

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 ЖИНАҒЫ**

6-кітап

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

Книга 6

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2024

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН 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
ЖИНАҒЫ**

6-кітап

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

Книга 6

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Астана 2024

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен 01.07.2024 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-НҚ с 01.07.2024 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.

| | | |
|--------|-----|-----|
| 218. | - | 1 |
| 218-1. | - | 1 |
| 218-2. | | 2 |
| 244. | | 5 |
| 244-1. | - | 5 |
| 244-2. | , , | 12 |
| 244-3. | - | 21 |
| 244-4. | | 25 |
| 244-5. | | 26 |
| 244-6. | | 31 |
| 245. | | 34 |
| 245-1. | | 34 |
| 245-2. | | 62 |
| 245-3. | | 62 |
| 245-4. | | 79 |
| 245-5. | | 99 |
| 245-6. | | 125 |
| 245-7. | - | 129 |
| 245-8. | | 160 |
| 246. | | 165 |
| 246-1. | | 165 |
| 246-2. | | 174 |
| 246-3. | | 177 |
| 246-4. | | 241 |
| 246-5. | | 261 |
| 246-6. | | 265 |
| 246-7. | | 273 |

8.04-08-2024

IV

| | | | | |
|--------|---|---|--|-----|
| 249. | | | | 286 |
| 249-1. | | | | 286 |
| 251. | , | , | | 288 |
| 251-1. | | | | 288 |
| 251-2. | | | | 304 |
| 251-3. | , | | | 308 |
| 252. | , | , | | 319 |
| 252-1. | | | | 319 |
| 252-2. | | | | 336 |
| 252-3. | | | | 409 |
| 253. | | - | | 451 |
| 253-1. | | | | 451 |
| 254. | , | | | 452 |
| 254-1. | | | | 452 |
| 255. | , | , | | 452 |
| 255-3. | | | | 452 |
| 261. | | | | 453 |
| 261-1. | | | | 453 |
| 261-2. | | | | 495 |
| 261-3. | | | | 500 |
| 261-4. | | | | 531 |
| 261-5. | | | | 554 |
| 261-6. | - | , | | 554 |

,

21.
218.
218-1.
218-101.

-

-

| | | | | , | , | , |
|--------------|-----------|-----|---|-------|---------|---------|
| 218-101-0100 | | | | | | |
| 218-101-0101 | , 25 | 2 | 3 | 17 | 2 679 | 2 758 |
| 218-101-0102 | , 40 | 2 | 3 | 27 | 4 554 | 4 684 |
| 218-101-0103 | , 50 | 2 | 3 | 33 | 5 670 | 5 830 |
| 218-101-0104 | , | / 2 | 1 | 46 | 178 571 | 180 792 |
| 218-101-0200 | 4981-87 - | | | | | |
| 218-101-0201 | - | | 2 | 6 | 3 571 | 3 626 |
| 218-101-0300 | | | | | | |
| 218-101-0301 | | / 2 | 1 | 15 | 89 286 | 90 382 |
| 218-101-0302 | | / 2 | 1 | 15 | 53 571 | 54 239 |
| 218-101-0303 | | / 2 | 1 | 18,69 | 44 643 | 45 210 |
| 218-101-0304 | | / 2 | 1 | 20 | 71 429 | 72 319 |
| 218-101-0305 | | / 2 | 1 | 15 | 178 571 | 180 739 |
| 218-101-0306 | | / 2 | 1 | 15 | 75 893 | 76 829 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-------|----|----|
| | | | | , | , | , |
| 218-101-0400 | | | | | | |
| 218-101-0401 | | | 2 | 0,02 | 19 | 19 |
| 218-101-0402 | | | 2 | 0,003 | 7 | 7 |
| 218-101-0403 | | | 2 | 0,017 | 22 | 23 |
| 218-101-0404 | | | 2 | 0,015 | 22 | 23 |
| 218-101-0500 | | | | | | |
| 218-101-0501 | | | 1 | 0,18 | 90 | 92 |

218-103.

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 218-103-0200 | | | | | | |
| 218-103-0201 | | | 1 | 1 | 1 088 | 1 103 |
| 218-103-0202 | 230 | | 1 | 0,2 | 1 071 | 1 085 |
| 218-103-0203 | 40/25 13344-79 | 2 | 1 | 0,25 | 4 009 | 4 057 |
| 218-103-0205 | - 2 | 10 | 1 | 1 | 1 071 | 1 086 |
| 218-103-0206 | 30090-93 | 10 2 | 1 | 1,94 | 6 920 | 7 006 |
| 218-103-0207 | 30055-93 | | 1 | 1010 | 1 334 821 | 1 352 536 |
| 218-103-0208 | | | 1 | 1000 | 416 964 | 423 648 |

218-2.**218-201.**

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 218-201-0100 | | | | | | |
| 218-201-0101 | 631-75, D 73 , 7 | | 1 | 11,4 | 9 196 | 9 326 |
| 218-201-0102 | 631-75, D 89 , 7 | | 1 | 14,2 | 11 597 | 11 760 |
| 218-201-0103 | 11 631-75, D 114 , | | 1 | 28 | 22 867 | 23 188 |
| 218-201-0104 | - 5, D 42 , 7909-56 | | 1 | 4,56 | 3 724 | 3 776 |
| 218-201-0105 | - 6, D 63,5 , 7909-56 | | 1 | 8,51 | 6 950 | 7 048 |
| 218-201-0106 | 19, D 89 , | | 1 | 38 | 31 034 | 31 470 |
| 218-201-0107 | 36, D 146 , | | 1 | 98 | 80 035 | 81 160 |
| 218-201-0108 | 16, () 73 , | | 1 | 22 | 17 967 | 18 220 |
| 218-201-0200 | | | | | | |
| 218-201-0201 | 46-31 | | 1 | 0,9 | 7 143 | 7 230 |
| 218-201-0300 | | | | | | |
| 218-201-0301 | 80 | | 1 | 1,84 | 7 098 | 7 186 |
| 218-201-0302 | 20 | | 1 | 0,4 | 3 571 | 3 615 |
| 218-201-0303 | 25 | | 1 | 0,6 | 3 638 | 3 683 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|-----|--|---|------|--------|--------|
| 218-201-0304 | 32 | | 1 | 0,7 | 3 705 | 3 751 |
| 218-201-0305 | 40 | | 1 | 0,9 | 4 375 | 4 429 |
| 218-201-0306 | 45 | | 1 | 1 | 4 487 | 4 542 |
| 218-201-0307 | 50 | | 1 | 1,1 | 4 598 | 4 655 |
| 218-201-0308 | 55 | | 1 | 1,2 | 5 714 | 5 785 |
| 218-201-0309 | 60 | | 1 | 1,36 | 5 848 | 5 921 |
| 218-201-0310 | 70 | | 1 | 1,62 | 6 518 | 6 599 |
| 218-201-0311 | 90 | | 1 | 2 | 7 188 | 7 277 |
| 218-201-0312 | 100 | | 1 | 2,34 | 9 018 | 9 130 |
| 218-201-0313 | 110 | | 1 | 2,65 | 9 375 | 9 492 |
| 218-201-0314 | 125 | | 1 | 3,08 | 10 982 | 11 119 |
| 218-201-0315 | 140 | | 1 | 3,7 | 12 545 | 12 701 |
| 218-201-0316 | 160 | | 1 | 4,4 | 16 563 | 16 769 |

218-202.

| | | | | , | , | , |
|--------------|---|--|---|---|-------|-------|
| 218-202-0100 | | | | | | |
| 218-202-0101 | , | | 1 | 1 | 338 | 343 |
| 218-202-0200 | | | | | | |
| 218-202-0201 | / | | 1 | 1 | 4 945 | 5 006 |
| 218-202-0202 | | | 1 | 1 | 6 139 | 6 214 |
| 218-202-0300 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 218-202-0301 | | 3 | 1 | 2200 | 29 821 | 33 875 |

24.

244.

244-1.

-

244-101.

-

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-101-0100 | 30493-96 , | | | | | |
| 244-101-0101 | L 400 500 , B 300 | | 2 | 10 | 12 946 | 13 128 |
| 244-101-0102 | L 550 , B 420 | | 2 | 10,5 | 10 714 | 10 871 |
| 244-101-0103 | L 600 , B 450 | | 2 | 12 | 20 536 | 20 814 |
| 244-101-0104 | L 650 , B 500 | | 2 | 15 | 21 429 | 21 725 |
| 244-101-0105 | L 700 , B 600 | | 2 | 19 | 21 429 | 21 736 |
| 244-101-0200 | , 30493-96 , | | | | | |
| 244-101-0201 | L 625 , B 495 | | 2 | 8,5 | 19 196 | 19 449 |
| 244-101-0202 | L 608 , B 470 | | 2 | 8 | 19 196 | 19 448 |
| 244-101-0203 | L 625 , B 492 | | 2 | 8,5 | 19 196 | 19 449 |
| 244-101-0300 | 30493-96 | | | | | |
| 244-101-0301 | L 605 , B 340 | | 2 | 14 | 52 991 | 53 664 |
| 244-101-0302 | L 605 , B 360 | | 2 | 14 | 64 018 | 64 823 |
| 244-101-0303 | L 460 , B 340 | | 2 | 10,6 | 52 857 | 53 520 |
| 244-101-0304 | L 460 , B 360 | | 2 | 10,6 | 35 714 | 36 171 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 244-101-0306 | , | | 2 | 21,7 | 75 804 | 76 770 |
| 244-101-0307 | L 660 , B 330 , | | 2 | 8,8 | 14 625 | 14 824 |
| 244-101-0600 | 30493-96 | | | | | |
| 244-101-0601 | L 430 | | 2 | 12 | 14 490 | 14 807 |
| 244-101-0700 | , | | | | | |
| | 30493-96 | | | | | |
| 244-101-0701 | L 430 | | 2 | 8,9 | 14 286 | 14 480 |
| 244-101-0800 | 30493-96 | | | | | |
| 244-101-0801 | L 640 , B 360 | | 2 | 15 | 23 847 | 24 358 |
| 244-101-0802 | L 600 , B 350 | | 2 | 15 | 23 847 | 24 358 |
| 244-101-0900 | 30493-96 | | | | | |
| 244-101-0901 | L 360 , B 290 | | 3 | 12,3 | 19 268 | 19 544 |
| 244-101-1000 | | | | | | |
| 244-101-1002 | () | | 3 | 12 | 49 018 | 49 650 |
| 244-101-1100 | | | | | | |
| 244-101-1101 | | | 2 | 10 | 13 393 | 13 580 |
| 244-101-1200 | | | | | | |
| 244-101-1300 | | | | | | |

244-102. -

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-102-0100 | 18297-96 | | | | | |
| 244-102-0101 | 1500 700 400 | | 1 | 98 | 128 874 | 130 637 |
| 244-102-0102 | 1600 700 400 | | 1 | 112 | 225 551 | 228 506 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-102-0103 | 1700 750 400 | | 1 | 112 | 154 173 | 156 271 |
| 244-102-0104 | 1700 750 400 , | | 1 | 115 | 245 102 | 248 298 |
| 244-102-0200 | 23695-94 | | | | | |
| 244-102-0201 | 1500 700 380 | | 1 | 25 | 37 455 | 37 961 |
| 244-102-0202 | 1600 700 380 | | 1 | 27 | 45 420 | 46 025 |
| 244-102-0203 | 1700 750 380 | | 1 | 30 | 42 719 | 43 299 |
| 244-102-0300 | 18297-96 | | | | | |
| 244-102-0303 | , 800 600 140 | | 1 | 52,8 | 25 027 | 25 629 |
| 244-102-0400 | 23695-94 | | | | | |
| 244-102-0401 | , 450 505 160 | | 1 | 6,5 | 7 857 | 7 966 |
| 244-102-0500 | 23695-94 | | | | | |
| 244-102-0501 | , 500 600 160 | | 1 | 5,2 | 6 964 | 7 060 |
| 244-102-0502 | , 750 520 160 | | 1 | 8 | 15 178 | 15 378 |
| 244-102-0600 | 28535-90 | | | | | |
| 244-102-0601 | , 500 600 160 | | 1 | 1,5 | 9 821 | 9 943 |
| 244-102-0602 | , 800 600 150 | | 1 | 1,5 | 14 775 | 15 074 |
| 244-102-0700 | 18297-96 | | | | | |
| 244-102-0701 | , 800 800 150 | | 1 | 52 | 19 753 | 20 248 |
| 244-102-0702 | , 800 800 350 | | 1 | 55 | 33 790 | 34 571 |
| 244-102-0800 | 23695-94 | | | | | |
| 244-102-0801 | , 800 800 130 | | 1 | 8,5 | 18 076 | 18 312 |
| 244-102-0802 | , 900 900 130 | | 1 | 12 | 26 509 | 26 854 |
| 244-102-0803 | , 800 800 280 | | 1 | 11 | 15 089 | 15 291 |
| 244-102-0900 | - - | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|---|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-102-0901 | 210 , 840 , | | 1 | 8 | 96 429 | 97 604 |

244-103. -

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 244-103-0100 | | | | | | |
| 244-103-0101 | , 1500 700 | | 1 | 27 | 52 228 | 52 915 |
| 244-103-0102 | , 1700 700 | | 1 | 33 | 50 357 | 51 036 |
| 244-103-0103 | , 1430 1430 | | 1 | 35,9 | 91 071 | 92 245 |
| 244-103-0104 | , 1500 1500 | | 1 | 46,4 | 123 214 | 124 797 |
| 244-103-0105 | , 1500 1000 | | 1 | 31 | 107 143 | 108 498 |
| 244-103-0106 | , 1700 1100 | | 1 | 37 | 123 214 | 124 776 |
| 244-103-0107 | 1100 , 1700 | | 1 | 37 | 147 603 | 149 456 |
| 244-103-0200 | | | | | | |
| 244-103-0201 | , 900 900 | | 1 | 21 | 36 429 | 36 913 |
| 244-103-0202 | , 900 900 | | 1 | 15 | 30 000 | 30 394 |

244-104. -

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|---|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 244-104-0100 | 30493-96 | | | | | |
| 244-104-0101 | | | 2 | 7 | 8 929 | 9 054 |
| 244-104-0200 | 15062-83 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-104-0201 | | | 2 | 1 | 1 598 | 1 620 |
| 244-104-0202 | | | 2 | 0,6 | 4 134 | 4 185 |
| 244-104-0300 | 1811-97 | | | | | |
| 244-104-0301 | 50 | | 1 | 5 | 25 539 | 25 856 |
| 244-104-0303 | 100 , | | 1 | 12,9 | 69 732 | 70 598 |
| 244-104-0305 | 100 , | | 1 | 12,9 | 48 167 | 48 774 |
| 244-104-0307 | 50 | | 1 | 5 | 19 754 | 20 003 |
| 244-104-0309 | 100 | | 1 | 12,9 | 28 571 | 28 943 |
| 244-104-0310 | 50 | | 1 | 5,98 | 29 111 | 29 473 |
| 244-104-0311 | 100 | | 1 | 12,9 | 38 039 | 38 524 |
| 244-104-0312 | 100 | | 1 | 12,9 | 12 491 | 12 766 |
| 244-104-0400 | 25809-96 | | | | | |
| 244-104-0401 | 130 , , , , 180 , | | 2 | 1,7 | 4 148 | 4 235 |
| 244-104-0402 | 180 , 130 , , , | | 2 | 1,7 | 5 804 | 5 878 |
| 244-104-0403 | 110 , 70 , , , | | 2 | 1,7 | 11 000 | 11 136 |
| 244-104-0404 | , , , , , | | 2 | 1,5 | 3 658 | 3 735 |
| 244-104-0405 | , , / , | | 2 | 1,7 | 6 445 | 6 577 |
| 244-104-0406 | , / , / , | | 2 | 1 | 5 804 | 5 876 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-104-0407 | , / , , | | 2 | 1,5 | 6 696 | 6 781 |
| 244-104-0408 | , / , , | | 2 | 1 | 6 696 | 6 779 |
| 244-104-0409 | , / , , | | 2 | 1,5 | 9 226 | 9 414 |
| 244-104-0500 | 25809-96 , | | | | | |
| 244-104-0501 | , , , , | | 2 | 2 | 9 821 | 9 945 |
| 244-104-0502 | , / , , | | 2 | 1,7 | 9 821 | 9 944 |
| 244-104-0503 | , , , | | 2 | 1,7 | 7 020 | 7 165 |
| 244-104-0504 | , , , , | | 2 | 1,7 | 10 471 | 10 685 |
| 244-104-0505 | , , , , | | 2 | 2 | 9 821 | 9 945 |
| 244-104-0506 | , / , 25809-96 | | 2 | 1 | 3 125 | 3 165 |
| 244-104-0507 | , / , , | | 2 | 1,5 | 7 232 | 7 323 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-104-0508 | / , , , | | 2 | 1,5 | 9 821 | 9 943 |
| 244-104-0509 | | | 2 | 1,5 | 6 250 | 6 329 |
| 244-104-0600 | 23289-94 | | | | | |
| 244-104-0601 | , , | | 2 | 0,5 | 2 045 | 2 071 |
| 244-104-0602 | -2 | | 2 | 0,5 | 1 429 | 1 447 |
| 244-104-0603 | , , , | | 2 | 0,5 | 804 | 815 |
| 244-104-0604 | | | 2 | 0,5 | 1 598 | 1 619 |
| 244-104-0605 | | | 2 | 0,5 | 884 | 896 |
| 244-104-0700 | , : | | | | | |
| 244-104-0701 | 2000 - , 600 - | | 1 | 7 | 51 786 | 52 423 |
| 244-104-0800 | 110 | | | | | |
| 244-104-0801 | 110 | | 2 | 0,8 | 1 339 | 1 357 |
| 244-104-0900 | | | | | | |
| 244-104-0901 | 600 | | 1 | 0,1095 | 1 250 | 1 265 |
| 244-104-0902 | 800 | | 1 | 0,132 | 1 518 | 1 536 |
| 244-104-0903 | 1000 | | 1 | 0,165 | 1 652 | 1 672 |
| 244-104-1000 | - | | | | | |
| 244-104-1100 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

244-2. , ,
244-201.

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 244-201-0100 | 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-0101 | -10-2-1 | | 1 | 75 | 9 339 | 9 618 |
| 244-201-0102 | -15-2-2 | | 1 | 155 | 13 839 | 14 349 |
| 244-201-0200 | - 2384-2013 | | | | | |
| 244-201-0201 | 700 , 210 | | 1 | 41 | 7 143 | 7 321 |
| 244-201-0202 | 840 , 210 | | 1 | 41 | 7 143 | 7 321 |
| 244-201-0203 | 1000 , 200 | | 1 | 50 | 10 714 | 10 955 |
| 244-201-0300 | 2384-2013 | | | | | |
| 244-201-0301 | - , | | 1 | 43 | 6 250 | 6 422 |
| 244-201-0302 | - , | | 1 | 30 | 6 667 | 6 814 |
| 244-201-0303 | - , | | 1 | 68 | 12 946 | 13 255 |
| 244-201-0304 | - , | | 1 | 57 | 10 268 | 10 519 |
| 244-201-0305 | - , | | 1 | 50 | 10 714 | 10 955 |
| 244-201-0306 | - , | | 1 | 60 | 13 241 | 13 535 |
| 244-201-0307 | - , | | 1 | 25 | 7 589 | 7 737 |
| 244-201-0400 | - 2384-2013 | | | | | |
| 244-201-0401 | 840 , 40 | | 1 | 42 | 8 036 | 8 227 |
| 244-201-0402 | 1000 , 50 | | 1 | 54 | 10 714 | 10 964 |
| 244-201-0500 | - 2384-2013 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-201-0501 | 1000 , 200 | | 1 | 42 | 10 714 | 10 937 |
| 244-201-0600 | - 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-0601 | 7-2 | | 1 | 51 | 11 429 | 11 679 |
| 244-201-0700 | - 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-0701 | -9-2 | | 1 | 38 | 8 929 | 9 120 |
| 244-201-0800 | 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-0801 | -9-2 | | 1 | 33 | 4 464 | 4 591 |
| 244-201-0900 | 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-0901 | -10 | | 1 | 80 | 12 768 | 13 098 |
| 244-201-0902 | -15 | | 1 | 120 | 20 804 | 21 319 |
| 244-201-0903 | -20 | | 1 | 170 | 27 732 | 28 442 |
| 244-201-1000 | 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-1001 | 1-10-1 | | 1 | 120 | 24 107 | 24 662 |
| 244-201-1002 | 2-15-2 | | 1 | 170 | 29 018 | 29 743 |
| 244-201-1100 | 2598-2015 | | | | | |
| 244-201-1101 | 1-15-11 | | 1 | 120 | 21 695 | 22 360 |
| 244-201-1102 | 2-15-11 | | 1 | 440 | 31 607 | 32 962 |
| 244-201-1103 | -15-15 | | 1 | 70 | 10 124 | 10 462 |
| 244-201-1200 | , 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1201 | DN (ID) 1000 , SN2, 3 | | 1 | 112 | 346 795 | 351 204 |
| 244-201-1202 | DN (ID) 1500 , SN2, 3 | | 1 | 198 | 543 837 | 550 802 |
| 244-201-1203 | DN (ID) 1000 , SN4, 4,5 | | 1 | 115 | 348 285 | 352 719 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-201-1204 | DN (ID) 1500 , SN4, 4,5 | | 1 | 221 | 547 649 | 554 711 |
| 244-201-1205 | DN (ID) 1000 , SN6, 6 | | 1 | 122 | 349 431 | 353 895 |
| 244-201-1206 | DN (ID) 1500 , SN6, 6 | | 1 | 235 | 548 275 | 555 375 |
| 244-201-1207 | DN (ID) 1000 , SN8, 8 | | 1 | 145 | 350 234 | 354 758 |
| 244-201-1208 | DN (ID) 1500 , SN8, 8 | | 1 | 273 | 550 859 | 558 074 |
| 244-201-1300 | 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1301 | DN (ID) 1000 , SN2, 3 | | 1 | 95 | 307 739 | 311 643 |
| 244-201-1302 | DN (ID) 1500 , SN2, 3 | | 1 | 173 | 494 110 | 500 422 |
| 244-201-1303 | DN (ID) 1000 , SN4, 4,5 | | 1 | 110 | 307 915 | 311 854 |
| 244-201-1304 | DN (ID) 1500 , SN4, 4,5 | | 1 | 198 | 495 581 | 501 967 |
| 244-201-1305 | DN (ID) 1000 , SN6, 6 | | 1 | 115 | 309 798 | 313 771 |
| 244-201-1306 | DN (ID) 1500 , SN6, 6 | | 1 | 225 | 497 980 | 504 455 |
| 244-201-1307 | DN (ID) 1000 , SN8, 8 | | 1 | 135 | 310 647 | 314 674 |
| 244-201-1308 | DN (ID) 1500 , SN8, 8 | | 1 | 243 | 500 760 | 507 307 |
| 244-201-1400 | 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1401 | DN (ID) 700 | | 1 | 65 | 90 281 | 91 509 |
| 244-201-1402 | DN (ID) 800 | | 1 | 78 | 110 821 | 112 324 |
| 244-201-1403 | DN (ID) 1000 | | 1 | 94 | 142 348 | 144 265 |
| 244-201-1500 | | | | | | |
| 244-201-1501 | DN 110 - 315 - 54475-2011 | | 1 | 3 | 2 723 | 2 763 |
| 244-201-1502 | DN 355 - 500 - 54475-2011 | | 1 | 9 | 6 927 | 7 030 |
| 244-201-1503 | DN 630 - 800 - 54475-2011 | | 1 | 15 | 22 833 | 23 140 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---|----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-201-1504 | DN 1000 54475-2011 , | | 1 | 58 | 33 437 | 33 967 |
| 244-201-1505 | 54475-2011 , DN 110 - 315 - | | 1 | 5 | 7 022 | 7 118 |
| 244-201-1506 | 54475-2011 , DN 355 - 500 - | | 1 | 13 | 20 063 | 20 332 |
| 244-201-1507 | 54475-2011 , DN 560 - 710 - | | 1 | 30 | 45 857 | 46 474 |
| 244-201-1508 | 54475-2011 , DN 800 - 1000 - | | 1 | 77 | 107 000 | 108 455 |
| 244-201-1509 | - | | 1 | 10 | 4 814 | 4 894 |
| 244-201-1600 | Fiberglass BMC (SMC) 2384-2013 | | | | | |
| 244-201-1601 | 900 , 40 , 750 , 615 | | 1 | 77 | 109 636 | 111 122 |
| 244-201-1602 | 900 , 40 , 750 , 615 680 , | | 1 | 85 | 131 850 | 133 621 |
| 244-201-1603 | 25 , 900 , 750 , 615 | | 1 | 74 | 104 700 | 106 120 |
| 244-201-1604 | 25 , 900 , 750 , 615 680 , | | 1 | 82 | 127 450 | 129 161 |
| 244-201-1605 | 900 , 25 , 750 , 615 | | 1 | 73 | 108 450 | 109 913 |
| 244-201-1606 | 25 , 900 , 750 , 615 | | 1 | 73 | 96 695 | 98 770 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-201-1607 | 25 , 900 , 750 , 680 , 615 | | 1 | 82 | 108 616 | 110 947 |
| 244-201-1608 | 12,5 , 740 650 , 586 | | 1 | 19 | 48 600 | 49 225 |
| 244-201-1609 | 12,5 , 740 , 650 , 605 , 586 | | 1 | 25 | 67 050 | 67 910 |
| 244-201-1610 | 12,5 , 740 , 650 , 605 , 586 | | 1 | 25 | 71 338 | 72 813 |
| 244-201-1611 | 1,5 , 740 , 650 , 586 | | 1 | 19 | 45 450 | 46 038 |
| 244-201-1612 | 1,5 , 740 , 650 , 605 , 586 | | 1 | 25 | 63 900 | 64 722 |
| 244-201-1613 | " , 1,5 , 740 , 650 , 140 | | 1 | 23 | 45 600 | 46 198 |
| 244-201-1700 | 3634-99 | | | | | |
| 244-201-1701 | -60.80.10 15 | | 1 | 7,86 | 21 257 | 21 697 |
| 244-201-1800 | 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1801 | DN 1000, 20- DN 110 | | 1 | 147 | 464 286 | 470 183 |
| 244-201-1802 | DN 1000, 35- DN 110 | | 1 | 155 | 505 357 | 511 765 |
| 244-201-1803 | DN 1000, 49- DN 110 | | 1 | 163 | 543 750 | 550 636 |
| 244-201-1804 | DN 1400, 20- DN 110 | | 1 | 259 | 754 464 | 764 092 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 244-201-1805 | DN 1400, 35- DN 110 | | 1 | 267 | 802 678 | 812 902 |
| 244-201-1806 | DN 1400, 49- DN 110 | | 1 | 275 | 841 071 | 851 774 |
| 244-201-1807 | DN 1600, 20- DN 110 | | 1 | 349 | 1 128 571 | 1 142 888 |
| 244-201-1808 | DN 1600, 35- DN 110 | | 1 | 358 | 1 156 250 | 1 170 918 |
| 244-201-1809 | DN 1600, 49- DN 110 | | 1 | 366 | 1 202 678 | 1 217 922 |
| 244-201-1810 | DN 2000, 20- DN 110 | | 1 | 510 | 1 549 107 | 1 568 826 |
| 244-201-1811 | DN 2000, 35- DN 110 | | 1 | 519 | 1 579 464 | 1 599 568 |
| 244-201-1812 | DN 2000, 49- DN 110 | | 1 | 528 | 1 620 535 | 1 641 152 |
| 244-201-1900 | DN/ID 2000 () 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-1901 | 23-45°, 2100 | | 1 | 2339 | 5 364 688 | 5 434 319 |
| 244-201-1902 | 23-45°, 2100-3500 | | 1 | 2565 | 5 783 348 | 5 858 511 |
| 244-201-1903 | 23-45°, 3500-6000 | | 1 | 2806 | 6 228 929 | 6 309 980 |
| 244-201-1904 | 5-45°, 2100 | | 1 | 1966 | 4 514 402 | 4 572 992 |
| 244-201-1905 | 1-45°, 2100-3500 | | 1 | 2191 | 4 933 063 | 4 997 182 |
| 244-201-1906 | 1-45°, 3500-6000 | | 1 | 2433 | 5 378 634 | 5 448 644 |
| 244-201-2000 | DN/ID 2000 () 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-2001 | 5-45°, 2100 | | 1 | 923 | 2 213 643 | 2 242 280 |
| 244-201-2002 | 23-45°, 2100 | | 1 | 1319 | 3 119 527 | 3 159 924 |
| 244-201-2100 | DN/ID 2000 () 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-2101 | 1-45°, 2100 | | 1 | 950 | 2 267 438 | 2 296 781 |
| 244-201-2102 | 23-45°, 2100 | | 1 | 1346 | 3 173 321 | 3 214 425 |
| 244-201-2200 | DN/ID2000 X () 32972-2014 | | | | | |
| 244-201-2201 | 2100 | | 1 | 923 | 4 378 973 | 4 433 595 |
| 244-201-2202 | 2100-3500 | | 1 | 1787 | 4 785 071 | 4 846 507 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 244-201-2203 | 3500-6000 | | 1 | 1948 | 5 217 277 | 5 284 261 |

244-202.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 244-202-0100 | 3634-99 | | | | | |
| 244-202-0101 | (15) | | 1 | 67 | 22 768 | 23 192 |
| 244-202-0102 | (250) | | 1 | 115 | 39 621 | 40 355 |
| 244-202-0103 | (15) | | 1 | 58 | 15 580 | 15 898 |
| 244-202-0104 | , (15) | | 1 | 69 | 23 125 | 23 558 |
| 244-202-0105 | , (15) | | 1 | 71 | 42 768 | 43 441 |
| 244-202-0106 | (125) | | 1 | 94 | 32 875 | 33 481 |
| 244-202-0107 | , (250) | | 1 | 111 | 43 750 | 44 524 |
| 244-202-0108 | , (250) | | 1 | 121 | 62 054 | 63 070 |
| 244-202-0109 | , (400), 25 | | 1 | 157 | 140 625 | 142 665 |
| 244-202-0110 | (-80) | | 1 | 97 | 35 893 | 36 542 |
| 244-202-0111 | , (400), 40 | | 1 | 157 | 174 107 | 176 549 |
| 244-202-0112 | , (400) | | 1 | 140 | 93 760 | 95 906 |
| 244-202-0113 | , C250 | | 1 | 54,88 | 98 214 | 99 514 |
| 244-202-0114 | 400 400, C250 | | 1 | 14,75 | 42 643 | 43 187 |
| 244-202-0115 | 500 500, C250 | | 1 | 22,47 | 71 259 | 72 164 |
| 244-202-0116 | 600 600, C250 | | 1 | 29,85 | 108 116 | 109 480 |
| 244-202-0200 | 3634-2019 | | | | | |
| 244-202-0201 | , | | 1 | 82 | 70 536 | 71 566 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 244-202-0202 | , | | 1 | 84 | 50 344 | 51 512 |
| 244-202-0203 | , | | 1 | 88 | 90 179 | 91 458 |
| 244-202-0204 | , | | 1 | 132 | 111 607 | 113 243 |
| 244-202-0300 | | | | | | |
| 244-202-0301 | , (250) | | 1 | 130 | 47 054 | 47 910 |
| 244-202-0302 | , (15) | | 1 | 30 | 14 732 | 14 975 |
| 244-202-0303 | , (125) | | 1 | 140 | 35 625 | 36 367 |
| 244-202-0304 | , (250) | | 1 | 135 | 83 036 | 84 331 |
| 244-202-0305 | (), (400) | | 1 | 210 | 90 790 | 92 345 |
| 244-202-0306 | , | | 1 | 80 | 51 339 | 52 135 |

244-203.

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-203-0100 | | | | | | |
| 244-203-0101 | 1,5 - | | 1 | 89 | 52 679 | 53 511 |

244-204.

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 244-204-0100 | | | | | | |
| 244-204-0101 | V=1 3 | | 2 | 59 | 205 357 | 207 978 |
| 244-204-0102 | V=1,5 3 | | 2 | 77 | 285 714 | 289 347 |
| 244-204-0103 | V=2 3 | | 2 | 85 | 339 286 | 343 582 |
| 244-204-0104 | V=2,5 3 | | 2 | 104 | 392 857 | 397 847 |
| 244-204-0105 | , V=3 3 | | 2 | 115 | 455 357 | 461 126 |

| 244-204-0106 | , V=3,5 3 | | 2 | 170 | 500 000 | 506 451 |
|--------------|---------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 244-204-0107 | , V=4,2 3 | | 2 | 191 | 526 786 | 533 613 |
| 244-204-0108 | , V=5 3 | | 2 | 215 | 651 786 | 660 177 |
| 244-204-0109 | , V=6,2 3 | | 2 | 248 | 732 143 | 741 586 |
| 244-204-0110 | , V=7 3 | | 2 | 263 | 785 714 | 795 840 |
| 244-204-0111 | , V=8 3 | | 2 | 285 | 875 000 | 886 256 |
| 244-204-0112 | , V=9 3 | | 2 | 293 | 964 286 | 976 634 |
| 244-204-0113 | , V=10 3 | | 2 | 309 | 1 071 429 | 1 085 105 |
| 244-204-0114 | , V=15 3 | | 2 | 524 | 1 383 929 | 1 401 925 |
| 244-204-0115 | , V=20 3 | | 2 | 637 | 2 053 571 | 2 079 903 |
| 244-204-0116 | , V=25 3 | | 2 | 747 | 2 410 714 | 2 441 623 |
| 244-204-0117 | , V=30 3 | | 2 | 849 | 2 767 857 | 2 803 322 |
| 244-204-0118 | , V=35 3 | | 2 | 956 | 2 991 071 | 3 029 499 |
| 244-204-0200 | Alta Tank () | | | | | |
| 244-204-0201 | V=1 3 | | 2 | 120 | 520 457 | 527 021 |
| 244-204-0202 | V=2 3 | | 2 | 150 | 754 663 | 764 116 |
| 244-204-0203 | V=3 3 | | 2 | 227 | 982 363 | 994 753 |
| 244-204-0204 | V=4 3 | | 2 | 248 | 1 223 074 | 1 238 409 |
| 244-204-0205 | V=5 3 | | 2 | 292 | 1 463 786 | 1 482 125 |
| 244-204-0206 | V=6 3 | | 2 | 324 | 1 639 440 | 1 659 972 |
| 244-204-0207 | V=8 3 | | 2 | 360 | 2 179 414 | 2 206 522 |
| 244-204-0208 | V=10 3 | | 2 | 400 | 2 407 114 | 2 437 060 |
| 244-204-0209 | V=12 3 | | 2 | 570 | 2 399 854 | 2 430 164 |
| 244-204-0210 | V=14 3 | | 2 | 575 | 3 317 914 | 3 359 254 |
| 244-204-0211 | V=16 3 | | 2 | 584 | 3 766 809 | 3 813 558 |
| 244-204-0212 | V=18 3 | | 2 | 670 | 4 521 471 | 4 577 505 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 244-204-0213 | V=20 3 | | 2 | 725 | 5 269 629 | 5 334 786 |

244-3.**244-301.**

()

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 244-301-0100 | | | | | | |
| 244-301-0101 | , DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 0,47 | 10 120 | 10 242 |
| 244-301-0102 | , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 0,5 | 13 714 | 13 880 |
| 244-301-0104 | / , Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3 | | 2 | 0,48 | 21 000 | 21 253 |
| 244-301-0105 | / , Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3 | | 2 | 0,5 | 22 000 | 22 265 |
| 244-301-0107 | / , Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3 | | 2 | 0,75 | 36 143 | 36 579 |
| 244-301-0108 | / , Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3 | | 2 | 1,5 | 39 732 | 40 213 |
| 244-301-0200 | | | | | | |
| 244-301-0201 | , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 2,1 | 45 234 | 46 144 |
| 244-301-0202 | , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 2,9 | 56 832 | 57 975 |
| 244-301-0203 | , DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90° | | 2 | 3 | 58 760 | 59 942 |
| 244-301-0204 | , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90° | | 2 | 5,2 | 88 367 | 90 146 |
| 244-301-0205 | Tmax 130° , DN 20, Qn 1,5 3 / , | | 2 | 2 | 57 779 | 58 478 |
| 244-301-0206 | Tmax 130° , DN 20, Qn 2,5 3 / , | | 2 | 2,1 | 57 463 | 58 158 |
| 244-301-0207 | Tmax 130° , DN 25, Qn 3,5 3 / , | | 2 | 2,9 | 71 174 | 72 036 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-301-0208 | 130° , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax | | 2 | 2,9 | 78 552 | 79 502 |
| 244-301-0209 | Tmax 130° , DN 40, Qn 10 3/ , | | 2 | 5,2 | 103 436 | 104 691 |
| 244-301-0210 | Tmax 130° , DN 32, Qn 10 3/ , | | 2 | 2,9 | 62 194 | 62 948 |
| 244-301-0300 | | | | | | |
| 244-301-0301 | , DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 130° | | 2 | 8,8 | 140 773 | 143 608 |
| 244-301-0302 | , DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 130° | | 2 | 10 | 153 307 | 156 395 |
| 244-301-0303 | , DN 80, Qn 40 3/ , Tmax 130° | | 2 | 14 | 186 090 | 189 844 |
| 244-301-0304 | , DN 100, Qn 60 3/ , Tmax 130° | | 2 | 18 | 191 877 | 195 756 |
| 244-301-0305 | , DN 150, Qn 150 3/ , Tmax 130° | | 2 | 35,5 | 346 149 | 353 153 |
| 244-301-0400 | | | | | | |
| 244-301-0405 | , DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40° | | 2 | 5,1 | 7 725 | 7 831 |
| 244-301-0406 | DN 15 | | 2 | 0,63 | 3 969 | 4 018 |
| 244-301-0407 | DN 20 | | 2 | 0,83 | 7 725 | 7 820 |
| 244-301-0410 | / , Tmax 50° , DN 15, Qn 1,5 3 | | 2 | 0,5 | 22 911 | 23 187 |
| 244-301-0412 | / , Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3 | | 2 | 0,48 | 42 857 | 43 373 |
| 244-301-0413 | / , Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3 | | 2 | 1,5 | 51 964 | 52 592 |
| 244-301-0500 | | | | | | |
| 244-301-0501 | , DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40° | | 2 | 6,7 | 35 604 | 36 049 |
| 244-301-0502 | , DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40° | | 2 | 6,3 | 33 038 | 33 451 |
| 244-301-0503 | , DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40° | | 2 | 11 | 48 487 | 49 098 |
| 244-301-0504 | DN 25 | | 2 | 2,77 | 33 038 | 33 441 |
| 244-301-0505 | DN 32 | | 2 | 3,22 | 35 604 | 36 040 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-301-0506 | DN 40 | | 2 | 5,57 | 48 487 | 49 083 |
| 244-301-0507 | DN 50 | | 2 | 7,97 | 67 810 | 68 645 |
| 244-301-0600 | | | | | | |
| 244-301-0700 | | | | | | |
| 244-301-0701 | C , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 50° | | 2 | 0,8 | 84 074 | 85 757 |
| 244-301-0702 | C , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 50° | | 2 | 1 | 135 603 | 138 317 |
| 244-301-0703 | C , DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 50° | | 2 | 2 | 141 027 | 143 852 |
| 244-301-0704 | C , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50° | | 2 | 2,5 | 162 723 | 165 983 |
| 244-301-0800 | | | | | | |
| 244-301-0801 | C , DN 50, Qn 50 3/ , Tmax 50° | | 2 | 13 | 188 036 | 191 826 |
| 244-301-0802 | C , DN 65, Qn 65 3/ , Tmax 50° | | 2 | 14,5 | 211 540 | 215 804 |
| 244-301-0803 | C , DN 80, Qn 120 3/ , Tmax 50° | | 2 | 15,5 | 215 156 | 219 495 |
| 244-301-0804 | C , DN 100, Qn 230 3/ , Tmax 50° | | 2 | 18,5 | 238 661 | 243 476 |
| 244-301-0900 | | | | | | |
| 244-301-0901 | , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 1,5 | 70 513 | 71 927 |
| 244-301-0902 | , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90° | | 2 | 1,6 | 108 482 | 110 655 |
| 244-301-0903 | , DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90° | | 2 | 2,25 | 113 906 | 116 189 |
| 244-301-0904 | , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90° | | 2 | 3,5 | 132 891 | 135 556 |
| 244-301-0905 | , DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 90° | | 2 | 6 | 177 187 | 180 745 |
| 244-301-1000 | | | | | | |
| 244-301-1001 | , DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 120° | | 2 | 13 | 184 420 | 188 138 |
| 244-301-1002 | , DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 120° | | 2 | 14,5 | 194 364 | 198 284 |
| 244-301-1003 | , DN 80, Qn 45 3/ , Tmax 120° | | 2 | 15,5 | 201 596 | 205 663 |
| 244-301-1004 | , DN 100, Qn 70 3/ , Tmax 120° | | 2 | 18,5 | 207 924 | 212 125 |

244-302.

| 244-302-0100 | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 244-302-0102 | Supercom 541 | | 2 | 0,145 | 28 000 | 28 336 |
| 244-302-0200 | | | | | | |
| 244-302-0300 | | | | | | |
| 244-302-0400 | | | | | | |
| 244-302-0500 | Sensus | | | | | |
| 244-302-0501 | , 10 / , Residia-P/D10 | | 2 | 0,05 | 24 314 | 24 606 |
| 244-302-0502 | , HRI-Pulse Unit A4/D1 | | 2 | 0,14 | 27 164 | 27 490 |
| 244-302-0503 | , RD 011/RD 022 | | 2 | 0,05 | 19 005 | 19 385 |
| 244-302-0504 | , HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125 | | 2 | 0,15 | 60 786 | 61 516 |
| 244-302-0505 | , HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300 | | 2 | 0,15 | 60 786 | 61 516 |
| 244-302-0506 | , HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125 | | 2 | 0,15 | 60 786 | 61 516 |
| 244-302-0507 | , HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300 | | 2 | 0,15 | 60 786 | 61 516 |
| 244-302-0600 | Sensus | | | | | |
| 244-302-0601 | , DN 15 | | 3 | 0,14 | 1 311 | 1 338 |
| 244-302-0602 | , DN 20 | | 3 | 0,3 | 2 200 | 2 245 |
| 244-302-0603 | , DN 25 | | 3 | 0,4 | 4 300 | 4 387 |
| 244-302-0604 | , DN 32 | | 3 | 0,7 | 6 707 | 6 844 |
| 244-302-0605 | , DN 40 | | 3 | 0,9 | 10 278 | 10 486 |
| 244-302-0700 | | | | | | |
| 244-302-0701 | , DN 15 | | 3 | 0,2 | 234 | 238 |
| 244-302-0702 | , DN 20 | | 3 | 0,3 | 400 | 406 |
| 244-302-0800 | Sensus PolluCom EX | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 244-302-0801 | DN 15 | | 3 | 14,6 | 5 939 | 6 104 |
| 244-302-0802 | DN 20 | | 3 | 21,17 | 8 289 | 8 522 |

244-4.**244-401.**

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|-----|-----|-----|
| | | | | , | , | , |
| 244-401-0100 | 1711-2007 | | | | | |
| 244-401-0101 | -50 | | 2 | 0,4 | 920 | 932 |
| 244-401-0102 | -50 | | 2 | 0,3 | 776 | 786 |

244-402.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 244-402-0100 | 1714-2007 | | | | | |
| 244-402-0101 | 51 | | 2 | 0,55 | 1 198 | 1 214 |
| 244-402-0102 | 150 | | 2 | 0,85 | 4 969 | 5 031 |

244-403.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 244-403-0100 | 1718-2007 | | | | | |
| 244-403-0101 | -50 | | 2 | 1,19 | 1 113 | 1 130 |

244-404.

| 244-404-0100 | 8220-85 | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|---------|---------|
| 244-404-0101 | H 500 | | 1 | 48,6 | 48 793 | 49 488 |
| 244-404-0102 | H 750 | | 1 | 61,6 | 52 082 | 52 845 |
| 244-404-0103 | H 1000 | | 1 | 74,6 | 55 361 | 56 193 |
| 244-404-0104 | H 1250 | | 1 | 87,6 | 57 609 | 58 497 |
| 244-404-0105 | H 1500 | | 1 | 100,6 | 60 983 | 61 941 |
| 244-404-0106 | H 1750 | | 1 | 113,6 | 64 289 | 65 316 |
| 244-404-0107 | H 2000 | | 1 | 126,6 | 66 898 | 67 985 |
| 244-404-0108 | H 2250 | | 1 | 139,6 | 70 717 | 71 879 |
| 244-404-0109 | H 2500 | | 1 | 152,6 | 73 953 | 75 183 |
| 244-404-0110 | H 2750 | | 1 | 165,6 | 78 949 | 80 268 |
| 244-404-0111 | H 3000 | | 1 | 178,6 | 112 368 | 114 118 |
| 244-404-0200 | DN 125, PN 16 8220-85 | | | | | |
| 244-404-0201 | H 750 | | 1 | 47 | 268 007 | 271 329 |
| 244-404-0202 | H 1000 | | 1 | 52 | 301 013 | 304 741 |
| 244-404-0203 | H 1250 | | 1 | 58 | 324 697 | 328 724 |
| 244-404-0204 | H 1500 | | 1 | 63 | 355 504 | 359 912 |
| 244-404-0205 | H 1750 | | 1 | 74 | 387 584 | 392 401 |
| 244-404-0206 | H 2000 | | 1 | 81 | 432 163 | 437 530 |
| 244-404-0207 | H 2250 | | 1 | 88 | 440 494 | 445 977 |
| 244-404-0208 | H 2500 | | 1 | 96 | 474 619 | 480 530 |
| 244-404-0209 | H 2750 | | 1 | 107 | 495 474 | 501 660 |
| 244-404-0210 | H 3000 | | 1 | 114 | 535 873 | 542 560 |
| 244-404-0211 | H 3250 | | 1 | 121 | 583 639 | 590 915 |
| 244-404-0212 | H 3500 | | 1 | 130 | 706 457 | 715 227 |
| 244-404-0213 | H 3750 | | 1 | 140 | 747 461 | 756 745 |
| 244-404-0214 | H 4000 | | 1 | 148 | 761 746 | 771 219 |

244-5.

244-501.

,

| 244-501-0100 | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|-----------|-----------|
| 244-501-0101 | , 0,1 / | | 2 | 9,5 | 34 821 | 35 264 |
| 244-501-0102 | , 0,3 / | | 2 | 15 | 49 107 | 49 736 |
| 244-501-0103 | , 0,4 / | | 2 | 33,8 | 76 786 | 77 797 |
| 244-501-0104 | , 0,4 / | | 2 | 41 | 103 571 | 104 921 |
| 244-501-0105 | , 0,7 / | | 2 | 57 | 142 857 | 144 720 |
| 244-501-0106 | , 1 / | | 2 | 73 | 209 821 | 212 533 |
| 244-501-0107 | , 1 / | | 2 | 67 | 199 107 | 201 672 |
| 244-501-0108 | , 1,1 / | | 2 | 84 | 246 429 | 249 605 |
| 244-501-0109 | , 1,3 / | | 2 | 93 | 272 321 | 275 832 |
| 244-501-0110 | , 1,9 / | | 2 | 98 | 325 893 | 330 063 |
| 244-501-0111 | , 1,7 / | | 2 | 107 | 317 857 | 321 951 |
| 244-501-0112 | , 2,6 / | | 2 | 142 | 491 071 | 497 336 |
| 244-501-0113 | , 3,9 / | | 2 | 125 | 392 857 | 397 903 |
| 244-501-0114 | , 3,5 / | | 2 | 170 | 598 214 | 605 837 |
| 244-501-0115 | , 6,9 / | | 2 | 211 | 616 071 | 624 024 |
| 244-501-0116 | , 8,3 / | | 2 | 310 | 857 143 | 868 239 |
| 244-501-0117 | , 10 / | | 2 | 275 | 785 714 | 795 872 |
| 244-501-0118 | , 15 / | | 2 | 351 | 924 107 | 936 127 |
| 244-501-0119 | , 20 / | | 2 | 425 | 1 111 607 | 1 126 073 |
| 244-501-0120 | , 25 / | | 2 | 520 | 1 316 964 | 1 334 146 |
| 244-501-0121 | , 27,8 / | | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 904 545 |
| 244-501-0200 | | | | | | |
| 244-501-0201 | , 0,4 / | | 2 | 33,8 | 66 429 | 67 314 |
| 244-501-0202 | , 1 / | | 2 | 73 | 200 893 | 203 494 |
| 244-501-0203 | , 1,1 / | | 2 | 84 | 249 495 | 254 676 |
| 244-501-0204 | , 1,3 / | | 2 | 93 | 272 321 | 275 832 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|----------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 244-501-0205 | , 1,7 / | | 2 | 107 | 317 857 | 321 951 |
| 244-501-0206 | , 1,9 / | | 2 | 98 | 316 964 | 321 024 |
| 244-501-0207 | , 2,6 / | | 2 | 142 | 491 071 | 497 336 |
| 244-501-0208 | , 3,5 / | | 2 | 170 | 598 214 | 605 837 |
| 244-501-0209 | , 3,9 / | | 2 | 125 | 376 786 | 381 634 |
| 244-501-0210 | , 6,9 / | | 2 | 211 | 628 571 | 636 666 |
| 244-501-0211 | , 8,3 / | | 2 | 310 | 857 143 | 868 239 |
| 244-501-0212 | , 10 / | | 2 | 275 | 803 571 | 813 933 |
| 244-501-0213 | , 15 / | | 2 | 351 | 1 005 357 | 1 018 339 |
| 244-501-0214 | , 20 / | | 2 | 425 | 1 207 143 | 1 222 740 |
| 244-501-0215 | , 25 / | | 2 | 520 | 1 433 035 | 1 451 592 |
| 244-501-0216 | , 27,8 / | | 2 | 621 | 1 880 357 | 1 904 545 |
| 244-501-0300 | | | | | | |
| 244-501-0301 | 1 / | | 2 | 270 | 394 875 | 400 320 |
| 244-501-0302 | 2 / | | 2 | 470 | 464 518 | 471 321 |
| 244-501-0303 | 3 / | | 2 | 480 | 541 125 | 548 874 |
| 244-501-0304 | 4 / | | 2 | 490 | 838 500 | 849 843 |
| 244-501-0305 | 5 / | | 2 | 530 | 907 446 | 919 722 |
| 244-501-0306 | 6 / | | 2 | 560 | 963 857 | 976 888 |
| 244-501-0307 | 7 / | | 2 | 590 | 1 032 107 | 1 046 035 |
| 244-501-0308 | 8 / | | 2 | 620 | 1 089 214 | 1 103 906 |
| 244-501-0309 | 9 / | | 2 | 660 | 1 144 928 | 1 160 394 |
| 244-501-0310 | 10 / | | 2 | 690 | 1 213 875 | 1 230 246 |
| 244-501-0311 | 11 / | | 2 | 720 | 1 351 768 | 1 369 872 |
| 244-501-0312 | 12 / | | 2 | 760 | 1 395 643 | 1 414 378 |
| 244-501-0313 | 13 / | | 2 | 790 | 1 425 589 | 1 444 762 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 244-501-0314 | 14 / | | 2 | 840 | 1 469 464 | 1 489 294 |
| 244-501-0315 | 15 / | | 2 | 850 | 1 557 214 | 1 578 124 |
| 244-501-0316 | 16 / | | 2 | 890 | 1 591 339 | 1 612 763 |
| 244-501-0317 | 17 / | | 2 | 930 | 1 914 482 | 1 939 888 |
| 244-501-0318 | 18 / | | 2 | 960 | 1 948 607 | 1 974 501 |
| 244-501-0319 | 19 / | | 2 | 970 | 1 941 643 | 1 967 479 |
| 244-501-0320 | 20 / | | 2 | 990 | 1 975 768 | 2 002 066 |
| 244-501-0321 | 21 / | | 2 | 1030 | 2 010 589 | 2 037 410 |
| 244-501-0322 | 22 / | | 2 | 1070 | 2 044 714 | 2 072 049 |
| 244-501-0323 | 23 / | | 2 | 1080 | 2 061 428 | 2 088 990 |
| 244-501-0324 | 24 / | | 2 | 1120 | 2 184 696 | 2 213 841 |
| 244-501-0325 | 25 / | | 2 | 1160 | 2 218 821 | 2 248 481 |
| 244-501-0326 | 26 / | | 2 | 1190 | 2 252 946 | 2 283 094 |
| 244-501-0327 | 27 / | | 2 | 1230 | 2 262 000 | 2 292 360 |
| 244-501-0328 | 28 / | | 2 | 1270 | 2 319 107 | 2 350 257 |
| 244-501-0329 | 29 / | | 2 | 1290 | 2 338 607 | 2 370 044 |
| 244-501-0330 | 30 / | | 2 | 1290 | 2 345 571 | 2 377 092 |
| 244-501-0400 | (4859-044-83122120-2014 | | | | | |
| 244-501-0401 | Alta -OS 3.6-240, 1 / | | 2 | 83 | 395 670 | 400 638 |
| 244-501-0402 | Alta M-OR 3.6-240, 1 / | | 2 | 42 | 339 768 | 343 957 |
| 244-501-0403 | Alta -OS 7-500, 2 / | | 2 | 113 | 543 048 | 549 865 |
| 244-501-0404 | Alta -OR 7-500, 2 / | | 2 | 73 | 476 256 | 482 164 |
| 244-501-0405 | Alta -OS 11-600, 3 / | | 2 | 131 | 602 580 | 610 158 |
| 244-501-0406 | Alta -OR 11-700, 3 / | | 2 | 82 | 535 062 | 541 700 |
| 244-501-0407 | Alta -OS 14-800, 4 / | | 2 | 150 | 652 674 | 660 904 |
| 244-501-0408 | Alta -OR 14-1000, 4 / | | 2 | 88 | 641 058 | 648 984 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 244-501-0409 | Alta -OS 18-900, 5 / | | 2 | 165 | 871 200 | 882 092 |
| 244-501-0410 | Alta -OS 22-1125, 6 / | | 2 | 196 | 1 034 550 | 1 047 484 |
| 244-501-0411 | Alta -OS 25-1680, 7 / | | 2 | 272 | 1 417 878 | 1 435 614 |
| 244-501-0412 | Alta -OS 30-2250, 8 / | | 2 | 301 | 1 550 010 | 1 569 408 |
| 244-501-0413 | Alta -OS 36-2400, 10 / | | 2 | 359 | 1 680 535 | 1 701 653 |
| 244-501-0414 | Alta -OS 54-3600, 15 / | | 2 | 435 | 2 512 686 | 2 543 991 |
| 244-501-0415 | Alta -OS 72-4800, 20 / | | 2 | 522 | 3 350 490 | 3 392 080 |
| 244-501-0416 | Alta -OS 90-6000, 25 / | | 2 | 638 | 4 573 800 | 4 630 377 |
| 244-501-0600 | () | | | | | |
| 244-501-0601 | Alta S-OS 3.6-240, 1 / | | 2 | 83 | 395 670 | 400 638 |
| 244-501-0602 | Alta S-OR 3.6-240, 1 / | | 2 | 42 | 339 768 | 343 957 |
| 244-501-0603 | Alta S-OS 7-500, 2 / | | 2 | 113 | 543 048 | 549 865 |
| 244-501-0604 | Alta S-OR 7-500, 2 / | | 2 | 73 | 475 530 | 481 430 |
| 244-501-0605 | Alta S-OS 11-600, 3 / | | 2 | 131 | 606 210 | 613 832 |
| 244-501-0606 | Alta S-OR 11-700, 3 / | | 2 | 82 | 533 610 | 540 231 |
| 244-501-0607 | Alta S-OS 14-800, 4 / | | 2 | 150 | 644 688 | 652 822 |
| 244-501-0608 | Alta S-OR 14-1000, 4 / | | 2 | 88 | 641 058 | 648 984 |
| 244-501-0609 | Alta S-OS 18-900, 5 / | | 2 | 165 | 870 111 | 880 990 |
| 244-501-0610 | Alta S-OS 22-1125, 6 / | | 2 | 196 | 1 033 098 | 1 046 015 |
| 244-501-0611 | Alta S-OS 25-1680, 7 / | | 2 | 272 | 1 417 878 | 1 435 614 |
| 244-501-0612 | Alta S-OS 30-2250, 8 / | | 2 | 301 | 1 546 380 | 1 565 735 |
| 244-501-0613 | Alta S-OS 36-2400, 10 / | | 2 | 359 | 1 677 060 | 1 698 136 |
| 244-501-0614 | Alta S-OS 54-3600, 10 / | | 2 | 359 | 2 513 412 | 2 544 524 |
| 244-501-0615 | Alta S-OS 72-4800, 20 / | | 2 | 522 | 3 340 424 | 3 381 893 |
| 244-501-0616 | Alta S-OS 90-6000, 25 / | | 2 | 638 | 4 571 622 | 4 628 172 |

244-502.

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-502-0100 | | | | | | |
| 244-502-0101 | | | | 1000 | 89 286 | 92 573 |

244-6.**244-601.**

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
| 244-601-0100 | , PolyMax Drive | | | | | |
| 244-601-0200 | 32955-2014, CompoMax Drive | | | | | |
| 244-601-0300 | 32955-2014 BetoMax Drive | | | | | |
| 244-601-0400 | CompoMax | | | | | |

244-602.

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 244-602-0100 | | | | | | |
| 244-602-0101 | -10.16.10- - 6701-1D | | 1 | 0,28 | 1 298 | 1 325 |
| 244-602-0102 | -10.16.21- - 6701-D | | 1 | 0,67 | 3 068 | 3 131 |
| 244-602-0103 | -10.16.26- - 6701-6D | | 1 | 0,85 | 3 954 | 4 035 |
| 244-602-0104 | -15.21.10- - 6721-1D | | 1 | 0,39 | 1 871 | 1 909 |
| 244-602-0105 | -15.21.21- - 6721-5D | | 1 | 0,95 | 4 454 | 4 545 |
| 244-602-0106 | -15.21.26- - 6721-D | | 1 | 1 | 5 751 | 5 868 |
| 244-602-0107 | -15.21.31- - 6721-6D | | 1 | 1,48 | 6 999 | 7 141 |
| 244-602-0108 | -20.26.10- - 6751-1D | | 1 | 0,51 | 2 395 | 2 444 |
| 244-602-0109 | -20.26.21- - 6751-4D | | 1 | 1,21 | 5 751 | 5 868 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 244-602-0110 | -20.26.26- - 6751-5D | | 1 | 1,54 | 7 249 | 7 397 |
| 244-602-0111 | -20.26.31- - 6751-D | | 1 | 1,9 | 8 957 | 9 140 |
| 244-602-0112 | -20.26.36- - 6751-6D | | 1 | 2,25 | 10 753 | 10 972 |
| 244-602-0200 | , | | | | | |
| 244-602-0201 | -10.16.21- - 6101- -D | | 1 | 0,45 | 1 768 | 1 790 |
| 244-602-0202 | -15.21.10- - 6121-1 -D | | 1 | 0,25 | 1 559 | 1 578 |
| 244-602-0203 | -15.21.16- - 6121-4 -D | | 1 | 0,38 | 1 696 | 1 717 |
| 244-602-0204 | -15.21.21- - 6121-5 -D | | 1 | 0,55 | 2 089 | 2 116 |
| 244-602-0205 | -15.21.21- - 6121-509 -D | | 1 | 0,83 | 5 609 | 5 678 |
| 244-602-0206 | -15.21.26- - 6121- -D | | 1 | 0,71 | 2 491 | 2 523 |
| 244-602-0207 | -15.21.26- - 6121-09 -D | | 1 | 0,99 | 7 232 | 7 321 |
| 244-602-0208 | -15.21.31- - 6121-6 -D | | 1 | 1,16 | 2 925 | 2 963 |
| 244-602-0209 | -15.21.31- - 6121-609 -D | | 1 | 1,16 | 8 036 | 8 135 |
| 244-602-0210 | -20.26.21- - 6151-4 -D | | 1 | 0,69 | 2 459 | 2 490 |
| 244-602-0211 | -20.26.26- - 6151-5 -D | | 1 | 0,89 | 2 957 | 2 995 |
| 244-602-0212 | -20.26.31- - 6151- -D | | 1 | 1,1 | 3 455 | 3 499 |
| 244-602-0213 | -20.26.31- - 6151-09 -D | | 1 | 1,39 | 8 526 | 8 631 |
| 244-602-0214 | -20.26.36- - 6151-6 -D | | 1 | 1,3 | 3 978 | 4 028 |
| 244-602-0215 | -20.26.36- - 6151-609 -D | | 1 | 1,59 | 8 574 | 8 681 |
| 244-602-0216 | -30.36.26- - 6171-4 -D | | 1 | 2 | 4 572 | 4 632 |
| 244-602-0217 | -30.36.31- - 6171-5 -D | | 1 | 2 | 5 504 | 5 575 |
| 244-602-0218 | -30.36.36- - 6171- -D | | 1 | 2 | 6 485 | 6 567 |
| 244-602-0219 | -30.36.41- - 6171-6 -D | | 1 | 2,01 | 7 401 | 7 494 |
| 244-602-0300 | BetoMax Drive | | | | | |
| 244-602-0301 | -10.16.50- , D, E | | 1 | 50,6 | 46 062 | 46 727 |
| 244-602-0302 | -15.21.50- , D, E | | 1 | 55,36 | 85 554 | 86 703 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 244-602-0303 | -20.26.57– , D, E | | 1 | 77,1 | 116 634 | 118 204 |
| 244-602-0304 | -30.36.94– , D, E | | 1 | 181,04 | 178 045 | 180 582 |
| 244-602-0305 | -30.36.94- - , D, E | | 1 | 141,6 | 164 357 | 166 643 |
| 244-602-0400 | CompoMax Drive | | | | | |
| 244-602-0401 | -10.16.50– , D, E | | 1 | 25,79 | 85 728 | 86 814 |
| 244-602-0402 | -15.21.50– 72871, D, E | | 1 | 26,81 | 83 304 | 84 363 |
| 244-602-0403 | -20.26.60– , D, E | | 1 | 33,88 | 119 545 | 121 054 |
| 244-602-0500 | PolyMax Basic | | | | | |
| 244-602-0501 | -10.16.60- , D, E | | 1 | 4,56 | 16 663 | 17 005 |
| 244-602-0502 | -10.16.60- 80800771 | | 1 | 5 | 26 134 | 26 459 |
| 244-602-0503 | -20.26.60- , D, E | | 1 | 5,33 | 39 848 | 40 338 |
| 244-602-0504 | C-20.26.60- " " , | | 1 | 15,25 | 39 848 | 40 360 |
| 244-602-0505 | C-20.26.60- D , | | 1 | 14,9 | 39 848 | 40 359 |
| 244-602-0600 | Drive 7293-85 | | | | | |
| 244-602-0601 | , -10.15.50- - | | 1 | 4,43 | 9 614 | 9 815 |
| 244-602-0602 | , -10.15.50- D | | 1 | 4,07 | 7 728 | 7 890 |
| 244-602-0603 | , -10.15.50- | | 1 | 2,91 | 6 641 | 6 779 |
| 244-602-0604 | , -15.20.50- | | 1 | 7 | 16 505 | 16 849 |
| 244-602-0605 | , -15.20.50- | | 1 | 4,86 | 11 658 | 11 901 |
| 244-602-0606 | , -15.20.50- D | | 1 | 5,8 | 14 592 | 14 895 |
| 244-602-0607 | , -20.25.50- | | 1 | 6,74 | 15 404 | 15 725 |
| 244-602-0608 | , -20.25.50- D | | 1 | 8,28 | 17 763 | 18 134 |
| 244-602-0609 | , -30.35.50- | | 1 | 17,55 | 40 136 | 40 973 |
| 244-602-0610 | , -30.35.50- | | 1 | 13,72 | 28 792 | 29 394 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 244-602-0611 | , -30.35.50- D | | 1 | 16,86 | 36 390 | 37 150 |

245.**245-1.****245-101.**

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-101-0100 | 31311-2005 | | | | | |
| 245-101-0101 | 300 , 100 | | 1 | 6,93 | 1 920 | 1 958 |
| 245-101-0102 | 160 300 , 101 - | | 1 | 7,84 | 1 920 | 1 960 |
| 245-101-0103 | 160 400 , 101 - | | 1 | 8,3 | 3 113 | 3 191 |
| 245-101-0104 | 500 , 100 | | 1 | 7,7 | 4 353 | 4 422 |
| 245-101-0105 | 160 500 , 101 - | | 1 | 8,26 | 5 223 | 5 304 |
| 245-101-0106 | -90, 588 , 500 | | 1 | 43,7 | 6 763 | 6 941 |
| 245-101-0107 | -140, 588 , 500 | | 1 | 45 | 8 817 | 9 023 |
| 245-101-0108 | -140 , -140 , : 382 , 300 | | 1 | 28 | 7 924 | 8 081 |
| 245-101-0109 | -140 , -140 , : 582 , 500 | | 1 | 24 | 10 996 | 11 262 |

245-102.

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-102-0100 | 31311-2005 | | | | | |
| 245-102-0101 | 200 , 85 | | 1 | 0,85 | 2 411 | 2 442 |
| 245-102-0102 | 300 , 105 | | 1 | 0,91 | 2 375 | 2 424 |

8.04-08-2024

| 245-102-0103 | 350 , 110 | | 1 | 1,07 | 1 964 | 1 990 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 245-102-0104 | 400 , 155 | | 1 | 1,28 | 2 774 | 2 832 |
| 245-102-0105 | 500 , 155 | | 1 | 1,43 | 2 202 | 2 231 |
| 245-102-0106 | 600 , 175 | | 1 | 1,66 | 2 747 | 2 805 |
| 245-102-0107 | 800 , 276 - 280 | | 1 | 2,44 | 4 375 | 4 433 |
| 245-102-0108 | 900 , 300 | | 1 | 2,7 | 4 643 | 4 705 |
| 245-102-0109 | 200 , 86 - 105 | | 1 | 0,88 | 1 875 | 1 899 |
| 245-102-0110 | 300 , 106 - 150 | | 1 | 0,96 | 2 500 | 2 532 |
| 245-102-0111 | 350 , 111 - 180 | | 1 | 1,17 | 2 500 | 2 533 |
| 245-102-0112 | 400 , 156 - 180 | | 1 | 1,35 | 2 545 | 2 578 |
| 245-102-0113 | 500 , 156 - 210 | | 1 | 1,55 | 2 372 | 2 404 |
| 245-102-0114 | 600 , 176 - 240 | | 1 | 1,78 | 2 867 | 2 928 |

245-103.

| 245-103-0100 | 31311-2005 | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|-------|-------|
| 245-103-0101 | 200 , 85 | | 1 | 0,8 | 2 790 | 2 847 |
| 245-103-0102 | 200 , 86 - 105 | | 1 | 0,95 | 3 678 | 3 753 |
| 245-103-0103 | 300 , 127 | | 1 | 1,2 | 4 837 | 4 936 |

| 245-103-0104 | 300 , 128 - 150 | | 1 | 1,3 | 5 197 | 5 303 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 245-103-0105 | 350 , 110 | | 1 | 1,4 | 3 200 | 3 267 |
| 245-103-0106 | 350 , 111 - 160 | | 1 | 1,5 | 3 906 | 3 956 |
| 245-103-0107 | 400 , 158 | | 1 | 1,6 | 5 185 | 5 251 |
| 245-103-0108 | 400 , 159 - 180 | | 1 | 1,9 | 3 769 | 3 848 |
| 245-103-0109 | 500 , 160 | | 1 | 2 | 5 804 | 5 878 |
| 245-103-0110 | 500 , 161 - 203 | | 1 | 2,25 | 2 232 | 2 264 |
| 245-103-0111 | 900 , 301 - 350 | | 1 | 3,2 | 4 828 | 4 931 |

245-104.

| 245-104-0100 | 10- 31311-2005 | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|-----|--------|--------|
| 245-104-0101 | 300 , 400 | | 1 | 2,7 | 16 196 | 16 396 |
| 245-104-0102 | 300 , 500 | | 1 | 3,2 | 18 784 | 19 016 |
| 245-104-0103 | 300 , 600 | | 1 | 3,7 | 21 367 | 21 632 |
| 245-104-0104 | 300 , 700 | | 1 | 4,2 | 23 950 | 24 247 |
| 245-104-0105 | 300 , 800 | | 1 | 4,8 | 13 425 | 13 703 |
| 245-104-0106 | 300 , 900 | | 1 | 5,4 | 29 293 | 29 656 |
| 245-104-0107 | 300 , 1000 | | 1 | 6,1 | 31 876 | 32 272 |
| 245-104-0108 | 300 , 1100 | | 1 | 6,7 | 17 531 | 17 895 |
| 245-104-0109 | 300 , 1200 | | 1 | 7,3 | 37 734 | 38 203 |

8.04-08-2024

| 245-104-0110 | 300 , 1300 | | 1 | 7,9 | 20 537 | 20 963 |
|--------------|------------|--|---|-------|--------|--------|
| 245-104-0111 | 300 , 1400 | | 1 | 8,5 | 43 764 | 44 308 |
| 245-104-0112 | 300 , 1500 | | 1 | 9,2 | 46 691 | 47 272 |
| 245-104-0113 | 300 , 1600 | | 1 | 9,76 | 25 145 | 25 666 |
| 245-104-0114 | 300 , 1700 | | 1 | 10,33 | 26 647 | 27 200 |
| 245-104-0115 | 300 , 1800 | | 1 | 10,9 | 49 795 | 50 416 |
| 245-104-0116 | 300 , 1900 | | 1 | 11,5 | 29 553 | 30 166 |
| 245-104-0117 | 300 , 2000 | | 1 | 12,2 | 62 028 | 62 799 |
| 245-104-0118 | 300 , 2100 | | 1 | 12,7 | 32 057 | 32 723 |
| 245-104-0119 | 300 , 2200 | | 1 | 13,2 | 33 159 | 33 848 |
| 245-104-0120 | 300 , 2300 | | 1 | 13,8 | 34 160 | 34 870 |
| 245-104-0121 | 300 , 2400 | | 1 | 14,5 | 35 263 | 35 996 |
| 245-104-0122 | 300 , 2500 | | 1 | 15,2 | 36 265 | 37 020 |
| 245-104-0123 | 300 , 2600 | | 1 | 15,8 | 37 266 | 38 042 |
| 245-104-0124 | 300 , 2700 | | 1 | 16,4 | 38 268 | 39 065 |
| 245-104-0125 | 300 , 2800 | | 1 | 17,05 | 39 371 | 40 191 |
| 245-104-0126 | 300 , 2900 | | 1 | 17,7 | 40 371 | 41 213 |
| 245-104-0127 | 300 , 3000 | | 1 | 18,3 | 41 374 | 42 237 |
| 245-104-0128 | 500 , 400 | | 1 | 4 | 11 997 | 12 245 |
| 245-104-0129 | 500 , 500 | | 1 | 5,3 | 15 121 | 15 314 |
| 245-104-0130 | 500 , 600 | | 1 | 6,6 | 17 201 | 17 422 |
| 245-104-0131 | 500 , 700 | | 1 | 7,9 | 19 282 | 19 531 |
| 245-104-0132 | 500 , 800 | | 1 | 9,2 | 21 501 | 21 780 |
| 245-104-0133 | 500 , 900 | | 1 | 10,5 | 23 582 | 23 889 |
| 245-104-0134 | 500 , 1000 | | 1 | 11,8 | 25 421 | 25 753 |
| 245-104-0135 | 500 , 1100 | | 1 | 13,1 | 28 021 | 28 387 |
| 245-104-0136 | 500 , 1200 | | 1 | 14,4 | 30 379 | 30 776 |

| 245-104-0137 | 500 , 1300 | | 1 | 15,7 | 32 876 | 33 306 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0138 | 500 , 1400 | | 1 | 17 | 35 234 | 35 695 |
| 245-104-0139 | 500 , 1500 | | 1 | 18,3 | 37 593 | 38 085 |
| 245-104-0140 | 500 , 1600 | | 1 | 19,6 | 40 229 | 40 755 |
| 245-104-0141 | 500 , 1700 | | 1 | 20,9 | 42 587 | 43 145 |
| 245-104-0142 | 500 , 1800 | | 1 | 22,2 | 40 089 | 40 620 |
| 245-104-0143 | 500 , 1900 | | 1 | 23,5 | 47 303 | 47 923 |
| 245-104-0144 | 500 , 2000 | | 1 | 24,8 | 49 938 | 50 593 |
| 245-104-0145 | 500 , 2100 | | 1 | 25,4 | 48 861 | 49 887 |
| 245-104-0146 | 500 , 2200 | | 1 | 26,1 | 52 990 | 53 685 |
| 245-104-0147 | 500 , 2300 | | 1 | 26,8 | 52 066 | 53 159 |
| 245-104-0148 | 500 , 2400 | | 1 | 27,4 | 56 458 | 57 197 |
| 245-104-0149 | 500 , 2500 | | 1 | 28 | 55 273 | 56 432 |
| 245-104-0150 | 500 , 2600 | | 1 | 28,7 | 59 232 | 60 007 |
| 245-104-0151 | 500 , 2700 | | 1 | 29 | 58 327 | 59 549 |
| 245-104-0152 | 500 , 2800 | | 1 | 29,3 | 62 978 | 63 799 |
| 245-104-0153 | 500 , 2900 | | 1 | 29,6 | 61 534 | 62 821 |
| 245-104-0154 | 500 , 3000 | | 1 | 30 | 66 169 | 67 030 |
| 245-104-0200 | 11- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0201 | 300 , 400 | | 1 | 4 | 16 716 | 16 926 |
| 245-104-0202 | 300 , 500 | | 1 | 5,3 | 19 471 | 19 717 |
| 245-104-0203 | 300 , 600 | | 1 | 6,6 | 22 226 | 22 507 |
| 245-104-0204 | 300 , 700 | | 1 | 7,9 | 22 226 | 22 510 |
| 245-104-0205 | 300 , 800 | | 1 | 9,2 | 22 226 | 22 513 |
| 245-104-0206 | 300 , 900 | | 1 | 10,5 | 22 226 | 22 516 |
| 245-104-0207 | 300 , 1000 | | 1 | 11,8 | 16 189 | 16 536 |

8.04-08-2024

| 245-104-0208 | 300 , 1100 | | 1 | 13,1 | 17 733 | 18 113 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0209 | 300 , 1200 | | 1 | 14,4 | 19 177 | 19 588 |
| 245-104-0210 | 300 , 1300 | | 1 | 15,7 | 20 721 | 21 165 |
| 245-104-0211 | 300 , 1400 | | 1 | 17 | 22 262 | 22 740 |
| 245-104-0212 | 300 , 1500 | | 1 | 18,3 | 23 803 | 24 315 |
| 245-104-0213 | 300 , 1600 | | 1 | 19,6 | 25 250 | 25 792 |
| 245-104-0214 | 300 , 1700 | | 1 | 20,9 | 26 791 | 27 367 |
| 245-104-0215 | 300 , 1800 | | 1 | 22,2 | 28 333 | 28 943 |
| 245-104-0216 | 300 , 1900 | | 1 | 23,5 | 29 875 | 30 517 |
| 245-104-0217 | 300 , 2000 | | 1 | 24,8 | 31 321 | 31 995 |
| 245-104-0218 | 300 , 2100 | | 1 | 25,4 | 32 572 | 33 273 |
| 245-104-0219 | 300 , 2200 | | 1 | 26,1 | 33 633 | 34 356 |
| 245-104-0220 | 300 , 2300 | | 1 | 26,8 | 34 693 | 35 439 |
| 245-104-0221 | 300 , 2400 | | 1 | 27,4 | 35 754 | 36 521 |
| 245-104-0222 | 300 , 2500 | | 1 | 28 | 36 718 | 37 506 |
| 245-104-0223 | 300 , 2600 | | 1 | 28,7 | 37 874 | 38 687 |
| 245-104-0224 | 300 , 2700 | | 1 | 29,3 | 38 933 | 39 769 |
| 245-104-0225 | 300 , 2800 | | 1 | 30 | 40 090 | 40 950 |
| 245-104-0226 | 300 , 2900 | | 1 | 30,1 | 41 053 | 41 932 |
| 245-104-0227 | 300 , 3000 | | 1 | 30,3 | 42 113 | 43 014 |
| 245-104-0228 | 500 , 400 | | 1 | 6,7 | 13 551 | 13 835 |
| 245-104-0229 | 500 , 500 | | 1 | 8,7 | 15 675 | 15 883 |
| 245-104-0230 | 500 , 600 | | 1 | 10,9 | 17 895 | 18 134 |
| 245-104-0231 | 500 , 700 | | 1 | 12,9 | 20 253 | 20 525 |
| 245-104-0232 | 500 , 800 | | 1 | 14,9 | 22 611 | 22 916 |
| 245-104-0233 | 500 , 900 | | 1 | 16,7 | 24 692 | 25 026 |
| 245-104-0234 | 500 , 1000 | | 1 | 18,7 | 26 912 | 27 277 |

| 245-104-0235 | 500 , 1100 | | 1 | 20,7 | 29 408 | 29 807 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0236 | 500 , 1200 | | 1 | 22,7 | 31 905 | 32 339 |
| 245-104-0237 | 500 , 1300 | | 1 | 24,9 | 34 402 | 34 871 |
| 245-104-0238 | 500 , 1400 | | 1 | 26,9 | 37 038 | 37 542 |
| 245-104-0239 | 500 , 1500 | | 1 | 28,9 | 39 535 | 40 074 |
| 245-104-0240 | 500 , 1600 | | 1 | 30,8 | 42 031 | 42 605 |
| 245-104-0241 | 500 , 1700 | | 1 | 32,7 | 44 529 | 45 136 |
| 245-104-0242 | 500 , 1800 | | 1 | 34,9 | 47 164 | 47 809 |
| 245-104-0243 | 500 , 1900 | | 1 | 36,9 | 49 661 | 50 340 |
| 245-104-0244 | 500 , 2000 | | 1 | 38,7 | 52 020 | 52 731 |
| 245-104-0245 | 500 , 2100 | | 1 | 39,7 | 49 647 | 50 717 |
| 245-104-0246 | 500 , 2200 | | 1 | 40,7 | 55 904 | 56 666 |
| 245-104-0247 | 500 , 2300 | | 1 | 41,8 | 52 877 | 54 015 |
| 245-104-0248 | 500 , 2400 | | 1 | 42,8 | 59 371 | 60 180 |
| 245-104-0249 | 500 , 2500 | | 1 | 43,8 | 55 962 | 57 166 |
| 245-104-0250 | 500 , 2600 | | 1 | 44,8 | 62 978 | 63 834 |
| 245-104-0251 | 500 , 2700 | | 1 | 46,2 | 59 341 | 60 617 |
| 245-104-0252 | 500 , 2800 | | 1 | 47,5 | 66 585 | 67 491 |
| 245-104-0253 | 500 , 2900 | | 1 | 48,8 | 62 573 | 63 918 |
| 245-104-0254 | 500 , 3000 | | 1 | 50,1 | 70 053 | 71 006 |
| 245-104-0300 | 20- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0301 | 300 , 400 | | 1 | 6,1 | 8 482 | 8 663 |
| 245-104-0302 | 300 , 500 | | 1 | 7,6 | 21 365 | 21 638 |
| 245-104-0303 | 300 , 600 | | 1 | 9,1 | 24 467 | 24 781 |
| 245-104-0304 | 300 , 700 | | 1 | 10,6 | 27 567 | 27 921 |
| 245-104-0305 | 300 , 800 | | 1 | 12,1 | 25 788 | 26 124 |

8.04-08-2024

| 245-104-0306 | 300 , 900 | | 1 | 13,6 | 33 769 | 34 204 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0307 | 300 , 1000 | | 1 | 15,1 | 17 924 | 18 312 |
| 245-104-0308 | 300 , 1100 | | 1 | 16,6 | 19 660 | 20 086 |
| 245-104-0309 | 300 , 1200 | | 1 | 18,1 | 43 763 | 44 328 |
| 245-104-0310 | 300 , 1300 | | 1 | 19,6 | 47 553 | 48 167 |
| 245-104-0311 | 300 , 1400 | | 1 | 21,1 | 50 997 | 51 656 |
| 245-104-0312 | 300 , 1500 | | 1 | 22,6 | 53 928 | 54 625 |
| 245-104-0313 | 300 , 1600 | | 1 | 24,1 | 58 063 | 58 813 |
| 245-104-0314 | 300 , 1700 | | 1 | 25,6 | 61 680 | 62 477 |
| 245-104-0315 | 300 , 1800 | | 1 | 27,1 | 65 125 | 65 967 |
| 245-104-0316 | 300 , 1900 | | 1 | 28,6 | 33 152 | 33 870 |
| 245-104-0317 | 300 , 2000 | | 1 | 30,1 | 71 327 | 72 249 |
| 245-104-0318 | 300 , 2100 | | 1 | 30,8 | 36 140 | 36 922 |
| 245-104-0319 | 300 , 2200 | | 1 | 31,6 | 37 295 | 38 102 |
| 245-104-0320 | 300 , 2300 | | 1 | 32,3 | 38 645 | 39 480 |
| 245-104-0321 | 300 , 2400 | | 1 | 33,1 | 39 898 | 40 759 |
| 245-104-0322 | 300 , 2500 | | 1 | 33,8 | 41 053 | 41 939 |
| 245-104-0323 | 300 , 2600 | | 1 | 34,6 | 42 403 | 43 318 |
| 245-104-0324 | 300 , 2700 | | 1 | 35,3 | 43 656 | 44 597 |
| 245-104-0325 | 300 , 2800 | | 1 | 36,1 | 44 812 | 45 778 |
| 245-104-0326 | 300 , 2900 | | 1 | 36,8 | 46 161 | 47 155 |
| 245-104-0327 | 300 , 3000 | | 1 | 37,6 | 47 318 | 48 337 |
| 245-104-0328 | 500 , 400 | | 1 | 10,2 | 14 912 | 15 230 |
| 245-104-0329 | 500 , 500 | | 1 | 13 | 17 201 | 17 437 |
| 245-104-0330 | 500 , 600 | | 1 | 15,8 | 19 698 | 19 970 |
| 245-104-0331 | 500 , 700 | | 1 | 18,6 | 22 195 | 22 503 |
| 245-104-0332 | 500 , 800 | | 1 | 21,4 | 24 692 | 25 036 |

| 245-104-0333 | 500 , 900 | | 1 | 24,2 | 27 188 | 27 569 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0334 | 500 , 1000 | | 1 | 27 | 29 824 | 30 243 |
| 245-104-0335 | 500 , 1100 | | 1 | 29,8 | 32 738 | 33 197 |
| 245-104-0336 | 500 , 1200 | | 1 | 32,6 | 35 234 | 35 730 |
| 245-104-0337 | 500 , 1300 | | 1 | 35,4 | 38 286 | 38 825 |
| 245-104-0338 | 500 , 1400 | | 1 | 38,2 | 41 061 | 41 639 |
| 245-104-0339 | 500 , 1500 | | 1 | 41 | 43 419 | 44 032 |
| 245-104-0340 | 500 , 1600 | | 1 | 43,8 | 46 748 | 47 408 |
| 245-104-0341 | 500 , 1700 | | 1 | 46,6 | 49 661 | 50 361 |
| 245-104-0342 | 500 , 1800 | | 1 | 49,4 | 52 436 | 53 176 |
| 245-104-0343 | 500 , 1900 | | 1 | 52,2 | 55 071 | 55 850 |
| 245-104-0344 | 500 , 2000 | | 1 | 55 | 57 429 | 58 242 |
| 245-104-0345 | 500 , 2200 | | 1 | 57,8 | 56 091 | 57 324 |
| 245-104-0346 | 500 , 2400 | | 1 | 60,6 | 62 007 | 62 887 |
| 245-104-0347 | 500 , 2600 | | 1 | 63,4 | 59 981 | 61 302 |
| 245-104-0348 | 500 , 2800 | | 1 | 66,2 | 66 307 | 67 252 |
| 245-104-0349 | 500 , 2100 | | 1 | 56,4 | 63 720 | 65 103 |
| 245-104-0350 | 500 , 2300 | | 1 | 59,2 | 70 469 | 71 447 |
| 245-104-0351 | 500 , 2500 | | 1 | 62 | 67 757 | 69 232 |
| 245-104-0352 | 500 , 2700 | | 1 | 64,8 | 74 491 | 75 531 |
| 245-104-0353 | 500 , 2900 | | 1 | 68,6 | 71 647 | 73 212 |
| 245-104-0354 | 500 , 3000 | | 1 | 70,9 | 78 653 | 79 756 |
| 245-104-0400 | 21- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0401 | 300 , 400 | | 1 | 6,2 | 8 034 | 8 207 |
| 245-104-0402 | 300 , 500 | | 1 | 8,45 | 22 054 | 22 338 |
| 245-104-0403 | 300 , 600 | | 1 | 10,7 | 24 982 | 25 306 |

8.04-08-2024

| 245-104-0404 | 300 , 700 | | 1 | 12,95 | 28 602 | 28 974 |
|--------------|------------|--|---|-------|---------|---------|
| 245-104-0405 | 300 , 800 | | 1 | 15,2 | 31 874 | 32 290 |
| 245-104-0406 | 300 , 900 | | 1 | 17,45 | 34 803 | 35 259 |
| 245-104-0407 | 300 , 1000 | | 1 | 19,7 | 42 212 | 42 762 |
| 245-104-0408 | 300 , 1100 | | 1 | 21,95 | 42 212 | 42 767 |
| 245-104-0409 | 300 , 1200 | | 1 | 24,2 | 46 002 | 46 607 |
| 245-104-0410 | 300 , 1300 | | 1 | 26,45 | 49 277 | 49 927 |
| 245-104-0411 | 300 , 1400 | | 1 | 28,7 | 53 064 | 53 765 |
| 245-104-0412 | 300 , 1500 | | 1 | 30,95 | 56 684 | 57 433 |
| 245-104-0413 | 300 , 1600 | | 1 | 33,2 | 60 129 | 60 925 |
| 245-104-0414 | 300 , 1700 | | 1 | 35,45 | 63 920 | 64 765 |
| 245-104-0415 | 300 , 1800 | | 1 | 37,7 | 67 709 | 68 605 |
| 245-104-0416 | 300 , 1900 | | 1 | 39,95 | 71 155 | 72 098 |
| 245-104-0417 | 300 , 2000 | | 1 | 42,2 | 74 774 | 75 765 |
| 245-104-0418 | 300 , 2100 | | 1 | 43,3 | 37 812 | 38 652 |
| 245-104-0419 | 300 , 2200 | | 1 | 44,45 | 80 115 | 81 175 |
| 245-104-0420 | 300 , 2300 | | 1 | 45,6 | 40 429 | 41 326 |
| 245-104-0421 | 300 , 2400 | | 1 | 46,7 | 85 627 | 86 758 |
| 245-104-0422 | 300 , 2500 | | 1 | 47,8 | 43 047 | 44 001 |
| 245-104-0423 | 300 , 2600 | | 1 | 48,95 | 91 141 | 92 343 |
| 245-104-0424 | 300 , 2700 | | 1 | 50,1 | 45 664 | 46 674 |
| 245-104-0425 | 300 , 2800 | | 1 | 51,2 | 96 311 | 97 580 |
| 245-104-0426 | 300 , 2900 | | 1 | 52,3 | 48 283 | 49 349 |
| 245-104-0427 | 300 , 3000 | | 1 | 53,5 | 101 651 | 102 989 |
| 245-104-0428 | 500 , 400 | | 1 | 9,84 | 12 195 | 12 458 |
| 245-104-0429 | 500 , 500 | | 1 | 12,3 | 17 756 | 17 997 |
| 245-104-0430 | 500 , 600 | | 1 | 14,76 | 20 114 | 20 389 |

| 245-104-0431 | 500 , 700 | | 1 | 17,7 | 23 027 | 23 343 |
|--------------|-------------------|--|---|-------|---------|---------|
| 245-104-0432 | 500 , 800 | | 1 | 20,7 | 25 663 | 26 017 |
| 245-104-0433 | 500 , 900 | | 1 | 23,7 | 28 021 | 28 411 |
| 245-104-0434 | 500 , 1000 | | 1 | 26,7 | 30 934 | 31 365 |
| 245-104-0435 | 500 , 1100 | | 1 | 29,8 | 33 986 | 34 460 |
| 245-104-0436 | 500 , 1200 | | 1 | 32,5 | 37 038 | 37 555 |
| 245-104-0437 | 500 , 1300 | | 1 | 35,8 | 39 673 | 40 230 |
| 245-104-0438 | 500 , 1400 | | 1 | 38,9 | 42 725 | 43 325 |
| 245-104-0439 | 500 , 1500 | | 1 | 41,6 | 45 638 | 46 280 |
| 245-104-0440 | 500 , 1600 | | 1 | 44,6 | 48 413 | 49 094 |
| 245-104-0441 | 500 , 1700 | | 1 | 47,6 | 51 464 | 52 189 |
| 245-104-0442 | 500 , 1800 | | 1 | 50,65 | 54 516 | 55 284 |
| 245-104-0443 | 500 , 1900 | | 1 | 53,6 | 57 290 | 58 098 |
| 245-104-0444 | 500 , 2000 | | 1 | 56,3 | 60 204 | 61 053 |
| 245-104-0445 | 500 , 2100 | | 1 | 57,9 | 54 797 | 56 005 |
| 245-104-0446 | 500 , 2200 | | 1 | 59,5 | 64 504 | 65 411 |
| 245-104-0447 | 500 , 2300 | | 1 | 61 | 58 591 | 59 881 |
| 245-104-0448 | 500 , 2400 | | 1 | 62,6 | 68 943 | 69 911 |
| 245-104-0449 | 500 , 2500 | | 1 | 64,2 | 155 992 | 158 006 |
| 245-104-0450 | 500 , 2600 | | 1 | 65,8 | 73 382 | 74 411 |
| 245-104-0451 | 500 , 2700 | | 1 | 67,4 | 166 038 | 168 179 |
| 245-104-0452 | 500 , 2800 | | 1 | 69 | 77 014 | 78 687 |
| 245-104-0453 | 500 , 2900 | | 1 | 71,4 | 79 245 | 80 968 |
| 245-104-0454 | 500 , 3000 | | 1 | 73,8 | 81 314 | 83 082 |
| 245-104-0500 | 22- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0501 | 300 , 400 | | 1 | 7,2 | 14 149 | 14 335 |

8.04-08-2024

| 245-104-0502 | 300 , 500 | | 1 | 9 | 15 397 | 15 602 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0503 | 300 , 600 | | 1 | 10,7 | 16 646 | 16 870 |
| 245-104-0504 | 300 , 700 | | 1 | 12,5 | 18 033 | 18 278 |
| 245-104-0505 | 300 , 800 | | 1 | 14,3 | 19 837 | 20 107 |
| 245-104-0506 | 300 , 900 | | 1 | 16,1 | 21 363 | 21 655 |
| 245-104-0507 | 300 , 1000 | | 1 | 17,9 | 22 888 | 23 203 |
| 245-104-0508 | 300 , 1100 | | 1 | 19,7 | 24 414 | 24 752 |
| 245-104-0509 | 300 , 1200 | | 1 | 21,5 | 25 940 | 26 300 |
| 245-104-0510 | 300 , 1300 | | 1 | 23,7 | 27 328 | 27 709 |
| 245-104-0511 | 300 , 1400 | | 1 | 25,1 | 28 992 | 29 396 |
| 245-104-0512 | 300 , 1500 | | 1 | 27,1 | 30 379 | 30 805 |
| 245-104-0513 | 300 , 1600 | | 1 | 28,6 | 31 905 | 32 352 |
| 245-104-0514 | 300 , 1700 | | 1 | 29,6 | 33 431 | 33 899 |
| 245-104-0515 | 300 , 1800 | | 1 | 32,2 | 34 957 | 35 449 |
| 245-104-0516 | 300 , 1900 | | 1 | 33,5 | 36 621 | 37 136 |
| 245-104-0517 | 300 , 2000 | | 1 | 35,8 | 38 009 | 38 545 |
| 245-104-0518 | 300 , 2100 | | 1 | 37,1 | 41 221 | 42 117 |
| 245-104-0519 | 300 , 2200 | | 1 | 38,5 | 41 061 | 41 640 |
| 245-104-0520 | 300 , 2300 | | 1 | 39,8 | 44 363 | 45 327 |
| 245-104-0521 | 300 , 2400 | | 1 | 41,2 | 44 251 | 44 874 |
| 245-104-0522 | 300 , 2500 | | 1 | 43,8 | 47 268 | 48 298 |
| 245-104-0523 | 300 , 2600 | | 1 | 46,5 | 47 164 | 47 835 |
| 245-104-0524 | 300 , 2700 | | 1 | 48,3 | 50 255 | 51 354 |
| 245-104-0525 | 300 , 2800 | | 1 | 50,1 | 50 354 | 51 071 |
| 245-104-0526 | 300 , 2900 | | 1 | 51,9 | 53 480 | 54 650 |
| 245-104-0527 | 300 , 3000 | | 1 | 53,7 | 53 406 | 54 168 |
| 245-104-0528 | 500 , 400 | | 1 | 12 | 15 537 | 15 750 |

| 245-104-0529 | 500 , 500 | | 1 | 15,7 | 18 033 | 18 285 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0530 | 500 , 600 | | 1 | 19,4 | 20 946 | 21 241 |
| 245-104-0531 | 500 , 700 | | 1 | 23,1 | 23 721 | 24 057 |
| 245-104-0532 | 500 , 800 | | 1 | 26,8 | 26 634 | 27 014 |
| 245-104-0533 | 500 , 900 | | 1 | 30,5 | 29 130 | 29 548 |
| 245-104-0534 | 500 , 1000 | | 1 | 34,2 | 32 044 | 32 505 |
| 245-104-0535 | 500 , 1100 | | 1 | 37,9 | 34 957 | 35 462 |
| 245-104-0536 | 500 , 1200 | | 1 | 41,6 | 38 009 | 38 559 |
| 245-104-0537 | 500 , 1300 | | 1 | 45,3 | 41 199 | 41 795 |
| 245-104-0538 | 500 , 1400 | | 1 | 49 | 44 251 | 44 892 |
| 245-104-0539 | 500 , 1500 | | 1 | 52,7 | 47 164 | 47 849 |
| 245-104-0540 | 500 , 1600 | | 1 | 56,4 | 50 354 | 51 085 |
| 245-104-0541 | 500 , 1700 | | 1 | 60,1 | 53 406 | 54 182 |
| 245-104-0542 | 500 , 1800 | | 1 | 63,8 | 56 180 | 56 998 |
| 245-104-0543 | 500 , 1900 | | 1 | 67,5 | 59 371 | 60 236 |
| 245-104-0544 | 500 , 2000 | | 1 | 71,2 | 62 146 | 63 051 |
| 245-104-0545 | 500 , 2100 | | 1 | 73 | 65 174 | 66 619 |
| 245-104-0546 | 500 , 2200 | | 1 | 74,9 | 67 001 | 67 973 |
| 245-104-0547 | 500 , 2300 | | 1 | 76,8 | 69 687 | 71 229 |
| 245-104-0548 | 500 , 2400 | | 1 | 78,6 | 71 439 | 72 473 |
| 245-104-0549 | 500 , 2500 | | 1 | 80,4 | 74 373 | 76 015 |
| 245-104-0550 | 500 , 2600 | | 1 | 82,3 | 76 156 | 77 255 |
| 245-104-0551 | 500 , 2700 | | 1 | 84,2 | 78 887 | 80 627 |
| 245-104-0552 | 500 , 2800 | | 1 | 86 | 80 734 | 81 896 |
| 245-104-0553 | 500 , 2900 | | 1 | 87,8 | 83 724 | 85 568 |
| 245-104-0554 | 500 , 3000 | | 1 | 89,7 | 85 172 | 86 396 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-104-0600 | 23- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0602 | 300 , 500 | | 1 | 8,7 | 37 806 | 38 279 |
| 245-104-0603 | 300 , 600 | | 1 | 10,4 | 40 954 | 41 469 |
| 245-104-0604 | 300 , 700 | | 1 | 12 | 44 508 | 45 069 |
| 245-104-0605 | 300 , 800 | | 1 | 13,7 | 48 840 | 49 457 |
| 245-104-0606 | 300 , 900 | | 1 | 15,3 | 52 396 | 53 058 |
| 245-104-0607 | 300 , 1000 | | 1 | 17 | 56 306 | 57 020 |
| 245-104-0608 | 300 , 1100 | | 1 | 18,7 | 59 851 | 60 611 |
| 245-104-0609 | 300 , 1200 | | 1 | 20,3 | 63 799 | 64 610 |
| 245-104-0610 | 300 , 1300 | | 1 | 22 | 67 331 | 68 188 |
| 245-104-0611 | 300 , 1400 | | 1 | 23,6 | 71 268 | 72 175 |
| 245-104-0612 | 300 , 1500 | | 1 | 25,3 | 74 810 | 75 764 |
| 245-104-0613 | 300 , 1600 | | 1 | 27 | 78 352 | 79 352 |
| 245-104-0614 | 300 , 1700 | | 1 | 28,6 | 82 302 | 83 353 |
| 245-104-0615 | 300 , 1800 | | 1 | 30,2 | 85 845 | 86 942 |
| 245-104-0616 | 300 , 1900 | | 1 | 31,9 | 90 164 | 91 317 |
| 245-104-0617 | 300 , 2000 | | 1 | 33,6 | 93 313 | 94 507 |
| 245-104-0618 | 300 , 2100 | | 1 | 35,2 | 26 184 | 26 776 |
| 245-104-0619 | 300 , 2200 | | 1 | 36,9 | 100 792 | 102 083 |
| 245-104-0620 | 300 , 2300 | | 1 | 38,5 | 28 304 | 28 944 |
| 245-104-0621 | 300 , 2400 | | 1 | 40,2 | 108 679 | 110 072 |
| 245-104-0622 | 300 , 2500 | | 1 | 41,9 | 30 213 | 30 898 |
| 245-104-0623 | 300 , 2600 | | 1 | 43,5 | 115 764 | 117 250 |
| 245-104-0624 | 300 , 2700 | | 1 | 45,2 | 32 120 | 32 849 |
| 245-104-0625 | 300 , 2800 | | 1 | 46,8 | 123 626 | 125 213 |
| 245-104-0626 | 300 , 2900 | | 1 | 48,5 | 34 239 | 35 018 |

| 245-104-0627 | 300 , 3000 | | 1 | 50,1 | 131 104 | 132 789 |
|--------------|------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-104-0628 | 500 , 400 | | 1 | 12,1 | 36 918 | 37 388 |
| 245-104-0629 | 500 , 500 | | 1 | 14,9 | 42 991 | 43 540 |
| 245-104-0630 | 500 , 600 | | 1 | 17,8 | 49 853 | 50 490 |
| 245-104-0631 | 500 , 700 | | 1 | 20,6 | 56 306 | 57 028 |
| 245-104-0632 | 500 , 800 | | 1 | 23,5 | 63 146 | 63 955 |
| 245-104-0633 | 500 , 900 | | 1 | 26,3 | 69 255 | 70 145 |
| 245-104-0634 | 500 , 1000 | | 1 | 29,2 | 76 094 | 77 072 |
| 245-104-0635 | 500 , 1100 | | 1 | 32 | 82 932 | 83 998 |
| 245-104-0636 | 500 , 1200 | | 1 | 34,8 | 90 164 | 91 323 |
| 245-104-0637 | 500 , 1300 | | 1 | 37,7 | 97 779 | 99 036 |
| 245-104-0638 | 500 , 1400 | | 1 | 40,6 | 105 001 | 106 351 |
| 245-104-0639 | 500 , 1500 | | 1 | 43,5 | 111 838 | 113 277 |
| 245-104-0640 | 500 , 1600 | | 1 | 46,3 | 119 442 | 120 978 |
| 245-104-0641 | 500 , 1700 | | 1 | 49,2 | 126 673 | 128 302 |
| 245-104-0642 | 500 , 1800 | | 1 | 52 | 133 524 | 135 242 |
| 245-104-0643 | 500 , 1900 | | 1 | 54,9 | 141 128 | 142 943 |
| 245-104-0644 | 500 , 2000 | | 1 | 57,7 | 147 595 | 149 494 |
| 245-104-0645 | 500 , 2100 | | 1 | 60,6 | 66 472 | 67 918 |
| 245-104-0646 | 500 , 2200 | | 1 | 63,4 | 159 013 | 161 061 |
| 245-104-0647 | 500 , 2300 | | 1 | 66,3 | 71 078 | 72 627 |
| 245-104-0648 | 500 , 2400 | | 1 | 69,2 | 169 663 | 171 853 |
| 245-104-0649 | 500 , 2500 | | 1 | 72 | 75 850 | 77 506 |
| 245-104-0650 | 500 , 2600 | | 1 | 74,9 | 180 687 | 183 021 |
| 245-104-0651 | 500 , 2700 | | 1 | 77,7 | 80 456 | 82 215 |
| 245-104-0652 | 500 , 2800 | | 1 | 80,6 | 191 720 | 194 199 |
| 245-104-0653 | 500 , 2900 | | 1 | 83,4 | 85 393 | 87 261 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-104-0654 | 500 , 3000 | | 1 | 86,3 | 202 360 | 204 979 |
| 245-104-0700 | 10- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0701 | 300 , 400 | | 1 | 3,5 | 9 286 | 9 479 |
| 245-104-0702 | 300 , 500 | | 1 | 4,2 | 10 698 | 10 920 |
| 245-104-0703 | 300 , 600 | | 1 | 4,9 | 11 950 | 12 199 |
| 245-104-0704 | 300 , 700 | | 1 | 5,6 | 13 106 | 13 378 |
| 245-104-0705 | 300 , 800 | | 1 | 6,3 | 14 456 | 14 757 |
| 245-104-0706 | 300 , 900 | | 1 | 7 | 15 805 | 16 134 |
| 245-104-0707 | 300 , 1000 | | 1 | 7,7 | 16 961 | 17 315 |
| 245-104-0708 | 300 , 1100 | | 1 | 8,4 | 18 504 | 18 890 |
| 245-104-0709 | 300 , 1200 | | 1 | 9,1 | 19 949 | 20 365 |
| 245-104-0710 | 300 , 1300 | | 1 | 9,8 | 21 394 | 21 841 |
| 245-104-0711 | 300 , 1400 | | 1 | 10,5 | 22 839 | 23 316 |
| 245-104-0712 | 300 , 1500 | | 1 | 11,2 | 24 285 | 24 793 |
| 245-104-0713 | 300 , 1600 | | 1 | 11,9 | 25 730 | 26 268 |
| 245-104-0714 | 300 , 1700 | | 1 | 12,6 | 27 177 | 27 745 |
| 245-104-0715 | 300 , 1800 | | 1 | 13,3 | 28 622 | 29 220 |
| 245-104-0716 | 300 , 1900 | | 1 | 14 | 30 068 | 30 697 |
| 245-104-0717 | 300 , 2000 | | 1 | 14,7 | 31 513 | 32 172 |
| 245-104-0718 | 300 , 2100 | | 1 | 15,4 | 32 476 | 33 155 |
| 245-104-0719 | 300 , 2200 | | 1 | 16,1 | 33 537 | 34 238 |
| 245-104-0720 | 300 , 2300 | | 1 | 16,8 | 34 501 | 35 223 |
| 245-104-0721 | 300 , 2400 | | 1 | 17,5 | 35 560 | 36 305 |
| 245-104-0722 | 300 , 2500 | | 1 | 18,2 | 36 524 | 37 290 |
| 245-104-0723 | 300 , 2600 | | 1 | 18,9 | 37 391 | 38 175 |
| 245-104-0724 | 300 , 2700 | | 1 | 19,6 | 38 451 | 39 258 |

| 245-104-0725 | 300 , 2800 | | 1 | 20,3 | 39 416 | 40 243 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0726 | 300 , 2900 | | 1 | 21 | 40 476 | 41 326 |
| 245-104-0727 | 300 , 3000 | | 1 | 21,7 | 41 343 | 42 211 |
| 245-104-0728 | 500 , 400 | | 1 | 5,5 | 15 675 | 15 875 |
| 245-104-0729 | 500 , 500 | | 1 | 6,5 | 17 756 | 17 984 |
| 245-104-0730 | 500 , 600 | | 1 | 7,5 | 19 837 | 20 092 |
| 245-104-0731 | 500 , 700 | | 1 | 8,5 | 21 779 | 22 059 |
| 245-104-0732 | 500 , 800 | | 1 | 9,5 | 23 998 | 24 308 |
| 245-104-0733 | 500 , 900 | | 1 | 10,5 | 26 218 | 26 556 |
| 245-104-0734 | 500 , 1000 | | 1 | 11,5 | 28 160 | 28 524 |
| 245-104-0735 | 500 , 1100 | | 1 | 12,5 | 30 796 | 31 193 |
| 245-104-0736 | 500 , 1200 | | 1 | 13,5 | 33 154 | 33 582 |
| 245-104-0737 | 500 , 1300 | | 1 | 14,5 | 35 512 | 35 970 |
| 245-104-0738 | 500 , 1400 | | 1 | 15,5 | 38 009 | 38 500 |
| 245-104-0739 | 500 , 1500 | | 1 | 16,5 | 40 367 | 40 888 |
| 245-104-0740 | 500 , 1600 | | 1 | 17,5 | 42 725 | 43 277 |
| 245-104-0741 | 500 , 1700 | | 1 | 18,5 | 45 222 | 45 807 |
| 245-104-0742 | 500 , 1800 | | 1 | 19,5 | 47 580 | 48 195 |
| 245-104-0743 | 500 , 1900 | | 1 | 20,5 | 49 938 | 50 584 |
| 245-104-0744 | 500 , 2000 | | 1 | 21,5 | 52 436 | 53 113 |
| 245-104-0745 | 500 , 2100 | | 1 | 22,5 | 54 368 | 55 499 |
| 245-104-0746 | 500 , 2200 | | 1 | 23,5 | 55 764 | 56 486 |
| 245-104-0747 | 500 , 2300 | | 1 | 24,5 | 57 753 | 58 955 |
| 245-104-0748 | 500 , 2400 | | 1 | 25,5 | 59 094 | 59 860 |
| 245-104-0749 | 500 , 2500 | | 1 | 26,5 | 61 143 | 62 417 |
| 245-104-0750 | 500 , 2600 | | 1 | 27,5 | 62 146 | 62 953 |
| 245-104-0751 | 500 , 2700 | | 1 | 28,5 | 64 367 | 65 709 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-104-0752 | 500 , 2800 | | 1 | 29,5 | 66 862 | 67 730 |
| 245-104-0753 | 500 , 2900 | | 1 | 30,5 | 67 757 | 69 171 |
| 245-104-0754 | 500 , 3000 | | 1 | 31,5 | 68 665 | 69 560 |
| 245-104-0800 | 11- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0801 | 300 , 400 | | 1 | 4 | 9 863 | 10 068 |
| 245-104-0802 | 300 , 500 | | 1 | 4,8 | 22 746 | 23 030 |
| 245-104-0803 | 300 , 600 | | 1 | 5,6 | 37 209 | 37 668 |
| 245-104-0804 | 300 , 700 | | 1 | 6,4 | 13 781 | 14 069 |
| 245-104-0805 | 300 , 800 | | 1 | 7,2 | 15 130 | 15 447 |
| 245-104-0806 | 300 , 900 | | 1 | 8 | 16 479 | 16 824 |
| 245-104-0807 | 300 , 1000 | | 1 | 8,8 | 17 829 | 18 203 |
| 245-104-0808 | 300 , 1100 | | 1 | 9,6 | 19 371 | 19 776 |
| 245-104-0809 | 300 , 1200 | | 1 | 10,4 | 20 816 | 21 252 |
| 245-104-0810 | 300 , 1300 | | 1 | 11,2 | 22 358 | 22 827 |
| 245-104-0811 | 300 , 1400 | | 1 | 12 | 23 899 | 24 400 |
| 245-104-0812 | 300 , 1500 | | 1 | 12,8 | 25 442 | 25 975 |
| 245-104-0813 | 300 , 1600 | | 1 | 13,6 | 26 887 | 27 451 |
| 245-104-0814 | 300 , 1700 | | 1 | 14,4 | 28 429 | 29 026 |
| 245-104-0815 | 300 , 1800 | | 1 | 15,2 | 29 971 | 30 599 |
| 245-104-0816 | 300 , 1900 | | 1 | 16 | 31 513 | 32 174 |
| 245-104-0817 | 300 , 2000 | | 1 | 16,8 | 32 958 | 33 650 |
| 245-104-0818 | 300 , 2100 | | 1 | 17,6 | 34 116 | 34 832 |
| 245-104-0819 | 300 , 2200 | | 1 | 18,4 | 35 175 | 35 914 |
| 245-104-0820 | 300 , 2300 | | 1 | 19,2 | 36 332 | 37 095 |
| 245-104-0821 | 300 , 2400 | | 1 | 20 | 37 295 | 38 079 |
| 245-104-0822 | 300 , 2500 | | 1 | 20,8 | 38 355 | 39 162 |

| 245-104-0823 | 300 , 2600 | | 1 | 21,6 | 39 416 | 40 246 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-0824 | 300 , 2700 | | 1 | 22,4 | 40 476 | 41 329 |
| 245-104-0825 | 300 , 2800 | | 1 | 23,2 | 41 633 | 42 510 |
| 245-104-0826 | 300 , 2900 | | 1 | 24 | 42 693 | 43 593 |
| 245-104-0827 | 300 , 3000 | | 1 | 24,8 | 43 752 | 44 675 |
| 245-104-0828 | 500 , 400 | | 1 | 6,5 | 15 813 | 16 018 |
| 245-104-0829 | 500 , 500 | | 1 | 7,8 | 18 311 | 18 548 |
| 245-104-0830 | 500 , 600 | | 1 | 9,1 | 20 669 | 20 937 |
| 245-104-0831 | 500 , 700 | | 1 | 10,4 | 22 888 | 23 186 |
| 245-104-0832 | 500 , 800 | | 1 | 11,7 | 25 108 | 25 436 |
| 245-104-0833 | 500 , 900 | | 1 | 13 | 27 328 | 27 685 |
| 245-104-0834 | 500 , 1000 | | 1 | 14,3 | 29 686 | 30 074 |
| 245-104-0835 | 500 , 1100 | | 1 | 15,6 | 32 182 | 32 603 |
| 245-104-0836 | 500 , 1200 | | 1 | 16,9 | 34 541 | 34 994 |
| 245-104-0837 | 500 , 1300 | | 1 | 18,2 | 37 177 | 37 664 |
| 245-104-0838 | 500 , 1400 | | 1 | 19,5 | 39 673 | 40 193 |
| 245-104-0839 | 500 , 1500 | | 1 | 20,8 | 42 309 | 42 863 |
| 245-104-0840 | 500 , 1600 | | 1 | 22,1 | 44 667 | 45 253 |
| 245-104-0841 | 500 , 1700 | | 1 | 23,4 | 47 164 | 47 783 |
| 245-104-0842 | 500 , 1800 | | 1 | 24,7 | 49 800 | 50 453 |
| 245-104-0843 | 500 , 1900 | | 1 | 26 | 52 436 | 53 123 |
| 245-104-0844 | 500 , 2000 | | 1 | 27,3 | 54 794 | 55 513 |
| 245-104-0845 | 500 , 2100 | | 1 | 28,6 | 59 962 | 61 216 |
| 245-104-0846 | 500 , 2200 | | 1 | 29,9 | 58 539 | 59 309 |
| 245-104-0847 | 500 , 2300 | | 1 | 31,2 | 63 859 | 65 197 |
| 245-104-0848 | 500 , 2400 | | 1 | 32,5 | 62 007 | 62 824 |
| 245-104-0849 | 500 , 2500 | | 1 | 33,8 | 67 421 | 68 835 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-104-0850 | 500 , 2600 | | 1 | 35,1 | 65 475 | 66 340 |
| 245-104-0851 | 500 , 2700 | | 1 | 36,4 | 71 141 | 72 634 |
| 245-104-0852 | 500 , 2800 | | 1 | 37,7 | 69 221 | 70 136 |
| 245-104-0853 | 500 , 2900 | | 1 | 39 | 75 039 | 76 615 |
| 245-104-0854 | 500 , 3000 | | 1 | 41,3 | 72 688 | 73 653 |
| 245-104-0900 | 20- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-0901 | 300 , 400 | | 1 | 5,8 | 10 493 | 10 714 |
| 245-104-0902 | 300 , 500 | | 1 | 7,1 | 21 365 | 21 637 |
| 245-104-0903 | 300 , 600 | | 1 | 8,4 | 24 467 | 24 779 |
| 245-104-0904 | 300 , 700 | | 1 | 9,7 | 27 567 | 27 919 |
| 245-104-0905 | 300 , 800 | | 1 | 11 | 25 788 | 26 121 |
| 245-104-0906 | 300 , 900 | | 1 | 12,3 | 33 769 | 34 201 |
| 245-104-0907 | 300 , 1000 | | 1 | 13,6 | 19 564 | 19 982 |
| 245-104-0908 | 300 , 1100 | | 1 | 14,9 | 21 202 | 21 654 |
| 245-104-0909 | 300 , 1200 | | 1 | 16,2 | 43 763 | 44 324 |
| 245-104-0910 | 300 , 1300 | | 1 | 17,5 | 47 553 | 48 162 |
| 245-104-0911 | 300 , 1400 | | 1 | 18,8 | 50 997 | 51 651 |
| 245-104-0912 | 300 , 1500 | | 1 | 20,1 | 53 928 | 54 619 |
| 245-104-0913 | 300 , 1600 | | 1 | 21,4 | 58 063 | 58 807 |
| 245-104-0914 | 300 , 1700 | | 1 | 22,7 | 61 680 | 62 471 |
| 245-104-0915 | 300 , 1800 | | 1 | 24 | 65 125 | 65 960 |
| 245-104-0916 | 300 , 1900 | | 1 | 25,3 | 34 789 | 35 534 |
| 245-104-0917 | 300 , 2000 | | 1 | 26,6 | 71 327 | 72 242 |
| 245-104-0918 | 300 , 2100 | | 1 | 27,9 | 37 777 | 38 586 |
| 245-104-0919 | 300 , 2200 | | 1 | 29,2 | 116 607 | 118 071 |
| 245-104-0920 | 300 , 2300 | | 1 | 30,5 | 40 282 | 41 147 |

| 245-104-0921 | 300 , 2400 | | 1 | 31,8 | 124 097 | 125 657 |
|--------------|------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-104-0922 | 300 , 2500 | | 1 | 33,1 | 42 693 | 43 611 |
| 245-104-0923 | 300 , 2600 | | 1 | 34,4 | 131 838 | 133 497 |
| 245-104-0924 | 300 , 2700 | | 1 | 35,7 | 45 197 | 46 170 |
| 245-104-0925 | 300 , 2800 | | 1 | 37 | 139 079 | 140 830 |
| 245-104-0926 | 300 , 2900 | | 1 | 38,3 | 47 799 | 48 828 |
| 245-104-0927 | 300 , 3000 | | 1 | 39,6 | 146 320 | 148 163 |
| 245-104-0928 | 500 , 400 | | 1 | 9,2 | 17 340 | 17 569 |
| 245-104-0929 | 500 , 500 | | 1 | 11,3 | 19 837 | 20 100 |
| 245-104-0930 | 500 , 600 | | 1 | 13,4 | 22 472 | 22 772 |
| 245-104-0931 | 500 , 700 | | 1 | 15,5 | 24 830 | 25 163 |
| 245-104-0932 | 500 , 800 | | 1 | 17,6 | 27 328 | 27 695 |
| 245-104-0933 | 500 , 900 | | 1 | 19,7 | 29 963 | 30 367 |
| 245-104-0934 | 500 , 1000 | | 1 | 21,8 | 32 460 | 32 898 |
| 245-104-0935 | 500 , 1100 | | 1 | 23,9 | 35 234 | 35 710 |
| 245-104-0936 | 500 , 1200 | | 1 | 26 | 38 009 | 38 523 |
| 245-104-0937 | 500 , 1300 | | 1 | 28,1 | 41 061 | 41 617 |
| 245-104-0938 | 500 , 1400 | | 1 | 30,2 | 43 696 | 44 289 |
| 245-104-0939 | 500 , 1500 | | 1 | 32,3 | 46 609 | 47 241 |
| 245-104-0940 | 500 , 1600 | | 1 | 34,4 | 49 522 | 50 194 |
| 245-104-0941 | 500 , 1700 | | 1 | 36,5 | 52 436 | 53 147 |
| 245-104-0942 | 500 , 1800 | | 1 | 38,6 | 54 932 | 55 678 |
| 245-104-0943 | 500 , 1900 | | 1 | 40,7 | 57 846 | 58 631 |
| 245-104-0944 | 500 , 2000 | | 1 | 42,8 | 60 758 | 61 583 |
| 245-104-0945 | 500 , 2100 | | 1 | 44,9 | 66 405 | 67 820 |
| 245-104-0946 | 500 , 2200 | | 1 | 47 | 64 781 | 65 664 |
| 245-104-0947 | 500 , 2300 | | 1 | 49,1 | 70 811 | 72 322 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-104-0948 | 500 , 2400 | | 1 | 51,2 | 68 943 | 69 885 |
| 245-104-0949 | 500 , 2500 | | 1 | 53,3 | 75 039 | 76 643 |
| 245-104-0950 | 500 , 2600 | | 1 | 55,4 | 73 243 | 74 246 |
| 245-104-0951 | 500 , 2700 | | 1 | 57,5 | 79 445 | 81 144 |
| 245-104-0952 | 500 , 2800 | | 1 | 59,6 | 77 266 | 78 327 |
| 245-104-0953 | 500 , 2900 | | 1 | 61,7 | 84 022 | 85 822 |
| 245-104-0954 | 500 , 3000 | | 1 | 63,8 | 81 288 | 82 407 |
| 245-104-1000 | 21- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-1001 | 300 , 400 | | 1 | 6,3 | 11 296 | 11 534 |
| 245-104-1002 | 300 , 500 | | 1 | 7,8 | 25 501 | 25 824 |
| 245-104-1003 | 300 , 600 | | 1 | 9,3 | 28 602 | 28 966 |
| 245-104-1004 | 300 , 700 | | 1 | 10,8 | 32 046 | 32 454 |
| 245-104-1005 | 300 , 800 | | 1 | 12,3 | 34 977 | 35 424 |
| 245-104-1006 | 300 , 900 | | 1 | 13,8 | 37 559 | 38 040 |
| 245-104-1007 | 300 , 1000 | | 1 | 15,3 | 41 865 | 42 401 |
| 245-104-1008 | 300 , 1100 | | 1 | 16,8 | 45 313 | 45 893 |
| 245-104-1009 | 300 , 1200 | | 1 | 18,3 | 49 103 | 49 732 |
| 245-104-1010 | 300 , 1300 | | 1 | 19,8 | 52 720 | 53 396 |
| 245-104-1011 | 300 , 1400 | | 1 | 21,3 | 56 339 | 57 063 |
| 245-104-1012 | 300 , 1500 | | 1 | 22,8 | 59 957 | 60 727 |
| 245-104-1013 | 300 , 1600 | | 1 | 24,3 | 59 957 | 60 730 |
| 245-104-1014 | 300 , 1700 | | 1 | 25,8 | 67 194 | 68 057 |
| 245-104-1015 | 300 , 1800 | | 1 | 27,3 | 70 638 | 71 547 |
| 245-104-1016 | 300 , 1900 | | 1 | 28,8 | 74 601 | 75 560 |
| 245-104-1017 | 300 , 2000 | | 1 | 30,3 | 78 220 | 79 225 |
| 245-104-1018 | 300 , 2100 | | 1 | 31,8 | 98 325 | 99 575 |

| 245-104-1019 | 300 , 2200 | | 1 | 33,3 | 83 560 | 84 636 |
|--------------|------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-104-1020 | 300 , 2300 | | 1 | 34,8 | 45 300 | 46 273 |
| 245-104-1021 | 300 , 2400 | | 1 | 36,3 | 88 900 | 90 047 |
| 245-104-1022 | 300 , 2500 | | 1 | 37,8 | 48 126 | 49 162 |
| 245-104-1023 | 300 , 2600 | | 1 | 39,3 | 94 587 | 95 809 |
| 245-104-1024 | 300 , 2700 | | 1 | 40,8 | 50 808 | 51 903 |
| 245-104-1025 | 300 , 2800 | | 1 | 42,3 | 99 754 | 101 045 |
| 245-104-1026 | 300 , 2900 | | 1 | 43,8 | 53 051 | 54 196 |
| 245-104-1027 | 300 , 3000 | | 1 | 45,3 | 105 096 | 106 458 |
| 245-104-1028 | 500 , 400 | | 1 | 10,5 | 17 895 | 18 133 |
| 245-104-1029 | 500 , 500 | | 1 | 12,9 | 20 530 | 20 806 |
| 245-104-1030 | 500 , 600 | | 1 | 15,3 | 23 027 | 23 337 |
| 245-104-1031 | 500 , 700 | | 1 | 17,7 | 25 802 | 26 151 |
| 245-104-1032 | 500 , 800 | | 1 | 20,1 | 28 160 | 28 543 |
| 245-104-1033 | 500 , 900 | | 1 | 22,5 | 30 079 | 30 491 |
| 245-104-1034 | 500 , 1000 | | 1 | 24,9 | 33 708 | 34 168 |
| 245-104-1035 | 500 , 1100 | | 1 | 27,3 | 36 483 | 36 982 |
| 245-104-1036 | 500 , 1200 | | 1 | 29,7 | 39 535 | 40 076 |
| 245-104-1037 | 500 , 1300 | | 1 | 32,1 | 42 447 | 43 029 |
| 245-104-1038 | 500 , 1400 | | 1 | 34,5 | 45 361 | 45 983 |
| 245-104-1039 | 500 , 1500 | | 1 | 36,9 | 48 274 | 48 936 |
| 245-104-1040 | 500 , 1600 | | 1 | 39,3 | 48 274 | 48 942 |
| 245-104-1041 | 500 , 1700 | | 1 | 41,7 | 54 100 | 54 843 |
| 245-104-1042 | 500 , 1800 | | 1 | 44,1 | 56 874 | 57 656 |
| 245-104-1043 | 500 , 1900 | | 1 | 46,5 | 60 065 | 60 890 |
| 245-104-1044 | 500 , 2000 | | 1 | 48,9 | 62 978 | 63 843 |
| 245-104-1045 | 500 , 2100 | | 1 | 51,3 | 68 773 | 70 247 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-104-1046 | 500 , 2200 | | 1 | 53,7 | 67 279 | 68 207 |
| 245-104-1047 | 500 , 2300 | | 1 | 56,1 | 73 515 | 75 094 |
| 245-104-1048 | 500 , 2400 | | 1 | 58,5 | 71 579 | 72 569 |
| 245-104-1049 | 500 , 2500 | | 1 | 60,9 | 78 093 | 79 772 |
| 245-104-1050 | 500 , 2600 | | 1 | 63,3 | 76 156 | 77 212 |
| 245-104-1051 | 500 , 2700 | | 1 | 65,7 | 82 492 | 84 268 |
| 245-104-1052 | 500 , 2800 | | 1 | 68,1 | 80 318 | 81 435 |
| 245-104-1053 | 500 , 2900 | | 1 | 70,5 | 87 069 | 88 947 |
| 245-104-1054 | 500 , 3000 | | 1 | 72,9 | 84 618 | 85 797 |
| 245-104-1100 | 22- 31311-2005 | | | | | |
| 245-104-1101 | 300 , 400 | | 1 | 6,8 | 16 230 | 16 440 |
| 245-104-1102 | 300 , 500 | | 1 | 8,4 | 17 756 | 17 988 |
| 245-104-1103 | 300 , 600 | | 1 | 10 | 19 421 | 19 676 |
| 245-104-1104 | 300 , 700 | | 1 | 11,6 | 20 862 | 21 138 |
| 245-104-1105 | 300 , 800 | | 1 | 13,2 | 22 611 | 22 912 |
| 245-104-1106 | 300 , 900 | | 1 | 14,8 | 23 998 | 24 319 |
| 245-104-1107 | 300 , 1000 | | 1 | 16,4 | 25 663 | 26 007 |
| 245-104-1108 | 300 , 1100 | | 1 | 18 | 27 050 | 27 415 |
| 245-104-1109 | 300 , 1200 | | 1 | 19,6 | 28 576 | 28 963 |
| 245-104-1110 | 300 , 1300 | | 1 | 21,2 | 30 102 | 30 511 |
| 245-104-1111 | 300 , 1400 | | 1 | 22,8 | 31 489 | 31 918 |
| 245-104-1112 | 300 , 1500 | | 1 | 24,4 | 33 154 | 33 606 |
| 245-104-1113 | 300 , 1600 | | 1 | 26 | 34 541 | 35 014 |
| 245-104-1114 | 300 , 1700 | | 1 | 27,6 | 36 899 | 37 404 |
| 245-104-1115 | 300 , 1800 | | 1 | 29,2 | 37 593 | 38 110 |
| 245-104-1116 | 300 , 1900 | | 1 | 30,8 | 39 257 | 39 797 |

| 245-104-1117 | 300 , 2000 | | 1 | 32,4 | 40 645 | 41 205 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-104-1118 | 300 , 2100 | | 1 | 34 | 57 919 | 59 143 |
| 245-104-1119 | 300 , 2200 | | 1 | 35,6 | 43 696 | 44 301 |
| 245-104-1120 | 300 , 2300 | | 1 | 37,2 | 63 162 | 64 497 |
| 245-104-1121 | 300 , 2400 | | 1 | 38,8 | 46 887 | 47 536 |
| 245-104-1122 | 300 , 2500 | | 1 | 40,4 | 66 565 | 67 975 |
| 245-104-1123 | 300 , 2600 | | 1 | 42 | 49 800 | 50 492 |
| 245-104-1124 | 300 , 2700 | | 1 | 43,6 | 70 447 | 71 940 |
| 245-104-1125 | 300 , 2800 | | 1 | 45,2 | 52 852 | 53 588 |
| 245-104-1126 | 300 , 2900 | | 1 | 46,8 | 74 132 | 75 705 |
| 245-104-1127 | 300 , 3000 | | 1 | 48,4 | 55 904 | 56 683 |
| 245-104-1128 | 500 , 400 | | 1 | 11,5 | 18 033 | 18 275 |
| 245-104-1129 | 500 , 500 | | 1 | 14,2 | 23 797 | 24 114 |
| 245-104-1130 | 500 , 600 | | 1 | 16,9 | 23 721 | 24 043 |
| 245-104-1131 | 500 , 700 | | 1 | 19,6 | 26 496 | 26 858 |
| 245-104-1132 | 500 , 800 | | 1 | 22,3 | 29 270 | 29 671 |
| 245-104-1133 | 500 , 900 | | 1 | 25 | 31 766 | 32 203 |
| 245-104-1134 | 500 , 1000 | | 1 | 27,7 | 34 541 | 35 018 |
| 245-104-1135 | 500 , 1100 | | 1 | 30,4 | 37 593 | 38 112 |
| 245-104-1136 | 500 , 1200 | | 1 | 33,1 | 40 645 | 41 207 |
| 245-104-1137 | 500 , 1300 | | 1 | 35,8 | 43 835 | 44 441 |
| 245-104-1138 | 500 , 1400 | | 1 | 38,5 | 46 887 | 47 536 |
| 245-104-1139 | 500 , 1500 | | 1 | 41,2 | 49 800 | 50 490 |
| 245-104-1140 | 500 , 1600 | | 1 | 43,9 | 52 990 | 53 725 |
| 245-104-1141 | 500 , 1700 | | 1 | 46,6 | 56 042 | 56 819 |
| 245-104-1142 | 500 , 1800 | | 1 | 49,3 | 58 816 | 59 633 |
| 245-104-1143 | 500 , 1900 | | 1 | 52 | 62 007 | 62 868 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-104-1144 | 500 , 2000 | | 1 | 54,7 | 65 059 | 65 963 |
| 245-104-1145 | 500 , 2100 | | 1 | 57,4 | 98 586 | 100 668 |
| 245-104-1146 | 500 , 2200 | | 1 | 60,1 | 69 637 | 70 607 |
| 245-104-1147 | 500 , 2300 | | 1 | 62,8 | 105 154 | 107 378 |
| 245-104-1148 | 500 , 2400 | | 1 | 65,5 | 74 214 | 75 252 |
| 245-104-1149 | 500 , 2500 | | 1 | 68,2 | 112 202 | 114 578 |
| 245-104-1150 | 500 , 2600 | | 1 | 70,9 | 78 653 | 79 756 |
| 245-104-1151 | 500 , 2700 | | 1 | 73,6 | 118 770 | 121 287 |
| 245-104-1152 | 500 , 2800 | | 1 | 76,3 | 83 508 | 84 682 |
| 245-104-1153 | 500 , 2900 | | 1 | 79 | 125 578 | 128 242 |
| 245-104-1154 | 500 , 3000 | | 1 | 81,7 | 87 947 | 89 186 |
| 245-104-1200 | 31311-2005 23- | | | | | |
| 245-104-1201 | 300 , 400 | | 1 | 7,1 | 10 752 | 10 981 |
| 245-104-1202 | 300 , 500 | | 1 | 8,7 | 43 719 | 44 263 |
| 245-104-1203 | 300 , 600 | | 1 | 10,4 | 47 656 | 48 251 |
| 245-104-1204 | 300 , 700 | | 1 | 12 | 51 199 | 51 840 |
| 245-104-1205 | 300 , 800 | | 1 | 13,7 | 55 530 | 56 227 |
| 245-104-1206 | 300 , 900 | | 1 | 15,3 | 59 062 | 59 804 |
| 245-104-1207 | 300 , 1000 | | 1 | 17 | 63 010 | 63 804 |
| 245-104-1208 | 300 , 1100 | | 1 | 18,7 | 66 552 | 67 392 |
| 245-104-1209 | 300 , 1200 | | 1 | 20,3 | 70 096 | 70 982 |
| 245-104-1210 | 300 , 1300 | | 1 | 22 | 74 021 | 74 958 |
| 245-104-1211 | 300 , 1400 | | 1 | 23,6 | 77 576 | 78 559 |
| 245-104-1212 | 300 , 1500 | | 1 | 25,3 | 81 513 | 82 547 |
| 245-104-1213 | 300 , 1600 | | 1 | 27 | 85 055 | 86 136 |
| 245-104-1214 | 300 , 1700 | | 1 | 28,6 | 88 979 | 90 110 |

| 245-104-1215 | 300 , 1800 | | 1 | 30,2 | 92 523 | 93 700 |
|--------------|------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-104-1216 | 300 , 1900 | | 1 | 31,9 | 96 471 | 97 700 |
| 245-104-1217 | 300 , 2000 | | 1 | 33,6 | 100 013 | 101 288 |
| 245-104-1218 | 300 , 2100 | | 1 | 35,2 | 103 938 | 105 264 |
| 245-104-1219 | 300 , 2200 | | 1 | 36,9 | 107 482 | 108 854 |
| 245-104-1220 | 300 , 2300 | | 1 | 38,5 | 111 419 | 112 841 |
| 245-104-1221 | 300 , 2400 | | 1 | 40,2 | 115 368 | 116 841 |
| 245-104-1222 | 300 , 2500 | | 1 | 41,9 | 118 517 | 120 032 |
| 245-104-1223 | 300 , 2600 | | 1 | 43,5 | 122 441 | 124 007 |
| 245-104-1224 | 300 , 2700 | | 1 | 45,2 | 125 996 | 127 608 |
| 245-104-1225 | 300 , 2800 | | 1 | 46,8 | 129 932 | 131 595 |
| 245-104-1226 | 300 , 2900 | | 1 | 48,5 | 133 871 | 135 584 |
| 245-104-1227 | 300 , 3000 | | 1 | 50,1 | 137 412 | 139 172 |
| 245-104-1228 | 500 , 400 | | 1 | 12,1 | 42 991 | 43 534 |
| 245-104-1229 | 500 , 500 | | 1 | 14,9 | 49 458 | 50 085 |
| 245-104-1230 | 500 , 600 | | 1 | 17,8 | 56 306 | 57 021 |
| 245-104-1231 | 500 , 700 | | 1 | 20,6 | 62 776 | 63 575 |
| 245-104-1232 | 500 , 800 | | 1 | 23,5 | 69 613 | 70 500 |
| 245-104-1233 | 500 , 900 | | 1 | 26,3 | 75 328 | 76 290 |
| 245-104-1234 | 500 , 1000 | | 1 | 29,2 | 82 166 | 83 217 |
| 245-104-1235 | 500 , 1100 | | 1 | 32 | 89 400 | 90 544 |
| 245-104-1236 | 500 , 1200 | | 1 | 34,8 | 96 620 | 97 856 |
| 245-104-1237 | 500 , 1300 | | 1 | 37,7 | 104 235 | 105 569 |
| 245-104-1238 | 500 , 1400 | | 1 | 40,6 | 111 455 | 112 883 |
| 245-104-1239 | 500 , 1500 | | 1 | 43,5 | 118 307 | 119 823 |
| 245-104-1240 | 500 , 1600 | | 1 | 46,3 | 125 909 | 127 522 |
| 245-104-1241 | 500 , 1700 | | 1 | 49,2 | 133 141 | 134 848 |

8.04-08-2024

| 245-104-1242 | 500 , 1800 | | 1 | 52 | 139 596 | 141 387 |
|--------------|------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-104-1243 | 500 , 1900 | | 1 | 54,9 | 147 212 | 149 100 |
| 245-104-1244 | 500 , 2000 | | 1 | 57,7 | 154 446 | 156 427 |
| 245-104-1245 | 500 , 2100 | | 1 | 60,6 | 159 767 | 161 818 |
| 245-104-1246 | 500 , 2200 | | 1 | 63,4 | 165 468 | 167 594 |
| 245-104-1247 | 500 , 2300 | | 1 | 66,3 | 170 418 | 172 610 |
| 245-104-1248 | 500 , 2400 | | 1 | 69,2 | 176 131 | 178 398 |
| 245-104-1249 | 500 , 2500 | | 1 | 72 | 181 836 | 184 177 |
| 245-104-1250 | 500 , 2600 | | 1 | 74,9 | 186 771 | 189 179 |
| 245-104-1251 | 500 , 2700 | | 1 | 77,7 | 192 487 | 194 969 |
| 245-104-1252 | 500 , 2800 | | 1 | 80,6 | 198 188 | 200 745 |
| 245-104-1253 | 500 , 2900 | | 1 | 83,4 | 203 507 | 206 134 |
| 245-104-1254 | 500 , 3000 | | 1 | 86,3 | 208 828 | 211 525 |

245-105.

| 245-105-0100 | 31311-2005 | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|----|---------|---------|
| 245-105-0101 | 4 , 0,42 | | 1 | 5 | 135 982 | 137 625 |
| 245-105-0102 | 6 , 0,6 | | 1 | 7 | 145 179 | 146 936 |
| 245-105-0103 | 8 , 0,85 | | 1 | 10 | 154 821 | 156 702 |
| 245-105-0104 | 10 , 1 | | 1 | 12 | 165 000 | 167 007 |
| 245-105-0105 | 12 , 1,2 | | 1 | 15 | 174 911 | 177 043 |
| 245-105-0200 | 31311-2005 | | | | | |
| 245-105-0201 | 0,5 31311-2002 | | 1 | 10 | 140 893 | 142 606 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| </ | | | | | | | |

245-106.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-106-0100 | | | | | | |
| 245-106-0101 | | | 1 | 0,1 | 1 043 | 1 056 |

245-2.**245-201.**

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-201-0100 | | | | | | |
| 245-201-0101 | -20- ; -20- | | 1 | 14,2 | 14 154 | 14 356 |
| 245-201-0200 | | | | | | |
| 245-201-0201 | -1,0, | | 2 | 4,7 | 16 875 | 17 090 |
| 245-201-0202 | -1,5, | | 2 | 6,6 | 19 554 | 19 806 |
| 245-201-0203 | -2,0, | | 2 | 8,5 | 23 125 | 23 425 |

245-3.**245-301.**

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------|--|---|-----|-----------------|
| | | | | | | |
| 245-301-0100 | 1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C | | | | | |
| 245-301-0101 | 10 | , 5, DN 32 | | 3 | 56 | 87 561 88 818 |
| 245-301-0102 | 10 -20 | , 8, DN 32 | | 3 | 58 | 106 293 107 782 |
| 245-301-0103 | 20 -30 | , 12, DN 32 | | 3 | 59 | 131 269 133 061 |
| 245-301-0104 | 30 -40 | , 14, DN 32 | | 3 | 60 | 143 756 145 702 |
| 245-301-0105 | 40 -50 | , 16, DN 32 | | 3 | 61 | 156 243 158 343 |
| 245-301-0106 | 50 -60 | , 20, DN 32 | | 3 | 63 | 181 219 183 626 |
| 245-301-0107 | 60 -70 | , 22, DN 32 | | 3 | 64 | 193 706 196 267 |
| 245-301-0108 | 70 -80 | , 26, DN 32 | | 3 | 66 | 218 682 221 550 |
| 245-301-0109 | 80 -90 | , 28, DN 32 | | 3 | 67 | 231 169 234 190 |
| 245-301-0110 | 90 -100 | , 30, DN 32 | | 3 | 68 | 243 657 246 831 |
| 245-301-0111 | 100 -125 | , 38, DN 32 | | 3 | 72 | 293 608 297 397 |
| 245-301-0112 | 125 -150 | , 20, DN 50 | | 3 | 131 | 311 674 315 896 |
| 245-301-0113 | 150 -175 | , 23, DN 50 | | 3 | 133 | 338 156 342 704 |
| 245-301-0114 | 175 -200 | , 26, DN 50 | | 3 | 135 | 364 639 369 512 |
| 245-301-0115 | 200 -225 | , 29, DN 50 | | 3 | 137 | 391 122 396 321 |
| 245-301-0116 | 225 -250 | , 32, DN 50 | | 3 | 139 | 417 606 423 129 |
| 245-301-0117 | 250 -275 | , 35, DN 50 | | 3 | 141 | 444 088 449 937 |
| 245-301-0118 | 275 -300 | , 38, DN 50 | | 3 | 143 | 470 571 476 745 |
| 245-301-0119 | 300 -325 | , 41, DN 50 | | 3 | 147 | 497 055 503 561 |
| 245-301-0120 | 325 -350 | , 44, DN 50 | | 3 | 149 | 523 538 530 370 |
| 245-301-0121 | 350 -375 | , 47, DN 50 | | 3 | 151 | 550 020 557 177 |
| 245-301-0122 | 375 -400 | , 50, DN 50 | | 3 | 153 | 576 504 583 985 |
| 245-301-0123 | 400 -425 | , 53, DN 50 | | 3 | 155 | 602 987 610 794 |
| 245-301-0124 | 425 -450 | , 56, DN 50 | | 3 | 157 | 629 470 637 602 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-301-0125 | 450 -475 , 60, DN 50 | | 3 | 162 | 664 780 | 673 354 |
| 245-301-0126 | 475 -500 , 63, DN 50 | | 3 | 164 | 691 264 | 700 163 |
| 245-301-0127 | 500 -525 , 63, DN 80 | | 3 | 242 | 607 285 | 615 465 |
| 245-301-0128 | 525 -550 , 37, DN 80 | | 3 | 244 | 630 699 | 639 167 |
| 245-301-0129 | 550 -575 , 38, DN 80 | | 3 | 245 | 642 406 | 651 017 |
| 245-301-0130 | 575 -600 , 40, DN 80 | | 3 | 246 | 665 818 | 674 715 |
| 245-301-0131 | 600 -625 , 42, DN 80 | | 3 | 248 | 689 232 | 698 417 |
| 245-301-0132 | 625 -650 , 44, DN 80 | | 3 | 250 | 712 645 | 722 118 |
| 245-301-0133 | 650 -675 , 45, DN 80 | | 3 | 251 | 724 351 | 733 968 |
| 245-301-0134 | 675 -700 , 47, DN 80 | | 3 | 253 | 747 764 | 757 669 |
| 245-301-0135 | 700 -725 , 49, DN 80 | | 3 | 255 | 771 178 | 781 371 |
| 245-301-0136 | 725 -750 , 51, DN 80 | | 3 | 257 | 794 590 | 805 072 |
| 245-301-0137 | 750 -775 , 53, DN 80 | | 3 | 258 | 818 003 | 828 770 |
| 245-301-0138 | 775 -800 , 55, DN 80 | | 3 | 260 | 841 417 | 852 472 |
| 245-301-0139 | 800 -825 , 56, DN 80 | | 3 | 261 | 853 123 | 864 322 |
| 245-301-0140 | 825 -850 , 58, DN 80 | | 3 | 263 | 876 536 | 888 023 |
| 245-301-0141 | 850 -875 , 60, DN 80 | | 3 | 267 | 899 948 | 911 732 |
| 245-301-0142 | 875 -900 , 62, DN 80 | | 3 | 269 | 923 362 | 935 434 |
| 245-301-0143 | 900 -925 , 65, DN 80 | | 3 | 272 | 958 481 | 970 985 |
| 245-301-0144 | 925 -950 , 67, DN 80 | | 3 | 274 | 981 895 | 994 688 |
| 245-301-0145 | 950 -975 , 69, DN 80 | | 3 | 275 | 1 005 308 | 1 018 385 |
| 245-301-0146 | 975 -1000 , 71, DN 80 | | 3 | 277 | 1 028 720 | 1 042 086 |
| 245-301-0200 | 1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C | | | | | |
| 245-301-0201 | 20 , 10, DN 32 | | 3 | 39 | 95 525 | 96 815 |
| 245-301-0202 | 20 -30 , 14, DN 32 | | 3 | 40 | 114 405 | 115 925 |

| 245-301-0203 | 30 -40 , | 16, DN 32 | 3 | 40 | 123 845 | 125 479 |
|--------------|------------|-----------|---|-----|---------|---------|
| 245-301-0204 | 40 -50 , | 20, DN 32 | 3 | 41 | 142 723 | 144 587 |
| 245-301-0205 | 50 -60 , | 24, DN 32 | 3 | 43 | 161 602 | 163 700 |
| 245-301-0206 | 60 -70 , | 28, DN 32 | 3 | 44 | 180 482 | 182 810 |
| 245-301-0207 | 70 -80 , | 18, DN 50 | 3 | 87 | 224 112 | 227 122 |
| 245-301-0208 | 80 -90 , | 20, DN 50 | 3 | 88 | 237 933 | 241 112 |
| 245-301-0209 | 90 -100 , | 21, DN 50 | 3 | 88 | 237 933 | 241 112 |
| 245-301-0210 | 100 -125 , | 25, DN 50 | 3 | 90 | 272 484 | 276 086 |
| 245-301-0211 | 125 -150 , | 29, DN 50 | 3 | 92 | 300 125 | 304 066 |
| 245-301-0212 | 150 -175 , | 33, DN 50 | 3 | 94 | 327 766 | 332 046 |
| 245-301-0213 | 175 -200 , | 38, DN 50 | 3 | 96 | 362 317 | 367 019 |
| 245-301-0214 | 200 -225 , | 42, DN 50 | 3 | 99 | 389 958 | 395 003 |
| 245-301-0215 | 225 -250 , | 32, DN 50 | 3 | 139 | 417 606 | 423 129 |
| 245-301-0216 | 250 -275 , | 35, DN 50 | 3 | 141 | 444 088 | 449 937 |
| 245-301-0217 | 275 -300 , | 38, DN 50 | 3 | 143 | 470 571 | 476 745 |
| 245-301-0218 | 300 -325 , | 40, DN 50 | 3 | 146 | 488 227 | 494 624 |
| 245-301-0219 | 325 -350 , | 43, DN 50 | 3 | 148 | 514 710 | 521 432 |
| 245-301-0220 | 350 -375 , | 46, DN 50 | 3 | 150 | 541 194 | 548 241 |
| 245-301-0221 | 375 -400 , | 49, DN 50 | 3 | 152 | 567 676 | 575 048 |
| 245-301-0222 | 400 -425 , | 52, DN 50 | 3 | 154 | 594 159 | 601 856 |
| 245-301-0223 | 425 -450 , | 55, DN 50 | 3 | 156 | 620 642 | 628 665 |
| 245-301-0224 | 450 -475 , | 58, DN 50 | 3 | 158 | 647 126 | 655 474 |
| 245-301-0225 | 475 -500 , | 61, DN 50 | 3 | 162 | 673 608 | 682 288 |
| 245-301-0226 | 500 -525 , | 64, DN 50 | 3 | 164 | 700 091 | 709 097 |
| 245-301-0227 | 525 -550 , | 68, DN 50 | 3 | 167 | 735 403 | 744 843 |
| 245-301-0228 | 550 -575 , | 71, DN 50 | 3 | 169 | 761 886 | 771 651 |
| 245-301-0229 | 575 -600 , | 74, DN 50 | 3 | 171 | 788 368 | 798 458 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-301-0230 | 600 -625 , 77, DN 50 | | 3 | 192 | 814 851 | 825 337 |
| 245-301-0231 | 625 -650 , 80, DN 50 | | 3 | 194 | 841 335 | 852 146 |
| 245-301-0232 | 650 -675 , 84, DN 50 | | 3 | 197 | 876 645 | 887 890 |
| 245-301-0233 | 675 -700 , 68, DN 80 | | 3 | 274 | 993 602 | 1 006 534 |
| 245-301-0234 | 700 -725 , 72, DN 80 | | 3 | 278 | 1 040 427 | 1 053 936 |
| 245-301-0235 | 725 -750 , 76, DN 80 | | 3 | 282 | 1 087 253 | 1 101 339 |
| 245-301-0236 | 750 -775 , 80, DN 80 | | 3 | 288 | 1 134 080 | 1 148 750 |
| 245-301-0237 | 775 -800 , 86, DN 80 | | 3 | 293 | 1 204 319 | 1 219 850 |
| 245-301-0238 | 800 -825 , 90, DN 80 | | 3 | 297 | 1 251 144 | 1 267 252 |
| 245-301-0239 | 825 -850 , 96, DN 80 | | 3 | 303 | 1 321 384 | 1 338 357 |
| 245-301-0240 | 850 -875 , 47, DN 100 | | 3 | 550 | 1 376 884 | 1 395 433 |
| 245-301-0241 | 875 -900 , 48, DN 100 | | 3 | 551 | 1 393 207 | 1 411 956 |
| 245-301-0242 | 900 -925 , 50, DN 100 | | 3 | 554 | 1 425 852 | 1 445 003 |
| 245-301-0243 | 925 -950 , 52, DN 100 | | 3 | 557 | 1 458 497 | 1 478 051 |
| 245-301-0244 | 950 -975 , 53, DN 100 | | 3 | 558 | 1 474 820 | 1 494 574 |
| 245-301-0245 | 975 -1000 , 54, DN 100 | | 3 | 560 | 1 491 142 | 1 511 099 |
| 245-301-0300 | , 1=80°C/T2=60°C, 1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C | | | | | |
| 245-301-0301 | 0,5 3/ , 8, DN 32 | | 3 | 38 | 86 086 | 87 259 |
| 245-301-0302 | 0,5 3/ -0,7 3/ , 10, DN 32 | | 3 | 39 | 95 525 | 96 815 |
| 245-301-0303 | 0,7 3/ -1,0 3/ , 14, DN 32 | | 3 | 40 | 114 405 | 115 925 |
| 245-301-0304 | 1,0 3/ -1,2 3/ , 16, DN 32 | | 3 | 40 | 123 845 | 125 479 |
| 245-301-0305 | 1,2 3/ -1,5 3/ , 20, DN 32 | | 3 | 41 | 142 723 | 144 587 |

8.04-08-2024

| 245-301-0306 | 32 | 1,5 3/ -1,7 3/ , 22, DN | | 3 | 42 | 152 163 | 154 144 |
|--------------|----|-------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 245-301-0307 | 32 | 1,7 3/ -2,0 3/ , 26, DN | | 3 | 43 | 171 042 | 173 252 |
| 245-301-0308 | 32 | 2,0 3/ -2,5 3/ , 32, DN | | 3 | 45 | 199 360 | 201 918 |
| 245-301-0309 | 32 | 2,5 3/ -3,0 3/ , 38, DN | | 3 | 47 | 227 678 | 230 584 |
| 245-301-0310 | 32 | 3,0 3/ -3,5 3/ , 46, DN | | 3 | 50 | 265 437 | 268 807 |
| 245-301-0311 | 32 | 3,5 3/ -4,0 3/ , 54, DN | | 3 | 53 | 303 195 | 307 028 |
| 245-301-0312 | 50 | 4,0 3/ -4,5 3/ , 25, DN | | 3 | 90 | 272 484 | 276 086 |
| 245-301-0313 | 50 | 4,5 3/ -5,0 3/ , 28, DN | | 3 | 91 | 293 215 | 297 068 |
| 245-301-0314 | 50 | 5,0 3/ -5,5 3/ , 30, DN | | 3 | 92 | 307 036 | 311 059 |
| 245-301-0315 | 50 | 5,5 3/ -6,0 3/ , 33, DN | | 3 | 94 | 327 766 | 332 046 |
| 245-301-0316 | 50 | 6,0 3/ -6,5 3/ , 35, DN | | 3 | 94 | 341 587 | 346 033 |
| 245-301-0317 | 50 | 6,5 3/ -7,0 3/ , 38, DN | | 3 | 96 | 362 317 | 367 019 |
| 245-301-0318 | 50 | 7,0 3/ -7,5 3/ , 41, DN | | 3 | 98 | 383 049 | 388 007 |
| 245-301-0319 | 50 | 7,5 3/ -8,0 3/ , 43, DN | | 3 | 99 | 396 869 | 401 996 |
| 245-301-0320 | 50 | 8,0 3/ -8,5 3/ , 46, DN | | 3 | 100 | 417 601 | 422 980 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-301-0321 | 50 | 8,5 3/ -9,0 3/ , 49, DN | 3 | 102 | 438 331 | 443 967 |
| 245-301-0322 | 50 | 9,0 3/ -9,5 3/ , 51, DN | 3 | 103 | 452 152 | 457 957 |
| 245-301-0323 | DN 50 | 9,5 3/ -10,0 3/ , 36, | 3 | 142 | 452 916 | 458 874 |
| 245-301-0324 | DN 50 | 10,0 3/ -10,5 3/ , 38, | 3 | 143 | 470 571 | 476 745 |
| 245-301-0325 | DN 50 | 10,5 3/ -11,0 3/ , 40, | 3 | 146 | 488 227 | 494 624 |
| 245-301-0326 | DN 50 | 11,0 3/ -11,5 3/ , 42, | 3 | 148 | 505 882 | 512 498 |
| 245-301-0327 | DN 50 | 11,5 3/ -12,0 3/ , 44, | 3 | 149 | 523 538 | 530 370 |
| 245-301-0328 | DN 50 | 12,0 3/ -12,5 3/ , 48, | 3 | 152 | 558 848 | 566 114 |
| 245-301-0329 | DN 50 | 12,5 3/ -13,0 3/ , 50, | 3 | 153 | 576 504 | 583 985 |
| 245-301-0330 | DN 50 | 13,0 3/ -13,5 3/ , 52, | 3 | 154 | 594 159 | 601 856 |
| 245-301-0331 | DN 50 | 13,5 3/ -14,0 3/ , 54, | 3 | 156 | 611 815 | 619 731 |
| 245-301-0332 | DN 50 | 14,0 3/ -14,5 3/ , 56, | 3 | 157 | 629 470 | 637 602 |
| 245-301-0333 | DN 50 | 14,5 3/ -15,0 3/ , 58, | 3 | 158 | 647 126 | 655 474 |
| 245-301-0400 | | 2- 1=70°C/T2=44°C, 1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C | | | | |
| 245-301-0401 | | 0,5 3/ , 18, DN 32 | 3 | 41 | 133 284 | 135 035 |

8.04-08-2024

| 245-301-0402 | 32 | 0,5 3/ -0,7 3/ , 22, DN | | 3 | 42 | 152 163 | 154 144 |
|--------------|----|-------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 245-301-0403 | 32 | 0,7 3/ -1,0 3/ , 26, DN | | 3 | 43 | 171 042 | 173 252 |
| 245-301-0404 | 32 | 1,0 3/ -1,2 3/ , 32, DN | | 3 | 45 | 199 360 | 201 918 |
| 245-301-0405 | 32 | 1,2 3/ -1,5 3/ , 38, DN | | 3 | 47 | 227 678 | 230 584 |
| 245-301-0406 | 32 | 1,5 3/ -1,7 3/ , 44, DN | | 3 | 49 | 255 998 | 259 251 |
| 245-301-0407 | 50 | 1,7 3/ -2,0 3/ , 24, DN | | 3 | 134 | 346 984 | 351 641 |
| 245-301-0408 | 50 | 2,0 3/ -2,5 3/ , 29, DN | | 3 | 137 | 391 122 | 396 321 |
| 245-301-0409 | 50 | 2,5 3/ -3,0 3/ , 34, DN | | 3 | 140 | 435 260 | 440 999 |
| 245-301-0410 | 50 | 3,0 3/ -3,5 3/ , 40, DN | | 3 | 146 | 488 227 | 494 624 |
| 245-301-0411 | 50 | 3,5 3/ -4,0 3/ , 45, DN | | 3 | 150 | 532 366 | 539 307 |
| 245-301-0412 | 50 | 4,0 3/ -4,5 3/ , 51, DN | | 3 | 154 | 585 331 | 592 923 |
| 245-301-0413 | 50 | 4,5 3/ -5,0 3/ , 56, DN | | 3 | 157 | 629 470 | 637 602 |
| 245-301-0414 | 50 | 5,0 3/ -5,5 3/ , 62, DN | | 3 | 163 | 682 436 | 691 226 |
| 245-301-0415 | 50 | 5,5 3/ -6,0 3/ , 68, DN | | 3 | 167 | 735 403 | 744 843 |
| 245-301-0416 | 50 | 6,0 3/ -6,5 3/ , 74, DN | | 3 | 171 | 788 368 | 798 458 |

| 245-301-0417 | 50 | 6,5 3/ -7,0 3/ , 81, DN | | 3 | 195 | 850 163 | 861 083 |
|--------------|--------|-------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 245-301-0418 | 80 | 7,0 3/ -7,5 3/ , 45, DN | | 3 | 251 | 724 351 | 733 968 |
| 245-301-0419 | 80 | 7,5 3/ -8,0 3/ , 48, DN | | 3 | 254 | 759 470 | 769 520 |
| 245-301-0420 | 80 | 8,0 3/ -8,5 3/ , 52, DN | | 3 | 257 | 806 313 | 816 935 |
| 245-301-0421 | 80 | 8,5 3/ -9,0 3/ , 55, DN | | 3 | 260 | 841 417 | 852 472 |
| 245-301-0422 | 80 | 9,0 3/ -9,5 3/ , 59, DN | | 3 | 264 | 888 242 | 899 874 |
| 245-301-0423 | DN 80 | 9,5 3/ -10,0 3/ , 63, | | 3 | 270 | 935 069 | 947 284 |
| 245-301-0424 | DN 80 | 10,0 3/ -10,5 3/ , 67, | | 3 | 274 | 981 895 | 994 688 |
| 245-301-0425 | DN 80 | 10,5 3/ -11,0 3/ , 71, | | 3 | 277 | 1 028 720 | 1 042 086 |
| 245-301-0426 | DN 80 | 11,0 3/ -11,5 3/ , 76, | | 3 | 282 | 1 087 253 | 1 101 339 |
| 245-301-0427 | DN 80 | 11,5 3/ -12,0 3/ , 80, | | 3 | 288 | 1 134 080 | 1 148 750 |
| 245-301-0428 | DN 80 | 12,0 3/ -12,5 3/ , 85, | | 3 | 292 | 1 192 611 | 1 207 999 |
| 245-301-0429 | DN 100 | 12,5 3/ -13,0 3/ , 57, | | 3 | 564 | 1 272 853 | 1 290 205 |
| 245-301-0430 | DN 100 | 13,0 3/ -13,5 3/ , 60, | | 3 | 569 | 1 321 494 | 1 339 448 |
| 245-301-0431 | DN 100 | 13,5 3/ -14,0 3/ , 62, | | 3 | 572 | 1 353 920 | 1 372 274 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|------------------------------|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-301-0432 | DN 100 | 14,0 3/ -14,5 3/ , 64, | 3 | 575 | 1 386 346 | 1 405 100 |
| 245-301-0433 | DN 100 | 14,5 3/ -15,0 3/ , 66, | 3 | 578 | 1 418 773 | 1 437 928 |
| 245-301-0500 | PN 16, Tmax 150°C | 1=70°C/T2=44°C, 1=5/T3=60°C, | | | | |
| 245-301-0501 | | 0,5 3/ , 10, DN 32 | 3 | 58 | 95 525 | 96 885 |
| 245-301-0502 | 32 | 0,5 3/ -0,7 3/ , 14, DN | 3 | 60 | 114 405 | 115 999 |
| 245-301-0503 | 32 | 0,7 3/ -1,0 3/ , 18, DN | 3 | 62 | 133 284 | 135 112 |
| 245-301-0504 | 32 | 1,0 3/ -1,2 3/ , 22, DN | 3 | 64 | 152 163 | 154 225 |
| 245-301-0505 | 32 | 1,2 3/ -1,5 3/ , 26, DN | 3 | 66 | 171 042 | 173 337 |
| 245-301-0506 | 32 | 1,5 3/ -1,7 3/ , 30, DN | 3 | 68 | 189 921 | 192 450 |
| 245-301-0507 | 32 | 1,7 3/ -2,0 3/ , 34, DN | 3 | 69 | 208 800 | 211 560 |
| 245-301-0508 | 32 | 2,0 3/ -2,5 3/ , 42, DN | 3 | 74 | 246 558 | 249 789 |
| 245-301-0509 | 50 | 2,5 3/ -3,0 3/ , 21, DN | 3 | 132 | 320 228 | 324 557 |
| 245-301-0510 | 50 | 3,0 3/ -3,5 3/ , 24, DN | 3 | 134 | 346 984 | 351 641 |
| 245-301-0511 | 50 | 3,5 3/ -4,0 3/ , 27, DN | 3 | 136 | 373 467 | 378 450 |
| 245-301-0512 | 50 | 4,0 3/ -4,5 3/ , 30, DN | 3 | 138 | 399 925 | 405 233 |

| 245-301-0513 | 50 | 4,5 3/ -5,0 3/ , 34, DN | | 3 | 140 | 435 260 | 440 999 |
|--------------|-------|-------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 245-301-0514 | 50 | 5,0 3/ -5,5 3/ , 37, DN | | 3 | 142 | 461 744 | 467 808 |
| 245-301-0515 | 50 | 5,5 3/ -6,0 3/ , 40, DN | | 3 | 146 | 488 227 | 494 624 |
| 245-301-0516 | 50 | 6,0 3/ -6,5 3/ , 43, DN | | 3 | 148 | 514 710 | 521 432 |
| 245-301-0517 | 50 | 6,5 3/ -7,0 3/ , 46, DN | | 3 | 150 | 541 194 | 548 241 |
| 245-301-0518 | 50 | 7,0 3/ -7,5 3/ , 50, DN | | 3 | 153 | 576 504 | 583 985 |
| 245-301-0519 | 50 | 7,5 3/ -8,0 3/ , 53, DN | | 3 | 155 | 602 987 | 610 794 |
| 245-301-0520 | 80 | 8,0 3/ -8,5 3/ , 29, DN | | 3 | 236 | 537 046 | 544 360 |
| 245-301-0521 | 80 | 8,5 3/ -9,0 3/ , 31, DN | | 3 | 238 | 560 460 | 568 063 |
| 245-301-0522 | 80 | 9,0 3/ -9,5 3/ , 33, DN | | 3 | 240 | 583 873 | 591 764 |
| 245-301-0523 | DN 80 | 9,5 3/ -10,0 3/ , 34, | | 3 | 241 | 595 579 | 603 614 |
| 245-301-0524 | DN 80 | 10,0 3/ -10,5 3/ , 36, | | 3 | 243 | 618 993 | 627 316 |
| 245-301-0525 | DN 80 | 10,5 3/ -11,0 3/ , 38, | | 3 | 245 | 642 406 | 651 017 |
| 245-301-0526 | DN 80 | 11,0 3/ -11,5 3/ , 40, | | 3 | 246 | 665 818 | 674 715 |
| 245-301-0527 | DN 80 | 11,5 3/ -12,0 3/ , 42, | | 3 | 248 | 689 232 | 698 417 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|---|--|---|-----|-----------------|
| | | | | | | |
| 245-301-0528 | DN 80 | 12,0 3/ -12,5 3/ , 43, | | 3 | 249 | 700 939 710 267 |
| 245-301-0529 | DN 80 | 12,5 3/ -13,0 3/ , 45, | | 3 | 251 | 724 351 733 968 |
| 245-301-0530 | DN 80 | 13,0 3/ -13,5 3/ , 47, | | 3 | 253 | 747 764 757 669 |
| 245-301-0531 | DN 80 | 13,5 3/ -14,0 3/ , 49, | | 3 | 255 | 771 178 781 371 |
| 245-301-0532 | DN 80 | 14,0 3/ -14,5 3/ , 51, | | 3 | 257 | 794 590 805 072 |
| 245-301-0533 | DN 80 | 14,5 3/ -15,0 3/ , 53, | | 3 | 258 | 818 003 828 770 |
| 245-301-0600 | | 1=90°C/T2=70°C, T T11=80°C/T21=60°C, dP 25 | | | | |
| 245-301-0601 | | 10 , 5, DN 32 | | 3 | 56 | 71 927 72 996 |
| 245-301-0602 | | 30 , 12, DN 32 | | 3 | 59 | 131 269 133 061 |
| 245-301-0603 | | 20 , 10, DN 32 | | 3 | 61 | 156 243 158 343 |
| 245-301-0604 | | 30 , 14, DN 32 | | 3 | 64 | 193 706 196 267 |
| 245-301-0605 | | 50 , 16, DN 32 | | 3 | 68 | 243 657 246 831 |
| 245-301-0606 | | 50 , 20, DN 32 | | 3 | 131 | 311 674 315 896 |
| 245-301-0607 | | 70 , 28, DN 32 | | 3 | 135 | 364 639 369 512 |
| 245-301-0608 | | 70 , 22, DN 32 | | 3 | 143 | 470 571 476 745 |
| 245-301-0609 | | 100 , 21, DN 50-65 | | 3 | 153 | 576 504 583 985 |
| 245-301-0610 | | 100 , 30, DN 32 | | 3 | 164 | 691 264 700 163 |
| 245-301-0611 | | 150 , 20, DN 50-65 | | 3 | 39 | 95 525 96 815 |
| 245-301-0612 | | 150 , 29, DN 50-65 | | 3 | 40 | 114 405 115 925 |
| 245-301-0613 | | 200 , 26, DN 50-65 | | 3 | 41 | 142 723 144 587 |
| 245-301-0614 | | 200 , 38, DN 50-65 | | 3 | 44 | 180 482 182 810 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-301-0615 | 300 , 38, DN 50-65 (0,2) | | 3 | 88 | 244 843 | 248 106 |
| 245-301-0616 | 300 , 38, DN 50-65 (0,1) | | 3 | 92 | 300 125 | 304 066 |
| 245-301-0617 | 400 , 50, DN 50-65 | | 3 | 96 | 362 317 | 367 019 |
| 245-301-0618 | 400 , 49, DN 50-65 | | 3 | 143 | 470 571 | 476 745 |
| 245-301-0619 | 500 , 61, DN 50-65 | | 3 | 152 | 567 676 | 575 048 |
| 245-301-0620 | 500 , 63, DN 50-65 | | 3 | 162 | 673 608 | 682 288 |
| 245-301-0700 | 1=70°C/T2=44°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP 20 , | | | | | |
| 245-301-0701 | Q 0,5 3/ , 10, DN 32 | | 3 | 58 | 118 780 | 120 419 |
| 245-301-0702 | Q 1 3/ , 18, DN 32 | | 3 | 62 | 168 732 | 170 985 |
| 245-301-0703 | Q 1,5 3/ , 26, DN 32 | | 3 | 66 | 218 682 | 221 550 |
| 245-301-0704 | Q 2 3/ , 34, DN 32 | | 3 | 69 | 268 633 | 272 110 |
| 245-301-0705 | Q 2,5 3/ , 42, DN 32 | | 3 | 74 | 318 583 | 322 679 |
| 245-301-0706 | Q 3 3/ , 21, DN 50-65 | | 3 | 132 | 320 501 | 324 834 |
| 245-301-0707 | Q 4 3/ , 27, DN 50-65 | | 3 | 136 | 373 467 | 378 450 |
| 245-301-0708 | Q 5 3/ , 34, DN 50-65 | | 3 | 140 | 435 260 | 440 999 |
| 245-301-0709 | Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65 | | 3 | 153 | 576 504 | 583 985 |
| 245-301-0710 | Q 10 3/ , 34, DN 50-65 | | 3 | 241 | 899 948 | 911 636 |
| 245-301-0800 | 1=80°C/T2=60°C, T 1=5°C/T3=55°C, dP 25 , | | | | | |
| 245-301-0801 | Q 0,5 3/ , 8, DN 32 | | 3 | 38 | 86 086 | 87 259 |
| 245-301-0802 | Q 1 3/ , 14, DN 32 | | 3 | 40 | 114 405 | 115 925 |
| 245-301-0803 | Q 1,5 3/ , 20, DN 32 | | 3 | 41 | 142 723 | 144 587 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-301-0804 | Q 2 3/ , 26, DN 32 | | 3 | 43 | 171 042 | 173 252 |
| 245-301-0805 | Q 2,5 3/ , 32, DN 32 | | 3 | 45 | 199 360 | 201 918 |
| 245-301-0806 | Q 3 3/ , 38, DN 32 | | 3 | 47 | 227 678 | 230 584 |
| 245-301-0807 | Q 4 3/ , 54, DN 32 | | 3 | 53 | 303 195 | 307 028 |
| 245-301-0808 | Q 5 3/ , 28, DN 50-65 | | 3 | 91 | 293 215 | 297 068 |
| 245-301-0809 | Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65 | | 3 | 98 | 383 049 | 388 007 |
| 245-301-0810 | Q 10 3/ , 36, DN 50-65 | | 3 | 142 | 452 916 | 458 874 |
| 245-301-0900 | 1=70°C/T2=44°C, dP 7 , T 1=5°C/T3=60°C, dP10 , 2- | | | | | |
| 245-301-0901 | Q 0,5 3/ , 18, DN 32 | | 3 | 41 | 168 732 | 170 908 |
| 245-301-0902 | Q 1 3/ , 26, DN 32 | | 3 | 43 | 171 042 | 173 252 |
| 245-301-0903 | Q 1,5 3/ , 38, DN 32 | | 3 | 47 | 227 678 | 230 584 |
| 245-301-0904 | Q 2 3/ , 24, DN 50-65 | | 3 | 134 | 346 984 | 351 641 |
| 245-301-0905 | Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65 | | 3 | 137 | 391 122 | 396 321 |
| 245-301-0906 | Q 3 3/ , 34, DN 50-65 | | 3 | 140 | 435 260 | 440 999 |
| 245-301-0907 | Q 4 3/ , 45, DN 50-65 | | 3 | 150 | 532 366 | 539 307 |
| 245-301-0908 | Q 5 3/ , 56, DN 50-65 | | 3 | 157 | 629 470 | 637 602 |
| 245-301-0909 | Q 7,5 3/ , 45, DN 80 | | 3 | 251 | 724 351 | 733 968 |
| 245-301-0910 | Q 10 3/ , 45, DN 80 | | 3 | 270 | 724 351 | 734 038 |

245-302.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 245-302-0100 | 1=80°C/T2=60°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP25 , DN 20 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-302-0101 | K030-18 , Q 0,5 3/ , DN 20 | | 3 | 1,52 | 30 053 | 30 419 |
| 245-302-0102 | K030-36 , Q 1 3/ , DN 20 | | 3 | 2,36 | 44 265 | 44 805 |
| 245-302-0103 | K050-36 , Q 2 3/ , DN 25 | | 3 | 5,76 | 77 283 | 78 232 |
| 245-302-0104 | K050-60 , Q 3 3/ , DN 25 | | 3 | 8,62 | 109 834 | 111 183 |
| 245-302-0200 | NB536/8 1=130°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | |
| 245-302-0201 | 10, 30 | | 3 | 5,15 | 117 054 | 118 477 |
| 245-302-0202 | 16, 48 | | 3 | 6,3 | 128 759 | 130 327 |
| 245-302-0203 | 20, 60 | | 3 | 7,1 | 148 268 | 150 073 |
| 245-302-0204 | 26, 76 | | 3 | 8,3 | 187 286 | 189 563 |
| 245-302-0205 | 26, 77 | | 3 | 8,3 | 175 580 | 177 717 |
| 245-302-0206 | 30, 87 | | 3 | 9 | 191 187 | 193 514 |
| 245-302-0207 | 36, 102 | | 3 | 10,2 | 245 812 | 248 799 |
| 245-302-0208 | 40, 111 | | 3 | 11 | 249 714 | 252 751 |
| 245-302-0209 | 46, 124 | | 3 | 12,2 | 253 616 | 256 704 |
| 245-302-0210 | 50, 132 | | 3 | 13 | 261 420 | 264 604 |
| 245-302-0211 | 56, 143 | | 3 | 14,2 | 265 321 | 268 557 |
| 245-302-0212 | 60, 149 | | 3 | 14,9 | 269 223 | 272 508 |
| 245-302-0213 | 60, 150 | | 3 | 14,9 | 278 587 | 281 985 |
| 245-302-0214 | 66, 159 | | 3 | 16,1 | 300 437 | 304 101 |
| 245-302-0215 | 70, 164 | | 3 | 16,8 | 302 388 | 306 078 |
| 245-302-0216 | 70, 165 | | 3 | 16,8 | 304 420 | 308 134 |
| 245-302-0217 | 76, 172 | | 3 | 18 | 305 232 | 308 960 |
| 245-302-0218 | 76, 173 | | 3 | 18 | 305 622 | 309 355 |
| 245-302-0219 | 80, 177 | | 3 | 18,9 | 316 045 | 319 906 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-302-0220 | 80, 178 | | 3 | 18,9 | 325 799 | 329 777 |
| 245-302-0221 | 86, 184 | | 3 | 20,1 | 319 946 | 323 859 |
| 245-302-0222 | 90, 188 | | 3 | 20,8 | 323 848 | 327 810 |
| 245-302-0223 | 96, 193 | | 3 | 22 | 325 799 | 329 789 |
| 245-302-0224 | 96, 194 | | 3 | 22 | 326 970 | 330 973 |
| 245-302-0225 | 100, 197 | | 3 | 22,7 | 327 750 | 331 765 |
| 245-302-0226 | 106, 201 | | 3 | 23,9 | 337 504 | 341 641 |
| 245-302-0227 | 106, 202 | | 3 | 23,9 | 347 259 | 351 513 |
| 245-302-0228 | 110, 204 | | 3 | 25 | 339 455 | 343 620 |
| 245-302-0229 | 110, 205 | | 3 | 25 | 349 210 | 353 491 |
| 245-302-0230 | 116, 208 | | 3 | 26,2 | 343 357 | 347 573 |
| 245-302-0231 | 120, 211 | | 3 | 26,7 | 345 308 | 349 549 |
| 245-302-0232 | 126, 214 | | 3 | 27,9 | 347 259 | 351 527 |
| 245-302-0233 | 130, 216 | | 3 | 28,7 | 349 210 | 353 505 |
| 245-302-0234 | 136, 219 | | 3 | 29,9 | 351 161 | 355 483 |
| 245-302-0235 | 140, 221 | | 3 | 30,5 | 351 893 | 356 226 |
| 245-302-0300 | NB536/8 1=44°C/T2=20°C, 1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | |
| 245-302-0301 | 10, 21 , 0,6 3/ | | 3 | 5,15 | 113 152 | 114 528 |
| 245-302-0302 | 16, 37 , 1 3/ | | 3 | 6,3 | 148 268 | 150 070 |
| 245-302-0303 | 20, 46 , 1,2 3/ | | 3 | 7,1 | 175 580 | 177 713 |
| 245-302-0304 | 26, 59 , 1,6 3/ | | 3 | 8,3 | 214 598 | 217 204 |
| 245-302-0305 | 30, 68 , 1,8 3/ | | 3 | 9 | 234 107 | 236 949 |
| 245-302-0306 | 36, 80 , 2,2 3/ | | 3 | 10,2 | 261 420 | 264 594 |
| 245-302-0307 | 40, 87 , 2,3 3/ | | 3 | 11 | 263 370 | 266 571 |

| 245-302-0308 | 46, 98 , 2,6 3/ | 3 | 12,2 | 269 223 | 272 498 | | |
|--------------|--|---|------|---------|---------|--|--|
| 245-302-0309 | 50, 104 , 2,8 3/ | 3 | 13 | 278 978 | 282 373 | | |
| 245-302-0310 | 56, 114 , 3,1 3/ | 3 | 14,2 | 292 634 | 296 197 | | |
| 245-302-0311 | 60, 119 , 3,2 3/ | 3 | 14,9 | 294 585 | 298 174 | | |
| 245-302-0312 | 66, 127 , 3,4 3/ | 3 | 16,1 | 294 975 | 298 573 | | |
| 245-302-0313 | 70, 132 , 3,6 3/ | 3 | 16,8 | 317 995 | 321 872 | | |
| 245-302-0314 | 76, 139 , 3,7 3/ | 3 | 18 | 319 946 | 323 851 | | |
| 245-302-0315 | 80, 143 , 3,9 3/ | 3 | 18,9 | 320 337 | 324 249 | | |
| 245-302-0316 | 86, 149 , 4 3/ | 3 | 20,1 | 331 652 | 335 705 | | |
| 245-302-0317 | 90, 153 , 4,1 3/ | 3 | 20,8 | 333 603 | 337 681 | | |
| 245-302-0318 | 96, 158 , 4,3 3/ | 3 | 22 | 335 554 | 339 660 | | |
| 245-302-0319 | 100, 161 , 4,3 3/ | 3 | 22,7 | 339 455 | 343 611 | | |
| 245-302-0320 | 106, 165 , 4,4 3/ | 3 | 23,9 | 343 357 | 347 564 | | |
| 245-302-0321 | 110, 168 , 4,5 3/ | 3 | 25 | 355 062 | 359 414 | | |
| 245-302-0322 | 116, 171 , 4,6 3/ | 3 | 26,2 | 358 964 | 363 367 | | |
| 245-302-0323 | 120, 174 , 4,7 3/ | 3 | 26,7 | 362 866 | 367 317 | | |
| 245-302-0324 | 126, 177 , 4,8 3/ | 3 | 27,9 | 366 768 | 371 270 | | |
| 245-302-0325 | 130, 179 , 4,8 3/ | 3 | 28,7 | 370 670 | 375 222 | | |
| 245-302-0326 | 136, 181 , 4,9 3/ | 3 | 29,9 | 378 473 | 383 124 | | |
| 245-302-0327 | 140, 183 , 4,9 3/ | 3 | 30,5 | 386 277 | 391 023 | | |
| 245-302-0400 | NB536/8 1=70°C/T2=44°C, 1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32 | | | | | | |
| 245-302-0401 | 10, 26 , 0,4 3/ | 3 | 5,15 | 111 201 | 112 554 | | |
| 245-302-0402 | 16, 42 , 0,7 3/ | 3 | 6,3 | 111 981 | 113 348 | | |
| 245-302-0403 | 20, 52 , 0,8 3/ | 3 | 7,1 | 124 857 | 126 381 | | |

8.04-08-2024

| 245-302-0404 | 26, 67 , 1,1 3/ | 3 | 8,3 | 144 366 | 146 129 | | |
|--------------|-------------------|---|------|---------|---------|--|--|
| 245-302-0405 | 30, 76 , 1,2 3/ | 3 | 9 | 167 777 | 169 823 | | |
| 245-302-0406 | 36, 89 , 1,4 3/ | 3 | 10,2 | 195 089 | 197 467 | | |
| 245-302-0407 | 40, 98 , 1,5 3/ | 3 | 11 | 206 795 | 209 316 | | |
| 245-302-0408 | 46, 109 , 1,7 3/ | 3 | 12,2 | 292 634 | 296 190 | | |
| 245-302-0409 | 50, 116 , 1,8 3/ | 3 | 13 | 293 414 | 296 982 | | |
| 245-302-0410 | 56, 127 , 2 3/ | 3 | 14,2 | 335 554 | 339 632 | | |
| 245-302-0411 | 60, 133 , 2,1 3/ | 3 | 14,9 | 336 334 | 340 424 | | |
| 245-302-0412 | 66, 141 , 2,2 3/ | 3 | 16,1 | 336 724 | 340 823 | | |
| 245-302-0413 | 70, 147 , 2,3 3/ | 3 | 16,8 | 337 114 | 341 221 | | |
| 245-302-0414 | 76, 154 , 2,4 3/ | 3 | 18 | 337 504 | 341 620 | | |
| 245-302-0415 | 80, 158 , 2,5 3/ | 3 | 18,9 | 370 670 | 375 186 | | |
| 245-302-0416 | 86, 165 , 2,6 3/ | 3 | 20,1 | 372 620 | 377 165 | | |
| 245-302-0417 | 90, 168 , 2,6 3/ | 3 | 20,8 | 374 571 | 379 142 | | |
| 245-302-0418 | 96, 174 , 2,7 3/ | 3 | 22 | 378 473 | 383 095 | | |
| 245-302-0419 | 100, 177 , 2,8 3/ | 3 | 22,7 | 378 863 | 383 492 | | |
| 245-302-0420 | 106, 181 , 2,8 3/ | 3 | 23,9 | 379 254 | 383 891 | | |
| 245-302-0421 | 110, 184 , 2,9 3/ | 3 | 25 | 379 446 | 384 091 | | |
| 245-302-0422 | 116, 188 , 3 3/ | 3 | 26,2 | 409 687 | 414 699 | | |
| 245-302-0423 | 120, 190 , 3 3/ | 3 | 26,7 | 413 589 | 418 649 | | |
| 245-302-0424 | 126, 194 , 3,1 3/ | 3 | 27,9 | 416 768 | 421 870 | | |
| 245-302-0425 | 130, 196 , 3,1 3/ | 3 | 28,7 | 417 491 | 422 605 | | |
| 245-302-0426 | 136, 198 , 2,4 3/ | 3 | 29,9 | 421 393 | 426 558 | | |
| 245-302-0427 | 140, 200 , 3,1 3/ | 3 | 30,5 | 429 196 | 434 458 | | |

245-4.
245-401.

| 245-401-0100 | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|---|------|--------|--------|
| 245-401-0101 | - d=25 | 0,18 2 | 2 | 4,03 | 13 588 | 13 761 |
| 245-401-0102 | 25 | | 2 | 5,2 | 13 514 | 13 690 |
| 245-401-0200 | | | | | | |
| 245-401-0201 | 450 600 | | | | 34 571 | 34 986 |

245-402.

| 245-402-0100 | | | | | | |
|--------------|----|----|---|-----|---------|---------|
| 245-402-0101 | 12 | 12 | 2 | 180 | 226 215 | 229 407 |
| 245-402-0102 | 24 | 24 | 2 | 250 | 311 949 | 316 355 |
| 245-402-0103 | 36 | 36 | 2 | 300 | 401 587 | 407 201 |

245-403.

| 245-403-0100 | | | | | | |
|--------------|------|--|---|-------|---------|---------|
| 245-403-0101 | | | 2 | 0,054 | 173 681 | 175 766 |
| 245-403-0102 | | | 2 | 0,007 | 83 590 | 84 593 |
| 245-403-0200 | | | | | | |
| 245-403-0201 | -11 | | 2 | 0,253 | 20 695 | 20 944 |
| 245-403-0202 | -12 | | 2 | 0,216 | 17 763 | 17 977 |
| 245-403-0203 | -12/ | | 2 | 0,434 | 32 608 | 33 000 |
| 245-403-0204 | -13 | | 2 | 0,212 | 16 926 | 17 130 |
| 245-403-0205 | -14 | | 2 | 0,298 | 22 876 | 23 151 |
| 245-403-0206 | -15 | | 2 | 0,298 | 20 734 | 20 984 |

| 245-403-0207 | -15/ | | 2 | 0,451 | 33 171 | 33 571 |
|--------------|-------------|--|---|-------|--------|--------|
| 245-403-0208 | -16 | | 2 | 0,269 | 20 351 | 20 759 |
| 245-403-0209 | -11 | | 2 | 0,293 | 44 533 | 45 068 |
| 245-403-0210 | -12/ | | 2 | 0,453 | 70 131 | 70 974 |
| 245-403-0211 | -15/ | | 2 | 0,484 | 35 855 | 36 574 |
| 245-403-0300 | 45 12 , | | | | | |
| 245-403-0301 | N -00, d=15 | | 2 | 4 | 8 125 | 8 233 |
| 245-403-0302 | N -0, d=20 | | 2 | 5 | 10 107 | 10 242 |
| 245-403-0303 | N -1, d=25 | | 2 | 9 | 12 188 | 12 358 |
| 245-403-0304 | N -2, d=32 | | 2 | 15 | 13 081 | 13 278 |
| 245-403-0305 | N -3, d=40 | | 2 | 18 | 14 755 | 14 980 |
| 245-403-0306 | N -4, d=50 | | 2 | 26 | 18 688 | 18 981 |

245-404.

| 245-404-0100 | 569 , PN 16, Tmax 150°C | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| 245-404-0101 | DN 40 | | 2 | 25,93 | 54 190 | 54 909 |
| 245-404-0102 | DN 50 | | 2 | 26,87 | 48 928 | 49 587 |
| 245-404-0103 | DN 65 | | 2 | 45,21 | 66 184 | 67 098 |
| 245-404-0104 | DN 80 | | 2 | 48,61 | 75 926 | 76 966 |
| 245-404-0105 | DN 100 | | 2 | 95,25 | 149 805 | 151 856 |
| 245-404-0106 | DN 125 | | 2 | 98 | 152 826 | 154 920 |
| 245-404-0107 | DN 150 | | 2 | 156,06 | 199 697 | 202 507 |
| 245-404-0108 | DN 200 | | 2 | 257,96 | 312 163 | 316 593 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-404-0109 | DN 250 | | 2 | 300 | 636 607 | 645 042 |

245-405.

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-405-0100 | | | | | | |
| 245-405-0101 | 1 (10 / 2), d=100 | | 2 | 61 | 20 536 | 20 944 |
| 245-405-0200 | () 27036-86 | | | | | |
| 245-405-0201 | PN 10, DN 125 | | 2 | 47,4 | 28 214 | 28 679 |
| 245-405-0202 | PN 10, DN 150 | | 2 | 72,8 | 31 250 | 31 818 |
| 245-405-0203 | PN 16, DN 50 | | 2 | 23 | 8 436 | 8 598 |
| 245-405-0204 | PN 16, DN 65 | | 2 | 35 | 11 142 | 11 368 |
| 245-405-0205 | PN 16, DN 80 | | 2 | 41 | 14 103 | 14 381 |
| 245-405-0206 | PN 16, DN 100 | | 2 | 51 | 16 897 | 17 235 |
| 245-405-0207 | PN 16, DN 150 | | 2 | 92 | 29 719 | 30 320 |
| 245-405-0208 | PN 16, DN 200 | | 2 | 134 | 48 979 | 49 922 |
| 245-405-0209 | () PN 16, DN 300 27036-86 | | 2 | 249 | 82 257 | 83 904 |
| 245-405-0300 | | | | | | |
| 245-405-0301 | 40 10 , N1 | | 2 | 11,3 | 12 955 | 13 141 |
| 245-405-0302 | 40 10 , N2 | | 2 | 15,9 | 12 955 | 13 153 |
| 245-405-0303 | 40 10 , N3 | | 2 | 23,9 | 18 688 | 18 975 |
| 245-405-0304 | 40 10 , N4 | | 2 | 30,5 | 31 115 | 31 807 |
| 245-405-0305 | 4 , N1 2 | | 2 | 19 | 41 071 | 41 615 |
| 245-405-0306 | 4 , N3 | | 2 | 30,5 | 74 107 | 75 077 |
| 245-405-0307 | 4 N4 | | 2 | 31,1 | 87 679 | 88 813 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-405-0400 | 27036-86 - | | | | | |
| 245-405-0401 | 57 3,5 , 6,3 | | 2 | 29 | 26 929 | 27 328 |
| 245-405-0402 | 76 3,5 , 6,3 | | 2 | 40 | 37 027 | 37 576 |
| 245-405-0403 | 89 3,5 , 6,3 | | 2 | 47 | 43 629 | 44 276 |
| 245-405-0404 | 108 4 , 6,3 | | 2 | 65 | 60 201 | 61 093 |
| 245-405-0405 | 133 4 , 10,5 | | 2 | 134 | 124 027 | 125 866 |
| 245-405-0406 | 159 4,5 , 10,5 | | 2 | 182 | 155 616 | 157 959 |
| 245-405-0407 | 219 6 , 10,5 | | 2 | 370 | 310 973 | 315 672 |
| 245-405-0408 | 273 7 , 12,6 | | 2 | 583 | 488 598 | 495 986 |
| 245-405-0409 | 325 8 , 12,6 | | 2 | 714 | 589 580 | 598 522 |
| 245-405-0410 | 377 9 , 20 | | 2 | 1610 | 1 303 058 | 1 322 905 |
| 245-405-0411 | 426 9 , 20 | | 2 | 1610 | 1 303 058 | 1 322 905 |
| 245-405-0500 | | | | | | |
| 245-405-0501 | 100 | | 2 | 21 | 94 482 | 95 671 |
| 245-405-0502 | 125 | | 2 | 28 | 116 304 | 117 772 |
| 245-405-0503 | 150 | | 2 | 41 | 169 643 | 171 787 |
| 245-405-0504 | 200 | | 2 | 86 | 217 857 | 220 699 |
| 245-405-0505 | 250 | | 2 | 120 | 294 643 | 298 497 |
| 245-405-0506 | 300 | | 2 | 142 | 334 821 | 339 216 |
| 245-405-0507 | 350 | | 2 | 150 | 416 071 | 421 462 |
| 245-405-0508 | 400 | | 2 | 193 | 545 536 | 552 594 |
| 245-405-0509 | 450 | | 2 | 208 | 607 143 | 614 980 |
| 245-405-0510 | 500 | | 2 | 276 | 629 464 | 637 750 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-405-0511 | 600 | | 2 | 350 | 669 643 | 678 606 |
| 245-405-0512 | 700 | | 2 | 416 | 781 250 | 791 728 |
| 245-405-0513 | 800 | | 2 | 492 | 1 053 571 | 1 067 519 |
| 245-405-0514 | 900 | | 2 | 623 | 1 205 357 | 1 221 473 |
| 245-405-0515 | 1000 | | 2 | 702 | 1 508 929 | 1 528 897 |
| 245-405-0516 | 1200 | | 2 | 950 | 2 276 786 | 2 306 626 |
| 245-405-0517 | 1400 | | 2 | 1240 | 3 285 714 | 3 328 430 |
| 245-405-0600 | ZKB , 95° 27036-86 | | | | | |
| 245-405-0601 | PN 8, DN 350 | | 2 | 3 | 445 336 | 450 688 |
| 245-405-0602 | PN 8, DN 400 | | 2 | 3,5 | 555 821 | 562 500 |
| 245-405-0603 | PN 8, DN 450 | | 2 | 3,86 | 627 026 | 634 560 |
| 245-405-0604 | PN 8, DN 500 | | 2 | 5,45 | 759 227 | 768 352 |
| 245-405-0605 | PN 8, DN 600 | | 2 | 6,5 | 1 140 502 | 1 154 205 |
| 245-405-0606 | PN 16, DN 32 | | 2 | 7 | 29 034 | 29 401 |
| 245-405-0607 | PN 16, DN 40 | | 2 | 11 | 29 817 | 30 204 |
| 245-405-0608 | PN 16, DN 50 | | 2 | 14 | 32 628 | 33 056 |
| 245-405-0609 | PN 16, DN 65 | | 2 | 22 | 38 833 | 39 357 |
| 245-405-0610 | PN 16, DN 80 | | 2 | 26 | 51 653 | 52 341 |
| 245-405-0611 | PN 16, DN 100 | | 2 | 39,4 | 67 644 | 68 560 |
| 245-405-0612 | PN 16, DN 125 | | 2 | 52 | 88 278 | 89 475 |
| 245-405-0613 | PN 16, DN 150 | | 2 | 62 | 108 985 | 110 457 |
| 245-405-0614 | PN 16, DN 200 | | 2 | 73 | 220 658 | 223 499 |
| 245-405-0615 | PN 16, DN 250 | | 2 | 88,64 | 279 651 | 283 242 |
| 245-405-0616 | PN 16, DN 300 | | 2 | 98 | 339 082 | 343 410 |
| 245-405-0700 | ZKT , 95° PN 16 27036-86 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-405-0701 | Rp 1, DN 25 | | 2 | 0,775 | 28 031 | 28 370 |
| 245-405-0702 | Rp 1 1/2, DN 40 | | 2 | 0,685 | 30 527 | 30 895 |
| 245-405-0703 | Rp 1 1/4, DN 32 | | 2 | 1,585 | 28 670 | 29 018 |
| 245-405-0704 | Rp 2, DN 50 | | 2 | 1,985 | 35 402 | 35 832 |
| 245-405-0705 | Rp 2 1/2, DN 65 | | 2 | 2,98 | 43 875 | 44 409 |
| 245-405-0706 | Rp 3, DN 80 | | 2 | 2,335 | 51 188 | 51 808 |
| 245-405-0707 | Rp 3/4, DN 20 | | 2 | 2,6 | 12 565 | 12 723 |
| 245-405-0800 | | | | | | |
| 245-405-0801 | 0,6 (6 / 2) -20 | | 2 | 6,96 | 11 327 | 11 570 |
| 245-405-0802 | 1 (10 / 2) -50 | | 2 | 33,6 | 42 857 | 43 461 |
| 245-405-0803 | 1 (10 / 2) -100 | | 2 | 40,8 | 59 821 | 60 647 |
| 245-405-0900 | | | | | | |
| 245-405-0901 | , 28 1,5 6° - 30° | | 2 | 0,15 | 7 761 | 7 854 |
| 245-405-0902 | , 28 1,5 6° - 30° | | 2 | 0,15 | 7 929 | 8 025 |
| 245-405-0903 | , 28 1,5 6° - 30° | | 2 | 0,15 | 10 845 | 10 975 |
| 245-405-0904 | 28 1,5, 2000 , | | 2 | 0,2 | 29 438 | 29 791 |
| 245-405-0905 | 28 1,5, 5000 , | | 2 | 0,2 | 34 803 | 35 221 |
| 245-405-0906 | 28 1,5, 8000 , | | 2 | 0,2 | 37 652 | 38 104 |
| 245-405-0907 | 28 1,5, 2000 , | | 2 | 0,2 | 19 830 | 20 069 |
| 245-405-0908 | 28 1,5, 8000 , | | 2 | 0,2 | 33 591 | 33 995 |
| 245-405-0909 | 28 1,5, 20° - 30° - | | 2 | 0,2 | 19 636 | 19 872 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-405-0910 | 28 1,5, 40° - 70° - | | 2 | 0,3 | 20 492 | 20 739 |
| 245-405-0911 | 28 1,5, 12° - 28° - (), | | 2 | 0,11 | 3 858 | 3 936 |
| 245-405-1000 | | | | | | |
| 245-405-1001 | 28 1,5 | | 2 | 0,15 | 1 632 | 1 652 |
| 245-405-1002 | 30 1,5 | | 2 | 0,045 | 1 087 | 1 109 |
| 245-405-1100 | | | | | | |
| 245-405-1101 | , , 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 0,2 | 13 313 | 13 473 |
| 245-405-1102 | , , 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 0,2 | 13 313 | 13 473 |
| 245-405-1103 | 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 0,2 | 11 577 | 11 716 |
| 245-405-1104 | DN 15 , , 120° , N 10, | | 2 | 0,54 | 12 784 | 12 939 |
| 245-405-1105 | DN 15 , , 120° , N 10, | | 2 | 0,53 | 3 945 | 3 993 |
| 245-405-1106 | / , -90° , N 10max, DN 15 | | 2 | 0,432 | 6 067 | 6 189 |
| 245-405-1200 | | | | | | |
| 245-405-1201 | , 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 0,3 | 2 409 | 2 439 |
| 245-405-1202 | , 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 0,3 | 6 026 | 6 099 |
| 245-405-1300 | 120° , N 10 5761-2005 | | | | | |
| 245-405-1301 | , DN 15 | | 2 | 0,32 | 13 428 | 13 590 |
| 245-405-1302 | , DN 20 | | 2 | 0,4 | 13 428 | 13 590 |
| 245-405-1303 | , DN 15 | | 2 | 0,32 | 13 019 | 13 176 |
| 245-405-1304 | , DN 20 | | 2 | 0,4 | 13 428 | 13 590 |
| 245-405-1400 | Herz, +20° - +120° , DN 25 | | | | | |
| 245-405-1401 | PN 2,5 | | 2 | 0,7 | 13 866 | 14 145 |
| 245-405-1402 | PN 3 | | 2 | 0,7 | 13 866 | 14 145 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-1500 | | | | | | |
| 245-405-1501 | 0° - +100° , PN 10, DN 10 | | 2 | 0,15 | 3 678 | 3 722 |
| 245-405-1502 | , 0° - +100° , PN 10, DN 15 | | 2 | 0,17 | 4 495 | 4 549 |
| 245-405-1503 | 0° - +100° , PN 10, DN 10 | | 2 | 0,15 | 2 520 | 2 550 |
| 245-405-1504 | FWW , , 0° - +100° , PN 10, DN 15 | | 2 | 0,17 | 3 298 | 3 338 |
| 245-405-1600 | 110° , PN 10, DN 25 | | | | | |
| 245-405-1601 | 3 , 110° | | 2 | 3,1 | 61 659 | 62 407 |
| 245-405-1602 | 4 , 110° | | 2 | 3,6 | 73 201 | 74 089 |
| 245-405-1603 | 5 , 110° | | 2 | 4,1 | 84 396 | 85 420 |
| 245-405-1604 | 6 , 110° | | 2 | 4,7 | 95 801 | 96 963 |
| 245-405-1605 | 7 , 110° | | 2 | 5,3 | 106 269 | 107 558 |
| 245-405-1606 | 8 , 110° | | 2 | 5,7 | 117 602 | 119 028 |
| 245-405-1607 | 9 , 110° | | 2 | 6,1 | 128 980 | 130 544 |
| 245-405-1608 | 10 , 110° | | 2 | 6,6 | 142 328 | 144 053 |
| 245-405-1609 | 11 , 110° | | 2 | 7,1 | 152 671 | 154 522 |
| 245-405-1610 | 12 , 110° | | 2 | 7,6 | 166 499 | 168 517 |
| 245-405-1611 | 13 , 110° | | 2 | 8,2 | 203 779 | 206 246 |
| 245-405-1612 | 14 , 110° | | 2 | 8,6 | 217 859 | 220 496 |
| 245-405-1613 | 15 , 110° | | 2 | 9,1 | 126 038 | 127 575 |
| 245-405-1614 | 16 , 110° | | 2 | 10 | 253 656 | 256 727 |
| 245-405-1615 | 3 | | 2 | 3,4 | 91 279 | 92 383 |
| 245-405-1616 | 4 | | 2 | 3,9 | 112 415 | 113 775 |
| 245-405-1617 | 5 | | 2 | 4,45 | 133 121 | 134 730 |
| 245-405-1618 | 6 | | 2 | 5,1 | 150 538 | 152 357 |
| 245-405-1619 | 7 | | 2 | 5,75 | 171 917 | 173 995 |
| 245-405-1620 | 8 | | 2 | 6,35 | 197 495 | 199 881 |
| 245-405-1621 | 9 | | 2 | 6,9 | 213 186 | 215 762 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-1622 | 10 | | 2 | 7,4 | 227 754 | 230 507 |
| 245-405-1623 | 11 | | 2 | 8,35 | 246 436 | 249 415 |
| 245-405-1624 | 12 | | 2 | 8,8 | 265 180 | 268 386 |
| 245-405-1625 | 13 | | 2 | 9,25 | 335 230 | 339 278 |
| 245-405-1626 | 14 | | 2 | 10 | 378 616 | 383 186 |
| 245-405-1627 | 15 | | 2 | 10,6 | 403 022 | 407 887 |
| 245-405-1628 | 16 | | 2 | 11,2 | 414 768 | 419 775 |
| 245-405-1700 | | | | | | |
| 245-405-1701 | 300 | | 2 | 5 | 50 392 | 51 010 |
| 245-405-1702 | 400 | | 2 | 5,5 | 53 063 | 53 715 |
| 245-405-1703 | 500 | | 2 | 6 | 56 205 | 56 896 |
| 245-405-1704 | 600 | | 2 | 6,8 | 60 696 | 61 442 |
| 245-405-1705 | 750 | | 2 | 8 | 67 148 | 67 975 |
| 245-405-1706 | 900 | | 2 | 9 | 73 791 | 74 700 |
| 245-405-1707 | 1050 | | 2 | 10 | 80 389 | 81 380 |
| 245-405-1708 | 1200 | | 2 | 11 | 87 138 | 88 213 |
| 245-405-1709 | 1500 | | 2 | 13 | 98 179 | 99 392 |
| 245-405-1800 | | | | | | |
| 245-405-1801 | 45 2 | | 2 | 1,1 | 33 892 | 34 572 |
| 245-405-1802 | 85 2 | | 2 | 1,2 | 46 910 | 47 851 |
| 245-405-1803 | 120 2 | | 2 | 1,4 | 55 254 | 56 362 |
| 245-405-1804 | 160 2 | | 2 | 1,6 | 61 515 | 62 749 |
| 245-405-1900 | | | | | | |
| 245-405-1901 | 3 | | 2 | 19 | 330 892 | 337 553 |
| 245-405-1902 | 4 | | 2 | 24 | 345 817 | 352 788 |
| 245-405-1903 | 5 | | 2 | 27 | 356 449 | 363 639 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-1904 | 6 | | 2 | 31 | 367 148 | 374 562 |
| 245-405-1905 | 7 | | 2 | 36 | 383 232 | 390 979 |
| 245-405-1906 | 8 | | 2 | 39 | 393 655 | 401 617 |
| 245-405-1907 | 9 | | 2 | 43 | 404 880 | 413 075 |
| 245-405-2000 | | | | | | |
| 245-405-2001 | FloorFix | | 2 | 0,8 | 42 671 | 43 185 |
| 245-405-2100 | , 5°C- 26°C- | | | | | |
| 245-405-2101 | | | 2 | 0,162 | 8 595 | 8 698 |
| 245-405-2102 | | | 2 | 0,228 | 13 260 | 13 420 |
| 245-405-2103 | | | 2 | 0,165 | 12 938 | 13 093 |
| 245-405-2104 | | | 2 | 0,228 | 18 360 | 18 581 |
| 245-405-2105 | , 30 1,5 | | 2 | 0,14 | 10 466 | 10 592 |
| 245-405-2200 | 8° - 28° | | | | | |
| 245-405-2201 | | | 2 | 0,29 | 27 242 | 27 570 |
| 245-405-2300 | 8° - 28° | | | | | |
| 245-405-2301 | | | 2 | 0,15 | 7 980 | 8 077 |
| 245-405-2302 | | | 2 | 0,218 | 11 328 | 11 464 |
| 245-405-2303 | , 30 1,5 | | 2 | 0,498 | 27 437 | 27 768 |
| 245-405-2304 | 30 1,5 | | 2 | 0,15 | 8 138 | 8 236 |
| 245-405-2305 | 30 1,5 | | 2 | 0,22 | 11 549 | 11 688 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-2306 | 30 1,5 , | | 2 | 0,396 | 27 437 | 27 767 |
| 245-405-2400 | 6°C- 28°C- | | | | | |
| 245-405-2401 | Danfoss ECO (M 30x1,5) | | 2 | 0,23 | 33 824 | 34 231 |
| 245-405-2402 | Danfoss ECO.1 (M 30x1,5) | | 2 | 0,23 | 33 824 | 34 231 |
| 245-405-2500 | | | | | | |
| 245-405-2501 | , , 230 24 , 14 s/mm, P 2,15 | | 2 | 0,6 | 252 538 | 255 570 |
| 245-405-2502 | , , 230 24 , 14 s / mm, P 7 | | 2 | 0,8 | 281 663 | 285 045 |
| 245-405-2503 | , , 230 24 , 15 s / mm, P 7 | | 2 | 1,86 | 321 294 | 325 154 |
| 245-405-2504 | , , 230 24 , 11 s/mm, P 2 | | 2 | 0,7 | 307 521 | 311 214 |
| 245-405-2505 | , , 230 24 , 15 s / mm, P 12 | | 2 | 0,7 | 235 172 | 237 996 |
| 245-405-2506 | , , 230 24 , 3 s / mm, P 12 | | 2 | 1,86 | 255 125 | 258 191 |
| 245-405-2507 | , , 230 24 , 8 s / mm, P 7 | | 2 | 3,8 | 617 438 | 624 857 |
| 245-405-2508 | , , 24 , 8 s/mm, P 7 | | 2 | 3,8 | 860 931 | 871 273 |
| 245-405-2509 | , , 230 , 4 s / mm, P 18 | | 2 | 3,8 | 617 438 | 624 857 |
| 245-405-2510 | , , 24 , 4 s/mm, P 18 | | 2 | 3,8 | 860 931 | 871 273 |
| 245-405-2511 | , , 230 24 , 3 8 s/mm, P 10,5 23 | | 2 | 9,8 | 635 241 | 642 890 |
| 245-405-2512 | , , 230 24 , 24 s/mm, P 24 | | 2 | 0,3 | 113 448 | 114 810 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-2513 | 230 24 , 12 s/mm, P 24 | | 2 | 0,3 | 68 296 | 69 117 |
| 245-405-2514 | 230 24 , 24 s/mm, P 24 | | 2 | 0,34 | 174 365 | 176 458 |
| 245-405-2515 | 230 , 24 s / mm, P 1 | | 2 | 3,3 | 464 110 | 469 688 |
| 245-405-2516 | 230 , 24 s / mm, P 3 | | 2 | 3,3 | 392 371 | 397 089 |
| 245-405-2517 | 230 , 7, 5 15 s / mm, P 2 | | 2 | 3,3 | 242 212 | 245 127 |
| 245-405-2518 | 24 , 7, 5 15 s / mm, P 2 | | 2 | 0,45 | 231 832 | 234 615 |
| 245-405-2519 | 230 24 , 15 s / mm, P 12 | | 2 | 2,3 | 403 574 | 408 423 |
| 245-405-2520 | 24 , 15 s/mm, P 12 | | 2 | 2,3 | 464 110 | 469 685 |
| 245-405-2521 | 230 , 11 s/mm, P 24 | | 2 | 3,3 | 392 371 | 397 089 |
| 245-405-2522 | 230 , 0, 5 1 s / mm, P 15 | | 2 | 4 | 502 109 | 508 145 |
| 245-405-2523 | 230 24 , 15 s / mm, P 2 | | 2 | 1,42 | 293 938 | 297 469 |
| 245-405-2524 | 230 24 , 15 s / mm, P 7 | | 2 | 1,42 | 375 062 | 379 566 |
| 245-405-2525 | 24 , 14 s / mm, P 4 | | 2 | 0,6 | 288 722 | 292 189 |
| 245-405-2526 | 24 , 14 s / mm, P 9 | | 2 | 0,8 | 196 741 | 199 104 |
| 245-405-2527 | 24 , 15 s / mm, P 4 | | 2 | 1,45 | 357 054 | 361 342 |

| 245-405-2528 | 15 s / mm, P 9 | 24 | 2 | 1,5 | 383 485 | 388 091 |
|--------------|------------------------|----------|---|-------|-----------|-----------|
| 245-405-2529 | 11 s / mm, P 4 | 24 | 2 | 0,7 | 266 915 | 270 119 |
| 245-405-2530 | 15 s / mm, P 14 | 24 | 2 | 0,7 | 461 038 | 466 573 |
| 245-405-2531 | 3 s/mm, P 24 | 24 10 | 2 | 1,45 | 456 171 | 461 648 |
| 245-405-2532 | 3 s / mm, P 14 | 24 10 | 2 | 1,5 | 484 592 | 490 411 |
| 245-405-2534 | / 3 s / mm, P 25 | 24 | 2 | 9,8 | 913 521 | 924 509 |
| 245-405-2535 | 1,3 s / mm, P 24 | 24 | 2 | 0,3 | 217 399 | 220 009 |
| 245-405-2536 | 7,5 15 s / mm, P 4,5 | 24 | 2 | 0,45 | 319 538 | 323 374 |
| 245-405-2537 | 3 27 s / mm, P 15 | 230 | 2 | 9,852 | 969 013 | 980 668 |
| 245-405-2538 | 15 s / mm, P 15 | 230 | 2 | 9,628 | 1 084 648 | 1 097 690 |
| 245-405-2539 | 2 s / mm, P 14,4 | 24 | 2 | 5,3 | 740 838 | 749 743 |
| 245-405-2540 | 6 s / mm, P 16,1 | 24 | 2 | 5,3 | 740 838 | 749 743 |
| 245-405-2541 | 2 s / mm, P 19,2 | 24 | 2 | 8,6 | 841 858 | 851 983 |
| 245-405-2542 | 6 s / mm, P 35,7 | 230 | 2 | 8,6 | 905 558 | 916 448 |
| 245-405-2543 | - 670 , -5 , 230 , 90° | | 2 | 0,15 | 76 381 | 77 298 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-2544 | - 140 , -5 , 230 , 90° | | 2 | 0,15 | 85 071 | 86 093 |
| 245-405-2545 | - 70 , -5 , 230 , 90° | | 2 | 0,15 | 48 577 | 49 160 |
| 245-405-2546 | - 70 , -10 , 230 , 90° | | 2 | 0,15 | 55 516 | 56 183 |
| 245-405-2547 | - 280 , -15 , 230 , 90° | | 2 | 0,15 | 127 634 | 129 166 |
| 245-405-2548 | 230 , 90° - 280 , -15 , | | 2 | 0,15 | 235 304 | 238 128 |
| 245-405-2549 | 24 , 15 - 50 - , 90° - 140 , -5 , | | 2 | 0,15 | 90 390 | 91 475 |
| 245-405-2550 | 24 , 125 - 150 , 90° - 140 , - 15 | | 2 | 0,15 | 107 028 | 108 313 |
| 245-405-2551 | 24 , 125 - 150 , 90° - 280 , - 15 | | 2 | 0,15 | 230 692 | 233 460 |
| 245-405-2556 | AME 655, 2000 , 24 , Danfoss | | 2 | 6,3 | 731 746 | 740 544 |
| 245-405-2557 | AME 655, 2000 , 230 , Danfoss | | 2 | 6,3 | 245 742 | 248 708 |
| 245-405-2558 | AMV 435, , 400 , 24 , Danfoss | | 2 | 0,45 | 256 745 | 259 827 |
| 245-405-2559 | AMV 435, , 400 , 230 , Danfoss | | 2 | 0,45 | 293 416 | 296 938 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-405-2610 | 24, 30 x 1,5, | | 2 | 0,147 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2611 | 230, 30 x 1,5, | | 2 | 0,149 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2612 | 230, 30 x 1,5, | | 2 | 0,147 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2613 | 24, , | | 2 | 0,144 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2614 | 24, , | | 2 | 0,14 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2615 | 230, , | | 2 | 0,136 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2616 | 230, , | | 2 | 0,146 | 15 571 | 15 759 |
| 245-405-2617 | , , 24 | | 2 | 0,14 | 14 604 | 14 780 |
| 245-405-2618 | , 24 | | 2 | 0,156 | 23 417 | 23 698 |
| 245-405-2619 | , 24 | | 2 | 0,158 | 23 417 | 23 698 |
| 245-405-2620 | , 230 | | 2 | 0,158 | 23 417 | 23 698 |
| 245-405-2621 | , 230 | | 2 | 0,156 | 23 417 | 23 698 |
| 245-405-2622 | , , 24 | | 2 | 0,154 | 26 043 | 26 356 |
| 245-405-2623 | , , 24 | | 2 | 0,15 | 26 043 | 26 356 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-2624 | , , 230 | | 2 | 0,152 | 26 043 | 26 356 |
| 245-405-2625 | , , 230 | | 2 | 0,15 | 26 043 | 26 356 |
| 245-405-2626 | 24 , | | 2 | 0,075 | 31 566 | 31 945 |
| 245-405-2627 | TWA-Q, , 24 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 23 914 | 24 202 |
| 245-405-2628 | TWA-Q, , 24 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 23 914 | 24 202 |
| 245-405-2629 | TWA-Q, , 230 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 23 914 | 24 202 |
| 245-405-2630 | TWA-Q, , 230 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 23 914 | 24 202 |
| 245-405-2631 | TWA- , , 24 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 14 299 | 14 471 |
| 245-405-2632 | TWA- , , 24 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 14 299 | 14 471 |
| 245-405-2633 | TWA- , , 230 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 14 299 | 14 471 |
| 245-405-2634 | TWA- , , 230 , Danfoss | | 2 | 0,15 | 14 299 | 14 471 |
| 245-405-2700 | | | | | | |
| 245-405-2701 | | | 2 | 0,776 | 102 834 | 104 070 |
| 245-405-2800 | | | | | | |
| 245-405-2801 | , DN 15- 50- , 4 | | 2 | 0,17 | 30 079 | 30 440 |
| 245-405-2802 | , DN 65- 80- , 4 | | 2 | 0,17 | 34 721 | 35 138 |
| 245-405-2803 | , DN 15- 25- | | 2 | 0,839 | 46 363 | 46 922 |
| 245-405-2804 | , DN 32- 40- | | 2 | 0,836 | 75 484 | 76 392 |
| 245-405-2805 | , DN 50- 65- | | 2 | 0,835 | 75 484 | 76 392 |
| 245-405-2806 | , DN 80- 125- | | 2 | 0,823 | 75 484 | 76 392 |
| 245-405-2807 | DN 150- 250- | | 2 | 0,814 | 75 484 | 76 392 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-2808 | | | 2 | 0,02 | 1 281 | 1 297 |
| 245-405-2809 | | | 2 | 0,01 | 1 281 | 1 297 |
| 245-405-2810 | | | 2 | 0,062 | 3 341 | 3 382 |
| 245-405-2900 | | | | | | |
| 245-405-2901 | 24 , 0 - 10 , 0-20 | | 2 | 0,3 | 303 873 | 307 520 |
| 245-405-2902 | 230 , 0 - 10 , 0-20 | | 2 | 0,3 | 264 849 | 268 028 |
| 245-405-2903 | 24 , - | | 2 | 0,3 | 364 560 | 368 935 |
| 245-405-2904 | 230 , - | | 2 | 0,3 | 419 043 | 424 072 |
| 245-405-2905 | 24 /230 , 3 (1) , SPDT | | 2 | 0,2 | 101 993 | 103 217 |
| 245-405-3000 | | | | | | |
| 245-405-3001 | 40°C - 70°C, , 120° , 1,5 | | 2 | 0,372 | 112 704 | 114 057 |
| 245-405-3002 | 120° , , 120° , 2 43°C - 65°C, | | 2 | 0,45 | 152 468 | 154 299 |
| 245-405-3003 | 10°C - 38°C, , 120° , 1,5 | | 2 | 0,378 | 112 704 | 114 057 |
| 245-405-3004 | 10°C - 38°C, , 120° , 5 | | 2 | 0,389 | 142 162 | 143 869 |
| 245-405-3005 | 25°C 65°C , , 120° , Danfoss 2 , | | 2 | 0,406 | 116 188 | 117 584 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-405-3006 | 120 24 , -20° - +50° , 380 , - | | 2 | 3 | 501 449 | 507 474 |
| 245-405-3007 | 120 24 , 110° - 180° , 380 , - | | 2 | 3 | 700 582 | 708 997 |
| 245-405-3008 | 20 30 , -20° - +50° , 500 , - | | 2 | 3,5 | 672 207 | 680 283 |
| 245-405-3009 | 120 24 , -20° - +50° , 380 , - | | 2 | 3,5 | 622 863 | 630 346 |
| 245-405-3010 | 20 30 , -20° - +50° , 500 , - | | 2 | 3,8 | 487 968 | 493 833 |
| 245-405-3011 | AFT 06, - 20-50°C, 20-90°C, 40-110°C, 60-130°C 24 , 380 , -120 , Danfoss | | 2 | 3 | 532 329 | 538 725 |
| 245-405-3012 | AFT 06, 110-180°C, 24 , 380 , -120 , Danfoss | | 2 | 3 | 643 308 | 651 036 |
| 245-405-3100 | | | | | | |
| 245-405-3101 | 24 / 40 , t -10- +50- | | 2 | 0,3 | 170 160 | 172 203 |
| 245-405-3200 | , 0°C- 26°C- | | | | | |
| 245-405-3201 | | | 2 | 0,17 | 9 329 | 9 441 |
| 245-405-3300 | H- RLV-KB , Tmax 120°C, PN16, Danfoss | | | | | |
| 245-405-3301 | G1/2 | | 2 | 0,33 | 8 643 | 8 747 |
| 245-405-3302 | G3/4 | | 2 | 0,33 | 8 319 | 8 419 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-405-3400 | Danfoss RVL- , , Tmax 120°C, PN 16, | | | | | |
| 245-405-3401 | DN 15 | | 2 | 0,24 | 7 265 | 7 353 |
| 245-405-3402 | DN 20 | | 2 | 0,35 | 10 017 | 10 138 |

245-5.**245-501.**

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-501-0100 | 12678-80 | | | | | |
| 245-501-0101 | , 120° , N 10, DN 15 | | 2 | 1,5 | 105 354 | 106 623 |
| 245-501-0102 | , 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 1,9 | 108 332 | 109 637 |
| 245-501-0103 | , 120° , N 10, DN 25 | | 2 | 2,8 | 131 749 | 133 338 |
| 245-501-0104 | , 120° , N 10, DN 32 | | 2 | 3,7 | 167 795 | 169 818 |
| 245-501-0105 | , 120° , N 10, DN 40 | | 2 | 4,6 | 83 609 | 84 625 |
| 245-501-0106 | , 120° , N 10, DN 50 | | 2 | 6,1 | 191 029 | 193 338 |
| 245-501-0107 | , 120° , N 10, DN 25 | | 2 | 2,8 | 115 969 | 117 368 |
| 245-501-0108 | , 120° , N 10, DN 32 | | 2 | 3,7 | 135 912 | 137 552 |
| 245-501-0109 | , 120° , N 10, DN 40 | | 2 | 4,6 | 152 858 | 154 705 |
| 245-501-0110 | , 120° , N 10, DN 50 | | 2 | 6,1 | 197 521 | 199 908 |
| 245-501-0111 | 120° , N 10, DN 15 | | 2 | 1,2 | 57 825 | 58 522 |
| 245-501-0112 | 120° , N 10, DN 20 | | 2 | 1,6 | 61 623 | 62 367 |
| 245-501-0113 | 120° , N 10, DN 25 | | 2 | 2,2 | 89 641 | 90 723 |
| 245-501-0114 | 120° , N 10, DN 32 | | 2 | 3,1 | 123 229 | 124 716 |
| 245-501-0115 | 120° , N 10, DN 40 | | 2 | 4,2 | 134 412 | 136 036 |
| 245-501-0116 | 120° , N 10, DN 50 | | 2 | 5 | 163 628 | 165 604 |
| 245-501-0117 | 130° , N 16, DN 15 | | 2 | 1,14 | 52 094 | 53 138 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-501-0118 | 130° , N 16, DN 20 | | 2 | 1,36 | 56 327 | 57 457 |
| 245-501-0119 | 130° , N 16, DN 25 | | 2 | 1,41 | 81 903 | 83 544 |
| 245-501-0120 | 130° , N 16, DN 32 | | 2 | 2,29 | 112 641 | 114 899 |
| 245-501-0121 | 110° , N 16, DN 40 | | 2 | 2,84 | 122 850 | 125 314 |
| 245-501-0122 | 110° , N 16, DN 50 | | 2 | 3,067 | 149 514 | 152 511 |
| 245-501-0200 | , 120° , N 10, | | | | | |
| 245-501-0201 | DN 15 | | 2 | 1,1 | 56 555 | 57 237 |
| 245-501-0202 | DN 20 | | 2 | 1,5 | 60 243 | 60 970 |
| 245-501-0203 | DN 25 | | 2 | 2,3 | 87 627 | 88 684 |
| 245-501-0204 | DN 32 | | 2 | 3,1 | 120 487 | 121 941 |
| 245-501-0205 | DN 40 | | 2 | 4 | 131 421 | 133 008 |
| 245-501-0206 | DN 50 | | 2 | 4,9 | 159 958 | 161 891 |
| 245-501-0300 | | | | | | |
| 245-501-0301 | 0° - +70° , PN 10, DN 15 | | 2 | 0,35 | 17 610 | 17 963 |
| 245-501-0302 | 0° - +70° , PN 10, DN 20 | | 2 | 0,4 | 18 743 | 19 118 |
| 245-501-0303 | 0° - +70° , PN 10, DN 25 | | 2 | 0,49 | 20 828 | 21 246 |
| 245-501-0304 | 0° - +70° , PN 10, DN 32 | | 2 | 0,55 | 43 002 | 43 863 |
| 245-501-0305 | 0° - +40° , PN 10, DN 40 | | 2 | 2,72 | 50 668 | 51 687 |
| 245-501-0306 | 0° - +40° , PN 10, DN 50 | | 2 | 3,48 | 60 345 | 61 560 |
| 245-501-0400 | 9871-75 | | | | | |
| 245-501-0401 | , DN 15 | | 2 | 0,25 | 9 943 | 10 063 |
| 245-501-0402 | , DN 15 | | 2 | 0,25 | 9 943 | 10 063 |
| 245-501-0500 | 30815-2002 | | | | | |
| 245-501-0501 | 210 - , Kvs 2,5 3 / , DN 15, DA 616 30 - , IMI | | 2 | 4,1 | 168 276 | 170 306 |

8.04-08-2024

| 245-501-0502 | 210 | - | 30 , Kvs 5,0 3 / , DN 15, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,1 | 175 322 | 177 436 |
|--------------|-----|---|--------------------------------------|------------|---|-----|---------|---------|
| 245-501-0503 | 210 | - | 30 , Kvs 8,0 3 / , DN 20, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,4 | 191 683 | 193 995 |
| 245-501-0504 | 210 | - | 30 , Kvs 10,0 3 / , DN 25, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,7 | 212 290 | 214 850 |
| 245-501-0505 | 220 | - | 40 , Kvs 15,0 3 / , DN 32, DA 616 | - , IMI | 2 | 6,1 | 237 188 | 240 051 |
| 245-501-0506 | 220 | - | 40 , Kvs 21,0 3 / , DN 40, DA 616 | - , IMI | 2 | 7 | 296 947 | 300 529 |
| 245-501-0507 | 220 | - | 40 , Kvs 32,0 3 / , DN 50, DA 616 | - , IMI | 2 | 9,1 | 337 600 | 341 675 |
| 245-501-0508 | 400 | - | 60 , Kvs 2,5 3 / , DN 15, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,1 | 168 276 | 170 306 |
| 245-501-0509 | 400 | - | 60 , Kvs 5,0 3 / , DN 15, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,1 | 168 276 | 170 306 |
| 245-501-0510 | 400 | - | 60 , Kvs 8,0 3 / , DN 20, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,4 | 183 979 | 186 198 |
| 245-501-0511 | 400 | - | 60 , Kvs 10,0 3 / , DN 25, DA 616 | - , IMI | 2 | 4,7 | 203 758 | 206 216 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-501-0512 | 410 - , Kvs 15,0 3 / , DN 32, DA 616 70 - , IMI | | 2 | 6,1 | 227 658 | 230 406 |
| 245-501-0513 | 410 - , Kvs 21,0 3 / , DN 40, DA 616 70 - , IMI | | 2 | 7 | 285 009 | 288 448 |
| 245-501-0514 | 410 - , Kvs 32,0 3 / , DN 50, DA 616 70 - , IMI | | 2 | 9,1 | 324 029 | 327 941 |
| 245-501-0515 | - , Kvs 2,5 3 / , DN 15, DA 616 30 - 210 , IMI | | 2 | 4,1 | 180 419 | 182 595 |
| 245-501-0516 | - , Kvs 5,0 3 / , DN 15, DA 616 30 - 210 , IMI | | 2 | 4,1 | 187 971 | 190 237 |
| 245-501-0517 | - , Kvs 8,0 3 / , DN 20, DA 616 30 - 210 , IMI | | 2 | 4,4 | 213 462 | 216 036 |
| 245-501-0518 | - , Kvs 10,0 3 / , DN 25, DA 616 30 - 210 , IMI | | 2 | 4,7 | 239 934 | 242 826 |
| 245-501-0519 | - , Kvs 15,0 3 / , DN 32, DA 616 40 - 220 , IMI | | 2 | 6,1 | 371 288 | 375 760 |
| 245-501-0520 | - , Kvs 21,0 3 / , DN 40, DA 616 40 - 220 , IMI | | 2 | 7 | 326 110 | 330 042 |
| 245-501-0521 | - , Kvs 32,0 3 / , DN 50, DA 616 40 - 220 , IMI | | 2 | 9,1 | 374 651 | 379 170 |
| 245-501-0522 | - , Kvs 2,5 3 / , DN 15, DA 616 60 - 400 , IMI | | 2 | 4,1 | 180 419 | 182 595 |
| 245-501-0523 | - , Kvs 5,0 3 / , DN 15, DA 616 60 - 400 , IMI | | 2 | 4,1 | 180 419 | 182 595 |
| 245-501-0524 | - , Kvs 8,0 3 / , DN 20, DA 616 60 - 400 , IMI | | 2 | 4,4 | 204 883 | 207 353 |
| 245-501-0525 | - , Kvs 10,0 3 / , DN 25, DA 616 60 - 400 , IMI | | 2 | 4,7 | 230 291 | 233 067 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-501-0526 | - ' , Kvs 15,0 3 / , DN 32, DA 616 70 - 410 , IMI | | 2 | 6,1 | 261 484 | 264 638 |
| 245-501-0527 | - ' , Kvs 21,0 3 / , DN 40, DA 616 70 - 410 , IMI | | 2 | 7 | 326 110 | 330 042 |
| 245-501-0528 | - ' , Kvs 32,0 3 / , DN 50, DA 616 70 - 410 , IMI | | 2 | 9,1 | 374 651 | 379 170 |
| 245-501-0600 | | | | | | |
| 245-501-0601 | IMI , Kvs 4,0 3 / , DN 15/20, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 1,5 | 162 468 | 164 422 |
| 245-501-0602 | , IMI , Kvs 12,0 3 / , DN 25/32, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 2,6 | 219 608 | 222 250 |
| 245-501-0603 | , IMI , Kvs 30,0 3 / , DN 40/50, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 5,8 | 407 174 | 412 075 |
| 245-501-0604 | IMI , Kvs 60,0 3 / , DN 65, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 18 | 1 172 847 | 1 186 969 |
| 245-501-0605 | IMI , Kvs 60,0 3 / , DN 80, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 18 | 1 217 858 | 1 232 520 |
| 245-501-0606 | , IMI , Kvs 150,0 3 / , DN 100, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 58 | 2 297 079 | 2 324 797 |
| 245-501-0607 | , IMI , Kvs 150,0 3 / , DN 125, DAF 516 10 - 60 - , | | 2 | 58 | 2 415 405 | 2 444 543 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-501-0608 | IMI 60 - 150 , Kvs 4,0 3 / , DN 15/20, DAF 516 | | 2 | 1,5 | 155 938 | 157 813 |
| 245-501-0609 | , IMI 60 - 150 , Kvs 12,0 3 / , DN 25/32, DAF 516 | | 2 | 2,6 | 210 780 | 213 317 |
| 245-501-0610 | , IMI 60 - 150 , Kvs 30,0 3 / , DN 40/50, DAF 516 | | 2 | 5,8 | 390 808 | 395 513 |
| 245-501-0611 | IMI 60 - 150 , Kvs 60,0 3 / , DN 65, DAF 516 | | 2 | 18 | 1 125 712 | 1 139 268 |
| 245-501-0612 | IMI 60 - 150 , Kvs 60,0 3 / , DN 80, DAF 516 | | 2 | 18 | 1 217 858 | 1 232 520 |
| 245-501-0613 | , IMI 60 - 150 , Kvs 150,0 3 / , DN 100, DAF 516 | | 2 | 58 | 2 297 079 | 2 324 797 |
| 245-501-0614 | , IMI 60 - 150 , Kvs 150,0 3 / , DN 125, DAF 516 | | 2 | 58 | 2 415 405 | 2 444 543 |
| 245-501-0615 | - 10 - 60 , Kvs 4,0 3 / , DN 15/20, DA 516 , IMI | | 2 | 1,5 | 155 938 | 157 813 |
| 245-501-0616 | - 10 - 60 , Kvs 12,0 3 / , DN 25/32, DA 516 , IMI | | 2 | 2,6 | 210 780 | 213 317 |
| 245-501-0617 | - 10 - 60 , Kvs 30,0 3 / , DN 40/50, DA 516 , IMI | | 2 | 5,8 | 390 808 | 395 513 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-501-0618 | - , Kvs 60,0 3/ , DN 65 10 - 60 | | 2 | 18 | 1 125 712 | 1 139 268 |
| 245-501-0619 | - , Kvs 60,0 3/ , DN 80 10 - 60 | | 2 | 18 | 1 078 027 | 1 091 011 |
| 245-501-0620 | - , Kvs 150,0 3/ , DN 100 10 - 60 | | 2 | 58 | 2 191 908 | 2 218 365 |
| 245-501-0621 | - , Kvs 150,0 3/ , DN 125 10 - 60 | | 2 | 58 | 2 309 035 | 2 336 897 |
| 245-501-0622 | - , Kvs 280,0 3/ , DN 150 10 - 60 | | 2 | 85 | 4 728 068 | 4 785 030 |
| 245-501-0623 | - , Kvs 4,0 3 / , DN 15/20, DA 516 60 - 150 , IMI | | 2 | 1,5 | 155 938 | 157 813 |
| 245-501-0624 | - , Kvs 12,0 3 / , DN 25/32, DA 516 60 - 150 , IMI | | 2 | 2,6 | 210 780 | 213 317 |
| 245-501-0625 | - , Kvs 30,0 3 / , DN 40/50, DA 516 60 - 150 , IMI | | 2 | 5,8 | 390 808 | 395 513 |
| 245-501-0626 | - , Kvs 60,0 3/ , DN 65 60 - 150 | | 2 | 18 | 1 125 712 | 1 139 268 |
| 245-501-0627 | - , Kvs 60,0 3/ , DN 80 60 - 150 | | 2 | 18 | 1 078 027 | 1 091 011 |
| 245-501-0628 | - , Kvs 150,0 3/ , DN 100 60 - 150 | | 2 | 58 | 2 191 908 | 2 218 365 |
| 245-501-0629 | - , Kvs 150,0 3/ , DN 125 60 - 150 | | 2 | 58 | 2 309 035 | 2 336 897 |
| 245-501-0630 | - , Kvs 280,0 3/ , DN 150 60 - 150 | | 2 | 85 | 4 728 068 | 4 785 030 |
| 245-501-0700 | 9871-75 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-501-0701 | 0 1600 Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 1 | 220 671 | 223 322 |
| 245-501-0702 | 0 1600 Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 1,7 | 286 095 | 289 533 |
| 245-501-0703 | 0 1600 Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 4,4 | 468 902 | 474 541 |
| 245-501-0704 | 0 1600 Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 14 | 1 093 565 | 1 106 725 |
| 245-501-0705 | 0 1600 Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 14 | 1 312 273 | 1 328 058 |
| 245-501-0706 | 0 1600 Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 60 | 2 154 858 | 2 180 875 |
| 245-501-0707 | 0 1600 Kvs 105,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25, PM 512 IMI | | 2 | 60 | 2 286 324 | 2 313 919 |

245-502.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-502-0100 | , KVS 1,1 3/ , 35° - 80° - , Tmax 90° , PN 16 9871-75 | | | | | |
| 245-502-0101 | G 1/2", Kvs 1,1 3/ , DN 15 | | 2 | 0,4 | 45 052 | 45 594 |
| 245-502-0102 | G 3/4", Kvs 1,1 3/ , DN 20 | | 2 | 0,5 | 46 354 | 46 911 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-502-0200 | PN 16, TMAX 120° 9871-75 | | | | | |
| 245-502-0201 | R 3/8", Kvs 1,56 3/ , DN 10 | | 2 | 0,35 | 36 129 | 36 563 |
| 245-502-0202 | R 1/2", Kvs 1,88 3/ , DN 15 | | 2 | 0,35 | 38 030 | 38 487 |
| 245-502-0203 | R 3/4", Kvs 3,57 3/ , DN 20 | | 2 | 0,45 | 39 529 | 40 005 |
| 245-502-0204 | R 1", Kvs 5,88 3/ , DN 25 | | 2 | 0,65 | 42 538 | 43 050 |
| 245-502-0205 | R 1 1/4", Kvs 9,17 3/ , DN 32 | | 2 | 0,8 | 70 027 | 70 869 |
| 245-502-0206 | R 1 1/2", Kvs 11,7 3/ , DN 40 | | 2 | 1 | 66 545 | 67 346 |
| 245-502-0207 | R 2", Kvs 14,28 3/ , DN 50 | | 2 | 1,6 | 89 219 | 90 294 |
| 245-502-0300 | | | | | | |
| 245-502-0301 | 0° - 50° , RTL , IMI | | 2 | 0,15 | 15 199 | 15 382 |

245-503.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-503-0100 | 9871-75 | | | | | |
| 245-503-0101 | Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/ | | 2 | 1,5 | 239 117 | 241 990 |
| 245-503-0102 | Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/ | | 2 | 2 | 289 877 | 293 361 |
| 245-503-0103 | Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/ | | 2 | 4,5 | 362 352 | 366 712 |
| 245-503-0104 | Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0105 | Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0106 | Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0107 | Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |
| 245-503-0108 | Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/ | | 2 | 1,5 | 239 117 | 241 990 |
| 245-503-0109 | Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/ | | 2 | 2 | 289 877 | 293 361 |

| 245-503-0110 | Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/ | | 2 | 4,5 | 362 352 | 366 712 |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| 245-503-0111 | Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0112 | Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0113 | Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0114 | Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |
| 245-503-0115 | Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/ | | 2 | 1,5 | 239 117 | 241 990 |
| 245-503-0116 | Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/ | | 2 | 2 | 289 877 | 293 361 |
| 245-503-0117 | Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/ | | 2 | 4,5 | 362 352 | 366 712 |
| 245-503-0118 | Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0119 | Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0120 | Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0121 | Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |
| 245-503-0122 | Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/ | | 2 | 1,5 | 239 117 | 241 990 |
| 245-503-0123 | Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/ | | 2 | 2 | 278 225 | 281 569 |
| 245-503-0124 | Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/ | | 2 | 4,5 | 347 787 | 351 972 |
| 245-503-0125 | Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0126 | Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0127 | Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0128 | Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |
| 245-503-0129 | Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/ | | 2 | 1,5 | 229 504 | 232 262 |
| 245-503-0130 | Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/ | | 2 | 2 | 278 225 | 281 569 |
| 245-503-0131 | Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/ | | 2 | 4,5 | 347 787 | 351 972 |
| 245-503-0132 | Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0133 | Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0134 | Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0135 | Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |

| 245-503-0136 | Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/ | | 2 | 1,5 | 229 504 | 232 262 |
|--------------|--|--|---|-----|-----------|-----------|
| 245-503-0137 | Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/ | | 2 | 2 | 278 225 | 281 569 |
| 245-503-0138 | Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/ | | 2 | 4,5 | 347 787 | 351 972 |
| 245-503-0139 | Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/ | | 2 | 22 | 1 240 041 | 1 254 980 |
| 245-503-0140 | Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/ | | 2 | 24 | 1 239 939 | 1 254 881 |
| 245-503-0141 | Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/ | | 2 | 54 | 1 412 647 | 1 429 742 |
| 245-503-0142 | Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/ | | 2 | 58 | 1 780 261 | 1 801 778 |
| 245-503-0143 | DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/ | | 2 | 0,9 | 73 526 | 74 410 |
| 245-503-0144 | DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/ | | 2 | 0,9 | 72 097 | 72 964 |
| 245-503-0200 | | | | | | |
| 245-503-0201 | 20° - 70° , , IMI | | 2 | 0,3 | 41 101 | 41 595 |
| 245-503-0300 | | | | | | |
| 245-503-0301 | DN15-50 | | 2 | 0,1 | 8 591 | 8 694 |
| 245-503-0302 | DN 15-50 3- | | 2 | 0,3 | 19 277 | 19 509 |
| 245-503-0303 | DN65-125 | | 2 | 0,3 | 30 272 | 30 636 |

245-504.

| 245-504-0100 | 30815-2002 r | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-504-0101 | G 1/2", Kvs 0,25 3/ , DN 15 | | 2 | 0,34 | 39 168 | 39 638 |
| 245-504-0102 | G 1/2", Kvs 0,40 3/ , DN 15 | | 2 | 0,34 | 39 168 | 39 638 |
| 245-504-0103 | G 1/2", Kvs 2,5 3/ , DN 15 | | 2 | 0,34 | 31 892 | 32 275 |
| 245-504-0104 | G 3/4", Kvs 4,0 3/ , DN 20 | | 2 | 0,4 | 35 668 | 36 097 |
| 245-504-0105 | G 1 1/4", Kvs 6,3 3/ , DN 25 | | 2 | 0,7 | 79 880 | 80 840 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-504-0106 | G 1 1/4", Kvs 8,0 3/ , DN 25 | | 2 | 0,7 | 63 082 | 63 841 |
| 245-504-0107 | Rp 1/2", Kvs 0,63 3/ , DN 15, CV 216 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 78 601 | 79 547 |
| 245-504-0108 | Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 RGA IMI | | 2 | 1,4 | 77 785 | 78 723 |
| 245-504-0109 | Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 RGA IMI | | 2 | 1,4 | 81 044 | 82 020 |
| 245-504-0110 | Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA IMI | | 2 | 1,7 | 92 738 | 93 856 |
| 245-504-0111 | Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA IMI | | 2 | 1,7 | 96 622 | 97 786 |
| 245-504-0112 | Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 RGA , IMI | | 2 | 3,4 | 111 196 | 112 539 |
| 245-504-0113 | Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 RGA , IMI | | 2 | 3,4 | 115 851 | 117 250 |
| 245-504-0114 | Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA , IMI | | 2 | 4 | 138 610 | 140 284 |
| 245-504-0115 | Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA , IMI | | 2 | 4 | 144 414 | 146 158 |
| 245-504-0116 | Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 RGA IMI | | 2 | 5,7 | 189 482 | 191 771 |
| 245-504-0117 | Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 RGA IMI | | 2 | 5,7 | 197 412 | 199 796 |
| 245-504-0118 | , Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15, CV 216 GG , IMI | | 2 | 4,1 | 112 594 | 113 956 |
| 245-504-0119 | , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 GG , IMI | | 2 | 5,3 | 111 597 | 112 950 |
| 245-504-0120 | , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 GG , IMI | | 2 | 5,3 | 116 271 | 117 680 |
| 245-504-0121 | , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 GG , IMI | | 2 | 6,6 | 116 365 | 117 779 |
| 245-504-0122 | , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 GG , IMI | | 2 | 6,6 | 121 239 | 122 711 |
| 245-504-0123 | , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 GG , IMI | | 2 | 10 | 136 761 | 138 428 |

8.04-08-2024

| 245-504-0124 | , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 GG , IMI | | 2 | 10 | 142 487 | 144 223 |
|--------------|--|--|---|------|-----------|-----------|
| 245-504-0125 | , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 GG , IMI | | 2 | 11,8 | 147 308 | 149 107 |
| 245-504-0126 | , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 GG , IMI | | 2 | 11,8 | 153 479 | 155 352 |
| 245-504-0127 | , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 GG , IMI | | 2 | 15,3 | 167 729 | 169 782 |
| 245-504-0128 | , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 GG , IMI | | 2 | 15,3 | 174 755 | 176 893 |
| 245-504-0129 | , Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 216 GG , IMI | | 2 | 24,8 | 291 231 | 294 791 |
| 245-504-0130 | , Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 216 GG , IMI | | 2 | 24,8 | 303 425 | 307 132 |
| 245-504-0131 | , Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 216 GG , IMI | | 2 | 29,8 | 374 259 | 378 829 |
| 245-504-0132 | , Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 216 GG , IMI | | 2 | 29,8 | 389 931 | 394 689 |
| 245-504-0133 | , Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 216 GG , IMI | | 2 | 42,9 | 465 414 | 471 113 |
| 245-504-0134 | , Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 216 GG , IMI | | 2 | 42,9 | 484 903 | 490 835 |
| 245-504-0135 | , Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 216 GG , IMI | | 2 | 61,2 | 1 219 952 | 1 234 753 |
| 245-504-0136 | , Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 216 GG , IMI | | 2 | 89,2 | 1 456 857 | 1 474 575 |
| 245-504-0137 | Kvs 4 DN 15 | | 2 | 0,82 | 64 898 | 65 678 |
| 245-504-0138 | Kvs 6,3 DN 20 | | 2 | 1 | 68 688 | 69 515 |
| 245-504-0139 | Kvs 10 DN 25 | | 2 | 1,3 | 77 260 | 78 190 |
| 245-504-0140 | Kvs 16 DN 32 | | 2 | 1,74 | 94 401 | 95 538 |
| 245-504-0141 | Kvs 22 DN 40 | | 2 | 2,52 | 115 866 | 117 263 |
| 245-504-0142 | Kvs 4 DN 50 | | 2 | 3,44 | 196 721 | 199 091 |
| 245-504-0143 | , 8 , Kvs 4, DN 15 | | 2 | 3,2 | 104 642 | 105 907 |
| 245-504-0144 | , 8 , Kvs 6,3, DN 20 | | 2 | 4,1 | 110 323 | 111 658 |
| 245-504-0145 | , 8 , Kvs 10, DN 25 | | 2 | 4,7 | 117 127 | 118 545 |
| 245-504-0146 | , 8 , Kvs 16, DN 32 | | 2 | 7,3 | 126 835 | 128 377 |
| 245-504-0147 | , 8 , Kvs 22, DN 40 | | 2 | 8,6 | 154 653 | 156 531 |
| 245-504-0148 | , 8 , Kvs 40, DN 50 | | 2 | 11,2 | 176 647 | 178 797 |
| 245-504-0149 | , 8 , Kvs 63, DN 65 | | 2 | 17,3 | 314 818 | 318 641 |
| 245-504-0150 | , 8 , Kvs 100, DN 80 | | 2 | 22,9 | 427 535 | 432 726 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

245-505.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-505-0100 | 16 9871-75 , Tmax 120° , PN | | | | | |
| 245-505-0101 | G 1/2", Kvs 0,25 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 50 507 | 51 114 |
| 245-505-0102 | G 1/2", Kvs 0,40 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 50 507 | 51 114 |
| 245-505-0103 | G 1/2", Kvs 0,63 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 50 507 | 51 114 |
| 245-505-0104 | G 1/2", Kvs 1,0 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 50 507 | 51 114 |
| 245-505-0105 | G 1/2", Kvs 1,6 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 50 507 | 51 114 |
| 245-505-0106 | G 1/2", Kvs 2,5 3 / , DN 15 | | 2 | 0,35 | 41 655 | 42 156 |
| 245-505-0107 | G 3/4", Kvs 4,0 3 / , DN 20 | | 2 | 0,43 | 50 666 | 51 275 |
| 245-505-0108 | G 1 1/4", Kvs 6,3 3 / , D | | 2 | 0,75 | 89 404 | 90 479 |
| 245-505-0109 | G 1 1/4", Kvs 8,0 3 / , DN 25 | | 2 | 0,75 | 74 969 | 75 871 |
| 245-505-0110 | Rp 1/2", Kvs 0,63 3 / , DN 15, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 78 954 | 79 904 |
| 245-505-0111 | Rp 1/2", Kvs 1,25 3 / , DN 15, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 75 779 | 76 691 |
| 245-505-0112 | Rp 1/2", Kvs 1,6 3 / , DN 15, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 78 954 | 79 904 |
| 245-505-0113 | Rp 1/2", Kvs 2,5 3 / , DN 15, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 78 954 | 79 904 |
| 245-505-0114 | Rp 1/2", Kvs 4,0 3 / , DN 15, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 0,9 | 78 954 | 79 904 |
| 245-505-0115 | Rp 3/4 , Kvs 5,0 3 / , DN 20, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 1,4 | 77 787 | 78 724 |
| 245-505-0116 | Rp 3/4 , Kvs 6,3 3 / , DN 20, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 1,4 | 81 045 | 82 021 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-505-0117 | Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 1,7 | 92 738 | 93 856 |
| 245-505-0118 | Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 1,7 | 96 622 | 97 786 |
| 245-505-0119 | Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 3,4 | 111 198 | 112 542 |
| 245-505-0120 | Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 3,4 | 115 852 | 117 251 |
| 245-505-0121 | Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 4 | 138 612 | 140 286 |
| 245-505-0122 | Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 4 | 144 415 | 146 159 |
| 245-505-0123 | Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 5,7 | 189 478 | 191 767 |
| 245-505-0124 | Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 316 RGA , IMI | | 2 | 5,7 | 197 148 | 199 529 |
| 245-505-0125 | , Kvs 0,63 3/ , DN 15, CV 316 GG , IMI | | 2 | 3,1 | 189 478 | 191 760 |
| 245-505-0126 | , Kvs 1,25 3/ , DN 15, CV 316 GG , IMI | | 2 | 3,1 | 91 529 | 92 636 |
| 245-505-0127 | , Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV 316 GG , IMI | | 2 | 3,1 | 91 529 | 92 636 |
| 245-505-0128 | , Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV 316 GG , IMI | | 2 | 3,1 | 91 529 | 92 636 |
| 245-505-0129 | , Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV 316 GG , IMI | | 2 | 3,1 | 95 365 | 96 518 |
| 245-505-0130 | , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 316 GG , IMI | | 2 | 4 | 98 312 | 99 503 |
| 245-505-0131 | , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 316 GG , IMI | | 2 | 4 | 102 428 | 103 668 |
| 245-505-0132 | , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 316 GG , IMI | | 2 | 5 | 102 399 | 103 641 |
| 245-505-0133 | , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 316 GG , IMI | | 2 | 5 | 106 689 | 107 982 |
| 245-505-0134 | , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 316 GG , IMI | | 2 | 7,6 | 119 406 | 120 859 |
| 245-505-0135 | , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 316 GG , IMI | | 2 | 7,6 | 124 404 | 125 917 |
| 245-505-0136 | , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 316 GG , IMI | | 2 | 9,1 | 128 609 | 130 176 |
| 245-505-0137 | , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 316 GG , IMI | | 2 | 9,1 | 133 994 | 135 626 |

| 245-505-0138 | , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 316 GG , IMI | | 2 | 11,6 | 147 308 | 149 106 |
|--------------|--|--|---|------|-----------|-----------|
| 245-505-0139 | , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 316 GG , IMI | | 2 | 11,6 | 153 479 | 155 352 |
| 245-505-0140 | , Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 316 GG , IMI | | 2 | 20 | 266 390 | 269 640 |
| 245-505-0141 | , Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 316 GG , IMI | | 2 | 20 | 277 549 | 280 932 |
| 245-505-0142 | , Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 316 GG , IMI | | 2 | 24 | 339 877 | 344 019 |
| 245-505-0143 | , Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 316 GG , IMI | | 2 | 24 | 354 116 | 358 429 |
| 245-505-0144 | , Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 316 GG , IMI | | 2 | 29,8 | 424 940 | 430 118 |
| 245-505-0145 | , Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 316 GG , IMI | | 2 | 29,8 | 442 734 | 448 125 |
| 245-505-0146 | , Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 316 GG , IMI | | 2 | 51,2 | 1 120 114 | 1 133 691 |
| 245-505-0147 | , Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 316 GG , IMI | | 2 | 76,2 | 1 324 515 | 1 340 611 |

245-506.

| 245-506-0100 | Tmax 120° , PN 16 | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|--------|--------|
| 245-506-0101 | G 1/2", Kvs 1,8 3/ , DN 15, Tmax 120° , PN 16 | | 2 | 0,34 | 18 098 | 18 316 |
| 245-506-0102 | G 3/4", Kvs 3,4 3/ , DN 15, Tmax 120° , PN 16 | | 2 | 0,4 | 20 024 | 20 265 |
| 245-506-0103 | G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, , STAD , IMI | | 2 | 0,58 | 20 842 | 21 094 |
| 245-506-0104 | G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, , STAD , IMI | | 2 | 0,62 | 23 035 | 23 313 |
| 245-506-0105 | G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, , STAD , IMI | | 2 | 0,72 | 25 969 | 26 283 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-506-0106 | G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, , STAD , IMI | | 2 | 0,88 | 28 601 | 28 946 |
| 245-506-0107 | G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, , STAD , IMI | | 2 | 1,2 | 35 144 | 35 568 |
| 245-506-0108 | G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, , STAD , IMI | | 2 | 1,4 | 46 669 | 47 233 |
| 245-506-0109 | G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, , STAD , IMI | | 2 | 2,3 | 58 515 | 59 223 |
| 245-506-0110 | Rp 1/2", Kvs 1,7 3/ , DN 15, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 0,38 | 10 439 | 10 649 |
| 245-506-0111 | Rp 3/4", Kvs 2,9 3/ , DN 20, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 0,44 | 11 091 | 11 314 |
| 245-506-0112 | Rp 1", Kvs 4,1 3/ , DN 25, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 0,54 | 12 247 | 12 493 |
| 245-506-0113 | Rp 1 1/4", Kvs 6,7 3/ , DN 32, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 0,96 | 18 880 | 19 260 |
| 245-506-0114 | Rp 1 1/2", Kvs 10,4 3/ , DN 40, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 1,12 | 23 784 | 24 262 |
| 245-506-0115 | Rp 2", Kvs 15,1 3/ , DN 50, Tmax 120° , PN 25 | | 2 | 1,35 | 29 658 | 30 254 |
| 245-506-0116 | , PN 16, Kvs 85,0 3/ , DN 65, STAF , IMI | | 2 | 12,4 | 140 410 | 142 128 |
| 245-506-0117 | , PN 16, Kvs 123,0 3/ , DN 80, STAF , IMI | | 2 | 15,9 | 181 399 | 183 618 |
| 245-506-0118 | , PN 16, Kvs 185,0 3/ , DN 100, STAF , IMI | | 2 | 22 | 258 273 | 261 430 |
| 245-506-0119 | , PN 16, Kvs 294,0 3/ , DN 125, STAF , IMI | | 2 | 32,7 | 365 889 | 370 366 |
| 245-506-0120 | , PN 16, Kvs 400,0 3/ , DN 150, STAF , IMI | | 2 | 42,4 | 475 548 | 481 367 |
| 245-506-0121 | , PN 16, Kvs 765,0 3/ , DN 200, STAF-SG , IMI | | 2 | 76 | 1 106 871 | 1 120 355 |
| 245-506-0122 | , PN 16, Kvs 1185,0 3/ , DN 250, STAF-SG , IMI | | 2 | 122 | 1 848 852 | 1 871 361 |
| 245-506-0123 | , PN 16, Kvs 1450,0 3/ , DN 300, STAF-SG , IMI | | 2 | 163 | 3 390 091 | 3 431 205 |

| 245-506-0124 | IMI, PN 16, Kvs 2200,0 3/ , DN 350, STAF-SG , | | 2 | 297 | 5 557 980 | 5 625 463 |
|--------------|---|--|---|------|-----------|-----------|
| 245-506-0125 | IMI, PN 16, Kvs 2780,0 3/ , DN 400, STAF-SG , | | 2 | 406 | 6 293 811 | 6 370 413 |
| 245-506-0126 | , Kvs 47,5 3/ , DN 50 | | 2 | 11,6 | 80 655 | 82 295 |
| 245-506-0127 | , Kvs 79,7 3/ , DN 65 | | 2 | 15,9 | 98 928 | 100 943 |
| 245-506-0128 | , Kvs 116,8 3/ , DN 80 | | 2 | 19,7 | 156 400 | 159 573 |
| 245-506-0129 | , Kvs 196,78 3/ , DN 100 | | 2 | 38,8 | 235 338 | 240 133 |
| 245-506-0130 | , Kvs 360,0 3/ , DN 125 | | 2 | 11,6 | 326 677 | 333 237 |
| 245-506-0131 | , Kvs 387,8 3/ , DN 150 | | 2 | 15,9 | 462 682 | 471 972 |
| 245-506-0132 | , Kvs 724,8 3/ , DN 200 | | 2 | 19,7 | 805 193 | 821 341 |

245-507.

-

| 245-507-0100 | 5761-2005 | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| 245-507-0101 | - , Kvs 1,4 3/ , DN 15, STAP , IMI , G 1/2", dPset 10 - 60 | | 2 | 1,1 | 54 496 | 55 153 |
| 245-507-0102 | - , Kvs 3,1 3/ , DN 20, STAP , IMI , G 3/4 , dPset 10 - 60 | | 2 | 1,2 | 58 980 | 59 691 |
| 245-507-0103 | - , Kvs 5,5 3/ , DN 25, STAP , IMI , G 1", dPset 10 - 60 | | 2 | 1,3 | 62 776 | 63 532 |
| 245-507-0104 | - , Kvs 8,5 3/ , DN 32, STAP , IMI , G 1 1/4 , dPset 20 - 80 | | 2 | 2,6 | 97 269 | 98 443 |
| 245-507-0105 | - , Kvs 12,8 3/ , DN 40, STAP , IMI , G 1 1/2 , dPset 20 - 80 | | 2 | 2,9 | 101 064 | 102 285 |
| 245-507-0106 | - , Kvs 24,4 3/ , DN 50, STAP , IMI , G 2 , dPset 20 - 80 | | 2 | 3,5 | 110 375 | 111 709 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-507-0107 | , IMI , Kvs 36,0 3/ , DN 65, STAP | | 2 | 26 | 140 410 | 142 164 |
| 245-507-0108 | , IMI , Kvs 55,0 3/ , DN 80, STAP | | 2 | 32 | 181 399 | 183 660 |
| 245-507-0109 | STAP , IMI , Kvs 110,0 3/ , DN 100, | | 2 | 35 | 258 273 | 261 465 |
| 245-507-0110 | G 3/8", Kvs 1,36 3/ , DN 10, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 0,65 | 33 640 | 34 046 |
| 245-507-0111 | G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 0,68 | 32 640 | 33 033 |
| 245-507-0112 | G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 0,77 | 35 342 | 35 768 |
| 245-507-0113 | G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 0,93 | 39 593 | 40 071 |
| 245-507-0114 | G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 1,3 | 45 919 | 46 473 |
| 245-507-0115 | G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 1,6 | 56 988 | 57 676 |
| 245-507-0116 | G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 16, STAD , IMI | | 2 | 2,4 | 72 781 | 73 660 |
| 245-507-0117 | , d set 20 - 60 - , G 1/2", Kvs 3,6 3/ , DN 15 | | 2 | 1,29 | 56 938 | 58 080 |
| 245-507-0118 | , dpset 20 - 60 - , G 3/4", Kvs 4,0 3/ , DN 20 | | 2 | 1,45 | 61 264 | 62 493 |
| 245-507-0119 | , dpset 20 - 60 - , G 1", Kvs 9,5 3/ , DN 25 | | 2 | 2,25 | 72 749 | 74 209 |
| 245-507-0120 | , dpset 20 - 60 - , G 1 1/4", Kvs 11,4 3/ , DN 32 | | 2 | 2,85 | 114 680 | 116 980 |
| 245-507-0121 | , dpset 20 - 60 - , G 1 1/2", Kvs 16,4 3/ , DN 40 | | 2 | 3,65 | 125 613 | 128 134 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-507-0122 | 15, Compact-P , IMI | , G 1/2", Qmax 0,470 3 / , DN | 2 | 0,81 | 49 328 | 49 922 |
| 245-507-0123 | 20, Compact-P , IMI | , G 3/4 , Qmax 1,15 3 / , DN | 2 | 0,88 | 54 116 | 54 768 |
| 245-507-0124 | Compact-P , IMI | , G 1 , Qmax 2,15 3 / , DN 25, | 2 | 1,2 | 60 373 | 61 100 |
| 245-507-0125 | | , G 3/4", Qmax 0,45 3 / , DN 20 | 2 | 0,7 | 46 378 | 46 937 |
| 245-507-0126 | | , G 1", Qmax 1,0 3 / , DN 25 | 2 | 0,8 | 53 005 | 53 643 |
| 245-507-0127 | 32, Compact-P , IMI | , G 1 1/4 , Qmax 3,7 3 / , DN | 2 | 1 | 78 567 | 79 512 |
| 245-507-0128 | 40 | , G 1 1/2", Qmax 4,0 3 / , DN | 2 | 1,2 | 62 901 | 64 161 |
| 245-507-0129 | 15, Modulator , IMI | , G 1/2 , Qmax 0,480 3 / , DN | 2 | 0,6 | 43 473 | 44 345 |
| 245-507-0130 | 20, Modulator , IMI | , G 3/4 , Qmax 0,975 3 / , DN | 2 | 0,75 | 46 773 | 47 711 |
| 245-507-0131 | Modulator , IMI | , G 1 , Qmax 1,75 3 / , DN 25, | 2 | 0,9 | 51 381 | 52 412 |
| 245-507-0132 | 32, Modulator , IMI | , G 1 1/4 , Qmax 3,6 3 / , DN | 2 | 1,5 | 56 018 | 57 142 |
| 245-507-0133 | 40, Modulator , IMI | , G 1 1/2 , Qmax 6,5 3 / , DN | 2 | 3,5 | 79 157 | 80 746 |
| 245-507-0134 | Modulator , IMI | , G 2 , Qmax 11,2 3 / , DN 50, | 2 | 3,9 | 139 934 | 142 740 |
| 245-507-0135 | | , G 1/2", Qmax 0,28 3 / , DN 15 | 2 | 0,46 | 30 647 | 31 261 |
| 245-507-0136 | | , G 3/4", Qmax 0,46 3 / , DN 20 | 2 | 0,52 | 31 002 | 31 623 |
| 245-507-0137 | | , G 1", Qmax 0,9 3 / , DN 32 | 2 | 0,79 | 32 412 | 33 062 |
| 245-507-0138 | 40 | , G 1 1/4", Qmax 1,7 3 / , DN | 2 | 0,94 | 38 751 | 39 528 |
| 245-507-0200 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-507-0201 | , M30x1.5, U 24 , EMO T , IMI | | 2 | 0,2 | 11 107 | 11 240 |
| 245-507-0202 | , M30x1.5, U 24 , EMO TM , IMI | | 2 | 0,2 | 22 993 | 23 269 |

245-508.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-508-0100 | 9871-75 | | | | | |
| 245-508-0101 | , Tmax 100° Kvs 1,9 3/ , DN 20, 25° - 50° - , | | 2 | 0,3 | 30 450 | 30 816 |
| 245-508-0102 | , Tmax 100° , Kvs 2,1 3/ , DN 25 25° - 50° - , | | 2 | 0,4 | 32 977 | 33 373 |
| 245-508-0103 | , PN 16, T 38° - 60° - | | 2 | 0,6 | 26 900 | 27 225 |
| 245-508-0104 | PN 10, T 30° - 65° - | | 2 | 0,7 | 41 504 | 42 004 |

245-509.

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-509-0100 | | | | | | |
| 245-509-0101 | , DN 1"x3/4" , L 123 | | 2 | 1,9 | 19 876 | 20 120 |
| 245-509-0102 | , DN 1"x3/4" , L 173 | | 2 | 2,43 | 29 825 | 30 189 |
| 245-509-0103 | , DN 1"x3/4" , L 223 | | 2 | 3,37 | 39 785 | 40 272 |
| 245-509-0104 | , DN 1"x3/4" , L 273 | | 2 | 4,28 | 49 708 | 50 316 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-509-0105 | 1"x3/4" , L 323 , DN | | 2 | 4,98 | 59 662 | 60 391 |
| 245-509-0106 | 1"x3/4" , L 373 , DN | | 2 | 5,7 | 69 615 | 70 466 |
| 245-509-0107 | 1"x3/4" , L 423 , DN | | 2 | 6,46 | 79 558 | 80 530 |
| 245-509-0108 | 1"x3/4" , L 473 , DN | | 2 | 7,15 | 89 486 | 90 579 |
| 245-509-0109 | 1"x3/4" , L 523 , DN | | 2 | 7,9 | 99 440 | 100 654 |
| 245-509-0110 | 1"x3/4" , L 573 , DN | | 2 | 8,66 | 109 360 | 110 696 |
| 245-509-0111 | 1"x3/4" , L 623 , DN | | 2 | 9,35 | 119 294 | 120 750 |
| 245-509-0112 | , DN 1"x3/4" , L 123 | | 2 | 1,94 | 27 709 | 28 047 |
| 245-509-0113 | , DN 1"x3/4" , L 173 | | 2 | 2,89 | 39 249 | 39 728 |
| 245-509-0114 | , DN 1"x3/4" , L 223 | | 2 | 4,13 | 52 334 | 52 973 |
| 245-509-0115 | , DN 1"x3/4" , L 273 | | 2 | 4,58 | 61 572 | 62 323 |
| 245-509-0116 | , DN 1"x3/4" , L 323 | | 2 | 5,44 | 73 886 | 74 787 |
| 245-509-0117 | , DN 1"x3/4" , L 373 | | 2 | 6,52 | 86 204 | 87 256 |
| 245-509-0118 | , DN 1"x3/4" , L 423 | | 2 | 7,16 | 98 518 | 99 719 |
| 245-509-0119 | , DN 1"x3/4" , L 473 | | 2 | 8,06 | 110 829 | 112 180 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 245-509-0120 | , DN 1"x3/4" , L 523 | | 2 | 8,88 | 123 134 | 124 636 |
| 245-509-0121 | , DN 1"x3/4" , L 573 | | 2 | 9,8 | 135 458 | 137 110 |
| 245-509-0122 | , DN 1"x3/4" , L 623 | | 2 | 10,56 | 147 772 | 149 573 |
| 245-509-0123 | , L 125 , | | 2 | 2,7 | 42 555 | 43 073 |
| 245-509-0124 | , L 175 , | | 2 | 3,5 | 53 673 | 54 326 |
| 245-509-0125 | , L 225 , | | 2 | 4,4 | 64 150 | 64 931 |
| 245-509-0126 | , L 275 , | | 2 | 4,9 | 78 758 | 79 716 |
| 245-509-0127 | , L 325 , | | 2 | 5,3 | 87 020 | 88 078 |
| 245-509-0128 | , L 375 , | | 2 | 5,8 | 100 989 | 102 217 |
| 245-509-0129 | , L 425 , | | 2 | 6,4 | 112 419 | 113 785 |
| 245-509-0130 | , L 475 , | | 2 | 7,4 | 126 394 | 127 931 |
| 245-509-0131 | , L 525 , | | 2 | 7,8 | 138 461 | 140 144 |
| 245-509-0132 | , L 575 , | | 2 | 8,6 | 149 264 | 151 078 |
| 245-509-0133 | , L 625 , | | 2 | 9 | 162 596 | 164 571 |
| 245-509-0134 | , L 190 , | | 2 | 2,6 | 45 793 | 46 349 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-509-0135 | , L 250 | | 2 | 3,7 | 59 513 | 60 237 |
| 245-509-0136 | , L 350 | | 2 | 4,3 | 69 998 | 70 849 |
| 245-509-0137 | , L 350 | | 2 | 5,3 | 85 682 | 86 725 |
| 245-509-0138 | , L 410 | | 2 | 5,1 | 98 129 | 99 320 |
| 245-509-0139 | , L 470 | | 2 | 6,2 | 111 214 | 112 565 |
| 245-509-0140 | , L 520 | | 2 | 6,3 | 125 633 | 127 158 |
| 245-509-0141 | , L 630 | | 2 | 5,6 | 164 884 | 166 878 |
| 245-509-0142 | , L 750 | | 2 | 7,2 | 190 358 | 192 661 |
| 245-509-0200 | | | | | | |
| 245-509-0201 | , DN 1"x3/4" , L 99 | | 2 | 0,55 | 6 967 | 7 052 |
| 245-509-0202 | , DN 1"x3/4" , L 149 | | 2 | 0,83 | 10 439 | 10 566 |
| 245-509-0203 | , DN 1"x3/4" , L 199 | | 2 | 1,13 | 13 893 | 14 063 |
| 245-509-0204 | , DN 1"x3/4" , L 249 | | 2 | 1,42 | 17 365 | 17 577 |
| 245-509-0205 | , DN 1"x3/4" , L 299 | | 2 | 1,71 | 20 821 | 21 075 |
| 245-509-0206 | , DN 1"x3/4" , L 349 | | 2 | 2 | 24 812 | 25 116 |
| 245-509-0207 | , DN 1"x3/4" , L 399 | | 2 | 2,28 | 28 341 | 28 687 |
| 245-509-0208 | , DN 1"x3/4" , L 449 | | 2 | 2,57 | 31 885 | 32 274 |
| 245-509-0209 | , DN 1"x3/4" , L 499 | | 2 | 2,76 | 35 765 | 36 201 |
| 245-509-0210 | , , DN 1"x3/4" , L 98 | | 2 | 0,6 | 9 112 | 9 223 |
| 245-509-0211 | , , DN 1"x3/4" , L 148 | | 2 | 0,92 | 13 346 | 13 508 |
| 245-509-0212 | , , DN 1"x3/4" , L 198 | | 2 | 1,23 | 17 803 | 18 020 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-509-0213 | , , DN 1"x3/4" , L 248 | | 2 | 1,56 | 22 256 | 22 527 |
| 245-509-0214 | , , DN 1"x3/4" , L 298 | | 2 | 1,86 | 26 691 | 27 016 |
| 245-509-0215 | , , DN 1"x3/4" , L 348 | | 2 | 2,19 | 31 170 | 31 550 |
| 245-509-0216 | , , DN 1"x3/4" , L 398 | | 2 | 2,49 | 35 628 | 36 062 |
| 245-509-0217 | , , DN 1"x3/4" , L 448 | | 2 | 2,8 | 40 086 | 40 574 |
| 245-509-0218 | , , DN 1"x3/4" , L 498 | | 2 | 3,12 | 44 959 | 45 507 |
| 245-509-0300 | | | | | | |
| 245-509-0301 | , DN 1", L 290 | | 2 | 7,63 | 209 679 | 212 215 |
| 245-509-0302 | , DN 1", L 290 | | 2 | 5,3 | 104 313 | 105 579 |
| 245-509-0303 | | | 2 | 0,23 | 4 051 | 4 100 |
| 245-509-0304 | , , | | 2 | 0,36 | 5 499 | 5 566 |
| 245-509-0305 | | | 2 | 2,39 | 36 039 | 36 478 |
| 245-509-0306 | | | 2 | 0,43 | 10 573 | 10 701 |
| 245-509-0307 | | | 2 | 5,4 | 214 501 | 217 090 |
| 245-509-0308 | , 110 , 720 - 810 , 450 - 160 | | 2 | 9,2 | 49 426 | 50 043 |
| 245-509-0309 | , 110 , 720 - 810 , 530 - 160 | | 2 | 10,5 | 52 065 | 52 718 |
| 245-509-0310 | , 110 , 720 - 810 , 680 - 160 | | 2 | 12,2 | 59 318 | 60 062 |
| 245-509-0311 | , 110 , 720 - 810 , 830 - 160 | | 2 | 15,6 | 72 493 | 73 404 |
| 245-509-0312 | 1030 , 110 , 720 - 810 , - 160 | | 2 | 17,7 | 75 133 | 76 081 |
| 245-509-0313 | 110 , 400 , 460 , | | 2 | 6,04 | 30 746 | 31 131 |
| 245-509-0314 | 110 , 600 , 460 , | | 2 | 8,42 | 35 548 | 35 997 |

| 245-509-0315 | 110 , 800 , 460 , | | 2 | 10,69 | 42 659 | 43 200 |
|--------------|--------------------|--|---|-------|---------|---------|
| 245-509-0316 | 110 , 1000 , 460 , | | 2 | 12,96 | 46 624 | 47 218 |
| 245-509-0400 | | | | | | |
| 245-509-0401 | , , L 125 | | 2 | 3,2 | 40 580 | 41 076 |
| 245-509-0402 | , , L 175 | | 2 | 3 | 45 901 | 46 459 |
| 245-509-0403 | , , L 225 | | 2 | 3,4 | 54 557 | 55 221 |
| 245-509-0404 | , , L 275 | | 2 | 4,1 | 62 539 | 63 300 |
| 245-509-0405 | , , L 325 | | 2 | 4,3 | 69 849 | 70 698 |
| 245-509-0406 | , , L 375 | | 2 | 4,6 | 81 825 | 82 819 |
| 245-509-0407 | , , L 425 | | 2 | 5,1 | 93 137 | 94 268 |
| 245-509-0408 | , , L 475 | | 2 | 5,9 | 103 118 | 104 371 |
| 245-509-0409 | , , L 525 | | 2 | 6,6 | 113 095 | 114 470 |
| 245-509-0410 | , , L 575 | | 2 | 6,8 | 119 750 | 121 205 |
| 245-509-0411 | , , L 625 | | 2 | 7,2 | 132 387 | 133 995 |

245-510.

| 245-510-0100 | 9871-75 | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-510-0101 | Tmax 110° , PN 10, R 1/2", DN 15 | | 2 | 0,59 | 8 296 | 8 397 |
| 245-510-0102 | Tmax 110° , PN 10, R 3/4", DN 20 | | 2 | 0,73 | 13 522 | 13 686 |
| 245-510-0103 | Tmax 110°C, PN 10, R 1/2", DN 15 | | 2 | 0,64 | 9 123 | 9 234 |
| 245-510-0104 | Tmax 110°C, PN 10, R 3/4", DN 20 | | 2 | 0,87 | 13 192 | 13 352 |
| 245-510-0200 | 9871-75 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-510-0201 | , Tmax 120° , PN 10, R 1/2", DN 15, Calypso Exact , IMI | | 2 | 0,3 | 7 429 | 7 519 |
| 245-510-0202 | , Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 20, Calypso Exact , IMI | | 2 | 0,39 | 7 429 | 7 519 |
| 245-510-0203 | , Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15, Calypso Exact , IMI | | 2 | 0,32 | 7 429 | 7 519 |
| 245-510-0204 | Exact , IMI , R 3/4 , DN 20, Calypso | | 2 | 0,4 | 6 243 | 6 319 |
| 245-510-0205 | Tmax 110° , PN 10, R 1/2", DN 15 | | 2 | 0,28 | 6 918 | 7 002 |
| 245-510-0206 | Tmax 110° , PN 10, R 3/4", DN 20 | | 2 | 0,34 | 9 644 | 9 760 |
| 245-510-0300 | 30815-2002 | | | | | |
| 245-510-0301 | Tmax 120° , PN 10, R 1/2", DN 15, Regutec F , IMI | | 2 | 0,25 | 3 310 | 3 350 |
| 245-510-0302 | Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 20, Regutec F , IMI | | 2 | 0,32 | 6 486 | 6 565 |
| 245-510-0400 | | | | | | |
| 245-510-0401 | IMI , 6° - 28° , DX , | | 2 | 0,16 | 2 907 | 2 942 |
| 245-510-0402 | IMI , 8° - 28° | | 2 | 0,14 | 4 472 | 4 526 |
| 245-510-0403 | | | 2 | 0,02 | 483 | 493 |
| 245-510-0404 | IMI , 20° - 50° - | | 2 | 0,11 | 27 362 | 27 691 |
| 245-510-0405 | IMI , 8°C- 28°C- | | 2 | 0,14 | 4 865 | 4 924 |
| 245-510-0500 | PN 16, 9871-75 , Tmax 110° , | | | | | |
| 245-510-0501 | R 1/2", DN 15 | | 2 | 0,25 | 2 870 | 2 905 |
| 245-510-0502 | R 3/4", DN 20 | | 2 | 0,36 | 5 195 | 5 258 |
| 245-510-0503 | R 1/2", DN 15 | | 2 | 0,26 | 3 320 | 3 360 |
| 245-510-0504 | R 3/4", DN 20 | | 2 | 0,37 | 5 524 | 5 592 |

245-6.
245-601.

| | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-601-0100 | | | | | | |
| 245-601-0101 | - 230 | - , U | 2 | 0,3 | 48 639 | 49 224 |
| 245-601-0102 | - | , U 230 | 2 | 0,4 | 55 880 | 56 552 |
| 245-601-0103 | -50° - +80° | , NI1000 | 2 | 0,1 | 12 730 | 12 883 |
| 245-601-0104 | -20° - +60° | , NI1000 | 2 | 0,1 | 13 259 | 13 419 |
| 245-601-0105 | NI1000 | , -30° - +130° | 2 | 0,1 | 14 376 | 14 548 |
| 245-601-0106 | 120 | , NI1000 , -30° - +130° | 2 | 0,1 | 23 686 | 23 970 |
| 245-601-0107 | 225 | , NI1000 , -30° - +130° | 2 | 0,1 | 24 393 | 24 686 |
| 245-601-0200 | | | | | | |
| 245-601-0201 | ECL 110, ~230 | | 2 | 2 | 205 564 | 208 036 |
| 245-601-0202 | ECL 210 | , ~230 | 2 | 0,606 | 217 357 | 219 967 |
| 245-601-0203 | ECL 210 | , ~230 | 2 | 0,42 | 206 546 | 209 025 |
| 245-601-0204 | ECL 310 | , ~230 | 2 | 0,606 | 343 679 | 347 804 |
| 245-601-0205 | ECL 320 | , ~230 | 2 | 0,644 | 289 055 | 292 526 |
| 245-601-0300 | | | | | | |
| 245-601-0301 | | | 2 | 0,081 | 11 788 | 11 930 |
| 245-601-0400 | | | | | | |
| 245-601-0500 | / | | | | | |
| 245-601-0501 | / | | 2 | 0,2 | 142 253 | 143 960 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-601-0502 | | | 2 | 0,2 | 77 952 | 78 888 |
| 245-601-0600 | | | | | | |
| 245-601-0601 | COMFORT 210/310 | ECL | 2 | 0,41 | 29 583 | 29 939 |
| 245-601-0700 | | | | | | |
| 245-601-0701 | | ESMT | 2 | 0,086 | 25 786 | 26 095 |
| 245-601-0702 | | ESM-10 | 2 | 0,036 | 25 786 | 26 095 |
| 245-601-0703 | | ESM-11 | 2 | 0,04 | 25 786 | 26 095 |
| 245-601-0704 | | ESMB | 2 | 0,084 | 34 181 | 34 592 |
| 245-601-0705 | | ESMU 100 () | 2 | 0,143 | 42 298 | 42 806 |
| 245-601-0706 | | ESMU, 1250 () | 2 | 0,168 | 46 051 | 46 604 |
| 245-601-0707 | | ESMU 100 , | 2 | 0,132 | 42 298 | 42 806 |
| 245-601-0708 | | AKS 21M | 2 | 0,086 | 37 950 | 38 406 |
| 245-601-0800 | | | | | | |
| 245-601-0801 | | 100 | 2 | 0,092 | 35 590 | 36 018 |
| 245-601-0802 | | 250 | 2 | 0,106 | 41 138 | 41 631 |
| 245-601-0804 | | , EGT 346 | 2 | 0,1 | 6 538 | 6 669 |
| 245-601-0900 | | | | | | |
| 245-601-0901 | | , 15 | 2 | 3 | 4 643 | 4 707 |
| 245-601-0902 | | , 20 | 2 | 4,5 | 5 625 | 5 704 |
| 245-601-0903 | | , 25 | 2 | 5,5 | 8 482 | 8 599 |
| 245-601-0904 | | , 32 | 2 | 5,8 | 10 714 | 10 858 |
| 245-601-0905 | | , 40 | 2 | 6 | 13 393 | 13 569 |
| 245-601-0906 | | , 57 | 2 | 6,2 | 24 107 | 24 413 |
| 245-601-0907 | | , 65 | 2 | 6,8 | 28 571 | 28 932 |
| 245-601-0908 | | , 76 | 2 | 7,2 | 30 357 | 30 741 |

| 245-601-0909 | , 89 | | 2 | 7,5 | 32 143 | 32 548 |
|--------------|-------|--|---|-----|--------|--------|
| 245-601-0910 | , 100 | | 2 | 7,8 | 33 929 | 34 356 |
| 245-601-0911 | , 133 | | 2 | 8 | 35 714 | 36 164 |
| 245-601-0912 | , 157 | | 2 | 8,3 | 40 179 | 40 683 |
| 245-601-0913 | 25 | | 2 | 3,2 | 9 821 | 9 948 |
| 245-601-0914 | 32 | | 2 | 4,7 | 13 393 | 13 566 |
| 245-601-0915 | 40 | | 2 | 5,6 | 15 179 | 15 376 |
| 245-601-0916 | 50 | | 2 | 6,2 | 22 321 | 22 606 |
| 245-601-0917 | 65 | | 2 | 6,5 | 25 893 | 26 221 |
| 245-601-0918 | 80 | | 2 | 7,2 | 31 250 | 31 644 |
| 245-601-0919 | 100 | | 2 | 7,5 | 37 500 | 37 970 |
| 245-601-0920 | 125 | | 2 | 8,3 | 42 857 | 43 393 |
| 245-601-0921 | 150 | | 2 | 9,2 | 48 214 | 48 817 |

245-602.

| 245-602-0100 | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 245-602-0101 | 5° - 30° , 75 , 250 | | 2 | 0,15 | 9 893 | 10 012 |
| 245-602-0102 | 5° - 30° , 230 | | 2 | 0,2 | 33 782 | 34 188 |
| 245-602-0103 | 5° - 30° , 15 A, 230 | | 2 | 0,15 | 27 841 | 28 176 |
| 245-602-0104 | 5° - 35° , 8A, 250 | | 2 | 0,1 | 31 330 | 31 706 |
| 245-602-0105 | - 30° , 75 , 230 , 3 , 5° | | 2 | 0,15 | 16 382 | 16 579 |
| 245-602-0106 | 433 MHz, 0° - 50° , 3 , 50 , | | 2 | 0,15 | 33 443 | 33 844 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------------------|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-602-0200 | | | | | | |
| 245-602-0201 | 50° , 8 , 230 | 0° - | 2 | 0,25 | 37 344 | 37 793 |
| 245-602-0202 | | 0° - 50° , 8 , 230 | 2 | 0,25 | 32 249 | 32 636 |
| 245-602-0203 | 50° , 8 , 230 | 0° - | 2 | 0,25 | 44 126 | 44 656 |
| 245-602-0204 | | 0° - 50° , 8 , 230 | 2 | 0,25 | 32 249 | 32 636 |
| 245-602-0205 | 50° , 5 , 230 | 0° | 2 | 0,25 | 37 930 | 38 386 |
| 245-602-0206 | MHz, 50 , 433 | 0° - 50° , 230 | 2 | 0,25 | 87 476 | 88 527 |
| 245-602-0300 | | | | | | |
| 245-602-0301 | , 230 | | 2 | 0,23 | 8 720 | 8 825 |
| 245-602-0302 | , 230 | | 2 | 0,23 | 8 720 | 8 825 |
| 245-602-0303 | , 1,8 , 230 | | 2 | 0,1 | 13 683 | 13 848 |
| 245-602-0304 | , 2,5 , 230 | | 2 | 0,1 | 11 191 | 11 326 |
| 245-602-0400 | 110°C | Tmax | | | | |
| 245-602-0401 | , Kvs 1,7 3/ , DN 15 | | 2 | 0,18 | 7 981 | 8 078 |
| 245-602-0402 | , Kvs 2,8 3/ , DN 20 | | 2 | 0,2 | 8 646 | 8 750 |
| 245-602-0403 | , Kvs 5,2 3/ , DN 25 | | 2 | 0,25 | 13 966 | 14 134 |
| 245-602-0404 | , Kvs 1,7 3/ , DN 15 | | 2 | 0,35 | 7 981 | 8 078 |
| 245-602-0405 | , Kvs 2,8 3/ , DN 20 | | 2 | 0,4 | 9 312 | 9 424 |
| 245-602-0406 | , Kvs 5,2 3/ , DN 25 | | 2 | 0,55 | 9 159 | 9 271 |

245-7. -
245-701.

8.04-08-2024

130

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-701-0100 | | | | | | |
| 245-701-0101 | -1,6/2,5, -0- 6 , - ABS , - | | 2 | 0,2 | 3 847 | 3 894 |
| 245-701-0200 | 2405-88 | | | | | |
| 245-701-0201 | 100 | | 2 | 0,28 | 4 239 | 4 290 |
| 245-701-0202 | 160 | | 2 | 0,63 | 3 750 | 3 797 |
| 245-701-0700 | | | | | | |
| 245-701-0702 | 0 - 40,0 - , 2,5 DN 60 | | 2 | | 7 143 | 7 229 |

245-702.

| | | | | | | |
|--------------|----|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 245-702-0100 | | | | | | |
| 245-702-0101 | 24 | | 2 | 0,35 | 107 393 | 108 682 |

245-703.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-703-0100 | | | | | | |
| 245-703-0101 | | | 2 | 0,11 | 20 993 | 21 245 |
| 245-703-0102 | | | 2 | 0,11 | 23 148 | 23 426 |

245-704.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 245-704-0100 | | | | | | |
| 245-704-0101 | , 230 , 2 | | 2 | 0,35 | 107 393 | 108 682 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-704-0102 | , 230 | | 2 | 0,2 | 28 750 | 29 096 |
| 245-704-0103 | , 24 | | 2 | 0,2 | 28 750 | 29 096 |
| 245-704-0104 | , 433,92 , 230 | | 2 | 0,44 | 52 462 | 53 513 |
| 245-704-0105 | , 433,92 , 230 | | 2 | 0,5 | 63 158 | 64 423 |
| 245-704-0106 | , 230 | | 2 | 0,07 | 18 210 | 18 574 |
| 245-704-0107 | 24 /230 , , | | 2 | 0,118 | 6 043 | 6 164 |

245-705.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-705-0100 | | | | | | |
| 245-705-0101 | 2 230 | | 2 | 0,15 | 9 279 | 9 390 |
| 245-705-0102 | 2 , , 24 | | 2 | 0,15 | 9 279 | 9 390 |
| 245-705-0103 | 2 , 230 , | | 2 | 0,15 | 9 847 | 9 966 |
| 245-705-0104 | 2 230 , , | | 2 | 0,15 | 22 999 | 23 275 |
| 245-705-0105 | 2 , , 230 | | 2 | 0,15 | 16 845 | 17 047 |
| 245-705-0106 | 2 , , 230 | | 2 | 0,15 | 16 845 | 17 047 |
| 245-705-0107 | 2 , , 24 | | 2 | 0,15 | 16 845 | 17 047 |
| 245-705-0108 | 2 , , 24 | | 2 | 0,15 | 16 845 | 17 047 |

245-706.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-706-0100 | | | | | | |
| 245-706-0101 | G 0,6 3/ , G 1,2 3/ , 110 , G3/4B, 150° , PN 25, DN 15 | | 2 | 0,6 | 158 313 | 160 215 |
| 245-706-0102 | G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G3/4B, 150° , PN 25, DN 15 | | 2 | 0,6 | 158 313 | 160 215 |
| 245-706-0103 | 3/ , G 2,5 3/ , G 5 130 , G1 B, 150° , PN 25, DN 20 | | 2 | 0,61 | 158 313 | 160 215 |
| 245-706-0104 | G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G5/4B, 150° , PN 25, DN 25 | | 2 | 3,35 | 170 544 | 172 599 |
| 245-706-0105 | G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G5/4B, 150° , PN 25, DN 25 | | 2 | 1,35 | 182 715 | 184 911 |
| 245-706-0106 | G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 2, 150° , PN 25, DN 40 | | 2 | 2,6 | 221 513 | 224 178 |
| 245-706-0107 | q 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 150° , PN 25, DN 32 | | 2 | 1,35 | 219 480 | 222 118 |
| 245-706-0108 | G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32 | | 2 | 3,35 | 227 766 | 230 508 |
| 245-706-0109 | G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40 | | 2 | 6,6 | 233 141 | 235 956 |
| 245-706-0110 | G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50 | | 2 | 7,45 | 243 946 | 246 893 |
| 245-706-0111 | G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65 | | 2 | 9,45 | 442 288 | 447 621 |
| 245-706-0112 | G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80 | | 2 | 11,1 | 485 688 | 491 545 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-706-0113 | , G 60 3/ , G 120 3/ 350 , 150° , PN 25, DN 100 | | 2 | 16,9 | 516 979 | 523 227 |
| 245-706-0200 | N 5 - , , | | | | | |
| 245-706-0201 | -440 , , Qv 12 3/ , DN 15 | | 2 | 1,2 | 225 500 | 228 209 |
| 245-706-0202 | -440 , , Qv 14 3/ , DN 20 | | 2 | 1,3 | 230 214 | 232 980 |
| 245-706-0203 | -440 , , Qv 21 3/ , DN 25 | | 2 | 1,3 | 245 143 | 248 088 |
| 245-706-0204 | -440 , , Qv 35 3/ , DN 32 | | 2 | 1,6 | 257 714 | 260 811 |
| 245-706-0205 | -440 , , Qv 54 3/ , DN 40 | | 2 | 1,9 | 281 286 | 284 666 |
| 245-706-0206 | -440 , , Qv 85 3/ , DN 50 | | 2 | 2,5 | 295 429 | 298 980 |
| 245-706-0207 | 65 -440 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 4,5 | 337 857 | 341 923 |
| 245-706-0208 | 80 -440 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 5,7 | 352 000 | 356 239 |
| 245-706-0209 | 100 -440 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 361 821 | 366 188 |
| 245-706-0210 | 150 -440 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 546 857 | 553 444 |
| 245-706-0211 | 15 -440 , , Qv 12 3/ , DN | | 2 | 1,2 | 223 143 | 225 824 |
| 245-706-0212 | 20 -440 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 1,3 | 223 143 | 225 824 |
| 245-706-0213 | 25 -440 , , Qv 21 3/ , DN | | 2 | 1,3 | 237 286 | 240 137 |
| 245-706-0214 | 32 -440 , , Qv 35 3/ , DN | | 2 | 1,6 | 255 357 | 258 426 |
| 245-706-0215 | 40 -440 , , Qv 54 3/ , DN | | 2 | 1,9 | 274 214 | 277 510 |

| 245-706-0216 | 50 | -440 , , Qv 85 3/ , DN | | 2 | 2,5 | 292 286 | 295 800 |
|--------------|--------|-------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| 245-706-0217 | 65 | -440 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 4,5 | 312 714 | 316 479 |
| 245-706-0218 | 80 | -440 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 5,7 | 342 571 | 346 697 |
| 245-706-0219 | 100 | -440 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 396 000 | 400 777 |
| 245-706-0220 | 150 | -440 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 15,6 | 497 357 | 503 366 |
| 245-706-0221 | 20 | -440 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 3,8 | 393 054 | 397 780 |
| 245-706-0222 | 25 | -440 , , Qv 21 3/ , DN | | 2 | 4,1 | 418 393 | 423 424 |
| 245-706-0223 | 32 | -440 , , Qv 35 3/ , DN | | 2 | 5,8 | 425 563 | 430 685 |
| 245-706-0224 | 40 | -440 , , Qv 54 3/ , DN | | 2 | 7 | 443 929 | 449 274 |
| 245-706-0225 | 50 | -440 , , Qv 85 3/ , DN | | 2 | 8,9 | 466 518 | 472 140 |
| 245-706-0226 | DN 65 | -440 , , Qv 144 3/ , | | 2 | 11,4 | 481 250 | 487 055 |
| 245-706-0227 | DN 80 | -440 , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 566 696 | 573 534 |
| 245-706-0228 | DN 100 | -440 , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 604 018 | 611 319 |
| 245-706-0229 | DN 150 | -440 , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 918 304 | 929 420 |
| 245-706-0230 | DN 200 | -440 , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 485 000 | 1 502 974 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| 245-706-0231 | DN 300 | -440 , , Qv 2547 3/ , | | 2 | 101 | 2 977 857 | 3 013 859 |
| 245-706-0232 | DN 20 | -440 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 3,8 | 342 080 | 346 195 |
| 245-706-0233 | DN 25 | -440 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 4,1 | 361 527 | 365 876 |
| 245-706-0234 | DN 32 | -440 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 5,8 | 375 670 | 380 193 |
| 245-706-0235 | DN 40 | -440 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 7 | 403 071 | 407 927 |
| 245-706-0236 | DN 50 | -440 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 8,9 | 420 750 | 425 822 |
| 245-706-0237 | DN 65 | -440 , , Qv 144 3/ , | | 2 | 11,4 | 451 687 | 457 137 |
| 245-706-0238 | DN 80 | -440 , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 474 670 | 480 402 |
| 245-706-0239 | DN 100 | -440 , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 511 795 | 517 988 |
| 245-706-0240 | DN 150 | -440 , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 765 482 | 774 763 |
| 245-706-0241 | DN 200 | -440 , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 394 839 | 1 411 731 |
| 245-706-0242 | DN 300 | -440 , , Qv 2547 3/ , | | 2 | 101 | 2 920 500 | 2 955 810 |
| 245-706-0243 | | -470 , , Qv 12 3/ , DN 15 | | 2 | 3,3 | 282 071 | 285 465 |
| 245-706-0244 | | -470 , , Qv 14 3/ , DN 20 | | 2 | 3,8 | 287 571 | 291 032 |
| 245-706-0245 | | -470 , , Qv 21 3/ , DN 25 | | 2 | 4,1 | 319 000 | 322 839 |
| 245-706-0246 | | -470 , , Qv 35 3/ , DN 32 | | 2 | 5,8 | 334 714 | 338 746 |
| 245-706-0247 | | -470 , , Qv 54 3/ , DN 40 | | 2 | 7 | 365 357 | 369 760 |
| 245-706-0248 | | -470 , , Qv 85 3/ , DN 50 | | 2 | 8,9 | 349 286 | 353 500 |

| 245-706-0249 | 65 | -470 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 11,4 | 422 714 | 427 817 |
|--------------|-----|-------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-706-0250 | 80 | -470 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 14,1 | 457 286 | 462 811 |
| 245-706-0251 | 100 | -470 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 20 | 531 143 | 537 570 |
| 245-706-0252 | 150 | -470 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 36,4 | 621 429 | 628 981 |
| 245-706-0253 | 15 | -470 , , Qv 12 3/ , DN | | 2 | 3,3 | 275 786 | 279 104 |
| 245-706-0254 | 20 | -470 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 3,8 | 275 786 | 279 105 |
| 245-706-0255 | 25 | -470 , , Qv 21 3/ , DN | | 2 | 4,1 | 328 429 | 332 380 |
| 245-706-0256 | 32 | -470 , , Qv 35 3/ , DN | | 2 | 5,8 | 339 429 | 343 517 |
| 245-706-0257 | 40 | -470 , , Qv 54 3/ , DN | | 2 | 7 | 366 929 | 371 350 |
| 245-706-0258 | 50 | -470 , , Qv 85 3/ , DN | | 2 | 8,9 | 374 786 | 379 306 |
| 245-706-0259 | 65 | -470 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 11,4 | 404 643 | 409 528 |
| 245-706-0260 | 80 | -470 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 14,1 | 459 643 | 465 195 |
| 245-706-0261 | 100 | -470 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 20 | 546 857 | 553 472 |
| 245-706-0262 | 150 | -470 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 36,4 | 611 286 | 618 716 |
| 245-706-0263 | 20 | -470 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 3,8 | 494 018 | 499 956 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-706-0264 | 25 | -470 , , Qv 21 3/ , DN | 2 | 4,1 | 523 482 | 529 775 |
| 245-706-0265 | 32 | -470 , , Qv 35 3/ , DN | 2 | 5,8 | 531 339 | 537 731 |
| 245-706-0266 | 40 | -470 , , Qv 54 3/ , DN | 2 | 7 | 568 661 | 575 503 |
| 245-706-0267 | 50 | -470 , , Qv 85 3/ , DN | 2 | 8,9 | 583 393 | 590 417 |
| 245-706-0268 | DN 65 | -470 , , Qv 144 3/ , | 2 | 11,4 | 661 964 | 669 938 |
| 245-706-0269 | DN 80 | -470 , , Qv 217 3/ , | 2 | 14,1 | 736 607 | 745 484 |
| 245-706-0270 | DN 100 | -470 , , Qv 340 3/ , | 2 | 20 | 845 625 | 855 826 |
| 245-706-0271 | DN 150 | -470 , , Qv 637 3/ , | 2 | 36,4 | 1 148 125 | 1 161 999 |
| 245-706-0272 | DN 200 | -470 , , Qv 1130 3/ , | 2 | 59 | 2 084 107 | 2 109 273 |
| 245-706-0273 | DN 20 | -470 , , Qv 14 3/ , | 2 | 3,8 | 423 402 | 428 492 |
| 245-706-0274 | DN 25 | -470 , , Qv 21 3/ , | 2 | 4,1 | 448 152 | 453 540 |
| 245-706-0275 | DN 32 | -470 , , Qv 35 3/ , | 2 | 5,8 | 465 830 | 471 435 |
| 245-706-0276 | DN 40 | -470 , , Qv 54 3/ , | 2 | 7 | 518 866 | 525 111 |
| 245-706-0277 | DN 50 | -470 , , Qv 85 3/ , | 2 | 8,9 | 521 518 | 527 799 |
| 245-706-0278 | DN 65 | -470 , , Qv 144 3/ , | 2 | 11,4 | 581 625 | 588 634 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| 245-706-0279 | DN 80 | -470 , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 626 705 | 634 263 |
| 245-706-0280 | DN 100 | -470 , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 708 911 | 717 470 |
| 245-706-0281 | DN 150 | -470 , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 944 919 | 956 354 |
| 245-706-0282 | DN 200 | -470 , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 799 678 | 1 821 429 |
| 245-706-0300 | N 5 | - , , | | | | | |
| 245-706-0301 | | -540 , , Qv 12 3/ , DN 15 | | 2 | 1,2 | 258 991 | 262 102 |
| 245-706-0302 | | -540 , , Qv 14 3/ , DN 20 | | 2 | 1,3 | 258 991 | 262 102 |
| 245-706-0303 | | -540 , , Qv 21 3/ , DN 25 | | 2 | 1,3 | 274 902 | 278 204 |
| 245-706-0304 | | -540 , , Qv 35 3/ , DN 32 | | 2 | 1,6 | 295 232 | 298 779 |
| 245-706-0305 | | -540 , , Qv 54 3/ , DN 40 | | 2 | 1,9 | 313 795 | 317 565 |
| 245-706-0306 | | -540 , , Qv 85 3/ , DN 50 | | 2 | 2,5 | 334 125 | 338 141 |
| 245-706-0307 | 65 | -540 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 4,5 | 357 107 | 361 404 |
| 245-706-0308 | 80 | -540 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 5,7 | 390 696 | 395 400 |
| 245-706-0309 | 100 | -540 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 438 429 | 443 714 |
| 245-706-0310 | 150 | -540 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 536 545 | 543 008 |
| 245-706-0311 | 15 | -540 , , Qv 12 3/ , DN | | 2 | 1,2 | 274 902 | 278 204 |
| 245-706-0312 | 20 | -540 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 1,3 | 274 902 | 278 204 |
| 245-706-0313 | 25 | -540 , , Qv 21 3/ , DN | | 2 | 1,3 | 290 812 | 294 306 |

8.04-08-2024

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | | |
| 245-706-0314 | 32 | -540 , , Qv 35 3/ , DN | | 2 | 1,6 | 311 143 | 314 881 |
| 245-706-0315 | 40 | -540 , , Qv 54 3/ , DN | | 2 | 1,9 | 332 357 | 336 350 |
| 245-706-0316 | 50 | -540 , , Qv 85 3/ , DN | | 2 | 2,5 | 352 687 | 356 926 |
| 245-706-0317 | 65 | -540 , , Qv 144 3/ , DN | | 2 | 4,5 | 375 670 | 380 189 |
| 245-706-0318 | 80 | -540 , , Qv 217 3/ , DN | | 2 | 5,7 | 409 259 | 414 185 |
| 245-706-0319 | 100 | -540 , , Qv 340 3/ , DN | | 2 | 9,4 | 469 366 | 475 023 |
| 245-706-0320 | 150 | -540 , , Qv 637 3/ , DN | | 2 | 15,6 | 583 393 | 590 434 |
| 245-706-0321 | 20 | -540 , , Qv 14 3/ , DN | | 2 | 3,8 | 350 036 | 354 246 |
| 245-706-0322 | 25 | -540 , , Qv 21 3/ , DN | | 2 | 4,1 | 369 482 | 373 927 |
| 245-706-0323 | 32 | -540 , , Qv 35 3/ , DN | | 2 | 5,8 | 383 625 | 388 244 |
| 245-706-0324 | 40 | -540 , , Qv 54 3/ , DN | | 2 | 7 | 408 375 | 413 294 |
| 245-706-0325 | 50 | -540 , , Qv 85 3/ , DN | | 2 | 8,9 | 426 054 | 431 189 |
| 245-706-0326 | DN 65 | -540 , , Qv 144 3/ , | | 2 | 11,4 | 456 991 | 462 505 |
| 245-706-0327 | DN 80 | -540 , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 471 134 | 476 824 |
| 245-706-0328 | DN 100 | -540 , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 504 723 | 510 832 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| 245-706-0329 | DN 150 | -540 , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 742 500 | 751 505 |
| 245-706-0330 | DN 200 | -540 , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 371 857 | 1 388 474 |
| 245-706-0331 | DN 300 | -540 , , Qv 2547 3/ , | | 2 | 101 | 2 897 517 | 2 932 552 |
| 245-706-0332 | DN 20 | -540 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 3,8 | 365 946 | 370 348 |
| 245-706-0333 | DN 25 | -540 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 4,1 | 385 393 | 390 028 |
| 245-706-0334 | DN 32 | -540 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 5,8 | 399 536 | 404 345 |
| 245-706-0335 | DN 40 | -540 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 7 | 426 937 | 432 079 |
| 245-706-0336 | DN 50 | -540 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 8,9 | 444 616 | 449 975 |
| 245-706-0337 | DN 65 | -540 , , Qv 144 3/ , | | 2 | 11,4 | 475 554 | 481 290 |
| 245-706-0338 | DN 80 | -540 , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 498 536 | 504 555 |
| 245-706-0339 | DN 100 | -540 , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 535 661 | 542 141 |
| 245-706-0340 | DN 150 | -540 , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 789 348 | 798 915 |
| 245-706-0341 | DN 200 | -540 , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 418 705 | 1 435 884 |
| 245-706-0342 | DN 300 | -540 , , Qv 2547 3/ , | | 2 | 101 | 2 944 366 | 2 979 962 |
| 245-706-0343 | , DN 15 | -570 , , Qv 12 3/ , N 5 | | 2 | 3,3 | 318 214 | 322 041 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-706-0344 | -570 , , DN 20 | , Qv 14 3/ , N 5 | 2 | 3,8 | 318 214 | 322 043 |
| 245-706-0345 | -570 , , DN 25 | , Qv 21 3/ , N 5 | 2 | 4,1 | 377 437 | 381 977 |
| 245-706-0346 | -570 , , DN 32 | , Qv 35 3/ , N 5 | 2 | 5,8 | 389 812 | 394 505 |
| 245-706-0347 | -570 , , DN 40 | , Qv 54 3/ , N 5 | 2 | 7 | 418 098 | 423 134 |
| 245-706-0348 | -570 , , DN 50 | , Qv 85 3/ , N 5 | 2 | 8,9 | 426 937 | 432 084 |
| 245-706-0349 | -570 , , DN 65 | , Qv 144 3/ , N 5 | 2 | 11,4 | 460 527 | 466 083 |
| 245-706-0350 | -570 , , DN 80 | , Qv 217 3/ , N 5 | 2 | 14,1 | 522 402 | 528 707 |
| 245-706-0351 | -570 , , DN 100 | , Qv 340 3/ , N 5 | 2 | 20 | 608 143 | 615 493 |
| 245-706-0352 | -570 , , DN 150 | , Qv 637 3/ , N 5 | 2 | 36,4 | 664 714 | 672 786 |
| 245-706-0353 | -570 , , DN 15 | , Qv 12 3/ , N 5 | 2 | 3,3 | 334 125 | 338 143 |
| 245-706-0354 | -570 , , DN 20 | , Qv 14 3/ , N 5 | 2 | 3,8 | 334 125 | 338 144 |
| 245-706-0355 | -570 , , DN 25 | , Qv 21 3/ , N 5 | 2 | 4,1 | 393 348 | 398 079 |
| 245-706-0356 | -570 , , DN 32 | , Qv 35 3/ , N 5 | 2 | 5,8 | 405 723 | 410 607 |
| 245-706-0357 | -570 , , DN 40 | , Qv 54 3/ , N 5 | 2 | 7 | 436 661 | 441 919 |
| 245-706-0358 | -570 , , DN 50 | , Qv 85 3/ , N 5 | 2 | 8,9 | 445 795 | 451 167 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|-------------------|--|---|------|---------------------|
| | | | | | | |
| 245-706-0359 | -570 , , DN 65 | , Qv 144 3/ , N 5 | | 2 | 11,4 | 479 089 484 868 |
| 245-706-0360 | -570 , , DN 80 | , Qv 217 3/ , N 5 | | 2 | 14,1 | 540 964 547 493 |
| 245-706-0361 | -570 , , DN 100 | , Qv 340 3/ , N 5 | | 2 | 20 | 639 080 646 802 |
| 245-706-0362 | -570 , , DN 150 | , Qv 637 3/ , N 5 | | 2 | 36,4 | 711 562 720 196 |
| 245-706-0363 | -570 , 5 , DN 20 | , Qv 14 3/ , N | | 2 | 3,8 | 431 357 436 543 |
| 245-706-0364 | -570 , 5 , DN 25 | , Qv 21 3/ , N | | 2 | 4,1 | 456 107 461 591 |
| 245-706-0365 | -570 , 5 , DN 32 | , Qv 35 3/ , N | | 2 | 5,8 | 473 786 479 486 |
| 245-706-0366 | -570 , 5 , DN 40 | , Qv 54 3/ , N | | 2 | 7 | 524 170 530 478 |
| 245-706-0367 | -570 , 5 , DN 50 | , Qv 85 3/ , N | | 2 | 8,9 | 526 821 533 166 |
| 245-706-0368 | -570 , 5 , DN 65 | , Qv 144 3/ , N | | 2 | 11,4 | 586 928 594 001 |
| 245-706-0369 | -570 , 5 , DN 80 | , Qv 217 3/ , N | | 2 | 14,1 | 632 009 639 630 |
| 245-706-0370 | -570 , 5 , DN 100 | , Qv 340 3/ , N | | 2 | 20 | 701 839 710 314 |
| 245-706-0371 | -570 , 5 , DN 150 | , Qv 637 3/ , N | | 2 | 36,4 | 921 937 933 096 |
| 245-706-0372 | -570 , N 5 , DN 200 | , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 1 776 696 1 798 171 |
| 245-706-0373 | -570 , 5 , DN 20 | , Qv 14 3/ , N | | 2 | 3,8 | 447 268 452 645 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-706-0374 | 5, DN 25 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 21 3/ , N | | 2 | 4,1 | 472 018 | 477 693 |
| 245-706-0375 | 5, DN 32 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 35 3/ , N | | 2 | 5,8 | 489 696 | 495 588 |
| 245-706-0376 | 5, DN 40 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 54 3/ , N | | 2 | 7 | 542 732 | 549 263 |
| 245-706-0377 | 5, DN 50 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 85 3/ , N | | 2 | 8,9 | 545 384 | 551 952 |
| 245-706-0378 | N 5, DN 65 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 144 3/ , | | 2 | 11,4 | 605 491 | 612 787 |
| 245-706-0379 | N 5, DN 80 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 217 3/ , | | 2 | 14,1 | 650 571 | 658 415 |
| 245-706-0380 | N 5, DN 100 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 340 3/ , | | 2 | 20 | 732 777 | 741 622 |
| 245-706-0381 | N 5, DN 150 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 637 3/ , | | 2 | 36,4 | 968 786 | 980 506 |
| 245-706-0382 | N 5, DN 200 ⁻⁵⁷⁰ , , Qv 1130 3/ , | | 2 | 59 | 805 625 | 815 447 |
| 245-706-0400 | PN 25 - , | | | | | |
| 245-706-0401 | , , Qv 2,83 3/ , DN 10 | | 2 | 3,3 | 606 250 | 613 534 |
| 245-706-0402 | , , Qv 6,37 3/ , DN 15 | | 2 | 3,6 | 610 000 | 617 329 |
| 245-706-0403 | , , Qv 11,32 3/ , DN 20 | | 2 | 5,6 | 676 875 | 685 012 |
| 245-706-0404 | , , Qv 17,69 3/ , DN 25 | | 2 | 6,2 | 684 375 | 692 604 |
| 245-706-0405 | , , Qv 29 3/ , DN 32 | | 2 | 7,7 | 696 875 | 705 258 |
| 245-706-0406 | , , Qv 45 3/ , DN 40 | | 2 | 8,6 | 725 000 | 733 722 |
| 245-706-0407 | , , Qv 71 3/ , DN 50 | | 2 | 10 | 728 125 | 736 889 |
| 245-706-0408 | , , Qv 120 3/ , DN 65 | | 2 | 11,5 | 737 500 | 746 380 |
| 245-706-0409 | , , Qv 181 3/ , DN 80 | | 2 | 13,6 | 756 250 | 765 360 |
| 245-706-0410 | , , Qv 283 3/ , DN 100 | | 2 | 19,7 | 843 750 | 853 926 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-706-0411 | , , Qv 637 3/ , DN 150 | | 2 | 33,2 | 925 000 | 936 187 |
| 245-706-0412 | , , Qv 1132 3/ , DN 200 | | 2 | 52 | 1 093 750 | 1 107 011 |
| 245-706-0413 | , , Qv 2547 3/ , DN 300 | | 2 | 98 | 1 687 500 | 1 708 006 |
| 245-706-0414 | , , Qv 2,83 3/ , DN 10 | | 2 | 3,3 | 656 250 | 664 134 |
| 245-706-0415 | , , Qv 6,37 3/ , DN 15 | | 2 | 3,6 | 662 500 | 670 459 |
| 245-706-0416 | , , Qv 11,32 3/ , DN 20 | | 2 | 5,6 | 737 500 | 746 365 |
| 245-706-0417 | , , Qv 17,69 3/ , DN 25 | | 2 | 6,2 | 753 125 | 762 179 |
| 245-706-0418 | , , Qv 29 3/ , DN 32 | | 2 | 7,7 | 765 625 | 774 833 |
| 245-706-0419 | , , Qv 45 3/ , DN 40 | | 2 | 8,6 | 793 750 | 803 297 |
| 245-706-0420 | , , Qv 71 3/ , DN 50 | | 2 | 10 | 803 125 | 812 789 |
| 245-706-0421 | , , Qv 120 3/ , DN 65 | | 2 | 11,5 | 812 500 | 822 280 |
| 245-706-0422 | , , Qv 181 3/ , DN 80 | | 2 | 13,6 | 837 500 | 847 585 |
| 245-706-0423 | , , Qv 283 3/ , DN 100 | | 2 | 19,7 | 925 000 | 936 151 |
| 245-706-0424 | , , Qv 637 3/ , DN 150 | | 2 | 33,2 | 1 018 750 | 1 031 062 |
| 245-706-0425 | , , Qv 1132 3/ , DN 200 | | 2 | 52 | 1 206 250 | 1 220 861 |
| 245-706-0426 | , , Qv 2547 3/ , DN 300 | | 2 | 98 | 1 843 750 | 1 866 131 |
| 245-706-0427 | 3/ , DN 15 , , Qv 6,37 | | 2 | 3,8 | 461 875 | 467 427 |
| 245-706-0428 | DN 32 , , , Qv 29 3/ , | | 2 | 7,6 | 494 375 | 500 327 |
| 245-706-0429 | DN 50 , , , Qv 71 3/ , | | 2 | 11 | 520 625 | 526 901 |
| 245-706-0430 | DN 80 , , , Qv 181 3/ , | | 2 | 14,5 | 648 750 | 656 573 |
| 245-706-0500 | - , | | | | | |
| 245-706-0501 | DN 10 112 , , Qv 3,4 3/ , | | 2 | 0,8 | 265 625 | 268 815 |

8.04-08-2024

| 245-706-0502 | DN 15 | 112 , , Qv 7,6 3/ , | 2 | 0,8 | 265 625 | 268 815 | |
|--------------|----------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|--|
| 245-706-0503 | DN 20 | 112 , , Qv 14 3/ , | 2 | 1,3 | 265 625 | 268 816 | |
| 245-706-0504 | DN 25 | 112 , , Qv 21 3/ , | 2 | 1,3 | 265 625 | 268 816 | |
| 245-706-0505 | DN 32 | 112 , , Qv 35 3/ , | 2 | 1,6 | 265 625 | 268 817 | |
| 245-706-0506 | DN 40 | 112 , , Qv 54 3/ , | 2 | 1,9 | 281 875 | 285 262 | |
| 245-706-0507 | DN 50 | 112 , , Qv 85 3/ , | 2 | 2,5 | 291 250 | 294 751 | |
| 245-706-0508 | 3/ , DN 65 | 112 , , Qv 144 | 2 | 4,5 | 300 625 | 304 244 | |
| 245-706-0509 | 3/ , DN 80 | 112 , , Qv 217 | 2 | 5,7 | 303 750 | 307 410 | |
| 245-706-0510 | 3/ , DN 100 | 112 , , Qv 340 | 2 | 9,4 | 368 750 | 373 200 | |
| 245-706-0511 | 3/ , DN 150 | 112 , , Qv 764 | 2 | 15,6 | 419 375 | 424 448 | |
| 245-706-0512 | DN 10 | 212 , , Qv 3,4 3/ , | 2 | 0,8 | 273 125 | 276 405 | |
| 245-706-0513 | DN 15 | 212 , , Qv 7,6 3/ , | 2 | 0,8 | 273 125 | 276 405 | |
| 245-706-0514 | DN 20 | 212 , , Qv 14 3/ , | 2 | 1,3 | 273 125 | 276 406 | |
| 245-706-0515 | DN 25 | 212 , , Qv 21 3/ , | 2 | 1,3 | 273 125 | 276 406 | |
| 245-706-0516 | DN 32 | 212 , , Qv 35 3/ , | 2 | 1,6 | 273 125 | 276 407 | |

| 245-706-0517 | DN 40 | 212 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 1,9 | 289 375 | 292 852 |
|--------------|-------------|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-706-0518 | DN 50 | 212 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 2,5 | 298 750 | 302 341 |
| 245-706-0519 | 3/ , DN 65 | 212 , , Qv 144 | | 2 | 4,5 | 308 125 | 311 834 |
| 245-706-0520 | 3/ , DN 80 | 212 , , Qv 217 | | 2 | 5,7 | 311 250 | 315 000 |
| 245-706-0521 | 3/ , DN 100 | 212 , , Qv 340 | | 2 | 9,4 | 376 250 | 380 790 |
| 245-706-0522 | 3/ , DN 150 | 212 , , Qv 764 | | 2 | 15,6 | 426 875 | 432 038 |
| 245-706-0523 | 3/ , DN 25 | 122 , , Qv 21 | | 2 | 4,1 | 295 000 | 298 551 |
| 245-706-0524 | 3/ , DN 32 | 122 , , Qv 35 | | 2 | 5,8 | 295 000 | 298 555 |
| 245-706-0525 | 3/ , DN 40 | 122 , , Qv 54 | | 2 | 7 | 310 625 | 314 371 |
| 245-706-0526 | 3/ , DN 50 | 122 , , Qv 85 | | 2 | 8,9 | 320 625 | 324 496 |
| 245-706-0527 | 3/ , DN 65 | 122 , , Qv 144 | | 2 | 11,4 | 330 625 | 334 622 |
| 245-706-0528 | 3/ , DN 80 | 122 , , Qv 217 | | 2 | 14,1 | 349 375 | 353 604 |
| 245-706-0529 | 3/ , DN 100 | 122 , , Qv 340 | | 2 | 20 | 405 000 | 409 912 |
| 245-706-0530 | 3/ , DN 150 | 122 , , Qv 764 | | 2 | 36,4 | 506 250 | 512 420 |
| 245-706-0531 | 3/ , DN 200 | 122 , , Qv 1358 | | 2 | 59 | 838 125 | 848 337 |

8.04-08-2024

| 245-706-0532 | 3/ , DN 300 | 122 , , Qv 3056 | 2 | 120,4 | 1 578 750 | 1 598 010 |
|--------------|-------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|
| 245-706-0533 | 3/ , DN 20 | 222 , , Qv 14 | 2 | 3,8 | 302 500 | 306 140 |
| 245-706-0534 | 3/ , DN 25 | 222 , , Qv 21 | 2 | 4,1 | 302 500 | 306 141 |
| 245-706-0535 | 3/ , DN 32 | 222 , , Qv 35 | 2 | 5,8 | 302 500 | 306 145 |
| 245-706-0536 | 3/ , DN 40 | 222 , , Qv 54 | 2 | 7 | 318 125 | 321 961 |
| 245-706-0537 | 3/ , DN 50 | 222 , , Qv 85 | 2 | 8,9 | 328 125 | 332 086 |
| 245-706-0538 | 3/ , DN 65 | 222 , , Qv 144 | 2 | 11,4 | 338 125 | 342 212 |
| 245-706-0539 | 3/ , DN 80 | 222 , , Qv 217 | 2 | 14,1 | 356 875 | 361 194 |
| 245-706-0540 | 3/ , DN 100 | 222 , , Qv 340 | 2 | 20 | 412 500 | 417 502 |
| 245-706-0541 | 3/ , DN 150 | 222 , , Qv 764 | 2 | 36,4 | 513 750 | 520 010 |
| 245-706-0542 | 3/ , DN 200 | 222 , , Qv 1358 | 2 | 59 | 845 625 | 855 927 |
| 245-706-0543 | 3/ , DN 300 | 222 , , Qv 3056 | 2 | 120,4 | 1 586 250 | 1 605 600 |
| 245-706-0600 | , N 5 , | | | | | |
| 245-706-0601 | DN 10 | 112 , , Qv 3,4 3/ , | 2 | 0,8 | 370 000 | 374 442 |
| 245-706-0602 | DN 15 | 112 , , Qv 7,6 3/ , | 2 | 0,8 | 370 000 | 374 442 |

| 245-706-0603 | DN 20 | 112 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 1,3 | 370 000 | 374 443 |
|--------------|-------------|---------------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-706-0604 | DN 25 | 112 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 1,3 | 370 000 | 374 443 |
| 245-706-0605 | DN 32 | 112 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 1,6 | 370 000 | 374 444 |
| 245-706-0606 | DN 40 | 112 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 1,9 | 377 500 | 382 035 |
| 245-706-0607 | DN 50 | 112 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 2,5 | 392 500 | 397 216 |
| 245-706-0608 | 3/ , DN 65 | 112 , , Qv 144 | | 2 | 4,5 | 407 500 | 412 402 |
| 245-706-0609 | 3/ , DN 80 | 112 , , Qv 217 | | 2 | 5,7 | 423 125 | 428 217 |
| 245-706-0610 | 3/ , DN 100 | 112 , , Qv 340 | | 2 | 9,4 | 483 125 | 488 947 |
| 245-706-0611 | 3/ , DN 150 | 112 , , Qv 764 | | 2 | 15,6 | 521 250 | 527 546 |
| 245-706-0612 | DN 10 | 212 , , Qv 3,4 3/ , | | 2 | 0,8 | 377 500 | 382 032 |
| 245-706-0613 | DN 15 | 212 , , Qv 7,6 3/ , | | 2 | 0,8 | 377 500 | 382 032 |
| 245-706-0614 | DN 20 | 212 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 1,3 | 377 500 | 382 033 |
| 245-706-0615 | DN 25 | 212 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 1,3 | 377 500 | 382 033 |
| 245-706-0616 | DN 32 | 212 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 1,6 | 377 500 | 382 034 |
| 245-706-0617 | DN 40 | 212 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 1,9 | 385 000 | 389 625 |

8.04-08-2024

| 245-706-0618 | DN 50 | 212 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 2,5 | 400 000 | 404 806 |
|--------------|-------------|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-706-0619 | 3/ , DN 65 | 212 , , Qv 144 | | 2 | 4,5 | 415 000 | 419 992 |
| 245-706-0620 | 3/ , DN 80 | 212 , , Qv 217 | | 2 | 5,7 | 430 625 | 435 807 |
| 245-706-0621 | 3/ , DN 100 | 212 , , Qv 340 | | 2 | 9,4 | 490 625 | 496 537 |
| 245-706-0622 | 3/ , DN 150 | 212 , , Qv 764 | | 2 | 15,6 | 528 750 | 535 136 |
| 245-706-0623 | 3/ , DN 20 | 122 , , Qv 14 | | 2 | 3,8 | 407 500 | 412 400 |
| 245-706-0624 | 3/ , DN 25 | 122 , , Qv 21 | | 2 | 4,1 | 407 500 | 412 401 |
| 245-706-0625 | 3/ , DN 32 | 122 , , Qv 35 | | 2 | 5,8 | 407 500 | 412 405 |
| 245-706-0626 | 3/ , DN 40 | 122 , , Qv 54 | | 2 | 7 | 407 500 | 412 408 |
| 245-706-0627 | 3/ , DN 50 | 122 , , Qv 85 | | 2 | 8,9 | 430 625 | 435 816 |
| 245-706-0628 | 3/ , DN 65 | 122 , , Qv 144 | | 2 | 11,4 | 445 625 | 451 002 |
| 245-706-0629 | 3/ , DN 80 | 122 , , Qv 217 | | 2 | 14,1 | 460 625 | 466 189 |
| 245-706-0630 | 3/ , DN 100 | 122 , , Qv 340 | | 2 | 20 | 513 750 | 519 967 |
| 245-706-0631 | 3/ , DN 150 | 122 , , Qv 764 | | 2 | 36,4 | 634 375 | 642 083 |
| 245-706-0632 | 3/ , DN 200 | 122 , , Qv 1358 | | 2 | 59 | 975 000 | 986 854 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| 245-706-0633 | 3/ , DN 300 | 122 , , Qv 3056 | 2 | 120,4 | 1 806 875 | 1 828 872 | |
| 245-706-0634 | 3/ , DN 20 | 222 , , Qv 14 | 2 | 3,8 | 415 000 | 419 990 | |
| 245-706-0635 | 3/ , DN 25 | 222 , , Qv 21 | 2 | 4,1 | 415 000 | 419 991 | |
| 245-706-0636 | 3/ , DN 32 | 222 , , Qv 35 | 2 | 5,8 | 415 000 | 419 995 | |
| 245-706-0637 | 3/ , DN 40 | 222 , , Qv 54 | 2 | 7 | 415 000 | 419 998 | |
| 245-706-0638 | 3/ , DN 50 | 222 , , Qv 85 | 2 | 8,9 | 438 125 | 443 406 | |
| 245-706-0639 | 3/ , DN 65 | 222 , , Qv 144 | 2 | 11,4 | 453 125 | 458 592 | |
| 245-706-0640 | 3/ , DN 80 | 222 , , Qv 217 | 2 | 14,1 | 468 125 | 473 779 | |
| 245-706-0641 | 3/ , DN 100 | 222 , , Qv 340 | 2 | 20 | 521 250 | 527 557 | |
| 245-706-0642 | 3/ , DN 150 | 222 , , Qv 764 | 2 | 36,4 | 641 875 | 649 673 | |
| 245-706-0643 | 3/ , DN 200 | 222 , , Qv 1358 | 2 | 59 | 982 500 | 994 444 | |
| 245-706-0644 | 3/ , DN 300 | 222 , , Qv 3056 | 2 | 120,4 | 1 814 375 | 1 836 462 | |
| 245-706-0700 | | - , | | | | | |
| 245-706-0701 | DN 10 | 111 , , Qv 3,4 3/ , | 2 | 0,8 | 370 000 | 374 442 | |
| 245-706-0702 | DN 15 | 111 , , Qv 7,6 3/ , | 2 | 0,8 | 370 000 | 374 442 | |

8.04-08-2024

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | | |
| 245-706-0703 | DN 20 | 111 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 1,3 | 370 000 | 374 443 |
| 245-706-0704 | DN 25 | 111 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 1,3 | 370 000 | 374 443 |
| 245-706-0705 | DN 32 | 111 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 1,6 | 370 000 | 374 444 |
| 245-706-0706 | DN 40 | 111 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 1,9 | 377 500 | 382 035 |
| 245-706-0707 | DN 50 | 111 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 2,5 | 392 500 | 397 216 |
| 245-706-0708 | 3/ , DN 65 | 111 , , Qv 144 | | 2 | 4,5 | 407 500 | 412 402 |
| 245-706-0709 | 3/ , DN 80 | 111 , , Qv 217 | | 2 | 5,7 | 423 125 | 428 217 |
| 245-706-0710 | 3/ , DN 100 | 111 , , Qv 340 | | 2 | 9,4 | 483 125 | 488 947 |
| 245-706-0711 | 3/ , DN 150 | 111 , , Qv 764 | | 2 | 15,6 | 521 250 | 527 546 |
| 245-706-0712 | DN 10 | 211 , , Qv 3,4 3/ , | | 2 | 0,8 | 377 500 | 382 032 |
| 245-706-0713 | DN 15 | 211 , , Qv 7,6 3/ , | | 2 | 0,8 | 377 500 | 382 032 |
| 245-706-0714 | DN 20 | 211 , , Qv 14 3/ , | | 2 | 1,3 | 377 500 | 382 033 |
| 245-706-0715 | DN 25 | 211 , , Qv 21 3/ , | | 2 | 1,3 | 377 500 | 382 033 |
| 245-706-0716 | DN 32 | 211 , , Qv 35 3/ , | | 2 | 1,6 | 377 500 | 382 034 |
| 245-706-0717 | DN 40 | 211 , , Qv 54 3/ , | | 2 | 1,9 | 385 000 | 389 625 |

| 245-706-0718 | DN 50 | 211 , , Qv 85 3/ , | | 2 | 2,5 | 400 000 | 404 806 |
|--------------|-------------|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-706-0719 | 3/ , DN 65 | 211 , , Qv 144 | | 2 | 4,5 | 415 000 | 419 992 |
| 245-706-0720 | 3/ , DN 80 | 211 , , Qv 217 | | 2 | 5,7 | 430 625 | 435 807 |
| 245-706-0721 | 3/ , DN 100 | 211 , , Qv 340 | | 2 | 9,4 | 490 625 | 496 537 |
| 245-706-0722 | 3/ , DN 150 | 211 , , Qv 764 | | 2 | 15,6 | 528 750 | 535 136 |
| 245-706-0723 | 3/ , DN 20 | 121 , , Qv 14 | | 2 | 3,8 | 407 500 | 412 400 |
| 245-706-0724 | 3/ , DN 25 | 121 , , Qv 21 | | 2 | 4,1 | 407 500 | 412 401 |
| 245-706-0725 | 3/ , DN 32 | 121 , , Qv 35 | | 2 | 5,8 | 407 500 | 412 405 |
| 245-706-0726 | 3/ , DN 40 | 121 , , Qv 54 | | 2 | 7 | 407 500 | 412 408 |
| 245-706-0727 | 3/ , DN 50 | 121 , , Qv 85 | | 2 | 8,9 | 430 625 | 435 816 |
| 245-706-0728 | 3/ , DN 65 | 121 , , Qv 144 | | 2 | 11,4 | 445 625 | 451 002 |
| 245-706-0729 | 3/ , DN 80 | 121 , , Qv 217 | | 2 | 14,1 | 460 625 | 466 189 |
| 245-706-0730 | 3/ , DN 100 | 121 , , Qv 340 | | 2 | 20 | 513 750 | 519 967 |
| 245-706-0731 | 3/ , DN 150 | 121 , , Qv 764 | | 2 | 36,4 | 634 375 | 642 083 |
| 245-706-0732 | 3/ , DN 200 | 121 , , Qv 1358 | | 2 | 59 | 975 000 | 986 854 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-706-0733 | 3/ , DN 20 221 , , Qv 14 | | 2 | 3,8 | 415 000 | 419 990 |
| 245-706-0734 | 3/ , DN 25 221 , , Qv 21 | | 2 | 4,1 | 415 000 | 419 991 |
| 245-706-0735 | 3/ , DN 32 221 , , Qv 35 | | 2 | 5,8 | 415 000 | 419 995 |
| 245-706-0736 | 3/ , DN 40 221 , , Qv 54 | | 2 | 7 | 415 000 | 419 998 |
| 245-706-0737 | 3/ , DN 50 221 , , Qv 85 | | 2 | 8,9 | 438 125 | 443 406 |
| 245-706-0738 | 3/ , DN 65 221 , , Qv 144 | | 2 | 11,4 | 453 125 | 458 592 |
| 245-706-0739 | 3/ , DN 80 221 , , Qv 217 | | 2 | 14,1 | 468 125 | 473 779 |
| 245-706-0740 | 3/ , DN 100 221 , , Qv 340 | | 2 | 20 | 521 250 | 527 557 |
| 245-706-0741 | 3/ , DN 150 221 , , Qv 764 | | 2 | 36,4 | 641 875 | 649 673 |
| 245-706-0742 | 3/ , DN 200 221 , , Qv 1358 | | 2 | 59 | 982 500 | 994 444 |
| 245-706-0800 | -5 -25 -5 -25, | | | | | |
| 245-706-0801 | , DN 25 | | 2 | 7,5 | 235 996 | 238 847 |
| 245-706-0802 | , DN 40 | | 2 | 9,5 | 240 028 | 242 933 |
| 245-706-0803 | , DN 50 | | 2 | 10,5 | 241 299 | 244 222 |
| 245-706-0804 | , DN 25 | | 2 | 7,5 | 256 745 | 259 845 |
| 245-706-0805 | , DN 40 | | 2 | 9,5 | 263 931 | 267 123 |
| 245-706-0806 | , DN 50 | | 2 | 10,5 | 268 167 | 271 412 |
| 245-706-0900 | , N 5 , IP 65 | | | | | |

| 245-706-0901 | , Q 0,32-6,4 3/ , DN 20 | | 2 | 11 | 227 679 | 230 440 |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 245-706-0902 | , Q 1,5-29 3/ , DN 32 | | 2 | 11 | 227 679 | 230 440 |
| 245-706-0903 | , Q 2,3-45 3/ , DN 40 | | 2 | 12 | 241 071 | 243 996 |
| 245-706-0904 | , Q 3,5-71 3/ , DN 50 | | 2 | 13 | 250 000 | 253 034 |
| 245-706-0905 | , Q 9,1-181 3/ , DN 80 | | 2 | 15 | 281 250 | 284 665 |
| 245-706-0906 | , Q 14-283 3/ , DN 100 | | 2 | 25 | 294 643 | 298 245 |
| 245-706-0907 | , Q 20-441 3/ , DN 125 | | 2 | 30 | 299 107 | 302 776 |
| 245-706-0908 | , Q 32-636 3/ , DN 150 | | 2 | 50 | 500 000 | 506 133 |
| 245-706-0909 | , Q 57-1130 3/ , DN 200 | | 2 | 70 | 767 857 | 777 257 |
| 245-706-0910 | , Q 88-1770 3/ , DN 250 | | 2 | 95 | 816 964 | 827 020 |
| 245-706-0911 | , Q 127-2550 3/ , DN 300 | | 2 | 110 | 1 294 643 | 1 310 470 |
| 245-706-0912 | , Q 226-4530 3/ , DN 400 | | 2 | 125 | 1 517 857 | 1 536 403 |
| 245-706-0913 | , Q 286-5730 3/ , DN 450 | | 2 | 146 | 1 562 500 | 1 581 637 |
| 245-706-0914 | , Q 353-7070 3/ , DN 500 | | 2 | 180 | 1 741 071 | 1 762 441 |
| 245-706-0915 | , Q 0,32-6,4 3/ , DN 20 | | 2 | 11 | 227 679 | 230 440 |
| 245-706-0916 | , Q 1,5-29 3/ , DN 32 | | 2 | 11 | 227 679 | 230 440 |
| 245-706-0917 | , Q 2,3-45 3/ , DN 40 | | 2 | 12 | 241 071 | 243 996 |
| 245-706-0918 | , Q 3,5-71 3/ , DN 50 | | 2 | 13 | 250 000 | 253 034 |
| 245-706-0919 | , Q 9,1-181 3/ , DN 80 | | 2 | 15 | 281 250 | 284 665 |
| 245-706-0920 | , Q 14-283 3/ , DN 100 | | 2 | 25 | 294 643 | 298 245 |
| 245-706-0921 | , Q 20-441 3/ , DN 125 | | 2 | 30 | 299 107 | 302 776 |
| 245-706-0922 | , Q 32-636 3/ , DN 150 | | 2 | 50 | 500 000 | 506 133 |
| 245-706-0923 | , Q 57-1130 3/ , DN 200 | | 2 | 70 | 767 857 | 777 257 |
| 245-706-0924 | , Q 88-1770 3/ , DN 250 | | 2 | 95 | 816 964 | 827 020 |
| 245-706-0925 | , Q 127-2550 3/ , DN 300 | | 2 | 110 | 1 294 643 | 1 310 470 |
| 245-706-0926 | , Q 226-4530 3/ , DN 400 | | 2 | 125 | 1 517 857 | 1 536 403 |
| 245-706-0927 | , Q 286-5730 3/ , DN 450 | | 2 | 146 | 1 562 500 | 1 581 637 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 245-706-0928 | , Q 353-7070 3/ , DN 500 | | 2 | 180 | 1 741 071 | 1 762 441 |

245-707.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-707-0100 | 1500 | | | | | |
| 245-707-0101 | 95° , PN16, G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4 110, | | 2 | 0,85 | 60 819 | 61 551 |
| 245-707-0104 | 95° , PN16, G 1,5 3/ , DN 15, G3/4 110, | | 2 | 0,85 | 60 819 | 61 551 |
| 245-707-0105 | 95° , PN16, G 2,5 3/ , DN 20, 1 130, - , | | 2 | 0,85 | 64 079 | 64 850 |
| 245-707-0106 | 95° , PN16, G 3,5 3/ , DN 25, G5/4 160, | | 2 | 0,9 | 105 351 | 106 617 |
| 245-707-0107 | 110 , 0,6 1,5 3/ , t +5 55, 15 , C. | | 2 | 0,7 | 120 171 | 122 576 |
| 245-707-0108 | 110 , 1,5 2,5 3/ , t +5 55, 20 , C. | | 2 | 0,77 | 122 842 | 125 300 |

245-708.

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 245-708-0100 | 21345-2005 | | | | | |
| 245-708-0101 | DN 15 | | 2 | 0,375 | 4 594 | 4 650 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-708-0102 | DN 20 | | 2 | 0,4 | 6 049 | 6 123 |
| 245-708-0103 | DN 25 | | 2 | 0,45 | 9 523 | 9 639 |

245-709.

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-709-0100 | | | | | | |
| 245-709-0101 | DN 15 | | 2 | 0,186 | 1 693 | 1 714 |
| 245-709-0102 | DN 20 | | 2 | 0,28 | 3 382 | 3 424 |

245-710.

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 245-710-0100 | -5 | | | | | |
| 245-710-0101 | DN 15 | | 2 | 5 | 629 063 | 636 625 |
| 245-710-0102 | DN 20 | | 2 | 6 | 639 375 | 647 063 |
| 245-710-0103 | DN 25 | | 2 | 8 | 649 688 | 657 505 |
| 245-710-0104 | DN 32 | | 2 | 11 | 690 938 | 699 258 |
| 245-710-0105 | DN 40 | | 2 | 14 | 721 875 | 730 575 |
| 245-710-0106 | DN 50 | | 2 | 15 | 763 125 | 772 322 |
| 245-710-0107 | DN 65 | | 2 | 22 | 794 063 | 803 650 |
| 245-710-0108 | DN 80 | | 2 | 30 | 845 625 | 855 852 |
| 245-710-0109 | DN 100 | | 2 | 42 | 897 188 | 908 065 |
| 245-710-0110 | DN 150 | | 2 | 68 | 1 113 750 | 1 127 295 |
| 245-710-0111 | DN 200 | | 2 | 102 | 1 464 375 | 1 482 218 |
| 245-710-0112 | DN 300 | | 2 | 194 | 2 835 938 | 2 870 483 |
| 245-710-0200 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|---|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-710-0201 | -024 | | 2 | 3 | 276 571 | 279 898 |
| 245-710-0202 | -026 | | 2 | 1 | 178 357 | 180 500 |
| 245-710-0203 | -027 | | 2 | 3 | 702 232 | 710 667 |
| 245-710-0204 | -033 | | 2 | 1 | 74 286 | 75 180 |
| 245-710-0300 | | | | | | |
| 245-710-0301 | 033, Q 7,6 3/ , , DN 15 | | 2 | 1 | 217 054 | 219 661 |
| 245-710-0302 | 033, Q 11,32 3/ , , DN 20 | | 2 | 1 | 217 054 | 219 661 |
| 245-710-0303 | 033, Q 17,69 3/ , , DN 25 | | 2 | 1 | 224 554 | 227 251 |
| 245-710-0304 | 033, Q 28,98 3/ , , DN 32 | | 2 | 1 | 233 929 | 236 738 |
| 245-710-0305 | 033, Q 45,28 3/ , , DN 40 | | 2 | 1 | 242 679 | 245 593 |
| 245-710-0306 | 033, Q 70,75 3/ , , DN 50 | | 2 | 1 | 253 929 | 256 978 |
| 245-710-0307 | 033, Q 119,57 3/ , , DN 65 | | 2 | 1 | 265 179 | 268 363 |
| 245-710-0308 | 033, Q 181,12 3/ , , DN 80 | | 2 | 1 | 284 554 | 287 971 |
| 245-710-0309 | 033, Q 283 3/ , , DN 100 | | 2 | 1 | 298 929 | 302 518 |
| 245-710-0310 | 033, Q 637 3/ , , DN 150 | | 2 | 1 | 357 054 | 361 341 |
| 245-710-0311 | 033, Q 7,6 3/ , , DN 15 | | 2 | 1 | 327 054 | 330 981 |
| 245-710-0312 | 033, Q 11,3 3/ , , DN 20 | | 2 | 1 | 327 054 | 330 981 |
| 245-710-0313 | 033, Q 18 3/ , , DN 25 | | 2 | 1 | 342 054 | 346 161 |
| 245-710-0314 | 033, Q 29 3/ , , DN 32 | | 2 | 1 | 360 804 | 365 136 |
| 245-710-0315 | 033, Q 45 3/ , , DN 40 | | 2 | 1 | 378 304 | 382 846 |
| 245-710-0316 | 033, Q 71 3/ , , DN 50 | | 2 | 1 | 398 304 | 403 086 |
| 245-710-0317 | 033, Q 120 3/ , , DN 65 | | 2 | 1 | 420 804 | 425 856 |
| 245-710-0318 | 033, Q 181 3/ , , DN 80 | | 2 | 1 | 455 804 | 461 276 |
| 245-710-0319 | 033, Q 283 3/ , , DN 100 | | 2 | 1 | 484 553 | 490 371 |
| 245-710-0320 | 033, Q 637 3/ , , DN 150 | | 2 | 1 | 595 803 | 602 956 |
| 245-710-0321 | 034, Q 7,6 3/ , , DN 15 | | 2 | 1 | 235 893 | 238 726 |
| 245-710-0322 | 034, Q 11,3 3/ , , DN 20 | | 2 | 1 | 235 893 | 238 726 |

| 245-710-0323 | 034, Q 18 3/ , , DN 25 | | 2 | 1 | 243 393 | 246 316 |
|--------------|--------------------------|--|---|---|---------|---------|
| 245-710-0324 | 034, Q 29 3/ , , DN 32 | | 2 | 1 | 252 768 | 255 804 |
| 245-710-0325 | 034, Q 45 3/ , , DN 40 | | 2 | 1 | 261 518 | 264 659 |
| 245-710-0326 | 034, Q 71 3/ , , DN 50 | | 2 | 1 | 272 768 | 276 044 |
| 245-710-0327 | 034, Q 120 3/ , , DN 65 | | 2 | 1 | 284 018 | 287 429 |
| 245-710-0328 | 034, Q 181 3/ , , DN 80 | | 2 | 1 | 303 393 | 307 036 |
| 245-710-0329 | 034, Q 283 3/ , , DN 100 | | 2 | 1 | 317 768 | 321 584 |
| 245-710-0330 | 034, Q 637 3/ , , DN 150 | | 2 | 1 | 375 893 | 380 406 |
| 245-710-0331 | 034, Q 7,6 3/ , , DN 15 | | 2 | 1 | 345 893 | 350 046 |
| 245-710-0332 | 034, Q 11,3 3/ , , DN 20 | | 2 | 1 | 345 893 | 350 046 |
| 245-710-0333 | 034, Q 18 3/ , , DN 25 | | 2 | 1 | 360 893 | 365 226 |
| 245-710-0334 | 034, Q 29 3/ , , DN 32 | | 2 | 1 | 379 643 | 384 201 |
| 245-710-0335 | 034, Q 45 3/ , , DN 40 | | 2 | 1 | 397 143 | 401 911 |
| 245-710-0336 | 034, Q 71 3/ , , DN 50 | | 2 | 1 | 417 143 | 422 151 |
| 245-710-0337 | 034, Q 120 3/ , , DN 65 | | 2 | 1 | 439 643 | 444 921 |
| 245-710-0338 | 034, Q 181 3/ , , DN 80 | | 2 | 1 | 474 643 | 480 341 |
| 245-710-0339 | 034, Q 283 3/ , , DN 100 | | 2 | 1 | 503 393 | 509 436 |
| 245-710-0340 | 034, Q 637 3/ , , DN 150 | | 2 | 1 | 614 643 | 622 021 |

245-711.

| 245-711-0100 | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|-----|---------|---------|
| 245-711-0101 | 100 | | 2 | 0,6 | 108 224 | 109 524 |
| 245-711-0102 | 113 -0,25 | | 2 | 0,8 | 109 946 | 111 267 |
| 245-711-0103 | 113 -0,35 | | 2 | 0,8 | 110 041 | 111 364 |
| 245-711-0104 | 113 -0,5 | | 2 | 0,9 | 110 711 | 112 042 |

8.04-08-2024

| 245-711-0105 | 113 -1,0 | | 2 | 1,2 | 112 029 | 113 377 |
|--------------|-----------|--|---|-----|---------|---------|
| 245-711-0106 | 113 -1,5 | | 2 | 1,5 | 113 655 | 115 023 |
| 245-711-0107 | 113 -2,0 | | 2 | 1,8 | 114 973 | 116 358 |
| 245-711-0108 | 113 -2,5 | | 2 | 2,1 | 116 217 | 117 617 |
| 245-711-0109 | 114 -0,25 | | 2 | 0,8 | 110 137 | 111 460 |
| 245-711-0110 | 114 -0,35 | | 2 | 0,8 | 110 328 | 111 654 |
| 245-711-0111 | 114 -0,5 | | 2 | 0,9 | 111 188 | 112 525 |
| 245-711-0112 | 114 -1,0 | | 2 | 1,2 | 112 507 | 113 860 |
| 245-711-0113 | 114 -1,5 | | 2 | 1,5 | 113 942 | 115 313 |
| 245-711-0114 | 114 -2,0 | | 2 | 1,8 | 112 433 | 113 787 |
| 245-711-0115 | 114 -2,5 | | 2 | 2,1 | 116 504 | 117 907 |
| 245-711-0116 | 115 -0,25 | | 2 | 0,8 | 110 711 | 112 041 |
| 245-711-0117 | 115 -0,35 | | 2 | 0,8 | 110 902 | 112 235 |
| 245-711-0118 | 115 -0,5 | | 2 | 0,9 | 111 762 | 113 106 |
| 245-711-0119 | 115 -1,0 | | 2 | 1,2 | 113 081 | 114 441 |
| 245-711-0120 | 115 -1,5 | | 2 | 1,5 | 114 515 | 115 893 |
| 245-711-0121 | 115 -2,0 | | 2 | 1,8 | 115 834 | 117 229 |
| 245-711-0122 | 115 -2,5 | | 2 | 2,1 | 115 930 | 117 327 |

245-712.

| 245-712-0100 | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|--------|---------|
| 245-712-0101 | 320 | | 3 | 0,11 | 20 459 | 20 705 |
| 245-712-0102 | 330 | | 3 | 0,11 | 19 221 | 19 452 |
| 245-712-0103 | 2000, | | 3 | 0,25 | 99 107 | 100 297 |
| 245-712-0104 | -330, | | 3 | 0,15 | 26 161 | 26 475 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 245-712-0200 | | | | | | |
| 245-712-0201 | 111 | | 3 | 0,03 | 5 982 | 6 054 |
| 245-712-0203 | 515 | | 3 | 0,03 | 20 000 | 20 240 |
| 245-712-0204 | 520 | | 3 | 0,03 | 21 161 | 21 415 |
| 245-712-0300 | | | | | | |
| 245-712-0301 | TST 05-2.0, 330 | | 3 | 0,01 | 1 779 | 1 800 |
| 245-712-0302 | TST 02-2.0 | | 3 | 0,01 | 2 786 | 2 819 |
| 245-712-0303 | TS 05 (-300 -330) | | 3 | 0,1 | 5 268 | 5 331 |
| 245-712-0304 | TST 01-2, 0 | | 3 | 0,05 | 8 571 | 8 674 |

245-713.

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 245-713-0100 | 28498-90 | | | | | |
| 245-713-0101 | | | 2 | 0,38 | 5 774 | 5 844 |
| 245-713-0102 | | | 2 | 0,38 | 5 606 | 5 675 |
| 245-713-0200 | | | | | | |
| 245-713-0201 | DN 63 , 50 | | 2 | 0,13 | 3 099 | 3 136 |
| 245-713-0202 | DN 63 , 100 | | 2 | 0,13 | 4 080 | 4 130 |
| 245-713-0203 | DN 100 , 50 | | 2 | 0,21 | 4 087 | 4 137 |

245-8.**245-802.**

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 245-802-0100 | 2.13-2013 | | | | | |
| 245-802-0101 | -G1,6, 0,016 3/ 2,5 3/ | | 2 | 1,85 | 22 321 | 22 594 |
| 245-802-0102 | -G4, 0,04 3/ 6 3/ | | 2 | 1,85 | 23 661 | 23 949 |

245-803.

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 245-803-0100 | 15860-84 | | | | | |
| 245-803-0101 | 1,6 (16 / 2) , 50 15860-84 | | 3 | 32,3 | 24 107 | 24 514 |
| 245-803-0200 | | | | | | |
| 245-803-0201 | -4 | | 3 | 0,9 | 4 643 | 4 702 |
| 245-803-0300 | | | | | | |
| 245-803-0301 | -50 | | 1 | 31,5 | 286 453 | 289 960 |
| 245-803-0302 | -50 | | 1 | 31,5 | 286 453 | 289 960 |
| 245-803-0303 | - 100 | | 1 | 52,5 | 387 730 | 392 499 |
| 245-803-0304 | - 100 | | 1 | 52,5 | 387 730 | 392 499 |
| 245-803-0305 | -200 | | 1 | 31,5 | 850 968 | 861 250 |
| 245-803-0306 | -200 | | 1 | 141 | 850 968 | 861 493 |
| 245-803-0400 | | | | | | |
| 245-803-0401 | -25 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0402 | -25 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0403 | -25 /5 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0404 | -25 /20 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0405 | -25 /50 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |

| 245-803-0406 | -25 /125 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
|--------------|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 245-803-0407 | -25 /300 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0408 | -25 /700 | | 1 | 2,2 | 38 953 | 39 425 |
| 245-803-0409 | -50 /20 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0410 | -50 /50 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0411 | -50 /125 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0412 | -50 /1000 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0413 | -50 /5 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0414 | -50 /20 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0415 | -50 /50 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0416 | -50 /125 | | 1 | 3,5 | 28 277 | 28 624 |
| 245-803-0417 | -50 /300 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0418 | -50 /700 | | 1 | 3,5 | 40 750 | 41 247 |
| 245-803-0419 | -25 | | 1 | 2,2 | 51 538 | 52 161 |
| 245-803-0420 | -25 | | 1 | 2,2 | 51 538 | 52 161 |
| 245-803-0421 | -25 /5 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0422 | -25 /20 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0423 | -25 /50 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0424 | -25 /125 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0425 | -25 /300 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0426 | -25 /700 | | 1 | 11,78 | 51 538 | 52 182 |
| 245-803-0427 | -50 /20 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0428 | -50 /50 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0429 | -50 /125 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0430 | -50 /1000 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0431 | -50 /5 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0432 | -50 /20 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 245-803-0433 | -50 /50 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0434 | -50 /125 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0435 | -50 /300 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0436 | -50 /700 | | 1 | 11,78 | 64 122 | 64 918 |
| 245-803-0437 | - | | 1 | 3,5 | 6 250 | 6 333 |
| 245-803-0439 | - | | 1 | 3,5 | 6 339 | 6 423 |
| 245-803-0440 | - -2- | | 1 | 3,5 | 5 536 | 5 610 |
| 245-803-0500 | | | | | | |
| 245-803-0501 | -25 | | 1 | 10 | 94 704 | 95 863 |
| 245-803-0502 | -25 | | 1 | 13 | 94 704 | 95 869 |
| 245-803-0503 | -50 | | 1 | 65 | 113 413 | 114 918 |
| 245-803-0504 | -50 | | 1 | 70 | 113 413 | 114 929 |
| 245-803-0505 | -80 | | 1 | 103 | 184 936 | 187 383 |
| 245-803-0506 | -80 | | 1 | 110 | 184 936 | 187 399 |
| 245-803-0507 | -100 | | 1 | 105 | 233 267 | 236 299 |
| 245-803-0508 | -100 | | 1 | 115 | 233 267 | 236 321 |
| 245-803-0509 | -150 | | 1 | 320 | 552 231 | 559 566 |
| 245-803-0510 | -150 | | 1 | 335 | 552 231 | 559 600 |
| 245-803-0511 | -200 | | 1 | 330 | 821 604 | 832 195 |
| 245-803-0512 | -200 | | 1 | 350 | 821 604 | 832 239 |
| 245-803-0513 | -250 | | 1 | 330 | 1 240 654 | 1 256 273 |
| 245-803-0514 | -250 | | 1 | 350 | 1 240 654 | 1 256 318 |
| 245-803-0515 | -300 | | 1 | 370 | 1 549 821 | 1 569 239 |

245-804.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

| 245-804-0100 | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|---------|---------|
| 245-804-0101 | 1-0,5 | | 1 | 0,43 | 2 411 | 2 441 |
| 245-804-0102 | 1-1,2 | | 1 | 0,65 | 3 125 | 3 164 |
| 245-804-0103 | 2-1,2 | | 1 | 0,46 | 4 196 | 4 248 |
| 245-804-0104 | -50 | | 1 | 0,46 | 109 732 | 111 050 |
| 245-804-0105 | -50 | | 1 | 0,46 | 114 696 | 116 074 |
| 245-804-0106 | -50- /45-2 | | 1 | 0,46 | 201 339 | 203 756 |
| 245-804-0107 | -80 | | 1 | 0,46 | 240 268 | 243 152 |
| 245-804-0108 | - | | 1 | 0,46 | 64 821 | 65 600 |
| 245-804-0109 | -400 | | 1 | 0,46 | 44 643 | 45 180 |
| 245-804-0110 | -400 | | 1 | 0,46 | 44 643 | 45 180 |
| 245-804-0111 | -400-01 2 | | 1 | 0,46 | 43 036 | 43 553 |
| 245-804-0112 | -1000 | | 1 | 0,46 | 44 643 | 45 180 |
| 245-804-0113 | -1-100 | | 1 | 0,46 | 88 214 | 89 274 |
| 245-804-0114 | 1-50-35 (2) | | 1 | 0,46 | 112 500 | 113 851 |
| 245-804-0200 | | | | | | |
| 245-804-0201 | -50 | | 1 | 20 | 281 659 | 285 083 |
| 245-804-0202 | -50 | | 1 | 20 | 281 659 | 285 083 |
| 245-804-0203 | - 100 | | 1 | 55 | 502 191 | 508 339 |
| 245-804-0204 | - 100 | | 1 | 55 | 502 191 | 508 339 |
| 245-804-0205 | -200 | | 1 | 80 | 913 892 | 925 036 |
| 245-804-0206 | -200 | | 1 | 80 | 913 892 | 925 036 |
| 245-804-0300 | | | | | | |
| 245-804-0301 | -50/30 | | 1 | 15 | 317 615 | 321 460 |
| 245-804-0302 | -50/20 | | 1 | 15 | 308 626 | 312 363 |
| 245-804-0303 | -50/30 | | 1 | 15 | 317 615 | 321 460 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 245-804-0304 | -50/20 | | 1 | 15 | 308 626 | 312 363 |

246.**246-1.****246-101.**

| | | | | | | |
|--------------|--------|---|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 246-101-0100 | | | | | | |
| 246-101-0101 | 100 , | 2 | 3 | 2,92 | 1 379 | 1 407 |
| 246-101-0102 | 200 , | 2 | 3 | 2,93 | 1 406 | 1 434 |
| 246-101-0103 | 100 | | 3 | 0,98 | 1 250 | 1 269 |
| 246-101-0104 | 125 | | 3 | 1,47 | 1 696 | 1 722 |
| 246-101-0105 | 130 | | 3 | 1,5 | 1 741 | 1 767 |
| 246-101-0106 | 150 | | 3 | 1,7 | 1 964 | 1 994 |
| 246-101-0107 | 160 | | 3 | 1,8 | 2 232 | 2 266 |
| 246-101-0108 | 200 | | 3 | 2 | 2 634 | 2 673 |
| 246-101-0109 | 250 | | 3 | 2,5 | 3 304 | 3 352 |
| 246-101-0110 | 315 | | 3 | 3,5 | 4 375 | 4 440 |
| 246-101-0200 | , , | | | | | |
| 246-101-0201 | DN 100 | | 3 | 0,98 | 481 | 490 |
| 246-101-0202 | DN 125 | | 3 | 1,47 | 580 | 592 |
| 246-101-0203 | DN 130 | | 3 | 1,5 | 570 | 582 |
| 246-101-0204 | DN 140 | | 3 | 1,6 | 609 | 622 |
| 246-101-0205 | DN 150 | | 3 | 1,7 | 689 | 703 |
| 246-101-0206 | DN 160 | | 3 | 1,8 | 747 | 763 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 246-101-0207 | DN 180 | | 3 | 1,9 | 528 | 545 |
| 246-101-0208 | DN 200 | | 3 | 2 | 866 | 884 |
| 246-101-0209 | DN 250 | | 3 | 2,3 | 639 | 659 |
| 246-101-0210 | DN 250 | | 3 | 2,5 | 1 015 | 1 036 |
| 246-101-0211 | DN 280 | | 3 | 2,8 | 778 | 803 |
| 246-101-0212 | DN 300 | | 3 | 3,2 | 790 | 815 |
| 246-101-0213 | DN 315 | | 3 | 3,5 | 1 208 | 1 235 |
| 246-101-0214 | DN 355 | | 3 | 3,8 | 1 071 | 1 098 |
| 246-101-0215 | DN 400 | | 3 | 4,2 | 1 201 | 1 231 |
| 246-101-0216 | DN 450 | | 3 | 4,5 | 1 335 | 1 367 |
| 246-101-0217 | DN 500 | | 3 | 4,8 | 1 598 | 1 635 |
| 246-101-0300 | () | | | | | |
| 246-101-0301 | DN 100 | | 3 | 3,5 | 847 | 870 |
| 246-101-0302 | DN 100 | | 3 | 4,71 | 932 | 960 |
| 246-101-0303 | DN 100 | | 3 | 5 | 687 | 716 |
| 246-101-0304 | DN 100 | | 3 | 5,5 | 698 | 730 |
| 246-101-0305 | DN 100 | | 3 | 6 | 1 060 | 1 095 |
| 246-101-0306 | DN 100 | | 3 | 6,3 | 1 144 | 1 181 |
| 246-101-0307 | DN 100 | | 3 | 7,55 | 893 | 935 |
| 246-101-0308 | DN 100 | | 3 | 8,8 | 1 319 | 1 367 |
| 246-101-0309 | DN 100 | | 3 | 9,3 | 1 038 | 1 088 |
| 246-101-0310 | DN 100 | | 3 | 9,8 | 1 641 | 1 697 |
| 246-101-0311 | DN 100 | | 3 | 10,3 | 1 149 | 1 205 |
| 246-101-0312 | DN 100 | | 3 | 10,6 | 1 203 | 1 261 |
| 246-101-0313 | DN 100 | | 3 | 10,9 | 1 900 | 1 963 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 246-101-0314 | DN 100 | | 3 | 11,2 | 2 104 | 2 171 |
| 246-101-0315 | DN 100 | | 3 | 11,5 | 2 331 | 2 402 |
| 246-101-0316 | DN 100 | | 3 | 11,8 | 2 402 | 2 474 |
| 246-101-0317 | DN 100 | | 3 | 12 | 2 741 | 2 818 |
| 246-101-0400 | 90° | | | | | |
| 246-101-0401 | DN 100 100 100 | | 3 | 0,5 | 1 784 | 1 807 |
| 246-101-0402 | DN 125 100 125 | | 3 | 0,5 | 1 848 | 1 872 |
| 246-101-0403 | DN 125 125 125 | | 3 | 0,6 | 1 848 | 1 873 |
| 246-101-0404 | DN 160 100 160 | | 3 | 0,7 | 1 784 | 1 808 |
| 246-101-0405 | DN 160 125 160 | | 3 | 0,7 | 1 848 | 1 873 |
| 246-101-0406 | DN 160 160 160 | | 3 | 0,9 | 2 103 | 2 131 |
| 246-101-0407 | DN 180 100 180 | | 3 | 0,6 | 1 749 | 1 772 |
| 246-101-0408 | DN 180 125 180 | | 3 | 0,6 | 1 861 | 1 885 |
| 246-101-0409 | DN 180 160 180 | | 3 | 0,7 | 2 208 | 2 237 |
| 246-101-0410 | DN 180 180 180 | | 3 | 0,7 | 2 350 | 2 381 |
| 246-101-0411 | DN 200 100 200 | | 3 | 0,8 | 1 919 | 1 945 |
| 246-101-0412 | DN 200 125 200 | | 3 | 0,9 | 2 071 | 2 099 |
| 246-101-0413 | DN 200 160 200 | | 3 | 1 | 2 204 | 2 234 |
| 246-101-0414 | DN 200 180 200 | | 3 | 1,1 | 2 468 | 2 502 |
| 246-101-0415 | DN 200 200 200 | | 3 | 1,1 | 2 672 | 2 708 |
| 246-101-0416 | DN 250 100 250 | | 3 | 1 | 2 163 | 2 193 |
| 246-101-0417 | DN 250 125 250 | | 3 | 1 | 2 287 | 2 318 |
| 246-101-0418 | DN 250 160 250 | | 3 | 1,2 | 2 515 | 2 550 |
| 246-101-0419 | DN 250 180 250 | | 3 | 1,3 | 2 591 | 2 627 |
| 246-101-0420 | DN 250 200 250 | | 3 | 1,3 | 2 808 | 2 847 |
| 246-101-0421 | DN 250 250 250 | | 3 | 1,6 | 3 268 | 3 313 |

| 246-101-0422 | DN 280 100 280 | | 3 | 1 | 2 337 | 2 368 |
|--------------|----------------|--|---|-----|-------|-------|
| 246-101-0423 | DN 280 125 280 | | 3 | 1,2 | 2 469 | 2 503 |
| 246-101-0424 | DN 280 160 280 | | 3 | 1,3 | 2 716 | 2 753 |
| 246-101-0425 | DN 280 180 280 | | 3 | 1,5 | 2 798 | 2 837 |
| 246-101-0426 | DN 280 200 280 | | 3 | 1,5 | 3 032 | 3 074 |
| 246-101-0427 | DN 280 250 280 | | 3 | 1,7 | 3 529 | 3 578 |
| 246-101-0428 | DN 280 280 280 | | 3 | 1,9 | 3 785 | 3 837 |
| 246-101-0429 | DN 315 100 315 | | 3 | 1,2 | 2 547 | 2 582 |
| 246-101-0430 | DN 315 125 315 | | 3 | 1,3 | 2 670 | 2 706 |
| 246-101-0431 | DN 315 160 315 | | 3 | 1,5 | 2 901 | 2 941 |
| 246-101-0432 | DN 315 180 315 | | 3 | 1,7 | 2 994 | 3 036 |
| 246-101-0433 | DN 315 200 315 | | 3 | 1,7 | 3 186 | 3 230 |
| 246-101-0434 | DN 315 250 315 | | 3 | 1,9 | 3 706 | 3 758 |
| 246-101-0435 | DN 315 280 315 | | 3 | 2,1 | 4 049 | 4 105 |
| 246-101-0436 | DN 315 315 315 | | 3 | 2,3 | 4 253 | 4 312 |
| 246-101-0437 | DN 355 100 355 | | 3 | 1,6 | 3 007 | 3 049 |
| 246-101-0438 | DN 355 125 355 | | 3 | 1,8 | 3 247 | 3 293 |
| 246-101-0439 | DN 355 160 355 | | 3 | 2,1 | 3 398 | 3 447 |
| 246-101-0440 | DN 355 180 355 | | 3 | 2,4 | 3 443 | 3 493 |
| 246-101-0441 | DN 355 200 355 | | 3 | 2,4 | 3 691 | 3 744 |
| 246-101-0442 | DN 355 250 355 | | 3 | 2,7 | 4 187 | 4 247 |
| 246-101-0443 | DN 355 280 355 | | 3 | 2,9 | 4 454 | 4 519 |
| 246-101-0444 | DN 355 315 355 | | 3 | 3,2 | 4 817 | 4 887 |
| 246-101-0445 | DN 355 355 355 | | 3 | 3,5 | 5 587 | 5 667 |
| 246-101-0446 | DN 400 125 400 | | 3 | 2 | 3 628 | 3 679 |
| 246-101-0447 | DN 400 160 400 | | 3 | 2,3 | 3 806 | 3 860 |
| 246-101-0448 | DN 400 180 400 | | 3 | 2,6 | 3 960 | 4 017 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-----|-------|-------|
| | | | | | | |
| 246-101-0449 | DN 400 200 400 | | 3 | 2,6 | 4 146 | 4 206 |
| 246-101-0450 | DN 400 250 400 | | 3 | 3 | 4 602 | 4 668 |
| 246-101-0451 | DN 400 250 400 | | 3 | 3,2 | 4 811 | 4 880 |
| 246-101-0452 | DN 400 315 400 | | 3 | 3,5 | 5 118 | 5 192 |
| 246-101-0453 | DN 400 355 400 | | 3 | 3,8 | 5 623 | 5 705 |
| 246-101-0454 | DN 400 400 400 | | 3 | 4,2 | 6 617 | 6 712 |
| 246-101-0455 | DN 450 160 450 | | 3 | 2,6 | 4 219 | 4 279 |
| 246-101-0456 | DN 450 180 450 | | 3 | 2,9 | 4 355 | 4 418 |
| 246-101-0457 | DN 450 200 450 | | 3 | 2,9 | 4 599 | 4 665 |
| 246-101-0458 | DN 450 250 450 | | 3 | 3,3 | 5 046 | 5 119 |
| 246-101-0459 | DN 450 280 450 | | 3 | 3,6 | 5 244 | 5 320 |
| 246-101-0460 | DN 450 315 450 | | 3 | 3,8 | 5 605 | 5 687 |
| 246-101-0461 | DN 450 355 450 | | 3 | 4,2 | 6 127 | 6 216 |
| 246-101-0462 | DN 450 400 450 | | 3 | 4,2 | 6 641 | 6 736 |
| 246-101-0463 | DN 450 450 450 | | 3 | 5 | 6 837 | 6 937 |
| 246-101-0464 | DN 500 180 500 | | 3 | 3,2 | 4 704 | 4 773 |
| 246-101-0465 | DN 500 200 500 | | 3 | 3,2 | 4 942 | 5 013 |
| 246-101-0466 | DN 500 250 500 | | 3 | 3,7 | 5 352 | 5 430 |
| 246-101-0467 | DN 500 280 500 | | 3 | 4 | 5 716 | 5 799 |
| 246-101-0468 | DN 500 315 500 | | 3 | 4,3 | 6 225 | 6 316 |
| 246-101-0469 | DN 500 355 500 | | 3 | 4,7 | 6 840 | 6 940 |
| 246-101-0470 | DN 500 400 500 | | 3 | 5 | 7 045 | 7 148 |
| 246-101-0471 | DN 500 450 500 | | 3 | 5,5 | 7 188 | 7 295 |
| 246-101-0472 | DN 500 500 500 | | 3 | 6,1 | 7 425 | 7 537 |
| 246-101-0500 | | | | | | |
| 246-101-0501 | DN 125 100 | | 3 | 0,4 | 1 128 | 1 143 |
| 246-101-0502 | DN 160 100 | | 3 | 0,5 | 1 199 | 1 215 |

| 246-101-0503 | DN 160 125 | | 3 | 0,4 | 1 235 | 1 251 |
|--------------|------------|--|---|-----|-------|-------|
| 246-101-0504 | DN 180 100 | | 3 | 0,5 | 1 306 | 1 324 |
| 246-101-0505 | DN 180 125 | | 3 | 0,6 | 1 346 | 1 364 |
| 246-101-0506 | DN 180 160 | | 3 | 0,7 | 1 413 | 1 432 |
| 246-101-0507 | DN 200 100 | | 3 | 0,7 | 1 370 | 1 389 |
| 246-101-0508 | DN 200 125 | | 3 | 0,7 | 1 403 | 1 422 |
| 246-101-0509 | DN 200 160 | | 3 | 0,6 | 1 525 | 1 546 |
| 246-101-0510 | DN 200 180 | | 3 | 0,6 | 1 617 | 1 639 |
| 246-101-0511 | DN 250 100 | | 3 | 1 | 1 584 | 1 607 |
| 246-101-0512 | DN 250 125 | | 3 | 1 | 1 602 | 1 625 |
| 246-101-0513 | DN 250 160 | | 3 | 0,9 | 1 688 | 1 712 |
| 246-101-0514 | DN 250 180 | | 3 | 0,9 | 1 756 | 1 781 |
| 246-101-0515 | DN 250 200 | | 3 | 0,8 | 1 763 | 1 787 |
| 246-101-0516 | DN 280 100 | | 3 | 1,1 | 1 745 | 1 770 |
| 246-101-0517 | DN 280 125 | | 3 | 1,1 | 1 786 | 1 811 |
| 246-101-0518 | DN 280 160 | | 3 | 1,1 | 1 885 | 1 911 |
| 246-101-0519 | DN 280 180 | | 3 | 1 | 1 939 | 1 966 |
| 246-101-0520 | DN 280 200 | | 3 | 1 | 1 921 | 1 947 |
| 246-101-0521 | DN 280 250 | | 3 | 0,8 | 1 978 | 2 004 |
| 246-101-0522 | DN 315 100 | | 3 | 1,4 | 1 905 | 1 933 |
| 246-101-0523 | DN 315 125 | | 3 | 1,4 | 1 969 | 1 998 |
| 246-101-0524 | DN 315 160 | | 3 | 1,3 | 2 081 | 2 111 |
| 246-101-0525 | DN 315 180 | | 3 | 1,3 | 2 123 | 2 153 |
| 246-101-0526 | DN 315 200 | | 3 | 1,3 | 2 079 | 2 108 |
| 246-101-0527 | DN 315 250 | | 3 | 1,1 | 2 125 | 2 155 |
| 246-101-0528 | DN 315 280 | | 3 | 1 | 2 167 | 2 197 |
| 246-101-0529 | DN 355 100 | | 3 | 1,9 | 2 209 | 2 242 |

8.04-08-2024

| 246-101-0530 | DN 355 125 | | 3 | 2 | 2 288 | 2 322 |
|--------------|------------|--|---|-----|-------|-------|
| 246-101-0531 | DN 355 160 | | 3 | 2,1 | 2 355 | 2 391 |
| 246-101-0532 | DN 355 180 | | 3 | 2,1 | 2 463 | 2 501 |
| 246-101-0533 | DN 355 200 | | 3 | 2,1 | 2 538 | 2 576 |
| 246-101-0534 | DN 355 250 | | 3 | 1,8 | 2 614 | 2 652 |
| 246-101-0535 | DN 355 280 | | 3 | 1,7 | 2 667 | 2 705 |
| 246-101-0536 | DN 355 315 | | 3 | 1,5 | 2 720 | 2 758 |
| 246-101-0537 | DN 400 100 | | 3 | 2,4 | 2 706 | 2 748 |
| 246-101-0538 | DN 400 125 | | 3 | 2,5 | 2 742 | 2 784 |
| 246-101-0539 | DN 400 160 | | 3 | 2,6 | 2 849 | 2 893 |
| 246-101-0540 | DN 400 180 | | 3 | 2,6 | 2 865 | 2 909 |
| 246-101-0541 | DN 400 200 | | 3 | 2,5 | 2 874 | 2 918 |
| 246-101-0542 | DN 400 250 | | 3 | 2,2 | 3 178 | 3 224 |
| 246-101-0543 | DN 400 280 | | 3 | 2,2 | 3 083 | 3 128 |
| 246-101-0544 | DN 400 315 | | 3 | 2 | 3 065 | 3 109 |
| 246-101-0545 | DN 400 355 | | 3 | 1,7 | 2 922 | 2 964 |
| 246-101-0546 | DN 450 160 | | 3 | 1,9 | 3 293 | 3 339 |
| 246-101-0547 | DN 450 180 | | 3 | 3 | 3 457 | 3 510 |
| 246-101-0548 | DN 450 200 | | 3 | 3,1 | 3 561 | 3 615 |
| 246-101-0549 | DN 450 250 | | 3 | 3,2 | 3 632 | 3 688 |
| 246-101-0550 | DN 450 280 | | 3 | 2,8 | 3 741 | 3 796 |
| 246-101-0551 | DN 450 315 | | 3 | 2,6 | 3 854 | 3 909 |
| 246-101-0552 | DN 450 355 | | 3 | 2,4 | 3 930 | 3 986 |
| 246-101-0553 | DN 450 400 | | 3 | 2 | 4 048 | 4 104 |
| 246-101-0554 | DN 500 180 | | 3 | 3,7 | 3 675 | 3 733 |
| 246-101-0555 | DN 500 200 | | 3 | 3,8 | 3 864 | 3 925 |
| 246-101-0556 | DN 500 250 | | 3 | 3,6 | 3 879 | 3 939 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 246-101-0557 | DN 500 280 | | 3 | 3,5 | 3 996 | 4 057 |
| 246-101-0558 | DN 500 315 | | 3 | 3,3 | 4 012 | 4 072 |
| 246-101-0559 | DN 500 355 | | 3 | 3 | 4 092 | 4 152 |
| 246-101-0560 | DN 500 400 | | 3 | 2,7 | 4 215 | 4 276 |
| 246-101-0561 | DN 500 450 | | 3 | 2,2 | 4 281 | 4 341 |
| 246-101-0600 | | | | | | |
| 246-101-0601 | DN 90- 110- | | 3 | 0,124 | 188 | 190 |
| 246-101-0602 | DN 100- 120- | | 3 | 0,148 | 232 | 235 |
| 246-101-0603 | DN 110- 130- | | 3 | 0,151 | 250 | 254 |
| 246-101-0604 | DN 120- 140- | | 3 | 0,161 | 250 | 254 |
| 246-101-0605 | DN 130- 150- | | 3 | 0,168 | 290 | 294 |
| 246-101-0606 | DN 140- 160- | | 3 | 0,17 | 295 | 299 |
| 246-101-0607 | DN 150- 170- | | 3 | 0,18 | 295 | 299 |
| 246-101-0608 | DN 160- 180- | | 3 | 0,19 | 304 | 308 |
| 246-101-0609 | DN 190- 210- | | 3 | 0,2 | 335 | 340 |
| 246-101-0610 | DN 210- 230- | | 3 | 0,38 | 366 | 372 |
| 246-101-0611 | DN 240- 260- | | 3 | 0,43 | 402 | 408 |
| 246-101-0612 | DN 310- 330- | | 3 | 0,477 | 554 | 562 |

246-102.

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | | | |
| 246-102-0100 | | | | | | |
| 246-102-0101 | 0,5 | 2 | 3 | 7,1 | 5 669 | 5 763 |
| 246-102-0102 | 0,6 | 2 | 3 | 6,3 | 6 269 | 6 368 |
| 246-102-0103 | 0,7 | 2 | 3 | 7,5 | 8 107 | 8 232 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|---|-----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 246-102-0104 | 1,0 | 2 | 3 | 11 | 10 536 | 10 703 |
| 246-102-0105 | 0,5 | 2 | 3 | 7,1 | 5 669 | 5 763 |
| 246-102-0106 | 0,7 | 2 | 3 | 9,7 | 7 304 | 7 427 |
| 246-102-0107 | 0,9 | 2 | 3 | 11 | 9 911 | 10 070 |

246-103.

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 246-103-0100 | | | | | | |
| 246-103-0101 | 0,5 | 2 | 3 | 5,4 | 5 202 | 5 285 |
| 246-103-0102 | 0,6 | 2 | 3 | 6,3 | 5 926 | 6 020 |
| 246-103-0103 | 0,7 | 2 | 3 | 7,5 | 6 521 | 6 627 |
| 246-103-0104 | 1,0 | 2 | 3 | 11 | 8 690 | 8 835 |
| 246-103-0105 | 1,2 | 2 | 3 | 13 | 8 312 | 8 459 |
| 246-103-0106 | 0,5 | 2 | 3 | 7,1 | 6 019 | 6 118 |
| 246-103-0107 | 0,7 | 2 | 3 | 9,7 | 7 250 | 7 372 |
| 246-103-0108 | 0,9 | 2 | 3 | 11 | 9 548 | 9 703 |
| 246-103-0109 | 0,6 | 2 | 3 | | 5 804 | 5 873 |
| 246-103-0110 | 0,8 | 2 | 3 | | 7 143 | 7 229 |
| 246-103-0111 | 1,0 | 2 | 3 | | 8 929 | 9 036 |
| 246-103-0112 | 0,9 | 2 | 3 | | 8 036 | 8 132 |

246-104.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
| 246-104-0100 | | | | | | |

| 246-104-0101 | 0,5 | 2 | 3 | 5,4 | 6 392 | 6 489 |
|--------------|-----|---|---|-----|--------|--------|
| 246-104-0102 | 0,6 | 2 | 3 | 6,3 | 7 253 | 7 363 |
| 246-104-0103 | 0,7 | 2 | 3 | 7,5 | 8 704 | 8 836 |
| 246-104-0104 | 1,0 | 2 | 3 | 11 | 11 241 | 11 417 |
| 246-104-0105 | 1,2 | 2 | 3 | 13 | 14 816 | 15 042 |
| 246-104-0106 | 1,4 | 2 | 3 | 14 | 17 482 | 17 744 |
| 246-104-0107 | 0,5 | 2 | 3 | 7,1 | 6 526 | 6 630 |
| 246-104-0108 | 0,7 | 2 | 3 | 9,7 | 8 257 | 8 392 |
| 246-104-0109 | 0,9 | 2 | 3 | 11 | 10 750 | 10 920 |

246-2.**246-201.****i**

| 246-201-0100 | | | | | | |
|--------------|--------------|------|---|------|--------|--------|
| 246-201-0101 | 1-1, d 125 , | 1,16 | 2 | 13,5 | 18 582 | 18 841 |
| 246-201-0102 | 1-2, d 200 , | 1,64 | 2 | 17,9 | 24 741 | 25 085 |
| 246-201-0103 | 1-3, d 250 , | 1,92 | 2 | 22,2 | 28 256 | 28 654 |
| 246-201-0104 | 1-4, d 315 , | 2,94 | 2 | 30,7 | 39 929 | 40 490 |
| 246-201-0105 | 1-5, d 400 , | 4,76 | 2 | 43,5 | 47 454 | 48 139 |
| 246-201-0106 | 1-6, d 500 , | 5,38 | 2 | 51,7 | 59 647 | 60 500 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-201-0107 | 2-1, d 125 , 0,5 | | 2 | 7,92 | 15 338 | 15 543 |
| 246-201-0108 | 2-2, d 200 , 0,72 | | 2 | 10,7 | 20 616 | 20 892 |
| 246-201-0109 | 2-3, d 250 , 0,84 | | 2 | 13,3 | 23 354 | 23 669 |
| 246-201-0110 | 2-4, d 315 , 1,28 | | 2 | 18,4 | 30 382 | 30 796 |
| 246-201-0111 | 2-5, d 400 , 2,05 | | 2 | 27,1 | 36 404 | 36 913 |
| 246-201-0112 | 2-6, d 500 , 2,32 | | 2 | 32,1 | 46 661 | 47 306 |
| 246-201-0200 | | | | | | |
| 246-201-0201 | 1-1, 200 100 , 1,96 | | 2 | 26,1 | 33 573 | 34 045 |
| 246-201-0202 | 1-2, 300 200 , 2,74 | | 2 | 36,4 | 42 314 | 42 919 |
| 246-201-0203 | 1-3, 400 200 , 3 | | 2 | 41,1 | 50 807 | 51 526 |
| 246-201-0204 | 1-4, 400 300 , 3,53 | | 2 | 46,8 | 56 600 | 57 403 |
| 246-201-0205 | 1-5, 400 400 , 3,92 | | 2 | 51,9 | 62 199 | 63 083 |
| 246-201-0206 | 2-1, 200 100 , 0,96 | | 2 | 15,6 | 33 573 | 34 017 |
| 246-201-0207 | 2-2, 300 200 , 1,34 | | 2 | 21,7 | 42 314 | 42 880 |
| 246-201-0208 | 2-3, 400 200 , 1,54 | | 2 | 25,2 | 50 807 | 51 484 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-201-0209 | 2-4, 1,73 | 400 300 , | 2 | 28,4 | 56 600 | 57 354 |
| 246-201-0210 | 2-5, 1,92 | 400 400 , | 2 | 30,8 | 62 199 | 63 027 |
| 246-201-0211 | 1-6, | 500 500 | 2 | 62,2 | 74 293 | 75 349 |
| 246-201-0212 | 2-6, | 500 500 | 2 | 42,2 | 74 293 | 75 296 |
| 246-201-0300 | KSG | | | | | |
| 246-201-0301 | 40-20 | | 2 | 26 | 54 232 | 54 951 |
| 246-201-0302 | 50-25 | | 2 | 27 | 83 179 | 84 247 |
| 246-201-0303 | 50-30 | | 2 | 30 | 90 813 | 91 981 |
| 246-201-0304 | 60-30 | | 2 | 32 | 95 455 | 96 685 |
| 246-201-0305 | 60-35 | | 2 | 37 | 103 063 | 104 396 |
| 246-201-0306 | 70-40 | | 2 | 48 | 114 429 | 115 927 |
| 246-201-0307 | 80-50 | | 2 | 58 | 168 848 | 171 026 |
| 246-201-0308 | 90-50 | | 2 | 64 | 173 759 | 176 011 |
| 246-201-0309 | 100-50 | | 2 | 70 | 177 464 | 179 777 |

246-202.

| | | | | | | |
|--------------|------------------|----------------|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 246-202-0100 | | | | | | |
| | .III | 23499-2009 | | | | |
| 246-202-0101 | 1-1, 1-1 0,71 | 100 500 , 0,75 | 2 | 11,3 | 27 779 | 28 142 |
| 246-202-0102 | 1-2, 1-2 0,94 | 100 500 , 1 | 2 | 14,5 | 34 215 | 34 664 |

| 246-202-0103 | 1-3, 1-3 100 1000 , 1 1,88 | | 2 | 26,7 | 67 912 | 68 797 |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 246-202-0104 | 2-1, 2-1 200 500 , 0,75 1,45 | | 2 | 15,4 | 27 779 | 28 153 |
| 246-202-0105 | 2-2, 2-2 200 500 , 1 1,94 | | 2 | 19,6 | 34 215 | 34 678 |
| 246-202-0106 | 2-3, 2-3 200 1000 , 1 3,88 | | 2 | 36 | 67 912 | 68 822 |
| 246-202-0107 | 3-1, 3-1 400 500 , 0,75 2,96 | | 2 | 23,9 | 41 094 | 41 650 |
| 246-202-0108 | 3-2, 3-2 400 500 , 1 3,94 | | 2 | 29,8 | 52 055 | 52 759 |
| 246-202-0109 | 3-3, 3-3 400 1000 , 1 7,88 | | 2 | 54,5 | 67 912 | 68 871 |

246-3.**246-301.**

| 246-301-0100 | 27242-87 | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-301-0101 | N38 | | 2 | 0,48 | 3 912 | 3 960 |
| 246-301-0102 | N39 | | 2 | 0,66 | 4 252 | 4 305 |
| 246-301-0103 | N40 | | 2 | 1,6 | 2 663 | 2 699 |
| 246-301-0104 | N41 | | 2 | 1,6 | 4 762 | 4 823 |
| 246-301-0105 | N42 | | 2 | 2,88 | 6 463 | 6 548 |
| 246-301-0106 | N43 | | 2 | 4 | 7 413 | 7 513 |
| 246-301-0107 | N44 | | 2 | 6,08 | 13 312 | 13 487 |
| 246-301-0108 | N45 | | 2 | 10,6 | 19 006 | 19 262 |
| 246-301-0200 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-301-0201 | , 900 400 | | 4 | 17,8 | 41 956 | 42 549 |
| 246-301-0202 | , 1250 500 | | 4 | 24,5 | 51 104 | 51 840 |
| 246-301-0203 | , 900 400 | | 4 | 23,5 | 50 865 | 51 593 |
| 246-301-0204 | , 1250 500 | | 4 | 36 | 63 654 | 64 597 |
| 246-301-0300 | | | | | | |
| 246-301-0301 | 200 | | 4 | 2,78 | 6 473 | 6 565 |
| 246-301-0302 | 250 | | 4 | 4,17 | 7 768 | 7 882 |
| 246-301-0303 | 315 | | 4 | 5,56 | 9 821 | 9 967 |
| 246-301-0304 | 400 | | 4 | 10,4 | 14 286 | 14 509 |
| 246-301-0305 | 450 | | 4 | 12,5 | 16 071 | 16 327 |
| 246-301-0306 | 500 | | 4 | 15,3 | 17 946 | 18 238 |
| 246-301-0307 | 630 | | 4 | 20,8 | 27 098 | 27 527 |
| 246-301-0308 | 710 | | 4 | 26,4 | 32 455 | 32 977 |
| 246-301-0309 | 800 | | 4 | 51,4 | 28 571 | 29 171 |
| 246-301-0310 | 1000 | | 4 | 72,3 | 35 714 | 36 503 |
| 246-301-0311 | 1250 | | 4 | 87,6 | 44 643 | 45 615 |
| 246-301-0400 | | | | | | |
| 246-301-0401 | , 1000 | | 4 | 6,26 | 9 643 | 9 790 |
| 246-301-0402 | , 1300 | | 4 | 15,3 | 12 536 | 12 762 |
| 246-301-0403 | , 1600 | | 4 | 12,5 | 15 429 | 15 676 |
| 246-301-0404 | , 2000 | | 4 | 16,7 | 19 286 | 19 600 |
| 246-301-0405 | , 2600 | | 4 | 38,9 | 25 071 | 25 566 |
| 246-301-0406 | , 3200 | | 4 | 45 | 30 857 | 31 452 |
| 246-301-0407 | , 3600 | | 4 | 84,8 | 34 714 | 35 554 |
| 246-301-0408 | , 4000 | | 4 | 83,4 | 38 571 | 39 450 |
| 246-301-0409 | , 1000 | | 4 | 6,26 | 9 777 | 9 925 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-301-0410 | , 1300 | | 4 | 15,3 | 14 732 | 14 985 |
| 246-301-0411 | , 1600 | | 4 | 12,5 | 19 152 | 19 444 |
| 246-301-0412 | , 2000 | | 4 | 16,7 | 25 670 | 26 061 |
| 246-301-0413 | , 2600 | | 4 | 38,9 | 27 857 | 28 385 |
| 246-301-0414 | , 3200 | | 4 | 45,9 | 34 286 | 34 926 |
| 246-301-0415 | , 3600 | | 4 | 84,8 | 38 571 | 39 457 |
| 246-301-0416 | , 4000 | | 4 | 83,4 | 42 857 | 43 787 |
| 246-301-0500 | | | | | | |
| 246-301-0501 | | | 1 | 1 | 763 | 775 |
| 246-301-0502 | : 6208, 6209, 6210 | | 1 | 1 | 763 | 775 |
| 246-301-0503 | : 205 | | 1 | 1 | 763 | 775 |
| 246-301-0600 | | | | | | |
| 246-301-0601 | 100 | | 3 | 1,6 | 8 930 | 9 113 |
| 246-301-0602 | 125 | | 3 | 2,2 | 9 551 | 9 749 |
| 246-301-0603 | 140 | | 3 | 2,6 | 10 662 | 10 884 |
| 246-301-0604 | 160 | | 3 | 3,1 | 11 002 | 11 232 |
| 246-301-0605 | 180 | | 3 | 3,8 | 14 103 | 14 286 |
| 246-301-0606 | 200 | | 3 | 4,7 | 15 063 | 15 261 |
| 246-301-0607 | 225 | | 3 | 5,6 | 16 525 | 16 744 |
| 246-301-0608 | 250 | | 3 | 6,4 | 18 698 | 18 946 |
| 246-301-0609 | 280 | | 3 | 7,5 | 21 331 | 21 615 |
| 246-301-0610 | 315 | | 3 | 8 | 24 959 | 25 288 |
| 246-301-0611 | 400 | | 3 | 16,7 | 37 111 | 37 618 |
| 246-301-0616 | (), 160 | | 3 | 2,3 | 13 579 | 13 751 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|-------------|--|---|------|--------|--------|
| 246-301-0617 | (), 200 | | 3 | 2,7 | 13 854 | 14 030 |
| 246-301-0618 | (), 250 | | 3 | 7 | 14 735 | 14 937 |
| 246-301-0619 | (), 300 | | 3 | 7 | 14 735 | 14 937 |
| 246-301-0620 | (), 315 | | 3 | 8 | 14 735 | 14 941 |
| 246-301-0621 | (), 355 | | 3 | 9 | 14 735 | 14 945 |
| 246-301-0622 | (), 400 | | 3 | 15 | 19 972 | 20 267 |
| 246-301-0623 | (), 500 | | 3 | 17 | 20 753 | 21 064 |
| 246-301-0700 | | | | | | |
| 246-301-0701 | , -8281 | | 2 | 0,03 | 216 | 219 |

246-302.

| | | | | , | , | , |
|--------------|------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 246-302-0100 | | | | | | |
| 246-302-0101 | -16/63-0.25 600 1000 | | 2 | 118 | 45 386 | 46 562 |
| 246-302-0102 | -16/63-0.25 1600 1000 | | 2 | 139 | 120 749 | 123 480 |
| 246-302-0103 | -40/25-0.25 1800 1000 | | 2 | 170 | 139 379 | 142 553 |
| 246-302-0104 | -40/25-0.25 2400 1000 | | 2 | 188 | 179 584 | 183 604 |
| 246-302-0105 | -100/25-0.25 1800 1400 | | 2 | 226 | 161 604 | 165 350 |
| 246-302-0106 | -100/25-0.25 2400 1400 | | 2 | 15,1 | 206 721 | 210 890 |
| 246-302-0200 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-302-0201 | 1, 250 250 | | 2 | 15,4 | 26 425 | 26 783 |
| 246-302-0202 | 2, 400 400 | | 2 | 25,2 | 31 637 | 32 083 |
| 246-302-0203 | 3, 500 500 | | 2 | 60,2 | 34 767 | 35 344 |
| 246-302-0204 | 4, 800 800 | | 2 | 88,1 | 48 403 | 49 217 |
| 246-302-0205 | 5, 1000 1000 | | 2 | 10,9 | 58 447 | 59 178 |
| 246-302-0300 | 133 | | | | | |
| 246-302-0301 | 200 | | 2 | 4,85 | 6 771 | 6 866 |
| 246-302-0302 | 250 | | 2 | 6,03 | 7 578 | 7 685 |
| 246-302-0303 | 315 | | 2 | 7,64 | 9 929 | 10 069 |
| 246-302-0304 | 400 | | 2 | 10,8 | 14 620 | 14 824 |
| 246-302-0305 | 500 | | 2 | 16,1 | 19 997 | 20 434 |
| 246-302-0400 | | | | | | |
| 246-302-0401 | 01, 150 150 | | 2 | 3,4 | 26 104 | 26 426 |
| 246-302-0402 | 02, 150 200 | | 2 | 4 | 26 409 | 26 736 |
| 246-302-0403 | 03, 150 250 | | 2 | 4,6 | 26 909 | 27 244 |
| 246-302-0404 | 04, 200 200 | | 2 | 4,6 | 26 909 | 27 244 |
| 246-302-0405 | 05, 200 250 | | 2 | 5,1 | 27 746 | 28 093 |
| 246-302-0406 | 06, 200 300 | | 2 | 5,7 | 30 196 | 30 574 |
| 246-302-0407 | 07, 200 400 | | 2 | 6,9 | 34 459 | 34 891 |
| 246-302-0408 | 08, 250 250 | | 2 | 5,7 | 39 223 | 39 709 |
| 246-302-0409 | 09, 250 400 | | 2 | 7,5 | 43 596 | 44 139 |
| 246-302-0410 | 10, 250 500 | | 2 | 8,6 | 47 301 | 47 892 |
| 246-302-0411 | 11, 300 400 | | 2 | 8 | 48 444 | 49 046 |
| 246-302-0412 | 12, 300 500 | | 2 | 9,2 | 49 363 | 49 980 |
| 246-302-0413 | 13, 400 400 | | 2 | 9,2 | 50 839 | 51 474 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------|---|------|---------|
| | | | | | | |
| 246-302-0414 | 14, | 400 | 500 | 2 | 10,4 | 53 764 |
| 246-302-0415 | 15, | 400 | 600 | 2 | 12 | 63 347 |
| 246-302-0416 | 16, | 600 | 600 | 2 | 14,4 | 74 100 |
| 246-302-0417 | 17, | 600 | 800 | 2 | 16,8 | 79 950 |
| 246-302-0418 | 18, | 600 | 1000 | 2 | 19,2 | 85 243 |
| 246-302-0419 | 18, | 800 | 800 | 2 | 20,1 | 86 580 |
| 246-302-0420 | 20, | 800 | 1000 | 2 | 21,6 | 98 614 |
| 246-302-0421 | 21, | 1000 | 1000 | 2 | 24 | 108 949 |
| 246-302-0500 | | | | | | |
| 246-302-0501 | 100 | | | 2 | 2,2 | 4 732 |
| 246-302-0502 | 125 | | | 2 | 2,8 | 5 018 |
| 246-302-0503 | 160 | | | 2 | 3,3 | 5 563 |
| 246-302-0504 | 200 | | | 2 | 3,8 | 6 098 |
| 246-302-0505 | 225 | | | 2 | 4,2 | 6 661 |
| 246-302-0506 | 250 | | | 2 | 4,6 | 7 830 |
| 246-302-0507 | 315 | | | 2 | 5,7 | 8 982 |
| 246-302-0508 | 355 | | | 2 | 6,2 | 11 080 |
| 246-302-0509 | 400 | | | 2 | 7 | 31 054 |
| 246-302-0510 | 450 | | | 2 | 7,6 | 33 911 |
| 246-302-0511 | 500 | | | 2 | 8,8 | 37 000 |
| 246-302-0512 | 560 | | | 2 | 9,9 | 41 116 |
| 246-302-0513 | 630 | | | 2 | 11,3 | 46 116 |
| 246-302-0514 | 710 | | | 2 | 27 | 52 107 |
| 246-302-0600 | 100 - 300 | | | | | |
| 246-302-0601 | 100 | 100 | | 2 | 0,8 | 10 098 |

8.04-08-2024

| 246-302-0602 | 150 | 100 | | 2 | 1,1 | 10 696 |
|--------------|------|-----|--|---|-----|--------|
| 246-302-0603 | 200 | 100 | | 2 | 1,2 | 11 304 |
| 246-302-0604 | 250 | 100 | | 2 | 1,3 | 11 911 |
| 246-302-0605 | 300 | 100 | | 2 | 1,5 | 12 518 |
| 246-302-0606 | 350 | 100 | | 2 | 1,7 | 13 446 |
| 246-302-0607 | 400 | 100 | | 2 | 1,9 | 13 723 |
| 246-302-0609 | 500 | 100 | | 2 | 2,4 | 16 429 |
| 246-302-0610 | 550 | 100 | | 2 | 2,5 | 16 050 |
| 246-302-0611 | 600 | 100 | | 2 | 2,8 | 16 835 |
| 246-302-0612 | 650 | 100 | | 2 | 2,9 | 18 808 |
| 246-302-0613 | 700 | 100 | | 2 | 3 | 19 669 |
| 246-302-0614 | 750 | 100 | | 2 | 4 | 20 531 |
| 246-302-0615 | 800 | 100 | | 2 | 4,3 | 21 395 |
| 246-302-0616 | 850 | 100 | | 2 | 4,5 | 22 256 |
| 246-302-0617 | 900 | 100 | | 2 | 4,6 | 23 118 |
| 246-302-0618 | 950 | 100 | | 2 | 5,9 | 23 979 |
| 246-302-0619 | 1000 | 100 | | 2 | 6 | 24 841 |
| 246-302-0620 | 100 | 150 | | 2 | 1,1 | 10 696 |
| 246-302-0621 | 150 | 150 | | 2 | 1,2 | 11 304 |
| 246-302-0622 | 200 | 150 | | 2 | 1,3 | 11 911 |
| 246-302-0623 | 250 | 150 | | 2 | 1,6 | 12 518 |
| 246-302-0624 | 300 | 150 | | 2 | 1,7 | 13 411 |
| 246-302-0625 | 350 | 150 | | 2 | 1,9 | 13 263 |
| 246-302-0626 | 400 | 150 | | 2 | 2,1 | 15 652 |
| 246-302-0628 | 500 | 150 | | 2 | 2,5 | 14 570 |
| 246-302-0629 | 550 | 150 | | 2 | 2,8 | 15 513 |
| 246-302-0630 | 600 | 150 | | 2 | 3 | 16 135 |

| 246-302-0631 | 650 | 150 | | 2 | 3,1 | 16 937 |
|--------------|------|-----|--|---|-----|--------|
| 246-302-0632 | 700 | 150 | | 2 | 3,2 | 17 586 |
| 246-302-0633 | 750 | 150 | | 2 | 3,3 | 18 240 |
| 246-302-0634 | 800 | 150 | | 2 | 3,8 | 18 893 |
| 246-302-0635 | 850 | 150 | | 2 | 4,5 | 19 543 |
| 246-302-0636 | 900 | 150 | | 2 | 5,9 | 20 192 |
| 246-302-0637 | 950 | 150 | | 2 | 6,2 | 20 845 |
| 246-302-0638 | 1000 | 150 | | 2 | 7,9 | 21 495 |
| 246-302-0639 | 100 | 200 | | 2 | 1,2 | 11 304 |
| 246-302-0640 | 150 | 200 | | 2 | 1,3 | 11 911 |
| 246-302-0641 | 200 | 200 | | 2 | 1,6 | 12 518 |
| 246-302-0642 | 250 | 200 | | 2 | 1,7 | 13 411 |
| 246-302-0643 | 300 | 200 | | 2 | 2 | 14 018 |
| 246-302-0644 | 350 | 200 | | 2 | 2,2 | 15 438 |
| 246-302-0645 | 400 | 200 | | 2 | 2,4 | 16 045 |
| 246-302-0647 | 500 | 200 | | 2 | 2,8 | 17 259 |
| 246-302-0648 | 550 | 200 | | 2 | 3 | 15 544 |
| 246-302-0649 | 600 | 200 | | 2 | 3,2 | 16 162 |
| 246-302-0650 | 650 | 200 | | 2 | 4 | 17 752 |
| 246-302-0651 | 700 | 200 | | 2 | 4,3 | 18 427 |
| 246-302-0652 | 750 | 200 | | 2 | 4,5 | 19 103 |
| 246-302-0653 | 800 | 200 | | 2 | 4,7 | 19 777 |
| 246-302-0654 | 850 | 200 | | 2 | 5,6 | 20 453 |
| 246-302-0655 | 900 | 200 | | 2 | 5,1 | 21 129 |
| 246-302-0656 | 950 | 200 | | 2 | 7,9 | 21 802 |
| 246-302-0657 | 1000 | 200 | | 2 | 8,3 | 22 479 |
| 246-302-0658 | 100 | 250 | | 2 | 1,3 | 12 955 |

8.04-08-2024

| 246-302-0659 | 150 | 250 | | 2 | 1,5 | 12 518 |
|--------------|-----|-----|--|---|-----|--------|
| 246-302-0660 | 200 | 250 | | 2 | 1,7 | 13 411 |
| 246-302-0661 | 250 | 250 | | 2 | 1,9 | 14 839 |
| 246-302-0662 | 300 | 250 | | 2 | 2,2 | 15 438 |
| 246-302-0663 | 350 | 250 | | 2 | 2,4 | 16 045 |
| 246-302-0664 | 400 | 250 | | 2 | 2,6 | 16 652 |
| 246-302-0666 | 500 | 250 | | 2 | 3,1 | 19 313 |
| 246-302-0667 | 550 | 250 | | 2 | 3,3 | 16 550 |
| 246-302-0668 | 600 | 250 | | 2 | 3,5 | 17 206 |
| 246-302-0669 | 650 | 250 | | 2 | 4,3 | 18 901 |
| 246-302-0670 | 700 | 250 | | 2 | 5,6 | 19 613 |
| 246-302-0671 | 750 | 250 | | 2 | 5,7 | 20 326 |
| 246-302-0672 | 800 | 250 | | 2 | 5,9 | 21 038 |
| 246-302-0673 | 850 | 250 | | 2 | 6,2 | 21 750 |
| 246-302-0674 | 900 | 250 | | 2 | 7,9 | 22 463 |
| 246-302-0675 | 950 | 250 | | 2 | 8,3 | 23 175 |
| 246-302-0677 | 100 | 300 | | 2 | 1,5 | 13 598 |
| 246-302-0678 | 150 | 300 | | 2 | 1,7 | 13 411 |
| 246-302-0679 | 200 | 300 | | 2 | 2 | 13 982 |
| 246-302-0680 | 250 | 300 | | 2 | 2,2 | 15 438 |
| 246-302-0681 | 300 | 300 | | 2 | 2,4 | 16 045 |
| 246-302-0682 | 350 | 300 | | 2 | 2,6 | 16 652 |
| 246-302-0683 | 400 | 300 | | 2 | 2,8 | 17 259 |
| 246-302-0685 | 500 | 300 | | 2 | 3,1 | 19 920 |
| 246-302-0686 | 550 | 300 | | 2 | 4 | 16 991 |
| 246-302-0688 | 650 | 300 | | 2 | 4,5 | 19 753 |
| 246-302-0689 | 700 | 300 | | 2 | 4,7 | 20 493 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-302-0690 | 750 300 | | 2 | 5,9 | 21 232 | 21 670 |
| 246-302-0691 | 800 300 | | 2 | 7,4 | 21 969 | 22 425 |
| 246-302-0692 | 850 300 | | 2 | 7,9 | 22 709 | 23 181 |
| 246-302-0693 | 900 300 | | 2 | 8,3 | 23 445 | 23 933 |
| 246-302-0694 | 950 300 | | 2 | 8,7 | 24 186 | 24 689 |
| 246-302-0700 | 350 - 550 | | | | | |
| 246-302-0701 | 100 350 | | 2 | 1,7 | 14 232 | 14 407 |
| 246-302-0702 | 150 350 | | 2 | 1,9 | 14 018 | 14 191 |
| 246-302-0703 | 200 350 | | 2 | 2,2 | 14 911 | 15 095 |
| 246-302-0704 | 250 350 | | 2 | 2,4 | 15 545 | 15 737 |
| 246-302-0705 | 300 350 | | 2 | 2,6 | 16 652 | 16 858 |
| 246-302-0706 | 350 350 | | 2 | 2,8 | 18 420 | 18 648 |
| 246-302-0707 | 400 350 | | 2 | 3 | 19 313 | 19 552 |
| 246-302-0710 | 550 350 | | 2 | 4,3 | 18 400 | 18 778 |
| 246-302-0712 | 650 350 | | 2 | 4,7 | 20 981 | 21 411 |
| 246-302-0713 | 700 350 | | 2 | 5,9 | 21 801 | 22 251 |
| 246-302-0714 | 750 350 | | 2 | 6,2 | 23 996 | 24 490 |
| 246-302-0715 | 800 350 | | 2 | 7,9 | 23 651 | 24 142 |
| 246-302-0716 | 850 350 | | 2 | 8,3 | 24 143 | 24 645 |
| 246-302-0717 | 900 350 | | 2 | 8,7 | 24 914 | 25 432 |
| 246-302-0718 | 950 350 | | 2 | 9 | 25 690 | 26 225 |
| 246-302-0719 | 1000 350 | | 2 | 9,5 | 26 468 | 27 019 |
| 246-302-0720 | 100 400 | | 2 | 1,9 | 14 866 | 15 049 |
| 246-302-0721 | 150 400 | | 2 | 2,1 | 15 795 | 15 990 |
| 246-302-0722 | 200 400 | | 2 | 2,4 | 15 545 | 15 737 |
| 246-302-0723 | 250 400 | | 2 | 2,6 | 16 991 | 17 202 |

8.04-08-2024

| 246-302-0724 | 300 | 400 | | 2 | 2,8 | 17 259 |
|--------------|------|-----|--|---|------|--------|
| 246-302-0725 | 350 | 400 | | 2 | 3,7 | 18 973 |
| 246-302-0726 | 400 | 400 | | 2 | 4,8 | 20 080 |
| 246-302-0727 | 450 | 400 | | 2 | 5 | 17 725 |
| 246-302-0729 | 550 | 400 | | 2 | 5,7 | 19 317 |
| 246-302-0730 | 600 | 400 | | 2 | 6 | 23 196 |
| 246-302-0731 | 650 | 400 | | 2 | 6,5 | 22 002 |
| 246-302-0732 | 700 | 400 | | 2 | 7,8 | 22 815 |
| 246-302-0733 | 750 | 400 | | 2 | 9 | 23 626 |
| 246-302-0734 | 800 | 400 | | 2 | 9,4 | 27 972 |
| 246-302-0735 | 850 | 400 | | 2 | 9,5 | 28 783 |
| 246-302-0736 | 900 | 400 | | 2 | 9,6 | 29 595 |
| 246-302-0737 | 950 | 400 | | 2 | 9,8 | 30 404 |
| 246-302-0738 | 1000 | 400 | | 2 | 10 | 31 545 |
| 246-302-0745 | 400 | 450 | | 2 | 4,9 | 17 790 |
| 246-302-0746 | 450 | 450 | | 2 | 5,4 | 19 510 |
| 246-302-0748 | 550 | 450 | | 2 | 6,4 | 21 132 |
| 246-302-0750 | 650 | 450 | | 2 | 7 | 24 155 |
| 246-302-0751 | 700 | 450 | | 2 | 7,8 | 25 040 |
| 246-302-0752 | 750 | 450 | | 2 | 8,3 | 25 922 |
| 246-302-0753 | 800 | 450 | | 2 | 9 | 30 532 |
| 246-302-0754 | 850 | 450 | | 2 | 9,3 | 31 414 |
| 246-302-0755 | 900 | 450 | | 2 | 9,6 | 32 300 |
| 246-302-0756 | 950 | 450 | | 2 | 10 | 33 225 |
| 246-302-0757 | 1000 | 450 | | 2 | 10,4 | 34 067 |
| 246-302-0759 | 150 | 500 | | 2 | 2,4 | 14 119 |
| 246-302-0762 | 300 | 500 | | 2 | 3,5 | 19 920 |

| 246-302-0765 | 450 | 500 | | 2 | 5 | 20 534 |
|--------------|------|-----|--|---|------|--------|
| 246-302-0766 | 500 | 500 | | 2 | 6,3 | 21 474 |
| 246-302-0767 | 550 | 500 | | 2 | 7,3 | 22 288 |
| 246-302-0768 | 600 | 500 | | 2 | 8,2 | 23 167 |
| 246-302-0769 | 650 | 500 | | 2 | 8,5 | 25 438 |
| 246-302-0770 | 700 | 500 | | 2 | 8,9 | 26 491 |
| 246-302-0771 | 750 | 500 | | 2 | 9,5 | 27 344 |
| 246-302-0772 | 800 | 500 | | 2 | 10,4 | 32 008 |
| 246-302-0773 | 850 | 500 | | 2 | 10,8 | 32 945 |
| 246-302-0774 | 900 | 500 | | 2 | 11,2 | 33 889 |
| 246-302-0775 | 950 | 500 | | 2 | 11,5 | 34 826 |
| 246-302-0776 | 1000 | 500 | | 2 | 11,9 | 35 766 |
| 246-302-0778 | 150 | 550 | | 2 | 2,6 | 14 698 |
| 246-302-0779 | 200 | 550 | | 2 | 3 | 15 539 |
| 246-302-0780 | 250 | 550 | | 2 | 3,5 | 16 822 |
| 246-302-0781 | 300 | 550 | | 2 | 4 | 17 685 |
| 246-302-0782 | 350 | 550 | | 2 | 4,3 | 18 549 |
| 246-302-0783 | 400 | 550 | | 2 | 4,5 | 19 411 |
| 246-302-0784 | 450 | 550 | | 2 | 4,5 | 21 341 |
| 246-302-0785 | 500 | 550 | | 2 | 6,4 | 22 252 |
| 246-302-0786 | 550 | 550 | | 2 | 7,4 | 23 159 |
| 246-302-0787 | 600 | 550 | | 2 | 8,3 | 24 021 |
| 246-302-0788 | 650 | 550 | | 2 | 8,6 | 26 457 |
| 246-302-0789 | 700 | 550 | | 2 | 9 | 27 432 |
| 246-302-0790 | 750 | 550 | | 2 | 9,6 | 28 400 |
| 246-302-0791 | 800 | 550 | | 2 | 10,5 | 33 094 |
| 246-302-0792 | 850 | 550 | | 2 | 10,9 | 34 065 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-302-0793 | 900 550 | | 2 | 11,3 | 35 035 | 35 762 |
| 246-302-0794 | 950 550 | | 2 | 11,6 | 36 006 | 36 752 |
| 246-302-0795 | 1000 550 | | 2 | 12 | 36 978 | 37 745 |
| 246-302-0800 | 600 - 800 | | | | | |
| 246-302-0801 | 100 600 | | 2 | 2,8 | 14 368 | 14 662 |
| 246-302-0802 | 150 600 | | 2 | 3,7 | 15 235 | 15 548 |
| 246-302-0803 | 200 600 | | 2 | 4,3 | 16 102 | 16 434 |
| 246-302-0804 | 250 600 | | 2 | 4,8 | 17 431 | 17 790 |
| 246-302-0806 | 350 600 | | 2 | 6 | 19 211 | 19 609 |
| 246-302-0807 | 400 600 | | 2 | 6,8 | 22 571 | 22 860 |
| 246-302-0808 | 450 600 | | 2 | 7,5 | 22 096 | 22 555 |
| 246-302-0809 | 500 600 | | 2 | 8,2 | 23 035 | 23 514 |
| 246-302-0810 | 550 600 | | 2 | 8,7 | 23 970 | 24 469 |
| 246-302-0811 | 600 600 | | 2 | 9,5 | 24 908 | 25 427 |
| 246-302-0812 | 650 600 | | 2 | 9,8 | 27 384 | 27 954 |
| 246-302-0813 | 700 600 | | 2 | 10,1 | 28 383 | 28 973 |
| 246-302-0814 | 750 600 | | 2 | 10,8 | 29 385 | 29 997 |
| 246-302-0815 | 800 600 | | 2 | 11,7 | 34 097 | 34 805 |
| 246-302-0816 | 850 600 | | 2 | 12 | 35 093 | 35 822 |
| 246-302-0817 | 900 600 | | 2 | 12,6 | 36 095 | 36 845 |
| 246-302-0818 | 950 600 | | 2 | 13 | 37 092 | 37 864 |
| 246-302-0819 | 1000 600 | | 2 | 13,7 | 38 091 | 38 884 |
| 246-302-0820 | 100 650 | | 2 | 3 | 15 772 | 16 094 |
| 246-302-0821 | 150 650 | | 2 | 3,1 | 16 724 | 17 066 |
| 246-302-0822 | 200 650 | | 2 | 3,5 | 17 675 | 18 037 |
| 246-302-0823 | 250 650 | | 2 | 3,8 | 19 134 | 19 525 |

| 246-302-0824 | 300 650 | | 2 | 4,5 | 20 110 | 20 523 |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-302-0825 | 350 650 | | 2 | 5 | 21 089 | 21 522 |
| 246-302-0826 | 400 650 | | 2 | 6,3 | 22 067 | 22 522 |
| 246-302-0827 | 450 650 | | 2 | 6,8 | 24 259 | 24 759 |
| 246-302-0828 | 500 650 | | 2 | 7,3 | 25 288 | 25 811 |
| 246-302-0829 | 550 650 | | 2 | 7,6 | 26 317 | 26 860 |
| 246-302-0830 | 600 650 | | 2 | 8 | 27 348 | 27 913 |
| 246-302-0831 | 650 650 | | 2 | 8,6 | 31 924 | 32 582 |
| 246-302-0832 | 700 650 | | 2 | 9,6 | 33 084 | 33 768 |
| 246-302-0833 | 750 650 | | 2 | 10 | 34 242 | 34 950 |
| 246-302-0834 | 800 650 | | 2 | 10,5 | 39 577 | 40 392 |
| 246-302-0835 | 850 650 | | 2 | 10,8 | 40 734 | 41 574 |
| 246-302-0836 | 900 650 | | 2 | 11 | 41 894 | 42 757 |
| 246-302-0837 | 950 650 | | 2 | 11,3 | 43 054 | 43 941 |
| 246-302-0838 | 1000 650 | | 2 | 11,6 | 44 212 | 45 123 |
| 246-302-0839 | 100 700 | | 2 | 11,9 | 16 377 | 16 732 |
| 246-302-0840 | 150 700 | | 2 | 3,1 | 17 359 | 17 713 |
| 246-302-0841 | 200 700 | | 2 | 4,3 | 18 339 | 18 716 |
| 246-302-0842 | 250 700 | | 2 | 5,6 | 19 840 | 20 250 |
| 246-302-0843 | 300 700 | | 2 | 6 | 20 850 | 21 281 |
| 246-302-0844 | 350 700 | | 2 | 6,4 | 21 857 | 22 309 |
| 246-302-0845 | 400 700 | | 2 | 6,8 | 22 864 | 23 337 |
| 246-302-0846 | 450 700 | | 2 | 7 | 25 128 | 25 646 |
| 246-302-0847 | 500 700 | | 2 | 7,4 | 29 901 | 30 516 |
| 246-302-0848 | 550 700 | | 2 | 7,7 | 30 963 | 31 600 |
| 246-302-0849 | 600 700 | | 2 | 8,1 | 32 025 | 32 684 |
| 246-302-0850 | 650 700 | | 2 | 8,7 | 37 219 | 37 983 |

8.04-08-2024

| 246-302-0851 | 700 | 700 | | 2 | 10 | 38 413 |
|--------------|------|-----|--|---|------|--------|
| 246-302-0852 | 750 | 700 | | 2 | 12,1 | 39 607 |
| 246-302-0853 | 800 | 700 | | 2 | 13 | 40 799 |
| 246-302-0854 | 850 | 700 | | 2 | 13,7 | 41 993 |
| 246-302-0855 | 900 | 700 | | 2 | 14,5 | 43 187 |
| 246-302-0856 | 950 | 700 | | 2 | 14,8 | 44 378 |
| 246-302-0857 | 1000 | 700 | | 2 | 15,5 | 45 572 |
| 246-302-0858 | 100 | 750 | | 2 | 5,2 | 16 982 |
| 246-302-0859 | 150 | 750 | | 2 | 5,7 | 17 989 |
| 246-302-0860 | 200 | 750 | | 2 | 6 | 19 002 |
| 246-302-0861 | 250 | 750 | | 2 | 6,4 | 20 551 |
| 246-302-0862 | 300 | 750 | | 2 | 7,2 | 21 587 |
| 246-302-0863 | 350 | 750 | | 2 | 8,4 | 22 625 |
| 246-302-0864 | 400 | 750 | | 2 | 8,9 | 23 661 |
| 246-302-0865 | 450 | 750 | | 2 | 9,4 | 29 712 |
| 246-302-0866 | 500 | 750 | | 2 | 9,8 | 30 802 |
| 246-302-0867 | 550 | 750 | | 2 | 10 | 31 893 |
| 246-302-0868 | 600 | 750 | | 2 | 10,3 | 32 985 |
| 246-302-0869 | 650 | 750 | | 2 | 10,8 | 38 336 |
| 246-302-0870 | 700 | 750 | | 2 | 11,2 | 39 566 |
| 246-302-0871 | 750 | 750 | | 2 | 12 | 40 793 |
| 246-302-0872 | 800 | 750 | | 2 | 13 | 42 019 |
| 246-302-0873 | 850 | 750 | | 2 | 13,7 | 43 247 |
| 246-302-0874 | 900 | 750 | | 2 | 14,5 | 44 477 |
| 246-302-0875 | 950 | 750 | | 2 | 14,8 | 45 703 |
| 246-302-0876 | 1000 | 750 | | 2 | 15,5 | 46 930 |
| 246-302-0877 | 100 | 800 | | 2 | 6 | 17 587 |

| 246-302-0878 | 150 | 800 | | 2 | 6,4 | 18 625 |
|--------------|------|--------|--|---|------|--------|
| 246-302-0879 | 200 | 800 | | 2 | 7,5 | 19 661 |
| 246-302-0880 | 250 | 800 | | 2 | 8,7 | 21 260 |
| 246-302-0881 | 300 | 800 | | 2 | 9,4 | 22 325 |
| 246-302-0882 | 350 | 800 | | 2 | 10,8 | 23 392 |
| 246-302-0883 | 400 | 800 | | 2 | 11,5 | 27 986 |
| 246-302-0884 | 450 | 800 | | 2 | 11,9 | 30 581 |
| 246-302-0885 | 500 | 800 | | 2 | 12,3 | 31 703 |
| 246-302-0886 | 550 | 800 | | 2 | 12,7 | 32 822 |
| 246-302-0887 | 600 | 800 | | 2 | 13,3 | 33 948 |
| 246-302-0888 | 650 | 800 | | 2 | 13,7 | 39 454 |
| 246-302-0889 | 700 | 800 | | 2 | 14 | 40 716 |
| 246-302-0890 | 750 | 800 | | 2 | 14,7 | 41 975 |
| 246-302-0891 | 800 | 800 | | 2 | 15,3 | 43 241 |
| 246-302-0892 | 850 | 800 | | 2 | 15,7 | 44 501 |
| 246-302-0893 | 900 | 800 | | 2 | 16 | 45 764 |
| 246-302-0894 | 950 | 800 | | 2 | 16,4 | 47 026 |
| 246-302-0895 | 1000 | 800 | | 2 | 16,8 | 48 290 |
| 246-302-0900 | 850 | - 1000 | | | | |
| 246-302-0901 | 100 | 850 | | 2 | 4,3 | 17 440 |
| 246-302-0902 | 150 | 850 | | 2 | 5,4 | 18 468 |
| 246-302-0903 | 200 | 850 | | 2 | 6 | 19 491 |
| 246-302-0904 | 250 | 850 | | 2 | 6,2 | 21 067 |
| 246-302-0905 | 300 | 850 | | 2 | 7,9 | 22 123 |
| 246-302-0906 | 350 | 850 | | 2 | 8,5 | 26 553 |
| 246-302-0907 | 400 | 850 | | 2 | 9 | 27 602 |

8.04-08-2024

| 246-302-0908 | 450 850 | | 2 | 9,4 | 30 162 | 30 786 |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-302-0909 | 500 850 | | 2 | 10 | 31 267 | 31 915 |
| 246-302-0910 | 550 850 | | 2 | 11 | 32 375 | 33 048 |
| 246-302-0911 | 600 850 | | 2 | 11,8 | 33 483 | 34 180 |
| 246-302-0912 | 650 850 | | 2 | 12 | 38 903 | 39 708 |
| 246-302-0913 | 700 850 | | 2 | 12,9 | 40 150 | 40 983 |
| 246-302-0914 | 750 850 | | 2 | 13,7 | 41 395 | 42 254 |
| 246-302-0915 | 800 850 | | 2 | 15,1 | 42 645 | 43 533 |
| 246-302-0916 | 850 850 | | 2 | 15,8 | 48 759 | 49 770 |
| 246-302-0917 | 900 850 | | 2 | 16,1 | 50 139 | 51 178 |
| 246-302-0918 | 950 850 | | 2 | 16,5 | 51 521 | 52 588 |
| 246-302-0919 | 1000 850 | | 2 | 17,2 | 52 905 | 54 002 |
| 246-302-0920 | 100 900 | | 2 | 4,4 | 18 022 | 18 392 |
| 246-302-0921 | 150 900 | | 2 | 5,5 | 19 073 | 19 467 |
| 246-302-0922 | 200 900 | | 2 | 6,1 | 20 127 | 20 543 |
| 246-302-0923 | 250 900 | | 2 | 6,3 | 21 749 | 22 198 |
| 246-302-0924 | 300 900 | | 2 | 8 | 22 831 | 23 306 |
| 246-302-0925 | 350 900 | | 2 | 8,6 | 27 287 | 27 852 |
| 246-302-0926 | 400 900 | | 2 | 9,1 | 28 367 | 28 955 |
| 246-302-0927 | 450 900 | | 2 | 9,5 | 30 996 | 31 638 |
| 246-302-0928 | 500 900 | | 2 | 10,1 | 32 130 | 32 796 |
| 246-302-0929 | 550 900 | | 2 | 11,1 | 33 266 | 33 957 |
| 246-302-0930 | 600 900 | | 2 | 11,9 | 34 403 | 35 118 |
| 246-302-0931 | 650 900 | | 2 | 12,1 | 39 972 | 40 799 |
| 246-302-0932 | 700 900 | | 2 | 13 | 41 256 | 42 110 |
| 246-302-0933 | 750 900 | | 2 | 13,8 | 42 534 | 43 416 |
| 246-302-0934 | 800 900 | | 2 | 15,2 | 43 815 | 44 726 |

| 246-302-0935 | 850 | 900 | | 2 | 15,9 | 50 095 |
|--------------|------|------|--|---|------|--------|
| 246-302-0936 | 900 | 900 | | 2 | 16,2 | 51 513 |
| 246-302-0937 | 950 | 900 | | 2 | 16,6 | 52 931 |
| 246-302-0938 | 1000 | 900 | | 2 | 17,3 | 54 351 |
| 246-302-0939 | 100 | 950 | | 2 | 4,5 | 18 600 |
| 246-302-0940 | 150 | 950 | | 2 | 5,6 | 19 682 |
| 246-302-0941 | 200 | 950 | | 2 | 6,2 | 20 760 |
| 246-302-0942 | 250 | 950 | | 2 | 6,4 | 22 426 |
| 246-302-0943 | 300 | 950 | | 2 | 8,1 | 26 917 |
| 246-302-0944 | 350 | 950 | | 2 | 8,7 | 28 023 |
| 246-302-0945 | 400 | 950 | | 2 | 9,2 | 29 131 |
| 246-302-0946 | 450 | 950 | | 2 | 9,6 | 31 828 |
| 246-302-0947 | 500 | 950 | | 2 | 10,1 | 32 993 |
| 246-302-0948 | 550 | 950 | | 2 | 11,2 | 34 163 |
| 246-302-0949 | 600 | 950 | | 2 | 12,7 | 35 328 |
| 246-302-0950 | 650 | 950 | | 2 | 13,2 | 41 049 |
| 246-302-0951 | 700 | 950 | | 2 | 14,7 | 42 364 |
| 246-302-0952 | 750 | 950 | | 2 | 15,4 | 43 676 |
| 246-302-0953 | 800 | 950 | | 2 | 16,4 | 44 991 |
| 246-302-0954 | 850 | 950 | | 2 | 17 | 51 435 |
| 246-302-0955 | 900 | 950 | | 2 | 17,7 | 52 895 |
| 246-302-0956 | 950 | 950 | | 2 | 18,1 | 54 351 |
| 246-302-0957 | 1000 | 950 | | 2 | 18,9 | 55 806 |
| 246-302-0958 | 100 | 1000 | | 2 | 4,6 | 19 233 |
| 246-302-0959 | 150 | 1000 | | 2 | 5,7 | 20 372 |
| 246-302-0960 | 200 | 1000 | | 2 | 6,3 | 24 802 |
| 246-302-0961 | 250 | 1000 | | 2 | 6,5 | 26 641 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-302-0962 | 300 1000 | | 2 | 8,2 | 27 814 | 28 389 |
| 246-302-0963 | 350 1000 | | 2 | 8,8 | 28 984 | 29 584 |
| 246-302-0964 | 400 1000 | | 2 | 9,3 | 30 151 | 30 776 |
| 246-302-0965 | 450 1000 | | 2 | 9,7 | 32 967 | 33 648 |
| 246-302-0966 | 500 1000 | | 2 | 10,2 | 34 196 | 34 903 |
| 246-302-0967 | 550 1000 | | 2 | 11,3 | 35 428 | 36 163 |
| 246-302-0968 | 600 1000 | | 2 | 12,8 | 36 663 | 37 425 |
| 246-302-0969 | 650 1000 | | 2 | 13,3 | 42 625 | 43 507 |
| 246-302-0970 | 700 1000 | | 2 | 14,8 | 44 012 | 44 926 |
| 246-302-0971 | 750 1000 | | 2 | 15,5 | 45 394 | 46 337 |
| 246-302-0972 | 800 1000 | | 2 | 16,5 | 46 781 | 47 754 |
| 246-302-0973 | 850 1000 | | 2 | 17,1 | 53 512 | 54 621 |
| 246-302-0974 | 900 1000 | | 2 | 17,8 | 55 046 | 56 188 |
| 246-302-0975 | 950 1000 | | 2 | 18,2 | 56 586 | 57 759 |
| 246-302-0976 | 1000 1000 | | 2 | 19 | 58 125 | 59 331 |
| 246-302-1000 | | | | | | |
| 246-302-1300 | | | | | | |
| 246-302-1302 | 125 | | 2 | 1,34 | 14 018 | 14 190 |
| 246-302-1303 | 140 | | 2 | 2,91 | 18 830 | 19 064 |
| 246-302-1304 | 150 | | 2 | 1,57 | 14 768 | 14 949 |
| 246-302-1305 | 160 | | 2 | 1,67 | 15 080 | 15 266 |
| 246-302-1306 | 180 | | 2 | 1,84 | 15 634 | 15 826 |
| 246-302-1307 | 200 | | 2 | 2,04 | 16 250 | 16 450 |
| 246-302-1308 | 225 | | 2 | 4,69 | 24 375 | 24 680 |
| 246-302-1309 | 250 | | 2 | 2,58 | 17 866 | 18 087 |

| 246-302-1310 | 280 | | 2 | 5,94 | 28 366 | 28 722 |
|--------------|------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-302-1311 | 300 | | 2 | 3,26 | 20 045 | 20 294 |
| 246-302-1312 | 315 | | 2 | 3,65 | 21 304 | 21 569 |
| 246-302-1313 | 320 | | 2 | 6,85 | 26 626 | 26 964 |
| 246-302-1314 | 355 | | 2 | 4,28 | 23 196 | 23 486 |
| 246-302-1315 | 360 | | 2 | 7,49 | 33 393 | 33 813 |
| 246-302-1316 | 400 | | 2 | 8,47 | 34 018 | 34 448 |
| 246-302-1317 | 450 | | 2 | 9,8 | 38 143 | 38 626 |
| 246-302-1318 | 500 | | 2 | 11,08 | 42 232 | 42 768 |
| 246-302-1319 | 510 | | 2 | 11,67 | 44 063 | 44 622 |
| 246-302-1320 | 560 | | 2 | 12,76 | 47 464 | 48 067 |
| 246-302-1321 | 600 | | 2 | 14,23 | 52 071 | 52 734 |
| 246-302-1322 | 630 | | 2 | 14,74 | 53 813 | 54 497 |
| 246-302-1323 | 650 | | 2 | 15,75 | 56 884 | 57 608 |
| 246-302-1324 | 660 | | 2 | 16,01 | 57 723 | 58 458 |
| 246-302-1325 | 710 | | 2 | 17,36 | 61 750 | 62 536 |
| 246-302-1326 | 750 | | 2 | 18,86 | 66 732 | 67 582 |
| 246-302-1327 | 800 | | 2 | 20,21 | 70 768 | 71 670 |
| 246-302-1328 | 810 | | 2 | 20,72 | 72 679 | 73 605 |
| 246-302-1329 | 900 | | 2 | 23,6 | 85 330 | 86 416 |
| 246-302-1330 | 1000 | | 2 | 27,18 | 96 705 | 97 937 |
| 246-302-1331 | 1050 | | 2 | 29,24 | 103 509 | 104 828 |
| 246-302-1332 | 1110 | | 2 | 31,35 | 109 911 | 111 312 |
| 246-302-1333 | 1120 | | 2 | 31,72 | 115 036 | 116 499 |
| 246-302-1334 | 1160 | | 2 | 33,36 | 120 125 | 121 654 |
| 246-302-1335 | 1250 | | 2 | 37,01 | 131 679 | 133 356 |
| 246-302-1336 | 1500 | | 2 | 48,1 | 167 232 | 169 365 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-302-1400 | | | | | | |
| 246-302-1401 | 100 | | 2 | 1,07 | 17 750 | 17 966 |
| 246-302-1402 | 125 | | 2 | 1,38 | 19 009 | 19 241 |
| 246-302-1403 | 160 | | 2 | 1,73 | 20 759 | 21 013 |
| 246-302-1404 | 200 | | 2 | 2,12 | 22 652 | 22 929 |
| 246-302-1405 | 150 | | 2 | 1,62 | 20 170 | 20 416 |
| 246-302-1406 | 250 | | 2 | 2,69 | 25 304 | 25 614 |
| 246-302-1407 | 280 | | 2 | 3,78 | 30 152 | 30 523 |
| 246-302-1408 | 315 | | 2 | 3,8 | 30 509 | 30 885 |
| 246-302-1409 | 355 | | 2 | 3,81 | 30 696 | 31 075 |
| 246-302-1410 | 400 | | 2 | 8,87 | 59 670 | 60 409 |
| 246-302-1411 | 450 | | 2 | 10,22 | 65 589 | 66 403 |
| 246-302-1412 | 500 | | 2 | 12,1 | 77 848 | 78 814 |
| 246-302-1413 | 630 | | 2 | 15,29 | 88 393 | 89 494 |
| 246-302-1414 | 710 | | 2 | 17,78 | 109 491 | 110 851 |
| 246-302-1415 | 800 | | 2 | 20,7 | 122 536 | 124 060 |
| 246-302-1416 | 1000 | | 2 | 27,81 | 153 857 | 155 776 |
| 246-302-1500 | | | | | | |
| 246-302-1501 | 150 150 | | 2 | 3,25 | 28 205 | 28 552 |
| 246-302-1502 | 200 200 | | 2 | 4,13 | 34 143 | 34 563 |
| 246-302-1503 | 200 400 | | 2 | 5,72 | 40 366 | 40 865 |
| 246-302-1504 | 250 200 | | 2 | 4,62 | 36 259 | 36 706 |
| 246-302-1505 | 250 250 | | 2 | 4,98 | 36 473 | 36 924 |

| 246-302-1506 | 250 400 | | 2 | 6,31 | 43 009 | 43 542 |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-302-1507 | 300 250 | | 2 | 5,55 | 40 554 | 41 055 |
| 246-302-1508 | 300 300 | | 2 | 6,03 | 41 616 | 42 131 |
| 246-302-1509 | 400 300 | | 2 | 7 | 46 839 | 47 420 |
| 246-302-1510 | 400 400 | | 2 | 8,1 | 51 330 | 51 968 |
| 246-302-1511 | 400 500 | | 2 | 9,18 | 56 411 | 57 112 |
| 246-302-1512 | 500 300 | | 2 | 7,94 | 50 786 | 51 416 |
| 246-302-1513 | 500 400 | | 2 | 9,06 | 55 714 | 56 407 |
| 246-302-1514 | 500 500 | | 2 | 10,37 | 62 045 | 62 816 |
| 246-302-1515 | 600 700 | | 2 | 14,41 | 80 777 | 81 784 |
| 246-302-1516 | 630 500 | | 2 | 11,9 | 67 964 | 68 811 |
| 246-302-1517 | 630 630 | | 2 | 13,9 | 78 375 | 79 352 |
| 246-302-1518 | 650 650 | | 2 | 14,5 | 81 027 | 82 037 |
| 246-302-1519 | 700 400 | | 2 | 11,33 | 65 500 | 66 316 |
| 246-302-1520 | 700 700 | | 2 | 16,56 | 89 241 | 90 355 |
| 246-302-1521 | 800 300 | | 2 | 10,93 | 63 679 | 64 471 |
| 246-302-1522 | 800 600 | | 2 | 16,22 | 95 098 | 96 282 |
| 246-302-1523 | 800 630 | | 2 | 15,76 | 84 616 | 85 673 |
| 246-302-1524 | 800 800 | | 2 | 18,21 | 95 134 | 96 323 |
| 246-302-1525 | 1000 800 | | 2 | 22,73 | 133 080 | 134 737 |
| 246-302-1526 | 1000 1000 | | 2 | 26,63 | 141 375 | 143 141 |
| 246-302-1527 | 1100 1100 | | 2 | 28,33 | 145 705 | 147 528 |
| 246-302-1600 | | | | | | |
| 246-302-1601 | 250 250 | | 2 | 8,3 | 25 334 | 25 660 |
| 246-302-1602 | 300 200 | | 2 | 8,1 | 26 581 | 26 921 |
| 246-302-1603 | 350 200 | | 2 | 9,98 | 31 199 | 31 599 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-302-1604 | 350 300 | | 2 | 11,58 | 34 741 | 35 188 |
| 246-302-1605 | 400 250 | | 2 | 11,38 | 35 643 | 36 101 |
| 246-302-1606 | 400 300 | | 2 | 11,98 | 38 688 | 39 184 |
| 246-302-1607 | 450 300 | | 2 | 12,58 | 41 569 | 42 101 |
| 246-302-1608 | 500 300 | | 2 | 13,23 | 44 455 | 45 023 |
| 246-302-1609 | 500 900 | | 2 | 21,17 | 70 458 | 71 359 |
| 246-302-1610 | 600 500 | | 2 | 19,93 | 57 881 | 58 627 |
| 246-302-1611 | 650 300 | | 2 | 16,31 | 51 201 | 51 859 |
| 246-302-1612 | 700 300 | | 2 | 18,5 | 54 329 | 55 029 |
| 246-302-1613 | 800 300 | | 2 | 19,7 | 60 624 | 61 403 |
| 246-302-1615 | 900 300 | | 2 | 22,23 | 66 390 | 67 245 |
| 246-302-1616 | 950 300 | | 2 | 22,83 | 69 272 | 70 163 |
| 246-302-1618 | 1000 300 | | 2 | 23,43 | 72 150 | 73 077 |
| 246-302-1619 | 1000 400 | | 2 | 25,48 | 78 705 | 79 716 |
| 246-302-1620 | 1000 600 | | 2 | 27,44 | 90 803 | 91 964 |
| 246-302-1622 | 1200 500 | | 2 | 31,66 | 100 445 | 101 734 |
| 246-302-1700 | , | | | | | |
| 246-302-1800 | 200- 950 - | | | | | |
| 246-302-1801 | 200 150 | | 2 | 4,72 | 17 188 | 17 406 |
| 246-302-1802 | 200 200 | | 2 | 5,78 | 19 743 | 19 995 |
| 246-302-1803 | 200 400 | | 2 | 8,32 | 29 411 | 29 785 |
| 246-302-1804 | 200 500 | | 2 | 9,76 | 35 964 | 36 421 |
| 246-302-1805 | 200 600 | | 2 | 10,76 | 38 089 | 38 575 |
| 246-302-1806 | 250 250 | | 2 | 6,67 | 23 446 | 23 745 |
| 246-302-1807 | 250 400 | | 2 | 8,18 | 28 821 | 29 189 |

| 246-302-1808 | 280 280 | | 2 | 7,23 | 25 027 | 25 346 |
|--------------|---------|--|---|-------|--------|--------|
| 246-302-1809 | 300 150 | | 2 | 5,32 | 16 768 | 16 983 |
| 246-302-1810 | 300 200 | | 2 | 7,76 | 23 006 | 23 302 |
| 246-302-1811 | 300 220 | | 2 | 6,99 | 23 354 | 23 652 |
| 246-302-1812 | 300 300 | | 2 | 7,47 | 25 795 | 26 124 |
| 246-302-1813 | 300 500 | | 2 | 11,13 | 42 955 | 43 500 |
| 246-302-1814 | 300 600 | | 2 | 10,23 | 35 625 | 36 079 |
| 246-302-1815 | 300 700 | | 2 | 11,45 | 39 866 | 40 374 |
| 246-302-1816 | 350 200 | | 2 | 7,09 | 24 639 | 24 953 |
| 246-302-1817 | 350 500 | | 2 | 11,61 | 46 027 | 46 609 |
| 246-302-1818 | 400 200 | | 2 | 7,76 | 26 267 | 26 603 |
| 246-302-1819 | 400 250 | | 2 | 8,18 | 28 821 | 29 189 |
| 246-302-1820 | 400 300 | | 2 | 8,46 | 29 214 | 29 587 |
| 246-302-1821 | 400 400 | | 2 | 10,67 | 39 679 | 40 183 |
| 246-302-1822 | 400 650 | | 2 | 14,95 | 61 152 | 61 925 |
| 246-302-1823 | 400 800 | | 2 | 17,31 | 72 134 | 73 045 |
| 246-302-1824 | 450 200 | | 2 | 8,27 | 27 896 | 28 252 |
| 246-302-1825 | 450 250 | | 2 | 8,67 | 30 554 | 30 943 |
| 246-302-1826 | 450 300 | | 2 | 8,97 | 31 196 | 31 594 |
| 246-302-1827 | 450 450 | | 2 | 11,56 | 42 884 | 43 429 |
| 246-302-1828 | 450 700 | | 2 | 16,23 | 66 589 | 67 431 |
| 246-302-1829 | 500 150 | | 2 | 6,72 | 19 750 | 20 005 |
| 246-302-1830 | 500 200 | | 2 | 8,57 | 29 529 | 29 905 |
| 246-302-1831 | 500 220 | | 2 | 8,77 | 29 878 | 30 259 |
| 246-302-1832 | 500 250 | | 2 | 8,97 | 31 866 | 32 272 |
| 246-302-1833 | 500 300 | | 2 | 9,24 | 32 205 | 32 616 |
| 246-302-1834 | 500 350 | | 2 | 11,11 | 43 759 | 44 313 |

8.04-08-2024

| 246-302-1835 | 500 400 | | 2 | 11,61 | 44 830 | 45 399 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-302-1836 | 500 500 | | 2 | 13,65 | 55 750 | 56 455 |
| 246-302-1837 | 500 600 | | 2 | 14,65 | 57 884 | 58 617 |
| 246-302-1838 | 500 800 | | 2 | 17,75 | 77 804 | 78 784 |
| 246-302-1839 | 500 1000 | | 2 | 21,87 | 96 045 | 97 254 |
| 246-302-1840 | 550 650 | | 2 | 17,28 | 74 277 | 75 213 |
| 246-302-1841 | 600 150 | | 2 | 7,52 | 21 455 | 21 732 |
| 246-302-1842 | 600 200 | | 2 | 9,56 | 34 473 | 34 912 |
| 246-302-1843 | 600 250 | | 2 | 9,96 | 35 330 | 35 780 |
| 246-302-1844 | 600 300 | | 2 | 10,23 | 35 625 | 36 079 |
| 246-302-1845 | 600 350 | | 2 | 12,29 | 48 991 | 49 611 |
| 246-302-1846 | 600 400 | | 2 | 12,83 | 49 518 | 50 146 |
| 246-302-1847 | 600 500 | | 2 | 15,03 | 63 500 | 64 301 |
| 246-302-1848 | 600 600 | | 2 | 16,03 | 65 634 | 66 463 |
| 246-302-1849 | 600 700 | | 2 | 19,43 | 88 473 | 89 586 |
| 246-302-1850 | 600 1000 | | 2 | 23,83 | 108 357 | 109 720 |
| 246-302-1851 | 630 320 | | 2 | 12,44 | 49 482 | 50 108 |
| 246-302-1852 | 630 400 | | 2 | 13,14 | 50 973 | 51 619 |
| 246-302-1853 | 640 320 | | 2 | 12,64 | 50 830 | 51 473 |
| 246-302-1854 | 650 300 | | 2 | 10,75 | 37 705 | 38 186 |
| 246-302-1855 | 650 400 | | 2 | 13,38 | 52 670 | 53 337 |
| 246-302-1856 | 660 250 | | 2 | 12,64 | 50 830 | 51 473 |
| 246-302-1857 | 690 2105 | | 2 | 46,98 | 234 411 | 237 347 |
| 246-302-1858 | 700 250 | | 2 | 11,15 | 39 223 | 39 723 |
| 246-302-1859 | 700 300 | | 2 | 11,45 | 44 902 | 45 471 |
| 246-302-1860 | 700 350 | | 2 | 13,67 | 54 643 | 55 334 |
| 246-302-1861 | 700 400 | | 2 | 14,2 | 55 080 | 55 778 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|----------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-302-1862 | 700 700 | | 2 | 20,11 | 103 580 | 104 876 |
| 246-302-1863 | 700 1200 | | 2 | 29,38 | 153 509 | 155 428 |
| 246-302-1864 | 700 1400 | | 2 | 34,53 | 184 571 | 186 877 |
| 246-302-1865 | 750 350 | | 2 | 14,06 | 58 500 | 59 239 |
| 246-302-1866 | 750 400 | | 2 | 14,56 | 59 563 | 60 315 |
| 246-302-1867 | 750 550 | | 2 | 17,57 | 76 723 | 77 690 |
| 246-302-1868 | 800 150 | | 2 | 9,12 | 26 527 | 26 869 |
| 246-302-1869 | 800 250 | | 2 | 11,93 | 43 929 | 44 487 |
| 246-302-1870 | 800 300 | | 2 | 12,23 | 44 563 | 45 129 |
| 246-302-1871 | 800 400 | | 2 | 15,18 | 61 446 | 62 223 |
| 246-302-1872 | 800 450 | | 2 | 15,45 | 62 813 | 63 607 |
| 246-302-1873 | 800 500 | | 2 | 17,75 | 77 955 | 78 937 |
| 246-302-1874 | 800 600 | | 2 | 18,75 | 80 089 | 81 099 |
| 246-302-1875 | 800 700 | | 2 | 21,47 | 98 464 | 99 702 |
| 246-302-1876 | 800 800 | | 2 | 24,1 | 113 991 | 115 422 |
| 246-302-1877 | 850 450 | | 2 | 16,04 | 65 938 | 66 771 |
| 246-302-1878 | 850 500 | | 2 | 18,44 | 83 152 | 84 198 |
| 246-302-1879 | 880 510 | | 2 | 18,91 | 83 563 | 84 615 |
| 246-302-1880 | 900 300 | | 2 | 13,22 | 48 036 | 48 647 |
| 246-302-1881 | 900 350 | | 2 | 15,82 | 66 339 | 67 177 |
| 246-302-1882 | 900 400 | | 2 | 16,32 | 67 411 | 68 262 |
| 246-302-1883 | 900 500 | | 2 | 19,12 | 86 143 | 87 227 |
| 246-302-1884 | 900 600 | | 2 | 20,12 | 86 938 | 88 033 |
| 246-302-1885 | 900 650 | | 2 | 20,12 | 86 938 | 88 033 |
| 246-302-1886 | 900 700 | | 2 | 23,03 | 107 223 | 108 570 |
| 246-302-1887 | 900 800 | | 2 | 25,84 | 124 821 | 126 387 |
| 246-302-1888 | 900 900 | | 2 | 26,83 | 129 143 | 130 763 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-302-1889 | 950 700 | | 2 | 23,8 | 112 652 | 114 066 |
| 246-302-1900 | 1000- 4000 - | | | | | |
| 246-302-1901 | 1000 200 | | 2 | 13,51 | 45 843 | 46 429 |
| 246-302-1902 | 1000 250 | | 2 | 13,91 | 51 920 | 52 579 |
| 246-302-1903 | 1000 300 | | 2 | 14,21 | 52 563 | 53 230 |
| 246-302-1904 | 1000 400 | | 2 | 17,54 | 70 759 | 71 654 |
| 246-302-1905 | 1000 450 | | 2 | 17,84 | 71 402 | 72 305 |
| 246-302-1906 | 1000 500 | | 2 | 20,49 | 91 652 | 92 805 |
| 246-302-1907 | 1000 550 | | 2 | 20,99 | 94 196 | 95 382 |
| 246-302-1908 | 1000 600 | | 2 | 21,49 | 93 786 | 94 967 |
| 246-302-1909 | 1000 700 | | 2 | 24,58 | 115 973 | 117 429 |
| 246-302-1910 | 1000 800 | | 2 | 27,59 | 134 545 | 136 231 |
| 246-302-1911 | 1000 1000 | | 2 | 31,56 | 159 991 | 161 994 |
| 246-302-1912 | 1040 650 | | 2 | 24,64 | 116 714 | 118 179 |
| 246-302-1913 | 1100 300 | | 2 | 15 | 54 545 | 55 238 |
| 246-302-1914 | 1100 400 | | 2 | 18,48 | 77 438 | 78 415 |
| 246-302-1915 | 1100 500 | | 2 | 21,65 | 98 071 | 99 305 |
| 246-302-1916 | 1100 600 | | 2 | 22,66 | 101 830 | 103 112 |
| 246-302-1917 | 1100 800 | | 2 | 29,11 | 146 563 | 148 397 |
| 246-302-1918 | 1100 1100 | | 2 | 36,67 | 194 536 | 196 966 |
| 246-302-1919 | 1135 765 | | 2 | 29,66 | 147 821 | 149 673 |
| 246-302-1920 | 1200 250 | | 2 | 15,89 | 58 304 | 59 045 |
| 246-302-1921 | 1200 300 | | 2 | 16,17 | 58 313 | 59 055 |
| 246-302-1922 | 1200 400 | | 2 | 19,89 | 82 491 | 83 533 |
| 246-302-1923 | 1200 450 | | 2 | 20,16 | 84 241 | 85 305 |
| 246-302-1924 | 1200 500 | | 2 | 23,22 | 107 625 | 108 977 |

| 246-302-1925 | 1200 600 | | 2 | 24,22 | 109 750 | 111 130 |
|--------------|-----------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-302-1926 | 1200 700 | | 2 | 27,69 | 133 991 | 135 671 |
| 246-302-1927 | 1200 800 | | 2 | 31,07 | 155 955 | 157 908 |
| 246-302-1928 | 1200 1000 | | 2 | 35,4 | 181 491 | 183 762 |
| 246-302-1929 | 1200 1200 | | 2 | 39,79 | 211 205 | 213 844 |
| 246-302-1930 | 1250 400 | | 2 | 20,28 | 84 625 | 85 694 |
| 246-302-1931 | 1250 500 | | 2 | 23,7 | 108 848 | 110 216 |
| 246-302-1932 | 1250 1000 | | 2 | 36,19 | 189 911 | 192 284 |
| 246-302-1933 | 1300 250 | | 2 | 21,03 | 85 519 | 86 601 |
| 246-302-1934 | 1300 400 | | 2 | 21,03 | 88 830 | 89 951 |
| 246-302-1935 | 1300 500 | | 2 | 24,59 | 114 616 | 116 056 |
| 246-302-1936 | 1370x300 | | 2 | 17,71 | 64 491 | 65 311 |
| 246-302-1937 | 1400 300 | | 2 | 17,97 | 65 446 | 66 279 |
| 246-302-1938 | 1400 400 | | 2 | 22,05 | 93 188 | 94 363 |
| 246-302-1939 | 1400 600 | | 2 | 26,76 | 124 170 | 125 730 |
| 246-302-1940 | 1400 1000 | | 2 | 39,07 | 210 429 | 213 056 |
| 246-302-1941 | 1400 1100 | | 2 | 43,03 | 242 545 | 245 568 |
| 246-302-1942 | 1420x650 | | 2 | 30,45 | 158 080 | 160 057 |
| 246-302-1943 | 1500 300 | | 2 | 18,93 | 81 080 | 82 103 |
| 246-302-1944 | 1500 500 | | 2 | 27,12 | 141 107 | 142 871 |
| 246-302-1945 | 1500 800 | | 2 | 36,09 | 202 071 | 204 591 |
| 246-302-1946 | 1600 400 | | 2 | 24,37 | 117 036 | 118 504 |
| 246-302-1947 | 1600 500 | | 2 | 28,49 | 148 107 | 149 959 |
| 246-302-1948 | 1600 800 | | 2 | 37,85 | 208 723 | 211 327 |
| 246-302-1949 | 1600 1000 | | 2 | 42,93 | 249 714 | 252 823 |
| 246-302-1950 | 1600 1200 | | 2 | 48,11 | 282 250 | 285 763 |
| 246-302-1951 | 1700 500 | | 2 | 29,86 | 163 705 | 165 748 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-302-1952 | 1800 400 | | 2 | 26,72 | 136 098 | 137 801 |
| 246-302-1953 | 1800 500 | | 2 | 31,22 | 170 696 | 172 826 |
| 246-302-1954 | 1800 1000 | | 2 | 46,8 | 285 232 | 288 777 |
| 246-302-1955 | 2000 400 | | 2 | 28,88 | 157 670 | 159 637 |
| 246-302-1956 | 2000 700 | | 2 | 39,79 | 232 464 | 235 358 |
| 246-302-1957 | 4000 2500 | | 2 | 180,78 | 1 428 509 | 1 446 124 |
| 246-302-2200 | | | | | | |
| 246-302-2201 | 400 | | 2 | 16,54 | 63 536 | 64 341 |
| 246-302-2202 | 450 | | 2 | 16,63 | 69 545 | 70 423 |
| 246-302-2203 | 500 | | 2 | 18,89 | 75 420 | 76 374 |
| 246-302-2204 | 560 | | 2 | 21,27 | 81 634 | 82 669 |
| 246-302-2205 | 630 | | 2 | 25,66 | 92 830 | 94 011 |
| 246-302-2206 | 710 | | 2 | 30,35 | 104 634 | 105 969 |
| 246-302-2207 | 800 | | 2 | 35,9 | 118 839 | 120 359 |
| 246-302-2208 | 900 | | 2 | 50,53 | 154 580 | 156 567 |
| 246-302-2209 | 1000 | | 2 | 58,18 | 174 036 | 176 276 |
| 246-302-2210 | 1120 | | 2 | 80,96 | 229 455 | 232 421 |
| 246-302-2300 | | | | | | |
| 246-302-2302 | 315- | | 2 | 1,38 | 8 325 | 8 429 |
| 246-302-2303 | 355- | | 2 | 1,63 | 9 161 | 9 275 |
| 246-302-2304 | 400- | | 2 | 1,72 | 10 093 | 10 218 |
| 246-302-2305 | 450- | | 2 | 1,72 | 11 304 | 11 444 |
| 246-302-2306 | 500- | | 2 | 2,94 | 12 536 | 12 694 |
| 246-302-2307 | 560- | | 2 | 2,94 | 14 036 | 14 212 |
| 246-302-2308 | 630- | | 2 | 3,41 | 29 848 | 30 215 |
| 246-302-2309 | 710- | | 2 | 4,34 | 33 009 | 33 416 |

| 246-302-2310 | 800- | | 2 | 4,52 | 33 616 | 34 031 |
|--------------|-------|--|---|-------|--------|--------|
| 246-302-2311 | 900- | | 2 | 5,49 | 36 821 | 37 278 |
| 246-302-2312 | 1000- | | 2 | 6,4 | 48 813 | 49 415 |
| 246-302-2313 | 1120- | | 2 | 9,59 | 59 161 | 59 896 |
| 246-302-2314 | 1250- | | 2 | 13,99 | 73 080 | 73 994 |

246-303. -

| 246-303-0100 | - | | | | | |
|--------------|------------|--|---|-----|--------|--------|
| 246-303-0101 | 400 | | 2 | 5 | 13 214 | 13 386 |
| 246-303-0102 | 450 | | 2 | 7 | 15 242 | 15 443 |
| 246-303-0103 | 560 | | 2 | 12 | 22 289 | 22 589 |
| 246-303-0104 | 710 | | 2 | 16 | 31 242 | 31 659 |
| 246-303-0200 | - | | | | | |
| 246-303-0201 | 700 | | 2 | 4 | 22 055 | 22 505 |
| 246-303-0202 | 701 - 1000 | | 2 | 6 | 46 829 | 47 779 |
| 246-303-0300 | | | | | | |
| 246-303-0301 | 160 | | 2 | 1,4 | 5 324 | 5 392 |
| 246-303-0302 | 315 | | 2 | 3,5 | 7 768 | 7 870 |
| 246-303-0303 | 500 | | 2 | 8,6 | 6 663 | 6 816 |
| 246-303-0304 | 630 | | 2 | 15 | 11 411 | 11 673 |
| 246-303-0305 | 710 | | 2 | 17 | 15 110 | 15 451 |
| 246-303-0306 | 800 | | 2 | 25 | 18 986 | 19 422 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 246-303-0307 | 600 | | 2 | 4,2 | 8 661 | 8 776 |
| 246-303-0308 | 1000 | | 2 | 5,9 | 9 137 | 9 262 |
| 246-303-0309 | 1500 | | 2 | 10 | 11 786 | 11 954 |
| 246-303-0310 | 2000 | | 2 | 16 | 16 696 | 16 939 |
| 246-303-0311 | 2400 | | 2 | 23 | 17 589 | 17 861 |
| 246-303-0312 | 2600 | | 2 | 27 | 18 929 | 19 227 |

246-304. ,

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 246-304-0100 | 350 | | | | | |
| 246-304-0101 | 150 × 100 | | 2 | 0,25 | 3 536 | 3 579 |
| 246-304-0102 | 200 × 100 | | 2 | 0,31 | 4 125 | 4 175 |
| 246-304-0103 | 300 × 100 | | 2 | 0,42 | 4 714 | 4 772 |
| 246-304-0104 | 400 × 100 | | 2 | 0,54 | 7 071 | 7 158 |
| 246-304-0105 | 150 × 150 | | 2 | 0,33 | 4 125 | 4 175 |
| 246-304-0106 | 300 × 150 | | 2 | 1,22 | 4 714 | 4 774 |
| 246-304-0107 | 150 × 200 | | 2 | 0,4 | 4 361 | 4 414 |
| 246-304-0108 | 200 × 200 | | 2 | 0,48 | 4 714 | 4 772 |
| 246-304-0109 | 100 × 250 | | 2 | 0,38 | 4 714 | 4 772 |
| 246-304-0110 | 100 × 300 | | 2 | 0,43 | 4 714 | 4 772 |
| 246-304-0200 | 600 - , | | | | | |
| 246-304-0201 | 1000 × 500 | | 2 | 3,71 | 43 607 | 44 140 |
| 246-304-0300 | 350 | | | | | |

| 246-304-0301 | 200 × 100 | | 2 | 0,31 | 4 125 | 4 175 |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-304-0400 | - | | | | | |
| 246-304-0401 | 10 | | 2 | 1 | 418 | 429 |
| 246-304-0402 | 12,5 | | 2 | 1 | 686 | 702 |
| 246-304-0403 | 16 | | 2 | 1 | 926 | 947 |
| 246-304-0500 | 100 - 250 | | | | | |
| 246-304-0501 | 100 50 | | 2 | 0,1 | 2 461 | 2 511 |
| 246-304-0502 | 100 75 | | 2 | 0,15 | 1 318 | 1 334 |
| 246-304-0503 | 100 100 | | 2 | 0,2 | 1 757 | 1 779 |
| 246-304-0504 | 100 125 | | 2 | 0,25 | 2 197 | 2 224 |
| 246-304-0505 | 100 150 | | 2 | 0,31 | 3 831 | 3 877 |
| 246-304-0506 | 100 175 | | 2 | 0,37 | 3 251 | 3 291 |
| 246-304-0507 | 100 200 | | 2 | 0,42 | 4 593 | 4 650 |
| 246-304-0508 | 100 250 | | 2 | 0,48 | 5 014 | 5 075 |
| 246-304-0509 | 100 300 | | 2 | 0,54 | 5 431 | 5 497 |
| 246-304-0510 | 100 350 | | 2 | 0,59 | 5 847 | 5 919 |
| 246-304-0511 | 100 400 | | 2 | 0,65 | 6 205 | 6 281 |
| 246-304-0512 | 100 450 | | 2 | 0,71 | 6 791 | 6 874 |
| 246-304-0513 | 100 500 | | 2 | 0,76 | 7 346 | 7 436 |
| 246-304-0514 | 100 550 | | 2 | 1,01 | 7 920 | 8 018 |
| 246-304-0515 | 100 600 | | 2 | 1,24 | 8 305 | 8 408 |
| 246-304-0516 | 100 650 | | 2 | 1,47 | 8 771 | 8 881 |
| 246-304-0517 | 100 700 | | 2 | 1,7 | 9 071 | 9 184 |
| 246-304-0518 | 100 750 | | 2 | 1,93 | 9 517 | 9 636 |
| 246-304-0519 | 100 800 | | 2 | 2,16 | 10 050 | 10 176 |
| 246-304-0520 | 100 850 | | 2 | 2,39 | 10 424 | 10 556 |

8.04-08-2024

| 246-304-0521 | 100 | 900 | | 2 | 2,62 | 10 923 |
|--------------|-----|------|--|---|------|--------|
| 246-304-0522 | 100 | 950 | | 2 | 2,85 | 11 369 |
| 246-304-0523 | 100 | 1000 | | 2 | 3,08 | 11 768 |
| 246-304-0524 | 150 | 50 | | 2 | 0,1 | 2 940 |
| 246-304-0525 | 150 | 75 | | 2 | 0,15 | 3 057 |
| 246-304-0526 | 150 | 100 | | 2 | 0,26 | 1 957 |
| 246-304-0527 | 150 | 125 | | 2 | 0,33 | 2 484 |
| 246-304-0528 | 150 | 150 | | 2 | 0,41 | 4 454 |
| 246-304-0529 | 150 | 175 | | 2 | 0,48 | 3 613 |
| 246-304-0530 | 150 | 200 | | 2 | 0,55 | 5 296 |
| 246-304-0531 | 150 | 250 | | 2 | 0,62 | 5 819 |
| 246-304-0532 | 150 | 300 | | 2 | 0,7 | 6 405 |
| 246-304-0533 | 150 | 350 | | 2 | 0,77 | 6 958 |
| 246-304-0534 | 150 | 400 | | 2 | 0,84 | 7 410 |
| 246-304-0535 | 150 | 450 | | 2 | 0,91 | 7 975 |
| 246-304-0536 | 150 | 500 | | 2 | 0,99 | 8 736 |
| 246-304-0537 | 150 | 550 | | 2 | 1,31 | 9 382 |
| 246-304-0538 | 150 | 600 | | 2 | 1,6 | 9 828 |
| 246-304-0539 | 150 | 650 | | 2 | 1,89 | 10 403 |
| 246-304-0540 | 150 | 700 | | 2 | 2,18 | 10 883 |
| 246-304-0541 | 150 | 750 | | 2 | 2,47 | 11 411 |
| 246-304-0542 | 150 | 800 | | 2 | 2,76 | 11 973 |
| 246-304-0543 | 150 | 850 | | 2 | 3,05 | 12 526 |
| 246-304-0544 | 150 | 900 | | 2 | 3,34 | 13 011 |
| 246-304-0545 | 150 | 950 | | 2 | 3,63 | 13 540 |
| 246-304-0546 | 150 | 1000 | | 2 | 3,92 | 14 029 |
| 246-304-0547 | 200 | 50 | | 2 | 0,15 | 3 234 |

| 246-304-0548 | 200 | 75 | | 2 | 0,2 | 3 362 |
|--------------|-----|------|--|---|------|--------|
| 246-304-0549 | 200 | 100 | | 2 | 0,31 | 3 690 |
| 246-304-0550 | 200 | 125 | | 2 | 0,4 | 4 106 |
| 246-304-0551 | 200 | 150 | | 2 | 0,48 | 5 492 |
| 246-304-0552 | 200 | 175 | | 2 | 0,56 | 4 386 |
| 246-304-0553 | 200 | 200 | | 2 | 0,65 | 5 992 |
| 246-304-0554 | 200 | 250 | | 2 | 0,73 | 6 685 |
| 246-304-0555 | 200 | 300 | | 2 | 0,81 | 7 400 |
| 246-304-0556 | 200 | 350 | | 2 | 0,9 | 7 924 |
| 246-304-0557 | 200 | 400 | | 2 | 0,98 | 8 593 |
| 246-304-0558 | 200 | 450 | | 2 | 1,06 | 9 189 |
| 246-304-0559 | 200 | 500 | | 2 | 1,15 | 10 063 |
| 246-304-0560 | 200 | 550 | | 2 | 1,53 | 10 756 |
| 246-304-0561 | 200 | 600 | | 2 | 1,86 | 11 336 |
| 246-304-0562 | 200 | 650 | | 2 | 2,19 | 12 023 |
| 246-304-0563 | 200 | 700 | | 2 | 2,52 | 12 598 |
| 246-304-0564 | 200 | 750 | | 2 | 2,85 | 13 288 |
| 246-304-0565 | 200 | 800 | | 2 | 3,18 | 14 056 |
| 246-304-0566 | 200 | 850 | | 2 | 3,51 | 14 762 |
| 246-304-0567 | 200 | 900 | | 2 | 3,84 | 15 360 |
| 246-304-0568 | 200 | 950 | | 2 | 4,17 | 15 983 |
| 246-304-0569 | 200 | 1000 | | 2 | 4,5 | 16 571 |
| 246-304-0570 | 250 | 50 | | 2 | 0,15 | 3 396 |
| 246-304-0571 | 250 | 75 | | 2 | 0,25 | 3 529 |
| 246-304-0572 | 250 | 100 | | 2 | 0,38 | 3 986 |
| 246-304-0573 | 250 | 125 | | 2 | 0,48 | 4 382 |
| 246-304-0574 | 250 | 150 | | 2 | 0,58 | 6 240 |

8.04-08-2024

| 246-304-0575 | 250 175 | | 2 | 0,68 | 4 861 | 4 921 |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-304-0576 | 250 200 | | 2 | 0,77 | 6 979 | 7 065 |
| 246-304-0577 | 250 250 | | 2 | 0,87 | 7 594 | 7 687 |
| 246-304-0578 | 250 300 | | 2 | 0,97 | 8 400 | 8 504 |
| 246-304-0579 | 250 350 | | 2 | 1,07 | 9 036 | 9 147 |
| 246-304-0580 | 250 400 | | 2 | 1,17 | 9 623 | 9 742 |
| 246-304-0581 | 250 450 | | 2 | 1,27 | 10 410 | 10 539 |
| 246-304-0582 | 250 500 | | 2 | 1,37 | 11 370 | 11 510 |
| 246-304-0583 | 250 550 | | 2 | 1,82 | 12 275 | 12 427 |
| 246-304-0584 | 250 600 | | 2 | 2,22 | 12 971 | 13 132 |
| 246-304-0585 | 250 650 | | 2 | 2,62 | 13 721 | 13 893 |
| 246-304-0586 | 250 700 | | 2 | 3,02 | 14 446 | 14 627 |
| 246-304-0587 | 250 750 | | 2 | 3,42 | 15 239 | 15 431 |
| 246-304-0588 | 250 800 | | 2 | 3,82 | 16 124 | 16 328 |
| 246-304-0589 | 250 850 | | 2 | 4,22 | 16 872 | 17 086 |
| 246-304-0590 | 250 900 | | 2 | 4,62 | 17 575 | 17 799 |
| 246-304-0591 | 250 950 | | 2 | 5,02 | 18 471 | 18 705 |
| 246-304-0592 | 250 1000 | | 2 | 5,42 | 19 310 | 19 556 |
| 246-304-0600 | 300 - 450 | | | | | |
| 246-304-0601 | 300 50 | | 2 | 0,21 | 3 449 | 3 518 |
| 246-304-0602 | 300 75 | | 2 | 0,32 | 3 492 | 3 562 |
| 246-304-0603 | 300 100 | | 2 | 0,43 | 4 274 | 4 327 |
| 246-304-0604 | 300 125 | | 2 | 0,54 | 4 707 | 4 765 |
| 246-304-0605 | 300 150 | | 2 | 0,65 | 7 034 | 7 120 |
| 246-304-0606 | 300 175 | | 2 | 0,76 | 5 240 | 5 305 |
| 246-304-0607 | 300 200 | | 2 | 0,87 | 7 797 | 7 893 |

| 246-304-0608 | 300 | 250 | | 2 | 0,98 | 8 580 |
|--------------|-----|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0609 | 300 | 300 | | 2 | 1,09 | 9 217 |
| 246-304-0610 | 300 | 350 | | 2 | 1,2 | 10 006 |
| 246-304-0611 | 300 | 400 | | 2 | 1,31 | 10 800 |
| 246-304-0612 | 300 | 450 | | 2 | 1,42 | 11 696 |
| 246-304-0613 | 300 | 500 | | 2 | 1,53 | 12 750 |
| 246-304-0614 | 300 | 550 | | 2 | 2,04 | 13 791 |
| 246-304-0615 | 300 | 600 | | 2 | 2,48 | 14 563 |
| 246-304-0616 | 300 | 650 | | 2 | 2,92 | 15 467 |
| 246-304-0617 | 300 | 700 | | 2 | 3,36 | 16 252 |
| 246-304-0618 | 300 | 750 | | 2 | 3,8 | 17 152 |
| 246-304-0619 | 300 | 800 | | 2 | 4,24 | 18 147 |
| 246-304-0620 | 300 | 850 | | 2 | 4,68 | 19 015 |
| 246-304-0621 | 300 | 900 | | 2 | 5,12 | 19 786 |
| 246-304-0622 | 300 | 950 | | 2 | 5,56 | 20 817 |
| 246-304-0623 | 300 | 1000 | | 2 | 6 | 21 672 |
| 246-304-0624 | 350 | 50 | | 2 | 0,27 | 3 617 |
| 246-304-0625 | 350 | 75 | | 2 | 0,38 | 3 666 |
| 246-304-0626 | 350 | 100 | | 2 | 0,5 | 4 563 |
| 246-304-0627 | 350 | 125 | | 2 | 0,62 | 4 994 |
| 246-304-0628 | 350 | 150 | | 2 | 0,75 | 7 817 |
| 246-304-0629 | 350 | 175 | | 2 | 0,87 | 5 610 |
| 246-304-0630 | 350 | 200 | | 2 | 1 | 8 656 |
| 246-304-0631 | 350 | 250 | | 2 | 1,12 | 9 391 |
| 246-304-0632 | 350 | 300 | | 2 | 1,258 | 10 271 |
| 246-304-0633 | 350 | 350 | | 2 | 1,38 | 11 175 |
| 246-304-0634 | 350 | 400 | | 2 | 1,5 | 12 043 |

8.04-08-2024

| 246-304-0635 | 350 450 | | 2 | 1,63 | 13 058 | 13 219 |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 246-304-0636 | 350 500 | | 2 | 1,75 | 14 251 | 14 427 |
| 246-304-0637 | 350 550 | | 2 | 2,34 | 15 373 | 15 564 |
| 246-304-0638 | 350 600 | | 2 | 2,84 | 16 257 | 16 460 |
| 246-304-0639 | 350 650 | | 2 | 3,34 | 17 233 | 17 449 |
| 246-304-0640 | 350 700 | | 2 | 3,84 | 18 075 | 18 302 |
| 246-304-0641 | 350 750 | | 2 | 4,34 | 19 058 | 19 298 |
| 246-304-0642 | 350 800 | | 2 | 4,84 | 20 173 | 20 428 |
| 246-304-0643 | 350 850 | | 2 | 5,34 | 21 208 | 21 477 |
| 246-304-0644 | 350 900 | | 2 | 5,84 | 22 248 | 22 531 |
| 246-304-0645 | 350 950 | | 2 | 6,34 | 23 109 | 23 404 |
| 246-304-0646 | 350 1000 | | 2 | 6,84 | 23 905 | 24 210 |
| 246-304-0647 | 400 50 | | 2 | 0,29 | 3 801 | 3 878 |
| 246-304-0648 | 400 75 | | 2 | 0,42 | 3 991 | 4 072 |
| 246-304-0649 | 400 100 | | 2 | 0,55 | 4 844 | 4 903 |
| 246-304-0650 | 400 125 | | 2 | 0,68 | 5 317 | 5 383 |
| 246-304-0651 | 400 150 | | 2 | 0,82 | 8 465 | 8 568 |
| 246-304-0652 | 400 175 | | 2 | 0,96 | 6 081 | 6 157 |
| 246-304-0653 | 400 200 | | 2 | 1,09 | 9 284 | 9 398 |
| 246-304-0654 | 400 250 | | 2 | 1,23 | 10 300 | 10 427 |
| 246-304-0655 | 400 300 | | 2 | 1,37 | 11 239 | 11 377 |
| 246-304-0656 | 400 350 | | 2 | 1,5 | 12 213 | 12 364 |
| 246-304-0657 | 400 400 | | 2 | 1,64 | 13 192 | 13 354 |
| 246-304-0658 | 400 450 | | 2 | 1,78 | 14 333 | 14 510 |
| 246-304-0659 | 400 500 | | 2 | 1,91 | 15 608 | 15 800 |
| 246-304-0660 | 400 550 | | 2 | 2,55 | 16 858 | 17 067 |
| 246-304-0661 | 400 600 | | 2 | 3,09 | 17 805 | 18 027 |

| 246-304-0662 | 400 | 650 | | 2 | 3,64 | 18 936 |
|--------------|-----|------|--|---|------|--------|
| 246-304-0663 | 400 | 700 | | 2 | 4,19 | 19 919 |
| 246-304-0664 | 400 | 750 | | 2 | 4,74 | 21 046 |
| 246-304-0665 | 400 | 800 | | 2 | 5,29 | 22 296 |
| 246-304-0666 | 400 | 850 | | 2 | 5,84 | 23 705 |
| 246-304-0667 | 400 | 900 | | 2 | 6,39 | 24 565 |
| 246-304-0668 | 400 | 950 | | 2 | 6,94 | 25 179 |
| 246-304-0669 | 400 | 1000 | | 2 | 7,49 | 26 473 |
| 246-304-0670 | 450 | 50 | | 2 | 0,29 | 4 212 |
| 246-304-0671 | 450 | 75 | | 2 | 0,45 | 4 538 |
| 246-304-0672 | 450 | 100 | | 2 | 0,61 | 5 138 |
| 246-304-0673 | 450 | 125 | | 2 | 0,77 | 5 741 |
| 246-304-0674 | 450 | 150 | | 2 | 0,92 | 9 180 |
| 246-304-0675 | 450 | 175 | | 2 | 1,07 | 6 458 |
| 246-304-0676 | 450 | 200 | | 2 | 1,22 | 10 129 |
| 246-304-0677 | 450 | 250 | | 2 | 1,37 | 11 242 |
| 246-304-0678 | 450 | 300 | | 2 | 1,53 | 12 279 |
| 246-304-0679 | 450 | 350 | | 2 | 1,68 | 13 375 |
| 246-304-0680 | 450 | 400 | | 2 | 1,83 | 14 735 |
| 246-304-0681 | 450 | 450 | | 2 | 1,98 | 15 649 |
| 246-304-0682 | 450 | 500 | | 2 | 2,14 | 17 038 |
| 246-304-0683 | 450 | 550 | | 2 | 2,85 | 18 406 |
| 246-304-0684 | 450 | 600 | | 2 | 3,46 | 19 488 |
| 246-304-0685 | 450 | 650 | | 2 | 4,07 | 20 683 |
| 246-304-0686 | 450 | 700 | | 2 | 4,68 | 21 808 |
| 246-304-0687 | 450 | 750 | | 2 | 5,29 | 23 052 |
| 246-304-0688 | 450 | 800 | | 2 | 5,9 | 24 626 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-304-0689 | 450 850 | | 2 | 6,51 | 25 834 | 26 162 |
| 246-304-0690 | 450 900 | | 2 | 7,12 | 26 873 | 27 215 |
| 246-304-0691 | 450 950 | | 2 | 7,73 | 27 980 | 28 336 |
| 246-304-0692 | 450 1000 | | 2 | 8,34 | 29 014 | 29 385 |
| 246-304-0700 | 500 - 650 | | | | | |
| 246-304-0701 | 500 50 | | 2 | 0,35 | 4 601 | 4 694 |
| 246-304-0702 | 500 75 | | 2 | 0,51 | 4 956 | 5 056 |
| 246-304-0703 | 500 100 | | 2 | 0,67 | 5 420 | 5 486 |
| 246-304-0704 | 500 125 | | 2 | 0,83 | 6 012 | 6 086 |
| 246-304-0705 | 500 150 | | 2 | 0,99 | 9 308 | 9 422 |
| 246-304-0706 | 500 175 | | 2 | 1,15 | 6 836 | 6 921 |
| 246-304-0707 | 500 200 | | 2 | 1,32 | 10 338 | 10 465 |
| 246-304-0708 | 500 250 | | 2 | 1,48 | 11 508 | 11 650 |
| 246-304-0709 | 500 300 | | 2 | 1,64 | 12 856 | 13 014 |
| 246-304-0710 | 500 350 | | 2 | 1,81 | 14 030 | 14 204 |
| 246-304-0711 | 500 400 | | 2 | 1,97 | 15 198 | 15 386 |
| 246-304-0712 | 500 450 | | 2 | 2,13 | 16 452 | 16 655 |
| 246-304-0713 | 500 500 | | 2 | 2,29 | 17 893 | 18 114 |
| 246-304-0714 | 500 550 | | 2 | 3,06 | 19 404 | 19 645 |
| 246-304-0715 | 500 600 | | 2 | 3,71 | 20 195 | 20 447 |
| 246-304-0716 | 500 650 | | 2 | 4,36 | 21 453 | 21 722 |
| 246-304-0717 | 500 700 | | 2 | 5,01 | 22 895 | 23 183 |
| 246-304-0718 | 500 750 | | 2 | 5,66 | 24 393 | 24 701 |
| 246-304-0719 | 500 800 | | 2 | 6,31 | 25 421 | 25 743 |
| 246-304-0720 | 500 850 | | 2 | 6,96 | 27 045 | 27 388 |
| 246-304-0721 | 500 900 | | 2 | 7,61 | 28 140 | 28 498 |

| 246-304-0722 | 500 | 950 | | 2 | 8,26 | 29 304 |
|--------------|-----|------|--|---|------|--------|
| 246-304-0723 | 500 | 1000 | | 2 | 8,91 | 30 394 |
| 246-304-0724 | 550 | 50 | | 2 | 0,37 | 4 881 |
| 246-304-0725 | 550 | 75 | | 2 | 0,55 | 5 256 |
| 246-304-0726 | 550 | 100 | | 2 | 0,73 | 6 327 |
| 246-304-0727 | 550 | 125 | | 2 | 0,91 | 7 001 |
| 246-304-0728 | 550 | 150 | | 2 | 1,09 | 10 389 |
| 246-304-0729 | 550 | 175 | | 2 | 1,27 | 7 907 |
| 246-304-0730 | 550 | 200 | | 2 | 1,45 | 11 758 |
| 246-304-0731 | 550 | 250 | | 2 | 1,62 | 13 015 |
| 246-304-0732 | 550 | 300 | | 2 | 1,8 | 14 292 |
| 246-304-0733 | 550 | 350 | | 2 | 1,98 | 15 563 |
| 246-304-0734 | 550 | 400 | | 2 | 2,16 | 16 842 |
| 246-304-0735 | 550 | 450 | | 2 | 2,34 | 18 200 |
| 246-304-0736 | 550 | 500 | | 2 | 2,52 | 19 452 |
| 246-304-0737 | 550 | 550 | | 2 | 3,36 | 20 502 |
| 246-304-0738 | 550 | 600 | | 2 | 4,07 | 21 761 |
| 246-304-0739 | 550 | 650 | | 2 | 4,79 | 23 653 |
| 246-304-0740 | 550 | 700 | | 2 | 5,51 | 24 733 |
| 246-304-0741 | 550 | 750 | | 2 | 6,23 | 26 067 |
| 246-304-0742 | 550 | 800 | | 2 | 6,95 | 27 552 |
| 246-304-0743 | 550 | 850 | | 2 | 7,67 | 28 763 |
| 246-304-0744 | 550 | 900 | | 2 | 8,39 | 29 942 |
| 246-304-0745 | 550 | 950 | | 2 | 9,11 | 31 768 |
| 246-304-0746 | 550 | 1000 | | 2 | 9,83 | 32 959 |
| 246-304-0747 | 600 | 50 | | 2 | 0,4 | 5 163 |
| 246-304-0748 | 600 | 75 | | 2 | 0,59 | 5 560 |

8.04-08-2024

| 246-304-0749 | 600 | 100 | | 2 | 0,78 | 6 622 |
|--------------|-----|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0750 | 600 | 125 | | 2 | 0,97 | 7 333 |
| 246-304-0751 | 600 | 150 | | 2 | 1,16 | 10 933 |
| 246-304-0752 | 600 | 175 | | 2 | 1,35 | 8 315 |
| 246-304-0753 | 600 | 200 | | 2 | 1,54 | 12 273 |
| 246-304-0754 | 600 | 250 | | 2 | 1,73 | 13 854 |
| 246-304-0755 | 600 | 300 | | 2 | 1,92 | 15 244 |
| 246-304-0756 | 600 | 350 | | 2 | 2,11 | 16 631 |
| 246-304-0757 | 600 | 400 | | 2 | 2,3 | 18 008 |
| 246-304-0758 | 600 | 450 | | 2 | 2,49 | 19 475 |
| 246-304-0759 | 600 | 500 | | 2 | 2,68 | 20 804 |
| 246-304-0760 | 600 | 550 | | 2 | 3,57 | 21 977 |
| 246-304-0761 | 600 | 600 | | 2 | 4,33 | 23 290 |
| 246-304-0762 | 600 | 650 | | 2 | 5,09 | 25 131 |
| 246-304-0763 | 600 | 700 | | 2 | 5,85 | 26 393 |
| 246-304-0764 | 600 | 750 | | 2 | 6,64 | 27 842 |
| 246-304-0765 | 600 | 800 | | 2 | 7,43 | 29 428 |
| 246-304-0766 | 600 | 850 | | 2 | 8,22 | 30 732 |
| 246-304-0767 | 600 | 900 | | 2 | 9,01 | 32 004 |
| 246-304-0768 | 600 | 950 | | 2 | 9,8 | 33 973 |
| 246-304-0769 | 600 | 1000 | | 2 | 10,59 | 34 626 |
| 246-304-0770 | 650 | 50 | | 2 | 1,07 | 5 451 |
| 246-304-0771 | 650 | 75 | | 2 | 1,27 | 5 871 |
| 246-304-0772 | 650 | 100 | | 2 | 1,47 | 6 904 |
| 246-304-0773 | 650 | 125 | | 2 | 1,69 | 7 571 |
| 246-304-0774 | 650 | 150 | | 2 | 1,89 | 11 783 |
| 246-304-0775 | 650 | 175 | | 2 | 2,04 | 8 632 |

| 246-304-0776 | 650 | 200 | | 2 | 2,19 | 13 203 |
|--------------|-----------|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0777 | 650 | 250 | | 2 | 2,62 | 14 512 |
| 246-304-0778 | 650 | 300 | | 2 | 2,92 | 16 016 |
| 246-304-0779 | 650 | 350 | | 2 | 3,34 | 17 695 |
| 246-304-0780 | 650 | 400 | | 2 | 3,64 | 19 167 |
| 246-304-0781 | 650 | 450 | | 2 | 4,07 | 20 537 |
| 246-304-0782 | 650 | 500 | | 2 | 4,36 | 22 227 |
| 246-304-0783 | 650 | 550 | | 2 | 4,79 | 23 530 |
| 246-304-0784 | 650 | 600 | | 2 | 5,09 | 25 330 |
| 246-304-0785 | 650 | 650 | | 2 | 5,89 | 26 739 |
| 246-304-0786 | 650 | 700 | | 2 | 6,69 | 28 117 |
| 246-304-0787 | 650 | 750 | | 2 | 7,49 | 29 927 |
| 246-304-0788 | 650 | 800 | | 2 | 8,29 | 31 373 |
| 246-304-0789 | 650 | 850 | | 2 | 9,09 | 32 769 |
| 246-304-0790 | 650 | 900 | | 2 | 9,89 | 34 131 |
| 246-304-0791 | 650 | 950 | | 2 | 10,69 | 36 013 |
| 246-304-0792 | 650 | 1000 | | 2 | 11,49 | 37 522 |
| 246-304-0800 | 700 - 850 | | | | | |
| 246-304-0801 | 700 | 50 | | 2 | 1,3 | 5 561 |
| 246-304-0802 | 700 | 75 | | 2 | 1,5 | 5 991 |
| 246-304-0803 | 700 | 100 | | 2 | 1,7 | 7 199 |
| 246-304-0804 | 700 | 125 | | 2 | 1,98 | 8 017 |
| 246-304-0805 | 700 | 150 | | 2 | 2,18 | 12 454 |
| 246-304-0806 | 700 | 175 | | 2 | 2,37 | 9 114 |
| 246-304-0807 | 700 | 200 | | 2 | 2,52 | 13 871 |
| 246-304-0808 | 700 | 250 | | 2 | 3,02 | 15 390 |

8.04-08-2024

| 246-304-0809 | 700 | 300 | | 2 | 3,36 | 16 896 |
|--------------|-----|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0810 | 700 | 350 | | 2 | 3,84 | 18 767 |
| 246-304-0811 | 700 | 400 | | 2 | 4,19 | 20 336 |
| 246-304-0812 | 700 | 450 | | 2 | 4,68 | 22 009 |
| 246-304-0813 | 700 | 500 | | 2 | 5,01 | 23 534 |
| 246-304-0814 | 700 | 550 | | 2 | 5,51 | 25 371 |
| 246-304-0815 | 700 | 600 | | 2 | 5,85 | 26 827 |
| 246-304-0816 | 700 | 650 | | 2 | 6,19 | 28 340 |
| 246-304-0817 | 700 | 700 | | 2 | 6,99 | 29 782 |
| 246-304-0818 | 700 | 750 | | 2 | 7,79 | 31 455 |
| 246-304-0819 | 700 | 800 | | 2 | 8,59 | 33 277 |
| 246-304-0820 | 700 | 850 | | 2 | 9,39 | 34 743 |
| 246-304-0821 | 700 | 900 | | 2 | 10,19 | 36 187 |
| 246-304-0822 | 700 | 950 | | 2 | 10,99 | 38 340 |
| 246-304-0823 | 700 | 1000 | | 2 | 11,79 | 39 796 |
| 246-304-0824 | 750 | 100 | | 2 | 1,93 | 7 480 |
| 246-304-0825 | 750 | 150 | | 2 | 2,47 | 13 131 |
| 246-304-0826 | 750 | 200 | | 2 | 2,85 | 14 703 |
| 246-304-0827 | 750 | 250 | | 2 | 3,42 | 16 270 |
| 246-304-0828 | 750 | 300 | | 2 | 3,8 | 17 950 |
| 246-304-0829 | 750 | 350 | | 2 | 4,34 | 19 848 |
| 246-304-0830 | 750 | 400 | | 2 | 4,74 | 21 534 |
| 246-304-0831 | 750 | 450 | | 2 | 5,29 | 23 293 |
| 246-304-0832 | 750 | 500 | | 2 | 5,66 | 24 888 |
| 246-304-0833 | 750 | 550 | | 2 | 6,23 | 26 816 |
| 246-304-0834 | 750 | 600 | | 2 | 6,64 | 28 371 |
| 246-304-0835 | 750 | 650 | | 2 | 7,49 | 29 954 |

| 246-304-0836 | 750 | 700 | | 2 | 7,79 | 31 508 |
|--------------|-----|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0837 | 750 | 750 | | 2 | 8,59 | 33 588 |
| 246-304-0838 | 750 | 800 | | 2 | 9,39 | 35 197 |
| 246-304-0839 | 750 | 850 | | 2 | 10,19 | 36 770 |
| 246-304-0840 | 750 | 900 | | 2 | 10,99 | 38 453 |
| 246-304-0841 | 750 | 950 | | 2 | 11,79 | 40 587 |
| 246-304-0842 | 750 | 1000 | | 2 | 12,59 | 42 148 |
| 246-304-0843 | 800 | 50 | | 2 | 1,76 | 6 099 |
| 246-304-0844 | 800 | 75 | | 2 | 1,96 | 6 569 |
| 246-304-0845 | 800 | 100 | | 2 | 2,16 | 7 776 |
| 246-304-0846 | 800 | 125 | | 2 | 2,56 | 8 853 |
| 246-304-0847 | 800 | 150 | | 2 | 2,76 | 13 914 |
| 246-304-0848 | 800 | 175 | | 2 | 2,98 | 9 883 |
| 246-304-0849 | 800 | 200 | | 2 | 3,18 | 15 625 |
| 246-304-0850 | 800 | 250 | | 2 | 3,82 | 17 229 |
| 246-304-0851 | 800 | 300 | | 2 | 4,24 | 19 009 |
| 246-304-0852 | 800 | 350 | | 2 | 4,84 | 21 011 |
| 246-304-0853 | 800 | 400 | | 2 | 5,84 | 22 766 |
| 246-304-0854 | 800 | 450 | | 2 | 5,9 | 24 641 |
| 246-304-0855 | 800 | 500 | | 2 | 6,31 | 26 292 |
| 246-304-0856 | 800 | 550 | | 2 | 6,95 | 28 292 |
| 246-304-0857 | 800 | 600 | | 2 | 7,43 | 29 947 |
| 246-304-0858 | 800 | 650 | | 2 | 8,29 | 31 654 |
| 246-304-0859 | 800 | 700 | | 2 | 8,59 | 33 301 |
| 246-304-0860 | 800 | 750 | | 2 | 9,39 | 35 177 |
| 246-304-0861 | 800 | 800 | | 2 | 10,19 | 37 102 |
| 246-304-0862 | 800 | 850 | | 2 | 10,99 | 38 910 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-304-0863 | 800 900 | | 2 | 11,79 | 41 066 | 41 590 |
| 246-304-0864 | 800 950 | | 2 | 12,59 | 42 820 | 43 367 |
| 246-304-0865 | 800 1000 | | 2 | 13,39 | 44 487 | 45 056 |
| 246-304-0866 | 850 100 | | 2 | 2,39 | 8 057 | 8 160 |
| 246-304-0867 | 850 150 | | 2 | 3,05 | 14 666 | 14 850 |
| 246-304-0868 | 850 200 | | 2 | 3,51 | 16 422 | 16 628 |
| 246-304-0869 | 850 250 | | 2 | 4,22 | 18 216 | 18 445 |
| 246-304-0870 | 850 300 | | 2 | 4,68 | 20 119 | 20 373 |
| 246-304-0871 | 850 350 | | 2 | 5,34 | 22 235 | 22 516 |
| 246-304-0872 | 850 400 | | 2 | 5,84 | 24 092 | 24 397 |
| 246-304-0873 | 850 450 | | 2 | 6,51 | 25 987 | 26 316 |
| 246-304-0874 | 850 500 | | 2 | 6,96 | 27 734 | 28 086 |
| 246-304-0875 | 850 550 | | 2 | 7,67 | 29 847 | 30 226 |
| 246-304-0876 | 850 600 | | 2 | 8,22 | 31 590 | 31 991 |
| 246-304-0877 | 850 650 | | 2 | 9,09 | 33 397 | 33 822 |
| 246-304-0878 | 850 700 | | 2 | 9,39 | 35 266 | 35 714 |
| 246-304-0879 | 850 750 | | 2 | 10,19 | 37 124 | 37 596 |
| 246-304-0880 | 850 800 | | 2 | 10,99 | 39 304 | 39 805 |
| 246-304-0881 | 850 850 | | 2 | 11,79 | 41 015 | 41 539 |
| 246-304-0882 | 850 900 | | 2 | 12,59 | 42 756 | 43 303 |
| 246-304-0883 | 850 950 | | 2 | 13,39 | 45 145 | 45 722 |
| 246-304-0884 | 850 1000 | | 2 | 14,19 | 46 895 | 47 495 |
| 246-304-0900 | 900 - 1000 | | | | | |
| 246-304-0901 | 900 50 | | 2 | 1,9 | 6 642 | 6 780 |
| 246-304-0902 | 900 75 | | 2 | 2,26 | 7 153 | 7 301 |
| 246-304-0903 | 900 100 | | 2 | 2,62 | 8 353 | 8 460 |

| 246-304-0904 | 900 | 125 | | 2 | 2,98 | 9 160 |
|--------------|-----|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0905 | 900 | 150 | | 2 | 3,34 | 15 415 |
| 246-304-0906 | 900 | 175 | | 2 | 3,59 | 10 656 |
| 246-304-0907 | 900 | 200 | | 2 | 3,84 | 17 271 |
| 246-304-0908 | 900 | 250 | | 2 | 4,62 | 19 245 |
| 246-304-0909 | 900 | 300 | | 2 | 5,12 | 21 194 |
| 246-304-0910 | 900 | 350 | | 2 | 5,84 | 23 286 |
| 246-304-0911 | 900 | 400 | | 2 | 6,39 | 25 195 |
| 246-304-0912 | 900 | 450 | | 2 | 7,12 | 27 191 |
| 246-304-0913 | 900 | 500 | | 2 | 7,61 | 29 036 |
| 246-304-0914 | 900 | 550 | | 2 | 8,39 | 31 244 |
| 246-304-0915 | 900 | 600 | | 2 | 9,01 | 33 100 |
| 246-304-0916 | 900 | 650 | | 2 | 9,89 | 34 993 |
| 246-304-0917 | 900 | 700 | | 2 | 10,19 | 36 844 |
| 246-304-0918 | 900 | 750 | | 2 | 10,99 | 39 033 |
| 246-304-0919 | 900 | 800 | | 2 | 11,79 | 41 221 |
| 246-304-0920 | 900 | 850 | | 2 | 12,59 | 43 026 |
| 246-304-0921 | 900 | 900 | | 2 | 13,39 | 44 860 |
| 246-304-0922 | 900 | 950 | | 2 | 14,19 | 47 379 |
| 246-304-0923 | 900 | 1000 | | 2 | 14,99 | 49 233 |
| 246-304-0924 | 950 | 50 | | 2 | 2,1 | 6 596 |
| 246-304-0925 | 950 | 75 | | 2 | 2,46 | 7 102 |
| 246-304-0926 | 950 | 100 | | 2 | 2,85 | 8 634 |
| 246-304-0927 | 950 | 125 | | 2 | 3,24 | 9 483 |
| 246-304-0928 | 950 | 150 | | 2 | 3,63 | 16 020 |
| 246-304-0929 | 950 | 175 | | 2 | 3,9 | 11 063 |
| 246-304-0930 | 950 | 200 | | 2 | 4,17 | 17 976 |

8.04-08-2024

| 246-304-0931 | 950 250 | | 2 | 5,02 | 19 972 | 20 225 |
|--------------|----------|--|---|-------|--------|--------|
| 246-304-0932 | 950 300 | | 2 | 5,56 | 22 341 | 22 623 |
| 246-304-0933 | 950 350 | | 2 | 6,34 | 24 320 | 24 628 |
| 246-304-0934 | 950 400 | | 2 | 6,94 | 26 325 | 26 659 |
| 246-304-0935 | 950 450 | | 2 | 7,73 | 28 425 | 28 787 |
| 246-304-0936 | 950 500 | | 2 | 8,26 | 30 358 | 30 744 |
| 246-304-0937 | 950 550 | | 2 | 9,11 | 32 675 | 33 091 |
| 246-304-0938 | 950 600 | | 2 | 9,8 | 34 606 | 35 048 |
| 246-304-0939 | 950 650 | | 2 | 10,69 | 36 586 | 37 054 |
| 246-304-0940 | 950 700 | | 2 | 10,99 | 38 671 | 39 164 |
| 246-304-0941 | 950 750 | | 2 | 11,79 | 40 869 | 41 391 |
| 246-304-0942 | 950 800 | | 2 | 12,59 | 43 146 | 43 697 |
| 246-304-0943 | 950 850 | | 2 | 13,39 | 45 039 | 45 615 |
| 246-304-0944 | 950 900 | | 2 | 14,19 | 46 971 | 47 572 |
| 246-304-0945 | 950 950 | | 2 | 14,99 | 49 604 | 50 239 |
| 246-304-0946 | 950 1000 | | 2 | 15,79 | 51 548 | 52 209 |
| 246-304-0947 | 1000 50 | | 2 | 2,24 | 6 547 | 6 683 |
| 246-304-0948 | 1000 75 | | 2 | 2,66 | 7 049 | 7 196 |
| 246-304-0949 | 1000 100 | | 2 | 3,08 | 8 929 | 9 044 |
| 246-304-0950 | 1000 125 | | 2 | 3,5 | 9 819 | 9 946 |
| 246-304-0951 | 1000 150 | | 2 | 3,92 | 16 708 | 16 918 |
| 246-304-0952 | 1000 175 | | 2 | 4,21 | 11 470 | 11 619 |
| 246-304-0953 | 1000 200 | | 2 | 4,5 | 18 738 | 18 975 |
| 246-304-0954 | 1000 250 | | 2 | 5,42 | 21 023 | 21 289 |
| 246-304-0955 | 1000 300 | | 2 | 6 | 23 243 | 23 538 |
| 246-304-0956 | 1000 350 | | 2 | 6,84 | 25 325 | 25 647 |
| 246-304-0957 | 1000 400 | | 2 | 7,49 | 27 427 | 27 776 |

| 246-304-0958 | 1000 | 450 | | 2 | 8,34 | 29 626 |
|--------------|------|------|--|---|-------|--------|
| 246-304-0959 | 1000 | 500 | | 2 | 8,91 | 31 670 |
| 246-304-0960 | 1000 | 550 | | 2 | 9,83 | 34 079 |
| 246-304-0961 | 1000 | 600 | | 2 | 10,59 | 36 103 |
| 246-304-0962 | 1000 | 650 | | 2 | 11,49 | 38 325 |
| 246-304-0963 | 1000 | 700 | | 2 | 11,79 | 40 344 |
| 246-304-0964 | 1000 | 750 | | 2 | 12,59 | 42 616 |
| 246-304-0965 | 1000 | 800 | | 2 | 13,39 | 45 026 |
| 246-304-0966 | 1000 | 850 | | 2 | 14,19 | 47 005 |
| 246-304-0967 | 1000 | 900 | | 2 | 14,99 | 49 025 |
| 246-304-0968 | 1000 | 950 | | 2 | 15,79 | 51 773 |
| 246-304-0969 | 1000 | 1000 | | 2 | 16,59 | 53 811 |

246-305.

| 246-305-0100 | 80° - | -40° - | | | | |
|--------------|-------|--------|--|---|------|--------|
| 246-305-0101 | 400 | 200 | | 2 | 1,1 | 7 726 |
| 246-305-0102 | 500 | 250 | | 2 | 1,4 | 8 898 |
| 246-305-0103 | 500 | 300 | | 2 | 1,6 | 9 416 |
| 246-305-0104 | 600 | 300 | | 2 | 1,82 | 15 235 |
| 246-305-0105 | 600 | 350 | | 2 | 1,95 | 15 938 |
| 246-305-0106 | 700 | 400 | | 2 | 2,4 | 13 529 |
| 246-305-0107 | 800 | 500 | | 2 | 2,8 | 20 855 |
| 246-305-0108 | 900 | 500 | | 2 | 3 | 22 261 |
| 246-305-0109 | 1000 | 500 | | 2 | 3,2 | 23 665 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 246-305-0200 | 85-77, 280-46 | | | | | |
| 246-305-0201 | 2 | | 3 | 1,4 | 8 246 | 8 350 |
| 246-305-0202 | 2,5 | | 3 | 1,7 | 8 246 | 8 351 |
| 246-305-0203 | 2,8 | | 3 | 2 | 8 942 | 9 057 |
| 246-305-0204 | 3,15 | | 3 | 2,3 | 9 639 | 9 763 |
| 246-305-0205 | 3,55 | | 3 | 3 | 10 446 | 10 583 |
| 246-305-0206 | 4 | | 3 | 3,6 | 12 229 | 12 389 |
| 246-305-0207 | 4,5 | | 3 | 4 | 12 229 | 12 391 |
| 246-305-0208 | 5 | | 3 | 4,7 | 13 149 | 13 324 |
| 246-305-0209 | 5,6 | | 3 | 5 | 14 653 | 14 847 |
| 246-305-0210 | 6,3 | | 3 | 5,7 | 16 129 | 16 344 |
| 246-305-0211 | 7,1 | | 3 | 6,5 | 22 592 | 22 887 |
| 246-305-0212 | 8 | | 3 | 7,3 | 29 027 | 29 402 |
| 246-305-0213 | 9 | | 3 | 8,5 | 32 342 | 32 762 |
| 246-305-0214 | 10 | | 3 | 11,2 | 35 629 | 36 098 |
| 246-305-0215 | 11,2 | | 3 | 13 | 39 501 | 40 023 |
| 246-305-0216 | 11,5 | | 3 | 15 | 43 346 | 43 921 |
| 246-305-0300 | 85-77, 280-46 | | | | | |
| 246-305-0301 | 2 | | 3 | 1,4 | 7 605 | 7 701 |
| 246-305-0302 | 2,5 | | 3 | 1,7 | 8 385 | 8 492 |
| 246-305-0303 | 2,8 | | 3 | 2 | 9 471 | 9 592 |
| 246-305-0304 | 3,15 | | 3 | 2,3 | 10 446 | 10 580 |
| 246-305-0305 | 3,55 | | 3 | 3 | 11 951 | 12 105 |
| 246-305-0306 | 4 | | 3 | 3,6 | 13 121 | 13 291 |
| 246-305-0307 | 4,5 | | 3 | 4 | 16 659 | 16 873 |

| 246-305-0308 | 5 | | 3 | 4,7 | 18 859 | 19 103 |
|--------------|------|--|---|------|--------|--------|
| 246-305-0309 | 5,6 | | 3 | 5 | 19 639 | 19 893 |
| 246-305-0310 | 6,3 | | 3 | 5,7 | 23 567 | 23 871 |
| 246-305-0311 | 7,1 | | 3 | 6,5 | 29 445 | 29 822 |
| 246-305-0312 | 8 | | 3 | 7,3 | 35 351 | 35 802 |
| 246-305-0313 | 9 | | 3 | 8,5 | 36 604 | 37 075 |
| 246-305-0314 | 10 | | 3 | 11,2 | 43 959 | 44 527 |
| 246-305-0315 | 11,2 | | 3 | 13 | 53 904 | 54 598 |
| 246-305-0316 | 11,5 | | 3 | 15 | 63 876 | 64 698 |

246-306.

| 246-306-0100 | -1 (/), 60 | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-------|--------|--------|
| 246-306-0101 | 100 | | 2 | 1,86 | 17 955 | 18 176 |
| 246-306-0102 | 125 | | 2 | 2,279 | 19 250 | 19 487 |
| 246-306-0103 | 140 | | 2 | 2,547 | 20 071 | 20 319 |
| 246-306-0104 | 150 | | 2 | 2,75 | 20 598 | 20 853 |
| 246-306-0105 | 160 | | 2 | 2,945 | 21 223 | 21 486 |
| 246-306-0106 | 180 | | 2 | 3,393 | 22 411 | 22 689 |
| 246-306-0107 | 200 | | 2 | 3,849 | 23 625 | 23 919 |
| 246-306-0108 | 225 | | 2 | 4,467 | 25 232 | 25 547 |
| 246-306-0109 | 250 | | 2 | 5,112 | 26 902 | 27 238 |
| 246-306-0110 | 280 | | 2 | 5,954 | 29 098 | 29 463 |
| 246-306-0111 | 300 | | 2 | 6,536 | 34 473 | 34 904 |
| 246-306-0112 | 315 | | 2 | 7,007 | 31 821 | 32 222 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-0113 | 400 | | 2 | 9,927 | 39 107 | 39 602 |
| 246-306-0200 | Vilman 5Nm, 60 -1 , | | | | | |
| 246-306-0201 | 100 | | 2 | 3,469 | 87 672 | 88 733 |
| 246-306-0202 | 125 | | 2 | 3,888 | 89 324 | 90 406 |
| 246-306-0203 | 140 | | 2 | 4,156 | 90 387 | 91 482 |
| 246-306-0204 | 150 | | 2 | 4,359 | 91 074 | 92 178 |
| 246-306-0205 | 160 | | 2 | 4,554 | 91 888 | 93 002 |
| 246-306-0206 | 180 | | 2 | 5,002 | 93 513 | 94 648 |
| 246-306-0207 | 200 | | 2 | 5,458 | 94 739 | 95 890 |
| 246-306-0208 | 225 | | 2 | 6,076 | 97 441 | 98 626 |
| 246-306-0209 | 230 | | 2 | 6,207 | 102 031 | 103 272 |
| 246-306-0210 | 250 | | 2 | 6,721 | 99 861 | 101 077 |
| 246-306-0211 | 280 | | 2 | 7,563 | 103 058 | 104 315 |
| 246-306-0212 | 300 | | 2 | 8,145 | 109 193 | 110 524 |
| 246-306-0213 | 315 | | 2 | 8,616 | 107 133 | 108 441 |
| 246-306-0214 | 355 | | 2 | 9,926 | 112 041 | 113 412 |
| 246-306-0215 | 400 | | 2 | 11,536 | 118 158 | 119 606 |
| 246-306-0216 | 450 | | 2 | 13,494 | 125 515 | 127 057 |
| 246-306-0217 | 500 | | 2 | 15,633 | 133 861 | 135 508 |
| 246-306-0218 | 560 | | 2 | 18,428 | 137 530 | 139 228 |
| 246-306-0219 | 600 | | 2 | 22,053 | 139 449 | 141 180 |
| 246-306-0220 | 630 | | 2 | 22,053 | 140 789 | 142 536 |
| 246-306-0221 | 670 | | 2 | 24,249 | 142 635 | 144 410 |
| 246-306-0222 | 710 | | 2 | 26,585 | 144 545 | 146 349 |
| 246-306-0300 | Vilman 8Nm, 60 -1 , | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-0400 | Vilman 8Nm, | -1 60 | | | | |
| 246-306-0500 | 60 | -1 (/), | | | | |
| 246-306-0600 | Vilman 5Nm, | -1 60 | | | | |
| 246-306-0601 | 100 100 | | 2 | 4,31 | 89 012 | 90 091 |
| 246-306-0602 | 100 150 | | 2 | 4,643 | 90 610 | 91 709 |
| 246-306-0603 | 100 160 | | 2 | 4,745 | 90 913 | 92 017 |
| 246-306-0604 | 100 200 | | 2 | 4,95 | 92 111 | 93 229 |
| 246-306-0605 | 100 250 | | 2 | 5,383 | 93 602 | 94 739 |
| 246-306-0606 | 100 300 | | 2 | 5,69 | 95 209 | 96 366 |
| 246-306-0607 | 100 350 | | 2 | 6,123 | 96 700 | 97 876 |
| 246-306-0608 | 100 400 | | 2 | 6,329 | 98 173 | 99 368 |
| 246-306-0609 | 100 600 | | 2 | 7,716 | 104 263 | 105 535 |
| 246-306-0610 | 150 150 | | 2 | 4,95 | 92 245 | 93 365 |
| 246-306-0611 | 150 200 | | 2 | 5,383 | 93 870 | 95 010 |
| 246-306-0612 | 150 250 | | 2 | 5,816 | 95 602 | 96 764 |
| 246-306-0613 | 150 300 | | 2 | 6,249 | 97 236 | 98 419 |
| 246-306-0614 | 150 350 | | 2 | 6,456 | 98 834 | 100 037 |
| 246-306-0615 | 150 400 | | 2 | 6,789 | 100 149 | 101 369 |
| 246-306-0616 | 150 500 | | 2 | 7,755 | 103 826 | 105 092 |
| 246-306-0617 | 160 160 | | 2 | 5,179 | 92 905 | 94 034 |
| 246-306-0618 | 200 200 | | 2 | 5,816 | 95 736 | 96 900 |
| 246-306-0619 | 200 250 | | 2 | 6,149 | 97 495 | 98 681 |
| 246-306-0620 | 200 300 | | 2 | 6,582 | 99 093 | 100 299 |
| 246-306-0621 | 200 350 | | 2 | 7,015 | 102 317 | 103 563 |

8.04-08-2024

| 246-306-0622 | 200 | 400 | | 2 | 7,349 | 102 862 |
|--------------|-----|------|--|---|--------|---------|
| 246-306-0623 | 200 | 450 | | 2 | 7,882 | 104 621 |
| 246-306-0624 | 200 | 500 | | 2 | 8,215 | 106 379 |
| 246-306-0625 | 200 | 550 | | 2 | 8,648 | 106 379 |
| 246-306-0626 | 200 | 600 | | 2 | 8,981 | 109 988 |
| 246-306-0627 | 200 | 650 | | 2 | 9,514 | 111 746 |
| 246-306-0628 | 200 | 700 | | 2 | 9,947 | 113 613 |
| 246-306-0629 | 200 | 750 | | 2 | 10,28 | 116 083 |
| 246-306-0630 | 200 | 800 | | 2 | 10,713 | 116 434 |
| 246-306-0631 | 200 | 850 | | 2 | 11,047 | 118 971 |
| 246-306-0632 | 200 | 1000 | | 2 | 12,346 | 127 721 |
| 246-306-0633 | 200 | 1200 | | 2 | 13,978 | 131 489 |
| 246-306-0634 | 229 | 229 | | 2 | 6,582 | 102 649 |
| 246-306-0635 | 250 | 250 | | 2 | 6,582 | 95 852 |
| 246-306-0636 | 250 | 300 | | 2 | 7,142 | 101 362 |
| 246-306-0637 | 250 | 350 | | 2 | 7,475 | 103 254 |
| 246-306-0638 | 250 | 400 | | 2 | 8,008 | 105 147 |
| 246-306-0639 | 250 | 450 | | 2 | 8,341 | 107 049 |
| 246-306-0640 | 250 | 500 | | 2 | 8,801 | 109 014 |
| 246-306-0641 | 250 | 550 | | 2 | 9,334 | 110 907 |
| 246-306-0642 | 250 | 600 | | 2 | 9,667 | 112 800 |
| 246-306-0643 | 250 | 650 | | 2 | 10,2 | 114 809 |
| 246-306-0644 | 250 | 700 | | 2 | 10,66 | 116 702 |
| 246-306-0645 | 250 | 800 | | 2 | 11,426 | 120 560 |
| 246-306-0646 | 250 | 1200 | | 2 | 15,045 | 139 258 |
| 246-306-0647 | 250 | 1250 | | 2 | 15,378 | 141 258 |
| 246-306-0648 | 300 | 300 | | 2 | 7,475 | 103 388 |

| 246-306-0649 | 300 | 350 | | 2 | 8,135 | 105 415 |
|--------------|-----|------|--|---|--------|---------|
| 246-306-0650 | 300 | 400 | | 2 | 8,468 | 107 442 |
| 246-306-0651 | 300 | 450 | | 2 | 9,028 | 109 550 |
| 246-306-0652 | 300 | 500 | | 2 | 9,361 | 111 577 |
| 246-306-0653 | 300 | 550 | | 2 | 10,021 | 113 595 |
| 246-306-0654 | 300 | 600 | | 2 | 10,607 | 115 729 |
| 246-306-0655 | 300 | 650 | | 2 | 10,913 | 119 783 |
| 246-306-0656 | 300 | 700 | | 2 | 11,347 | 119 783 |
| 246-306-0657 | 300 | 750 | | 2 | 11,806 | 121 890 |
| 246-306-0658 | 300 | 800 | | 2 | 12,339 | 123 917 |
| 246-306-0659 | 300 | 900 | | 2 | 13,232 | 128 070 |
| 246-306-0660 | 300 | 950 | | 2 | 13,692 | 130 096 |
| 246-306-0661 | 300 | 1000 | | 2 | 14,125 | 131 780 |
| 246-306-0662 | 300 | 1100 | | 2 | 15,118 | 140 419 |
| 246-306-0663 | 300 | 1200 | | 2 | 16,011 | 140 419 |
| 246-306-0664 | 300 | 1500 | | 2 | 18,889 | 152 759 |
| 246-306-0665 | 320 | 500 | | 2 | 9,487 | 112 604 |
| 246-306-0666 | 350 | 350 | | 2 | 8,568 | 107 576 |
| 246-306-0667 | 350 | 400 | | 2 | 9,028 | 109 809 |
| 246-306-0668 | 350 | 450 | | 2 | 9,587 | 111 970 |
| 246-306-0669 | 350 | 500 | | 2 | 10,607 | 114 130 |
| 246-306-0670 | 350 | 550 | | 2 | 10,58 | 115 149 |
| 246-306-0671 | 350 | 600 | | 2 | 11,04 | 118 551 |
| 246-306-0672 | 350 | 650 | | 2 | 11,6 | 120 712 |
| 246-306-0673 | 350 | 700 | | 2 | 12,159 | 121 318 |
| 246-306-0674 | 350 | 800 | | 2 | 13,152 | 127 266 |
| 246-306-0675 | 350 | 900 | | 2 | 14,172 | 131 686 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-0676 | 350 1000 | | 2 | 15,065 | 136 088 | 137 761 |
| 246-306-0677 | 350 1300 | | 2 | 18,196 | 149 223 | 151 061 |
| 246-306-0678 | 380 770 | | 2 | 13,179 | 127 927 | 129 496 |
| 246-306-0679 | 400 400 | | 2 | 9,487 | 112 104 | 113 474 |
| 246-306-0680 | 400 450 | | 2 | 10,147 | 114 389 | 115 788 |
| 246-306-0681 | 400 500 | | 2 | 10,607 | 116 791 | 118 220 |
| 246-306-0682 | 400 550 | | 2 | 11,167 | 119 087 | 120 545 |
| 246-306-0683 | 400 600 | | 2 | 11,626 | 121 372 | 122 859 |
| 246-306-0684 | 400 650 | | 2 | 12,186 | 123 600 | 125 115 |
| 246-306-0685 | 400 700 | | 2 | 12,999 | 126 033 | 127 579 |
| 246-306-0686 | 400 750 | | 2 | 13,306 | 128 329 | 129 903 |
| 246-306-0687 | 400 800 | | 2 | 14,578 | 130 721 | 132 328 |
| 246-306-0688 | 400 850 | | 2 | 15,238 | 133 016 | 134 652 |
| 246-306-0689 | 400 900 | | 2 | 14,985 | 135 302 | 136 965 |
| 246-306-0690 | 400 950 | | 2 | 15,444 | 137 678 | 139 370 |
| 246-306-0691 | 400 1000 | | 2 | 15,904 | 143 321 | 145 082 |
| 246-306-0692 | 400 1100 | | 2 | 17,024 | 148 009 | 149 830 |
| 246-306-0693 | 400 1200 | | 2 | 18,143 | 152 589 | 154 468 |
| 246-306-0700 | Vilman 5Nm, 60, -1 , 450- 700 - | | | | | |
| 246-306-0701 | 450 450 | | 2 | 10,707 | 116 925 | 118 356 |
| 246-306-0702 | 450 500 | | 2 | 11,293 | 119 346 | 120 807 |
| 246-306-0703 | 450 550 | | 2 | 11,853 | 121 774 | 123 266 |
| 246-306-0704 | 450 600 | | 2 | 12,313 | 124 274 | 125 798 |
| 246-306-0705 | 450 650 | | 2 | 12,972 | 126 694 | 128 248 |
| 246-306-0706 | 450 700 | | 2 | 13,659 | 129 123 | 130 708 |

| 246-306-0707 | 450 | 750 | | 2 | 14,118 | 131 650 |
|--------------|-----|------|--|---|--------|---------|
| 246-306-0708 | 450 | 800 | | 2 | 14,578 | 134 070 |
| 246-306-0709 | 450 | 850 | | 2 | 15,238 | 136 499 |
| 246-306-0710 | 450 | 900 | | 2 | 15,824 | 138 999 |
| 246-306-0711 | 450 | 950 | | 2 | 16,384 | 141 419 |
| 246-306-0712 | 450 | 1000 | | 2 | 16,844 | 147 205 |
| 246-306-0713 | 500 | 500 | | 2 | 11,753 | 121 899 |
| 246-306-0714 | 500 | 600 | | 2 | 12,999 | 127 096 |
| 246-306-0715 | 500 | 630 | | 2 | 13,456 | 128 614 |
| 246-306-0716 | 500 | 700 | | 2 | 14,245 | 132 311 |
| 246-306-0717 | 500 | 750 | | 2 | 14,831 | 134 864 |
| 246-306-0718 | 500 | 800 | | 2 | 15,391 | 137 428 |
| 246-306-0719 | 500 | 850 | | 2 | 16,077 | 140 062 |
| 246-306-0720 | 500 | 900 | | 2 | 16,637 | 142 615 |
| 246-306-0721 | 550 | 550 | | 2 | 13,099 | 127 896 |
| 246-306-0722 | 550 | 700 | | 2 | 14,958 | 135 400 |
| 246-306-0723 | 550 | 750 | | 2 | 15,618 | 138 088 |
| 246-306-0724 | 550 | 800 | | 2 | 16,304 | 140 856 |
| 246-306-0725 | 550 | 850 | | 2 | 16,89 | 143 389 |
| 246-306-0726 | 550 | 900 | | 2 | 18,057 | 149 589 |
| 246-306-0727 | 600 | 600 | | 2 | 14,272 | 132 838 |
| 246-306-0728 | 600 | 650 | | 2 | 14,958 | 135 659 |
| 246-306-0729 | 600 | 700 | | 2 | 15,744 | 138 481 |
| 246-306-0730 | 600 | 800 | | 2 | 16,917 | 144 204 |
| 246-306-0731 | 630 | 630 | | 2 | 15,186 | 136 258 |
| 246-306-0732 | 630 | 700 | | 2 | 16,457 | 141 651 |
| 246-306-0733 | 700 | 700 | | 2 | 17,144 | 144 732 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-0800 | Vilman 8Nm, -1 60 | | | | | |
| 246-306-0900 | Vilman 8Nm, -1 60 | | | | | |
| 246-306-1000 | -1- , 60, 100- 650 - | | | | | |
| 246-306-1100 | -1- , 60 700 2000 | | | | | |
| 246-306-1200 | Vilman 5Nm, -1 , 60 | | | | | |
| 246-306-1204 | 150 100 | | 2 | 4,265 | 84 137 | 85 157 |
| 246-306-1205 | 150 150 | | 2 | 4,568 | 85 003 | 86 035 |
| 246-306-1206 | 150 160 | | 2 | 4,568 | 85 003 | 86 035 |
| 246-306-1207 | 150 200 | | 2 | 5,171 | 86 726 | 87 780 |
| 246-306-1208 | 200 100 | | 2 | 4,568 | 85 003 | 86 035 |
| 246-306-1209 | 200 200 | | 2 | 5,774 | 88 431 | 89 508 |
| 246-306-1210 | 250 250 | | 2 | 6,58 | 90 735 | 91 841 |
| 246-306-1211 | 300 200 | | 2 | 6,68 | 91 021 | 92 130 |
| 246-306-1212 | 300 400 | | 2 | 8,692 | 96 543 | 97 724 |
| 246-306-1213 | 300 450 | | 2 | 9,095 | 97 923 | 99 122 |
| 246-306-1214 | 300 800 | | 2 | 13,016 | 106 254 | 107 563 |
| 246-306-1215 | 300 1100 | | 2 | 15,834 | 114 800 | 116 219 |
| 246-306-1216 | 300 1200 | | 2 | 16,94 | 117 211 | 118 662 |
| 246-306-1217 | 400 200 | | 2 | 7,386 | 93 039 | 94 175 |
| 246-306-1218 | 400 400 | | 2 | 9,598 | 99 343 | 100 560 |
| 246-306-1219 | 400 500 | | 2 | 10,804 | 102 781 | 104 043 |

| 246-306-1220 | 400 | 550 | | 2 | 11,307 | 104 237 |
|--------------|-----|------|--|---|--------|---------|
| 246-306-1221 | 400 | 700 | | 2 | 13,016 | 109 224 |
| 246-306-1222 | 400 | 800 | | 2 | 14,322 | 113 916 |
| 246-306-1223 | 400 | 1200 | | 2 | 22,67 | 132 543 |
| 246-306-1224 | 450 | 300 | | 2 | 9,095 | 97 923 |
| 246-306-1225 | 450 | 350 | | 2 | 9,498 | 99 075 |
| 246-306-1226 | 450 | 450 | | 2 | 10,904 | 103 067 |
| 246-306-1227 | 450 | 650 | | 2 | 13,616 | 113 684 |
| 246-306-1228 | 450 | 800 | | 2 | 14,622 | 117 148 |
| 246-306-1229 | 500 | 200 | | 2 | 9,598 | 99 343 |
| 246-306-1230 | 500 | 300 | | 2 | 9,398 | 98 771 |
| 246-306-1231 | 500 | 400 | | 2 | 10,804 | 102 781 |
| 246-306-1232 | 500 | 500 | | 2 | 12,21 | 106 781 |
| 246-306-1233 | 500 | 600 | | 2 | 13,616 | 110 791 |
| 246-306-1234 | 500 | 700 | | 2 | 14,622 | 114 190 |
| 246-306-1235 | 550 | 200 | | 2 | 9,598 | 99 343 |
| 246-306-1236 | 550 | 450 | | 2 | 11,71 | 105 388 |
| 246-306-1237 | 550 | 650 | | 2 | 14,722 | 115 643 |
| 246-306-1238 | 550 | 800 | | 2 | 16,631 | 124 176 |
| 246-306-1239 | 600 | 200 | | 2 | 9,098 | 97 941 |
| 246-306-1240 | 600 | 300 | | 2 | 10,204 | 101 076 |
| 246-306-1241 | 600 | 350 | | 2 | 10,707 | 102 531 |
| 246-306-1242 | 600 | 400 | | 2 | 11,71 | 104 949 |
| 246-306-1243 | 600 | 450 | | 2 | 12,513 | 107 674 |
| 246-306-1244 | 600 | 500 | | 2 | 13,316 | 110 371 |
| 246-306-1245 | 600 | 600 | | 2 | 14,822 | 114 229 |
| 246-306-1246 | 615 | 415 | | 2 | 11,712 | 105 397 |

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-1247 | 630 400 | | 2 | 12,012 | 106 254 | 107 561 |
| 246-306-1248 | 630 550 | | 2 | 13,718 | 111 113 | 112 482 |
| 246-306-1249 | 630 630 | | 2 | 15,326 | 117 863 | 119 317 |
| 246-306-1250 | 650 400 | | 2 | 12,413 | 107 397 | 108 719 |
| 246-306-1251 | 650 450 | | 2 | 13,216 | 109 657 | 111 008 |
| 246-306-1252 | 650 500 | | 2 | 14,119 | 112 746 | 114 135 |
| 246-306-1253 | 650 600 | | 2 | 15,625 | 120 471 | 121 957 |
| 246-306-1254 | 700 300 | | 2 | 11,21 | 103 942 | 105 219 |
| 246-306-1255 | 700 400 | | 2 | 13,016 | 109 086 | 110 429 |
| 246-306-1256 | 700 500 | | 2 | 14,522 | 113 371 | 114 770 |
| 246-306-1257 | 700 550 | | 2 | 15,125 | 115 130 | 116 551 |
| 246-306-1258 | 700 600 | | 2 | 16,128 | 117 953 | 119 410 |
| 246-306-1259 | 700 650 | | 2 | 16,731 | 119 961 | 121 444 |
| 246-306-1260 | 700 700 | | 2 | 17,234 | 124 346 | 125 883 |
| 246-306-1261 | 750 300 | | 2 | 11,713 | 105 406 | 106 702 |
| 246-306-1262 | 750 350 | | 2 | 12,216 | 106 808 | 108 122 |
| 246-306-1263 | 750 400 | | 2 | 13,619 | 110 836 | 112 201 |
| 246-306-1264 | 750 450 | | 2 | 14,222 | 112 837 | 114 228 |
| 246-306-1265 | 750 550 | | 2 | 15,728 | 116 845 | 118 288 |
| 246-306-1266 | 750 650 | | 2 | 17,634 | 133 766 | 135 417 |
| 246-306-1267 | 750 750 | | 2 | 19,32 | 136 070 | 137 753 |
| 246-306-1268 | 800 200 | | 2 | 10,81 | 102 835 | 104 097 |
| 246-306-1269 | 800 250 | | 2 | 11,513 | 104 835 | 106 123 |
| 246-306-1270 | 800 300 | | 2 | 12,116 | 106 871 | 108 185 |
| 246-306-1271 | 800 350 | | 2 | 12,919 | 108 817 | 110 157 |
| 246-306-1272 | 800 400 | | 2 | 14,122 | 112 238 | 113 621 |
| 246-306-1273 | 800 500 | | 2 | 15,828 | 117 095 | 118 541 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-1274 | 800 550 | | 2 | 17,134 | 120 819 | 122 313 |
| 246-306-1275 | 800 600 | | 2 | 17,634 | 122 238 | 123 751 |
| 246-306-1276 | 800 500 | | 2 | 17,134 | 120 819 | 122 313 |
| 246-306-1277 | 800 550 | | 2 | 17,134 | 120 854 | 122 350 |
| 246-306-1278 | 900 250 | | 2 | 12,319 | 107 138 | 108 456 |
| 246-306-1279 | 900 300 | | 2 | 15,128 | 115 104 | 116 524 |
| 246-306-1280 | 900 400 | | 2 | 15,128 | 115 104 | 116 524 |
| 246-306-1281 | 900 500 | | 2 | 16,934 | 120 247 | 121 735 |
| 246-306-1282 | 950 450 | | 2 | 16,234 | 119 342 | 120 817 |
| 246-306-1283 | 950 500 | | 2 | 18,84 | 125 676 | 127 233 |
| 246-306-1284 | 1000 300 | | 2 | 14,028 | 115 336 | 116 756 |
| 246-306-1285 | 1000 350 | | 2 | 14,631 | 117 059 | 118 502 |
| 246-306-1286 | 1000 400 | | 2 | 15,934 | 120 765 | 122 256 |
| 246-306-1287 | 1000 450 | | 2 | 16,737 | 123 051 | 124 571 |
| 246-306-1288 | 1000 500 | | 2 | 17,84 | 126 194 | 127 755 |
| 246-306-1289 | 1100 350 | | 2 | 15,937 | 120 819 | 122 310 |
| 246-306-1290 | 1100 400 | | 2 | 18,143 | 127 061 | 128 633 |
| 246-306-1291 | 1200 250 | | 2 | 15,237 | 118 828 | 120 293 |
| 246-306-1292 | 1200 300 | | 2 | 16,14 | 121 354 | 122 853 |
| 246-306-1293 | 1200 350 | | 2 | 18,346 | 127 641 | 129 221 |
| 246-306-1294 | 1200 400 | | 2 | 18,346 | 127 641 | 129 221 |
| 246-306-1295 | 1250 400 | | 2 | 20,469 | 132 471 | 134 115 |
| 246-306-1300 | Vilman 8Nm, -1, 60 | | | | | |
| 246-306-1301 | 600 900 | | 2 | 19,32 | 131 817 | 133 449 |
| 246-306-1400 | Vilman 5Nm, -1, 60 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-306-1401 | 1200 500 | | 2 | 22,875 | 198 022 | 200 458 |
| 246-306-1402 | 1300 350 | | 2 | 19,369 | 188 048 | 190 355 |
| 246-306-1403 | 1300 400 | | 2 | 20,872 | 192 281 | 194 643 |
| 246-306-1404 | 1300 450 | | 2 | 23,278 | 199 130 | 201 581 |
| 246-306-1405 | 1300 500 | | 2 | 23,278 | 199 130 | 201 581 |
| 246-306-1406 | 1300 550 | | 2 | 24,281 | 202 032 | 204 520 |
| 246-306-1407 | 1300 600 | | 2 | 25,784 | 206 309 | 208 852 |
| 246-306-1408 | 1350 350 | | 2 | 19,872 | 186 270 | 188 557 |
| 246-306-1410 | 1500 300 | | 2 | 20,378 | 190 888 | 193 232 |
| 246-306-1411 | 1500 500 | | 2 | 25,89 | 213 283 | 215 910 |
| 246-306-1412 | 1550 450 | | 2 | 24,69 | 203 211 | 205 714 |
| 246-306-1413 | 1600 300 | | 2 | 22,984 | 198 300 | 200 740 |
| 246-306-1414 | 1600 400 | | 2 | 24,29 | 202 023 | 204 511 |
| 246-306-1415 | 1750 400 | | 2 | 25,799 | 206 380 | 208 924 |
| 246-306-1416 | 1800 500 | | 2 | 29,508 | 216 882 | 219 562 |
| 246-306-1417 | 2000 300 | | 2 | 25,308 | 205 005 | 207 532 |
| 246-306-1500 | Vilman 8Nm, -1- , 60 | | | | | |
| 246-306-1600 | Vilman 8Nm, -1- , 60 | | | | | |
| 246-306-1700 | Vilman 8Nm, -1- , 60 | | | | | |

246-307.

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 246-307-0100 | - | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|------|--|---|-----|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 246-307-0101 | 12,5 | | 2 | 1,3 | 1 652 | 1 675 |
| 246-307-0102 | 16 | | 2 | 1,5 | 2 009 | 2 037 |

246-308.

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-308-0100 | | | | | | |
| 246-308-0101 | 1 , 200 | | 3 | 52,1 | 35 936 | 36 560 |
| 246-308-0102 | 1-01 , 250 | | 3 | 53,4 | 45 604 | 46 348 |
| 246-308-0103 | 1-02 , 315 | | 3 | 67,4 | 54 042 | 54 939 |
| 246-308-0104 | 1-03 , 400 | | 3 | 77,2 | 92 666 | 94 062 |
| 246-308-0105 | 1-04 , 450 | | 3 | 78 | 109 896 | 111 502 |
| 246-308-0106 | 1-05 , 500 | | 3 | 79 | 116 780 | 118 472 |
| 246-308-0107 | 1-06 , 630 | | 3 | 102 | 145 146 | 147 263 |
| 246-308-0108 | 1-07 , 710 | | 3 | 103 | 164 861 | 167 219 |
| 246-308-0109 | 1-08 , 800 | | 3 | 103,8 | 178 762 | 181 290 |
| 246-308-0110 | 1-09 , 1000 | | 3 | 121,3 | 215 063 | 218 090 |
| 246-308-0111 | 1-10 , 1250 | | 3 | 140 | 274 622 | 278 434 |
| 246-308-0200 | , | | | | | |
| 246-308-0201 | 2 , 200 | | 3 | 55,2 | 77 803 | 78 940 |
| 246-308-0202 | 2-01 , 250 | | 3 | 57 | 86 108 | 87 352 |
| 246-308-0203 | 2-02 , 315 | | 3 | 62,4 | 106 676 | 108 186 |
| 246-308-0204 | 2-03 , 400 | | 3 | 84,3 | 149 307 | 151 409 |
| 246-308-0205 | 2-04 , 450 | | 3 | 86,8 | 160 128 | 162 370 |
| 246-308-0206 | 2-05 , 500 | | 3 | 88,5 | 171 738 | 174 125 |
| 246-308-0207 | 2-06 , 630 | | 3 | 116,5 | 223 716 | 226 830 |
| 246-308-0208 | 2-07 , 710 | | 3 | 118,8 | 248 366 | 251 784 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-308-0209 | 2-08 , 800 | | 3 | 122 | 267 306 | 270 963 |
| 246-308-0210 | 2-09 , 1000 | | 3 | 161,6 | 331 170 | 335 740 |
| 246-308-0211 | 2-10 , 1250 | | 3 | 179 | 415 697 | 421 345 |
| 246-308-0300 | | | | | | |
| 246-308-0301 | 2-11 , 200 | | 3 | 55,2 | 79 839 | 81 000 |
| 246-308-0302 | 2-12 , 250 | | 3 | 57 | 88 669 | 89 943 |
| 246-308-0303 | 2-13 , 315 | | 3 | 62,4 | 110 200 | 111 752 |
| 246-308-0304 | 2-14 , 400 | | 3 | 84,3 | 153 853 | 156 010 |
| 246-308-0305 | 2-15 , 450 | | 3 | 86,8 | 164 184 | 166 474 |
| 246-308-0306 | 2-16 , 500 | | 3 | 88,5 | 176 499 | 178 943 |
| 246-308-0307 | 2-17 , 630 | | 3 | 116,5 | 228 762 | 231 936 |
| 246-308-0308 | 2-18 , 710 | | 3 | 118,8 | 235 356 | 238 618 |
| 246-308-0309 | 2-19 , 800 | | 3 | 122 | 273 444 | 277 175 |
| 246-308-0310 | 2-20 , 1000 | | 3 | 161,6 | 341 192 | 345 882 |
| 246-308-0311 | 2-21 , 1250 | | 3 | 179 | 417 986 | 423 661 |
| 246-308-0400 | | | | | | |
| 246-308-0401 | 3 , 200 | | 3 | 56,8 | 87 087 | 88 341 |
| 246-308-0402 | 3-01 , 250 | | 3 | 66,5 | 97 322 | 98 735 |
| 246-308-0403 | 3-02 , 315 | | 3 | 72,6 | 116 329 | 117 992 |
| 246-308-0404 | 3-03 , 400 | | 3 | 97,3 | 161 063 | 163 354 |
| 246-308-0405 | 3-04 , 450 | | 3 | 99,7 | 170 680 | 173 096 |
| 246-308-0406 | 3-05 , 500 | | 3 | 102,3 | 180 473 | 183 016 |
| 246-308-0407 | 3-06 , 630 | | 3 | 131,8 | 235 136 | 238 443 |
| 246-308-0408 | 3-07 , 710 | | 3 | 135,9 | 258 267 | 261 867 |
| 246-308-0409 | 3-08 , 800 | | 3 | 139 | 279 053 | 282 914 |
| 246-308-0410 | 3-09 , 1000 | | 3 | 172,5 | 349 429 | 354 258 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-308-0411 | 3-10 , 1250 | | 3 | 208,1 | 404 623 | 410 245 |
| 246-308-0500 | , , | | | | | |
| 246-308-0501 | 3-11 , 200 | | 3 | 67,1 | 92 070 | 93 422 |
| 246-308-0502 | 3-12 , 250 | | 3 | 67,3 | 102 965 | 104 448 |
| 246-308-0503 | 3-13 , 315 | | 3 | 73,4 | 122 617 | 124 359 |
| 246-308-0504 | 3-14 , 400 | | 3 | 98,3 | 168 352 | 170 735 |
| 246-308-0505 | 3-15 , 450 | | 3 | 101 | 178 660 | 181 176 |
| 246-308-0506 | 3-16 , 500 | | 3 | 103,7 | 187 848 | 190 484 |
| 246-308-0507 | 3-17 , 630 | | 3 | 133,5 | 243 515 | 246 929 |
| 246-308-0508 | 3-18 , 710 | | 3 | 137,8 | 270 446 | 274 199 |
| 246-308-0509 | 3-19 , 800 | | 3 | 141 | 289 430 | 293 422 |
| 246-308-0510 | 3-20 , 1000 | | 3 | 175,8 | 362 744 | 367 744 |
| 246-308-0511 | 3-21 , 1250 | | 3 | 211,8 | 429 937 | 435 876 |

246-309.

| | | | | | | |
|--------------|------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-309-0100 | | | | | | |
| 246-309-0102 | 355- | | 2 | 2,16 | 48 134 | 48 717 |
| 246-309-0103 | 400- | | 2 | 2,5 | 54 196 | 54 853 |
| 246-309-0104 | 450- | | 2 | 2,92 | 61 714 | 62 462 |
| 246-309-0105 | 500- | | 2 | 3,35 | 69 348 | 70 189 |
| 246-309-0106 | 710- | | 2 | 13,39 | 122 396 | 123 899 |
| 246-309-0107 | 800- | | 2 | 15,05 | 131 968 | 133 591 |
| 246-309-0108 | 900- | | 2 | 21,19 | 127 982 | 129 573 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-309-0109 | 1000- | | 2 | 21,19 | 182 089 | 184 330 |
| 246-309-0110 | 1250- | | 2 | 36,48 | 178 296 | 180 531 |
| 246-309-0200 | | | | | | |
| 246-309-0300 | | | | | | |

246-4.**246-401.**

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 246-401-0100 | , 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0102 | 0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/ | | 4 | 3 | 35 113 | 35 549 |
| 246-401-0103 | 0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/ | | 4 | 3 | 36 485 | 36 938 |
| 246-401-0107 | 0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/ | | 4 | 8,5 | 109 922 | 112 157 |
| 246-401-0109 | 0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3 / | | 4 | 4,5 | 41 548 | 42 069 |
| 246-401-0110 | 0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/ | | 4 | 5 | 51 486 | 52 128 |
| 246-401-0111 | 0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/ | | 4 | 5 | 57 545 | 58 260 |
| 246-401-0112 | 0,30 , n 2800 / , Qmax 1700 3/ | | 4 | 9 | 37 115 | 37 896 |
| 246-401-0200 | , 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0201 | 0,25 , n 3980 / , Qmax 860 3/ | | 4 | 5,9 | 102 622 | 104 699 |
| 246-401-0202 | 0,36 , n 1640 / , Qmax 2600 3/ | | 4 | 9,2 | 178 917 | 182 534 |
| 246-401-0203 | 0,43 , n 3670 / , Qmax 1700 3/ | | 4 | 7,1 | 101 879 | 103 947 |
| 246-401-0204 | 0,45 , n 3250 / , Qmax 1300 3/ | | 4 | 8 | 103 200 | 105 298 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-401-0205 | 0,55 , n 3000 / , Qmax 2130 3/ | | 4 | 8,5 | 158 550 | 161 758 |
| 246-401-0300 | | | | | | |
| 246-401-0301 | 0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/ | | 4 | 2 | 45 583 | 46 503 |
| 246-401-0302 | 0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/ | | 4 | 2 | 45 583 | 46 503 |
| 246-401-0303 | 0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/ | | 4 | 4 | 57 448 | 58 614 |
| 246-401-0304 | 0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/ | | 4 | 5 | 70 489 | 71 920 |
| 246-401-0305 | 0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/ | | 4 | 5 | 81 419 | 83 069 |
| 246-401-0306 | 0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/ | | 4 | 7 | 99 263 | 101 278 |
| 246-401-0400 | , 7402-84 | | | | | |
| 246-401-0401 | 0,27 , n 1000 / , Qmax 1000 3/ , 220 | | 4 | 18 | 130 916 | 133 611 |
| 246-401-0402 | 0,27 , n 1000 / , Qmax 1500 3/ , 380 | | 4 | 18 | 130 130 | 132 810 |
| 246-401-0403 | 0,32 , n 1000 / , Qmax 1800 3/ , 220 | | 4 | 21 | 129 359 | 132 036 |
| 246-401-0404 | 0,32 , n 1000 / , Qmax 1830 3/ , 380 | | 4 | 25 | 129 359 | 132 053 |
| 246-401-0405 | 0,33 , n 1500 / , Qmax 1250 3/ , 220 | | 4 | 10 | 118 750 | 120 225 |
| 246-401-0406 | 0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380 | | 4 | 12 | 118 839 | 120 325 |
| 246-401-0407 | 0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380 | | 4 | 18 | 142 589 | 144 390 |
| 246-401-0408 | 0,38 , n 1000 / , Qmax 1750 3/ , 220 | | 4 | 31 | 220 946 | 225 497 |
| 246-401-0409 | 0,38 , n 1000 / , Qmax 2470 3/ , 380 | | 4 | 32 | 218 301 | 222 804 |
| 246-401-0410 | 0,48 , n 1500 / , Qmax 1600 3/ , 220 | | 4 | 18 | 142 589 | 144 390 |
| 246-401-0411 | 0,72 , n 1000 / , Qmax 3100 3/ , 220 | | 4 | 34 | 258 911 | 264 234 |
| 246-401-0412 | 0,78 , n 1000 / , Qmax 3500 3/ , 220 | | 4 | 34 | 261 290 | 266 662 |
| 246-401-0413 | 0,81 , n 1500 / , Qmax 2430 3/ , 220 | | 4 | 21 | 162 054 | 164 103 |
| 246-401-0414 | 0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380 | | 4 | 29 | 161 607 | 163 691 |
| 246-401-0415 | 0,92 , n 1000 / , Qmax 7600 3/ , 380 | | 4 | 71 | 347 168 | 354 415 |

8.04-08-2024

| 246-401-0416 | 1,15 , n 1000 / , Qmax 4100 3/ , 380 | | 4 | 43 | 275 574 | 281 269 |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 246-401-0417 | 1,25 , n 1500 / , Qmax 2500 3/ , 380 | | 4 | 32 | 161 607 | 163 706 |
| 246-401-0418 | 1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220 | | 4 | 28 | 238 839 | 241 845 |
| 246-401-0419 | 1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220 | | 4 | 38 | 255 714 | 258 972 |
| 246-401-0420 | 1,8 , n 1000 / , Qmax 8890 3/ , 380 | | 4 | 80 | 593 632 | 605 847 |
| 246-401-0421 | 2,20 , n 1500 / , Qmax 5300 3/ , 380 | | 4 | 60 | 333 214 | 337 512 |
| 246-401-0422 | 3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380 | | 4 | 78 | 526 161 | 532 864 |
| 246-401-0500 | 7402-84 , | | | | | |
| 246-401-0501 | 0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/ | | 4 | 16 | 139 618 | 142 479 |
| 246-401-0504 | 0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/ | | 4 | 18,8 | 190 981 | 194 881 |
| 246-401-0508 | 0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/ | | 4 | 44,5 | 376 234 | 383 949 |
| 246-401-0511 | 0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/ | | 4 | 31,2 | 259 444 | 264 766 |
| 246-401-0514 | 1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/ | | 4 | 57,1 | 310 145 | 316 592 |
| 246-401-0521 | 3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/ | | 4 | 150 | 457 804 | 467 602 |
| 246-401-0600 | | | | | | |
| 246-401-0601 | 0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/ | | 4 | 20 | 192 733 | 196 673 |
| 246-401-0603 | 0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/ | | 4 | 26 | 235 141 | 239 955 |
| 246-401-0605 | 1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/ | | 4 | 32 | 286 709 | 292 580 |
| 246-401-0700 | | | | | | |

246-402.

| 246-402-0100 | 11442-90 , | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---|-----|--------|--------|
| 246-402-0101 | 0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220 | | 4 | 2,5 | 39 357 | 40 155 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-402-0102 | 0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220 | | 4 | 3,5 | 47 228 | 48 188 |
| 246-402-0103 | 0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220 | | 4 | 7,5 | 108 710 | 110 052 |
| 246-402-0104 | 0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220 | | 4 | 8 | 116 832 | 118 274 |
| 246-402-0105 | 0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220 | | 4 | 1,9 | 31 486 | 32 124 |
| 246-402-0106 | 0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220 | | 4 | 11 | 141 435 | 143 187 |
| 246-402-0107 | 0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380 | | 4 | 11 | 141 435 | 143 187 |
| 246-402-0108 | 0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220 | | 4 | 12,5 | 170 497 | 172 606 |
| 246-402-0109 | ,065 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380 | | 4 | 12,5 | 170 497 | 172 606 |
| 246-402-0110 | 0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220 | | 4 | 15,5 | 218 195 | 220 890 |
| 246-402-0111 | 0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380 | | 4 | 15,5 | 218 195 | 220 890 |
| 246-402-0112 | 0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220 | | 4 | 5,2 | 98 692 | 99 902 |
| 246-402-0200 | 11442-90 , | | | | | |
| 246-402-0201 | 0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220 | | 4 | 1,9 | 26 937 | 27 484 |
| 246-402-0202 | 0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220 | | 4 | 2,5 | 28 736 | 29 322 |
| 246-402-0203 | 0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220 | | 4 | 3,5 | 30 532 | 31 157 |
| 246-402-0204 | 0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220 | | 4 | 5,2 | 76 921 | 77 870 |
| 246-402-0205 | 0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220 | | 4 | 7,5 | 81 619 | 82 636 |
| 246-402-0206 | 0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220 | | 4 | 8 | 86 357 | 87 433 |
| 246-402-0207 | 0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220 | | 4 | 11 | 115 592 | 117 034 |
| 246-402-0208 | 0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380 | | 4 | 11 | 115 592 | 117 034 |
| 246-402-0209 | 0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220 | | 4 | 12,5 | 122 559 | 124 092 |
| 246-402-0210 | 0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380 | | 4 | 12,5 | 122 559 | 124 092 |
| 246-402-0211 | 0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220 | | 4 | 15,5 | 176 467 | 178 662 |
| 246-402-0212 | 0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380 | | 4 | 15,5 | 183 271 | 185 548 |
| 246-402-0300 | 11442-90 , | | | | | |

8.04-08-2024

| 246-402-0301 | 0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220 | | 4 | 2,5 | 52 504 | 53 565 |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 246-402-0302 | 0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220 | | 4 | 3,5 | 58 561 | 59 747 |
| 246-402-0303 | 0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220 | | 4 | 8 | 110 346 | 111 710 |
| 246-402-0304 | 0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220 | | 4 | 1,9 | 46 448 | 47 385 |
| 246-402-0305 | 0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220 | | 4 | 11 | 142 341 | 144 104 |
| 246-402-0306 | 0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380 | | 4 | 11 | 142 341 | 144 104 |
| 246-402-0307 | 0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220 | | 4 | 12,5 | 173 905 | 176 055 |
| 246-402-0308 | 0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380 | | 4 | 12,5 | 173 905 | 176 055 |
| 246-402-0309 | 0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220 | | 4 | 15,5 | 224 792 | 227 567 |
| 246-402-0310 | 0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380 | | 4 | 15,5 | 224 792 | 227 567 |
| 246-402-0311 | 0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220 | | 4 | 5,2 | 87 525 | 88 601 |
| 246-402-0312 | 0,180 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220 | | 4 | 7,5 | 98 428 | 99 646 |
| 246-402-0400 | 11442-90 | | | | | |

246-403.

| 246-403-0100 | 5976-90 | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|----|---------|---------|
| 246-403-0101 | 2,0 , P 0,18 , n 1500 / | | 4 | 15 | 97 061 | 98 300 |
| 246-403-0102 | 2,0 , P 0,25 , n 1500 / | | 4 | 16 | 106 134 | 107 487 |
| 246-403-0103 | 3,15 , P 0,37 , n 1000 / | | 4 | 34 | 162 473 | 164 592 |
| 246-403-0104 | 2,0 , P 0,37 , n 1500 / | | 4 | 18 | 106 134 | 107 497 |
| 246-403-0105 | 2,5 , P 0,37 , n 1500 / | | 4 | 17 | 91 152 | 93 048 |
| 246-403-0106 | 3,15 , P 0,55 , n 1000 / | | 4 | 34 | 159 236 | 161 316 |
| 246-403-0107 | 2,5 , P 0,55 , n 1500 / | | 4 | 27 | 136 459 | 138 231 |

| 246-403-0108 | 3,15 , P 0,75 , n 1000 / | | 4 | 36 | 173 416 | 175 677 |
|--------------|--------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 246-403-0109 | 2,5 , P 0,75 , n 1500 / | | 4 | 27 | 142 191 | 144 032 |
| 246-403-0110 | 3,15 , P 1,1 , n 1000 / | | 4 | 36 | 112 717 | 115 125 |
| 246-403-0111 | 4 , P 1,1 , n 1000 / | | 4 | 50 | 212 844 | 215 647 |
| 246-403-0112 | 2,5 , P 1,1 , n 1500 / | | 4 | 34 | 99 532 | 101 669 |
| 246-403-0113 | 3,15 , P 1,1 , n 1500 / | | 4 | 38 | 109 932 | 112 293 |
| 246-403-0114 | 2,0 , P 1,1 , n 3000 / | | 4 | 24 | 92 650 | 94 606 |
| 246-403-0115 | 4 , P 1,5 , n 1000 / | | 4 | 59 | 237 584 | 240 729 |
| 246-403-0116 | 3,15 , P 1,5 , n 1500 / | | 4 | 38 | 172 169 | 174 424 |
| 246-403-0117 | 2,0 , P 1,5 , n 3000 / | | 4 | 25 | 139 356 | 141 153 |
| 246-403-0118 | 4 , P 2,2 , n 1000 / | | 4 | 69 | 266 238 | 269 777 |
| 246-403-0119 | 3,15 , P 2,2 , n 1500 / | | 4 | 43 | 196 677 | 199 251 |
| 246-403-0120 | 2,0 , P 2,2 , n 3000 / | | 4 | 27 | 144 446 | 146 314 |
| 246-403-0121 | 2,5 , P 2,2 , n 3000 / | | 4 | 34 | 100 582 | 102 739 |
| 246-403-0122 | 4 , P 3 , n 1000 / | | 4 | 89 | 204 698 | 209 172 |
| 246-403-0123 | 5 , P 3 , n 1000 / | | 4 | 139 | 240 030 | 245 426 |
| 246-403-0124 | 3,15 , P 3 , n 1500 / | | 4 | 53 | 155 847 | 159 191 |
| 246-403-0125 | 2,5 , P 3 , n 3000 / | | 4 | 37 | 188 656 | 191 105 |
| 246-403-0126 | 2,0 , P 3 , n 3000 / | | 4 | 27 | 142 730 | 145 700 |
| 246-403-0127 | 4 , P 3 , n 1500 / | | 4 | 89 | 200 914 | 205 313 |
| 246-403-0128 | 6,3 , P 4 , n 750 / | | 4 | 198 | 293 215 | 299 927 |
| 246-403-0129 | 5 , P 4 , n 1000 / | | 4 | 139 | 508 071 | 514 862 |
| 246-403-0130 | 4 , P 4 , n 1500 / | | 4 | 67 | 289 939 | 293 753 |
| 246-403-0131 | 2,0 , P 4 , n 3000 / | | 4 | 27 | 165 626 | 169 054 |
| 246-403-0132 | 2,5 , P 4 , n 3000 / | | 4 | 42 | 236 612 | 239 660 |
| 246-403-0133 | 6,3 , P 5,5 , n 750 / | | 4 | 214 | 666 566 | 675 632 |
| 246-403-0134 | 5 , P 5,5 , n 1000 / | | 4 | 160 | 598 435 | 606 414 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-403-0135 | 4 , P 5,5 , n 1500 / | | 4 | 89 | 330 251 | 334 658 |
| 246-403-0136 | 2,5 , P 5,5 , n 3000 / | | 4 | 48 | 264 783 | 268 200 |
| 246-403-0137 | 6,3 , P 7,5 , n 750 / | | 4 | 256 | 874 918 | 886 694 |
| 246-403-0138 | 5 , P 7,5 , n 1000 / | | 4 | 176 | 601 796 | 609 895 |
| 246-403-0139 | 4 , P 7,5 , n 1500 / | | 4 | 110 | 440 165 | 445 996 |
| 246-403-0140 | 3,15 , P 7,5 , n 3000 / | | 4 | 63 | 196 875 | 201 082 |
| 246-403-0141 | 6,3 , P 11 , n 750 / | | 4 | 281 | 1 074 115 | 1 088 406 |
| 246-403-0142 | 6,3 , P 11 , n 1000 / | | 4 | 268 | 1 123 738 | 1 138 560 |
| 246-403-0143 | 4 , P 11 , n 1500 / | | 4 | 123 | 244 606 | 250 025 |
| 246-403-0144 | 5 , P 11 , n 1000 / | | 4 | 176 | 369 749 | 377 897 |
| 246-403-0145 | 6,3 , P 15 , n 1000 / | | 4 | 293 | 996 682 | 1 010 104 |
| 246-403-0146 | 5 , P 15 , n 1500 / | | 4 | 218 | 772 219 | 782 573 |
| 246-403-0147 | 6,3 , P 18,5 , n 1000 / | | 4 | 328 | 1 242 611 | 1 259 158 |
| 246-403-0148 | 5 , P 18,5 , n 1500 / | | 4 | 243 | 831 428 | 842 617 |
| 246-403-0149 | 6,3 , P 22 , n 1000 / | | 4 | 403 | 1 745 705 | 1 768 664 |
| 246-403-0150 | 5 , P 22 , n 1500 / | | 4 | 268 | 1 059 974 | 1 074 030 |
| 246-403-0151 | 6,3 , P 30 , n 1000 / | | 4 | 440 | 873 064 | 892 408 |
| 246-403-0152 | 5 , P 30 , n 1500 / | | 4 | 278 | 1 246 396 | 1 262 740 |
| 246-403-0200 | 5976-90 , | | | | | |
| 246-403-0201 | 2,5 , 0,12 , n 1500 / | | 4 | 21 | 109 354 | 110 771 |
| 246-403-0202 | 2,5 , 0,18 , n 1500 / | | 4 | 21 | 112 613 | 114 069 |
| 246-403-0203 | 2,5 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 22 | 155 612 | 157 589 |
| 246-403-0204 | 2,5 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 22 | 83 529 | 85 294 |
| 246-403-0205 | 2,5 , 0,37 , n 3000 / | | 4 | 22 | 84 008 | 85 782 |
| 246-403-0206 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 22 | 91 874 | 93 805 |
| 246-403-0207 | 2,5 , 0,55 , n 3000 / | | 4 | 22 | 119 234 | 120 774 |

| 246-403-0208 | 2,5 , 0,75 , n 3000 / | | 4 | 27 | 189 335 | 191 742 |
|--------------|------------------------|--|---|----|---------|---------|
| 246-403-0209 | 2,5 , 1,1 , n 3000 / | | 4 | 28 | 96 433 | 98 482 |
| 246-403-0210 | 3,15 , 0,18 , n 1500 / | | 4 | 28 | 92 498 | 94 468 |
| 246-403-0211 | 3,15 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 30 | 178 156 | 180 444 |
| 246-403-0212 | 3,15 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 30 | 140 987 | 142 828 |
| 246-403-0213 | 3,15 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 37 | 100 547 | 102 716 |
| 246-403-0214 | 3,15 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 37 | 102 278 | 104 482 |
| 246-403-0215 | 3,15 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 37 | 107 333 | 109 638 |
| 246-403-0216 | 3,15 , 1,1 , n 3000 / | | 4 | 37 | 102 982 | 105 200 |
| 246-403-0217 | 3,15 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 39 | 167 838 | 170 046 |
| 246-403-0218 | 3,15 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 40 | 173 404 | 175 685 |
| 246-403-0219 | 3,15 , 3 , n 3000 / | | 4 | 48 | 126 045 | 128 771 |
| 246-403-0220 | 4 , 0,18 , n 1000 / | | 4 | 46 | 119 668 | 122 258 |
| 246-403-0221 | 4 , 0,25 , n 1000 / | | 4 | 46 | 175 123 | 177 454 |
| 246-403-0222 | 4 , 0,37 , n 1000 / | | 4 | 52 | 188 809 | 191 334 |
| 246-403-0223 | 4 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 52 | 129 207 | 132 014 |
| 246-403-0224 | 4 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 52 | 134 325 | 137 234 |
| 246-403-0225 | 4 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 52 | 127 785 | 130 564 |
| 246-403-0226 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 52 | 252 533 | 255 823 |
| 246-403-0227 | 4 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 55 | 267 027 | 270 506 |
| 246-403-0228 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 73 | 167 634 | 171 299 |
| 246-403-0229 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 72 | 333 675 | 338 039 |
| 246-403-0230 | 4 , 0,75 , n 3000 / | | 4 | 52 | 367 704 | 372 376 |
| 246-403-0231 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 92 | 331 372 | 335 807 |
| 246-403-0232 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 95 | 385 719 | 390 822 |
| 246-403-0233 | 5 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 97 | 177 030 | 180 985 |
| 246-403-0234 | 5 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 96 | 178 016 | 181 988 |

8.04-08-2024

| 246-403-0235 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 101 | 441 675 | 447 479 |
|--------------|----------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 246-403-0236 | 5 , 3 , n 1500 / | | 4 | 107 | 358 637 | 363 474 |
| 246-403-0237 | 5 , 4 , n 1500 / | | 4 | 107 | 208 621 | 213 252 |
| 246-403-0238 | 6,3 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 148 | 255 188 | 260 925 |
| 246-403-0239 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 162 | 571 360 | 579 025 |
| 246-403-0240 | 6,3 , 3 , n 1000 / | | 4 | 180 | 491 982 | 498 784 |
| 246-403-0241 | 6,3 , 4 , n 1000 / | | 4 | 160 | 260 934 | 266 838 |
| 246-403-0242 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 178 | 673 087 | 682 052 |
| 246-403-0243 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 200 | 873 034 | 884 508 |
| 246-403-0244 | 6,3 , 11 , n 1500 / | | 4 | 201 | 288 780 | 295 416 |

246-404.

| 246-404-0100 | 5976-90 | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|----|---------|---------|
| 246-404-0101 | 2,0 , 0,18 , n 1500 / | | 4 | 21 | 184 675 | 186 996 |
| 246-404-0102 | 2,0 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 21 | 192 011 | 194 420 |
| 246-404-0103 | 3,15 , 0,37 , n 1000 / | | 4 | 27 | 303 431 | 307 207 |
| 246-404-0104 | 2,0 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 22 | 187 642 | 190 004 |
| 246-404-0105 | 3,15 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 38 | 315 325 | 319 299 |
| 246-404-0106 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 31 | 244 230 | 247 316 |
| 246-404-0107 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 44 | 348 683 | 353 087 |
| 246-404-0108 | 2,5 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 32 | 248 041 | 251 177 |
| 246-404-0109 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 76 | 399 908 | 405 086 |
| 246-404-0110 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 84 | 497 835 | 504 228 |

| 246-404-0111 | 3,15 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 47 | 339 788 | 344 099 |
|--------------|-----------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-404-0112 | 2,0 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 24 | 259 681 | 262 917 |
| 246-404-0113 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 100 | 503 435 | 509 975 |
| 246-404-0114 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 70 | 412 802 | 418 105 |
| 246-404-0115 | 2,0 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 27 | 276 758 | 280 213 |
| 246-404-0116 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 63 | 351 604 | 356 137 |
| 246-404-0117 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 152 | 752 253 | 762 038 |
| 246-404-0118 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 100 | 544 563 | 551 596 |
| 246-404-0119 | 2,5 , 4 , n 3000 / | | 4 | 74 | 430 726 | 436 264 |
| 246-404-0120 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 229 | 1 226 430 | 1 242 290 |
| 246-404-0121 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 186 | 947 229 | 959 524 |
| 246-404-0122 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 114 | 597 555 | 605 295 |
| 246-404-0123 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 80 | 449 563 | 455 356 |
| 246-404-0124 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 306 | 1 516 646 | 1 536 372 |
| 246-404-0125 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 195 | 1 087 429 | 1 101 450 |
| 246-404-0126 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 153 | 820 499 | 831 108 |
| 246-404-0127 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 331 | 1 668 415 | 1 690 087 |
| 246-404-0128 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 306 | 1 556 304 | 1 576 506 |
| 246-404-0129 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 195 | 1 285 472 | 1 301 871 |
| 246-404-0130 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 331 | 1 645 631 | 1 667 030 |
| 246-404-0131 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 237 | 1 465 978 | 1 484 752 |
| 246-404-0132 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 366 | 2 038 439 | 2 064 726 |
| 246-404-0133 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 262 | 1 336 152 | 1 353 492 |
| 246-404-0134 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 441 | 2 171 438 | 2 199 695 |
| 246-404-0135 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 277 | 1 618 678 | 1 639 484 |
| 246-404-0136 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 297 | 1 681 630 | 1 703 291 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------|--------|----------|---|--|--|
| | | | | | | |
| 246-404-0200 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 246-404-0201 | 2,5 | , 0,18 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0202 | 2,5 | , 0,25 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0203 | 3,15 | , 0,25 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0204 | 5 | , 0,55 | , n 1000 | / | | |
| 246-404-0205 | 2,5 | , 0,55 | , n 3000 | / | | |
| 246-404-0206 | 5 | , 0,75 | , n 1000 | / | | |
| 246-404-0207 | 4 | , 0,75 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0208 | 4 | , 1,1 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0209 | 5 | , 1,5 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0210 | 3,15 | , 1,5 | , n 3000 | / | | |
| 246-404-0211 | 5 | , 2,2 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0212 | 6,3 | , 5,5 | , n 1500 | / | | |
| 246-404-0213 | 4 | , 5,5 | , n 3000 | / | | |
| 246-404-0214 | 6,3 | , 7,5 | , n 1500 | / | | |

246-405.**i**

| | | | | | | |
|--------------|------|--------|----------|---|--|--|
| | | | | | | |
| 246-405-0100 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 246-405-0101 | 2,0 | , 0,18 | , n 1500 | / | | |
| 246-405-0102 | 2,0 | , 0,25 | , n 1500 | / | | |
| 246-405-0103 | 3,15 | , 0,37 | , n 1000 | / | | |
| 246-405-0104 | 2,0 | , 0,37 | , n 1500 | / | | |

| 246-405-0105 | 3,15 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 29 | 211 294 | 213 974 |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-405-0106 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 25 | 181 071 | 183 368 |
| 246-405-0107 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 50 | 351 347 | 355 813 |
| 246-405-0108 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 30 | 230 110 | 233 021 |
| 246-405-0109 | 2,5 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 27 | 188 677 | 191 076 |
| 246-405-0110 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 55 | 282 428 | 286 091 |
| 246-405-0111 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 63 | 315 256 | 319 354 |
| 246-405-0112 | 3,15 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 33 | 228 454 | 231 361 |
| 246-405-0113 | 2,0 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 24 | 184 915 | 187 254 |
| 246-405-0114 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 72 | 353 278 | 357 876 |
| 246-405-0115 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 37 | 260 974 | 264 290 |
| 246-405-0116 | 2,0 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 27 | 191 669 | 194 103 |
| 246-405-0117 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 36 | 250 333 | 253 517 |
| 246-405-0118 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 139 | 644 860 | 653 291 |
| 246-405-0119 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 75 | 384 727 | 389 718 |
| 246-405-0120 | 2,5 , 4 , n 3000 / | | 4 | 45 | 313 966 | 317 958 |
| 246-405-0121 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 185 | 846 027 | 857 102 |
| 246-405-0122 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 153 | 759 552 | 769 430 |
| 246-405-0123 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 83 | 438 217 | 443 890 |
| 246-405-0124 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 214 | 1 110 472 | 1 124 865 |
| 246-405-0125 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 165 | 763 818 | 773 807 |
| 246-405-0126 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 99 | 584 065 | 591 568 |
| 246-405-0127 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 236 | 1 363 300 | 1 380 837 |
| 246-405-0128 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 216 | 1 426 283 | 1 444 476 |
| 246-405-0129 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 169 | 477 638 | 487 914 |
| 246-405-0130 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 293 | 1 265 020 | 1 281 661 |
| 246-405-0131 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 197 | 980 124 | 992 868 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-405-0132 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 328 | 1 577 160 | 1 597 722 |
| 246-405-0133 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 210 | 1 055 274 | 1 068 985 |
| 246-405-0134 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 403 | 1 758 398 | 1 781 509 |
| 246-405-0135 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 233 | 1 345 352 | 1 362 658 |
| 246-405-0136 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 255 | 1 581 965 | 1 602 221 |
| 246-405-0200 | 7402-84 , | | | | | |
| 246-405-0201 | 2,5 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 22 | 145 105 | 146 956 |
| 246-405-0202 | 3,15 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 23 | 178 161 | 180 413 |
| 246-405-0203 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 91 | 339 687 | 344 217 |
| 246-405-0204 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 95 | 364 361 | 369 207 |
| 246-405-0205 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 41 | 248 447 | 251 633 |
| 246-405-0206 | 2,5 , 0,55 , n 3000 / | | 4 | 27 | 177 496 | 179 760 |
| 246-405-0207 | 4 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 45 | 256 581 | 259 885 |
| 246-405-0208 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 162 | 563 447 | 571 017 |
| 246-405-0209 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 107 | 400 029 | 405 363 |
| 246-405-0210 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 179 | 654 514 | 663 261 |
| 246-405-0211 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 63 | 426 263 | 431 693 |
| 246-405-0212 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 200 | 762 819 | 772 970 |

246-406.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 246-406-0100 | 7402-84 , | | | | | |

| 246-406-0101 | 2,0 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 22 | 247 518 | 250 598 |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-406-0102 | 3,15 , 0,37 , n 1000 / | | 4 | 27 | 335 156 | 339 312 |
| 246-406-0103 | 2,0 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 22 | 250 239 | 253 351 |
| 246-406-0104 | 3,15 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 33 | 352 059 | 356 448 |
| 246-406-0105 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 28 | 300 963 | 304 714 |
| 246-406-0106 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 39 | 453 399 | 459 034 |
| 246-406-0107 | 2,5 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 29 | 362 711 | 367 208 |
| 246-406-0108 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 65 | 516 915 | 523 442 |
| 246-406-0109 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 74 | 606 785 | 614 436 |
| 246-406-0110 | 3,15 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 42 | 392 017 | 396 931 |
| 246-406-0111 | 2,0 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 32 | 324 216 | 328 266 |
| 246-406-0112 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 90 | 683 211 | 691 858 |
| 246-406-0113 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 65 | 488 913 | 495 104 |
| 246-406-0114 | 2,0 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 35 | 342 932 | 347 221 |
| 246-406-0115 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 60 | 432 583 | 438 073 |
| 246-406-0116 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 142 | 956 750 | 968 940 |
| 246-406-0117 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 90 | 703 198 | 712 085 |
| 246-406-0118 | 2,5 , 4 , n 3000 / | | 4 | 71 | 527 558 | 534 243 |
| 246-406-0119 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 219 | 1 540 566 | 1 560 145 |
| 246-406-0120 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 176 | 1 783 095 | 1 805 370 |
| 246-406-0121 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 104 | 759 719 | 769 354 |
| 246-406-0122 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 76 | 530 062 | 536 802 |
| 246-406-0123 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 296 | 1 912 345 | 1 936 769 |
| 246-406-0124 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 185 | 1 547 118 | 1 566 606 |
| 246-406-0125 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 143 | 1 234 180 | 1 249 704 |
| 246-406-0126 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 321 | 2 296 615 | 2 325 775 |
| 246-406-0127 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 296 | 2 172 163 | 2 199 705 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-406-0128 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 185 | 1 285 472 | 1 301 821 |
| 246-406-0129 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 321 | 2 097 370 | 2 124 140 |
| 246-406-0130 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 227 | 1 616 473 | 1 637 003 |
| 246-406-0131 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 356 | 2 587 736 | 2 620 564 |
| 246-406-0132 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 252 | 1 849 706 | 1 873 160 |
| 246-406-0133 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 431 | 3 068 013 | 3 106 979 |
| 246-406-0134 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 267 | 2 101 569 | 2 128 120 |
| 246-406-0135 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 287 | 2 542 178 | 2 574 115 |
| 246-406-0200 | 7402-84 | | | | | |
| 246-406-0201 | 2,5 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 25 | 350 144 | 354 470 |
| 246-406-0202 | 3,15 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 30 | 407 593 | 412 634 |
| 246-406-0203 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 79 | 762 721 | 772 267 |
| 246-406-0204 | 2,5 , 0,55 , n 3000 / | | 4 | 25 | 353 288 | 357 653 |
| 246-406-0205 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 85 | 806 422 | 816 523 |
| 246-406-0206 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 42 | 556 721 | 563 611 |
| 246-406-0207 | 5 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 88 | 385 837 | 393 930 |
| 246-406-0208 | 4 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 45 | 594 979 | 602 343 |
| 246-406-0209 | 3,15 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 41 | 463 611 | 469 379 |
| 246-406-0210 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 141 | 1 299 379 | 1 315 674 |
| 246-406-0211 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 97 | 855 468 | 866 217 |
| 246-406-0212 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 155 | 1 369 802 | 1 387 012 |
| 246-406-0213 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 67 | 767 951 | 777 500 |
| 246-406-0214 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 176 | 1 969 387 | 1 993 897 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-406-0300 | 5976-90 | | | | | |
| 246-406-0301 | 2,0 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 25 | 256 175 | 259 374 |
| 246-406-0302 | 3,15 , 0,37 , n 1000 / | | 4 | 27 | 320 302 | 324 280 |
| 246-406-0303 | 2,0 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 25 | 256 175 | 259 374 |
| 246-406-0304 | 3,15 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 29 | 324 631 | 328 671 |
| 246-406-0305 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 31 | 285 643 | 289 225 |
| 246-406-0306 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 30 | 364 504 | 369 027 |
| 246-406-0307 | 2,5 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 32 | 294 053 | 297 741 |
| 246-406-0308 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 76 | 466 279 | 472 254 |
| 246-406-0309 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 84 | 488 049 | 494 325 |
| 246-406-0310 | 3,15 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 47 | 364 001 | 368 603 |
| 246-406-0311 | 2,0 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 35 | 314 696 | 318 646 |
| 246-406-0312 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 100 | 662 363 | 670 811 |
| 246-406-0313 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 70 | 420 136 | 425 526 |
| 246-406-0314 | 2,0 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 38 | 309 922 | 313 831 |
| 246-406-0315 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 63 | 395 192 | 400 248 |
| 246-406-0316 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 152 | 883 466 | 894 826 |
| 246-406-0317 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 100 | 661 781 | 670 221 |
| 246-406-0318 | 2,5 , 4 , n 3000 / | | 4 | 74 | 489 091 | 495 329 |
| 246-406-0319 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 229 | 1 421 372 | 1 439 571 |
| 246-406-0320 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 186 | 1 505 182 | 1 524 172 |
| 246-406-0321 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 114 | 702 747 | 711 749 |
| 246-406-0322 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 80 | 488 456 | 494 717 |
| 246-406-0323 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 306 | 2 019 580 | 2 045 342 |
| 246-406-0324 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 195 | 1 603 005 | 1 623 214 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-406-0325 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 153 | 1 319 137 | 1 335 729 |
| 246-406-0326 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 331 | 2 167 066 | 2 194 722 |
| 246-406-0327 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 306 | 2 110 078 | 2 136 925 |
| 246-406-0328 | 5 , 11 , n 1000 / | | 4 | 237 | 809 837 | 827 048 |
| 246-406-0329 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 331 | 2 096 880 | 2 123 694 |
| 246-406-0330 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 237 | 1 693 636 | 1 715 141 |
| 246-406-0331 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 366 | 2 418 884 | 2 449 736 |
| 246-406-0332 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 262 | 1 843 615 | 1 867 045 |
| 246-406-0333 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 441 | 3 403 779 | 3 446 823 |
| 246-406-0334 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 277 | 2 093 063 | 2 119 561 |
| 246-406-0335 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 297 | 2 364 423 | 2 394 278 |
| 246-406-0400 | 5976-90 | | | | | |
| 246-406-0401 | 2,5 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 32 | 293 190 | 296 868 |
| 246-406-0402 | 3,15 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 32 | 320 244 | 324 246 |
| 246-406-0403 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 99 | 524 075 | 530 858 |
| 246-406-0404 | 2,5 , 0,55 , n 3000 / | | 4 | 32 | 296 939 | 300 662 |
| 246-406-0405 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 106 | 565 251 | 572 563 |
| 246-406-0406 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 59 | 413 405 | 418 660 |
| 246-406-0407 | 5 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 108 | 293 446 | 299 777 |
| 246-406-0408 | 3,15 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 45 | 204 563 | 208 847 |
| 246-406-0409 | 4 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 65 | 448 379 | 454 084 |
| 246-406-0410 | 3,15 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 50 | 376 821 | 381 593 |
| 246-406-0411 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 197 | 877 312 | 888 822 |
| 246-406-0412 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 116 | 611 608 | 619 526 |
| 246-406-0413 | 6,3 , 3 , n 1000 / | | 4 | 137 | 956 909 | 969 075 |

| 246-406-0414 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 210 | 962 880 | 975 482 |
|--------------|----------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-406-0415 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 107 | 631 753 | 639 867 |
| 246-406-0416 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 248 | 1 520 690 | 1 540 175 |

246-407.

| 246-407-0100 | (,) 5976-90 | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-407-0101 | 2,0 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 25 | 327 711 | 331 768 |
| 246-407-0102 | 3,15 , 0,37 , n 1000 / | | 4 | 27 | 422 371 | 427 574 |
| 246-407-0103 | 2,0 , 0,37 , n 1500 / | | 4 | 25 | 327 711 | 331 768 |
| 246-407-0104 | 3,15 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 38 | 422 199 | 427 455 |
| 246-407-0105 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 31 | 365 963 | 370 510 |
| 246-407-0106 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 44 | 459 979 | 465 718 |
| 246-407-0107 | 2,5 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 32 | 375 592 | 380 259 |
| 246-407-0108 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 76 | 588 037 | 595 472 |
| 246-407-0109 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 84 | 594 120 | 601 668 |
| 246-407-0110 | 3 ,15, 1,5 , n 1500 / | | 4 | 47 | 460 944 | 466 709 |
| 246-407-0111 | 2,0 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 35 | 388 498 | 393 335 |
| 246-407-0112 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 100 | 778 809 | 788 653 |
| 246-407-0113 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 70 | 536 906 | 543 698 |
| 246-407-0114 | 2,0 , 2,2 , n 3000 / | | 4 | 38 | 400 951 | 405 952 |
| 246-407-0115 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 63 | 490 779 | 496 983 |
| 246-407-0116 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 152 | 1 086 429 | 1 100 225 |
| 246-407-0117 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 100 | 774 892 | 784 689 |

8.04-08-2024

| 246-407-0118 | 2,5 , 4 , n 3000 / | | 4 | 74 | 618 711 | 626 504 |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-407-0119 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 229 | 1 541 276 | 1 560 913 |
| 246-407-0120 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 186 | 1 637 003 | 1 657 574 |
| 246-407-0121 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 114 | 813 167 | 823 494 |
| 246-407-0122 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 80 | 618 115 | 625 932 |
| 246-407-0123 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 306 | 2 133 636 | 2 160 766 |
| 246-407-0124 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 195 | 1 732 579 | 1 754 342 |
| 246-407-0125 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 153 | 1 434 789 | 1 452 770 |
| 246-407-0126 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 331 | 2 264 672 | 2 293 499 |
| 246-407-0127 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 306 | 2 220 246 | 2 248 416 |
| 246-407-0128 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 195 | 994 395 | 1 015 117 |
| 246-407-0129 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 331 | 1 324 258 | 1 352 160 |
| 246-407-0130 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 237 | 1 876 596 | 1 900 298 |
| 246-407-0131 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 366 | 2 560 859 | 2 593 415 |
| 246-407-0132 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 262 | 1 057 415 | 1 079 684 |
| 246-407-0133 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 441 | 3 593 666 | 3 638 990 |
| 246-407-0134 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 277 | 1 139 231 | 1 163 201 |
| 246-407-0135 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 297 | 1 255 670 | 1 282 055 |
| 246-407-0200 | (,) 5976-90 | | | | | |
| 246-407-0201 | 2,5 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 32 | 352 222 | 356 609 |
| 246-407-0202 | 3,15 , 0,25 , n 1500 / | | 4 | 40 | 400 738 | 405 746 |
| 246-407-0203 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 99 | 647 069 | 655 327 |
| 246-407-0204 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 32 | 360 853 | 365 343 |
| 246-407-0205 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 106 | 704 106 | 713 084 |
| 246-407-0206 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 59 | 498 423 | 504 699 |

| 246-407-0207 | 5 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 108 | 558 110 | 569 735 |
|--------------|-----------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-407-0208 | 4 , 1,1 , n 1500 / | | 4 | 65 | 536 723 | 543 488 |
| 246-407-0209 | 5 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 108 | 558 110 | 569 735 |
| 246-407-0210 | 3,15 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 50 | 461 513 | 467 301 |
| 246-407-0211 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 197 | 1 178 314 | 1 193 437 |
| 246-407-0212 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 116 | 774 065 | 783 933 |
| 246-407-0213 | 6,3 , 3 , n 1000 / | | 4 | 210 | 1 226 821 | 1 242 591 |
| 246-407-0214 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 338 | 1 159 098 | 1 174 693 |
| 246-407-0215 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 107 | 741 362 | 750 792 |
| 246-407-0216 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 354 | 1 761 573 | 1 784 478 |

246-408.

| 246-408-0100 | 24814-81 , | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-----|---------|---------|
| 246-408-0101 | 0,37 , n 1000 / | | 4 | 72 | 307 199 | 311 245 |
| 246-408-0102 | 0,75 , n 1000 / | | 4 | 87 | 327 637 | 332 002 |
| 246-408-0103 | 2,2 , n 1000 / | | 4 | 155 | 363 833 | 368 972 |
| 246-408-0104 | 3 , n 1000 / | | 4 | 156 | 430 844 | 436 792 |
| 246-408-0105 | 5,5 , n 1000 / | | 4 | 165 | 369 225 | 377 316 |
| 246-408-0106 | 7,5 , n 1000 / | | 4 | 166 | 690 421 | 699 534 |
| 246-408-0200 | 24814-81 , | | | | | |
| 246-408-0201 | 0,37 , n 1000 / | | 4 | 85 | 292 768 | 296 705 |
| 246-408-0202 | 0,75 , n 1000 / | | 4 | 100 | 330 268 | 334 730 |

8.04-08-2024

| 246-408-0203 | 2,2 , n 1000 / | | 4 | 170 | 529 821 | 537 027 |
|--------------|----------------|--|---|-----|---------|---------|
| 246-408-0204 | 3 , n 1000 / | | 4 | 176 | 615 893 | 624 161 |
| 246-408-0205 | 5,5 , n 1500 / | | 4 | 182 | 650 089 | 658 798 |
| 246-408-0206 | 7,5 , n 1500 / | | 4 | 184 | 357 540 | 365 479 |

246-409.

| 246-409-0100 | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 246-409-0101 | 12 | | 3 | 0,55 | 5 268 | 5 333 |
| 246-409-0102 | 16 | | 3 | 0,65 | 5 714 | 5 785 |
| 246-409-0103 | 18 | | 3 | 0,7 | 6 607 | 6 689 |
| 246-409-0200 | | | | | | |
| 246-409-0201 | 12 | | 3 | 0,45 | 7 411 | 7 501 |
| 246-409-0202 | 16 | | 3 | 0,6 | 7 768 | 7 863 |
| 246-409-0203 | 18 | | 3 | 0,65 | 8 750 | 8 857 |
| 246-409-0300 | | | | | | |
| 246-409-0301 | 12 | | 3 | 0,75 | 8 750 | 8 858 |
| 246-409-0400 | | | | | | |
| 246-409-0401 | 12 | | 3 | 0,4 | 5 000 | 5 061 |
| 246-409-0402 | 16 | | 3 | 0,5 | 5 357 | 5 423 |
| 246-409-0403 | 18 | | 3 | 0,6 | 6 250 | 6 327 |
| 246-409-0404 | AURA 2, Q 180 3/ , P 78 , N 30 , | | 3 | 1,7 | 13 304 | 13 469 |
| 246-409-0405 | AURA 3, Q 280 3/ , P 100 , N 40 , | | 3 | 1,8 | 16 875 | 17 084 |

246-5.

246-501.

| 246-501-0100 | 400° 5976-90 | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-501-0101 | 2,5 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 27 | 191 782 | 195 733 |
| 246-501-0102 | 3,15 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 36 | 213 667 | 218 094 |
| 246-501-0103 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 50 | 319 462 | 323 545 |
| 246-501-0104 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 59 | 366 873 | 371 570 |
| 246-501-0105 | 3,15 , 1,5 , n 1500 / | | 4 | 38 | 213 667 | 218 103 |
| 246-501-0106 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 69 | 397 946 | 403 065 |
| 246-501-0107 | 3,15 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 43 | 223 771 | 228 431 |
| 246-501-0108 | 2,5 , 3 , n 3000 / | | 4 | 37 | 205 342 | 209 607 |
| 246-501-0109 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 139 | 597 272 | 605 133 |
| 246-501-0110 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 67 | 434 322 | 439 868 |
| 246-501-0111 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 214 | 956 429 | 968 974 |
| 246-501-0112 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 160 | 776 004 | 786 115 |
| 246-501-0113 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 89 | 495 355 | 501 744 |
| 246-501-0114 | 2,5 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 48 | 230 468 | 235 283 |
| 246-501-0115 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 256 | 1 165 604 | 1 180 868 |
| 246-501-0116 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 176 | 789 544 | 799 896 |
| 246-501-0117 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 110 | 634 179 | 642 337 |
| 246-501-0118 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 281 | 1 334 884 | 1 352 304 |
| 246-501-0119 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 268 | 1 119 747 | 1 134 521 |
| 246-501-0120 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 176 | 561 191 | 573 168 |
| 246-501-0121 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 293 | 1 212 904 | 1 228 921 |
| 246-501-0122 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 218 | 1 051 732 | 1 065 440 |
| 246-501-0123 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 328 | 1 434 669 | 1 453 521 |
| 246-501-0124 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 243 | 1 161 514 | 1 176 664 |
| 246-501-0125 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 403 | 1 690 304 | 1 712 598 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-501-0126 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 268 | 1 415 729 | 1 434 054 |
| 246-501-0127 | 5 , 30 , n 1500 / | | 4 | 278 | 1 541 955 | 1 561 845 |
| 246-501-0200 | 400° , 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0201 | 2,5 , 0,12 , n 1500 / | | 4 | 21 | 160 487 | 163 786 |
| 246-501-0202 | 4 , 0,18 , n 1000 / | | 4 | 46 | 209 720 | 214 111 |
| 246-501-0203 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 92 | 380 872 | 385 902 |
| 246-501-0204 | 4 , 0,55 , n 1500 / | | 4 | 52 | 319 284 | 325 893 |
| 246-501-0205 | 2,5 , 0,55 , n 3000 / | | 4 | 22 | 159 559 | 162 844 |
| 246-501-0206 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 95 | 398 592 | 403 849 |
| 246-501-0207 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 55 | 275 438 | 279 017 |
| 246-501-0208 | 6,3 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 148 | 365 560 | 373 505 |
| 246-501-0209 | 3,15 , 1,5 , n 3000 / | | 4 | 39 | 193 613 | 197 652 |
| 246-501-0210 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 162 | 621 842 | 630 112 |
| 246-501-0211 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 107 | 434 696 | 440 446 |
| 246-501-0212 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 179 | 717 957 | 727 465 |
| 246-501-0213 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 72 | 448 640 | 454 383 |
| 246-501-0214 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 200 | 836 821 | 847 861 |
| 246-501-0300 | 600° , 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0301 | 4 , 1,1 , n 1000 / | | 4 | 55 | 325 851 | 330 035 |
| 246-501-0302 | 4 , 1,5 , n 1000 / | | 4 | 63 | 374 211 | 379 015 |
| 246-501-0303 | 4 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 72 | 405 904 | 411 134 |
| 246-501-0304 | 5 , 4 , n 1000 / | | 4 | 139 | 609 218 | 617 222 |
| 246-501-0305 | 4 , 4 , n 1500 / | | 4 | 75 | 443 009 | 448 699 |
| 246-501-0306 | 6,3 , 5,5 , n 750 / | | 4 | 180 | 975 558 | 988 162 |
| 246-501-0307 | 5 , 5,5 , n 1000 / | | 4 | 153 | 791 525 | 801 786 |

| 246-501-0308 | 4 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 83 | 505 263 | 511 740 |
|--------------|-----------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-501-0309 | 6,3 , 7,5 , n 750 / | | 4 | 215 | 1 188 915 | 1 204 254 |
| 246-501-0310 | 5 , 7,5 , n 1000 / | | 4 | 165 | 805 335 | 815 822 |
| 246-501-0311 | 4 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 99 | 646 862 | 655 118 |
| 246-501-0312 | 6,3 , 11 , n 750 / | | 4 | 240 | 1 361 582 | 1 379 118 |
| 246-501-0313 | 6,3 , 11 , n 1000 / | | 4 | 219 | 1 142 143 | 1 156 941 |
| 246-501-0314 | 5 , 11 , n 1500 / | | 4 | 169 | 556 518 | 568 372 |
| 246-501-0315 | 6,3 , 15 , n 1000 / | | 4 | 270 | 1 237 163 | 1 253 356 |
| 246-501-0316 | 5 , 15 , n 1500 / | | 4 | 197 | 1 072 767 | 1 086 623 |
| 246-501-0317 | 6,3 , 18,5 , n 1000 / | | 4 | 295 | 1 463 363 | 1 482 394 |
| 246-501-0318 | 5 , 18,5 , n 1500 / | | 4 | 210 | 1 184 745 | 1 200 009 |
| 246-501-0319 | 6,3 , 22 , n 1000 / | | 4 | 370 | 1 724 111 | 1 746 645 |
| 246-501-0320 | 5 , 22 , n 1500 / | | 4 | 233 | 1 444 043 | 1 462 533 |
| 246-501-0400 | 600° , 5976-90 | | | | | |
| 246-501-0401 | 5 , 0,55 , n 1000 / | | 4 | 92 | 388 489 | 393 610 |
| 246-501-0402 | 5 , 0,75 , n 1000 / | | 4 | 95 | 406 564 | 411 917 |
| 246-501-0403 | 4 , 0,75 , n 1500 / | | 4 | 54 | 280 946 | 284 587 |
| 246-501-0404 | 6,3 , 2,2 , n 1000 / | | 4 | 162 | 634 279 | 642 698 |
| 246-501-0405 | 5 , 2,2 , n 1500 / | | 4 | 107 | 443 390 | 449 245 |
| 246-501-0406 | 5 , 3 , n 1500 / | | 4 | 110 | 512 663 | 519 363 |
| 246-501-0407 | 6,3 , 5,5 , n 1500 / | | 4 | 179 | 732 316 | 741 997 |
| 246-501-0408 | 4 , 5,5 , n 3000 / | | 4 | 72 | 457 613 | 463 463 |
| 246-501-0409 | 6,3 , 7,5 , n 1500 / | | 4 | 200 | 853 558 | 864 798 |

246-502.

8.04-08-2024

| 246-502-0100 | 400° 24814-81 | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 246-502-0101 | 2,2 , n 1000 / | | 4 | 135 | 547 696 | 554 942 |
| 246-502-0102 | 3 , n 1000 / | | 4 | 155 | 640 100 | 648 554 |
| 246-502-0103 | 5,5 , n 1500 / | | 4 | 165 | 433 427 | 442 802 |
| 246-502-0104 | 7,5 , n 1500 / | | 4 | 170 | 761 939 | 771 930 |
| 246-502-0105 | 11 , n 1500 / | | 4 | 173 | 477 072 | 487 354 |
| 246-502-0200 | 600° 24814-81 | | | | | |
| 246-502-0201 | 2,2 , n 1000 / | | 4 | 135 | 575 080 | 582 655 |
| 246-502-0202 | 3 , n 1000 / | | 4 | 155 | 672 105 | 680 944 |
| 246-502-0203 | 5,5 , n 1500 / | | 4 | 165 | 443 592 | 453 170 |
| 246-502-0204 | 7,5 , n 1500 / | | 4 | 170 | 800 036 | 810 484 |
| 246-502-0205 | 11 , n 1500 / | | 4 | 173 | 464 894 | 474 933 |

246-6.**246-601.**

| 246-601-0100 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|---------|---------|
| 246-601-0101 | 4 min 360 3/ , 3 , | | 3 | 20,25 | 329 415 | 336 067 |
| 246-601-0102 | 5,1 min 480 3/ , 3,7 , | | 3 | 20 | 375 833 | 383 413 |
| 246-601-0103 | 5,6 min 560 3/ , 4 , | | 3 | 20,25 | 349 281 | 356 330 |
| 246-601-0104 | 6 min 600 3/ , 4,5 , | | 3 | 20,25 | 364 852 | 372 213 |
| 246-601-0105 | 9,66 min 720 3/ , 5,7 , | | 3 | 31 | 427 869 | 436 524 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-601-0106 | min 900 3/ , 7 , 11,55 | | 3 | 31 | 442 704 | 451 656 |
| 246-601-0107 | min 1010 3/ , 7,27 , 12,42 | | 3 | 36,5 | 552 478 | 563 643 |
| 246-601-0108 | min 1150 3/ , 8,22 , 13,85 | | 3 | 36,5 | 491 018 | 500 953 |
| 246-601-0109 | min 1440 3/ , 10,39 , 17,58 | | 3 | 36,5 | 512 230 | 522 590 |
| 246-601-0110 | min 1840 3/ , 12,9 , 17,6 | | 3 | 41 | 534 152 | 544 965 |
| 246-601-0111 | min 360 3/ , 2,5 , 3,7 | | 3 | 20,5 | 439 474 | 448 328 |
| 246-601-0112 | min 480 3/ , 2,9 , 4,6 | | 3 | 20,5 | 447 931 | 456 954 |
| 246-601-0113 | min 530 3/ , 3,2 , 4,8 | | 3 | 20,5 | 453 252 | 462 382 |
| 246-601-0114 | min 600 3/ , 3,5 , 5,1 | | 3 | 20,5 | 479 715 | 489 374 |
| 246-601-0115 | min 690 3/ , 5,1 , 6,67 | | 3 | 41 | 601 067 | 613 218 |
| 246-601-0116 | min 880 3/ , 5,93 , 7,87 | | 3 | 41 | 609 523 | 621 843 |
| 246-601-0117 | min 890 3/ , 6,17 , 8,06 | | 3 | 41 | 626 690 | 639 354 |
| 246-601-0118 | min 1030 3/ , 6,7 , 8,67 | | 3 | 41 | 645 280 | 658 315 |
| 246-601-0119 | min 1110 3/ , 9,28 , 11,65 | | 3 | 41 | 668 969 | 682 479 |
| 246-601-0120 | min 1260 3/ , 10,58 , 12,62 | | 3 | 44 | 693 318 | 707 324 |
| 246-601-0200 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-601-0201 | 1000 3/ , 5,72 , 9,66 | | 3 | 31 | 327 307 | 333 951 |
| 246-601-0202 | 1250 3/ , 7 , 11,55 | | 3 | 31 | 333 624 | 340 395 |
| 246-601-0203 | 1400 3/ , 7,27 , 12,42 | | 3 | 36,5 | 372 356 | 379 918 |
| 246-601-0204 | 1600 3/ , 8,22 , 13,84 | | 3 | 36,5 | 376 383 | 384 026 |
| 246-601-0205 | 2000 3/ , 10,39 , 17,58 | | 3 | 36,5 | 383 886 | 391 679 |
| 246-601-0206 | 2250 3/ , 12,87 , 17,6 | | 3 | 41 | 411 991 | 420 360 |
| 246-601-0207 | 1150 3/ , 5,10 , 6,67 | | 3 | 41 | 381 586 | 389 347 |
| 246-601-0208 | 1460 3/ , 5,93 , 7,87 | | 3 | 41 | 410 806 | 419 152 |
| 246-601-0209 | 1480 3/ , 6,17 , 8,06 | | 3 | 41 | 432 683 | 441 466 |
| 246-601-0210 | 1720 3/ , 6,7 , 8,67 | | 3 | 41 | 455 665 | 464 908 |
| 246-601-0211 | 1860 3/ , 9,28 , 11,65 | | 3 | 44 | 469 678 | 479 211 |
| 246-601-0212 | 2100 3/ , 10,58 , 12,62 | | 3 | 44 | 485 235 | 495 079 |
| 246-601-0300 | Carrier | | | | | |
| 246-601-0400 | Electrolux | | | | | |
| 246-601-0500 | Daikin | | | | | |
| 246-601-0501 | 2,08 , 1,95 , FWA01AT | | 3 | 17 | 139 604 | 141 341 |

| 246-601-0502 | , FWA02AT | 2,6 , 3,07 | | 3 | 18 | 142 726 144 504 |
|--------------|-----------|---------------|--|---|----|-----------------|
| 246-601-0503 | , FWA03AT | 3,48 , 3,93 | | 3 | 21 | 156 553 158 508 |
| 246-601-0504 | , FWA04AT | 4,22 , 4,92 | | 3 | 24 | 179 299 181 538 |
| 246-601-0505 | , FWA05AT | 5,16 , 6,21 | | 3 | 25 | 181 529 183 799 |
| 246-601-0506 | , FWA06AT | 6,58 , 7,62 | | 3 | 30 | 205 168 207 739 |
| 246-601-0507 | , FWA07AT | 7,22 , 9,33 | | 3 | 40 | 290 804 294 439 |
| 246-601-0508 | , FWA08AT | 8,25 , 10,23 | | 3 | 41 | 313 551 317 463 |
| 246-601-0509 | , FWA10AT | 10,96 , 13,37 | | 3 | 47 | 358 598 363 072 |
| 246-601-0510 | , FWA01AF | 2,01 , 2,27 | | 3 | 18 | 180 191 182 419 |
| 246-601-0511 | , FWA02AF | 2,59 , 2,84 | | 3 | 19 | 183 759 186 033 |
| 246-601-0512 | , FWA03AF | 3,38 , 3,58 | | 3 | 22 | 200 708 203 197 |
| 246-601-0513 | , FWA04AF | 4,18 , 4,58 | | 3 | 26 | 225 685 228 488 |
| 246-601-0514 | , FWA05AF | 4,95 , 5,38 | | 3 | 27 | 227 023 229 846 |
| 246-601-0515 | , FWA06AF | 6,43 , 6,8 | | 3 | 31 | 254 230 257 394 |
| 246-601-0516 | , FWA07AF | 7,14 , 8,29 | | 3 | 42 | 338 528 342 743 |

| | | | | | | |
|--------------|------------|--------------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-601-0517 | , FWA08AF | 8,24 , 9,29 | 3 | 43 | 361 274 | 365 766 |
| 246-601-0518 | , FWA10AF | 10,76 , 11,6 | 3 | 50 | 412 121 | 417 248 |
| 246-601-0519 | , FWM01DTN | 1,5 , 1,82 | 3 | 16,5 | 167 703 | 169 775 |
| 246-601-0520 | , FWM02DTN | 1,91 , 2,15 | 3 | 16,9 | 184 205 | 186 477 |
| 246-601-0521 | , FWM03DTN | 2,87 , 2,94 | 3 | 22,1 | 205 168 | 207 710 |
| 246-601-0522 | , FWM04DTN | 4,23 , 4,24 | 3 | 26,4 | 230 146 | 233 003 |
| 246-601-0523 | , FWM06DTN | 4,41 , 4,98 | 3 | 26,6 | 251 108 | 254 218 |
| 246-601-0524 | , FWM08DTN | 6,49 , 6,53 | 3 | 35,4 | 331 391 | 335 496 |
| 246-601-0525 | , FWM10DTN | 7,78 , 8,37 | 3 | 35,4 | 375 993 | 380 633 |
| 246-601-0526 | , FWM15DT | 1,69 , 1,84 | 3 | 16,5 | 144 510 | 146 304 |
| 246-601-0527 | , FWM25DT | 2,36 , 2,7 | 3 | 21,4 | 161 458 | 163 473 |
| 246-601-0528 | , FWM35DT | 3,45 , 4,05 | 3 | 26,3 | 179 299 | 181 546 |
| 246-601-0529 | , FWM01DFN | 1,42 , 1,66 | 3 | 16,5 | 200 708 | 203 177 |
| 246-601-0530 | , FWM02DFN | 1,74 , 1,76 | 3 | 16,9 | 216 764 | 219 427 |
| 246-601-0531 | , FWM03DFN | 2,68 , 2,81 | 3 | 22,1 | 242 634 | 245 626 |

| 246-601-0532 | 4,16', FWM04DFN | 3,82', | 3 | 26,4 | 278 315 | 281 751 |
|--------------|-----------------|---------|---|------|-----------|-----------|
| 246-601-0533 | 4,64', FWM06DFN | 4,57', | 3 | 26,6 | 297 494 | 301 160 |
| 246-601-0534 | 6,97', FWM08DFN | 6,46', | 3 | 35,4 | 389 373 | 394 174 |
| 246-601-0535 | 7,64', FWM10DFN | 7,35', | 3 | 35,4 | 436 205 | 441 568 |
| 246-601-0536 | 1,76', FWM15DF | 1,64', | 3 | 16,5 | 169 487 | 171 580 |
| 246-601-0537 | 2,53', FWM25DF | 2,32', | 3 | 21,4 | 192 679 | 195 069 |
| 246-601-0538 | 4,2', FWM035DFN | 3,36', | 3 | 26,3 | 262 259 | 265 502 |
| 246-601-0539 | 4,05', FWD04AT | 3,65', | 3 | 32,5 | 378 223 | 382 880 |
| 246-601-0540 | 6,42', FWD06AT | 5,71', | 3 | 40,6 | 499 540 | 505 682 |
| 246-601-0541 | 7,88', FWD08AT | 7,33', | 3 | 47,3 | 584 729 | 591 918 |
| 246-601-0542 | 8,93', FWD10AT | 8,25', | 3 | 48,7 | 649 402 | 657 372 |
| 246-601-0543 | 12,72', FWD12AT | 11,86', | 3 | 65,3 | 807 292 | 817 217 |
| 246-601-0544 | 17,29', FWD16AT | 15,92', | 3 | 77 | 1 035 207 | 1 047 910 |
| 246-601-0545 | 19,05', FWD18AT | 17,74', | 3 | 79,5 | 1 137 792 | 1 151 734 |
| 246-601-0546 | 3,91', FWD04AF | 3,62', | 3 | 34,7 | 356 368 | 360 770 |

8.04-08-2024

| 246-601-0547 | ’ 5,72 , FWD06AF | 5,6 , | 3 | 43,2 | 581 162 | 588 293 | |
|--------------|-------------------|---------|---|------|-----------|-----------|--|
| 246-601-0548 | ’ 7,99 , FWD08AF | 7,2 , | 3 | 50,3 | 678 839 | 687 168 | |
| 246-601-0549 | ’ 8,1 , FWD10AF | 7,94 , | 3 | 51,7 | 752 432 | 761 649 | |
| 246-601-0550 | ’ 14,43 , FWD12AF | 11,66 , | 3 | 70,9 | 946 004 | 957 613 | |
| 246-601-0551 | ’ 19,3 , FWD16AF | 15,84 , | 3 | 83,4 | 1 198 004 | 1 212 683 | |
| 246-601-0552 | ’ 19,66 , FWD18AF | 19,2 , | 3 | 85,9 | 1 314 414 | 1 330 499 | |
| 246-601-0600 | Daikin | | | | | | |
| 246-601-0601 | ’ 1,7 , FWF02BT | 2,4 , | 3 | 19 | 321 133 | 325 056 | |
| 246-601-0602 | ’ 3 , FWF03BT | 3,3 , | 3 | 19 | 324 701 | 328 666 | |
| 246-601-0603 | ’ 4 , FWF04BT | 4,5 , | 3 | 19 | 323 809 | 327 764 | |
| 246-601-0604 | ’ 4,9 , FWF05BT | 5,6 , | 3 | 19 | 345 218 | 349 430 | |
| 246-601-0605 | ’ 5,5 , FWC06BT | 6,8 , | 3 | 26 | 380 007 | 384 662 | |
| 246-601-0606 | ’ 6,1 , FWC07BT | 7,7 , | 3 | 26 | 380 454 | 385 114 | |
| 246-601-0607 | ’ 7,2 , FWC08BT | 9,2 , | 3 | 26 | 404 984 | 409 938 | |
| 246-601-0608 | ’ 8,1 , FWC09BT | 10,6 | 3 | 26 | 404 984 | 409 938 | |
| 246-601-0609 | ’ 1,8 , FWF02BF | 3,3 | 3 | 20 | 400 970 | 405 854 | |

| 246-601-0610 | 2,9 3,6 , FWF03BF | | 3 | 20 | 403 200 | 408 111 | |
|--------------|-------------------------|--|---|------|---------|---------|--|
| 246-601-0611 | 3,8 4,7 , FWF04BF | | 3 | 20 | 411 229 | 416 236 | |
| 246-601-0612 | 4,6 5,7 , FWF05BF | | 3 | 20 | 437 989 | 443 318 | |
| 246-601-0613 | 5,9 6,9 , FWC06BF | | 3 | 29 | 461 629 | 467 274 | |
| 246-601-0614 | 6,3 7,8 , FWC07BF | | 3 | 29 | 468 765 | 474 496 | |
| 246-601-0615 | 7,2 9,2 , FWC08BF | | 3 | 29 | 491 512 | 497 515 | |
| 246-601-0616 | 8,3 10,4 , FWC09BF | | 3 | 29 | 498 648 | 504 737 | |
| 246-601-0700 | Daikin | | | | | | |
| 246-601-0701 | 1,69 1,84 , FWL15 DT | | 3 | 20,6 | 188 665 | 191 004 | |
| 246-601-0702 | 2,36 2,7 , FWL25 DT | | 3 | 26,5 | 209 182 | 211 789 | |
| 246-601-0703 | 3,45 4,05 , FWL35 DT | | 3 | 32,5 | 240 404 | 243 407 | |
| 246-601-0704 | 1,64 1,76 , FWL15 DF | | 3 | 20,6 | 219 441 | 222 149 | |
| 246-601-0705 | 2,32 2,53 , FWL25 DF | | 3 | 26,5 | 243 079 | 246 093 | |
| 246-601-0706 | 3,36 4,05 , FWL35 DF | | 3 | 32,5 | 279 207 | 282 676 | |
| 246-601-0707 | 1,5 1,82 , FWL01DTN | | 3 | 20,6 | 221 225 | 223 955 | |
| 246-601-0708 | 1,91 2,15 , FWL02DTN | | 3 | 21,2 | 246 648 | 249 685 | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-601-0709 | 2,94', FWL03DTN | 2,87', | 3 | 27,5 | 274 747 | 278 144 |
| 246-601-0710 | 4,24', FWL04DTN | 4,23', | 3 | 33,5 | 311 321 | 315 178 |
| 246-601-0711 | 4,98', FWL06DTN | 4,41', | 3 | 33,6 | 333 621 | 337 747 |
| 246-601-0712 | 6,53', FWL08DTN | 6,49', | 3 | 43,1 | 450 478 | 456 040 |
| 246-601-0713 | 8,37', FWL10DTN | 7,78', | 3 | 43,1 | 507 569 | 513 816 |
| 246-601-0714 | 1,66', FWL01DFN | 1,42', | 3 | 20,6 | 257 798 | 260 967 |
| 246-601-0715 | 1,76', FWL02DFN | 1,74', | 3 | 21,2 | 278 315 | 281 732 |
| 246-601-0716 | 2,81', FWL03DFN | 2,68', | 3 | 27,5 | 311 321 | 315 156 |
| 246-601-0717 | 4,16', FWL04DFN | 3,82', | 3 | 33,5 | 362 166 | 366 634 |
| 246-601-0718 | 4,64', FWL06DFN | 4,57', | 3 | 33,6 | 385 805 | 390 557 |
| 246-601-0719 | 6,97', FWL08DFN | 6,46', | 3 | 43,1 | 512 921 | 519 232 |
| 246-601-0720 | 7,64', FWL10DFN | 7,35', | 3 | 43,1 | 569 119 | 576 105 |

246-7.**246-701.**

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 246-701-0800 | Daikin | | | | | |

| 246-701-0801 | 12,1 , 12,1 , VRV Mini RXYSCQ4TV1 | | 3 | 89 | 1 655 772 | 1 675 965 |
|--------------|-----------------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-701-0802 | 14,0 , 14,0 , VRV Mini RXYSCQ5TV1 | | 3 | 89 | 1 854 624 | 1 877 203 |
| 246-701-0803 | 15,5 , 15,5 , VRV Mini RXYSCQ6TV1 | | 3 | 89 | 1 911 187 | 1 934 444 |
| 246-701-0804 | 12,1 , 12,1 , VRV Mini RXYSQ4TV9 | | 3 | 104 | 2 075 129 | 2 100 408 |
| 246-701-0805 | 14,0 , 14,0 , VRV Mini RXYSQ5TV9 | | 3 | 104 | 2 292 540 | 2 320 429 |
| 246-701-0806 | 15,5 , 15,5 , VRV Mini RXYSQ6TV9 | | 3 | 104 | 2 540 884 | 2 571 753 |
| 246-701-0807 | 12,1 , 12,1 , VRV Mini RXYSQ4TY9 | | 3 | 104 | 2 224 930 | 2 252 008 |
| 246-701-0808 | 14,0 , 14,0 , VRV Mini RXYSQ5TY9 | | 3 | 104 | 2 459 134 | 2 489 022 |
| 246-701-0809 | 15,5 , 15,5 , VRV Mini RXYSQ6TY9 | | 3 | 104 | 2 722 944 | 2 755 997 |
| 246-701-0810 | 22,4 , 22,4 , VRV Mini RXYSQ8TY1 | | 3 | 144 | 2 384 896 | 2 414 038 |
| 246-701-0811 | 28,0 , 28,0 , VRV Mini RXYSQ10TY1 | | 3 | 175 | 2 743 271 | 2 776 826 |
| 246-701-0812 | 33,5 , 33,5 , VRV Mini RXYSQ12TY1 | | 3 | 180 | 2 970 846 | 3 007 150 |
| 246-701-0813 | 22,4 , 25,0 , VRV RWEYQ8T9 | | 3 | 195 | 4 771 559 | 4 829 526 |
| 246-701-0814 | 28,0 , 31,5 , VRV RWEYQ10T9 | | 3 | 195 | 4 955 829 | 5 016 007 |
| 246-701-0815 | 33,5 , 37,5 , VRV RWEYQ12T9 | | 3 | 197 | 5 071 163 | 5 132 732 |

8.04-08-2024

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| 246-701-0816 | 40,0 , RWEYQ14T9 | 45,0 , , VRV | | 3 | 197 | 5 324 809 | 5 389 423 |
| 246-701-0817 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 210 | 3 650 035 | 3 694 599 |
| 246-701-0818 | 22,4 , VRV REMQ5U | 22,4 , , | | 3 | 230 | 4 469 304 | 4 523 772 |
| 246-701-0819 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 230 | 4 684 064 | 4 741 109 |
| 246-701-0820 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 230 | 4 807 353 | 4 865 877 |
| 246-701-0821 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 314 | 5 251 896 | 5 316 060 |
| 246-701-0822 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 314 | 6 060 561 | 6 134 429 |
| 246-701-0823 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 317 | 6 589 064 | 6 669 285 |
| 246-701-0824 | 14,0 , VRV REMQ5U | 14,0 , , | | 3 | 317 | 6 987 652 | 7 072 656 |
| 246-701-0825 | 28,0 , | 28,0 , VRV RXYLQ10T | | 3 | 302 | 6 500 686 | 6 579 792 |
| 246-701-0826 | 33,5 , | 33,5 , VRV RXYLQ12T | | 3 | 302 | 6 832 105 | 6 915 188 |
| 246-701-0827 | 40,0 , | 40,0 , VRV RXYLQ14T | | 3 | 302 | 7 015 491 | 7 100 775 |
| 246-701-0828 | 22,4 , | 22,4 , VRV RXYQ8U5 | | 3 | 252 | 2 918 703 | 2 954 643 |
| 246-701-0829 | 28,0 , | 28,0 , VRV RXYQ10U5 | | 3 | 252 | 3 268 681 | 3 308 821 |
| 246-701-0830 | 33,5 , | 33,5 , VRV RXYQ12U5 | | 3 | 252 | 3 647 826 | 3 692 516 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-701-0831 | 40,0 , 40,0 , VRV RXYQ14U5 | | 3 | 319 | 4 304 921 | 4 357 739 |
| 246-701-0832 | 45,0 , 45,0 , VRV RXYQ16U5 | | 3 | 319 | 5 054 813 | 5 116 630 |
| 246-701-0833 | 50,4 , 50,4 , VRV RXYQ18U5 | | 3 | 378 | 5 691 580 | 5 761 253 |
| 246-701-0834 | 56,0 , 56,0 , VRV RXYQ20U5 | | 3 | 378 | 6 283 716 | 6 360 495 |
| 246-701-0900 | Daikin | | | | | |
| 246-701-0901 | 2,2 , 2,5 , , VRV FXFQ20B | | 3 | 18 | 330 978 | 335 015 |
| 246-701-0902 | 2,8 , 3,2 , , VRV FXFQ25B | | 3 | 18 | 342 025 | 346 195 |
| 246-701-0903 | 3,6 , 4,0 , , VRV FXFQ32B | | 3 | 18 | 361 027 | 365 425 |
| 246-701-0904 | 4,5 , 5,0 , , VRV FXFQ40B | | 3 | 19 | 384 888 | 389 576 |
| 246-701-0905 | 5,6 , 6,3 , , VRV FXFQ50B | | 3 | 21 | 400 355 | 405 236 |
| 246-701-0906 | 7,1 , 8,0 , , VRV FXFQ63B | | 3 | 21 | 417 146 | 422 229 |
| 246-701-0907 | 9,0 , 10,0 , , VRV FXFQ80B | | 3 | 24 | 449 847 | 455 333 |
| 246-701-0908 | 11,2 , 12,5 , , VRV FXFQ100B | | 3 | 24 | 505 967 | 512 126 |
| 246-701-0909 | 14,0 , 16,0 , , VRV FXFQ125B | | 3 | 26 | 565 623 | 572 505 |
| 246-701-0910 | 2,8 , 3,2 , , VRV FXKQ25MA | | 3 | 31 | 629 697 | 637 366 |
| 246-701-0911 | 3,6 , 4,0 , , VRV FXKQ32MA | | 3 | 31 | 656 653 | 664 645 |

8.04-08-2024

| 246-701-0912 | 4,5 , FXKQ40MA | 5,0 , | , VRV | 3 | 31 | 688 469 | 696 843 |
|--------------|--------------------|--------|---------------|---|------|-----------|-----------|
| 246-701-0913 | 7,1 , FXKQ63MA | 8,0 , | , VRV | 3 | 34 | 756 079 | 765 275 |
| 246-701-0914 | 2,2 , | 2,5 , | , VRV FXCQ20A | 3 | 19 | 571 368 | 578 293 |
| 246-701-0915 | 2,8 , | 3,2 , | , VRV FXCQ25A | 3 | 19 | 632 349 | 640 006 |
| 246-701-0916 | 3,6 , | 4,0 , | , VRV FXCQ32A | 3 | 19 | 636 326 | 644 031 |
| 246-701-0917 | 4,5 , | 5,0 , | , VRV FXCQ40A | 3 | 19 | 680 515 | 688 750 |
| 246-701-0918 | 5,6 , | 6,3 , | , VRV FXCQ50A | 3 | 22 | 722 053 | 730 797 |
| 246-701-0919 | 7,1 , | 8,0 , | , VRV FXCQ63A | 3 | 25 | 784 360 | 793 863 |
| 246-701-0920 | 9,0 , | 10,0 , | , VRV FXCQ80A | 3 | 33 | 846 225 | 856 500 |
| 246-701-0921 | 14,0 , FXCQ125A | 16,0 , | , VRV | 3 | 38 | 1 084 405 | 1 097 556 |
| 246-701-0922 | 2,2 , FXZQ20A | 2,5 , | , VRV | 3 | 15,5 | 393 727 | 398 508 |
| 246-701-0923 | 2,8 , FXZQ25A | 3,2 , | , VRV | 3 | 15,5 | 409 193 | 414 160 |
| 246-701-0924 | 3,6 , FXZQ32A | 4,0 , | , VRV | 3 | 16,5 | 429 520 | 434 734 |
| 246-701-0925 | 4,5 , FXZQ40A | 5,0 , | , VRV | 3 | 16,5 | 447 638 | 453 069 |
| 246-701-0926 | 5,6 , FXZQ50A | 6,3 , | , VRV | 3 | 18,5 | 459 127 | 464 704 |
| 246-701-1000 | Daikin | | | | | | |

| 246-701-1001 | 1,7 , FXDQ15A3 | 1,9 , | , VRV | 3 | 22 | 371 190 | 375 724 |
|--------------|-------------------|--------|-------|---|------|---------|---------|
| 246-701-1002 | 2,2 , FXDQ20A3 | 2,5 , | , VRV | 3 | 22 | 383 563 | 388 246 |
| 246-701-1003 | 2,8 , FXDQ25A3 | 3,2 , | , VRV | 3 | 22 | 402 564 | 407 475 |
| 246-701-1004 | 3,6 , FXDQ32A3 | 4,0 , | , VRV | 3 | 22 | 422 891 | 428 046 |
| 246-701-1005 | 4,5 , FXDQ40A3 | 5,0 , | , VRV | 3 | 26 | 454 708 | 460 259 |
| 246-701-1006 | 5,6 , FXDQ50A3 | 6,3 , | , VRV | 3 | 26 | 482 547 | 488 432 |
| 246-701-1007 | 7,1 , FXDQ63A3 | 8,0 , | , VRV | 3 | 29 | 510 829 | 517 064 |
| 246-701-1008 | 1,7 , FXSQ15A | 1,9 , | , VRV | 3 | 23,5 | 430 846 | 436 101 |
| 246-701-1009 | 2,2 , FXSQ20A | 2,5 , | , VRV | 3 | 23,5 | 452 498 | 458 014 |
| 246-701-1010 | 2,8 , FXSQ25A | 3,2 , | , VRV | 3 | 23,5 | 475 477 | 481 268 |
| 246-701-1011 | 3,6 , FXSQ32A | 4,0 , | , VRV | 3 | 24 | 498 455 | 504 524 |
| 246-701-1012 | 4,5 , FXSQ40A | 5,0 , | , VRV | 3 | 28,5 | 524 085 | 530 477 |
| 246-701-1013 | 5,6 , FXSQ50A | 6,3 , | , VRV | 3 | 29 | 555 459 | 562 230 |
| 246-701-1014 | 7,1 , FXSQ63A | 8,0 , | , VRV | 3 | 35,5 | 582 856 | 589 980 |
| 246-701-1015 | 9,0 , FXSQ80A | 10,0 , | , VRV | 3 | 36,5 | 612 021 | 619 498 |

| 246-701-1016 | 11,2 , FXSQ100A | 12,5 , | , VRV | 3 | 46 | 642 513 | 650 390 |
|--------------|---------------------|--------|---------------|---|-----|-----------|-----------|
| 246-701-1017 | 14,0 , FXSQ125A | 16,0 , | , VRV | 3 | 47 | 674 771 | 683 039 |
| 246-701-1018 | 16,0 , FXSQ140A | 18,0 , | , VRV | 3 | 51 | 708 796 | 717 487 |
| 246-701-1019 | 5,6 , FXMQ50P7 | 6,3 , | , VRV | 3 | 35 | 610 696 | 618 151 |
| 246-701-1020 | 7,1 , FXMQ63P7 | 8,0 , | , VRV | 3 | 35 | 645 605 | 653 480 |
| 246-701-1021 | 9,0 , FXMQ80P7 | 10,0 , | , VRV | 3 | 35 | 676 096 | 684 337 |
| 246-701-1022 | 11,2 , FXMQ100P7 | 12,5 , | , VRV | 3 | 46 | 695 981 | 704 500 |
| 246-701-1023 | 14,0 , FXMQ125P7 | 16,0 , | , VRV | 3 | 46 | 714 541 | 723 283 |
| 246-701-1024 | 22,4 , FXMQ200P7 | 25,0 , | , VRV | 3 | 132 | 2 374 290 | 2 403 261 |
| 246-701-1025 | 28,0 , FXMQ250P7 | 31,5 , | , VRV | 3 | 132 | 2 492 718 | 2 523 110 |
| 246-701-1100 | Daikin | | | | | | |
| 246-701-1101 | 3,6 , | 4,0 , | , VRV FXHQ32A | 3 | 24 | 802 036 | 811 747 |
| 246-701-1102 | 3,6 , | 4,0 , | , VRV FXHQ32A | 3 | 33 | 954 046 | 965 615 |
| 246-701-1103 | 3,6 , | 4,0 , | , VRV FXHQ32A | 3 | 39 | 1 103 406 | 1 116 789 |
| 246-701-1200 | Daikin | | | | | | |
| 246-701-1201 | 1,7 , | 1,9 , | , VRV FXAQ15A | 3 | 12 | 422 008 | 427 116 |
| 246-701-1202 | 2,2 , | 2,5 , | , VRV FXAQ20A | 3 | 12 | 443 219 | 448 581 |
| 246-701-1203 | 2,8 , | 3,2 , | , VRV FXAQ25A | 3 | 12 | 464 871 | 470 494 |
| 246-701-1204 | 3,6 , | 4,0 , | , VRV FXAQ32A | 3 | 12 | 488 292 | 494 195 |
| 246-701-1205 | 4,5 , | 5,0 , | , VRV FXAQ40A | 3 | 15 | 513 038 | 519 248 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-701-1206 | 5,6 , 6,3 , VRV FXAQ50A | | 3 | 15 | 538 667 | 545 185 |
| 246-701-1207 | 7,1 , 8,0 , VRV FXAQ63A | | 3 | 15 | 565 623 | 572 465 |
| 246-701-1300 | Daikin | | | | | |
| 246-701-1301 | 2,2 , 2,5 , VRV FXLQ20P | | 3 | 27 | 400 355 | 405 258 |
| 246-701-1302 | 2,8 , 3,2 , VRV FXLQ25P | | 3 | 27 | 420 682 | 425 828 |
| 246-701-1303 | 3,6 , 4,0 , VRV FXLQ32P | | 3 | 32 | 441 893 | 447 312 |
| 246-701-1304 | 4,5 , 5,0 , VRV FXLQ40P | | 3 | 32 | 463 546 | 469 224 |
| 246-701-1305 | 5,6 , 6,3 , VRV FXLQ50P | | 3 | 38 | 486 966 | 492 948 |
| 246-701-1306 | 7,1 , 8,0 , VRV FXLQ63P | | 3 | 38 | 510 829 | 517 097 |
| 246-701-1307 | 2,2 , 2,5 , VRV FXNQ20A | | 3 | 23,5 | 323 907 | 327 879 |
| 246-701-1308 | 2,8 , 3,2 , VRV FXNQ25A | | 3 | 23,5 | 339 815 | 343 978 |
| 246-701-1309 | 3,6 , 4,0 , VRV FXNQ32A | | 3 | 23,5 | 354 398 | 358 736 |
| 246-701-1310 | 4,5 , 5,0 , VRV FXNQ40A | | 3 | 27,5 | 371 190 | 375 744 |
| 246-701-1311 | 5,6 , 6,3 , VRV FXNQ50A | | 3 | 27,5 | 395 052 | 399 892 |
| 246-701-1312 | 7,1 , 8,0 , VRV FXNQ63A | | 3 | 32 | 414 054 | 419 139 |
| 246-701-2400 | Hisense | | | | | |
| 246-701-2401 | 22,4 , 25 , VRF AVW-76HKFH1 | | 3 | 139 | 3 567 920 | 3 611 240 |
| 246-701-2402 | 28 , 31,5 , VRF AVW-96HKFH1 | | 3 | 161 | 3 982 747 | 4 031 125 |
| 246-701-2403 | 33,5 , 37,5 , VRF AVW-114HKFH1 | | 3 | 175 | 4 556 446 | 4 611 759 |

246-702.

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-702-0100 | | | | | | |
| 246-702-0103 | BYCQ140E | 950x950x65 | 3 | 5,5 | 168 415 | 170 456 |
| 246-702-0104 | BYFQ60CW | 620 620 46 | 3 | 2,8 | 69 009 | 69 847 |
| 246-702-0200 | | | | | | |
| 246-702-0204 | BRC1H52K | | 3 | 0,085 | 75 581 | 76 489 |
| 246-702-0205 | BRC1H52W | | 3 | 0,085 | 81 308 | 82 284 |
| 246-702-0600 | - | | | | | |
| 246-702-0615 | KHRQ22M20T | | 3 | 0,98 | 47 282 | 47 853 |
| 246-702-0616 | KHRQ22M29T9 | | 3 | 1,3 | 30 049 | 30 414 |
| 246-702-0617 | KHRQ22M64T | | 3 | 1,75 | 47 282 | 47 856 |
| 246-702-0618 | KHRQ22M75T | | 3 | 2 | 80 866 | 81 844 |
| 246-702-0619 | KHRQ23M20T | | 3 | 1,12 | 53 027 | 53 667 |
| 246-702-0620 | KHRQ23M29T9 | | 3 | 1,49 | 60 981 | 61 718 |
| 246-702-0621 | KHRQ23M64T | | 3 | 1,99 | 95 891 | 97 049 |
| 246-702-0622 | KHRQ23M75T | | 3 | 2,5 | 132 568 | 134 168 |
| 246-702-0623 | BHFQ22P1007 | | 3 | 2,5 | 75 121 | 76 032 |
| 246-702-0624 | BHFQ22P1517 | | 3 | 2,8 | 114 892 | 116 281 |
| 246-702-0625 | BHFQ23P907 | | 3 | 0,7 | 166 594 | 168 595 |
| 246-702-0626 | BHFQ23P1357 | | 3 | 0,79 | 186 921 | 189 166 |
| 246-702-0700 | | | | | | |
| 246-702-0709 | BS1Q16A | | 3 | 12 | 371 190 | 375 688 |
| 246-702-0710 | BS1Q25A | | 3 | 15 | 401 680 | 406 555 |
| 246-702-0711 | BS4Q14AV1B | | 3 | 17 | 1 671 680 | 1 691 802 |
| 246-702-0712 | BS6Q14AV1B | | 3 | 24 | 2 347 335 | 2 375 590 |
| 246-702-0713 | BS8Q14AV1B | | 3 | 26 | 2 902 353 | 2 937 275 |
| 246-702-0714 | BS10Q14AV1B | | 3 | 35 | 3 627 940 | 3 671 603 |
| 246-702-0715 | BS12Q14AV1B | | 3 | 38 | 4 199 308 | 4 249 838 |
| 246-702-0716 | BS16Q14AV1B | | 3 | 50 | 5 032 276 | 5 092 845 |

246-703. Multi-split

| 246-703-0100 | Daikin | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|----|-----------|-----------|
| 246-703-0101 | 4,0 , 4,2 , 2MXM40A | | 3 | 36 | 532 355 | 538 874 |
| 246-703-0102 | 5,0 , 5,6 , 2MXM50A | | 3 | 41 | 627 654 | 635 334 |
| 246-703-0103 | 6,8 , 8,6 , 2MXM68A | | 3 | 60 | 763 206 | 772 583 |
| 246-703-0104 | 4,0 , 4,6 , 3MXM40A | | 3 | 57 | 676 535 | 684 860 |
| 246-703-0105 | 5,2 , 6,8 , 3MXM52A | | 3 | 57 | 746 776 | 755 944 |
| 246-703-0106 | 6,8 , 6,8 , 3MXM68A | | 3 | 62 | 984 200 | 996 236 |
| 246-703-0107 | 6,8 , 8,6 , 4MXM68A | | 3 | 63 | 922 996 | 934 300 |
| 246-703-0108 | 8,0 , 9,6 , 4MXM80A | | 3 | 67 | 1 137 827 | 1 151 724 |
| 246-703-0109 | 9,0 , 10,0 , 5MXM90A | | 3 | 68 | 1 191 227 | 1 205 769 |

246-704.

| 246-704-0100 | Daikin | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|----|---------|---------|
| 246-704-0101 | 3,4 , 4,0 , RXM35R9 | | 3 | 32 | 458 006 | 463 619 |
| 246-704-0102 | 5,0 , 5,8 , RXM50R | | 3 | 49 | 616 973 | 624 555 |
| 246-704-0103 | 6,0 , 7,0 , RXM60R | | 3 | 49 | 737 329 | 746 355 |
| 246-704-0104 | 7,1 , 8,2 , RXM71R | | 3 | 55 | 850 289 | 860 693 |
| 246-704-0105 | 2,0 , 2,5 , RXM20R9 | | 3 | 32 | 399 266 | 404 174 |
| 246-704-0106 | 2,5 , 2,8 , RXM25R9 | | 3 | 32 | 399 677 | 404 589 |
| 246-704-0107 | 4,2 , 5,4 , RXM42R | | 3 | 49 | 501 137 | 507 328 |
| 246-704-0108 | 6,8 , 14,0 , AZAS71MV1 Sky-Air | | 3 | 49 | 766 493 | 775 869 |
| 246-704-0109 | 9,5 , 14,0 , AZAS100MV1 Sky-Air | | 3 | 70 | 857 272 | 867 814 |
| 246-704-0110 | 12,1 , 14,0 , AZAS125MV1 Sky-Air | | 3 | 70 | 941 891 | 953 448 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 246-704-0111 | 13,4 , 14,0 , AZAS140MV1 Sky-Air | | 3 | 78 | 1 123 861 | 1 137 631 |
| 246-704-0200 | Daikin | | | | | |
| 246-704-0201 | 3,5 , 4,0 , RZAG35A Sky-Air | | 3 | 52 | 519 621 | 526 046 |
| 246-704-0202 | 5,0 , 6,0 , RZAG50A Sky-Air | | 3 | 52 | 550 839 | 557 638 |
| 246-704-0203 | 6,8 , 7,5 , RZAG71NV1 Sky-Air | | 3 | 81 | 1 225 321 | 1 240 319 |
| 246-704-0204 | 9,5 , 10,8 , RZAG100NV1 Sky-Air | | 3 | 85 | 1 390 860 | 1 407 859 |
| 246-704-0205 | 12,1 , 13,5 , RZAG125NV1 Sky-Air | | 3 | 95 | 1 536 271 | 1 555 052 |
| 246-704-0206 | 13,4 , 15,5 , RZAG140NV1 Sky-Air | | 3 | 95 | 1 740 013 | 1 761 238 |
| 246-704-0207 | 6,0 , 7,0 , RZAG60A Sky-Air | | 3 | 52 | 584 522 | 591 726 |
| 246-704-0208 | 2,0 , 2,5 , RXP20M | | 3 | 26 | 286 305 | 289 836 |
| 246-704-0209 | 2,5 , 3,0 , RXP25M | | 3 | 26 | 307 254 | 311 036 |
| 246-704-0210 | 3,5 , 4,0 , RXP35M | | 3 | 28 | 350 385 | 354 691 |
| 246-704-0211 | 5,0 , 6,0 , RXP50M | | 3 | 46 | 540 571 | 547 225 |
| 246-704-0212 | 6,0 , 7,0 , RXP60M | | 3 | 50 | 621 081 | 628 716 |
| 246-704-0213 | 7,1 , 8,2 , RXP71M | | 3 | 50 | 674 481 | 682 757 |
| 246-704-0300 | Daikin | | | | | |
| 246-704-0301 | 2,0 , 2,5 , FTXP20M9 | | 3 | 8,5 | 154 449 | 156 333 |
| 246-704-0302 | 2,5 , 3,0 , FTXP20M9 | | 3 | 8,5 | 165 950 | 167 972 |
| 246-704-0303 | 3,5 , 4,0 , FTXP20M9 | | 3 | 9 | 188 954 | 191 254 |
| 246-704-0304 | 5,0 , 6,0 , FTXP20M9 | | 3 | 13,5 | 232 084 | 234 918 |
| 246-704-0305 | 6,0 , 7,0 , FTXP20M9 | | 3 | 13,5 | 266 588 | 269 837 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 246-704-0306 | 7,1 , 8,2 , FTXP20M9 | | 3 | 13,5 | 289 591 | 293 115 |
| 246-704-0307 | 2,0 , 2,5 , FTXM20R | | 3 | 10 | 202 098 | 204 560 |
| 246-704-0308 | 2,5 , 2,8 , FTXM25R | | 3 | 10 | 245 639 | 248 623 |
| 246-704-0309 | 3,4 , 4,0 , FTXM35R | | 3 | 10 | 278 090 | 281 464 |
| 246-704-0310 | 4,2 , 5,4 , FTXM42R | | 3 | 10 | 282 197 | 285 620 |
| 246-704-0311 | 5,0 , 5,8 , FTXM50R | | 3 | 14,5 | 371 334 | 375 843 |
| 246-704-0312 | 6,0 , 7,0 , FTXM60R | | 3 | 14,5 | 419 394 | 424 479 |
| 246-704-0313 | 7,1 , 8,2 , FTXM71R | | 3 | 14,5 | 473 615 | 479 351 |
| 246-704-0314 | 6,8 , 7,5 , FAA71B Sky-Air | | 3 | 14 | 478 134 | 483 922 |
| 246-704-0315 | 9,5 , 10,8 , FAA100B Sky-Air | | 3 | 18 | 913 959 | 924 992 |
| 246-704-0400 | Daikin | | | | | |
| 246-704-0401 | 2,4 , 3,2 , FDXM25F9 | | 3 | 21 | 244 407 | 247 416 |
| 246-704-0402 | 3,4 , 4,0 , FDXM35F9 | | 3 | 21 | 265 356 | 268 617 |
| 246-704-0403 | 5,0 , 5,8 , FDXM50F9 | | 3 | 28 | 370 923 | 375 476 |
| 246-704-0404 | 6,0 , 7,0 , FDXM60F9 | | 3 | 28 | 397 623 | 402 496 |
| 246-704-0405 | 3,5 , 4,0 , FBA35A9 Sky-Air | | 3 | 28 | 408 714 | 413 721 |
| 246-704-0406 | 5,0 , 6,0 , FBA50A9 Sky-Air | | 3 | 28 | 418 162 | 423 281 |
| 246-704-0407 | 6,0 , 7,0 , FBA60A9 Sky-Air | | 3 | 35 | 492 511 | 498 548 |
| 246-704-0408 | 6,8 , 7,5 , FBA71A9 Sky-Air | | 3 | 35 | 516 335 | 522 658 |
| 246-704-0409 | 9,5 , 10,8 , FBA100A Sky-Air | | 3 | 46 | 609 579 | 617 062 |
| 246-704-0410 | 12,1 , 13,5 , FBA125A Sky-Air | | 3 | 46 | 591 505 | 598 771 |

8.04-08-2024

| 246-704-0411 | 13,4 , FBA140A Sky-Air | 15,5 , | | 3 | 46 | 508 941 | 515 216 |
|--------------|----------------------------|------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 246-704-0500 | Daikin | | | | | | |
| 246-704-0501 | 3,4 , | 4,2 , FFA35A9 Sky-Air | | 3 | 16 | 491 279 | 497 232 |
| 246-704-0502 | 5,0 , | 5,8 , FFA50A9 Sky-Air | | 3 | 17,5 | 586 577 | 593 679 |
| 246-704-0503 | 5,7 , | 7,0 , FFA60A9 Sky-Air | | 3 | 17,5 | 638 744 | 646 472 |
| 246-704-0504 | 9,5 , FCAG100B Sky-Air | 10,8 , | | 3 | 23 | 549 196 | 555 870 |
| 246-704-0505 | 12,1 , FCAG125B Sky-Air | 13,5 , | | 3 | 23 | 585 755 | 592 868 |
| 246-704-0506 | 13,4 , FCAG140B Sky-Air | 15,5 , | | 3 | 23 | 622 313 | 629 865 |
| 246-704-0507 | 3,5 , Sky-Air | 4,0 , FCAG35B | | 3 | 18 | 384 889 | 389 573 |
| 246-704-0508 | 5,0 , Sky-Air | 5,8 , FCAG50B | | 3 | 19 | 403 785 | 408 699 |
| 246-704-0509 | 6,0 , Sky-Air | 7,0 , FCAG60B | | 3 | 19 | 439 111 | 444 449 |
| 246-704-0510 | 6,8 , Sky-Air | 7,5 , FCAG71B | | 3 | 21 | 476 491 | 482 285 |
| 246-704-0600 | Daikin | | | | | | |
| 246-704-0601 | 3,5 , | 4,0 , FHA35A9 Sky-Air | | 3 | 24 | 713 914 | 722 568 |
| 246-704-0602 | 5,0 , | 5,8 , FHA50A9 Sky-Air | | 3 | 25 | 742 668 | 751 671 |
| 246-704-0603 | 6,0 , | 7,0 , FHA60A9 Sky-Air | | 3 | 31 | 781 280 | 790 768 |
| 246-704-0604 | 6,8 , | 7,5 , FHA71A9 Sky-Air | | 3 | 32 | 834 270 | 844 397 |
| 246-704-0605 | 9,5 , | 10,8 , FHA100A Sky-Air | | 3 | 38 | 893 831 | 904 695 |

| 246-704-0606 | 12,1 , 13,5 , FHA125A Sky-Air | | 3 | 38 | 1 033 081 | 1 045 616 |
|--------------|-------------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| 246-704-0607 | 13,4 , 15,5 , FHA140A Sky-Air | | 3 | 38 | 1 051 155 | 1 063 907 |
| 246-704-0700 | HISENSE | | | | | |
| 246-704-0701 | 5 , 5,5 , AUW-18H4SS | | 3 | 45 | 337 750 | 341 967 |
| 246-704-0702 | 7,03 , 7,6 , AUW-24H4SF | | 3 | 56 | 390 713 | 395 605 |
| 246-704-0703 | 10,55 , 11,25 , AUW-36H6SD | | 3 | 71 | 606 314 | 613 848 |
| 246-704-0704 | 14 , 16 , AUW-48H6SP1 | | 3 | 103 | 717 920 | 726 909 |
| 246-704-0705 | 16 , 18 , AUW-60H6SP1 | | 3 | 116 | 797 689 | 807 683 |
| 246-704-0800 | - HISENSE | | | | | |
| 246-704-0801 | 5 , 5,5 , AUV-18HR4SA1 | | 3 | 35 | 225 168 | 227 997 |
| 246-704-0802 | 7,03 , 7,6 , AUV-24HR4SA1 | | 3 | 36 | 281 904 | 285 417 |
| 246-704-0803 | 10,55 , 11,25 , AUV-36HR4S 1 | | 3 | 47 | 404 211 | 409 232 |
| 246-704-0804 | 14 , 16 , AUV-48HR4SC | | 3 | 54 | 478 614 | 484 554 |
| 246-704-0805 | 16 , 18 , AUV-60HR4SC | | 3 | 54 | 531 793 | 538 371 |

249.**249-1.****249-101.**

| 249-101-0100 | - | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|-----|-----|
| 249-101-0101 | 50 0,125 | | 2 | 0,34 | 464 | 471 |
| 249-101-0102 | 50 0,25 | | 2 | 0,68 | 929 | 941 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|---|-------|-----|-----|
| | | | | | | |
| 249-101-0200 | " " | - | | | | |
| 249-101-0201 | 250 | 0,2 | 2 | 1,83 | 13 | 18 |
| 249-101-0202 | 250 | 0,2 | 2 | 2,8 | 39 | 47 |
| 249-101-0300 | " " | - | | | | |
| 249-101-0301 | 500 | 0,04 | 2 | 1,53 | 7 | 11 |
| 249-101-0302 | 500 | 0,07 | 2 | 2,67 | 12 | 19 |
| 249-101-0400 | " " | - | | | | |
| 249-101-0401 | 250 | 0,04 | 2 | 1,9 | 17 | 22 |
| 249-101-0402 | 250 | 0,05 | 2 | 2,37 | 21 | 27 |
| 249-101-0403 | 250 | 0,075 | 2 | 3,55 | 31 | 41 |
| 249-101-0404 | 250 | 0,01 | 2 | 4,72 | 42 | 54 |
| 249-101-0500 | " " | - | | | | |
| 249-101-0501 | 100 | 0,15 | 2 | 2,88 | 45 | 53 |
| 249-101-0502 | 100 | 0,25 | 2 | 4,8 | 75 | 88 |
| 249-101-0503 | 100 | 0,3 | 2 | 5,82 | 90 | 106 |
| 249-101-0504 | 100 | 0,45 | 2 | 8,73 | 134 | 158 |
| 249-101-0505 | 100 | 0,6 | 2 | 11,64 | 179 | 211 |
| 249-101-0506 | 100 | 0,75 | 2 | 14,55 | 223 | 264 |
| 249-101-0507 | 100 | 0,9 | 2 | 17,46 | 264 | 313 |
| 249-101-0600 | " " " " " | - | | | | |
| 249-101-0601 | 150 | 0,2 | 2 | 1,83 | 119 | 125 |
| 249-101-0602 | 250 | 0,2 | 2 | 2,8 | 83 | 92 |

249-102.

| 249-102-0100 | | 2 | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|-------|-------|-------|
| 249-102-0101 | | 2 | 1 | 15,63 | 6 381 | 6 492 |
| 249-102-0102 | - 240 480 14 | 2 | 1 | 14,95 | 4 030 | 4 112 |

25.**251.**

, ,

251-1.**251-101.**

| 251-101-0100 | 1 1125-2021 | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--------|--------|
| 251-101-0101 | 1.3.1 | | 1 | 4,5 | 10 667 | 10 805 |
| 251-101-0102 | 1.3.2 | | 1 | 6,5 | 15 445 | 15 645 |
| 251-101-0103 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700 | | 1 | 1,5 | 7 708 | 7 804 |
| 251-101-0104 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 9 897 | 10 021 |
| 251-101-0105 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200 | | 1 | 5,2 | 18 175 | 18 404 |
| 251-101-0106 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 11 368 | 11 510 |
| 251-101-0107 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 17 258 | 17 477 |
| 251-101-0108 | 2.5, =1200 | | 1 | 7,1 | 30 650 | 31 034 |
| 251-101-0109 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 | | 1 | 2 | 7 678 | 7 774 |
| 251-101-0110 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 10 409 | 10 540 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0111 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 16 043 | 16 248 |
| 251-101-0112 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 | | 1 | 2,5 | 7 359 | 7 453 |
| 251-101-0113 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 10 100 | 10 228 |
| 251-101-0114 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900 | | 1 | 6,8 | 15 188 | 15 385 |
| 251-101-0115 | 1.31.4, 1.31.5, B=400 | | 1 | 1,1 | 5 275 | 5 382 |
| 251-101-0116 | 1.31.4, 1.31.5, B=600 | | 1 | 2,4 | 7 359 | 7 453 |
| 251-101-0117 | 1.31.4, 1.31.5, B=800 | | 1 | 5,05 | 15 475 | 15 672 |
| 251-101-0118 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 23 376 | 23 674 |
| 251-101-0119 | 1.31.1-1.31.3, 700 3150 | | 1 | 15,1 | 49 810 | 50 441 |
| 251-101-0120 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 11 536 | 11 683 |
| 251-101-0121 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 13 510 | 13 683 |
| 251-101-0122 | 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900 | | 1 | 12 | 26 284 | 26 626 |
| 251-101-0123 | 1.32.1-1.32.3, 400 200 | | 1 | 0,5 | 2 737 | 2 793 |
| 251-101-0124 | 1.32.1-1.32.3, 600 300 | | 1 | 1,2 | 5 059 | 5 122 |
| 251-101-0125 | 1.32.1-1.32.3, 800 400 | | 1 | 2,1 | 7 915 | 8 014 |
| 251-101-0126 | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600 | | 1 | 1,2 | 4 610 | 4 668 |
| 251-101-0127 | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700 | | 1 | 1,6 | 5 928 | 6 003 |
| 251-101-0128 | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8 , 450 900 | | 1 | 2,7 | 10 810 | 10 946 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0129 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 300 600 | | 1 | 1,2 | 4 454 | 4 511 |
| 251-101-0130 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 350 700 | | 1 | 1,6 | 5 621 | 5 692 |
| 251-101-0131 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 450 900 | | 1 | 2,7 | 7 733 | 7 893 |
| 251-101-0132 | 1200 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 600 | | 1 | 4,8 | 22 600 | 23 062 |
| 251-101-0133 | 350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050 | | 1 | 2,5 | 7 331 | 7 425 |
| 251-101-0134 | 450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350 | | 1 | 6 | 14 354 | 14 540 |
| 251-101-0135 | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 9 396 | 9 514 |
| 251-101-0136 | 5.32.1-5.32.3, 350 1350 | | 1 | 5 | 9 982 | 10 113 |
| 251-101-0137 | 5.8.1, 5.8.7, 700 1400 | | 1 | 10,4 | 19 123 | 19 375 |
| 251-101-0138 | 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800 | | 1 | 17,2 | 36 348 | 36 823 |
| 251-101-0139 | 5.28, 200 300 | | 1 | 0,6 | 3 152 | 3 191 |
| 251-101-0140 | 5.29.1, 5.29.28, 350 700 | | 1 | 1,6 | 6 931 | 7 018 |
| 251-101-0200 | 2 1125-2021 | | | | | |
| 251-101-0201 | 1.3.1 | | 1 | 4,5 | 13 188 | 13 356 |
| 251-101-0202 | 1.3.2 | | 1 | 6,5 | 18 022 | 18 252 |
| 251-101-0203 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700 | | 1 | 1,5 | 8 794 | 8 902 |
| 251-101-0204 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 10 813 | 10 948 |
| 251-101-0205 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200 | | 1 | 5,2 | 20 965 | 21 228 |
| 251-101-0206 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 13 675 | 13 845 |
| 251-101-0207 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 18 777 | 19 015 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0208 | 2.5, =1200 | | 1 | 7,1 | 30 933 | 31 320 |
| 251-101-0209 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 | | 1 | 2 | 9 891 | 10 014 |
| 251-101-0210 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 12 916 | 13 077 |
| 251-101-0211 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 19 711 | 19 960 |
| 251-101-0212 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 | | 1 | 2,5 | 10 338 | 10 467 |
| 251-101-0213 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 12 540 | 12 698 |
| 251-101-0214 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900 | | 1 | 6,8 | 20 055 | 20 311 |
| 251-101-0215 | 1.31.4, 1.31.5, B=400 | | 1 | 1,1 | 6 846 | 6 985 |
| 251-101-0216 | 1.31.4, 1.31.5, B=600 | | 1 | 2,4 | 11 498 | 11 641 |
| 251-101-0217 | 1.31.4, 1.31.5, B=800 | | 1 | 5,05 | 18 917 | 19 156 |
| 251-101-0218 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 25 633 | 25 958 |
| 251-101-0219 | 1.31.1-1.31.3, 700 3150 | | 1 | 15,1 | 46 763 | 47 358 |
| 251-101-0220 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 12 658 | 12 818 |
| 251-101-0221 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 15 432 | 15 628 |
| 251-101-0222 | 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900 | | 1 | 12 | 33 308 | 33 734 |
| 251-101-0223 | 1.32.1-1.32.3, 400 200 | | 1 | 0,5 | 3 931 | 4 011 |
| 251-101-0224 | 1.32.1-1.32.3, 600 300 | | 1 | 1,2 | 7 806 | 7 902 |
| 251-101-0225 | 1.32.1-1.32.3, 800 400 | | 1 | 2,1 | 10 454 | 10 585 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | | |
| 251-101-0226 | 7.21.1, 7.4.8, | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600 | | 1 | 1,2 | 5 358 | 5 425 |
| 251-101-0227 | 7.21.1, 7.4.8, | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700 | | 1 | 1,6 | 6 959 | 7 047 |
| 251-101-0228 | 7.21.1, 7.4.8 , | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900 | | 1 | 2,7 | 12 489 | 12 645 |
| 251-101-0229 | | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 300 600 | | 1 | 1,2 | 5 092 | 5 156 |
| 251-101-0230 | | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 350 700 | | 1 | 1,6 | 7 170 | 7 259 |
| 251-101-0231 | | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 450 900 | | 1 | 2,7 | 11 599 | 11 837 |
| 251-101-0232 | 1200 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 600 | | 1 | 4,8 | 24 544 | 25 044 |
| 251-101-0233 | 350 | 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050 | | 1 | 2,5 | 8 765 | 8 876 |
| 251-101-0234 | 450 | 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350 | | 1 | 6 | 17 602 | 17 826 |
| 251-101-0235 | | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 10 315 | 10 445 |
| 251-101-0236 | | 5.32.1-5.32.3, 350 1350 | | 1 | 5 | 10 138 | 10 271 |
| 251-101-0237 | | 5.8.1, 5.8.7, 700 1400 | | 1 | 10,4 | 22 260 | 22 550 |
| 251-101-0238 | | 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800 | | 1 | 17,2 | 42 764 | 43 316 |
| 251-101-0239 | | 5.28, 200 300 | | 1 | 0,6 | 3 647 | 3 692 |
| 251-101-0240 | | 5.29.1, 5.29.28, 350 700 | | 1 | 1,6 | 7 327 | 7 419 |
| 251-101-0300 | 3 1125-2021 | | | | | | |
| 251-101-0301 | 1.3.1 | | | 1 | 4,5 | 18 234 | 18 463 |
| 251-101-0302 | 1.3.2 | | | 1 | 6,5 | 27 300 | 27 643 |
| 251-101-0303 | | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700 | | 1 | 1,5 | 12 196 | 12 345 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0304 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 17 016 | 17 226 |
| 251-101-0305 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200 | | 1 | 5,2 | 29 382 | 29 746 |
| 251-101-0306 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 18 512 | 18 740 |
| 251-101-0307 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 25 729 | 26 050 |
| 251-101-0308 | 2.5, =1200 | | 1 | 7,1 | 49 083 | 49 688 |
| 251-101-0309 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 | | 1 | 2 | 10 871 | 11 006 |
| 251-101-0310 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 18 294 | 18 520 |
| 251-101-0311 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 28 148 | 28 498 |
| 251-101-0312 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 | | 1 | 2,5 | 11 351 | 11 493 |
| 251-101-0313 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 18 118 | 18 343 |
| 251-101-0314 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900 | | 1 | 6,8 | 29 559 | 29 929 |
| 251-101-0315 | 1.31.4, 1.31.5, B=400 | | 1 | 1,1 | 11 146 | 11 371 |
| 251-101-0316 | 1.31.4, 1.31.5, B=600 | | 1 | 2,4 | 16 765 | 16 971 |
| 251-101-0317 | 1.31.4, 1.31.5, B=800 | | 1 | 5,05 | 27 565 | 27 907 |
| 251-101-0318 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 33 573 | 33 993 |
| 251-101-0319 | 1.31.1-1.31.3, 700 3150 | | 1 | 15,1 | 70 310 | 71 187 |
| 251-101-0320 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 22 487 | 22 765 |
| 251-101-0321 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 28 887 | 29 245 |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0322 | 6.18, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 1350 900 | | 1 | 12 | 44 554 | 45 116 |
| 251-101-0323 | 1.32.1-1.32.3, 400 200 | | 1 | 0,5 | 4 293 | 4 379 |
| 251-101-0324 | 1.32.1-1.32.3, 600 300 | | 1 | 1,2 | 12 313 | 12 464 |
| 251-101-0325 | 1.32.1-1.32.3, 800 400 | | 1 | 2,1 | 18 930 | 19 162 |
| 251-101-0326 | 7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600 | | 1 | 1,2 | 6 281 | 6 409 |
| 251-101-0327 | 7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700 | | 1 | 1,6 | 10 762 | 10 894 |
| 251-101-0328 | 7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900 | | 1 | 2,7 | 17 110 | 17 322 |
| 251-101-0329 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 300 600 | | 1 | 1,2 | 5 621 | 5 692 |
| 251-101-0330 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 350 700 | | 1 | 1,6 | 7 744 | 7 840 |
| 251-101-0331 | 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 450 900 | | 1 | 2,7 | 12 996 | 13 261 |
| 251-101-0332 | 1200 7.1.1, 7.2.1, 7.12, 1.33, 600 | | 1 | 4,8 | 31 460 | 32 098 |
| 251-101-0333 | 350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050 | | 1 | 2,5 | 14 735 | 14 917 |
| 251-101-0334 | 450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350 | | 1 | 6 | 23 454 | 23 749 |
| 251-101-0335 | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 17 089 | 17 300 |
| 251-101-0336 | 5.32.1-5.32.3, 350 1350 | | 1 | 5 | 20 743 | 21 003 |
| 251-101-0337 | 5.8.1, 5.8.7, 700 1400 | | 1 | 10,4 | 38 821 | 39 310 |
| 251-101-0338 | 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800 | | 1 | 17,2 | 57 067 | 57 791 |
| 251-101-0339 | 5.28, 200 300 | | 1 | 0,6 | 5 700 | 5 770 |
| 251-101-0340 | 5.29.1, 5.29.28, 350 700 | | 1 | 1,6 | 13 291 | 13 454 |
| 251-101-0400 | 1125-2021 | 2 | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0401 | 1 | 2 | 1 | 10 | 25 516 | 25 845 |
| 251-101-0402 | 2 | 2 | 1 | 10 | 19 618 | 19 876 |
| 251-101-0403 | 3 | 2 | 1 | 10 | 36 807 | 37 271 |
| 251-101-0500 | 1 1125-2021 | | | | | |
| 251-101-0501 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 17 711 | 17 929 |
| 251-101-0502 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 13 345 | 13 618 |
| 251-101-0503 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 13 344 | 13 621 |
| 251-101-0504 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 21 196 | 21 457 |
| 251-101-0505 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 13 344 | 13 621 |
| 251-101-0506 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 21 196 | 21 458 |
| 251-101-0507 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 36 927 | 37 387 |
| 251-101-0508 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 22 314 | 22 590 |
| 251-101-0509 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 24 232 | 24 534 |
| 251-101-0510 | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700 | | 1 | 1,6 | 11 683 | 11 827 |
| 251-101-0511 | 7.1.1, 7.2.1, 350 700 | | 1 | 1,6 | 11 683 | 11 827 |
| 251-101-0512 | 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 17 669 | 17 886 |
| 251-101-0513 | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 17 669 | 17 886 |
| 251-101-0514 | 5.29.1, 5.29.2, 350 700 | | 1 | 1,6 | 11 683 | 11 827 |
| 251-101-0600 | 2 1125-2021 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0601 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 19 163 | 19 399 |
| 251-101-0602 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 22 649 | 22 927 |
| 251-101-0603 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 14 280 | 14 575 |
| 251-101-0604 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 22 649 | 22 927 |
| 251-101-0605 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 14 280 | 14 575 |
| 251-101-0606 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 22 649 | 22 928 |
| 251-101-0607 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 40 180 | 40 680 |
| 251-101-0608 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 23 881 | 24 176 |
| 251-101-0609 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 26 411 | 26 739 |
| 251-101-0610 | 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700 | | 1 | 1,6 | 12 395 | 12 547 |
| 251-101-0611 | 7.1.1, 7.2.1, 350 700 | | 1 | 1,6 | 12 395 | 12 547 |
| 251-101-0612 | 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 18 744 | 18 974 |
| 251-101-0613 | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 18 744 | 18 974 |
| 251-101-0614 | 5.29.1, 5.29.2, 350 700 | | 1 | 1,6 | 12 395 | 12 547 |
| 251-101-0700 | ³ 1125-2021 | | | | | |
| 251-101-0701 | 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900 | | 1 | 2,4 | 21 484 | 21 747 |
| 251-101-0702 | 2.5, =700 | | 1 | 2,7 | 24 970 | 25 275 |
| 251-101-0703 | 2.5, =900 | | 1 | 5,3 | 16 313 | 16 649 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-101-0704 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 | | 1 | 2,7 | 24 970 | 25 275 |
| 251-101-0705 | 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 | | 1 | 5,3 | 16 313 | 16 649 |
| 251-101-0706 | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700 | | 1 | 3,3 | 24 970 | 25 277 |
| 251-101-0707 | 1.31.4, 1.31.5, B=400 | | 1 | 1,1 | 12 120 | 12 364 |
| 251-101-0708 | 1.31.4, 1.31.5, B=600 | | 1 | 2,4 | 13 636 | 13 913 |
| 251-101-0709 | 1.31.1-1.31.3, 500 2250 | | 1 | 7,7 | 45 379 | 45 940 |
| 251-101-0710 | 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600 | | 1 | 3,7 | 26 398 | 26 723 |
| 251-101-0711 | 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700 | | 1 | 5 | 29 892 | 30 262 |
| 251-101-0712 | 1.32.1-1.32.3, 600 300 | | 1 | 1,2 | 8 824 | 8 933 |
| 251-101-0713 | 1.32.1-1.32.3, 800 400 | | 1 | 2,1 | 19 992 | 20 237 |
| 251-101-0714 | 7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600 | | 1 | 1,2 | 8 824 | 8 933 |
| 251-101-0715 | 7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700 | | 1 | 1,6 | 13 532 | 13 698 |
| 251-101-0716 | 7.1.1, 7.2.1, 300 600 | | 1 | 1,2 | 8 824 | 8 933 |
| 251-101-0717 | 7.1.1, 7.2.1, 350 700 | | 1 | 1,6 | 8 719 | 8 896 |
| 251-101-0718 | 350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050 | | 1 | 2,5 | 14 362 | 14 654 |
| 251-101-0719 | 5.29.2, 350 1050 | | 1 | 2,5 | 14 362 | 14 654 |
| 251-101-0720 | 5.29.1, 5.29.2, 350 700 | | 1 | 1,6 | 8 719 | 8 896 |

251-102.

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | | |
| 251-102-0100 | 26804-2012 | | | | | | |
| 251-102-0101 | N 12 26804-2012 | -1 , 1,7 | | 1 | 18,5 | 20 571 | 20 860 |
| 251-102-0102 | N 12 26804-2012 | -2 , 1,7 | | 1 | 18,5 | 20 571 | 20 860 |
| 251-102-0103 | N 14 26804-2012 | -1 , 1,7 | | 1 | 22 | 24 463 | 24 806 |
| 251-102-0104 | N 14 26804-2012 | -2 , 1,7 | | 1 | 23,5 | 26 131 | 26 498 |
| 251-102-0105 | N 16 26804-2012 | -3 , 1,7 | | 1 | 24 | 26 687 | 27 061 |
| 251-102-0106 | N 12 26804-2012 | -1 , 0,75 | | 1 | 17,7 | 19 682 | 19 958 |
| 251-102-0107 | N 14 26804-2012 | -2 , 0,75 | | 1 | 18,4 | 20 460 | 20 747 |
| 251-102-0108 | N 16 26804-2012 | -3 , 0,75 | | 1 | 19,7 | 21 906 | 22 213 |
| 251-102-0109 | N 12 26804-2012 | -4 , 0,6 | | 1 | 15 | 16 680 | 16 913 |
| 251-102-0110 | N 14 26804-2012 | -5 , 0,6 | | 1 | 17,5 | 19 459 | 19 732 |
| 251-102-0111 | N 16 26804-2012 | -6 , 0,6 | | 1 | 18,5 | 20 571 | 20 860 |
| 251-102-0112 | 1,6 N 14, | -1,6 | | 1 | 27,77 | 43 488 | 44 411 |
| 251-102-0113 | 1,6 N 12, | -1,6 | | 1 | 23 | 37 797 | 38 598 |
| 251-102-0114 | 1,6 N 14, | -1,6 | | 1 | 25,44 | 38 976 | 39 804 |
| 251-102-0115 | 1,6 N 16, | -1,6 | | 1 | 28,46 | 42 587 | 43 494 |
| 251-102-0116 | 1,6 N 12, | -1,6 | | 1 | 28,14 | 33 966 | 34 699 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 251-102-0200 | 26804-2012 | | | | | |
| 251-102-0201 | -1, 3 , 4320 | | 1 | 58,32 | 47 112 | 47 809 |
| 251-102-0202 | -2, 3 , 6320 | | 1 | 84,26 | 93 694 | 95 008 |
| 251-102-0203 | -3, 3 , 8320 | | 1 | 102,96 | 114 488 | 116 093 |
| 251-102-0204 | -4, 3 , 9320 | | 1 | 114,94 | 127 810 | 129 602 |
| 251-102-0205 | -5, 3 , 6320 | | 1 | 84,26 | 93 694 | 95 008 |
| 251-102-0206 | -6, 3 , 6320 | | 1 | 84,26 | 93 694 | 95 008 |
| 251-102-0207 | -1, 4 , 4320 | | 1 | 63,5 | 54 412 | 55 208 |
| 251-102-0208 | -2, 4 , 6320 | | 1 | 92,9 | 77 187 | 78 322 |
| 251-102-0209 | -3, 4 , 8320 | | 1 | 122,3 | 135 994 | 137 900 |
| 251-102-0210 | -4, 4 , 9320 | | 1 | 137 | 120 813 | 122 570 |
| 251-102-0211 | -5, 4 , 6320 | | 1 | 92,9 | 78 437 | 79 587 |
| 251-102-0212 | -6, 4 , 6320 | | 1 | 92,9 | 78 437 | 79 587 |
| 251-102-0213 | -8, 60 4 , 0,8 | | 1 | 39 | 39 424 | 39 984 |
| 251-102-0214 | , 4 , 4 | | 1 | 70 | 70 762 | 71 766 |
| 251-102-0215 | , 4 , 4 | | 1 | 70 | 70 762 | 71 766 |
| 251-102-0216 | , 3 | | 1 | 9,7 | 10 714 | 10 865 |
| 251-102-0217 | , 4 | | 1 | 12,9 | 10 714 | 10 872 |
| 251-102-0218 | , 2,5 , 2320 | | 1 | 23,36 | 17 032 | 17 418 |
| 251-102-0219 | , 3 , 2320 | | 1 | 26 | 21 795 | 22 281 |
| 251-102-0220 | , 4 , 2320 | | 1 | 34,7 | 21 875 | 22 215 |
| 251-102-0221 | -1, 2,5 , 4320 | | 1 | 40,2 | 37 575 | 38 404 |
| 251-102-0222 | -2, 2,5 , 6320 | | 1 | 58,8 | 54 862 | 56 072 |
| 251-102-0223 | , 3 , 4320 | | 1 | 47,5 | 39 181 | 40 056 |
| 251-102-0224 | , 3 , 6320 | | 1 | 70,1 | 58 152 | 59 450 |
| 251-102-0225 | , 4 , 6320 | | 1 | 93,8 | 78 162 | 79 906 |
| 251-102-0300 | 26804-2012 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 251-102-0301 | 1 - , 4 , 576 26804-2012 | | 1 | 9,5 | 10 564 | 10 712 |
| 251-102-0302 | 2 - , 4 , 676 26804-2012 | | 1 | 11 | 12 232 | 12 403 |
| 251-102-0303 | 3 - , 4 , 776 26804-2012 | | 1 | 12,7 | 14 122 | 14 320 |
| 251-102-0304 | , 4 26804-2012 | | 1 | 3,28 | 3 647 | 3 698 |
| 251-102-0305 | - , 4 26804-2012 | | 1 | 3 | 3 677 | 3 728 |
| 251-102-0306 | - , 4 26804-2012 | | 1 | 4 | 4 233 | 4 293 |
| 251-102-0307 | - , 4 26804-2012 | | 1 | 5,5 | 6 116 | 6 202 |
| 251-102-0400 | 26804-2012 | | | | | |
| 251-102-0401 | 26804-2012 , | | 3 | 0,13 | 491 | 497 |
| 251-102-0402 | 26804-2012 , | | 3 | 0,13 | 491 | 497 |
| 251-102-0403 | 26804-2012 , | | 3 | 0,13 | 491 | 497 |
| 251-102-0404 | -4-1 , 26804-2012 | | 3 | 0,13 | 1 100 | 1 122 |
| 251-102-0405 | -4-1 , 26804-2013 | | 3 | 0,13 | 1 100 | 1 122 |
| 251-102-0406 | -4-1 , 26804-2014 | | 3 | 0,13 | 1 100 | 1 122 |
| 251-102-0407 | -4-2 , | | 3 | 0,13 | 1 100 | 1 122 |
| 251-102-0408 | 70 | | 3 | 0,13 | 1 130 | 1 153 |
| 251-102-0409 | -1 | | 3 | 0,13 | 1 100 | 1 122 |
| 251-102-0500 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-102-0501 | | | 1 | 1,8 | 2 002 | 2 030 |
| 251-102-0502 | | | 1 | 2,2 | 2 290 | 2 322 |
| 251-102-0503 | -1 , 3 | | 1 | 10,5 | 11 232 | 11 391 |
| 251-102-0504 | -2 , 3 | | 1 | 10,5 | 11 232 | 11 391 |
| 251-102-0505 | -1 , 4 | | 1 | 12,5 | 10 800 | 10 958 |
| 251-102-0506 | -2 , 4 | | 1 | 12,5 | 10 800 | 10 958 |
| 251-102-0600 | | | | | | |
| 251-102-0601 | 16 45 , 5 1759.0-87 (7802-81) | | 1 | 1000 | 1 339 286 | 1 357 604 |
| 251-102-0602 | 16 35 , 5 1759.0-87 (7802-81) | | 1 | 1000 | 1 651 786 | 1 673 854 |
| 251-102-0603 | 4 40 80 18 11371-78 | | 1 | 1000 | 1 562 500 | 1 583 497 |
| 251-102-0604 | 16 30 1759.0-87 | | 1 | 1000 | 1 785 714 | 1 809 390 |
| 251-102-0605 | 16 1759.0-87 | | 1 | 1000 | 2 227 229 | 2 273 701 |
| 251-102-0606 | 16 11371-78 | | 1 | 1000 | 1 522 475 | 1 554 852 |
| 251-102-0607 | 20 11371-78 | | 1 | 1000 | 2 034 673 | 2 077 294 |
| 251-102-0700 | 1.20 32948-2014 | | | | | |
| 251-102-0701 | 1.20 | | 1 | 5,5 | 6 369 | 6 458 |
| 251-102-0702 | 1.25 | | 1 | 6,9 | 7 763 | 7 872 |
| 251-102-0703 | 1.30 | | 1 | 8,2 | 8 092 | 8 207 |
| 251-102-0704 | 1.35 | | 1 | 9,6 | 10 011 | 10 153 |
| 251-102-0705 | 1.40 | | 1 | 11 | 10 402 | 10 551 |
| 251-102-0706 | 1.45 | | 1 | 12,3 | 11 579 | 11 746 |
| 251-102-0707 | 2.20 | | 1 | 7,4 | 6 488 | 6 583 |
| 251-102-0708 | 2.30 | | 1 | 11,1 | 10 066 | 10 212 |

| 251-102-0709 | 2.35 | | 1 | 13 | 13 083 | 13 270 |
|--------------|------|--|---|------|--------|--------|
| 251-102-0710 | 2.40 | | 1 | 14,8 | 15 125 | 15 340 |
| 251-102-0711 | 2.45 | | 1 | 16,7 | 16 837 | 17 077 |
| 251-102-0712 | 2.50 | | 1 | 18,5 | 18 724 | 18 991 |
| 251-102-0713 | 3.30 | | 1 | 16,2 | 14 560 | 14 771 |
| 251-102-0714 | 3.35 | | 1 | 18,9 | 17 297 | 17 547 |
| 251-102-0715 | 3.40 | | 1 | 21,6 | 19 547 | 19 830 |
| 251-102-0716 | 3.45 | | 1 | 24,3 | 20 022 | 20 317 |
| 251-102-0717 | 3.50 | | 1 | 27 | 23 232 | 23 571 |
| 251-102-0718 | 4.30 | | 1 | 22 | 19 688 | 19 973 |
| 251-102-0719 | 4.35 | | 1 | 25,6 | 22 969 | 23 302 |
| 251-102-0720 | 4.40 | | 1 | 29,3 | 31 414 | 31 857 |
| 251-102-0721 | 4.45 | | 1 | 32,9 | 29 531 | 29 960 |
| 251-102-0722 | 4.50 | | 1 | 36,6 | 32 813 | 33 288 |
| 251-102-0723 | 4.55 | | 1 | 40,3 | 36 094 | 36 617 |

251-103.

| 251-103-0100 | 2066-2010 | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|---|-----|-----|
| 251-103-0101 | 511 (505) 2066-2010 | | 2 | 1 | 863 | 876 |
| 251-103-0102 | 511 (505) 2066-2010 | | 2 | 1 | 723 | 735 |
| 251-103-0200 | 2066-2010 | | | | | |
| 251-103-0201 | - | | 2 | 1 | 435 | 442 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 251-103-0202 | 20% - | | 2 | 1 | 835 | 847 |
| 251-103-0203 | | | 2 | 1 | 1 902 | 1 927 |
| 251-103-0204 | | | 2 | 1 | 1 656 | 1 679 |
| 251-103-0205 | | | 2 | 1 | 2 737 | 2 772 |
| 251-103-0206 | 450 - 800 | | 2 | 1 | 432 | 439 |
| 251-103-0207 | 100 - 600 | | 2 | 1 | 394 | 401 |
| 251-103-0208 | | | 2 | 1 | 9 464 | 9 581 |
| 251-103-0209 | | | 2 | 1 | 1 795 | 1 819 |
| 251-103-0210 | | | 2 | 3 | 227 728 | 230 461 |
| 251-103-0300 | 2066-2010 | | | | | |
| 251-103-0301 | | | 2 | 1 | 1 679 | 1 701 |
| 251-103-0302 | | | 2 | 1 | 1 714 | 1 738 |
| 251-103-0400 | | 2 | | | | |
| 251-103-0401 | | 2 | 1 | 0,34 | 3 048 | 3 086 |

251-104. -

| | | | | | | |
|--------------|------------|---|---|-----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 251-104-0100 | 52875-2018 | 2 | | | | |
| 251-104-0101 | | 2 | 1 | 55 | 7 936 | 8 155 |
| 251-104-0102 | | 2 | 2 | 4,3 | 23 313 | 23 604 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|---|---|---|-------|--------|--------|
| 251-104-0103 | - | 2 | 1 | 35 | 4 911 | 5 047 |
| 251-104-0104 | | 2 | 1 | 33 | 29 762 | 30 192 |
| 251-104-0105 | | 2 | 2 | 7 | 28 502 | 28 863 |
| 251-104-0106 | | 2 | 2 | 7 | 29 149 | 29 518 |
| 251-104-0107 | | 2 | 2 | 4,6 | 12 649 | 12 813 |
| 251-104-0108 | | 2 | 2 | 29,38 | 18 038 | 18 332 |

251-2.**251-201.**

| | | | | , | , | , |
|--------------|----------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| 251-201-0100 | | | | | | |
| 251-201-0101 | , 6 | | 1 | 0,122 | 960 | 972 |
| 251-201-0102 | , 8 | | 1 | 0,122 | 875 | 886 |
| 251-201-0200 | | | | | | |
| 251-201-0201 | , 25 ' | | 1 | 1000 | 1 317 544 | 1 335 571 |
| 251-201-0202 | , 25 ' | | 1 | 1000 | 1 152 114 | 1 168 156 |
| 251-201-0300 | | | | | | |
| 251-201-0301 | 24.460.25 160 460 25 | | 1 | 2,2 | 32 143 | 32 534 |
| 251-201-0302 | 18.650.25 120 650 25 | | 1 | 2,3 | 33 929 | 34 341 |
| 251-201-0303 | 24.300.25 230 300 25 | | 1 | 2,1 | 31 250 | 31 630 |
| 251-201-0304 | 24.650.25 140 650 25 | | 1 | 2,8 | 40 179 | 40 667 |
| 251-201-0305 | 33.400.25 235 400 25 | | 1 | 3 | 41 964 | 42 475 |
| 251-201-0306 | 33.650.25 165 650 25 | | 1 | 3,2 | 44 643 | 45 186 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------|-------------|--|---|------|---------|
| | | | | | | |
| 251-201-0307 | 42.400.45 | 240 400 45 | | 1 | 5,2 | 72 321 |
| 251-201-0308 | 42.500.45 | 220 500 45 | | 1 | 6 | 83 482 |
| 251-201-0309 | 42.620.45 | 180 620 45 | | 1 | 6 | 83 036 |
| 251-201-0310 | 42.720.45 | 170 720 45 | | 1 | 6,8 | 93 750 |
| 251-201-0311 | 24.450.65 | 273 460 65 | | 1 | 8,3 | 116 071 |
| 251-201-0312 | 24.460.90 | 285 460 90 | | 1 | 12 | 169 643 |
| 251-201-0313 | 18.650.65 | 179 650 65 | | 1 | 7,8 | 107 143 |
| 251-201-0314 | 18.650.90 | 187 650 90 | | 1 | 11 | 151 786 |
| 251-201-0315 | 24.300.65 | 414 300 65 | | 1 | 8,3 | 116 071 |
| 251-201-0316 | 24.300.90 | 432 300 90 | | 1 | 12 | 169 643 |
| 251-201-0317 | 24.650.65 | 226 650 65 | | 1 | 9,7 | 134 375 |
| 251-201-0318 | 24.650.90 | 187 650 90 | | 1 | 11 | 151 786 |
| 251-201-0319 | 33.400.65 | 367 400 65 | | 1 | 9,7 | 134 375 |
| 251-201-0320 | 33.400.90 | 383 400 90 | | 1 | 14 | 194 643 |
| 251-201-0321 | 33.650.65 | 226 650 65 | | 1 | 9,8 | 136 607 |
| 251-201-0322 | 33.650.90 | 236 650 90 | | 1 | 14 | 194 643 |
| 251-201-0323 | 42.400.80 | 320 400 80 | | 1 | 10,5 | 146 429 |
| 251-201-0324 | 42.400.100 | 309 400 100 | | 1 | 12,5 | 175 000 |
| 251-201-0325 | 42.500.80 | 320 500 80 | | 1 | 13 | 181 250 |
| 251-201-0326 | 42.500.100 | 309 500 100 | | 1 | 15,6 | 217 857 |
| 251-201-0327 | 42.620.80 | 273 620 80 | | 1 | 13,8 | 192 411 |
| 251-201-0328 | 42.620.100 | 256 620 100 | | 1 | 16 | 223 214 |
| 251-201-0329 | 42.720.80 | 226 720 80 | | 1 | 13,3 | 185 714 |
| 251-201-0330 | 42.720.100 | 256 720 100 | | 1 | 18,8 | 263 393 |
| 251-201-0331 | 24.460.65 | 320 461 65 | | 1 | 8 | 111 607 |
| 251-201-0332 | 24.460.90 | 383 432 90 | | 1 | 12,5 | 175 000 |
| 251-201-0333 | 18.650.65 | 273 649 65 | | 1 | 9,5 | 132 143 |

| 251-201-0334 | 18.650.90 | 285 628 90 | | 1 | 13,5 | 187 500 | 189 780 |
|--------------|------------|-------------|--|---|------|---------|---------|
| 251-201-0335 | 24.300.65 | 555 273 65 | | 1 | 8,2 | 116 071 | 117 483 |
| 251-201-0336 | 24.300.90 | 576 285 90 | | 1 | 12,5 | 175 000 | 177 128 |
| 251-201-0337 | 24.650.65 | 273 649 65 | | 1 | 9,6 | 133 929 | 135 557 |
| 251-201-0338 | 24.650.90 | 285 629 90 | | 1 | 13,5 | 187 500 | 189 780 |
| 251-201-0339 | 33.400.65 | 461 367 65 | | 1 | 9,1 | 125 000 | 126 520 |
| 251-201-0340 | 33.400.90 | 481 383 90 | | 1 | 14 | 194 643 | 197 010 |
| 251-201-0341 | 33.650.65 | 320 649 65 | | 1 | 11,5 | 160 714 | 162 669 |
| 251-201-0342 | 33.650.90 | 334 628 90 | | 1 | 16 | 223 214 | 225 929 |
| 251-201-0343 | 42.400.80 | 508 367 80 | | 1 | 12,5 | 175 000 | 177 128 |
| 251-201-0344 | 42.400.100 | 468 362 100 | | 1 | 14 | 194 643 | 197 010 |
| 251-201-0345 | 42.500.80 | 461 461 80 | | 1 | 14,5 | 200 000 | 202 433 |
| 251-201-0346 | 42.500.100 | 415 468 100 | | 1 | 16,5 | 230 357 | 233 159 |
| 251-201-0347 | 42.620.80 | 367 602 80 | | 1 | 15 | 208 929 | 211 469 |
| 251-201-0348 | 42.620.100 | 362 574 100 | | 1 | 17,5 | 250 000 | 253 039 |
| 251-201-0349 | 42.720.80 | 320 696 80 | | 1 | 15 | 209 821 | 212 373 |
| 251-201-0350 | 42.720.100 | 309 680 100 | | 1 | 17,8 | 248 214 | 251 233 |
| 251-201-0400 | | | | | | | |
| 251-201-0401 | | 150 200 24 | | 2 | 1,8 | 15 179 | 15 365 |
| 251-201-0402 | | 150 200 40 | | 2 | 3 | 19 643 | 19 887 |
| 251-201-0403 | | 150 200 62 | | 2 | 5,7 | 25 893 | 26 219 |
| 251-201-0404 | | 150 350 40 | | 2 | 6 | 34 375 | 34 803 |
| 251-201-0405 | | 150 350 47 | | 2 | 6,93 | 51 786 | 52 426 |
| 251-201-0406 | | 200 250 24 | | 2 | 3,1 | 19 643 | 19 887 |
| 251-201-0407 | | 200 250 32 | | 2 | 4,3 | 19 643 | 19 890 |
| 251-201-0408 | | 200 250 40 | | 2 | 6,5 | 36 607 | 37 064 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 251-201-0409 | 200 250 52 | | 2 | 6,99 | 42 857 | 43 390 |
| 251-201-0410 | 200 250 62 | | 2 | 7,7 | 42 857 | 43 392 |
| 251-201-0411 | 200 400 52 | | 2 | 12,1 | 64 286 | 65 089 |
| 251-201-0412 | 200 400 74 | | 2 | 17,22 | 68 750 | 69 621 |
| 251-201-0413 | 250 400 78 | | 2 | 20,7 | 73 214 | 74 148 |
| 251-201-0414 | 300 400 41 | | 2 | 14,26 | 63 839 | 64 643 |
| 251-201-0415 | 300 400 41 | | 2 | 14,26 | 375 000 | 379 538 |
| 251-201-0416 | 300 400 78 | | 2 | 24,1 | 81 696 | 82 741 |
| 251-201-0417 | 300 400 82 | | 2 | 26,88 | 133 929 | 135 607 |
| 251-201-0418 | 300 400 97 | | 2 | 31,8 | 103 571 | 104 899 |
| 251-201-0419 | 300 400 109 | | 2 | 37,9 | 154 464 | 156 418 |
| 251-201-0420 | 350 450 52 | | 2 | 24,3 | 81 696 | 82 741 |
| 251-201-0421 | 350 450 78 | | 2 | 36,3 | 107 589 | 108 977 |
| 251-201-0422 | 350 450 99 | | 2 | 46,3 | 135 714 | 137 466 |
| 251-201-0423 | 350 450 129 | | 2 | 60,28 | 227 679 | 230 571 |
| 251-201-0424 | 350 450 144 | | 2 | 88,3 | 184 821 | 187 273 |
| 251-201-0425 | 400 500 114 | | 2 | 67,7 | 180 357 | 182 701 |
| 251-201-0426 | 400 500 159 | | 2 | 93,6 | 227 679 | 230 659 |
| 251-201-0427 | 450 600 129 | | 2 | 103,5 | 266 518 | 269 990 |
| 251-201-0428 | 450 600 174 | | 2 | 138,6 | 352 679 | 357 278 |
| 251-201-0429 | 500 600 99 | | 2 | 89,1 | 232 143 | 235 165 |
| 251-201-0430 | 500 600 159 | | 2 | 141,2 | 357 143 | 361 803 |
| 251-201-0431 | 500 600 189 | | 2 | 167,3 | 428 571 | 434 158 |
| 251-201-0432 | 500 600 204 | | 2 | 181,16 | 644 643 | 652 859 |
| 251-201-0500 | | | | | | |
| 251-201-0501 | 58 () 500 , 500 , 1538-2007 | | 1 | 11 | 8 482 | 8 608 |

| 251-201-0502 | 58 () 500 , 250 , 1538-2007 | | 1 | 4 | 4 643 | 4 707 |
|--------------|----------------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 251-201-0503 | 65 () 1000 , 500 , 1538-2007 | | 1 | 30 | 21 429 | 21 752 |
| 251-201-0504 | 65 () 1000 , 500 , 1538-2007 | | 1 | 27 | 21 429 | 21 746 |
| 251-201-0505 | 50 () 500 , 350 , 1538-2007 | | 1 | 8 | 7 366 | 7 472 |
| 251-201-0506 | 50 () 250 , 350 , 1538-2007 | | 1 | 4 | 4 404 | 4 465 |
| 251-201-0700 | | | | | | |
| 251-201-0701 | 1500 120 1 | | 1 | 1,3 | 3 884 | 3 933 |
| 251-201-0702 | 1500 120 60 | | 1 | 12 | 10 315 | 10 466 |
| 251-201-0703 | 1500 120 60 | | | 1 | 2 902 | 2 939 |
| 251-201-0800 | | | | | | |
| 251-201-0801 | -63 | | 1 | 64 | 116 071 | 117 606 |

251-3.

,

251-301.

| 251-301-0100 | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 251-301-0101 | 51685-2005 65- 1- () 76 -25 (12,5) | | 1 | 64,88 | 59 478 | 60 337 |
| 251-301-0102 | 2432-2013 65- - () 76 -25 (12,5) | | 1 | 64,88 | 44 670 | 45 352 |
| 251-301-0103 | 50 51685-2005 | | 1 | 54 | 53 074 | 53 832 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-301-0104 | 2432-2013 65- -350, | | 1 | 64,88 | 40 334 | 40 964 |
| 251-301-0105 | 65- -350 30516-97 | | 1 | 64,88 | 39 571 | 40 192 |
| 251-301-0200 | | | | | | |
| 251-301-0201 | 50 51685-2005 | | 1 | 1000 | 1 094 101 | 1 109 476 |
| 251-301-0202 | 2432-2013 65- -350, | | 1 | 1000 | 637 514 | 647 411 |
| 251-301-0203 | 65- -350 30516-97 | | 1 | 1000 | 625 749 | 635 505 |
| 251-301-0204 | 2432-2013 65- -350 | | 1 | 1000 | 716 686 | 727 533 |
| 251-301-0205 | 2432-2013 65- -350, 76 , 120 | | 1 | 1000 | 686 034 | 696 513 |
| 251-301-0206 | 2432-2015 65- 350 , 76 , 25 | | 1 | 1000 | 688 494 | 699 002 |
| 251-301-0207 | 2432-2015 65- 350 , 76 , 25 | | 1 | 1000 | 741 766 | 752 914 |
| 251-301-0208 | 1 | | 1 | 1000 | 308 036 | 313 948 |
| 251-301-0209 | 2 | | 1 | 1000 | 290 179 | 295 877 |
| 251-301-0210 | 2432-2013 65- -370 , 90 25 | | 1 | 1000 | 698 457 | 709 085 |

251-303.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 251-303-0100 | 28450-2014 | 3 | | | | |
| 251-303-0101 | 240 3250 28450-90 200 | 3 | 1 | 850 | 111 408 | 114 629 |
| 251-303-0200 | () 8816-2014 | 3 | | | | |
| 251-303-0201 | 8816-2003 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0202 | 3 - 5,5 - , 250 , 160 8816-2014 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0203 | 3 - 5,5 - , 230 , 160 8816-2014 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0204 | 3 - 5,5 - , 130 , 180 8816-2014 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0205 | 3 - 5,5 - , 250 , 160 8816-2014 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0206 | 3 - 5,5 - , 230 , 160 8816-2014 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 251-303-0207 | 3 - 5,5 - , 250 , 160 8816-2014 , 2 3 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0208 | 3 - 5,5 - , 260 , 180 8816-2014 , 1 3 | 3 | 1 | 808 | 192 455 | 196 580 |
| 251-303-0300 | 78-2004 | | | | | |
| 251-303-0301 | , 78-2004 | | 1 | 85 | 20 964 | 21 407 |
| 251-303-0302 | , 78-2004 | | 1 | 80 | 19 375 | 19 787 |
| 251-303-0303 | I 78-2004 , | | 1 | 74 | 16 714 | 17 079 |
| 251-303-0304 | I 78-2004 , | | 1 | 61 | 15 786 | 16 110 |
| 251-303-0305 | , I 78-2004 | | 1 | 75 | 13 393 | 13 720 |

251-304.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 251-304-0100 | | | | | | |
| 251-304-0101 | 1 65 33184-2014 | | 1 | 1120 | 1 419 643 | 1 439 195 |
| 251-304-0102 | 2 65 33184-2014 | | 1 | 1120 | 1 339 286 | 1 357 873 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-304-0103 | 1 50 33184-2014 | | 1 | 1120 | 1 339 286 | 1 357 873 |
| 251-304-0104 | 1 43 19127-73 | | 1 | 1120 | 1 339 286 | 1 357 873 |
| 251-304-0200 | | | | | | |
| 251-304-0201 | 22, 115 799-73 | | 1 | 1120 | 537 586 | 546 519 |
| 251-304-0202 | 22, 135 - 140 11530-93 | | 1 | 1120 | 2 678 571 | 2 713 231 |
| 251-304-0203 | 24, 140 - 160 11530-93 | | 1 | 1120 | 1 759 375 | 1 783 004 |
| 251-304-0204 | 24, 150 - 160 11530-93 | | 1 | 1120 | 1 785 714 | 1 809 659 |
| 251-304-0205 | 27, 130 - 150 11530-93 | | 1 | 1120 | 970 536 | 984 698 |
| 251-304-0206 | 27, 160 - 180 11530-93 | | 1 | 1120 | 1 505 417 | 1 525 998 |
| 251-304-0300 | | | | | | |
| 251-304-0301 | 19115-91 , 22 | | 1 | 1120 | 2 088 393 | 2 115 970 |
| 251-304-0302 | 19115-91 , 24 | | 1 | 1120 | 2 088 393 | 2 115 970 |
| 251-304-0303 | 19115-91 , 25 | | 1 | 1120 | 2 088 393 | 2 115 970 |
| 251-304-0304 | 19115-91 , 27 | | 1 | 1120 | 2 232 143 | 2 261 445 |
| 251-304-0305 | () 3057-90 | | 1 | 1120 | 2 232 143 | 2 261 445 |
| 251-304-0306 | 60 2 21797-76 , 25 , 10 8 | | 1 | 1120 | 2 669 643 | 2 704 195 |
| 251-304-0400 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-304-0401 | 809-2014 24 170 | | 1 | 1120 | 1 176 339 | 1 192 972 |
| 251-304-0402 | 24 160 809-2014 | | 1 | 1120 | 745 536 | 756 998 |
| 251-304-0403 | Ss23 24 165 809-2014 | | 1 | 1120 | 823 754 | 836 121 |
| 251-304-0404 | - 24 165 809-2014 | | 1 | 1120 | 745 536 | 756 998 |
| 251-304-0405 | 809-2014 -54 24 195 | | 1 | 1120 | 745 536 | 756 998 |
| 251-304-0500 | | | | | | |
| 251-304-0501 | Skl 14 1677-2007 | | 1 | 5,94 | 10 548 | 10 688 |
| 251-304-0502 | Skl SI1 | | 1 | 6,7 | 12 500 | 12 665 |
| 251-304-0503 | Skl 30 47-2015 | | 1 | 6,5 | 10 075 | 10 211 |
| 251-304-0504 | GK 1 GRM AY 1 32698-2014 | | 1 | 6,74 | 11 161 | 11 310 |
| 251-304-0505 | Skl SI Super 32698-2014 | | 1 | 6,7 | 10 714 | 10 858 |
| 251-304-0600 | | | | | | |
| 251-304-0601 | , 16 16 165 5812-2014 | | 1 | 1120 | 1 160 714 | 1 177 159 |
| 251-304-0602 | , 16 16 205 280 5812-2014 | | 1 | 1120 | 1 366 071 | 1 384 981 |
| 251-304-0700 | 16277-2016 | | | | | |
| 251-304-0701 | 65 | | 1 | 1120 | 1 607 143 | 1 628 945 |
| 251-304-0702 | 65 | | 1 | 1120 | 1 620 536 | 1 642 498 |
| 251-304-0703 | 65 | | 1 | 1120 | 814 667 | 826 761 |
| 251-304-0800 | | | | | | |
| 251-304-0801 | 65 75 65 8194-75 | | 1 | 1120 | 1 160 714 | 1 177 159 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-304-0802 | 65 75 8194-75 65 | | 1 | 1120 | 1 607 143 | 1 628 945 |
| 251-304-0803 | 65 75 8194-75 65 | | 1 | 1120 | 791 716 | 803 534 |
| 251-304-0804 | 50 8194-75 50 | | 1 | 1120 | 1 160 714 | 1 177 159 |
| 251-304-0805 | 50 8194-75 50 | | 1 | 1120 | 888 909 | 901 894 |
| 251-304-0806 | 50 8194-75 50 | | 1 | 1120 | 1 160 714 | 1 177 159 |
| 251-304-0807 | 50 8194-75 50 | | 1 | 1120 | 914 511 | 927 803 |
| 251-304-0808 | 50 8194-75 50 | | 1 | 1120 | 914 511 | 927 803 |
| 251-304-0900 | | | | | | |
| 251-304-0901 | 22 22 22 75 16016-79 16018-79 | | 1 | 1120 | 1 468 631 | 1 488 771 |
| 251-304-1000 | | | | | | |
| 251-304-1001 | 22 175 16017-79 16018-79 | | 1 | 1120 | 1 525 298 | 1 546 117 |
| 251-304-1100 | | | | | | |
| 251-304-1101 | 22343-90 | | 1 | 1120 | 1 785 714 | 1 809 659 |
| 251-304-1200 | | | | | | |
| 251-304-1201 | 22343-90 | | 1 | 0,64 | 1 143 | 1 158 |
| 251-304-1202 | 60 2 , 40 2, 42 2- 33186-2014 | | 1 | 0,9 | 522 | 531 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 251-304-1203 | 60 2 , 40 2, 42 2- -5 33186-2014 | | 1 | 0,85 | 566 | 575 |
| 251-304-1300 | 33185-2014, | | | | | |
| 251-304-1301 | 65 | | 1 | 65 | 156 250 | 158 269 |
| 251-304-1400 | - 33185-2014 | | | | | |
| 251-304-1401 | 65 | | 1 | 75 | 479 729 | 485 652 |

251-305.

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------|---|-----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 251-305-0100 | | 1000 . | | | | |
| 251-305-0101 | 65 | 1000 . | 1 | 620 | 446 429 | 453 179 |
| 251-305-0102 | 65 | 1000 . | 1 | 630 | 446 429 | 453 201 |
| 251-305-0103 | 384 145 , 25 65 | 1000 . | 1 | 610 | 892 857 | 904 942 |
| 251-305-0104 | 65 170 8 360 | 1000 . | 1 | 610 | 892 857 | 904 942 |
| 251-305-0105 | -5 -2,1 | 1000 . | 1 | 270 | 240 179 | 243 659 |
| 251-305-0106 | 165 148 , 7 65 | 1000 . | 1 | 230 | 618 043 | 625 976 |
| 251-305-0107 | 65 | 1000 . | 1 | 260 | 437 500 | 443 326 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------------------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 251-305-0108 | | 1000 . | 1 | 110 | 192 000 | 194 548 |
| 251-305-0109 | 65 | 1000 . | 1 | 620 | 1 666 560 | 1 687 952 |
| 251-305-0110 | () | | 1 | 1 | 938 | 951 |
| 251-305-0200 | | 1000 . | | | | |
| 251-305-0201 | -12 | 1000 . | 1 | 220 | 2 767 857 | 2 801 566 |
| 251-305-0202 | -13 | 1000 . | 1 | 220 | 4 392 857 | 4 446 066 |
| 251-305-0300 | | | | | | |
| 251-305-0301 | 717, 717-01 | | 1 | 5,4 | 3 554 | 3 608 |
| 251-305-0400 | | | | | | |
| 251-305-0401 | 65 4 , -65 1 , -65 4 , -27 | 1 , -65 4 , -27 | 2 | 1,572 | 1 802 | 1 828 |
| 251-305-0402 | 50 , 1 , 4 , 4 | 1 , 1 , | 2 | 2,2 | 1 700 | 1 726 |
| 251-305-0403 | -65 | | 2 | 65,3 | 62 997 | 63 924 |
| 251-305-0500 | 34078-2017 | | | | | |
| 251-305-0501 | 1 538 Kz | | 1 | 0,296 | 1 161 | 1 175 |
| 251-305-0502 | 328 Kz | | 1 | 0,546 | 1 979 | 2 004 |
| 251-305-0503 | 65 75 143 Kz | | 1 | 0,226 | 1 151 | 1 165 |
| 251-305-0504 | 204 | | 1 | 0,296 | 1 112 | 1 126 |

251-306.

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 251-306-0100 | | | | | | |
| 251-306-0101 | , -65, 1/9, 2769 | | 2 | 15500 | 18 794 580 | 19 061 206 |
| 251-306-0102 | , -65, 1/11, 2768 | | 2 | 15300 | 22 563 841 | 22 875 168 |
| 251-306-0103 | (), 50, 1/9 | | 2 | 9328 | 17 794 289 | 18 032 549 |
| 251-306-0104 | 65, 1/9, 1580 | | 2 | 31391 | 41 530 484 | 42 112 068 |
| 251-306-0105 | 65 1/6, 2307 - | | 2 | 7959 | 12 617 582 | 12 790 093 |
| 251-306-0106 | , 65 2/9, 1684 | | 2 | 23693 | 28 419 477 | 28 823 321 |
| 251-306-0107 | , 65 2/11, 1683 | | 2 | 24052 | 29 307 970 | 29 723 428 |
| 251-306-0108 | 2766, 65, 1/9, | | 2 | 10634 | 14 756 030 | 14 961 294 |
| 251-306-0109 | 65, 2884 | | 2 | 4000 | 4 876 875 | 4 946 002 |
| 251-306-0110 | 65, 2663 | | 2 | 4000 | 4 699 422 | 4 766 420 |
| 251-306-0200 | | | | | | |
| 251-306-0201 | 50, 1/6, 1581 7370-2015 | | 2 | 2903 | 4 427 301 | 4 488 124 |
| 251-306-0202 | 50, 1/9, 2643 7370-2015 | | 2 | 949 | 4 331 603 | 4 386 098 |
| 251-306-0203 | 65, 1/6, 2307 , 7370-2015 | | 2 | 2000 | 4 505 987 | 4 565 361 |
| 251-306-0204 | 65, 1/11, 2764 (7370-2015) | | 2 | 1576 | 4 802 589 | 4 864 398 |
| 251-306-0205 | 65, 1/9, 2434 7370-2015 | | 2 | 1200 | 4 651 275 | 4 710 271 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 251-306-0206 | 50, 1/11, 2642 7370-98 | | 2 | 1167 | 4 240 013 | 4 293 986 |
| 251-306-0300 | | | | | | |
| 251-306-0301 | 65, 1/9, 1/11, 2764 | | 2 | 1700 | 4 366 647 | 4 423 554 |
| 251-306-0302 | 65, 1/6, 2307 | | 2 | 1180 | 3 604 789 | 3 651 175 |
| 251-306-0303 | 50, 1/11, 2642 | | 2 | 1272 | 3 997 398 | 4 048 739 |
| 251-306-0304 | 50, 1/6, 1581 | | 2 | 790 | 3 542 087 | 3 586 686 |

251-307.

| | | | | | | |
|--------------|---------|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 251-307-0100 | | | | | | |
| 251-307-0101 | 60 2 65 | | 1 | 1120 | 529 693 | 538 531 |
| 251-307-0300 | | 1000 . | | | | |
| 251-307-0301 | 369.103 | 1000 . | 1 | 230 | 141 000 | 143 202 |
| 251-307-0400 | | 1000 . | | | | |
| 251-307-0401 | -6 | 1000 . | 2 | 52 | 770 536 | 779 920 |
| 251-307-0402 | -01/50 | 1000 . | 2 | 240 | 2 700 893 | 2 733 940 |
| 251-307-0500 | | | | | | |
| 251-307-0501 | | | 1 | 10,5 | 91 071 | 92 188 |
| 251-307-0502 | | | 1 | 0,12 | 6 964 | 7 048 |
| 251-307-0503 | , | | 1 | 1 | 5 804 | 5 875 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-------|---|----|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 251-307-0504 | -1 | 100 . | 1 | 1 | 107 143 | 108 431 |
| 251-307-0505 | -1 | | 1 | 15 | 69 643 | 70 512 |
| 251-307-0506 | P65 | | 1 | 6 | 32 143 | 32 542 |

251-308.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 251-308-0100 | | | | | | |
| 251-308-0101 | () - 2 , (530 (175 (1580 1630 300 (500 30 200 815 200) - 2) - 8) - 8 200 | | 1 | 1104 | 2 224 800 | 2 253 978 |

252.

252-1.

252-101.

1

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|-----|-----|
| | | | | , | , | , |
| 252-101-0100 | 30531-97 | | | | | |
| 252-101-0104 | 16 | | 2 | 0,35 | 491 | 498 |
| 252-101-0106 | 20 | | 2 | 0,49 | 509 | 516 |
| 252-101-0107 | 20 () | | 2 | 0,49 | 606 | 615 |

| 252-101-0115 | 22 () | | 2 | 0,56 | 606 | 615 |
|--------------|----------|--|---|------|-----|-----|
| 252-101-0200 | 30531-97 | | | | | |
| 252-101-0201 | -1 | | 2 | 4,5 | 895 | 923 |
| 252-101-0202 | -2 | | 2 | 4,5 | 895 | 923 |
| 252-101-0203 | -3 | | 2 | 4,5 | 895 | 923 |
| 252-101-0204 | -5 | | 2 | 4,5 | 895 | 923 |

252-102.**1-35**

| 252-102-0100 | 1232-93 | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|-------|-------|
| 252-102-0101 | 10 | | 2 | 1,9 | 4 464 | 4 523 |
| 252-102-0102 | 10 () | | 2 | 1,9 | 4 364 | 4 422 |
| 252-102-0107 | 10- | | 2 | 1,9 | 4 328 | 4 385 |
| 252-102-0108 | 10- | | 2 | 2 | 4 282 | 4 339 |
| 252-102-0123 | 20- | | 2 | 2,2 | 5 237 | 5 306 |
| 252-102-0200 | 1232-93 | | | | | |
| 252-102-0205 | 10- | | 2 | 1,9 | 1 620 | 1 644 |
| 252-102-0206 | 10- () | | 2 | 1,9 | 2 104 | 2 134 |
| 252-102-0224 | 20- | | 2 | 3,5 | 3 671 | 3 725 |
| 252-102-0225 | 20- () | | 2 | 3,5 | 4 017 | 4 075 |
| 252-102-0226 | 20- 1 () | | 2 | 3,5 | 6 248 | 6 332 |
| 252-102-0232 | 20- | | 2 | 3,4 | 3 482 | 3 533 |
| 252-102-0235 | 20- | | 2 | 3,27 | 6 179 | 6 262 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 252-102-0243 | 35- | | 2 | 8,2 | 19 966 | 20 227 |
| 252-102-0300 | 30531-97 | | | | | |
| 252-102-0303 | -20 () | | 2 | 0,06 | 457 | 463 |
| 252-102-0400 | | | | | | |
| 252-102-0401 | -10 | | 2 | 0,7 | 4 680 | 4 775 |
| 252-102-0404 | -10 | | 2 | 0,6 | 17 950 | 18 311 |
| 252-102-0405 | -20 | | 2 | 0,9 | 17 020 | 17 363 |
| 252-102-0500 | 8608-96 1 | | | | | |
| 252-102-0515 | 6-80 1 | | 2 | 4,1 | 26 447 | 26 776 |
| 252-102-0531 | 15-5 1 | | 2 | 6 | 41 263 | 41 774 |
| 252-102-0547 | 20-80 I | | 2 | 12,7 | 75 502 | 76 441 |

252-103.**1**

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 252-103-0100 | 1 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0103 | 1,5-40 I 2 | | 2 | 2,7 | 1 473 | 1 498 |
| 252-103-0104 | 1,8- 2 () | | 2 | 1,01 | 1 563 | 1 584 |
| 252-103-0117 | 4-80 , 2 | | 2 | 2,2 | 2 299 | 2 332 |
| 252-103-0118 | 4-80 I 2 | | 2 | 1,6 | 2 563 | 2 597 |
| 252-103-0119 | 4-80 II 2 | | 2 | 1,7 | 2 563 | 2 598 |
| 252-103-0120 | 4-80 III 2 | | 2 | 1,6 | 2 768 | 2 805 |
| 252-103-0122 | 4-80 I 2 | | 2 | 1,6 | 2 827 | 2 887 |
| 252-103-0123 | 4-80 II 2 | | 2 | 1,6 | 1 464 | 1 486 |
| 252-103-0142 | 8-80 I 2 | | 2 | 2,4 | 3 393 | 3 440 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-103-0143 | 8-80 II 2 | | 2 | 2,3 | 3 571 | 3 620 |
| 252-103-0157 | 8-125 2 | | 2 | 6,45 | 11 741 | 11 899 |
| 252-103-0158 | 8-125 3 | | 2 | 5,2 | 12 857 | 13 025 |
| 252-103-0168 | 10-195 1 | | 2 | 19,4 | 28 040 | 28 645 |
| 252-103-0171 | 16-80 I 2 | | 2 | 4,6 | 13 601 | 13 883 |
| 252-103-0200 | 1 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0201 | 2820 | | 2 | 0,7 | 1 219 | 1 235 |
| 252-103-0205 | 1-2,5 3 | | 2 | 0,55 | 1 822 | 1 845 |
| 252-103-0207 | 1-750 3 | | 2 | 2,7 | 5 683 | 5 758 |
| 252-103-0208 | 3-600 , 1 | | 2 | 4,3 | 7 068 | 7 164 |
| 252-103-0213 | -6-3,75 I 3 | | 2 | 1,3 | 2 799 | 2 836 |
| 252-103-0214 | -6-3,75 II 3 | | 2 | 1,3 | 2 232 | 2 262 |
| 252-103-0219 | -10-3,75 I 3 | | 2 | 1,5 | 2 202 | 2 233 |
| 252-103-0220 | -10-3,75 II 3 | | 2 | 1,5 | 2 321 | 2 353 |
| 252-103-0222 | -10-4 3 | | 2 | 1,22 | 3 036 | 3 075 |
| 252-103-0223 | -10-20 3 | | 2 | 5,6 | 3 278 | 3 332 |
| 252-103-0228 | -20-3,75 3 | | 2 | 4,9 | 5 879 | 5 963 |
| 252-103-0231 | -30-150 1 | | 2 | 1,3 | 6 161 | 6 238 |
| 252-103-0234 | -35-3,75 3 | | 2 | 7,7 | 16 339 | 16 555 |
| 252-103-0235 | -35-7,5 3 | | 2 | 10,3 | 22 902 | 23 204 |
| 252-103-0300 | 1 19797-85 | | | | | |
| 252-103-0301 | 1-2,5 3 | | 2 | 0,43 | 2 232 | 2 260 |
| 252-103-0303 | 6-2,5 3 | | 2 | 0,65 | 2 586 | 2 619 |
| 252-103-0305 | 6-3,75 3 | | 2 | 1,1 | 2 586 | 2 620 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-103-0308 | 10-3,75 II | | 2 | 1,5 | 3 201 | 3 243 |
| 252-103-0309 | 10-7,5 I | | 2 | 2,4 | 4 265 | 4 323 |
| 252-103-0310 | 10-7,5 II | | 2 | 2,4 | 4 265 | 4 323 |
| 252-103-0311 | 10-3,75 , 2 | | 2 | 1,6 | 4 265 | 4 321 |
| 252-103-0315 | 10-7,5 III , 2 | | 2 | 2,35 | 4 332 | 4 390 |
| 252-103-0316 | 10-20 , 2 | | 2 | 5,5 | 4 917 | 4 990 |
| 252-103-0324 | 20-30 , 2 | | 2 | 15,9 | 5 237 | 5 342 |
| 252-103-0400 | | | | | | |
| 252-103-0401 | -10-00 | | 2 | 0,32 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0402 | -10-00 | | 2 | 0,34 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0403 | 10-00 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0404 | 10-00 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0405 | -10-01 | | 2 | 0,32 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0406 | -10-01 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0407 | 10-01 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0408 | 10-01 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0409 | -10-02 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0410 | 10-02 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0411 | 10-02 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0412 | 10-02 | | 2 | 0,33 | 2 259 | 2 287 |
| 252-103-0413 | -10-03 | | 2 | 0,33 | 2 366 | 2 395 |
| 252-103-0414 | 10-03 | | 2 | 0,33 | 2 366 | 2 395 |
| 252-103-0415 | 10-03 | | 2 | 0,33 | 2 366 | 2 395 |
| 252-103-0416 | 10-03 | | 2 | 0,33 | 2 366 | 2 395 |
| 252-103-0417 | -10-04 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0418 | 10-04 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0419 | 10-04 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |

| 252-103-0420 | 10-04 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
|--------------|----------|--|---|------|-------|-------|
| 252-103-0421 | -10-05 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0422 | 10-05 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0423 | 10-05 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0424 | 10-05 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0425 | -10-06 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0426 | -10-06 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0427 | 10-06 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0428 | 10-06 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0429 | -10-07 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0430 | -10-07 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0431 | -10-07/1 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0432 | 10-07/1 | | 2 | 0,33 | 2 545 | 2 576 |
| 252-103-0433 | -10-08 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0434 | -10-08 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0435 | 10-08 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0436 | 10-08 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0437 | -10-09 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0438 | -10-09 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0439 | -10-09 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0440 | -10-09 | | 2 | 0,33 | 2 679 | 2 712 |
| 252-103-0441 | 10-10 | | 2 | 0,33 | 2 768 | 2 802 |
| 252-103-0442 | -10-10 | | 2 | 0,33 | 2 768 | 2 802 |
| 252-103-0443 | 10-10 | | 2 | 0,33 | 2 768 | 2 802 |
| 252-103-0444 | 10-10 | | 2 | 0,33 | 2 768 | 2 802 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-104-0100 | 5862-79, 1 | | | | | |
| 252-104-0101 | -10- 2 | | 2 | 6 | 31 236 | 31 874 |
| 252-104-0102 | -10- 2 | | 2 | 6 | 31 236 | 31 874 |
| 252-104-0103 | -35- 2 | | 2 | 15 | 31 236 | 31 894 |
| 252-104-0200 | 25073-81, 1 | | | | | |
| 252-104-0202 | 4-80-II , | | 2 | 2,3 | 5 802 | 5 878 |
| 252-104-0203 | 4-80-II 1 | | 2 | 2,3 | 5 802 | 5 878 |
| 252-104-0204 | 4-80-II , 1 | | 2 | 3,23 | 5 945 | 6 025 |
| 252-104-0207 | 4-195-I | | 2 | 9,8 | 41 070 | 41 588 |
| 252-104-0209 | 4-195-II , | | 2 | 9,5 | 36 604 | 37 068 |
| 252-104-0210 | 4-950-II 1 | | 2 | 9,5 | 87 469 | 88 543 |
| 252-104-0300 | 25073-81, 1 | | | | | |
| 252-104-0302 | 10-8 1 | | 2 | 11,5 | 38 291 | 39 083 |
| 252-104-0304 | 10-500 , 1 | | 2 | 4,3 | 37 275 | 38 031 |
| 252-104-0305 | 10-2000-01 , 1 | | 2 | 22 | 80 371 | 81 394 |
| 252-104-0307 | 10-2000 , 1 | | 2 | 22 | 61 003 | 61 794 |
| 252-104-0312 | 20-2000 , 1 | | 2 | 23 | 45 744 | 46 354 |
| 252-104-0315 | 35-500-01 , 1 | | 2 | 16 | 48 110 | 48 730 |
| 252-104-0321 | 35-1000 , 1 | | 2 | 42 | 69 918 | 70 868 |
| 252-104-0324 | 35-2000 , 1 | | 2 | 48 | 86 161 | 87 322 |
| 252-104-0328 | 110-400 , 1 | | 2 | 63,5 | 103 393 | 104 802 |
| 252-104-0330 | 110-400 , 1 | | 2 | 71,1 | 112 938 | 114 482 |
| 252-104-0332 | 110-400 -01 1 | | 2 | 55,7 | 106 671 | 108 099 |
| 252-104-0336 | 110-600 , 1 | | 2 | 67 | 116 964 | 118 545 |
| 252-104-0338 | 110-600 , 1 | | 2 | 82 | 119 345 | 120 995 |
| 252-104-0340 | 110-600 -01 1 | | 2 | 62,1 | 121 429 | 123 050 |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-104-0346 | 110-1250 1 | | 2 | 92 | 175 000 | 177 344 |
| 252-104-0353 | 110-2000 1 | | 2 | 91 | 180 357 | 182 763 |
| 252-104-0354 | 110-2000 -01 1 | | 2 | 96,7 | 180 357 | 182 778 |
| 252-104-0400 | , 1 | | | | | |
| 252-104-0407 | 8-35- 01-2 1 | | 2 | 8,5 | 13 500 | 13 685 |
| 252-104-0408 | 8-35- 02-2 1 | | 2 | 8 | 15 536 | 15 743 |
| 252-104-0409 | 8-35- 03-2 1 | | 2 | 6,5 | 18 096 | 18 331 |
| 252-104-0410 | 8-35- 03-2 1 | | 2 | 6,5 | 17 989 | 18 222 |
| 252-104-0413 | 10-35- 01-3 1 | | 2 | 23,5 | 127 676 | 130 283 |
| 252-104-0415 | 10-35- 04-3 1 | | 2 | 23 | 127 676 | 130 282 |
| 252-104-0416 | 10-35- 06-3 1 | | 2 | 10,5 | 127 676 | 130 254 |
| 252-104-0419 | 10-110- 02-1 1 | | 2 | 24 | 141 316 | 144 197 |
| 252-104-0420 | 10-110- 02-2 1 | | 2 | 24 | 141 235 | 144 114 |
| 252-104-0421 | 10-110- 02-1 1 | | 2 | 24 | 141 235 | 144 114 |
| 252-104-0422 | 10-110- 02-2 1 | | 2 | 24,5 | 141 235 | 144 115 |
| 252-104-0424 | 10-110- 03-2 1 | | 2 | 28 | 141 235 | 144 123 |
| 252-104-0427 | 10-110- 05-2 1 | | 2 | 28,3 | 142 654 | 145 571 |
| 252-104-0428 | 10-110- 05-2 1 | | 2 | 28,3 | 142 654 | 145 571 |
| 252-104-0436 | 20-35- 01-3 1 | | 2 | 10,5 | 112 604 | 114 880 |
| 252-104-0500 | , 1 | | | | | |
| 252-104-0505 | 20-35- 05-1 1 | | 2 | 24 | 120 872 | 123 344 |
| 252-104-0506 | 20-35- 02-1 1 | | 2 | 24 | 120 872 | 123 344 |
| 252-104-0507 | 20-35- 02-2 1 | | 2 | 25,5 | 120 872 | 123 347 |
| 252-105. 1 | | | | | | |
| | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-105-0100 | 1 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0104 | -10/630-7,5 2 | | 2 | 7 | 14 058 | 14 245 |
| 252-105-0106 | -10/1000-7,5 3 | | 2 | 7 | 32 366 | 32 773 |
| 252-105-0107 | -10/1000-7,5 2 | | 2 | 8 | 32 366 | 32 776 |
| 252-105-0113 | -10/1600-7,5 2 | | 2 | 9 | 70 446 | 71 316 |
| 252-105-0200 | - 1 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0202 | -10/630-7,5 2 (/) 20454-85 | | 2 | 6,3 | 14 018 | 14 203 |
| 252-105-0207 | -10/1000-7,5 2 (/) | | 2 | 8 | 34 777 | 35 215 |
| 252-105-0212 | -10/1600-12,5 1 | | 2 | 16 | 70 446 | 71 334 |
| 252-105-0216 | -10/2000-12,5 1 | | 2 | 16,6 | 96 875 | 98 082 |
| 252-105-0218 | -10/3150-12,5 1 | | 2 | 19,2 | 109 513 | 110 878 |
| 252-105-0226 | -35/400-7,5 1 | | 2 | 26 | 123 172 | 125 695 |
| 252-105-0232 | -35/630-7,5 1 | | 2 | 27 | 153 589 | 156 722 |
| 252-105-0239 | -35/1000-7,5 , 1 | | 2 | 43 | 177 382 | 181 027 |
| 252-105-0240 | -35/1000-7,5 2 | | 2 | 31 | 182 942 | 186 671 |
| 252-105-0244 | -35/1600-7,5 , 1 | | 2 | 43 | 269 958 | 275 455 |
| 252-105-0245 | -35/1600-7,5 2 | | 2 | 32 | 268 132 | 273 567 |
| 252-105-0300 | 1 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0302 | -10/1000-30 2 | | 2 | 49 | 230 235 | 234 951 |
| 252-105-0308 | -10/3150-30 2 | | 2 | 49 | 222 097 | 226 651 |
| 252-105-0311 | -10/5000-42,5 1 | | 2 | 80 | 291 605 | 297 620 |
| 252-105-0313 | -10/5000-42,5 2 | | 2 | 68 | 291 605 | 297 592 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-105-0314 | -10/6300-42,5 1 | | 2 | 79 | 281 865 | 285 457 |
| 252-105-0316 | -10/6300-42,5 2 | | 2 | 66 | 281 873 | 285 431 |
| 252-105-0319 | -10/10000-42,5 2 | | 2 | 63 | 281 873 | 285 423 |
| 252-105-0400 | - 20454-85 1 | | | | | |
| 252-105-0401 | -10/630-7,5 1 | | 2 | 10 | 15 476 | 15 688 |
| 252-105-0402 | -10/630-7,5 (.) 1 | | 2 | 10,3 | 14 152 | 14 349 |
| 252-105-0404 | -10/630-7,5 I 1 | | 2 | 7 | 16 964 | 17 186 |
| 252-105-0409 | -10/1000-7,5 1 | | 2 | 10 | 23 214 | 23 519 |
| 252-105-0415 | -10/2000-12,5 1 | | 2 | 18 | 39 621 | 40 145 |
| 252-105-0417 | -10/3150-12,5 1 | | 2 | 20 | 83 454 | 84 508 |
| 252-105-0500 | 1 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0501 | -0,5/100.01 | | 2 | 0,07 | 2 071 | 2 096 |
| 252-105-0503 | -1/250.01 | | 2 | 0,19 | 915 | 927 |
| 252-105-0504 | -1/250.I 01 | | 2 | 0,19 | 2 071 | 2 097 |
| 252-105-0505 | -1/400.01 | | 2 | 0,42 | 969 | 981 |
| 252-105-0506 | -1/630.01 | | 2 | 0,41 | 969 | 981 |
| 252-105-0507 | -1/1000.01 | | 2 | 0,7 | 1 116 | 1 131 |
| 252-105-0508 | -1/1600.01 | | 2 | 1,1 | 1 295 | 1 313 |
| 252-105-0509 | -1/2000.01 | | 2 | 1,1 | 1 295 | 1 313 |
| 252-105-0510 | -1/3150.01 | | 2 | 1,63 | 2 768 | 2 805 |
| 252-105-0511 | -0,5/100.01 | | 2 | 0,02 | 6 337 | 6 464 |
| 252-105-0512 | -0,5/100.01 | | 2 | 0,02 | 2 589 | 2 620 |
| 252-105-0514 | -1/250 01 | | 2 | 0,22 | 714 | 723 |
| 252-105-0516 | -1/400.01 | | 2 | 0,3 | 875 | 886 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-105-0517 | -1/630.01 | | 2 | 0,42 | 875 | 887 |
| 252-105-0518 | -1/1000.01 | | 2 | 0,45 | 1 406 | 1 424 |
| 252-105-0519 | -1/1600.01 | | 2 | 0,51 | 1 540 | 1 560 |
| 252-105-0520 | -1/2000.01 | | 2 | 0,51 | 1 540 | 1 560 |
| 252-105-0521 | -1/3150.01 | | 2 | 0,76 | 1 295 | 1 312 |
| 252-105-0600 | 3 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0601 | -3/250.01 | | 2 | 0,3 | 4 078 | 4 160 |
| 252-105-0602 | -3/250.01 | | 2 | 0,24 | 4 395 | 4 484 |
| 252-105-0604 | -3/5000 01 | | 2 | 8,1 | 13 164 | 13 446 |
| 252-105-0605 | -3/8000. 01 | | 2 | 7,9 | 17 920 | 18 297 |
| 252-105-0606 | -3/12500.01 | | 2 | 10 | 26 725 | 27 282 |
| 252-105-0700 | 6 20454-85 | | | | | |
| 252-105-0701 | -6/250. 01 | | 2 | 2,2 | 3 839 | 3 891 |
| 252-105-0702 | -6/250. 01 | | 2 | 3,9 | 4 610 | 4 712 |
| 252-105-0703 | -10/250. 01 | | 2 | 2,2 | 3 839 | 3 891 |
| 252-105-0704 | -10/250. 01 | | 2 | 3,9 | 6 218 | 6 351 |
| 252-105-0705 | -10/400. 01 | | 2 | 3,5 | 13 164 | 13 436 |
| 252-105-0706 | -10/400. 01 | | 2 | 4,5 | 22 162 | 22 615 |
| 252-105-0707 | -10/630. 01 | | 2 | 3,5 | 15 781 | 16 104 |
| 252-105-0709 | -10/1000. 01 | | 2 | 5,5 | 37 573 | 38 337 |
| 252-105-0710 | -10/1000. 01 | | 2 | 6 | 40 249 | 41 067 |
| 252-105-0711 | -10/3150. 01 | | 2 | 7 | 43 864 | 44 757 |
| 252-105-0712 | -10/3150. 01 | | 2 | 9 | 58 328 | 59 515 |
| 252-105-0713 | -10/8000 1 | | 2 | 33 | 132 219 | 134 938 |
| 252-105-0714 | -20/250. 01 | | 2 | 5,5 | 7 041 | 7 195 |

| 252-105-0715 | -20/5000. 01 | | 2 | 16 | 82 760 | 84 452 |
|--------------|--------------|--|---|------|---------|---------|
| 252-105-0716 | -35/400. 01 | | 2 | 14,7 | 100 576 | 102 621 |
| 252-105-0717 | -35/400. 01 | | 2 | 19,8 | 130 687 | 133 345 |
| 252-105-0718 | -35/630. 01 | | 2 | 14,9 | 125 263 | 127 802 |
| 252-105-0719 | -35/630. 01 | | 2 | 19,7 | 130 687 | 133 345 |
| 252-105-0720 | -35/1000. 01 | | 2 | 14,5 | 130 970 | 133 622 |
| 252-105-0721 | -35/1000. 01 | | 2 | 19,6 | 146 983 | 149 968 |
| 252-105-0722 | -35/3150. 01 | | 2 | 18,5 | 139 932 | 142 773 |
| 252-105-0723 | -35/3150. 01 | | 2 | 25,3 | 150 285 | 153 348 |

252-106.**1**

| 252-106-0100 | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 252-106-0106 | 70 212W | | 2 | 3,4 | 4 609 | 4 674 |
| 252-106-0107 | 70 212V | | 2 | 3,6 | 4 609 | 4 674 |
| 252-106-0111 | 70 212W | | 2 | 4,6 | 6 530 | 6 620 |
| 252-106-0112 | 70 212V | | 2 | 4,6 | 6 897 | 6 992 |
| 252-106-0116 | 120 212W | | 2 | 3,9 | 6 370 | 6 457 |
| 252-106-0117 | 120 112W | | 2 | 3,9 | 6 370 | 6 457 |
| 252-106-0119 | 120 112W | | 2 | 5,6 | 11 786 | 11 942 |
| 252-106-0120 | 120 112V | | 2 | 5,66 | 11 786 | 11 942 |
| 252-106-0126 | 160 112W | | 2 | 6 | 19 643 | 19 894 |
| 252-106-0127 | 160 112V | | 2 | 6,13 | 19 643 | 19 895 |
| 252-106-0128 | 160 212W | | 2 | 6 | 19 643 | 19 894 |
| 252-106-0129 | 160 212V | | 2 | 6 | 19 643 | 19 894 |
| 252-106-0130 | 160 112V | | 2 | 8,28 | 23 214 | 23 515 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|---|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-106-0131 | 160 212V | | 2 | 8,28 | 23 214 | 23 515 |
| 252-106-0135 | 210 212W | | 2 | 7,1 | 26 696 | 27 036 |
| 252-106-0136 | 210 212V | | 2 | 7,32 | 26 696 | 27 036 |
| 252-106-0137 | 210 212V | | 2 | 9,45 | 26 893 | 27 241 |
| 252-106-0141 | 300 112V | | 2 | 10 | 27 902 | 28 263 |
| 252-106-0144 | 400 112V | | 2 | 15 | 48 344 | 49 345 |
| 252-106-0147 | SH193 | | 2 | 44 | 68 391 | 69 328 |
| 252-106-0148 | U120AD 212V | | 2 | 5,2 | 11 575 | 11 818 |
| 252-106-0149 | U160AD 212V | | 2 | 7,43 | 17 878 | 18 252 |
| 252-106-0150 | U210AD 212V | | 2 | 8,28 | 19 589 | 20 000 |
| 252-106-0200 | 20454-85 | 6 | | | | |
| 252-106-0201 | 70/10- II | | 2 | 1,4 | 7 726 | 7 823 |
| 252-106-0202 | 70/10- IV | | 2 | 1,5 | 6 548 | 6 630 |
| 252-106-0203 | 70/20- II | | 2 | 1,7 | 7 744 | 7 841 |
| 252-106-0204 | 70/20- IV | | 2 | 1,8 | 7 744 | 7 842 |
| 252-106-0205 | 70/35- III | | 2 | 1,9 | 7 905 | 8 005 |
| 252-106-0206 | 70/35- IV | | 2 | 1,9 | 7 905 | 8 005 |
| 252-106-0207 | 70/110- II | | 2 | 3,3 | 13 002 | 13 167 |
| 252-106-0208 | 70/110- III | | 2 | 4,7 | 15 080 | 15 274 |
| 252-106-0209 | 70/110- IV | | 2 | 4,7 | 15 080 | 15 274 |
| 252-106-0210 | 70/150- II | | 2 | 4,9 | 24 286 | 24 590 |
| 252-106-0211 | 70/150- III | | 2 | 4,9 | 24 286 | 24 590 |
| 252-106-0212 | 70/220- II | | 2 | 9 | 50 804 | 51 437 |
| 252-106-0213 | 70/220- IV | | 2 | 9 | 50 804 | 51 437 |
| 252-106-0214 | 70/330- II | | 2 | 15 | 57 970 | 59 164 |
| 252-106-0216 | 120/110- II | | 2 | 4,9 | 17 990 | 18 361 |

| 252-106-0217 | 120/110- IV | | 2 | 4,9 | 17 990 | 18 361 |
|--------------|--------------|--|---|-----|--------|--------|
| 252-106-0218 | 120/150- II | | 2 | 5,1 | 26 777 | 27 324 |
| 252-106-0219 | 120/150- III | | 2 | 5,1 | 26 777 | 27 324 |
| 252-106-0220 | 120/220- II | | 2 | 9,2 | 48 925 | 49 925 |
| 252-106-0221 | 120/220- IV | | 2 | 9,2 | 48 925 | 49 925 |
| 252-106-0222 | 120/330- II | | 2 | 23 | 62 305 | 63 603 |
| 252-106-0224 | 120/500- II | | 2 | 26 | 80 964 | 82 642 |
| 252-106-0226 | 160/150- III | | 2 | 18 | 39 885 | 40 724 |
| 252-106-0227 | 160/220- II | | 2 | 18 | 48 925 | 49 945 |
| 252-106-0229 | 160/330- II | | 2 | 23 | 79 156 | 80 791 |
| 252-106-0231 | 160/500- II | | 2 | 26 | 86 967 | 88 765 |

252-107.**1**

| 252-107-0100 | 1 51204-2004 | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-----|--------|--------|
| 252-107-0102 | 30-10/0,39 | | 2 | 1,5 | 27 301 | 27 851 |
| 252-107-0103 | 70-3/0,6 | | 2 | 3 | 41 775 | 42 617 |
| 252-107-0104 | 70-25/0,95 | | 2 | 3,7 | 48 930 | 49 917 |
| 252-107-0105 | 70-25/1,1 | | 2 | 3,9 | 48 930 | 49 917 |
| 252-107-0106 | 70-25/1,5 | | 2 | 4,5 | 50 128 | 51 141 |
| 252-107-0107 | 120-3/0,6 | | 2 | 4,9 | 50 128 | 51 141 |
| 252-107-0108 | 120-25/0,95 | | 2 | 6,5 | 11 651 | 11 899 |
| 252-107-0109 | 120-25/1,1 | | 2 | 7,1 | 12 213 | 12 473 |
| 252-107-0110 | 120-25/1,5 | | 2 | 8,9 | 13 594 | 13 886 |

8.04-08-2024

| 252-107-0111 | 70-3/0,6 | | 2 | 1,6 | 27 030 | 27 574 |
|--------------|-------------|--|---|-----|--------|--------|
| 252-107-0114 | 120-3/0,6 | | 2 | 1,6 | 37 291 | 38 040 |
| 252-107-0115 | 70-25/0,95 | | 2 | 2 | 6 330 | 6 461 |
| 252-107-0118 | 70-25/1,1 | | 2 | 2 | 6 478 | 6 612 |
| 252-107-0122 | 120-25/0,95 | | 2 | 2 | 6 904 | 7 047 |
| 252-107-0123 | 120-25/1,1 | | 2 | 2 | 7 116 | 7 263 |
| 252-107-0125 | 120-25/1,5 | | 2 | 2 | 7 614 | 7 771 |
| 252-107-0128 | 70-3/0,6 | | 2 | 1,7 | 26 723 | 27 261 |
| 252-107-0129 | 120-3/0,6 | | 2 | 2 | 28 531 | 29 106 |
| 252-107-0130 | 120-3/0,6 | | 2 | 2 | 4 907 | 5 009 |
| 252-107-0131 | 120-3/0,8 | | 2 | 2 | 5 628 | 5 745 |
| 252-107-0132 | 120-25/0,8 | | 2 | 2,3 | 5 628 | 5 746 |
| 252-107-0133 | 120-25/0,9 | | 2 | 2,4 | 5 841 | 5 964 |
| 252-107-0134 | 120-25/1,2 | | 2 | 2,8 | 6 904 | 7 048 |
| 252-107-0136 | 120-25/0,95 | | 2 | 2 | 6 904 | 7 047 |
| 252-107-0138 | 120-25/1,1 | | 2 | 2 | 6 904 | 7 047 |
| 252-107-0140 | 120-25/1,2 | | 2 | 2 | 6 904 | 7 047 |
| 252-107-0141 | 120-25/1,5 | | 2 | 2 | 7 689 | 7 847 |
| 252-107-0143 | 70-3/0,6 | | 2 | 5,8 | 9 240 | 9 438 |
| 252-107-0144 | 70-25/0,95 | | 2 | 6,5 | 10 991 | 11 226 |
| 252-107-0145 | 70-25/1,1 | | 2 | 6,7 | 11 491 | 11 736 |
| 252-107-0146 | 70-25/1,5 | | 2 | 7,1 | 12 845 | 13 118 |
| 252-107-0147 | 120-3/0,6 | | 2 | 6,1 | 10 843 | 11 074 |
| 252-107-0148 | 120-25/1,1 | | 2 | 7,9 | 13 159 | 13 440 |
| 252-107-0149 | 120-25/1,5 | | 2 | 9,3 | 14 019 | 14 320 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-107-0200 | 1 51203-2004 | | | | | |
| 252-107-0205 | 70-3/05-01 1 | | 2 | 11 | 20 178 | 20 607 |
| 252-107-0206 | 70-3/05-02 1 | | 2 | 11 | 20 178 | 20 607 |
| 252-107-0209 | 70-3/05-05 1 | | 2 | 11 | 20 178 | 20 607 |
| 252-107-0211 | 70-3/05 1 | | 2 | 11,1 | 27 187 | 27 756 |
| 252-107-0212 | 70-25/0.95 1 | | 2 | 18,5 | 27 611 | 28 205 |
| 252-107-0213 | 100-3.0/0.6 1 | | 2 | 11 | 31 350 | 32 002 |
| 252-107-0216 | 70-25/0.95 1 | | 2 | 20 | 22 832 | 23 335 |
| 252-107-0217 | 100-3.0/0.6 1 | | 2 | 11 | 23 693 | 24 192 |
| 252-107-0219 | 70-3/05 1 | | 2 | 11 | 26 975 | 27 540 |
| 252-107-0221 | 100-3.0/0.6 1 | | 2 | 11 | 29 572 | 30 189 |

252-108.

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-108-0100 | 30531-97 | | | | | |
| 252-108-0101 | -3 | | 2 | 0,36 | 1 836 | 1 859 |
| 252-108-0102 | -3 () | | 2 | 0,27 | 1 836 | 1 859 |
| 252-108-0103 | -3/6 | | 2 | 0,56 | 1 808 | 1 831 |
| 252-108-0104 | -3/6 () | | 2 | 0,52 | 1 650 | 1 671 |
| 252-108-0200 | 30531-97 | | | | | |
| 252-108-0201 | 8-80 | | 2 | 0,81 | 1 072 | 1 095 |
| 252-108-0203 | 10-750-78 | | 2 | 1,75 | 2 842 | 2 903 |
| 252-108-0300 | 30531-97 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-108-0301 | 701 I | | 2 | 0,9 | 2 976 | 3 014 |
| 252-108-0302 | 701 II | | 2 | 1 | 2 976 | 3 014 |
| 252-108-0303 | 701.1 I | | 2 | 0,9 | 2 976 | 3 014 |
| 252-108-0304 | 701.1 II | | 2 | 1 | 2 976 | 3 014 |
| 252-108-0400 | | | | | | |
| 252-108-0401 | SDI70.72 | | 2 | 1,2 | 57 234 | 57 924 |
| 252-108-0402 | SDI70.24 | | 2 | 0,8 | 39 688 | 40 167 |
| 252-108-0403 | SDI4.5 | | 2 | 1,7 | 8 655 | 8 764 |
| 252-108-0500 | | | | | | |
| 252-108-0501 | SDI37 | | 2 | 3,5 | 17 524 | 17 744 |
| 252-108-0502 | SH24M SDI30 | | 2 | 3,37 | 19 471 | 19 714 |
| 252-108-0503 | SOT24 | | 2 | 3 | 6 229 | 6 360 |
| 252-108-0504 | SOT24.10 | | 2 | 3 | 7 641 | 7 800 |
| 252-108-0505 | SOT24.20 | | 2 | 3 | 7 976 | 8 143 |
| 252-108-0600 | | | | | | |
| 252-108-0601 | SDI90.280 | | 2 | 1,2 | 40 039 | 40 523 |
| 252-108-0602 | SDI90.282 | | 2 | 1,2 | 40 039 | 40 523 |
| 252-108-0603 | SDI90.283 | | 2 | 1,2 | 24 047 | 24 531 |
| 252-108-0604 | SDI90.284 | | 2 | 1,2 | 40 039 | 40 523 |
| 252-108-0605 | SDI90.285 | | 2 | 1,2 | 24 047 | 24 531 |
| 252-108-0606 | SDI90.288 | | 2 | 1,2 | 40 039 | 40 523 |
| 252-108-0607 | SDI90.150 | | 2 | 1,2 | 14 012 | 14 295 |
| 252-108-0700 | 51204-2004 | | | | | |
| 252-108-0701 | -5 (18) | | 2 | 0,55 | 58 | 60 |
| 252-108-0702 | -6 (-20) | | 2 | 0,65 | 64 | 66 |
| 252-108-0703 | -7 (-22) | | 2 | 0,75 | 62 | 65 |
| 252-108-0704 | -9 (-24) | | 2 | 0,8 | 67 | 70 |

| 252-108-0705 | -10 (-22) | | 2 | 0,85 | 68 | 71 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-108-0800 | 1 | | | | | |
| 252-108-0801 | -1 13871-78 | | 2 | 0,07 | 1 799 | 1 835 |
| 252-108-0900 | | | | | | |
| 252-108-0901 | -10 | | 2 | 1,7 | 17 981 | 18 344 |
| 252-108-0902 | -35 | | 2 | 9,5 | 50 815 | 51 853 |
| 252-108-0903 | -110, L 3000 4500 | | 2 | 17 | 46 727 | 47 700 |
| 252-108-0904 | -110, L 4500 5500 | | 2 | 21 | 57 552 | 58 751 |
| 252-108-0905 | -110, L 5500 6500 | | 2 | 25 | 69 568 | 71 016 |
| 252-108-0906 | -220, L 4500 5500 | | 2 | 20 | 76 349 | 77 921 |
| 252-108-0907 | -220, L 5500 6500 | | 2 | 25 | 93 139 | 95 059 |

252-2.**252-201.**

| 252-201-0100 | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| 252-201-0102 | -7-16 | | 2 | 0,3 | 942 | 954 |
| 252-201-0103 | -12-16 | | 2 | 0,41 | 1 184 | 1 199 |
| 252-201-0104 | -16-20 | | 2 | 0,55 | 2 467 | 2 498 |
| 252-201-0105 | -21-20 | | 2 | 0,65 | 3 756 | 3 803 |
| 252-201-0106 | -30-24 | | 2 | 1,35 | 7 563 | 7 717 |
| 252-201-0107 | -40-28 | | 2 | 1,73 | 10 359 | 10 570 |
| 252-201-0109 | -7-16 | | 2 | 0,32 | 967 | 980 |
| 252-201-0110 | -7-16 | | 2 | 0,26 | 1 182 | 1 206 |
| 252-201-0111 | -4,5 -075 | | 2 | 0,4 | 1 718 | 1 753 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-201-0200 | | | | | | |
| 252-201-0203 | 1-7-16 | | 2 | 0,67 | 1 740 | 1 763 |
| 252-201-0204 | 1-12-16 | | 2 | 1,05 | 2 210 | 2 239 |
| 252-201-0205 | 1-16-20 | | 2 | 1,6 | 4 503 | 4 562 |
| 252-201-0206 | 1-21-20 | | 2 | 2,24 | 6 232 | 6 313 |
| 252-201-0207 | 1-30-24 | | 2 | 5,04 | 11 429 | 11 669 |
| 252-201-0208 | 1-40-28 | | 2 | 8,13 | 19 815 | 20 230 |
| 252-201-0209 | 1 -7-16 | | 2 | 0,62 | 1 923 | 1 948 |
| 252-201-0210 | -012 | | 2 | 0,7 | 2 582 | 2 635 |
| 252-201-0211 | 2-7-16 | | 2 | 0,98 | 2 288 | 2 318 |
| 252-201-0212 | 2-12-16 | | 2 | 1,54 | 4 771 | 4 832 |
| 252-201-0213 | 2-16-20 | | 2 | 2,17 | 5 141 | 5 208 |
| 252-201-0214 | 2-21-20 | | 2 | 3,58 | 10 000 | 10 129 |
| 252-201-0215 | 2-30-24 | | 2 | 6,45 | 20 243 | 20 663 |
| 252-201-0216 | 2 -7-16 | | 2 | 0,75 | 1 984 | 2 010 |
| 252-201-0217 | -013 | | 2 | 1,16 | 3 521 | 3 594 |
| 252-201-0218 | -7-16 | | 2 | 1,23 | 3 007 | 3 046 |
| 252-201-0219 | -12-16 | | 2 | 1,9 | 4 292 | 4 348 |
| 252-201-0220 | -16-20 | | 2 | 3 | 4 438 | 4 499 |
| 252-201-0221 | -21-20 | | 2 | 4,54 | 6 696 | 6 789 |
| 252-201-0222 | -30-24 | | 2 | 7,2 | 21 421 | 21 866 |
| 252-201-0223 | -40-28 | | 2 | 12,35 | 30 205 | 30 837 |
| 252-201-0224 | -7-16 | | 2 | 1,23 | 2 616 | 2 650 |
| 252-201-0225 | -12-16 | | 2 | 1,9 | 4 206 | 4 262 |
| 252-201-0226 | -16-20 | | 2 | 3 | 6 975 | 7 067 |
| 252-201-0227 | -21-20 | | 2 | 4,54 | 8 750 | 8 867 |
| 252-201-0228 | -30-24 | | 2 | 7,2 | 23 886 | 24 380 |

| 252-201-0229 | -40-28 | | 2 | 12,35 | 31 705 | 32 367 |
|--------------|---------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-201-0300 | | | | | | |
| 252-201-0303 | -7-1 | | 2 | 0,8 | 2 054 | 2 080 |
| 252-201-0304 | -7-2 | | 2 | 1,12 | 2 040 | 2 067 |
| 252-201-0305 | -7-2 | | 2 | 0,7 | 1 995 | 2 021 |
| 252-201-0306 | -7-3 | | 2 | 0,44 | 1 113 | 1 127 |
| 252-201-0308 | -12-1 | | 2 | 1,72 | 2 765 | 2 802 |
| 252-201-0309 | -16-1 | | 2 | 2,43 | 4 939 | 5 004 |
| 252-201-0310 | -16-2 | | 2 | 2,03 | 5 245 | 5 313 |
| 252-201-0311 | -16-3 | | 2 | 0,81 | 2 433 | 2 464 |
| 252-201-0315 | -21-3 | | 2 | 1,22 | 5 915 | 5 990 |
| 252-201-0316 | -21-3 | | 2 | 1,42 | 11 245 | 11 473 |
| 252-201-0318 | -9/12-2 | | 2 | 1,65 | 3 177 | 3 244 |
| 252-201-0319 | -9/12-3 | | 2 | 0,7 | 1 188 | 1 204 |
| 252-201-0320 | -12-1 | | 2 | 2,15 | 4 554 | 4 614 |
| 252-201-0321 | -12-3 | | 2 | 1,17 | 3 929 | 3 979 |
| 252-201-0322 | -16-1 | | 2 | 3,36 | 6 397 | 6 483 |
| 252-201-0323 | -21-1 | | 2 | 4 | 12 405 | 12 564 |
| 252-201-0324 | -21-3 | | 2 | 2,24 | 9 890 | 10 015 |
| 252-201-0331 | -7-1 | | 2 | 3,7 | 4 884 | 4 990 |
| 252-201-0332 | -7-5 | | 2 | 3,28 | 10 401 | 10 535 |
| 252-201-0333 | -12-5 | | 2 | 5,23 | 11 152 | 11 300 |
| 252-201-0334 | -16-5 | | 2 | 5,23 | 12 075 | 12 234 |
| 252-201-0337 | -30-5 | | 2 | 15,32 | 25 203 | 25 742 |
| 252-201-0339 | -45-5 | | 2 | 23,47 | 29 750 | 30 398 |
| 252-201-0340 | -53-5 | | 2 | 24,4 | 36 443 | 37 227 |
| 252-201-0400 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-201-0401 | 2 -7-1 , | | 2 | 1,46 | 12 054 | 12 202 |
| 252-201-0402 | 2 -12-1 , | | 2 | 21,7 | 39 081 | 39 607 |
| 252-201-0415 | 3 2-60-1 , | | 2 | 56,6 | 148 913 | 152 020 |
| 252-201-0417 | 3 2-120-1 , | | 2 | 213 | 561 376 | 573 088 |
| 252-201-0418 | 3 2-180-2 , | | 2 | 252 | 640 444 | 653 826 |
| 252-201-0420 | 2-7-1 | | 2 | 1,5 | 4 653 | 4 712 |
| 252-201-0421 | 2-12-2 | | 2 | 2,5 | 5 883 | 5 960 |
| 252-201-0422 | 3 -21-1 , | | 2 | 25,8 | 86 138 | 87 919 |
| 252-201-0423 | 3 -40-1 , | | 2 | 61,2 | 173 420 | 177 028 |
| 252-201-0424 | 3 -45-1 , | | 2 | 65,8 | 161 296 | 164 672 |
| 252-201-0425 | 3 -60-1 , | | 2 | 90,8 | 239 311 | 244 303 |
| 252-201-0426 | 3 -90-1 , | | 2 | 212 | 558 741 | 570 399 |
| 252-201-0427 | 3 -90-2 , | | 2 | 108 | 284 641 | 290 580 |
| 252-201-0428 | 3 -120-1 , | | 2 | 278 | 732 689 | 747 975 |
| 252-201-0429 | 3 -120-3 , | | 2 | 188 | 495 487 | 505 824 |
| 252-201-0432 | -7-1 | | 2 | 1,5 | 2 025 | 2 068 |
| 252-201-0433 | 2 -12-1 | | 2 | 4,75 | 9 430 | 9 556 |
| 252-201-0434 | 2 -12-2 | | 2 | 9,8 | 16 829 | 17 056 |
| 252-201-0436 | 2 -30-1 | | 2 | 8,6 | 18 705 | 18 953 |
| 252-201-0438 | 2 -45-1 | | 2 | 10,3 | 19 208 | 19 616 |
| 252-201-0441 | 2 -60-2 | | 2 | 16,5 | 14 967 | 15 304 |
| 252-201-0448 | 2 -135-1 | | 2 | 44,8 | 116 760 | 119 197 |
| 252-201-0451 | 3 -16-1 | | 2 | 9,1 | 17 570 | 17 942 |

| 252-201-0461 | 2 -12/16-1 | | 2 | 14,6 | 18 722 | 19 129 |
|--------------|------------|------|---|-------|--------|---------|
| 252-201-0463 | 3 -21-3 | | 2 | 48,3 | 99 522 | 100 845 |
| 252-201-0500 | | | | | | |
| 252-201-0502 | -7-1 | | 2 | 0,38 | 1 211 | 1 226 |
| 252-201-0503 | -12-1 | | 2 | 0,92 | 2 403 | 2 434 |
| 252-201-0504 | -16-1 | | 2 | 1,22 | 3 404 | 3 448 |
| 252-201-0505 | -21-1 | | 2 | 1,82 | 4 829 | 4 892 |
| 252-201-0506 | -25-1 | | 2 | 2,33 | 7 700 | 7 859 |
| 252-201-0507 | -30-1 | | 2 | 2,96 | 7 390 | 7 544 |
| 252-201-0509 | -45-1 | | 2 | 5 | 16 523 | 16 865 |
| 252-201-0510 | -53-1 | | 2 | 5,89 | 19 464 | 19 867 |
| 252-201-0511 | -60-1 | | 2 | 6,73 | 21 282 | 21 723 |
| 252-201-0512 | -75-1 | | 2 | 10,91 | 67 539 | 68 915 |
| 252-201-0513 | -90-1 | | 2 | 12,2 | 75 715 | 77 257 |
| 252-201-0521 | -10-1 | | 2 | 0,67 | 2 076 | 2 103 |
| 252-201-0522 | -12-1 | | 2 | 1,16 | 3 725 | 3 773 |
| 252-201-0523 | -16-1 | | 2 | 1,36 | 4 894 | 4 957 |
| 252-201-0524 | -21-1 | | 2 | 2 | 6 554 | 6 638 |
| 252-201-0525 | -30-1 | | 2 | 3,1 | 7 390 | 7 545 |
| 252-201-0526 | -45-1 | | 2 | 6,03 | 19 928 | 20 340 |
| 252-201-0528 | -7-1 | | 2 | 0,46 | 1 099 | 1 113 |
| 252-201-0529 | -12-1 | | 2 | 0,93 | 2 768 | 2 804 |
| 252-201-0530 | -16-1 | | 2 | 1,52 | 3 699 | 3 748 |
| 252-201-0531 | -21-1 | | 2 | 1,96 | 6 705 | 6 791 |
| 252-201-0533 | -30-1 | | 2 | 3,53 | 6 157 | 6 288 |
| 252-201-0537 | -60-1 | | 2 | 9,52 | 31 460 | 32 111 |
| 252-201-0543 | -14 | 10 . | 2 | 0,03 | 143 | 145 |

8.04-08-2024

| 252-201-0544 | -10 | 10 . | 2 | 0,02 | 143 | 145 |
|--------------|---------|------|---|-------|--------|--------|
| 252-201-0545 | -22 | 10 . | 2 | 0,12 | 214 | 217 |
| 252-201-0600 | | | | | | |
| 252-201-0602 | -7-6 | | 2 | 0,44 | 1 145 | 1 160 |
| 252-201-0603 | -12-6 | | 2 | 0,94 | 1 619 | 1 640 |
| 252-201-0604 | -16-6 | | 2 | 1,36 | 1 949 | 1 976 |
| 252-201-0605 | -21-6 | | 2 | 1,75 | 2 978 | 3 018 |
| 252-201-0607 | -30-6 | | 2 | 3,24 | 4 893 | 4 960 |
| 252-201-0608 | -35-6 | | 2 | 4 | 6 100 | 6 231 |
| 252-201-0609 | -45-6 | | 2 | 5,3 | 6 237 | 6 374 |
| 252-201-0610 | -53-6 | | 2 | 6,38 | 12 013 | 12 268 |
| 252-201-0611 | -60-6 | | 2 | 8,9 | 8 473 | 8 662 |
| 252-201-0612 | -75-6 | | 2 | 11,6 | 16 510 | 16 866 |
| 252-201-0613 | -90-6 | | 2 | 14,87 | 23 429 | 23 931 |
| 252-201-0614 | -110-6 | | 2 | 20 | 30 994 | 31 659 |
| 252-201-0615 | -120-1 | | 2 | 15 | 40 290 | 41 130 |
| 252-201-0620 | 2 -7-1 | | 2 | 0,47 | 1 448 | 1 466 |
| 252-201-0621 | 2 -12-1 | | 2 | 1,25 | 2 865 | 2 903 |
| 252-201-0622 | 2 -16-1 | | 2 | 1,87 | 3 459 | 3 505 |
| 252-201-0623 | 2 -21-1 | | 2 | 2,73 | 5 710 | 5 786 |
| 252-201-0625 | 2 -30-1 | | 2 | 5,31 | 12 692 | 12 958 |
| 252-201-0627 | 2 -45-1 | | 2 | 7,67 | 19 194 | 19 595 |
| 252-201-0634 | -7-1 | | 2 | 1,91 | 3 596 | 3 644 |
| 252-201-0635 | -12-1 | | 2 | 3,69 | 7 819 | 7 922 |
| 252-201-0636 | -12-1 | | 2 | 3,38 | 6 849 | 6 940 |
| 252-201-0637 | -16-1 | | 2 | 5 | 7 159 | 7 258 |
| 252-201-0638 | -16-1 | | 2 | 4,6 | 6 644 | 6 736 |

| 252-201-0639 | -21-1 | | 2 | 8,76 | 13 284 | 13 467 |
|--------------|---------|--|---|-------|---------|---------|
| 252-201-0641 | -30-1 | | 2 | 14,65 | 14 934 | 15 152 |
| 252-201-0643 | -45-1 | | 2 | 23 | 31 555 | 32 239 |
| 252-201-0644 | -53-1 | | 2 | 26,68 | 35 839 | 36 617 |
| 252-201-0645 | -60-1 | | 2 | 31,65 | 39 599 | 40 463 |
| 252-201-0646 | -75-1 | | 2 | 48,2 | 115 235 | 117 650 |
| 252-201-0647 | -90-1 | | 2 | 62,75 | 150 026 | 153 169 |
| 252-201-0652 | 2 -7-2 | | 2 | 1,05 | 1 893 | 1 918 |
| 252-201-0653 | 2 -12-2 | | 2 | 2,03 | 4 420 | 4 478 |
| 252-201-0654 | 2 -12-2 | | 2 | 2 | 3 326 | 3 371 |
| 252-201-0655 | 2 -16-2 | | 2 | 2,94 | 5 080 | 5 149 |
| 252-201-0656 | 2 -16-2 | | 2 | 2,66 | 5 416 | 5 488 |
| 252-201-0657 | 2 -21-2 | | 2 | 4,92 | 10 401 | 10 539 |
| 252-201-0661 | -7-1 | | 2 | 0,462 | 1 263 | 1 279 |
| 252-201-0662 | -12-1 | | 2 | 1,145 | 1 959 | 1 986 |
| 252-201-0663 | -16-1 | | 2 | 1,43 | 2 366 | 2 398 |
| 252-201-0664 | -21-1 | | 2 | 2,3 | 4 385 | 4 443 |
| 252-201-0666 | -30-1 | | 2 | 4,2 | 9 334 | 9 530 |
| 252-201-0667 | -35-1 | | 2 | 5,37 | 9 334 | 9 533 |
| 252-201-0675 | -7-1 | | 2 | 0,43 | 1 518 | 1 537 |
| 252-201-0677 | -12-1 | | 2 | 0,74 | 2 159 | 2 187 |
| 252-201-0678 | -16-1 | | 2 | 0,91 | 3 804 | 3 852 |
| 252-201-0679 | -21-1 | | 2 | 1,3 | 5 545 | 5 615 |
| 252-201-0681 | -30-1 | | 2 | 2,5 | 11 312 | 11 544 |
| 252-201-0683 | -45-1 | | 2 | 4,1 | 18 552 | 18 932 |
| 252-201-0684 | -53-1 | | 2 | 5,4 | 24 440 | 24 941 |
| 252-201-0685 | -60-1 | | 2 | 6,5 | 29 414 | 30 018 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 252-201-0686 | -75-1 | | 2 | 8,2 | 37 112 | 37 873 |
| 252-201-0687 | -90-1 | | 2 | 11,2 | 50 684 | 51 724 |
| 252-201-0692 | -7-1 | | 2 | 3 | 6 536 | 6 622 |
| 252-201-0693 | -10-1 | | 2 | 3,78 | 11 250 | 11 395 |
| 252-201-0694 | -12-1 | | 2 | 5,67 | 14 286 | 14 472 |
| 252-201-0695 | -16-1 | | 2 | 7,2 | 16 875 | 17 096 |
| 252-201-0696 | -21-1 | | 2 | 9,5 | 21 875 | 22 162 |
| 252-201-0698 | -30-1 | | 2 | 17,4 | 37 569 | 38 360 |
| 252-201-0700 | | | | | | |
| 252-201-0702 | -7-2 | | 2 | 0,7 | 913 | 933 |
| 252-201-0703 | -7-3 | | 2 | 0,7 | 2 058 | 2 085 |
| 252-201-0704 | -7-3 | | 2 | 0,63 | 1 942 | 1 967 |
| 252-201-0705 | -12-2 | | 2 | 1,8 | 2 672 | 2 709 |
| 252-201-0706 | -12-3 | | 2 | 1,8 | 4 031 | 4 084 |
| 252-201-0707 | -12-3 | | 2 | 1,7 | 4 405 | 4 462 |
| 252-201-0708 | -16-2 | | 2 | 2,2 | 5 545 | 5 617 |
| 252-201-0709 | -16-3 | | 2 | 2,4 | 3 522 | 3 598 |
| 252-201-0710 | -16-3 | | 2 | 2,34 | 4 464 | 4 524 |
| 252-201-0711 | -21-2 | | 2 | 2,6 | 5 883 | 5 961 |
| 252-201-0712 | -21-3 | | 2 | 3,08 | 7 049 | 7 142 |
| 252-201-0713 | -21-3 | | 2 | 2,87 | 4 296 | 4 388 |
| 252-201-0717 | -30-2 | | 2 | 6,7 | 16 315 | 16 656 |
| 252-201-0718 | -30-3 | | 2 | 6,72 | 22 899 | 23 372 |
| 252-201-0719 | -30-3 | | 2 | 6,02 | 13 649 | 13 936 |
| 252-201-0721 | -45-2 | | 2 | 9,9 | 16 767 | 17 125 |
| 252-201-0722 | -53-2 | | 2 | 11,8 | 40 298 | 41 130 |
| 252-201-0723 | -60-2 | | 2 | 15,4 | 51 412 | 52 475 |

| 252-201-0725 | -90-2 | | 2 | 27,3 | 92 450 | 94 361 |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 252-201-0732 | -7/12-2 | | 2 | 0,9 | 1 551 | 1 572 |
| 252-201-0733 | -7/16-2 | | 2 | 0,96 | 2 009 | 2 036 |
| 252-201-0734 | -7/21-2 | | 2 | 1,1 | 2 532 | 2 565 |
| 252-201-0736 | -12/7-2 | | 2 | 0,7 | 1 464 | 1 484 |
| 252-201-0737 | -12/16-2 | | 2 | 1,6 | 1 946 | 1 973 |
| 252-201-0738 | -12/21-2 | | 2 | 1,7 | 2 558 | 2 594 |
| 252-201-0739 | -12/45-2 | | 2 | 3,43 | 3 116 | 3 163 |
| 252-201-0740 | -16/12-2 | | 2 | 1,5 | 2 772 | 2 810 |
| 252-201-0741 | -16/21-2 | | 2 | 1,9 | 3 759 | 3 809 |
| 252-201-0742 | -16/25-2 | | 2 | 2,43 | 3 429 | 3 503 |
| 252-201-0743 | -16/30-2 | | 2 | 2,56 | 3 443 | 3 518 |
| 252-201-0744 | -16/45-2 | | 2 | 3,94 | 4 796 | 4 901 |
| 252-201-0745 | -21/12-2 | | 2 | 1,5 | 2 864 | 2 903 |
| 252-201-0746 | -21/16-2 | | 2 | 1,8 | 3 425 | 3 470 |
| 252-201-0747 | -21/30-2 | | 2 | 3,67 | 4 219 | 4 312 |
| 252-201-0748 | -21/45-2 | | 2 | 4,8 | 8 652 | 8 836 |
| 252-201-0749 | -21/60-2 | | 2 | 6,15 | 12 771 | 13 040 |
| 252-201-0750 | -25/12-2 | | 2 | 1,74 | 2 542 | 2 597 |
| 252-201-0751 | -25/16-2 | | 2 | 1,98 | 2 542 | 2 598 |
| 252-201-0754 | -30/12-2 | | 2 | 1,9 | 4 256 | 4 346 |
| 252-201-0755 | -30/21-2 | | 2 | 3,1 | 4 256 | 4 349 |
| 252-201-0756 | -30/60-2 | | 2 | 8,3 | 19 676 | 20 088 |
| 252-201-0758 | -45/7-1 | | 2 | 2,42 | 5 743 | 5 863 |
| 252-201-0759 | -45/12-2 | | 2 | 2,1 | 4 978 | 5 082 |
| 252-201-0760 | -45/30-2 | | 2 | 5,71 | 13 701 | 13 988 |
| 252-201-0800 | 1583-93 | | | | | |

8.04-08-2024

| 252-201-0801 | 1-5 | 1583-93 | | 1 | 0,13 | 875 |
|--------------|-----|---------|--|---|------|-------|
| 252-201-0802 | 2-6 | 1583-93 | | 1 | 0,3 | 2 007 |
| 252-201-0803 | 3-5 | 1583-93 | | 1 | 0,22 | 1 823 |
| 252-201-0804 | 3-5 | 1583-93 | | 1 | 0,26 | 2 007 |

252-202.

| 252-202-0100 | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|--------|--------|
| 252-202-0101 | -1-11 | | 2 | 3,7 | 6 970 | 7 118 |
| 252-202-0102 | -2-10 | | 2 | 1,94 | 4 336 | 4 427 |
| 252-202-0103 | -3-10 | | 2 | 5 | 5 026 | 5 138 |
| 252-202-0104 | -2-11 | | 2 | 0,9 | 3 536 | 3 609 |
| 252-202-0105 | -2-11 | | 2 | 0,9 | 3 178 | 3 243 |
| 252-202-0106 | -2-11 | | 2 | 0,94 | 1 911 | 1 952 |
| 252-202-0107 | -3-12 | | 2 | 1,35 | 3 009 | 3 049 |
| 252-202-0108 | -1-5 | | 2 | 0,7 | 2 887 | 2 923 |
| 252-202-0109 | -2-6 | | 2 | 0,7 | 2 567 | 2 600 |
| 252-202-0110 | -2-6 | | 2 | 0,94 | 2 424 | 2 455 |
| 252-202-0111 | -3-5 | | 2 | 1,1 | 2 976 | 3 015 |
| 252-202-0112 | -5-3 | | 2 | 5,3 | 17 297 | 17 518 |
| 252-202-0113 | -5-3 | | 2 | 5,07 | 21 429 | 21 699 |
| 252-202-0114 | -5-4 | | 2 | 7 | 26 696 | 27 035 |
| 252-202-0115 | -5-6 | | 2 | 5,1 | 26 696 | 27 030 |
| 252-202-0117 | -5-7 | | 2 | 6 | 27 857 | 28 207 |
| 252-202-0118 | -6-5 | | 2 | 6,85 | 11 532 | 11 778 |
| 252-202-0119 | -6-6 | | 2 | 5,8 | 13 074 | 13 349 |

| 252-202-0120 | -6-9 | | 2 | 6,2 | 14 557 | 14 862 |
|--------------|----------|--|---|-------|---------|---------|
| 252-202-0121 | -8-6 | | 2 | 7,3 | 23 577 | 24 065 |
| 252-202-0123 | -8-7 | | 2 | 6,1 | 15 580 | 15 906 |
| 252-202-0124 | -8-8 | | 2 | 7,3 | 17 426 | 17 791 |
| 252-202-0125 | 2 -5-1 | | 2 | 4,25 | 18 656 | 19 039 |
| 252-202-0126 | 2 -5-7 | | 2 | 17,8 | 37 824 | 38 621 |
| 252-202-0128 | 2 -5-10 | | 2 | 26,3 | 69 910 | 71 368 |
| 252-202-0130 | 3 -5-7 | | 2 | 23,5 | 35 877 | 36 648 |
| 252-202-0131 | 3 -5-7 | | 2 | 23,1 | 56 266 | 57 444 |
| 252-202-0132 | 3 -5-12 | | 2 | 34,3 | 90 509 | 91 686 |
| 252-202-0141 | 5 -5-8 | | 2 | 44 | 67 890 | 69 348 |
| 252-202-0148 | -2-1 | | 2 | 3,44 | 19 196 | 19 436 |
| 252-202-0149 | -2-2 | | 2 | 1,88 | 5 019 | 5 084 |
| 252-202-0150 | -2-3 | | 2 | 2,8 | 4 177 | 4 267 |
| 252-202-0200 | | | | | | |
| 252-202-0205 | 3 -2-400 | | 2 | 80,36 | 101 686 | 103 903 |
| 252-202-0206 | 3 -3-400 | | 2 | 80,36 | 175 688 | 178 009 |
| 252-202-0210 | 8 -3-400 | | 2 | 264 | 399 879 | 408 477 |
| 252-202-0300 | | | | | | |
| 252-202-0304 | 4 -3-400 | | 2 | 6 | 135 407 | 138 129 |
| 252-202-0311 | 5 -2-450 | | 2 | 8,38 | 144 033 | 146 932 |
| 252-202-0314 | 6 -5-400 | | 2 | 28 | 38 536 | 39 371 |
| 252-202-0400 | | | | | | |
| 252-202-0401 | 3 -2-3 | | 2 | 3,54 | 67 956 | 69 323 |
| 252-202-0500 | | | | | | |
| 252-202-0501 | PS16/70 | | 2 | 0,17 | 1 777 | 1 799 |

8.04-08-2024

| 252-202-0502 | PS1500 | | 2 | 0,007 | 1 161 | 1 175 |
|--------------|----------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-202-0503 | PS435 | | 2 | 0,4 | 1 872 | 1 896 |
| 252-202-0504 | PS450 | | 2 | 0,4 | 2 131 | 2 158 |
| 252-202-0505 | PS470 | | 2 | 0,4 | 2 292 | 2 320 |
| 252-202-0506 | SO69.95 | | 2 | 0,244 | 5 472 | 5 539 |
| 252-202-0507 | SO99 | | 2 | 0,825 | 18 980 | 19 210 |
| 252-202-0508 | SO119 | | 2 | 0,123 | 3 726 | 3 771 |
| 252-202-0509 | SO123 | | 2 | 0,12 | 4 019 | 4 067 |
| 252-202-0510 | SO130 | | 2 | 0,294 | 7 060 | 7 145 |
| 252-202-0511 | SO130.02 | | 2 | 0,31 | 8 139 | 8 238 |
| 252-202-0512 | SO136 | | 2 | 0,73 | 18 810 | 19 037 |
| 252-202-0513 | SO136.02 | | 2 | 0,745 | 19 534 | 19 770 |
| 252-202-0514 | SO150 | | 2 | 2,2 | 92 000 | 93 110 |
| 252-202-0515 | SO181 | | 2 | 1 | 23 791 | 24 079 |
| 252-202-0516 | SO181.6 | | 2 | 1 | 37 821 | 38 277 |
| 252-202-0517 | SO214 | | 2 | 0,248 | 5 892 | 5 963 |
| 252-202-0518 | SO220 | | 2 | 0,29 | 13 578 | 13 741 |
| 252-202-0519 | SO239 | | 2 | 0,235 | 3 956 | 4 004 |
| 252-202-0520 | SO241 | | 2 | 0,55 | 19 837 | 20 076 |
| 252-202-0521 | SO241.1 | | 2 | 0,6 | 28 226 | 28 566 |
| 252-202-0522 | SO241.2 | | 2 | 0,617 | 24 906 | 25 207 |
| 252-202-0523 | SO260 | | 2 | 0,37 | 7 614 | 7 707 |
| 252-202-0524 | SO260.1 | | 2 | 0,16 | 4 953 | 5 013 |
| 252-202-0525 | SO265 | | 2 | 0,1 | 2 804 | 2 838 |
| 252-202-0526 | SO265.1 | | 2 | 0,1 | 2 804 | 2 838 |
| 252-202-0527 | SO270 | | 2 | 0,15 | 4 332 | 4 385 |
| 252-202-0528 | SH211 | | 2 | 0,7 | 9 274 | 9 387 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|------------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-202-0529 | PS4120 | | 2 | 0,44 | 2 054 | 2 079 |
| 252-202-0530 | PS495 | | 2 | 0,35 | 1 830 | 1 853 |
| 252-202-0531 | RA25 | | 2 | 0,09 | 2 454 | 2 504 |
| 252-202-0532 | RSC 25-120 | | 2 | 0,5 | 2 093 | 2 136 |
| 252-202-0533 | USC 25-120 | | 2 | 0,5 | 2 093 | 2 136 |
| 252-202-0534 | S 25-95 | | 2 | 0,002 | 3 179 | 3 218 |
| 252-202-0535 | SP 25-120 | | 2 | 0,35 | 2 488 | 2 519 |

252-203.

| | | | | , | , | , |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-203-0100 | | | | | | |
| 252-203-0101 | -1-1 | | 1 | 0,8 | 3 277 | 3 318 |
| 252-203-0102 | -2-1 | | 1 | 3,1 | 8 009 | 8 112 |
| 252-203-0200 | | | | | | |
| 252-203-0201 | -2-6 | | 1 | 1,87 | 4 750 | 4 811 |
| 252-203-0202 | -2-6 | | 1 | 1,13 | 2 914 | 2 952 |
| 252-203-0203 | -3-6 | | 1 | 4,14 | 10 768 | 10 906 |
| 252-203-0205 | , 95-120 2 | | 1 | 5 | 11 214 | 11 360 |
| 252-203-0300 | | | | | | |
| 252-203-0301 | 240-1 | | 1 | 2,18 | 11 585 | 11 729 |
| 252-203-0302 | 240-2 | | 1 | 2,16 | 17 679 | 17 896 |
| 252-203-0303 | 300-1 | | 1 | 2,69 | 14 219 | 14 395 |
| 252-203-0304 | 330-1 | | 1 | 2,23 | 14 219 | 14 394 |
| 252-203-0305 | 330-2 | | 1 | 2,25 | 23 893 | 24 185 |
| 252-203-0307 | 400-1 | | 1 | 2,66 | 25 000 | 25 306 |

8.04-08-2024

| 252-203-0308 | 450-1 | | 1 | 3,18 | 19 306 | 19 545 |
|--------------|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-203-0309 | 500-1 | | 1 | 2,85 | 25 446 | 25 758 |
| 252-203-0310 | 600-1 | | 1 | 4,72 | 27 321 | 27 660 |
| 252-203-0314 | -50-3 | | 1 | 1,2 | 2 589 | 2 623 |
| 252-203-0315 | -70-3 | | 1 | 1,68 | 3 112 | 3 153 |
| 252-203-0316 | -100-3 | | 1 | 2,61 | 3 214 | 3 259 |
| 252-203-0317 | -120-3 | | 1 | 3,4 | 6 161 | 6 242 |
| 252-203-0318 | -140-3 | | 1 | 3,33 | 9 516 | 9 637 |
| 252-203-0319 | -150-3 | | 1 | 4,52 | 9 500 | 9 624 |
| 252-203-0320 | -170-3 | | 1 | 4,45 | 10 795 | 10 934 |
| 252-203-0400 | | | | | | |
| 252-203-0403 | -330-1 | | 1 | 2,23 | 16 250 | 16 450 |
| 252-203-0408 | -500-1 | | 1 | 2,85 | 21 875 | 22 144 |
| 252-203-0500 | | | | | | |
| 252-203-0501 | -2-7 5177-98 | | 1 | 1,67 | 5 683 | 5 755 |

252-204.

| 252-204-0100 | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-204-0101 | -10-3 | | 1 | 0,026 | 982 | 994 |
| 252-204-0103 | -25-3 | | 1 | 0,05 | 1 071 | 1 084 |
| 252-204-0104 | -35-3 | | 1 | 0,13 | 725 | 734 |
| 252-204-0105 | -50-3 | | 1 | 0,16 | 1 032 | 1 044 |
| 252-204-0106 | -70-3 | | 1 | 0,23 | 1 590 | 1 610 |
| 252-204-0107 | -95-3 | | 1 | 0,465 | 2 545 | 2 576 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-204-0108 | -120-3 | | 1 | 0,76 | 3 621 | 3 666 |
| 252-204-0109 | -150-3 | | 1 | 0,92 | 3 844 | 3 892 |
| 252-204-0110 | -185-3 | | 1 | 1,21 | 4 610 | 4 668 |
| 252-204-0200 | | | | | | |
| 252-204-0201 | -35-1 | | 1 | 0,097 | 5 018 | 5 078 |
| 252-204-0202 | -50-1 | | 1 | 0,151 | 5 018 | 5 078 |
| 252-204-0203 | -70-1 | | 1 | 0,195 | 5 018 | 5 079 |
| 252-204-0204 | -95-1 | | 1 | 0,295 | 5 563 | 5 630 |
| 252-204-0205 | -120-1 | | 1 | 0,42 | 6 696 | 6 778 |
| 252-204-0300 | | | | | | |
| 252-204-0301 | -240-1 | | 1 | 1 | 13 374 | 13 537 |
| 252-204-0302 | -240-2 | | 1 | 1,06 | 10 530 | 10 659 |
| 252-204-0303 | -240-3 | | 1 | 1,55 | 12 946 | 13 105 |
| 252-204-0304 | -300-1 | | 1 | 1,58 | 12 054 | 12 202 |
| 252-204-0305 | -330-1 | | 1 | 1,57 | 11 050 | 11 187 |
| 252-204-0308 | -400-1 | | 1 | 1,76 | 19 911 | 20 154 |
| 252-204-0309 | -400-2 | | 1 | 2,62 | 21 696 | 21 963 |
| 252-204-0311 | -500-1 | | 1 | 1,99 | 19 525 | 19 763 |
| 252-204-0312 | -500-2 | | 1 | 2,56 | 27 321 | 27 655 |
| 252-204-0313 | -500-3 | | 1 | 2,54 | 30 000 | 30 366 |
| 252-204-0314 | -600-1 | | 1 | 3,11 | 30 875 | 31 252 |
| 252-204-0400 | | | | | | |
| 252-204-0401 | -500-1 | | 1 | 3,9 | 12 103 | 12 353 |
| 252-204-0402 | -640-1 | | 1 | 5,77 | 26 199 | 26 734 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-204-0500 | | | | | | |
| 252-204-0501 | -50-3 | | 1 | 0,22 | 882 | 893 |
| 252-204-0502 | -70-3 | | 1 | 0,3 | 891 | 902 |
| 252-204-0503 | -100-3 | | 1 | 0,47 | 1 429 | 1 447 |
| 252-204-0504 | -120-3 | | 1 | 0,64 | 1 878 | 1 902 |
| 252-204-0505 | -135-3 | | 1 | 0,63 | 2 324 | 2 353 |
| 252-204-0506 | -150-3 | | 1 | 0,75 | 3 232 | 3 273 |
| 252-204-0507 | -200-3 | | 1 | 1,05 | 3 443 | 3 487 |
| 252-204-0508 | -260-3 | | 1 | 1,4 | 5 268 | 5 334 |
| 252-204-0509 | -300-3 | | 1 | 1,7 | 5 268 | 5 335 |
| 252-204-0600 | | | | | | |
| 252-204-0601 | -120-2 | | 1 | 1,51 | 3 214 | 3 256 |
| 252-204-0602 | -240-2 | | 1 | 1,91 | 3 482 | 3 528 |
| 252-204-0603 | -300-2 | | 1 | 2,31 | 5 000 | 5 065 |
| 252-204-0604 | -400-2 | | 1 | 2,69 | 5 268 | 5 337 |
| 252-204-0605 | -600-2 | | 1 | 3,08 | 9 375 | 9 494 |
| 252-204-0700 | | | | | | |
| 252-204-0705 | -44 | | 1 | 3,09 | 7 722 | 7 882 |
| 252-204-0800 | | | | | | |
| 252-204-0801 | -1-1 | | 1 | 0,15 | 473 | 479 |
| 252-204-0802 | -2-1 | | 1 | 0,21 | 657 | 665 |
| 252-204-0803 | -3-1 | | 1 | 0,28 | 1 101 | 1 115 |
| 252-204-0804 | -1-1 | | 1 | 0,08 | 339 | 343 |
| 252-204-0805 | -2-2 | | 1 | 0,27 | 688 | 697 |
| 252-204-0806 | -2-2 | | 1 | 0,18 | 525 | 531 |
| 252-204-0807 | -3-2 | | 1 | 0,32 | 1 521 | 1 540 |
| 252-204-0808 | -3-2 | | 1 | 0,22 | 1 099 | 1 112 |

| 252-204-0809 | -4-1 | | 1 | 0,45 | 2 869 | 2 904 |
|--------------|--------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-204-0810 | -5-1 | | 1 | 0,7 | 3 780 | 3 827 |
| 252-204-0811 | -6-1 | | 1 | 1,5 | 6 014 | 6 090 |
| 252-204-0812 | -3-1 | | 1 | 0,72 | 479 | 486 |
| 252-204-0813 | -2-1 | | 1 | 0,37 | 371 | 377 |
| 252-204-0814 | -2-1 | | 1 | 0,475 | 3 929 | 3 977 |
| 252-204-0815 | -3-1 | | 1 | 0,719 | 4 429 | 4 483 |
| 252-204-0816 | -4-1 | | 1 | 0,946 | 5 357 | 5 424 |
| 252-204-0900 | | | | | | |
| 252-204-0901 | -35-3 | | 1 | 0,057 | 496 | 502 |
| 252-204-0902 | -50-3 | | 1 | 0,068 | 777 | 786 |
| 252-204-0903 | -70-3 | | 1 | 0,085 | 766 | 775 |
| 252-204-0904 | -100-3 | | 1 | 0,125 | 1 393 | 1 410 |
| 252-204-0905 | -120-3 | | 1 | 0,155 | 1 696 | 1 717 |
| 252-204-0906 | -140-3 | | 1 | 0,235 | 1 902 | 1 925 |
| 252-204-0907 | -150-3 | | 1 | 0,225 | 2 946 | 2 982 |
| 252-204-0908 | -170-3 | | 1 | 0,315 | 3 482 | 3 525 |
| 252-204-0909 | -35-3 | | 1 | 0,28 | 1 161 | 1 175 |
| 252-204-0910 | -50-3 | | 1 | 0,34 | 1 105 | 1 119 |
| 252-204-0911 | -70-3 | | 1 | 0,49 | 1 902 | 1 926 |
| 252-204-0912 | -100-3 | | 1 | 0,69 | 2 946 | 2 983 |
| 252-204-0913 | -120-3 | | 1 | 0,84 | 3 214 | 3 255 |
| 252-204-0914 | -140-3 | | 1 | 0,94 | 3 661 | 3 707 |
| 252-204-1000 | | | | | | |
| 252-204-1001 | -95-4 | | 1 | 0,242 | 4 375 | 4 428 |
| 252-204-1002 | -120-4 | | 1 | 0,268 | 6 696 | 6 777 |
| 252-204-1003 | -150-4 | | 1 | 0,402 | 7 589 | 7 681 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-204-1004 | -205-4 | | 1 | 0,432 | 8 482 | 8 585 |
| 252-204-1005 | -330-5 | | 1 | 1,76 | 9 107 | 9 220 |
| 252-204-1006 | -500-5 | | 1 | 2 | 11 250 | 11 389 |
| 252-204-1100 | | | | | | |
| 252-204-1101 | -054 | | 1 | 0,57 | 3 521 | 3 593 |
| 252-204-1102 | -054-1 (-324) | | 1 | 0,44 | 3 521 | 3 592 |
| 252-204-1103 | -054-2 (-324-1) | | 1 | 0,43 | 3 521 | 3 592 |
| 252-204-1106 | -055-2 (-325-1) | | 1 | 0,65 | 3 521 | 3 593 |
| 252-204-1200 | | | | | | |
| 252-204-1201 | MJPT 50 | | 1 | 6,18 | 1 298 | 1 327 |
| 252-204-1202 | MJPT 54 N | | 1 | 10,2 | 1 513 | 1 554 |
| 252-204-1203 | MJPB 06-16 | | 1 | 0,025 | 629 | 637 |
| 252-204-1204 | MJPB 06-25 | | 1 | 0,025 | 824 | 841 |
| 252-204-1205 | MJPB 10-16 | | 1 | 0,025 | 863 | 881 |
| 252-204-1206 | MJPB 10-25 | | 1 | 0,025 | 913 | 931 |
| 252-204-1207 | MJPB 16 | | 1 | 0,025 | 629 | 637 |
| 252-204-1208 | MJPB 16-25 | | 1 | 0,025 | 629 | 637 |
| 252-204-1209 | MJPB 16-35 | | 1 | 0,025 | 1 465 | 1 494 |
| 252-204-1210 | MJPB 25 | | 1 | 0,025 | 629 | 637 |
| 252-204-1211 | MJPB 25-35 | | 1 | 0,025 | 1 790 | 1 826 |
| 252-204-1212 | MJPB 35 | | 1 | 0,025 | 1 790 | 1 826 |
| 252-204-1213 | MJPT 120-25 | | 1 | 0,09 | 4 419 | 4 507 |
| 252-204-1214 | MJPT 120 ALUS | | 1 | 0,09 | 2 768 | 2 801 |
| 252-204-1215 | MJPT 150 | | 1 | 0,08 | 2 445 | 2 475 |
| 252-204-1216 | MJPT 16 | | 1 | 0,06 | 795 | 804 |

| 252-204-1217 | MJPT 25 | | 1 | 0,05 | 1 574 | 1 593 |
|--------------|-----------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-204-1218 | MJPT 25 ALUS | | 1 | 0,05 | 1 193 | 1 217 |
| 252-204-1219 | MJPT 35 | | 1 | 0,05 | 741 | 750 |
| 252-204-1220 | MJPT 35 ALUS | | 1 | 0,05 | 670 | 678 |
| 252-204-1221 | MJPT 50 ALUS | | 1 | 0,05 | 670 | 678 |
| 252-204-1222 | MJPT 70 | | 1 | 0,05 | 950 | 962 |
| 252-204-1223 | MJPT 70 ALUS | | 1 | 0,05 | 670 | 678 |
| 252-204-1224 | MJPT 70N | | 1 | 0,08 | 1 513 | 1 531 |
| 252-204-1225 | MJPT 95 | | 1 | 0,04 | 1 058 | 1 070 |
| 252-204-1226 | MJPT 95 ALUS | | 1 | 0,04 | 960 | 971 |
| 252-204-1227 | MJPT 25N | | 2 | 0,001 | 2 408 | 2 437 |
| 252-204-1228 | MJPT 35N | | 2 | 0,001 | 2 408 | 2 437 |
| 252-204-1230 | MJPT 50N | | 2 | 0,001 | 2 408 | 2 437 |
| 252-204-1231 | MJPT 54 | | 1 | 0,08 | 1 881 | 1 904 |
| 252-204-1232 | MJPT 54,6N | | 2 | 0,001 | 2 408 | 2 437 |
| 252-204-1233 | MJPT 95N | | 2 | 0,11 | 3 854 | 3 900 |
| 252-204-1234 | MJPT 150-70 | | 1 | 0,09 | 1 991 | 2 015 |
| 252-204-1400 | | | | | | |
| 252-204-1402 | CIL5 | | 1 | 0,26 | 31 976 | 32 360 |
| 252-204-1403 | CIL5 | | 1 | 0,47 | 41 513 | 42 012 |
| 252-204-1404 | CIL5 | | 1 | 0,759 | 53 116 | 53 755 |
| 252-204-1406 | CIL5 | | 1 | 0,381 | 51 161 | 51 776 |
| 252-204-1409 | CIL5 | | 1 | 0,72 | 79 254 | 80 207 |
| 252-204-1410 | CIL5 | | 1 | 0,87 | 84 402 | 85 417 |
| 252-204-1500 | | | | | | |
| 252-204-1501 | SMJ1.27 AL/CU 10-95 ² | | 1 | 0,5 | 2 734 | 2 789 |
| 252-204-1502 | SMJ2.47 AL/CU 70-240 ² | | 1 | 0,6 | 9 110 | 9 293 |

8.04-08-2024

| 252-204-1503 | SJ4.47 | | 1 | 0,38 | 9 442 | 9 556 |
|--------------|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-204-1504 | SLJ1.27 | | 1 | 0,034 | 3 387 | 3 427 |
| 252-204-1505 | SLJ2.27 | | 1 | 0,04 | 4 321 | 4 372 |
| 252-204-1506 | SLJ3.47 | | 1 | 0,05 | 6 778 | 6 859 |
| 252-204-1507 | SJK0C 1KV | | 1 | 0,257 | 14 772 | 14 950 |
| 252-204-1508 | SJK1C 1KV | | 1 | 0,747 | 25 262 | 25 566 |
| 252-204-1509 | SJK2C 1KV | | 1 | 1,55 | 45 671 | 46 223 |
| 252-204-1510 | SJK3C 1KV | | 1 | 1,77 | 67 802 | 68 619 |
| 252-204-1511 | SJK4C 1KV | | 1 | 2,82 | 92 634 | 93 752 |
| 252-204-1600 | | | | | | |
| 252-204-1601 | -50-1 | | 1 | 0,52 | 4 714 | 4 772 |
| 252-204-1602 | -70-1 | | 1 | 0,52 | 5 829 | 5 900 |
| 252-204-1603 | -95-1 | | 1 | 0,65 | 6 593 | 6 673 |
| 252-204-1604 | -120-1 | | 1 | 0,91 | 7 284 | 7 373 |
| 252-204-1605 | -150-1 | | 1 | 1,68 | 8 029 | 8 129 |
| 252-204-1606 | -185-1 | | 1 | 1,89 | 8 333 | 8 437 |
| 252-204-1607 | -240-1 | | 1 | 2,46 | 8 407 | 8 513 |
| 252-204-1608 | -240-2 | | 1 | 1,87 | 8 444 | 8 549 |
| 252-204-1609 | -240-3 | | 1 | 2,73 | 8 444 | 8 551 |
| 252-204-1610 | -300-1 | | 1 | 2,81 | 8 471 | 8 579 |
| 252-204-1611 | -330-1 | | 1 | 2,81 | 8 471 | 8 579 |
| 252-204-1612 | -400-1 | | 1 | 2,73 | 8 444 | 8 551 |
| 252-204-1613 | -400-2 | | 1 | 3,43 | 8 710 | 8 822 |
| 252-204-1614 | -500-1 | | 1 | 3,43 | 8 710 | 8 822 |
| 252-204-1615 | -500-2 | | 1 | 3,43 | 8 710 | 8 822 |
| 252-204-1616 | -500-3 | | 1 | 4,68 | 9 364 | 9 487 |
| 252-204-1617 | -600-1 | | 1 | 4,68 | 10 888 | 11 029 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

252-205.

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-205-0100 | | | | | | |
| 252-205-0101 | -1-1 | | 2 | 4,32 | 10 848 | 11 075 |
| 252-205-0102 | -1-1 | | 2 | 4,28 | 10 848 | 11 075 |
| 252-205-0103 | -1-1 | | 2 | 4,25 | 10 848 | 11 075 |
| 252-205-0104 | -2/4-1 | | 2 | 2,63 | 10 848 | 11 071 |
| 252-205-0200 | | | | | | |
| 252-205-0201 | -500-1 | | 2 | 9,5 | 13 049 | 13 331 |
| 252-205-0202 | -500-5 | | 2 | 2,1 | 9 569 | 9 765 |
| 252-205-0203 | -500-6 | | 2 | 4,33 | 9 569 | 9 770 |
| 252-205-0204 | -750-1 | | 2 | 11,5 | 35 532 | 36 269 |
| 252-205-0205 | -750-2 | | 2 | 11,17 | 34 895 | 35 618 |
| 252-205-0206 | -750-3 | | 2 | 11,15 | 35 373 | 36 106 |
| 252-205-0208 | -750-3/4-4 | | 2 | 15,21 | 51 103 | 52 159 |
| 252-205-0209 | -750-5 | | 2 | 22,03 | 62 432 | 63 731 |
| 252-205-0210 | -750-6 | | 2 | 22,51 | 61 633 | 62 917 |
| 252-205-0211 | -750-8 | | 2 | 11,38 | 33 574 | 34 271 |
| 252-205-0215 | -1150-1 | | 2 | 24,55 | 57 333 | 58 536 |
| 252-205-0216 | -1150-3/4-1 | | 2 | 12,75 | 32 845 | 33 531 |
| 252-205-0217 | -1150-3/4-2 | | 2 | 32,5 | 93 554 | 95 499 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 252-205-0218 | -1150-3/4-3 | | 2 | 31,8 | 90 717 | 92 603 |
| 252-205-0221 | -1150-8 | | 2 | 17,29 | 35 470 | 36 219 |
| 252-205-0222 | -1150-9 | | 2 | 12,15 | 51 815 | 52 879 |
| 252-205-0225 | -1150-22 | | 2 | 29,7 | 110 539 | 112 817 |
| 252-205-0226 | -1500-1 | | 2 | 39,19 | 135 076 | 137 867 |
| 252-205-0227 | -1500-2 | | 2 | 45,07 | 141 939 | 144 880 |
| 252-205-0300 | | | | | | |
| 252-205-0301 | -0,8-9,1-300/10 | | 2 | 2,32 | 4 163 | 4 219 |
| 252-205-0302 | -0,8-9,1-300/13 | | 2 | 2,34 | 4 163 | 4 219 |
| 252-205-0303 | -0,8-9,1-350/13 | | 2 | 2,37 | 4 241 | 4 298 |
| 252-205-0304 | -0,8-9,1-350/16 | | 2 | 2,39 | 4 211 | 4 268 |
| 252-205-0305 | -0,8-9,1-400/13 | | 2 | 2,39 | 3 839 | 3 892 |
| 252-205-0306 | -1,6-11-350/10 | | 2 | 4,23 | 4 187 | 4 248 |
| 252-205-0307 | -1,6-11-350/13 | | 2 | 4,26 | 4 187 | 4 248 |
| 252-205-0308 | -1,6-11-400/13 | | 2 | 4,28 | 4 845 | 4 914 |
| 252-205-0309 | -1,6-11-400/16 | | 2 | 4,3 | 5 413 | 5 489 |
| 252-205-0310 | -1,6-11-400/20 | | 2 | 4,32 | 5 413 | 5 489 |
| 252-205-0311 | -1,6-11-450/13 | | 2 | 4,31 | 5 377 | 5 453 |
| 252-205-0312 | -1,6-11-450/16 | | 2 | 4,33 | 6 202 | 6 288 |
| 252-205-0313 | -1,6-11-450/23 | | 2 | 4,51 | 4 594 | 4 661 |
| 252-205-0314 | -1,6-11-450/31 | | 2 | 4,57 | 4 737 | 4 806 |
| 252-205-0316 | -1,6-11-500/13 | | 2 | 4,34 | 4 737 | 4 805 |
| 252-205-0317 | -1,6-11-500/20 | | 2 | 4,38 | 5 143 | 5 216 |
| 252-205-0318 | -1,6-11-550/16 | | 2 | 4,39 | 4 737 | 4 805 |
| 252-205-0319 | -1,6-11-550/20 | | 2 | 4,41 | 4 737 | 4 805 |
| 252-205-0320 | -1,6-13-350/13 | | 2 | 4,39 | 4 737 | 4 805 |

| 252-205-0321 | -1,6-13-400/16 | | 2 | 4,45 | 4 737 | 4 805 |
|--------------|----------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-205-0322 | -1,6-13-400/20 | | 2 | 4,47 | 4 983 | 5 055 |
| 252-205-0323 | -1,6-13-450/20 | | 2 | 4,51 | 5 636 | 5 715 |
| 252-205-0324 | -1,6-13-450/23 | | 2 | 4,57 | 5 636 | 5 715 |
| 252-205-0325 | -2,4-11-400/13 | | 2 | 5,88 | 7 661 | 7 768 |
| 252-205-0326 | -2,4-11-450/13 | | 2 | 5,91 | 7 661 | 7 768 |
| 252-205-0327 | -2,4-11-450/16 | | 2 | 5,93 | 7 071 | 7 172 |
| 252-205-0328 | -2,4-11-500/13 | | 2 | 5,94 | 7 661 | 7 768 |
| 252-205-0329 | -2,4-11-500/16 | | 2 | 5,96 | 7 661 | 7 768 |
| 252-205-0330 | -2,4-11-500/20 | | 2 | 5,98 | 8 125 | 8 238 |
| 252-205-0331 | -2,4-11-550/20 | | 2 | 6,01 | 8 125 | 8 238 |
| 252-205-0332 | -2,4-11-550/23 | | 2 | 6,17 | 8 125 | 8 239 |
| 252-205-0333 | -2,4-11-600/23 | | 2 | 6,2 | 8 000 | 8 112 |
| 252-205-0334 | -2,4-13-400/20 | | 2 | 6,07 | 8 125 | 8 239 |
| 252-205-0335 | -2,4-13-450/13 | | 2 | 6,07 | 8 232 | 8 347 |
| 252-205-0336 | -2,4-13-450/20 | | 2 | 6,11 | 8 232 | 8 347 |
| 252-205-0337 | -2,4-13-450/23 | | 2 | 6,27 | 8 214 | 8 329 |
| 252-205-0338 | -2,4-13-450/31 | | 2 | 6,33 | 8 214 | 8 330 |
| 252-205-0339 | -2,4-13-500/13 | | 2 | 6,12 | 8 411 | 8 528 |
| 252-205-0340 | -2,4-13-500/16 | | 2 | 6,14 | 8 411 | 8 528 |
| 252-205-0341 | -2,4-13-500/20 | | 2 | 6,16 | 8 411 | 8 528 |
| 252-205-0342 | -2,4-13-500/23 | | 2 | 6,32 | 8 571 | 8 691 |
| 252-205-0343 | -2,4-13-500/31 | | 2 | 6,38 | 8 571 | 8 691 |
| 252-205-0345 | -2,4-13-550/20 | | 2 | 6,2 | 8 411 | 8 528 |
| 252-205-0346 | -2,4-13-550/23 | | 2 | 6,36 | 8 589 | 8 709 |
| 252-205-0347 | -2,4-13-600/23 | | 2 | 6,41 | 9 259 | 9 387 |
| 252-205-0348 | -3,2-13-450/16 | | 2 | 7,69 | 11 429 | 11 586 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-205-0349 | -3,2-13-450/23 | | 2 | 7,87 | 11 429 | 11 587 |
| 252-205-0350 | -3,2-13-450/31 | | 2 | 7,93 | 11 429 | 11 587 |
| 252-205-0351 | -3,2-13-500/20 | | 2 | 7,76 | 11 429 | 11 586 |
| 252-205-0352 | -3,2-13-500/35 | | 2 | 7,98 | 11 429 | 11 587 |
| 252-205-0353 | -3,2-13-550/20 | | 2 | 7,8 | 11 429 | 11 586 |
| 252-205-0354 | -3,2-13-550/23 | | 2 | 7,96 | 11 429 | 11 587 |
| 252-205-0355 | -3,2-13-550/31 | | 2 | 8 | 12 857 | 13 033 |
| 252-205-0356 | -3,2-13-600/23 | | 2 | 8,01 | 12 946 | 13 123 |
| 252-205-0357 | -3,2-13-600/31 | | 2 | 8,07 | 12 946 | 13 123 |
| 252-205-0358 | -3,2-13-600/35 | | 2 | 8,07 | 12 946 | 13 123 |
| 252-205-0400 | | | | | | |
| 252-205-0401 | -2-300 | | 2 | 1,6 | 2 025 | 2 069 |
| 252-205-0402 | -2-400 | | 2 | 1,79 | 2 141 | 2 188 |
| 252-205-0404 | -2-500 | | 2 | 1,98 | 2 203 | 2 252 |
| 252-205-0405 | -2-600 | | 2 | 2,17 | 3 128 | 3 196 |
| 252-205-0406 | -2-650 | | 2 | 2,26 | 2 588 | 2 645 |
| 252-205-0407 | -3-400 | | 2 | 1,79 | 1 952 | 1 995 |
| 252-205-0408 | -3-500 | | 2 | 1,98 | 2 052 | 2 098 |
| 252-205-0409 | -3-600 | | 2 | 2,17 | 2 312 | 2 363 |
| 252-205-0410 | -4-400 | | 2 | 1,77 | 1 889 | 1 931 |
| 252-205-0411 | -4-500 | | 2 | 1,96 | 2 437 | 2 490 |
| 252-205-0412 | -4-600 | | 2 | 2,15 | 2 144 | 2 192 |
| 252-205-0413 | -6-400 | | 2 | 2,4 | 3 173 | 3 242 |
| 252-205-0414 | 2 1583-93 | | 2 | 1,37 | 7 808 | 7 905 |
| 252-205-0500 | | | | | | |
| 252-205-0501 | -0-300 | | 2 | 0,81 | 1 737 | 1 773 |
| 252-205-0502 | -1-300 | | 2 | 0,81 | 1 759 | 1 796 |

| 252-205-0503 | -0-400 | | 2 | 1,15 | 1 510 | 1 543 |
|--------------|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-205-0504 | -1-400 | | 2 | 1,15 | 1 916 | 1 957 |
| 252-205-0506 | -1-500 | | 2 | 1,3 | 2 769 | 2 827 |
| 252-205-0507 | -2-300 | | 2 | 2,11 | 3 306 | 3 377 |
| 252-205-0508 | -2-400 | | 2 | 2,3 | 2 855 | 2 917 |
| 252-205-0510 | -2-500 | | 2 | 2,49 | 3 395 | 3 469 |
| 252-205-0511 | -2-600 | | 2 | 2,68 | 3 395 | 3 469 |
| 252-205-0513 | -3-400 | | 2 | 2,26 | 3 731 | 3 810 |
| 252-205-0514 | -3-500 | | 2 | 2,45 | 3 809 | 3 891 |
| 252-205-0515 | -3-600 | | 2 | 2,64 | 3 822 | 3 905 |
| 252-205-0517 | -4-400 | | 2 | 2,22 | 3 170 | 3 239 |
| 252-205-0518 | -4-500 | | 2 | 2,41 | 3 191 | 3 260 |
| 252-205-0521 | -5-400 | | 2 | 2,57 | 4 146 | 4 235 |
| 252-205-0522 | -5-600 | | 2 | 2,95 | 5 132 | 5 241 |
| 252-205-0600 | | | | | | |
| 252-205-0602 | -3-400 | | 2 | 4,1 | 5 260 | 5 375 |
| 252-205-0603 | -5-1 | | 2 | 4,55 | 10 158 | 10 371 |
| 252-205-0604 | (93) 1583-93 | | 2 | 0,85 | 4 926 | 4 988 |
| 252-205-0700 | | | | | | |
| 252-205-0701 | 4 -3-400 | | 2 | 6,04 | 1 660 | 1 707 |
| 252-205-0702 | 4 -3-600 | | 2 | 8,24 | 3 316 | 3 401 |
| 252-205-0705 | 4 -6-400 | | 2 | 6,8 | 1 922 | 1 975 |
| 252-205-0706 | 4 1583-93 | | 2 | 0,85 | 4 954 | 5 016 |
| 252-205-0800 | | | | | | |
| 252-205-0805 | 5 -5-600 | | 2 | 15,7 | 26 016 | 26 573 |
| 252-205-0900 | | | | | | |
| 252-205-0901 | 6 -5-400 | | 2 | 9,46 | 17 834 | 18 212 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-205-1000 | | | | | | |
| 252-205-1001 | 8 -2-400 | | 2 | 20,8 | 23 935 | 24 461 |
| 252-205-1002 | 8 -3-400 | | 2 | 20,6 | 24 652 | 25 192 |
| 252-205-1100 | | | | | | |
| 252-205-1101 | -2-120 | | 2 | 0,5 | 2 321 | 2 351 |
| 252-205-1102 | -3-120 | | 2 | 0,51 | 2 665 | 2 699 |
| 252-205-1103 | -3-120 1583-93 | | 2 | 0,85 | 4 926 | 4 988 |
| 252-205-1104 | -4-120 | | 2 | 0,55 | 2 858 | 2 894 |
| 252-205-1200 | | | | | | |
| 252-205-1201 | -0-400 | | 2 | 1,02 | 2 211 | 2 258 |
| 252-205-1203 | -0-800 | | 2 | 1,47 | 2 884 | 2 945 |
| 252-205-1204 | -0-1000 | | 2 | 1,56 | 2 771 | 2 830 |
| 252-205-1205 | -1-400 | | 2 | 1,02 | 2 622 | 2 676 |
| 252-205-1206 | -1-600 | | 2 | 1,11 | 2 622 | 2 677 |
| 252-205-1207 | -2-400 | | 2 | 2,24 | 3 706 | 3 785 |
| 252-205-1208 | -2-500 | | 2 | 2,29 | 3 312 | 3 383 |
| 252-205-1209 | -2-600 | | 2 | 2,35 | 3 809 | 3 891 |
| 252-205-1211 | -2-850 | | 2 | 2,5 | 3 978 | 4 063 |
| 252-205-1212 | -3-400 | | 2 | 2,2 | 3 348 | 3 420 |
| 252-205-1213 | -3-500 | | 2 | 2,25 | 3 419 | 3 492 |
| 252-205-1214 | -3-600 | | 2 | 2,31 | 4 258 | 4 349 |
| 252-205-1300 | | | | | | |
| 252-205-1301 | -55 | | 2 | 0,38 | 1 957 | 1 997 |
| 252-205-1302 | -88 | | 2 | 0,41 | 1 434 | 1 463 |
| 252-205-1303 | -130 | | 2 | 0,44 | 1 434 | 1 463 |
| 252-205-1304 | -205 | | 2 | 0,5 | 1 957 | 1 997 |
| 252-205-1305 | -357 | | 2 | 0,61 | 1 957 | 1 997 |

| 252-205-1306 | -412 | | 2 | 0,66 | 2 175 | 2 220 |
|--------------|------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-205-1307 | -470 | | 2 | 0,87 | 2 175 | 2 220 |
| 252-205-1308 | -156 | | 2 | 0,376 | 1 524 | 1 556 |
| 252-205-1309 | -168 | | 2 | 0,436 | 1 528 | 1 559 |
| 252-205-1310 | -212 | | 2 | 0,516 | 2 175 | 2 220 |
| 252-205-1400 | | | | | | |
| 252-205-1401 | -82 | | 2 | 0,52 | 2 221 | 2 267 |
| 252-205-1402 | -95 | | 2 | 0,54 | 2 234 | 2 280 |
| 252-205-1403 | -135 | | 2 | 0,57 | 2 239 | 2 285 |
| 252-205-1404 | -168 | | 2 | 0,6 | 2 259 | 2 305 |
| 252-205-1405 | -198 | | 2 | 0,62 | 3 153 | 3 217 |
| 252-205-1406 | -200 | | 2 | 0,63 | 2 267 | 2 313 |
| 252-205-1407 | -212 | | 2 | 0,64 | 2 267 | 2 313 |
| 252-205-1408 | -342 | | 2 | 0,76 | 3 153 | 3 218 |
| 252-205-1409 | -435 | | 2 | 0,84 | 3 274 | 3 341 |
| 252-205-1410 | -482 | | 2 | 0,92 | 2 718 | 2 774 |
| 252-205-1411 | -250 | | 2 | 0,88 | 1 571 | 1 604 |
| 252-205-1412 | -750 | | 2 | 1,33 | 2 827 | 2 886 |
| 252-205-1500 | | | | | | |
| 252-205-1501 | -55 | | 2 | 0,38 | 2 827 | 2 884 |
| 252-205-1502 | -88 | | 2 | 0,41 | 2 827 | 2 884 |
| 252-205-1503 | -130 | | 2 | 0,44 | 2 827 | 2 884 |
| 252-205-1504 | -312 | | 2 | 0,61 | 2 827 | 2 885 |
| 252-205-1505 | -357 | | 2 | 0,65 | 2 827 | 2 885 |
| 252-205-1506 | -412 | | 2 | 0,7 | 2 827 | 2 885 |
| 252-205-1507 | -470 | | 2 | 0,78 | 2 827 | 2 885 |
| 252-205-1509 | -250 | | 2 | 0,61 | 2 827 | 2 885 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-205-1510 | -750 | | 2 | 1,06 | 3 045 | 3 108 |
| 252-205-1600 | | | | | | |
| 252-205-1601 | -24-1 | | 2 | 11,22 | 45 801 | 46 743 |
| 252-205-1602 | -25-1 | | 2 | 21 | 53 500 | 54 618 |
| 252-205-1603 | -30-1 | | 2 | 15,45 | 46 975 | 47 950 |
| 252-205-1604 | -40-1 | | 2 | 25,5 | 76 727 | 78 320 |
| 252-205-1605 | -55-1 | | 2 | 33,3 | 79 685 | 81 354 |
| 252-205-1700 | | | | | | |
| 252-205-1701 | -100-1 | | 2 | 103 | 26 954 | 27 728 |
| 252-205-1702 | -200-1 | | 2 | 205 | 32 196 | 33 306 |
| 252-205-1703 | -400-1 | | 2 | 411,5 | 24 305 | 25 727 |
| 252-205-1704 | -400-5 | | 2 | 415,6 | 94 363 | 97 195 |
| 252-205-1705 | 2 -800-3 | | 2 | 815 | 20 583 | 22 849 |
| 252-205-1706 | 3 -1400-1 | | 2 | 1422 | 33 448 | 37 352 |
| 252-205-1707 | 3 -1400-4 | | 2 | 1430 | 27 689 | 31 496 |
| 252-205-1709 | -100-1 (100) | 1412-85 | 2 | 100 | 107 143 | 108 694 |
| 252-205-1710 | -100-1 (150) | 1412-85 | 2 | 150 | 160 714 | 163 041 |
| 252-205-1711 | -100-1 (200) | 1412-85 | 2 | 200 | 214 286 | 217 387 |
| 252-205-1712 | -100-1 (400) | 1412-85 | 2 | 400 | 428 571 | 434 775 |
| 252-205-1800 | | | | | | |
| 252-205-1801 | -1 | | 2 | 29 | 39 778 | 40 639 |
| 252-205-1803 | -1 | | 2 | 8,6 | 13 048 | 13 328 |
| 252-205-1804 | -2 | | 2 | 12 | 12 179 | 12 450 |
| 252-205-1805 | -2 | | 2 | 13,4 | 16 964 | 17 334 |
| 252-205-1807 | -5 | | 2 | 31,2 | 39 582 | 40 444 |
| 252-205-1808 | -6 | | 2 | 1,45 | 2 175 | 2 222 |
| 252-205-1809 | -6 | | 2 | 1,35 | 2 175 | 2 222 |

| | | | | , | , | , |
|--------------|-----|--|---|------|--------|--------|
| 252-205-1810 | -6 | | 2 | 1,65 | 2 175 | 2 222 |
| 252-205-1811 | -6 | | 2 | 1,85 | 2 392 | 2 444 |
| 252-205-1812 | -7 | | 2 | 2,3 | 2 665 | 2 723 |
| 252-205-1814 | -12 | | 2 | 1,95 | 2 696 | 2 754 |
| 252-205-1816 | -17 | | 2 | 19,5 | 22 749 | 23 248 |

252-206.

| | | | | , | , | , |
|--------------|-------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-206-0100 | , | | | | | |
| 252-206-0104 | 35-1 | | 1 | 0,06 | 725 | 734 |
| 252-206-0105 | 50-1 | | 1 | 0,075 | 946 | 958 |
| 252-206-0106 | 70-1 | | 1 | 0,097 | 1 116 | 1 129 |
| 252-206-0107 | 95-1 | | 1 | 0,11 | 1 401 | 1 418 |
| 252-206-0108 | 120-1 | | 1 | 0,17 | 1 515 | 1 533 |
| 252-206-0109 | 150-1 | | 1 | 0,23 | 1 646 | 1 666 |
| 252-206-0110 | 185-1 | | 1 | 0,32 | 2 280 | 2 308 |
| 252-206-0111 | 240-1 | | 1 | 0,435 | 2 860 | 2 895 |
| 252-206-0112 | 300-1 | | 1 | 1 | 4 143 | 4 195 |
| 252-206-0113 | 400-1 | | 1 | 1,3 | 3 978 | 4 028 |
| 252-206-0114 | 600-1 | | 1 | 1,89 | 5 548 | 5 619 |
| 252-206-0115 | 120-2 | | 1 | 0,37 | 3 086 | 3 124 |
| 252-206-0116 | 150-2 | | 1 | 0,42 | 3 782 | 3 828 |
| 252-206-0117 | 185-2 | | 1 | 0,51 | 5 018 | 5 079 |
| 252-206-0118 | 240-2 | | 1 | 0,69 | 5 587 | 5 655 |
| 252-206-0119 | 300-2 | | 1 | 1,25 | 9 137 | 9 249 |
| 252-206-0120 | 400-2 | | 1 | 1,55 | 10 048 | 10 172 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 252-206-0121 | 600-2 | | 1 | 2,14 | 7 634 | 7 730 |
| 252-206-0200 | , | | | | | |
| 252-206-0201 | 185-1 | | 1 | 0,54 | 4 752 | 4 810 |
| 252-206-0202 | 240-1 | | 1 | 0,67 | 5 319 | 5 385 |
| 252-206-0203 | 300-1 | | 1 | 1,43 | 13 036 | 13 195 |
| 252-206-0204 | 400-1 | | 1 | 1,82 | 10 696 | 10 829 |
| 252-206-0300 | 1 | | | | | |
| 252-206-0302 | 16 -1 | | 1 | 0,05 | 1 081 | 1 094 |
| 252-206-0303 | 25 -1 | | 1 | 0,053 | 1 081 | 1 094 |
| 252-206-0304 | 35 -1 | | 1 | 0,059 | 1 081 | 1 094 |
| 252-206-0305 | 50 -1 | | 1 | 0,068 | 1 190 | 1 205 |
| 252-206-0306 | 70 -1 | | 1 | 0,084 | 1 271 | 1 286 |
| 252-206-0307 | 95 -1 | | 1 | 0,094 | 1 349 | 1 366 |
| 252-206-0308 | 120 -1 | | 1 | 0,12 | 1 516 | 1 535 |
| 252-206-0312 | 35 -2 | | 1 | 0,062 | 1 156 | 1 170 |
| 252-206-0313 | 50 -2 | | 1 | 0,067 | 1 228 | 1 243 |
| 252-206-0314 | 70 -2 | | 1 | 0,072 | 1 196 | 1 211 |
| 252-206-0400 | 1 | | | | | |
| 252-206-0401 | 70-5 | | 1 | 0,247 | 3 940 | 3 988 |
| 252-206-0402 | 95-5 | | 1 | 0,298 | 3 038 | 3 075 |
| 252-206-0403 | 120-5 | | 1 | 0,351 | 3 075 | 3 113 |
| 252-206-0500 | 2 | | | | | |
| 252-206-0501 | 10 -1 | | 1 | 0,074 | 1 357 | 1 374 |

| 252-206-0502 | 16 -1 | | 1 | 0,079 | 1 357 | 1 374 |
|--------------|--------------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-206-0503 | 25 -1 | | 1 | 0,083 | 1 357 | 1 374 |
| 252-206-0504 | 35 -1 | | 1 | 0,089 | 1 357 | 1 374 |
| 252-206-0505 | 50 -1 | | 1 | 0,102 | 1 357 | 1 374 |
| 252-206-0506 | 70 -1 | | 1 | 0,122 | 1 357 | 1 374 |
| 252-206-0507 | 95 -1 | | 1 | 0,135 | 1 723 | 1 744 |
| 252-206-0508 | 120 -1 | | 1 | 0,168 | 1 921 | 1 944 |
| 252-206-0509 | 150 -1 | | 1 | 0,252 | 2 296 | 2 324 |
| 252-206-0510 | 185 -1 | | 1 | 0,3 | 3 301 | 3 341 |
| 252-206-0511 | 240 -1 | | 1 | 0,352 | 3 562 | 3 606 |
| 252-206-0512 | 300 -1 | | 1 | 0,579 | 3 724 | 3 770 |
| 252-206-0513 | 400 -1 | | 1 | 0,699 | 4 214 | 4 266 |
| 252-206-0514 | 600 -1 | | 1 | 0,978 | 6 091 | 6 166 |
| 252-206-0518 | 35 -2 | | 1 | 0,082 | 1 696 | 1 717 |
| 252-206-0519 | 50 -2 | | 1 | 0,087 | 1 696 | 1 717 |
| 252-206-0520 | 70 -2 | | 1 | 0,096 | 1 696 | 1 717 |
| 252-206-0521 | 95 -2 | | 1 | 0,11 | 2 154 | 2 180 |
| 252-206-0522 | 120 -2 | | 1 | 0,133 | 2 401 | 2 430 |
| 252-206-0523 | 150 -2 | | 1 | 0,17 | 2 870 | 2 904 |
| 252-206-0524 | 185 -2 | | 1 | 0,21 | 4 126 | 4 176 |
| 252-206-0525 | 240 -2 | | 1 | 0,3 | 4 453 | 4 507 |
| 252-206-0600 | 2 | | | | | |
| 252-206-0601 | 300-2 | | 1 | 0,6 | 4 655 | 4 713 |
| 252-206-0602 | 400-2 | | 1 | 0,7 | 5 268 | 5 333 |
| 252-206-0603 | 600-2 | | 1 | 0,93 | 6 161 | 6 237 |
| 252-206-0605 | 50-7 1583-93 | | 1 | 0,4 | 3 499 | 3 542 |

8.04-08-2024

| 252-206-0606 | 95-5 | 1583-93 | | 1 | 0,4 | 4 005 | 4 054 |
|--------------|-------|---------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-206-0607 | 120-5 | 1583-93 | | 1 | 0,2 | 4 079 | 4 128 |
| 252-206-0608 | 185-5 | 1583-93 | | 1 | 0,5 | 4 125 | 4 176 |
| 252-206-0609 | 240-5 | 1583-93 | | 1 | 0,5 | 6 279 | 6 356 |
| 252-206-0610 | 150-8 | 1583-93 | | 1 | 0,4 | 3 914 | 3 961 |
| 252-206-0700 | 4 | | | | | | |
| 252-206-0701 | 70-2 | | | 1 | 0,306 | 1 357 | 1 374 |
| 252-206-0702 | 95-2 | | | 1 | 0,331 | 1 723 | 1 744 |
| 252-206-0703 | 120-2 | | | 1 | 0,35 | 1 921 | 1 945 |
| 252-206-0704 | 150-8 | | | 1 | 0,388 | 2 332 | 2 361 |
| 252-206-0705 | 185-8 | | | 1 | 0,416 | 3 301 | 3 341 |
| 252-206-0706 | 240-8 | | | 1 | 0,514 | 3 760 | 3 806 |
| 252-206-0707 | 300-2 | | | 1 | 0,64 | 4 573 | 4 630 |
| 252-206-0708 | 400-2 | | | 1 | 0,83 | 5 548 | 5 617 |
| 252-206-0709 | 600-2 | | | 1 | 1,1 | 7 252 | 7 341 |
| 252-206-0711 | 70-5 | 1583-93 | | 1 | 0,6 | 3 830 | 3 877 |
| 252-206-0712 | 95-5 | 1583-93 | | 1 | 0,6 | 3 950 | 3 998 |
| 252-206-0713 | 120-5 | 1583-93 | | 1 | 0,7 | 4 364 | 4 418 |
| 252-206-0714 | 150-5 | 1583-93 | | 1 | 0,7 | 4 585 | 4 642 |
| 252-206-0715 | 185-5 | 1583-93 | | 1 | 0,7 | 4 650 | 4 707 |
| 252-206-0716 | 240-5 | 1583-93 | | 1 | 0,8 | 4 807 | 4 866 |
| 252-206-0800 | 4 | | | | | | |
| 252-206-0801 | 70 -1 | | | 1 | 0,2 | 1 696 | 1 717 |
| 252-206-0802 | 95 -1 | | | 1 | 0,22 | 2 154 | 2 180 |

| 252-206-0803 | 120 -1 | | 1 | 0,25 | 2 401 | 2 430 |
|--------------|--------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-206-0804 | 150 -1 | | 1 | 0,33 | 2 870 | 2 905 |
| 252-206-0805 | 185 -1 | | 1 | 0,38 | 4 126 | 4 176 |
| 252-206-0806 | 240 -1 | | 1 | 0,43 | 4 453 | 4 507 |
| 252-206-0807 | 300 -1 | | 1 | 0,63 | 4 655 | 4 713 |
| 252-206-0808 | 400 -1 | | 1 | 0,75 | 5 268 | 5 333 |
| 252-206-0809 | 600 -1 | | 1 | 1,04 | 6 161 | 6 237 |
| 252-206-0810 | 70 -2 | | 1 | 0,15 | 1 696 | 1 717 |
| 252-206-0811 | 95 -2 | | 1 | 0,17 | 2 154 | 2 180 |
| 252-206-0812 | 120 -2 | | 1 | 0,193 | 2 401 | 2 430 |
| 252-206-0813 | 150 -2 | | 1 | 0,242 | 2 870 | 2 905 |
| 252-206-0814 | 185 -2 | | 1 | 0,28 | 4 126 | 4 176 |
| 252-206-0815 | 240 -2 | | 1 | 0,321 | 4 453 | 4 507 |
| 252-206-0900 | 2 | | | | | |
| 252-206-0901 | 500-2 | | 1 | 1,08 | 13 129 | 13 394 |
| 252-206-0903 | 640-1 | | 1 | 2,11 | 17 288 | 17 638 |
| 252-206-1000 | 4 | | | | | |
| 252-206-1001 | 500-1 | | 1 | 1,66 | 16 986 | 17 329 |
| 252-206-1002 | 640-1 | | 1 | 2,43 | 17 288 | 17 638 |
| 252-206-1100 | 46 | | | | | |
| 252-206-1101 | 640-1 | | 1 | 4,17 | 19 491 | 19 888 |
| 252-206-1104 | 640-2 | | 1 | 7,5 | 27 030 | 27 585 |
| 252-206-1107 | 640-3 | | 1 | 2,87 | 19 617 | 20 015 |
| 252-206-1200 | 2 2 | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-206-1201 | 300-1 | | 1 | 2,35 | 17 679 | 17 896 |
| 252-206-1202 | 300-4 | | 1 | 2,35 | 20 179 | 20 426 |
| 252-206-1203 | 500-1 | | 1 | 3 | 23 661 | 23 951 |
| 252-206-1300 | 2 4 | | | | | |
| 252-206-1301 | 300-3 | | 1 | 2,6 | 17 679 | 17 897 |
| 252-206-1302 | 500-3 | | 1 | 2,97 | 20 179 | 20 427 |
| 252-206-1303 | 300-4 | | 1 | 2,6 | 23 661 | 23 950 |
| 252-206-1304 | 500-4 | | 1 | 2,97 | 17 679 | 17 897 |
| 252-206-1400 | 2 6 | | | | | |
| 252-206-1401 | 300-3 | | 1 | 4,1 | 11 987 | 12 235 |
| 252-206-1402 | 500-3 | | 1 | 4,42 | 13 163 | 13 434 |
| 252-206-1403 | 600-3 | | 1 | 5,5 | 16 643 | 16 986 |
| 252-206-1404 | 300-4 | | 1 | 4,1 | 14 130 | 14 420 |
| 252-206-1405 | 500-4 | | 1 | 4,42 | 16 679 | 17 021 |
| 252-206-1406 | 600-4 | | 1 | 5,5 | 18 365 | 18 743 |
| 252-206-1500 | 3 2 | | | | | |
| 252-206-1501 | 500-3 | | 1 | 5,75 | 24 011 | 24 502 |
| 252-206-1502 | 500-3 | | 1 | 4,75 | 24 011 | 24 500 |
| 252-206-1503 | 600-3 | | 1 | 6,85 | 29 946 | 30 558 |
| 252-206-1504 | 500-4 | | 1 | 6,04 | 29 946 | 30 556 |
| 252-206-1505 | 500-4 | | 1 | 5,38 | 29 946 | 30 555 |
| 252-206-1600 | 3 4 | | | | | |
| 252-206-1601 | 300-2 | | 1 | 7,15 | 29 946 | 30 558 |
| 252-206-1602 | 400-2 | | 1 | 7,54 | 30 872 | 31 504 |

| 252-206-1603 | 600-2 | | 1 | 8,41 | 33 051 | 33 728 |
|--------------|------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-206-1604 | 300-3 | | 1 | 8,08 | 36 070 | 36 807 |
| 252-206-1606 | 400-3 | | 1 | 8,8 | 37 273 | 38 035 |
| 252-206-1608 | 600-3 | | 1 | 9,79 | 44 252 | 45 156 |
| 252-206-1700 | | | | | | |
| 252-206-1701 | 3 -500-1 | | 1 | 10 | 60 558 | 61 788 |
| 252-206-1702 | 3 2 -500-3 | | 1 | 10,9 | 60 558 | 61 790 |
| 252-206-1704 | 3 2 -500-4 | | 1 | 9,33 | 64 098 | 65 398 |
| 252-206-1800 | | | | | | |
| 252-206-1803 | 5-2 | | 1 | 2,89 | 12 679 | 12 837 |
| 252-206-1805 | 12-1 | | 1 | 1,54 | 12 714 | 12 870 |
| 252-206-1806 | 16-1 | | 1 | 1,6 | 17 500 | 17 714 |
| 252-206-1808 | 20-1 | | 1 | 1,71 | 21 357 | 21 617 |
| 252-206-1811 | 27-1 | | 1 | 1,9 | 13 997 | 14 281 |
| 252-206-1812 | 30-1 | | 1 | 2 | 13 997 | 14 281 |

252-207.

| 252-207-0100 | | | | | | |
|--------------|---------|--|---|-------|----|-----|
| 252-207-0101 | KR1 | | 1 | 0,1 | 76 | 77 |
| 252-207-0102 | KR2 | | 1 | 0,1 | 76 | 77 |
| 252-207-0103 | KR3 | | 1 | 0,1 | 98 | 100 |
| 252-207-0104 | PER15 | | 1 | 0,002 | 72 | 73 |
| 252-207-0105 | 778 () | | 1 | 0,15 | 70 | 71 |
| 252-207-0106 | 260 () | | 2 | 0,004 | 96 | 97 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-207-0107 | CSB | | 2 | 0,026 | 52 | 52 |
| 252-207-0108 | CSBF C | | 2 | 0,5 | 536 | 543 |
| 252-207-0109 | CSL 260 | | 2 | 3,6 | 52 | 62 |
| 252-207-0110 | CSL 350 | | 2 | 5 | 59 | 73 |
| 252-207-0200 | - , 23118-2012 | | | | | |
| 252-207-0201 | -1, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 321 | 2 351 |
| 252-207-0202 | -2, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 377 | 2 408 |
| 252-207-0203 | -3, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 377 | 2 408 |
| 252-207-0204 | -4, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 433 | 2 464 |
| 252-207-0205 | -5, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 208 | 2 237 |
| 252-207-0206 | -6, . . 3.407.1-143 | | 1 | 2 | 3 499 | 3 546 |
| 252-207-0207 | -7, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 960 | 1 985 |
| 252-207-0208 | -8, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 960 | 1 985 |
| 252-207-0209 | -9, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 852 | 1 876 |
| 252-207-0210 | -23, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 830 | 1 855 |
| 252-207-0211 | -24, . . 3.407.1-143 | | 1 | 5 | 8 159 | 8 269 |
| 252-207-0212 | -25, . . 3.407.1-143 | | 1 | 5 | 8 303 | 8 414 |
| 252-207-0213 | 33, . . 3.407.1-143 | | 1 | 2 | 2 986 | 3 026 |
| 252-207-0214 | 34, . . 3.407.1-143 | | 1 | 2 | 3 406 | 3 452 |
| 252-207-0215 | 35, . . 3.407.1-143 | | 1 | 2 | 3 894 | 3 945 |
| 252-207-0216 | 36, . . 3.407.1-143 | | 1 | 2 | 3 825 | 3 875 |
| 252-207-0217 | -37, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 575 | 1 596 |
| 252-207-0218 | -38, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 575 | 1 596 |
| 252-207-0219 | -39, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 688 | 1 710 |
| 252-207-0220 | -40, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 575 | 1 596 |
| 252-207-0221 | -41, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 1 575 | 1 596 |
| 252-207-0222 | -42, . . 3.407.1-143 | | 1 | 1 | 2 321 | 2 351 |

| 252-207-0223 | 250, . 3.407.1-164 | | 1 | 11 | 17 213 | 17 444 |
|--------------|--------------------|--|---|-----|--------|--------|
| 252-207-0224 | 251, . 3.407.1-164 | | 1 | 11 | 17 438 | 17 671 |
| 252-207-0225 | 252, . 3.407.1-164 | | 1 | 11 | 17 775 | 18 013 |
| 252-207-0226 | 253, . 3.407.1-164 | | 1 | 16 | 25 650 | 25 994 |
| 252-207-0227 | 254, . 3.407.1-164 | | 1 | 26 | 41 850 | 42 411 |
| 252-207-0228 | 255, . 3.407.1-164 | | 1 | 26 | 42 413 | 42 980 |
| 252-207-0229 | 256, . 3.407.1-164 | | 1 | 28 | 43 875 | 44 464 |
| 252-207-0230 | 257, . 3.407.1-164 | | 1 | 43 | 71 325 | 72 278 |
| 252-207-0231 | 258, . 3.407.1-164 | | 1 | 44 | 72 225 | 73 191 |
| 252-207-0232 | 259, . 3.407.1-164 | | 1 | 45 | 77 400 | 78 430 |
| 252-207-0233 | 260, . 3.407.1-164 | | 1 | 12 | 21 600 | 21 886 |
| 252-207-0234 | 261, . 3.407.1-164 | | 1 | 12 | 21 825 | 22 114 |
| 252-207-0235 | 262, . 3.407.1-164 | | 1 | 12 | 22 275 | 22 569 |
| 252-207-0236 | 263, . 3.407.1-164 | | 1 | 25 | 38 700 | 39 221 |
| 252-207-0237 | 264, . 3.407.1-164 | | 1 | 21 | 33 975 | 34 430 |
| 252-207-0238 | 265, . 3.407.1-164 | | 1 | 21 | 33 863 | 34 316 |
| 252-207-0239 | 266, . 3.407.1-164 | | 1 | 25 | 39 375 | 39 904 |
| 252-207-0240 | 267, . 3.407.1-164 | | 1 | 22 | 34 650 | 35 115 |
| 252-207-0241 | 268, . 3.407.1-164 | | 1 | 18 | 29 138 | 29 528 |
| 252-207-0242 | 269, . 3.407.1-164 | | 1 | 11 | 20 475 | 20 745 |
| 252-207-0243 | 270, . 3.407.1-164 | | 1 | 6,3 | 9 338 | 9 464 |
| 252-207-0244 | -30, . 3.407.1-163 | | 1 | 5 | 9 563 | 9 688 |
| 252-207-0245 | -31, . 3.407.1-163 | | 1 | 5 | 9 225 | 9 347 |
| 252-207-0246 | -32, . 3.407.1-163 | | 1 | 6 | 10 013 | 10 146 |
| 252-207-0247 | -33, . 3.407.1-163 | | 1 | 6 | 10 125 | 10 260 |
| 252-207-0248 | -34, . 3.407.1-163 | | 1 | 6 | 10 013 | 10 146 |
| 252-207-0249 | -35, . 3.407.1-163 | | 1 | 6 | 10 575 | 10 715 |

8.04-08-2024

| 252-207-0250 | -36, . .3.407.1-163 | | 1 | 7 | 11 363 | 11 515 |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
| 252-207-0251 | -37, . .3.407.1-163 | | 1 | 8 | 12 825 | 12 997 |
| 252-207-0252 | -38, . .3.407.1-163 | | 1 | 8 | 14 063 | 14 249 |
| 252-207-0253 | 271, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,8 | 5 288 | 5 357 |
| 252-207-0254 | 272, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,5 | 4 950 | 5 015 |
| 252-207-0255 | 273, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,5 | 4 838 | 4 901 |
| 252-207-0256 | 274, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,5 | 4 950 | 5 015 |
| 252-207-0257 | 275, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,6 | 5 063 | 5 129 |
| 252-207-0258 | 276, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,6 | 5 063 | 5 129 |
| 252-207-0259 | 277, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,7 | 5 063 | 5 129 |
| 252-207-0260 | 278, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,4 | 4 725 | 4 787 |
| 252-207-0261 | 279, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,4 | 4 613 | 4 673 |
| 252-207-0262 | 280, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,4 | 4 725 | 4 787 |
| 252-207-0263 | 281, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,5 | 4 838 | 4 901 |
| 252-207-0264 | 282, . .3.407.1-164 | | 1 | 2,6 | 4 950 | 5 015 |
| 252-207-0265 | 5, . .3.407.1-143 | | 1 | 21 | 34 875 | 35 341 |
| 252-207-0266 | 250, . .3.407.1-164 | | 1 | 20 | 32 288 | 32 720 |
| 252-207-0267 | 251, . .3.407.1-164 | | 1 | 11 | 15 750 | 15 964 |
| 252-207-0268 | 1, . .3.407.1-143 | | 1 | 6 | 12 600 | 12 765 |
| 252-207-0300 | 1583-93 | | | | | |
| 252-207-0301 | -70 | | 2 | 0,04 | 2 431 | 2 460 |
| 252-207-0302 | -95 | | 2 | 0,1 | 2 431 | 2 460 |
| 252-207-0303 | -120 | | 2 | 0,1 | 3 176 | 3 215 |
| 252-207-0304 | -150 | | 2 | 0,1 | 3 195 | 3 233 |
| 252-207-0305 | -185 | | 2 | 0,1 | 3 195 | 3 233 |
| 252-207-0306 | -240 | | 2 | 0,1 | 3 213 | 3 252 |
| 252-207-0400 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-0401 | CPTAU 16D16 () | | 2 | 0,04 | 1 179 | 1 194 |
| 252-207-0402 | CPTAU 25D16 () | | 2 | 0,03 | 1 299 | 1 315 |
| 252-207-0403 | CPTAU 35 () | | 2 | 0,07 | 1 313 | 1 329 |
| 252-207-0404 | CPTAU 50 () | | 2 | 7 | 1 355 | 1 390 |
| 252-207-0405 | CPTAU 54 () | | 2 | 7 | 1 564 | 1 602 |
| 252-207-0406 | CPTAU 70 () | | 2 | 0,07 | 1 405 | 1 422 |
| 252-207-0407 | CPTAU 95 () | | 2 | 0,07 | 1 521 | 1 540 |
| 252-207-0408 | CPTAU 120D25 () | | 2 | 0,13 | 2 340 | 2 369 |
| 252-207-0409 | CPTAU 150D25 () | | 2 | 0,13 | 2 645 | 2 677 |
| 252-207-0410 | SAL1.2 | | 2 | 0,039 | 2 622 | 2 674 |
| 252-207-0419 | AL/CU SML1.17 | | 2 | 0,04 | 6 370 | 6 497 |
| 252-207-0420 | AL/CU SML2.27 | | 2 | 0,04 | 10 987 | 11 207 |
| 252-207-0421 | AL/CU SML2.272 | | 2 | 0,04 | 10 987 | 11 207 |
| 252-207-0422 | KG17 | | 2 | 0,04 | 8 406 | 8 507 |
| 252-207-0423 | KG18 | | 2 | 0,04 | 12 767 | 12 920 |
| 252-207-0424 | KG50 | | 2 | 0,04 | 5 842 | 5 912 |
| 252-207-0425 | KG9 | | 2 | 0,04 | 6 841 | 6 923 |
| 252-207-0426 | 16 2, 59 , 10 23981-80 | | 2 | 0,01 | 54 | 54 |
| 252-207-0427 | 25 2, 61 , 12 23981-80 | | 2 | 0,02 | 73 | 74 |
| 252-207-0428 | 35 2, 66 , 14 23981-80 | | 2 | 0,02 | 76 | 77 |
| 252-207-0429 | 50 2, 70 , 16 23981-80 | | 2 | 0,03 | 84 | 85 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-207-0430 | 70 2, 23981-80 , 81 , 18 | | 2 | 0,06 | 128 | 129 |
| 252-207-0431 | 95 2, 23981-80 , 83 , 20 | | 2 | 0,08 | 128 | 129 |
| 252-207-0432 | 120 2, 23981-80 , 90 , 22 | | 2 | 0,1 | 133 | 135 |
| 252-207-0433 | 150 2, 23981-80 , 100 , 24 | | 2 | 0,13 | 152 | 154 |
| 252-207-0434 | 185 2, 23981-80 , 108 , 26 | | 2 | 0,17 | 183 | 186 |
| 252-207-0435 | 240 2, 23981-80 , 122 , 30 | | 2 | 0,21 | 218 | 221 |
| 252-207-0436 | 16 2, , 40 , 9 23981-80 | | 2 | 0,03 | 138 | 140 |
| 252-207-0437 | 25 2, , 45 , 10 23981-80 | | 2 | 0,04 | 174 | 176 |
| 252-207-0438 | 35 2, , 60 , 12 23981-80 | | 2 | 0,06 | 290 | 294 |
| 252-207-0439 | 50 2, , 63 , 14 23981-80 | | 2 | 0,09 | 366 | 371 |
| 252-207-0440 | 70 2, , 65 , 16 23981-80 | | 2 | 0,12 | 450 | 456 |
| 252-207-0441 | 2.5-4 - 3 | | 1 | 0,04 | 49 | 50 |
| 252-207-0442 | 6-4 - | | 1 | 0,12 | 69 | 70 |
| 252-207-0443 | 10-6 - | | 1 | 0,12 | 79 | 80 |
| 252-207-0444 | 16-6 - | | 1 | 0,2 | 88 | 90 |
| 252-207-0445 | CPTAR 16 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0446 | CPTAR 25 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0447 | CPTAR 35 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0448 | CPTAR 50 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 252-207-0449 | CPTAR 54 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0450 | CPTAR 70 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0451 | CPTAR 95 | | 2 | 0,1 | 2 890 | 2 925 |
| 252-207-0452 | CPTAR 120 | | 2 | 0,13 | 6 585 | 6 664 |
| 252-207-0453 | CPTAR 150 | | 2 | 0,13 | 6 585 | 6 664 |
| 252-207-0500 | | | | | | |
| 252-207-0501 | SH155, , | | 2 | 20,5 | 176 399 | 178 570 |
| 252-207-0502 | SH156, , | | 2 | 19,5 | 182 463 | 184 704 |
| 252-207-0503 | SH252, , | | 2 | 22 | 207 333 | 209 879 |
| 252-207-0504 | SH188, , | | 2 | 24,1 | 196 301 | 198 720 |
| 252-207-0505 | SH253, , | | 2 | 25 | 197 437 | 199 872 |
| 252-207-0506 | SH157.30, , | | 2 | 14,3 | 219 093 | 221 760 |
| 252-207-0507 | SH151, , | | 2 | 12,5 | 130 179 | 131 774 |
| 252-207-0508 | SH151.0, , | | 2 | 15,2 | 138 070 | 139 767 |
| 252-207-0509 | SH248, , | | 2 | 12,9 | 150 482 | 152 322 |
| 252-207-0510 | SH249, , | | 2 | 12,6 | 45 110 | 46 041 |
| 252-207-0511 | SH154 , , | | 2 | 5,1 | 128 839 | 130 399 |
| 252-207-0512 | SH153.10 , , | | 2 | 29,6 | 168 441 | 170 541 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-0513 | SH250 , | | 2 | 35 | 178 362 | 180 595 |
| 252-207-0514 | SH251 , | | 2 | 38 | 182 439 | 184 729 |
| 252-207-0515 | SH176.1, | | 2 | 48,8 | 432 727 | 438 049 |
| 252-207-0516 | SH177, | | 2 | 48,8 | 432 727 | 438 049 |
| 252-207-0517 | SH183, | | 2 | 48,8 | 432 857 | 438 181 |
| 252-207-0518 | SH157.10, | | 2 | 30,6 | 336 199 | 340 315 |
| 252-207-0519 | SH181, | | 2 | 33 | 235 446 | 238 359 |
| 252-207-0520 | SH158, | | 2 | 22,4 | 245 743 | 248 751 |
| 252-207-0521 | SH182, | | 2 | 25,9 | 175 638 | 177 814 |
| 252-207-0522 | SH173.01 | | 2 | 35 | 64 692 | 66 065 |
| 252-207-0523 | SH176 | | 2 | 41 | 340 386 | 344 579 |
| 252-207-0524 | SH184 | | 2 | 89,5 | 425 485 | 430 828 |
| 252-207-0525 | SDI20.3 PSS715 | | 2 | 1,13 | 8 100 | 8 200 |
| 252-207-0526 | -1, 235 . 3.407.1-143 23118-2012 | | 1 | 18 | 22 503 | 22 813 |
| 252-207-0527 | -24, 235 . 3.407.1-143 23118-2012 | | 1 | 12 | 16 042 | 16 261 |
| 252-207-0528 | -2, 235 . 3.407.1-143 23118-2012 | | 1 | 22 | 27 619 | 28 000 |
| 252-207-0529 | -3, 235 . 3.407.1-143 23118-2012 | | 1 | 15 | 19 197 | 19 461 |

| 252-207-0530 | -4, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 15 | 20 067 | 20 341 |
|--------------|-----------------------|---------------------|---|----|--------|--------|
| 252-207-0531 | -5, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 24 | 34 179 | 34 644 |
| 252-207-0532 | -6, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 26 | 32 529 | 32 977 |
| 252-207-0533 | -7, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 27 | 36 512 | 37 010 |
| 252-207-0534 | -8, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 11 | 13 682 | 13 871 |
| 252-207-0535 | -9, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 13 | 15 718 | 15 936 |
| 252-207-0536 | -10, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 26 | 31 977 | 32 419 |
| 252-207-0537 | -11, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 36 | 43 396 | 43 997 |
| 252-207-0538 | -12, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 32 | 39 903 | 40 453 |
| 252-207-0539 | -13, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 27 | 36 078 | 36 571 |
| 252-207-0540 | -14, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 18 | 25 050 | 25 391 |
| 252-207-0541 | -15, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 19 | 24 901 | 25 242 |
| 252-207-0542 | -16, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 25 | 31 115 | 31 545 |
| 252-207-0543 | 17, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 18 | 22 649 | 22 961 |
| 252-207-0544 | 18, . 3.407.1-143 | , 235 23118-2012 | 1 | 39 | 48 470 | 49 139 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-0545 | 19, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 47 | 60 123 | 60 950 |
| 252-207-0546 | 20, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 27 | 34 022 | 34 491 |
| 252-207-0547 | 21, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 43 | 53 936 | 54 680 |
| 252-207-0548 | 22, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 36 | 45 895 | 46 526 |
| 252-207-0549 | 23, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 22 | 25 803 | 26 162 |
| 252-207-0550 | 30, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 40 | 51 822 | 52 534 |
| 252-207-0551 | 31, . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 32 | 39 268 | 39 811 |
| 252-207-0552 | -10, . 3.407.1-136 , 235 23118-2012 | | 1 | 17 | 22 096 | 22 400 |
| 252-207-0553 | -11, . 3.407.1-136 , 235 23118-2012 | | 1 | 26 | 33 953 | 34 419 |
| 252-207-0554 | -12, . 3.407.1-136 , 235 23118-2012 | | 1 | 5 | 6 226 | 6 312 |
| 252-207-0555 | -13, . 3.407.1-136 , 235 23118-2012 | | 1 | 5 | 6 226 | 6 312 |
| 252-207-0556 | 1 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 16 | 19 580 | 19 851 |
| 252-207-0557 | 2 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 21 | 24 959 | 25 306 |
| 252-207-0558 | 3 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 24 | 28 532 | 28 928 |
| 252-207-0559 | 4 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 22 | 25 594 | 25 950 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-0560 | 5 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 246 | 282 627 | 286 571 |
| 252-207-0561 | 6 , . 3.407.1-163 , 235 23118-2012 | | 1 | 11 | 13 556 | 13 744 |
| 252-207-0562 | 250, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 25 | 36 788 | 37 285 |
| 252-207-0563 | 251, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 25 | 36 788 | 37 285 |
| 252-207-0564 | 252, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 25 | 36 788 | 37 285 |
| 252-207-0565 | 253, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 25 | 36 788 | 37 285 |
| 252-207-0566 | 254, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 42 | 61 650 | 62 484 |
| 252-207-0567 | 255, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 42 | 62 213 | 63 053 |
| 252-207-0568 | 256, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 42 | 62 325 | 63 167 |
| 252-207-0569 | 257, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 42 | 62 325 | 63 167 |
| 252-207-0570 | 258, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 42 | 62 550 | 63 395 |
| 252-207-0571 | 259, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 52 | 83 363 | 84 480 |
| 252-207-0572 | 260, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 52 | 83 475 | 84 594 |
| 252-207-0573 | 261, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 53 | 83 588 | 84 710 |
| 252-207-0574 | 262, . 3.407.1-164 , 235 23118-2012 | | 1 | 111 | 164 925 | 167 153 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-0575 | 263, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 111 | 165 150 | 167 381 |
| 252-207-0576 | 264, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 62 | 94 163 | 95 432 |
| 252-207-0577 | 265, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 43 | 64 238 | 65 105 |
| 252-207-0578 | 266, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 117 | 173 025 | 175 364 |
| 252-207-0579 | 267, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 192 | 290 363 | 294 278 |
| 252-207-0580 | 268, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 435 | 664 875 | 673 831 |
| 252-207-0581 | 269, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 61 | 89 438 | 90 648 |
| 252-207-0582 | 270, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 61 | 89 775 | 90 989 |
| 252-207-0583 | 271, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 61 | 89 100 | 90 306 |
| 252-207-0584 | 272, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 61 | 89 438 | 90 648 |
| 252-207-0585 | 273, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 113 | 163 463 | 165 678 |
| 252-207-0586 | 274, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 94 | 138 600 | 140 474 |
| 252-207-0587 | 275, . 3.407.1-164 | , 235 23118-2012 | 1 | 113 | 162 788 | 164 995 |
| 252-207-0600 | | | | | | |
| 252-207-0601 | ES 1500 | | 2 | 0,54 | 1 792 | 1 815 |
| 252-207-0602 | ES95-2000 | | 2 | 0,34 | 4 525 | 4 616 |
| 252-207-0603 | ESF54/70 | | 2 | 0,32 | 4 259 | 4 345 |
| 252-207-0604 | EA1000 | | 2 | 0,57 | 2 961 | 3 021 |

| 252-207-0605 | EA1500 | | 2 | 0,55 | 2 848 | 2 906 |
|--------------|--------------|-------|---|-------|-------|-------|
| 252-207-0606 | EA2000 | | 2 | 0,64 | 3 876 | 3 955 |
| 252-207-0607 | EA95-2000 | | 2 | 0,64 | 3 999 | 4 081 |
| 252-207-0608 | -40 | | 2 | 0,013 | 166 | 168 |
| 252-207-0609 | ES1500E | | 2 | 0,42 | 2 890 | 2 926 |
| 252-207-0610 | ES 2000/P977 | | 2 | 0,4 | 6 741 | 6 823 |
| 252-207-0700 | | | | | | |
| 252-207-0702 | SO253 | | 1 | 0,11 | 4 144 | 4 194 |
| 252-207-0703 | SO279 | | 1 | 0,036 | 938 | 950 |
| 252-207-0704 | CA1500 | | 1 | 0,18 | 2 071 | 2 097 |
| 252-207-0705 | CA2000.1 | | 1 | 0,17 | 2 071 | 2 097 |
| 252-207-0706 | CA25 | | 1 | 0,015 | 1 571 | 1 590 |
| 252-207-0707 | CAB25 | | 1 | 0,02 | 595 | 607 |
| 252-207-0708 | CS 1500 | | 2 | 0,25 | 1 927 | 1 951 |
| 252-207-0709 | CA 16 | | 2 | 0,01 | 239 | 242 |
| 252-207-0710 | CA-1500-R-01 | | 2 | 0,2 | 915 | 927 |
| 252-207-0711 | CA 1500/2000 | | 2 | 0,23 | 2 643 | 2 675 |
| 252-207-0800 | | | | | | |
| 252-207-0801 | C20 | | 2 | 0,01 | 111 | 112 |
| 252-207-0802 | B200 | | 2 | 0,01 | 129 | 130 |
| 252-207-0803 | COT36 | | 2 | 0,015 | 267 | 270 |
| 252-207-0804 | 100 | 100 . | 2 | 0,5 | 6 583 | 6 715 |
| 252-207-0805 | 200 | 100 . | 2 | 1,1 | 7 200 | 7 347 |
| 252-207-0806 | NC20 | | 2 | 0,01 | 129 | 131 |
| 252-207-0900 | | | | | | |
| 252-207-0901 | 25/30 | 10 . | 2 | 0,12 | 4 161 | 4 211 |
| 252-207-0902 | 35/40 | 10 . | 2 | 0,12 | 4 366 | 4 419 |

| 252-207-0903 | 60/65 | 10 . | 2 | 0,12 | 5 018 | 5 078 |
|--------------|---------------------|-------|---|-------|--------|--------|
| 252-207-0904 | CI 6-35 | | 2 | 0,004 | 374 | 378 |
| 252-207-0905 | CI 25-150 | | 2 | 0,008 | 275 | 278 |
| 252-207-0906 | PK99.025 | | 2 | 0,004 | 764 | 773 |
| 252-207-0907 | PK99.2595 | | 2 | 0,005 | 220 | 222 |
| 252-207-0908 | -6-35 (CECT 6-35) | 100 . | 2 | 0,6 | 40 143 | 40 626 |
| 252-207-0909 | -6-150 (CECT 6-150) | 100 . | 2 | 0,7 | 10 714 | 10 845 |
| 252-207-0910 | 10-50 | | 2 | 0,003 | 150 | 153 |
| 252-207-0911 | 35-95 | | 2 | 0,008 | 220 | 224 |
| 252-207-0912 | 95-150 | | 2 | 0,012 | 281 | 286 |
| 252-207-0913 | 95-240 | | 2 | 0,027 | 381 | 389 |
| 252-207-0914 | 6.35 () | | 2 | 0,12 | 636 | 644 |
| 252-207-0915 | 16-150 | | 2 | 0,004 | 190 | 192 |
| 252-207-1000 | | | | | | |
| 252-207-1001 | 645 () | | 2 | 0,11 | 1 683 | 1 703 |
| 252-207-1002 | 95 () | | 2 | 14 | 1 759 | 1 817 |
| 252-207-1003 | 6 | | 2 | 0,09 | 1 094 | 1 107 |
| 252-207-1004 | 72 | | 2 | 0,19 | 1 829 | 1 851 |
| 252-207-1005 | -1 | | 2 | 0,27 | 3 085 | 3 123 |
| 252-207-1006 | -2 | | 2 | 0,27 | 3 036 | 3 073 |
| 252-207-1007 | Al/Cu-Al/Cu SL14.2 | | 2 | 0,28 | 7 411 | 7 500 |
| 252-207-1008 | Al/Cu-Al/Cu SL4.26 | | 2 | 0,125 | 4 244 | 4 295 |
| 252-207-1009 | Al-Al SL4.21 | | 2 | 0,13 | 3 306 | 3 346 |
| 252-207-1010 | Al-Al SL4.25 | | 2 | 0,128 | 3 571 | 3 615 |
| 252-207-1011 | Al-Al SL8.21 | | 2 | 0,29 | 7 649 | 7 742 |
| 252-207-1012 | Al-Cu SM1.11 | | 2 | 0,054 | 2 046 | 2 071 |
| 252-207-1013 | Al-Cu SM2.11 | | 2 | 0,084 | 2 813 | 2 847 |

| 252-207-1014 | Al-Cu SM2.21 | | 2 | 0,14 | 3 821 | 3 867 |
|--------------|---------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1015 | Al-Cu SM2.25 | | 2 | 0,17 | 4 477 | 4 531 |
| 252-207-1017 | SL37.1 | | 2 | 0,055 | 1 636 | 1 655 |
| 252-207-1018 | SL37.2 | | 2 | 0,1 | 2 513 | 2 543 |
| 252-207-1019 | SL37.201 | | 2 | 0,1 | 1 229 | 1 253 |
| 252-207-1020 | SL37.27 | | 2 | 0,1 | 2 800 | 2 834 |
| 252-207-1021 | SL39.2 | | 2 | 0,12 | 4 690 | 4 747 |
| 252-207-1022 | SL19.4 | | 2 | 0,25 | 8 213 | 8 312 |
| 252-207-1023 | SL2.11 | | 2 | 0,052 | 814 | 830 |
| 252-207-1025 | PSS924 U- | | 2 | 0,181 | 4 430 | 4 519 |
| 252-207-1026 | PSS923 L | | 2 | 0,109 | 3 218 | 3 283 |
| 252-207-1027 | SL30 | | 2 | 0,45 | 17 253 | 17 461 |
| 252-207-1028 | SL30.1 | | 2 | 0,45 | 15 465 | 15 652 |
| 252-207-1029 | SL36 | | 2 | 0,44 | 15 267 | 15 573 |
| 252-207-1030 | SLW36 | | 2 | 0,494 | 23 867 | 24 155 |
| 252-207-1031 | SLIP 12.1 | | 2 | 0,108 | 2 855 | 2 890 |
| 252-207-1032 | SLIP 12.127 | | 2 | 0,108 | 2 855 | 2 890 |
| 252-207-1033 | CBS/CT 95 (16-95/2,5-35) | | 2 | 0,13 | 1 402 | 1 431 |
| 252-207-1034 | CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150) | | 2 | 0,4 | 6 660 | 6 794 |
| 252-207-1035 | CES/CT 95 (16-95/1,5-10) | | 2 | 0,06 | 1 285 | 1 311 |
| 252-207-1036 | CDRS/CT 95 (25-95/25-95) | | 2 | 0,14 | 2 489 | 2 540 |
| 252-207-1037 | 20 -95/10 | | 2 | 0,13 | 7 010 | 7 150 |
| 252-207-1038 | 20 -95/16 | | 2 | 0,13 | 7 010 | 7 150 |
| 252-207-1039 | 20 -Cu 95/10 | | 2 | 0,13 | 7 010 | 7 150 |
| 252-207-1040 | 20 -Al 95/10 | | 2 | 0,13 | 14 605 | 14 897 |
| 252-207-1041 | CMCC/T 95 , PMCC | | 2 | 0,228 | 5 865 | 5 983 |
| 252-207-1042 | CMCC/T 150 , PMCC | | 2 | 0,234 | 5 865 | 5 983 |

8.04-08-2024

| 252-207-1043 | 15 /275 VAC 0,5 | | 2 | 0,3 | 15 248 | 15 553 |
|--------------|--------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1044 | 15 /440 VAC 0,5 | | 2 | 0,3 | 15 715 | 16 030 |
| 252-207-1045 | RDP/CNU 95 (Cu 7-95/6-35) | | 2 | 0,15 | 3 598 | 3 670 |
| 252-207-1046 | RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35) | | 2 | 0,56 | 2 920 | 2 980 |
| 252-207-1047 | CDRS/CT 150-95 - | | 2 | 0,174 | 2 670 | 2 724 |
| 252-207-1048 | CDRS/CT 150 (35-150/35-150) | | 2 | 0,4 | 5 842 | 5 960 |
| 252-207-1049 | CDRSp/CN 120-70 | | 2 | 0,21 | 5 024 | 5 125 |
| 252-207-1050 | P 70 | | 2 | 0,054 | 2 408 | 2 437 |
| 252-207-1051 | 71 | | 2 | 0,1 | 2 649 | 2 681 |
| 252-207-1052 | 72 | | 2 | 0,132 | 3 019 | 3 055 |
| 252-207-1053 | 616 | | 2 | 0,054 | 1 044 | 1 056 |
| 252-207-1055 | N 620 | | 2 | 0,22 | 1 155 | 1 170 |
| 252-207-1056 | N 630 | | 2 | 0,22 | 1 589 | 1 609 |
| 252-207-1057 | N 640 | | 2 | 0,22 | 2 007 | 2 032 |
| 252-207-1058 | EP35-13 | | 2 | 0,05 | 835 | 845 |
| 252-207-1059 | EP95-13 | | 2 | 0,05 | 750 | 759 |
| 252-207-1060 | EP120-13 | | 2 | 0,056 | 946 | 958 |
| 252-207-1061 | DZ6 UL-F CHINA-N | | 2 | 0,3 | 4 045 | 4 094 |
| 252-207-1062 | KZ 2-150 2B | | 2 | 0,23 | 5 013 | 5 074 |
| 252-207-1063 | KZ 2-150-2BP | | 2 | 0,23 | 4 799 | 4 857 |
| 252-207-1064 | KZ31-70 CNA | | 2 | 0,24 | 7 277 | 7 365 |
| 252-207-1100 | | | | | | |
| 252-207-1101 | PA 1500 () | | 2 | 0,46 | 2 982 | 3 019 |
| 252-207-1102 | PA 2000 () | | 2 | 0,58 | 3 107 | 3 146 |
| 252-207-1103 | PA 25 100 () | | 2 | 0,35 | 845 | 856 |
| 252-207-1104 | SO 141 () | | 2 | 0,46 | 11 543 | 11 683 |
| 252-207-1105 | SO 65.1 () | | 2 | 0,29 | 5 533 | 5 600 |

| 252-207-1106 | SO 250.01 () | | 2 | 0,47 | 11 031 | 11 165 |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1107 | SO 251.01 () | | 2 | 0,47 | 11 326 | 11 463 |
| 252-207-1108 | SO 252.01 () | | 2 | 0,47 | 11 473 | 11 612 |
| 252-207-1109 | SO 157.1 () | | 2 | 0,087 | 2 292 | 2 320 |
| 252-207-1110 | SO 158.1 () | | 2 | 0,1 | 2 539 | 2 570 |
| 252-207-1111 | HEL-5503 () | | 2 | 1 | 5 144 | 5 249 |
| 252-207-1112 | HEL-5504 () | | 2 | 1,1 | 4 179 | 4 265 |
| 252-207-1113 | HEL-5505 () | | 2 | 0,52 | 4 450 | 4 541 |
| 252-207-1114 | HEL-5505-2 () | | 2 | 0,43 | 4 450 | 4 540 |
| 252-207-1115 | HEL-5506 () | | 2 | 1 | 4 158 | 4 244 |
| 252-207-1116 | HEL-5507 () | | 2 | 1,1 | 4 158 | 4 244 |
| 252-207-1117 | PA 1000 () | | 2 | 0,32 | 2 411 | 2 441 |
| 252-207-1118 | PA2x10/35 | | 2 | 0,45 | 1 748 | 1 784 |
| 252-207-1119 | PA4x10/35 | | 2 | 0,46 | 1 106 | 1 130 |
| 252-207-1120 | PA25x100 | | 2 | 0,14 | 1 106 | 1 129 |
| 252-207-1121 | SN2.2 | | 2 | 0,1 | 2 188 | 2 214 |
| 252-207-1122 | SO105 | | 2 | 1,46 | 42 041 | 42 549 |
| 252-207-1123 | SO117.125 | | 2 | 0,38 | 6 438 | 6 568 |
| 252-207-1124 | SO117.325 | | 2 | 0,45 | 6 613 | 6 746 |
| 252-207-1125 | SO117.50951 | | 2 | 1,2 | 27 054 | 27 382 |
| 252-207-1126 | SO118.1201S | | 2 | 1,2 | 26 621 | 26 944 |
| 252-207-1127 | SO118.1202S | | 2 | 1,2 | 34 012 | 34 423 |
| 252-207-1128 | SO118.425 | | 2 | 1,2 | 12 043 | 12 191 |
| 252-207-1129 | SO146 | | 2 | 0,8 | 28 118 | 28 457 |
| 252-207-1130 | SO166.295 | | 2 | 1,66 | 8 100 | 8 266 |
| 252-207-1131 | SO169.22550 | | 2 | 0,22 | 4 296 | 4 348 |
| 252-207-1132 | SO234S | | 2 | 1,3 | 18 731 | 18 959 |

8.04-08-2024

| 252-207-1133 | SO243 | | 2 | 0,07 | 1 783 | 1 805 |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1134 | SO274 | | 2 | 1 | 4 630 | 4 725 |
| 252-207-1135 | SO274S | | 2 | 1 | 17 321 | 17 531 |
| 252-207-1136 | SO275S | | 2 | 1,22 | 22 087 | 22 355 |
| 252-207-1137 | SO28 | | 2 | 0,24 | 6 960 | 7 044 |
| 252-207-1138 | SO3.25 | | 2 | 0,1 | 4 480 | 4 534 |
| 252-207-1139 | SO3.35 | | 2 | 0,1 | 3 579 | 3 622 |
| 252-207-1140 | SO3.50 | | 2 | 0,1 | 4 382 | 4 435 |
| 252-207-1141 | SO34.250 | | 2 | 0,78 | 5 860 | 5 932 |
| 252-207-1142 | SO4.70 | | 2 | 0,23 | 5 908 | 5 980 |
| 252-207-1143 | SO4.95 | | 2 | 0,23 | 6 320 | 6 396 |
| 252-207-1144 | SO65 | | 2 | 0,29 | 4 841 | 4 900 |
| 252-207-1145 | SO80 | | 2 | 0,23 | 6 218 | 6 293 |
| 252-207-1146 | SO80.225 | | 2 | 0,2 | 3 041 | 3 102 |
| 252-207-1147 | SO85 | | 2 | 0,74 | 23 004 | 23 282 |
| 252-207-1148 | SO85.2 | | 2 | 0,78 | 21 566 | 21 827 |
| 252-207-1149 | SO95 | | 2 | 0,1 | 3 863 | 3 909 |
| 252-207-1150 | SO255 | | 2 | 1,13 | 31 571 | 31 953 |
| 252-207-1151 | SO256 | | 2 | 2,53 | 54 191 | 54 848 |
| 252-207-1152 | SO117.50952S | | 2 | 1,35 | 34 290 | 34 705 |
| 252-207-1153 | COL25 | | 2 | 0,236 | 44 766 | 45 304 |
| 252-207-1154 | COL52 | | 2 | 0,563 | 62 673 | 63 427 |
| 252-207-1155 | COL68 | | 2 | 0,77 | 74 183 | 75 075 |
| 252-207-1156 | PA 9-17 | | 2 | 0,14 | 1 612 | 1 631 |
| 252-207-1157 | PA 95-2000 | | 2 | 0,41 | 7 004 | 7 090 |
| 252-207-1159 | P 450/120 | | 2 | 0,9 | 6 504 | 6 585 |
| 252-207-1160 | 1000 (25-35 ²) | | 2 | 0,346 | 3 799 | 3 846 |

| 252-207-1161 | 1500 (50-70 ²) | | 2 | 0,322 | 3 799 | 3 846 |
|--------------|-----------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1162 | 2000 (70-120 ²) | | 2 | 0,664 | 5 862 | 5 934 |
| 252-207-1163 | PA 4120 | | 2 | 2 | 20 482 | 20 733 |
| 252-207-1165 | PAS 35/10 | | 2 | 0,13 | 2 098 | 2 124 |
| 252-207-1166 | S 216/450 | | 2 | 0,277 | 2 488 | 2 519 |
| 252-207-1167 | PA4X50-95 (FIXED ARMS) | | 2 | 1,05 | 4 147 | 4 200 |
| 252-207-1168 | PA4X50-95 (MOVABLE ARMS) | | 2 | 1,2 | 4 576 | 4 634 |
| 252-207-1169 | DN 123 | | 2 | 0,104 | 771 | 780 |
| 252-207-1170 | HEL-3590 | | 2 | 0,143 | 1 915 | 1 939 |
| 252-207-1171 | HEL-3591 | | 2 | 0,158 | 1 670 | 1 690 |
| 252-207-1172 | HEL-3592 | | 2 | 0,24 | 2 420 | 2 449 |
| 252-207-1173 | HEL-3909 | | 2 | 0,115 | 6 201 | 6 276 |
| 252-207-1174 | HEL-3911 | | 2 | 0,15 | 6 415 | 6 493 |
| 252-207-1175 | HEL-3929 | | 2 | 0,1 | 1 670 | 1 690 |
| 252-207-1176 | HEL-5531 | | 2 | 0,9 | 5 445 | 5 512 |
| 252-207-1177 | HEL-5541 | | 2 | 1,3 | 3 719 | 3 767 |
| 252-207-1178 | HEL-5551 | | 2 | 0,7 | 1 888 | 1 913 |
| 252-207-1179 | HEL-5552 | | 2 | 0,8 | 3 125 | 3 165 |
| 252-207-1180 | HEL-5556 | | 2 | 1,1 | 3 183 | 3 224 |
| 252-207-1181 | HEL-5561 | | 2 | 0,9 | 2 804 | 2 840 |
| 252-207-1182 | HEL-5641 | | 2 | 0,8 | 621 | 630 |
| 252-207-1183 | HEL-5642 | | 2 | 1,2 | 754 | 767 |
| 252-207-1184 | HEL-5661 | | 2 | 0,8 | 3 183 | 3 223 |
| 252-207-1200 | | | | | | |
| 252-207-1201 | AI 50 | | 2 | 0,08 | 2 352 | 2 399 |
| 252-207-1202 | AI 95 | | 2 | 0,1 | 2 198 | 2 242 |
| 252-207-1203 | SE36 | | 2 | 0,018 | 563 | 575 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-1204 | SE37 | | 2 | 0,084 | 1 115 | 1 137 |
| 252-207-1205 | CD 35 | | 2 | 0,06 | 1 363 | 1 380 |
| 252-207-1206 | CD 35 | | 2 | 0,06 | 963 | 975 |
| 252-207-1300 | | | | | | |
| 252-207-1301 | KG16 | | 2 | 0,258 | 5 010 | 5 071 |
| 252-207-1302 | KG41 | | 2 | 0,165 | 3 265 | 3 304 |
| 252-207-1303 | KG42 | | 2 | 0,105 | 3 516 | 3 559 |
| 252-207-1304 | KG43 | | 2 | 0,329 | 6 911 | 6 995 |
| 252-207-1305 | KG6.1 | | 2 | 0,157 | 3 591 | 3 635 |
| 252-207-1306 | KG20 | | 2 | 0,153 | 3 220 | 3 259 |
| 252-207-1307 | KG26 | | 2 | 0,755 | 26 346 | 26 665 |
| 252-207-1308 | KG26.4 | | 2 | 0,805 | 13 126 | 13 391 |
| 252-207-1309 | KG36 | | 2 | 0,374 | 9 800 | 9 919 |
| 252-207-1310 | KG44 | | 2 | 0,173 | 5 304 | 5 368 |
| 252-207-1311 | KG71 | | 2 | 0,2 | 5 883 | 5 954 |
| 252-207-1400 | | | | | | |
| 252-207-1401 | CHK25.1 | | 2 | 0,715 | 4 425 | 4 480 |
| 252-207-1402 | CHLK25 25 2 | | 2 | 0,239 | 2 515 | 2 546 |
| 252-207-1403 | SH49 | | 2 | 0,8 | 44 362 | 44 896 |
| 252-207-1500 | | | | | | |
| 252-207-1501 | CT102.501 | | 2 | 1,68 | 415 652 | 420 644 |
| 252-207-1502 | CT102.1201 | | 2 | 3,77 | 729 054 | 737 812 |
| 252-207-1503 | CT105.20 | | 2 | 1,31 | 168 190 | 170 212 |
| 252-207-1504 | CT105.35 | | 2 | 0,828 | 180 179 | 182 344 |
| 252-207-1505 | CT105.70 | | 2 | 1,16 | 124 603 | 126 101 |
| 252-207-1506 | ST102.50 () | | 2 | 2,2 | 227 857 | 230 597 |
| 252-207-1507 | ST102.95 () | | 2 | 4,2 | 256 164 | 259 249 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-207-1508 | ST102.120 () | | 2 | 4,3 | 300 350 | 303 966 |
| 252-207-1600 | | | | | | |
| 252-207-1601 | - 6-35 | | 2 | 0,114 | 5 562 | 5 674 |
| 252-207-1602 | SEW20.3 | | 2 | 0,56 | 11 452 | 11 591 |
| 252-207-1603 | SE12.1 | | 2 | 0,11 | 4 312 | 4 364 |
| 252-207-1604 | SO125 | | 2 | 0,33 | 12 198 | 12 345 |
| 252-207-1700 | | | | | | |
| 252-207-1701 | LVA-450-1 | | 2 | 0,37 | 15 179 | 15 362 |
| 252-207-1702 | LVA-450-2 | | 2 | 0,37 | 15 536 | 15 723 |
| 252-207-1703 | LVA-450-3 | | 2 | 0,37 | 15 536 | 15 723 |
| 252-207-1704 | LVA-450-4 | | 2 | 0,37 | 15 536 | 15 723 |
| 252-207-1705 | LVA-260-1 | | 2 | 0,37 | 13 393 | 13 555 |
| 252-207-1706 | LVA-260-2 | | 2 | 0,37 | 15 179 | 15 362 |
| 252-207-1707 | LVA-260-3 | | 2 | 0,37 | 15 536 | 15 723 |
| 252-207-1708 | LVA-260-4 | | 2 | 0,37 | 9 048 | 9 157 |
| 252-207-1709 | SE45.328-10 | | 2 | 0,22 | 28 829 | 29 175 |
| 252-207-1710 | SE45.344-10 | | 2 | 0,22 | 32 896 | 33 292 |
| 252-207-1711 | SE45.366-10 | | 2 | 0,22 | 36 410 | 36 847 |
| 252-207-1712 | SE46.328-10 | | 2 | 0,22 | 32 957 | 33 353 |
| 252-207-1713 | SE46.344-10 | | 2 | 0,22 | 32 957 | 33 353 |
| 252-207-1714 | SE46.366-10 | | 2 | 0,22 | 36 578 | 37 017 |
| 252-207-1717 | RDA-12 10 | | 2 | 0,44 | 147 515 | 149 287 |
| 252-207-1718 | RDA-24 10 | | 2 | 0,58 | 174 888 | 176 989 |
| 252-207-1719 | RSTI-CC-68SA1210 10 | | 2 | 6,66 | 940 557 | 951 861 |
| 252-207-1720 | RSTI-CC-68SA2410 10 | | 2 | 8,45 | 1 002 141 | 1 014 189 |
| 252-207-1721 | RSTI-CC-68SA4110 35 | | 2 | 12,21 | 1 170 838 | 1 184 920 |
| 252-207-1722 | 1-B 1 30kA 400V | | 2 | 0,1 | 8 330 | 8 431 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-1723 | 1-B 2 30kA 400V | | 2 | 0,15 | 16 683 | 16 884 |
| 252-207-1724 | 1-B 4 30kA 400V | | 2 | 0,45 | 33 366 | 33 768 |
| 252-207-1725 | 1-C 1 20kA 400V | | 2 | 0,1 | 8 330 | 8 431 |
| 252-207-1726 | 1-C 2 20kA 400V | | 2 | 0,2 | 16 683 | 16 884 |
| 252-207-1727 | 1-C 4 20kA 400V | | 2 | 0,4 | 33 366 | 33 768 |
| 252-207-1728 | 1-D 1 5kA 230V | | 2 | 0,1 | 5 675 | 5 743 |
| 252-207-1729 | 1-D 2 5kA 230V | | 2 | 0,15 | 10 188 | 10 310 |
| 252-207-1730 | -101 1P 20 D 275 | | 2 | 0,125 | 7 579 | 7 670 |
| 252-207-1731 | -101 1P+N 20 D 275 | | 2 | 0,25 | 17 384 | 17 593 |
| 252-207-1732 | -101 1P 40 C 440 | | 2 | 0,125 | 8 215 | 8 314 |
| 252-207-1733 | -101 1P+N 40 C 440 | | 2 | 0,25 | 13 038 | 13 195 |
| 252-207-1734 | -101 3P 40 C 440 | | 2 | 0,375 | 29 839 | 30 198 |
| 252-207-1735 | -101 3P+N 40 C 440 | | 2 | 0,5 | 36 676 | 37 117 |
| 252-207-1736 | -101 1P 80 B 440 | | 2 | 0,5 | 13 568 | 13 732 |
| 252-207-1737 | -101 1P+N 80 B 440 | | 2 | 0,562 | 22 472 | 22 743 |
| 252-207-1738 | -101 3P 80 B 440 | | 2 | 0,75 | 46 216 | 46 773 |
| 252-207-1739 | -101 3P+N 80 B 440 | | 2 | 1,125 | 53 477 | 54 122 |
| 252-207-1740 | 600/28 | | 2 | 0,21 | 11 242 | 11 377 |
| 252-207-1741 | 600/50 | | 2 | 0,21 | 11 242 | 11 377 |
| 252-207-1742 | LVA-280B-AL | | 2 | 0,263 | 10 491 | 10 618 |
| 252-207-1743 | LVA-280B-CL | | 2 | 0,283 | 12 353 | 12 502 |
| 252-207-1744 | LVA-280B-DL | | 2 | 0,283 | 16 701 | 16 902 |
| 252-207-1745 | LVA-440B-AL | | 2 | 0,257 | 10 491 | 10 618 |
| 252-207-1746 | LVA-440B-CL | | 2 | 0,277 | 12 353 | 12 502 |
| 252-207-1747 | LVA-440B-DL | | 2 | 0,277 | 16 987 | 17 191 |
| 252-207-1800 | | | | | | |
| 252-207-1801 | F20.07 | | 2 | 0,44 | 509 | 520 |

| 252-207-1802 | COT37 | | 2 | 0,115 | 1 348 | 1 365 |
|--------------|-------------------|-------------------|---|-------|--------|--------|
| 252-207-1803 | F 107 | | 2 | 0,106 | 24 413 | 24 707 |
| 252-207-1804 | RF 1004 50M | | 2 | 1,5 | 7 817 | 7 915 |
| 252-207-1805 | RF 1007 50M | | 2 | 2,7 | 14 018 | 14 193 |
| 252-207-1806 | RF 2004 50M | | 2 | 3 | 15 902 | 16 101 |
| 252-207-1807 | RF 2007 50M | | 2 | 5,3 | 21 835 | 22 111 |
| 252-207-1808 | RF 2007-R-202 | | 2 | 3,3 | 9 433 | 9 555 |
| 252-207-1900 | | | | | | |
| 252-207-1901 | SE40 | | 2 | 0,19 | 20 183 | 20 426 |
| 252-207-1902 | K368 | | 2 | 0,102 | 5 248 | 5 354 |
| 252-207-1903 | 481 | | 2 | 0,176 | 4 898 | 4 957 |
| 252-207-1904 | | | 2 | 0,09 | 3 292 | 3 332 |
| 252-207-1905 | PMCC | | 2 | 0,084 | 2 960 | 2 996 |
| 252-207-2000 | | | | | | |
| 252-207-2001 | 1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 1 | 0,7 | 1 463 | 1 482 |
| 252-207-2002 | 5, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 1 | 0,6 | 1 463 | 1 481 |
| 252-207-2003 | 6, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 1 | 1,4 | 2 363 | 2 394 |
| 252-207-2004 | 40, 23118-2012 | , . . 3.407.1-115 | 1 | 20 | 34 088 | 34 541 |
| 252-207-2005 | 39, 23118-2012 | , . . 3.407.1-115 | 1 | 14 | 23 513 | 23 826 |
| 252-207-2006 | 42, 23118-2012 | , . . 3.407.1-115 | 1 | 17 | 28 575 | 28 956 |
| 252-207-2007 | 40, | , 23118-2012 | 1 | 26 | 47 363 | 47 989 |

8.04-08-2024

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------|---------|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | | |
| 252-207-2008 | 3.407.1-163 | 1, 23118-2012 | , . . . | 1 | 35 | 56 813 | 57 573 |
| 252-207-2009 | 3.407.1-164 | 250, 23118-2012 | , . . . | 1 | 3,8 | 6 638 | 6 726 |
| 252-207-2010 | . 3.407.1-164 | 251, 23118-2012 | , | 1 | 3,9 | 6 750 | 6 840 |
| 252-207-2011 | . 3.407.1-164 | 252, 23118-2012 | , | 1 | 4 | 6 863 | 6 954 |
| 252-207-2012 | . 3.407.1-164 | 253, 23118-2012 | , | 1 | 4,2 | 7 313 | 7 410 |
| 252-207-2013 | . 3.407.1-164 | 254, 23118-2012 | , | 1 | 6,4 | 10 800 | 10 944 |
| 252-207-2014 | . 3.407.1-164 | 255, 23118-2012 | , | 1 | 8,4 | 16 875 | 17 096 |
| 252-207-2015 | . 3.407.1-163 | -40, 23118-2012 | , | 1 | 1,1 | 1 800 | 1 824 |
| 252-207-2016 | . 3.407.1-163 | -41, 23118-2012 | , | 1 | 1,1 | 1 913 | 1 938 |
| 252-207-2017 | . 3.407.1-163 | -42, 23118-2012 | , | 1 | 3,3 | 5 513 | 5 586 |
| 252-207-2018 | . 3.407.1-163 | -43, 23118-2012 | , | 1 | 3,5 | 5 625 | 5 700 |
| 252-207-2019 | . 3.407.1-163 | -44, 23118-2012 | , | 1 | 4,9 | 8 213 | 8 322 |
| 252-207-2020 | 3.407.1-115 | 1-1, 24137-80; 24139-80 | , . . . | 1 | 41 | 62 438 | 63 279 |
| 252-207-2021 | . 3.407.1-115 | 1-2, 24137-80; 24139-80 | , | 1 | 46 | 71 550 | 72 512 |
| 252-207-2022 | . 3.407.1-115 | 1-1 , 24137-80; 24139-80 | , | 1 | 35 | 54 113 | 54 840 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-2023 | 2-1, . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80 | | 1 | 60 | 89 438 | 90 646 |
| 252-207-2024 | 2-2, . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80 | | 1 | 68 | 104 288 | 105 692 |
| 252-207-2025 | 2-1 , 23118-2012 | | 1 | 52 | 78 750 | 79 812 |
| 252-207-2026 | 3-1, . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80 | | 1 | 81 | 127 013 | 128 719 |
| 252-207-2027 | 3-2, . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80 | | 1 | 93 | 142 988 | 144 912 |
| 252-207-2028 | 3-1 , 23118-2012 | | 1 | 70 | 108 113 | 109 567 |
| 252-207-2029 | 250, 23118-2012 , . 3.407.1-164 | | 1 | | 2 025 | 2 049 |
| 252-207-2030 | -1, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 13 | 20 363 | 20 636 |
| 252-207-2031 | -5, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 15 | 22 388 | 22 690 |
| 252-207-2032 | -6, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 15 | 22 500 | 22 804 |
| 252-207-2033 | -7, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 10 | 16 313 | 16 531 |
| 252-207-2034 | -9, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 10 | 16 425 | 16 645 |
| 252-207-2035 | 12, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 7 | 10 238 | 10 376 |
| 252-207-2036 | 13, 23118-2012 , . 3.407.1-115 | | 1 | 12 | 17 438 | 17 674 |
| 252-207-2037 | 12, 23118-2012 , | | 1 | 4 | 6 413 | 6 498 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-2038 | 23118-2012 13, | | 1 | 12 | 17 438 | 17 674 |
| 252-207-2100 | | | | | | |
| 252-207-2101 | -35/50.1 | | 2 | 0,09 | 415 | 420 |
| 252-207-2102 | -35/50.2 | | 2 | 0,09 | 415 | 420 |
| 252-207-2103 | -70/95.1 | | 2 | 0,12 | 451 | 457 |
| 252-207-2104 | -70/95.2 | | 2 | 0,12 | 451 | 457 |
| 252-207-2105 | -120/150.1 | | 2 | 0,12 | 929 | 940 |
| 252-207-2106 | -120/150.2 | | 2 | 0,12 | 1 000 | 1 012 |
| 252-207-2107 | CO35 | | 2 | 0,527 | 1 024 | 1 038 |
| 252-207-2108 | CO70 | | 2 | 0,65 | 1 170 | 1 185 |
| 252-207-2109 | CO120 | | 2 | 0,71 | 1 170 | 1 186 |
| 252-207-2110 | SO115.150 | | 2 | 0,665 | 34 719 | 35 137 |
| 252-207-2111 | SO115.5073 | | 2 | 0,633 | 35 186 | 35 610 |
| 252-207-2112 | SO115.5085 | | 2 | 0,55 | 34 719 | 35 137 |
| 252-207-2113 | SO115.9573 | | 2 | 0,57 | 35 186 | 35 609 |
| 252-207-2114 | SO115.9585 | | 2 | 0,617 | 34 719 | 35 137 |
| 252-207-2115 | SO129 | | 2 | 0,5 | 15 368 | 15 677 |
| 252-207-2116 | SO128 | | 2 | 0,5 | 8 136 | 8 300 |
| 252-207-2200 | | | | | | |
| 252-207-2201 | -1.1 | | 2 | 0,5 | 4 560 | 4 616 |
| 252-207-2202 | -1.2 | | 2 | 0,6 | 4 515 | 4 571 |
| 252-207-2203 | -1.3 | | 2 | 0,6 | 5 095 | 5 158 |
| 252-207-2204 | 2 | | 2 | 1,6 | 6 256 | 6 335 |
| 252-207-2205 | 3 | | 2 | 0,91 | 5 690 | 5 761 |
| 252-207-2206 | 4 | | 2 | 1,4 | 9 271 | 9 386 |
| 252-207-2207 | -10- | | 2 | 2,49 | 10 268 | 10 398 |

| 252-207-2208 | -10- | | 2 | 2,49 | 33 051 | 33 718 |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| 252-207-2209 | -10- | | 2 | 2,49 | 33 051 | 33 718 |
| 252-207-2210 | -10- | | 2 | 2,49 | 33 051 | 33 718 |
| 252-207-2211 | -6- | | 2 | 2 | 33 051 | 33 716 |
| 252-207-2212 | -6- | | 2 | 2 | 33 132 | 33 799 |
| 252-207-2213 | -6- | | 2 | 2 | 33 132 | 33 799 |
| 252-207-2214 | -6- | | 2 | 2 | 33 132 | 33 799 |
| 252-207-2300 | | | | | | |
| 252-207-2301 | SOT8.21 | | 1 | 1,25 | 2 983 | 3 045 |
| 252-207-2302 | SOT8.22 | | 1 | 1,35 | 3 119 | 3 184 |
| 252-207-2303 | SOT8.23 | | 1 | 1,57 | 3 598 | 3 673 |
| 252-207-2304 | SOT15.8 | | 1 | 0,8 | 2 711 | 2 767 |
| 252-207-2305 | SOT15.9 | | 1 | 0,86 | 3 604 | 3 678 |
| 252-207-2306 | SOT15.10 | | 1 | 0,99 | 3 124 | 3 189 |
| 252-207-2307 | SOT15.82 | | 1 | 0,42 | 2 518 | 2 569 |
| 252-207-2308 | SOT15.92 | | 1 | 0,46 | 2 983 | 3 044 |
| 252-207-2309 | SOT21.0 | | 1 | 1,22 | 2 589 | 2 623 |
| 252-207-2310 | SOT21.01 | | 1 | 1,39 | 7 075 | 7 163 |
| 252-207-2311 | SOT21.02 | | 1 | 1,51 | 9 755 | 9 876 |
| 252-207-2312 | SOT21.03 | | 1 | 1,63 | 2 589 | 2 624 |
| 252-207-2313 | SOT21 | | 1 | 1,22 | 7 463 | 7 556 |
| 252-207-2314 | SOT21.1 | | 1 | 1,32 | 2 589 | 2 623 |
| 252-207-2315 | SOT21.2 | | 1 | 1,51 | 2 589 | 2 624 |
| 252-207-2316 | SOT21.3 | | 1 | 1,58 | 2 589 | 2 624 |
| 252-207-2317 | SOT21.16 | | 1 | 0,78 | 3 179 | 3 218 |
| 252-207-2318 | SOT21.116 | | 1 | 0,84 | 5 402 | 5 468 |
| 252-207-2319 | SOT21.216 | | 1 | 0,97 | 8 541 | 8 646 |

| 252-207-2320 | SOT29.10 | | 1 | 0,71 | 5 410 | 5 476 |
|--------------|----------|--|---|------|--------|--------|
| 252-207-2321 | SOT39 | | 1 | 0,74 | 5 509 | 5 577 |
| 252-207-2322 | SOT101.1 | | 1 | 1,7 | 10 915 | 11 050 |
| 252-207-2323 | SOT101.2 | | 1 | 1,8 | 13 544 | 13 710 |
| 252-207-2324 | SOT91.1 | | 1 | 0,79 | 5 721 | 5 791 |
| 252-207-2325 | SOT92.1 | | 1 | 0,8 | 11 679 | 11 821 |
| 252-207-2326 | SOT93.1 | | 1 | 2,21 | 16 147 | 16 346 |
| 252-207-2327 | SOT93.2 | | 1 | 2,31 | 19 654 | 19 895 |
| 252-207-2328 | SOT93.3 | | 1 | 2,51 | 21 442 | 21 705 |
| 252-207-2329 | SOT74 | | 1 | 3,4 | 16 458 | 16 663 |
| 252-207-2330 | SOT1.1 | | 1 | 0,73 | 3 763 | 3 810 |
| 252-207-2331 | SOT16.10 | | 1 | 0,44 | 2 806 | 2 841 |
| 252-207-2332 | SOT16.12 | | 1 | 0,24 | 1 849 | 1 872 |
| 252-207-2333 | SOT28 | | 1 | 0,67 | 3 266 | 3 307 |
| 252-207-2334 | SOT28.1 | | 1 | 0,84 | 3 286 | 3 327 |
| 252-207-2335 | SOT28.2 | | 1 | 0,74 | 3 286 | 3 327 |
| 252-207-2336 | SOT28.3 | | 1 | 0,73 | 3 286 | 3 327 |
| 252-207-2337 | SOT76 | | 1 | 0,61 | 5 081 | 5 144 |
| 252-207-2338 | SOT76.2 | | 1 | 0,65 | 6 513 | 6 593 |
| 252-207-2339 | PD3.2 | | 1 | 1,9 | 15 230 | 15 417 |
| 252-207-2340 | PD3.3 | | 1 | 1,23 | 17 921 | 18 138 |
| 252-207-2341 | 16 SH80 | | 1 | 0,88 | 3 482 | 3 526 |
| 252-207-2342 | HEL-5531 | | 1 | 0,9 | 5 406 | 5 516 |
| 252-207-2343 | HEL-5541 | | 1 | 1,3 | 4 412 | 4 502 |
| 252-207-2344 | HEL-5551 | | 1 | 0,7 | 2 378 | 2 426 |
| 252-207-2345 | HEL-5552 | | 1 | 0,8 | 3 607 | 3 681 |
| 252-207-2346 | HEL-5556 | | 1 | 1,1 | 3 607 | 3 681 |

| 252-207-2347 | HEL-5561 | | 1 | 0,9 | 3 128 | 3 192 |
|--------------|----------|--|---|-------|-------|-------|
| 252-207-2349 | CS 16 | | 2 | 0,7 | 3 179 | 3 219 |
| 252-207-2350 | CF 16 | | 2 | 0,016 | 2 569 | 2 600 |
| 252-207-2351 | B 8 | | 2 | 0,009 | 529 | 535 |
| 252-207-2352 | 16 | | 2 | 0,011 | 2 168 | 2 194 |
| 252-207-2400 | | | | | | |
| 252-207-2401 | PD2.2 | | 1 | 0,55 | 5 822 | 5 893 |
| 252-207-2402 | PD2.3 | | 1 | 0,383 | 4 988 | 5 048 |
| 252-207-2403 | PD 16 | | 2 | 0,017 | 3 292 | 3 332 |
| 252-207-2404 | PD 20 | | 2 | 0,017 | 4 014 | 4 063 |
| 252-207-2500 | | | | | | |
| 252-207-2501 | SOT4.10 | | 1 | 0,69 | 5 422 | 5 489 |
| 252-207-2502 | SOT4.5 | | 1 | 0,6 | 5 716 | 5 786 |
| 252-207-2503 | SOT4.6 | | 1 | 0,72 | 5 810 | 5 881 |
| 252-207-2504 | SOT4.7 | | 1 | 0,87 | 6 189 | 6 266 |
| 252-207-2505 | SOT4.8 | | 1 | 0,5 | 5 127 | 5 189 |
| 252-207-2506 | SOT4.9 | | 1 | 0,61 | 5 127 | 5 190 |
| 252-207-2600 | | | | | | |
| 252-207-2601 | SE45.1 | | 2 | 0,1 | 4 129 | 4 179 |
| 252-207-2602 | SE46.1 | | 2 | 0,13 | 4 129 | 4 179 |
| 252-207-2603 | SEW20 | | 2 | 0,26 | 6 403 | 6 480 |
| 252-207-2604 | SEW21 | | 2 | 0,28 | 6 383 | 6 460 |
| 252-207-2605 | SL11.11 | | 2 | 0,12 | 3 451 | 3 520 |
| 252-207-2607 | SL25.2 | | 2 | 0,24 | 6 280 | 6 406 |
| 252-207-2609 | SL9.11 | | 2 | 0,1 | 4 552 | 4 607 |
| 252-207-2610 | SL9.21 | | 2 | 0,16 | 6 092 | 6 165 |
| 252-207-2611 | SL9.22 | | 2 | 0,15 | 4 756 | 4 814 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-207-2612 | SL9.27 | | 2 | 0,2 | 3 082 | 3 145 |
| 252-207-2613 | SLIP22.1 | | 2 | 0,12 | 3 341 | 3 381 |
| 252-207-2614 | SLIP22.12 | | 2 | 0,15 | 6 230 | 6 355 |
| 252-207-2615 | SLIP22.127 | | 2 | 0,12 | 3 341 | 3 381 |
| 252-207-2616 | SLIP32.2 | | 2 | 0,15 | 5 785 | 5 855 |
| 252-207-2617 | SLIP32.21 | | 2 | 0,15 | 4 017 | 4 066 |
| 252-207-2618 | SLW25.2 | | 2 | 0,24 | 2 913 | 2 972 |
| 252-207-2619 | SLW25.22 | | 2 | 0,24 | 9 720 | 9 837 |
| 252-207-2622 | SLIW50 | | 2 | 0,05 | 1 772 | 1 794 |
| 252-207-2623 | SLIW54 | | 2 | 0,085 | 2 406 | 2 435 |
| 252-207-2624 | SLIW57 | | 2 | 0,113 | 3 879 | 3 926 |
| 252-207-2625 | SM6.21 | | 2 | 0,16 | 8 135 | 8 233 |
| 252-207-2626 | SLIW52 | | 2 | 0,062 | 2 094 | 2 119 |
| 252-207-2627 | SLIW56 | | 2 | 0,075 | 2 788 | 2 822 |
| 252-207-2628 | SLIW58 | | 2 | 0,139 | 4 607 | 4 663 |
| 252-207-2629 | SLIW65 | | 2 | 0,052 | 3 759 | 3 804 |
| 252-207-2630 | SLIW17.2 | | 1 | 0,26 | 1 457 | 1 487 |
| 252-207-2631 | P2B120 U MK2 | | 2 | 0,133 | 1 558 | 1 577 |
| 252-207-2632 | P2R-95 | | 2 | 0,12 | 888 | 899 |
| 252-207-2633 | P2X 150 | | 2 | 0,12 | 888 | 899 |
| 252-207-2634 | P3B120 | | 2 | 0,17 | 1 969 | 1 993 |
| 252-207-2635 | P31F | | 2 | 0,216 | 3 423 | 3 465 |
| 252-207-2636 | P3X 95 | | 2 | 0,16 | 1 429 | 1 446 |
| 252-207-2637 | P4X 120D | | 2 | 0,34 | 3 451 | 3 493 |
| 252-207-2638 | P4X 150 D | | 2 | 0,34 | 3 451 | 3 493 |
| 252-207-2700 | | | | | | |
| 252-207-2701 | PEM242.25 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 252-207-2702 | PEM242.40 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2703 | PEM242.50 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2704 | PEM242.63 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2705 | PEM242.80 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2706 | PEM242.100 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2707 | PEM242.160 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2708 | PEM242.200 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2709 | PEM242.400 | | 2 | 0,018 | 3 293 | 3 332 |
| 252-207-2710 | PEM493 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2711 | PEM494 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2712 | PEM495 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2713 | PEM496 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2714 | PEM497 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2715 | PEM498 | | 2 | 0,018 | 6 522 | 6 653 |
| 252-207-2716 | PEM241 | | 2 | 0,007 | 5 016 | 5 076 |
| 252-207-2800 | | | | | | |
| 252-207-2801 | 216 | | 2 | 0,12 | 3 528 | 3 570 |
| 252-207-2900 | | | | | | |
| 252-207-2901 | SP14 | | 2 | 0,014 | 405 | 410 |
| 252-207-2902 | SP15 | | 2 | 0,031 | 582 | 589 |
| 252-207-2903 | SP16 | | 2 | 0,037 | 1 301 | 1 317 |
| 252-207-2904 | SP24 | | 2 | 0,04 | 1 149 | 1 163 |
| 252-207-2905 | SP25 | | 2 | 0,04 | 1 757 | 1 778 |
| 252-207-2906 | SO278 | | 2 | 0,1 | 4 818 | 4 876 |
| 252-207-3000 | | | | | | |
| 252-207-3001 | SP18 | | 2 | 0,053 | 2 496 | 2 526 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 252-207-3002 | SP19 | | 2 | 0,07 | 2 700 | 2 732 |
| 252-207-3003 | SP20 | | 2 | 0,047 | 2 825 | 2 859 |
| 252-207-3004 | SP42 | | 2 | 0,2 | 4 902 | 4 961 |
| 252-207-3100 | | | | | | |
| 252-207-3101 | SO70.11 | | 2 | 0,035 | 1 296 | 1 312 |
| 252-207-3102 | SO70.12 | | 2 | 0,035 | 1 300 | 1 316 |
| 252-207-3103 | SO70.16 | | 2 | 0,045 | 1 782 | 1 804 |
| 252-207-3104 | SO71 | | 2 | 0,06 | 1 663 | 1 683 |
| 252-207-3105 | SO76.11 | | 2 | 0,047 | 1 529 | 1 548 |
| 252-207-3106 | SO70.13 | | 2 | 0,05 | 1 782 | 1 804 |
| 252-207-3107 | SO70.17 | | 2 | 0,05 | 1 903 | 1 926 |
| 252-207-3108 | SO76.19 | | 2 | 0,05 | 1 637 | 1 656 |
| 252-207-3110 | SO70 | | 2 | 0,05 | 1 106 | 1 120 |
| 252-207-3112 | SO76 | | 2 | 0,05 | 1 240 | 1 255 |
| 252-207-3113 | SO71.3 | | 2 | 0,05 | 1 315 | 1 342 |
| 252-207-3114 | BIC 15-50 | | 2 | 0,022 | 811 | 821 |
| 252-207-3115 | BIC 15-30 68-86-652 | | 2 | 0,007 | 437 | 442 |
| 252-207-3116 | BIC 30-50 68-86-654 | | 2 | 0,008 | 594 | 601 |
| 252-207-3117 | BIC 50-90 | | 2 | 0,009 | 1 122 | 1 136 |
| 252-207-3200 | | | | | | |
| 252-207-3201 | SO72.1 | | 2 | 0,035 | 670 | 678 |
| 252-207-3202 | SO72.2 | | 2 | 0,035 | 1 447 | 1 465 |
| 252-207-3203 | SO75.100 | | 2 | 0,035 | 8 342 | 8 442 |
| 252-207-3204 | SO79.1 | | 2 | 0,035 | 3 894 | 3 941 |
| 252-207-3205 | SO79.5 | | 2 | 0,035 | 1 557 | 1 576 |
| 252-207-3206 | SO79.6 | | 2 | 0,035 | 4 607 | 4 663 |
| 252-207-3300 | | | | | | |

| 252-207-3302 | SO103 | | 2 | 0,01 | 1 110 | 1 123 |
|--------------|-------------------|--|---|-------|---------|---------|
| 252-207-3400 | | | | | | |
| 252-207-3408 | SZ400.41 | | 1 | 12,8 | 17 639 | 18 017 |
| 252-207-3409 | FSD 160A, 6-95 1 | | 1 | 0,47 | 17 639 | 17 993 |
| 252-207-3410 | FSD 160A, 6-120 1 | | 1 | 0,47 | 88 196 | 89 961 |
| 252-207-3411 | FSD 160A, 6-95 3 | | 1 | 2,71 | 88 196 | 89 965 |
| 252-207-3412 | FSD 160A, 6-120 3 | | 1 | 2,71 | 117 596 | 119 953 |
| 252-207-3413 | FSD 160A, 6-95 4 | | 1 | 3,24 | 117 596 | 119 954 |
| 252-207-3415 | SZ50.1 | | 1 | 2,3 | 175 761 | 177 875 |
| 252-207-3500 | | | | | | |
| 252-207-3501 | SDP4.1 (SO241) | | 2 | 0,2 | 11 119 | 11 342 |
| 252-207-3502 | KE10.1 | | 2 | 0,2 | 2 259 | 2 287 |
| 252-207-3503 | KE10.3 | | 2 | 0,044 | 3 315 | 3 355 |
| 252-207-3504 | KE10.504 | | 2 | 0,044 | 2 738 | 2 771 |
| 252-207-3505 | KE10.506 | | 2 | 0,044 | 4 193 | 4 243 |
| 252-207-3506 | SV15 | | 2 | 0,27 | 12 663 | 12 815 |
| 252-207-3508 | SV50 | | 2 | 0,315 | 15 630 | 15 819 |
| 252-207-3509 | SV50.11 | | 2 | 0,52 | 9 546 | 9 739 |
| 252-207-3510 | SV15.11 | | 2 | 0,56 | 10 450 | 10 661 |
| 252-207-3512 | BPC 35-35 | | 2 | 0,85 | 4 420 | 4 510 |
| 252-207-3513 | BPC 35- 35 | | 2 | 0,85 | 4 279 | 4 367 |
| 252-207-3514 | BPC 35- 35 | | 2 | 0,85 | 4 531 | 4 623 |
| 252-207-3515 | BPC P50 | | 2 | 0,85 | 4 670 | 4 765 |
| 252-207-3600 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-3601 | 3, . 3.407.1-143 | | 1 | 10 | 14 351 | 14 546 |
| 252-207-3602 | 4, . 3.407.1-143 | | 1 | 68 | 120 918 | 122 522 |
| 252-207-3603 | 250, . 3.407.1-164 | | 1 | 103 | 195 879 | 198 461 |
| 252-207-3604 | 251, . 3.407.1-164 | | 1 | 104 | 269 213 | 272 677 |
| 252-207-3605 | 252, . 3.407.1-164 | | 1 | 113 | 302 625 | 306 510 |
| 252-207-3606 | 253, . 3.407.1-164 | | 1 | 80 | 205 763 | 208 411 |
| 252-207-3607 | 254, . 3.407.1-164 | | 1 | 97 | 246 825 | 250 005 |
| 252-207-3608 | 255, . 3.407.1-164 | | 1 | 114 | 277 200 | 280 783 |
| 252-207-3609 | 256, . 3.407.1-164 | | 1 | 86 | 168 536 | 170 751 |
| 252-207-3610 | 257, . 3.407.1-164 | | 1 | 89 | 193 950 | 196 477 |
| 252-207-3611 | 258, . 3.407.1-164 | | 1 | 88 | 192 150 | 194 654 |
| 252-207-3612 | 259, . 3.407.1-164 | | 1 | 79 | 181 800 | 184 159 |
| 252-207-3613 | 260, . 3.407.1-164 | | 1 | 82 | 193 275 | 195 779 |
| 252-207-3614 | 261, . 3.407.1-164 | | 1 | 46 | 131 400 | 133 080 |
| 252-207-3615 | 60, . 3.407.1-163 | | 1 | 37 | 123 750 | 125 318 |
| 252-207-3616 | 61, . 3.407.1-163 | | 1 | 36 | 116 213 | 117 688 |
| 252-207-3617 | 62, . 3.407.1-163 | | 1 | 73 | 200 025 | 202 589 |
| 252-207-3618 | 63, . 3.407.1-163 | | 1 | 27 | 115 988 | 117 440 |
| 252-207-3619 | 64, . 3.407.1-163 | | 1 | 26 | 77 625 | 78 615 |
| 252-207-3620 | -2, . 3.407.1-163 | | 1 | 34 | 96 075 | 97 304 |
| 252-207-3700 | | | | | | |
| 252-207-3701 | 250, . 3.407.1-164 23118-2012 | | 1 | 53 | 82 125 | 83 230 |
| 252-207-3702 | 251, . 3.407.1-164 23118-2012 | | 1 | 95 | 148 050 | 150 040 |
| 252-207-3703 | 20 , . 3.407.1-163 23118-2012 | | 1 | 90 | 145 013 | 146 955 |

| 252-207-3704 | 21 , 23118-2012 , . .3.407.1-163 | | 1 | 41 | 63 788 | 64 645 |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-----|---------|---------|
| 252-207-3800 | | | | | | |
| 252-207-3801 | 35-1.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 52 | 87 413 | 88 578 |
| 252-207-3802 | 35-4.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 109 | 179 775 | 182 177 |
| 252-207-3803 | 35 -3.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 54 | 85 388 | 86 533 |
| 252-207-3804 | 35 -2.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 92 | 148 388 | 150 375 |
| 252-207-3805 | 35 -1.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 45 | 72 000 | 72 965 |
| 252-207-3806 | 35-11.1, . .3.407.1-164 | | 1 | 51 | 91 463 | 92 675 |
| 252-207-3807 | 250, . .3.407.1-164 | | 1 | 7 | 10 688 | 10 831 |
| 252-207-3808 | 251, . .3.407.1-164 | | 1 | 23 | 35 550 | 36 028 |
| 252-207-3809 | 252, . .3.407.1-164 | | 1 | 16 | 26 550 | 26 905 |
| 252-207-3810 | 253, . .3.407.1-164 | | 1 | 7 | 10 688 | 10 831 |
| 252-207-3811 | 254, . .3.407.1-164 | | 1 | 15 | 25 200 | 25 536 |
| 252-207-3812 | 110-11= 110-13, . .3.407.1-124 | | 1 | 41 | 70 538 | 71 476 |
| 252-207-3813 | 110-12 = 110-12, . .3.407.1-124 | | 1 | 77 | 134 663 | 136 451 |
| 252-207-3814 | 110-11= 110-15, . .3.407.1-124 | | 1 | 46 | 80 775 | 81 848 |
| 252-207-3815 | 110-16, . .3.407.1-124 | | 1 | 94 | 162 450 | 164 611 |
| 252-207-3816 | 110-8, . .3.407.1-124 | | 1 | 99 | 171 113 | 173 388 |
| 252-207-3817 | 110-11, . .3.407.1-124 | | 1 | 61 | 101 700 | 103 057 |
| 252-207-3900 | | | | | | |
| 252-207-3901 | 200, 23118-2012 , . .3.407.1-163 | | 2 | 14 | 19 125 | 19 392 |
| 252-207-3902 | 201, 23118-2012 , . .3.407.1-163 | | 2 | 2,9 | 4 050 | 4 106 |
| 252-207-3903 | 202, 23118-2012 , . .3.407.1-163 | | 2 | 2,3 | 3 713 | 3 763 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|---|-----|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-207-3904 | 203, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 4,4 | 8 100 | 8 209 |
| 252-207-3905 | 204, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 3 | 4 275 | 4 334 |
| 252-207-3906 | 205, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 2,3 | 3 263 | 3 308 |
| 252-207-3907 | 206, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 3,2 | 4 275 | 4 335 |
| 252-207-3908 | 207, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 3 | 4 050 | 4 107 |
| 252-207-3909 | 208, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 0,8 | 1 463 | 1 482 |
| 252-207-3910 | -1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 0,9 | 1 800 | 1 824 |
| 252-207-3911 | -1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 2,7 | 4 838 | 4 903 |
| 252-207-3912 | 3, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 0,7 | 1 238 | 1 254 |
| 252-207-3913 | 4, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 0,8 | 1 350 | 1 368 |
| 252-207-3914 | 5, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 0,8 | 1 350 | 1 368 |
| 252-207-3915 | 1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 1,5 | 2 588 | 2 623 |
| 252-207-3916 | 2, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 2 | 3 150 | 3 193 |
| 252-207-3917 | 4, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 1,6 | 2 813 | 2 850 |
| 252-207-3918 | 5, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 2,2 | 3 488 | 3 535 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|---|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-3919 | 6, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 3,3 | 6 750 | 6 840 |
| 252-207-3920 | 1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 15 | 22 500 | 22 810 |
| 252-207-3921 | 2, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 2,1 | 4 275 | 4 332 |
| 252-207-3922 | 3, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 15 | 18 113 | 18 370 |
| 252-207-3923 | 4, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 1,6 | 2 700 | 2 737 |
| 252-207-3924 | 5, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 1,5 | 3 263 | 3 306 |
| 252-207-3925 | 1, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 7,5 | 13 275 | 13 454 |
| 252-207-3926 | 2, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 23 | 38 588 | 39 112 |
| 252-207-3927 | 4, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 7 | 12 375 | 12 542 |
| 252-207-3928 | 5, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 25 | 44 213 | 44 809 |
| 252-207-3929 | 7, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 17 | 20 700 | 20 993 |
| 252-207-3930 | 8, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 18 | 22 500 | 22 818 |
| 252-207-3931 | 50, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 10 | 16 200 | 16 421 |
| 252-207-3932 | 51, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 1,7 | 2 700 | 2 737 |
| 252-207-3933 | 52, 23118-2012 | , . . 3.407.1-163 | 2 | 3,7 | 7 200 | 7 296 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-3934 | 250, 23118-2012 | , . .3.407.1-164 | 2 | 14 | 22 950 | 23 263 |
| 252-207-3935 | 22 , 23118-2012 | , . .3.407.1-163 | 2 | 83 | 129 938 | 131 717 |
| 252-207-3936 | 6, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 38 | 59 963 | 60 783 |
| 252-207-3937 | -1, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 87 | 131 625 | 133 435 |
| 252-207-3938 | -2, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 24 | 38 363 | 38 886 |
| 252-207-3939 | -4, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 32 | 51 300 | 52 000 |
| 252-207-3940 | 1, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 6,7 | 11 588 | 11 744 |
| 252-207-3941 | 2, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 1,7 | 4 050 | 4 103 |
| 252-207-3942 | 5, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 1,1 | 1 800 | 1 825 |
| 252-207-3943 | 6, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 5 | 11 138 | 11 284 |
| 252-207-3944 | 7, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 7,8 | 12 713 | 12 886 |
| 252-207-3945 | 8, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 3,3 | 7 875 | 7 978 |
| 252-207-3946 | 9, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 2,6 | 4 275 | 4 333 |
| 252-207-3947 | 10, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 4,9 | 9 675 | 9 804 |
| 252-207-3948 | 11, 23118-2012 | , . .3.407.1-143 | 2 | 0,7 | 1 575 | 1 596 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--------------------|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-207-3949 | 6, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 4,8 | 13 163 | 13 333 |
| 252-207-3950 | 12, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 4,4 | 8 550 | 8 664 |
| 252-207-3951 | 13, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 7,9 | 15 413 | 15 618 |
| 252-207-3952 | 14, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 8,1 | 14 963 | 15 164 |
| 252-207-3953 | 15, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 16,8 | 27 956 | 28 336 |
| 252-207-3954 | 6, 23118-2012 | , . . 3.407.1-143 | 2 | 2,7 | 4 388 | 4 447 |
| 252-207-3955 | 250, 23118-2012 | , . . 3.407. 1-164 | 2 | 6,7 | 11 363 | 11 517 |
| 252-207-3956 | 250, . 3.407.1-164 23118-2012 | , . . | 2 | 3 | 3 600 | 3 651 |
| 252-207-3957 | 251, . 3.407.1-164 23118-2012 | , . . | 2 | 3,2 | 3 938 | 3 993 |
| 252-207-3958 | () . . 3.407.1-163 977-88 | | 2 | 10 | 14 335 | 14 533 |
| 252-207-3959 | (42,5)() 977-88 | | 2 | 43 | 56 203 | 56 992 |
| 252-207-3960 | () . . 3.407.1-163 977-88 | | 2 | 3 | 4 331 | 4 391 |
| 252-207-3961 | () . 3.407.1-163 977-88 | | 2 | 15 | 20 831 | 21 121 |
| 252-207-3962 | (6,64)() 977-88 | | 2 | 7 | 8 663 | 8 785 |
| 252-207-3963 | , ' -1 ' | | 2 | 1,9 | 2 341 | 2 374 |
| 252-207-3964 | , ' -2 ' | | 2 | 2,6 | 3 197 | 3 242 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-207-3965 | , ' -3 ' | | 2 | 3,5 | 4 290 | 4 350 |
| 252-207-3966 | , ' -4 ' | | 2 | 4,9 | 5 982 | 6 067 |
| 252-207-3967 | , ' -5 ' | | 2 | 6,5 | 7 972 | 8 085 |
| 252-207-3968 | , ' -6 ' | | 2 | 8,3 | 10 169 | 10 313 |
| 252-207-3969 | 50-150 | | 2 | 1,67 | 42 471 | 43 324 |
| 252-207-3970 | - (1 + 3) | | 2 | 0,95 | 35 098 | 35 802 |
| 252-207-3971 | 1000 300 - | | 2 | 2,63 | 42 984 | 43 849 |
| 252-207-3972 | 1000 450 - | | 2 | 3,76 | 54 137 | 55 228 |
| 252-207-3973 | 1000 600 - | | 2 | 4,87 | 74 367 | 75 865 |
| 252-207-3974 | 22 | 1000 . | 2 | 16 | 23 214 | 23 535 |
| 252-207-3975 | 42 | 1000 . | 2 | 18 | 48 214 | 48 841 |
| 252-207-3976 | 54 | 1000 . | 2 | 19 | 85 714 | 86 793 |
| 252-207-3977 | 69 | 1000 . | 2 | 22 | 90 179 | 91 319 |
| 252-207-3978 | 82 | 1000 . | 2 | 22 | 117 857 | 119 330 |
| 252-207-3979 | , -50 | | 2 | 0,01 | 1 429 | 1 446 |
| 252-207-3980 | 994 | | 2 | 0,3 | 1 081 | 1 095 |
| 252-207-3981 | 17 | 1000 . | 2 | 16 | 20 536 | 20 825 |
| 252-207-3982 | 28 | 1000 . | 2 | 18 | 32 143 | 32 576 |

252-3.

252-301.

()

()

| 252-301-0100 | , 235 23118-2012, -35 | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|------|------------|------------|
| 252-301-0101 | 1 35-2-3,5 | | 1 | 1787 | 2 776 069 | 2 813 396 |
| 252-301-0102 | 1 35-2 | | 1 | 2200 | 3 373 649 | 3 419 075 |
| 252-301-0103 | 1 35-2 -3,5 | | 1 | 1898 | 2 968 744 | 3 008 633 |
| 252-301-0104 | 1 35-2, | | 1 | 3835 | 5 490 055 | 5 564 552 |
| 252-301-0105 | 1 35-2, | | 1 | 3738 | 5 361 430 | 5 434 165 |
| 252-301-0106 | 1 35-2+5, | | 1 | 5580 | 7 973 699 | 8 081 920 |
| 252-301-0107 | 1 35-2+5, | | 1 | 5391 | 7 735 743 | 7 840 683 |
| 252-301-0108 | 1 35-2+10, | | 1 | 7137 | 10 160 585 | 10 298 547 |
| 252-301-0109 | 1 35-2+10, | | 1 | 6832 | 9 792 299 | 9 925 156 |
| 252-301-0110 | 1 35-2 , | | 1 | 4026 | 5 810 830 | 5 889 605 |
| 252-301-0111 | 1 35-2 , | | 1 | 3929 | 5 682 205 | 5 759 219 |
| 252-301-0112 | 1 35-2 +5, | | 1 | 5771 | 8 292 636 | 8 405 113 |
| 252-301-0113 | 1 35-2 +5, | | 1 | 5582 | 8 055 468 | 8 164 674 |
| 252-301-0114 | 1 35-2 +10, | | 1 | 7309 | 10 448 154 | 10 589 953 |
| 252-301-0115 | 1 35-2 +10, | | 1 | 7005 | 10 080 785 | 10 217 493 |
| 252-301-0116 | 35-1, | | 1 | 1557 | 2 351 606 | 2 383 324 |
| 252-301-0117 | 35-1 , | | 1 | 1665 | 2 528 925 | 2 563 013 |
| 252-301-0118 | 35-2, | | 1 | 1915 | 2 989 088 | 3 029 259 |
| 252-301-0119 | 35-2 , | | 1 | 2024 | 3 165 488 | 3 208 021 |
| 252-301-0120 | 35-1 | | 1 | 3083 | 4 265 361 | 4 323 472 |
| 252-301-0121 | 35-1+5 | | 1 | 4722 | 6 507 505 | 6 596 204 |
| 252-301-0122 | 35-1 | | 1 | 3264 | 4 531 536 | 4 593 248 |
| 252-301-0123 | 35-1 , 7 | | 1 | 3295 | 4 573 274 | 4 635 556 |
| 252-301-0124 | 35-1 +5 | | 1 | 4903 | 6 773 549 | 6 865 847 |
| 252-301-0125 | 35-1 | | 1 | 3006 | 3 926 605 | 3 980 478 |
| 252-301-0126 | 35-1 - | | 1 | 3187 | 4 180 180 | 4 237 502 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0127 | 35-1 - +5 | | 1 | 4451 | 6 238 443 | 6 323 304 |
| 252-301-0128 | 35-2 | | 1 | 4989 | 7 277 024 | 7 375 557 |
| 252-301-0129 | 35-2+5 | | 1 | 6808 | 9 790 724 | 9 923 508 |
| 252-301-0130 | 35-2 | | 1 | 5172 | 7 553 699 | 7 655 963 |
| 252-301-0131 | 35-2 +5 | | 1 | 6990 | 10 067 267 | 10 203 778 |
| 252-301-0132 | 35-2 - | | 1 | 4782 | 7 064 136 | 7 159 650 |
| 252-301-0133 | 35-2 - +5 | | 1 | 6446 | 9 414 561 | 9 542 018 |
| 252-301-0134 | 35-2 | | 1 | 4616 | 6 808 330 | 6 900 401 |
| 252-301-0135 | 35-2 +5 | | 1 | 6280 | 9 158 755 | 9 282 769 |
| 252-301-0136 | 35-3 | | 1 | 1766 | 2 444 663 | 2 477 966 |
| 252-301-0137 | 35-3+5 | | 1 | 2398 | 3 234 263 | 3 278 461 |
| 252-301-0138 | 35-3+9 | | 1 | 2944 | 3 885 786 | 3 939 030 |
| 252-301-0139 | 35-4 | | 1 | 2916 | 4 019 268 | 4 074 050 |
| 252-301-0140 | 35-4+5 | | 1 | 3985 | 5 368 255 | 5 441 627 |
| 252-301-0141 | 35-4+9 | | 1 | 5258 | 6 900 993 | 6 995 617 |
| 252-301-0142 | 35-1 | | 1 | 3284 | 4 640 868 | 4 703 936 |
| 252-301-0143 | 35-2 | | 1 | 2801 | 4 059 561 | 4 114 569 |
| 252-301-0144 | 35-3 | | 1 | 2354 | 3 500 435 | 3 547 729 |
| 252-301-0145 | 35-4 | | 1 | 3166 | 4 447 274 | 4 507 754 |
| 252-301-0146 | 35-5 | | 1 | 2685 | 3 866 230 | 3 918 657 |
| 252-301-0147 | 35-6 | | 1 | 2236 | 3 065 606 | 3 107 417 |
| 252-301-0200 | , 235 , 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0201 | 1 110-1, | | 1 | 3217 | 4 198 686 | 4 256 298 |
| 252-301-0202 | 1 110-1, | | 1 | 3110 | 4 063 893 | 4 119 646 |
| 252-301-0203 | 1 110-1+5, | | 1 | 4811 | 6 466 949 | 6 555 361 |
| 252-301-0204 | 1 110-1+5, | | 1 | 4616 | 6 221 511 | 6 306 540 |

| 252-301-0205 | 1 110-1+10, | | 1 | 6202 | 8 455 649 | 8 571 050 |
|--------------|-------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0206 | 1 110-1+10, | | 1 | 5891 | 8 068 330 | 8 178 385 |
| 252-301-0207 | 1 110-1+15, | | 1 | 8254 | 11 315 717 | 11 470 049 |
| 252-301-0208 | 1 110-1+15, | | 1 | 7754 | 10 686 373 | 10 832 030 |
| 252-301-0209 | 1 110-2, | | 1 | 4549 | 6 484 799 | 6 572 837 |
| 252-301-0210 | 1 110-2, | | 1 | 4443 | 6 309 974 | 6 395 675 |
| 252-301-0211 | 1 110-2+5, | | 1 | 6361 | 9 107 568 | 9 231 149 |
| 252-301-0212 | 1 110-2+5, | | 1 | 6158 | 8 890 480 | 9 011 001 |
| 252-301-0213 | 1 110-2+10, | | 1 | 7919 | 11 560 367 | 11 716 882 |
| 252-301-0214 | 1 110-2+10, | | 1 | 7595 | 11 133 935 | 11 284 606 |
| 252-301-0215 | 1 110-2+15, | | 1 | 9917 | 14 798 829 | 14 998 695 |
| 252-301-0216 | 1 110-2+15, | | 1 | 9400 | 14 116 067 | 14 306 578 |
| 252-301-0217 | 1 110-3, | | 1 | 4111 | 5 730 768 | 5 808 773 |
| 252-301-0218 | 1 110-3, | | 1 | 3997 | 5 588 099 | 5 664 136 |
| 252-301-0219 | 1 110-3+5, | | 1 | 5849 | 8 257 330 | 8 369 559 |
| 252-301-0220 | 1 110-3+5, | | 1 | 5644 | 7 977 505 | 8 085 915 |
| 252-301-0221 | 1 110-3+10, | | 1 | 7406 | 10 514 435 | 10 657 247 |
| 252-301-0222 | 1 110-3+10, | | 1 | 7081 | 10 107 298 | 10 244 494 |
| 252-301-0223 | 1 110-3+15, | | 1 | 9490 | 13 459 817 | 13 642 655 |
| 252-301-0224 | 1 110-3+15, | | 1 | 8971 | 12 802 910 | 12 976 700 |
| 252-301-0225 | 1 110-4, | | 1 | 5992 | 8 503 293 | 8 618 794 |
| 252-301-0226 | 1 110-4, | | 1 | 5853 | 8 377 818 | 8 491 501 |
| 252-301-0227 | 1 110-4+5, | | 1 | 8097 | 11 759 079 | 11 918 379 |
| 252-301-0228 | 1 110-4+5, | | 1 | 7834 | 11 419 798 | 11 574 436 |
| 252-301-0229 | 1 110-4+10, | | 1 | 9950 | 14 563 760 | 14 760 880 |
| 252-301-0230 | 1 110-4+10, | | 1 | 9543 | 14 023 010 | 14 212 726 |
| 252-301-0231 | 1 110-4+15, | | 1 | 12722 | 18 990 559 | 19 247 028 |

8.04-08-2024

| 252-301-0232 | 1 110-4+15, | | 1 | 12063 | 17 820 466 | 18 061 412 |
|--------------|--------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0233 | 1 110-4 , | | 1 | 6111 | 8 654 099 | 8 771 677 |
| 252-301-0234 | 1 110-4 +5, | | 1 | 8216 | 11 866 573 | 12 027 430 |
| 252-301-0235 | 1 110-4 +10, | | 1 | 10069 | 14 714 698 | 14 913 896 |
| 252-301-0236 | 1 110-4 , | | 1 | 6120 | 8 722 349 | 8 840 767 |
| 252-301-0237 | 1 110-4 , | | 1 | 5981 | 8 548 705 | 8 664 727 |
| 252-301-0238 | 1 110-4 +5, | | 1 | 8226 | 11 881 404 | 12 042 462 |
| 252-301-0239 | 1 110-4 +5, | | 1 | 7963 | 11 553 542 | 11 710 074 |
| 252-301-0240 | 1 110-4 +10, | | 1 | 10079 | 14 558 642 | 14 755 989 |
| 252-301-0241 | 1 110-4 +10, | | 1 | 9671 | 14 042 829 | 14 233 070 |
| 252-301-0242 | 1 110-4 +15, | | 1 | 12852 | 18 822 822 | 19 077 570 |
| 252-301-0243 | 1 110-4 +15, | | 1 | 12193 | 17 701 291 | 17 941 099 |
| 252-301-0244 | 1 110-5, | | 1 | 4046 | 5 688 243 | 5 765 592 |
| 252-301-0245 | 1 110-5, | | 1 | 3908 | 5 524 180 | 5 599 250 |
| 252-301-0246 | 1 110-5+5, | | 1 | 5819 | 8 089 199 | 8 199 343 |
| 252-301-0247 | 1 110-5+5, | | 1 | 5595 | 7 910 305 | 8 017 799 |
| 252-301-0248 | 1 110-5+10, | | 1 | 7373 | 10 445 267 | 10 587 174 |
| 252-301-0249 | 1 110-5+10, | | 1 | 7029 | 10 013 454 | 10 149 407 |
| 252-301-0250 | 1 110-5+15, | | 1 | 9584 | 13 551 298 | 13 735 445 |
| 252-301-0251 | 1 110-5+15, | | 1 | 9046 | 12 870 242 | 13 045 008 |
| 252-301-0252 | 1 110-7 | | 1 | 5906 | 8 466 674 | 8 581 543 |
| 252-301-0253 | 1 110-7+5 | | 1 | 7888 | 11 471 379 | 11 626 757 |
| 252-301-0254 | 1 110-7+10 | | 1 | 9596 | 13 960 667 | 14 149 753 |
| 252-301-0255 | 1 110-7+15 | | 1 | 12116 | 17 617 291 | 17 855 918 |
| 252-301-0256 | 1 110-8 | | 1 | 10206 | 14 687 398 | 14 886 576 |
| 252-301-0257 | 1 110-8+5 | | 1 | 12172 | 17 831 884 | 18 073 213 |
| 252-301-0258 | 1 110-8+15 | | 1 | 16396 | 24 221 527 | 24 549 021 |

| 252-301-0259 | 1 110-4-3,2 | | 1 | 3630 | 4 679 849 | 4 744 162 |
|--------------|-------------|--|---|------|-----------|-----------|
| 252-301-0260 | 1 110-4-8,5 | | 1 | 2950 | 3 847 986 | 3 900 790 |
| 252-301-0261 | 1 110-6 | | 1 | 4131 | 5 858 080 | 5 937 658 |
| 252-301-0262 | 1 110-6-3,2 | | 1 | 3630 | 5 213 249 | 5 283 963 |
| 252-301-0263 | 1 110-6-8,5 | | 1 | 2950 | 4 322 586 | 4 381 085 |
| 252-301-0264 | 2 110-1 | | 1 | 2776 | 3 854 286 | 3 906 775 |
| 252-301-0265 | 2 110-1-3,6 | | 1 | 2392 | 3 361 836 | 3 407 552 |
| 252-301-0266 | 2 110-1-8,5 | | 1 | 1867 | 2 651 381 | 2 687 392 |
| 252-301-0267 | 110-1 | | 1 | 1970 | 2 839 725 | 2 878 228 |
| 252-301-0268 | 110-2, | | 1 | 2740 | 4 008 111 | 4 062 365 |
| 252-301-0269 | 110-3, | | 1 | 2546 | 3 650 193 | 3 699 715 |
| 252-301-0270 | 110-3+4, | | 1 | 3228 | 4 526 549 | 4 588 120 |
| 252-301-0271 | 110-4, | | 1 | 3300 | 4 925 943 | 4 992 468 |
| 252-301-0272 | 110-4+4, | | 1 | 4052 | 5 889 318 | 5 969 093 |
| 252-301-0273 | 110-4 , | | 1 | 3363 | 4 754 005 | 4 818 609 |
| 252-301-0274 | 110-4 +4, | | 1 | 4103 | 5 719 743 | 5 797 598 |
| 252-301-0275 | 110-4 , | | 1 | 3355 | 2 853 600 | 2 917 140 |
| 252-301-0276 | 110-5, | | 1 | 2684 | 3 885 261 | 3 937 915 |
| 252-301-0277 | 110-5+4, | | 1 | 3371 | 4 752 824 | 4 817 431 |
| 252-301-0278 | 110-5 , | | 1 | 2662 | 3 628 930 | 3 678 458 |
| 252-301-0279 | 110-5 +4, | | 1 | 4609 | 4 508 043 | 4 572 494 |
| 252-301-0280 | 110-5 , | | 1 | 2821 | 4 096 049 | 4 151 539 |
| 252-301-0281 | 110-6, | | 1 | 3857 | 5 816 343 | 5 894 804 |
| 252-301-0282 | 110-6+4, | | 1 | 4682 | 6 773 418 | 6 865 217 |
| 252-301-0283 | 110-6 , | | 1 | 3931 | 5 560 405 | 5 635 962 |
| 252-301-0284 | 110-6 +4, | | 1 | 4682 | 6 525 749 | 6 614 577 |
| 252-301-0285 | 110-6 , | | 1 | 4026 | 4 447 195 | 4 509 606 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0286 | 110-6 , | | 1 | 3372 | 3 998 512 | 4 054 070 |
| 252-301-0287 | 110-3, | | 1 | 2124 | 3 139 106 | 3 181 547 |
| 252-301-0288 | 110-4, | | 1 | 2917 | 3 433 295 | 3 481 048 |
| 252-301-0289 | 110-4 , | | 1 | 2978 | 3 273 297 | 3 319 267 |
| 252-301-0290 | 110-4 , | | 1 | 2916 | 2 912 706 | 2 954 210 |
| 252-301-0291 | 110-5 , | | 1 | 2274 | 3 174 806 | 3 218 013 |
| 252-301-0292 | 110-6, | | 1 | 3401 | 4 076 869 | 4 133 433 |
| 252-301-0293 | 110-6 , | | 1 | 3463 | 4 986 974 | 5 054 598 |
| 252-301-0294 | 110-6 +4, | | 1 | 4325 | 5 974 761 | 6 056 175 |
| 252-301-0295 | 110-9 , | | 1 | 3055 | 3 959 286 | 4 013 661 |
| 252-301-0296 | 110-9 , | | 1 | 3173 | 4 138 705 | 4 195 498 |
| 252-301-0297 | 110-10 , | | 1 | 5039 | 7 618 143 | 7 720 881 |
| 252-301-0298 | 110-10 , | | 1 | 4864 | 5 195 330 | 5 268 601 |
| 252-301-0299 | 110-2 | | 1 | 6961 | 10 631 248 | 10 774 462 |
| 252-301-0300 | / , 235 -110 , 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0301 | 110-1, 8 | | 1 | 5242 | 6 925 143 | 7 020 021 |
| 252-301-0302 | 110-1 | | 1 | 5239 | 7 008 355 | 7 104 226 |
| 252-301-0303 | 110-1+5 | | 1 | 7000 | 9 419 549 | 9 548 310 |
| 252-301-0304 | 110-1+5, 8 | | 1 | 7002 | 9 408 393 | 9 537 024 |
| 252-301-0305 | 110-1+9 | | 1 | 8558 | 11 482 273 | 11 639 287 |
| 252-301-0306 | 110-1+14 | | 1 | 11754 | 16 760 359 | 16 987 891 |
| 252-301-0307 | 110-1 | | 1 | 4803 | 6 386 493 | 6 473 921 |
| 252-301-0308 | 110-1 +5 | | 1 | 6415 | 8 677 724 | 8 796 269 |
| 252-301-0309 | 110-1 +9 | | 1 | 8006 | 10 881 410 | 11 029 974 |
| 252-301-0310 | 110-1 +14 | | 1 | 11118 | 16 207 798 | 16 427 270 |
| 252-301-0311 | 110-2 | | 1 | 8014 | 11 827 460 | 11 987 395 |

| 252-301-0312 | 110-2+5 | | 1 | 10074 | 14 777 829 | 14 977 796 |
|--------------|-------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0313 | 110-2+5, 8 | | 1 | 10078 | 14 770 479 | 14 970 367 |
| 252-301-0314 | 110-2+9 | | 1 | 11821 | 17 161 984 | 17 394 486 |
| 252-301-0315 | 110-2+14 | | 1 | 15191 | 22 754 153 | 23 061 332 |
| 252-301-0316 | 110-2 | | 1 | 8178 | 11 971 573 | 12 133 605 |
| 252-301-0317 | 110-2 +5 | | 1 | 10235 | 14 988 092 | 15 190 943 |
| 252-301-0318 | 110-2 | | 1 | 8168 | 11 961 729 | 12 123 620 |
| 252-301-0319 | 110-2 , 8 | | 1 | 8170 | 11 962 385 | 12 124 289 |
| 252-301-0320 | 110-2 +5 | | 1 | 10224 | 14 975 885 | 15 178 566 |
| 252-301-0321 | 110-2 +9 | | 1 | 11976 | 17 530 272 | 17 767 541 |
| 252-301-0322 | 110-2 +14 | | 1 | 15345 | 23 298 315 | 23 612 369 |
| 252-301-0323 | 110-2 , 8 | | 1 | 8016 | 11 756 192 | 11 915 275 |
| 252-301-0324 | 110-2 +9, 8 | | 1 | 11823 | 12 429 849 | 12 605 569 |
| 252-301-0325 | 110-2 | | 1 | 7474 | 11 047 573 | 11 196 935 |
| 252-301-0326 | 110-2 +5 | | 1 | 9389 | 13 894 123 | 14 081 946 |
| 252-301-0327 | 110-2 +14 | | 1 | 13957 | 21 493 759 | 21 783 041 |
| 252-301-0328 | 110-3 | | 1 | 3379 | 4 649 793 | 4 713 182 |
| 252-301-0329 | 110-3 , | | 1 | 3086 | 4 584 955 | 4 646 908 |
| 252-301-0330 | 110-3+5 | | 1 | 4614 | 6 230 699 | 6 315 833 |
| 252-301-0331 | 110-4 | | 1 | 5461 | 8 059 668 | 8 168 653 |
| 252-301-0332 | 110-4+5 | | 1 | 6851 | 9 797 155 | 9 930 113 |
| 252-301-0333 | 110-4 , | | 1 | 4798 | 8 444 755 | 8 556 872 |
| 252-301-0334 | 110-4 +5, | | 1 | 6199 | 10 489 760 | 10 629 564 |
| 252-301-0335 | 110-3 , 8 | | 1 | 5505 | 7 366 405 | 7 467 170 |
| 252-301-0336 | 110-3 | | 1 | 5503 | 7 352 886 | 7 453 484 |
| 252-301-0337 | 110-3+5 | | 1 | 7286 | 9 797 155 | 9 931 090 |
| 252-301-0338 | 110-3+5, 8 | | 1 | 7288 | 9 797 811 | 9 931 759 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0339 | 110-3+9 | | 1 | 8823 | 11 912 248 | 12 075 017 |
| 252-301-0340 | 110-3+14 | | 1 | 12012 | 17 344 422 | 17 579 542 |
| 252-301-0341 | 110-5 | | 1 | 7008 | 10 094 698 | 10 231 579 |
| 252-301-0342 | 110-5, 8 | | 1 | 7043 | 10 137 617 | 10 275 091 |
| 252-301-0343 | 110-6 | | 1 | 10826 | 16 479 091 | 16 701 162 |
| 252-301-0344 | 110-7 | | 1 | 7804 | 11 449 067 | 11 603 988 |
| 252-301-0345 | 110-7+5 | | 1 | 9864 | 14 481 204 | 14 677 139 |
| 252-301-0346 | 110-7+9 | | 1 | 11611 | 17 013 934 | 17 244 187 |
| 252-301-0347 | 110-7+14 | | 1 | 14977 | 22 782 109 | 23 089 143 |
| 252-301-0348 | 110-8 | | 1 | 12503 | 18 433 403 | 18 682 694 |
| 252-301-0349 | 110-8+5 | | 1 | 14558 | 21 332 978 | 21 621 680 |
| 252-301-0400 | , 235 , 23118-2012, 220 | | | | | |
| 252-301-0401 | 1 220-1, | | 1 | 6748 | 9 533 474 | 9 663 036 |
| 252-301-0402 | 1 220-1, | | 1 | 6565 | 9 304 443 | 9 430 845 |
| 252-301-0403 | 1 220-1+5, | | 1 | 8765 | 12 356 923 | 12 524 898 |
| 252-301-0404 | 1 220-1+5, | | 1 | 8421 | 11 943 485 | 12 105 726 |
| 252-301-0405 | 1 220-1+10, | | 1 | 11235 | 15 613 235 | 15 825 835 |
| 252-301-0406 | 1 220-1+10, | | 1 | 10717 | 14 988 223 | 15 192 159 |
| 252-301-0407 | 1 220-1+15, | | 1 | 14277 | 20 248 853 | 20 523 915 |
| 252-301-0408 | 1 220-1+15, | | 1 | 13555 | 19 026 259 | 19 285 028 |
| 252-301-0409 | 1 220-1 , | | 1 | 7393 | 10 482 935 | 10 625 340 |
| 252-301-0410 | 1 220-1, | | 1 | 7210 | 10 253 904 | 10 393 149 |
| 252-301-0411 | 1 220-1 +5, | | 1 | 9410 | 13 305 467 | 13 486 273 |
| 252-301-0412 | 1 220-1 +5, | | 1 | 9065 | 12 891 898 | 13 066 966 |
| 252-301-0413 | 1 220-1 +10, | | 1 | 11880 | 16 562 697 | 16 788 139 |
| 252-301-0414 | 1 220-1 +10, | | 1 | 11362 | 15 937 554 | 16 154 331 |

| 252-301-0415 | 1 220-1 +15, | | 1 | 14922 | 21 198 184 | 21 486 087 |
|--------------|--------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0416 | 1 220-1 +15, | | 1 | 14199 | 19 975 591 | 20 247 198 |
| 252-301-0417 | 1 220-3, | | 1 | 8478 | 11 879 829 | 12 041 434 |
| 252-301-0418 | 1 220-3+5, | | 1 | 10860 | 15 229 329 | 15 436 480 |
| 252-301-0419 | 1 220-3+5, | | 1 | 10446 | 14 731 235 | 14 931 479 |
| 252-301-0420 | 1 220-3+10 | | 1 | 13455 | 18 717 691 | 18 972 531 |
| 252-301-0421 | 1 220-3+15, | | 1 | 17018 | 24 531 146 | 24 863 753 |
| 252-301-0422 | 1 220-3 , | | 1 | 9135 | 12 744 635 | 12 918 094 |
| 252-301-0423 | 1 220-3 +5, | | 1 | 11517 | 16 094 792 | 16 313 804 |
| 252-301-0424 | 1 220-3 +10, | | 1 | 14111 | 19 582 234 | 19 848 924 |
| 252-301-0425 | 1 220-3 +15, | | 1 | 17735 | 25 396 215 | 25 740 813 |
| 252-301-0426 | 1 220-4, | | 1 | 12881 | 19 096 084 | 19 354 176 |
| 252-301-0427 | 1 220-4, | | 1 | 12631 | 18 787 909 | 19 041 742 |
| 252-301-0428 | 1 220-4+5, | | 1 | 15744 | 23 342 283 | 23 657 762 |
| 252-301-0429 | 1 220-4+5, | | 1 | 15307 | 22 826 209 | 23 134 513 |
| 252-301-0430 | 1 220-4+10, | | 1 | 18980 | 28 374 277 | 28 757 410 |
| 252-301-0431 | 1 220-4+10, | | 1 | 18321 | 27 275 583 | 27 644 051 |
| 252-301-0432 | 1 220-4+15, | | 1 | 23355 | 35 337 089 | 35 813 604 |
| 252-301-0433 | 1 220-4+15, | | 1 | 22430 | 33 726 651 | 34 181 763 |
| 252-301-0434 | 1 220-4 , | | 1 | 13562 | 20 821 486 | 21 101 813 |
| 252-301-0435 | 1 220-4 , | | 1 | 13311 | 19 728 184 | 19 994 828 |
| 252-301-0436 | 1 220-4 +5, | | 1 | 16424 | 24 283 346 | 24 611 645 |
| 252-301-0437 | 1 220-4 +5, | | 1 | 15988 | 23 767 271 | 24 088 397 |
| 252-301-0438 | 1 220-4 +10, | | 1 | 19660 | 29 317 308 | 29 713 285 |
| 252-301-0439 | 1 220-4 +10, | | 1 | 19002 | 28 216 646 | 28 597 936 |
| 252-301-0440 | 1 220-4 +15, | | 1 | 24035 | 36 278 019 | 36 767 353 |
| 252-301-0441 | 1 220-4 +15, | | 1 | 23110 | 34 664 957 | 35 132 857 |

8.04-08-2024

| 252-301-0442 | 1 220-5, | | 1 | 7521 | 10 854 504 | 11 001 655 |
|--------------|---------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0443 | 1 220-5+5, | | 1 | 9922 | 14 157 804 | 14 349 989 |
| 252-301-0444 | 1 220-5+10, | | 1 | 12522 | 17 652 466 | 17 892 428 |
| 252-301-0445 | 1 220-5+15, | | 1 | 16098 | 23 529 708 | 23 848 231 |
| 252-301-0446 | 2 220-1 | | 1 | 4666 | 6 243 036 | 6 328 436 |
| 252-301-0447 | 2 220-1-6,8 | | 1 | 3760 | 4 753 238 | 4 818 724 |
| 252-301-0448 | 2 220-1-11,5 | | 1 | 3173 | 4 042 800 | 4 098 442 |
| 252-301-0449 | 2 220-1 | | 1 | 4862 | 6 528 111 | 6 617 372 |
| 252-301-0450 | 2 220-1 -6,8 | | 1 | 3956 | 5 410 911 | 5 484 730 |
| 252-301-0451 | 2 220-1 -11,5 | | 1 | 3369 | 4 629 843 | 4 692 970 |
| 252-301-0452 | 2 220-2 | | 1 | 7039 | 9 330 430 | 9 458 209 |
| 252-301-0453 | 2 220-2-5,0 | | 1 | 6010 | 7 982 099 | 8 091 386 |
| 252-301-0454 | 2 220-2-11,5 | | 1 | 4845 | 6 457 761 | 6 546 140 |
| 252-301-0455 | 2 220-2 | | 1 | 7161 | 9 504 074 | 9 634 211 |
| 252-301-0456 | 2 220-2 -5,0 | | 1 | 6132 | 8 155 743 | 8 267 388 |
| 252-301-0457 | 3 220-2 | | 1 | 7288 | 9 640 705 | 9 772 767 |
| 252-301-0458 | 220-2 | | 1 | 6514 | 8 661 974 | 8 780 552 |
| 252-301-0459 | 220-2+5 | | 1 | 8023 | 10 730 342 | 10 877 131 |
| 252-301-0460 | 220-2 | | 1 | 6638 | 8 629 686 | 8 748 156 |
| 252-301-0461 | 220-2 +5 | | 1 | 8146 | 10 873 535 | 11 022 319 |
| 252-301-0462 | 220-3 | | 1 | 4994 | 6 559 086 | 6 649 015 |
| 252-301-0463 | 220-3+5 | | 1 | 6202 | 7 855 836 | 7 964 040 |
| 252-301-0464 | 220-3 | | 1 | 5180 | 6 837 730 | 6 931 421 |
| 252-301-0465 | 220-3 +5 | | 1 | 6388 | 8 342 905 | 8 457 372 |
| 252-301-0466 | 220-2 | | 1 | 5736 | 7 505 661 | 7 608 616 |
| 252-301-0467 | 220-2 | | 1 | 5861 | 7 672 349 | 7 777 585 |
| 252-301-0468 | 220-3 | | 1 | 4327 | 5 755 836 | 5 834 628 |

| 252-301-0469 | 220-5 | | 1 | 5795 | 8 318 230 | 8 431 068 |
|--------------|------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0470 | 220-5 | | 1 | 5968 | 8 589 524 | 8 706 006 |
| 252-301-0471 | 220-6 | | 1 | 8732 | 13 106 754 | 13 283 653 |
| 252-301-0472 | 220-6+1,8 | | 1 | 10094 | 15 005 679 | 15 208 425 |
| 252-301-0473 | 220-6 | | 1 | 8322 | 8 953 659 | 9 079 799 |
| 252-301-0474 | 220-6 | | 1 | 8813 | 13 230 654 | 13 409 222 |
| 252-301-0475 | 220-6 +1,8 | | 1 | 10182 | 15 162 654 | 15 367 481 |
| 252-301-0476 | 220-21 35 | | 1 | 5094 | 6 572 868 | 6 663 186 |
| 252-301-0477 | 220-1, | | 1 | 8977 | 12 890 848 | 13 065 706 |
| 252-301-0478 | 220-1, | | 1 | 8744 | 12 701 585 | 12 873 649 |
| 252-301-0479 | 220-1+5, | | 1 | 11514 | 16 575 822 | 16 800 600 |
| 252-301-0480 | 220-1+5, | | 1 | 11056 | 15 993 860 | 16 210 626 |
| 252-301-0481 | 220-1+9, | | 1 | 13129 | 18 801 428 | 19 056 541 |
| 252-301-0482 | 220-1+9, | | 1 | 12574 | 18 017 341 | 18 261 798 |
| 252-301-0483 | 220-1+14, | | 1 | 17224 | 25 818 708 | 26 167 229 |
| 252-301-0484 | 220-1+14, | | 1 | 16375 | 27 477 971 | 27 844 495 |
| 252-301-0485 | 220-1 , | | 1 | 9547 | 13 653 542 | 13 838 833 |
| 252-301-0486 | 220-1 +5, | | 1 | 12085 | 17 339 697 | 17 574 924 |
| 252-301-0487 | 220-2, | | 1 | 14961 | 22 556 884 | 22 861 179 |
| 252-301-0488 | 220-2, | | 1 | 14724 | 22 237 816 | 22 537 749 |
| 252-301-0489 | 220-2+5, | | 1 | 18290 | 27 650 040 | 28 022 931 |
| 252-301-0490 | 220-2+5, | | 1 | 17811 | 26 947 458 | 27 310 843 |
| 252-301-0491 | 220-2+9, | | 1 | 20251 | 30 242 751 | 30 651 161 |
| 252-301-0492 | 220-2+9, | | 1 | 19661 | 29 810 807 | 30 212 708 |
| 252-301-0493 | 220-2+14, | | 1 | 24705 | 37 671 237 | 38 178 796 |
| 252-301-0494 | 220-2+14, | | 1 | 23819 | 36 592 362 | 37 084 984 |
| 252-301-0495 | 220-2 , | | 1 | 15529 | 23 315 115 | 23 629 784 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0496 | 220-2 , | | 1 | 15293 | 22 996 441 | 23 306 756 |
| 252-301-0497 | 220-2 +5, | | 1 | 18865 | 28 424 808 | 28 808 289 |
| 252-301-0498 | 220-2 +5, | | 1 | 18387 | 27 742 177 | 28 116 392 |
| 252-301-0499 | 220-2 +9, | | 1 | 20820 | 31 020 014 | 31 439 029 |
| 252-301-0500 | / / / / / / 235 , 220 , 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0501 | 220-2 +9, | | 1 | 20229 | 30 561 295 | 30 973 478 |
| 252-301-0502 | 220-2 +14, | | 1 | 25752 | 39 047 787 | 39 574 216 |
| 252-301-0503 | 220-2 +14, | | 1 | 24389 | 37 470 294 | 37 974 731 |
| 252-301-0504 | 220-3, | | 1 | 7546 | 10 494 617 | 10 637 505 |
| 252-301-0505 | 220-3, | | 1 | 7314 | 10 328 060 | 10 468 429 |
| 252-301-0506 | 220-3+5, | | 1 | 10064 | 14 144 942 | 14 337 291 |
| 252-301-0507 | 220-3+5, | | 1 | 9588 | 13 549 067 | 13 733 196 |
| 252-301-0508 | 220-3+9, | | 1 | 11668 | 16 356 504 | 16 578 996 |
| 252-301-0509 | 220-3+9, | | 1 | 11096 | 15 624 654 | 15 837 079 |
| 252-301-0510 | 220-3+14, | | 1 | 15765 | 23 346 221 | 23 661 794 |
| 252-301-0511 | 220-3+14, | | 1 | 14897 | 21 859 422 | 22 155 203 |
| 252-301-0512 | 220-7, | | 1 | 6553 | 9 200 886 | 9 326 019 |
| 252-301-0513 | 220-7+5, | | 1 | 8376 | 11 758 554 | 11 918 475 |
| 252-301-0514 | 22 40 5 | | 1 | 6723 | 10 082 754 | 10 218 851 |
| 252-301-0515 | 22 40 4 | | 1 | 6530 | 9 848 868 | 9 981 725 |
| 252-301-0516 | 220-5 40 4 | | 1 | 11254 | 16 733 453 | 16 959 538 |
| 252-301-0517 | 220-5 | | 1 | 11825 | 17 556 522 | 17 793 767 |
| 252-301-0600 | , 235 , 330 , 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0601 | 2 330-1 -5,7 | | 1 | 6337 | 8 427 561 | 8 542 929 |
| 252-301-0602 | 3 330-2 | | 1 | 11052 | 15 592 498 | 15 804 438 |

| 252-301-0603 | 3 330-2-11,5 | | 1 | 8473 | 11 529 523 | 11 686 913 |
|--------------|---------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0604 | 3 330-2-5,0 | | 1 | 9948 | 13 853 672 | 14 042 265 |
| 252-301-0605 | 3 330-2 | | 1 | 11258 | 15 859 723 | 16 075 332 |
| 252-301-0606 | 3 330-2 -11,5 | | 1 | 8679 | 11 796 748 | 11 957 807 |
| 252-301-0607 | 3 330-2 -5,0 | | 1 | 10154 | 14 120 792 | 14 313 054 |
| 252-301-0608 | 330-2 | | 1 | 10778 | 15 736 610 | 15 949 664 |
| 252-301-0609 | 330-2+5 | | 1 | 12523 | 18 387 859 | 18 636 648 |
| 252-301-0610 | 330-2 | | 1 | 11087 | 16 158 710 | 16 377 523 |
| 252-301-0611 | 330-3 | | 1 | 6426 | 8 387 399 | 8 502 485 |
| 252-301-0612 | 330-3+5 | | 1 | 7861 | 10 262 829 | 10 403 644 |
| 252-301-0613 | 330-3 | | 1 | 6858 | 8 965 555 | 9 088 549 |
| 252-301-0614 | 330-3 +5 | | 1 | 8288 | 10 839 673 | 10 988 369 |
| 252-301-0615 | 330-2 | | 1 | 9549 | 13 744 629 | 13 931 018 |
| 252-301-0616 | 330-1, | | 1 | 13659 | 20 846 566 | 21 127 411 |
| 252-301-0617 | 330-1+5, | | 1 | 17166 | 26 241 465 | 26 594 928 |
| 252-301-0618 | 330-1+9, | | 1 | 19814 | 31 507 214 | 31 929 815 |
| 252-301-0619 | 330-2, | | 1 | 23871 | 36 791 994 | 37 287 127 |
| 252-301-0620 | 330-2+9, | | 1 | 32009 | 51 124 754 | 51 810 164 |
| 252-301-0621 | 330-2 , | | 1 | 24382 | 37 453 231 | 37 957 448 |
| 252-301-0622 | 330-2 , | | 1 | 24808 | 38 018 000 | 38 529 951 |
| 252-301-0623 | 330-2 +14, | | 1 | 38652 | 62 889 083 | 63 730 589 |
| 252-301-0624 | 330-2 +14, | | 1 | 39858 | 65 100 383 | 65 971 134 |
| 252-301-0625 | 330-2 +5, | | 1 | 28826 | 44 762 280 | 45 364 189 |
| 252-301-0626 | 330-2 +5, | | 1 | 29605 | 46 183 980 | 46 804 700 |
| 252-301-0627 | 330-2 +9, | | 1 | 32062 | 50 778 910 | 51 460 289 |
| 252-301-0628 | 330-2 +9, | | 1 | 32941 | 52 368 479 | 53 070 907 |
| 252-301-0629 | 330-3, | | 1 | 10660 | 15 661 404 | 15 873 290 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--|---|---------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0630 | 330-3, | | 1 | 10992 | 16 100 435 | 16 318 336 |
| 252-301-0631 | 330-3+14, | | 1 | 21324 | 34 236 295 | 34 695 038 |
| 252-301-0632 | 330-3+14, | | 1 | 22474 | 36 337 475 | 36 824 016 |
| 252-301-0633 | 330-3+5, | | 1 | 13547 | 20 009 978 | 20 280 533 |
| 252-301-0634 | 330-3+5, | | 1 | 14135 | 20 795 116 | 21 076 413 |
| 252-301-0635 | 330-3+9, | | 1 | 16276 | 25 178 996 | 25 517 710 |
| 252-301-0636 | 330-3+9, | | 1 | 17074 | 26 650 177 | 27 008 338 |
| 252-301-0637 | 2 330-1 | | 1 | 6998,28 | 9 284 361 | 9 411 496 |
| 252-301-0639 | 2 330-1 -11,5 | | 1 | 5412,5 | 7 204 491 | 7 303 105 |
| 252-301-0640 | 330-2 | | 1 | 9919,71 | 14 315 058 | 14 509 125 |
| 252-301-0641 | 330-3 | | 1 | 5662,65 | 7 377 062 | 7 478 309 |
| 252-301-0642 | 330-3 | | 1 | 6092,8 | 7 950 542 | 8 059 637 |
| 252-301-0643 | 1 330-1, | | 1 | 13526,5 | 20 553 959 | 20 830 996 |
| 252-301-0644 | 1 330-1, | | 1 | 13257,7 | 20 213 644 | 20 485 993 |
| 252-301-0645 | 1 330-1+5, | | 1 | 16516,9 | 25 202 475 | 25 542 013 |
| 252-301-0646 | 1 330-1+5, | | 1 | 16019,4 | 24 554 392 | 24 885 034 |
| 252-301-0650 | 1 330-1+15, | | 1 | 23106,2 | 36 468 711 | 36 958 247 |
| 252-301-0652 | 1 330-1 , | | 1 | 13944,4 | 21 116 376 | 21 401 101 |
| 252-301-0654 | 1 330-1 +5, | | 1 | 16705,8 | 25 456 346 | 25 799 354 |
| 252-301-0656 | 1 330-1 +10, | | 1 | 19684,1 | 30 287 114 | 30 694 782 |
| 252-301-0658 | 1 330-1 +15, | | 1 | 23792,5 | 37 370 405 | 37 872 303 |
| 252-301-0659 | 1 330-2, | | 1 | 23717,7 | 36 313 288 | 36 802 333 |
| 252-301-0660 | 1 330-2, | | 1 | 23268,5 | 35 708 876 | 36 189 659 |
| 252-301-0661 | 1 330-2+5, | | 1 | 28616,2 | 44 910 189 | 45 513 402 |
| 252-301-0662 | 1 330-2+5, | | 1 | 27915,2 | 43 568 130 | 44 153 663 |
| 252-301-0666 | 1 330-2+15, | | 1 | 37549,5 | 60 645 493 | 61 457 599 |
| 252-301-0667 | 1 330-2 , | | 1 | 24519 | 37 361 108 | 37 864 527 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|---------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0668 | 1 330-2 , | | 1 | 24069,9 | 36 756 748 | 37 251 906 |
| 252-301-0669 | 1 330-2 +5, | | 1 | 29417,6 | 45 958 009 | 46 575 596 |
| 252-301-0670 | 1 330-2 +5, | | 1 | 28716,5 | 44 615 950 | 45 215 857 |
| 252-301-0672 | 1 330-2 +10, | | 1 | 32532,8 | 51 228 396 | 51 916 226 |
| 252-301-0674 | 1 330-2 +15, | | 1 | 38350,9 | 61 693 365 | 62 519 846 |
| 252-301-0675 | 1 330-3, | | 1 | 12059,2 | 18 445 976 | 18 694 420 |
| 252-301-0676 | 1 330-3, | | 1 | 11776,1 | 18 086 661 | 18 330 157 |
| 252-301-0677 | 1 330-3+5, | | 1 | 14989,5 | 21 387 713 | 21 678 041 |
| 252-301-0678 | 1 330-3+5, | | 1 | 14488,5 | 22 364 553 | 22 665 478 |
| 252-301-0679 | 1 330-3+10, | | 1 | 17873,1 | 26 170 088 | 26 524 283 |
| 252-301-0680 | 1 330-3+10, | | 1 | 17186,4 | 26 829 733 | 27 190 301 |
| 252-301-0681 | 1 330-3+15, | | 1 | 22205,6 | 33 127 988 | 33 575 411 |
| 252-301-0682 | 1 330-3+15, | | 1 | 21247,5 | 33 851 244 | 34 305 194 |
| 252-301-0683 | 330-1+5, | | 1 | 16572,4 | 25 804 489 | 26 151 375 |
| 252-301-0684 | 330-1+9, | | 1 | 18987,2 | 30 516 700 | 30 925 558 |
| 252-301-0685 | 330-1+14, | | 1 | 25298,7 | 42 143 242 | 42 705 798 |
| 252-301-0686 | 330-1+14, | | 1 | 24144,6 | 39 980 089 | 40 514 094 |
| 252-301-0687 | 330-2, | | 1 | 23494,9 | 36 738 790 | 37 232 440 |
| 252-301-0688 | 330-2+5, | | 1 | 28842,4 | 45 875 839 | 46 491 148 |
| 252-301-0689 | 330-2+5, | | 1 | 28082,9 | 44 466 715 | 45 063 408 |
| 252-301-0690 | 330-2+9, | | 1 | 31193,1 | 50 308 194 | 50 981 972 |
| 252-301-0691 | 330-2+14, | | 1 | 38998,4 | 64 998 472 | 65 866 069 |
| 252-301-0692 | 330-2+14, | | 1 | 37789,9 | 62 723 677 | 63 561 262 |
| 252-301-0700 | , 235 , 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-0701 | 4 | | 1 | 8117 | 11 144 829 | 11 296 803 |
| 252-301-0702 | 42 | | 1 | 8637 | 12 025 123 | 12 188 829 |

| 252-301-0703 | 4-I | | 1 | 8038 | 11 044 029 | 11 194 616 |
|--------------|-----------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0704 | 4-II | | 1 | 7959 | 10 943 885 | 11 093 093 |
| 252-301-0705 | 4-III | | 1 | 7881 | 10 843 873 | 10 991 705 |
| 252-301-0706 | 4-IV | | 1 | 7802 | 10 743 729 | 10 890 182 |
| 252-301-0707 | 500-3 | | 1 | 7554 | 10 761 579 | 10 907 689 |
| 252-301-0708 | 500-3-I | | 1 | 7488 | 10 712 588 | 10 857 961 |
| 252-301-0709 | 500-3-II | | 1 | 7421 | 10 583 867 | 10 727 545 |
| 252-301-0710 | 500-3-III | | 1 | 7355 | 10 495 142 | 10 637 607 |
| 252-301-0711 | 500-3-IV | | 1 | 7289 | 10 406 679 | 10 547 935 |
| 252-301-0712 | 500-7 | | 1 | 12277 | 18 510 075 | 18 759 778 |
| 252-301-0713 | 500-7-I | | 1 | 12179 | 17 665 197 | 17 904 541 |
| 252-301-0714 | 500-7-II | | 1 | 12074 | 17 525 547 | 17 762 979 |
| 252-301-0715 | 500-7-III | | 1 | 11970 | 17 386 947 | 17 622 482 |
| 252-301-0716 | 500-7-IV | | 1 | 11866 | 17 248 216 | 17 481 853 |
| 252-301-0717 | 500-3 | | 1 | 17379 | 25 770 015 | 26 118 299 |
| 252-301-0718 | 500-3+10 | | 1 | 24963 | 37 911 294 | 38 422 312 |
| 252-301-0719 | 2 | | 1 | 12036 | 17 025 638 | 17 256 986 |
| 252-301-0720 | 2+10 | | 1 | 17135 | 24 920 827 | 25 258 373 |
| 252-301-0721 | 2+5 | | 1 | 14578 | 21 193 853 | 21 480 931 |
| 252-301-0722 | 2 | | 1 | 16156 | 25 617 765 | 25 961 474 |
| 252-301-0723 | 2+12 | | 1 | 29523 | 46 150 905 | 46 771 044 |
| 252-301-0724 | 2+12 | | 1 | 31168 | 48 483 874 | 49 135 704 |
| 252-301-0725 | 2+5 | | 1 | 21680 | 34 297 589 | 34 757 867 |
| 252-301-0726 | 2+5 | | 1 | 23325 | 36 507 969 | 36 998 467 |
| 252-301-0727 | 2 | | 1 | 17402 | 27 565 650 | 27 935 534 |
| 252-301-0728 | 2 +12 | | 1 | 30768 | 47 749 268 | 48 391 383 |
| 252-301-0729 | 2 +5 | | 1 | 22926 | 35 895 820 | 36 378 076 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0730 | 2 +5+2 | | 1 | 24850 | 38 476 981 | 38 994 534 |
| 252-301-0731 | 2 | | 1 | 17803 | 27 831 821 | 28 205 800 |
| 252-301-0732 | 500-3 | | 1 | 19236 | 30 966 201 | 31 381 012 |
| 252-301-0733 | 500-3+13 | | 1 | 37001 | 58 311 216 | 59 094 078 |
| 252-301-0734 | 500-3+5 | | 1 | 25771 | 41 271 162 | 41 824 315 |
| 252-301-0735 | 500-1+13 | | 1 | 31707 | 46 998 255 | 47 633 468 |
| 252-301-0736 | 500-3 | | 1 | 20685 | 32 976 295 | 33 418 482 |
| 252-301-0737 | 500-3+13 | | 1 | 38450 | 60 321 047 | 61 131 283 |
| 252-301-0738 | 500-3+5 | | 1 | 27220 | 43 281 124 | 43 861 651 |
| 252-301-0739 | 500-3+5 | | 1 | 28029 | 44 863 211 | 45 464 541 |
| 252-301-0800 | 35-500 , 23118-2012 , 235 () | | | | | |
| 252-301-0801 | -35 1, 35 | | 1 | 336 | 491 908 | 498 566 |
| 252-301-0802 | -35 2, 35 | | 1 | 495 | 716 479 | 726 189 |
| 252-301-0803 | -35 3, 35 | | 1 | 618 | 898 569 | 910 740 |
| 252-301-0804 | 35- 5, 35 | | 1 | 1020 | 1 537 446 | 1 558 187 |
| 252-301-0805 | -35 , 35 | | 1 | 170 | 263 970 | 267 520 |
| 252-301-0806 | -35 1, 35 | | 1 | 1532 | 2 439 438 | 2 472 153 |
| 252-301-0807 | -35 2, 35 | | 1 | 1286 | 1 872 445 | 1 897 803 |
| 252-301-0808 | -35 3, 35 | | 1 | 1405 | 2 047 345 | 2 075 069 |
| 252-301-0809 | -35 4, 35 | | 1 | 2217 | 3 231 739 | 3 275 501 |
| 252-301-0810 | 35- 5, 35 | | 1 | 2211 | 3 225 285 | 3 268 956 |
| 252-301-0811 | 35- 1, 35 | | 1 | 477 | 712 654 | 722 278 |
| 252-301-0812 | -35-2, 35 | | 1 | 514 | 769 488 | 779 877 |
| 252-301-0813 | -35-3, 35 | | 1 | 930 | 1 390 982 | 1 409 763 |
| 252-301-0814 | -35, 35 | | 1 | 347 | 532 959 | 540 134 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-301-0815 | -35-1, 35 | | 1 | 427 | 634 484 | 643 057 |
| 252-301-0816 | -35-2, 35 | | 1 | 720 | 865 362 | 877 364 |
| 252-301-0817 | -110 4, 110 | | 1 | 3725 | 5 387 063 | 5 460 076 |
| 252-301-0818 | -110 1, 110 | | 1 | 1813 | 2 702 705 | 2 739 211 |
| 252-301-0819 | -110 2, 110 | | 1 | 1975 | 2 939 153 | 2 978 859 |
| 252-301-0820 | -110 3, 110 | | 1 | 2095 | 3 118 524 | 3 160 653 |
| 252-301-0821 | -110 5, 110 | | 1 | 4339 | 6 451 891 | 6 539 062 |
| 252-301-0822 | -110 7, 110 | | 1 | 4514 | 6 693 783 | 6 784 250 |
| 252-301-0823 | -110 8, 110 | | 1 | 5704 | 8 458 276 | 8 572 590 |
| 252-301-0824 | -110 9, 110 | | 1 | 6955 | 10 333 367 | 10 472 993 |
| 252-301-0825 | -110 1, 110 | | 1 | 2366 | 3 551 964 | 3 599 903 |
| 252-301-0826 | -110 2, 110 | | 1 | 2520 | 3 787 789 | 3 838 904 |
| 252-301-0827 | 110- , 110 | | 1 | 338 | 500 121 | 506 882 |
| 252-301-0828 | -110 1, 110 | | 1 | 559 | 871 313 | 883 024 |
| 252-301-0829 | -110 2, 110 | | 1 | 723 | 1 060 596 | 1 074 948 |
| 252-301-0830 | -110 3, 110 | | 1 | 841 | 1 234 989 | 1 251 698 |
| 252-301-0831 | -110 5, 110 | | 1 | 2022 | 2 974 273 | 3 014 507 |
| 252-301-0832 | -110 , 110 | | 1 | 488 | 1 169 663 | 1 184 795 |
| 252-301-0833 | -110 1, 110 | | 1 | 479 | 1 156 275 | 1 171 226 |
| 252-301-0834 | -110 , 110 | | 1 | 820 | 1 933 200 | 1 958 241 |
| 252-301-0835 | -110 4, 110 | | 1 | 1372 | 3 217 613 | 3 259 306 |
| 252-301-0836 | 110- 1, 110 | | 1 | 563 | 1 248 975 | 1 265 228 |
| 252-301-0837 | 110- 2, 110 | | 1 | 1032 | 2 302 538 | 2 332 486 |
| 252-301-0838 | 110-1, 110 | | 1 | 802 | 1 886 738 | 1 911 180 |
| 252-301-0839 | 110-2, 110 | | 1 | 584 | 1 265 963 | 1 282 466 |
| 252-301-0840 | 110-3, 110 | | 1 | 1074 | 2 352 150 | 2 382 789 |
| 252-301-0841 | 110-4, 110 | | 1 | 1562 | 2 336 156 | 2 367 699 |

| 252-301-0842 | 110-5, 110 | | 1 | 2050 | 4 512 150 | 4 570 901 |
|--------------|--------------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-301-0843 | -110 , 110 | | 1 | 479 | 738 269 | 748 204 |
| 252-301-0844 | -110 , 110 | | 1 | 598 | 1 374 075 | 1 391 907 |
| 252-301-0845 | -110 2, 110 | | 1 | 1091 | 2 504 250 | 2 536 752 |
| 252-301-0846 | -110 5, 110 | | 1 | 2762 | 6 421 950 | 6 505 219 |
| 252-301-0847 | -110 6, 110 | | 1 | 3447 | 8 065 125 | 8 169 651 |
| 252-301-0848 | -110-1 , 110 | | 1 | 943 | 2 279 363 | 2 308 833 |
| 252-301-0849 | 110-1-1, 110 | | 1 | 433 | 1 064 363 | 1 078 108 |
| 252-301-0850 | 110-1-2, 110 | | 1 | 455 | 1 140 863 | 1 155 575 |
| 252-301-0851 | 220- 1, 220 | | 1 | 1947 | 2 882 822 | 2 921 790 |
| 252-301-0852 | 220- 2, 220 | | 1 | 1344 | 1 926 675 | 1 952 815 |
| 252-301-0853 | 220- 3, 220 | | 1 | 2563 | 3 573 450 | 3 622 090 |
| 252-301-0854 | 220- 1, 220 | | 1 | 1859 | 2 914 948 | 2 954 104 |
| 252-301-0855 | 220- 3, 220 | | 1 | 1989 | 2 945 536 | 2 985 351 |
| 252-301-0856 | 220- 4, 220 | | 1 | 4236 | 6 569 027 | 6 657 372 |
| 252-301-0857 | 220- 1, 220 | | 1 | 5593 | 7 198 313 | 7 297 258 |
| 252-301-0858 | 220- 2, 220 | | 1 | 5838 | 7 613 438 | 7 717 915 |
| 252-301-0859 | 220- 3, 220 | | 1 | 20389 | 26 619 075 | 26 984 311 |
| 252-301-0860 | 220- 4, 220 | | 1 | 18929 | 24 270 413 | 24 604 184 |
| 252-301-0861 | 220- 5, 220 | | 1 | 20031 | 25 941 375 | 26 297 674 |
| 252-301-0862 | 220- 1, 220 | | 1 | 5237 | 6 841 100 | 6 934 959 |
| 252-301-0863 | 220- 2, 220 | | 1 | 2964 | 4 498 538 | 4 559 179 |
| 252-301-0864 | 220- 1, 220 | | 1 | 5237 | 6 475 500 | 6 564 972 |
| 252-301-0865 | 220- 2, 220 | | 1 | 5266 | 6 777 113 | 6 870 269 |
| 252-301-0866 | 220- 3, 220 | | 1 | 5840 | 7 515 563 | 7 618 870 |
| 252-301-0867 | 220- 4, 220 | | 1 | 9093 | 11 580 975 | 11 740 375 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-0900 | 10 , , 235 23118-2012 .3.407.1-143 | | | | | |
| 252-301-0901 | 10-1 -1- | | 1 | 19 | 33 075 | 33 515 |
| 252-301-0902 | 10-1 -24 | | 1 | 21 | 38 475 | 38 984 |
| 252-301-0903 | 10-2 | | 1 | 24 | 39 713 | 40 243 |
| 252-301-0904 | 10-1 | | 1 | 48 | 73 013 | 73 996 |
| 252-301-0905 | 10-1 | | 1 | 53 | 90 338 | 91 541 |
| 252-301-0906 | 10-1 | | 1 | 66 | 108 900 | 110 355 |
| 252-301-0907 | 10-1 | | 1 | 70 | 115 763 | 117 309 |
| 252-301-0908 | 10-1 | | 1 | 97 | 160 200 | 162 340 |
| 252-301-0909 | 10-3 | | 1 | 18 | 29 588 | 29 983 |
| 252-301-0910 | 10-4 | | 1 | 22 | 34 988 | 35 457 |
| 252-301-0911 | 10-2 | | 1 | 50 | 72 450 | 73 432 |
| 252-301-0912 | 10-2 | | 1 | 70 | 117 900 | 119 472 |
| 252-301-0913 | 10-2 | | 1 | 52 | 87 638 | 88 806 |
| 252-301-0914 | 10-2 | | 1 | 65 | 107 438 | 108 873 |
| 252-301-0915 | 10-2 | | 1 | 94 | 147 825 | 149 810 |
| 252-301-0916 | 10-5 130 , , 235 .3.407.1-143 23118-2012 | | 1 | 66 | 104 625 | 106 029 |
| 252-301-0917 | 10-3 130 | | 1 | 87 | 140 625 | 142 508 |
| 252-301-0918 | 10-3 130 | | 1 | 125 | 205 650 | 208 399 |
| 252-301-0919 | 10-3 130 | | 1 | 63 | 109 013 | 110 462 |
| 252-301-0920 | 10-3 130 | | 1 | 62 | 110 025 | 111 485 |

| | | | | | | |
|--------------|---|------|---|-----|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-0921 | 130 | 10-3 | 1 | 126 | 211 388 | 214 207 |
| 252-301-0922 | | 10-1 | 1 | 44 | 81 225 | 82 299 |
| 252-301-0923 | | 10-2 | 1 | 83 | 127 800 | 129 520 |
| 252-301-0924 | | 10-3 | 1 | 28 | 43 763 | 44 351 |
| 252-301-0925 | 130 | 10-4 | 1 | 32 | 55 913 | 56 655 |
| 252-301-0926 | | 10-5 | 1 | 48 | 73 238 | 74 224 |
| 252-301-0927 | | 10-6 | 1 | 88 | 141 075 | 142 966 |
| 252-301-0928 | | 10-1 | 1 | 14 | 23 288 | 23 598 |
| 252-301-0929 | | 10-2 | 1 | 17 | 28 463 | 28 842 |
| 252-301-0930 | | 10-1 | 1 | 139 | 256 950 | 260 346 |
| 252-301-0931 | | 10-1 | 1 | 85 | 160 425 | 162 541 |
| 252-301-0932 | | 10-2 | 1 | 132 | 213 525 | 216 384 |
| 252-301-0933 | | 10-3 | 1 | 75 | 128 138 | 129 844 |
| 252-301-0934 | | 10-4 | 1 | 232 | 471 488 | 477 667 |
| 252-301-0935 | | 10-5 | 1 | 120 | 196 200 | 198 824 |
| 252-301-0936 | , 10-1 130 , . 3.407.1-143 , 235 23118-2012 | | 1 | 83 | 140 175 | 142 044 |
| 252-301-0937 | | 10-2 | 1 | 331 | 668 250 | 677 013 |
| 252-301-0938 | 2 | 10-1 | 1 | 130 | 198 675 | 201 351 |
| 252-301-0939 | 2 | 10-1 | 1 | 130 | 198 675 | 201 351 |
| 252-301-0940 | 2 | 10-2 | 1 | 193 | 316 913 | 321 149 |
| 252-301-0941 | 2 | 10-3 | 1 | 193 | 301 950 | 306 007 |
| 252-301-0942 | 2 | 10-1 | 1 | 130 | 201 150 | 203 856 |
| 252-301-0943 | 2 | 10-1 | 1 | 317 | 587 925 | 595 692 |
| 252-301-0944 | 2 | 10-1 | 1 | 338 | 620 775 | 628 984 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-301-0945 | 16,4-1 | | 1 | 266 | 520 650 | 527 495 |
| 252-301-0946 | 16,4-1 | | 1 | 69 | 114 975 | 116 510 |
| 252-301-0947 | 16,4-1 | | 1 | 265 | 519 413 | 526 241 |
| 252-301-0948 | 16,4-1 | | 1 | 243 | 473 063 | 479 285 |
| 252-301-0949 | | | 1 | 14 | 22 050 | 22 346 |
| 252-301-0950 | | | 1 | 14 | 22 838 | 23 143 |
| 252-301-0951 | -1 | | 1 | 53 | 76 050 | 77 082 |
| 252-301-0952 | -1 | | 1 | 34 | 55 913 | 56 660 |
| 252-301-0953 | -1 | | 1 | 90 | 133 200 | 135 001 |
| 252-301-1000 | 35 , , 235 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1001 | 35-11.1 , . 3.407.1-164 | | 1 | 384 | 694 013 | 703 203 |
| 252-301-1002 | 35-11.1 , . 3.407.1-164 | | 1 | 402 | 722 813 | 732 389 |
| 252-301-1003 | 35-1.1. . 3.407.1-164 | | 1 | 399 | 719 663 | 729 195 |
| 252-301-1004 | 35-1.1. . 3.407.1-164 | | 1 | 453 | 807 863 | 818 575 |
| 252-301-1005 | 35-110-1.1., . 3.407.1-164 | | 1 | 577 | 1 225 125 | 1 241 123 |
| 252-301-1006 | 35-110-1.1. , . 3.407.1-164 | | 1 | 704 | 1 436 513 | 1 455 332 |
| 252-301-1007 | 35-110-1.1., . 3.407.1-164 | | 1 | 887 | 1 653 075 | 1 674 905 |
| 252-301-1008 | 35-110-11 (12,5), . 3.407.1-164 | | 1 | 401 | 704 588 | 713 943 |
| 252-301-1009 | 35-110-11 (14,5), . 3.407.1-164 | | 1 | 405 | 752 288 | 762 225 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------------|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-301-1010 | (9,5), . .3.407.1-164 | 35-110-11 | 1 | 409 | 731 363 | 741 058 |
| 252-301-1011 | . .3.407.1-164 | 35-110-11 (), | 1 | 464 | 815 850 | 826 683 |
| 252-301-1012 | . .3.407.1-164 | 35-110-11 (), | 1 | 438 | 812 475 | 823 209 |
| 252-301-1013 | , . .3.407.1-164 | 35 -1.1. | 1 | 132 | 198 450 | 201 128 |
| 252-301-1014 | . .3.407.1-164 | 35 -1.1 . , | 1 | 186 | 281 813 | 285 612 |
| 252-301-1015 | , . .3.407.1-164 | 35 -2.1. | 1 | 309 | 460 125 | 466 341 |
| 252-301-1016 | . .3.407.1-164 | 35 -2.1. , | 1 | 337 | 627 638 | 635 926 |
| 252-301-1017 | , . .3.407.1-164 | 35 -3.1. | 1 | 131 | 201 825 | 204 541 |
| 252-301-1018 | . .3.407.1-164 | 35 -3.1 . , | 1 | 184 | 280 575 | 284 355 |
| 252-301-1019 | , . .3.407.1-164 | 35 -4.1. | 1 | 290 | 425 700 | 431 460 |
| 252-301-1020 | . .3.407.1-164 | 35 -4.1. , | 1 | 385 | 564 975 | 572 620 |
| 252-301-1021 | | 35 -1.1., . .3.407.1-164 | 1 | 196 | 298 575 | 302 598 |
| 252-301-1022 | . .3.407.1-164 | 35 -1.1. , | 1 | 207 | 382 050 | 387 100 |
| 252-301-1023 | , . .3.407.1-164 | 35 -1.1. | 1 | 274 | 516 150 | 522 959 |
| 252-301-1024 | , . .3.407.1-164 | 35 -1.1. | 1 | 248 | 467 100 | 473 262 |
| 252-301-1025 | . .3.407.1-164 | 35 -4.1., | 1 | 637 | 1 310 963 | 1 328 125 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-301-1026 | 35 -4.1. , . .3.407.1-164 | | 1 | 758 | 1 524 038 | 1 544 029 |
| 252-301-1027 | 35 -2.1 , . .3.407.1-164 | | 1 | 258 | 388 913 | 394 159 |
| 252-301-1028 | 35-1 . .3.407.1-164 | | 1 | 67 | 107 775 | 109 219 |
| 252-301-1029 | 35-3 . .3.407.1-164 | | 1 | 67 | 107 775 | 109 219 |
| 252-301-1030 | 35-1 , . .3.407.1-164 | | 1 | 139 | 226 238 | 229 265 |
| 252-301-1031 | 35-1 , . .3.407.1-164 | | 1 | 90 | 140 400 | 142 287 |
| 252-301-1032 | 35-1 , . .3.407.1-163 | | 1 | 490 | 1 063 575 | 1 077 439 |
| 252-301-1033 | 35-1 . .3.407.1-163 | | 1 | 579 | 1 210 050 | 1 225 871 |
| 252-301-1034 | 35-1 , . .3.407.1-163 | | 1 | 112 | 211 613 | 214 403 |
| 252-301-1035 | 35-3 , . .3.407.1-163 | | 1 | 135 | 277 875 | 281 513 |
| 252-301-1036 | 35-3 , . .3.407.1-163 | | 1 | 157 | 372 938 | 377 765 |
| 252-301-1037 | 35-1 . .3.407.1-163 | | 1 | 109 | 169 875 | 172 158 |
| 252-301-1038 | 35-3 . .3.407.1-163 | | 1 | 109 | 169 875 | 172 158 |
| 252-301-1039 | 35-1 , . .3.407.1-163 | | 1 | 188 | 430 650 | 436 240 |
| 252-301-1100 | 110-220 , , 235 . .3.407.1-124 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1101 | 110-11 | | 1 | 217 | 324 225 | 328 603 |
| 252-301-1102 | 110-12 | | 1 | 531 | 781 425 | 791 995 |
| 252-301-1103 | 110-13 | | 1 | 217 | 325 800 | 330 197 |
| 252-301-1104 | 110-15 | | 1 | 257 | 383 850 | 389 034 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-301-1105 | 110-16 | | 1 | 530 | 793 463 | 804 175 |
| 252-301-1106 | 110-8 | | 1 | 482 | 712 913 | 722 550 |
| 252-301-1107 | 110-11 | | 1 | 1709 | 3 443 288 | 3 488 446 |
| 252-301-1108 | 110-1 | | 1 | 316 | 479 700 | 486 166 |
| 252-301-1109 | 110-11 | | 1 | 408 | 671 850 | 680 829 |
| 252-301-1110 | 110-11 | | 1 | 419 | 697 613 | 706 925 |
| 252-301-1111 | 220-1 | | 1 | 483 | 779 625 | 790 066 |
| 252-301-1112 | 220-4 | | 1 | 1045 | 1 090 074 | 1 105 503 |
| 252-301-1200 | . 3.407.9-172 23118-2012 | | | | | |
| 252-301-1201 | 16,6 () | | 1 | 821 | 1 429 088 | 1 448 081 |
| 252-301-1202 | 19,3 () | | 1 | 884 | 1 541 363 | 1 561 845 |
| 252-301-1203 | 19,7 () | | 1 | 884 | 1 541 363 | 1 561 845 |
| 252-301-1204 | 22,8 () | | 1 | 948 | 1 642 275 | 1 664 112 |
| 252-301-1205 | 16,6 () | | 1 | 853 | 1 353 069 | 1 371 223 |
| 252-301-1206 | 19,3 () | | 1 | 917 | 1 562 288 | 1 583 095 |
| 252-301-1207 | 19,7 () | | 1 | 917 | 1 562 288 | 1 583 095 |
| 252-301-1208 | 22,8 () | | 1 | 980 | 1 631 250 | 1 653 027 |
| 252-301-1300 | | | | | | |
| 252-301-1304 | -30 | | 1 | 4,2 | 566 049 | 572 851 |
| 252-301-1305 | -60 | | 1 | 4,35 | 736 768 | 745 619 |
| 252-301-1306 | L=1 , D=16 | | 1 | 0,57 | 14 321 | 14 494 |
| 252-301-1307 | L=1.5 , D=16 | | 1 | 0,85 | 14 868 | 15 048 |
| 252-301-1308 | L=2 , D=16 | | 1 | 1,14 | 24 255 | 24 549 |
| 252-301-1309 | L=2.5 , D=16 | | 1 | 1,365 | 23 804 | 24 093 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-1310 | L=3 , D=20 | | 1 | 1,83 | 50 896 | 51 511 |
| 252-301-1311 | L=3.5 , D=20 | | 1 | 2 | 50 693 | 51 306 |
| 252-301-1312 | L=4 , D=20 | | 1 | 2,2 | 57 756 | 58 454 |
| 252-301-1313 | L=2 , D=40 | | 1 | 4 | 77 699 | 78 640 |
| 252-301-1314 | L=3 , D=40 | | 1 | 5,7 | 87 896 | 88 963 |
| 252-301-1315 | L=4 , D=40 | | 1 | 10,47 | 155 829 | 157 723 |
| 252-301-1316 | L=5 , D=40 | | 1 | 8,4 | 141 881 | 143 603 |
| 252-301-1317 | L=5 , D=40 | | 1 | 12 | 203 689 | 206 161 |
| 252-301-1318 | L=6 , D=40 | | 1 | 9 | 155 593 | 157 480 |
| 252-301-1319 | L=5 , D=40 | | 1 | 14 | 219 929 | 222 599 |
| 252-301-1320 | L=7 , D=40 | | 1 | 11,5 | 167 691 | 169 729 |
| 252-301-1321 | L=8 , D=40 (+) | | 1 | 13,2 | 203 423 | 205 894 |
| 252-301-1322 | L=9 , D=40 (+) | | 1 | 14,8 | 230 385 | 233 183 |
| 252-301-1323 | L=10 , D=40 (+) | | 1 | 15,5 | 425 651 | 430 794 |
| 252-301-1324 | L=3 | | 1 | 5,7 | 148 363 | 150 156 |
| 252-301-1325 | L=4 | | 1 | 6,8 | 164 879 | 166 873 |
| 252-301-1326 | L=5 | | 1 | 8,8 | 242 855 | 245 789 |
| 252-301-1327 | L=6 | | 1 | 10,7 | 264 013 | 267 206 |
| 252-301-1328 | L=7 | | 1 | 12,5 | 291 407 | 294 932 |
| 252-301-1329 | -6 L=6 AI | | 1 | 18,6 | 287 517 | 291 009 |
| 252-301-1330 | -7 L=7 AI | | 1 | 19,7 | 330 963 | 334 978 |
| 252-301-1331 | -8 L=8 (3) AI | | 1 | 24,7 | 374 455 | 379 004 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 252-301-1332 | -9 L=9 AI | | 1 | 25,8 | 424 971 | 430 129 |
| 252-301-1333 | -10 L=10 AI | | 1 | 28,1 | 429 440 | 434 657 |
| 252-301-1334 | -11 L=11 AI | | 1 | 38,3 | 531 024 | 537 482 |
| 252-301-1335 | -12 L=12 (3) AI | | 1 | 41,6 | 526 474 | 532 885 |
| 252-301-1336 | -13 L=13 (3) AI | | 1 | 51,2 | 981 925 | 993 823 |
| 252-301-1337 | -14 L=14 AI | | 1 | 57,4 | 997 788 | 1 009 890 |
| 252-301-1338 | -15 L=15 (4) AI | | 1 | 117,9 | 1 113 613 | 1 127 242 |
| 252-301-1339 | -16 L=16 AI | | 1 | 125,3 | 1 181 772 | 1 196 235 |
| 252-301-1340 | -17 L=17 AI | | 1 | 130,2 | 1 223 051 | 1 238 020 |
| 252-301-1341 | -18 L=18 (4) AI | | 1 | 133,6 | 1 311 677 | 1 327 717 |
| 252-301-1342 | -19 L=19 AI | | 1 | 155,7 | 1 964 061 | 1 987 979 |
| 252-301-1343 | -20 L=20 AI | | 1 | 184,2 | 2 010 929 | 2 035 474 |
| 252-301-1344 | -21 L=21 AI | | 1 | 184,8 | 2 057 771 | 2 082 879 |
| 252-301-1345 | -22 L=22 AI | | 1 | 187,1 | 2 104 638 | 2 130 314 |
| 252-301-1346 | -23 L=23 AI | | 1 | 187,6 | 2 160 634 | 2 186 983 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 252-301-1347 | -24 L=24 (4) AI | | 1 | 189,07 | 2 216 655 | 2 243 680 |
| 252-301-1348 | -25 L=25 (4) AI | | 1 | 194,6 | 2 106 644 | 2 132 361 |
| 252-301-1400 | | | | | | |
| 252-301-1401 | D=345 | | 1 | 20 | 16 298 | 16 539 |
| 252-301-1402 | D=500 | | 1 | 40 | 19 558 | 19 883 |
| 252-301-1403 | D=20 , 100 , 16 , | | 1 | 1,7 | 15 584 | 15 775 |
| 252-301-1404 | D=20 , 530 , | | 1 | 3,5 | 30 035 | 30 403 |
| 252-301-1405 | D=40 , 100 , | | 1 | 1,95 | 24 205 | 24 500 |
| 252-301-1406 | 1-2 | | 1 | 0,4 | 7 452 | 7 542 |
| 252-301-1407 | | | 1 | 0,086 | 2 086 | 2 111 |
| 252-301-1408 | | | 1 | 0,138 | 18 829 | 19 206 |
| 252-301-1409 | D=16, 60 HZ | | 1 | 1,24 | 22 046 | 22 314 |
| 252-301-1410 | D=16 L=100 HZ | | 1 | 0,085 | 1 600 | 1 619 |
| 252-301-1411 | D=16 L=120 HZ | | 1 | 0,091 | 1 673 | 1 694 |
| 252-301-1412 | D=16 L=160 HZ | | 1 | 0,098 | 1 497 | 1 516 |
| 252-301-1413 | D=16 L=200 HZ | | 1 | 0,113 | 1 714 | 1 735 |
| 252-301-1414 | D=16 L=250 CZ | | 1 | 0,108 | 3 872 | 3 919 |
| 252-301-1415 | D=16 L=400 CZ | | 1 | 0,145 | 5 441 | 5 507 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-1416 | (D=16) HZ | | 1 | 0,058 | 1 371 | 1 388 |
| 252-301-1417 | (125 250) HZ | | 1 | 1,72 | 17 992 | 18 212 |
| 252-301-1418 | (200 300) HZ | | 1 | 2,85 | 23 941 | 24 235 |
| 252-301-1419 | 400 400 | | 1 | 0,4 | 4 146 | 4 196 |
| 252-301-1420 | 600 600 | | 1 | 1,2 | 5 095 | 5 158 |
| 252-301-1421 | 5- 7 HZ | | 1 | 10,15 | 56 012 | 56 707 |
| 252-301-1422 | HZ (.) 5-7 | | 1 | 8 | 132 570 | 134 178 |
| 252-301-1423 | (.) HZ | | 1 | 28,6 | 140 860 | 142 614 |
| 252-301-1424 | | | 1 | 0,75 | 159 301 | 161 214 |
| 252-301-1425 | | | 1 | 0,5 | 99 913 | 101 113 |
| 252-301-1426 | () | | 1 | 0,01 | 1 296 | 1 311 |
| 252-301-1427 | 51510 (30 30) HZ | | 1 | 0,025 | 463 | 469 |
| 252-301-1428 | lp-g3103 (45 45) HZ | | 1 | 0,045 | 446 | 452 |
| 252-301-1429 | , 16 , | | 1 | 0,05 | 1 540 | 1 570 |
| 252-301-1430 | 2 (8-10) - (25-40), | | 1 | 0,15 | 2 000 | 2 040 |
| 252-301-1431 | , 16 , . | | 1 | 0,19 | 9 017 | 9 197 |
| 252-301-1432 | L=500 D=21 8 | | 1 | 0,64 | 15 751 | 15 941 |
| 252-301-1433 | L=500 D=32 16 | | 1 | 0,65 | 17 898 | 18 114 |
| 252-301-1434 | L=500 | | 1 | 0,35 | 8 004 | 8 100 |
| 252-301-1435 | L=750 D=21 8 | | 1 | 0,74 | 18 454 | 18 677 |
| 252-301-1436 | L=750 D=32 16 | | 1 | 0,75 | 22 233 | 22 502 |
| 252-301-1437 | D=150 16 | | 1 | 0,388 | 10 536 | 10 663 |
| 252-301-1438 | D=500 16 | | 1 | 0,494 | 15 021 | 15 203 |
| 252-301-1439 | 120 120 16 | | 1 | 0,538 | 3 863 | 3 911 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-1440 | 170 40 8 | | 1 | 0,4 | 2 001 | 2 026 |
| 252-301-1441 | , 3 HZ | | 1 | 5,7 | 32 320 | 32 720 |
| 252-301-1442 | , 4,5 HZ | | 1 | 8,3 | 40 794 | 41 302 |
| 252-301-1443 | , 6 HZ | | 1 | 10,9 | 49 663 | 50 283 |
| 252-301-1444 | , 3 HZ | | 1 | 5,79 | 30 405 | 30 783 |
| 252-301-1445 | , 3 3 PROFI HZ | | 1 | 25 | 156 268 | 158 199 |
| 252-301-1446 | , 4,5 HZ | | 1 | 8,08 | 40 794 | 41 301 |
| 252-301-1447 | , 6 HZ | | 1 | 10,9 | 49 268 | 49 884 |
| 252-301-1448 | 16 25 () CZ | | 1 | 0,1 | 1 746 | 1 768 |
| 252-301-1449 | D=16 CZ | | 1 | 0,16 | 1 734 | 1 755 |
| 252-301-1450 | - , 200 200 200 | | 1 | 0,914 | 28 924 | 29 273 |
| 252-301-1451 | 50 50 5 L=3000 HZ | | 1 | 11,5 | 20 613 | 20 887 |
| 252-301-1452 | d 16 HZ | | 1 | 0,11 | 4 237 | 4 288 |
| 252-301-1453 | , d 16 HZ | | 1 | 0,89 | 4 041 | 4 092 |
| 252-301-1454 | SDS MAX | | 1 | 0,36 | 25 119 | 25 421 |
| 252-301-1455 | D=6 L=500 | | 1 | 0,38 | 11 197 | 11 333 |
| 252-301-1456 | D=8 L=500 NI | | 1 | 0,38 | 14 319 | 14 491 |
| 252-301-1457 | . D=80 , 10, L=200 | | 1 | 0,35 | 8 163 | 8 262 |
| 252-301-1458 | . D=80 , 12, L=200 | | 1 | 0,505 | 10 146 | 10 268 |
| 252-301-1459 | . D=80 , 16, L=200 | | 1 | 0,62 | 11 455 | 11 594 |
| 252-301-1460 | D=16 , L=1500 (-) HZ | | 1 | 2,5 | 8 080 | 8 183 |
| 252-301-1461 | D=16 , 1,5 (-) HZ | | 1 | 2,398 | 8 080 | 8 183 |
| 252-301-1462 | 4 50 (32) | | 1 | 1,57 | 2 492 | 2 525 |
| 252-301-1463 | 4 25 (64) | | 1 | 0,7874 | 1 529 | 1 549 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------|-------|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 252-301-1464 | 4 40 (20) | | 1 | 1,2633 | 2 615 | 2 649 |
| 252-301-1465 | 4 40 (40) | | 1 | 1,2633 | 5 050 | 5 113 |
| 252-301-1466 | 5 40 (32) | | 1 | 1,57 | 6 812 | 6 897 |
| 252-301-1467 | d 10 , (81) | | 1 | 0,6307 | 1 238 | 1 255 |
| 252-301-1468 | d 8 , (127) | | 1 | 0,3994 | 782 | 792 |
| 252-301-1470 | 4 50 (30) | | 1 | 1,65 | 2 922 | 2 961 |
| 252-301-1471 | 4 25 (62) | | 1 | 0,8 | 1 615 | 1 636 |
| 252-301-1472 | 4 40 (19) | | 1 | 1,38 | 2 639 | 2 674 |
| 252-301-1473 | 4 40 (38) | | 1 | 1,38 | 2 295 | 2 325 |
| 252-301-1474 | 5 40 (30) | | 1 | 1,65 | 2 951 | 2 990 |
| 252-301-1475 | d 10 , (80) | | 1 | 0,61 | 1 132 | 1 147 |
| 252-301-1476 | d 8 , (110) | | 1 | 0,402 | 698 | 708 |
| 252-301-1477 | d 8 , (25) | | 1 | 0,402 | 731 | 741 |
| 252-301-1478 | 50 10 . . | | 1 | 0,66 | 11 910 | 12 054 |
| 252-301-1479 | PROFI () | | 1 | 0,366 | 7 134 | 7 220 |
| 252-301-1480 | 7 | | 1 | 3,01 | 30 304 | 30 674 |
| 252-301-1481 | PROFI | | 1 | 0,112 | 3 952 | 3 999 |
| 252-301-1482 | | | 1 | 13,15 | 82 139 | 83 155 |
| 252-301-1483 | -40-6-8 | | 1 | 21,6 | 789 612 | 799 135 |
| 252-301-1484 | "Presto" 400 | | 1 | 0,4 | 12 953 | 13 109 |
| 252-301-1485 | | | 1 | 0,282 | 8 404 | 8 506 |
| 252-301-1486 | -98 (40) | | 1 | 0,04 | 3 346 | 3 386 |
| 252-301-1487 | | 100 . | 1 | 0,5 | 12 321 | 12 470 |
| 252-301-1500 | | | | | | |
| 252-301-1501 | h100/65 CZ | | 1 | 0,113 | 1 152 | 1 166 |
| 252-301-1502 | h100/65 , NI | | 1 | 0,113 | 1 797 | 1 819 |
| 252-301-1503 | h150/120 CZ | | 1 | 0,134 | 1 223 | 1 238 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1504 | h150/120 , NI | | 1 | 0,12 | 1 852 | 1 874 |
| 252-301-1505 | 8-10 () PROFI | | 1 | 0,12 | 740 | 749 |
| 252-301-1506 | 8-10 () PROFI | | 1 | 1,25 | 849 | 862 |
| 252-301-1507 | Cu | | 1 | 0,054 | 3 863 | 3 909 |
| 252-301-1508 | , HZ | | 1 | 0,04 | 753 | 762 |
| 252-301-1509 | L 100 CZ | | 1 | 0,104 | 1 917 | 1 940 |
| 252-301-1510 | Ni | | 1 | 0,054 | 1 743 | 1 764 |
| 252-301-1511 | D=(8 - 10) | | 1 | 0,052 | 913 | 924 |
| 252-301-1512 | 10-12 c 2 () | | 1 | 0,1 | 737 | 746 |
| 252-301-1513 | 10 c 2 () | | 1 | 1,45 | 1 055 | 1 071 |
| 252-301-1514 | 8 c 1 () | | 1 | 0,1 | 738 | 747 |
| 252-301-1515 | 8 c 1 () | | 1 | 1,45 | 1 056 | 1 072 |
| 252-301-1516 | 8 c 2 () | | 1 | 1,45 | 1 126 | 1 143 |
| 252-301-1517 | 8 2 () | | 1 | 0,1 | 737 | 746 |
| 252-301-1518 | 100/65 CZ | | 1 | 0,148 | 1 652 | 1 672 |
| 252-301-1519 | , 100/65 , NI | | 1 | 0,155 | 2 980 | 3 016 |
| 252-301-1520 | 150/120 CZ | | 1 | 0,1619 | 1 760 | 1 781 |
| 252-301-1521 | 150/120 , NI | | 1 | 0,179 | 2 153 | 2 179 |
| 252-301-1522 | , Cu | | 1 | 0,14 | 6 289 | 6 365 |
| 252-301-1523 | CZ | | 1 | 0,14 | 2 020 | 2 044 |
| 252-301-1524 | , Ni | | 1 | 0,14 | 2 304 | 2 332 |
| 252-301-1525 | 130-240 , Cu | | 1 | 0,148 | 10 459 | 10 585 |
| 252-301-1526 | 130-240 , CZ | | 1 | 0,157 | 2 450 | 2 480 |
| 252-301-1527 | 130-240 , NI | | 1 | 0,162 | 5 381 | 5 446 |
| 252-301-1528 | 230-350 , Cu | | 1 | 0,161 | 16 015 | 16 208 |
| 252-301-1529 | 230-350 , CZ | | 1 | 0,232 | 3 263 | 3 302 |
| 252-301-1530 | 230-350 , NI | | 1 | 0,232 | 7 193 | 7 280 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1531 | 230-350 Cu | | 1 | 0,19 | 16 088 | 16 282 |
| 252-301-1532 | 230-350 Ni | | 1 | 0,19 | 5 940 | 6 012 |
| 252-301-1533 | Z 130-240 , | | 1 | 0,15 | 4 161 | 4 211 |
| 252-301-1534 | CZ 230-350 , | | 1 | 0,19 | 5 298 | 5 362 |
| 252-301-1535 | 130-240 Cu | | 1 | 0,159 | 8 502 | 8 604 |
| 252-301-1536 | 130-240 , CZ | | 1 | 0,142 | 2 202 | 2 229 |
| 252-301-1537 | 130-240 Ni | | 1 | 0,159 | 3 708 | 3 753 |
| 252-301-1538 | 230-350 , CZ | | 1 | 0,201 | 3 950 | 3 998 |
| 252-301-1539 | D=(0-160) Cu | | 1 | 0,12 | 7 828 | 7 922 |
| 252-301-1540 | D=(0-160) CZ, | | 1 | 0,116 | 3 863 | 3 909 |
| 252-301-1541 | D=(0-160) . NI | | 1 | 0,116 | 7 082 | 7 167 |
| 252-301-1542 | D=(0-200) Cu | | 1 | 0,12 | 10 470 | 10 596 |
| 252-301-1543 | D=(0-200) CZ | | 1 | 0,121 | 4 534 | 4 589 |
| 252-301-1544 | D=(0-200) . NI | | 1 | 0,12 | 5 109 | 5 171 |
| 252-301-1545 | Cu | | 1 | 0,108 | 6 804 | 6 885 |
| 252-301-1546 | HZ | | 1 | 0,108 | 1 539 | 1 557 |
| 252-301-1547 | Ni | | 1 | 0,108 | 2 595 | 2 626 |
| 252-301-1548 | Cu | | 1 | 0,15 | 9 187 | 9 297 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1549 | HZ | | 1 | 0,15 | 1 388 | 1 405 |
| 252-301-1550 | Ni | | 1 | 0,148 | 2 835 | 2 869 |
| 252-301-1551 | D=(15-19) HZ | | 1 | 0,096 | 1 958 | 1 982 |
| 252-301-1552 | D=(20-24) HZ | | 1 | 0,097 | 2 040 | 2 065 |
| 252-301-1553 | D=(32-36) HZ | | 1 | 0,112 | 2 171 | 2 198 |
| 252-301-1554 | D=(40-46) HZ | | 1 | 0,128 | 2 515 | 2 546 |
| 252-301-1555 | D=(48-53) HZ | | 1 | 0,139 | 2 503 | 2 533 |
| 252-301-1556 | Ni d=(8x330) | | 1 | 0,23 | 5 353 | 5 417 |
| 252-301-1557 | , L=100 Ni | | 1 | 0,07 | 3 142 | 3 180 |
| 252-301-1558 | , L=45 Cu | | 1 | 0,04 | 3 991 | 4 039 |
| 252-301-1559 | , L=45 Ni | | 1 | 0,04 | 2 828 | 2 862 |
| 252-301-1560 | L=110 HZ | | 1 | 0,13 | 4 289 | 4 341 |
| 252-301-1561 | Cu | | 1 | 0,04 | 10 127 | 10 248 |
| 252-301-1562 | HZ | | 1 | 0,045 | 1 997 | 2 021 |
| 252-301-1563 | Ni | | 1 | 0,04 | 1 458 | 1 476 |
| 252-301-1564 | () HZ | | 1 | 0,12 | 2 453 | 2 482 |
| 252-301-1565 | 25 4 () Cu | | 1 | 0,032 | 3 262 | 3 301 |
| 252-301-1566 | 25 4 () HZ | | 1 | 0,034 | 777 | 786 |
| 252-301-1567 | 25 4 () Ni | | 1 | 0,032 | 1 746 | 1 767 |
| 252-301-1568 | 40 4 () Cu | | 1 | 0,066 | 7 197 | 7 283 |
| 252-301-1569 | 40 4 () HZ | | 1 | 0,08 | 1 297 | 1 313 |
| 252-301-1570 | 50 | | 1 | 0,13 | 1 625 | 1 645 |
| 252-301-1571 | Cu | | 1 | 0,077 | 6 285 | 6 360 |
| 252-301-1572 | NI | | 1 | 0,064 | 4 154 | 4 204 |
| 252-301-1573 | | | 1 | 0,066 | 2 378 | 2 406 |
| 252-301-1574 | Cu | | 1 | 0,077 | 8 379 | 8 480 |
| 252-301-1575 | HZ | | 1 | 0,077 | 3 528 | 3 570 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-301-1576 | NI | | 1 | 0,09 | 5 222 | 5 285 |
| 252-301-1577 | HZ 1 | | 1 | 0,066 | 2 409 | 2 438 |
| 252-301-1578 | HZ 2 | | 1 | 0,089 | 3 763 | 3 808 |
| 252-301-1579 | HZ 8 | | 1 | 0,114 | 2 540 | 2 571 |
| 252-301-1580 | L=110 HZ | | 1 | 0,095 | 2 565 | 2 596 |
| 252-301-1581 | L=110 Ni | | 1 | 0,095 | 4 113 | 4 163 |
| 252-301-1582 | L=25 HZ | | 1 | 0,08 | 2 274 | 2 302 |
| 252-301-1583 | L=25 Ni | | 1 | 0,08 | 3 584 | 3 627 |
| 252-301-1584 | L=80 HZ | | 1 | 0,09 | 2 398 | 2 427 |
| 252-301-1585 | L=80 Ni | | 1 | 0,09 | 4 457 | 4 511 |
| 252-301-1586 | L=100 HZ | | 1 | 0,064 | 1 871 | 1 894 |
| 252-301-1587 | L=45 HZ | | 1 | 0,043 | 2 829 | 2 864 |
| 252-301-1588 | 35, L=20 Ni / Ni | | 1 | 0,022 | 2 367 | 2 395 |
| 252-301-1589 | 35, L=20 Ni / u | | 1 | 0,022 | 3 708 | 3 753 |
| 252-301-1590 | =20 / | | 1 | 0,019 | 1 142 | 1 156 |
| 252-301-1591 | L=100 CZ / NI | | 1 | 0,07 | 2 653 | 2 685 |
| 252-301-1592 | L=45 CZ / NI | | 1 | 0,05 | 2 633 | 2 665 |
| 252-301-1593 | , L=30 | | 1 | 0,011 | 370 | 374 |
| 252-301-1600 | | | | | | |
| 252-301-1601 | L=330 Cu | | 1 | 0,159 | 9 050 | 9 159 |
| 252-301-1602 | , L=330 , CZ | | 1 | 0,159 | 1 769 | 1 790 |
| 252-301-1603 | L=330 Ni | | 1 | 0,159 | 3 432 | 3 474 |
| 252-301-1604 | , L=330 , CZ | | 1 | 0,159 | 1 796 | 1 817 |
| 252-301-1605 | L=330 Ni | | 1 | 0,159 | 3 432 | 3 474 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1606 | L=330 u | | 1 | 0,159 | 9 313 | 9 426 |
| 252-301-1607 | L=330 Cu | | 1 | 0,146 | 6 856 | 6 939 |
| 252-301-1608 | L=330 CZ | | 1 | 0,139 | 1 659 | 1 679 |
| 252-301-1609 | L=330 Ni | | 1 | 0,146 | 3 980 | 4 028 |
| 252-301-1610 | L=330 Cu | | 1 | 0,146 | 10 866 | 10 997 |
| 252-301-1611 | L=330 CZ | | 1 | 0,143 | 1 984 | 2 008 |
| 252-301-1612 | L=330 Ni | | 1 | 0,146 | 3 988 | 4 036 |
| 252-301-1613 | L=415 Cu | | 1 | 0,196 | 8 145 | 8 243 |
| 252-301-1614 | , L=415 , CZ | | 1 | 0,196 | 1 901 | 1 924 |
| 252-301-1615 | L=415 Ni | | 1 | 0,196 | 3 708 | 3 753 |
| 252-301-1616 | L=415 Cu | | 1 | 0,196 | 8 404 | 8 506 |
| 252-301-1617 | , L=415 CZ | | 1 | 0,196 | 2 376 | 2 405 |
| 252-301-1618 | L=415 Ni | | 1 | 0,196 | 3 142 | 3 180 |
| 252-301-1619 | L=415 CZ | | 1 | 0,175 | 2 043 | 2 068 |
| 252-301-1620 | L=415 CZ | | 1 | 0,19 | 2 435 | 2 464 |
| 252-301-1621 | L=330 Cu | | 1 | 0,13 | 4 824 | 4 882 |
| 252-301-1622 | L=330 Ni | | 1 | 0,13 | 2 443 | 2 472 |
| 252-301-1623 | L=330 CZ | | 1 | 0,102 | 1 911 | 1 934 |
| 252-301-1624 | L=415 Cu | | 1 | 0,17 | 5 166 | 5 228 |
| 252-301-1625 | L=415 Ni | | 1 | 0,17 | 2 581 | 2 613 |
| 252-301-1626 | L=415 CZ | | 1 | 0,125 | 2 368 | 2 397 |
| 252-301-1627 | L=58 HZ | | 1 | 0,05 | 1 975 | 1 999 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 252-301-1628 | L=100 Cu | | 1 | 0,042 | 2 857 | 2 892 |
| 252-301-1629 | L=100 CZ | | 1 | 0,042 | 1 532 | 1 551 |
| 252-301-1630 | L=100 Ni | | 1 | 0,042 | 1 603 | 1 622 |
| 252-301-1631 | L=330 Cu | | 1 | 0,135 | 5 656 | 5 724 |
| 252-301-1632 | L=330 CZ | | 1 | 0,135 | 1 915 | 1 938 |
| 252-301-1633 | L=330 Ni | | 1 | 0,135 | 2 589 | 2 621 |
| 252-301-1634 | L=415 Cu | | 1 | 0,18 | 8 182 | 8 281 |
| 252-301-1635 | L=415 CZ | | 1 | 0,18 | 2 274 | 2 302 |
| 252-301-1700 | | | | | | |
| 252-301-1701 | HZ | | 1 | 0,054 | 1 010 | 1 022 |
| 252-301-1702 | , L=100 HZ | | 1 | 0,054 | 2 168 | 2 194 |
| 252-301-1703 | L=100 Ni | | 1 | 0,08 | 1 201 | 1 215 |
| 252-301-1704 | , L=120 HZ | | 1 | 0,08 | 2 448 | 2 478 |
| 252-301-1705 | L=120 Ni | | 1 | 0,085 | 1 222 | 1 237 |
| 252-301-1706 | , L=160 HZ | | 1 | 0,085 | 2 448 | 2 478 |
| 252-301-1707 | L=160 Ni | | 1 | 0,095 | 1 767 | 1 788 |
| 252-301-1708 | , L=200 HZ | | 1 | 0,095 | 2 615 | 2 647 |
| 252-301-1709 | L=200 Ni | | 1 | 0,106 | 2 457 | 2 487 |
| 252-301-1710 | , L=250 CZ | | 1 | 0,106 | 2 993 | 3 029 |
| 252-301-1711 | L=250 Ni | | 1 | 0,107 | 2 629 | 2 661 |
| 252-301-1712 | L=400mm Ni | | 1 | 0,107 | 4 126 | 4 176 |
| 252-301-1713 | , L=400 HZ | | 1 | 0,16 | 5 441 | 5 507 |
| 252-301-1714 | Ni | | 1 | 0,134 | 4 121 | 4 171 |
| 252-301-1715 | 50 , L=100mm Ni | | 1 | 0,1 | 3 739 | 3 784 |
| 252-301-1716 | 50 , L=100 HZ | | 1 | 0,143 | 2 125 | 2 151 |
| 252-301-1717 | 50 , L=200 HZ | | 1 | 0,11 | 2 642 | 2 674 |
| 252-301-1718 | L=100 | | 1 | 0,04 | 737 | 746 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------|---|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1719 | L=120 | | 1 | 0,046 | 755 | 765 |
| 252-301-1720 | L=160 | | 1 | 0,054 | 897 | 908 |
| 252-301-1721 | L=200 | | 1 | 0,07 | 1 117 | 1 131 |
| 252-301-1722 | HZ | | 1 | 0,02 | 625 | 633 |
| 252-301-1723 | , L=100 HZ | | 1 | 0,046 | 943 | 954 |
| 252-301-1724 | , L=100 NI | | 1 | 0,046 | 1 833 | 1 855 |
| 252-301-1725 | , L=120 HZ | | 1 | 0,048 | 1 053 | 1 065 |
| 252-301-1726 | , L=160 HZ | | 1 | 0,065 | 1 161 | 1 175 |
| 252-301-1727 | , L=200 HZ | | 1 | 0,07 | 1 267 | 1 282 |
| 252-301-1728 | Ni | | 1 | 0,02 | 1 184 | 1 198 |
| 252-301-1729 | L=20 HZ | | 1 | 0,061 | 1 447 | 1 465 |
| 252-301-1730 | L=20 Ni | | 1 | 0,06 | 3 252 | 3 291 |
| 252-301-1731 | Cu | | 1 | 0,16 | 8 223 | 8 322 |
| 252-301-1732 | HZ | | 1 | 0,164 | 4 108 | 4 158 |
| 252-301-1733 | Ni | | 1 | 0,164 | 4 323 | 4 375 |
| 252-301-1734 | Cu | | 1 | 0,1 | 7 102 | 7 187 |
| 252-301-1735 | HZ | | 1 | 0,104 | 1 887 | 1 909 |
| 252-301-1736 | Ni | | 1 | 0,104 | 4 913 | 4 972 |
| 252-301-1737 | , 3 Cu | | 1 | 0,09 | 7 429 | 7 518 |
| 252-301-1738 | , 3 HZ | | 1 | 0,09 | 2 794 | 2 827 |
| 252-301-1739 | , 3 Ni | | 1 | 0,09 | 4 856 | 4 915 |
| 252-301-1740 | Cu | | 1 | 0,238 | 12 673 | 12 826 |
| 252-301-1741 | HZ | | 1 | 0,238 | 3 554 | 3 598 |
| 252-301-1742 | Ni | | 1 | 0,238 | 6 910 | 6 993 |
| 252-301-1800 | | | | | | |
| 252-301-1801 | 3 HZ | - | 1 | 0,344 | 3 042 | 3 079 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 252-301-1802 | 20- 50 (70*80) Cu | | 1 | 0,32 | 16 277 | 16 473 |
| 252-301-1803 | 20- 50 (70*80) HZ | | 1 | 0,325 | 2 970 | 3 006 |
| 252-301-1804 | 20- 50 (70*80) Ni | | 1 | 0,32 | 4 713 | 4 771 |
| 252-301-1805 | Cu | | 1 | 0,211 | 15 460 | 15 646 |
| 252-301-1806 | HZ | | 1 | 0,021 | 1 951 | 1 974 |
| 252-301-1807 | Ni | | 1 | 0,211 | 3 913 | 3 961 |
| 252-301-1808 | (57x57) Cu | | 1 | 0,16 | 9 018 | 9 126 |
| 252-301-1809 | (57x57) Ni | | 1 | 0,16 | 4 007 | 4 056 |
| 252-301-1810 | (57 57) HZ | | 1 | 0,145 | 1 521 | 1 539 |
| 252-301-1811 | (3 57x57) Cu | | 1 | 0,22 | 10 984 | 11 116 |
| 252-301-1812 | (3 57x57) HZ | | 1 | 0,225 | 1 757 | 1 779 |
| 252-301-1813 | (3 57x57) Ni | | 1 | 0,22 | 3 859 | 3 906 |
| 252-301-1814 | (57x57) Cu | | 1 | 0,16 | 7 956 | 8 052 |
| 252-301-1815 | (57x57) HZ | | 1 | 0,165 | 1 517 | 1 536 |
| 252-301-1816 | (57x57) Ni | | 1 | 0,16 | 4 013 | 4 061 |
| 252-301-1817 | 40- 40 (3 70 70) Cu | | 1 | 0,3 | 13 718 | 13 883 |
| 252-301-1818 | 40- 40 (3 70 70) Ni | | 1 | 0,3 | 4 323 | 4 376 |
| 252-301-1819 | 40- 40 (3 70 70) HZ | | 1 | 0,29 | 2 449 | 2 479 |
| 252-301-1820 | 40 - 10 (3 70 70) Cu | | 1 | 0,3 | 13 520 | 13 683 |
| 252-301-1821 | 40 - 10 (3 70 70) HZ | | 1 | 0,294 | 2 436 | 2 466 |
| 252-301-1822 | 40 - 10 (3 70 70) Ni | | 1 | 0,3 | 8 378 | 8 479 |
| 252-301-1823 | - Cu | | 1 | 0,09 | 7 541 | 7 632 |
| 252-301-1824 | - NI | | 1 | 0,09 | 4 428 | 4 481 |
| 252-301-1825 | - | | 1 | 0,09 | 1 972 | 1 996 |
| 252-301-1826 | 30 30 HZ | | 1 | 0,043 | 585 | 592 |
| 252-301-1827 | 5 45 HZ | | 1 | 0,057 | 755 | 765 |
| 252-301-1828 | 10 HZ | | 1 | 0,132 | 3 004 | 3 041 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-----------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | | |
| 252-301-1829 | 8 | Cu | | 1 | 0,138 | 8 379 | 8 480 |
| 252-301-1830 | 8 | HZ | | 1 | 0,112 | 2 388 | 2 416 |
| 252-301-1831 | | (56 56) HZ | | 1 | 0,277 | 3 772 | 3 818 |
| 252-301-1832 | | (56 56) Ni | | 1 | 0,24 | 9 484 | 9 598 |
| 252-301-1833 | 300mm Ni | 510 HZ (30x30) , L | | 1 | 0,2 | 3 166 | 3 205 |
| 252-301-1834 | 300 Ni | LPG 3103 (45x45) , L | | 1 | 0,2 | 3 489 | 3 532 |
| 252-301-1835 | Hz | LP-g3103 (45x45) | | 1 | 0,085 | 1 521 | 1 539 |
| 252-301-1836 | | (30x30) Cu | | 1 | 0,05 | 4 740 | 4 797 |
| 252-301-1837 | | (30x30) NI | | 1 | 0,054 | 1 741 | 1 762 |
| 252-301-1838 | | (30 30) HZ | | 1 | 0,056 | 717 | 726 |
| 252-301-1839 | | (45x45) Cu | | 1 | 0,09 | 4 646 | 4 701 |
| 252-301-1840 | | (45 45) HZ | | 1 | 0,09 | 621 | 628 |
| 252-301-1841 | | (45 45) NI | | 1 | 0,09 | 1 767 | 1 788 |
| 252-301-1842 | | 510 HZ (30x30) | | 1 | 0,05 | 1 257 | 1 272 |
| 252-301-1843 | 30 - | 10 (57*57) Ni | | 1 | 0,16 | 3 425 | 3 466 |
| 252-301-1844 | 30 - | 10 (57x57) Cu | | 1 | 0,16 | 9 331 | 9 444 |
| 252-301-1845 | 30 - | 10 (57x57) HZ | | 1 | 0,16 | 1 374 | 1 391 |
| 252-301-1846 | 40 - | 10 (70*70) Cu | | 1 | 0,21 | 9 197 | 9 308 |
| 252-301-1847 | 40 - | 10 (70*70) Ni | | 1 | 0,21 | 4 412 | 4 465 |
| 252-301-1848 | 40 - | 10 (70x70) HZ | | 1 | 0,22 | 2 450 | 2 480 |
| 252-301-1849 | - | - Cu | | 1 | 0,33 | 16 884 | 17 087 |
| 252-301-1850 | - | - HZ | | 1 | 0,328 | 3 851 | 3 898 |
| 252-301-1851 | - | - Ni | | 1 | 0,32 | 3 865 | 3 912 |

252-302.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|------------|------------|
| | | | | | | |
| 252-302-0100 | - , 235 23118-2012 | | | | | |
| 252-302-0102 | -50 | | 1 | 24933 | 33 497 036 | 33 955 016 |
| 252-302-0103 | -22 | | 1 | 5015 | 6 386 985 | 6 474 896 |
| 252-302-0104 | -24,0 | | 1 | 4960 | 6 266 768 | 6 353 112 |
| 252-302-0105 | -27 | | 1 | 6026 | 7 786 207 | 7 893 179 |
| 252-302-0106 | -35 | | 1 | 8513 | 11 156 339 | 11 309 341 |
| 252-302-0107 | -42 | | 1 | 12042 | 15 986 737 | 16 205 632 |
| 252-302-0108 | -50 | | 1 | 13608 | 18 613 992 | 18 867 932 |
| 252-302-0110 | =20 | | 1 | 4382 | 5 773 434 | 5 852 560 |
| 252-302-0111 | =30 | | 1 | 6691 | 8 980 598 | 9 103 397 |
| 252-302-0112 | =40 | | 1 | 9997 | 13 533 265 | 13 718 124 |
| 252-302-0113 | =45,0 | | 1 | 12133 | 16 502 673 | 16 727 963 |
| 252-302-0114 | =50 | | 1 | 13764 | 18 763 866 | 19 019 956 |
| 252-302-0115 | =60 | | 1 | 19881 | 27 763 147 | 28 140 970 |
| 252-302-0116 | =70 | | 1 | 27095 | 38 021 393 | 38 538 522 |
| 252-302-0117 | =80 | | 1 | 37048 | 51 111 334 | 51 807 904 |
| 252-302-0118 | =75 | | 1 | 32369 | 42 842 276 | 43 429 105 |
| 252-302-0119 | 30 | | 1 | 7030 | 9 169 466 | 9 295 294 |
| 252-302-0120 | 50 | | 1 | 14018 | 18 724 697 | 18 980 887 |
| 252-302-0121 | 60 | | 1 | 19879 | 26 850 118 | 27 216 980 |
| 252-302-0124 | 40 () | | 1 | 9128 | 11 880 317 | 12 043 389 |
| 252-302-0125 | -30 | | 1 | 5407 | 6 794 786 | 6 888 471 |
| 252-302-0126 | -40 | | 1 | 8185 | 10 169 880 | 10 310 307 |
| 252-302-0127 | -40 () | | 1 | 8180 | 9 806 935 | 9 942 996 |
| 252-302-0128 | -50 () | | 1 | 11652 | 14 182 638 | 14 379 007 |
| 252-302-0129 | -60 | | 1 | 16333 | 20 742 251 | 21 027 853 |
| 252-302-0130 | -60 () | | 1 | 16329 | 20 429 761 | 20 711 603 |

8.04-08-2024

| 252-302-0132 | -21 | | 1 | 2961 | 4 136 434 | 4 192 724 |
|--------------|-----------|--|---|-------|------------|------------|
| 252-302-0133 | -25 | | 1 | 4664 | 6 448 352 | 6 536 211 |
| 252-302-0134 | -30 | | 1 | 5768 | 8 057 071 | 8 166 715 |
| 252-302-0135 | -3, =22,8 | | 1 | 1249 | 1 691 905 | 1 715 014 |
| 252-302-0136 | -10,5 | | 1 | 1112 | 1 755 555 | 1 779 120 |
| 252-302-0137 | -12 | | 1 | 1219 | 1 941 987 | 1 968 029 |
| 252-302-0138 | -15 | | 1 | 1747 | 2 863 701 | 2 901 990 |
| 252-302-0139 | -18 | | 1 | 2012 | 3 305 207 | 3 349 390 |
| 252-302-0140 | -40 | | 1 | 10044 | 13 351 540 | 13 534 323 |
| 252-302-0141 | =30 | | 1 | 9351 | 12 917 729 | 13 093 750 |

253.

-

253-1.

253-101.

| 253-101-0100 | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---|------|-----------|-----------|
| 253-101-0102 | 21984-76 N6 | | 4 | 1000 | 963 281 | 979 828 |
| 253-101-0103 | 21984-76 N6 | | 4 | 1000 | 690 909 | 704 187 |
| 253-101-0104 | , -5 | | 4 | 1000 | 1 153 309 | 1 172 137 |
| 253-101-0105 | , 19 | | 4 | 1000 | 197 266 | 204 621 |
| 253-101-0200 | | | | | | |
| 253-101-0201 | - | 1000 . | 4 | 40 | 139 600 | 141 365 |
| 253-101-0202 | - | 1000 . | 4 | 40 | 790 445 | 800 021 |
| 253-101-0203 | -8- | 1000 . | 4 | 40 | 502 878 | 509 002 |
| 253-101-0204 | | | 4 | 46 | 64 304 | 65 179 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------|---|---|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 253-101-0206 | - -8 6254-85 | 1000 . | 4 | 5 | 26 255 | 26 595 |
| 253-101-0207 | | | 4 | | 14 446 | 14 619 |

254. ,

254-1.

254-106.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 254-106-0100 | | | | | | |
| 254-106-0101 | | | 1 | 1 | 3 200 | 3 241 |

254-107.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|-----|-----|
| | | | | , | , | , |
| 254-107-0100 | | | | | | |
| 254-107-0102 | | | 1 | 1 | 268 | 273 |

255. , ,

255-3.

255-301.

| | | | | | | |
|--------------|----|---|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 255-301-0100 | | 2 | | | | |
| 255-301-0101 | 10 | 2 | 1 | 8,5 | 8 786 | 8 910 |
| 255-301-0102 | 16 | 2 | 1 | 12,8 | 10 393 | 10 546 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 255-301-0103 | 20 | 2 | 1 | 17,2 | 9 826 | 9 982 |
| 255-301-0104 | 30 | 2 | 1 | 26 | 13 679 | 13 901 |
| 255-301-0105 | 40 | 2 | 1 | 28,8 | 16 371 | 16 632 |
| 255-301-0106 | 40 | 2 | 1 | 28,8 | 34 286 | 34 762 |
| 255-301-0200 | | 2 | | | | |
| 255-301-0201 | 20 | 2 | 1 | 16,4 | 10 446 | 10 608 |
| 255-301-0202 | 40 | 2 | 1 | 32 | 14 018 | 14 258 |
| 255-301-0300 | | | | | | |
| 255-301-0301 | 50 , 500 200 | | 1 | 3,9 | 3 929 | 3 984 |
| 255-301-0400 | | 2 | | | | |
| 255-301-0401 | 10 | 2 | 1 | 9,14 | 6 250 | 6 345 |
| 255-301-0402 | 20 | 2 | 1 | 15,6 | 10 446 | 10 606 |

26.

261.

261-1.

261-102.

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-102-0100 | | | | | | |
| 261-102-0101 | 08 1050-2013 IV | | 1 | 1000 | 59 685 | 62 807 |
| 261-102-0102 | 10 1050-2013 IV | | 1 | 1000 | 53 511 | 56 509 |
| 261-102-0103 | 345 () | | 1 | 1000 | 345 566 | 354 405 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-102-0105 | 2, 3,5, 100-220, 6009-74 | | 1 | 1000 | 356 267 | 365 320 |
| 261-102-0106 | 3, 3,5, 100-220, 6009-74 | | 1 | 1000 | 356 267 | 365 320 |
| 261-102-0107 | 0, 1,8-2,0, 20-22, 6009-74 | | 1 | 1000 | 367 579 | 376 858 |
| 261-102-0113 | 4-6 14637-89 3 5, | | 1 | 1000 | 345 566 | 354 405 |
| 261-102-0115 | 2585-2014 10-14, 18 | | 1 | 1000 | 477 650 | 489 131 |
| 261-102-0116 | 2585-2014 16-22, 18 | | 1 | 1000 | 477 650 | 489 131 |
| 261-102-0120 | 0,6-0,65, 101-150 | | 1 | 1000 | 563 039 | 576 228 |
| 261-102-0121 | 0,6-0,65, 151-200 | | 1 | 1000 | 523 192 | 535 584 |
| 261-102-0127 | 8479-70 | | 1 | 1000 | 399 844 | 409 769 |
| 261-102-0128 | 8479-70 | | 1 | 1 | 665 | 680 |
| 261-102-0129 | . .), 1,6 (, 8479-70 | | 1 | 1 | 308 | 316 |
| 261-102-0131 | 5 2 (1583-93) | | 1 | 1000 | 320 126 | 328 457 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-102-0133 | 618-2014 , 0,1 | | 1 | 1000 | 1 195 637 | 1 221 477 |
| 261-102-0134 | | | 1 | 1 | 1 851 | 1 890 |
| 261-102-0135 | , 63 , 40-100 , 3,0 , 5362-78 | | 1 | 1000 | 894 824 | 914 648 |
| 261-102-0136 | , 10 - 12 | | 1 | 1000 | 148 227 | 153 119 |
| 261-102-0137 | 1535-2016 | | 1 | 1 | 3 825 | 3 903 |
| 261-102-0138 | , 59-1, . 20 2060-2006 | | 1 | 1000 | 2 467 733 | 2 519 016 |
| 261-102-0200 | , , | | | | | |
| 261-102-0201 | 08 19 10 2 , 1,6 , 2246-70 | | 1 | 1 | 1 552 | 1 585 |
| 261-102-0202 | , 2 , 04 19 11 3 2246-70 | | 1 | 1 | 1 851 | 1 890 |
| 261-102-0203 | , 2 , 08 2246-70 | | 1 | 1 | 1 221 | 1 248 |
| 261-102-0204 | , 52 2246-70 | | 1 | 1 | 278 | 285 |
| 261-102-0205 | , 54- 60 2246-70 | | 1 | 1 | 437 | 448 |
| 261-102-0206 | 26101-84 | | 1 | 1 | 586 | 599 |
| 261-102-0207 | - -30 4 2 , 2 , 26101-84 | | 1 | 1 | 1 146 | 1 171 |
| 261-102-0208 | - -19 , 3 , 26101-84 | | 1 | 1 | 731 | 747 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-102-0209 | 1,5 1668-73 , | | 1 | 1000 | 203 240 | 209 232 |
| 261-102-0210 | 2,5 1668-73 , | | 1 | 1000 | 166 128 | 171 378 |
| 261-102-0211 | , 1,2 1668-73 | | 1 | 1000 | 220 165 | 226 496 |
| 261-102-0212 | , 2 1668-73 | | 1 | 1000 | 165 638 | 170 879 |
| 261-102-0213 | 2 1668-73 , | | 1 | 1000 | 227 695 | 234 177 |
| 261-102-0214 | 1 , 0,55 , 3282-74 | | 1 | 1 | 333 | 342 |
| 261-102-0215 | 1 , 1,1 , 3282-74 | | 1 | 1 | 204 | 210 |
| 261-102-0216 | 1 , 1,6 , 3282-74 | | 1 | 1 | 170 | 175 |
| 261-102-0217 | 1 , 3 , 3282-74 | | 1 | 1 | 136 | 140 |
| 261-102-0218 | 1 , 6 - , 6,3 , 3282-74 | | 1 | 1 | 117 | 121 |
| 261-102-0219 | 0,55 , 3282-74 , | | 1 | 1 | 221 | 227 |
| 261-102-0220 | 1,1 , 3282-74 , | | 1 | 1 | 145 | 150 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|---|---|-----|-----|
| | | | | | | |
| 261-102-0221 | 1,6 , 3282-74 , , | | 1 | 1 | 124 | 128 |
| 261-102-0222 | 3 , 3282-74 , , | | 1 | 1 | 108 | 112 |
| 261-102-0223 | 6 - 6,3 , , 3282-74 , | | 1 | 1 | 101 | 105 |
| 261-102-0224 | , 3282-74 , , 1,6 | | 1 | 1 | 246 | 253 |
| 261-102-0225 | 6,3 , , 3282-74 , 6 - | | 1 | 1 | 253 | 260 |
| 261-102-0226 | -08 , 6,3 - 6,5 10543-98 | | 1 | 1 | 90 | 93 |
| 261-102-0227 | , 1,4 - 1,8 14838-78 | | 1 | 1 | 832 | 850 |
| 261-102-0228 | , 5 7871-2019 | | 1 | 1 | 146 | 151 |
| 261-102-0229 | - , 1 3 3822-79 | | 1 | 1 | 395 | 405 |
| 261-102-0230 | - , 1 4 3822-79 | | 1 | 1 | 363 | 372 |
| 261-102-0231 | - , 1 6 3822-79 | | 1 | 1 | 350 | 359 |
| 261-102-0232 | 12 18 9, 1,2 18143-72 | | 1 | 1 | 756 | 773 |

| | | | | | | |
|--------------|--|----|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-102-0233 | , , , -1 285-69 | | 1 | 1 | 827 | 845 |
| 261-102-0235 | 0,5 , 1066-2015 , 68 | | 1 | 1 | 1 146 | 1 171 |
| 261-102-0236 | 1066-2015 , 85-05 1,5 | | 1 | 1 | 1 340 | 1 369 |
| 261-102-0237 | 14838-78 , 3 | | 1 | 1000 | 701 998 | 717 966 |
| 261-102-0240 | , d=2,5 7372-79 | | 1 | 1000 | 150 757 | 155 700 |
| 261-102-0241 | , 11 | | 1 | 1 | 832 | 850 |
| 261-102-0242 | 7372-79 , 5,5 | | 1 | 1 | 151 | 156 |
| 261-102-0245 | 100 , 2 13603-89 | 2 | 2 | 0,8 | 225 | 231 |
| 261-102-0246 | 5336-80 | 2 | 2 | 0,76 | 771 | 788 |
| 261-102-0247 | 2 3826-82 | 2 | 2 | 1,1 | 2 242 | 2 289 |
| 261-102-0248 | 2 3826-82 | 2 | 2 | 1,1 | 1 740 | 1 777 |
| 261-102-0249 | 3826-82 , , 2 | 2 | 2 | 2,3 | 1 189 | 1 218 |
| 261-102-0254 | 6 19(1+6+6/6)+1 . . , I , 1700 / 2 - 3241-91 (2688-80) , 14 | 10 | 1 | 7,28 | 5 994 | 6 128 |
| 261-102-0255 | 6 19(1+6+6/6)+7 7, , I , 1600 / 2 - , 8,8 3241-91 | 10 | 1 | 3,27 | 3 225 | 3 296 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|----|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-102-0256 | 6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2 , 21,5 3241-91 | 10 | 1 | 192,4 | 2 711 | 3 137 |
| 261-102-0257 | 6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2 - 3241-91 (3079-80) , 25 | 10 | 1 | 363 | 16 389 | 17 416 |
| 261-102-0259 | 1800-1900 ' / 2, 11 , 3241-91 | 10 | 1 | 5,6 | 4 850 | 4 958 |
| 261-102-0260 | 1800-1900 ' / 2, 11 , 3241-91 | 10 | 1 | 5,6 | 5 128 | 5 241 |
| 261-102-0261 | 1800-1900 ' / 2, 15 , 3241-91 | 10 | 1 | 9,4 | 7 970 | 8 147 |
| 261-102-0262 | 1600 / 2 ' , 8,3 ' , 3241-91 | 10 | 1 | 3,6 | 2 619 | 2 679 |
| 261-102-0263 | 1600 / 2 ' , 11,5 ' , 3241-91 | 10 | 1 | 6,1 | 5 094 | 5 208 |
| 261-102-0264 | 1700 / 2, ' 17 3241-91 | 10 | 1 | 12,3 | 8 315 | 8 505 |
| 261-102-0300 | | | | | | |
| 261-102-0367 | , 3, 35 35 | | 1 | 1 | 321 | 330 |
| 261-102-0368 | 2 - 6 , 30 - 40 3, , | | 1 | 1,21 | 246 | 253 |
| 261-102-0369 | , 3, 32 16 | | 1 | 1,15 | 204 | 210 |

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 261-102-0370 | , 3, 60 35 | | 1 | 2,2 | 445 | 458 |
| 261-102-0371 | | | 1 | 3,26 | 671 | 691 |
| 261-102-0372 | | | 1 | 0,4 | 45 | 46 |
| 261-102-0378 | 70 2 , | | 2 | 0,39 | 1 677 | 1 711 |
| 261-102-0379 | | | 1 | 1000 | 2 588 013 | 2 641 701 |
| 261-102-0380 | 16-122-0.6 | | 1 | 0,23 | 347 | 355 |
| 261-102-0381 | | | 3 | 0,8 | 1 701 | 1 737 |

261-103.

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-103-0100 | | | | | | |
| 261-103-0101 | 19 24 | | 2 | 1,13 | 143 | 149 |
| 261-103-0102 | 8242-88 | 3 | 2 | 610 | 40 539 | 42 738 |
| 261-103-0103 | 8242-88 , 100 , 100 | | 2 | 0,3 | 172 | 177 |
| 261-103-0104 | 250 120 65 8242-88 | | 2 | 0,2 | 47 | 49 |
| 261-103-0105 | , 3600 | 3 | 2 | 780 | 112 608 | 116 634 |
| 261-103-0106 | -3 20850-84 | 3 | 1 | 600 | 463 598 | 474 026 |
| 261-103-0107 | | | 1 | 47 | 26 715 | 27 340 |
| 261-103-0108 | , (, 19 13715-78 | 100 2 | 2 | 1854 | 656 244 | 673 586 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-103-0109 | 19 13715-78 , / , | 3 | 2 | 975,8 | 432 761 | 443 636 |
| 261-103-0110 | 1,2x0,4, 1200x400x172 23477-79 | 2 | 3 | | 20 893 | 21 311 |
| 261-103-0111 | 1,5x0,4, 1500x400x172 23477-79 | 2 | 3 | | 20 269 | 20 674 |
| 261-103-0125 | , 3- | 3 | 2 | 710 | 8 541 | 10 327 |
| 261-103-0126 | , 4- | 3 | 2 | 710 | 22 245 | 24 305 |
| 261-103-0127 | | 3 | 2 | 610 | 44 350 | 46 624 |
| 261-103-0128 | 19 - 22 , 800 - 1000 , 4 1000 . | 3 | 3 | 60 | 5 024 | 5 314 |
| 261-103-0129 | 35 , 1- 2 - 6,5 2695-83 | 3 | 2 | 710 | 124 734 | 128 844 |
| 261-103-0130 | , 2- 2695-83 | 3 | 2 | 710 | 24 980 | 27 095 |
| 261-103-0131 | 27 , / 13-46-76/, 1, | 2 | 3 | 15,6 | 11 296 | 11 571 |
| 261-103-0133 | | 2 | 3 | 17 | 5 994 | 6 168 |
| 261-103-0134 | | 2 | 3 | 17 | 6 618 | 6 804 |
| 261-103-0135 | - 5780-77 , 1,6 | 3 | 1 | 610 | 21 863 | 23 476 |
| 261-103-0136 | 140 - 240 , 3 - 6,5 9463-88 | 3 | 2 | 710 | 56 442 | 59 186 |
| 261-103-0137 | 120 - 240 , 4 - 6,5 9462-2016 | 3 | 2 | 710 | 56 442 | 59 186 |
| 261-103-0138 | 8242-88 | | 3 | 0,56 | 425 | 432 |
| 261-103-0139 | , -1, -2, 13 34 8242-88 | | 3 | 0,4 | 390 | 399 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-103-0140 | , -1, -2, 13 54 8242-88 | | 3 | 0,6 | 481 | 493 |
| 261-103-0141 | , -1, 13 74 8242-88 | | 3 | 0,8 | 543 | 556 |
| 261-103-0142 | , 8-9,5 32158-2013 | 3 | 1 | 830 | 227 823 | 233 980 |
| 261-103-0143 | 14614-79 , -2, 4 | 2 | 1 | 3,32 | 775 | 797 |
| 261-103-0144 | 14614-79 , -2, 10 | 2 | 1 | 8,3 | 1 657 | 1 706 |
| 261-103-0145 | 11539-83 14-18 | 3 | 1 | 830 | 366 976 | 375 915 |
| 261-103-0146 | / /, 10 16 | | 3 | 0,2 | 58 | 60 |
| 261-103-0147 | / /, 19 19 | | 3 | 0,3 | 99 | 102 |
| 261-103-0148 | 19 , - , | 2 | 2 | 13 | 1 078 | 1 129 |

261-104.

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
| 261-104-0200 | | | | | | |
| 261-104-0300 | , 943-92 | | | | | |

261-105. ,

| | | | | | | |
|--------------|------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-105-0100 | , | | | | | |
| 261-105-0101 | (-) | 1000 . | 1 | 20 | 146 792 | 149 767 |
| 261-105-0121 | - 10923-93 | | 1 | 0,3 | 211 | 215 |
| 261-105-0122 | 10296-79 | 2 | 1 | 1,41 | 292 | 301 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 261-105-0123 | | 100 2 | 1 | 800 | 16 250 | 18 118 |
| 261-105-0124 | | 2 | 1 | 0,35 | 415 | 424 |
| 261-105-0125 | 23307-78 , 75, 50 | 3 | 4 | 78 | 15 617 | 16 263 |
| 261-105-0126 | 23208-2003 | 3 | 4 | 244 | 44 758 | 46 697 |
| 261-105-0127 | 16381-77 , -20 | | 4 | 8,2 | 244 | 283 |
| 261-105-0161 | | | 3 | 1 | 1 308 | 1 338 |
| 261-105-0165 | | | 1 | 1,2 | 2 690 | 2 747 |
| 261-105-0166 | , -20 10587-93 | | 2 | 1190 | 2 776 202 | 2 834 433 |
| 261-105-0176 | 30547-97 | 2 | 1 | 0,707 | 330 | 338 |
| 261-105-0177 | - 30693-2000 - | | 2 | 1 | 338 | 347 |
| 261-105-0179 | | 10 2 | 4 | 4,5 | 4 819 | 4 934 |
| 261-105-0180 | | 3 | 4 | 15 | 9 827 | 10 088 |
| 261-105-0181 | 12865-67 | 3 | 2 | 100 | 39 528 | 40 546 |
| 261-105-0182 | 0,5 -1 | | 1 | 1000 | 195 071 | 200 900 |
| 261-105-0183 | 0,8 -1 | | 1 | 1000 | 173 936 | 179 342 |
| 261-105-0184 | 0,7 | | 1 | 1000 | 115 323 | 119 558 |
| 261-105-0190 | , - - - | 1000 2 | 1 | 303 | 541 233 | 552 642 |
| 261-105-0191 | | | 1 | 1 | 2 726 | 2 782 |
| 261-105-0200 | | | | | | |
| 261-105-0201 | -1 | | 2 | 1000 | 12 003 | 14 518 |
| 261-105-0202 | -2 | | 2 | 1000 | 16 261 | 18 861 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-105-0203 | -3 | | 2 | 1000 | 17 880 | 20 512 |
| 261-105-0300 | | | | | | |
| 261-105-0301 | 25621-83 | | 2 | 1 | 499 | 511 |
| 261-105-0302 | 14791-79 | | 2 | 1 | 437 | 448 |
| 261-105-0303 | 25621-83 | | 2 | 1 | 1 951 | 1 992 |
| 261-105-0400 | 24064-80 | | | | | |
| 261-105-0402 | -2 | | 2 | 1 | 742 | 759 |
| 261-105-0403 | - -3 | | 2 | 1 | 655 | 671 |
| 261-105-0500 | | | | | | |
| 261-105-0501 | " " 25621-83 | | 2 | 1 | 274 | 282 |
| 261-105-0503 | 25621-83 -65 " -1" | | 2 | 1 | 234 | 241 |
| 261-105-0505 | 25621-83 | | 2 | 1 | 178 | 184 |
| 261-105-0506 | 25621-83 | | 2 | 1 | 149 | 154 |
| 261-105-0507 | 25621-83 | | 2 | 1 | 2 900 | 2 960 |
| 261-105-0600 | , , | | | | | |
| 261-105-0601 | , 310 | | 2 | 0,37 | 1 228 | 1 253 |
| 261-105-0604 | , 310 | | 2 | 0,49 | 1 212 | 1 238 |
| 261-105-0605 | , , 310 | | 2 | 0,37 | 1 973 | 2 013 |
| 261-105-0607 | 51- -10 | | 2 | 1,42 | 829 | 849 |
| 261-105-0610 | 51- -4 | | 2 | 1,42 | 7 608 | 7 763 |
| 261-105-0611 | 51- -13 | | 2 | 1,42 | 877 | 897 |
| 261-105-0612 | -30 | | 2 | 1,42 | 2 744 | 2 803 |
| 261-105-0613 | 5 -13 | | 2 | 1 | 1 441 | 1 472 |
| 261-105-0615 | 40 | | 2 | 4,73 | 146 | 160 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-105-0616 | -5, | | 2 | 1260 | 309 758 | 318 820 |
| 261-105-0617 | -5, | | 2 | 1260 | 471 221 | 483 512 |
| 261-105-0618 | | | 2 | 1,03 | 461 | 472 |
| 261-105-0620 | | | 2 | 1,03 | 1 940 | 1 981 |
| 261-105-0622 | -18 | | 2 | 1,03 | 1 522 | 1 554 |
| 261-105-0623 | -20 | | 2 | 1,03 | 490 | 502 |
| 261-105-0624 | | | 2 | 1,26 | 430 | 442 |
| 261-105-0625 | 88- | | 2 | 1,03 | 3 025 | 3 088 |
| 261-105-0627 | | | 2 | 1,03 | 1 110 481 | 1 132 693 |
| 261-105-0628 | | | 2 | 1,03 | 1 524 | 1 557 |
| 261-105-0634 | | | 2 | 1,03 | 1 249 | 1 276 |
| 261-105-0635 | 12172-2016 | | 2 | 1,03 | 1 518 647 | 1 549 022 |
| 261-105-0636 | -12 | | 2 | 1,03 | 3 080 950 | 3 142 572 |
| 261-105-0638 | | | 2 | 1,03 | 1 456 | 1 487 |
| 261-105-0639 | | | 2 | 1,03 | 2 515 | 2 568 |
| 261-105-0640 | -150 | | 2 | 1,03 | 453 | 464 |
| 261-105-0641 | -9 (25) | | 2 | 1,03 | 7 740 | 7 897 |
| 261-105-0642 | | | 2 | 1,03 | 4 078 054 | 4 159 618 |
| 261-105-0643 | -14 | | 2 | 1,03 | 579 | 593 |
| 261-105-0644 | - (137-352) | | 2 | 1,03 | 2 551 | 2 604 |
| 261-105-0645 | -2 | | 2 | 1,03 | 548 | 561 |
| 261-105-0646 | -5 | | 2 | 1,03 | 301 | 310 |
| 261-105-0651 | | | 2 | 1,03 | 2 962 | 3 023 |
| 261-105-0652 | , , , , | | 2 | 1,03 | 8 517 | 8 690 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|---|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | , | , | , |
| 261-105-0653 | , | | 2 | 1,03 | 10 656 | 10 872 |
| 261-105-0654 | 750 | | 2 | 0,554 | 1 917 | 1 957 |
| 261-105-0655 | - -80 | | 2 | 0,554 | 1 946 210 | 1 985 135 |
| 261-105-0656 | | | 2 | 0,4 | 2 468 | 2 518 |
| 261-105-0657 | | | 2 | 0,075 | 395 | 403 |
| 261-105-0700 | - - | 2 | | | | |
| 261-105-0703 | 110 / 2 - - | 2 | 2 | 0,11 | 117 | 120 |

261-106.

| | | | | | | |
|--------------|---------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-106-0100 | | | | | | |
| 261-106-0101 | 1216-87 , -90 | | 1 | 1010 | 45 390 | 48 244 |
| 261-106-0102 | 1216-87 , -87 | | 1 | 1010 | 51 280 | 54 252 |
| 261-106-0103 | 1216-87 | | 1 | 1010 | 45 390 | 48 244 |
| 261-106-0104 | , -40 | | 1 | 1000 | 62 735 | 65 918 |
| 261-106-0105 | , -58 | | 1 | 1000 | 83 277 | 86 870 |
| 261-106-0106 | , | | 1 | 1000 | 22 579 | 24 958 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------|---|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-106-0107 | -92 5338-80 | | 1 | 1000 | 41 578 | 44 337 |
| 261-106-0108 | -90 5338-80 | | 1 | 1000 | 38 806 | 41 510 |
| 261-106-0109 | 6137-97 -62 | | 1 | 1000 | 264 046 | 271 255 |
| 261-106-0110 | -85 6137-97 | | 1 | 1000 | 154 844 | 159 868 |
| 261-106-0111 | -1 | | 1 | 1000 | 124 388 | 128 804 |
| 261-106-0112 | , | | 1 | 1000 | 40 497 | 43 235 |
| 261-106-0113 | 23619-79 , -130 | | 1 | 1000 | 190 830 | 196 574 |
| 261-106-0114 | 23619-79 , -200 | | 1 | 1000 | 409 853 | 419 977 |
| 261-106-0115 | -350 23619-79 | | 1 | 1000 | 218 242 | 224 535 |
| 261-106-0116 | | | 1 | 1000 | 68 985 | 72 292 |
| 261-106-0117 | | 3 | 1 | 2500 | 40 823 | 46 459 |
| 261-106-0118 | , -500 | | 1 | 1000 | 15 453 | 17 690 |
| 261-106-0119 | | | 1 | 1000 | 155 225 | 160 258 |
| 261-106-0121 | | | 1 | 1000 | 10 533 | 12 671 |
| 261-106-0122 | 1216-87 | | 1 | 1000 | 40 192 | 42 923 |
| 261-106-0123 | , -1 | | 1 | 1000 | 34 500 | 37 118 |
| 261-106-0124 | | | 1 | 1000 | 160 076 | 165 205 |
| 261-106-0125 | | | 1 | 1000 | 197 151 | 203 021 |
| 261-106-0147 | 6137-97 -31 | | 1 | 1000 | 71 963 | 75 330 |
| 261-106-0148 | 6137-97 -28 | | 1 | 1000 | 72 612 | 75 992 |

| | | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-106-0149 | 6137-97 | -42 | 1 | 1000 | 123 387 | 127 782 |

261-107.

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-107-0100 | | | | | | |
| 261-107-0101 | 600- 0 3716-2021 | | 1 | 1000 | 44 433 | 47 249 |
| 261-107-0102 | - 300 3716-2021 | | 1 | 1000 | 26 258 | 28 711 |
| 261-107-0103 | , 400 3716-2021 | | 1 | 1000 | 30 455 | 32 992 |
| 261-107-0200 | | | | | | |
| 261-107-0201 | , 12- 16 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 398 305 | 408 199 |
| 261-107-0202 | 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 303 738 | 311 740 |
| 261-107-0203 | | 100 . | 1 | 0,5 | 2 145 | 2 189 |
| 261-107-0204 | 20 23 18 11371-78 , | | 1 | 1 | 162 | 167 |
| 261-107-0205 | 11371-78 | 100 . | 1 | 90 | 3 108 | 3 343 |
| 261-107-0206 | 11371-78 , 30 | 1000 . | 1 | 78,4 | 93 972 | 96 003 |
| 261-107-0207 | 11371-78 , 36 | 1000 . | 1 | 112 | 114 662 | 117 172 |
| 261-107-0208 | , d=30 | 1000 . | 1 | 11,98 | 74 575 | 76 089 |
| 261-107-0209 | , d=36 | 1000 . | 1 | 14,1 | 85 351 | 87 085 |
| 261-107-0210 | , d=36,3 | 1000 . | 1 | 31,5 | 60 349 | 61 616 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0211 | | 1000 . | 1 | 147,84 | 211 654 | 216 172 |
| 261-107-0212 | () | | 1 | 1000 | 300 884 | 308 830 |
| 261-107-0213 | 20 23 18 | | 1 | 1000 | 572 490 | 585 867 |
| 261-107-0214 | 100 , 12 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 329 831 | 338 356 |
| 261-107-0215 | 300 , 12 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 312 045 | 320 213 |
| 261-107-0216 | 150 , 16 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 331 465 | 340 022 |
| 261-107-0217 | 300 , 16 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 314 705 | 322 927 |
| 261-107-0218 | 200 , 20 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 320 228 | 328 560 |
| 261-107-0219 | 200 , 27 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 303 941 | 311 947 |
| 261-107-0220 | 28456-90 , 3 58,5 | | 1 | 1 | 1 586 | 1 620 |
| 261-107-0221 | 28456-90 , 3 68,5 , | | 1 | 1 | 1 574 | 1 608 |
| 261-107-0222 | | 10 . | 1 | 0,1 | 247 | 253 |
| 261-107-0223 | | 100 . | 1 | 0,8 | 1 282 | 1 309 |
| 261-107-0224 | | 100 . | 1 | 0,8 | 580 | 594 |
| 261-107-0225 | 10 130 (10 132, 10 150) 28456-90 | | 1 | 0,01 | 33 | 34 |
| 261-107-0226 | 283-75 | | 1 | 1 | 233 | 240 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0227 | | 100 . | 1 | 13,4 | 5 495 | 5 631 |
| 261-107-0228 | -985 | | 1 | 1,1 | 238 | 245 |
| 261-107-0229 | | | 1 | 1000 | 3 877 440 | 3 956 916 |
| 261-107-0230 | 4 10 | | 1 | 1000 | 293 987 | 301 795 |
| 261-107-0231 | | | 1 | 1000 | 993 817 | 1 015 622 |
| 261-107-0232 | 24 , 120 - 180 , | | 1 | 1120 | 184 850 | 190 706 |
| 261-107-0233 | c () | | 1 | 0,028 | 78 | 79 |
| 261-107-0234 | 1,2 / - / -200, | | 1 | 0,297 | 170 | 174 |
| 261-107-0235 | 1,2 / - / -180 50, | | 1 | 0,108 | 93 | 96 |
| 261-107-0300 | 1 | | | | | |
| 261-107-0305 | , 5-78 | | 1 | 1000 | 150 375 | 155 310 |
| 261-107-0306 | , -3-60 12871-93 | | 1 | 1000 | 600 806 | 614 750 |
| 261-107-0311 | 60 , | 2 | 1 | 53,3 | 12 300 | 12 649 |
| 261-107-0312 | , 4248-92 | | 1 | 1000 | 76 191 | 79 643 |
| 261-107-0313 | 194 194 98 9272-2017 | 1000 . | 1 | 936 | 522 137 | 534 384 |
| 261-107-0314 | , 3,5 | 2 | 1 | 8,75 | 13 478 | 13 765 |
| 261-107-0319 | -1 | 2 | 2 | 0,5 | 492 | 503 |
| 261-107-0320 | 7481-2013 , 5,5 | 2 | 1 | 14 | 4 783 | 4 906 |
| 261-107-0321 | , 8 , 8 2 | 2 | 1 | 20 | 7 520 | 7 709 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0322 | 5, 1,0 2, 1, 2, 111-2014 | 2 | 1 | 0,63 | 487 | 498 |
| 261-107-0323 | , 4, 111-2001 | 2 | 1 | 13,8 | 1 799 | 1 862 |
| 261-107-0324 | 21992-83 | 2 | 1 | 28 | 3 129 | 3 245 |
| 261-107-0325 | 21992-83 | 2 | 1 | 55 | 5 682 | 5 902 |
| 261-107-0326 | , 4 24866-2014 | 2 | 1 | 29 | 9 701 | 9 951 |
| 261-107-0328 | -105, 0,24 28034-89 | 2 | 1 | 11,6 | 5 710 | 5 846 |
| 261-107-0329 | 28034-89 | | 1 | 1 | 430 | 441 |
| 261-107-0331 | , 5457-75 | | 3 | 1000 | 1 688 424 | 1 725 354 |
| 261-107-0335 | 11126-88 | | 2 | 1000 | 57 862 | 61 294 |
| 261-107-0336 | 2770-74 | | 2 | 1000 | 71 375 | 75 077 |
| 261-107-0337 | | | 2 | 1000 | 70 683 | 74 371 |
| 261-107-0338 | 4806-79 | | 2 | 1000 | 30 704 | 33 593 |
| 261-107-0340 | -35 | | 2 | 1 | 609 | 624 |
| 261-107-0341 | | | 2 | 1 | 1 287 | 1 315 |
| 261-107-0343 | -54 3276-89 | | 2 | 1 | 749 | 766 |
| 261-107-0344 | () 1957-73 | | 2 | 1000 | 762 938 | 780 472 |
| 261-107-0345 | -3 | | 2 | 1 | 334 | 343 |
| 261-107-0346 | N 9 | | 2 | 1000 | 1 078 051 | 1 101 887 |
| 261-107-0347 | -226 | | 2 | 1 | 11 921 | 12 162 |
| 261-107-0348 | | | 2 | 1 | 4 295 | 4 383 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|---|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0349 | | | 2 | 1 | 63 | 67 |
| 261-107-0350 | | | 2 | 1 | 1 079 | 1 103 |
| 261-107-0351 | | | 2 | 1 | 99 | 103 |
| 261-107-0352 | 8981-78 | | 2 | 1000 | 1 051 931 | 1 075 245 |
| 261-107-0353 | 6259-75 | | 2 | 1340 | 703 305 | 720 420 |
| 261-107-0356 | | | 2 | 1 | 380 | 390 |
| 261-107-0357 | | | 2 | 1030 | 90 779 | 94 938 |
| 261-107-0358 | -12 10585-2013 | | 2 | 1030 | 46 776 | 50 054 |
| 261-107-0359 | 9880-76 , | | 2 | 1300 | 133 743 | 139 375 |
| 261-107-0360 | | | 2 | 1000 | 219 325 | 225 987 |
| 261-107-0361 | , 1667-68 | | 2 | 1000 | 67 564 | 71 191 |
| 261-107-0362 | | | 2 | 1280 | 245 998 | 253 830 |
| 261-107-0364 | 18300-87 | | 2 | 1350 | 402 963 | 414 094 |
| 261-107-0365 | 8728-88 1 | | 2 | 1000 | 984 365 | 1 006 328 |
| 261-107-0367 | 1942-86 1 | | 2 | 1000 | 138 090 | 143 127 |
| 261-107-0368 | | 3 | 1 | 1000 | 105 | 2 035 |
| 261-107-0372 | | | 2 | 1550 | 1 435 835 | 1 468 078 |
| 261-107-0373 | 2184-2013 | | 2 | 1550 | 80 727 | 85 867 |
| 261-107-0374 | 667-73 | | 2 | 1550 | 108 585 | 114 283 |
| 261-107-0375 | 857-95 | | 2 | 1550 | 36 727 | 40 988 |
| 261-107-0376 | 61-75 | | 2 | 1,55 | 316 | 326 |
| 261-107-0377 | 136-41 (-94) 10834-76 | | 2 | 1000 | 2 638 834 | 2 693 885 |
| 261-107-0378 | -10 | | 2 | 1000 | 603 924 | 618 278 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-107-0379 | | | 2 | 1,02 | 2 123 | 2 168 |
| 261-107-0380 | | | 2 | 1 | 1 060 | 1 083 |
| 261-107-0381 | 9293-74 | | 3 | 1000 | 37 728 | 41 644 |
| 261-107-0382 | | | 2 | 1000 | 839 188 | 858 247 |
| 261-107-0383 | , 1928-79 | | 2 | 1000 | 146 563 | 151 769 |
| 261-107-0384 | , 1928-79 | | 2 | 1000 | 158 815 | 164 266 |
| 261-107-0385 | -9, I | | 2 | 1260 | 595 608 | 610 387 |
| 261-107-0386 | | | 2 | 1 | 620 | 635 |
| 261-107-0387 | , I c 8313-88 | | 2 | 1000 | 513 838 | 526 389 |
| 261-107-0388 | 12794-80 | | 2 | 1 | 295 | 303 |
| 261-107-0389 | 8429-77 | | 2 | 1070 | 637 498 | 652 682 |
| 261-107-0390 | | | 2 | 1 | 29 521 | 30 114 |
| 261-107-0391 | (), 2263-79 | | 2 | 1130 | 89 596 | 93 958 |
| 261-107-0393 | 14922-77 | | 2 | 1130 | 951 796 | 973 403 |
| 261-107-0394 | (), , - 8515-75 | | 2 | 1010 | 146 911 | 152 146 |
| 261-107-0395 | , | | 2 | 1000 | 247 738 | 254 968 |
| 261-107-0396 | () 4145-74 | | 2 | 1010 | 124 734 | 129 527 |
| 261-107-0397 | 9410-78 | | 2 | 1010 | 371 086 | 380 806 |
| 261-107-0398 | 8595-83 | | 2 | 1,12 | 1 350 | 1 380 |
| 261-107-0399 | | | 2 | 1,12 | 1 398 | 1 428 |
| 261-107-0400 | 2 | | | | | |
| 261-107-0402 | () | | 2 | 1 | 451 | 463 |
| 261-107-0403 | 6484-96 | | 2 | 1 | 1 169 | 1 194 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0404 | 65 2488-79 | | 2 | 1000 | 274 883 | 282 655 |
| 261-107-0405 | 13493-86 , I | | 2 | 1000 | 608 863 | 623 315 |
| 261-107-0406 | -20-6 | | 2 | 1 | 107 | 111 |
| 261-107-0407 | | | 2 | 1 | 2 106 | 2 150 |
| 261-107-0409 | , , , 50 , I , | | 2 | 1000 | 80 385 | 84 267 |
| 261-107-0410 | , , , 70 , I , | | 2 | 1000 | 95 977 | 100 171 |
| 261-107-0411 | | | 2 | 11170 | 193 339 | 222 615 |
| 261-107-0412 | 8273-75 | 1000 2 | 1 | 43 | 21 863 | 22 383 |
| 261-107-0413 | -70 2228-81 | | 1 | 1130 | 118 965 | 123 523 |
| 261-107-0414 | -78 2228-81 | | 1 | 1130 | 240 460 | 247 448 |
| 261-107-0415 | | | 1 | 1130 | 193 686 | 199 738 |
| 261-107-0416 | | | 1 | 1000 | 165 967 | 171 214 |
| 261-107-0417 | | | 1 | 1,1 | 230 | 237 |
| 261-107-0418 | , 0,4 | | 1 | 1,1 | 230 | 237 |
| 261-107-0419 | , 9347-74 | | 1 | 1000 | 565 811 | 579 055 |
| 261-107-0420 | 7376-89 | | 1 | 1 | 257 | 264 |
| 261-107-0421 | 6722-75 | | 1 | 1 | 292 | 300 |
| 261-107-0422 | - | 2 | 2 | 0,05 | 188 | 192 |
| 261-107-0423 | 12026-76 | 2 | 1 | 0,075 | 41 | 42 |
| 261-107-0424 | 29298-2005 | 10 2 | 1 | 1 | 4 989 | 5 090 |
| 261-107-0425 | . 6437 11109-90 | 10 | 1 | 1,02 | 2 704 | 2 760 |
| 261-107-0427 | .2007 15530-93 | 10 | 1 | 3,03 | 7 936 | 8 100 |
| 261-107-0428 | 15530-93 | 2 | 1 | 0,34 | 288 | 295 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0429 | 15530-93 500 / 2 | 2 | 2 | 1 | 337 | 346 |
| 261-107-0430 | | 2 | 1 | 0,5 | 155 | 159 |
| 261-107-0434 | " -2" | 10 2 | 2 | 6,12 | 13 686 | 13 974 |
| 261-107-0435 | 8481-75 -1 | 100 2 | 1 | 11 | 75 533 | 77 065 |
| 261-107-0437 | 19170-2001 , -11 | 2 | 1 | 0,47 | 1 229 | 1 255 |
| 261-107-0439 | 19170-2001 , -10 (19170-2001) | 2 | 1 | 0,295 | 1 535 | 1 566 |
| 261-107-0440 | 19907-83 , 1/1-100 | 2 | 1 | 0,11 | 592 | 604 |
| 261-107-0441 | 6102-94 -1, 1,8 | | 1 | 1000 | 2 066 955 | 2 110 222 |
| 261-107-0442 | 30090-93 | 2 | 1 | 4,2 | 84 | 94 |
| 261-107-0444 | 1868-88 | | 1 | 1130 | 1 561 957 | 1 595 375 |
| 261-107-0445 | | | 1 | 1010 | 3 001 949 | 3 063 935 |
| 261-107-0448 | 2 30454-97 | | 1 | 1130 | 783 736 | 801 589 |
| 261-107-0449 | 17308-88 | | 1 | 1130 | 391 546 | 401 556 |
| 261-107-0450 | 17308-88 | | 1 | 1,13 | 391 | 401 |
| 261-107-0451 | 17308-88 , 3.7 | | 1 | 1,13 | 301 | 310 |
| 261-107-0452 | 17308-88 | | 1 | 1130 | 308 626 | 316 977 |
| 261-107-0453 | 17308-88 | | 1 | 1 | 1 466 | 1 498 |
| 261-107-0454 | 15897-97 | | 1 | 1 | 1 995 | 2 037 |
| 261-107-0455 | - N00 6309-93 | | 1 | 1 | 1 502 | 1 534 |
| 261-107-0456 | | | 1 | 1 | 1 395 | 1 425 |
| 261-107-0457 | | | 1 | 1 | 838 | 857 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|----|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0458 | 6309-93 | | 1 | 1 | 1 386 | 1 416 |
| 261-107-0459 | 6467-79 , 100 2 | | 1 | 1 | 1 050 | 1 073 |
| 261-107-0460 | 6467-79 , 2,5 - 3,5 | | 1 | 1 | 538 | 551 |
| 261-107-0462 | 6467-79 , 11 | | 1 | 1 | 516 | 528 |
| 261-107-0463 | | | 1 | 0,04 | 21 | 22 |
| 261-107-0464 | | | 2 | 1140 | 678 764 | 694 932 |
| 261-107-0465 | | | 2 | 1140 | 1 023 865 | 1 046 935 |
| 261-107-0468 | | 3 | 2 | 75 | 9 112 | 9 465 |
| 261-107-0471 | , 180 115 18 | 2 | 1 | 29,8 | 11 434 | 11 720 |
| 261-107-0472 | , 250 180 30 | | 1 | 1000 | 125 428 | 129 864 |
| 261-107-0473 | -1 | | 1 | 1000 | 425 137 | 435 567 |
| 261-107-0478 | 100 6428-83 , | 2 | 1 | 116 | 3 534 | 3 828 |
| 261-107-0479 | 10 , | 2 | 1 | 30,3 | 5 198 | 5 360 |
| 261-107-0480 | 15 , | 2 | 1 | 42,6 | 8 420 | 8 671 |
| 261-107-0481 | 50 , 300, | 3 | 2 | 303 | 15 072 | 16 063 |
| 261-107-0482 | 75 , 300, | 3 | 2 | 303 | 14 483 | 15 462 |
| 261-107-0485 | 64 | | 1 | 1260 | 397 765 | 408 150 |
| 261-107-0486 | 0,2-0,5 , 35-40 , | | 2 | 1,16 | 105 | 110 |
| 261-107-0487 | | | 2 | 1 | 1 707 | 1 744 |
| 261-107-0491 | 40 4514-78 | 10 | 2 | 0,56 | 92 | 95 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0492 | 0,7 , 50 (, 20 ,) F207 () | | 2 | 3,9 | 619 | 640 |
| 261-107-0494 | - | 2 | 2 | 0,6 | 479 | 490 |
| 261-107-0495 | - 16214-86 - (), 0,4 | 2 | 2 | 0,62 | 998 | 1 019 |
| 261-107-0497 | - , 0,5 (102-123-78) | 2 | 2 | 0,62 | 686 | 701 |
| 261-107-0498 | 50 20477-86 | | 2 | 1 | 5 336 | 5 445 |
| 261-107-0499 | 20477-86 , 0,10 | | 2 | 1 | 756 | 773 |
| 261-107-0500 | 3 | | | | | |
| 261-107-0501 | 226 | 100 | 2 | 2,04 | 2 263 | 2 313 |
| 261-107-0502 | | | 2 | 1 | 1 561 | 1 595 |
| 261-107-0507 | 4514-78 | | 2 | 1 | 436 | 447 |
| 261-107-0509 | 0,2-0,5 10354-82 | | 2 | 1000 | 508 573 | 521 019 |
| 261-107-0510 | 3 | 2 | 2 | 0,8 | 133 | 137 |
| 261-107-0511 | -5 | 2 | 2 | 0,01 | 411 | 419 |
| 261-107-0513 | -4 24222-80 , , | | 1 | 1000 | 3 338 071 | 3 406 760 |
| 261-107-0514 | (21-2749-76) , 0,55 , | 2 | 1 | 0,586 | 569 | 581 |
| 261-107-0515 | 0,6 (102-284-81) | 2 | 1 | 0,54 | 425 | 435 |
| 261-107-0516 | -12 - 24944-81 , | 1000 2 | 1 | 150 | 571 700 | 583 423 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0517 | -100 | | 1 | 1000 | 191 607 | 197 366 |
| 261-107-0518 | , 52290-2004 | 1000 2 | 1 | 504 | 2 571 268 | 2 623 665 |
| 261-107-0519 | | | 1 | 1 | 807 | 825 |
| 261-107-0520 | -26-1, -26-1 - 54556-2011 | | 2 | 1260 | 1 766 382 | 1 804 576 |
| 261-107-0522 | - | 1000 . | 1 | 11 | 5 024 | 5 146 |
| 261-107-0523 | , 1000 | | 1 | 1 | 896 | 916 |
| 261-107-0524 | , 300-400 | | 1 | 1 | 819 | 837 |
| 261-107-0525 | 25 | | 1 | 7,5 | 8 177 | 8 355 |
| 261-107-0526 | 40 | | 1 | 21 | 27 891 | 28 490 |
| 261-107-0527 | 46 | | 1 | 31 | 37 075 | 37 876 |
| 261-107-0546 | 40/25 13344-79 | 2 | 1 | 0,25 | 220 | 225 |
| 261-107-0548 | 119-97 000 | | 2 | 37,6 | 12 968 | 13 313 |
| 261-107-0549 | , 4 55 9466-75 | | 2 | 1000 | 170 832 | 176 524 |
| 261-107-0550 | , 8 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 152 624 | 157 952 |
| 261-107-0551 | -8 9466-75 | | 2 | 1 | 1 761 | 1 799 |
| 261-107-0552 | , d 5 9466-75 | | 2 | 1000 | 692 278 | 708 398 |
| 261-107-0553 | , d 6 9466-75 | | 2 | 1000 | 677 378 | 693 200 |
| 261-107-0554 | , d 7 9466-75 | | 2 | 1000 | 664 558 | 680 123 |
| 261-107-0555 | -30 9466-75 | | 2 | 1 | 1 328 | 1 357 |
| 261-107-0556 | -3 9466-75 | | 2 | 1 | 1 054 | 1 078 |
| 261-107-0557 | -21 9466-75 | | 2 | 1 | 271 | 279 |
| 261-107-0558 | -20 9466-75 | | 2 | 1 | 409 | 420 |
| 261-107-0559 | -26 9466-75 | | 2 | 1 | 617 | 632 |
| 261-107-0560 | -898/21 9466-75 | | 2 | 1 | 411 | 421 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0561 | -1, d 7 9466-75 | | 2 | 1000 | 598 380 | 612 623 |
| 261-107-0562 | -5, d 5 9466-75 | | 2 | 1000 | 1 623 284 | 1 658 024 |
| 261-107-0563 | , d=2 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 538 785 | 551 835 |
| 261-107-0564 | , d=2,5 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 163 345 | 168 887 |
| 261-107-0565 | , d=3 , -20 9466-75 | | 2 | 1000 | 3 451 687 | 3 522 995 |
| 261-107-0566 | , d=3 , 55 9466-75 | | 2 | 1000 | 440 383 | 451 465 |
| 261-107-0567 | , d=4 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 271 298 | 278 998 |
| 261-107-0568 | , d=4 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 301 095 | 309 392 |
| 261-107-0569 | , d=4 , 50 9466-75 | | 2 | 1000 | 286 890 | 294 902 |
| 261-107-0570 | , d=4 , 50 9466-75 | | 2 | 1000 | 318 421 | 327 064 |
| 261-107-0571 | , d=5 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 264 715 | 272 284 |
| 261-107-0572 | , d=6 , 46 9466-75 | | 2 | 1000 | 277 534 | 285 359 |
| 261-107-0573 | , d=8 , 46 9466-75 | | 2 | 1000 | 274 762 | 282 532 |
| 261-107-0574 | - 9466-75 | | 2 | 1000 | 632 336 | 647 257 |
| 261-107-0575 | 9466-75 | | 2 | 1 | 199 | 205 |
| 261-107-0576 | , d=4 , 46 9466-75 | | 2 | 1000 | 282 039 | 289 955 |
| 261-107-0577 | , d=6 , 42 9466-75 | | 2 | 1000 | 267 140 | 274 757 |
| 261-107-0579 | 1751-7 | | 1 | 1,29 | 807 | 825 |
| 261-107-0580 | 51-1574 | | 1 | 1,29 | 603 | 617 |
| 261-107-0581 | 51-1629 | | 1 | 1,29 | 1 004 | 1 027 |
| 261-107-0582 | 60-343 | | 1 | 1,29 | 713 | 730 |
| 261-107-0583 | 60-344 | | 1 | 1,29 | 1 057 | 1 081 |
| 261-107-0584 | 6631-1 | | 1 | 1,16 | 800 | 819 |
| 261-107-0585 | -1391-8 | | 1 | 1,16 | 924 | 945 |
| 261-107-0586 | -1394-1 | | 1 | 1,16 | 821 | 840 |
| 261-107-0587 | -1395-1 | | 1 | 1,16 | 957 | 978 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0588 | 51-1626 | | 1 | 1160 | 821 516 | 840 183 |
| 261-107-0589 | 51-1627 | | 1 | 1160 | 851 315 | 870 578 |
| 261-107-0594 | | | 1 | 1 | 257 | 264 |
| 261-107-0595 | 13345-85 | | 1 | 1,04 | 233 | 240 |
| 261-107-0596 | , 0,25 13345-85 | | 1 | 1,07 | 234 | 241 |
| 261-107-0597 | , 4 20 | | 1 | 0,486 | 278 | 284 |
| 261-107-0598 | 4 20 | | 1 | 0,34 | 1 008 | 1 029 |
| 261-107-0599 | 28 | | 1 | 2,8 | 8 906 | 9 089 |
| 261-107-0600 | 4 | | | | | |
| 261-107-0601 | 49 | | 1 | 18 | 28 967 | 29 581 |
| 261-107-0603 | 24258-88 | | 1 | 1000 | 179 377 | 184 893 |
| 261-107-0605 | 250 | | 1 | 1,06 | 933 | 954 |
| 261-107-0607 | | | 1 | 1120 | 250 855 | 258 031 |
| 261-107-0608 | t-0,5 , 50 | | 1 | 0,471 | 652 | 665 |
| 261-107-0609 | 1, , 135 - 200 , 21488-97 | | 1 | 1000 | 684 122 | 699 733 |
| 261-107-0610 | 1, , 5 , 21488-97 | | 1 | 1000 | 960 922 | 982 068 |
| 261-107-0611 | 1535-2006 , 3- , 20 | | 1 | 1000 | 1 871 289 | 1 910 643 |
| 261-107-0613 | 580 30 , | | 1 | 0,03 | 1 178 | 1 202 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------|------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0614 | 790 30 , | | 1 | 0,05 | 1 628 | 1 661 |
| 261-107-0615 | 960 30 , | | 1 | 0,06 | 2 010 | 2 050 |
| 261-107-0616 | 1066 30 , | | 1 | 0,06 | 2 252 | 2 297 |
| 261-107-0617 | 1336 30 , | | 1 | 0,08 | 2 910 | 2 969 |
| 261-107-0618 | 1650 30 , | | 1 | 0,1 | 3 604 | 3 676 |
| 261-107-0619 | () | | 1 | 1000 | 696 782 | 712 645 |
| 261-107-0620 | | | 1 | 1 | 197 | 203 |
| 261-107-0621 | | | 1 | 1 | 161 | 166 |
| 261-107-0622 | | 10 . | 1 | 0,02 | 495 | 505 |
| 261-107-0623 | (,) 32 | | 1 | 2,17 | 2 858 | 2 919 |
| 261-107-0624 | (,) 50 | | 1 | 4,25 | 4 504 | 4 602 |
| 261-107-0625 | (,) 63 | | 1 | 5,78 | 5 405 | 5 524 |
| 261-107-0626 | | | 1 | 1,76 | 766 | 785 |
| 261-107-0627 | | | 1 | 1 | 446 | 457 |
| 261-107-0629 | - | | 1 | 0,5 | 1 067 | 1 090 |
| 261-107-0630 | | | 1 | 1 | 132 | 136 |
| 261-107-0634 | | | 1 | 1000 | 182 597 | 188 177 |
| 261-107-0635 | | | 1 | 1000 | 155 918 | 160 964 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0640 | - 25 | | 1 | 1000 | 669 063 | 684 372 |
| 261-107-0641 | - 28 | | 1 | 1000 | 691 584 | 707 344 |
| 261-107-0642 | - 37 | | 1 | 1000 | 735 935 | 752 582 |
| 261-107-0643 | - 32 | | 1 | 1000 | 614 318 | 628 532 |
| 261-107-0644 | | | 1 | 0,05 | 121 | 124 |
| 261-107-0645 | | | 1 | 1 | 507 | 519 |
| 261-107-0646 | | | 1 | 0,12 | 837 | 854 |
| 261-107-0647 | , 27 | | 1 | 1000 | 273 481 | 280 879 |
| 261-107-0648 | 397-79 | | 1 | 1 | 251 | 258 |
| 261-107-0649 | 397-79 | | 1 | 1 | 249 | 256 |
| 261-107-0653 | | | 1 | 1000 | 86 932 | 90 598 |
| 261-107-0655 | | | 1 | 0,03 | 57 | 58 |
| 261-107-0657 | | | 1 | 1000 | 634 762 | 649 385 |
| 261-107-0660 | | | 1 | 1000 | 394 993 | 404 821 |
| 261-107-0661 | 2 | | 1 | 1000 | 434 147 | 444 757 |
| 261-107-0662 | , 2, | | 2 | 9 | 5 198 | 5 322 |
| 261-107-0663 | , 2, | | 2 | 9 | 5 198 | 5 322 |
| 261-107-0664 | 55 15 | | 2 | 0,01 | 17 | 17 |
| 261-107-0665 | , 2,5-3 14613-83 | | 2 | 1 | 899 | 919 |
| 261-107-0666 | | | 2 | 0,01 | 3 | 3 |
| 261-107-0667 | | | 1 | 1 | 1 424 | 1 455 |
| 261-107-0668 | 2,7 5 | 1000 . | 3 | 5 | 2 001 | 2 057 |
| 261-107-0669 | | | 3 | 0,06 | 25 | 26 |
| 261-107-0670 | | | 3 | 0,5 | 399 | 408 |
| 261-107-0671 | | | 1 | 0,5 | 550 | 562 |
| 261-107-0672 | | | 1 | 1 | 391 | 401 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|-------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0673 | | | 1 | 3,26 | 688 | 708 |
| 261-107-0674 | | 100 . | 2 | 27,6 | 6 163 | 6 349 |
| 261-107-0675 | -10 | | 3 | 0,2 | 72 | 74 |
| 261-107-0676 | | | 4 | 1030 | 382 867 | 394 932 |
| 261-107-0677 | 4640-2011 | 3 | 4 | 111 | 8 766 | 9 417 |
| 261-107-0679 | -0, - , , | | 1 | 1 | 3 393 | 3 463 |
| 261-107-0680 | , , | | 1 | 1 | 1 102 | 1 126 |
| 261-107-0681 | () | | 1 | 1 | 1 073 | 1 096 |
| 261-107-0682 | | | 1 | 1 | 516 | 528 |
| 261-107-0683 | (2) | | 1 | 1 | 1 199 | 1 225 |
| 261-107-0684 | : CS10.3 , 1500-3 1500 | | 1 | 15 | 4 715 | 4 838 |
| 261-107-0685 | : CS10.3 EAD1500-3 , 1500 (2) | | 1 | 32,6 | 9 434 | 9 685 |
| 261-107-0687 | | | 1 | 1 | 563 | 577 |
| 261-107-0688 | () | | 1 | 1 | 815 | 833 |
| 261-107-0689 | | | 1 | 1 | 438 | 449 |
| 261-107-0690 | , , 51-300 , 2 3, 1173-2006 0,4-0,7 , | | 1 | 1000 | 1 195 375 | 1 221 210 |
| 261-107-0691 | , - , 20-50 , 6,5-0,15, 1761-92 0,3-0,35 | | 1 | 1000 | 1 224 132 | 1 250 543 |

| | | | | | | |
|--------------|---|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0692 | - , 1761-92 , 51-300 , 6,5-0,15, 0,3-0,35 | | 1 | 1000 | 1 194 681 | 1 220 503 |
| 261-107-0693 | - , 1761-92 , 10-19 , 6,5-0,15, 0,4-0,7 | | 1 | 1000 | 1 250 465 | 1 277 402 |
| 261-107-0694 | -304 | | 1 | 1 | 411 | 421 |
| 261-107-0695 | | 100 | 1 | 2,56 | 1 690 | 1 729 |
| 261-107-0696 | , -653 | | 1 | 1 | 82 | 85 |
| 261-107-0697 | 0,8 , | | 1 | 1 | 625 | 640 |
| 261-107-0698 | , 26 , 0,8 | | 1 | 1 | 2 080 | 2 123 |
| 261-107-0700 | 5 | | | | | |
| 261-107-0701 | - , 20 | | 1 | 1 | 723 | 739 |
| 261-107-0702 | 2208-2007 , 10-18 , 68 , 0,05 | | 1 | 1000 | 1 505 810 | 1 537 854 |
| 261-107-0703 | 13726-97 1 , 30 , 0,8 | | 1 | 1 | 704 | 720 |
| 261-107-0704 | , 0,12 5937-81 | | 1 | 1 | 652 | 667 |
| 261-107-0706 | 17498-72 | | 1 | 1 | 34 | 37 |
| 261-107-0707 | 2226-2013 (), | 1000 . | 1 | 226 | 82 464 | 84 549 |
| 261-107-0710 | , | | 1 | 1000 | 34 995 | 37 623 |
| 261-107-0711 | 5152-84 | | 1 | 1 | 994 | 1 016 |
| 261-107-0712 | | | 1 | 1 | 987 | 1 009 |
| 261-107-0713 | | | 1 | 1 | 2 651 | 2 706 |
| 261-107-0714 | -1 | | 1 | 1000 | 31 911 | 34 477 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0715 | 25131-82 -2 | | 1 | 1000 | 1 165 922 | 1 191 169 |
| 261-107-0716 | -26 | | 1 | 1 | 5 674 | 5 790 |
| 261-107-0717 | -40 | | 1 | 1 | 9 955 | 10 156 |
| 261-107-0718 | - , | | 2 | 1000 | 3 224 739 | 3 291 508 |
| 261-107-0719 | () -405 (1) | | 2 | 75 | 816 | 1 003 |
| 261-107-0720 | -1173 7338-90 | | 1 | 1,26 | 1 614 | 1 648 |
| 261-107-0721 | | | 1 | 1010 | 995 452 | 1 017 308 |
| 261-107-0723 | | | 1 | 1000 | 945 828 | 966 673 |
| 261-107-0724 | 7338-90 | | 1 | 1,26 | 1 701 | 1 737 |
| 261-107-0725 | N2 | | 1 | 1000 | 56 131 | 59 182 |
| 261-107-0726 | | | 1 | 1000 | 22 765 | 25 148 |
| 261-107-0727 | | | 1 | 1 | 459 | 470 |
| 261-107-0728 | | | 1 | 1000 | 6 895 | 8 960 |
| 261-107-0729 | 1 12601-2005 | | 1 | 1000 | 1 162 112 | 1 187 282 |
| 261-107-0730 | - , 40-2 21931-76 | | 1 | 1 | 2 005 | 2 047 |
| 261-107-0731 | - , 30-2 21931-76 | | 1 | 1000 | 1 649 049 | 1 683 958 |
| 261-107-0732 | , 50-18 21930-76 | | 1 | 1 | 2 301 | 2 349 |
| 261-107-0733 | , 68-4-2 | | 1 | 1 | 1 014 | 1 036 |
| 261-107-0734 | , -40 | | 1 | 1 | 2 343 | 2 392 |
| 261-107-0735 | - , 30-2 21930-76 | | 1 | 1 | 1 685 | 1 720 |
| 261-107-0736 | - , 40-0,5 21930-76 | | 1 | 1000 | 878 815 | 898 319 |
| 261-107-0737 | | | 1 | 1 | 3 327 | 3 396 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0738 | | | 1 | 1 | 2 142 | 2 186 |
| 261-107-0739 | , 10 | | 1 | 1 | 3 996 | 4 078 |
| 261-107-0740 | 100 80 5 | 2 | 1 | 0,2 | 1 749 | 1 785 |
| 261-107-0742 | 19177-81, 30 | 100 | 1 | 32 | 30 491 | 31 162 |
| 261-107-0743 | () | 1000 . | 1 | 682 | 27 371 | 29 234 |
| 261-107-0744 | | | 1 | 1,26 | 1 081 | 1 105 |
| 261-107-0745 | | | 1 | 1,16 | 942 | 964 |
| 261-107-0746 | - | | 1 | 1,26 | 800 | 819 |
| 261-107-0747 | | | 1 | 1,16 | 1 473 | 1 505 |
| 261-107-0749 | | | 2 | 0,3 | 355 | 363 |
| 261-107-0750 | | | 2 | 0,27 | 4 000 | 4 081 |
| 261-107-0751 | 30/25 | | 2 | 1,5 | 221 | 229 |
| 261-107-0752 | - , 16 18698-79 | | 2 | 2,2 | 440 | 453 |
| 261-107-0753 | 18698-79 - , 6 | | 2 | 0,9 | 294 | 301 |
| 261-107-0754 | 18698-79 - , 9 | | 2 | 0,8 | 322 | 331 |
| 261-107-0755 | " -2", 50 | | 2 | 2,1 | 2 356 | 2 408 |
| 261-107-0756 | - | | 1 | 1000 | 20 926 | 23 272 |
| 261-107-0757 | -50 , | | 1 | 1000 | 138 850 | 143 555 |
| 261-107-0758 | - | | 1 | 1000 | 77 825 | 81 309 |
| 261-107-0759 | " -2" | | 1 | 1000 | 204 232 | 210 244 |
| 261-107-0760 | - | | 1 | 1000 | 45 736 | 48 578 |
| 261-107-0761 | () 2566-10 | | 1 | 1 | 1 407 | 1 437 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0762 | () 66-340 | | 1 | 1 | 890 | 910 |
| 261-107-0763 | () -1390-4 | | 1 | 1 | 1 057 | 1 080 |
| 261-107-0764 | () -1390-6, 60-341 | | 1 | 1 | 1 060 | 1 083 |
| 261-107-0765 | | | 2 | 1000 | 102 213 | 106 532 |
| 261-107-0766 | , -11 | | 2 | 1000 | 204 773 | 211 143 |
| 261-107-0767 | , -18 | | 2 | 1000 | 6 985 490 | 7 127 475 |
| 261-107-0768 | -8 | | 2 | 1000 | 3 256 616 | 3 324 023 |
| 261-107-0769 | , -16 10587-93 | | 2 | 1000 | 1 974 187 | 2 015 945 |
| 261-107-0773 | - N12-1,2; N10-1,0 / 200, - 120 / | 3 | 1 | 156 | 90 779 | 92 895 |
| 261-107-0774 | -25 | | 1 | 30 | 1 647 | 1 737 |
| 261-107-0775 | M1 1173-2006 | | 1 | 1,02 | 9 323 | 9 511 |
| 261-107-0776 | | | 1 | 1,16 | 545 | 558 |
| 261-107-0777 | 7889 | | 1 | 1160 | 349 493 | 358 719 |
| 261-107-0778 | | | 1 | 1160 | 389 848 | 399 881 |
| 261-107-0779 | | | 2 | 1,01 | 965 | 986 |
| 261-107-0780 | | | 2 | 1,01 | 1 274 | 1 302 |
| 261-107-0781 | 40 | | 2 | 1,01 | 574 | 588 |
| 261-107-0782 | | | 2 | 1,01 | 483 | 495 |
| 261-107-0783 | | | 2 | 1,01 | 480 | 492 |
| 261-107-0784 | -305 , 6-10 | | 2 | 1,01 | 791 | 809 |
| 261-107-0785 | , 16 | | 2 | 1,01 | 619 | 633 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-107-0786 | 0,6 | | 2 | 1,01 | 746 | 764 |
| 261-107-0787 | , 6-10 | 10 | 2 | 1,9 | 265 | 274 |
| 261-107-0788 | 1,5-2 , 18-38 , 240-270 | | 2 | 0,03 | 22 | 23 |
| 261-107-0789 | | | 2 | 0,19 | 158 | 162 |
| 261-107-0790 | 1-1,5 , 20-60 , " -3" | | 2 | 0,2 | 1 202 | 1 226 |
| 261-107-0791 | 60,0/30,0 - , | | 2 | 1,26 | 883 | 904 |
| 261-107-0792 | | | 2 | 0,28 | 30 | 32 |
| 261-107-0794 | / / | | 1 | 1020 | 103 946 | 107 991 |
| 261-107-0795 | 7657-84 | | 1 | 1020 | 224 522 | 230 979 |
| 261-107-0796 | , | | 1 | 1000 | 37 420 | 40 096 |
| 261-107-0797 | 32464-2013 | | 1 | 1000 | 6 885 | 8 951 |
| 261-107-0798 | 32464-2013 | | 1 | 1000 | 29 105 | 31 615 |
| 261-107-0799 | - 32464-2013 | | 1 | 1000 | 21 135 | 23 486 |
| 261-107-0800 | 6 | | | | | |
| 261-107-0801 | -22 9087-81 | | 2 | 1000 | 193 686 | 199 835 |
| 261-107-0802 | -47(14-1-1353-75 - N2) 9087-81 | | 2 | 1000 | 289 662 | 297 730 |
| 261-107-0803 | -45 | | 2 | 1000 | 299 364 | 307 626 |
| 261-107-0804 | | | 2 | 1 | 1 931 | 1 972 |
| 261-107-0805 | -1 | | 2 | 1 | 1 211 | 1 237 |
| 261-107-0806 | | | 2 | 1 | 3 533 | 3 606 |
| 261-107-0807 | | | 2 | 1 | 3 533 | 3 606 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0808 | | | 1 | 1,1 | 1 108 | 1 133 |
| 261-107-0810 | | | 2 | 0,22 | 157 | 160 |
| 261-107-0812 | , 1,2 | | 1 | 1 | 607 | 621 |
| 261-107-0813 | , 1,6 | | 1 | 1 | 607 | 621 |
| 261-107-0815 | , 250 | | 1 | 1 | 846 | 865 |
| 261-107-0816 | 23949-80 | | 1 | 1 | 16 010 | 16 332 |
| 261-107-0818 | () | | 1 | 1000 | 77 614 | 81 094 |
| 261-107-0819 | (-) | | 1 | 1000 | 89 739 | 93 462 |
| 261-107-0821 | | | 1 | 1 | 1 353 | 1 382 |
| 261-107-0822 | | | 1 | 1 | 1 000 | 1 022 |
| 261-107-0823 | | | 1 | 1 | 190 | 195 |
| 261-107-0825 | 3340-88 | | 1 | 1020 | 503 | 2 479 |
| 261-107-0827 | 5724-75 | 2 | 1 | 3,36 | 1 248 | 1 279 |
| 261-107-0828 | 9077-82 | | 1 | 1020 | 12 508 | 14 725 |
| 261-107-0829 | 6121-75 | | 1 | 1 | 12 462 | 12 713 |
| 261-107-0830 | " " | | 1 | 1000 | 135 821 | 140 465 |
| 261-107-0833 | | | 1 | 1 | 807 | 825 |
| 261-107-0834 | 4-150/200 (-) | | 1 | 1000 | 188 967 | 194 675 |
| 261-107-0836 | | | 1 | 1260 | 781 325 | 799 380 |
| 261-107-0837 | | | 1 | 1,02 | 3 108 | 3 172 |
| 261-107-0840 | | | 3 | 0,36 | 286 | 292 |
| 261-107-0845 | | | 1 | 1000 | 450 084 | 461 013 |
| 261-107-0846 | , 2 | 1000 2 | 1 | 4400 | 3 633 937 | 3 715 098 |
| 261-107-0849 | | | 1 | 1000 | 26 471 | 28 928 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0850 | (), | | 1 | 1000 | 1 243 189 | 1 269 980 |
| 261-107-0852 | | | 1 | 1,1 | 548 | 561 |
| 261-107-0853 | , | | 1 | 1 | 716 | 732 |
| 261-107-0855 | | | 1 | 0,24 | 101 | 104 |
| 261-107-0857 | - | | 2 | 1,26 | 254 | 262 |
| 261-107-0859 | | | 1 | 1000 | 7 900 | 9 986 |
| 261-107-0860 | , -333 18307-78 | | 1 | 1000 | 621 595 | 635 955 |
| 261-107-0861 | | | 1 | 0,01 | 176 | 180 |
| 261-107-0862 | 50%- 15123-78 | | 1 | 1010 | 1 486 421 | 1 518 097 |
| 261-107-0863 | , d=28 | 1000 . | 1 | 318 | 175 322 | 179 441 |
| 261-107-0864 | | | 1 | 1 | 917 | 938 |
| 261-107-0865 | | | 1 | 1 | 446 | 457 |
| 261-107-0868 | | | 1 | 1 | 296 | 304 |
| 261-107-0870 | 1 21235-75 | | 1 | 1000 | 97 363 | 101 238 |
| 261-107-0871 | , 12812-80 | | 1 | 1000 | 3 707 393 | 3 783 469 |
| 261-107-0872 | | | 1 | 1 | 640 | 654 |
| 261-107-0874 | | | 2 | 0,1 | 62 | 63 |
| 261-107-0875 | | | 2 | 0,03 | 83 | 85 |
| 261-107-0876 | | | 2 | 1,26 | 309 | 318 |
| 261-107-0877 | | | 2 | 1,12 | 197 | 204 |
| 261-107-0878 | | | 3 | 0,89 | 964 | 986 |
| 261-107-0879 | | | 1 | 1000 | 94 244 | 98 056 |
| 261-107-0881 | | | 1 | 0,19 | 671 | 685 |
| 261-107-0882 | | | 1 | 0,19 | 582 | 594 |
| 261-107-0885 | | | 1 | 1,63 | 713 | 731 |
| 261-107-0888 | | | 1 | 1000 | 274 070 | 281 479 |
| 261-107-0889 | | | 1 | 1000 | 882 846 | 902 430 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0890 | | | 1 | 1000 | 1 107 368 | 1 131 443 |
| 261-107-0891 | | | 3 | 1000 | 834 342 | 854 190 |
| 261-107-0892 | , 100 | | 1 | 21 | 723 | 778 |
| 261-107-0894 | | | 1 | 1 | 105 | 109 |
| 261-107-0900 | 7 | | | | | |
| 261-107-0902 | - 4,5 2718-74 I, 2 | | 1 | 1 | 2 773 | 2 831 |
| 261-107-0903 | , 5-78 , 1,2 - 2 | | 1 | 1 | 3 433 | 3 504 |
| 261-107-0904 | - 12652-74 | | 1 | 1 | 3 547 | 3 620 |
| 261-107-0905 | 2718-74 | | 1 | 1 | 2 715 | 2 772 |
| 261-107-0906 | , 1 10157-79 | 3 | 3 | 12 | 1 323 | 1 387 |
| 261-107-0907 | 9293-74 | 3 | 3 | 12,35 | 864 | 920 |
| 261-107-0908 | 8050-85 | | 2 | 1,58 | 189 | 197 |
| 261-107-0910 | -55 20458-89 | | 2 | 1 | 811 | 829 |
| 261-107-0911 | 1-13 | | 2 | 1000 | 493 611 | 505 758 |
| 261-107-0912 | 3333-80 | | 2 | 1 | 661 | 676 |
| 261-107-0913 | -1 23683-89 | | 2 | 1000 | 1 529 996 | 1 562 871 |
| 261-107-0914 | | | 2 | 1 | 919 | 939 |
| 261-107-0915 | 21743-76 | | 2 | 1 | 895 | 915 |
| 261-107-0916 | | | 2 | 1 | 1 481 | 1 513 |
| 261-107-0917 | | | 2 | 1 | 784 | 802 |
| 261-107-0918 | 1861-73 | | 2 | 1 | 762 | 780 |
| 261-107-0919 | -20 21743-76 | | 2 | 1 | 712 | 729 |
| 261-107-0920 | 32-74 | | 2 | 1 | 720 | 736 |
| 261-107-0921 | 98,2% , 1 , 701-89 | | 2 | 1550 | 213 804 | 221 606 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0922 | 6552-80 , 1 | | 2 | 1550 | 647 009 | 663 475 |
| 261-107-0923 | 6552-80 , 1 | | 2 | 1,55 | 641 | 657 |
| 261-107-0924 | , 18704-78 | | 2 | 1070 | 638 526 | 653 731 |
| 261-107-0926 | , 1928-79 | | 2 | 1000 | 662 128 | 677 645 |
| 261-107-0927 | 50/80 1460-2013 | | 2 | 1050 | 467 328 | 479 063 |
| 261-107-0929 | () 7759-73 | | 2 | 1010 | 626 188 | 641 009 |
| 261-107-0930 | (), 2263-79 | | 2 | 1130 | 371 073 | 381 065 |
| 261-107-0931 | () 2210-73 | | 2 | 1130 | 339 313 | 348 670 |
| 261-107-0933 | , 1 450-77 | | 2 | 1040 | 308 507 | 317 043 |
| 261-107-0934 | , 1 450-77 | | 2 | 1250 | 252 942 | 260 845 |
| 261-107-0935 | 7759-73 | | 2 | 1060 | 1 024 110 | 1 047 003 |
| 261-107-0936 | 19113-84 | | 2 | 1250 | 1 542 334 | 1 576 025 |
| 261-107-0937 | () 10873-73 | | 2 | 1010 | 678 627 | 694 497 |
| 261-107-0941 | () , I 10690-73 | | 2 | 1050 | 764 998 | 782 686 |
| 261-107-0942 | 10690-73 | | 2 | 1 | 925 | 946 |
| 261-107-0943 | 19347-99 | | 2 | 1100 | 1 057 425 | 1 081 076 |
| 261-107-0944 | | | 2 | 1,12 | 1 173 | 1 199 |
| 261-107-0945 | () , , , 4197-74 | | 2 | 1260 | 1 070 380 | 1 094 654 |
| 261-107-0946 | , I | | 2 | 1260 | 925 400 | 946 774 |
| 261-107-0947 | 201-76 | | 2 | 1 | 541 | 554 |
| 261-107-0948 | () 2263-79 | | 2 | 1000 | 389 955 | 400 029 |
| 261-107-0951 | - 750 | | 2 | 0,2 | 11 574 | 11 806 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|-------|---|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0952 | , 3 400/10 9466-75 | | 2 | 1 | 4 935 | 5 036 |
| 261-107-0953 | -3 9466-75 | | 2 | 1 | 555 | 569 |
| 261-107-0954 | 13/45 9466-75 | | 2 | 1 | 413 | 424 |
| 261-107-0955 | 13/55 9466-75 | | 2 | 1 | 619 | 633 |
| 261-107-0956 | -39 9466-75 | | 2 | 1 | 777 | 794 |
| 261-107-0957 | -15 9466-75 | | 2 | 1 | 2 036 | 2 079 |
| 261-107-0958 | -5 9466-75 | | 2 | 1 | 555 | 569 |
| 261-107-0959 | -395 9466-75 | | 2 | 1 | 4 566 | 4 660 |
| 261-107-0960 | , 1G42-R | | 1 | 0,5 | 4 806 | 4 903 |
| 261-107-0961 | | 100 . | 3 | 0,002 | 1 410 | 1 438 |
| 261-107-0962 | 6-14 5152-84 , , | | 1 | 1030 | 2 917 942 | 2 978 286 |
| 261-107-0963 | 4-5 , 5152-84 , -31, , | | 1 | 1030 | 3 066 828 | 3 130 150 |
| 261-107-0964 | 4-5 , 5152-84 , , , | | 1 | 1030 | 4 895 984 | 4 995 889 |
| 261-107-0965 | 25644-96 | | 1 | 1 | 161 | 166 |
| 261-107-0966 | 40 - 21930-76 , | | 1 | 1000 | 6 199 302 | 6 325 216 |
| 261-107-0967 | 30 - 21930-76 , | | 1 | 1000 | 7 609 570 | 7 763 690 |
| 261-107-0968 | - 21931-76 , 61 | | 1 | 1 | 10 718 | 10 935 |
| 261-107-0969 | - 61-0,5 21931-76 , | | 1 | 1 | 11 043 | 11 266 |
| 261-107-0970 | | | 1 | 2,8 | 365 | 377 |
| 261-107-0971 | -348 9087-81 | | 2 | 1000 | 551 538 | 564 843 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------|---|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-107-0972 | 3956-76 | | 1 | 1090 | 822 680 | 841 235 |
| 261-107-0973 | -203 8773-73 | | 1 | 1,25 | 1 515 | 1 548 |
| 261-107-0977 | 0,1 - 28034-89 -155/180 , | 10 2 | 1 | 11,6 | 19 225 | 19 632 |
| 261-107-0978 | 0,12 - 28034-89 -155/180, | 10 2 | 1 | 11,6 | 19 378 | 19 788 |
| 261-107-0979 | 50 2 , | | 2 | 0,28 | 1 203 | 1 228 |
| 261-107-0980 | 5279-74 | | 1 | 1 | 469 | 480 |
| 261-107-0981 | , , , 30493-96 | | 2 | 25 | 83 717 | 85 449 |
| 261-107-0982 | 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 678 626 | 694 126 |
| 261-107-0983 | - , 6 - 51 4759-1-2010 | | 1 | 1 | 1 008 | 1 022 |
| 261-107-0984 | 18126-94 | | 1 | 1 | 1 362 | 1 381 |
| 261-107-0985 | 6402-70 | | 1 | 1000 | 1 250 000 | 1 267 216 |
| 261-107-0986 | 11371-78 , 8 - 36 - | | 1 | 1 | 921 | 934 |
| 261-107-0987 | 11371-78 | | 1 | 1 | 962 | 975 |
| 261-107-0988 | 5,5x14 11371-78 | 1000 . | 1 | 1,43 | 4 986 | 5 088 |
| 261-107-0989 | 10 12 85 28778-90 | | 1 | 0,088 | 98 | 100 |
| 261-107-0990 | 700 - 1050 , 10 4759-1-2010 | | 1 | 1000 | 399 275 | 409 189 |
| 261-107-0991 | , 6 60 | | 1 | 0,0111 | 5 | 5 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------|--------|---|--------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-107-0992 | , 8 120 | | 1 | 0,0173 | 18 | 19 |
| 261-107-0993 | | | 1 | 0,008 | 12 | 12 |
| 261-107-0994 | | | 1 | 1000 | 850 844 | 869 788 |
| 261-107-0995 | -1, -2 | 1000 . | 1 | 391 | 61 694 | 63 682 |
| 261-107-0996 | , | | 1 | 1 | 1 967 | 1 993 |
| 261-107-0997 | | | 1 | 0,391 | 380 | 389 |
| 261-107-0998 | 4,2 16 | | 1 | 0,02 | 3 | 3 |
| 261-107-0999 | 4,2 32 | | 1 | 0,03 | 4 | 5 |
| 261-107-1000 | 8 | | | | | |
| 261-107-1001 | LN , 3,5 9 | | 1 | 0,001 | 1 | 1 |
| 261-107-1002 | 23463-79 | | 1 | 1 | 1 235 | 1 261 |

261-2.**261-201.**

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-201-0100 | | | | | | |
| 261-201-0106 | - 40 9480-2012 , | 2 | 1 | 72 | 5 370 | 5 617 |
| 261-201-0114 | 13996-93 | 2 | 2 | 4,04 | 3 789 | 3 874 |
| 261-201-0300 | | | | | | |
| 261-201-0301 | - 51693-2003 -752 | | 3 | 1000 | 465 968 | 478 449 |
| 261-201-0302 | , -0117 51693-2003 | | 3 | 1000 | 592 710 | 607 726 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-201-0303 | , -0119 51693-2003 | | 3 | 1000 | 673 794 | 690 431 |
| 261-201-0304 | , -0163 51693-2003 | | 3 | 1000 | 553 196 | 567 422 |
| 261-201-0305 | , -0142 51693-2003 | | 3 | 1000 | 1 068 931 | 1 093 471 |
| 261-201-0306 | , -020 51693-2003 | | 3 | 1000 | 733 805 | 751 643 |
| 261-201-0307 | , -050 51693-2003 | | 3 | 1000 | 982 261 | 1 005 068 |
| 261-201-0309 | 51693-2003 | | 3 | 1 | 2 082 | 2 127 |
| 261-201-0310 | 51693-2003 | | 3 | 1000 | 832 032 | 851 834 |
| 261-201-0311 | , 51693-2003 | | 3 | 1000 | 2 536 543 | 2 590 435 |
| 261-201-0312 | 51693-2003 | | 3 | 1000 | 531 466 | 545 257 |
| 261-201-0316 | 482-77, -011-1 | | 3 | 1 | 1 793 | 1 832 |
| 261-201-0317 | 482-77, -011-2 | | 3 | 1 | 1 691 | 1 728 |
| 261-201-0318 | 10503-71, -15 | | 3 | 1 | 2 098 | 2 143 |
| 261-201-0319 | 10503-71, -22 | | 3 | 1 | 1 907 | 1 949 |
| 261-201-0320 | 10503-71 -0115: , | | 3 | 1000 | 589 835 | 604 794 |
| 261-201-0321 | -0115: 10503-71 | | 3 | 1000 | 589 835 | 604 794 |
| 261-201-0322 | -15, -14 10503-71 : | | 3 | 1000 | 589 835 | 604 794 |
| 261-201-0323 | 10503-71 - -015 | | 3 | 1 | 590 | 605 |
| 261-201-0324 | 10503-71 - -015, | | 3 | 1 | 590 | 605 |
| 261-201-0325 | 6586-77 - -025 | | 3 | 1 | 590 | 605 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-201-0326 | , , -22 10503-71 | | 3 | 1 | 590 | 605 |
| 261-201-0327 | , , -25 10503-71 | | 3 | 1 | 590 | 605 |
| 261-201-0328 | 10503-71 , -021 | | 3 | 1 | 524 | 538 |
| 261-201-0329 | 10503-71 , -025 | | 3 | 1 | 446 | 458 |
| 261-201-0330 | -161, , | | 3 | 1 | 590 | 605 |
| 261-201-0332 | -4 | | 3 | 1 | 723 | 740 |
| 261-201-0333 | 18958-73 | | 3 | 1 | 124 | 129 |
| 261-201-0334 | 294 () | | 3 | 1 | 253 | 261 |
| 261-201-0335 | -5, , | | 3 | 1000 | 1 525 576 | 1 559 249 |
| 261-201-0336 | - -17 | | 3 | 1 | 163 | 170 |
| 261-201-0338 | - -0071, -0054 10277-90 | | 1 | 1 | 912 | 932 |
| 261-201-0339 | -006 10277-90 | | 1 | 1 | 1 007 | 1 029 |
| 261-201-0340 | -0038 10277-90 | | 1 | 1 | 1 057 | 1 080 |
| 261-201-0341 | -005 10277-90 | | 1 | 1 | 1 206 | 1 232 |
| 261-201-0342 | 10277-90 | | 1 | 1 | 112 | 116 |
| 261-201-0344 | | | 1 | 1000 | 802 015 | 819 983 |
| 261-201-0345 | | | 1 | 1 | 2 443 | 2 494 |
| 261-201-0346 | , -01 9808-84 | | 1 | 1000 | 1 900 157 | 1 940 088 |
| 261-201-0347 | -20, -21 901-78 | | 3 | 1000 | 1 727 415 | 1 765 125 |
| 261-201-0348 | -965 52165-2003 | | 3 | 1000 | 777 089 | 795 792 |
| 261-201-0349 | , -51 52165-2003 | | 3 | 1 | 1 605 | 1 640 |
| 261-201-0350 | -783 52165-2003 | | 3 | 1 | 523 | 536 |
| 261-201-0351 | -123 52165-2003 | | 3 | 1 | 1 264 | 1 293 |
| 261-201-0352 | -221 52165-2003 | | 3 | 1 | 1 968 | 2 010 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-201-0353 | -592 52165-2003 | | 3 | 1000 | 2 958 | 6 178 |
| 261-201-0354 | 52165-2003 | | 3 | 1 | 2 967 | 3 029 |
| 261-201-0355 | -1 52165-2003 | | 3 | 1 | 2 706 | 2 764 |
| 261-201-0356 | -730 52165-2003 | | 3 | 1 | 1 487 | 1 520 |
| 261-201-0357 | 52165-2003 | | 3 | 1 | 191 | 198 |
| 261-201-0358 | 52165-2003 | | 3 | 1 | 276 | 285 |
| 261-201-0359 | 52165-2003 | | 3 | 1 | 1 025 | 1 049 |
| 261-201-0360 | -9115 52165-2003 | | 3 | 1000 | 818 181 | 837 706 |
| 261-201-0361 | 318 52165-2003 | | 3 | 1 | 238 | 246 |
| 261-201-0362 | 901-78 | | 3 | 1 | 1 727 | 1 765 |
| 261-201-0363 | 2768-84 | | 2 | 1000 | 1 009 522 | 1 031 987 |
| 261-201-0364 | - 26377-84 | | 2 | 1000 | 73 455 | 77 199 |
| 261-201-0365 | , -60 | | 3 | 1000 | 662 749 | 679 166 |
| 261-201-0366 | , C-2 | | 3 | 1000 | 516 499 | 529 991 |
| 261-201-0367 | - 7827-74 -7 | | 3 | 1000 | 1 007 389 | 1 030 699 |
| 261-201-0368 | - 18188-72 N 648 | | 3 | 1000 | 1 155 370 | 1 181 639 |
| 261-201-0369 | - 18188-72 N 649 | | 3 | 1000 | 728 523 | 746 255 |
| 261-201-0371 | 32389-2013 | | 3 | 1 | 964 | 986 |
| 261-201-0373 | -1100 51691-2003 | | 3 | 1260 | 1 295 561 | 1 325 456 |
| 261-201-0374 | -113 51691-2003 | | 3 | 1260 | 1 295 561 | 1 325 456 |
| 261-201-0375 | -88 3262-2018 | | 3 | 1260 | 1 758 263 | 1 797 411 |
| 261-201-0376 | -46 3262-2018 | | 3 | 1260 | 2 366 421 | 2 417 733 |
| 261-201-0377 | -51 3262-2018 | | 3 | 1260 | 848 180 | 869 127 |
| 261-201-0378 | -255 3262-2018 | | 3 | 1260 | 1 450 388 | 1 483 379 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-201-0379 | -5116 25366-82 | | 3 | 1260 | 991 943 | 1 015 766 |
| 261-201-0380 | 515 3262-2018 | | 3 | 1260 | 861 017 | 882 221 |
| 261-201-0381 | 728 3262-2018 | | 3 | 1260 | 1 366 539 | 1 397 853 |
| 261-201-0382 | 17 3262-2018 | | 3 | 1260 | 928 581 | 951 137 |
| 261-201-0384 | - -17 - 52020-2007 , | | 3 | 1 | 292 | 301 |
| 261-201-0385 | - -27 , - -27 - 52020-2007 , | | 3 | 1 | 292 | 301 |
| 261-201-0386 | , , " " | | 3 | 1 | 1 501 | 1 534 |
| 261-201-0387 | , , " " | | 3 | 1 | 405 | 417 |
| 261-201-0388 | - | | 3 | 1000 | 710 859 | 728 238 |
| 261-201-0389 | - | | 3 | 1000 | 799 030 | 818 172 |
| 261-201-0390 | - | | 3 | 1000 | 796 502 | 815 594 |
| 261-201-0391 | | | 3 | 1 | 1 272 | 1 300 |
| 261-201-0393 | 50 18992-97 , | | 3 | 1,26 | 369 | 380 |
| 261-201-0394 | 18992-97 | | 3 | 1,26 | 392 | 404 |
| 261-201-0395 | 482-77 , -011-0 | | 3 | 1000 | 2 097 576 | 2 142 689 |
| 261-201-0400 | | | | | | |
| 261-201-0401 | 1168-2006 | | 1 | 1000 | 149 897 | 154 823 |
| 261-201-0500 | | | | | | |
| 261-201-0501 | 862.4-87 | 2 | 1 | 25 | 20 672 | 21 133 |
| 261-201-0502 | 862.3-86 | 2 | 2 | 19 | 15 004 | 15 347 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|------|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-201-0503 | 16475-81 , | 2 | 2 | 3,1 | 7 241 | 7 393 |
| 261-201-0504 | | | 1 | 1000 | 192 993 | 198 780 |
| 261-201-0505 | -1 | | 1 | 1000 | 420 634 | 430 974 |
| 261-201-0600 | | | | | | |
| 261-201-0604 | 6456-82 | | 1 | 1 | 388 | 398 |
| 261-201-0605 | 6456-82 | | 1 | 0,14 | 574 | 586 |
| 261-201-0606 | 19170-2001 , -13 | 2 | 1 | 0,29 | 417 | 426 |
| 261-201-0608 | 20 961-89 | 2 | 1 | 46 | 6 985 | 7 214 |
| 261-201-0609 | 35 961-89 | 2 | 1 | 81 | 8 795 | 9 127 |
| 261-201-0610 | 26816-86 - , 10 | 2 | 1 | 13,7 | 1 915 | 1 980 |
| 261-201-0611 | 13726-97 , 1 , 0,8 , 20 | | 1 | 1 | 671 | 687 |
| 261-201-0612 | - , 100 | 1000 | 2 | 424 | 96 735 | 99 634 |
| 261-201-0616 | , | | 2 | 0,007 | 198 | 202 |
| 261-201-0619 | , 50 | | 1 | 0,005 | 12 | 12 |
| 261-201-0620 | | | 1 | 1 | 6 663 | 6 798 |
| 261-201-0700 | - 1 | | | | | |

261-3.**261-301.**

, ,

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---|--------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-301-0100 | | | | | | |
| 261-301-0101 | - 1220 , 19,0 60, D 52079-2011 | | 1 | 562,75 | 184 232 | 189 001 |
| 261-301-0102 | - 1420 , 14,0 60, D 52079-2011 | | 1 | 485,44 | 158 923 | 163 037 |
| 261-301-0120 | 273 , 5 , | | 1 | 33,4 | 10 984 | 11 268 |
| 261-301-0121 | , 63 | | 3 | 0,25 | 219 | 224 |
| 261-301-0122 | (: 2:1 60/30) , | | 3 | 0,14 | 245 | 250 |
| 261-301-0123 | 51613-2000 | | 3 | 1 | 2 252 | 2 300 |
| 261-301-0124 | 91/110 , | | 3 | 0,94 | 941 | 963 |
| 261-301-0125 | , 91/110 | | 3 | 0,94 | 989 | 1 011 |
| 261-301-0126 | - , PN 55, DN 150, 6,5 | | 4 | 1,6 | 21 197 | 21 628 |
| 261-301-0127 | - , PN 39, DN 200, 6,5 | | 4 | 2,6 | 27 560 | 28 122 |
| 261-301-0128 | - , PN 30, DN 250, 6,5 | | 4 | 3,2 | 35 464 | 36 187 |
| 261-301-0129 | - , PN 26, DN 300, 6,5 | | 4 | 4,9 | 41 245 | 42 091 |
| 261-301-0130 | - , PN 20, DN 400, 6,5 | | 4 | 6 | 52 617 | 53 695 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | | |
| 261-301-0131 | - , PN 15, DN 500, 6,5 | | | 4 | 7,5 | 67 842 | 69 231 |
| 261-301-0132 | 65 | 9583-75 DN | | 1 | 12,4 | 1 389 | 1 440 |
| 261-301-0133 | 80 | 9583-75 DN | | 1 | 16,2 | 1 694 | 1 759 |
| 261-301-0134 | 100 | 9583-75 DN | | 1 | 20,8 | 2 140 | 2 223 |
| 261-301-0135 | 125 | 9583-75 DN | | 1 | 26,8 | 2 634 | 2 738 |
| 261-301-0136 | 150 | 9583-75 DN | | 1 | 33,7 | 3 243 | 3 373 |
| 261-301-0137 | 200 | 9583-75 DN | | 1 | 48,8 | 4 434 | 4 617 |
| 261-301-0138 | 250 | 9583-75 DN | | 1 | 65,9 | 5 855 | 6 099 |
| 261-301-0139 | 300 | 9583-75 DN | | 1 | 85,2 | 7 310 | 7 621 |
| 261-301-0140 | 350 | 9583-75 DN | | 1 | 106,5 | 9 078 | 9 465 |
| 261-301-0141 | 400 | 9583-75 DN | | 1 | 130,5 | 10 706 | 11 172 |
| 261-301-0142 | 500 | 9583-75 DN | | 1 | 183,5 | 14 656 | 15 303 |
| 261-301-0143 | 600 | 9583-75 DN | | 1 | 244,8 | 18 988 | 19 840 |
| 261-301-0144 | 700 | 9583-75 DN | | 1 | 316 | 24 185 | 25 278 |
| 261-301-0145 | 800 | 9583-75 DN | | 1 | 394,6 | 29 347 | 30 695 |
| 261-301-0146 | 167-69 | | | 1 | 1 | 571 | 585 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-301-0147 | , 24 167-69 | | 1 | 0,49 | 104 | 107 |
| 261-301-0148 | 167-69 | | 1 | 0,43 | 3 580 | 3 653 |
| 261-301-0149 | , -6 6 DN 100, 31416-2009 | | 3 | 7,8 | 877 | 919 |
| 261-301-0150 | , -6 6 DN 150, 31416-2009 | | 3 | 12,9 | 1 494 | 1 565 |
| 261-301-0151 | , -6 6 DN 200, 31416-2009 | | 3 | 22,1 | 1 784 | 1 889 |
| 261-301-0152 | , 150 286-82 | | 2 | 31 | 1 706 | 1 811 |
| 261-301-0153 | , 200 286-82 | | 2 | 43 | 2 626 | 2 776 |
| 261-301-0154 | , 250 286-82 | | 2 | 56 | 3 239 | 3 431 |
| 261-301-0155 | , 300 286-82 | | 2 | 75 | 4 816 | 5 083 |
| 261-301-0156 | , 350 286-82 | | 2 | 97 | 6 480 | 6 830 |
| 261-301-0157 | / 286-82/, D 400 | | 2 | 118 | 7 692 | 8 114 |
| 261-301-0158 | / 286-82/, D 450 | | 2 | 145 | 8 662 | 9 165 |
| 261-301-0159 | / 286-82/, D 500 | | 2 | 174 | 11 988 | 12 624 |
| 261-301-0160 | / 286-82/, D 600 | | 2 | 208 | 19 645 | 20 511 |
| 261-301-0200 | | | | | | |
| 261-301-0201 | 63,5 , 239-70-000 5286-75 , | | 1 | 6 | 10 326 | 10 544 |
| 261-301-0202 | - 8965-75 (8968-75) | | 1 | 0,01 | 220 | 224 |
| 261-301-0203 | | | 1 | 20,9 | 4 124 | 4 247 |
| 261-301-0206 | - 1200 | | 1 | 1000 | 204 427 | 210 443 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-301-0207 | - 1400 | | 1 | 1000 | 232 492 | 239 070 |
| 261-301-0208 | - 700-1000 | | 1 | 1000 | 217 247 | 223 520 |
| 261-301-0209 | - 600 | | 1 | 1000 | 224 522 | 230 940 |
| 261-301-0210 | 400 | | 1 | 15,6 | 16 146 | 16 499 |
| 261-301-0211 | 400 | | 1 | 82 | 87 315 | 89 219 |
| 261-301-0212 | 500 | | 1 | 106 | 117 112 | 119 659 |
| 261-301-0213 | 600 | | 1 | 119 | 133 397 | 136 294 |
| 261-301-0214 | 700 | | 1 | 131 | 142 753 | 145 860 |
| 261-301-0215 | 135 -1 | 100 . | 1 | 106 | 33 367 | 34 239 |
| 261-301-0216 | 131 | 100 . | 1 | 21 | 7 206 | 7 391 |
| 261-301-0217 | 325 | 100 . | 1 | 35 | 7 484 | 7 701 |
| 261-301-0218 | 1- | | 1 | 0,9 | 711 | 727 |
| 261-301-0219 | / , , | | 1 | 1,12 | 692 | 708 |
| 261-301-0220 | | 100 . | 1 | 6,7 | 5 281 | 5 399 |
| 261-301-0221 | | | 1 | 1,3 | 536 | 549 |
| 261-301-0222 | 6942-98 . N1/, d 125-200 / | | 1 | 1000 | 268 873 | 276 178 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-301-0223 | 6942-98 . N1/, d 250-400 / | | 1 | 1000 | 236 650 | 243 311 |
| 261-301-0224 | 6942-98 . N1/, d 500-1000 / | | 1 | 1000 | 187 795 | 193 478 |
| 261-301-0225 | 6942-98 . N1/, d 50-100 / | | 1 | 1000 | 322 577 | 330 957 |
| 261-301-0226 | -1 , | | 1 | 93 | 57 516 | 58 846 |
| 261-301-0227 | | 10 . | 1 | 1,14 | 1 969 | 2 011 |
| 261-301-0228 | 26-07-2002-78 3 5, -08 19 10 2 , 0,1 - 0,25 /1-2,5 / 2/, D 1200 | | 1 | 62,36 | 99 788 | 101 904 |
| 261-301-0229 | 160 , D | | 1 | 2,5 | 582 | 598 |
| 261-301-0230 | | | 1 | 1000 | 306 651 | 314 712 |
| 261-301-0231 | , d 168 | | 1 | 31,6 | 6 400 | 6 589 |
| 261-301-0232 | -440 | 1000 . | 2 | 31,6 | 2 887 | 3 016 |
| 261-301-0233 | 1" - | | 2 | 0,04 | 193 | 197 |
| 261-301-0234 | - 27 2 | | 2 | 0,5 | 355 | 364 |
| 261-301-0235 | -100 | 10 . | 1 | 1,57 | 977 | 999 |
| 261-301-0236 | 1/2" | 10 . | 2 | 0,23 | 373 | 380 |
| 261-301-0237 | 20 / , 150 | | 1 | | 10 292 | 10 498 |
| 261-301-0238 | 21 / , 200 | | 1 | | 11 122 | 11 345 |
| 261-301-0239 | 22 / , 250 | | 1 | | 13 027 | 13 287 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-301-0240 | 23 / /, 300 | | 1 | | 15 176 | 15 480 |
| 261-301-0241 | | | 2 | 3,6 | 163 | 175 |
| 261-301-0242 | , d=42 | | 1 | 1 | 2 044 | 2 087 |
| 261-301-0243 | , d=57 | | 1 | 1 | 2 417 | 2 467 |
| 261-301-0244 | | | 1 | 1,06 | 78 | 81 |
| 261-301-0245 | , ,45 2,5 | | 1 | 4,9 | 1 753 | 1 798 |
| 261-301-0246 | , ,57 3,5 | | 1 | 5,1 | 2 540 | 2 601 |
| 261-301-0247 | , ,89 3,5 | | 1 | 10,1 | 4 262 | 4 367 |
| 261-301-0248 | , ,108 4 | | 1 | 10,1 | 5 266 | 5 391 |
| 261-301-0249 | , ,159 4,5 | | 1 | 21,3 | 8 004 | 8 205 |
| 261-301-0250 | , ,219 6 | | 1 | 42,6 | 14 483 | 14 854 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-301-0251 | , d 50 | | 1 | 2,39 | 170 | 178 |
| 261-301-0252 | , d 65 | | 1 | 3,7 | 545 | 563 |
| 261-301-0253 | , d 80 | | 1 | 5,7 | 904 | 933 |
| 261-301-0254 | , d 800 | | 1 | 1000 | 438 997 | 449 705 |
| 261-301-0255 | , d 800 | | 1 | 1000 | 394 646 | 404 467 |
| 261-301-0256 | , d 15 | | 1 | 0,57 | 34 | 36 |
| 261-301-0257 | , d 20 | | 1 | 0,68 | 49 | 51 |
| 261-301-0258 | , d 25 | | 1 | 1,03 | 78 | 81 |
| 261-301-0259 | , d 32 | | 1 | 1,37 | 104 | 109 |
| 261-301-0260 | , d 40 | | 1 | 1,71 | 124 | 130 |
| 261-301-0261 | | | 1 | 1020 | 162 196 | 167 407 |
| 261-301-0263 | - , d 32 | | 1 | 5,1 | 1 580 | 1 621 |
| 261-301-0266 | - - , | | 2 | 34,1 | 99 441 | 101 508 |
| 261-301-0267 | -I , - - 1 | | 3 | 90,4 | 42 618 | 43 756 |
| 261-301-0285 | (16 1/2, 1893-2009 , DN | | 3 | 0,13 | 1 431 | 1 460 |
| 261-301-0300 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-301-0301 | (DN 300) 31416-2009 , | | 3 | 6,5 | 533 | 564 |
| 261-301-0302 | (DN 400) 31416-2009 , | | 3 | 10,1 | 949 | 1 000 |
| 261-301-0303 | , d=50 15180-86 , 1 | 1000 . | 1 | 10 | 40 909 | 41 747 |
| 261-301-0304 | , d=100 15180-86 , 1 | 1000 . | 1 | 24 | 78 373 | 79 987 |
| 261-301-0305 | , d=150 15180-86 , 1 | 1000 . | 1 | 34 | 112 478 | 114 793 |
| 261-301-0306 | , d=200 15180-86 , 1 | 1000 . | 1 | 49 | 148 778 | 151 848 |
| 261-301-0307 | , d=300 15180-86 , 1 | 1000 . | 1 | 98 | 207 890 | 212 237 |
| 261-301-0308 | , d=400 15180-86 , 3 | 1000 . | 1 | 149 | 300 858 | 307 162 |
| 261-301-0309 | 52 | | 3 | 0,05 | 86 | 87 |
| 261-301-0310 | , 200 | | 1 | 0,4 | 740 | 755 |
| 261-301-0320 | | 10 . | 1 | 0,56 | 1 669 | 1 703 |
| 261-301-0321 | | | 3 | 1,8 | 937 | 962 |
| 261-301-0322 | 53279-2009 , d 25 | | 2 | 0,17 | 117 | 120 |
| 261-301-0323 | 53279-2009 , d 32 | | 2 | 0,25 | 138 | 142 |
| 261-301-0324 | 53279-2009 , d 40 | | 2 | 0,28 | 166 | 170 |
| 261-301-0325 | 1714-2007 , d 51 | | 2 | 0,17 | 945 | 964 |
| 261-301-0326 | , d 25 18698-79 | | 2 | 1,5 | 1 254 | 1 283 |
| 261-301-0327 | , d 32 18698-79 | | 2 | 1,8 | 1 549 | 1 584 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-301-0328 | , d 40 18698-79 | | 2 | 2,25 | 2 020 | 2 066 |
| 261-301-0329 | 1 (10 / 2), d 16 - 18698-79 | | 2 | 1,2 | 1 299 | 1 328 |
| 261-301-0330 | 1 (10 / 2), d 25 - 18698-79 | | 2 | 1,5 | 1 543 | 1 577 |
| 261-301-0331 | 1 (10 / 2), d 32 - 18698-79 | | 2 | 1,8 | 2 159 | 2 206 |
| 261-301-0369 | PP-R DN 200 32414-2013 | | 3 | 0,075 | 827 | 843 |
| 261-301-0370 | | | 1 | 0,165 | 513 | 524 |
| 261-301-0400 | | | | | | |
| 261-301-0402 | 32 5761-2005 | | 2 | 3 | 1 270 | 1 302 |
| 261-301-0403 | 11 18 , 21345-2005 , 0,6 , D 40 | | 2 | 10,2 | 20 414 | 20 845 |
| 261-301-0404 | DN 25 21345-2005 , | | 2 | 3,2 | 27 581 | 28 140 |
| 261-301-0405 | 7073 21345-2005 | | 2 | 0,01 | 117 | 120 |
| 261-301-0406 | 11 3 , 0,1 , D 25 21345-2005 | | 2 | 0,88 | 1 085 | 1 108 |
| 261-301-0407 | 11 3 , 0,1 , D 32 21345-2005 | | 2 | 1,37 | 1 556 | 1 590 |
| 261-301-0408 | 5761-2005 | | 2 | 7,6 | 2 153 | 2 214 |
| 261-301-0421 | -15 , 90° , N 0,63 D 15 21345-2005 | | 2 | 0,35 | 1 331 | 1 358 |
| 261-301-0422 | 11 10 1 , 0,0098 , D 15 21345-2005 | | 2 | 0,32 | 869 | 887 |
| 261-301-0500 | | | | | | |
| 261-301-0514 | , 8591-76* | | 1 | 132 | 59 543 | 60 989 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
| 261-301-0600 | 1 | | | | | |
| 261-301-0700 | 2 | | | | | |
| 261-301-0800 | 3 | | | | | |
| 261-301-0900 | 4 | | | | | |
| 261-301-1000 | 5 | | | | | |
| 261-301-1100 | 6 | | | | | |
| 261-301-1200 | 7 | | | | | |
| 261-301-1300 | | | | | | |
| 261-301-1400 | | | | | | |
| 261-301-1500 | 1 | | | | | |
| 261-301-1600 | 2 | | | | | |
| 261-301-1700 | | | | | | |
| 261-301-1800 | | | | | | |
| 261-301-1900 | , 08 18 10 | | | | | |
| 261-301-2000 | , 10 17 13 2 | | | | | |

261-302.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0100 | | | | | | |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0101 | 0,5 , 200 | 2 | 3 | 5,4 | 20 660 | 21 090 |
| 261-302-0102 | 0,6 , 250 - 450 | 2 | 3 | 6,3 | 24 324 | 24 831 |
| 261-302-0103 | 0,7 , 500 - 800 | 2 | 3 | 7,5 | 29 225 | 29 833 |
| 261-302-0104 | 1,0 , 900 - 1250 | 2 | 3 | 11 | 42 941 | 43 835 |
| 261-302-0105 | 1,2 , 1400 - 1600 | 2 | 3 | 13 | 50 872 | 51 930 |
| 261-302-0106 | 1,4 , 1800 - 2000 | 2 | 3 | 14 | 55 065 | 56 211 |
| 261-302-0107 | 0,5 , 250 | 2 | 3 | 7,1 | 27 152 | 27 717 |
| 261-302-0108 | 0,7 , 300 - 1000 | 2 | 3 | 9,7 | 37 762 | 38 548 |
| 261-302-0109 | 0,9 , 1250 - 2000 | 2 | 3 | 11 | 43 700 | 44 608 |
| 261-302-0110 | 0,5 , 200 | 2 | 3 | 5,4 | 3 686 | 3 776 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|---|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0111 | 0,6 - 450 , 250 | 2 | 3 | 6,3 | 3 940 | 4 038 |
| 261-302-0112 | 0,7 - 800 , 500 | 2 | 3 | 7,5 | 4 220 | 4 328 |
| 261-302-0113 | 1,0 - 1250 , 900 | 2 | 3 | 13 | 4 661 | 4 795 |
| 261-302-0114 | 1,2 - 1600 , 1400 | 2 | 3 | 5,4 | 5 164 | 5 284 |
| 261-302-0115 | 0,5 250 , | 2 | 3 | 7,1 | 3 416 | 3 506 |
| 261-302-0116 | 0,7 300 - 1000 , | 2 | 3 | 9,7 | 3 849 | 3 956 |
| 261-302-0117 | 0,9 1250 - 2000 , | 2 | 3 | 11 | 4 533 | 4 659 |
| 261-302-0118 | | 2 | 2 | 18,8 | 7 692 | 7 889 |
| 261-302-0119 | 301, 150 490 , | 2 | 2 | 13,5 | 4 540 | 4 661 |
| 261-302-0120 | 302, 150 580 , | 2 | 2 | 13,4 | 4 644 | 4 767 |
| 261-302-0121 | , -150, 200 200 | 2 | 2 | 4,8 | 4 608 | 4 711 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-302-0122 | , -200, 252 252 | 2 | 2 | 4,8 | 3 812 | 3 899 |
| 261-302-0123 | , -1, 100 200 | 2 | 1 | 44,3 | 62 022 | 63 348 |
| 261-302-0124 | , -2, 100 400 | 2 | 1 | 41,2 | 49 201 | 50 265 |
| 261-302-0125 | , -3, 200 200 | 2 | 1 | 35,5 | 39 153 | 40 005 |
| 261-302-0126 | , -4, 200 400 | 2 | 1 | 32,1 | 42 618 | 43 532 |
| 261-302-0127 | , -5, 200 600 | 2 | 1 | 30,9 | 27 407 | 28 015 |
| 261-302-0128 | , -150, 150 150 | 2 | 1 | 13,4 | 13 686 | 13 986 |
| 261-302-0129 | , -200, 200 200 | 2 | 1 | 12,4 | 9 876 | 10 097 |
| 261-302-0130 | N3 , , DN 280 | | 3 | 11,1 | 6 168 | 6 326 |
| 261-302-0131 | N4 , , DN 400 | | 3 | 13 | 9 598 | 9 831 |
| 261-302-0132 | N5 , , DN 500 | | 3 | 39,6 | 15 558 | 15 994 |
| 261-302-0133 | N6 , , DN 680 | | 3 | 57,6 | 22 973 | 23 614 |
| 261-302-0134 | N7 , , DN 710 | | 3 | 102 | 32 049 | 33 013 |
| 261-302-0135 | N8 , , DN 800 | | 3 | 136 | 40 192 | 41 426 |
| 261-302-0136 | N9 , , DN 900 | | 3 | 176 | 51 280 | 52 862 |
| 261-302-0137 | N10 , , DN 1000 | | 3 | 235 | 62 714 | 64 711 |
| 261-302-0159 | | | 2 | 0,03 | 790 | 806 |
| 261-302-0160 | 3 1000 , d=1000 | | 4 | 72,3 | 10 592 | 11 113 |
| 261-302-0161 | 3 1250 , d=1250 | | 4 | 94,5 | 14 206 | 14 895 |
| 261-302-0162 | 3 200 , d=200 | | 4 | 2,78 | 2 493 | 2 555 |
| 261-302-0163 | 3 250 , d=250 | | 4 | 4,17 | 3 739 | 3 832 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|---|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-302-0164 | 3 315 , d=315 | | 4 | 5,56 | 3 988 | 4 092 |
| 261-302-0165 | 3 400 , d=400 | | 4 | 10,4 | 4 361 | 4 492 |
| 261-302-0166 | 3 450 , d=450 | | 4 | 12,5 | 5 110 | 5 265 |
| 261-302-0167 | 3 500 , d=500 | | 4 | 15,3 | 6 230 | 6 420 |
| 261-302-0168 | 3 630 , d=630 | | 4 | 20,8 | 6 854 | 7 080 |
| 261-302-0169 | 3 710 , d=710 | | 4 | 26,4 | 7 228 | 7 485 |
| 261-302-0170 | 3 800 , d=800 | | 4 | 51,4 | 7 726 | 8 101 |
| 261-302-0171 | 0,5 200 | 2 | 3 | 7,1 | 30 970 | 31 612 |
| 261-302-0172 | 0,6 250 450 | 2 | 3 | 6,3 | 27 515 | 28 085 |
| 261-302-0173 | 0,7 , 500- 800 - | 2 | 3 | 7,5 | 31 834 | 32 494 |
| 261-302-0174 | 1,0 , 900- 1250 - | 2 | 3 | 11 | 45 037 | 45 972 |
| 261-302-0175 | 250 - 0,5 | 2 | 3 | 7,1 | 28 378 | 28 968 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|---|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0176 | 300- 1000 - 0,7 | 2 | 3 | 9,7 | 40 101 | 40 934 |
| 261-302-0177 | 1250- 2000 - 0,9 | 2 | 3 | 11 | 45 037 | 45 972 |
| 261-302-0200 | 1 | | | | | |
| 261-302-0202 | - 31311-2005, d=20 | | 1 | 2 | 902 | 924 |
| 261-302-0203 | - 31311-2005, d=25 | | 1 | 3 | 1 060 | 1 087 |
| 261-302-0204 | - 31311-2005, d=32 | | 1 | 2,9 | 1 208 | 1 238 |
| 261-302-0205 | - 31311-2005, d=40 | | 1 | 3,5 | 1 536 | 1 574 |
| 261-302-0206 | , d=57 31311-2005 | | 1 | 4,4 | 1 882 | 1 928 |
| 261-302-0207 | , d=76 31311-2005 | | 1 | 6 | 2 744 | 2 811 |
| 261-302-0208 | , d=89 31311-2005 | | 1 | 7,3 | 3 171 | 3 248 |
| 261-302-0209 | , d=108 31311-2005 | | 1 | 11 | 4 454 | 4 564 |
| 261-302-0210 | -2,0 | | 1 | 52,8 | 14 517 | 14 909 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0211 | , 500 | | 1 | 20,9 | 3 880 | 3 998 |
| 261-302-0212 | , 1000 | | 1 | 41,8 | 8 142 | 8 386 |
| 261-302-0213 | , 1500 | | 1 | 62,6 | 11 296 | 11 643 |
| 261-302-0214 | 0,1 3 | | 2 | 37,8 | 13 236 | 13 587 |
| 261-302-0215 | 0,15 3 | | 2 | 47,9 | 16 181 | 16 613 |
| 261-302-0216 | 0,2 3 | | 2 | 57,4 | 18 087 | 18 579 |
| 261-302-0217 | 0,3 3 | | 2 | 76 | 26 507 | 27 210 |
| 261-302-0218 | 0,4 3 | | 2 | 91,7 | 28 723 | 29 506 |
| 261-302-0219 | 0,5 3 | | 2 | 102 | 30 882 | 31 732 |
| 261-302-0220 | 0,6 3 | | 2 | 114 | 33 055 | 33 975 |
| 261-302-0221 | 0,8 3 | | 2 | 137 | 36 381 | 37 420 |
| 261-302-0222 | 1 3 | | 2 | 170 | 41 925 | 43 150 |
| 261-302-0223 | 1,2 3 | | 2 | 191 | 44 697 | 46 026 |
| 261-302-0224 | 1,5 3 | | 2 | 223 | 50 240 | 51 752 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0225 | 2 3 , | | 2 | 274 | 56 476 | 58 229 |
| 261-302-0226 | 2,5 3 , | | 2 | 318 | 65 486 | 67 519 |
| 261-302-0227 | 3 3 , | | 2 | 362 | 69 990 | 72 214 |
| 261-302-0228 | 3,5 3 , | | 2 | 403 | 77 267 | 79 729 |
| 261-302-0229 | 4 3 , | | 2 | 444 | 87 661 | 90 424 |
| 261-302-0230 | 1 3 , | | 2 | 318 | 132 357 | 135 727 |
| 261-302-0231 | 1,5 3 , | | 2 | 430 | 161 462 | 165 669 |
| 261-302-0232 | 2 3 , | | 2 | 548 | 182 252 | 187 144 |
| 261-302-0233 | | | 2 | 0,25 | 521 | 532 |
| 261-302-0234 | , 0,3 3 | | 2 | 119 | 27 787 | 28 614 |
| 261-302-0235 | , 0,4 3 | | 2 | 140 | 31 011 | 31 950 |
| 261-302-0236 | , 0,6 3 | | 2 | 168 | 39 153 | 40 318 |
| 261-302-0237 | , 0,8 3 | | 2 | 224 | 49 201 | 50 695 |
| 261-302-0238 | , 1 3 | | 2 | 249 | 50 587 | 52 166 |
| 261-302-0239 | , 1,25 3 | | 2 | 280 | 58 902 | 60 717 |
| 261-302-0240 | , 1,5 3 | | 2 | 321 | 66 525 | 68 585 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0241 | , 2 3 | | 2 | 517 | 85 581 | 88 469 |
| 261-302-0242 | , 3 3 | | 2 | 707 | 120 576 | 124 596 |
| 261-302-0243 | , , 76 | | 2 | 3,7 | 3 950 | 4 037 |
| 261-302-0244 | , , 89 | | 2 | 4,9 | 4 330 | 4 428 |
| 261-302-0245 | , , 108 | | 2 | 7,1 | 5 405 | 5 529 |
| 261-302-0246 | , , 133 | | 2 | 8,3 | 7 520 | 7 689 |
| 261-302-0247 | , , 159 | | 2 | 11,7 | 8 696 | 8 897 |
| 261-302-0248 | , , 219 | | 2 | 25,2 | 13 131 | 13 451 |
| 261-302-0249 | , , 273 | | 2 | 50 | 20 963 | 21 496 |
| 261-302-0250 | , , 325 | | 2 | 85 | 28 517 | 29 280 |
| 261-302-0251 | , , 426 | | 2 | 139 | 44 350 | 45 553 |
| 261-302-0252 | , 1 4 - , D 57 , D 108 | | 2 | 47,8 | 12 585 | 12 945 |
| 261-302-0253 | , 1 4 - , D 57 , D 159 | | 2 | 59,3 | 14 680 | 15 109 |
| 261-302-0254 | , , , - , D 219 , 1,5 4 , D 89 | | 2 | 112 | 24 669 | 25 417 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-302-0255 | ‘ ‘ ‘ D 273 , 2 6 , D ‘ 108 | | 2 | 206 | 43 340 | 44 676 |
| 261-302-0256 | ‘ ‘ ‘ D 325 , 2,5 6 , D ‘ 108 | | 2 | 293 | 63 527 | 65 465 |
| 261-302-0257 | () , N ‘ 1,2; 2,5 ; 0,8 | | 2 | 192 | 52 358 | 53 842 |
| 261-302-0258 | () , N ‘ 3,4,5; 2,8 ; 0,8 | | 2 | 306 | 58 656 | 60 525 |
| 261-302-0259 | () , N ‘ 6,7; 3,1 ; 0,8 | | 2 | 450 | 79 049 | 81 653 |
| 261-302-0260 | - | | 2 | 1,03 | 155 | 161 |
| 261-302-0261 | | | 2 | 0,3 | 1 048 | 1 069 |
| 261-302-0262 | | | 2 | | 731 | 745 |
| 261-302-0263 | , d=25 50553-2010 | | 2 | 5,5 | 16 216 | 16 553 |
| 261-302-0264 | , d=32 50553-2010 | | 2 | 23,6 | 19 854 | 20 305 |
| 261-302-0265 | , d=40 50553-2010 | | 2 | 29,2 | 20 304 | 20 777 |
| 261-302-0266 | , d=50 50553-2010 | | 2 | 41,3 | 23 109 | 23 666 |
| 261-302-0267 | , d=65 50553-2010 | | 2 | 62,9 | 25 155 | 25 801 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-302-0268 | , d=80 50553-2010 | | 2 | 82,2 | 27 199 | 27 930 |
| 261-302-0269 | , d=100 50553-2010 | | 2 | 101 | 35 689 | 36 632 |
| 261-302-0270 | , d=125 50553-2010 | | 2 | 176 | 36 381 | 37 509 |
| 261-302-0271 | , d=150 50553-2010 | | 2 | 302 | 45 042 | 46 630 |
| 261-302-0272 | 1-160 | | 2 | 3,57 | 3 102 | 3 173 |
| 261-302-0273 | 1-100 | | 2 | 1,54 | 2 810 | 2 870 |
| 261-302-0300 | 2 | | | | | |
| 261-302-0301 | - D 219 , D 45 , | | 2 | 43,1 | 43 801 | 44 775 |
| 261-302-0302 | - D 273 , D 57 , | | 2 | 57,2 | 55 154 | 56 387 |
| 261-302-0303 | - D 325 , D 89 , | | 2 | 79,1 | 62 556 | 63 987 |
| 261-302-0304 | - D 377 , D 108 , | | 2 | 106 | 69 095 | 70 718 |
| 261-302-0305 | - D 429 , D 133 , | | 2 | 146 | 97 227 | 99 504 |
| 261-302-0306 | , D 159 , D 325 | | 2 | 115 | 114 748 | 117 305 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-302-0307 | , D 219 , D 426 | | 2 | 204 | 122 775 | 125 694 |
| 261-302-0308 | , D 273 , D 530 | | 2 | 329 | 130 800 | 134 164 |
| 261-302-0400 | - | | | | | |
| 261-302-0401 | 3 50-1 18410-73 | | 3 | 3316 | 2 648 860 | 2 712 321 |
| 261-302-0402 | , 1 50 2, | | 3 | 2,12 | 441 | 456 |
| 261-302-0403 | 2 1,5 -0,66 433-73 | | 3 | 154 | 106 740 | 109 362 |
| 261-302-0405 | , -180 380 6323-79 , 6 2 | | 3 | 65 | 315 757 | 322 277 |
| 261-302-0407 | 1 0,75 , 600 | 1000 | 1 | 160 | 72 914 | 74 680 |
| 261-302-0408 | 0,50 , | 1000 | 1 | 165 | 32 908 | 33 884 |
| 261-302-0409 | , , 0,2 2 | 1000 | 1 | 132 | 43 112 | 44 229 |
| 261-302-0410 | - , 0,35 2 | 1000 | 3 | 146 | 48 316 | 49 743 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|------|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-302-0411 | , 0,5 | 1000 | 3 | 168 | 21 758 | 22 724 |
| 261-302-0412 | -2 | 1000 | 3 | 241 | 21 440 | 22 631 |
| 261-302-0413 | , , 35 2 | 1000 | 3 | 227 | 181 819 | 186 173 |
| 261-302-0414 | , 1,2 1,2 , | 1000 | 3 | 238 | 134 983 | 138 435 |
| 261-302-0415 | , , 2,5 2 | 1000 | 3 | 63 | 68 375 | 69 942 |
| 261-302-0416 | , , - 1 4 2 | 1000 | 3 | 79 | 95 407 | 97 565 |
| 261-302-0417 | , , - 1 1,5 2 | 1000 | 3 | 41 | 37 568 | 38 449 |
| 261-302-0418 | , 0,5 , | 1000 | 3 | 158 | 27 906 | 28 963 |
| 261-302-0419 | , , 2 1,2 2 | 1000 | 3 | 43,4 | 33 356 | 34 161 |
| 261-302-0420 | 50 2 , | | 3 | 3,2 | 3 316 | 3 392 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-302-0421 | 100 2 , | | 3 | 8,6 | 6 489 | 6 646 |
| 261-302-0422 | -10 1-2 | | 3 | 6,5 | 13 073 | 13 355 |
| 261-302-0423 | -10 2-2 | | 3 | 5,5 | 14 423 | 14 729 |
| 261-302-0424 | -10 2-3 | | 3 | 9,5 | 16 250 | 16 605 |
| 261-302-0425 | -10 2-3 , 30 2, | | 3 | 5,3 | 14 068 | 14 366 |
| 261-302-0426 | -10 2-3 , 18 2, | | 3 | 5,3 | 13 951 | 14 247 |
| 261-302-0427 | , -35 | | 1 | 8 | 1 340 | 1 382 |
| 261-302-0428 | , -50 | | 1 | 16 | 1 898 | 1 967 |
| 261-302-0429 | , -65 | | 1 | 23 | 2 939 | 3 042 |
| 261-302-0430 | , -75 | | 1 | 36 | 4 021 | 4 171 |
| 261-302-0431 | , -25 | | 1 | 3,4 | 666 | 686 |
| 261-302-0432 | , -85 | | 1 | 51,7 | 6 009 | 6 229 |
| 261-302-0433 | , -70 | | 1 | 67,6 | 10 352 | 10 690 |
| 261-302-0434 | | | 1 | 89,2 | 15 777 | 16 264 |
| 261-302-0435 | - -01-IV | | 1 | 140 | 15 232 | 15 806 |
| 261-302-0436 | 96-01-IV | | 1 | 230 | 47 472 | 48 865 |
| 261-302-0437 | 4x4 | | 1 | 58,6 | 7 746 | 8 014 |

| 261-302-0438 | 5 -30/35 | | 1 | 1,26 | 2 126 | 2 171 |
|--------------|-----------|--|---|------|-------|--------|
| 261-302-0439 | 6 -37/41 | | 1 | 1,3 | 2 309 | 2 357 |
| 261-302-0440 | 7 -43/48 | | 1 | 1,42 | 2 510 | 2 563 |
| 261-302-0441 | 11 -77/82 | | 1 | 2,6 | 7 330 | 7 482 |
| 261-302-0442 | 2 -13/20 | | 1 | 0,42 | 952 | 971 |
| 261-302-0443 | 2 -20/27 | | 1 | 0,5 | 1 065 | 1 087 |
| 261-302-0444 | 7 -43/48 | | 1 | 0,87 | 2 248 | 2 295 |
| 261-302-0445 | | | 1 | 1,4 | 5 164 | 5 270 |
| 261-302-0446 | | | 1 | 1,3 | 2 018 | 2 061 |
| 261-302-0447 | | | 1 | 1 | 2 144 | 2 189 |
| 261-302-0448 | | | 1 | 1,5 | 2 664 | 2 720 |
| 261-302-0449 | | | 1 | 1,64 | 4 761 | 4 859 |
| 261-302-0450 | 7x4 | | 1 | 70,8 | 9 884 | 10 218 |
| 261-302-0451 | -36 | | 1 | 0,4 | 116 | 119 |
| 261-302-0452 | -45 | | 1 | 0,96 | 233 | 239 |

261-303.

| 261-303-0100 | | | | | | |
|--------------|--|------|---|-----|-----|-----|
| 261-303-0101 | | 10 . | 3 | 1,3 | 591 | 607 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|------|-----|-----|
| | | | | , | , | , |
| 261-303-0102 | 40001, 63 , 40 | | 2 | 0,02 | 41 | 42 |
| 261-303-0103 | -11-1930 | | 2 | 0,06 | 557 | 568 |
| 261-303-0124 | 65, 65, 65, 65, 65 6825-74 | | 3 | 0,03 | 426 | 435 |

261-304.

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-304-0100 | | | | | | |
| 261-304-0101 | | | 2 | 112 | 32 689 | 33 598 |
| 261-304-0102 | | | 2 | 30,9 | 38 542 | 39 384 |
| 261-304-0103 | | | 3 | 7,2 | 2 584 | 2 658 |
| 261-304-0104 | | | 2 | 12 | 1 589 | 1 648 |
| 261-304-0105 | (, d=80), -6, | | 1 | 56,5 | 28 157 | 28 829 |
| 261-304-0106 | (, d=100), -6, | | 1 | 62,8 | 30 407 | 31 136 |
| 261-304-0107 | (, d=150), -6, | | 1 | 82,7 | 40 327 | 41 293 |
| 261-304-0108 | | | 2 | 0,08 | 590 | 602 |
| 261-304-0109 | | | 2 | 0,04 | 538 | 549 |

261-305. ,

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | , | , | , |
|--|--|--|--|---|---|---|

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----------|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 261-305-0100 | | | | | | |
| 261-305-0104 | 2,5 | , DN 45, | 1 | 2,67 | 1 322 | 1 353 |
| 261-305-0105 | 3,5 | , DN 57, | 1 | 4,7 | 2 639 | 2 701 |
| 261-305-0106 | 3,5 | , DN 76, | 1 | 6,3 | 3 155 | 3 230 |
| 261-305-0107 | 3,5 | , DN 89, | 1 | 7,4 | 4 012 | 4 106 |
| 261-305-0108 | 4 | , DN 108, | 1 | 10,3 | 5 273 | 5 398 |
| 261-305-0109 | 4 | , DN 133, | 1 | 12,8 | 6 226 | 6 375 |
| 261-305-0110 | 4,5 | , DN 159, | 1 | 17,2 | 8 516 | 8 720 |
| 261-305-0112 | 3,5 | , DN 57, | 1 | 4,6 | 3 114 | 3 185 |
| 261-305-0113 | 3,5 | , DN 76, | 1 | 6,3 | 3 903 | 3 993 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-305-0114 | 3,5 , DN 89, | | 1 | 7 | 4 998 | 5 111 |
| 261-305-0115 | 4 , DN 108, | | 1 | 9,9 | 7 845 | 8 021 |
| 261-305-0116 | 4 , DN 133, | | 1 | 12,73 | 9 614 | 9 831 |
| 261-305-0117 | 4,5 , DN 159, | | 1 | 17,15 | 12 952 | 13 244 |
| 261-305-0200 | - / / | | | | | |
| 261-305-0201 | - / /, d=15 | | 1 | 1,3 | 1 375 | 1 406 |
| 261-305-0202 | - / /, d=20 | | 1 | 1,8 | 1 535 | 1 569 |
| 261-305-0203 | - / /, d=25 | | 1 | 2,5 | 1 144 | 1 172 |
| 261-305-0204 | - / /, d=32 | | 1 | 3,2 | 1 907 | 1 952 |
| 261-305-0205 | - / /, d=40 | | 1 | 3,9 | 2 077 | 2 126 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|-------|-------|
| | | | | , | , | , |
| 261-305-0206 | - / /, d=50 | | 1 | 5 | 2 280 | 2 335 |
| 261-305-0207 | - / /, d=15 | | 1 | 1,4 | 1 576 | 1 610 |
| 261-305-0208 | - / /, d=20 | | 1 | 1,8 | 1 670 | 1 707 |
| 261-305-0209 | - / /, d=25 | | 1 | 2,58 | 2 036 | 2 082 |
| 261-305-0210 | - / /, d=32 | | 1 | 3,3 | 2 372 | 2 426 |
| 261-305-0211 | - / /, d=40 | | 1 | 4,3 | 3 023 | 3 092 |
| 261-305-0212 | - / /, d=50 | | 1 | 5,2 | 3 300 | 3 376 |
| 261-305-0213 | - / /, d=65 | | 1 | 7,17 | 4 569 | 4 674 |
| 261-305-0214 | - / /, d=80 | | 1 | 8,49 | 5 381 | 5 505 |
| 261-305-0215 | - / /, d=90 | | 1 | 9,9 | 6 273 | 6 418 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-305-0216 | - / /, d=100 | | 1 | 12,49 | 7 894 | 8 076 |
| 261-305-0217 | - / /, d=125 | | 1 | 15,41 | 9 739 | 9 963 |
| 261-305-0218 | - / /, d=150 | | 1 | 18,43 | 11 648 | 11 916 |
| 261-305-0219 | - / /, d=15 | | 1 | 1,31 | 1 720 | 1 757 |
| 261-305-0220 | - / /, d=20 | | 1 | 1,64 | 1 774 | 1 813 |
| 261-305-0221 | - / /, d=25 | | 1 | 2,23 | 1 414 | 1 446 |
| 261-305-0222 | - / /, d=32 | | 1 | 2,8 | 2 515 | 2 571 |
| 261-305-0223 | - / /, d=40 | | 1 | 3,39 | 2 642 | 2 701 |
| 261-305-0224 | - / /, d=50 | | 1 | 4,3 | 2 740 | 2 804 |
| 261-305-0225 | 3 - 6 , 10 , 426 10 , | | 1 | 1020 | 643 336 | 658 169 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-305-0226 | 3 - 6 , 10 , 530 9 , | | 1 | 1020 | 756 475 | 773 571 |
| 261-305-0227 | 3 - 6 , 10 , 720 11 , | | 1 | 1020 | 824 696 | 843 157 |
| 261-305-0228 | 3 - 6 , 10 , 820 14 , | | 1 | 1020 | 782 754 | 800 376 |
| 261-305-0229 | 3 - 6 , 10 , 1020 16 , | | 1 | 1020 | 726 641 | 743 140 |
| 261-305-0230 | 3 - 6 , 10 , 1220 16 , | | 1 | 1020 | 715 304 | 731 577 |
| 261-305-0232 | 3 - 6 , 10 , 630 10 , | | 1 | 1020 | 813 910 | 832 154 |
| 261-305-0233 | PN 100 , 20 , 108 6 | | 1 | 1020 | 827 484 | 846 000 |
| 261-305-0234 | PN 100 , 20 , 159 8 | | 1 | 1020 | 705 153 | 721 223 |
| 261-305-0235 | PN 100 , 20 , 219 9 | | 1 | 1020 | 656 074 | 671 162 |
| 261-305-0236 | PN 100 , 20 , 325 10 | | 1 | 1020 | 579 516 | 593 073 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-305-0237 | PN 100 , 20 , 377 10 | | 1 | 1020 | 613 049 | 627 276 |
| 261-305-0238 | PN 100 , 20 , 45 4 | | 1 | 1020 | 1 324 513 | 1 352 970 |
| 261-305-0239 | PN 100 , 20 , 89 4 | | 1 | 1020 | 965 342 | 986 615 |
| 261-305-0240 | PN 100 , 20 , 89 6 | | 1 | 1020 | 882 101 | 901 709 |
| 261-305-0241 | / , d=50 | | 1 | 8,3 | 12 702 | 12 972 |
| 261-305-0242 | / , d=100 | | 1 | 19 | 17 389 | 17 773 |
| 261-305-0243 | / , d=150 | | 1 | 26,6 | 23 864 | 24 392 |

261-4.**261-401.**

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-401-0100 | | | | | | |
| 261-401-0101 | , 43 7173-54 | | 1 | 46 | 61 388 | 62 228 |
| 261-401-0102 | , 75 2432-2013 | | 1 | 77 | 47 664 | 48 766 |
| 261-401-0103 | | | 1 | 1000 | 551 805 | 564 769 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-401-0104 | , 18 | | 1 | 1000 | 759 836 | 776 960 |
| 261-401-0105 | , 24 | | 1 | 1000 | 1 087 967 | 1 103 269 |
| 261-401-0106 | 33 | | 1 | 1000 | 1 377 839 | 1 396 620 |
| 261-401-0107 | 38 | | 1 | 1000 | 623 260 | 637 653 |
| 261-401-0200 | | | | | | |
| 261-401-0201 | , III, 78-2004 | | 1 | 74 | 6 481 | 6 754 |
| 261-401-0202 | , III, 78-2004 | | 1 | 55 | 4 824 | 5 027 |
| 261-401-0203 | | | 1 | 0,35 | 1 048 | 1 069 |
| 261-401-0204 | , I, 1200 , 600 8993-75 | | 1 | 22 | 1 123 | 1 188 |
| 261-401-0205 | , II, 1200 , 600 8993-75 | | 1 | 18 | 971 | 1 026 |
| 261-401-0206 | , III, 1200 , 600 8993-75 | | 1 | 15 | 1 145 | 1 197 |
| 261-401-0207 | II, 1200 , 600 8993-75 | | 1 | 24 | 1 691 | 1 771 |
| 261-401-0208 | III, 1200 , 600 8993-75 | | 1 | 20 | 1 145 | 1 207 |
| 261-401-0209 | II, 1500 , 750 8993-75 | | 1 | 31 | 2 185 | 2 288 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-401-0210 | I, 1500 , 750 8993-75 | | 1 | 28 | 1 974 | 2 068 |
| 261-401-0211 | II, 1500 , 750 8993-75 | | 1 | 23 | 1 622 | 1 698 |
| 261-401-0300 | | | | | | |
| 261-401-0301 |) 8816-2003 (| 3 | 1 | 808 | 99 039 | 102 577 |
| 261-401-0302 | () 8816-2003 | 3 | 1 | 808 | 132 440 | 136 646 |
| 261-401-0303 | , -65 2565-2014 | | 1 | 9 | 7 125 | 7 285 |
| 261-401-0304 | 12 12 5812-2014 | | 1 | 1120 | 524 652 | 537 304 |
| 261-401-0305 | 12 , 120 , 5812-2014 12 | | 1 | 1120 | 524 652 | 537 304 |
| 261-401-0306 | , 14 14 , 130 5812-2014 | | 1 | 1120 | 702 127 | 718 329 |
| 261-401-0307 | 8193-73 | | 1 | 32,5 | 92 155 | 94 060 |
| 261-401-0308 | 43 43 7056-75 | | 1 | 1120 | 463 766 | 475 201 |
| 261-401-0309 | 24 8142-89 | | 1 | 1120 | 607 494 | 621 803 |
| 261-401-0310 | -24 , 18, 88 8144-73 5915-70 | | 1 | 1120 | 534 072 | 546 913 |
| 261-401-0311 | 24, 18, 15, 11, 8 8141-56 | | 1 | 1120 | 1 141 877 | 1 166 874 |
| 261-401-0312 | 24, 18, 15, 11, 8 8141-56 | | 1 | 3,65 | 4 167 | 4 258 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------|---|-------|------------|------------|
| | | | | , | , | , |
| 261-401-0313 | 50 | 1000 . | 1 | 530 | 468 619 | 479 013 |
| 261-401-0314 | 50 | 1000 . | 1 | 580 | 468 619 | 479 110 |
| 261-401-0315 | | 1000 . | 2 | 220 | 226 255 | 231 281 |
| 261-401-0316 | 50, 1/6 | | 2 | 6757 | 10 859 063 | 11 091 615 |
| 261-401-0317 | , 50, 1/5 | | 2 | 6853 | 10 108 800 | 10 326 565 |
| 261-401-0318 | , 43 1/11 | | 2 | 10559 | 2 141 282 | 2 208 127 |
| 261-401-0319 | 1/9 7370-98, 50 | | 2 | 949 | 2 880 264 | 2 940 028 |
| 261-401-0320 | 2/9 7370-98, 50 | | 2 | 701 | 194 858 | 200 349 |
| 261-401-0321 | 7370-98, 50, 2/9 | | 2 | 641 | 590 407 | 603 673 |
| 261-401-0322 | 7370-98 - , 50, 1/9 | | 2 | 904 | 2 880 264 | 2 939 926 |
| 261-401-0323 | 55820-2013, -50, 1/6 | | 2 | 242 | 140 053 | 143 405 |
| 261-401-0324 | | 1000 . | 2 | 40 | 72 004 | 73 535 |
| 261-401-0325 | | | 1 | 1,05 | 9 531 | 9 724 |
| 261-401-0326 | -138 11371-78 - | | 1 | 1120 | 752 937 | 770 155 |
| 261-401-0327 | 8442-65 | 100 . | 1 | 336 | 148 420 | 152 037 |
| 261-401-0328 | S | 1000 . | 1 | 126 | 97 500 | 99 693 |
| 261-401-0329 | 397-79 | | 1 | 1,12 | 151 | 157 |
| 261-401-0330 | 50 | | 1 | 94 | 451 603 | 460 816 |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-401-0331 | 65 | | 1 | 113 | 488 587 | 498 576 |
| 261-401-0400 | | | | | | |
| 261-401-0401 | 12,7 - | | 1 | 153 | 88 397 | 90 460 |
| 261-401-0402 | 16 - | | 1 | 191 | 96 764 | 99 068 |
| 261-401-0403 | 22 - | | 1 | 265 | 115 317 | 118 134 |
| 261-401-0404 | , d=60 | 1000 . | 1 | 0,029 | 279 015 | 284 595 |
| 261-401-0405 | | | 1 | 0,64 | 501 | 513 |
| 261-401-0406 | | | 1 | 0,74 | 767 | 784 |
| 261-401-0407 | | | 1 | 0,38 | 1 335 | 1 362 |
| 261-401-0408 | | | 1 | 0,074 | 411 | 419 |
| 261-401-0409 | | | 1 | 0,392 | 287 | 293 |
| 261-401-0410 | | | 1 | 0,148 | 733 | 748 |
| 261-401-0411 | | | 1 | 0,24 | 49 | 50 |
| 261-401-0412 | | | 1 | 0,075 | 38 | 39 |
| 261-401-0413 | | | 1 | 0,58 | 49 | 51 |
| 261-401-0414 | | | 1 | 0,4 | 1 456 | 1 486 |
| 261-401-0415 | , " " | | 1 | 8,77 | 3 019 | 3 097 |
| 261-401-0416 | , " " | | 1 | 10,71 | 6 547 | 6 699 |
| 261-401-0417 | 50 | | 1 | 6,32 | 1 623 | 1 668 |
| 261-401-0418 | | | 1 | 73,54 | 12 843 | 13 241 |
| 261-401-0419 | | | 1 | 1,33 | 1 196 | 1 223 |
| 261-401-0420 | | | 1 | 0,52 | 433 | 443 |
| 261-401-0421 | | | 1 | 5,2 | 2 525 | 2 585 |
| 261-401-0422 | | | 1 | 0,63 | 559 | 572 |
| 261-401-0423 | | | 1 | 1020 | 466 359 | 477 653 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-401-0424 | | | 1 | 1,344 | 1 491 | 1 524 |
| 261-401-0425 | | | 1 | 4,144 | 3 275 | 3 348 |
| 261-401-0426 | | | 1 | 2,576 | 2 328 | 2 380 |
| 261-401-0427 | | 1000 . | 1 | 425,6 | 320 850 | 328 088 |
| 261-401-0428 | | | 1 | 1 | 753 | 770 |
| 261-401-0429 | | | 2 | 0,2 | 788 | 805 |
| 261-401-0430 | | | 2 | 3,88 | 2 389 | 2 446 |
| 261-401-0431 | | | 1 | 0,83 | 451 | 462 |
| 261-401-0432 | | | 2 | 44 | 2 758 | 2 913 |
| 261-401-0433 | 65, 540 620 100 | | 1 | 10 | 3 857 | 3 953 |
| 261-401-0434 | | | 1 | 0,69 | 483 | 494 |
| 261-401-0435 | | | 1 | 150,8 | 66 572 | 68 194 |
| 261-401-0436 | | | 1 | 0,43 | 118 | 122 |
| 261-401-0437 | | | 1 | 2,45 | 3 046 | 3 111 |
| 261-401-0438 | , 20 | | 3 | 0,73 | 259 | 267 |
| 261-401-0439 | | | 1 | 1020 | 125 737 | 130 219 |
| 261-401-0440 | | | 1 | 0,58 | 2 510 | 2 561 |
| 261-401-0441 | 43 | | 1 | 0,25 | 203 | 207 |
| 261-401-0442 | 50 | | 1 | 0,69 | 588 | 601 |
| 261-401-0443 | | | 1 | 0,9 | 20 | 22 |
| 261-401-0444 | | | 1 | 0,22 | 196 | 200 |
| 261-401-0445 | | | 1 | 0,11 | 1 528 | 1 559 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-401-0446 | | | 1 | 0,57 | 1 212 | 1 238 |
| 261-401-0447 | | | 1 | 1020 | 307 854 | 315 977 |
| 261-401-0448 | | | 1 | 1020 | 392 514 | 402 330 |

261-403. -

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | , | , | , |
| 261-403-0100 | - | | | | | |
| 261-403-0101 | III 93 - 20692-2003 | | 1 | 5,33 | 117 835 | 120 202 |
| 261-403-0102 | III 146 - 20692-2003 | | 1 | 17,2 | 204 822 | 208 951 |
| 261-403-0103 | III 146 - 20692-2003 | | 1 | 14 | 201 120 | 205 170 |
| 261-403-0104 | III 215,9 - 20692-2003 | | 1 | 47,9 | 227 294 | 231 932 |
| 261-403-0105 | III 244,5 - -1 20692-2003 | | 1 | 78,6 | 267 833 | 273 341 |
| 261-403-0106 | III 269,9 - -2 20692-2003 | | 1 | 82,7 | 256 399 | 261 686 |
| 261-403-0107 | III 393,7 - 20692-2003 | | 1 | 189 | 493 546 | 503 782 |
| 261-403-0108 | III 490 - 20692-2003 | | 1 | 280 | 888 385 | 906 692 |
| 261-403-0109 | 93 2 -93 | | 1 | 5,4 | 28 342 | 28 919 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|---------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-403-0110 | 393,7 3 -93 | | 1 | 36 | 177 677 | 181 300 |
| 261-403-0111 | 490 3 -490 | | 1 | 46 | 197 419 | 201 456 |
| 261-403-0112 | , 2-46 | | 1 | 0,36 | 1 214 | 1 239 |
| 261-403-0113 | , -15 | | 1 | 1,44 | 2 526 | 2 579 |
| 261-403-0114 | , 1-1100-1-06 | | 1 | 0,48 | 2 513 | 2 564 |
| 261-403-0115 | , -52 | | 1 | 0,66 | 3 534 | 3 606 |
| 261-403-0116 | , 32-22 | | 1 | 0,34 | 2 020 | 2 062 |
| 261-403-0117 | , -100 | | 1 | 4,2 | 7 172 | 7 324 |
| 261-403-0118 | , -105 | | 1 | 5,4 | 21 379 | 21 817 |
| 261-403-0119 | , -105 | | 1 | 5,4 | 14 933 | 15 242 |
| 261-403-0120 | , 56 | | 1 | 0,68 | 4 644 | 4 738 |
| 261-403-0121 | , 40-25 | | 1 | 0,54 | 2 446 | 2 496 |
| 261-403-0122 | , 43-25 | | 1 | 0,59 | 2 772 | 2 829 |
| 261-403-0123 | , -46-25 | | 1 | 0,61 | 3 197 | 3 262 |
| 261-403-0124 | , -52-25 | | 1 | 0,7 | 3 812 | 3 889 |
| 261-403-0126 | , .01.01.00 | | 1 | 228 | 99 788 | 102 223 |
| 261-403-0127 | , -1 | | 1 | 1,32 | 430 | 442 |
| 261-403-0128 | , 42 | | 1 | 0,48 | 1 403 | 1 432 |
| 261-403-0129 | , | | 1 | 1,75 | 5 094 | 5 199 |
| 261-403-0131 | -105-2.6 | | 1 | 26,4 | 61 674 | 62 959 |
| 261-403-0132 | -125-3.8 | | 1 | 37,2 | 85 929 | 87 719 |
| 261-403-0133 | , 2 -200 (6) | | 1 | 3264 | 980 900 | 1 006 810 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------|---|-------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-403-0134 | , 2,5 2 | | 1 | 50 | 46 776 | 47 807 |
| 261-403-0135 | , | | 1 | 12 | 7 692 | 7 869 |
| 261-403-0136 | - | 1000 . | 1 | 36 | 171 510 | 175 010 |
| 261-403-0137 | - | 1000 . | 1 | 40 | 115 034 | 117 411 |
| 261-403-0138 | - | 1000 . | 1 | 40 | 219 802 | 224 275 |
| 261-403-0139 | -8- | 1000 . | 1 | 40 | 24 111 | 24 670 |
| 261-403-0140 | , -150 | | 1 | 78 | 40 539 | 41 500 |
| 261-403-0141 | , -2 | | 1 | 49,1 | 12 527 | 12 872 |
| 261-403-0142 | , 01-07, d=25 | | 1 | 6,08 | 2 658 | 2 722 |
| 261-403-0143 | d=135 | | 1 | 30,48 | 17 809 | 18 224 |
| 261-403-0144 | | | 1 | 46 | 89 393 | 91 270 |
| 261-403-0145 | | | 1 | 36 | 45 390 | 46 367 |
| 261-403-0146 | -6 7 , | | 1 | 91,2 | 51 280 | 52 481 |
| 261-403-0147 | | | 1 | 1,44 | 333 | 342 |
| 261-403-0148 | 50-3,0 | 2 | 1 | 4,2 | 395 | 411 |
| 261-403-0149 | -69 | 1000 . | 4 | 54 | 186 756 | 190 722 |
| 261-403-0150 | 52035-2003 28 | | 4 | 1000 | 643 078 | 660 219 |
| 261-403-0151 | - -8 | 1000 . | 4 | 5 | 29 763 | 30 380 |
| 261-403-0152 | N1 , d=32-45 | | 4 | 1000 | 806 618 | 827 030 |
| 261-403-0153 | N6 / 21984-76/ | | 4 | 1000 | 394 837 | 407 013 |
| 261-403-0154 | N6 | | 4 | 1000 | 207 545 | 215 976 |
| 261-403-0155 | , d=36-37 , -5 | | 4 | 1000 | 285 504 | 295 494 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-403-0156 | , d=36-37 , 19 | | 4 | 1000 | 279 960 | 289 839 |

261-404.

| | | | | | | |
|--------------|---|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0100 | | | | | | |
| 261-404-0102 | 1687 686.182.001 -2500-300 1 9984-85 | | 2 | 3,11 | 5 024 | 5 132 |
| 261-404-0103 | 1687 686.182.001 -1500-380 1 9984-85 | | 2 | 1,6 | 4 678 | 4 775 |
| 261-404-0104 | 1687 686.182.001 -1500-200 1 9984-85 | | 2 | 1,3 | 3 462 | 3 534 |
| 261-404-0105 | 1687 686.182.001 -1500-600 1 9984-85 | | 2 | 2,15 | 5 439 | 5 552 |
| 261-404-0106 | 1687 686.182.001 -4500-300 1 9984-85 | | 2 | 3 | 7 206 | 7 357 |
| 261-404-0107 | 1687 686.182.001 -750-200 1 9984-85 | | 2 | 0,83 | 2 464 | 2 515 |
| 261-404-0108 | 13871-78/ 757531.018-01 / | 100 . | 2 | 0,06 | 23 109 | 23 572 |
| 261-404-0109 | 13871-78/ 757531.018-3 / | 100 . | 2 | 0,06 | 4 954 | 5 054 |
| 261-404-0110 | 5862-79/ -40VI / | 100 . | 2 | 0,01 | 117 217 | 119 562 |

| | | | | | | |
|--------------|--|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0111 | 5862-79/ -70VI / | 100 . | 2 | 0,01 | 79 345 | 80 932 |
| 261-404-0112 | 5862-79/ -100VI / | 100 . | 2 | 0,01 | 116 420 | 118 748 |
| 261-404-0113 | 16-528.018-75 757511.010-02 9984-85 | 100 . | 2 | 0,42 | 134 090 | 136 773 |
| 261-404-0114 | 16-528.018-75 757513.073-02 9984-85 | 100 . | 2 | 0,4 | 97 709 | 99 664 |
| 261-404-0116 | 55189-2012 | | 2 | 0,9 | 16 085 | 16 408 |
| 261-404-0117 | -20-VI 5862-79 | | 2 | 21,3 | 247 | 301 |
| 261-404-0200 | | | | | | |
| 261-404-0201 | , , -021 51177-98 | | 2 | 0,37 | 325 | 332 |
| 261-404-0202 | , , -022 51177-98 | | 2 | 0,55 | 451 | 462 |
| 261-404-0203 | 1.10.00 51177-98 | | 2 | 8 | 3 287 | 3 371 |
| 261-404-0204 | 1.10.00 51177-98 | | 2 | 8 | 5 003 | 5 121 |
| 261-404-0205 | 51177-98 -158 | | 2 | 5,51 | 4 558 | 4 662 |
| 261-404-0206 | -061 51177-98 | | 2 | 0,09 | 244 | 249 |
| 261-404-0207 | -162 51177-98 | | 2 | 0,66 | 332 | 340 |
| 261-404-0208 | 51177-98 | 10 . | 2 | 0,02 | 316 | 322 |
| 261-404-0209 | 51177-98 | 10 . | 2 | 0,2 | 294 | 300 |
| 261-404-0210 | 51177-98 | 100 . | 2 | 0,28 | 4 612 | 4 705 |
| 261-404-0211 | -142 51177-98 | | 2 | 0,06 | 63 | 65 |
| 261-404-0212 | 51177-98 | 10 . | 2 | 0,19 | 411 | 419 |
| 261-404-0213 | -10 51177-98 | 10 . | 2 | 0,3 | 334 | 342 |
| 261-404-0214 | 51177-98 | | 2 | 0,16 | 369 | 376 |
| 261-404-0215 | 51177-98 | 100 . | 2 | 203 | 38 944 | 40 185 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|------|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 261-404-0216 | -125-1 51177-98 | | 2 | 1,75 | 1 189 | 1 216 |
| 261-404-0217 | 51177-98 | | 2 | 0,01 | 186 | 189 |
| 261-404-0218 | 51177-98 -113 | | 2 | 4,6 | 3 400 | 3 478 |
| 261-404-0219 | -6- 51177-98 | 10 . | 2 | 0,02 | 186 | 189 |
| 261-404-0300 | | | | | | |
| 261-404-0301 | 120 2 -055 (-333) 51177-98 95 2 | | 3 | 0,3 | 2 467 | 2 517 |
| 261-404-0302 | -055-2 70 2 -120 2 51177-98 | | 3 | 0,7 | 3 510 | 3 583 |
| 261-404-0303 | -141 51177-98 | | 2 | 2,36 | 5 552 | 5 668 |
| 261-404-0304 | 3.41.0122 51177-98 | | 2 | 22 | 3 900 | 4 028 |
| 261-404-0305 | 51177-98 | | 2 | 22 | 9 294 | 9 530 |
| 261-404-0306 | 51177-98 .40.012 | | 2 | 1,5 | 1 246 | 1 275 |
| 261-404-0307 | 51177-98 | | 2 | 2 | 1 282 | 1 312 |
| 261-404-0308 | 51177-98 | | 2 | 2 | 1 447 | 1 480 |
| 261-404-0309 | 51177-98 | | 2 | 3 | 964 | 990 |
| 261-404-0310 | 51177-98 | | 2 | 3 | 1 461 | 1 497 |
| 261-404-0400 | 1 | | | | | |
| 261-404-0401 | 1-1 51177-98 , 10 | | 2 | 0,02 | 25 | 26 |
| 261-404-0402 | 1-2 51177-98 , 20 | | 2 | 0,04 | 30 | 31 |
| 261-404-0403 | 1-3 51177-98 , 30 | | 2 | 0,06 | 34 | 35 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------|-------|---|------|--------|--------|
| | | | | , | , | , |
| 261-404-0404 | 51177-98 | -118, | 2 | 2,3 | 3 087 | 3 154 |
| 261-404-0405 | 51177-98 | -118, | 2 | 2,3 | 3 799 | 3 880 |
| 261-404-0406 | 51177-98 | -117, | 2 | 1,68 | 3 163 | 3 230 |
| 261-404-0407 | 51177-98 | -117, | 2 | 1,68 | 3 351 | 3 422 |
| 261-404-0408 | -11-1.6 51177-98 | | 2 | 10 | 5 336 | 5 466 |
| 261-404-0409 | - -3.6 51177-98 | | 2 | 27 | 10 221 | 10 487 |
| 261-404-0410 | 51177-98 | , , | 2 | 11,1 | 5 890 | 6 033 |
| 261-404-0411 | 51177-98 | , , | 2 | 30 | 15 696 | 16 078 |
| 261-404-0412 | 51177-98 | , , | 2 | 8,9 | 4 712 | 4 827 |
| 261-404-0413 | 51177-98 | , , | 2 | 17 | 9 044 | 9 264 |
| 261-404-0414 | -067-1 51177-98 | | 2 | 0,06 | 190 | 193 |
| 261-404-0415 | -068 51177-98 | | 2 | 0,01 | 170 | 173 |
| 261-404-0416 | 51177-98 | -006 | 2 | 1,33 | 624 | 639 |
| 261-404-0417 | -007 51177-98 | | 2 | 1,22 | 657 | 673 |
| 261-404-0418 | 51177-98 | -063 | 2 | 0,01 | 22 | 23 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0419 | -063-1 51177-98 | | 2 | 0,07 | 25 | 26 |
| 261-404-0420 | 51177-98 | 1000 . | 2 | 2 | 69 839 | 71 240 |
| 261-404-0421 | 1000 , - 51177-98 -172, | | 2 | 1,88 | 1 491 | 1 525 |
| 261-404-0422 | -172 - 51177-98 , 1000 , | | 2 | 1,88 | 1 678 | 1 716 |
| 261-404-0423 | 1500 , - 51177-98 -174, | | 2 | 3,55 | 1 580 | 1 619 |
| 261-404-0424 | 1000 , - 51177-98 -175, | | 2 | 2,6 | 2 327 | 2 380 |
| 261-404-0425 | -177 - 51177-98 , 2000 | | 2 | 5,28 | 3 246 | 3 323 |
| 261-404-0426 | -180 - 51177-98 , 1600 , | | 2 | 3,23 | 2 389 | 2 444 |
| 261-404-0427 | -180 - 51177-98 , 1600 , | | 2 | 3,23 | 2 615 | 2 675 |
| 261-404-0428 | I 51177-98 | | 2 | 9 | 3 481 | 3 572 |
| 261-404-0429 | II 51177-98 | | 2 | 11 | 5 419 | 5 552 |
| 261-404-0430 | 51177-98 | | 2 | 4,5 | 1 569 | 1 611 |
| 261-404-0431 | 51177-98 | | 2 | 4,5 | 2 517 | 2 577 |
| 261-404-0432 | 51177-98 | | 2 | 1000 | 136 619 | 141 626 |
| 261-404-0433 | 51177-98 | | 2 | 10,5 | 451 | 484 |
| 261-404-0434 | 51177-98 | | 2 | 1,5 | 1 552 | 1 586 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0435 | 51177-98 | | 2 | 8,5 | 1 977 | 2 036 |
| 261-404-0436 | 51177-98 | | 2 | 8,5 | 2 744 | 2 819 |
| 261-404-0437 | 51177-98 | | 2 | 1 | 240 | 247 |
| 261-404-0438 | 51177-98 -143 | | 2 | 5,38 | 669 | 694 |
| 261-404-0439 | 51177-98 | | 2 | 0,2 | 16 | 17 |
| 261-404-0440 | 51177-98 | | 2 | 1,8 | 1 506 | 1 540 |
| 261-404-0441 | 51177-98 | | 2 | 35 | 33 300 | 34 045 |
| 261-404-0442 | 51177-98 | | 2 | 35 | 36 844 | 37 661 |
| 261-404-0443 | 51177-98 | | 2 | 10 | 2 130 | 2 195 |
| 261-404-0444 | 51177-98 | | 2 | 10 | 3 468 | 3 560 |
| 261-404-0445 | 51177-98 | | 2 | 12,7 | 28 638 | 29 239 |
| 261-404-0446 | 51177-98 | | 2 | 12,7 | 42 887 | 43 774 |
| 261-404-0447 | 51177-98 | | 2 | 0,05 | 224 | 228 |
| 261-404-0448 | -10 51177-98 | 1000 . | 2 | 20 | 11 651 | 11 930 |
| 261-404-0449 | 51177-98 | | 2 | 0,01 | 16 | 16 |
| 261-404-0450 | 51177-98 | 100 . | 2 | 110 | 629 | 892 |
| 261-404-0451 | 51177-98 , 65 , 50 | | 2 | 1000 | 172 830 | 178 562 |
| 261-404-0452 | -2,8 51177-98 | 1000 . | 2 | 1,7 | 4 741 | 4 840 |
| 261-404-0453 | 51177-98 | 100 . | 2 | 0,2 | 10 542 | 10 753 |
| 261-404-0454 | -1 6,5 51177-98 , 70 , | | 2 | 0,01 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0455 | -1 51177-98 | 100 . | 2 | 107 | 24 387 | 25 119 |
| 261-404-0456 | -2 51177-98 | 100 . | 2 | 179 | 41 458 | 42 694 |
| 261-404-0457 | -3 51177-98 | 100 . | 2 | 280 | 64 115 | 66 034 |
| 261-404-0458 | -4 51177-98 | 100 . | 2 | 650 | 79 033 | 82 092 |
| 261-404-0459 | -6 51177-98 | 100 . | 2 | 941 | 120 572 | 125 124 |
| 261-404-0460 | -2 51177-98 | 100 . | 2 | 210 | 13 110 | 13 850 |
| 261-404-0461 | 3400 , 51177-98 | | 2 | 48 | 20 097 | 20 608 |
| 261-404-0462 | 51177-98 | | 2 | 1020 | 436 571 | 447 623 |
| 261-404-0463 | 51177-98 | | 2 | 4,6 | 7 192 | 7 346 |
| 261-404-0464 | 51177-98 | 100 . | 2 | 0,7 | 2 302 | 2 350 |
| 261-404-0465 | 51177-98 | 100 . | 2 | 0,7 | 2 335 | 2 383 |
| 261-404-0466 | 51177-98 | | 2 | 22 | 3 591 | 3 713 |
| 261-404-0467 | 51177-98 | | 2 | 22 | 5 361 | 5 518 |
| 261-404-0468 | 51177-98 | | 2 | 10 | 1 960 | 2 022 |
| 261-404-0469 | 51177-98 | | 2 | 10 | 2 951 | 3 033 |
| 261-404-0470 | 51177-98 | | 2 | 25 | 6 622 | 6 811 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------|---|------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-404-0471 | 51177-98 | | 2 | 7,5 | 6 848 | 7 002 |
| 261-404-0472 | 5 51177-98 | | 2 | 5 | 555 | 578 |
| 261-404-0473 | 10 , 25 , 2,5 2, 51177-98 | | 2 | 0,01 | 16 | 16 |
| 261-404-0474 | 95-120 2 51177-98 | 100 . | 2 | 2 | 4 395 | 4 487 |
| 261-404-0475 | 6 2, 42 12 51177-98 | | 2 | 0,3 | 80 | 83 |
| 261-404-0476 | 51177-98 | | 2 | 0,5 | 453 | 463 |
| 261-404-0477 | 51177-98 | | 2 | 0,5 | 596 | 609 |
| 261-404-0478 | 51177-98 | | 2 | 0,26 | 61 | 62 |
| 261-404-0479 | - 51177-98 | | 2 | 28 | 11 921 | 12 223 |
| 261-404-0480 | 51177-98 , 100 80 , | 3 | 2 | 1186 | 48 233 | 51 895 |
| 261-404-0481 | 4- 51177-98 | | 2 | 7 | 3 010 | 3 086 |
| 261-404-0482 | 8- 51177-98 | | 2 | 16 | 4 050 | 4 168 |
| 261-404-0483 | 51177-98 , 550 | | 2 | 4,3 | 120 | 132 |
| 261-404-0484 | 1250+550 (. 100 80 ,) 51177-98 | | 2 | 46,6 | 407 | 521 |
| 261-404-0485 | 2 51177-98 | | 2 | 2,22 | 1 836 | 1 878 |
| 261-404-0486 | 4 51177-98 | | 2 | 3,68 | 1 888 | 1 934 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|------|---|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 261-404-0487 | 8 51177-98 | | 2 | 9,06 | 2 855 | 2 933 |
| 261-404-0488 | 51177-98 | | 2 | 12 | 3 117 | 3 207 |
| 261-404-0489 | 51177-98 | | 2 | 12 | 5 216 | 5 348 |
| 261-404-0500 | 2 | | | | | |
| 261-404-0501 | 51177-98 | | 2 | 12,7 | 9 972 | 10 200 |
| 261-404-0502 | 51177-98 | | 2 | 12,7 | 7 858 | 8 044 |
| 261-404-0503 | 51177-98 | | 2 | 32 | 11 191 | 11 487 |
| 261-404-0504 | 51177-98 | | 2 | 32 | 18 441 | 18 882 |
| 261-404-0505 | -109, 51177-98 | | 2 | 2,58 | 954 | 979 |
| 261-404-0506 | 51177-98 -109, | | 2 | 2,58 | 1 182 | 1 212 |
| 261-404-0507 | -4 51177-98 -4 (-2) | 10 . | 2 | 289,4 | 17 819 | 18 834 |
| 261-404-0508 | -8 51177-98 -8/6 (-2) | 10 . | 2 | 885 | 57 836 | 61 006 |
| 261-404-0509 | 23,5 / 51177-98 , | | 2 | 1 | 1 189 | 1 215 |
| 261-404-0510 | 12,5 / 51177-98 | | 2 | 1 | 1 545 | 1 578 |
| 261-404-0511 | / 20- 51177-98 | | 2 | 1 | 3 101 | 3 165 |
| 261-404-0512 | / 32- 51177-98 | | 2 | 1 | 2 526 | 2 579 |
| 261-404-0513 | / 48- 51177-98 | | 2 | 1 | 1 050 | 1 074 |
| 261-404-0514 | -4 51177-98 -4 (-1) | 10 . | 2 | 280 | 15 895 | 16 850 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-------|---|------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 261-404-0515 | 51177-98 | | 2 | 4,3 | 28 542 | 29 122 |
| 261-404-0516 | 51177-98 | 100 . | 2 | 33,4 | 36 688 | 37 498 |
| 261-404-0517 | 51177-98 | | 2 | 4 | 1 227 | 1 260 |
| 261-404-0518 | 51177-98 | 100 . | 2 | 2,6 | 41 083 | 41 910 |
| 261-404-0519 | 1300 -130 51177-98 , | | 2 | 1 | 1 029 | 1 052 |
| 261-404-0520 | 1300 , -1-1300 51177-98 , | | 2 | 4,55 | 1 923 | 1 972 |
| 261-404-0521 | 600 , -1-600 51177-98 , | | 2 | 2,53 | 1 314 | 1 346 |
| 261-404-0522 | 51177-98 , 4-4,5 -4/4.5 | 100 . | 2 | 314 | 75 187 | 77 405 |
| 261-404-0523 | 1350 , 24 , 51177-98 | | 2 | 24 | 4 182 | 4 320 |
| 261-404-0524 | 45 , 1300 51177-98 | | 2 | 45 | 7 275 | 7 523 |
| 261-404-0525 | - 51177-98 | | 2 | 1000 | 1 000 663 | 1 022 951 |
| 261-404-0526 | - 51177-98 | | 2 | 1000 | 976 784 | 998 594 |
| 261-404-0527 | -6 51177-98 | | 2 | 1 | 165 | 170 |
| 261-404-0528 | -70 51177-98 | | 2 | 1 | 79 | 83 |
| 261-404-0529 | 51177-98 | | 2 | 1000 | 77 876 | 81 708 |
| 261-404-0530 | | 100 . | 2 | 56,5 | 5 433 | 5 671 |
| 261-404-0531 | | 100 . | 2 | 57 | 1 227 | 1 381 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-------|---|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| 261-404-0532 | () | 100 . | 2 | 15 | 1 324 | 1 385 |
| 261-404-0533 | 10 2 51177-98 | | 2 | 1,12 | 204 | 211 |
| 261-404-0534 | -30 51177-98 | 100 . | 2 | 70 | 3 600 | 3 831 |
| 261-404-0535 | -057-1 51177-98 | | 2 | 0,67 | 503 | 514 |
| 261-404-0536 | 51177-98 | 10 . | 2 | 0,12 | 157 | 160 |
| 261-404-0537 | 51177-98 | | 2 | 0,12 | 58 | 59 |
| 261-404-0538 | -082 51177-99 | | 2 | 0,55 | 138 | 142 |
| 261-404-0539 | Z- 51177-98 | | 2 | 2 | 2 822 | 2 883 |
| 261-404-0540 | -008 51177-98 | | 2 | 1,76 | 975 | 999 |
| 261-404-0541 | -009 51177-98 | | 2 | 1,68 | 942 | 965 |
| 261-404-0542 | -010 51177-98 | | 2 | 2,29 | 1 089 | 1 116 |
| 261-404-0543 | -011 51177-98 | | 2 | 2,17 | 1 174 | 1 203 |
| 261-404-0544 | () 630 51177-98 | | 2 | 7,06 | 657 | 686 |
| 261-404-0545 | , -046-2 (-330) 51177-98 | | 3 | 0,6 | 657 | 672 |
| 261-404-0546 | , -048-3 (-327) 51177-98 | | 3 | 0,3 | 1 257 | 1 283 |
| 261-404-0547 | , -049-5 (-329) 51177-98 | | 3 | 0,35 | 1 490 | 1 521 |
| 261-404-0548 | , -048 51177-98 | | 3 | 1,4 | 1 354 | 1 386 |
| 261-404-0549 | , -053-1 (-323) 51177-98 | | 3 | 1,97 | 2 418 | 2 473 |
| 261-404-0550 | -064 51177-98 | | 3 | 0,71 | 441 | 452 |
| 261-404-0551 | , -069-1 51177-98 | | 3 | 0,95 | 1 448 | 1 480 |

8.04-08-2024

| | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0552 | , -085 51177-98 | | 3 | 0,61 | 5 222 | 5 328 |
| 261-404-0553 | -059-6 (-321-1) 51177-98 | | 3 | 0,8 | 1 385 | 1 415 |
| 261-404-0554 | -086 51177-98 | | 3 | 1,9 | 3 871 | 3 955 |
| 261-404-0555 | , -066-2 51177-98 | | 3 | 0,32 | 157 | 161 |
| 261-404-0556 | 51177-98 | 100 . | 3 | 28 | 33 990 | 34 758 |
| 261-404-0557 | -107 51177-98 | | 2 | 0,46 | 228 | 233 |
| 261-404-0558 | -250 51177-98 | | 2 | 17,5 | 13 723 | 14 038 |
| 261-404-0559 | -151 51177-98 | | 2 | 0,17 | 370 | 378 |
| 261-404-0560 | 51177-98 | | 2 | 0,23 | 449 | 458 |
| 261-404-0561 | 51177-98 - | 3 | 2 | 600 | 42 203 | 44 412 |
| 261-404-0562 | 48 1000 51177-98 | | 2 | 0,89 | 745 | 762 |
| 261-404-0563 | -078-1 51177-98 | | 2 | 0,02 | 124 | 126 |
| 261-404-0564 | 51177-98 | 10 . | 2 | 0,13 | 204 | 208 |
| 261-404-0565 | 51177-98 | | 2 | 4,7 | 8 321 | 8 498 |
| 261-404-0566 | / 51177-98 | | 2 | 1000 | 465 330 | 476 911 |
| 261-404-0567 | -124 51177-98 | | 2 | 1,4 | 642 | 658 |
| 261-404-0568 | 51177-98 | | 2 | 1 | 749 | 766 |
| 261-404-0569 | 51177-98 -2 | 100 . | 2 | 1,6 | 16 618 | 16 954 |
| 261-404-0570 | 51177-98 | | 2 | 0,07 | 317 | 324 |
| 261-404-0571 | 51177-98 | | 2 | 1,6 | 1 050 | 1 075 |
| 261-404-0572 | 4,6 51177-98 8 , | 1000 . | 2 | 0,09 | 860 | 877 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0573 | 51177-98 | | 2 | 1,15 | 369 | 379 |
| 261-404-0574 | 51177-98 | 1000 . | 2 | 0,6 | 490 | 501 |
| 261-404-0575 | -20 51177-98 | | 2 | 1,44 | 284 | 293 |
| 261-404-0576 | 25x30x53 51177-98 | 10 . | 2 | 58,2 | 8 277 | 8 575 |
| 261-404-0577 | 51177-98 | | 2 | 0,7 | 11 854 | 12 093 |
| 261-404-0578 | -081 51177-98 | | 2 | 2,93 | 1 970 | 2 017 |
| 261-404-0579 | / / 20 | | 2 | 5,71 | 778 | 806 |
| 261-404-0580 | 51177-98 | | 2 | 1 | 1 152 | 1 177 |
| 261-404-0581 | - 51177-98 | | 2 | 1 | 4 028 | 4 111 |
| 261-404-0582 | 51177-98 | | 2 | 1 | 620 | 635 |
| 261-404-0583 | 51177-98 | 100 . | 2 | 0,16 | 629 | 642 |
| 261-404-0584 | (70-13) 51177-98 | | 2 | 0,01 | 216 | 220 |
| 261-404-0585 | 3/4" -076 51177-98 | | 2 | 0,24 | 523 | 534 |
| 261-404-0586 | 51177-98 | | 2 | 1000 | 115 571 | 120 157 |
| 261-404-0587 | 100 51177-98 -1 | | 2 | 0,01 | 82 | 83 |
| 261-404-0588 | -11 51177-98 | | 2 | 1 | 370 | 380 |
| 261-404-0589 | 51177-98 | | 2 | 0,68 | 54 | 57 |
| 261-404-0590 | 51177-98 | | 2 | 0,01 | 62 | 63 |
| 261-404-0591 | 51177-98 | 100 . | 2 | 1,1 | 2 585 | 2 639 |
| 261-404-0592 | -2 51177-98 | | 2 | 0,3 | 53 | 54 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|---|------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 261-404-0593 | 51177-98 -062-1 () | | 2 | 0,42 | 958 | 978 |
| 261-404-0594 | 51177-98 -062-2 () | | 2 | 0,2 | 773 | 789 |
| 261-404-0600 | 3 | | | | | |
| 261-404-0601 | 51177-98 , -25-1 | | 2 | 0,08 | 283 | 289 |
| 261-404-0602 | 51177-98 , -50-1 | | 2 | 0,16 | 430 | 439 |
| 261-404-0603 | () 062-3 - 51177-98 | | 2 | 0,46 | 546 | 558 |
| 261-404-0604 | 51177-98 | | 2 | 1000 | 513 144 | 525 682 |
| 261-404-0605 | 51177-98 | 100 . | 2 | 15 | 27 407 | 27 989 |
| 261-404-0606 | 51177-98 | | 2 | 95 | 915 874 | 934 408 |
| 261-404-0607 | 51177-98 | | 2 | 2,5 | 1 257 | 1 288 |
| 261-404-0608 | -4 51177-98 | | 2 | 0,22 | 4 400 | 4 489 |
| 261-404-0609 | -10 51177-98 | | 2 | 4,6 | 9 806 | 10 013 |
| 261-404-0610 | -20 51177-98 | | 2 | 7,5 | 16 839 | 17 193 |
| 261-404-0611 | 51177-98 | | 2 | 6,5 | 2 176 | 2 234 |
| 261-404-0612 | 51177-98 | | 2 | 0,5 | 117 | 121 |
| 261-404-0613 | -045 51177-98 | | 2 | 1,48 | 745 | 763 |
| 261-404-0614 | -072 51177-98 | | 2 | 0,29 | 333 | 340 |
| 261-404-0615 | 51177-98 | 100 . | 2 | 15,8 | 30 633 | 31 282 |
| 261-404-0616 | -10 51177-98 | | 2 | 10,1 | 15 332 | 15 661 |
| 261-404-0617 | 51177-98 | | 2 | 1 | 388 | 398 |
| 261-404-0618 | 51177-98 | | 2 | 0,01 | 45 | 46 |

| 261-404-0619 | 51177-98 | | 2 | 0,06 | 74 | 75 |
|--------------|--------------------------|--|---|------|-----------|-----------|
| 261-404-0620 | 040 (3) 51177-98 | | 2 | 1,5 | 654 | 671 |
| 261-404-0621 | , -035 51177-98 | | 2 | 0,5 | 782 | 799 |
| 261-404-0622 | , -039 51177-98 | | 2 | 1,5 | 840 | 860 |
| 261-404-0623 | -2-1 51177-98 | | 2 | 0,2 | 970 | 990 |
| 261-404-0624 | 51177-98 | | 1 | 1000 | 1 147 890 | 1 172 775 |
| 261-404-0663 | , -050 51177-98 | | 3 | 0,14 | 658 | 672 |
| 261-404-0664 | 51177-98, -051-1 (-322) | | 3 | 2 | 903 | 927 |
| 261-404-0665 | , -053-3 51177-98 | | 3 | 0,42 | 629 | 643 |
| 261-404-0666 | -126 51177-98 | | 2 | 2,62 | 1 433 | 1 468 |
| 261-404-0667 | -030 51177-98 | | 2 | 2,1 | 1 614 | 1 651 |
| 261-404-0668 | -044 51177-98 | | 2 | 0,55 | 279 | 286 |
| 261-404-0669 | 51177-98 | | 2 | 0,5 | 475 | 486 |
| 261-404-0670 | 51177-98 | | 2 | 4,52 | 2 276 | 2 332 |

261-5.**261-501.**

| 261-501-0100 | , | | | | | |
|--------------|---|---|---|------|--------|--------|
| 261-501-0101 | | | 1 | 1000 | 43 461 | 46 258 |
| 261-501-0102 | | 2 | 1 | 125 | 3 267 | 3 573 |
| 261-501-0103 | | 3 | 1 | 250 | 2 109 | 2 633 |
| 261-501-0104 | | 3 | 4 | 200 | 2 427 | 3 332 |
| 261-501-0105 | | 3 | 1 | 1400 | 1 511 | 4 240 |
| 261-501-0106 | | 3 | 1 | 1200 | 1 855 | 4 205 |

261-6. - ,
261-601. ,

| 261-601-0100 | | | | | | |
|--------------|---------------|---|---|------|--------|--------|
| 261-601-0101 | -70 1012-2013 | | 2 | 1000 | 89 272 | 93 332 |
| 261-601-0200 | | | | | | |
| 261-601-0201 | | 2 | 3 | 17 | 6 514 | 6 698 |
| 261-601-0202 | | 2 | 3 | 20 | 4 262 | 4 410 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

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

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 промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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