

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

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

7-Кітап

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2022 жыл**

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

Книга 7

**ГОРОД НУР-СУЛТАН
2022 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

7-Кітап

**НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2022 жыл**

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

**Книга 7
ГОРОД НУР-СУЛТАН**

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 г. |

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

| | | |
|--------|-----------|----|
| 21. | | 1 |
| 215. | , | 1 |
| 215-1. | | 1 |
| 215-2. | | 3 |
| 215-3. | | 23 |
| 216. | | 32 |
| 216-1. | | 32 |
| 216-2. | | 35 |
| 217. | | 37 |
| 217-6. | - , , , , | 37 |
| 24. | | 40 |
| 241. | | 40 |
| 241-7. | , | 40 |
| 25. | | 43 |
| 254. | , | 43 |
| 254-1. | | 43 |

- ,

21.

215.

,

215-1.

215-101.

()

| 215-101-0100 | 9463-2016 | 3 | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---|---|-----|--|-------------------------|
| 215-101-0101 | 140 - 240 , 3 - 6,5 , 1- | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0102 | 140 - 240 , 3 - 6,5 , 2- | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0200 | 9463-2016 | 3 | | | | |
| 215-101-0201 | 200 - 240 , 3 - 6,5 , 1- | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0202 | 200 - 240 , 3 - 6,5 , 2- | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0203 | 200 - 240 , 3 - 6,5 , 3- | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0300 | 9463-2016 | 3 | | | | |
| 215-101-0301 | 120 - 240 , 4 - 6,5 , 3- 9462-2016 | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
| 215-101-0400 | | 3 | | | | |

| 215-101-0401 | , 140 - 340 , 4,5 - 6,5 9463-2016 | 3 | 2 | 710 | | <u>84 185</u> 81 362 |
|--------------|--------------------------------------|---|---|-----|--|-------------------------|
| 215-101-0402 | , 140 - 340 , 7,5 - 9,5 9463-2016 | 3 | 1 | 710 | | <u>84 003</u> 81 362 |
| 215-101-0403 | 9463-2016 | 3 | 2 | 810 | | <u>84 354</u> 81 362 |
| 215-101-0404 | 140 , 13 9463-2016 , | 3 | 1 | 810 | | <u>84 146</u> 81 362 |
| 215-101-0405 | 140 - 240 , 13 9463-2016 | 3 | 1 | 810 | | <u>84 146</u> 81 362 |
| 215-101-0406 | , 2,5 - 3,9 9463-2016 | 3 | 2 | 710 | | <u>40 847</u> 38 873 |
| 215-101-0407 | , 0,9 - 1,4 9463-2016 | 3 | 2 | 710 | | <u>18 440</u> 16 905 |

215-102. ,

| 215-102-0100 | , | 3 | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|--|-----------------------|
| 215-102-0101 | , 3 - 6,5 , 30 - 60 9463-88 | 3 | 1 | 710 | | <u>5 624</u> 4 520 |
| 215-102-0102 | 30 - 80 , 3 - 6,5 , 9462-88 | 3 | 1 | 710 | | <u>5 624</u> 4 520 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|---|-----|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| 215-102-0103 | 60 - 130 , 3 - 6,5 , 9463-88 | 3 | 2 | 710 | | <u>15 028</u> 13 560 |

215-2.**215-201.**

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|-----|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| 215-201-0100 | 3 - 6,5 , - , 100 - 125 , 1- 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-201-0101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |
| 215-201-0102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |
| 215-201-0103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |
| 215-201-0104 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>70 185</u> 67 801 |
| 215-201-0200 | 3 - 6,5 , - , 150 , 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-201-0201 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |
| 215-201-0202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |
| 215-201-0203 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>95 082</u> 92 210 |

| | | | | | | |
|--------------|----|---|---|-----|---|----------------------------------|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> , | <u> </u> , |
| 215-201-0204 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>70 185</u> 67 801 |

215-202.

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|---|----------------------------------|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> , | <u> </u> , |
| 215-202-0100 | - 6,5 , 75 - 150 , 100 ⁴ - 125 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0104 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0200 | - 6,5 , 75 - 150 , 150 ⁴ 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0201 | 1 | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0203 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0204 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-202-0300 | - 3,75 , 75 - 150 , 100 ² - 125 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0303 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0400 | - 3,75 , 75 - 150 , 150 ² 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0403 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0500 | - 6,5 , 75 - 150 , 40 ⁴ - 75 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0503 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0504 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-202-0600 | - 3,75 , 75 - 150 , 40 ² - 75 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0601 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0602 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0603 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0700 | - 6,5 , 25 - 50 , 16 ⁴ - 50 8486-86 | | | | | |
| 215-202-0701 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0702 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0703 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0800 | 4 - 6,5 , (,) 32 - 70 2695-83 | | | | | |
| 215-202-0801 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0802 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0803 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-0900 | 4 - 6,5 , - (,) , 80 - 100 2695-83 | | | | | |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-202-0901 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0902 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-0903 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-1000 | 2 - 3,75 - 70 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1001 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1002 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1003 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-1100 | 2 - 3,75 - 100 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>118 595</u> 115 262 |
| 215-202-1200 | (, ,), 32 - 70 4 - 6,5 2695-83 | | | | | |
| 215-202-1201 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-202-1202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1300 | (, 2695-83, 80 - 100 4 - 6,5 , | | | | | |
| 215-202-1301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1400 | (, 2695-83, 32 - 70 2 - 3,75 , | | | | | |
| 215-202-1401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1500 | (, 2695-83, 80 - 100 2 - 3,75 , | | | | | |
| 215-202-1501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |
| 215-202-1502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>141 648</u> 137 863 |

215-203.

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-203-0100 | , - , 16 , 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0104 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0200 | , - , 19 - 22 - 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0201 | 1- | 3 | 1 | 610 | | <u>105 068</u> 102 154 |
| 215-203-0202 | 2- | 3 | 1 | 610 | | <u>105 068</u> 102 154 |
| 215-203-0203 | 3- | 3 | 1 | 610 | | <u>80 172</u> 77 746 |
| 215-203-0204 | 4- | 3 | 1 | 610 | | <u>80 172</u> 77 746 |
| 215-203-0300 | , - , 25 , 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0303 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0304 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-203-0400 | , - , 32 - 40 - 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0403 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0404 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0500 | , - , 44 , 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0503 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0504 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0600 | - 3,75 , - , 16 2 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0601 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0602 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0603 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-203-0700 | - 3,75 , - , 19 - 22 - 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0701 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0702 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0703 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0800 | - 3,75 , - , 25 2 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0801 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0802 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0803 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-0900 | - 3,75 , - , 32 - 40 - 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-203-0901 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0902 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-0903 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1000 | - 3,75 , - , 44 2 8486-86 | 3 | | | | |

| 215-203-1001 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>130 122</u> 126 562 |
|--------------|--------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| 215-203-1002 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1003 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1100 | 4 - 6,5 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1200 | 4 - 6,5 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1201 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1203 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1300 | 4 - 6,5 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |

8.04-08-2021

| 215-203-1303 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
|--------------|---------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| 215-203-1400 | 2 - 3,75 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1403 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1500 | 2 - 3,75 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1503 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |
| 215-203-1600 | 2 - 3,75 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-1601 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1602 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>105 225</u> 102 154 |
| 215-203-1603 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>80 328</u> 77 746 |

| 215-203-1700 | 6,5 , 2695-83 | () 19 - 22 4 - | 3 | | | |
|--------------|----------------------|--------------------------|---|---|-----|---------------------------|
| 215-203-1701 | 1- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-1702 | 2- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-1800 | 6,5 , 2695-83 | () 25 - 40 4 - | 3 | | | |
| 215-203-1801 | 1- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-1802 | 2- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-1900 | 6,5 , 2695-83 | () 45 4 - | 3 | | | |
| 215-203-1901 | 1- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-1902 | 2- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-2000 | 3,75 , 2695-83 | () 19 - 22 2 - | 3 | | | |
| 215-203-2001 | 1- | | 3 | 2 | 550 | <u>105 124</u> 102 154 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-203-2002 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-2100 | 3,75 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-2101 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-2102 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-2200 | 3,75 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-203-2201 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>105 124</u> 102 154 |
| 215-203-2202 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>105 124</u> 102 154 |

215-204.

| | | | | | | |
|--------------|---------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-0100 | 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-204-0101 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0102 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-0103 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0104 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>111 680</u> 108 482 |
| 215-204-0200 | , 75 - 150 , 19 - 22 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-204-0201 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0203 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0204 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>111 680</u> 108 482 |
| 215-204-0300 | , 75 - 150 , 25 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-204-0301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0303 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0304 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>111 680</u> 108 482 |
| 215-204-0400 | , 75 - 150 , 32 - 40 6,5 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-204-0401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-0402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0403 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0404 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>111 680</u> 108 482 |
| 215-204-0500 | 75 - 150 , 44 6,5 , 8486-86 | 3 | | | | |
| 215-204-0501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0503 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0504 | 4- | 3 | 2 | 610 | | <u>111 680</u> 108 482 |
| 215-204-0600 | 3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 16 | 3 | | | | |
| 215-204-0601 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0602 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0603 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0700 | 3,75 , 75 - 150 , 2 - - 22 8486-86 19 | 3 | | | | |
| 215-204-0701 | 1- | 3 | 1 | 610 | | <u>139 186</u> 135 603 |

| 215-204-0702 | 2- | 3 | 1 | 610 | | <u>139 186</u> 135 603 |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| 215-204-0703 | 3- | 3 | 1 | 610 | | <u>128 428</u> 125 056 |
| 215-204-0800 | 3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 25 | 3 | | | | |
| 215-204-0801 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0802 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0803 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-0900 | 3,75 , 75 - 150 , 2 - 40 8486-86 32 - | 3 | | | | |
| 215-204-0901 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0902 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-0903 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1000 | 3,75 , 75 - 150 , 2 - 8486-86 44 | 3 | | | | |
| 215-204-1001 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1002 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1003 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-1100 | - 6,5 , (,), 4 2695-83 , 19 - 22 | 3 | | | | |
| 215-204-1101 | 1- | 3 | 1 | 610 | | <u>139 186</u> 135 603 |
| 215-204-1102 | 2- | 3 | 1 | 610 | | <u>139 186</u> 135 603 |
| 215-204-1103 | 3- | 3 | 1 | 610 | | <u>128 428</u> 125 056 |
| 215-204-1200 | - 6,5 , (,), 4 , 1- , 2695-83 , 25 - 40 | 3 | | | | |
| 215-204-1201 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1202 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1203 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1300 | - 6,5 , (,), 4 2695-83 , 45 | 3 | | | | |
| 215-204-1301 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1302 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1303 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1400 | - 3,75 , (,), 2 2695-83 , 19 - 22 | 3 | | | | |

| 215-204-1401 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| 215-204-1402 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1403 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1500 | - 3,75 , (,), 2 2695-83 , 25 - 40 | 3 | | | | |
| 215-204-1501 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1502 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1503 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1600 | - 3,75 , (,), 2 2695-83 , 45 | 3 | | | | |
| 215-204-1601 | 1- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1602 | 2- | 3 | 2 | 610 | | <u>139 343</u> 135 603 |
| 215-204-1603 | 3- | 3 | 2 | 610 | | <u>128 585</u> 125 056 |
| 215-204-1700 | (, , 4 - , 6,5 , 19 - 22 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-1701 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-1702 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-1703 | 3- | 3 | 2 | 550 | | <u>128 484</u> 125 056 |
| 215-204-1800 | () , 4 - , 6,5 25 - 40 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-1801 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-1802 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-1803 | 3- | 3 | 2 | 550 | | <u>128 484</u> 125 056 |
| 215-204-1900 | () , 4 - , 6,5 45 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-1901 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-1902 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-1903 | 3- | 3 | 2 | 550 | | <u>128 484</u> 125 056 |
| 215-204-2000 | () , 2 - , 3,75 19 - 22 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-2001 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|-----|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-204-2002 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-2100 | () 25 - 40 2 - , 3,75 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-2101 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-2102 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-2200 | () 45 2 - , 3,75 , 2695-83 | 3 | | | | |
| 215-204-2201 | 1- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-2202 | 2- | 3 | 2 | 550 | | <u>139 241</u> 135 603 |
| 215-204-2300 | | 3 | | | | |
| 215-204-2301 | , 2 , 13 - - 16 | 3 | 2 | 600 | | <u>222 315</u> 216 964 |
| 215-204-2302 | , 3 , 40 - - 60 | 3 | 2 | 600 | | <u>222 315</u> 216 964 |
| 215-204-2400 | | 3 | | | | |
| 215-204-2401 | , 60 , 1 | 3 | 2 | 600 | | <u>222 315</u> 216 964 |

215-205.

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|-----|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| 215-205-0100 | | 3 | | | | |
| 215-205-0101 | - 2, 0,8 | 3 | 1 | 610 | | <u>14 703</u> 13 560 |
| 215-205-0102 | , 2 | 3 | 1 | 610 | | <u>14 703</u> 13 560 |
| 215-205-0103 | | 3 | 1 | 610 | | <u>7 361</u> 6 362 |

215-206. ,

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|---|-----|--|-------------------------|
| | | | | | | |
| 215-206-0100 | 1- (, 3243-88 | 3 | | | | |
| 215-206-0101 | 1- (, , 1 3243-88), | 3 | 1 | 710 | | <u>14 845</u> 13 560 |
| 215-206-0200 | 2- (,) 3243-88 | 3 | | | | |
| 215-206-0201 | 2- (,) 1 3243-88 | 3 | 1 | 710 | | <u>14 845</u> 13 560 |
| 215-206-0300 | 3- (, 3243-88 , , , ,) | 3 | | | | |
| 215-206-0301 | 3- (, , , , ,) 1 3243-88 | 3 | 1 | 710 | | <u>14 845</u> 13 560 |
| 215-206-0400 | | 3 | | | | |
| 215-206-0401 | | 3 | 4 | 152 | | <u>5 092</u> 4 520 |

215-3.
215-301.

| 215-301-0100 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
|--------------|-----------|---|---|-------|--|-----------------------|
| 215-301-0101 | 4 | 2 | 1 | 2,64 | | <u>1 705</u> 1 668 |
| 215-301-0102 | 6 | 2 | 1 | 3,96 | | <u>2 379</u> 2 326 |
| 215-301-0103 | 8 | 2 | 1 | 5,28 | | <u>3 049</u> 2 982 |
| 215-301-0104 | 9 | 2 | 1 | 5,94 | | <u>2 870</u> 2 806 |
| 215-301-0105 | 10 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>3 587</u> 3 507 |
| 215-301-0106 | 12 | 2 | 1 | 7,92 | | <u>4 219</u> 4 125 |
| 215-301-0107 | 15 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>4 804</u> 4 696 |
| 215-301-0108 | 18 | 2 | 1 | 11,88 | | <u>6 217</u> 6 079 |
| 215-301-0109 | 21 | 2 | 1 | 13,86 | | <u>6 379</u> 6 235 |
| 215-301-0200 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0201 | 4 | 2 | 1 | 2,64 | | <u>1 991</u> 1 948 |
| 215-301-0202 | 6 | 2 | 1 | 3,96 | | <u>2 390</u> 2 338 |
| 215-301-0203 | 8 | 2 | 1 | 5,28 | | <u>3 187</u> 3 117 |
| 215-301-0204 | 9 | 2 | 1 | 5,94 | | <u>3 557</u> 3 479 |

8.04-08-2021

| 215-301-0205 | 10 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>3 984</u> 3 897 |
|--------------|-----------|---|---|-------|--|-----------------------|
| 215-301-0206 | 12 | 2 | 1 | 7,92 | | <u>4 980</u> 4 871 |
| 215-301-0207 | 15 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>5 099</u> 4 986 |
| 215-301-0208 | 18 | 2 | 1 | 11,88 | | <u>5 962</u> 5 828 |
| 215-301-0209 | 21 | 2 | 1 | 13,86 | | <u>7 492</u> 7 326 |
| 215-301-0300 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0301 | 4 | 2 | 1 | 2,64 | | <u>2 668</u> 2 612 |
| 215-301-0302 | 6 | 2 | 1 | 3,96 | | <u>4 430</u> 4 338 |
| 215-301-0303 | 8 | 2 | 1 | 5,28 | | <u>4 457</u> 4 362 |
| 215-301-0304 | 9 | 2 | 1 | 5,94 | | <u>4 712</u> 4 611 |
| 215-301-0305 | 10 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>5 510</u> 5 393 |
| 215-301-0306 | 12 | 2 | 1 | 7,92 | | <u>5 890</u> 5 764 |
| 215-301-0307 | 15 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>6 668</u> 6 523 |
| 215-301-0308 | 18 | 2 | 1 | 11,88 | | <u>8 842</u> 8 652 |
| 215-301-0309 | 21 | 2 | 1 | 13,86 | | <u>9 241</u> 9 040 |

| 215-301-0310 | 24 | 2 | 1 | 15,84 | | <u>11 904</u> 11 648 |
|--------------|-----------|---|---|-------|--|-------------------------|
| 215-301-0312 | 30 | 2 | 1 | 19,8 | | <u>14 441</u> 14 130 |
| 215-301-0400 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0401 | 4 | 2 | 1 | 2,64 | | <u>3 137</u> 3 072 |
| 215-301-0402 | 6 | 2 | 1 | 3,96 | | <u>4 042</u> 3 957 |
| 215-301-0403 | 8 | 2 | 1 | 5,28 | | <u>5 438</u> 5 324 |
| 215-301-0404 | 9 | 2 | 1 | 5,94 | | <u>5 056</u> 4 949 |
| 215-301-0405 | 10 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>6 137</u> 6 008 |
| 215-301-0406 | 12 | 2 | 1 | 7,92 | | <u>5 893</u> 5 767 |
| 215-301-0407 | 15 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>7 602</u> 7 440 |
| 215-301-0408 | 18 | 2 | 1 | 11,88 | | <u>8 128</u> 7 952 |
| 215-301-0409 | 21 | 2 | 1 | 13,86 | | <u>9 905</u> 9 692 |
| 215-301-0410 | 24 | 2 | 1 | 15,84 | | <u>10 641</u> 10 410 |
| 215-301-0412 | 30 | 2 | 1 | 19,8 | | <u>13 408</u> 13 117 |
| 215-301-0500 | 3916.1-96 | 2 | | | | |

8.04-08-2021

| 215-301-0501 | 4 | 2 | 1 | 2,2 | | <u>1 604</u> 1 569 |
|--------------|-----------|---|---|-------|--|-----------------------|
| 215-301-0502 | 6 | 2 | 1 | 3,3 | | <u>2 237</u> 2 188 |
| 215-301-0503 | 8 | 2 | 1 | 4,4 | | <u>2 768</u> 2 708 |
| 215-301-0504 | 9 | 2 | 1 | 4,95 | | <u>2 869</u> 2 806 |
| 215-301-0505 | 10 | 2 | 1 | 5,5 | | <u>3 585</u> 3 507 |
| 215-301-0506 | 12 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>3 110</u> 3 039 |
| 215-301-0507 | 15 | 2 | 1 | 8,25 | | <u>4 518</u> 4 418 |
| 215-301-0508 | 18 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>6 214</u> 6 079 |
| 215-301-0509 | 21 | 2 | 1 | 11,55 | | <u>6 376</u> 6 235 |
| 215-301-0600 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0601 | 4 | 2 | 1 | 2,2 | | <u>1 990</u> 1 948 |
| 215-301-0602 | 6 | 2 | 1 | 3,3 | | <u>2 389</u> 2 338 |
| 215-301-0603 | 8 | 2 | 1 | 4,4 | | <u>3 186</u> 3 117 |
| 215-301-0604 | 9 | 2 | 1 | 4,95 | | <u>3 592</u> 3 514 |
| 215-301-0605 | 10 | 2 | 1 | 5,5 | | <u>3 982</u> 3 897 |

| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> |
|--------------|-----------|---|---|-------|--|--|
| 215-301-0606 | 12 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>4 978</u> 4 871 |
| 215-301-0607 | 15 | 2 | 1 | 8,25 | | <u>5 137</u> 5 024 |
| 215-301-0608 | 18 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>6 098</u> 5 965 |
| 215-301-0609 | 21 | 2 | 1 | 11,55 | | <u>7 489</u> 7 326 |
| 215-301-0610 | 24 | 2 | 1 | 13,2 | | <u>9 102</u> 8 906 |
| 215-301-0700 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0701 | 4 | 2 | 1 | 2,2 | | <u>7 034</u> 6 893 |
| 215-301-0702 | 6 | 2 | 1 | 3,3 | | <u>4 151</u> 4 065 |
| 215-301-0703 | 8 | 2 | 1 | 4,4 | | <u>4 528</u> 4 433 |
| 215-301-0704 | 9 | 2 | 1 | 4,95 | | <u>4 757</u> 4 656 |
| 215-301-0705 | 10 | 2 | 1 | 5,5 | | <u>5 464</u> 5 349 |
| 215-301-0706 | 12 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>5 656</u> 5 536 |
| 215-301-0707 | 15 | 2 | 1 | 8,25 | | <u>6 819</u> 6 673 |
| 215-301-0708 | 18 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>7 750</u> 7 584 |
| 215-301-0709 | 21 | 2 | 1 | 11,55 | | <u>8 882</u> 8 691 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------|---|---|-------|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> |
| 215-301-0710 | 24 | 2 | 1 | 13,2 | | <u>10 385</u> 10 163 |
| 215-301-0711 | 27 | 2 | 1 | 14,85 | | <u>10 906</u> 10 671 |
| 215-301-0712 | 30 | 2 | 1 | 16,5 | | <u>12 116</u> 11 856 |
| 215-301-0800 | 3916.1-96 | 2 | | | | |
| 215-301-0801 | 4 | 2 | 1 | 2,2 | | <u>2 788</u> 2 730 |
| 215-301-0802 | 6 | 2 | 1 | 3,3 | | <u>3 872</u> 3 791 |
| 215-301-0803 | 8 | 2 | 1 | 4,4 | | <u>4 832</u> 4 732 |
| 215-301-0804 | 9 | 2 | 1 | 4,95 | | <u>4 803</u> 4 702 |
| 215-301-0805 | 10 | 2 | 1 | 5,5 | | <u>5 454</u> 5 339 |
| 215-301-0806 | 12 | 2 | 1 | 6,6 | | <u>5 966</u> 5 839 |
| 215-301-0807 | 15 | 2 | 1 | 8,25 | | <u>7 515</u> 7 356 |
| 215-301-0808 | 18 | 2 | 1 | 9,9 | | <u>7 750</u> 7 584 |
| 215-301-0809 | 21 | 2 | 1 | 11,55 | | <u>8 526</u> 8 342 |
| 215-301-0810 | 24 | 2 | 1 | 13,2 | | <u>10 385</u> 10 163 |
| 215-301-0900 | 18 53920-2010 | 2 | | | | |

| 215-301-0901 | 18 | 2 | 1 | 11,2 | | <u>10 072</u> 9 859 |
|--------------|---------------|---|---|------|--|---------------------------|
| 215-301-0902 | 21 | 2 | 1 | 13,4 | | <u>12 087</u> 11 831 |
| 215-301-1000 | 9620-94 , , / | 3 | | | | |
| 215-301-1001 | 3 | 3 | 1 | 830 | | <u>496 099</u> 485 209 |
| 215-301-1002 | 4 | 3 | 1 | 830 | | <u>496 099</u> 485 209 |
| 215-301-1003 | 5-7 | 3 | 1 | 830 | | <u>430 900</u> 421 289 |

215-302.

| 215-302-0100 | -1 EN 622-4-2012 , | 1000 2 | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|---|-------|--|---------------------------|
| 215-302-0101 | 12 | 1000 2 | 2 | 12000 | | <u>362 255</u> 335 328 |
| 215-302-0102 | 16 | 1000 2 | 2 | 16000 | | <u>535 515</u> 498 583 |
| 215-302-0200 | , 4598-86 -400, | 1000 2 | | | | |
| 215-302-0201 | 4 | 1000 2 | 2 | 4300 | | <u>560 109</u> 542 023 |
| 215-302-0202 | 5 | 1000 2 | 2 | 5000 | | <u>561 289</u> 542 023 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|---|-------|--|-------------------------------|
| | | | | | | |
| 215-302-0203 | 10 | 1000 2 | 2 | 10000 | | <u>1 124 828</u> 1 086 253 |
| 215-302-0300 | 5 EN 622-5-2012 -500, | 1000 2 | | | | |
| 215-302-0301 | 5 EN 622-5-2012 -500, | 1000 2 | 2 | 5000 | | <u>824 044</u> 799 626 |

215-303.

| | | | | | | |
|--------------|---------------|-------|---|------|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 215-303-0100 | -1 10632-2007 | 100 2 | | | | |
| 215-303-0101 | 15-17 | 100 2 | 2 | 1500 | | <u>269 430</u> 261 669 |
| 215-303-0102 | 18-20 | 100 2 | 2 | 1800 | | <u>335 479</u> 325 927 |
| 215-303-0200 | 10632-2007 | 100 2 | | | | |
| 215-303-0201 | - , 1- , 16 | 100 2 | 2 | 1600 | | <u>270 842</u> 262 888 |
| 215-303-0202 | - , 2- , 16 | 100 2 | 2 | 1600 | | <u>181 649</u> 175 444 |
| 215-303-0203 | - , 2- , 16 | 100 2 | 2 | 1600 | | <u>191 917</u> 185 510 |
| 215-303-0204 | - , 1- , 16 | 100 2 | 2 | 1600 | | <u>181 649</u> 175 444 |

215-304. OSB

| 215-304-0100 | OSB-3 - , 1, 2 10632-2007 | 2 | | | | |
|--------------|---------------------------|---|---|------|--|-----------------------|
| 215-304-0104 | 6 | 2 | 2 | 3,6 | | <u>2 465</u> 2 411 |
| 215-304-0106 | 9 | 2 | 2 | 5,4 | | <u>2 794</u> 2 730 |
| 215-304-0109 | 12 | 2 | 2 | 7,2 | | <u>4 034</u> 3 943 |
| 215-304-0110 | 15 | 2 | 2 | 9 | | <u>4 657</u> 4 551 |
| 215-304-0111 | 18 | 2 | 2 | 10,4 | | <u>5 587</u> 5 460 |
| 215-304-0112 | 22 | 2 | 2 | 13,2 | | <u>7 139</u> 6 977 |

216.**216-1.****216-101.**

| 216-101-0100 | 10178-85 | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 216-101-0101 | 400- 0 | | 1 | 1000 | | <u>28 868</u> 26 202 |
| 216-101-0102 | 500- 0 | | 1 | 1000 | <u>27 451</u> 25 313 | <u>27 451</u> 25 313 |
| 216-101-0200 | 10178-85 | | | | | |
| 216-101-0201 | 400- 20 | | 1 | 1000 | <u>25 910</u> 23 802 | <u>25 910</u> 23 802 |
| 216-101-0300 | 10178-85 | | | | | |

8.04-08-2021

| 216-101-0301 | 400- 0- | | 1 | 1000 | <u>26 529</u> 24 408 | <u>26 529</u> 24 408 |
|--------------|------------|--|---|------|-------------------------|---------------------------|
| 216-101-0302 | 500- 0- | | 1 | 1000 | <u>20 568</u> 18 565 | <u>20 568</u> 18 565 |
| 216-101-0400 | 22266-2013 | | | | | |
| 216-101-0401 | 400- 0 | | 1 | 1000 | <u>28 373</u> 26 217 | <u>28 373</u> 26 217 |
| 216-101-0500 | 22266-2013 | | | | | |
| 216-101-0501 | 400- 20 | | 1 | 1000 | | <u>25 613</u> 23 220 |
| 216-101-0600 | 965-89 | | | | | |
| 216-101-0601 | 1-500- 0 | | 1 | 1000 | | <u>56 063</u> 53 074 |
| 216-101-0700 | 1581-96 | | | | | |
| 216-101-0701 | | | 1 | 1000 | | <u>28 095</u> 25 654 |
| 216-101-0702 | | | 1 | 1000 | | <u>30 115</u> 27 634 |
| 216-101-0800 | 40 969-91 | | | | | |
| 216-101-0801 | 40 | | 1 | 1000 | | <u>180 157</u> 174 734 |
| 216-101-0900 | , 11052-74 | | | | | |
| 216-101-0901 | | | 1 | 1000 | | <u>178 390</u> 173 002 |
| 216-101-1000 | - 10178-85 | | | | | |
| 216-101-1001 | 400 | | 1 | 1000 | | <u>27 330</u> 24 904 |
| 216-101-1002 | 500 | | 1 | 1000 | | <u>28 304</u> 25 859 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 216-103-0102 | -4 | | 2 | 1000 | | <u>23 206</u> 21 052 |
| 216-103-0103 | -5 | | 2 | 1000 | <u>23 334</u> 21 696 | <u>23 334</u> 21 696 |
| 216-103-0200 | 125-2018 | | | | | |
| 216-103-0201 | -3 | | 2 | 1000 | | <u>14 907</u> 12 915 |
| 216-103-0202 | -4 | | 2 | 1000 | | <u>14 907</u> 12 915 |

216-2.**216-201.**

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 216-201-0100 | - , 6617-76, | | | | | |
| 216-201-0101 | 50/50 | | 1 | 1000 | | <u>195 212</u> 189 984 |
| 216-201-0102 | 70/30 | | 1 | 1000 | | <u>195 212</u> 189 984 |
| 216-201-0103 | 90/10 | | 1 | 1000 | | <u>195 212</u> 189 984 |
| 216-201-0104 | 90/30 | | 1 | 1000 | | <u>195 212</u> 189 984 |
| 216-201-0200 | , 1373-2013, | | | | | |
| 216-201-0201 | 50/70 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |
| 216-201-0202 | 70/100 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |

| 216-201-0203 | 100/130 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |
|--------------|--------------|--|---|------|--|---------------------------|
| 216-201-0204 | 130/200 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |
| 216-201-0300 | , 1551-2006, | | | | | |
| 216-201-0301 | 70/130 | | 1 | 1000 | | <u>184 277</u> 178 504 |
| 216-201-0302 | 130/200 | | 1 | 1000 | | <u>184 277</u> 178 504 |
| 216-201-0400 | , 1551-2006, | | | | | |
| 216-201-0401 | 40/70 | | 1 | 1000 | | <u>184 277</u> 178 504 |
| 216-201-0402 | 70/130 | | 1 | 1000 | | <u>184 277</u> 178 504 |
| 216-201-0403 | 130/200 | | 1 | 1000 | | <u>184 277</u> 178 504 |
| 216-201-0500 | , 9812-74 | | | | | |
| 216-201-0501 | IV | | 1 | 1000 | | <u>158 996</u> 153 719 |
| 216-201-0502 | V | | 1 | 1000 | | <u>158 996</u> 153 719 |
| 216-201-0600 | , 9548-74 | | | | | |
| 216-201-0601 | 90/30 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |
| 216-201-0602 | 45/180 | | 1 | 1000 | | <u>189 171</u> 183 302 |
| 216-201-0700 | , | | | | | |
| 216-201-0701 | 55/60 | | 1 | 1000 | | <u>155 190</u> 149 987 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------|--|---|------|--|---------------------------|
| | | | | | | |
| 216-201-0702 | 75/35 | | 1 | 1000 | | <u>163 405</u> 158 041 |
| 216-201-0800 | 1274-2004 | | | | | |
| 216-201-0801 | | | 1 | 1000 | | <u>177 085</u> 171 453 |
| 216-201-0802 | | | 1 | 1000 | | <u>972 011</u> 950 792 |
| 216-201-0900 | - () | | | | | |
| 216-201-0901 | 70/100 | | 1 | 1000 | | <u>226 977</u> 220 367 |
| 216-201-0902 | 100/130 | | 1 | 1000 | | <u>226 977</u> 220 367 |
| 216-201-1000 | 30693-2000 | | | | | |
| 216-201-1001 | | | 1 | 1 | | <u>1 123</u> 1 098 |
| 216-201-1002 | | | 1 | 1 | | <u>1 173</u> 1 148 |

217.

217-6.

217-601.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 217-601-0100 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-----|--|---|---|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> , |
| 217-601-0101 | -92 | | 2 | 1 | <u>225</u> 218 | <u>225</u> 218 |
| 217-601-0102 | -95 | | 2 | 1 | <u>258</u> 250 | <u>258</u> 250 |

217-602.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-----|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> , |
| 217-602-0100 | | | | | | |
| 217-602-0101 | | | 2 | 1,2 | <u>705</u> 689 | <u>705</u> 689 |
| 217-602-0102 | | | 2 | 1,2 | | <u>73</u> 68 |

217-603.

| | | | | | | |
|--------------|---------|---|---|------|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> , |
| 217-603-0100 | | | | | | |
| 217-603-0101 | 6709-72 | 3 | 1 | 1000 | | <u>68 810</u> 68 810 |
| 217-603-0102 | 6709-72 | | 1 | 1 | | <u>69</u> 69 |
| 217-603-0103 | 2874-82 | 3 | 1 | 1000 | <u>205</u> 205 | <u>205</u> 205 |
| 217-603-0104 | | 3 | 1 | 1000 | <u>32</u> 32 | <u>32</u> 32 |

217-604.

| | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | | | <u> </u> <u> </u> , | <u> </u> <u> </u> , |
| 217-604-0100 | | | | | | |
| 217-604-0101 | | / | | | <u>23</u> 23 | <u>23</u> 23 |

217-605. , ,

| | | | | | | |
|--------------|------------------|---|---|-------|---|---|
| | | | | | <u> </u> <u> </u> , | <u> </u> <u> </u> , |
| 217-605-0100 | | | | | | |
| 217-605-0101 | 5583-78 | 3 | 3 | 12,4 | <u>305</u> 271 | <u>305</u> 271 |
| 217-605-0102 | | 3 | 3 | 0,18 | <u>13 103</u> 12 846 | <u>13 103</u> 12 846 |
| 217-605-0103 | 10157-79 | 3 | 3 | 18,56 | <u>1 581</u> 1 507 | <u>1 581</u> 1 507 |
| 217-605-0104 | - , 52087-2018 | | 3 | 1,11 | | <u>168</u> 162 |
| 217-605-0105 | | 3 | 3 | 1,3 | | <u>213</u> 204 |
| 217-605-0106 | 8050-85 | | 3 | 1140 | <u>187 089</u> 180 804 | <u>187 089</u> 180 804 |
| 217-605-0107 | 3022-80 | 3 | 3 | 0,089 | | <u>1 011</u> 990 |
| 217-605-0108 | 5457-75 | 3 | 3 | 1,173 | <u>6 092</u> 5 970 | <u>6 092</u> 5 970 |
| 217-605-0200 | | | | | | |
| 217-605-0201 | -10 17479.1-2015 | | 2 | 1000 | <u>698 203</u> 682 861 | <u>698 203</u> 682 861 |
| 217-605-0202 | 17479.1-2015 | | 2 | 1000 | <u>666 430</u> 651 711 | <u>666 430</u> 651 711 |

| | | | | | | |
|--------------|----------|--|---|------|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> |
| 217-605-0203 | 20799-88 | | 2 | 1000 | | <u>692 172</u> <u>676 370</u> |
| 217-605-0204 | 1571-82 | | 2 | 1000 | | <u>736 403</u> <u>719 734</u> |
| 217-605-0300 | | | | | | |
| 217-605-0301 | 1033-79 | | 2 | 1000 | | <u>506 351</u> <u>494 192</u> |
| 217-605-0302 | | | 2 | 1 | | <u>1 551</u> <u>1 518</u> |
| 217-605-0303 | | | 2 | 1 | | <u>733</u> <u>717</u> |
| 217-605-0304 | | | 2 | 1 | | <u>551</u> <u>538</u> |
| 217-605-0305 | 3333-80 | | 2 | 1 | | <u>580</u> <u>566</u> |
| 217-605-0306 | | | 2 | 1 | | <u>1 708</u> <u>1 672</u> |

24.

241.

241-7.

241-702.

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|-----|--|--|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> <u> </u> |
| 241-702-0100 | , 20054-2016 | | | | | |
| 241-702-0103 | DN/ID 600, | | 1 | 500 | <u>9 385</u> <u>8 501</u> | <u>9 385</u> <u>8 501</u> |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-702-0104 | DN/ID 800, | | 1 | 810 | <u>16 770</u> 15 307 | <u>16 770</u> 15 307 |
| 241-702-0105 | DN/ID 1000, | | 1 | 1120 | <u>23 914</u> 21 877 | <u>23 914</u> 21 877 |
| 241-702-0106 | DN/ID 1200, | | 1 | 1350 | <u>34 557</u> 31 990 | <u>34 557</u> 31 990 |
| 241-702-0200 | 6482-2011 | | | | | |
| 241-702-0201 | DN/ID 300, 3,4,5 | | 1 | 188 | <u>25 622</u> 24 857 | <u>25 622</u> 24 857 |
| 241-702-0202 | DN/ID 400, 3,4,5 | | 1 | 208 | <u>31 656</u> 30 744 | <u>31 656</u> 30 744 |
| 241-702-0203 | DN/ID 450, 3,4,5 | | 1 | 341,2 | <u>38 119</u> 36 894 | <u>38 119</u> 36 894 |
| 241-702-0204 | DN/ID 500, 3,4,5 | | 1 | 312 | <u>38 077</u> 36 894 | <u>38 077</u> 36 894 |
| 241-702-0205 | DN/ID 600, 3,4,5 | | 1 | 368 | <u>48 565</u> 47 098 | <u>48 565</u> 47 098 |
| 241-702-0206 | DN/ID 800, 3,4,5 | | 1 | 600 | <u>92 932</u> 90 270 | <u>92 932</u> 90 270 |
| 241-702-0207 | DN/ID 1000, 3,4,5 | | 1 | 1120 | <u>125 701</u> 121 668 | <u>125 701</u> 121 668 |
| 241-702-0208 | DN/ID 1200, 3,4,5 | | 1 | 1280 | <u>155 286</u> 150 449 | <u>155 286</u> 150 449 |
| 241-702-0209 | DN/ID 1250, 3,4,5 | | 1 | 1320 | <u>155 343</u> 150 449 | <u>155 343</u> 150 449 |
| 241-702-0210 | DN/ID 1400, 3,4,5 | | 1 | 1520 | <u>200 332</u> 194 276 | <u>200 332</u> 194 276 |
| 241-702-0211 | DN/ID 1600, 3,4,5 | | 1 | 1840 | <u>249 496</u> 242 028 | <u>249 496</u> 242 028 |

| 241-702-0212 | DN/ID 1800, 3,4,5 | | 1 | 2080 | <u>333 240</u> 323 794 | <u>333 240</u> 323 794 |
|--------------|------------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| 241-702-0213 | DN/ID 2000, 3,4,5 | | 1 | 3440 | <u>351 322</u> 339 618 | <u>351 322</u> 339 618 |
| 241-702-0214 | DN/ID 2200, 3,4,5 | | 1 | 3880 | <u>485 933</u> 470 973 | <u>485 933</u> 470 973 |
| 241-702-0215 | DN/ID 2400, 3,4,5 | | 1 | 4240 | <u>546 496</u> 529 845 | <u>546 496</u> 529 845 |
| 241-702-0300 | 13015-2012 | | | | | |
| 241-702-0301 | 3- ()-25, DN/ID 300 | | 1 | 192 | <u>25 628</u> 24 857 | <u>25 628</u> 24 857 |
| 241-702-0302 | 4- ()-25, DN/ID 400 | | 1 | 232 | <u>31 690</u> 30 744 | <u>31 690</u> 30 744 |
| 241-702-0303 | 5- ()-25, DN/ID 500 | | 1 | 380 | <u>38 174</u> 36 894 | <u>38 174</u> 36 894 |
| 241-702-0304 | 6- ()-25, DN/ID 600 | | 1 | 480 | <u>48 725</u> 47 098 | <u>48 725</u> 47 098 |
| 241-702-0305 | 8- ()-25, DN/ID 800 | | 1 | 780 | <u>93 189</u> 90 270 | <u>93 189</u> 90 270 |
| 241-702-0306 | 10- ()-25, DN/ID 1000 | | 1 | 1160 | <u>125 758</u> 121 668 | <u>125 758</u> 121 668 |
| 241-702-0307 | 12- ()-25, DN/ID 1250 | | 1 | 1680 | <u>155 857</u> 150 449 | <u>155 857</u> 150 449 |
| 241-702-0308 | 14- ()-25, DN/ID 1400 | | 1 | 2132 | <u>201 206</u> 194 276 | <u>201 206</u> 194 276 |
| 241-702-0309 | 16- ()-25, DN/ID 1600 | | 1 | 2452 | <u>250 370</u> 242 028 | <u>250 370</u> 242 028 |
| 241-702-0310 | 18- ()-25, DN/ID 1800 | | 1 | 3180 | <u>334 811</u> 323 794 | <u>334 811</u> 323 794 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--|---|------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 241-702-0400 | 6482-2011 | | | | | |
| 241-702-0401 | DN/ID 80, 3,4,5 | | 1 | 1690 | <u>148 995</u> 143 707 | <u>148 995</u> 143 707 |
| 241-702-0402 | DN/ID 100, 3,4,5 | | 1 | 2620 | <u>192 937</u> 185 485 | <u>192 937</u> 185 485 |
| 241-702-0403 | DN/ID 120, 3,4,5 | | 1 | 3370 | <u>269 584</u> 259 580 | <u>269 584</u> 259 580 |
| 241-702-0404 | DN/ID 140, 3,4,5 | | 1 | 4260 | <u>330 459</u> 318 015 | <u>330 459</u> 318 015 |
| 241-702-0405 | DN/ID 160, 3,4,5 | | 1 | 5030 | <u>396 434</u> 381 618 | <u>396 434</u> 381 618 |
| 241-702-0406 | DN/ID 180, 3,4,5 | | 1 | 6440 | <u>512 585</u> 493 519 | <u>512 585</u> 493 519 |
| 241-702-0407 | DN/ID 200, 3,4,5 | | 1 | 7580 | <u>585 734</u> 563 637 | <u>585 734</u> 563 637 |
| 241-702-0408 | DN/ID 220, 3,4,5 | | 1 | 8580 | <u>719 022</u> 692 912 | <u>719 022</u> 692 912 |
| 241-702-0409 | DN/ID 240, 3,4,5 | | 1 | 9360 | <u>796 615</u> 767 891 | <u>796 615</u> 767 891 |

25.

254.

254-1.

254-101.

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 254-101-0100 | | | | | | |

| 254-101-0101 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>24 195</u> 23 369 | <u>24 195</u> 23 369 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0102 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>26 715</u> 25 071 | <u>26 715</u> 25 071 |
| 254-101-0103 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>30 032</u> 27 342 | <u>30 032</u> 27 342 |
| 254-101-0104 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>33 246</u> 29 044 | <u>33 246</u> 29 044 |
| 254-101-0105 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>36 006</u> 30 180 | <u>36 006</u> 30 180 |
| 254-101-0200 | | . | | | | |
| 254-101-0201 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>15 134</u> 14 486 | <u>15 134</u> 14 486 |
| 254-101-0202 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>16 747</u> 15 298 | <u>16 747</u> 15 298 |
| 254-101-0203 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>20 273</u> 17 775 | <u>20 273</u> 17 775 |
| 254-101-0204 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>25 514</u> 21 464 | <u>25 514</u> 21 464 |
| 254-101-0205 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>29 462</u> 23 764 | <u>29 462</u> 23 764 |
| 254-101-0300 | | . | | | | |
| 254-101-0301 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>15 134</u> 14 486 | <u>15 134</u> 14 486 |
| 254-101-0302 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>16 747</u> 15 298 | <u>16 747</u> 15 298 |
| 254-101-0303 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>20 273</u> 17 775 | <u>20 273</u> 17 775 |
| 254-101-0304 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>25 514</u> 21 464 | <u>25 514</u> 21 464 |

8.04-08-2021

| 254-101-0305 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>29 462</u> 23 764 | <u>29 462</u> 23 764 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0400 | | . | | | | |
| 254-101-0401 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>17 098</u> 16 412 | <u>17 098</u> 16 412 |
| 254-101-0402 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>18 150</u> 16 674 | <u>18 150</u> 16 674 |
| 254-101-0403 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>19 360</u> 16 880 | <u>19 360</u> 16 880 |
| 254-101-0404 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>21 154</u> 17 189 | <u>21 154</u> 17 189 |
| 254-101-0405 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 177</u> 17 603 | <u>23 177</u> 17 603 |
| 254-101-0500 | | . | | | | |
| 254-101-0501 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>5 269</u> 4 815 | <u>5 269</u> 4 815 |
| 254-101-0502 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>6 499</u> 5 251 | <u>6 499</u> 5 251 |
| 254-101-0503 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>7 638</u> 5 387 | <u>7 638</u> 5 387 |
| 254-101-0504 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>9 255</u> 5 524 | <u>9 255</u> 5 524 |
| 254-101-0505 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>10 926</u> 5 591 | <u>10 926</u> 5 591 |
| 254-101-0600 | | . | | | | |
| 254-101-0601 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 944</u> 11 359 | <u>11 944</u> 11 359 |
| 254-101-0602 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>13 460</u> 12 076 | <u>13 460</u> 12 076 |

| 254-101-0603 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>15 191</u> 12 793 | <u>15 191</u> 12 793 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0604 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>19 667</u> 15 732 | <u>19 667</u> 15 732 |
| 254-101-0605 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 091</u> 17 519 | <u>23 091</u> 17 519 |
| 254-101-0700 | | . | | | | |
| 254-101-0701 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 637</u> 11 058 | <u>11 637</u> 11 058 |
| 254-101-0702 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>12 712</u> 11 343 | <u>12 712</u> 11 343 |
| 254-101-0703 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>16 919</u> 14 487 | <u>16 919</u> 14 487 |
| 254-101-0704 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>19 101</u> 15 177 | <u>19 101</u> 15 177 |
| 254-101-0705 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>20 970</u> 15 439 | <u>20 970</u> 15 439 |
| 254-101-0800 | | . | | | | |
| 254-101-0801 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 883</u> 9 338 | <u>9 883</u> 9 338 |
| 254-101-0802 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 859</u> 9 526 | <u>10 859</u> 9 526 |
| 254-101-0803 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>12 051</u> 9 714 | <u>12 051</u> 9 714 |
| 254-101-0804 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>16 702</u> 12 825 | <u>16 702</u> 12 825 |
| 254-101-0805 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>19 132</u> 13 637 | <u>19 132</u> 13 637 |
| 254-101-0900 | () | . | | | | |

8.04-08-2021

| 254-101-0901 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 637</u> 11 058 | <u>11 637</u> 11 058 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-0902 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>12 712</u> 11 343 | <u>12 712</u> 11 343 |
| 254-101-0903 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>16 919</u> 14 487 | <u>16 919</u> 14 487 |
| 254-101-0904 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>19 101</u> 15 177 | <u>19 101</u> 15 177 |
| 254-101-0905 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>20 970</u> 15 439 | <u>20 970</u> 15 439 |
| 254-101-1000 | | . | | | | |
| 254-101-1001 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>17 232</u> 16 543 | <u>17 232</u> 16 543 |
| 254-101-1002 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>18 360</u> 16 880 | <u>18 360</u> 16 880 |
| 254-101-1003 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>19 571</u> 17 086 | <u>19 571</u> 17 086 |
| 254-101-1004 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>21 259</u> 17 293 | <u>21 259</u> 17 293 |
| 254-101-1005 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 177</u> 17 603 | <u>23 177</u> 17 603 |
| 254-101-1100 | | . | | | | |
| 254-101-1101 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>17 098</u> 16 412 | <u>17 098</u> 16 412 |
| 254-101-1102 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>18 150</u> 16 674 | <u>18 150</u> 16 674 |
| 254-101-1103 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>19 360</u> 16 880 | <u>19 360</u> 16 880 |
| 254-101-1104 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>21 154</u> 17 189 | <u>21 154</u> 17 189 |

| 254-101-1105 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 177</u> 17 603 | <u>23 177</u> 17 603 |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-101-1200 | | . | | | | |
| 254-101-1201 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 541</u> 10 963 | <u>11 541</u> 10 963 |
| 254-101-1202 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>12 519</u> 11 153 | <u>12 519</u> 11 153 |
| 254-101-1203 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>13 712</u> 11 343 | <u>13 712</u> 11 343 |
| 254-101-1204 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>18 397</u> 14 487 | <u>18 397</u> 14 487 |
| 254-101-1205 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>20 836</u> 15 308 | <u>20 836</u> 15 308 |
| 254-101-1300 | | . | | | | |
| 254-101-1301 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 883</u> 9 338 | <u>9 883</u> 9 338 |
| 254-101-1302 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 955</u> 9 620 | <u>10 955</u> 9 620 |
| 254-101-1303 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>15 225</u> 12 825 | <u>15 225</u> 12 825 |
| 254-101-1304 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>17 399</u> 13 508 | <u>17 399</u> 13 508 |
| 254-101-1305 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>19 264</u> 13 766 | <u>19 264</u> 13 766 |
| 254-101-1400 | (-) | . | | | | |
| 254-101-1401 | H 0,4 - 1 - , , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 944</u> 11 359 | <u>11 944</u> 11 359 |
| 254-101-1402 | H 1 - 1,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>13 460</u> 12 076 | <u>13 460</u> 12 076 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 254-101-1403 | H 1,5 - 2 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>15 191</u> 12 793 | <u>15 191</u> 12 793 |
| 254-101-1404 | H 2 - 3 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 1546 | <u>19 667</u> 15 732 | <u>19 667</u> 15 732 |
| 254-101-1405 | H 3 - 3,5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 2230 | <u>23 091</u> 17 519 | <u>23 091</u> 17 519 |

254-102.

| | | | | | | |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| 254-102-0100 | | . | | | | |
| 254-102-0101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>984</u> 964 | <u>984</u> 964 |
| 254-102-0102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
| 254-102-0103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 734</u> 1 689 | <u>1 734</u> 1 689 |
| 254-102-0104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 324</u> 2 256 | <u>2 324</u> 2 256 |
| 254-102-0200 | | . | | | | |
| 254-102-0201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 068</u> 1 046 | <u>1 068</u> 1 046 |
| 254-102-0202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 389</u> 1 359 | <u>1 389</u> 1 359 |
| 254-102-0203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 764</u> 1 718 | <u>1 764</u> 1 718 |
| 254-102-0204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |

| 254-102-0300 | | . | | | | |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-0301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 233</u> 1 208 | <u>1 233</u> 1 208 |
| 254-102-0302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 604</u> 1 570 | <u>1 604</u> 1 570 |
| 254-102-0303 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 312</u> 2 256 | <u>2 312</u> 2 256 |
| 254-102-0304 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-0400 | | . | | | | |
| 254-102-0401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 948</u> 1 908 | <u>1 948</u> 1 908 |
| 254-102-0402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 161</u> 2 116 | <u>2 161</u> 2 116 |
| 254-102-0403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 383</u> 2 325 | <u>2 383</u> 2 325 |
| 254-102-0404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-0500 | | . | | | | |
| 254-102-0501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 026</u> 1 005 | <u>1 026</u> 1 005 |
| 254-102-0502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 327</u> 1 299 | <u>1 327</u> 1 299 |
| 254-102-0503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 704</u> 1 659 | <u>1 704</u> 1 659 |
| 254-102-0504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 316</u> 2 248 | <u>2 316</u> 2 248 |
| 254-102-0600 | | . | | | | |
| 254-102-0601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 110</u> 1 087 | <u>1 110</u> 1 087 |

8.04-08-2021

| 254-102-0602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-0603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 734</u> 1 689 | <u>1 734</u> 1 689 |
| 254-102-0604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 324</u> 2 256 | <u>2 324</u> 2 256 |
| 254-102-0700 | - (-) | . | | | | |
| 254-102-0701 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 233</u> 1 208 | <u>1 233</u> 1 208 |
| 254-102-0702 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 482</u> 1 450 | <u>1 482</u> 1 450 |
| 254-102-0703 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 855</u> 1 807 | <u>1 855</u> 1 807 |
| 254-102-0704 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-0800 | | . | | | | |
| 254-102-0801 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 109</u> 1 086 | <u>1 109</u> 1 086 |
| 254-102-0802 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 420</u> 1 389 | <u>1 420</u> 1 389 |
| 254-102-0803 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 879</u> 1 830 | <u>1 879</u> 1 830 |
| 254-102-0804 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 502</u> 2 430 | <u>2 502</u> 2 430 |
| 254-102-0900 | | . | | | | |
| 254-102-0901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | | <u>1 441</u> 1 411 |
| 254-102-1000 | | . | | | | |
| 254-102-1001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 948</u> 1 908 | <u>1 948</u> 1 908 |

| 254-102-1002 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 161</u> 2 116 | <u>2 161</u> 2 116 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-1003 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 383</u> 2 325 | <u>2 383</u> 2 325 |
| 254-102-1004 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-1400 | | . | | | | |
| 254-102-1401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 047</u> 1 025 | <u>1 047</u> 1 025 |
| 254-102-1402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
| 254-102-1403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 734</u> 1 689 | <u>1 734</u> 1 689 |
| 254-102-1404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-1600 | | . | | | | |
| 254-102-1601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 047</u> 1 025 | <u>1 047</u> 1 025 |
| 254-102-1602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
| 254-102-1603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 734</u> 1 689 | <u>1 734</u> 1 689 |
| 254-102-1604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-1700 | | . | | | | |
| 254-102-1701 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | | <u>1 504</u> 1 473 |
| 254-102-1702 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | | <u>2 702</u> 2 645 |

8.04-08-2021

| 254-102-1703 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | | <u>3 163</u> 3 086 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-1800 | | . | | | | |
| 254-102-1801 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 160</u> 2 116 | <u>2 160</u> 2 116 |
| 254-102-1802 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 303</u> 2 256 | <u>2 303</u> 2 256 |
| 254-102-1803 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 454</u> 2 395 | <u>2 454</u> 2 395 |
| 254-102-1804 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-1900 | | . | | | | |
| 254-102-1901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 845</u> 1 807 | <u>1 845</u> 1 807 |
| 254-102-1902 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 303</u> 2 256 | <u>2 303</u> 2 256 |
| 254-102-1903 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 454</u> 2 395 | <u>2 454</u> 2 395 |
| 254-102-1904 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-2000 | | . | | | | |
| 254-102-2001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 724</u> 1 689 | <u>1 724</u> 1 689 |
| 254-102-2002 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 846</u> 1 807 | <u>1 846</u> 1 807 |
| 254-102-2003 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 454</u> 2 395 | <u>2 454</u> 2 395 |
| 254-102-2004 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-2100 | | . | | | | |

| 254-102-2101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 233</u> 1 208 | <u>1 233</u> 1 208 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 604</u> 1 570 | <u>1 604</u> 1 570 |
| 254-102-2103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 855</u> 1 807 | <u>1 855</u> 1 807 |
| 254-102-2104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 324</u> 2 256 | <u>2 324</u> 2 256 |
| 254-102-2200 | | . | | | | |
| 254-102-2201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 480</u> 1 450 | <u>1 480</u> 1 450 |
| 254-102-2202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 725</u> 1 689 | <u>1 725</u> 1 689 |
| 254-102-2203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 312</u> 2 256 | <u>2 312</u> 2 256 |
| 254-102-2204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-2300 | | . | | | | |
| 254-102-2301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 877</u> 1 839 | <u>1 877</u> 1 839 |
| 254-102-2302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 161</u> 2 116 | <u>2 161</u> 2 116 |
| 254-102-2303 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 312</u> 2 256 | <u>2 312</u> 2 256 |
| 254-102-2304 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-2400 | | . | | | | |
| 254-102-2401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>2 160</u> 2 116 | <u>2 160</u> 2 116 |

8.04-08-2021

| 254-102-2402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 303</u> 2 256 | <u>2 303</u> 2 256 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 454</u> 2 395 | <u>2 454</u> 2 395 |
| 254-102-2404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-2500 | () | . | | | | |
| 254-102-2501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 972</u> 1 932 | <u>1 972</u> 1 932 |
| 254-102-2502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 161</u> 2 116 | <u>2 161</u> 2 116 |
| 254-102-2503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 407</u> 2 348 | <u>2 407</u> 2 348 |
| 254-102-2504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-2600 | | . | | | | |
| 254-102-2601 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>413</u> 403 | <u>413</u> 403 |
| 254-102-2602 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>541</u> 528 | <u>541</u> 528 |
| 254-102-2603 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>711</u> 685 | <u>711</u> 685 |
| 254-102-2604 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>873</u> 833 | <u>873</u> 833 |
| 254-102-2900 | | . | | | | |
| 254-102-2901 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 877</u> 1 839 | <u>1 877</u> 1 839 |
| 254-102-2902 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>2 161</u> 2 116 | <u>2 161</u> 2 116 |

| 254-102-2903 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>2 312</u> 2 256 | <u>2 312</u> 2 256 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-2904 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 608</u> 2 534 | <u>2 608</u> 2 534 |
| 254-102-3000 | | . | | | | |
| 254-102-3001 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | | <u>1 201</u> 1 176 |
| 254-102-3002 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | | <u>1 635</u> 1 599 |
| 254-102-3003 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | | <u>2 414</u> 2 352 |
| 254-102-3004 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | | <u>2 910</u> 2 822 |
| 254-102-3100 | | . | | | | |
| 254-102-3101 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>984</u> 964 | <u>984</u> 964 |
| 254-102-3102 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 235</u> 1 208 | <u>1 235</u> 1 208 |
| 254-102-3103 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 491</u> 1 450 | <u>1 491</u> 1 450 |
| 254-102-3104 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>1 746</u> 1 689 | <u>1 746</u> 1 689 |
| 254-102-3200 | | . | | | | |
| 254-102-3201 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 110</u> 1 087 | <u>1 110</u> 1 087 |
| 254-102-3202 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
| 254-102-3203 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 613</u> 1 570 | <u>1 613</u> 1 570 |

8.04-08-2021

| 254-102-3204 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>1 867</u> 1 807 | <u>1 867</u> 1 807 |
|--------------|-------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-102-3300 | | . | | | | |
| 254-102-3301 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>815</u> 797 | <u>815</u> 797 |
| 254-102-3302 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>947</u> 926 | <u>947</u> 926 |
| 254-102-3303 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 020</u> 989 | <u>1 020</u> 989 |
| 254-102-3304 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>1 098</u> 1 053 | <u>1 098</u> 1 053 |
| 254-102-3400 | | . | | | | |
| 254-102-3401 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | | <u>1 921</u> 1 881 |
| 254-102-3402 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | | <u>2 402</u> 2 352 |
| 254-102-3403 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | | <u>2 894</u> 2 822 |
| 254-102-3404 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | | <u>5 308</u> 5 173 |
| 254-102-3500 | | . | | | | |
| 254-102-3501 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | <u>1 047</u> 1 025 | <u>1 047</u> 1 025 |
| 254-102-3502 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | <u>1 358</u> 1 329 | <u>1 358</u> 1 329 |
| 254-102-3503 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | <u>1 734</u> 1 689 | <u>1 734</u> 1 689 |
| 254-102-3504 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | <u>2 466</u> 2 395 | <u>2 466</u> 2 395 |
| 254-102-3700 | | . | | | | |

| 254-102-3701 | H 1,5 - 2 - | . | 3 | 0,6 | | <u>1 921</u> 1 881 |
|--------------|-------------|---|---|-----|--|-----------------------|
| 254-102-3702 | H 2 - 2,5 - | . | 3 | 1,1 | | <u>3 361</u> 3 292 |
| 254-102-3703 | H 2,5 - 3 - | . | 3 | 5 | | <u>4 813</u> 4 703 |
| 254-102-3704 | H 3 - 3,5 - | . | 3 | 10 | | <u>5 308</u> 5 173 |

254-103.

| 254-103-0100 | | . | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|-----|--|-------------------------|
| 254-103-0101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>2 305</u> 1 881 |
| 254-103-0102 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>3 361</u> 2 821 |
| 254-103-0103 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | | <u>6 338</u> 4 701 |
| 254-103-0200 | | . | | | | |
| 254-103-0201 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>6 139</u> 5 641 |
| 254-103-0202 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>7 675</u> 7 051 |
| 254-103-0203 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | | <u>10 174</u> 8 462 |
| 254-103-0204 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | | <u>17 277</u> 14 102 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 254-103-0300 | | . | | | | |
| 254-103-0301 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 725</u> 6 313 | <u>6 725</u> 6 313 |
| 254-103-0302 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 915</u> 8 389 | <u>8 915</u> 8 389 |
| 254-103-0303 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>12 499</u> 11 134 | <u>12 499</u> 11 134 |
| 254-103-0304 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>14 635</u> 12 248 | <u>14 635</u> 12 248 |
| 254-103-0400 | | . | | | | |
| 254-103-0401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 796</u> 6 383 | <u>6 796</u> 6 383 |
| 254-103-0402 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 154</u> 6 662 | <u>7 154</u> 6 662 |
| 254-103-0403 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 224</u> 6 942 | <u>8 224</u> 6 942 |
| 254-103-0404 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 509</u> 7 222 | <u>9 509</u> 7 222 |
| 254-103-0405 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 739</u> 7 502 | <u>10 739</u> 7 502 |
| 254-103-0500 | | . | | | | |
| 254-103-0501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 868</u> 6 453 | <u>6 868</u> 6 453 |
| 254-103-0502 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 368</u> 6 872 | <u>7 368</u> 6 872 |
| 254-103-0503 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 296</u> 7 012 | <u>8 296</u> 7 012 |
| 254-103-0504 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 438</u> 7 152 | <u>9 438</u> 7 152 |

| 254-103-0505 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 667</u> 7 432 | <u>10 667</u> 7 432 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-0600 | | . | | | | |
| 254-103-0601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 725</u> 6 313 | <u>6 725</u> 6 313 |
| 254-103-0602 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 082</u> 6 592 | <u>7 082</u> 6 592 |
| 254-103-0603 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 296</u> 7 012 | <u>8 296</u> 7 012 |
| 254-103-0604 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 438</u> 7 152 | <u>9 438</u> 7 152 |
| 254-103-0605 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 667</u> 7 432 | <u>10 667</u> 7 432 |
| 254-103-0700 | - | . | | | | |
| 254-103-0701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>11 805</u> 11 293 | <u>11 805</u> 11 293 |
| 254-103-0702 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>12 202</u> 11 611 | <u>12 202</u> 11 611 |
| 254-103-0703 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>13 311</u> 11 929 | <u>13 311</u> 11 929 |
| 254-103-0704 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>14 798</u> 12 407 | <u>14 798</u> 12 407 |
| 254-103-0705 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>15 904</u> 12 566 | <u>15 904</u> 12 566 |
| 254-103-0900 | | . | | | | |
| 254-103-0901 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>11 642</u> 11 134 | <u>11 642</u> 11 134 |
| 254-103-0902 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>12 039</u> 11 452 | <u>12 039</u> 11 452 |

8.04-08-2021

| 254-103-0903 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>13 149</u> 11 770 | <u>13 149</u> 11 770 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-0904 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>14 473</u> 12 089 | <u>14 473</u> 12 089 |
| 254-103-0905 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>15 579</u> 12 248 | <u>15 579</u> 12 248 |
| 254-103-1000 | | . | | | | |
| 254-103-1001 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>2 400</u> 1 975 |
| 254-103-1002 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>4 943</u> 4 372 |
| 254-103-1003 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | | <u>8 447</u> 6 769 |
| 254-103-1004 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | | <u>12 243</u> 9 167 |
| 254-103-1005 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | | <u>15 963</u> 11 564 |
| 254-103-1100 | | . | | | | |
| 254-103-1101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 155</u> 7 715 | <u>8 155</u> 7 715 |
| 254-103-1102 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 404</u> 7 888 | <u>8 404</u> 7 888 |
| 254-103-1103 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>9 366</u> 8 062 | <u>9 366</u> 8 062 |
| 254-103-1104 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>10 542</u> 8 235 | <u>10 542</u> 8 235 |
| 254-103-1105 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>11 751</u> 8 495 | <u>11 751</u> 8 495 |
| 254-103-1200 | | . | | | | |

| 254-103-1201 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>12 441</u> 11 917 | <u>12 441</u> 11 917 |
|--------------|---------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-1202 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>13 087</u> 12 479 | <u>13 087</u> 12 479 |
| 254-103-1203 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>14 253</u> 12 853 | <u>14 253</u> 12 853 |
| 254-103-1204 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>15 635</u> 13 228 | <u>15 635</u> 13 228 |
| 254-103-1205 | H 5 - , 0,65 1,5 1,5 | . | 3 | 1318 | <u>16 961</u> 13 602 | <u>16 961</u> 13 602 |
| 254-103-1300 | | . | | | | |
| 254-103-1301 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>12 536</u> 12 010 | <u>12 536</u> 12 010 |
| 254-103-1302 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>13 087</u> 12 479 | <u>13 087</u> 12 479 |
| 254-103-1303 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>14 349</u> 12 947 | <u>14 349</u> 12 947 |
| 254-103-1304 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>15 635</u> 13 228 | <u>15 635</u> 13 228 |
| 254-103-1305 | H 5 - , 0,65 1,5 1,5 | . | 3 | 1318 | <u>16 865</u> 13 508 | <u>16 865</u> 13 508 |
| 254-103-1400 | | . | | | | |
| 254-103-1401 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>6 796</u> 6 383 | <u>6 796</u> 6 383 |
| 254-103-1402 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 154</u> 6 662 | <u>7 154</u> 6 662 |
| 254-103-1403 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 224</u> 6 942 | <u>8 224</u> 6 942 |
| 254-103-1404 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>9 509</u> 7 222 | <u>9 509</u> 7 222 |

8.04-08-2021

| 254-103-1405 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 739</u> 7 502 | <u>10 739</u> 7 502 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|------------------------|------------------------|
| 254-103-1500 | | . | | | | |
| 254-103-1501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 302</u> 7 860 | <u>8 302</u> 7 860 |
| 254-103-1502 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 915</u> 8 389 | <u>8 915</u> 8 389 |
| 254-103-1503 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>10 062</u> 8 745 | <u>10 062</u> 8 745 |
| 254-103-1504 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 402</u> 9 077 | <u>11 402</u> 9 077 |
| 254-103-1505 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>12 685</u> 9 410 | <u>12 685</u> 9 410 |
| 254-103-1600 | | . | | | | |
| 254-103-1601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 610</u> 8 161 | <u>8 610</u> 8 161 |
| 254-103-1602 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>9 108</u> 8 578 | <u>9 108</u> 8 578 |
| 254-103-1603 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>10 232</u> 8 911 | <u>10 232</u> 8 911 |
| 254-103-1604 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 571</u> 9 244 | <u>11 571</u> 9 244 |
| 254-103-1605 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>12 854</u> 9 576 | <u>12 854</u> 9 576 |
| 254-103-1700 | | . | | | | |
| 254-103-1701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 610</u> 8 161 | <u>8 610</u> 8 161 |
| 254-103-1702 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>9 108</u> 8 578 | <u>9 108</u> 8 578 |

| 254-103-1703 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>10 232</u> 8 911 | <u>10 232</u> 8 911 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|------------------------|-------------------------|
| 254-103-1704 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 571</u> 9 244 | <u>11 571</u> 9 244 |
| 254-103-1705 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>12 854</u> 9 576 | <u>12 854</u> 9 576 |
| 254-103-1800 | | . | | | | |
| 254-103-1801 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 302</u> 7 860 | <u>8 302</u> 7 860 |
| 254-103-1802 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 915</u> 8 389 | <u>8 915</u> 8 389 |
| 254-103-1803 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>10 062</u> 8 745 | <u>10 062</u> 8 745 |
| 254-103-1804 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 402</u> 9 077 | <u>11 402</u> 9 077 |
| 254-103-1805 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>12 685</u> 9 410 | <u>12 685</u> 9 410 |
| 254-103-1900 | | . | | | | |
| 254-103-1901 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>3 263</u> 2 821 |
| 254-103-1902 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>4 319</u> 3 761 |
| 254-103-1903 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | | <u>8 256</u> 6 581 |
| 254-103-1904 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | | <u>17 277</u> 14 102 |
| 254-103-1905 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | | <u>18 551</u> 14 102 |
| 254-103-2000 | | . | | | | |

8.04-08-2021

| 254-103-2001 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>5 181</u> 4 701 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-2002 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>7 675</u> 7 051 |
| 254-103-2003 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | | <u>10 174</u> 8 462 |
| 254-103-2004 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | | <u>13 921</u> 10 812 |
| 254-103-2005 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | | <u>17 592</u> 13 162 |
| 254-103-2100 | | . | | | | |
| 254-103-2101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 725</u> 6 313 | <u>6 725</u> 6 313 |
| 254-103-2102 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 225</u> 6 732 | <u>7 225</u> 6 732 |
| 254-103-2103 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 296</u> 7 012 | <u>8 296</u> 7 012 |
| 254-103-2104 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 581</u> 7 292 | <u>9 581</u> 7 292 |
| 254-103-2105 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 810</u> 7 572 | <u>10 810</u> 7 572 |
| 254-103-2200 | | . | | | | |
| 254-103-2201 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 036</u> 9 559 | <u>10 036</u> 9 559 |
| 254-103-2202 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>10 618</u> 10 058 | <u>10 618</u> 10 058 |
| 254-103-2203 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>11 889</u> 10 535 | <u>11 889</u> 10 535 |
| 254-103-2204 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>13 214</u> 10 854 | <u>13 214</u> 10 854 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 254-103-2205 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>14 644</u> 11 331 | <u>14 644</u> 11 331 |
| 254-103-2300 | () | . | | | | |
| 254-103-2301 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 868</u> 6 453 | <u>6 868</u> 6 453 |
| 254-103-2302 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 225</u> 6 732 | <u>7 225</u> 6 732 |
| 254-103-2303 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 296</u> 7 012 | <u>8 296</u> 7 012 |
| 254-103-2304 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 581</u> 7 292 | <u>9 581</u> 7 292 |
| 254-103-2305 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 810</u> 7 572 | <u>10 810</u> 7 572 |
| 254-103-2400 | | . | | | | |
| 254-103-2401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>11 642</u> 11 134 | <u>11 642</u> 11 134 |
| 254-103-2402 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>12 039</u> 11 452 | <u>12 039</u> 11 452 |
| 254-103-2403 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>13 230</u> 11 850 | <u>13 230</u> 11 850 |
| 254-103-2404 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>14 554</u> 12 168 | <u>14 554</u> 12 168 |
| 254-103-2405 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>15 823</u> 12 486 | <u>15 823</u> 12 486 |
| 254-103-2500 | | . | | | | |
| 254-103-2501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 036</u> 9 559 | <u>10 036</u> 9 559 |
| 254-103-2502 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>10 618</u> 10 058 | <u>10 618</u> 10 058 |

8.04-08-2021

| 254-103-2503 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>11 889</u> 10 535 | <u>11 889</u> 10 535 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-2504 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>13 214</u> 10 854 | <u>13 214</u> 10 854 |
| 254-103-2505 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>14 644</u> 11 331 | <u>14 644</u> 11 331 |
| 254-103-2600 | | . | | | | |
| 254-103-2601 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>11 642</u> 11 134 | <u>11 642</u> 11 134 |
| 254-103-2602 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>12 202</u> 11 611 | <u>12 202</u> 11 611 |
| 254-103-2603 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>13 311</u> 11 929 | <u>13 311</u> 11 929 |
| 254-103-2604 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>14 635</u> 12 248 | <u>14 635</u> 12 248 |
| 254-103-2605 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>15 904</u> 12 566 | <u>15 904</u> 12 566 |
| 254-103-2700 | | . | | | | |
| 254-103-2701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 796</u> 6 383 | <u>6 796</u> 6 383 |
| 254-103-2702 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 154</u> 6 662 | <u>7 154</u> 6 662 |
| 254-103-2703 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 224</u> 6 942 | <u>8 224</u> 6 942 |
| 254-103-2704 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 509</u> 7 222 | <u>9 509</u> 7 222 |
| 254-103-2705 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 739</u> 7 502 | <u>10 739</u> 7 502 |
| 254-103-3000 | () | . | | | | |

| 254-103-3001 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>8 155</u> 7 715 | <u>8 155</u> 7 715 |
|--------------|---------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-3002 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 404</u> 7 888 | <u>8 404</u> 7 888 |
| 254-103-3003 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>9 366</u> 8 062 | <u>9 366</u> 8 062 |
| 254-103-3004 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>10 542</u> 8 235 | <u>10 542</u> 8 235 |
| 254-103-3005 | H 5 - , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>11 751</u> 8 495 | <u>11 751</u> 8 495 |
| 254-103-3100 | | . | | | | |
| 254-103-3101 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>13 883</u> 13 331 | <u>13 883</u> 13 331 |
| 254-103-3102 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>15 888</u> 15 225 | <u>15 888</u> 15 225 |
| 254-103-3103 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>18 606</u> 17 120 | <u>18 606</u> 17 120 |
| 254-103-3104 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>21 457</u> 18 936 | <u>21 457</u> 18 936 |
| 254-103-3105 | H 5 - , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>24 917</u> 21 402 | <u>24 917</u> 21 402 |
| 254-103-3600 | | . | | | | |
| 254-103-3601 | H 2 - 2,5 - , 0,4 0,5 0,5 | . | 3 | 122 | <u>8 155</u> 7 715 | <u>8 155</u> 7 715 |
| 254-103-3602 | H 3 - 3,5 - , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 404</u> 7 888 | <u>8 404</u> 7 888 |
| 254-103-3603 | H 3,5 - 4 - , 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>9 366</u> 8 062 | <u>9 366</u> 8 062 |
| 254-103-3604 | H 4 - 5 - , 1,3 0,6 1,3 | . | 3 | 915 | <u>10 542</u> 8 235 | <u>10 542</u> 8 235 |

8.04-08-2021

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 254-103-3605 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>11 751</u> 8 495 | <u>11 751</u> 8 495 |
| 254-103-3700 | | . | | | | |
| 254-103-3701 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>13 401</u> 12 858 | <u>13 401</u> 12 858 |
| 254-103-3702 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>15 405</u> 14 752 | <u>15 405</u> 14 752 |
| 254-103-3703 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>18 122</u> 16 647 | <u>18 122</u> 16 647 |
| 254-103-3704 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>20 986</u> 18 474 | <u>20 986</u> 18 474 |
| 254-103-3705 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>23 861</u> 20 367 | <u>23 861</u> 20 367 |
| 254-103-3800 | | . | | | | |
| 254-103-3801 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 796</u> 6 383 | <u>6 796</u> 6 383 |
| 254-103-3802 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 154</u> 6 662 | <u>7 154</u> 6 662 |
| 254-103-3803 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 224</u> 6 942 | <u>8 224</u> 6 942 |
| 254-103-3804 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 509</u> 7 222 | <u>9 509</u> 7 222 |
| 254-103-3805 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 739</u> 7 502 | <u>10 739</u> 7 502 |
| 254-103-3900 | | . | | | | |
| 254-103-3901 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>6 796</u> 6 383 | <u>6 796</u> 6 383 |
| 254-103-3902 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>7 154</u> 6 662 | <u>7 154</u> 6 662 |

| 254-103-3903 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>8 224</u> 6 942 | <u>8 224</u> 6 942 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-3904 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 509</u> 7 222 | <u>9 509</u> 7 222 |
| 254-103-3905 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>10 739</u> 7 502 | <u>10 739</u> 7 502 |
| 254-103-4000 | | . | | | | |
| 254-103-4001 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>11 916</u> 11 402 | <u>11 916</u> 11 402 |
| 254-103-4002 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>12 430</u> 11 835 | <u>12 430</u> 11 835 |
| 254-103-4003 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>13 641</u> 12 253 | <u>13 641</u> 12 253 |
| 254-103-4004 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>15 174</u> 12 776 | <u>15 174</u> 12 776 |
| 254-103-4005 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>16 758</u> 13 404 | <u>16 758</u> 13 404 |
| 254-103-4100 | | . | | | | |
| 254-103-4101 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>8 155</u> 7 715 | <u>8 155</u> 7 715 |
| 254-103-4102 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>8 404</u> 7 888 | <u>8 404</u> 7 888 |
| 254-103-4103 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>9 542</u> 8 235 | <u>9 542</u> 8 235 |
| 254-103-4104 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>10 719</u> 8 408 | <u>10 719</u> 8 408 |
| 254-103-4105 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>11 839</u> 8 581 | <u>11 839</u> 8 581 |
| 254-103-4400 | | . | | | | |

8.04-08-2021

| 254-103-4401 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 036</u> 9 559 | <u>10 036</u> 9 559 |
|--------------|--------------------------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-103-4402 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | <u>10 374</u> 9 819 | <u>10 374</u> 9 819 |
| 254-103-4403 | H 3,5 - 4 - , , 1 1 0,6 | . | 3 | 488 | <u>11 483</u> 10 138 | <u>11 483</u> 10 138 |
| 254-103-4404 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | <u>12 970</u> 10 615 | <u>12 970</u> 10 615 |
| 254-103-4405 | H 5 - , , 1,5 1,5 0,65 | . | 3 | 1318 | <u>14 482</u> 11 172 | <u>14 482</u> 11 172 |
| 254-103-4500 | () | . | | | | |
| 254-103-4501 | H 2 - 2,5 - , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | | <u>3 263</u> 2 821 |
| 254-103-4502 | H 3 - 3,5 - , , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 153 | | <u>5 279</u> 4 701 |
| 254-103-4504 | H 4 - 5 - , , 1,3 1,3 0,6 | . | 3 | 915 | | <u>9 607</u> 6 582 |

254-104.

| 254-104-0100 | | . | | | | |
|--------------|---------------|---|---|-----|-----------------------|-----------------------|
| 254-104-0101 | | . | 3 | 6 | <u>925</u> 893 | <u>925</u> 893 |
| 254-104-0102 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>9 313</u> 9 057 | <u>9 313</u> 9 057 |
| 254-104-0103 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 916</u> 9 370 | <u>9 916</u> 9 370 |

| 254-104-0104 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>11 040</u> 9 703 | <u>11 040</u> 9 703 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0105 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>12 153</u> 9 814 | <u>12 153</u> 9 814 |
| 254-104-0106 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>13 210</u> 9 925 | <u>13 210</u> 9 925 |
| 254-104-0107 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>11 303</u> 10 036 | <u>11 303</u> 10 036 |
| 254-104-0108 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>12 027</u> 10 148 | <u>12 027</u> 10 148 |
| 254-104-0109 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 878</u> 10 259 | <u>12 878</u> 10 259 |
| 254-104-0110 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 862</u> 10 369 | <u>10 862</u> 10 369 |
| 254-104-0200 | | . | | | | |
| 254-104-0201 | | . | 3 | 6 | <u>925</u> 893 | <u>925</u> 893 |
| 254-104-0202 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>11 432</u> 11 134 | <u>11 432</u> 11 134 |
| 254-104-0203 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>11 877</u> 11 293 | <u>11 877</u> 11 293 |
| 254-104-0204 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>12 824</u> 11 452 | <u>12 824</u> 11 452 |
| 254-104-0205 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>13 986</u> 11 611 | <u>13 986</u> 11 611 |
| 254-104-0206 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>15 092</u> 11 770 | <u>15 092</u> 11 770 |
| 254-104-0207 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>13 234</u> 11 929 | <u>13 234</u> 11 929 |

8.04-08-2021

| 254-104-0208 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>14 007</u> 12 089 | <u>14 007</u> 12 089 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0209 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>14 907</u> 12 248 | <u>14 907</u> 12 248 |
| 254-104-0210 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>13 022</u> 12 486 | <u>13 022</u> 12 486 |
| 254-104-0300 | | . | | | | |
| 254-104-0301 | | . | 3 | 6 | <u>9 253</u> 9 057 | <u>9 253</u> 9 057 |
| 254-104-0302 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>9 491</u> 9 232 | <u>9 491</u> 9 232 |
| 254-104-0303 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 916</u> 9 370 | <u>9 916</u> 9 370 |
| 254-104-0304 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 814</u> 9 481 | <u>10 814</u> 9 481 |
| 254-104-0305 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 926</u> 9 592 | <u>11 926</u> 9 592 |
| 254-104-0306 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 984</u> 9 703 | <u>12 984</u> 9 703 |
| 254-104-0307 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>11 076</u> 9 814 | <u>11 076</u> 9 814 |
| 254-104-0308 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 801</u> 9 925 | <u>11 801</u> 9 925 |
| 254-104-0309 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 708</u> 10 092 | <u>12 708</u> 10 092 |
| 254-104-0310 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 806</u> 10 314 | <u>10 806</u> 10 314 |
| 254-104-0400 | | . | | | | |
| 254-104-0401 | | . | 3 | 6 | <u>635</u> 609 | <u>635</u> 609 |

| 254-104-0402 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>9 313</u> 9 057 | <u>9 313</u> 9 057 |
|--------------|---------------|---|---|------|------------------------|------------------------|
| 254-104-0403 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 775</u> 9 232 | <u>9 775</u> 9 232 |
| 254-104-0404 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 659</u> 9 329 | <u>10 659</u> 9 329 |
| 254-104-0405 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 745</u> 9 414 | <u>11 745</u> 9 414 |
| 254-104-0406 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 774</u> 9 498 | <u>12 774</u> 9 498 |
| 254-104-0407 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 839</u> 9 582 | <u>10 839</u> 9 582 |
| 254-104-0408 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 536</u> 9 666 | <u>11 536</u> 9 666 |
| 254-104-0409 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 359</u> 9 750 | <u>12 359</u> 9 750 |
| 254-104-0410 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 315</u> 9 833 | <u>10 315</u> 9 833 |
| 254-104-0500 | | . | | | | |
| 254-104-0501 | | . | 3 | 6 | <u>636</u> 609 | <u>636</u> 609 |
| 254-104-0502 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>9 313</u> 9 057 | <u>9 313</u> 9 057 |
| 254-104-0503 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 775</u> 9 232 | <u>9 775</u> 9 232 |
| 254-104-0504 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 659</u> 9 329 | <u>10 659</u> 9 329 |
| 254-104-0505 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 745</u> 9 414 | <u>11 745</u> 9 414 |

8.04-08-2021

| 254-104-0506 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 774</u> 9 498 | <u>12 774</u> 9 498 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0507 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 839</u> 9 582 | <u>10 839</u> 9 582 |
| 254-104-0508 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 536</u> 9 666 | <u>11 536</u> 9 666 |
| 254-104-0509 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 359</u> 9 750 | <u>12 359</u> 9 750 |
| 254-104-0510 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 315</u> 9 833 | <u>10 315</u> 9 833 |
| 254-104-0600 | | . | | | | |
| 254-104-0601 | | . | 3 | 6 | <u>925</u> 893 | <u>925</u> 893 |
| 254-104-0602 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 32 | <u>9 313</u> 9 057 | <u>9 313</u> 9 057 |
| 254-104-0603 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 153 | <u>9 916</u> 9 370 | <u>9 916</u> 9 370 |
| 254-104-0604 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>11 040</u> 9 703 | <u>11 040</u> 9 703 |
| 254-104-0605 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>12 153</u> 9 814 | <u>12 153</u> 9 814 |
| 254-104-0606 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>13 210</u> 9 925 | <u>13 210</u> 9 925 |
| 254-104-0607 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>11 303</u> 10 036 | <u>11 303</u> 10 036 |
| 254-104-0608 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>12 027</u> 10 148 | <u>12 027</u> 10 148 |
| 254-104-0609 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 878</u> 10 259 | <u>12 878</u> 10 259 |

| 254-104-0610 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 862</u> 10 369 | <u>10 862</u> 10 369 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-0900 | | . | | | | |
| 254-104-0901 | | . | 3 | 5 | <u>995</u> 964 | <u>995</u> 964 |
| 254-104-0902 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>6 453</u> 6 313 | <u>6 453</u> 6 313 |
| 254-104-0903 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>6 657</u> 6 453 | <u>6 657</u> 6 453 |
| 254-104-0904 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>7 867</u> 6 592 | <u>7 867</u> 6 592 |
| 254-104-0905 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>9 010</u> 6 732 | <u>9 010</u> 6 732 |
| 254-104-0906 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>10 096</u> 6 872 | <u>10 096</u> 6 872 |
| 254-104-0907 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>8 218</u> 7 012 | <u>8 218</u> 7 012 |
| 254-104-0908 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>8 972</u> 7 152 | <u>8 972</u> 7 152 |
| 254-104-0909 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>9 852</u> 7 292 | <u>9 852</u> 7 292 |
| 254-104-0910 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>7 938</u> 7 502 | <u>7 938</u> 7 502 |
| 254-104-1000 | | . | | | | |
| 254-104-1001 | | . | 3 | 5 | <u>444</u> 424 | <u>444</u> 424 |
| 254-104-1002 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | | <u>4 740</u> 4 628 |
| 254-104-1003 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>4 986</u> 4 815 | <u>4 986</u> 4 815 |

8.04-08-2021

| 254-104-1004 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>6 119</u> 4 878 | <u>6 119</u> 4 878 |
|--------------|---------------|---|---|------|------------------------|------------------------|
| 254-104-1005 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>7 499</u> 5 251 | <u>7 499</u> 5 251 |
| 254-104-1006 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>8 512</u> 5 319 | <u>8 512</u> 5 319 |
| 254-104-1007 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>6 560</u> 5 387 | <u>6 560</u> 5 387 |
| 254-104-1008 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>7 242</u> 5 456 | <u>7 242</u> 5 456 |
| 254-104-1009 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>8 049</u> 5 524 | <u>8 049</u> 5 524 |
| 254-104-1010 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>5 989</u> 5 591 | <u>5 989</u> 5 591 |
| 254-104-1100 | | . | | | | |
| 254-104-1101 | | . | 3 | 5 | <u>882</u> 853 | <u>882</u> 853 |
| 254-104-1102 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>9 253</u> 9 057 | <u>9 253</u> 9 057 |
| 254-104-1103 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>9 491</u> 9 232 | <u>9 491</u> 9 232 |
| 254-104-1104 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 700</u> 9 370 | <u>10 700</u> 9 370 |
| 254-104-1105 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 814</u> 9 481 | <u>11 814</u> 9 481 |
| 254-104-1106 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 870</u> 9 592 | <u>12 870</u> 9 592 |
| 254-104-1107 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 962</u> 9 703 | <u>10 962</u> 9 703 |

| 254-104-1108 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 687</u> 9 814 | <u>11 687</u> 9 814 |
|--------------|---------------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|
| 254-104-1109 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 538</u> 9 925 | <u>12 538</u> 9 925 |
| 254-104-1110 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>10 523</u> 10 036 | <u>10 523</u> 10 036 |
| 254-104-1200 | | . | | | | |
| 254-104-1201 | | . | 3 | 5 | <u>632</u> 609 | <u>632</u> 609 |
| 254-104-1202 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>9 530</u> 9 329 | <u>9 530</u> 9 329 |
| 254-104-1203 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>9 677</u> 9 414 | <u>9 677</u> 9 414 |
| 254-104-1205 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 830</u> 9 498 | <u>11 830</u> 9 498 |
| 254-104-1206 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 860</u> 9 582 | <u>12 860</u> 9 582 |
| 254-104-1207 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 925</u> 9 666 | <u>10 925</u> 9 666 |
| 254-104-1208 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 622</u> 9 750 | <u>11 622</u> 9 750 |
| 254-104-1209 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 444</u> 9 833 | <u>12 444</u> 9 833 |
| 254-104-1300 | | . | | | | |
| 254-104-1302 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>9 530</u> 9 329 | <u>9 530</u> 9 329 |
| 254-104-1303 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>9 677</u> 9 414 | <u>9 677</u> 9 414 |
| 254-104-1305 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 830</u> 9 498 | <u>11 830</u> 9 498 |

8.04-08-2021

| 254-104-1306 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 860</u> 9 582 | <u>12 860</u> 9 582 |
|--------------|---------------|---|---|------|------------------------|------------------------|
| 254-104-1307 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 925</u> 9 666 | <u>10 925</u> 9 666 |
| 254-104-1308 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 622</u> 9 750 | <u>11 622</u> 9 750 |
| 254-104-1309 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 444</u> 9 833 | <u>12 444</u> 9 833 |
| 254-104-1400 | | . | | | | |
| 254-104-1401 | | . | 3 | 5 | <u>632</u> 609 | <u>632</u> 609 |
| 254-104-1402 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | | <u>4 740</u> 4 628 |
| 254-104-1403 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>4 986</u> 4 815 | <u>4 986</u> 4 815 |
| 254-104-1404 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>6 119</u> 4 878 | <u>6 119</u> 4 878 |
| 254-104-1405 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>7 499</u> 5 251 | <u>7 499</u> 5 251 |
| 254-104-1406 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>8 512</u> 5 319 | <u>8 512</u> 5 319 |
| 254-104-1407 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>6 560</u> 5 387 | <u>6 560</u> 5 387 |
| 254-104-1408 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>7 242</u> 5 456 | <u>7 242</u> 5 456 |
| 254-104-1409 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>8 049</u> 5 524 | <u>8 049</u> 5 524 |
| 254-104-1410 | , 0,5 0,4 | . | 3 | 122 | <u>5 989</u> 5 591 | <u>5 989</u> 5 591 |
| 254-104-1500 | | . | | | | |

| 254-104-1502 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>9 530</u> 9 329 | <u>9 530</u> 9 329 |
|--------------|---------------|---|---|------|------------------------|------------------------|
| 254-104-1504 | , 0,8 0,8 0,5 | . | 3 | 488 | <u>10 745</u> 9 414 | <u>10 745</u> 9 414 |
| 254-104-1505 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 830</u> 9 498 | <u>11 830</u> 9 498 |
| 254-104-1506 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 860</u> 9 582 | <u>12 860</u> 9 582 |
| 254-104-1507 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 925</u> 9 666 | <u>10 925</u> 9 666 |
| 254-104-1508 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 622</u> 9 750 | <u>11 622</u> 9 750 |
| 254-104-1509 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 444</u> 9 833 | <u>12 444</u> 9 833 |
| 254-104-1600 | () | . | | | | |
| 254-104-1601 | | . | 3 | 5 | <u>632</u> 609 | <u>632</u> 609 |
| 254-104-1800 | | . | | | | |
| 254-104-1802 | , 0,3 0,3 | . | 3 | 6 | <u>9 530</u> 9 329 | <u>9 530</u> 9 329 |
| 254-104-1803 | , 0,5 0,5 0,4 | . | 3 | 32 | <u>9 677</u> 9 414 | <u>9 677</u> 9 414 |
| 254-104-1805 | , 1 1 0,6 | . | 3 | 915 | <u>11 830</u> 9 498 | <u>11 830</u> 9 498 |
| 254-104-1806 | , 1,2 1,2 0,6 | . | 3 | 1318 | <u>12 860</u> 9 582 | <u>12 860</u> 9 582 |
| 254-104-1807 | , 0,8 0,6 | . | 3 | 455 | <u>10 925</u> 9 666 | <u>10 925</u> 9 666 |
| 254-104-1808 | , 1 0,6 | . | 3 | 716 | <u>11 622</u> 9 750 | <u>11 622</u> 9 750 |

8.04-08-2021

| 254-104-1809 | , 1,2 0,6 | . | 3 | 1031 | <u>12 444</u> 9 833 | <u>12 444</u> 9 833 |
|--------------|-----------|---|---|-------|------------------------|------------------------|
| 254-104-2300 | | . | | | | |
| 254-104-2301 | 0,5 - | . | 3 | 0,153 | <u>9 516</u> 9 329 | <u>9 516</u> 9 329 |
| 254-104-2302 | 0,5 - 1 | . | 3 | 0,488 | <u>9 603</u> 9 414 | <u>9 603</u> 9 414 |
| 254-104-2303 | 1 - 2 | . | 3 | 0,716 | <u>9 732</u> 9 540 | <u>9 732</u> 9 540 |
| 254-104-2304 | 2 - 3 | . | 3 | 0,915 | <u>9 861</u> 9 666 | <u>9 861</u> 9 666 |
| 254-104-2305 | 3 - | . | 3 | 1,318 | <u>9 990</u> 9 791 | <u>9 990</u> 9 791 |

254-105.

| 254-105-0100 | | . | | | | |
|--------------|-----|---|---|-----|-----------------|-------------------|
| 254-105-0101 | | . | 3 | 0,1 | <u>68</u> 67 | <u>68</u> 67 |
| 254-105-0102 | () | . | 3 | 0,1 | | <u>137</u> 134 |
| 254-105-0103 | | . | 3 | 0,1 | | <u>164</u> 161 |
| 254-105-0104 | | . | 3 | 0,1 | | <u>69</u> 67 |
| 254-105-0105 | | . | 3 | 0,1 | | <u>69</u> 67 |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----|--|------------------------|
| | | | | , | <u> </u> <u> </u> | <u> </u> , |
| 254-105-0106 | | . | 3 | 0,1 | | <u>69</u> 67 |
| 254-105-0107 | | . | 3 | 0,1 | | <u>109</u> 107 |

Ресми басылым

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ
2022 жыл**

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ГОРОД НУР-СУЛТАН
2022 год**

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