87 925 |

| 241-401-0802 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 114,76 | <u>99 688</u> 97 516 | <u>99 688</u> 97 516 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0803 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 130,16 | <u>109 490</u> 107 097 | <u>109 490</u> 107 097 |
| 241-401-0804 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 145,56 | <u>119 275</u> 116 661 | <u>119 275</u> 116 661 |
| 241-401-0805 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160,86 | <u>129 037</u> 126 203 | <u>129 037</u> 126 203 |
| 241-401-0806 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 113,67 | <u>103 080</u> 100 844 | <u>103 080</u> 100 844 |
| 241-401-0807 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 131,37 | <u>114 326</u> 111 836 | <u>114 326</u> 111 836 |
| 241-401-0808 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 149,07 | <u>125 564</u> 122 820 | <u>125 564</u> 122 820 |
| 241-401-0809 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 166,67 | <u>136 787</u> 133 790 | <u>136 787</u> 133 790 |
| 241-401-0810 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 184,17 | <u>147 989</u> 144 739 | <u>147 989</u> 144 739 |
| 241-401-0811 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 201,67 | <u>159 167</u> 155 665 | <u>159 167</u> 155 665 |
| 241-401-0812 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 219,07 | <u>170 320</u> 166 566 | <u>170 320</u> 166 566 |
| 241-401-0813 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 129,67 | <u>118 609</u> 116 038 | <u>118 609</u> 116 038 |
| 241-401-0814 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 149,77 | <u>131 447</u> 128 586 | <u>131 447</u> 128 586 |
| 241-401-0815 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 169,97 | <u>144 281</u> 141 131 | <u>144 281</u> 141 131 |
| 241-401-0816 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 190,07 | <u>157 101</u> 153 662 | <u>157 101</u> 153 662 |

8.04-08-2021

| 241-401-0817 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 212,57 | <u>169 908</u> 166 175 | <u>169 908</u> 166 175 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0818 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 230,07 | <u>182 682</u> 178 665 | <u>182 682</u> 178 665 |
| 241-401-0819 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 250,07 | <u>195 436</u> 191 132 | <u>195 436</u> 191 132 |
| 241-401-0820 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 192,25 | <u>166 125</u> 162 505 | <u>166 125</u> 162 505 |
| 241-401-0821 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 214,85 | <u>180 525</u> 176 580 | <u>180 525</u> 176 580 |
| 241-401-0822 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 237,45 | <u>194 912</u> 190 641 | <u>194 912</u> 190 641 |
| 241-401-0823 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 259,95 | <u>209 279</u> 204 685 | <u>209 279</u> 204 685 |
| 241-401-0824 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 282,35 | <u>223 625</u> 218 706 | <u>223 625</u> 218 706 |
| 241-401-0825 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 162,99 | <u>155 019</u> 151 671 | <u>155 019</u> 151 671 |
| 241-401-0826 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 188,19 | <u>171 006</u> 167 297 | <u>171 006</u> 167 297 |
| 241-401-0827 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 213,29 | <u>187 004</u> 182 934 | <u>187 004</u> 182 934 |
| 241-401-0828 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 238,39 | <u>203 000</u> 198 569 | <u>203 000</u> 198 569 |
| 241-401-0829 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 263,49 | <u>218 984</u> 214 193 | <u>218 984</u> 214 193 |
| 241-401-0830 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 288,49 | <u>234 951</u> 229 799 | <u>234 951</u> 229 799 |
| 241-401-0831 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 313,49 | <u>250 898</u> 245 386 | <u>250 898</u> 245 386 |

| 241-401-0832 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 225,3 | <u>204 760</u> 200 319 | <u>204 760</u> 200 319 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0833 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 255,5 | <u>223 944</u> 219 071 | <u>223 944</u> 219 071 |
| 241-401-0834 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 285,6 | <u>243 132</u> 237 825 | <u>243 132</u> 237 825 |
| 241-401-0835 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 315,7 | <u>262 312</u> 256 572 | <u>262 312</u> 256 572 |
| 241-401-0836 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 345,7 | <u>281 478</u> 275 305 | <u>281 478</u> 275 305 |
| 241-401-0837 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 375,7 | <u>300 625</u> 294 020 | <u>300 625</u> 294 020 |
| 241-401-0838 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 297,59 | <u>261 848</u> 256 151 | <u>261 848</u> 256 151 |
| 241-401-0839 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 332,69 | <u>284 227</u> 278 025 | <u>284 227</u> 278 025 |
| 241-401-0840 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 367,79 | <u>306 603</u> 299 896 | <u>306 603</u> 299 896 |
| 241-401-0841 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 402,89 | <u>328 968</u> 321 756 | <u>328 968</u> 321 756 |
| 241-401-0842 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 437,79 | <u>351 316</u> 343 600 | <u>351 316</u> 343 600 |
| 241-401-0843 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 472,79 | <u>373 644</u> 365 424 | <u>373 644</u> 365 424 |
| 241-401-0844 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 507,59 | <u>395 949</u> 387 226 | <u>395 949</u> 387 226 |
| 241-401-0845 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 542,39 | <u>418 229</u> 409 003 | <u>418 229</u> 409 003 |
| 241-401-0846 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 577,19 | <u>440 484</u> 430 756 | <u>440 484</u> 430 756 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-0847 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 611,89 | <u>462 711</u> 452 482 | <u>462 711</u> 452 482 |
| 241-401-0848 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 646,49 | <u>484 910</u> 474 180 | <u>484 910</u> 474 180 |
| 241-401-0849 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 681,19 | <u>507 081</u> 495 851 | <u>507 081</u> 495 851 |
| 241-401-0900 | 17 1 , 8696-74 | | | | | |
| 241-401-0901 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 99,37 | <u>90 821</u> 88 852 | <u>90 821</u> 88 852 |
| 241-401-0902 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 114,76 | <u>100 780</u> 98 587 | <u>100 780</u> 98 587 |
| 241-401-0903 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 130,16 | <u>110 728</u> 108 311 | <u>110 728</u> 108 311 |
| 241-401-0904 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 145,56 | <u>120 658</u> 118 017 | <u>120 658</u> 118 017 |
| 241-401-0905 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 160,86 | <u>130 566</u> 127 702 | <u>130 566</u> 127 702 |
| 241-401-0906 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 113,67 | <u>104 162</u> 101 905 | <u>104 162</u> 101 905 |
| 241-401-0907 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 131,37 | <u>115 576</u> 113 061 | <u>115 576</u> 113 061 |
| 241-401-0908 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 149,07 | <u>126 982</u> 124 210 | <u>126 982</u> 124 210 |
| 241-401-0909 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 166,67 | <u>138 371</u> 135 343 | <u>138 371</u> 135 343 |
| 241-401-0910 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 184,17 | <u>149 739</u> 146 455 | <u>149 739</u> 146 455 |

| 241-401-0911 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 201,67 | <u>161 084</u> 157 544 | <u>161 084</u> 157 544 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0912 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 219,07 | <u>172 402</u> 168 607 | <u>172 402</u> 168 607 |
| 241-401-0913 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 129,67 | <u>119 843</u> 117 248 | <u>119 843</u> 117 248 |
| 241-401-0914 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 149,77 | <u>132 872</u> 129 984 | <u>132 872</u> 129 984 |
| 241-401-0915 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 169,97 | <u>145 897</u> 142 715 | <u>145 897</u> 142 715 |
| 241-401-0916 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 190,07 | <u>158 908</u> 155 433 | <u>158 908</u> 155 433 |
| 241-401-0917 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 212,57 | <u>171 905</u> 168 132 | <u>171 905</u> 168 132 |
| 241-401-0918 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 230,07 | <u>184 869</u> 180 809 | <u>184 869</u> 180 809 |
| 241-401-0919 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 250,07 | <u>197 812</u> 193 461 | <u>197 812</u> 193 461 |
| 241-401-0920 | 920 8,0 , 3,0 | | 1 | 192,25 | <u>167 954</u> 164 298 | <u>167 954</u> 164 298 |
| 241-401-0921 | 920 9,0 , 3,0 | | 1 | 214,85 | <u>182 569</u> 178 583 | <u>182 569</u> 178 583 |
| 241-401-0922 | 920 10,0 , 3,0 | | 1 | 237,45 | <u>197 169</u> 192 854 | <u>197 169</u> 192 854 |
| 241-401-0923 | 920 11,0 , 3,0 | | 1 | 259,95 | <u>211 750</u> 207 106 | <u>211 750</u> 207 106 |
| 241-401-0924 | 920 12,0 , 3,0 | | 1 | 282,35 | <u>226 308</u> 221 337 | <u>226 308</u> 221 337 |
| 241-401-0925 | 1020 6,0 , 3,0 | | 1 | 162,99 | <u>156 571</u> 153 193 | <u>156 571</u> 153 193 |

8.04-08-2021

| 241-401-0926 | 1020 7,0 , 3,0 | | 1 | 188,19 | <u>172 797</u> 169 053 | <u>172 797</u> 169 053 |
|--------------|-----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0927 | 1020 8,0 , 3,0 | | 1 | 213,29 | <u>189 034</u> 184 924 | <u>189 034</u> 184 924 |
| 241-401-0928 | 1020 9,0 , 3,0 | | 1 | 238,39 | <u>205 268</u> 200 792 | <u>205 268</u> 200 792 |
| 241-401-0929 | 1020 10,0 , 3,0 | | 1 | 263,49 | <u>221 489</u> 216 648 | <u>221 489</u> 216 648 |
| 241-401-0930 | 1020 11,0 , 3,0 | | 1 | 288,49 | <u>237 693</u> 232 487 | <u>237 693</u> 232 487 |
| 241-401-0931 | 1020 12,0 , 3,0 | | 1 | 313,49 | <u>253 876</u> 248 306 | <u>253 876</u> 248 306 |
| 241-401-0932 | 1220 7,0 , 3,0 | | 1 | 225,3 | <u>206 904</u> 202 421 | <u>206 904</u> 202 421 |
| 241-401-0933 | 1220 8,0 , 3,0 | | 1 | 255,5 | <u>226 375</u> 221 453 | <u>226 375</u> 221 453 |
| 241-401-0934 | 1220 9,0 , 3,0 | | 1 | 285,6 | <u>245 848</u> 240 488 | <u>245 848</u> 240 488 |
| 241-401-0935 | 1220 10,0 , 3,0 | | 1 | 315,7 | <u>265 313</u> 259 514 | <u>265 313</u> 259 514 |
| 241-401-0936 | 1220 11,0 , 3,0 | | 1 | 345,7 | <u>284 763</u> 278 526 | <u>284 763</u> 278 526 |
| 241-401-0937 | 1220 12,0 , 3,0 | | 1 | 375,7 | <u>304 194</u> 297 520 | <u>304 194</u> 297 520 |
| 241-401-0938 | 1420 8,0 , 3,0 | | 1 | 297,59 | <u>264 679</u> 258 927 | <u>264 679</u> 258 927 |
| 241-401-0939 | 1420 9,0 , 3,0 | | 1 | 332,69 | <u>287 392</u> 281 128 | <u>287 392</u> 281 128 |
| 241-401-0940 | 1420 10,0 , 3,0 | | 1 | 367,79 | <u>310 100</u> 303 324 | <u>310 100</u> 303 324 |

| 241-401-0941 | 1420 11,0 , 3,0 | | 1 | 402,89 | <u>332 797</u> 325 510 | <u>332 797</u> 325 510 |
|--------------|----------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-0942 | 1420 12,0 , 3,0 | | 1 | 437,79 | <u>355 476</u> 347 678 | <u>355 476</u> 347 678 |
| 241-401-0943 | 1420 13,0 , 3,0 | | 1 | 472,79 | <u>378 135</u> 369 827 | <u>378 135</u> 369 827 |
| 241-401-0944 | 1420 14,0 , 3,0 | | 1 | 507,59 | <u>400 770</u> 391 953 | <u>400 770</u> 391 953 |
| 241-401-0945 | 1420 15,0 , 3,0 | | 1 | 542,39 | <u>423 381</u> 414 054 | <u>423 381</u> 414 054 |
| 241-401-0946 | 1420 16,0 , 3,0 | | 1 | 577,19 | <u>445 965</u> 436 130 | <u>445 965</u> 436 130 |
| 241-401-0947 | 1420 17,0 , 3,0 | | 1 | 611,89 | <u>468 521</u> 458 178 | <u>468 521</u> 458 178 |
| 241-401-0948 | 1420 18,0 , 3,0 | | 1 | 646,49 | <u>491 049</u> 480 199 | <u>491 049</u> 480 199 |
| 241-401-0949 | 1420 19,0 , 3,0 | | 1 | 681,19 | <u>513 549</u> 502 192 | <u>513 549</u> 502 192 |
| 241-401-1000 | 20, 42 31448-2012 | | | | | |
| 241-401-1001 | 530 6 , 2,5 | | 1 | 82,74 | <u>72 338</u> 70 763 | <u>72 338</u> 70 763 |
| 241-401-1002 | 530 7 , 2,5 | | 1 | 95,68 | <u>80 596</u> 78 835 | <u>80 596</u> 78 835 |
| 241-401-1003 | 530 8 , 2,5 | | 1 | 108,57 | <u>88 834</u> 86 887 | <u>88 834</u> 86 887 |
| 241-401-1004 | 530 9 , 2,5 | | 1 | 121,62 | <u>97 047</u> 94 914 | <u>97 047</u> 94 914 |

8.04-08-2021

| 241-401-1005 | 530 10 , 2,5 | | 1 | 134,2 | <u>105 232</u> 102 915 | <u>105 232</u> 102 915 |
|--------------|--------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1006 | 530 11 , 2,5 | | 1 | 146,94 | <u>113 390</u> 110 889 | <u>113 390</u> 110 889 |
| 241-401-1007 | 530 12 , 2,5 | | 1 | 159,64 | <u>121 518</u> 118 834 | <u>121 518</u> 118 834 |
| 241-401-1008 | 630 6 , 2,5 | | 1 | 98,51 | <u>86 331</u> 84 452 | <u>86 331</u> 84 452 |
| 241-401-1009 | 630 7 , 2,5 | | 1 | 113,96 | <u>96 187</u> 94 086 | <u>96 187</u> 94 086 |
| 241-401-1010 | 630 8 , 2,5 | | 1 | 129,36 | <u>106 024</u> 103 701 | <u>106 024</u> 103 701 |
| 241-401-1011 | 630 9 , 2,5 | | 1 | 144,7 | <u>115 838</u> 113 294 | <u>115 838</u> 113 294 |
| 241-401-1012 | 630 10 , 2,5 | | 1 | 159,99 | <u>125 626</u> 122 861 | <u>125 626</u> 122 861 |
| 241-401-1013 | 630 11 , 2,5 | | 1 | 175,24 | <u>135 386</u> 132 401 | <u>135 386</u> 132 401 |
| 241-401-1014 | 630 12 , 2,5 | | 1 | 190,43 | <u>145 118</u> 141 913 | <u>145 118</u> 141 913 |
| 241-401-1015 | 720 6 , 2,5 | | 1 | 112,72 | <u>99 021</u> 96 867 | <u>99 021</u> 96 867 |
| 241-401-1016 | 720 7 , 2,5 | | 1 | 130,43 | <u>110 315</u> 107 906 | <u>110 315</u> 107 906 |
| 241-401-1017 | 720 8 , 2,5 | | 1 | 148,07 | <u>121 592</u> 118 928 | <u>121 592</u> 118 928 |
| 241-401-1018 | 720 9 , 2,5 | | 1 | 165,67 | <u>132 847</u> 129 929 | <u>132 847</u> 129 929 |
| 241-401-1019 | 720 10 , 2,5 | | 1 | 183,22 | <u>144 077</u> 140 906 | <u>144 077</u> 140 906 |

| 241-401-1020 | 720 11 , 2,5 | | 1 | 200,72 | <u>155 280</u> 151 856 | <u>155 280</u> 151 856 |
|--------------|--------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1021 | 720 12 , 2,5 | | 1 | 218,15 | <u>166 454</u> 162 778 | <u>166 454</u> 162 778 |
| 241-401-1022 | 820 6 , 2,5 | | 1 | 128,51 | <u>113 978</u> 111 500 | <u>113 978</u> 111 500 |
| 241-401-1023 | 820 7 , 2,5 | | 1 | 148,71 | <u>126 870</u> 124 101 | <u>126 870</u> 124 101 |
| 241-401-1024 | 820 8 , 2,5 | | 1 | 168,85 | <u>139 747</u> 136 687 | <u>139 747</u> 136 687 |
| 241-401-1025 | 820 9 , 2,5 | | 1 | 188,95 | <u>152 603</u> 149 253 | <u>152 603</u> 149 253 |
| 241-401-1026 | 820 10 , 2,5 | | 1 | 209,01 | <u>165 435</u> 161 796 | <u>165 435</u> 161 796 |
| 241-401-1027 | 820 11 , 2,5 | | 1 | 229 | <u>178 240</u> 174 312 | <u>178 240</u> 174 312 |
| 241-401-1028 | 820 12 , 2,5 | | 1 | 248,96 | <u>191 018</u> 186 802 | <u>191 018</u> 186 802 |
| 241-401-1029 | 1020 9 , 3 | | 1 | 233,58 | <u>197 338</u> 193 027 | <u>197 338</u> 193 027 |
| 241-401-1030 | 1020 10 , 3 | | 1 | 258,27 | <u>213 360</u> 208 689 | <u>213 360</u> 208 689 |
| 241-401-1031 | 1020 11 , 3 | | 1 | 282,9 | <u>229 360</u> 224 328 | <u>229 360</u> 224 328 |
| 241-401-1032 | 1020 12 , 3 | | 1 | 307,49 | <u>245 335</u> 239 944 | <u>245 335</u> 239 944 |
| 241-401-1033 | 1020 13 , 3 | | 1 | 332,02 | <u>261 284</u> 255 533 | <u>261 284</u> 255 533 |
| 241-401-1034 | 1020 14 , 3 | | 1 | 356,51 | <u>277 204</u> 271 095 | <u>277 204</u> 271 095 |

8.04-08-2021

| 241-401-1035 | 1020 15 , 3 | | 1 | 380,95 | <u>293 096</u> 286 629 | <u>293 096</u> 286 629 |
|--------------|-------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1036 | 1020 16 , 3 | | 1 | 405,34 | <u>308 959</u> 302 135 | <u>308 959</u> 302 135 |
| 241-401-1037 | 1020 17 , 3 | | 1 | 429,68 | <u>324 791</u> 317 611 | <u>324 791</u> 317 611 |
| 241-401-1038 | 1020 18 , 3 | | 1 | 453,97 | <u>340 594</u> 333 058 | <u>340 594</u> 333 058 |
| 241-401-1039 | 1020 19 , 3 | | 1 | 478,21 | <u>356 366</u> 348 475 | <u>356 366</u> 348 475 |
| 241-401-1040 | 1220 10 , 3 | | 1 | 309,29 | <u>255 566</u> 249 971 | <u>255 566</u> 249 971 |
| 241-401-1041 | 1220 11 , 3 | | 1 | 338,85 | <u>274 770</u> 268 741 | <u>274 770</u> 268 741 |
| 241-401-1042 | 1220 12 , 3 | | 1 | 368,37 | <u>293 949</u> 287 489 | <u>293 949</u> 287 489 |
| 241-401-1043 | 1220 13 , 3 | | 1 | 397,84 | <u>313 104</u> 306 212 | <u>313 104</u> 306 212 |
| 241-401-1044 | 1220 14 , 3 | | 1 | 427,26 | <u>332 231</u> 324 909 | <u>332 231</u> 324 909 |
| 241-401-1045 | 1220 15 , 3 | | 1 | 456,63 | <u>351 330</u> 343 578 | <u>351 330</u> 343 578 |
| 241-401-1046 | 1220 16 , 3 | | 1 | 485,95 | <u>370 400</u> 362 219 | <u>370 400</u> 362 219 |
| 241-401-1047 | 1220 17 , 3 | | 1 | 515,22 | <u>389 442</u> 380 832 | <u>389 442</u> 380 832 |
| 241-401-1048 | 1220 18 , 3 | | 1 | 544,44 | <u>408 453</u> 399 415 | <u>408 453</u> 399 415 |
| 241-401-1049 | 1220 19 , 3 | | 1 | 573,62 | <u>427 434</u> 417 969 | <u>427 434</u> 417 969 |

| 241-401-1050 | 1420 12 , 3 | | 1 | 429,36 | <u>343 527</u> 335 980 | <u>343 527</u> 335 980 |
|--------------|-------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1051 | 1420 13 , 3 | | 1 | 463,76 | <u>365 887</u> 357 836 | <u>365 887</u> 357 836 |
| 241-401-1052 | 1420 14 , 3 | | 1 | 498,11 | <u>388 221</u> 379 667 | <u>388 221</u> 379 667 |
| 241-401-1053 | 1420 15 , 3 | | 1 | 532,41 | <u>410 528</u> 401 472 | <u>410 528</u> 401 472 |
| 241-401-1054 | 1420 16 , 3 | | 1 | 566,66 | <u>432 806</u> 423 249 | <u>432 806</u> 423 249 |
| 241-401-1055 | 1420 17 , 3 | | 1 | 600,87 | <u>455 055</u> 444 997 | <u>455 055</u> 444 997 |
| 241-401-1056 | 1420 18 , 3 | | 1 | 635,02 | <u>477 275</u> 466 717 | <u>477 275</u> 466 717 |
| 241-401-1057 | 1420 19 , 3 | | 1 | 669,12 | <u>499 466</u> 488 408 | <u>499 466</u> 488 408 |
| 241-401-1100 | 17 1 , 52 31448-2012 | | | | | |
| 241-401-1101 | 530 6 , 2,5 | | 1 | 82,74 | <u>73 126</u> 71 535 | <u>73 126</u> 71 535 |
| 241-401-1102 | 530 7 , 2,5 | | 1 | 95,68 | <u>81 507</u> 79 728 | <u>81 507</u> 79 728 |
| 241-401-1103 | 530 8 , 2,5 | | 1 | 108,57 | <u>89 867</u> 87 899 | <u>89 867</u> 87 899 |
| 241-401-1104 | 530 9 , 2,5 | | 1 | 121,62 | <u>98 202</u> 96 046 | <u>98 202</u> 96 046 |
| 241-401-1105 | 530 10 , 2,5 | | 1 | 134,2 | <u>106 508</u> 104 166 | <u>106 508</u> 104 166 |

8.04-08-2021

| 241-401-1106 | 530 11 , 2,5 | | 1 | 146,94 | <u>114 787</u> 112 258 | <u>114 787</u> 112 258 |
|--------------|--------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1107 | 530 12 , 2,5 | | 1 | 159,64 | <u>123 035</u> 120 321 | <u>123 035</u> 120 321 |
| 241-401-1108 | 630 6 , 2,5 | | 1 | 98,51 | <u>87 269</u> 85 372 | <u>87 269</u> 85 372 |
| 241-401-1109 | 630 7 , 2,5 | | 1 | 113,96 | <u>97 272</u> 95 149 | <u>97 272</u> 95 149 |
| 241-401-1110 | 630 8 , 2,5 | | 1 | 129,36 | <u>107 255</u> 104 908 | <u>107 255</u> 104 908 |
| 241-401-1111 | 630 9 , 2,5 | | 1 | 144,7 | <u>117 214</u> 114 643 | <u>117 214</u> 114 643 |
| 241-401-1112 | 630 10 , 2,5 | | 1 | 159,99 | <u>127 147</u> 124 352 | <u>127 147</u> 124 352 |
| 241-401-1113 | 630 11 , 2,5 | | 1 | 175,24 | <u>137 052</u> 134 034 | <u>137 052</u> 134 034 |
| 241-401-1114 | 630 12 , 2,5 | | 1 | 190,43 | <u>146 928</u> 143 687 | <u>146 928</u> 143 687 |
| 241-401-1115 | 720 6 , 2,5 | | 1 | 112,72 | <u>100 095</u> 97 919 | <u>100 095</u> 97 919 |
| 241-401-1116 | 720 7 , 2,5 | | 1 | 130,43 | <u>111 557</u> 109 123 | <u>111 557</u> 109 123 |
| 241-401-1117 | 720 8 , 2,5 | | 1 | 148,07 | <u>123 001</u> 120 309 | <u>123 001</u> 120 309 |
| 241-401-1118 | 720 9 , 2,5 | | 1 | 165,67 | <u>134 423</u> 131 474 | <u>134 423</u> 131 474 |
| 241-401-1119 | 720 10 , 2,5 | | 1 | 183,22 | <u>145 819</u> 142 613 | <u>145 819</u> 142 613 |
| 241-401-1120 | 720 11 , 2,5 | | 1 | 200,72 | <u>157 187</u> 153 726 | <u>157 187</u> 153 726 |

| 241-401-1121 | 720 12 , 2,5 | | 1 | 218,15 | <u>168 527</u> 164 811 | <u>168 527</u> 164 811 |
|--------------|--------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1122 | 820 6 , 2,5 | | 1 | 128,51 | <u>115 202</u> 112 700 | <u>115 202</u> 112 700 |
| 241-401-1123 | 820 7 , 2,5 | | 1 | 148,71 | <u>128 285</u> 125 489 | <u>128 285</u> 125 489 |
| 241-401-1124 | 820 8 , 2,5 | | 1 | 168,85 | <u>141 353</u> 138 262 | <u>141 353</u> 138 262 |
| 241-401-1125 | 820 9 , 2,5 | | 1 | 188,95 | <u>154 400</u> 151 015 | <u>154 400</u> 151 015 |
| 241-401-1126 | 820 10 , 2,5 | | 1 | 209,01 | <u>167 422</u> 163 744 | <u>167 422</u> 163 744 |
| 241-401-1127 | 820 11 , 2,5 | | 1 | 229 | <u>180 417</u> 176 446 | <u>180 417</u> 176 446 |
| 241-401-1128 | 820 12 , 2,5 | | 1 | 248,96 | <u>193 383</u> 189 121 | <u>193 383</u> 189 121 |
| 241-401-1129 | 1020 9 , 3 | | 1 | 233,58 | <u>199 593</u> 195 238 | <u>199 593</u> 195 238 |
| 241-401-1130 | 1020 10 , 3 | | 1 | 258,27 | <u>215 853</u> 211 132 | <u>215 853</u> 211 132 |
| 241-401-1131 | 1020 11 , 3 | | 1 | 282,9 | <u>232 090</u> 227 005 | <u>232 090</u> 227 005 |
| 241-401-1132 | 1020 12 , 3 | | 1 | 307,49 | <u>248 302</u> 242 852 | <u>248 302</u> 242 852 |
| 241-401-1133 | 1020 13 , 3 | | 1 | 332,02 | <u>264 486</u> 258 673 | <u>264 486</u> 258 673 |
| 241-401-1134 | 1020 14 , 3 | | 1 | 356,51 | <u>280 642</u> 274 466 | <u>280 642</u> 274 466 |
| 241-401-1135 | 1020 15 , 3 | | 1 | 380,95 | <u>296 769</u> 290 230 | <u>296 769</u> 290 230 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-1136 | 1020 16 , 3 | | 1 | 405,34 | <u>312 867</u> 305 966 | <u>312 867</u> 305 966 |
| 241-401-1137 | 1020 17 , 3 | | 1 | 429,68 | <u>328 933</u> 321 672 | <u>328 933</u> 321 672 |
| 241-401-1138 | 1020 18 , 3 | | 1 | 453,97 | <u>344 970</u> 337 348 | <u>344 970</u> 337 348 |
| 241-401-1139 | 1020 19 , 3 | | 1 | 478,21 | <u>360 975</u> 352 993 | <u>360 975</u> 352 993 |
| 241-401-1140 | 1220 10 , 3 | | 1 | 309,29 | <u>258 552</u> 252 898 | <u>258 552</u> 252 898 |
| 241-401-1141 | 1220 11 , 3 | | 1 | 338,85 | <u>278 040</u> 271 948 | <u>278 040</u> 271 948 |
| 241-401-1142 | 1220 12 , 3 | | 1 | 368,37 | <u>297 504</u> 290 974 | <u>297 504</u> 290 974 |
| 241-401-1143 | 1220 13 , 3 | | 1 | 397,84 | <u>316 942</u> 309 975 | <u>316 942</u> 309 975 |
| 241-401-1144 | 1220 14 , 3 | | 1 | 427,26 | <u>336 352</u> 328 949 | <u>336 352</u> 328 949 |
| 241-401-1145 | 1220 15 , 3 | | 1 | 456,63 | <u>355 734</u> 347 896 | <u>355 734</u> 347 896 |
| 241-401-1146 | 1220 16 , 3 | | 1 | 485,95 | <u>375 086</u> 366 813 | <u>375 086</u> 366 813 |
| 241-401-1147 | 1220 17 , 3 | | 1 | 515,22 | <u>394 409</u> 385 702 | <u>394 409</u> 385 702 |
| 241-401-1148 | 1220 18 , 3 | | 1 | 544,44 | <u>413 702</u> 404 561 | <u>413 702</u> 404 561 |
| 241-401-1149 | 1220 19 , 3 | | 1 | 573,62 | <u>432 964</u> 423 390 | <u>432 964</u> 423 390 |
| 241-401-1150 | 1420 12 , 3 | | 1 | 429,36 | <u>347 670</u> 340 041 | <u>347 670</u> 340 041 |

| 241-401-1151 | 1420 13 , 3 | | 1 | 463,76 | <u>370 361</u> 362 223 | <u>370 361</u> 362 223 |
|--------------|--------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1152 | 1420 14 , 3 | | 1 | 498,11 | <u>393 025</u> 384 378 | <u>393 025</u> 384 378 |
| 241-401-1153 | 1420 15 , 3 | | 1 | 532,41 | <u>415 662</u> 406 506 | <u>415 662</u> 406 506 |
| 241-401-1154 | 1420 16 , 3 | | 1 | 566,66 | <u>438 270</u> 428 606 | <u>438 270</u> 428 606 |
| 241-401-1155 | 1420 17 , 3 | | 1 | 600,87 | <u>460 849</u> 450 677 | <u>460 849</u> 450 677 |
| 241-401-1156 | 1420 18 , 3 | | 1 | 635,02 | <u>483 397</u> 472 719 | <u>483 397</u> 472 719 |
| 241-401-1157 | 1420 19 , 3 | | 1 | 669,12 | <u>505 916</u> 494 731 | <u>505 916</u> 494 731 |
| 241-401-1200 | 20, 42 20295-85 | | | | | |
| 241-401-1201 | 630 6,0 | | 1 | 94,57 | <u>79 313</u> 77 580 | <u>79 313</u> 77 580 |
| 241-401-1202 | 630 7,0 | | 1 | 110,02 | <u>89 209</u> 87 252 | <u>89 209</u> 87 252 |
| 241-401-1203 | 630 8,0 | | 1 | 125,42 | <u>99 074</u> 96 894 | <u>99 074</u> 96 894 |
| 241-401-1204 | 630 9,0 | | 1 | 140,76 | <u>108 907</u> 106 506 | <u>108 907</u> 106 506 |
| 241-401-1205 | 630 10,0 | | 1 | 156,05 | <u>118 708</u> 116 086 | <u>118 708</u> 116 086 |
| 241-401-1206 | 630 11,0 | | 1 | 171,3 | <u>128 478</u> 125 635 | <u>128 478</u> 125 635 |
| 241-401-1207 | 630 12,0 | | 1 | 186,49 | <u>138 216</u> 135 153 | <u>138 216</u> 135 153 |

8.04-08-2021

| 241-401-1208 | 720 6,0 | | 1 | 108,21 | <u>91 010</u> 89 021 | <u>91 010</u> 89 021 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1209 | 720 7,0 | | 1 | 125,92 | <u>102 351</u> 100 106 | <u>102 351</u> 100 106 |
| 241-401-1210 | 720 8,0 | | 1 | 143,56 | <u>113 660</u> 111 160 | <u>113 660</u> 111 160 |
| 241-401-1211 | 720 9,0 | | 1 | 161,16 | <u>124 938</u> 122 184 | <u>124 938</u> 122 184 |
| 241-401-1212 | 720 10,0 | | 1 | 178,71 | <u>136 185</u> 133 177 | <u>136 185</u> 133 177 |
| 241-401-1213 | 720 11,0 | | 1 | 196,21 | <u>147 400</u> 144 139 | <u>147 400</u> 144 139 |
| 241-401-1214 | 720 12,0 | | 1 | 213,64 | <u>158 582</u> 155 069 | <u>158 582</u> 155 069 |
| 241-401-1215 | 820 6,0 | | 1 | 123,38 | <u>104 863</u> 102 573 | <u>104 863</u> 102 573 |
| 241-401-1216 | 820 7,0 | | 1 | 143,58 | <u>117 809</u> 115 227 | <u>117 809</u> 115 227 |
| 241-401-1217 | 820 8,0 | | 1 | 163,72 | <u>130 724</u> 127 851 | <u>130 724</u> 127 851 |
| 241-401-1218 | 820 9,0 | | 1 | 183,82 | <u>143 608</u> 140 444 | <u>143 608</u> 140 444 |
| 241-401-1219 | 820 10,0 | | 1 | 203,88 | <u>156 460</u> 153 007 | <u>156 460</u> 153 007 |
| 241-401-1220 | 820 11,0 | | 1 | 223,87 | <u>169 280</u> 165 538 | <u>169 280</u> 165 538 |
| 241-401-1221 | 820 12,0 | | 1 | 243,83 | <u>182 069</u> 178 038 | <u>182 069</u> 178 038 |
| 241-401-1222 | 1020 9,0 | | 1 | 225,38 | <u>183 830</u> 179 799 | <u>183 830</u> 179 799 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1223 | 1020 10,0 | | 1 | 250,07 | <u>199 892</u> 195 500 | <u>199 892</u> 195 500 |
| 241-401-1224 | 1020 11,0 | | 1 | 274,7 | <u>215 924</u> 211 171 | <u>215 924</u> 211 171 |
| 241-401-1225 | 1020 12,0 | | 1 | 299,29 | <u>231 923</u> 226 810 | <u>231 923</u> 226 810 |
| 241-401-1226 | 1020 13,0 | | 1 | 323,82 | <u>247 891</u> 242 418 | <u>247 891</u> 242 418 |
| 241-401-1227 | 1020 14,0 | | 1 | 348,31 | <u>263 826</u> 257 995 | <u>263 826</u> 257 995 |
| 241-401-1228 | 1020 15,0 | | 1 | 372,75 | <u>279 730</u> 273 541 | <u>279 730</u> 273 541 |
| 241-401-1229 | 1020 16,0 | | 1 | 397,14 | <u>295 602</u> 289 055 | <u>295 602</u> 289 055 |
| 241-401-1230 | 1020 17,0 | | 1 | 421,48 | <u>311 442</u> 304 538 | <u>311 442</u> 304 538 |
| 241-401-1231 | 1020 18,0 | | 1 | 445,77 | <u>327 250</u> 319 990 | <u>327 250</u> 319 990 |
| 241-401-1232 | 1020 19,0 | | 1 | 470,01 | <u>343 025</u> 335 411 | <u>343 025</u> 335 411 |
| 241-401-1233 | 1220 10,0 | | 1 | 299,49 | <u>239 477</u> 234 215 | <u>239 477</u> 234 215 |
| 241-401-1234 | 1220 11,0 | | 1 | 329,05 | <u>258 719</u> 253 025 | <u>258 719</u> 253 025 |
| 241-401-1235 | 1220 12,0 | | 1 | 358,57 | <u>277 930</u> 271 803 | <u>277 930</u> 271 803 |
| 241-401-1236 | 1220 13,0 | | 1 | 388,04 | <u>297 109</u> 290 550 | <u>297 109</u> 290 550 |
| 241-401-1237 | 1220 14,0 | | 1 | 417,46 | <u>316 257</u> 309 266 | <u>316 257</u> 309 266 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-1238 | 1220 15,0 | | 1 | 446,83 | <u>335 372</u> 327 951 | <u>335 372</u> 327 951 |
| 241-401-1239 | 1220 16,0 | | 1 | 476,15 | <u>354 455</u> 346 605 | <u>354 455</u> 346 605 |
| 241-401-1240 | 1220 17,0 | | 1 | 505,42 | <u>373 507</u> 365 228 | <u>373 507</u> 365 228 |
| 241-401-1241 | 1220 18,0 | | 1 | 534,64 | <u>392 526</u> 383 819 | <u>392 526</u> 383 819 |
| 241-401-1242 | 1220 19,0 | | 1 | 563,82 | <u>411 513</u> 402 379 | <u>411 513</u> 402 379 |
| 241-401-1243 | 1420 12,0 | | 1 | 417,96 | <u>324 901</u> 317 741 | <u>324 901</u> 317 741 |
| 241-401-1244 | 1420 13,0 | | 1 | 452,36 | <u>347 292</u> 339 627 | <u>347 292</u> 339 627 |
| 241-401-1245 | 1420 14,0 | | 1 | 486,71 | <u>369 650</u> 361 483 | <u>369 650</u> 361 483 |
| 241-401-1246 | 1420 15,0 | | 1 | 521,01 | <u>391 977</u> 383 307 | <u>391 977</u> 383 307 |
| 241-401-1247 | 1420 16,0 | | 1 | 555,26 | <u>414 272</u> 405 100 | <u>414 272</u> 405 100 |
| 241-401-1248 | 1420 17,0 | | 1 | 589,47 | <u>436 535</u> 426 862 | <u>436 535</u> 426 862 |
| 241-401-1249 | 1420 18,0 | | 1 | 623,62 | <u>458 766</u> 448 592 | <u>458 766</u> 448 592 |
| 241-401-1250 | 1420 19,0 | | 1 | 657,72 | <u>480 965</u> 470 291 | <u>480 965</u> 470 291 |
| 241-401-1300 | 17 1 , 52 20295-85 | | | | | |
| 241-401-1301 | 630 6,0 | | 1 | 94,57 | <u>80 210</u> 78 458 | <u>80 210</u> 78 458 |

| 241-401-1302 | 630 7,0 | | 1 | 110,02 | <u>90 252</u> 88 274 | <u>90 252</u> 88 274 |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1303 | 630 8,0 | | 1 | 125,42 | <u>100 262</u> 98 059 | <u>100 262</u> 98 059 |
| 241-401-1304 | 630 9,0 | | 1 | 140,76 | <u>110 241</u> 107 813 | <u>110 241</u> 107 813 |
| 241-401-1305 | 630 10,0 | | 1 | 156,05 | <u>120 187</u> 117 536 | <u>120 187</u> 117 536 |
| 241-401-1306 | 630 11,0 | | 1 | 171,3 | <u>130 101</u> 127 226 | <u>130 101</u> 127 226 |
| 241-401-1307 | 630 12,0 | | 1 | 186,49 | <u>139 983</u> 136 886 | <u>139 983</u> 136 886 |
| 241-401-1308 | 720 6,0 | | 1 | 108,21 | <u>92 035</u> 90 026 | <u>92 035</u> 90 026 |
| 241-401-1309 | 720 7,0 | | 1 | 125,92 | <u>103 544</u> 101 276 | <u>103 544</u> 101 276 |
| 241-401-1310 | 720 8,0 | | 1 | 143,56 | <u>115 021</u> 112 494 | <u>115 021</u> 112 494 |
| 241-401-1311 | 720 9,0 | | 1 | 161,16 | <u>126 466</u> 123 681 | <u>126 466</u> 123 681 |
| 241-401-1312 | 720 10,0 | | 1 | 178,71 | <u>137 878</u> 134 837 | <u>137 878</u> 134 837 |
| 241-401-1313 | 720 11,0 | | 1 | 196,21 | <u>149 259</u> 145 961 | <u>149 259</u> 145 961 |
| 241-401-1314 | 720 12,0 | | 1 | 213,64 | <u>160 607</u> 157 054 | <u>160 607</u> 157 054 |
| 241-401-1315 | 820 6,0 | | 1 | 123,38 | <u>106 032</u> 103 719 | <u>106 032</u> 103 719 |
| 241-401-1316 | 820 7,0 | | 1 | 143,58 | <u>119 169</u> 116 561 | <u>119 169</u> 116 561 |

8.04-08-2021

| 241-401-1317 | 820 8,0 | | 1 | 163,72 | <u>132 275</u> 129 372 | <u>132 275</u> 129 372 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1318 | 820 9,0 | | 1 | 183,82 | <u>145 350</u> 142 152 | <u>145 350</u> 142 152 |
| 241-401-1319 | 820 10,0 | | 1 | 203,88 | <u>158 392</u> 154 901 | <u>158 392</u> 154 901 |
| 241-401-1320 | 820 11,0 | | 1 | 223,87 | <u>171 402</u> 167 618 | <u>171 402</u> 167 618 |
| 241-401-1321 | 820 12,0 | | 1 | 243,83 | <u>184 380</u> 180 303 | <u>184 380</u> 180 303 |
| 241-401-1322 | 1020 9,0 | | 1 | 225,38 | <u>186 001</u> 181 928 | <u>186 001</u> 181 928 |
| 241-401-1323 | 1020 10,0 | | 1 | 250,07 | <u>202 301</u> 197 862 | <u>202 301</u> 197 862 |
| 241-401-1324 | 1020 11,0 | | 1 | 274,7 | <u>218 570</u> 213 765 | <u>218 570</u> 213 765 |
| 241-401-1325 | 1020 12,0 | | 1 | 299,29 | <u>234 806</u> 229 636 | <u>234 806</u> 229 636 |
| 241-401-1326 | 1020 13,0 | | 1 | 323,82 | <u>251 009</u> 245 476 | <u>251 009</u> 245 476 |
| 241-401-1327 | 1020 14,0 | | 1 | 348,31 | <u>267 181</u> 261 284 | <u>267 181</u> 261 284 |
| 241-401-1328 | 1020 15,0 | | 1 | 372,75 | <u>283 320</u> 277 060 | <u>283 320</u> 277 060 |
| 241-401-1329 | 1020 16,0 | | 1 | 397,14 | <u>299 426</u> 292 804 | <u>299 426</u> 292 804 |
| 241-401-1330 | 1020 17,0 | | 1 | 421,48 | <u>315 500</u> 308 517 | <u>315 500</u> 308 517 |
| 241-401-1331 | 1020 18,0 | | 1 | 445,77 | <u>331 542</u> 324 198 | <u>331 542</u> 324 198 |

| 241-401-1332 | 1020 19,0 | | 1 | 470,01 | <u>347 551</u> 339 848 | <u>347 551</u> 339 848 |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1333 | 1220 10,0 | | 1 | 299,49 | <u>242 363</u> 237 045 | <u>242 363</u> 237 045 |
| 241-401-1334 | 1220 11,0 | | 1 | 329,05 | <u>261 890</u> 256 133 | <u>261 890</u> 256 133 |
| 241-401-1335 | 1220 12,0 | | 1 | 358,57 | <u>281 385</u> 275 190 | <u>281 385</u> 275 190 |
| 241-401-1336 | 1220 13,0 | | 1 | 388,04 | <u>300 848</u> 294 215 | <u>300 848</u> 294 215 |
| 241-401-1337 | 1220 14,0 | | 1 | 417,46 | <u>320 278</u> 313 209 | <u>320 278</u> 313 209 |
| 241-401-1338 | 1220 15,0 | | 1 | 446,83 | <u>339 676</u> 332 171 | <u>339 676</u> 332 171 |
| 241-401-1339 | 1220 16,0 | | 1 | 476,15 | <u>359 041</u> 351 101 | <u>359 041</u> 351 101 |
| 241-401-1340 | 1220 17,0 | | 1 | 505,42 | <u>378 374</u> 370 000 | <u>378 374</u> 370 000 |
| 241-401-1341 | 1220 18,0 | | 1 | 534,64 | <u>397 675</u> 388 867 | <u>397 675</u> 388 867 |
| 241-401-1342 | 1220 19,0 | | 1 | 563,82 | <u>416 943</u> 407 702 | <u>416 943</u> 407 702 |
| 241-401-1343 | 1420 12,0 | | 1 | 417,96 | <u>328 928</u> 321 688 | <u>328 928</u> 321 688 |
| 241-401-1344 | 1420 13,0 | | 1 | 452,36 | <u>351 649</u> 343 899 | <u>351 649</u> 343 899 |
| 241-401-1345 | 1420 14,0 | | 1 | 486,71 | <u>374 339</u> 366 079 | <u>374 339</u> 366 079 |
| 241-401-1346 | 1420 15,0 | | 1 | 521,01 | <u>396 996</u> 388 227 | <u>396 996</u> 388 227 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-401-1347 | 1420 16,0 | | 1 | 555,26 | <u>419 620</u> 410 343 | <u>419 620</u> 410 343 |
| 241-401-1348 | 1420 17,0 | | 1 | 589,47 | <u>442 212</u> 432 427 | <u>442 212</u> 432 427 |
| 241-401-1349 | 1420 18,0 | | 1 | 623,62 | <u>464 772</u> 454 480 | <u>464 772</u> 454 480 |
| 241-401-1350 | 1420 19,0 | | 1 | 657,72 | <u>487 299</u> 476 501 | <u>487 299</u> 476 501 |
| 241-401-1400 | 20, 42 20295-85 | | | | | |
| 241-401-1401 | 630 6,0 , 2,5 | | 1 | 97,99 | <u>89 872</u> 87 925 | <u>89 872</u> 87 925 |
| 241-401-1402 | 630 7,0 , 2,5 | | 1 | 113,21 | <u>99 685</u> 97 516 | <u>99 685</u> 97 516 |
| 241-401-1403 | 630 8,0 , 2,5 | | 1 | 128,38 | <u>109 487</u> 107 097 | <u>109 487</u> 107 097 |
| 241-401-1404 | 630 9,0 , 2,5 | | 1 | 143,49 | <u>119 271</u> 116 661 | <u>119 271</u> 116 661 |
| 241-401-1405 | 630 10,0 , 2,5 | | 1 | 158,56 | <u>129 033</u> 126 203 | <u>129 033</u> 126 203 |
| 241-401-1406 | 630 11,0 , 2,5 | | 1 | 173,58 | <u>138 770</u> 135 721 | <u>138 770</u> 135 721 |
| 241-401-1407 | 630 12,0 , 2,5 | | 1 | 188,55 | <u>148 481</u> 145 213 | <u>148 481</u> 145 213 |
| 241-401-1408 | 720 6,0 , 2,5 | | 1 | 112,12 | <u>103 077</u> 100 844 | <u>103 077</u> 100 844 |
| 241-401-1409 | 720 7,0 , 2,5 | | 1 | 129,56 | <u>114 322</u> 111 836 | <u>114 322</u> 111 836 |

| 241-401-1410 | 720 8,0 , 2,5 | | 1 | 146,94 | <u>125 560</u> 122 820 | <u>125 560</u> 122 820 |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1411 | 720 9,0 , 2,5 | | 1 | 164,28 | <u>136 782</u> 133 790 | <u>136 782</u> 133 790 |
| 241-401-1412 | 720 10,0 , 2,5 | | 1 | 181,57 | <u>147 984</u> 144 739 | <u>147 984</u> 144 739 |
| 241-401-1413 | 720 11,0 , 2,5 | | 1 | 198,81 | <u>159 162</u> 155 665 | <u>159 162</u> 155 665 |
| 241-401-1414 | 720 12,0 , 2,5 | | 1 | 215,99 | <u>170 314</u> 166 566 | <u>170 314</u> 166 566 |
| 241-401-1415 | 820 6,0 , 2,5 | | 1 | 127,82 | <u>118 605</u> 116 038 | <u>118 605</u> 116 038 |
| 241-401-1416 | 820 7,0 , 2,5 | | 1 | 147,72 | <u>131 443</u> 128 586 | <u>131 443</u> 128 586 |
| 241-401-1417 | 820 8,0 , 2,5 | | 1 | 167,57 | <u>144 276</u> 141 131 | <u>144 276</u> 141 131 |
| 241-401-1418 | 820 9,0 , 2,5 | | 1 | 187,37 | <u>157 096</u> 153 662 | <u>157 096</u> 153 662 |
| 241-401-1419 | 820 10,0 , 2,5 | | 1 | 207,13 | <u>169 897</u> 166 175 | <u>169 897</u> 166 175 |
| 241-401-1420 | 820 11,0 , 2,5 | | 1 | 226,83 | <u>182 676</u> 178 665 | <u>182 676</u> 178 665 |
| 241-401-1421 | 820 12,0 , 2,5 | | 1 | 246,49 | <u>195 430</u> 191 132 | <u>195 430</u> 191 132 |
| 241-401-1422 | 1020 9,0 , 3 | | 1 | 234,58 | <u>202 993</u> 198 569 | <u>202 993</u> 198 569 |
| 241-401-1423 | 1020 10,0 , 3 | | 1 | 259,27 | <u>218 976</u> 214 193 | <u>218 976</u> 214 193 |
| 241-401-1424 | 1020 11,0 , 3 | | 1 | 283,9 | <u>234 943</u> 229 799 | <u>234 943</u> 229 799 |

8.04-08-2021

| 241-401-1425 | 1020 12,0 , 3 | | 1 | 308,49 | <u>250 888</u> 245 386 | <u>250 888</u> 245 386 |
|--------------|---------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1426 | 1020 13,0 , 3 | | 1 | 333,02 | <u>266 810</u> 260 949 | <u>266 810</u> 260 949 |
| 241-401-1427 | 1020 14,0 , 3 | | 1 | 357,51 | <u>282 706</u> 276 487 | <u>282 706</u> 276 487 |
| 241-401-1428 | 1020 15,0 , 3 | | 1 | 381,95 | <u>298 576</u> 292 000 | <u>298 576</u> 292 000 |
| 241-401-1429 | 1020 16,0 , 3 | | 1 | 406,34 | <u>314 418</u> 307 485 | <u>314 418</u> 307 485 |
| 241-401-1430 | 1020 17,0 , 3 | | 1 | 430,68 | <u>330 232</u> 322 942 | <u>330 232</u> 322 942 |
| 241-401-1431 | 1020 18,0 , 3 | | 1 | 454,97 | <u>346 016</u> 338 372 | <u>346 016</u> 338 372 |
| 241-401-1432 | 1020 19,0 , 3 | | 1 | 479,21 | <u>361 771</u> 353 772 | <u>361 771</u> 353 772 |
| 241-401-1433 | 1220 10,0 , 3 | | 1 | 310,39 | <u>262 302</u> 256 572 | <u>262 302</u> 256 572 |
| 241-401-1434 | 1220 11,0 , 3 | | 1 | 339,95 | <u>281 467</u> 275 305 | <u>281 467</u> 275 305 |
| 241-401-1435 | 1220 12,0 , 3 | | 1 | 369,47 | <u>300 613</u> 294 020 | <u>300 613</u> 294 020 |
| 241-401-1436 | 1220 13,0 , 3 | | 1 | 398,94 | <u>319 737</u> 312 714 | <u>319 737</u> 312 714 |
| 241-401-1437 | 1220 14,0 , 3 | | 1 | 428,36 | <u>338 838</u> 331 384 | <u>338 838</u> 331 384 |
| 241-401-1438 | 1220 15,0 , 3 | | 1 | 457,73 | <u>357 912</u> 350 029 | <u>357 912</u> 350 029 |
| 241-401-1439 | 1220 16,0 , 3 | | 1 | 487,05 | <u>376 960</u> 368 648 | <u>376 960</u> 368 648 |

| 241-401-1440 | 1220 17,0 , 3 | | 1 | 516,32 | <u>395 980</u> 387 240 | <u>395 980</u> 387 240 |
|--------------|---------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1441 | 1220 18,0 , 3 | | 1 | 545,54 | <u>414 971</u> 405 804 | <u>414 971</u> 405 804 |
| 241-401-1442 | 1220 19,0 , 3 | | 1 | 574,72 | <u>433 934</u> 424 339 | <u>433 934</u> 424 339 |
| 241-401-1443 | 1420 12,0 , 3 | | 1 | 430,66 | <u>351 302</u> 343 600 | <u>351 302</u> 343 600 |
| 241-401-1444 | 1420 13,0 , 3 | | 1 | 465,06 | <u>373 629</u> 365 424 | <u>373 629</u> 365 424 |
| 241-401-1445 | 1420 14,0 , 3 | | 1 | 499,41 | <u>395 933</u> 387 226 | <u>395 933</u> 387 226 |
| 241-401-1446 | 1420 15,0 , 3 | | 1 | 533,71 | <u>418 212</u> 409 003 | <u>418 212</u> 409 003 |
| 241-401-1447 | 1420 16,0 , 3 | | 1 | 567,96 | <u>440 466</u> 430 756 | <u>440 466</u> 430 756 |
| 241-401-1448 | 1420 17,0 , 3 | | 1 | 602,17 | <u>462 692</u> 452 482 | <u>462 692</u> 452 482 |
| 241-401-1449 | 1420 18,0 , 3 | | 1 | 636,32 | <u>484 891</u> 474 180 | <u>484 891</u> 474 180 |
| 241-401-1450 | 1420 19,0 , 3 | | 1 | 670,42 | <u>507 061</u> 495 851 | <u>507 061</u> 495 851 |
| 241-401-1500 | 17 1 , 52 20295-85 | | | | | |
| 241-401-1501 | 630 6,0 2,5 | | 1 | 97,99 | <u>90 818</u> 88 852 | <u>90 818</u> 88 852 |
| 241-401-1502 | 630 7,0 2,5 | | 1 | 113,21 | <u>100 777</u> 98 587 | <u>100 777</u> 98 587 |

8.04-08-2021

| 241-401-1503 | 630 8,0 | 2,5 | 1 | 128,38 | <u>110 725</u> 108 311 | <u>110 725</u> 108 311 |
|--------------|----------|-----|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1504 | 630 9,0 | 2,5 | 1 | 143,49 | <u>120 654</u> 118 017 | <u>120 654</u> 118 017 |
| 241-401-1505 | 630 10,0 | 2,5 | 1 | 158,56 | <u>130 561</u> 127 702 | <u>130 561</u> 127 702 |
| 241-401-1506 | 630 11,0 | 2,5 | 1 | 173,58 | <u>140 443</u> 137 361 | <u>140 443</u> 137 361 |
| 241-401-1507 | 630 12,0 | 2,5 | 1 | 188,55 | <u>150 298</u> 146 995 | <u>150 298</u> 146 995 |
| 241-401-1508 | 720 6,0 | 2,5 | 1 | 112,12 | <u>104 159</u> 101 905 | <u>104 159</u> 101 905 |
| 241-401-1509 | 720 7,0 | 2,5 | 1 | 129,56 | <u>115 572</u> 113 061 | <u>115 572</u> 113 061 |
| 241-401-1510 | 720 8,0 | 2,5 | 1 | 146,94 | <u>126 977</u> 124 210 | <u>126 977</u> 124 210 |
| 241-401-1511 | 720 9,0 | 2,5 | 1 | 164,28 | <u>138 366</u> 135 343 | <u>138 366</u> 135 343 |
| 241-401-1512 | 720 10,0 | 2,5 | 1 | 181,57 | <u>149 734</u> 146 455 | <u>149 734</u> 146 455 |
| 241-401-1513 | 720 11,0 | 2,5 | 1 | 198,81 | <u>161 078</u> 157 544 | <u>161 078</u> 157 544 |
| 241-401-1514 | 720 12,0 | 2,5 | 1 | 215,99 | <u>172 396</u> 168 607 | <u>172 396</u> 168 607 |
| 241-401-1515 | 820 6,0 | 2,5 | 1 | 127,82 | <u>119 839</u> 117 248 | <u>119 839</u> 117 248 |
| 241-401-1516 | 820 7,0 | 2,5 | 1 | 147,72 | <u>132 868</u> 129 984 | <u>132 868</u> 129 984 |
| 241-401-1517 | 820 8,0 | 2,5 | 1 | 167,57 | <u>145 892</u> 142 715 | <u>145 892</u> 142 715 |

| 241-401-1518 | 820 9,0 | 2,5 | 1 | 187,37 | <u>158 903</u> 155 433 | <u>158 903</u> 155 433 |
|--------------|-----------|-----|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-401-1519 | 820 10,0 | 2,5 | 1 | 207,13 | <u>171 894</u> 168 132 | <u>171 894</u> 168 132 |
| 241-401-1520 | 820 11,0 | 2,5 | 1 | 226,83 | <u>184 862</u> 180 809 | <u>184 862</u> 180 809 |
| 241-401-1521 | 820 12,0 | 2,5 | 1 | 246,49 | <u>197 805</u> 193 461 | <u>197 805</u> 193 461 |
| 241-401-1522 | 1020 9,0 | 3 | 1 | 234,58 | <u>205 260</u> 200 792 | <u>205 260</u> 200 792 |
| 241-401-1523 | 1020 10,0 | 3 | 1 | 259,27 | <u>221 481</u> 216 648 | <u>221 481</u> 216 648 |
| 241-401-1524 | 1020 11,0 | 3 | 1 | 283,9 | <u>237 685</u> 232 487 | <u>237 685</u> 232 487 |
| 241-401-1525 | 1020 12,0 | 3 | 1 | 308,49 | <u>253 866</u> 248 306 | <u>253 866</u> 248 306 |
| 241-401-1526 | 1020 13,0 | 3 | 1 | 333,02 | <u>270 024</u> 264 100 | <u>270 024</u> 264 100 |
| 241-401-1527 | 1020 14,0 | 3 | 1 | 357,51 | <u>286 156</u> 279 870 | <u>286 156</u> 279 870 |
| 241-401-1528 | 1020 15,0 | 3 | 1 | 381,95 | <u>302 261</u> 295 613 | <u>302 261</u> 295 613 |
| 241-401-1529 | 1020 16,0 | 3 | 1 | 406,34 | <u>318 338</u> 311 328 | <u>318 338</u> 311 328 |
| 241-401-1530 | 1020 17,0 | 3 | 1 | 430,68 | <u>334 386</u> 327 015 | <u>334 386</u> 327 015 |
| 241-401-1531 | 1020 18,0 | 3 | 1 | 454,97 | <u>350 404</u> 342 673 | <u>350 404</u> 342 673 |
| 241-401-1532 | 1020 19,0 | 3 | 1 | 479,21 | <u>366 392</u> 358 302 | <u>366 392</u> 358 302 |

8.04-08-2021

| 241-401-1533 | 1220 10,0 | 3 | | 1 | 310,39 | <u>265 303</u> 259 514 |
|--------------|-----------|---|--|---|--------|---------------------------|
| 241-401-1534 | 1220 11,0 | 3 | | 1 | 339,95 | <u>284 752</u> 278 526 |
| 241-401-1535 | 1220 12,0 | 3 | | 1 | 369,47 | <u>304 182</u> 297 520 |
| 241-401-1536 | 1220 13,0 | 3 | | 1 | 398,94 | <u>323 590</u> 316 491 |
| 241-401-1537 | 1220 14,0 | 3 | | 1 | 428,36 | <u>342 973</u> 335 439 |
| 241-401-1538 | 1220 15,0 | 3 | | 1 | 457,73 | <u>362 331</u> 354 361 |
| 241-401-1539 | 1220 16,0 | 3 | | 1 | 487,05 | <u>381 661</u> 373 257 |
| 241-401-1540 | 1220 17,0 | 3 | | 1 | 516,32 | <u>400 962</u> 392 124 |
| 241-401-1541 | 1220 18,0 | 3 | | 1 | 545,54 | <u>420 235</u> 410 964 |
| 241-401-1542 | 1220 19,0 | 3 | | 1 | 574,72 | <u>439 478</u> 429 775 |
| 241-401-1543 | 1420 12,0 | 3 | | 1 | 430,66 | <u>355 462</u> 347 678 |
| 241-401-1544 | 1420 13,0 | 3 | | 1 | 465,06 | <u>378 120</u> 369 827 |
| 241-401-1545 | 1420 14,0 | 3 | | 1 | 499,41 | <u>400 754</u> 391 953 |
| 241-401-1546 | 1420 15,0 | 3 | | 1 | 533,71 | <u>423 364</u> 414 054 |
| 241-401-1547 | 1420 16,0 | 3 | | 1 | 567,96 | <u>445 947</u> 436 130 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-401-1548 | 1420 17,0 | 3 | 1 | 602,17 | <u>468 503</u> 458 178 | <u>468 503</u> 458 178 |
| 241-401-1549 | 1420 18,0 | 3 | 1 | 636,32 | <u>491 030</u> 480 199 | <u>491 030</u> 480 199 |
| 241-401-1550 | 1420 19,0 | 3 | 1 | 670,42 | <u>513 528</u> 502 192 | <u>513 528</u> 502 192 |

241-402.

(- ,)

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-402-0100 | 1 30732-2006 | | | | | |
| 241-402-0101 | 32 3,0 | | 1 | 4,08 | <u>7 251</u> 7 102 | <u>7 251</u> 7 102 |
| 241-402-0102 | 38 3,0 | | 1 | 4,5 | <u>6 938</u> 6 793 | <u>6 938</u> 6 793 |
| 241-402-0103 | 45 3,0 | | 1 | 4,98 | <u>7 852</u> 7 688 | <u>7 852</u> 7 688 |
| 241-402-0104 | 57 3,0 | | 1 | 5,79 | <u>7 659</u> 7 498 | <u>7 659</u> 7 498 |
| 241-402-0106 | 76 3,0 | | 1 | 7,41 | <u>9 493</u> 9 292 | <u>9 493</u> 9 292 |
| 241-402-0107 | 76 3,5 | | 1 | 8,5 | <u>7 636</u> 7 470 | <u>7 636</u> 7 470 |
| 241-402-0111 | 89 4,0 | | 1 | 10,81 | <u>12 676</u> 12 407 | <u>12 676</u> 12 407 |
| 241-402-0112 | 108 4,0 | | 1 | 13,04 | <u>13 719</u> 13 425 | <u>13 719</u> 13 425 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-402-0114 | 133 4,0 | | 1 | 16,95 | <u>19 741</u> 19 322 | <u>19 741</u> 19 322 |
| 241-402-0115 | 133 4,5 | | 1 | 17 | <u>16 120</u> 15 771 | <u>16 120</u> 15 771 |
| 241-402-0116 | 159 4,5 | | 1 | 22,16 | <u>23 398</u> 22 898 | <u>23 398</u> 22 898 |
| 241-402-0119 | 219 6,0 | | 1 | 38,97 | <u>39 886</u> 39 030 | <u>39 886</u> 39 030 |
| 241-402-0121 | 273 7,0 | | 1 | 58,19 | <u>62 578</u> 61 241 | <u>62 578</u> 61 241 |
| 241-402-0122 | 325 7,0 | | 1 | 69,61 | <u>82 071</u> 80 330 | <u>82 071</u> 80 330 |
| 241-402-0124 | 426 7,0 | | 1 | 94,14 | <u>103 985</u> 101 768 | <u>103 985</u> 101 768 |
| 241-402-0126 | 530 7,0 | | 1 | 125,9 | <u>174 462</u> 170 803 | <u>174 462</u> 170 803 |
| 241-402-0129 | 630 8,0 | | 1 | 150,22 | <u>232 064</u> 227 230 | <u>232 064</u> 227 230 |
| 241-402-0131 | 720 8,0 | | 1 | 193,32 | <u>317 913</u> 311 314 | <u>317 913</u> 311 314 |
| 241-402-0133 | 820 9,0 | | 1 | 243,33 | <u>333 381</u> 326 384 | <u>333 381</u> 326 384 |
| 241-402-0136 | 1020 10,0 | | 1 | 304,76 | <u>392 190</u> 383 924 | <u>454 801</u> 445 307 |
| 241-402-0200 | 30732-2006 2 | | | | | |
| 241-402-0201 | 32 3,0 | | 1 | 5 | <u>6 379</u> 6 244 | <u>6 379</u> 6 244 |
| 241-402-0202 | 38 3,0 | | 1 | 5 | <u>6 475</u> 6 339 | <u>6 475</u> 6 339 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-402-0203 | 45 3,0 | | 1 | 6 | <u>6 420</u> 6 283 | <u>6 420</u> 6 283 |
| 241-402-0204 | 57 3,0 | | 1 | 6,17 | <u>8 625</u> 8 444 | <u>8 625</u> 8 444 |
| 241-402-0205 | 76 3,0 | | 1 | 7,96 | <u>10 580</u> 10 357 | <u>10 580</u> 10 357 |
| 241-402-0206 | 76 3,5 | | 1 | 9 | <u>8 530</u> 8 346 | <u>8 530</u> 8 346 |
| 241-402-0208 | 89 4,0 | | 1 | 11,4 | <u>13 829</u> 13 536 | <u>13 829</u> 13 536 |
| 241-402-0209 | 108 4,0 | | 1 | 13,79 | <u>15 099</u> 14 777 | <u>15 099</u> 14 777 |
| 241-402-0210 | 133 4,5 | | 1 | 18 | <u>18 220</u> 17 829 | <u>18 220</u> 17 829 |
| 241-402-0211 | 133 4,0 | | 1 | 18,21 | <u>22 147</u> 21 679 | <u>22 147</u> 21 679 |
| 241-402-0212 | 159 4,5 | | 1 | 23,86 | <u>26 529</u> 25 963 | <u>26 529</u> 25 963 |
| 241-402-0213 | 219 6,0 | | 1 | 41,87 | <u>45 125</u> 44 161 | <u>45 125</u> 44 161 |
| 241-402-0214 | 273 7,0 | | 1 | 62,59 | <u>69 916</u> 68 426 | <u>69 916</u> 68 426 |
| 241-402-0215 | 325 7,0 | | 1 | 74,65 | <u>91 326</u> 89 394 | <u>91 326</u> 89 394 |
| 241-402-0216 | 426 7,0 | | 1 | 102,79 | <u>119 134</u> 116 604 | <u>119 134</u> 116 604 |
| 241-402-0217 | 820 9,0 | | 1 | 266,81 | <u>419 561</u> 410 830 | <u>419 561</u> 410 830 |
| 241-402-0300 | 30732-2006 | | | | | |

8.04-08-2021

| 241-402-0301 | 32 3,0 | | 1 | 6,7 | <u>11 515</u> 11 277 | <u>11 515</u> 11 277 |
|--------------|---------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-402-0302 | 38 3,0 | | 1 | 7,12 | <u>9 250</u> 9 055 | <u>9 250</u> 9 055 |
| 241-402-0303 | 45 3,0 | | 1 | 7,6 | <u>9 638</u> 9 435 | <u>9 638</u> 9 435 |
| 241-402-0304 | 57 3,0 | | 1 | 8,41 | <u>9 449</u> 9 248 | <u>9 449</u> 9 248 |
| 241-402-0305 | 76 3,0 | | 1 | 10,35 | <u>11 333</u> 11 091 | <u>11 333</u> 11 091 |
| 241-402-0306 | 89 4,0 | | 1 | 14,16 | <u>14 901</u> 14 582 | <u>14 901</u> 14 582 |
| 241-402-0307 | 108 4,0 | | 1 | 16,81 | <u>16 276</u> 15 925 | <u>16 276</u> 15 925 |
| 241-402-0308 | 133 4,0 | | 1 | 21,37 | <u>21 422</u> 20 962 | <u>21 422</u> 20 962 |
| 241-402-0309 | 159 4,5 | | 1 | 26,79 | <u>24 979</u> 24 438 | <u>24 979</u> 24 438 |
| 241-402-0311 | 219 6,0 | | 1 | 43,95 | <u>43 081</u> 42 153 | <u>43 081</u> 42 153 |
| 241-402-0312 | 273 7,0 | | 1 | 63 | <u>63 713</u> 62 344 | <u>63 713</u> 62 344 |
| 241-402-0313 | 325 7,0 | | 1 | 74,16 | <u>93 149</u> 91 182 | <u>93 149</u> 91 182 |
| 241-402-0314 | 426 7,0 | | 1 | 97,04 | <u>109 896</u> 107 557 | <u>109 896</u> 107 557 |
| 241-402-0315 | 530 7,0 | | 1 | 121,04 | <u>154 304</u> 151 050 | <u>154 304</u> 151 050 |
| 241-402-0316 | 630 8,0 | | 1 | 143,06 | <u>224 855</u> 220 176 | <u>224 855</u> 220 176 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-402-0317 | 720 8,0 | | 1 | 181,65 | <u>315 980</u> 309 441 | <u>315 980</u> 309 441 |
| 241-402-0318 | 820 9,0 | | 1 | 226,07 | <u>314 896</u> 308 294 | <u>314 896</u> 308 294 |
| 241-402-0320 | 1020 11,0 | | 1 | 304,91 | <u>494 954</u> 484 673 | <u>494 954</u> 484 673 |

241-404.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-404-0100 | SDR 9 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0101 | 63 7,1 0,8 1,2 | | 3 | 1,46 | <u>2 293</u> 2 244 | <u>2 293</u> 2 244 |
| 241-404-0102 | 90 10,1 0,8 1,2 | | 3 | 2,85 | <u>4 477</u> 4 380 | <u>4 477</u> 4 380 |
| 241-404-0103 | 110 12,3 0,9 1,5 | | 3 | 4,24 | <u>6 660</u> 6 516 | <u>6 660</u> 6 516 |
| 241-404-0104 | 125 14,0 1,0 1,6 | | 3 | 5,44 | <u>8 545</u> 8 360 | <u>8 545</u> 8 360 |
| 241-404-0105 | 140 15,7 1,1 1,7 | | 3 | 6,78 | <u>10 650</u> 10 420 | <u>10 650</u> 10 420 |
| 241-404-0106 | 160 17,9 1,1 1,7 | | 3 | 8,76 | <u>10 569</u> 10 334 | <u>10 569</u> 10 334 |
| 241-404-0107 | 200 22,4 1,3 1,9 | | 3 | 13,54 | <u>16 419</u> 16 055 | <u>16 419</u> 16 055 |
| 241-404-0108 | 225 25,2 1,3 1,9 | | 3 | 17,09 | <u>20 735</u> 20 275 | <u>20 735</u> 20 275 |

8.04-08-2021

| 241-404-0109 | 250 27,9 1,4 2,1 | | 3 | 20,97 | <u>25 448</u> 24 884 | <u>25 448</u> 24 884 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0110 | 280 31,3 1,4 2,2 | | 3 | 26,21 | <u>31 877</u> 31 171 | <u>31 877</u> 31 171 |
| 241-404-0111 | 315 35,2 1,5 2,3 | | 3 | 32,99 | <u>40 164</u> 39 274 | <u>40 164</u> 39 274 |
| 241-404-0112 | 355 39,7 1,5 2,3 | | 3 | 41,79 | <u>50 962</u> 49 834 | <u>50 962</u> 49 834 |
| 241-404-0113 | 400 44,7 1,5 2,3 | | 3 | 52,96 | <u>85 627</u> 83 784 | <u>85 627</u> 83 784 |
| 241-404-0114 | 450 50,3 1,5 2,3 | | 3 | 66,85 | <u>108 085</u> 105 759 | <u>108 085</u> 105 759 |
| 241-404-0115 | 500 55,8 1,5 2,3 | | 3 | 82,19 | <u>132 888</u> 130 027 | <u>132 888</u> 130 027 |
| 241-404-0116 | 560 62,5 1,5 2,3 | | 3 | 103,01 | <u>166 550</u> 162 965 | <u>166 550</u> 162 965 |
| 241-404-0117 | 630 70,3 1,5 2,3 | | 3 | 130,22 | <u>210 544</u> 206 012 | <u>210 544</u> 206 012 |
| 241-404-0118 | 710 79,3 1,5 2,3 | | 3 | 167,07 | <u>270 124</u> 264 310 | <u>270 124</u> 264 310 |
| 241-404-0119 | 800 89,3 1,5 2,3 | | 3 | 210,78 | <u>340 796</u> 333 460 | <u>340 796</u> 333 460 |
| 241-404-0200 | SDR 11 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0201 | 63 5,8 0,8 1,2 | | 3 | 1,26 | <u>1 979</u> 1 936 | <u>1 979</u> 1 936 |
| 241-404-0202 | 90 8,2 0,8 1,2 | | 3 | 2,43 | <u>3 817</u> 3 735 | <u>3 817</u> 3 735 |
| 241-404-0203 | 110 10,0 0,9 1,5 | | 3 | 3,59 | <u>5 639</u> 5 517 | <u>5 639</u> 5 517 |

| 241-404-0204 | 125 11,4 1,0 1,6 | | 3 | 4,64 | <u>7 288</u> 7 131 | <u>7 288</u> 7 131 |
|--------------|---------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0205 | 140 12,7 1,1 1,7 | | 3 | 5,73 | <u>9 000</u> 8 806 | <u>9 000</u> 8 806 |
| 241-404-0206 | 160 14,6 1,1 1,7 | | 3 | 7,45 | <u>8 938</u> 8 740 | <u>8 938</u> 8 740 |
| 241-404-0207 | 200 18,2 1,3 1,9 | | 3 | 11,45 | <u>13 806</u> 13 500 | <u>13 806</u> 13 500 |
| 241-404-0208 | 225 20,5 1,3 1,9 | | 3 | 14,47 | <u>17 474</u> 17 086 | <u>17 474</u> 17 086 |
| 241-404-0209 | 250 22,7 1,4 2,1 | | 3 | 17,71 | <u>21 407</u> 20 933 | <u>21 407</u> 20 933 |
| 241-404-0210 | 280 25,4 1,4 2,2 | | 3 | 22,09 | <u>26 744</u> 26 151 | <u>26 744</u> 26 151 |
| 241-404-0211 | 315 28,6 1,5 2,3 | | 3 | 27,84 | <u>33 759</u> 33 011 | <u>33 759</u> 33 011 |
| 241-404-0212 | 355 32,2 1,6 2,4 | | 3 | 35,16 | <u>42 701</u> 41 755 | <u>42 701</u> 41 755 |
| 241-404-0213 | 400 36,3 1,8 2,6 | | 3 | 44,58 | <u>55 200</u> 53 980 | <u>55 200</u> 53 980 |
| 241-404-0214 | 450 40,9 1,9 2,8 | | 3 | 56,3 | <u>69 766</u> 68 223 | <u>69 766</u> 68 223 |
| 241-404-0215 | 500 45,4 2,0 3,0 | | 3 | 69,27 | <u>85 943</u> 84 043 | <u>85 943</u> 84 043 |
| 241-404-0216 | 560 50,8 2,2 3,2 | | 3 | 86,55 | <u>107 456</u> 105 081 | <u>107 456</u> 105 081 |
| 241-404-0217 | 630 57,2 2,5 3,5 | | 3 | 109,96 | <u>136 563</u> 133 544 | <u>136 563</u> 133 544 |
| 241-404-0218 | 710 64,5 3,0 5,0 | | 3 | 141,14 | <u>228 200</u> 223 288 | <u>228 200</u> 223 288 |

8.04-08-2021

| 241-404-0219 | 800 72,6 3,0 5,0 | | 3 | 180,6 | <u>292 000</u> 285 715 | <u>292 000</u> 285 715 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0220 | 900 81,7 3,0 5,0 | | 3 | 223,03 | <u>360 602</u> 352 840 | <u>360 602</u> 352 840 |
| 241-404-0221 | 1000 90,8 3,0 5,0 | | 3 | 273,99 | <u>442 996</u> 433 461 | <u>442 996</u> 433 461 |
| 241-404-0300 | SDR 13,6 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0301 | 63 4,7 0,8 1,2 | | 3 | 1,08 | <u>1 696</u> 1 660 | <u>1 696</u> 1 660 |
| 241-404-0302 | 90 6,7 0,8 1,2 | | 3 | 2,06 | <u>3 236</u> 3 166 | <u>3 236</u> 3 166 |
| 241-404-0303 | 110 8,1 0,9 1,5 | | 3 | 3,06 | <u>4 806</u> 4 703 | <u>4 806</u> 4 703 |
| 241-404-0304 | 125 9,2 1,0 1,6 | | 3 | 3,92 | <u>6 157</u> 6 024 | <u>6 157</u> 6 024 |
| 241-404-0305 | 140 10,3 1,1 1,7 | | 3 | 4,86 | <u>7 634</u> 7 469 | <u>7 634</u> 7 469 |
| 241-404-0306 | 160 11,8 1,1 1,7 | | 3 | 6,26 | <u>7 463</u> 7 297 | <u>7 463</u> 7 297 |
| 241-404-0307 | 200 14,7 1,3 1,9 | | 3 | 9,59 | <u>11 494</u> 11 239 | <u>11 494</u> 11 239 |
| 241-404-0308 | 225 16,6 1,3 1,9 | | 3 | 12,14 | <u>14 580</u> 14 256 | <u>14 580</u> 14 256 |
| 241-404-0309 | 250 18,4 1,4 2,1 | | 3 | 14,91 | <u>17 912</u> 17 515 | <u>17 912</u> 17 515 |
| 241-404-0310 | 280 20,6 1,4 2,2 | | 3 | 18,56 | <u>22 353</u> 21 857 | <u>22 353</u> 21 857 |
| 241-404-0311 | 315 23,2 1,5 2,3 | | 3 | 23,4 | <u>28 236</u> 27 610 | <u>28 236</u> 27 610 |

| 241-404-0312 | 355 26,1 1,6 2,4 | | 3 | 29,51 | <u>35 673</u> 34 882 | <u>35 673</u> 34 882 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0313 | 400 29,4 1,8 2,6 | | 3 | 37,31 | <u>45 991</u> 44 974 | <u>45 991</u> 44 974 |
| 241-404-0314 | 450 33,1 1,9 2,8 | | 3 | 47,08 | <u>58 101</u> 56 816 | <u>58 101</u> 56 816 |
| 241-404-0315 | 500 36,8 2,0 3,0 | | 3 | 57,97 | <u>71 626</u> 70 042 | <u>71 626</u> 70 042 |
| 241-404-0316 | 560 41,2 2,2 3,2 | | 3 | 72,49 | <u>89 658</u> 87 675 | <u>89 658</u> 87 675 |
| 241-404-0317 | 630 46,3 2,5 3,5 | | 3 | 91,55 | <u>113 259</u> 110 754 | <u>113 259</u> 110 754 |
| 241-404-0318 | 710 52,2 3,0 5,0 | | 3 | 117,78 | <u>190 431</u> 186 332 | <u>190 431</u> 186 332 |
| 241-404-0319 | 800 58,8 3,0 5,0 | | 3 | 148,22 | <u>239 647</u> 234 489 | <u>239 647</u> 234 489 |
| 241-404-0320 | 900 66,1 3,0 5,0 | | 3 | 186,15 | <u>300 974</u> 294 495 | <u>300 974</u> 294 495 |
| 241-404-0321 | 1000 73,5 3,0 5,0 | | 3 | 228,51 | <u>369 463</u> 361 510 | <u>369 463</u> 361 510 |
| 241-404-0322 | 1200 88,2 3,0 5,0 | | 3 | 325,96 | <u>527 023</u> 515 679 | <u>527 023</u> 515 679 |
| 241-404-0400 | SDR 17 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0401 | 63 3,8 0,8 1,2 | | 3 | 0,92 | <u>1 445</u> 1 414 | <u>1 445</u> 1 414 |
| 241-404-0402 | 90 5,4 0,8 1,2 | | 3 | 1,75 | <u>2 749</u> 2 689 | <u>2 749</u> 2 689 |
| 241-404-0403 | 110 6,6 0,9 1,5 | | 3 | 2,6 | <u>4 084</u> 3 996 | <u>4 084</u> 3 996 |

8.04-08-2021

| 241-404-0404 | 125 7,4 1,0 1,6 | | 3 | 3,3 | <u>5 183</u> 5 072 | <u>5 183</u> 5 072 |
|--------------|---------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0405 | 140 8,3 1,1 1,7 | | 3 | 4,09 | <u>6 424</u> 6 286 | <u>6 424</u> 6 286 |
| 241-404-0406 | 160 9,5 1,1 1,7 | | 3 | 5,27 | <u>6 227</u> 6 089 | <u>6 227</u> 6 089 |
| 241-404-0407 | 200 11,9 1,3 1,9 | | 3 | 8,06 | <u>9 589</u> 9 376 | <u>9 589</u> 9 376 |
| 241-404-0408 | 225 13,4 1,3 1,9 | | 3 | 10,17 | <u>12 125</u> 11 856 | <u>12 125</u> 11 856 |
| 241-404-0409 | 250 14,8 1,4 2,1 | | 3 | 12,46 | <u>14 878</u> 14 547 | <u>14 878</u> 14 547 |
| 241-404-0410 | 280 16,6 1,4 2,2 | | 3 | 15,53 | <u>18 585</u> 18 172 | <u>18 585</u> 18 172 |
| 241-404-0411 | 315 18,7 1,5 2,3 | | 3 | 19,47 | <u>23 345</u> 22 827 | <u>23 345</u> 22 827 |
| 241-404-0412 | 355 21,1 1,6 2,4 | | 3 | 24,66 | <u>29 643</u> 28 986 | <u>29 643</u> 28 986 |
| 241-404-0413 | 400 23,7 1,8 2,6 | | 3 | 31,06 | <u>38 070</u> 37 227 | <u>38 070</u> 37 227 |
| 241-404-0414 | 450 26,7 1,9 2,8 | | 3 | 39,24 | <u>48 154</u> 47 088 | <u>48 154</u> 47 088 |
| 241-404-0415 | 500 29,7 2,0 3,0 | | 3 | 48,28 | <u>59 350</u> 58 037 | <u>59 350</u> 58 037 |
| 241-404-0416 | 560 33,2 2,2 3,2 | | 3 | 60,3 | <u>74 205</u> 72 563 | <u>74 205</u> 72 563 |
| 241-404-0417 | 630 37,4 2,5 3,5 | | 3 | 76,24 | <u>93 848</u> 91 772 | <u>93 848</u> 91 772 |
| 241-404-0418 | 710 42,1 3,0 5,0 | | 3 | 99,24 | <u>160 455</u> 157 001 | <u>160 455</u> 157 001 |

| 241-404-0419 | 800 47,4 3,0 5,0 | | 3 | 124,26 | <u>200 908</u> 196 583 | <u>200 908</u> 196 583 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0420 | 900 53,3 3,0 5,0 | | 3 | 154,55 | <u>249 882</u> 244 503 | <u>249 882</u> 244 503 |
| 241-404-0421 | 1000 59,3 3,0 5,0 | | 3 | 189,36 | <u>306 164</u> 299 573 | <u>306 164</u> 299 573 |
| 241-404-0422 | 1200 71,1 3,0 5,0 | | 3 | 269,39 | <u>435 559</u> 426 183 | <u>435 559</u> 426 183 |
| 241-404-0423 | 1400 83,0 3,0 5,0 | | 3 | 364,25 | <u>588 932</u> 576 255 | <u>588 932</u> 576 255 |
| 241-404-0424 | 1600 94,8 3,0 5,0 | | 3 | 472,59 | <u>764 099</u> 747 652 | <u>764 099</u> 747 652 |
| 241-404-0500 | SDR 17,6 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0501 | 63 3,6 0,8 1,2 | | 3 | 0,89 | <u>1 398</u> 1 368 | <u>1 398</u> 1 368 |
| 241-404-0502 | 90 5,1 0,8 1,2 | | 3 | 1,73 | <u>2 717</u> 2 659 | <u>2 717</u> 2 659 |
| 241-404-0503 | 110 6,3 0,9 1,5 | | 3 | 2,51 | <u>3 943</u> 3 857 | <u>3 943</u> 3 857 |
| 241-404-0504 | 125 7,1 1,0 1,6 | | 3 | 3,2 | <u>5 026</u> 4 918 | <u>5 026</u> 4 918 |
| 241-404-0505 | 140 8,0 1,1 1,7 | | 3 | 3,98 | <u>6 252</u> 6 117 | <u>6 252</u> 6 117 |
| 241-404-0506 | 160 9,1 1,1 1,7 | | 3 | 5,1 | <u>6 019</u> 5 886 | <u>6 019</u> 5 886 |
| 241-404-0507 | 200 11,4 1,3 1,9 | | 3 | 7,8 | <u>9 265</u> 9 059 | <u>9 265</u> 9 059 |
| 241-404-0508 | 225 12,8 1,3 1,9 | | 3 | 9,77 | <u>11 631</u> 11 373 | <u>11 631</u> 11 373 |

8.04-08-2021

| 241-404-0509 | 250 14,2 1,4 2,1 | | 3 | 12,04 | <u>14 363</u> 14 044 | <u>14 363</u> 14 044 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0510 | 280 15,9 1,4 2,2 | | 3 | 14,93 | <u>17 836</u> 17 440 | <u>17 836</u> 17 440 |
| 241-404-0511 | 315 17,9 1,5 2,3 | | 3 | 18,77 | <u>22 472</u> 21 973 | <u>22 472</u> 21 973 |
| 241-404-0512 | 355 20,1 1,6 2,4 | | 3 | 23,64 | <u>28 379</u> 27 749 | <u>28 379</u> 27 749 |
| 241-404-0513 | 400 22,7 1,8 2,6 | | 3 | 29,96 | <u>36 672</u> 35 860 | <u>36 672</u> 35 860 |
| 241-404-0514 | 450 25,5 1,9 2,8 | | 3 | 37,69 | <u>46 207</u> 45 184 | <u>46 207</u> 45 184 |
| 241-404-0515 | 500 28,3 2,0 3,0 | | 3 | 46,31 | <u>56 878</u> 55 619 | <u>56 878</u> 55 619 |
| 241-404-0516 | 560 31,7 2,2 3,2 | | 3 | 57,88 | <u>71 138</u> 69 563 | <u>71 138</u> 69 563 |
| 241-404-0517 | 630 35,7 2,5 3,5 | | 3 | 73,22 | <u>90 019</u> 88 027 | <u>90 019</u> 88 027 |
| 241-404-0518 | 710 40,2 3,0 5,0 | | 3 | 94,4 | <u>152 629</u> 149 344 | <u>152 629</u> 149 344 |
| 241-404-0519 | 800 45,3 3,0 5,0 | | 3 | 118,62 | <u>191 789</u> 187 661 | <u>191 789</u> 187 661 |
| 241-404-0520 | 900 51,0 3,0 5,0 | | 3 | 148,69 | <u>240 407</u> 235 232 | <u>240 407</u> 235 232 |
| 241-404-0521 | 1000 56,6 3,0 5,0 | | 3 | 182,1 | <u>294 425</u> 288 088 | <u>294 425</u> 288 088 |
| 241-404-0522 | 1200 68,0 3,0 5,0 | | 3 | 259,3 | <u>419 245</u> 410 221 | <u>419 245</u> 410 221 |
| 241-404-0600 | SDR 21 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |

| 241-404-0601 | 63 3,0 0,8 1,2 | | 3 | 0,78 | <u>1 225</u> 1 199 | <u>1 225</u> 1 199 |
|--------------|---------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-404-0602 | 90 4,3 0,8 1,2 | | 3 | 1,47 | <u>2 309</u> 2 259 | <u>2 309</u> 2 259 |
| 241-404-0603 | 110 5,3 0,9 1,5 | | 3 | 2,21 | <u>3 471</u> 3 396 | <u>3 471</u> 3 396 |
| 241-404-0604 | 125 6,0 1,0 1,6 | | 3 | 2,8 | <u>4 398</u> 4 303 | <u>4 398</u> 4 303 |
| 241-404-0605 | 140 6,7 1,1 1,7 | | 3 | 3,45 | <u>5 419</u> 5 302 | <u>5 419</u> 5 302 |
| 241-404-0606 | 160 7,7 1,1 1,7 | | 3 | 4,45 | <u>5 213</u> 5 097 | <u>5 213</u> 5 097 |
| 241-404-0607 | 200 9,6 1,3 1,9 | | 3 | 6,78 | <u>7 996</u> 7 818 | <u>7 996</u> 7 818 |
| 241-404-0608 | 225 10,8 1,3 1,9 | | 3 | 8,5 | <u>10 051</u> 9 827 | <u>10 051</u> 9 827 |
| 241-404-0609 | 250 11,9 1,4 2,1 | | 3 | 10,4 | <u>12 297</u> 12 024 | <u>12 297</u> 12 024 |
| 241-404-0610 | 280 13,4 1,4 2,2 | | 3 | 12,97 | <u>15 417</u> 15 075 | <u>15 417</u> 15 075 |
| 241-404-0611 | 315 15,0 1,5 2,3 | | 3 | 16,24 | <u>19 328</u> 18 898 | <u>19 328</u> 18 898 |
| 241-404-0612 | 355 16,9 1,6 2,4 | | 3 | 20,39 | <u>24 346</u> 23 806 | <u>24 346</u> 23 806 |
| 241-404-0613 | 400 19,1 1,8 2,6 | | 3 | 25,91 | <u>31 547</u> 30 848 | <u>31 547</u> 30 848 |
| 241-404-0614 | 450 21,5 1,9 2,8 | | 3 | 32,6 | <u>39 779</u> 38 898 | <u>39 779</u> 38 898 |
| 241-404-0615 | 500 23,9 2,0 3,0 | | 3 | 40,05 | <u>48 949</u> 47 865 | <u>48 949</u> 47 865 |

| 241-404-0616 | 560 26,7 2,2 3,2 | | 3 | 49,96 | <u>61 126</u> 59 772 | <u>61 126</u> 59 772 |
|--------------|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0617 | 630 30,0 2,5 3,5 | | 3 | 63,05 | <u>77 124</u> 75 416 | <u>77 124</u> 75 416 |
| 241-404-0618 | 710 33,9 3,0 5,0 | | 3 | 81,67 | <u>132 047</u> 129 204 | <u>132 047</u> 129 204 |
| 241-404-0619 | 800 38,1 3,0 5,0 | | 3 | 102,34 | <u>165 467</u> 161 905 | <u>165 467</u> 161 905 |
| 241-404-0620 | 900 42,9 3,0 5,0 | | 3 | 128,11 | <u>207 133</u> 202 674 | <u>207 133</u> 202 674 |
| 241-404-0621 | 1000 47,7 3,0 5,0 | | 3 | 157,06 | <u>253 940</u> 248 474 | <u>253 940</u> 248 474 |
| 241-404-0622 | 1200 57,2 3,0 5,0 | | 3 | 223,15 | <u>360 796</u> 353 030 | <u>360 796</u> 353 030 |
| 241-404-0623 | 1400 66,7 3,0 5,0 | | 3 | 299,9 | <u>484 888</u> 474 451 | <u>484 888</u> 474 451 |
| 241-404-0624 | 1600 76,2 3,0 5,0 | | 3 | 388,73 | <u>628 512</u> 614 983 | <u>628 512</u> 614 983 |
| 241-404-0700 | SDR 26 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014) | | | | | |
| 241-404-0701 | 63 2,5 0,8 1,2 | | 3 | 0,69 | <u>1 084</u> 1 060 | <u>1 084</u> 1 060 |
| 241-404-0702 | 90 3,5 0,8 1,2 | | 3 | 1,26 | <u>1 979</u> 1 936 | <u>1 979</u> 1 936 |
| 241-404-0703 | 110 4,2 0,9 1,5 | | 3 | 1,86 | <u>2 922</u> 2 859 | <u>2 922</u> 2 859 |
| 241-404-0704 | 125 4,8 1,0 1,6 | | 3 | 2,37 | <u>3 723</u> 3 642 | <u>3 723</u> 3 642 |
| 241-404-0705 | 140 5,4 1,1 1,7 | | 3 | 2,93 | <u>4 602</u> 4 503 | <u>4 602</u> 4 503 |

| 241-404-0706 | 160 6,2 1,1 1,7 | | 3 | 3,77 | <u>4 364</u> 4 267 | <u>4 364</u> 4 267 |
|--------------|---------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0707 | 200 7,7 1,3 1,9 | | 3 | 5,68 | <u>6 628</u> 6 480 | <u>6 628</u> 6 480 |
| 241-404-0708 | 225 8,6 1,3 1,9 | | 3 | 7,08 | <u>8 283</u> 8 099 | <u>8 283</u> 8 099 |
| 241-404-0709 | 250 9,6 1,4 2,1 | | 3 | 8,75 | <u>10 247</u> 10 019 | <u>10 247</u> 10 019 |
| 241-404-0710 | 280 10,7 1,4 2,2 | | 3 | 10,78 | <u>12 675</u> 12 393 | <u>12 675</u> 12 393 |
| 241-404-0711 | 315 12,1 1,5 2,3 | | 3 | 13,61 | <u>16 059</u> 15 702 | <u>16 059</u> 15 702 |
| 241-404-0712 | 355 13,6 1,6 2,4 | | 3 | 17,03 | <u>20 134</u> 19 686 | <u>20 134</u> 19 686 |
| 241-404-0713 | 400 15,3 1,8 2,6 | | 3 | 21,53 | <u>26 016</u> 25 439 | <u>26 016</u> 25 439 |
| 241-404-0714 | 450 17,2 1,9 2,8 | | 3 | 27,04 | <u>32 739</u> 32 013 | <u>32 739</u> 32 013 |
| 241-404-0715 | 500 19,1 2,0 3,0 | | 3 | 33,18 | <u>40 248</u> 39 356 | <u>40 248</u> 39 356 |
| 241-404-0716 | 560 21,4 2,2 3,2 | | 3 | 41,42 | <u>50 289</u> 49 175 | <u>50 289</u> 49 175 |
| 241-404-0717 | 630 24,1 2,5 3,5 | | 3 | 52,39 | <u>63 647</u> 62 237 | <u>63 647</u> 62 237 |
| 241-404-0718 | 710 27,2 3,0 5,0 | | 3 | 67,99 | <u>109 928</u> 107 562 | <u>109 928</u> 107 562 |
| 241-404-0719 | 800 30,6 3,0 5,0 | | 3 | 84,93 | <u>137 318</u> 134 362 | <u>137 318</u> 134 362 |
| 241-404-0720 | 900 34,4 3,0 5,0 | | 3 | 106,05 | <u>171 465</u> 167 774 | <u>171 465</u> 167 774 |

8.04-08-2021

| 241-404-0721 | 1000 38,2 3,0 5,0 | | 3 | 129,49 | <u>209 364</u> 204 857 | <u>209 364</u> 204 857 |
|--------------|-----------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0722 | 1200 45,9 3,0 5,0 | | 3 | 183,58 | <u>296 818</u> 290 429 | <u>296 818</u> 290 429 |
| 241-404-0723 | 1400 53,5 3,0 5,0 | | 3 | 246,49 | <u>398 533</u> 389 955 | <u>398 533</u> 389 955 |
| 241-404-0724 | 1600 61,2 3,0 5,0 | | 3 | 319,32 | <u>516 287</u> 505 174 | <u>516 287</u> 505 174 |
| 241-404-0800 | 4437-1-2014 SDR 9 ISO | | | | | |
| 241-404-0801 | 63 7,1 | | 3 | 1,46 | <u>2 293</u> 2 244 | <u>2 293</u> 2 244 |
| 241-404-0802 | 90 10,1 | | 3 | 2,85 | <u>4 477</u> 4 380 | <u>4 477</u> 4 380 |
| 241-404-0803 | 110 12,3 | | 3 | 4,24 | <u>6 660</u> 6 516 | <u>6 660</u> 6 516 |
| 241-404-0804 | 125 14,0 | | 3 | 5,44 | <u>8 545</u> 8 360 | <u>8 545</u> 8 360 |
| 241-404-0805 | 140 15,7 | | 3 | 6,78 | <u>10 650</u> 10 420 | <u>10 650</u> 10 420 |
| 241-404-0806 | 160 17,9 | | 3 | 8,76 | <u>10 569</u> 10 334 | <u>10 569</u> 10 334 |
| 241-404-0807 | 200 22,4 | | 3 | 13,54 | <u>16 419</u> 16 055 | <u>16 419</u> 16 055 |
| 241-404-0808 | 225 25,2 | | 3 | 17,09 | <u>20 735</u> 20 275 | <u>20 735</u> 20 275 |
| 241-404-0809 | 250 27,9 | | 3 | 20,97 | <u>25 448</u> 24 884 | <u>25 448</u> 24 884 |
| 241-404-0810 | 280 31,3 | | 3 | 26,21 | <u>31 877</u> 31 171 | <u>31 877</u> 31 171 |

| 241-404-0811 | 315 35,2 | | 3 | 32,99 | <u>40 164</u> 39 274 | <u>40 164</u> 39 274 |
|--------------|------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0812 | 355 39,7 | | 3 | 41,79 | <u>50 962</u> 49 834 | <u>50 962</u> 49 834 |
| 241-404-0813 | 400 44,7 | | 3 | 52,96 | <u>85 627</u> 83 784 | <u>85 627</u> 83 784 |
| 241-404-0814 | 450 50,3 | | 3 | 66,85 | <u>108 085</u> 105 759 | <u>108 085</u> 105 759 |
| 241-404-0815 | 500 55,8 | | 3 | 82,19 | <u>132 888</u> 130 027 | <u>132 888</u> 130 027 |
| 241-404-0816 | 560 62,5 | | 3 | 103,01 | <u>166 550</u> 162 965 | <u>166 550</u> 162 965 |
| 241-404-0817 | 630 70,3 | | 3 | 130,22 | <u>210 544</u> 206 012 | <u>210 544</u> 206 012 |
| 241-404-0900 | 4437-1-2014 SDR 11 ISO | | | | | |
| 241-404-0901 | 63 5,8 | | 3 | 1,26 | <u>1 979</u> 1 936 | <u>1 979</u> 1 936 |
| 241-404-0902 | 90 8,2 | | 3 | 2,43 | <u>3 817</u> 3 735 | <u>3 817</u> 3 735 |
| 241-404-0903 | 110 10,0 | | 3 | 3,59 | <u>5 639</u> 5 517 | <u>5 639</u> 5 517 |
| 241-404-0904 | 125 11,4 | | 3 | 4,64 | <u>7 288</u> 7 131 | <u>7 288</u> 7 131 |
| 241-404-0905 | 140 12,7 | | 3 | 5,73 | <u>9 000</u> 8 806 | <u>9 000</u> 8 806 |
| 241-404-0906 | 160 14,6 | | 3 | 7,45 | <u>8 938</u> 8 740 | <u>8 938</u> 8 740 |
| 241-404-0907 | 200 18,2 | | 3 | 11,45 | <u>13 806</u> 13 500 | <u>13 806</u> 13 500 |

8.04-08-2021

| 241-404-0908 | 225 20,5 | | 3 | 14,47 | <u>17 474</u> 17 086 | <u>17 474</u> 17 086 |
|--------------|--------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-0909 | 250 22,7 | | 3 | 17,71 | <u>21 407</u> 20 933 | <u>21 407</u> 20 933 |
| 241-404-0910 | 280 25,4 | | 3 | 22,09 | <u>26 744</u> 26 151 | <u>26 744</u> 26 151 |
| 241-404-0911 | 315 28,6 | | 3 | 27,84 | <u>33 759</u> 33 011 | <u>33 759</u> 33 011 |
| 241-404-0912 | 355 32,2 | | 3 | 35,16 | <u>42 701</u> 41 755 | <u>42 701</u> 41 755 |
| 241-404-0913 | 400 36,3 | | 3 | 44,58 | <u>55 200</u> 53 980 | <u>55 200</u> 53 980 |
| 241-404-0914 | 450 40,9 | | 3 | 56,3 | <u>69 766</u> 68 223 | <u>69 766</u> 68 223 |
| 241-404-0915 | 500 45,4 | | 3 | 69,27 | <u>85 943</u> 84 043 | <u>85 943</u> 84 043 |
| 241-404-0916 | 560 50,8 | | 3 | 86,55 | <u>107 456</u> 105 081 | <u>107 456</u> 105 081 |
| 241-404-0917 | 630 57,2 | | 3 | 109,96 | <u>136 563</u> 133 544 | <u>136 563</u> 133 544 |
| 241-404-1000 | 4437-1-2014 SDR 13,6 ISO | | | | | |
| 241-404-1001 | 63 4,7 | | 3 | 1,08 | <u>1 696</u> 1 660 | <u>1 696</u> 1 660 |
| 241-404-1002 | 90 6,7 | | 3 | 2,06 | <u>3 236</u> 3 166 | <u>3 236</u> 3 166 |
| 241-404-1003 | 110 8,1 | | 3 | 3,06 | <u>4 806</u> 4 703 | <u>4 806</u> 4 703 |
| 241-404-1004 | 125 9,2 | | 3 | 3,92 | <u>6 157</u> 6 024 | <u>6 157</u> 6 024 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-1005 | 140 10,3 | | 3 | 4,86 | <u>7 634</u> 7 469 | <u>7 634</u> 7 469 |
| 241-404-1006 | 160 11,8 | | 3 | 6,26 | <u>7 463</u> 7 297 | <u>7 463</u> 7 297 |
| 241-404-1007 | 200 14,7 | | 3 | 9,59 | <u>11 494</u> 11 239 | <u>11 494</u> 11 239 |
| 241-404-1008 | 225 16,6 | | 3 | 12,14 | <u>14 580</u> 14 256 | <u>14 580</u> 14 256 |
| 241-404-1009 | 250 18,4 | | 3 | 14,91 | <u>17 912</u> 17 515 | <u>17 912</u> 17 515 |
| 241-404-1010 | 280 20,6 | | 3 | 18,56 | <u>22 353</u> 21 857 | <u>22 353</u> 21 857 |
| 241-404-1011 | 315 23,2 | | 3 | 23,4 | <u>28 236</u> 27 610 | <u>28 236</u> 27 610 |
| 241-404-1012 | 355 26,1 | | 3 | 29,51 | <u>35 673</u> 34 882 | <u>35 673</u> 34 882 |
| 241-404-1013 | 400 29,4 | | 3 | 37,31 | <u>45 991</u> 44 974 | <u>45 991</u> 44 974 |
| 241-404-1014 | 450 33,1 | | 3 | 47,08 | <u>58 101</u> 56 816 | <u>58 101</u> 56 816 |
| 241-404-1015 | 500 36,8 | | 3 | 57,97 | <u>71 626</u> 70 042 | <u>71 626</u> 70 042 |
| 241-404-1016 | 560 41,2 | | 3 | 72,49 | <u>89 658</u> 87 675 | <u>89 658</u> 87 675 |
| 241-404-1017 | 630 46,3 | | 3 | 91,55 | <u>113 259</u> 110 754 | <u>113 259</u> 110 754 |
| 241-404-1018 | 710 52,2 | | 3 | 117,78 | <u>190 431</u> 186 332 | <u>190 431</u> 186 332 |
| 241-404-1019 | 800 58,8 | | 3 | 148,22 | <u>239 647</u> 234 489 | <u>239 647</u> 234 489 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 241-404-1100 | SDR 17 ISO 4437-1-2014 | | | | | |
| 241-404-1101 | 63 3,8 | | 3 | 0,92 | <u>1 445</u> 1 414 | <u>1 445</u> 1 414 |
| 241-404-1102 | 110 6,6 | | 3 | 1,75 | <u>2 749</u> 2 689 | <u>2 749</u> 2 689 |
| 241-404-1103 | 125 7,4 | | 3 | 2,6 | <u>4 084</u> 3 996 | <u>4 084</u> 3 996 |
| 241-404-1104 | 140 8,3 | | 3 | 3,3 | <u>5 183</u> 5 072 | <u>5 183</u> 5 072 |
| 241-404-1105 | 160 9,5 | | 3 | 4,09 | <u>5 298</u> 5 182 | <u>5 298</u> 5 182 |
| 241-404-1106 | 200 11,9 | | 3 | 6,56 | <u>8 409</u> 8 223 | <u>8 409</u> 8 223 |
| 241-404-1107 | 225 13,4 | | 3 | 8,06 | <u>10 465</u> 10 235 | <u>10 465</u> 10 235 |
| 241-404-1108 | 250 14,8 | | 3 | 10,17 | <u>13 076</u> 12 788 | <u>13 076</u> 12 788 |
| 241-404-1109 | 280 16,6 | | 3 | 12,46 | <u>16 169</u> 15 813 | <u>16 169</u> 15 813 |
| 241-404-1110 | 315 18,7 | | 3 | 15,53 | <u>20 245</u> 19 800 | <u>20 245</u> 19 800 |
| 241-404-1111 | 355 21,1 | | 3 | 19,47 | <u>25 559</u> 24 997 | <u>25 559</u> 24 997 |
| 241-404-1112 | 400 23,7 | | 3 | 24,66 | <u>32 886</u> 32 165 | <u>32 886</u> 32 165 |
| 241-404-1113 | 450 26,7 | | 3 | 31,06 | <u>41 529</u> 40 618 | <u>41 529</u> 40 618 |
| 241-404-1114 | 500 29,7 | | 3 | 39,24 | <u>52 028</u> 50 886 | <u>52 028</u> 50 886 |

| 241-404-1115 | 560 33,2 | | 3 | 48,28 | <u>64 469</u> 63 055 | <u>64 469</u> 63 055 |
|--------------|------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-1116 | 630 37,4 | | 3 | 60,3 | <u>80 937</u> 79 163 | <u>80 937</u> 79 163 |
| 241-404-1117 | 710 42,1 | | 3 | 76,24 | <u>123 267</u> 120 614 | <u>123 267</u> 120 614 |
| 241-404-1118 | 800 47,4 | | 3 | 99,24 | <u>160 455</u> 157 001 | <u>160 455</u> 157 001 |
| 241-404-1119 | 900 53,3 | | 3 | 124,26 | <u>200 908</u> 196 583 | <u>200 908</u> 196 583 |
| 241-404-1120 | 1000 59,3 | | 3 | 154,55 | <u>249 882</u> 244 503 | <u>249 882</u> 244 503 |
| 241-404-1200 | 4437-1-2014 SDR 21 ISO | | | | | |
| 241-404-1201 | 63 3,0 | | 3 | 0,78 | <u>1 225</u> 1 199 | <u>1 225</u> 1 199 |
| 241-404-1202 | 90 4,3 | | 3 | 1,47 | <u>2 309</u> 2 259 | <u>2 309</u> 2 259 |
| 241-404-1203 | 110 5,3 | | 3 | 2,21 | <u>3 471</u> 3 396 | <u>3 471</u> 3 396 |
| 241-404-1204 | 125 6,0 | | 3 | 2,8 | <u>4 398</u> 4 303 | <u>4 398</u> 4 303 |
| 241-404-1205 | 140 6,7 | | 3 | 3,45 | <u>5 419</u> 5 302 | <u>5 419</u> 5 302 |
| 241-404-1206 | 160 7,7 | | 3 | 4,45 | <u>5 213</u> 5 097 | <u>5 213</u> 5 097 |
| 241-404-1207 | 200 9,6 | | 3 | 6,78 | <u>7 996</u> 7 818 | <u>7 996</u> 7 818 |
| 241-404-1208 | 225 10,8 | | 3 | 8,5 | <u>10 051</u> 9 827 | <u>10 051</u> 9 827 |

| 241-404-1209 | 250 11,9 | | 3 | 10,4 | <u>12 297</u> 12 024 | <u>12 297</u> 12 024 |
|--------------|------------------------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-1210 | 280 13,4 | | 3 | 12,97 | <u>15 417</u> 15 075 | <u>15 417</u> 15 075 |
| 241-404-1211 | 315 15,0 | | 3 | 16,24 | <u>19 328</u> 18 898 | <u>19 328</u> 18 898 |
| 241-404-1212 | 355 16,9 | | 3 | 20,39 | <u>24 346</u> 23 806 | <u>24 346</u> 23 806 |
| 241-404-1213 | 400 19,1 | | 3 | 25,91 | <u>31 547</u> 30 848 | <u>31 547</u> 30 848 |
| 241-404-1214 | 450 21,5 | | 3 | 32,6 | <u>39 779</u> 38 898 | <u>39 779</u> 38 898 |
| 241-404-1215 | 500 23,9 | | 3 | 40,05 | <u>48 949</u> 47 865 | <u>48 949</u> 47 865 |
| 241-404-1216 | 560 26,7 | | 3 | 49,96 | <u>61 126</u> 59 772 | <u>61 126</u> 59 772 |
| 241-404-1217 | 630 30,0 | | 3 | 63,05 | <u>77 124</u> 75 416 | <u>77 124</u> 75 416 |
| 241-404-1218 | 710 33,9 | | 3 | 81,67 | <u>132 047</u> 129 204 | <u>132 047</u> 129 204 |
| 241-404-1219 | 800 38,1 | | 3 | 102,34 | <u>165 467</u> 161 905 | <u>165 467</u> 161 905 |
| 241-404-1220 | 900 42,9 | | 3 | 128,11 | <u>207 133</u> 202 674 | <u>207 133</u> 202 674 |
| 241-404-1221 | 1000 47,7 | | 3 | 157,06 | <u>253 940</u> 248 474 | <u>253 940</u> 248 474 |
| 241-404-1222 | 1200 57,2 | | 3 | 223,15 | <u>360 796</u> 353 030 | <u>360 796</u> 353 030 |
| 241-404-1300 | 4437-1-2014 SDR 26 ISO | | | | | |

| 241-404-1301 | 63 2,5 | | 3 | 0,69 | <u>1 084</u> 1 060 | <u>1 084</u> 1 060 |
|--------------|----------|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|
| 241-404-1302 | 90 3,5 | | 3 | 1,26 | <u>1 979</u> 1 936 | <u>1 979</u> 1 936 |
| 241-404-1303 | 110 4,2 | | 3 | 1,86 | <u>2 922</u> 2 859 | <u>2 922</u> 2 859 |
| 241-404-1304 | 125 4,8 | | 3 | 2,37 | <u>3 723</u> 3 642 | <u>3 723</u> 3 642 |
| 241-404-1305 | 140 5,4 | | 3 | 2,93 | <u>4 602</u> 4 503 | <u>4 602</u> 4 503 |
| 241-404-1306 | 160 6,2 | | 3 | 3,77 | <u>4 364</u> 4 267 | <u>4 364</u> 4 267 |
| 241-404-1307 | 200 7,7 | | 3 | 5,68 | <u>6 628</u> 6 480 | <u>6 628</u> 6 480 |
| 241-404-1308 | 225 8,6 | | 3 | 7,08 | <u>8 283</u> 8 099 | <u>8 283</u> 8 099 |
| 241-404-1309 | 250 9,6 | | 3 | 8,75 | <u>10 247</u> 10 019 | <u>10 247</u> 10 019 |
| 241-404-1310 | 280 10,7 | | 3 | 10,78 | <u>12 675</u> 12 393 | <u>12 675</u> 12 393 |
| 241-404-1311 | 315 12,1 | | 3 | 13,61 | <u>16 059</u> 15 702 | <u>16 059</u> 15 702 |
| 241-404-1312 | 355 13,6 | | 3 | 17,03 | <u>20 134</u> 19 686 | <u>20 134</u> 19 686 |
| 241-404-1313 | 400 15,3 | | 3 | 21,53 | <u>26 016</u> 25 439 | <u>26 016</u> 25 439 |
| 241-404-1314 | 450 17,2 | | 3 | 27,04 | <u>32 739</u> 32 013 | <u>32 739</u> 32 013 |
| 241-404-1315 | 500 19,1 | | 3 | 33,18 | <u>40 248</u> 39 356 | <u>40 248</u> 39 356 |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------|--|---|--------|---------------------------|---------------------------|
| 241-404-1316 | 560 21,4 | | 3 | 41,42 | <u>50 289</u> 49 175 | <u>50 289</u> 49 175 |
| 241-404-1317 | 630 24,1 | | 3 | 52,39 | <u>63 647</u> 62 237 | <u>63 647</u> 62 237 |
| 241-404-1318 | 710 27,2 | | 3 | 67,99 | <u>109 928</u> 107 562 | <u>109 928</u> 107 562 |
| 241-404-1319 | 800 30,6 | | 3 | 84,93 | <u>137 318</u> 134 362 | <u>137 318</u> 134 362 |
| 241-404-1320 | 900 34,4 | | 3 | 106,05 | <u>171 465</u> 167 774 | <u>171 465</u> 167 774 |
| 241-404-1321 | 1000 38,2 | | 3 | 129,49 | <u>209 364</u> 204 857 | <u>209 364</u> 204 857 |
| 241-404-1322 | 1200 45,9 | | 3 | 183,58 | <u>296 818</u> 290 429 | <u>296 818</u> 290 429 |

241-405.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------------------|---|---|----|-------------------------|-------------------------|
| 241-405-0100 | 90° 1 - 30732-2006 | . | | | | |
| 241-405-0102 | 38 3,0 | . | 1 | 11 | <u>21 119</u> 20 684 | <u>21 119</u> 20 684 |
| 241-405-0103 | 45 3,0 | . | 1 | 12 | <u>21 928</u> 21 475 | <u>21 928</u> 21 475 |
| 241-405-0104 | 57 3,0 | . | 1 | 13 | <u>22 930</u> 22 456 | <u>22 930</u> 22 456 |
| 241-405-0105 | 76 3,0 | . | 1 | 19 | <u>31 139</u> 30 493 | <u>31 139</u> 30 493 |
| 241-405-0106 | 89 4,0 | . | 1 | 24 | <u>36 501</u> 35 740 | <u>36 501</u> 35 740 |

| 241-405-0107 | 108 4,0 | . | 1 | 31 | <u>42 518</u> 41 626 | <u>42 518</u> 41 626 |
|--------------|-----------------------|---|---|----|---------------------------|---------------------------|
| 241-405-0108 | 133 4,0 | . | 1 | 41 | <u>56 737</u> 55 547 | <u>56 737</u> 55 547 |
| 241-405-0109 | 159 4,5 | . | 1 | 56 | <u>69 570</u> 68 100 | <u>69 570</u> 68 100 |
| 241-405-0110 | 219 6,0 | . | 1 | 97 | <u>100 691</u> 98 533 | <u>100 691</u> 98 533 |
| 241-405-0200 | 90° 2 - 30732-2006 | . | | | | |
| 241-405-0201 | 57 3,0 | . | 1 | 13 | <u>24 691</u> 24 182 | <u>24 691</u> 24 182 |
| 241-405-0202 | 76 3,0 | . | 1 | 19 | <u>33 237</u> 32 549 | <u>33 237</u> 32 549 |
| 241-405-0203 | 89 4,0 | . | 1 | 24 | <u>38 724</u> 37 919 | <u>38 724</u> 37 919 |
| 241-405-0204 | 108 4,0 | . | 1 | 31 | <u>45 137</u> 44 193 | <u>45 137</u> 44 193 |
| 241-405-0205 | 133 4,0 | . | 1 | 41 | <u>61 094</u> 59 819 | <u>61 094</u> 59 819 |
| 241-405-0206 | 159 4,5 | . | 1 | 56 | <u>75 277</u> 73 696 | <u>75 277</u> 73 696 |
| 241-405-0207 | 219 6,0 | . | 1 | 97 | <u>109 921</u> 107 583 | <u>109 921</u> 107 583 |
| 241-405-0300 | 90° 1 - 30732-2006 | . | | | | |
| 241-405-0302 | 38 3,0 | . | 1 | 11 | <u>24 969</u> 24 458 | <u>24 969</u> 24 458 |
| 241-405-0303 | 45 3,0 | . | 1 | 12 | <u>25 777</u> 25 249 | <u>25 777</u> 25 249 |

8.04-08-2021

| 241-405-0304 | 57 3,0 | . | 1 | 13 | <u>26 780</u> 26 230 | <u>26 780</u> 26 230 |
|--------------|---------|---|---|----|---------------------------|---------------------------|
| 241-405-0305 | 76 3,0 | . | 1 | 19 | <u>35 076</u> 34 353 | <u>35 076</u> 34 353 |
| 241-405-0306 | 89 4,0 | . | 1 | 24 | <u>41 020</u> 40 170 | <u>41 020</u> 40 170 |
| 241-405-0307 | 108 4,0 | . | 1 | 31 | <u>47 488</u> 46 498 | <u>47 488</u> 46 498 |
| 241-405-0308 | 133 4,0 | . | 1 | 41 | <u>61 320</u> 60 040 | <u>61 320</u> 60 040 |
| 241-405-0309 | 159 4,5 | . | 1 | 56 | <u>74 337</u> 72 773 | <u>74 337</u> 72 773 |
| 241-405-0310 | 219 6,0 | . | 1 | 97 | <u>104 628</u> 102 394 | <u>104 628</u> 102 394 |

241-5.**241-502.**

| 241-502-0100 | 6942-98 | | | | | |
|--------------|---------|--|---|------|--|-------------------------|
| 241-502-0101 | 50 | | 1 | 5,8 | | <u>5 544</u> 5 424 |
| 241-502-0102 | 100 | | 1 | 13,9 | | <u>14 412</u> 14 103 |
| 241-502-0103 | 150 | | 1 | 20,7 | | <u>22 355</u> 21 877 |

241-503.

| 241-503-0100 | EPDM, PN 16 | . | | | | |
|--------------|-------------|---|---|------|--|-------------------------|
| 241-503-0101 | 63 5/4 | . | 1 | 6,4 | | <u>59 695</u> 58 513 |
| 241-503-0102 | 63 2 | . | 1 | 6,8 | | <u>59 696</u> 58 513 |
| 241-503-0103 | 90 5/4 | . | 1 | 7,9 | | <u>62 228</u> 60 993 |
| 241-503-0104 | 90 2 | . | 1 | 7,9 | | <u>62 228</u> 60 993 |
| 241-503-0105 | 110 5/4 | . | 1 | 8,2 | | <u>62 531</u> 61 289 |
| 241-503-0106 | 110 2 | . | 1 | 8,3 | | <u>62 531</u> 61 289 |
| 241-503-0107 | 125 5/4 | . | 1 | 8,5 | | <u>72 795</u> 71 352 |
| 241-503-0108 | 125 2 | . | 1 | 8,8 | | <u>72 796</u> 71 352 |
| 241-503-0109 | 140 5/4 | . | 1 | 8,7 | | <u>85 953</u> 84 251 |
| 241-503-0110 | 140 2 | . | 1 | 9,3 | | <u>85 954</u> 84 251 |
| 241-503-0111 | 160 5/4 | . | 1 | 10,2 | | <u>73 868</u> 72 401 |
| 241-503-0112 | 160 2 | . | 1 | 10,1 | | <u>73 868</u> 72 401 |
| 241-503-0113 | 180 2 | . | 1 | 11,2 | | <u>83 754</u> 82 091 |
| 241-503-0114 | 200 5/4 | . | 1 | 12,5 | | <u>93 641</u> 91 781 |
| 241-503-0115 | 200 2 | . | 1 | 12,5 | | <u>93 641</u> 91 781 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------|---|---|------|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-503-0116 | 225 5/4 | . | 1 | 13,6 | | <u>105 543</u> 103 447 |
| 241-503-0117 | 225 2 | . | 1 | 13,3 | | <u>105 542</u> 103 447 |
| 241-503-0200 | EPDM, PN 16 | | | | | |
| 241-503-0201 | 63 32 | | 1 | 6,4 | | <u>62 230</u> 60 998 |
| 241-503-0202 | 90 32 | | 1 | 7,9 | | <u>61 883</u> 60 655 |
| 241-503-0203 | 110 32 | | 1 | 8,2 | | <u>62 828</u> 61 581 |
| 241-503-0204 | 125 32 | | 1 | 8,5 | | <u>66 926</u> 65 598 |
| 241-503-0205 | 160 32 | | 1 | 8,7 | | <u>68 642</u> 67 280 |
| 241-503-0206 | 180 32 | | 1 | 10,2 | | <u>79 055</u> 77 486 |
| 241-503-0207 | 200 32 | | 1 | 12,5 | | <u>104 848</u> 102 769 |
| 241-503-0208 | 225 32 | | 1 | 13,6 | | <u>102 727</u> 100 687 |
| 241-503-0209 | 250 32 | | 1 | 14,2 | | <u>122 335</u> 119 910 |
| 241-503-0210 | 280 32 | | 1 | 15,3 | | <u>166 832</u> 163 532 |
| 241-503-0211 | 315 32 | | 1 | 17,1 | | <u>170 459</u> 167 084 |
| 241-503-0212 | 63 40 | | 1 | 6,5 | | <u>87 085</u> 85 365 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------|--|---|------|---------|---------------------------|
| 241-503-0213 | 90 40 | | 1 | 8,1 | | <u>86 010</u> 84 308 |
| 241-503-0214 | 110 40 | | 1 | 8,4 | | <u>86 226</u> 84 519 |
| 241-503-0215 | 125 40 | | 1 | 8,7 | | <u>91 781</u> 89 965 |
| 241-503-0216 | 160 40 | | 1 | 8,9 | | <u>92 040</u> 90 219 |
| 241-503-0217 | 180 40 | | 1 | 10,4 | | <u>102 453</u> 100 424 |
| 241-503-0218 | 200 40 | | 1 | 12,8 | | <u>128 247</u> 125 708 |
| 241-503-0219 | 225 40 | | 1 | 13,9 | | <u>131 958</u> 129 345 |
| 241-503-0220 | 250 40 | | 1 | 14,5 | | <u>150 109</u> 147 138 |
| 241-503-0221 | 280 40 | | 1 | 15,6 | | <u>195 579</u> 191 715 |
| 241-503-0222 | 315 40 | | 1 | 17,4 | | <u>198 616</u> 194 689 |
| 241-503-0223 | 63 50 | | 1 | 6,8 | | <u>94 854</u> 92 982 |
| 241-503-0224 | 90 50 | | 1 | 7,9 | | <u>88 679</u> 86 925 |
| 241-503-0225 | 110 50 | | 1 | 8,3 | | <u>89 624</u> 87 851 |
| 241-503-0226 | 125 50 | | 1 | 8,8 | | <u>99 555</u> 97 586 |
| 241-503-0227 | 160 50 | | 1 | 9,3 | | <u>95 439</u> 93 550 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--|---|------|---------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-503-0228 | 180 50 | | 1 | 10,1 | | <u>105 850</u> 103 756 |
| 241-503-0229 | 200 50 | | 1 | 12,5 | | <u>131 644</u> 129 039 |
| 241-503-0230 | 225 50 | | 1 | 13,3 | | <u>130 979</u> 128 386 |
| 241-503-0231 | 250 50 | | 1 | 14,9 | | <u>98 690</u> 96 727 |
| 241-503-0232 | 280 50 | | 1 | 15,6 | | <u>199 356</u> 195 417 |
| 241-503-0233 | 315 50 | | 1 | 17,9 | | <u>202 394</u> 198 391 |
| 241-503-0300 | , EPDM, PN 16 | | | | | |
| 241-503-0301 | 80 32 | | 1 | 6,8 | | <u>77 517</u> 75 984 |
| 241-503-0302 | 100 32 | | 1 | 6,9 | | <u>78 636</u> 77 082 |
| 241-503-0303 | 150 32 | | 1 | 11,7 | | <u>81 193</u> 79 579 |
| 241-503-0304 | 200 32 | | 1 | 11,7 | | <u>86 583</u> 84 863 |
| 241-503-0305 | 250 32 | | 1 | 11,7 | | <u>89 333</u> 87 559 |
| 241-503-0306 | 300 32 | | 1 | 11,7 | | <u>90 249</u> 88 458 |
| 241-503-0307 | 400 32 | | 1 | 11,7 | | <u>96 666</u> 94 748 |
| 241-503-0308 | 80 40 | | 1 | 10,6 | | <u>103 021</u> 100 981 |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|--------|--|---|------|---------|---------------------------|
| 241-503-0309 | 100 40 | | 1 | 10,6 | | <u>98 823</u> 96 865 |
| 241-503-0310 | 125 40 | | 1 | 10,6 | | <u>105 771</u> 103 677 |
| 241-503-0311 | 150 40 | | 1 | 10,6 | | <u>103 589</u> 101 538 |
| 241-503-0312 | 200 40 | | 1 | 10,6 | | <u>108 979</u> 106 822 |
| 241-503-0313 | 250 40 | | 1 | 10,6 | | <u>111 729</u> 109 518 |
| 241-503-0314 | 300 40 | | 1 | 10,6 | | <u>112 646</u> 110 417 |
| 241-503-0315 | 350 40 | | 1 | 10,6 | | <u>117 229</u> 114 910 |
| 241-503-0316 | 400 40 | | 1 | 10,6 | | <u>119 062</u> 116 708 |
| 241-503-0317 | 80 50 | | 1 | 11,7 | | <u>100 438</u> 98 447 |
| 241-503-0318 | 100 50 | | 1 | 11,7 | | <u>99 952</u> 97 970 |
| 241-503-0319 | 125 50 | | 1 | 11,7 | | <u>108 766</u> 106 611 |
| 241-503-0320 | 150 50 | | 1 | 11,7 | | <u>104 105</u> 102 041 |
| 241-503-0321 | 200 50 | | 1 | 11,7 | | <u>108 876</u> 106 719 |
| 241-503-0322 | 250 50 | | 1 | 11,7 | | <u>111 626</u> 109 415 |
| 241-503-0323 | 300 50 | | 1 | 11,7 | | <u>115 641</u> 113 351 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|------|---------|---------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-503-0324 | 350 50 | | 1 | 11,7 | | <u>120 224</u> 117 845 |
| 241-503-0325 | 400 50 | | 1 | 11,7 | | <u>122 057</u> 119 642 |

241-504.

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|-----|---------|-------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-504-0100 | 6942-98 | . | | | | |
| 241-504-0101 | 135° 50 | . | 1 | 1,6 | | <u>1 847</u> 1 808 |
| 241-504-0102 | 135° 100 | . | 1 | 3,5 | | <u>4 156</u> 4 068 |
| 241-504-0103 | 135° 150 | . | 1 | 5,4 | | <u>9 508</u> 9 311 |
| 241-504-0104 | 90° 50 | . | 1 | 2 | | <u>2 401</u> 2 350 |
| 241-504-0105 | 90° 100 | . | 1 | 4,9 | | <u>5 911</u> 5 786 |
| 241-504-0106 | 90° 150 | . | 1 | 6 | | <u>10 523</u> 10 306 |

241-505.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|-----|---------|-----------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-505-0200 | 6942-98 | . | | | | |
| 241-505-0207 | 45° 50x50 | . | 1 | 2,8 | | <u>3 233</u> 3 164 |

| 241-505-0208 | 45° 100x50 | . | 1 | 4,8 | | <u>5 542</u> 5 424 |
|--------------|-------------|---|---|------|--|---------------------------|
| 241-505-0209 | 45° 100x100 | . | 1 | 7,8 | | <u>9 236</u> 9 040 |
| 241-505-0212 | 45° 150x150 | . | 1 | 12,5 | | <u>15 700</u> 15 368 |
| 241-505-0213 | 90° 50x50 | . | 1 | 2,4 | | <u>2 771</u> 2 712 |
| 241-505-0214 | 90° 100x50 | . | 1 | 4,2 | | <u>4 619</u> 4 520 |
| 241-505-0215 | 90° 100x100 | . | 1 | 6 | | <u>9 233</u> 9 040 |
| 241-505-0217 | 90° 150x100 | . | 1 | 7,5 | | <u>10 158</u> 9 944 |
| 241-505-0300 | 5525-88 | . | | | | |
| 241-505-0303 | 200x100 | . | 1 | 64,4 | | <u>147 541</u> 144 527 |
| 241-505-0304 | 250x100 | . | 1 | 83 | | <u>231 943</u> 227 239 |
| 241-505-0305 | 300x100 | . | 1 | 101 | | <u>333 415</u> 326 686 |
| 241-505-0307 | 200x150 | . | 1 | 48 | | <u>159 589</u> 156 369 |
| 241-505-0308 | 250x150 | . | 1 | 61,6 | | <u>234 718</u> 230 000 |
| 241-505-0309 | 300x150 | . | 1 | 87 | | <u>345 253</u> 338 319 |
| 241-505-0310 | 200x200 | . | 1 | 51,9 | | <u>164 802</u> 161 472 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------|---|---|------|-------|---------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-505-0311 | 250x200 | . | 1 | 63,9 | | <u>237 873</u> 233 088 |
| 241-505-0312 | 300x200 | . | 1 | 73,3 | | <u>353 088</u> 346 026 |
| 241-505-0313 | 250x250 | . | 1 | 74 | | <u>257 285</u> 252 101 |
| 241-505-0314 | 300x250 | . | 1 | 79,9 | | <u>387 950</u> 380 192 |

241-506.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|------|-------|---------------------------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-506-0400 | - 5525-88 | . | | | | |
| 241-506-0401 | 150 100 | . | 1 | 27,9 | | <u>38 306</u> 37 502 |
| 241-506-0402 | 200 100 | . | 1 | 40,7 | | <u>55 935</u> 54 762 |
| 241-506-0405 | 200 150 | . | 1 | 41,5 | | <u>65 347</u> 63 987 |
| 241-506-0411 | 250 200 | . | 1 | 58,6 | | <u>102 284</u> 100 168 |
| 241-506-0414 | 300 250 | . | 1 | 115 | | <u>132 330</u> 129 518 |

241-507.

| | | | | | | |
|--------------|---------|---|--|---|-------|-------|
| | | | | , | _____ | _____ |
| 241-507-0200 | - PN 16 | . | | | | |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-------|---|---|-----|---------|---------------------------|
| 241-507-0201 | 50 , | . | 1 | 7,7 | | <u>73 640</u> 72 181 |
| 241-507-0202 | 65 , | . | 1 | 9,3 | | <u>86 933</u> 85 211 |
| 241-507-0203 | 80 , | . | 1 | 12 | | <u>51 922</u> 50 881 |
| 241-507-0204 | 100 , | . | 1 | 14 | | <u>62 500</u> 61 248 |
| 241-507-0205 | 125 , | . | 1 | 19 | | <u>182 295</u> 178 685 |
| 241-507-0206 | 150 , | . | 1 | 26 | | <u>93 757</u> 91 869 |
| 241-507-0207 | 175 , | . | 1 | 28 | | <u>224 625</u> 220 167 |
| 241-507-0208 | 200 , | . | 1 | 33 | | <u>131 683</u> 129 039 |
| 241-507-0209 | 225 , | . | 1 | 38 | | <u>292 586</u> 286 777 |
| 241-507-0210 | 250 , | . | 1 | 40 | | <u>267 522</u> 262 201 |
| 241-507-0211 | 300 , | . | 1 | 300 | | <u>349 558</u> 342 136 |
| 241-507-0212 | 350 , | . | 1 | 310 | | <u>459 809</u> 450 207 |
| 241-507-0213 | 400 , | . | 1 | 330 | | <u>511 042</u> 500 398 |
| 241-507-0214 | 450 , | . | 1 | 300 | | <u>728 337</u> 713 489 |
| 241-507-0215 | 500 , | . | 1 | 325 | | <u>711 508</u> 696 942 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------|---|---|-----|--|-------------------------------|
| | | | | | | |
| 241-507-0216 | 600 , | . | 1 | 330 | | <u>984 870</u> 964 935 |
| 241-507-0217 | 700 , | . | 1 | 250 | | <u>1 053 470</u> 1 032 342 |
| 241-507-0218 | 800 , | . | 1 | 250 | | <u>1 037 176</u> 1 016 367 |

241-516.

| | | | | | | |
|--------------|---------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-516-0100 | , PN 10 | . | | | | |
| 241-516-0104 | 100 | . | 2 | 15 | | <u>150 339</u> 147 357 |
| 241-516-0105 | 125 | . | 2 | 18 | | <u>203 777</u> 199 741 |
| 241-516-0106 | 150 | . | 2 | 22 | | <u>241 145</u> 236 368 |
| 241-516-0107 | 200 | . | 2 | 32 | | <u>324 574</u> 318 138 |
| 241-516-0108 | 250 | . | 2 | 41 | | <u>387 149</u> 379 466 |
| 241-516-0109 | 300 | . | 2 | 48 | | <u>482 734</u> 473 162 |
| 241-516-0110 | 350 | . | 2 | 72 | | <u>600 513</u> 588 577 |
| 241-516-0111 | 400 | . | 2 | 88 | | <u>732 608</u> 718 047 |
| 241-516-0112 | 450 | . | 2 | 101 | | <u>976 340</u> 956 970 |

| 241-516-0113 | 500 | . | 2 | 112 | | <u>1 147 520</u> 1 124 770 |
|--------------|---------|---|---|-----|--|-------------------------------|
| 241-516-0114 | 600 | . | 2 | 140 | | <u>1 414 309</u> 1 386 266 |
| 241-516-0115 | 700 | . | 2 | 175 | | <u>1 705 006</u> 1 671 185 |
| 241-516-0116 | 800 | . | 2 | 237 | | <u>1 864 140</u> 1 827 060 |
| 241-516-0117 | 900 | . | 2 | 265 | | <u>2 613 988</u> 2 562 142 |
| 241-516-0118 | 1000 | . | 2 | 314 | | <u>3 488 558</u> 3 419 455 |
| 241-516-0200 | , PN 16 | . | | | | |
| 241-516-0201 | 50 | . | 2 | 8 | | <u>116 439</u> 114 138 |
| 241-516-0202 | 65 | . | 2 | 10 | | <u>121 222</u> 118 823 |
| 241-516-0203 | 80 | . | 2 | 13 | | <u>135 564</u> 132 877 |
| 241-516-0204 | 100 | . | 2 | 15 | | <u>150 339</u> 147 357 |
| 241-516-0205 | 125 | . | 2 | 18 | | <u>203 777</u> 199 741 |
| 241-516-0206 | 150 | . | 2 | 22 | | <u>241 145</u> 236 368 |
| 241-516-0207 | 200 | . | 2 | 31 | | <u>348 898</u> 341 988 |
| 241-516-0208 | 250 | . | 2 | 47 | | <u>434 078</u> 425 462 |

8.04-08-2021

| 241-516-0209 | 300 | . | 2 | 56 | | <u>537 053</u> 526 398 |
|--------------|------|---|---|-----|--|-------------------------------|
| 241-516-0210 | 350 | . | 2 | 81 | | <u>711 307</u> 697 179 |
| 241-516-0211 | 400 | . | 2 | 102 | | <u>830 381</u> 813 872 |
| 241-516-0212 | 450 | . | 2 | 119 | | <u>1 099 317</u> 1 077 497 |
| 241-516-0213 | 500 | . | 2 | 153 | | <u>1 318 335</u> 1 292 144 |
| 241-516-0214 | 600 | . | 2 | 209 | | <u>1 564 336</u> 1 533 197 |
| 241-516-0215 | 700 | . | 2 | 223 | | <u>2 140 390</u> 2 097 924 |
| 241-516-0216 | 800 | . | 2 | 292 | | <u>2 466 351</u> 2 417 340 |
| 241-516-0217 | 900 | . | 2 | 336 | | <u>3 359 155</u> 3 292 540 |
| 241-516-0218 | 1000 | . | 2 | 427 | | <u>4 491 424</u> 4 402 404 |

241-518.

| 241-518-0100 | 5525-88 | . | | | | |
|--------------|---------|---|---|------|--|-------------------------|
| 241-518-0103 | DN 100 | . | 1 | 17,2 | | <u>41 729</u> 40 878 |
| 241-518-0105 | DN 150 | . | 1 | 31,1 | | <u>70 278</u> 68 842 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|---|---|------|---------|----------------------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-518-0106 | DN 200 | . | 1 | 50,8 | | $\frac{102\ 002}{99\ 906}$ |

241-6.
241-601.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|------|---------|----------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-601-0100 | c " "-" " PN 20 | . | | | | |
| 241-601-0101 | 15 1/2 | . | 1 | 0,15 | | $\frac{1}{1}$ |
| 241-601-0102 | 20 3/4 | . | 1 | 0,15 | | $\frac{2}{1}$ |
| 241-601-0103 | 25 1 | . | 1 | 0,2 | | $\frac{3}{3}$ |
| 241-601-0104 | 32 1 1/4 | . | 1 | 0,2 | | $\frac{4}{4}$ |
| 241-601-0105 | 40 1 1/2 | . | 1 | 0,3 | | $\frac{6}{6}$ |
| 241-601-0106 | 50 2 | . | 1 | 0,45 | | $\frac{10}{9}$ |

241-602.

| | | | | | | |
|--------------|--------|---|---|-----|---------|---------------|
| | | | | , | _____ , | _____ , |
| 241-602-0100 | PN 20 | . | | | | |
| 241-602-0101 | 15 1/2 | . | 1 | 0,2 | | $\frac{2}{2}$ |
| 241-602-0102 | 20 3/4 | . | 1 | 0,3 | | $\frac{3}{3}$ |

| 241-602-0103 | 25 1 | . | 1 | 0,4 | | $\frac{6}{5}$ |
|--------------|----------|---|---|-----|--|-----------------|
| 241-602-0104 | 32 1 1/4 | . | 1 | 0,5 | | $\frac{10}{9}$ |
| 241-602-0105 | 40 1 1/2 | . | 1 | 0,6 | | $\frac{13}{12}$ |
| 241-602-0106 | 50 2 | . | 1 | 0,7 | | $\frac{20}{19}$ |

241-603.

| 241-603-0100 | 20 " " " PN | . | | | | |
|--------------|----------------|---|---|------|--|---------------|
| 241-603-0101 | 15 3/4-1/2 | . | 1 | 0,1 | | $\frac{1}{1}$ |
| 241-603-0102 | 20 1-3/4 | . | 1 | 0,2 | | $\frac{2}{1}$ |
| 241-603-0103 | 25 1 1/4-1 | . | 1 | 0,25 | | $\frac{3}{3}$ |
| 241-603-0104 | 32 1 1/2-1 1/4 | . | 1 | 0,3 | | $\frac{4}{3}$ |
| 241-603-0105 | 40 2-1 1/2 | . | 1 | 0,35 | | $\frac{7}{6}$ |
| 241-603-0200 | " " " " | . | | | | |
| 241-603-0201 | 15 1/2 , PN 20 | . | 1 | 0,1 | | $\frac{1}{1}$ |
| 241-603-0202 | 20 3/4 , PN 20 | . | 1 | 0,15 | | $\frac{1}{1}$ |

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|------------------|---|---|------|---------|---------------|
| 241-603-0203 | 25 1 , PN 20 | . | 1 | 0,25 | | $\frac{2}{2}$ |
| 241-603-0204 | 32 1 1/4 , PN 20 | . | 1 | 0,3 | | $\frac{4}{4}$ |
| 241-603-0205 | 40 1 1/2 , PN 20 | . | 1 | 0,35 | | $\frac{5}{5}$ |
| 241-603-0206 | 50 2 , PN 20 | . | 1 | 0,4 | | $\frac{8}{7}$ |
| 241-603-0207 | 15 1/2 , PN 10 | . | 1 | 0,03 | | $\frac{1}{1}$ |
| 241-603-0208 | 20 3/4 , PN 10 | . | 1 | 0,06 | | $\frac{2}{1}$ |
| 241-603-0209 | 25 1 , PN 10 | . | 1 | 0,09 | | $\frac{2}{2}$ |
| 241-603-0210 | 32 1 1/4 , PN 10 | . | 1 | 0,14 | | $\frac{4}{3}$ |
| 241-603-0211 | 40 1 1/2 , PN 10 | . | 1 | 0,17 | | $\frac{5}{4}$ |

241-604.

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|-----------------|---|---|------|---------|---------------|
| 241-604-0100 | | . | | | | |
| 241-604-0101 | 15 1/2 , PN 10, | . | 1 | 0,1 | | $\frac{3}{2}$ |
| 241-604-0102 | 20 3/4 , PN 10, | . | 1 | 0,18 | | $\frac{4}{4}$ |
| 241-604-0103 | 25 1 , PN 10, | . | 1 | 0,26 | | $\frac{6}{6}$ |

| 241-604-0104 | 32 1 1/4 , PN 10, | . | 1 | 0,38 | | $\frac{10}{9}$ |
|--------------|-------------------|---|---|------|--|-----------------|
| 241-604-0105 | 40 1 1/2 , PN 10, | . | 1 | 0,61 | | $\frac{24}{22}$ |
| 241-604-0106 | 15 1/2 , PN 20, | . | 1 | 0,2 | | $\frac{3}{3}$ |
| 241-604-0107 | 20 3/4 , PN 20, | . | 1 | 0,3 | | $\frac{5}{4}$ |
| 241-604-0108 | 25 1 , PN 20, | . | 1 | 0,35 | | $\frac{8}{7}$ |
| 241-604-0109 | 32 1 1/4 , PN 20, | . | 1 | 0,4 | | $\frac{12}{11}$ |
| 241-604-0110 | 40 1 1/2 , PN 20, | . | 1 | 0,45 | | $\frac{17}{16}$ |
| 241-604-0111 | 50 2 , PN 20, | . | 1 | 0,5 | | $\frac{31}{29}$ |

241-609.

| 241-609-0100 | , PN 20 | . | | | | |
|--------------|----------|---|---|------|--|---------------|
| 241-609-0101 | 15 1/2 | . | 1 | 0,1 | | $\frac{2}{2}$ |
| 241-609-0102 | 20 3/4 | . | 1 | 0,2 | | $\frac{3}{3}$ |
| 241-609-0103 | 25 1 | . | 1 | 0,3 | | $\frac{5}{4}$ |
| 241-609-0104 | 32 1 1/4 | . | 1 | 0,35 | | $\frac{8}{8}$ |

| 241-609-0105 | 40 1 1/2 | . | 1 | 0,4 | | $\frac{13}{12}$ |
|--------------|----------|---|---|-----|--|-----------------|
| 241-609-0106 | 50 2 | . | 1 | 0,5 | | $\frac{21}{19}$ |

241-7.**241-703.**

| 241-703-0100 | 15180-86 | 1000 . | | | | |
|--------------|---------------|--------|---|----|-----------------------------|-----------------------------|
| 241-703-0108 | -25-(10-40)- | 1000 . | 1 | 13 | $\frac{50\ 740}{49\ 721}$ | $\frac{38\ 062}{37\ 291}$ |
| 241-703-0110 | -32-(10-40)- | 1000 . | 1 | 16 | $\frac{55\ 357}{54\ 241}$ | $\frac{53\ 051}{51\ 981}$ |
| 241-703-0112 | -40-(10-40)- | 1000 . | 1 | 20 | $\frac{64\ 585}{63\ 281}$ | $\frac{59\ 975}{58\ 761}$ |
| 241-703-0114 | -50-(10-40)- | 1000 . | 1 | 26 | $\frac{92\ 260}{90\ 402}$ | $\frac{74\ 971}{73\ 451}$ |
| 241-703-0116 | -65-(10-40)- | 1000 . | 1 | 33 | $\frac{101\ 494}{99\ 442}$ | $\frac{89\ 968}{88\ 142}$ |
| 241-703-0118 | -80-(10-40)- | 1000 . | 1 | 40 | $\frac{138\ 392}{135\ 603}$ | $\frac{116\ 492}{114\ 132}$ |
| 241-703-0120 | -100-(10;16)- | 1000 . | 1 | 47 | $\frac{166\ 068}{162\ 723}$ | $\frac{143\ 016}{140\ 123}$ |
| 241-703-0123 | -125-(10;16)- | 1000 . | 1 | 61 | $\frac{184\ 537}{180\ 804}$ | $\frac{178\ 390}{174\ 777}$ |
| 241-703-0126 | -150-(10;16)- | 1000 . | 1 | 66 | $\frac{230\ 652}{226\ 004}$ | $\frac{230\ 652}{226\ 004}$ |

8.04-08-2021

| | | | | , | _____ , | _____ , |
|--------------|---------------|--------|---|-----|---------------------------|---------------------------|
| 241-703-0133 | -200-(10;16)- | 1000 . | 1 | 86 | <u>295 237</u> 289 286 | <u>282 558</u> 276 855 |
| 241-703-0141 | -250-(10;16)- | 1000 . | 1 | 120 | <u>507 385</u> 497 210 | <u>492 017</u> 482 143 |
| 241-703-0145 | -300-(10)- | 1000 . | 1 | 129 | <u>553 508</u> 542 411 | <u>565 802</u> 554 464 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2022 ж. (1-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2022 г. (Выпуск 1)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная