

’  
i

---

,

,

5.2- i  
2 -

---

,

5.2  
2

8.04-08-2024  
8.04-08-2024

-

-

, i

---

,

,

5.2- i

2 -

---

,

5.2

2

8.04-08-2024  
8.04-08-2024

-

-

1 « »

2 ( )  
- ( )

3 06.12.2024 156-  
01.01.2025

,

,

•

1 « »

2 - ( )  
( )

3 06.12.2024 156-  
с 01.01.2025

,

,

•

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 243.   | - | 1 |
| 243-1. | , | 1 |



,

24.

243.

-

243-1.

,

243-120.

8030 8176

|              |                                       |  |   | ,    | ,   | ,   |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|-----|-----|
| 243-120-0200 | 8030 8176, 2, 0,66/1<br>31996-2012, - |  |   |      |     |     |
| 243-120-0201 | 2 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,05 | 89  | 91  |
| 243-120-0202 | 2 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,07 | 129 | 131 |
| 243-120-0203 | 2 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,08 | 166 | 168 |
| 243-120-0204 | 2 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,12 | 257 | 261 |
| 243-120-0205 | 2 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,17 | 368 | 373 |
| 243-120-0206 | 2 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,25 | 562 | 569 |
| 243-120-0216 | 2 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,26 | 579 | 587 |
| 243-120-0232 | 2 2,5 ( )-1                           |  | 3 | 0,06 | 100 | 101 |
| 243-120-0233 | 2 4 ( )-1                             |  | 3 | 0,08 | 149 | 151 |
| 243-120-0234 | 2 6 ( )-1                             |  | 3 | 0,1  | 188 | 190 |
| 243-120-0235 | 2 10 ( )-1                            |  | 3 | 0,13 | 265 | 269 |
| 243-120-0236 | 2 16 ( )-1                            |  | 3 | 0,17 | 377 | 382 |
| 243-120-0237 | 2 25 ( )-1                            |  | 3 | 0,26 | 572 | 580 |
| 243-120-0247 | 2 25 ( )-1                            |  | 3 | 0,27 | 592 | 600 |
| 243-120-0300 | 8030 8176, 3, 0,66/1<br>31996-2012, - |  |   |      |     |     |
| 243-120-0301 | 3 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,07 | 149 | 151 |

|              |                                     |  |   |      |     |     |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|-----|-----|
|              |                                     |  |   | ,    | ,   | ,   |
| 243-120-0302 | 3 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,1  | 187 | 189 |
| 243-120-0303 | 3 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,12 | 241 | 244 |
| 243-120-0304 | 3 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,18 | 376 | 381 |
| 243-120-0305 | 3 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,24 | 542 | 549 |
| 243-120-0332 | 3 2,5 ( )-1                         |  | 3 | 0,08 | 144 | 146 |
| 243-120-0333 | 3 4 ( )-1                           |  | 3 | 0,11 | 216 | 219 |
| 243-120-0334 | 3 6 ( )-1                           |  | 3 | 0,14 | 273 | 277 |
| 243-120-0335 | 3 10 ( )-1                          |  | 3 | 0,19 | 388 | 394 |
| 243-120-0336 | 3 16 ( )-1                          |  | 3 | 0,25 | 555 | 563 |
| 243-120-0400 | 8030 8176, 1, 0,66/1<br>31996-2012, |  |   |      |     |     |
| 243-120-0401 | 1 2,5 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,03 | 62  | 62  |
| 243-120-0402 | 1 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,04 | 83  | 84  |
| 243-120-0403 | 1 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,05 | 103 | 104 |
| 243-120-0404 | 1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,07 | 149 | 151 |
| 243-120-0405 | 1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,09 | 227 | 230 |
| 243-120-0406 | 1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,15 | 328 | 332 |
| 243-120-0407 | 1 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,18 | 415 | 421 |
| 243-120-0408 | 1 50 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,23 | 545 | 552 |
| 243-120-0416 | 1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,16 | 343 | 348 |
| 243-120-0417 | 1 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,19 | 439 | 445 |
| 243-120-0418 | 1 50 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,25 | 601 | 609 |
| 243-120-0432 | 1 2,5 ( )-1                         |  | 3 | 0,03 | 70  | 71  |
| 243-120-0433 | 1 4 ( )-1                           |  | 3 | 0,05 | 96  | 98  |
| 243-120-0434 | 1 6 ( )-1                           |  | 3 | 0,05 | 118 | 119 |
| 243-120-0435 | 1 10 ( )-1                          |  | 3 | 0,07 | 154 | 157 |

8.04-08-2024

|              |                                     |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                     |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-120-0436 | 1 16 ( )-1                          |  | 3 | 0,11 | 233   | 236   |
| 243-120-0437 | 1 25 ( )-1                          |  | 3 | 0,15 | 336   | 340   |
| 243-120-0438 | 1 35 ( )-1                          |  | 3 | 0,18 | 424   | 430   |
| 243-120-0439 | 1 50 ( )-1                          |  | 3 | 0,24 | 554   | 562   |
| 243-120-0440 | 1 70 ( )-1                          |  | 3 | 0,31 | 716   | 726   |
| 243-120-0441 | 1 95 ( )-1                          |  | 3 | 0,41 | 975   | 988   |
| 243-120-0447 | 1 25 ( )-1                          |  | 3 | 0,16 | 352   | 357   |
| 243-120-0448 | 1 35 ( )-1                          |  | 3 | 0,2  | 449   | 455   |
| 243-120-0449 | 1 50 ( )-1                          |  | 3 | 0,25 | 613   | 621   |
| 243-120-0450 | 1 70 ( )-1                          |  | 3 | 0,33 | 776   | 786   |
| 243-120-0451 | 1 95 ( )-1                          |  | 3 | 0,45 | 1 051 | 1 065 |
| 243-120-0452 | 1 120 ( )-1                         |  | 3 | 0,54 | 1 288 | 1 306 |
| 243-120-0453 | 1 150 ( )-1                         |  | 3 | 0,64 | 1 538 | 1 559 |
| 243-120-0454 | 1 185 ( )-1                         |  | 3 | 0,8  | 1 952 | 1 978 |
| 243-120-0455 | 1 240 ( )-1                         |  | 3 | 1,02 | 2 479 | 2 512 |
| 243-120-0456 | 1 300 ( )-1                         |  | 3 | 1,26 | 3 054 | 3 095 |
| 243-120-0457 | 1 400 ( )-1                         |  | 3 | 1,55 | 3 813 | 3 865 |
| 243-120-0458 | 1 500 ( )-1                         |  | 3 | 1,99 | 4 916 | 4 982 |
| 243-120-0460 | 1 630 ( )-1                         |  | 3 | 2,43 | 6 124 | 6 207 |
| 243-120-0461 | 1 800 ( )-1                         |  | 3 | 3,05 | 7 738 | 7 842 |
| 243-120-0500 | 8030 8176, 2, 0,66/1<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-0501 | 2 2,5 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,05 | 113   | 115   |
| 243-120-0502 | 2 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,09 | 176   | 178   |
| 243-120-0503 | 2 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,1  | 219   | 222   |
| 243-120-0504 | 2 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,15 | 316   | 320   |



| 243-120-0505 | 2 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,2  | 440   | 446   |
|--------------|---------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-0506 | 2 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,28 | 668   | 677   |
| 243-120-0507 | 2 35 ( )-0,66 |  | 3 | 0,37 | 848   | 860   |
| 243-120-0508 | 2 50 ( )-0,66 |  | 3 | 0,47 | 1 144 | 1 159 |
| 243-120-0516 | 2 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,32 | 700   | 710   |
| 243-120-0517 | 2 35 ( )-0,66 |  | 3 | 0,39 | 899   | 911   |
| 243-120-0518 | 2 50 ( )-0,66 |  | 3 | 0,53 | 1 264 | 1 281 |
| 243-120-0532 | 2 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,07 | 148   | 150   |
| 243-120-0533 | 2 4 ( )-1     |  | 3 | 0,1  | 206   | 209   |
| 243-120-0534 | 2 6 ( )-1     |  | 3 | 0,12 | 250   | 253   |
| 243-120-0535 | 2 10 ( )-1    |  | 3 | 0,15 | 328   | 332   |
| 243-120-0536 | 2 16 ( )-1    |  | 3 | 0,2  | 454   | 461   |
| 243-120-0537 | 2 25 ( )-1    |  | 3 | 0,3  | 685   | 694   |
| 243-120-0538 | 2 35 ( )-1    |  | 3 | 0,38 | 866   | 878   |
| 243-120-0539 | 2 50 ( )-1    |  | 3 | 0,51 | 1 165 | 1 181 |
| 243-120-0540 | 2 70 ( )-1    |  | 3 | 0,66 | 1 488 | 1 508 |
| 243-120-0541 | 2 95 ( )-1    |  | 3 | 0,87 | 2 016 | 2 043 |
| 243-120-0547 | 2 25 ( )-1    |  | 3 | 0,33 | 719   | 729   |
| 243-120-0548 | 2 35 ( )-1    |  | 3 | 0,4  | 919   | 931   |
| 243-120-0549 | 2 50 ( )-1    |  | 3 | 0,54 | 1 288 | 1 305 |
| 243-120-0550 | 2 70 ( )-1    |  | 3 | 0,7  | 1 624 | 1 646 |
| 243-120-0551 | 2 95 ( )-1    |  | 3 | 0,96 | 2 188 | 2 217 |
| 243-120-0552 | 2 120 ( )-1   |  | 3 | 1,14 | 2 673 | 2 709 |
| 243-120-0553 | 2 150 ( )-1   |  | 3 | 1,36 | 3 187 | 3 230 |
| 243-120-0554 | 2 185 ( )-1   |  | 3 | 1,68 | 4 027 | 4 081 |
| 243-120-0555 | 2 240 ( )-1   |  | 3 | 2,12 | 5 104 | 5 173 |

8.04-08-2024

|              |                                   |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                   |  |   |      |       |       |
| 243-120-0600 | 8030 8176, 3, 0,66<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-0601 | 3 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,07 | 164   | 167   |
| 243-120-0602 | 3 4 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,11 | 226   | 229   |
| 243-120-0603 | 3 6 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,13 | 286   | 290   |
| 243-120-0604 | 3 10 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,19 | 422   | 428   |
| 243-120-0605 | 3 16 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,26 | 601   | 609   |
| 243-120-0606 | 3 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,4  | 918   | 930   |
| 243-120-0607 | 3 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,5  | 1 179 | 1 195 |
| 243-120-0608 | 3 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,67 | 1 595 | 1 616 |
| 243-120-0616 | 3 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,42 | 960   | 973   |
| 243-120-0617 | 3 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,55 | 1 278 | 1 295 |
| 243-120-0618 | 3 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,72 | 1 761 | 1 785 |
| 243-120-0632 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,12 | 264   | 268   |
| 243-120-0633 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,15 | 321   | 325   |
| 243-120-0634 | 3 6+1 4 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,15 | 340   | 345   |
| 243-120-0635 | 3 10+1 4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,21 | 471   | 477   |
| 243-120-0636 | 3 10+1 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,22 | 491   | 498   |
| 243-120-0637 | 3 16+1 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,29 | 666   | 675   |
| 243-120-0638 | 3 16+1 10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,31 | 739   | 749   |
| 243-120-0639 | 3 25+1 10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,44 | 1 023 | 1 037 |
| 243-120-0640 | 3 25+1 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,46 | 1 092 | 1 107 |
| 243-120-0641 | 3 35+1 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,57 | 1 377 | 1 395 |
| 243-120-0642 | 3 35+1 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,63 | 1 473 | 1 493 |
| 243-120-0643 | 3 50+1 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,74 | 1 755 | 1 779 |
| 243-120-0644 | 3 50+1 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,78 | 1 852 | 1 877 |

|              |                                  |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                  |  |   |      |       |       |
| 243-120-0645 | 3 50+1 35 ( )-0,66               |  | 3 | 0,81 | 1 944 | 1 970 |
| 243-120-0646 | 3 16+1 6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,31 | 666   | 675   |
| 243-120-0647 | 3 16+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,34 | 727   | 737   |
| 243-120-0648 | 3 25+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,47 | 1 066 | 1 081 |
| 243-120-0649 | 3 25+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,49 | 1 126 | 1 141 |
| 243-120-0650 | 3 35+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,62 | 1 438 | 1 458 |
| 243-120-0651 | 3 35+1 25 ( )-0,66               |  | 3 | 0,67 | 1 546 | 1 567 |
| 243-120-0652 | 3 50+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,78 | 1 923 | 1 949 |
| 243-120-0653 | 3 50+1 25 ( )-0,66               |  | 3 | 0,82 | 2 009 | 2 036 |
| 243-120-0654 | 3 50+1 35 ( )-0,66               |  | 3 | 0,85 | 2 099 | 2 127 |
| 243-120-0700 | 3, , 1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-0701 | 3 2,5 ( )-1                      |  | 3 | 0,09 | 187   | 189   |
| 243-120-0702 | 3 4 ( )-1                        |  | 3 | 0,13 | 266   | 270   |
| 243-120-0703 | 3 6 ( )-1                        |  | 3 | 0,15 | 329   | 333   |
| 243-120-0704 | 3 10 ( )-1                       |  | 3 | 0,2  | 438   | 444   |
| 243-120-0705 | 3 16 ( )-1                       |  | 3 | 0,27 | 620   | 628   |
| 243-120-0706 | 3 25 ( )-1                       |  | 3 | 0,41 | 941   | 954   |
| 243-120-0707 | 3 35 ( )-1                       |  | 3 | 0,51 | 1 204 | 1 220 |
| 243-120-0708 | 3 50 ( )-1                       |  | 3 | 0,69 | 1 623 | 1 645 |
| 243-120-0709 | 3 70 ( )-1                       |  | 3 | 0,9  | 2 122 | 2 151 |
| 243-120-0710 | 3 95 ( )-1                       |  | 3 | 1,21 | 2 897 | 2 937 |
| 243-120-0716 | 3 4+1 2,5 ( )-1                  |  | 3 | 0,15 | 270   | 273   |
| 243-120-0717 | 3 6+1 2,5 ( )-1                  |  | 3 | 0,17 | 370   | 375   |
| 243-120-0718 | 3 6+1 4 ( )-1                    |  | 3 | 0,18 | 394   | 399   |
| 243-120-0719 | 3 10+1 4 ( )-1                   |  | 3 | 0,23 | 501   | 508   |

8.04-08-2024

| 243-120-0720 | 3 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,24 | 523   | 530   |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-0721 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,31 | 700   | 710   |
| 243-120-0722 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,32 | 763   | 774   |
| 243-120-0723 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,45 | 1 051 | 1 065 |
| 243-120-0724 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,48 | 1 120 | 1 135 |
| 243-120-0725 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,58 | 1 407 | 1 426 |
| 243-120-0726 | 3 35+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,64 | 1 448 | 1 468 |
| 243-120-0727 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,76 | 1 789 | 1 814 |
| 243-120-0728 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,8  | 1 888 | 1 913 |
| 243-120-0729 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 0,83 | 1 979 | 2 006 |
| 243-120-0730 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,02 | 2 396 | 2 428 |
| 243-120-0731 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,04 | 2 466 | 2 500 |
| 243-120-0732 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,11 | 2 613 | 2 649 |
| 243-120-0733 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,39 | 3 303 | 3 347 |
| 243-120-0734 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,44 | 3 420 | 3 466 |
| 243-120-0735 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 1,52 | 3 623 | 3 672 |
| 243-120-0736 | 3 4+2 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,17 | 309   | 313   |
| 243-120-0737 | 3 6+2 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,19 | 370   | 375   |
| 243-120-0738 | 3 6+2 4 ( )-1   |  | 3 | 0,21 | 413   | 419   |
| 243-120-0739 | 3 10+2 4 ( )-1  |  | 3 | 0,26 | 529   | 536   |
| 243-120-0740 | 3 10+2 6 ( )-1  |  | 3 | 0,28 | 568   | 576   |
| 243-120-0741 | 3 16+2 6 ( )-1  |  | 3 | 0,36 | 753   | 763   |
| 243-120-0742 | 3 16+2 10 ( )-1 |  | 3 | 0,39 | 829   | 840   |
| 243-120-0743 | 3 25+2 10 ( )-1 |  | 3 | 0,51 | 1 121 | 1 137 |
| 243-120-0744 | 3 25+2 16 ( )-1 |  | 3 | 0,55 | 1 229 | 1 246 |
| 243-120-0745 | 3 35+2 16 ( )-1 |  | 3 | 0,68 | 1 526 | 1 547 |
| 243-120-0746 | 3 35+2 25 ( )-1 |  | 3 | 0,76 | 1 717 | 1 740 |

|              |                              |  |   |      |       |       |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                              |  |   |      |       |       |
| 243-120-0747 | 3 50+2 16 ( )-1              |  | 3 | 0,84 | 1 902 | 1 928 |
| 243-120-0748 | 3 50+2 25 ( )-1              |  | 3 | 0,91 | 2 089 | 2 118 |
| 243-120-0749 | 3 50+2 35 ( )-1              |  | 3 | 0,98 | 2 265 | 2 296 |
| 243-120-0750 | 3 70+2 25 ( )-1              |  | 3 | 1,12 | 2 650 | 2 686 |
| 243-120-0751 | 3 70+2 35 ( )-1              |  | 3 | 1,19 | 2 821 | 2 860 |
| 243-120-0752 | 3 70+2 50 ( )-1              |  | 3 | 1,32 | 3 111 | 3 153 |
| 243-120-0753 | 3 95+2 35 ( )-1              |  | 3 | 1,53 | 3 641 | 3 690 |
| 243-120-0754 | 3 95+2 50 ( )-1              |  | 3 | 1,63 | 3 884 | 3 937 |
| 243-120-0755 | 3 95+2 70 ( )-1              |  | 3 | 1,77 | 4 257 | 4 315 |
| 243-120-0800 | 3-1 , 31996-2012, 8030 8176, |  |   |      |       |       |
| 243-120-0801 | 3 25 ( )-1                   |  | 3 | 0,44 | 985   | 998   |
| 243-120-0802 | 3 35 ( )-1                   |  | 3 | 0,57 | 1 307 | 1 325 |
| 243-120-0803 | 3 50 ( )-1                   |  | 3 | 0,73 | 1 794 | 1 818 |
| 243-120-0804 | 3 70 ( )-1                   |  | 3 | 0,97 | 2 283 | 2 314 |
| 243-120-0805 | 3 95 ( )-1                   |  | 3 | 1,32 | 3 084 | 3 126 |
| 243-120-0806 | 3 120 ( )-1                  |  | 3 | 1,58 | 3 791 | 3 842 |
| 243-120-0807 | 3 150 ( )-1                  |  | 3 | 1,9  | 4 600 | 4 662 |
| 243-120-0808 | 3 185 ( )-1                  |  | 3 | 2,35 | 5 745 | 5 822 |
| 243-120-0809 | 3 240 ( )-1                  |  | 3 | 3,03 | 7 397 | 7 497 |
| 243-120-0817 | 3 16+1 6 ( )-1               |  | 3 | 0,34 | 707   | 717   |
| 243-120-0818 | 3 16+1 10 ( )-1              |  | 3 | 0,35 | 746   | 757   |
| 243-120-0819 | 3 25+1 10 ( )-1              |  | 3 | 0,48 | 1 096 | 1 110 |
| 243-120-0820 | 3 25+1 16 ( )-1              |  | 3 | 0,51 | 1 188 | 1 204 |
| 243-120-0821 | 3 35+1 16 ( )-1              |  | 3 | 0,64 | 1 472 | 1 492 |
| 243-120-0822 | 3 35+1 25 ( )-1              |  | 3 | 0,68 | 1 515 | 1 536 |

8.04-08-2024

| 243-120-0823 | 3 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 0,8  | 1 962 | 1 988 |
|--------------|-------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-0824 | 3 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 0,84 | 2 048 | 2 076 |
| 243-120-0825 | 3 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 0,87 | 2 140 | 2 169 |
| 243-120-0826 | 3 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 1,09 | 2 539 | 2 574 |
| 243-120-0827 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,1  | 2 618 | 2 653 |
| 243-120-0828 | 3 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 1,17 | 2 794 | 2 832 |
| 243-120-0829 | 3 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,47 | 3 423 | 3 470 |
| 243-120-0830 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 1,5  | 3 539 | 3 587 |
| 243-120-0831 | 3 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 1,59 | 3 773 | 3 824 |
| 243-120-0832 | 3 120+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,7  | 4 039 | 4 094 |
| 243-120-0833 | 3 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,74 | 4 133 | 4 189 |
| 243-120-0834 | 3 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,78 | 4 249 | 4 307 |
| 243-120-0835 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 1,84 | 4 463 | 4 523 |
| 243-120-0836 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 1,99 | 4 779 | 4 843 |
| 243-120-0837 | 3 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,14 | 5 063 | 5 131 |
| 243-120-0838 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,19 | 5 257 | 5 328 |
| 243-120-0839 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,3  | 5 540 | 5 615 |
| 243-120-0840 | 3 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 2,43 | 5 815 | 5 894 |
| 243-120-0841 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,56 | 6 210 | 6 294 |
| 243-120-0842 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,63 | 6 404 | 6 491 |
| 243-120-0843 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,7  | 6 661 | 6 751 |
| 243-120-0844 | 3 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 2,85 | 6 987 | 7 081 |
| 243-120-0845 | 3 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 2,96 | 7 131 | 7 228 |
| 243-120-0846 | 3 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,33 | 8 063 | 8 172 |
| 243-120-0847 | 3 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,43 | 8 294 | 8 406 |
| 243-120-0848 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 3,52 | 8 544 | 8 659 |
| 243-120-0849 | 3 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 3,63 | 8 776 | 8 895 |

| 243-120-0850 | 3 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 3,8  | 9 171 | 9 295 |
|--------------|-------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-0851 | 3 16+2 6 ( )-1    |  | 3 | 0,38 | 791   | 802   |
| 243-120-0852 | 3 16+2 10 ( )-1   |  | 3 | 0,41 | 865   | 877   |
| 243-120-0853 | 3 25+2 10 ( )-1   |  | 3 | 0,56 | 1 200 | 1 216 |
| 243-120-0854 | 3 25+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,61 | 1 310 | 1 328 |
| 243-120-0855 | 3 35+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,71 | 1 587 | 1 608 |
| 243-120-0856 | 3 35+2 25 ( )-1   |  | 3 | 0,8  | 1 787 | 1 811 |
| 243-120-0857 | 3 50+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,88 | 1 981 | 2 008 |
| 243-120-0858 | 3 50+2 25 ( )-1   |  | 3 | 0,96 | 2 161 | 2 190 |
| 243-120-0859 | 3 50+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,02 | 2 332 | 2 364 |
| 243-120-0860 | 3 70+2 25 ( )-1   |  | 3 | 1,23 | 2 816 | 2 854 |
| 243-120-0861 | 3 70+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,28 | 2 979 | 3 019 |
| 243-120-0862 | 3 70+2 50 ( )-1   |  | 3 | 1,38 | 3 221 | 3 264 |
| 243-120-0863 | 3 95+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,61 | 3 779 | 3 831 |
| 243-120-0864 | 3 95+2 50 ( )-1   |  | 3 | 1,7  | 4 010 | 4 064 |
| 243-120-0865 | 3 95+2 70 ( )-1   |  | 3 | 1,84 | 4 345 | 4 404 |
| 243-120-0866 | 3 120+2 25 ( )-1  |  | 3 | 1,85 | 4 377 | 4 436 |
| 243-120-0867 | 3 120+2 35 ( )-1  |  | 3 | 1,91 | 4 507 | 4 568 |
| 243-120-0868 | 3 120+2 50 ( )-1  |  | 3 | 2    | 4 738 | 4 802 |
| 243-120-0869 | 3 120+2 70 ( )-1  |  | 3 | 2,12 | 5 090 | 5 159 |
| 243-120-0870 | 3 120+2 95 ( )-1  |  | 3 | 2,33 | 5 540 | 5 615 |
| 243-120-0871 | 3 150+2 50 ( )-1  |  | 3 | 2,34 | 5 622 | 5 698 |
| 243-120-0872 | 3 150+2 70 ( )-1  |  | 3 | 2,45 | 5 896 | 5 975 |
| 243-120-0873 | 3 150+2 95 ( )-1  |  | 3 | 2,76 | 6 578 | 6 667 |
| 243-120-0874 | 3 185+2 50 ( )-1  |  | 3 | 2,8  | 6 664 | 6 755 |
| 243-120-0875 | 3 185+2 70 ( )-1  |  | 3 | 2,93 | 7 017 | 7 112 |
| 243-120-0876 | 3 185+2 95 ( )-1  |  | 3 | 3,11 | 7 504 | 7 605 |

8.04-08-2024

|              |                                   |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                   |  |   |      |        |        |
| 243-120-0877 | 3 185+2 120 ( )-1                 |  | 3 | 3,5  | 8 309  | 8 422  |
| 243-120-0878 | 3 240+2 70 ( )-1                  |  | 3 | 3,58 | 8 669  | 8 786  |
| 243-120-0879 | 3 240+2 95 ( )-1                  |  | 3 | 3,76 | 9 155  | 9 279  |
| 243-120-0880 | 3 240+2 120 ( )-1                 |  | 3 | 4,1  | 9 854  | 9 988  |
| 243-120-0881 | 3 240+2 150 ( )-1                 |  | 3 | 4,5  | 10 673 | 10 818 |
| 243-120-0882 | 3 240+2 185 ( )-1                 |  | 3 | 4,82 | 11 439 | 11 594 |
| 243-120-0900 | 8030 8176, 4, 0,66<br>31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-0901 | 4 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,09 | 200    | 203    |
| 243-120-0902 | 4 4 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,13 | 280    | 284    |
| 243-120-0903 | 4 6 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,16 | 357    | 362    |
| 243-120-0904 | 4 10 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,24 | 534    | 541    |
| 243-120-0905 | 4 16 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,33 | 791    | 802    |
| 243-120-0906 | 4 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,5  | 1 178  | 1 194  |
| 243-120-0907 | 4 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,67 | 1 553  | 1 574  |
| 243-120-0908 | 4 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,87 | 2 059  | 2 087  |
| 243-120-0916 | 4 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,55 | 1 262  | 1 279  |
| 243-120-0917 | 4 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,71 | 1 640  | 1 662  |
| 243-120-0918 | 4 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,93 | 2 272  | 2 303  |
| 243-120-0932 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,15 | 285    | 289    |
| 243-120-0933 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,18 | 358    | 363    |
| 243-120-0934 | 4 6+1 4 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,19 | 379    | 385    |
| 243-120-0935 | 4 10+1 4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,26 | 554    | 561    |
| 243-120-0936 | 4 10+1 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,27 | 572    | 580    |
| 243-120-0937 | 4 16+1 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,37 | 808    | 819    |
| 243-120-0938 | 4 16+1 10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,39 | 858    | 870    |



| 243-120-0939 | 4 25+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,57 | 1 267 | 1 284 |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-0940 | 4 25+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,58 | 1 313 | 1 331 |
| 243-120-0941 | 4 35+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,74 | 1 687 | 1 710 |
| 243-120-0942 | 4 35+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,79 | 1 806 | 1 831 |
| 243-120-0943 | 4 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,96 | 2 208 | 2 238 |
| 243-120-0944 | 4 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,99 | 2 286 | 2 317 |
| 243-120-0945 | 4 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 1,03 | 2 394 | 2 426 |
| 243-120-0946 | 4 16+1 6 ( )-0,66              |  | 3 | 0,41 | 878   | 890   |
| 243-120-0947 | 4 16+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,42 | 901   | 913   |
| 243-120-0948 | 4 25+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,63 | 1 359 | 1 378 |
| 243-120-0949 | 4 25+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,64 | 1 399 | 1 418 |
| 243-120-0950 | 4 35+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,78 | 1 756 | 1 780 |
| 243-120-0951 | 4 35+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,84 | 1 884 | 1 910 |
| 243-120-0952 | 4 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,02 | 2 310 | 2 341 |
| 243-120-0953 | 4 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 1,03 | 2 368 | 2 400 |
| 243-120-0954 | 4 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 1,08 | 2 471 | 2 505 |
| 243-120-1000 | 8030 8176, 4, 1<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-1001 | 4 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,11 | 229   | 232   |
| 243-120-1002 | 4 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,16 | 330   | 335   |
| 243-120-1003 | 4 6 ( )-1                      |  | 3 | 0,19 | 412   | 417   |
| 243-120-1004 | 4 10 ( )-1                     |  | 3 | 0,25 | 555   | 563   |
| 243-120-1005 | 4 16 ( )-1                     |  | 3 | 0,34 | 816   | 827   |
| 243-120-1006 | 4 25 ( )-1                     |  | 3 | 0,52 | 1 207 | 1 224 |
| 243-120-1007 | 4 35 ( )-1                     |  | 3 | 0,68 | 1 586 | 1 607 |
| 243-120-1008 | 4 50 ( )-1                     |  | 3 | 0,89 | 2 096 | 2 125 |

8.04-08-2024

| 243-120-1009 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 1,18 | 2 804 | 2 842 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1010 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 1,63 | 3 888 | 3 941 |
| 243-120-1016 | 4 4+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,17 | 329   | 333   |
| 243-120-1017 | 4 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,21 | 406   | 412   |
| 243-120-1018 | 4 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,25 | 480   | 487   |
| 243-120-1019 | 4 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,29 | 596   | 604   |
| 243-120-1020 | 4 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,29 | 603   | 611   |
| 243-120-1021 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,4  | 859   | 871   |
| 243-120-1022 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,42 | 896   | 909   |
| 243-120-1023 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,59 | 1 296 | 1 313 |
| 243-120-1024 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,6  | 1 342 | 1 360 |
| 243-120-1025 | 4 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,72 | 1 638 | 1 661 |
| 243-120-1026 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,76 | 1 718 | 1 741 |
| 243-120-1027 | 4 35+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,81 | 1 839 | 1 864 |
| 243-120-1028 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,98 | 2 243 | 2 273 |
| 243-120-1029 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,01 | 2 321 | 2 353 |
| 243-120-1030 | 4 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,06 | 2 431 | 2 464 |
| 243-120-1031 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,31 | 3 102 | 3 144 |
| 243-120-1032 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,33 | 3 159 | 3 202 |
| 243-120-1033 | 4 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,43 | 3 359 | 3 405 |
| 243-120-1034 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,8  | 4 284 | 4 342 |
| 243-120-1035 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,82 | 4 367 | 4 426 |
| 243-120-1036 | 4 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 1,92 | 4 596 | 4 658 |
| 243-120-1037 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 0,59 | 1 295 | 1 312 |
| 243-120-1038 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 0,73 | 1 678 | 1 701 |
| 243-120-1039 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 0,96 | 2 316 | 2 347 |
| 243-120-1040 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 1,3  | 3 007 | 3 048 |

| 243-120-1041 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 1,73 | 4 004 | 4 058 |
|--------------|------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1042 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 2,11 | 4 996 | 5 064 |
| 243-120-1043 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 2,55 | 5 989 | 6 071 |
| 243-120-1044 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 3,11 | 7 573 | 7 676 |
| 243-120-1045 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 4,03 | 9 665 | 9 796 |
| 243-120-1053 | 4 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,43 | 911   | 923   |
| 243-120-1054 | 4 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,43 | 926   | 939   |
| 243-120-1055 | 4 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,65 | 1 390 | 1 409 |
| 243-120-1056 | 4 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,66 | 1 431 | 1 451 |
| 243-120-1057 | 4 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,8  | 1 791 | 1 816 |
| 243-120-1058 | 4 35+1 25 ( )-1  |  | 3 | 0,86 | 1 921 | 1 947 |
| 243-120-1059 | 4 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,05 | 2 349 | 2 381 |
| 243-120-1060 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,06 | 2 408 | 2 441 |
| 243-120-1061 | 4 50+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,11 | 2 513 | 2 547 |
| 243-120-1062 | 4 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,43 | 3 312 | 3 357 |
| 243-120-1063 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,44 | 3 343 | 3 388 |
| 243-120-1064 | 4 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,5  | 3 493 | 3 540 |
| 243-120-1065 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,91 | 4 472 | 4 533 |
| 243-120-1066 | 4 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,91 | 4 521 | 4 583 |
| 243-120-1067 | 4 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2    | 4 740 | 4 804 |
| 243-120-1068 | 4 120+1 25 ( )-1 |  | 3 | 2,26 | 5 343 | 5 415 |
| 243-120-1069 | 4 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,29 | 5 433 | 5 507 |
| 243-120-1070 | 4 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,35 | 5 562 | 5 637 |
| 243-120-1071 | 4 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,36 | 5 660 | 5 736 |
| 243-120-1072 | 4 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 2,51 | 5 995 | 6 076 |
| 243-120-1073 | 4 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,78 | 6 642 | 6 732 |
| 243-120-1074 | 4 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,79 | 6 709 | 6 800 |

8.04-08-2024

|              |                                       |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                       |  |   |      |        |        |
| 243-120-1075 | 4 150+1 95 ( )-1                      |  | 3 | 2,91 | 7 014  | 7 109  |
| 243-120-1076 | 4 150+1 120 ( )-1                     |  | 3 | 3,14 | 7 449  | 7 550  |
| 243-120-1077 | 4 185+1 50 ( )-1                      |  | 3 | 3,41 | 8 126  | 8 236  |
| 243-120-1078 | 4 185+1 70 ( )-1                      |  | 3 | 3,48 | 8 320  | 8 432  |
| 243-120-1079 | 4 185+1 95 ( )-1                      |  | 3 | 3,5  | 8 438  | 8 552  |
| 243-120-1080 | 4 185+1 120 ( )-1                     |  | 3 | 3,69 | 8 827  | 8 946  |
| 243-120-1081 | 4 185+1 150 ( )-1                     |  | 3 | 3,82 | 9 142  | 9 266  |
| 243-120-1082 | 4 240+1 70 ( )-1                      |  | 3 | 4,36 | 10 539 | 10 682 |
| 243-120-1083 | 4 240+1 95 ( )-1                      |  | 3 | 4,47 | 10 810 | 10 956 |
| 243-120-1084 | 4 240+1 120 ( )-1                     |  | 3 | 4,63 | 11 128 | 11 278 |
| 243-120-1085 | 4 240+1 150 ( )-1                     |  | 3 | 4,76 | 11 437 | 11 591 |
| 243-120-1086 | 4 240+1 185 ( )-1                     |  | 3 | 4,98 | 11 899 | 12 060 |
| 243-120-1100 | 8030 8176, 5, , 0,66/1<br>31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-1101 | 5 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,11 | 238    | 241    |
| 243-120-1102 | 5 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,15 | 335    | 339    |
| 243-120-1103 | 5 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,19 | 429    | 435    |
| 243-120-1104 | 5 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,29 | 669    | 678    |
| 243-120-1105 | 5 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,41 | 995    | 1 008  |
| 243-120-1106 | 5 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,63 | 1 524  | 1 545  |
| 243-120-1107 | 5 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,83 | 1 967  | 1 994  |
| 243-120-1108 | 5 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,1  | 2 621  | 2 656  |
| 243-120-1116 | 5 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,71 | 1 600  | 1 622  |
| 243-120-1117 | 5 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,9  | 2 089  | 2 118  |
| 243-120-1118 | 5 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,18 | 2 956  | 2 996  |
| 243-120-1132 | 5 2,5 ( )-1                           |  | 3 | 0,13 | 272    | 276    |

|              |                                    |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                    |  |   |      |        |        |
| 243-120-1133 | 5 4 ( )-1                          |  | 3 | 0,19 | 396    | 402    |
| 243-120-1134 | 5 6 ( )-1                          |  | 3 | 0,23 | 496    | 503    |
| 243-120-1135 | 5 10 ( )-1                         |  | 3 | 0,3  | 696    | 706    |
| 243-120-1136 | 5 16 ( )-1                         |  | 3 | 0,43 | 1 027  | 1 041  |
| 243-120-1137 | 5 25 ( )-1                         |  | 3 | 0,68 | 1 564  | 1 586  |
| 243-120-1138 | 5 35 ( )-1                         |  | 3 | 0,85 | 2 011  | 2 038  |
| 243-120-1139 | 5 50 ( )-1                         |  | 3 | 1,12 | 2 671  | 2 707  |
| 243-120-1140 | 5 70 ( )-1                         |  | 3 | 1,52 | 3 572  | 3 621  |
| 243-120-1141 | 5 95 ( )-1                         |  | 3 | 2,05 | 4 896  | 4 962  |
| 243-120-1147 | 5 25 ( )-1                         |  | 3 | 0,73 | 1 645  | 1 667  |
| 243-120-1148 | 5 35 ( )-1                         |  | 3 | 0,92 | 2 139  | 2 168  |
| 243-120-1149 | 5 50 ( )-1                         |  | 3 | 1,2  | 3 015  | 3 056  |
| 243-120-1150 | 5 70 ( )-1                         |  | 3 | 1,64 | 3 853  | 3 905  |
| 243-120-1151 | 5 95 ( )-1                         |  | 3 | 2,22 | 5 209  | 5 280  |
| 243-120-1152 | 5 120 ( )-1                        |  | 3 | 2,67 | 6 428  | 6 515  |
| 243-120-1153 | 5 150 ( )-1                        |  | 3 | 3,28 | 7 796  | 7 901  |
| 243-120-1154 | 5 185 ( )-1                        |  | 3 | 4,01 | 9 769  | 9 901  |
| 243-120-1155 | 5 240 ( )-1                        |  | 3 | 5,26 | 12 560 | 12 730 |
| 243-120-1300 | 0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012, - |  |   |      |        |        |
| 243-120-1301 | 2 2,5 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,05 | 95     | 96     |
| 243-120-1302 | 2 4 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,07 | 137    | 139    |
| 243-120-1303 | 2 6 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,09 | 174    | 177    |
| 243-120-1304 | 2 10 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,13 | 267    | 271    |
| 243-120-1305 | 2 16 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,18 | 379    | 385    |
| 243-120-1306 | 2 25 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,26 | 576    | 584    |

8.04-08-2024

|              |                                    |  |   |      |     |     |
|--------------|------------------------------------|--|---|------|-----|-----|
|              |                                    |  |   |      |     |     |
| 243-120-1316 | 2 25 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,27 | 596 | 604 |
| 243-120-1332 | 2 2,5 ( )-1                        |  | 3 | 0,06 | 107 | 109 |
| 243-120-1333 | 2 4 ( )-1                          |  | 3 | 0,09 | 157 | 159 |
| 243-120-1334 | 2 6 ( )-1                          |  | 3 | 0,1  | 196 | 199 |
| 243-120-1335 | 2 10 ( )-1                         |  | 3 | 0,14 | 275 | 279 |
| 243-120-1336 | 2 16 ( )-1                         |  | 3 | 0,18 | 389 | 395 |
| 243-120-1337 | 2 25 ( )-1                         |  | 3 | 0,27 | 588 | 596 |
| 243-120-1347 | 2 25 ( )-1                         |  | 3 | 0,28 | 608 | 616 |
| 243-120-1400 | 0,66/1 8030 8176, 3, 31996-2012, - |  |   |      |     |     |
| 243-120-1401 | 3 2,5 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,07 | 135 | 137 |
| 243-120-1402 | 3 4 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,1  | 196 | 199 |
| 243-120-1403 | 3 6 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,13 | 252 | 255 |
| 243-120-1404 | 3 10 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,19 | 390 | 396 |
| 243-120-1405 | 3 16 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,26 | 557 | 565 |
| 243-120-1432 | 3 2,5 ( )-1                        |  | 3 | 0,09 | 153 | 155 |
| 243-120-1433 | 3 4 ( )-1                          |  | 3 | 0,12 | 227 | 230 |
| 243-120-1434 | 3 6 ( )-1                          |  | 3 | 0,15 | 286 | 290 |
| 243-120-1435 | 3 10 ( )-1                         |  | 3 | 0,2  | 403 | 408 |
| 243-120-1436 | 3 16 ( )-1                         |  | 3 | 0,26 | 571 | 579 |
| 243-120-1500 | 0,66/1 8030 8176, 1, 31996-2012,   |  |   |      |     |     |
| 243-120-1501 | 1 2,5 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,03 | 71  | 71  |
| 243-120-1502 | 1 4 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,04 | 93  | 94  |
| 243-120-1503 | 1 6 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,05 | 114 | 116 |

| 243-120-1504 | 1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,07 | 163   | 165   |
|--------------|---------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1505 | 1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,1  | 247   | 251   |
| 243-120-1506 | 1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,15 | 352   | 357   |
| 243-120-1507 | 1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 0,19 | 443   | 449   |
| 243-120-1508 | 1 50 ( )-0,66 |  | 3 | 0,24 | 576   | 584   |
| 243-120-1516 | 1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,17 | 369   | 374   |
| 243-120-1517 | 1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 0,2  | 469   | 475   |
| 243-120-1518 | 1 50 ( )-0,66 |  | 3 | 0,26 | 636   | 644   |
| 243-120-1532 | 1 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,04 | 79    | 80    |
| 243-120-1533 | 1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,05 | 108   | 110   |
| 243-120-1534 | 1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,06 | 129   | 131   |
| 243-120-1535 | 1 10 ( )-1    |  | 3 | 0,08 | 169   | 171   |
| 243-120-1536 | 1 16 ( )-1    |  | 3 | 0,11 | 254   | 258   |
| 243-120-1537 | 1 25 ( )-1    |  | 3 | 0,16 | 361   | 366   |
| 243-120-1538 | 1 35 ( )-1    |  | 3 | 0,19 | 452   | 458   |
| 243-120-1539 | 1 50 ( )-1    |  | 3 | 0,25 | 587   | 595   |
| 243-120-1540 | 1 70 ( )-1    |  | 3 | 0,32 | 735   | 745   |
| 243-120-1541 | 1 95 ( )-1    |  | 3 | 0,43 | 996   | 1 009 |
| 243-120-1547 | 1 25 ( )-1    |  | 3 | 0,17 | 379   | 384   |
| 243-120-1548 | 1 35 ( )-1    |  | 3 | 0,21 | 479   | 486   |
| 243-120-1549 | 1 50 ( )-1    |  | 3 | 0,27 | 647   | 656   |
| 243-120-1550 | 1 70 ( )-1    |  | 3 | 0,35 | 814   | 825   |
| 243-120-1551 | 1 95 ( )-1    |  | 3 | 0,47 | 1 103 | 1 118 |
| 243-120-1552 | 1 120 ( )-1   |  | 3 | 0,56 | 1 345 | 1 363 |
| 243-120-1553 | 1 150 ( )-1   |  | 3 | 0,67 | 1 600 | 1 622 |
| 243-120-1554 | 1 185 ( )-1   |  | 3 | 0,84 | 2 029 | 2 057 |
| 243-120-1555 | 1 240 ( )-1   |  | 3 | 1,05 | 2 566 | 2 601 |

8.04-08-2024

|              |                                     |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                     |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-120-1556 | 1 300 ( )-1                         |  | 3 | 1,3  | 3 104 | 3 147 |
| 243-120-1557 | 1 400 ( )-1                         |  | 3 | 1,59 | 3 870 | 3 922 |
| 243-120-1558 | 1 500 ( )-1                         |  | 3 | 2,04 | 4 988 | 5 056 |
| 243-120-1560 | 1 630 ( )-1                         |  | 3 | 2,49 | 6 204 | 6 287 |
| 243-120-1561 | 1 800 ( )-1                         |  | 3 | 3,13 | 7 837 | 7 942 |
| 243-120-1600 | 0,66/1 8030 8176, 2,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-1601 | 2 2,5 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,06 | 129   | 130   |
| 243-120-1602 | 2 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,09 | 199   | 202   |
| 243-120-1603 | 2 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,11 | 244   | 247   |
| 243-120-1604 | 2 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,16 | 347   | 352   |
| 243-120-1605 | 2 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,21 | 478   | 484   |
| 243-120-1606 | 2 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,3  | 720   | 729   |
| 243-120-1607 | 2 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,39 | 905   | 918   |
| 243-120-1608 | 2 50 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,5  | 1 219 | 1 235 |
| 243-120-1616 | 2 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,34 | 756   | 767   |
| 243-120-1617 | 2 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,42 | 962   | 975   |
| 243-120-1618 | 2 50 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,56 | 1 348 | 1 366 |
| 243-120-1632 | 2 2,5 ( )-1                         |  | 3 | 0,08 | 170   | 172   |
| 243-120-1633 | 2 4 ( )-1                           |  | 3 | 0,11 | 232   | 235   |
| 243-120-1634 | 2 6 ( )-1                           |  | 3 | 0,13 | 279   | 283   |
| 243-120-1635 | 2 10 ( )-1                          |  | 3 | 0,17 | 361   | 366   |
| 243-120-1636 | 2 16 ( )-1                          |  | 3 | 0,22 | 492   | 499   |
| 243-120-1637 | 2 25 ( )-1                          |  | 3 | 0,33 | 738   | 748   |
| 243-120-1638 | 2 35 ( )-1                          |  | 3 | 0,4  | 925   | 938   |
| 243-120-1639 | 2 50 ( )-1                          |  | 3 | 0,54 | 1 241 | 1 258 |



|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-120-1640 | 2 70 ( )-1                     |  | 3 | 0,69 | 1 532 | 1 553 |
| 243-120-1641 | 2 95 ( )-1                     |  | 3 | 0,91 | 2 069 | 2 097 |
| 243-120-1647 | 2 25 ( )-1                     |  | 3 | 0,35 | 776   | 786   |
| 243-120-1648 | 2 35 ( )-1                     |  | 3 | 0,43 | 983   | 996   |
| 243-120-1649 | 2 50 ( )-1                     |  | 3 | 0,57 | 1 373 | 1 392 |
| 243-120-1650 | 2 70 ( )-1                     |  | 3 | 0,74 | 1 720 | 1 743 |
| 243-120-1651 | 2 95 ( )-1                     |  | 3 | 1,01 | 2 310 | 2 341 |
| 243-120-1652 | 2 120 ( )-1                    |  | 3 | 1,19 | 2 809 | 2 847 |
| 243-120-1653 | 2 150 ( )-1                    |  | 3 | 1,42 | 3 336 | 3 381 |
| 243-120-1654 | 2 185 ( )-1                    |  | 3 | 1,75 | 4 210 | 4 267 |
| 243-120-1655 | 2 240 ( )-1                    |  | 3 | 2,2  | 5 310 | 5 382 |
| 243-120-1700 | 0,66 8030 8176, 3, 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-1701 | 3 2,5 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,07 | 185   | 187   |
| 243-120-1702 | 3 4 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,12 | 251   | 254   |
| 243-120-1703 | 3 6 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,14 | 313   | 317   |
| 243-120-1704 | 3 10 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,21 | 455   | 462   |
| 243-120-1705 | 3 16 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,28 | 640   | 649   |
| 243-120-1706 | 3 25 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,42 | 973   | 986   |
| 243-120-1707 | 3 35 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,52 | 1 239 | 1 256 |
| 243-120-1708 | 3 50 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,71 | 1 674 | 1 697 |
| 243-120-1716 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,13 | 291   | 295   |
| 243-120-1717 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,16 | 349   | 354   |
| 243-120-1718 | 3 6+1 4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,17 | 371   | 376   |
| 243-120-1719 | 3 10+1 4 ( )-0,66              |  | 3 | 0,23 | 505   | 512   |
| 243-120-1720 | 3 10+1 6 ( )-0,66              |  | 3 | 0,24 | 527   | 534   |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-120-1721 | 3 16+1 6 ( )-0,66              |  | 3 | 0,3  | 707   | 717   |
| 243-120-1722 | 3 16+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,33 | 789   | 800   |
| 243-120-1723 | 3 25+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,46 | 1 080 | 1 095 |
| 243-120-1724 | 3 25+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,49 | 1 153 | 1 168 |
| 243-120-1725 | 3 35+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,59 | 1 451 | 1 470 |
| 243-120-1726 | 3 35+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,66 | 1 551 | 1 572 |
| 243-120-1727 | 3 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,77 | 1 838 | 1 863 |
| 243-120-1728 | 3 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,81 | 1 938 | 1 964 |
| 243-120-1729 | 3 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 0,85 | 2 032 | 2 060 |
| 243-120-1730 | 3 25 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,45 | 1 020 | 1 034 |
| 243-120-1731 | 3 35 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,58 | 1 354 | 1 372 |
| 243-120-1732 | 3 50 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,75 | 1 850 | 1 875 |
| 243-120-1746 | 3 16+1 6 ( )-0,66              |  | 3 | 0,33 | 688   | 698   |
| 243-120-1747 | 3 16+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,36 | 753   | 763   |
| 243-120-1748 | 3 25+1 10 ( )-0,66             |  | 3 | 0,49 | 1 128 | 1 143 |
| 243-120-1749 | 3 25+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,52 | 1 189 | 1 205 |
| 243-120-1750 | 3 35+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,65 | 1 517 | 1 538 |
| 243-120-1751 | 3 35+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,7  | 1 631 | 1 653 |
| 243-120-1752 | 3 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 0,82 | 2 015 | 2 042 |
| 243-120-1753 | 3 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 0,85 | 2 102 | 2 130 |
| 243-120-1754 | 3 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 0,89 | 2 195 | 2 224 |
| 243-120-1800 | 3, 1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-1801 | 3 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,1  | 210   | 213   |
| 243-120-1802 | 3 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,14 | 294   | 298   |
| 243-120-1803 | 3 6 ( )-1                      |  | 3 | 0,16 | 359   | 364   |

| 243-120-1804 | 3 10 ( )-1      |  | 3 | 0,22 | 473   | 480   |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1805 | 3 16 ( )-1      |  | 3 | 0,29 | 660   | 669   |
| 243-120-1806 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 0,43 | 997   | 1 011 |
| 243-120-1807 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 0,53 | 1 266 | 1 283 |
| 243-120-1808 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 0,72 | 1 704 | 1 728 |
| 243-120-1809 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 0,94 | 2 170 | 2 199 |
| 243-120-1810 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 1,25 | 2 953 | 2 993 |
| 243-120-1816 | 3 4+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,16 | 336   | 340   |
| 243-120-1817 | 3 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,18 | 402   | 407   |
| 243-120-1818 | 3 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,2  | 428   | 434   |
| 243-120-1819 | 3 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,24 | 538   | 545   |
| 243-120-1820 | 3 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,25 | 562   | 569   |
| 243-120-1821 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,32 | 744   | 754   |
| 243-120-1822 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,34 | 814   | 825   |
| 243-120-1823 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,48 | 1 109 | 1 124 |
| 243-120-1824 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,5  | 1 182 | 1 198 |
| 243-120-1825 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,61 | 1 483 | 1 503 |
| 243-120-1826 | 3 35+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,67 | 1 585 | 1 606 |
| 243-120-1827 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,79 | 1 874 | 1 900 |
| 243-120-1828 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,83 | 1 974 | 2 001 |
| 243-120-1829 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 0,87 | 2 071 | 2 099 |
| 243-120-1830 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,06 | 2 445 | 2 478 |
| 243-120-1831 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,08 | 2 517 | 2 551 |
| 243-120-1832 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,15 | 2 667 | 2 703 |
| 243-120-1833 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,44 | 3 368 | 3 414 |
| 243-120-1834 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,49 | 3 487 | 3 534 |
| 243-120-1835 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 1,57 | 3 693 | 3 743 |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-120-1836 | 3 4+2 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,18 | 383   | 388   |
| 243-120-1837 | 3 6+2 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,21 | 443   | 449   |
| 243-120-1838 | 3 6+2 4 ( )-1                  |  | 3 | 0,23 | 489   | 496   |
| 243-120-1839 | 3 10+2 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,28 | 598   | 606   |
| 243-120-1840 | 3 10+2 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,29 | 658   | 667   |
| 243-120-1841 | 3 16+2 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,38 | 856   | 868   |
| 243-120-1842 | 3 16+2 10 ( )-1                |  | 3 | 0,41 | 954   | 967   |
| 243-120-1843 | 3 25+2 10 ( )-1                |  | 3 | 0,54 | 1 223 | 1 240 |
| 243-120-1844 | 3 25+2 16 ( )-1                |  | 3 | 0,58 | 1 429 | 1 449 |
| 243-120-1845 | 3 35+2 16 ( )-1                |  | 3 | 0,71 | 1 693 | 1 716 |
| 243-120-1846 | 3 35+2 25 ( )-1                |  | 3 | 0,79 | 1 899 | 1 925 |
| 243-120-1847 | 3 50+2 16 ( )-1                |  | 3 | 0,87 | 2 046 | 2 074 |
| 243-120-1848 | 3 50+2 25 ( )-1                |  | 3 | 0,95 | 2 290 | 2 321 |
| 243-120-1849 | 3 50+2 35 ( )-1                |  | 3 | 1,02 | 2 481 | 2 515 |
| 243-120-1850 | 3 70+2 25 ( )-1                |  | 3 | 1,17 | 2 704 | 2 741 |
| 243-120-1851 | 3 70+2 35 ( )-1                |  | 3 | 1,23 | 2 878 | 2 917 |
| 243-120-1852 | 3 70+2 50 ( )-1                |  | 3 | 1,38 | 3 178 | 3 221 |
| 243-120-1853 | 3 95+2 35 ( )-1                |  | 3 | 1,59 | 3 713 | 3 763 |
| 243-120-1854 | 3 95+2 50 ( )-1                |  | 3 | 1,69 | 3 958 | 4 012 |
| 243-120-1855 | 3 95+2 70 ( )-1                |  | 3 | 1,83 | 4 335 | 4 394 |
| 243-120-1900 | 3, 1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-1901 | 3 25 ( )-1                     |  | 3 | 0,46 | 1 046 | 1 061 |
| 243-120-1902 | 3 35 ( )-1                     |  | 3 | 0,6  | 1 384 | 1 403 |
| 243-120-1903 | 3 50 ( )-1                     |  | 3 | 0,77 | 1 885 | 1 910 |
| 243-120-1904 | 3 70 ( )-1                     |  | 3 | 1,01 | 2 384 | 2 416 |

| 243-120-1905 | 3 95 ( )-1       |  | 3 | 1,37 | 3 214 | 3 258 |
|--------------|------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1906 | 3 120 ( )-1      |  | 3 | 1,64 | 3 936 | 3 989 |
| 243-120-1907 | 3 150 ( )-1      |  | 3 | 1,96 | 4 775 | 4 840 |
| 243-120-1908 | 3 185 ( )-1      |  | 3 | 2,42 | 5 940 | 6 020 |
| 243-120-1909 | 3 240 ( )-1      |  | 3 | 3,13 | 7 638 | 7 742 |
| 243-120-1917 | 3 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,36 | 733   | 743   |
| 243-120-1918 | 3 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,38 | 773   | 784   |
| 243-120-1919 | 3 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,51 | 1 158 | 1 174 |
| 243-120-1920 | 3 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,53 | 1 261 | 1 278 |
| 243-120-1921 | 3 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,67 | 1 553 | 1 574 |
| 243-120-1922 | 3 35+1 25 ( )-1  |  | 3 | 0,72 | 1 668 | 1 691 |
| 243-120-1923 | 3 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,84 | 2 055 | 2 083 |
| 243-120-1924 | 3 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 0,87 | 2 143 | 2 172 |
| 243-120-1925 | 3 50+1 35 ( )-1  |  | 3 | 0,91 | 2 237 | 2 267 |
| 243-120-1926 | 3 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,13 | 2 644 | 2 680 |
| 243-120-1927 | 3 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,14 | 2 723 | 2 760 |
| 243-120-1928 | 3 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,21 | 2 915 | 2 955 |
| 243-120-1929 | 3 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,53 | 3 558 | 3 606 |
| 243-120-1930 | 3 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,55 | 3 674 | 3 724 |
| 243-120-1931 | 3 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 1,64 | 3 918 | 3 971 |
| 243-120-1932 | 3 120+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,77 | 4 203 | 4 260 |
| 243-120-1933 | 3 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,8  | 4 282 | 4 340 |
| 243-120-1934 | 3 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,85 | 4 399 | 4 459 |
| 243-120-1935 | 3 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 1,9  | 4 618 | 4 680 |
| 243-120-1936 | 3 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 2,07 | 4 956 | 5 023 |
| 243-120-1937 | 3 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,22 | 5 243 | 5 314 |
| 243-120-1938 | 3 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,26 | 5 438 | 5 511 |

8.04-08-2024

| 243-120-1939 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,38 | 5 735 | 5 812 |
|--------------|-------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-1940 | 3 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 2,51 | 5 953 | 6 033 |
| 243-120-1941 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,65 | 6 413 | 6 499 |
| 243-120-1942 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,71 | 6 607 | 6 696 |
| 243-120-1943 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,78 | 6 871 | 6 963 |
| 243-120-1944 | 3 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 2,94 | 7 225 | 7 323 |
| 243-120-1945 | 3 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 3,05 | 7 456 | 7 557 |
| 243-120-1946 | 3 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,43 | 8 313 | 8 425 |
| 243-120-1947 | 3 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,53 | 8 544 | 8 659 |
| 243-120-1948 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 3,63 | 8 802 | 8 921 |
| 243-120-1949 | 3 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 3,73 | 9 034 | 9 156 |
| 243-120-1950 | 3 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 3,91 | 9 440 | 9 568 |
| 243-120-1951 | 3 16+2 6 ( )-1    |  | 3 | 0,4  | 820   | 831   |
| 243-120-1952 | 3 16+2 10 ( )-1   |  | 3 | 0,43 | 895   | 907   |
| 243-120-1953 | 3 25+2 10 ( )-1   |  | 3 | 0,59 | 1 315 | 1 333 |
| 243-120-1954 | 3 25+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,64 | 1 469 | 1 489 |
| 243-120-1955 | 3 35+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,75 | 1 766 | 1 790 |
| 243-120-1956 | 3 35+2 25 ( )-1   |  | 3 | 0,84 | 1 987 | 2 014 |
| 243-120-1957 | 3 50+2 16 ( )-1   |  | 3 | 0,93 | 2 229 | 2 260 |
| 243-120-1958 | 3 50+2 25 ( )-1   |  | 3 | 1    | 2 463 | 2 497 |
| 243-120-1959 | 3 50+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,06 | 2 706 | 2 743 |
| 243-120-1960 | 3 70+2 25 ( )-1   |  | 3 | 1,28 | 2 967 | 3 007 |
| 243-120-1961 | 3 70+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,34 | 3 205 | 3 249 |
| 243-120-1962 | 3 70+2 50 ( )-1   |  | 3 | 1,44 | 3 474 | 3 521 |
| 243-120-1963 | 3 95+2 35 ( )-1   |  | 3 | 1,67 | 3 904 | 3 957 |
| 243-120-1964 | 3 95+2 50 ( )-1   |  | 3 | 1,76 | 4 244 | 4 301 |
| 243-120-1965 | 3 95+2 70 ( )-1   |  | 3 | 1,9  | 4 811 | 4 875 |

|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-120-1966 | 3 120+2 25 ( )-1               |  | 3 | 1,92 | 4 554  | 4 615  |
| 243-120-1967 | 3 120+2 35 ( )-1               |  | 3 | 1,98 | 4 711  | 4 775  |
| 243-120-1968 | 3 120+2 50 ( )-1               |  | 3 | 2,07 | 4 940  | 5 007  |
| 243-120-1969 | 3 120+2 70 ( )-1               |  | 3 | 2,2  | 5 519  | 5 593  |
| 243-120-1970 | 3 120+2 95 ( )-1               |  | 3 | 2,41 | 6 063  | 6 144  |
| 243-120-1971 | 3 150+2 50 ( )-1               |  | 3 | 2,42 | 5 712  | 5 789  |
| 243-120-1972 | 3 150+2 70 ( )-1               |  | 3 | 2,53 | 6 273  | 6 358  |
| 243-120-1973 | 3 150+2 95 ( )-1               |  | 3 | 2,85 | 6 946  | 7 039  |
| 243-120-1974 | 3 150+2 120 ( )-1              |  | 3 | 2,9  | 7 420  | 7 519  |
| 243-120-1975 | 3 185+2 50 ( )-1               |  | 3 | 3,06 | 6 977  | 7 072  |
| 243-120-1976 | 3 185+2 70 ( )-1               |  | 3 | 3,13 | 7 361  | 7 461  |
| 243-120-1977 | 3 185+2 95 ( )-1               |  | 3 | 3,21 | 8 090  | 8 199  |
| 243-120-1978 | 3 185+2 120 ( )-1              |  | 3 | 3,61 | 8 624  | 8 741  |
| 243-120-1979 | 3 240+2 70 ( )-1               |  | 3 | 3,69 | 9 274  | 9 399  |
| 243-120-1980 | 3 240+2 95 ( )-1               |  | 3 | 3,88 | 9 729  | 9 861  |
| 243-120-1981 | 3 240+2 120 ( )-1              |  | 3 | 4,25 | 10 492 | 10 634 |
| 243-120-1982 | 3 240+2 150 ( )-1              |  | 3 | 4,64 | 10 996 | 11 145 |
| 243-120-1983 | 3 240+2 185 ( )-1              |  | 3 | 4,97 | 11 846 | 12 007 |
| 243-120-2000 | 0,66 8030 8176, 31996-2012, 4, |  |   |      |        |        |
| 243-120-2001 | 4 2,5 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,1  | 223    | 226    |
| 243-120-2002 | 4 4 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,14 | 307    | 311    |
| 243-120-2003 | 4 6 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,17 | 387    | 392    |
| 243-120-2004 | 4 10 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,26 | 571    | 579    |
| 243-120-2005 | 4 16 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,35 | 841    | 852    |
| 243-120-2006 | 4 25 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,53 | 1 238  | 1 255  |

8.04-08-2024

| 243-120-2007 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,7  | 1 629 | 1 652 |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-2008 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,91 | 2 147 | 2 176 |
| 243-120-2016 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,16 | 349   | 354   |
| 243-120-2017 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,19 | 424   | 430   |
| 243-120-2018 | 4 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,2  | 446   | 453   |
| 243-120-2019 | 4 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,28 | 621   | 630   |
| 243-120-2020 | 4 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,29 | 643   | 652   |
| 243-120-2021 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,38 | 932   | 945   |
| 243-120-2022 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,41 | 965   | 978   |
| 243-120-2023 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,59 | 1 384 | 1 403 |
| 243-120-2024 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,61 | 1 489 | 1 509 |
| 243-120-2025 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,77 | 1 826 | 1 851 |
| 243-120-2026 | 4 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,83 | 1 954 | 1 980 |
| 243-120-2027 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,99 | 2 376 | 2 408 |
| 243-120-2028 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,02 | 2 452 | 2 485 |
| 243-120-2029 | 4 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 1,07 | 2 570 | 2 604 |
| 243-120-2030 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,57 | 1 336 | 1 354 |
| 243-120-2031 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,75 | 1 725 | 1 748 |
| 243-120-2032 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,97 | 2 372 | 2 404 |
| 243-120-2046 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,43 | 906   | 919   |
| 243-120-2047 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,44 | 929   | 942   |
| 243-120-2048 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,66 | 1 488 | 1 509 |
| 243-120-2049 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,67 | 1 533 | 1 554 |
| 243-120-2050 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,81 | 1 910 | 1 936 |
| 243-120-2051 | 4 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 0,88 | 2 050 | 2 078 |
| 243-120-2052 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,06 | 2 615 | 2 650 |
| 243-120-2053 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,07 | 2 662 | 2 697 |



|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-120-2054 | 4 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 1,12 | 2 771 | 2 808 |
| 243-120-2100 | 8030 8176, 4,<br>1 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-2101 | 4 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,12 | 254   | 258   |
| 243-120-2102 | 4 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,17 | 362   | 367   |
| 243-120-2103 | 4 6 ( )-1                      |  | 3 | 0,2  | 446   | 452   |
| 243-120-2104 | 4 10 ( )-1                     |  | 3 | 0,27 | 594   | 602   |
| 243-120-2105 | 4 16 ( )-1                     |  | 3 | 0,36 | 868   | 880   |
| 243-120-2106 | 4 25 ( )-1                     |  | 3 | 0,54 | 1 270 | 1 287 |
| 243-120-2107 | 4 35 ( )-1                     |  | 3 | 0,71 | 1 664 | 1 687 |
| 243-120-2108 | 4 50 ( )-1                     |  | 3 | 0,93 | 2 187 | 2 216 |
| 243-120-2109 | 4 70 ( )-1                     |  | 3 | 1,22 | 2 857 | 2 896 |
| 243-120-2110 | 4 95 ( )-1                     |  | 3 | 1,68 | 3 958 | 4 012 |
| 243-120-2116 | 4 4+1 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,19 | 404   | 409   |
| 243-120-2117 | 4 6+1 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,22 | 488   | 495   |
| 243-120-2118 | 4 6+1 4 ( )-1                  |  | 3 | 0,27 | 568   | 576   |
| 243-120-2119 | 4 10+1 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,31 | 676   | 685   |
| 243-120-2120 | 4 10+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,31 | 684   | 693   |
| 243-120-2121 | 4 16+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,42 | 979   | 993   |
| 243-120-2122 | 4 16+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,44 | 1 016 | 1 030 |
| 243-120-2123 | 4 25+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,61 | 1 421 | 1 441 |
| 243-120-2124 | 4 25+1 16 ( )-1                |  | 3 | 0,63 | 1 529 | 1 549 |
| 243-120-2125 | 4 35+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,75 | 1 778 | 1 802 |
| 243-120-2126 | 4 35+1 16 ( )-1                |  | 3 | 0,79 | 1 868 | 1 893 |
| 243-120-2127 | 4 35+1 25 ( )-1                |  | 3 | 0,85 | 1 998 | 2 025 |
| 243-120-2128 | 4 50+1 16 ( )-1                |  | 3 | 1,02 | 2 424 | 2 457 |

8.04-08-2024

| 243-120-2129 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,05 | 2 500 | 2 534  |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|--------|
| 243-120-2130 | 4 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,1  | 2 620 | 2 655  |
| 243-120-2131 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,35 | 3 157 | 3 200  |
| 243-120-2132 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,37 | 3 215 | 3 259  |
| 243-120-2133 | 4 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,48 | 3 426 | 3 472  |
| 243-120-2134 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,85 | 4 356 | 4 415  |
| 243-120-2135 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,88 | 4 441 | 4 501  |
| 243-120-2136 | 4 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 1,98 | 4 673 | 4 737  |
| 243-120-2137 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 0,62 | 1 371 | 1 390  |
| 243-120-2138 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 0,77 | 1 763 | 1 787  |
| 243-120-2139 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 1    | 2 417 | 2 450  |
| 243-120-2140 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 1,35 | 3 133 | 3 176  |
| 243-120-2141 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 1,79 | 4 149 | 4 205  |
| 243-120-2142 | 4 120 ( )-1     |  | 3 | 2,18 | 5 174 | 5 244  |
| 243-120-2143 | 4 150 ( )-1     |  | 3 | 2,63 | 6 185 | 6 269  |
| 243-120-2144 | 4 185 ( )-1     |  | 3 | 3,2  | 7 812 | 7 917  |
| 243-120-2145 | 4 240 ( )-1     |  | 3 | 4,14 | 9 934 | 10 068 |
| 243-120-2153 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,45 | 939   | 952    |
| 243-120-2154 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,45 | 955   | 968    |
| 243-120-2155 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,68 | 1 530 | 1 551  |
| 243-120-2156 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,69 | 1 575 | 1 596  |
| 243-120-2157 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,83 | 1 955 | 1 982  |
| 243-120-2158 | 4 35+1 25 ( )-1 |  | 3 | 0,9  | 2 098 | 2 127  |
| 243-120-2159 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,09 | 2 669 | 2 705  |
| 243-120-2160 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,1  | 2 715 | 2 752  |
| 243-120-2161 | 4 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,15 | 2 884 | 2 923  |
| 243-120-2162 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,49 | 3 504 | 3 551  |

|              |                                  |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                  |  |   |      |        |        |
| 243-120-2163 | 4 70+1 35 ( )-1                  |  | 3 | 1,49 | 3 526  | 3 574  |
| 243-120-2164 | 4 70+1 50 ( )-1                  |  | 3 | 1,56 | 3 689  | 3 739  |
| 243-120-2165 | 4 95+1 35 ( )-1                  |  | 3 | 1,97 | 4 640  | 4 703  |
| 243-120-2166 | 4 95+1 50 ( )-1                  |  | 3 | 1,97 | 4 681  | 4 745  |
| 243-120-2167 | 4 95+1 70 ( )-1                  |  | 3 | 2,07 | 5 079  | 5 147  |
| 243-120-2168 | 4 120+1 25 ( )-1                 |  | 3 | 2,33 | 5 606  | 5 682  |
| 243-120-2169 | 4 120+1 35 ( )-1                 |  | 3 | 2,37 | 5 696  | 5 774  |
| 243-120-2170 | 4 120+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 2,42 | 5 829  | 5 907  |
| 243-120-2171 | 4 120+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 2,43 | 5 990  | 6 071  |
| 243-120-2172 | 4 120+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 2,59 | 6 334  | 6 419  |
| 243-120-2173 | 4 150+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 2,86 | 6 871  | 6 964  |
| 243-120-2174 | 4 150+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 2,87 | 6 968  | 7 062  |
| 243-120-2175 | 4 150+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 3    | 7 434  | 7 534  |
| 243-120-2176 | 4 150+1 120 ( )-1                |  | 3 | 3,24 | 7 719  | 7 823  |
| 243-120-2177 | 4 185+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 3,51 | 8 547  | 8 663  |
| 243-120-2178 | 4 185+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 3,58 | 8 779  | 8 898  |
| 243-120-2179 | 4 185+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 3,6  | 8 917  | 9 037  |
| 243-120-2180 | 4 185+1 120 ( )-1                |  | 3 | 3,79 | 9 254  | 9 379  |
| 243-120-2181 | 4 185+1 150 ( )-1                |  | 3 | 3,93 | 9 558  | 9 687  |
| 243-120-2182 | 4 240+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 4,47 | 11 244 | 11 395 |
| 243-120-2183 | 4 240+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 4,58 | 11 509 | 11 664 |
| 243-120-2184 | 4 240+1 120 ( )-1                |  | 3 | 4,77 | 11 593 | 11 750 |
| 243-120-2185 | 4 240+1 150 ( )-1                |  | 3 | 4,91 | 11 890 | 12 051 |
| 243-120-2186 | 4 240+1 185 ( )-1                |  | 3 | 5,13 | 12 432 | 12 600 |
| 243-120-2200 | 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 5, |  |   |      |        |        |

8.04-08-2024

| 243-120-2201 | 5 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,12 | 263   | 266   |
|--------------|----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-2202 | 5 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,17 | 365   | 370   |
| 243-120-2203 | 5 6 ( )-0,66   |  | 3 | 0,2  | 463   | 469   |
| 243-120-2204 | 5 10 ( )-0,66  |  | 3 | 0,31 | 712   | 721   |
| 243-120-2205 | 5 16 ( )-0,66  |  | 3 | 0,43 | 1 052 | 1 066 |
| 243-120-2206 | 5 25 ( )-0,66  |  | 3 | 0,66 | 1 604 | 1 625 |
| 243-120-2207 | 5 35 ( )-0,66  |  | 3 | 0,87 | 2 056 | 2 084 |
| 243-120-2208 | 5 50 ( )-0,66  |  | 3 | 1,14 | 2 723 | 2 760 |
| 243-120-2216 | 5 25 ( )-0,66  |  | 3 | 0,74 | 1 686 | 1 709 |
| 243-120-2217 | 5 35 ( )-0,66  |  | 3 | 0,93 | 2 187 | 2 216 |
| 243-120-2218 | 5 50 ( )-0,66  |  | 3 | 1,22 | 3 084 | 3 125 |
| 243-120-2232 | 5 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,14 | 300   | 304   |
| 243-120-2233 | 5 4 ( )-1      |  | 3 | 0,2  | 430   | 436   |
| 243-120-2234 | 5 6 ( )-1      |  | 3 | 0,24 | 533   | 540   |
| 243-120-2235 | 5 10 ( )-1     |  | 3 | 0,32 | 739   | 749   |
| 243-120-2236 | 5 16 ( )-1     |  | 3 | 0,45 | 1 084 | 1 099 |
| 243-120-2237 | 5 25 ( )-1     |  | 3 | 0,71 | 1 643 | 1 665 |
| 243-120-2238 | 5 35 ( )-1     |  | 3 | 0,89 | 2 098 | 2 127 |
| 243-120-2239 | 5 50 ( )-1     |  | 3 | 1,16 | 2 771 | 2 809 |
| 243-120-2240 | 5 70 ( )-1     |  | 3 | 1,57 | 3 639 | 3 689 |
| 243-120-2241 | 5 95 ( )-1     |  | 3 | 2,11 | 4 973 | 5 041 |
| 243-120-2247 | 5 25 ( )-1     |  | 3 | 0,77 | 1 729 | 1 753 |
| 243-120-2248 | 5 35 ( )-1     |  | 3 | 0,96 | 2 234 | 2 264 |
| 243-120-2249 | 5 50 ( )-1     |  | 3 | 1,25 | 3 140 | 3 182 |
| 243-120-2250 | 5 70 ( )-1     |  | 3 | 1,7  | 3 993 | 4 047 |
| 243-120-2251 | 5 95 ( )-1     |  | 3 | 2,29 | 5 388 | 5 461 |
| 243-120-2252 | 5 120 ( )-1    |  | 3 | 2,75 | 6 625 | 6 715 |

|              |   |  |   |      |        |        |
|--------------|---|--|---|------|--------|--------|
|              |   |  |   |      |        |        |
| 243-120-2253 | 5 150 ( )-1                             |  | 3 | 3,38 | 8 032  | 8 141  |
| 243-120-2254 | 5 185 ( )-1                             |  | 3 | 4,12 | 10 034 | 10 170 |
| 243-120-2255 | 5 240 ( )-1                             |  | 3 | 5,41 | 13 090 | 13 267 |
| 243-120-2300 | 8030 8176, 1, 0,66/1<br>31996-2012, -LS |  |   |      |        |        |
| 243-120-2301 | 1 2,5 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,03 | 66     | 67     |
| 243-120-2302 | 1 4 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,04 | 88     | 89     |
| 243-120-2303 | 1 6 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,05 | 108    | 110    |
| 243-120-2304 | 1 10 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,08 | 155    | 158    |
| 243-120-2305 | 1 16 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,1  | 237    | 240    |
| 243-120-2306 | 1 25 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,16 | 338    | 343    |
| 243-120-2307 | 1 35 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,2  | 428    | 434    |
| 243-120-2308 | 1 50 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,25 | 558    | 566    |
| 243-120-2316 | 1 25 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,17 | 354    | 359    |
| 243-120-2317 | 1 35 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,21 | 453    | 459    |
| 243-120-2318 | 1 50 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,27 | 615    | 624    |
| 243-120-2332 | 1 2,5 ( )-1                             |  | 3 | 0,04 | 74     | 75     |
| 243-120-2333 | 1 4 ( )-1                               |  | 3 | 0,05 | 102    | 103    |
| 243-120-2334 | 1 6 ( )-1                               |  | 3 | 0,06 | 123    | 125    |
| 243-120-2335 | 1 10 ( )-1                              |  | 3 | 0,08 | 161    | 163    |
| 243-120-2336 | 1 16 ( )-1                              |  | 3 | 0,12 | 244    | 247    |
| 243-120-2337 | 1 25 ( )-1                              |  | 3 | 0,16 | 346    | 351    |
| 243-120-2338 | 1 35 ( )-1                              |  | 3 | 0,2  | 437    | 443    |
| 243-120-2339 | 1 50 ( )-1                              |  | 3 | 0,26 | 567    | 575    |
| 243-120-2340 | 1 70 ( )-1                              |  | 3 | 0,33 | 755    | 766    |

8.04-08-2024

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-2341 | 1 95 ( )-1                                       |  | 3 | 0,44 | 1 021 | 1 035 |
| 243-120-2347 | 1 25 ( )-1                                       |  | 3 | 0,18 | 363   | 368   |
| 243-120-2348 | 1 35 ( )-1                                       |  | 3 | 0,22 | 462   | 468   |
| 243-120-2349 | 1 50 ( )-1                                       |  | 3 | 0,28 | 626   | 634   |
| 243-120-2350 | 1 70 ( )-1                                       |  | 3 | 0,36 | 790   | 801   |
| 243-120-2351 | 1 95 ( )-1                                       |  | 3 | 0,49 | 1 071 | 1 085 |
| 243-120-2352 | 1 120 ( )-1                                      |  | 3 | 0,58 | 1 309 | 1 327 |
| 243-120-2353 | 1 150 ( )-1                                      |  | 3 | 0,69 | 1 559 | 1 580 |
| 243-120-2354 | 1 185 ( )-1                                      |  | 3 | 0,86 | 1 978 | 2 005 |
| 243-120-2355 | 1 240 ( )-1                                      |  | 3 | 1,09 | 2 504 | 2 539 |
| 243-120-2356 | 1 300 ( )-1                                      |  | 3 | 1,34 | 3 175 | 3 218 |
| 243-120-2357 | 1 400 ( )-1                                      |  | 3 | 1,64 | 3 954 | 4 007 |
| 243-120-2400 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>2,<br>-LS<br>0,66/1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-2401 | 2 2,5 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,08 | 155   | 158   |
| 243-120-2402 | 2 4 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,13 | 239   | 243   |
| 243-120-2403 | 2 6 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,16 | 297   | 301   |
| 243-120-2404 | 2 10 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,24 | 438   | 444   |
| 243-120-2405 | 2 16 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,43 | 674   | 684   |
| 243-120-2406 | 2 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,63 | 994   | 1 008 |
| 243-120-2407 | 2 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,77 | 1 236 | 1 253 |
| 243-120-2408 | 2 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,02 | 1 644 | 1 667 |
| 243-120-2416 | 2 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,7  | 1 069 | 1 084 |
| 243-120-2417 | 2 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,89 | 1 387 | 1 407 |
| 243-120-2418 | 2 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,14 | 1 865 | 1 892 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-2432 | 2 2,5 ( )-1                                    |  | 3 | 0,11 | 204   | 206   |
| 243-120-2433 | 2 4 ( )-1                                      |  | 3 | 0,16 | 288   | 292   |
| 243-120-2434 | 2 6 ( )-1                                      |  | 3 | 0,19 | 350   | 355   |
| 243-120-2435 | 2 10 ( )-1                                     |  | 3 | 0,25 | 458   | 464   |
| 243-120-2436 | 2 16 ( )-1                                     |  | 3 | 0,45 | 697   | 707   |
| 243-120-2437 | 2 25 ( )-1                                     |  | 3 | 0,65 | 1 021 | 1 036 |
| 243-120-2438 | 2 35 ( )-1                                     |  | 3 | 0,79 | 1 266 | 1 284 |
| 243-120-2439 | 2 50 ( )-1                                     |  | 3 | 1,04 | 1 679 | 1 703 |
| 243-120-2440 | 2 70 ( )-1                                     |  | 3 | 1,33 | 2 204 | 2 236 |
| 243-120-2441 | 2 95 ( )-1                                     |  | 3 | 1,79 | 2 991 | 3 034 |
| 243-120-2447 | 2 25 ( )-1                                     |  | 3 | 0,73 | 1 099 | 1 115 |
| 243-120-2448 | 2 35 ( )-1                                     |  | 3 | 0,91 | 1 421 | 1 441 |
| 243-120-2449 | 2 50 ( )-1                                     |  | 3 | 1,17 | 1 904 | 1 932 |
| 243-120-2450 | 2 70 ( )-1                                     |  | 3 | 1,54 | 2 412 | 2 446 |
| 243-120-2451 | 2 95 ( )-1                                     |  | 3 | 2,06 | 3 204 | 3 251 |
| 243-120-2452 | 2 120 ( )-1                                    |  | 3 | 2,44 | 3 894 | 3 949 |
| 243-120-2453 | 2 150 ( )-1                                    |  | 3 | 2,98 | 4 749 | 4 817 |
| 243-120-2454 | 2 185 ( )-1                                    |  | 3 | 3,63 | 5 860 | 5 944 |
| 243-120-2455 | 2 240 ( )-1                                    |  | 3 | 4,7  | 7 531 | 7 639 |
| 243-120-2500 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>3,<br>-LS<br>0,66 |  |   |      |       |       |
| 243-120-2501 | 3 2,5( )-0,66                                  |  | 3 | 0,09 | 201   | 204   |
| 243-120-2502 | 3 4 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,15 | 279   | 282   |
| 243-120-2503 | 3 6 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,18 | 350   | 355   |
| 243-120-2504 | 3 10 ( )-0,66                                  |  | 3 | 0,27 | 521   | 528   |

8.04-08-2024

| 243-120-2505 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,49 | 843   | 855   |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-2506 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,71 | 1 210 | 1 227 |
| 243-120-2507 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,9  | 1 561 | 1 583 |
| 243-120-2508 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,16 | 2 033 | 2 062 |
| 243-120-2516 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,16 | 325   | 329   |
| 243-120-2517 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,2  | 385   | 390   |
| 243-120-2518 | 3 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,21 | 412   | 417   |
| 243-120-2519 | 3 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,28 | 550   | 558   |
| 243-120-2520 | 3 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,3  | 583   | 591   |
| 243-120-2521 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,51 | 895   | 907   |
| 243-120-2522 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,58 | 985   | 999   |
| 243-120-2523 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,73 | 1 289 | 1 307 |
| 243-120-2524 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,77 | 1 463 | 1 483 |
| 243-120-2525 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,92 | 1 646 | 1 669 |
| 243-120-2526 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,97 | 1 737 | 1 761 |
| 243-120-2527 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,04 | 1 861 | 1 887 |
| 243-120-2528 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,18 | 2 161 | 2 191 |
| 243-120-2529 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,25 | 2 287 | 2 319 |
| 243-120-2530 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 1,35 | 2 435 | 2 469 |
| 243-120-2531 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,79 | 1 324 | 1 343 |
| 243-120-2532 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1    | 1 682 | 1 706 |
| 243-120-2533 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,28 | 2 283 | 2 315 |
| 243-120-2547 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,57 | 957   | 971   |
| 243-120-2548 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,6  | 1 016 | 1 030 |
| 243-120-2549 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,83 | 1 408 | 1 428 |
| 243-120-2550 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,88 | 1 496 | 1 517 |
| 243-120-2551 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,02 | 1 771 | 1 796 |



|              |                                    |  |   |      |       |       |
|--------------|------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                    |  |   |      |       |       |
| 243-120-2552 | 3 35+1 16 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,02 | 1 806 | 1 832 |
| 243-120-2553 | 3 35+1 25 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,17 | 2 010 | 2 038 |
| 243-120-2554 | 3 50+1 16 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,31 | 2 456 | 2 491 |
| 243-120-2555 | 3 50+1 25 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,31 | 2 510 | 2 545 |
| 243-120-2556 | 3 50+1 35 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,44 | 2 654 | 2 692 |
| 243-120-2600 | 8030 8176, 3, 1<br>31996-2012, -LS |  |   |      |       |       |
| 243-120-2601 | 3 2,5 ( )-1                        |  | 3 | 0,13 | 232   | 235   |
| 243-120-2602 | 3 4 ( )-1                          |  | 3 | 0,18 | 333   | 338   |
| 243-120-2603 | 3 6 ( )-1                          |  | 3 | 0,22 | 409   | 415   |
| 243-120-2604 | 3 10 ( )-1                         |  | 3 | 0,29 | 543   | 550   |
| 243-120-2605 | 3 16 ( )-1                         |  | 3 | 0,52 | 871   | 883   |
| 243-120-2606 | 3 25 ( )-1                         |  | 3 | 0,74 | 1 242 | 1 260 |
| 243-120-2607 | 3 35 ( )-1                         |  | 3 | 0,93 | 1 596 | 1 619 |
| 243-120-2608 | 3 50 ( )-1                         |  | 3 | 1,19 | 2 073 | 2 102 |
| 243-120-2609 | 3 70 ( )-1                         |  | 3 | 1,53 | 2 831 | 2 871 |
| 243-120-2610 | 3 95 ( )-1                         |  | 3 | 2,1  | 3 918 | 3 973 |
| 243-120-2616 | 3 4+1 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,2  | 368   | 373   |
| 243-120-2617 | 3 6+1 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,24 | 449   | 455   |
| 243-120-2618 | 3 6+1 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,25 | 481   | 488   |
| 243-120-2619 | 3 10+1 4 ( )-1                     |  | 3 | 0,31 | 598   | 607   |
| 243-120-2620 | 3 10+1 6 ( )-1                     |  | 3 | 0,33 | 640   | 649   |
| 243-120-2621 | 3 16+1 6 ( )-1                     |  | 3 | 0,56 | 956   | 970   |
| 243-120-2622 | 3 16+1 10 ( )-1                    |  | 3 | 0,6  | 1 017 | 1 031 |
| 243-120-2623 | 3 25+1 10 ( )-1                    |  | 3 | 0,75 | 1 322 | 1 341 |

8.04-08-2024

| 243-120-2624 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,8  | 1 502 | 1 523 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-2625 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,94 | 1 683 | 1 707 |
| 243-120-2626 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1    | 1 776 | 1 801 |
| 243-120-2627 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,21 | 2 203 | 2 234 |
| 243-120-2628 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,28 | 2 331 | 2 364 |
| 243-120-2629 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,38 | 2 521 | 2 557 |
| 243-120-2630 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,61 | 3 033 | 3 075 |
| 243-120-2631 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,69 | 3 166 | 3 210 |
| 243-120-2632 | 3 70+1 50( )-1  |  | 3 | 1,87 | 3 445 | 3 493 |
| 243-120-2633 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,16 | 4 135 | 4 192 |
| 243-120-2634 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,28 | 4 331 | 4 392 |
| 243-120-2635 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,47 | 4 642 | 4 707 |
| 243-120-2636 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 0,84 | 1 360 | 1 379 |
| 243-120-2637 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 1,03 | 1 721 | 1 746 |
| 243-120-2638 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,31 | 2 366 | 2 399 |
| 243-120-2639 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,74 | 3 021 | 3 064 |
| 243-120-2640 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 2,33 | 3 959 | 4 015 |
| 243-120-2641 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 2,82 | 4 886 | 4 955 |
| 243-120-2642 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 3,41 | 5 890 | 5 973 |
| 243-120-2643 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 4,12 | 7 364 | 7 468 |
| 243-120-2644 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 5,34 | 9 396 | 9 529 |
| 243-120-2652 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,59 | 987   | 1 001 |
| 243-120-2653 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,63 | 1 046 | 1 061 |
| 243-120-2654 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,85 | 1 446 | 1 466 |
| 243-120-2655 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,91 | 1 535 | 1 557 |
| 243-120-2656 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,04 | 1 813 | 1 838 |
| 243-120-2657 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,05 | 1 848 | 1 874 |

| 243-120-2658 | 3 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,34 | 2 504  | 2 539  |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-2659 | 3 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 1,34 | 2 557  | 2 593  |
| 243-120-2660 | 3 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,47 | 2 706  | 2 744  |
| 243-120-2661 | 3 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 1,82 | 3 215  | 3 260  |
| 243-120-2662 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,82 | 3 278  | 3 324  |
| 243-120-2663 | 3 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 1,95 | 3 468  | 3 517  |
| 243-120-2664 | 3 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 2,17 | 4 260  | 4 319  |
| 243-120-2665 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,52 | 4 320  | 4 381  |
| 243-120-2666 | 3 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 2,79 | 4 917  | 4 986  |
| 243-120-2667 | 3 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,84 | 5 279  | 5 352  |
| 243-120-2668 | 3 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,91 | 5 055  | 5 127  |
| 243-120-2669 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,94 | 5 640  | 5 719  |
| 243-120-2670 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,41 | 6 050  | 6 135  |
| 243-120-2671 | 3 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,47 | 6 319  | 6 407  |
| 243-120-2672 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,49 | 6 393  | 6 482  |
| 243-120-2673 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,76 | 7 147  | 7 247  |
| 243-120-2674 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,28 | 7 912  | 8 022  |
| 243-120-2675 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,29 | 8 022  | 8 134  |
| 243-120-2676 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,3  | 8 421  | 8 538  |
| 243-120-2677 | 3 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5    | 8 952  | 9 078  |
| 243-120-2678 | 3 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,45 | 10 013 | 10 154 |
| 243-120-2679 | 3 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,46 | 10 163 | 10 305 |
| 243-120-2680 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,8  | 10 621 | 10 769 |
| 243-120-2681 | 3 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 5,8  | 10 774 | 10 925 |
| 243-120-2682 | 3 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 6,3  | 11 760 | 11 924 |

|              |                                       |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                       |  |   |      |       |       |
| 243-120-2700 | 8030 8176, 4, 0,66<br>31996-2012, -LS |  |   |      |       |       |
| 243-120-2701 | 4 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,12 | 238   | 241   |
| 243-120-2702 | 4 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,17 | 332   | 337   |
| 243-120-2703 | 4 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,21 | 421   | 426   |
| 243-120-2704 | 4 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,32 | 630   | 639   |
| 243-120-2705 | 4 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,58 | 1 020 | 1 034 |
| 243-120-2706 | 4 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,83 | 1 515 | 1 536 |
| 243-120-2707 | 4 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,06 | 1 933 | 1 960 |
| 243-120-2708 | 4 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,37 | 2 534 | 2 569 |
| 243-120-2716 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,18 | 379   | 385   |
| 243-120-2717 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,22 | 446   | 453   |
| 243-120-2718 | 4 6+1 4 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,24 | 485   | 492   |
| 243-120-2719 | 4 10+1 4 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,32 | 643   | 652   |
| 243-120-2720 | 4 10+1 6 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,34 | 680   | 690   |
| 243-120-2721 | 4 16+1 6 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,59 | 1 073 | 1 088 |
| 243-120-2722 | 4 16+1 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,66 | 1 166 | 1 183 |
| 243-120-2723 | 4 25+1 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,87 | 1 603 | 1 625 |
| 243-120-2724 | 4 25+1 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,92 | 1 763 | 1 787 |
| 243-120-2725 | 4 35+1 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,06 | 2 002 | 2 030 |
| 243-120-2726 | 4 35+1 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,11 | 2 082 | 2 111 |
| 243-120-2727 | 4 35+1 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,24 | 2 267 | 2 299 |
| 243-120-2728 | 4 50+1 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,37 | 2 679 | 2 716 |
| 243-120-2729 | 4 50+1 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,49 | 2 800 | 2 839 |
| 243-120-2730 | 4 50+1 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,64 | 3 066 | 3 109 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-2731 | 4 25 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,95 | 1 623 | 1 646 |
| 243-120-2732 | 4 35 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,17 | 2 078 | 2 107 |
| 243-120-2733 | 4 50 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,55 | 2 934 | 2 975 |
| 243-120-2747 | 4 16+1 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,65 | 1 146 | 1 163 |
| 243-120-2748 | 4 16+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,67 | 1 190 | 1 207 |
| 243-120-2749 | 4 25+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,95 | 1 694 | 1 718 |
| 243-120-2750 | 4 25+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1    | 1 773 | 1 798 |
| 243-120-2751 | 4 35+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,15 | 2 154 | 2 184 |
| 243-120-2752 | 4 35+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,4  | 2 466 | 2 501 |
| 243-120-2753 | 4 50+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,53 | 3 035 | 3 077 |
| 243-120-2754 | 4 50+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,54 | 3 061 | 3 103 |
| 243-120-2755 | 4 50+1 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,69 | 3 238 | 3 283 |
| 243-120-2800 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>4,<br>-LS 1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-2801 | 4 2,5 ( )-1                              |  | 3 | 0,14 | 273   | 277   |
| 243-120-2802 | 4 4 ( )-1                                |  | 3 | 0,21 | 396   | 401   |
| 243-120-2803 | 4 6 ( )-1                                |  | 3 | 0,25 | 490   | 497   |
| 243-120-2804 | 4 10 ( )-1                               |  | 3 | 0,34 | 657   | 666   |
| 243-120-2805 | 4 16 ( )-1                               |  | 3 | 0,6  | 1 053 | 1 068 |
| 243-120-2806 | 4 25 ( )-1                               |  | 3 | 0,88 | 1 554 | 1 576 |
| 243-120-2807 | 4 35 ( )-1                               |  | 3 | 1,09 | 1 977 | 2 005 |
| 243-120-2808 | 4 50 ( )-1                               |  | 3 | 1,4  | 2 621 | 2 658 |
| 243-120-2809 | 4 70 ( )-1                               |  | 3 | 1,89 | 3 584 | 3 634 |
| 243-120-2810 | 4 95 ( )-1                               |  | 3 | 2,5  | 4 828 | 4 895 |
| 243-120-2816 | 4 4+1 2,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,22 | 423   | 429   |

8.04-08-2024

| 243-120-2817 | 4 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,27 | 520   | 527   |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-2818 | 4 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,29 | 566   | 574   |
| 243-120-2819 | 4 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,37 | 716   | 726   |
| 243-120-2820 | 4 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,39 | 758   | 769   |
| 243-120-2821 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,64 | 1 147 | 1 163 |
| 243-120-2822 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,7  | 1 222 | 1 240 |
| 243-120-2823 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,9  | 1 645 | 1 668 |
| 243-120-2824 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,95 | 1 810 | 1 835 |
| 243-120-2825 | 4 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,09 | 2 047 | 2 076 |
| 243-120-2826 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,14 | 2 130 | 2 160 |
| 243-120-2827 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,41 | 2 731 | 2 769 |
| 243-120-2828 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,52 | 2 855 | 2 895 |
| 243-120-2829 | 4 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,68 | 3 127 | 3 171 |
| 243-120-2830 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,9  | 3 763 | 3 816 |
| 243-120-2831 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2    | 3 901 | 3 955 |
| 243-120-2832 | 4 70+1 50( )-1  |  | 3 | 2,21 | 4 201 | 4 259 |
| 243-120-2833 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,51 | 5 063 | 5 133 |
| 243-120-2834 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,63 | 5 248 | 5 321 |
| 243-120-2835 | 4 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,98 | 5 729 | 5 809 |
| 243-120-2836 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 0,98 | 1 667 | 1 691 |
| 243-120-2837 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 1,2  | 2 127 | 2 157 |
| 243-120-2838 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 1,59 | 2 991 | 3 033 |
| 243-120-2839 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 2,1  | 3 763 | 3 816 |
| 243-120-2840 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 2,81 | 5 079 | 5 150 |
| 243-120-2841 | 4 120 ( )-1     |  | 3 | 3,38 | 6 206 | 6 293 |
| 243-120-2842 | 4 150 ( )-1     |  | 3 | 4,04 | 7 462 | 7 566 |
| 243-120-2843 | 4 185 ( )-1     |  | 3 | 5,03 | 9 361 | 9 492 |

| 243-120-2844 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 6,33 | 12 112 | 12 280 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-2852 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 0,68 | 1 179  | 1 196  |
| 243-120-2853 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 0,71 | 1 242  | 1 259  |
| 243-120-2854 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 0,98 | 1 739  | 1 764  |
| 243-120-2855 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,03 | 1 821  | 1 846  |
| 243-120-2856 | 4 35+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,18 | 2 192  | 2 223  |
| 243-120-2857 | 4 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,2  | 2 204  | 2 234  |
| 243-120-2858 | 4 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,57 | 3 095  | 3 138  |
| 243-120-2859 | 4 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 1,58 | 3 120  | 3 163  |
| 243-120-2860 | 4 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,73 | 3 301  | 3 347  |
| 243-120-2861 | 4 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 2,07 | 3 930  | 3 985  |
| 243-120-2862 | 4 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 2,09 | 3 938  | 3 993  |
| 243-120-2863 | 4 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,23 | 4 179  | 4 237  |
| 243-120-2864 | 4 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 2,81 | 5 301  | 5 375  |
| 243-120-2865 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,83 | 5 316  | 5 390  |
| 243-120-2866 | 4 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 3,13 | 5 970  | 6 053  |
| 243-120-2867 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,27 | 6 410  | 6 499  |
| 243-120-2868 | 4 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,34 | 6 195  | 6 281  |
| 243-120-2869 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,35 | 6 791  | 6 885  |
| 243-120-2870 | 4 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4    | 7 441  | 7 545  |
| 243-120-2871 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,03 | 7 834  | 7 943  |
| 243-120-2872 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,08 | 7 866  | 7 976  |
| 243-120-2873 | 4 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,42 | 8 784  | 8 906  |
| 243-120-2874 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,57 | 9 619  | 9 751  |
| 243-120-2875 | 4 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,6  | 9 777  | 9 911  |
| 243-120-2876 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5    | 10 143 | 10 283 |
| 243-120-2877 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,87 | 11 154 | 11 310 |

8.04-08-2024

|              |   |  |   |      |        |        |
|--------------|---|--|---|------|--------|--------|
|              |   |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-120-2878 | 4 185+1 150 ( )-1                       |  | 3 | 5,94 | 11 383 | 11 542 |
| 243-120-2900 | 8030 8176, 5, 0,66/1<br>31996-2012, -LS |  |   |      |        |        |
| 243-120-2901 | 5 2,5 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,14 | 276    | 280    |
| 243-120-2902 | 5 4 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,2  | 389    | 395    |
| 243-120-2903 | 5 6 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,25 | 496    | 503    |
| 243-120-2904 | 5 10 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,39 | 767    | 778    |
| 243-120-2905 | 5 16 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,69 | 1 236  | 1 253  |
| 243-120-2906 | 5 25 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,02 | 1 848  | 1 874  |
| 243-120-2907 | 5 35 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,26 | 2 347  | 2 380  |
| 243-120-2908 | 5 50 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,68 | 3 182  | 3 227  |
| 243-120-2916 | 5 25 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,12 | 1 962  | 1 989  |
| 243-120-2917 | 5 35 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,43 | 2 562  | 2 598  |
| 243-120-2918 | 5 50 ( )-0,66                           |  | 3 | 1,88 | 3 566  | 3 616  |
| 243-120-2932 | 5 2,5 ( )-1                             |  | 3 | 0,17 | 319    | 323    |
| 243-120-2933 | 5 4 ( )-1                               |  | 3 | 0,25 | 464    | 471    |
| 243-120-2934 | 5 6 ( )-1                               |  | 3 | 0,3  | 578    | 586    |
| 243-120-2935 | 5 10 ( )-1                              |  | 3 | 0,41 | 801    | 812    |
| 243-120-2936 | 5 16 ( )-1                              |  | 3 | 0,71 | 1 276  | 1 294  |
| 243-120-2937 | 5 25 ( )-1                              |  | 3 | 1,06 | 1 897  | 1 924  |
| 243-120-2938 | 5 35 ( )-1                              |  | 3 | 1,3  | 2 401  | 2 434  |
| 243-120-2939 | 5 50 ( )-1                              |  | 3 | 1,72 | 3 245  | 3 290  |
| 243-120-2940 | 5 70 ( )-1                              |  | 3 | 2,26 | 4 384  | 4 445  |
| 243-120-2941 | 5 95 ( )-1                              |  | 3 | 3,05 | 5 973  | 6 056  |
| 243-120-2947 | 5 25 ( )-1                              |  | 3 | 1,16 | 2 015  | 2 044  |



|              |                                       |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                       |  |   |      |        |        |
| 243-120-2948 | 5 35 ( )-1                            |  | 3 | 1,47 | 2 621  | 2 658  |
| 243-120-2949 | 5 50 ( )-1                            |  | 3 | 1,93 | 3 638  | 3 688  |
| 243-120-2950 | 5 70 ( )-1                            |  | 3 | 2,51 | 4 644  | 4 709  |
| 243-120-2951 | 5 95 ( )-1                            |  | 3 | 3,4  | 6 204  | 6 291  |
| 243-120-2952 | 5 120 ( )-1                           |  | 3 | 4,12 | 7 664  | 7 771  |
| 243-120-2953 | 5 150 ( )-1                           |  | 3 | 5    | 9 238  | 9 368  |
| 243-120-2954 | 5 185 ( )-1                           |  | 3 | 6,05 | 11 746 | 11 910 |
| 243-120-3000 | 1, , 0,66/1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-3003 | 1 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,34 | 523    | 531    |
| 243-120-3004 | 1 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,34 | 547    | 555    |
| 243-120-3005 | 1 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,35 | 582    | 590    |
| 243-120-3006 | 1 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,36 | 638    | 647    |
| 243-120-3007 | 1 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,39 | 725    | 735    |
| 243-120-3008 | 1 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,47 | 889    | 902    |
| 243-120-3016 | 1 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,36 | 647    | 656    |
| 243-120-3017 | 1 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,42 | 771    | 781    |
| 243-120-3018 | 1 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,5  | 942    | 955    |
| 243-120-3034 | 1 6 ( )-1                             |  | 3 | 0,34 | 525    | 533    |
| 243-120-3035 | 1 10 ( )-1                            |  | 3 | 0,34 | 547    | 555    |
| 243-120-3036 | 1 16 ( )-1                            |  | 3 | 0,35 | 582    | 590    |
| 243-120-3037 | 1 25 ( )-1                            |  | 3 | 0,36 | 639    | 648    |
| 243-120-3038 | 1 35 ( )-1                            |  | 3 | 0,4  | 737    | 747    |
| 243-120-3039 | 1 50 ( )-1                            |  | 3 | 0,48 | 902    | 914    |
| 243-120-3040 | 1 70 ( )-1                            |  | 3 | 0,57 | 1 118  | 1 133  |
| 243-120-3041 | 1 95 ( )-1                            |  | 3 | 0,7  | 1 430  | 1 450  |

8.04-08-2024

|              |                                       |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                       |  |   |      |       |       |
| 243-120-3047 | 1 25 ( )-1                            |  | 3 | 0,37 | 659   | 668   |
| 243-120-3048 | 1 35 ( )-1                            |  | 3 | 0,43 | 783   | 794   |
| 243-120-3049 | 1 50 ( )-1                            |  | 3 | 0,5  | 942   | 955   |
| 243-120-3050 | 1 70 ( )-1                            |  | 3 | 0,61 | 1 192 | 1 209 |
| 243-120-3051 | 1 95 ( )-1                            |  | 3 | 0,75 | 1 513 | 1 534 |
| 243-120-3052 | 1 120 ( )-1                           |  | 3 | 0,87 | 1 781 | 1 806 |
| 243-120-3053 | 1 150 ( )-1                           |  | 3 | 1,03 | 2 124 | 2 153 |
| 243-120-3054 | 1 185 ( )-1                           |  | 3 | 1,2  | 2 527 | 2 562 |
| 243-120-3055 | 1 240 ( )-1                           |  | 3 | 1,46 | 3 145 | 3 188 |
| 243-120-3056 | 1 300 ( )-1                           |  | 3 | 1,81 | 3 922 | 3 976 |
| 243-120-3057 | 1 400 ( )-1                           |  | 3 | 2,16 | 4 759 | 4 824 |
| 243-120-3058 | 1 500 ( )-1                           |  | 3 | 2,63 | 5 923 | 6 004 |
| 243-120-3060 | 1 630 ( )-1                           |  | 3 | 3,22 | 7 350 | 7 450 |
| 243-120-3061 | 1 800 ( )-1                           |  | 3 | 3,93 | 9 136 | 9 260 |
| 243-120-3100 | 2, , 0,66/1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-3102 | 2 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,34 | 540   | 548   |
| 243-120-3103 | 2 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,35 | 563   | 571   |
| 243-120-3104 | 2 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,45 | 745   | 755   |
| 243-120-3105 | 2 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,54 | 928   | 941   |
| 243-120-3106 | 2 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,73 | 1 277 | 1 295 |
| 243-120-3107 | 2 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,89 | 1 581 | 1 604 |
| 243-120-3108 | 2 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,11 | 1 995 | 2 023 |
| 243-120-3116 | 2 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,8  | 1 384 | 1 403 |
| 243-120-3117 | 2 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,98 | 1 723 | 1 748 |
| 243-120-3118 | 2 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,22 | 2 167 | 2 197 |

|              |                                     |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                     |  |   |      |       |       |
| 243-120-3134 | 2 6 ( )-1                           |  | 3 | 0,39 | 622   | 631   |
| 243-120-3135 | 2 10 ( )-1                          |  | 3 | 0,46 | 769   | 780   |
| 243-120-3136 | 2 16 ( )-1                          |  | 3 | 0,56 | 954   | 968   |
| 243-120-3137 | 2 25 ( )-1                          |  | 3 | 0,75 | 1 306 | 1 325 |
| 243-120-3138 | 2 35 ( )-1                          |  | 3 | 0,91 | 1 614 | 1 637 |
| 243-120-3139 | 2 50 ( )-1                          |  | 3 | 1,13 | 2 032 | 2 061 |
| 243-120-3140 | 2 70 ( )-1                          |  | 3 | 1,41 | 2 598 | 2 635 |
| 243-120-3141 | 2 95 ( )-1                          |  | 3 | 1,87 | 3 477 | 3 525 |
| 243-120-3147 | 2 25 ( )-1                          |  | 3 | 0,84 | 1 446 | 1 467 |
| 243-120-3148 | 2 35 ( )-1                          |  | 3 | 1,01 | 1 759 | 1 784 |
| 243-120-3149 | 2 50 ( )-1                          |  | 3 | 1,25 | 2 206 | 2 237 |
| 243-120-3150 | 2 70 ( )-1                          |  | 3 | 1,6  | 2 895 | 2 935 |
| 243-120-3151 | 2 95 ( )-1                          |  | 3 | 2,07 | 3 782 | 3 835 |
| 243-120-3152 | 2 120 ( )-1                         |  | 3 | 2,43 | 4 497 | 4 560 |
| 243-120-3153 | 2 150 ( )-1                         |  | 3 | 2,95 | 5 455 | 5 532 |
| 243-120-3154 | 2 185 ( )-1                         |  | 3 | 3,51 | 6 549 | 6 641 |
| 243-120-3155 | 2 240 ( )-1                         |  | 3 | 4,45 | 8 363 | 8 479 |
| 243-120-3200 | 3, , 0,66 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-3201 | 3 2,5 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,34 | 535   | 542   |
| 243-120-3202 | 3 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,35 | 565   | 573   |
| 243-120-3203 | 3 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,37 | 622   | 631   |
| 243-120-3204 | 3 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,49 | 854   | 867   |
| 243-120-3205 | 3 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,6  | 1 085 | 1 100 |
| 243-120-3206 | 3 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,82 | 1 517 | 1 538 |
| 243-120-3207 | 3 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,01 | 1 899 | 1 926 |

8.04-08-2024

| 243-120-3208 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,26 | 2 417 | 2 451 |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-3216 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,34 | 575   | 583   |
| 243-120-3217 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,39 | 671   | 681   |
| 243-120-3218 | 3 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,41 | 707   | 717   |
| 243-120-3219 | 3 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,5  | 885   | 897   |
| 243-120-3220 | 3 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,52 | 924   | 937   |
| 243-120-3221 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,63 | 1 146 | 1 162 |
| 243-120-3222 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,69 | 1 252 | 1 269 |
| 243-120-3223 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,85 | 1 609 | 1 631 |
| 243-120-3224 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,92 | 1 726 | 1 750 |
| 243-120-3225 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,09 | 2 063 | 2 091 |
| 243-120-3226 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,1  | 2 097 | 2 127 |
| 243-120-3227 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,17 | 2 237 | 2 268 |
| 243-120-3228 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,31 | 2 561 | 2 596 |
| 243-120-3229 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,38 | 2 701 | 2 738 |
| 243-120-3230 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 1,47 | 2 864 | 2 904 |
| 243-120-3231 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,92 | 1 662 | 1 685 |
| 243-120-3232 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,1  | 2 049 | 2 078 |
| 243-120-3233 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,38 | 2 597 | 2 634 |
| 243-120-3247 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,69 | 1 242 | 1 259 |
| 243-120-3248 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,72 | 1 308 | 1 326 |
| 243-120-3249 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,95 | 1 759 | 1 784 |
| 243-120-3250 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,01 | 1 856 | 1 882 |
| 243-120-3251 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,15 | 2 188 | 2 219 |
| 243-120-3252 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,28 | 2 411 | 2 444 |
| 243-120-3253 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,43 | 2 748 | 2 786 |
| 243-120-3254 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,44 | 2 805 | 2 844 |

|              |                                  |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-120-3255 | 3 50+1 35 ( )-0,66               |  | 3 | 1,56 | 3 005 | 3 047 |
| 243-120-3300 | 3, , 1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-3302 | 3 4 ( )-1                        |  | 3 | 0,37 | 606   | 615   |
| 243-120-3303 | 3 6 ( )-1                        |  | 3 | 0,42 | 702   | 712   |
| 243-120-3304 | 3 10 ( )-1                       |  | 3 | 0,5  | 868   | 880   |
| 243-120-3305 | 3 16 ( )-1                       |  | 3 | 0,62 | 1 115 | 1 131 |
| 243-120-3306 | 3 25 ( )-1                       |  | 3 | 0,84 | 1 551 | 1 573 |
| 243-120-3307 | 3 35 ( )-1                       |  | 3 | 1,03 | 1 936 | 1 963 |
| 243-120-3308 | 3 50 ( )-1                       |  | 3 | 1,29 | 2 459 | 2 493 |
| 243-120-3309 | 3 70 ( )-1                       |  | 3 | 1,61 | 3 188 | 3 232 |
| 243-120-3310 | 3 95 ( )-1                       |  | 3 | 2,15 | 4 291 | 4 350 |
| 243-120-3316 | 3 6+1 2,5 ( )-1                  |  | 3 | 0,45 | 758   | 769   |
| 243-120-3317 | 3 6+1 4 ( )-1                    |  | 3 | 0,47 | 799   | 810   |
| 243-120-3318 | 3 10+1 4 ( )-1                   |  | 3 | 0,54 | 945   | 958   |
| 243-120-3319 | 3 10+1 6 ( )-1                   |  | 3 | 0,57 | 994   | 1 008 |
| 243-120-3320 | 3 16+1 6 ( )-1                   |  | 3 | 0,67 | 1 215 | 1 232 |
| 243-120-3321 | 3 16+1 10 ( )-1                  |  | 3 | 0,71 | 1 288 | 1 306 |
| 243-120-3322 | 3 25+1 10 ( )-1                  |  | 3 | 0,9  | 1 674 | 1 698 |
| 243-120-3323 | 3 25+1 16 ( )-1                  |  | 3 | 0,94 | 1 765 | 1 790 |
| 243-120-3324 | 3 35+1 10 ( )-1                  |  | 3 | 1,07 | 2 037 | 2 065 |
| 243-120-3325 | 3 35+1 16 ( )-1                  |  | 3 | 1,12 | 2 138 | 2 168 |
| 243-120-3326 | 3 50+1 16 ( )-1                  |  | 3 | 1,34 | 2 604 | 2 640 |
| 243-120-3327 | 3 50+1 25 ( )-1                  |  | 3 | 1,41 | 2 746 | 2 785 |
| 243-120-3328 | 3 50+1 35 ( )-1                  |  | 3 | 1,5  | 2 913 | 2 954 |
| 243-120-3329 | 3 70+1 25 ( )-1                  |  | 3 | 1,73 | 3 468 | 3 516 |

8.04-08-2024

| 243-120-3330 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,84 | 3 650  | 3 701  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-3331 | 3 70+1 50( )-1  |  | 3 | 1,96 | 3 887  | 3 940  |
| 243-120-3332 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,26 | 4 606  | 4 670  |
| 243-120-3333 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,38 | 4 815  | 4 882  |
| 243-120-3334 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,54 | 5 140  | 5 211  |
| 243-120-3335 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 0,94 | 1 699  | 1 723  |
| 243-120-3336 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 1,13 | 2 089  | 2 119  |
| 243-120-3337 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,41 | 2 643  | 2 680  |
| 243-120-3338 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,84 | 3 538  | 3 588  |
| 243-120-3339 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 2,36 | 4 610  | 4 674  |
| 243-120-3340 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 2,82 | 5 571  | 5 649  |
| 243-120-3341 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 3,37 | 6 695  | 6 787  |
| 243-120-3342 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 4,02 | 8 072  | 8 184  |
| 243-120-3343 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 5,11 | 10 346 | 10 489 |
| 243-120-3351 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,71 | 1 277  | 1 295  |
| 243-120-3352 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,75 | 1 344  | 1 363  |
| 243-120-3353 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,98 | 1 798  | 1 823  |
| 243-120-3354 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,03 | 1 897  | 1 924  |
| 243-120-3355 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,17 | 2 196  | 2 226  |
| 243-120-3356 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,18 | 2 230  | 2 261  |
| 243-120-3357 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,46 | 2 795  | 2 834  |
| 243-120-3358 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,48 | 2 852  | 2 891  |
| 243-120-3359 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,59 | 3 056  | 3 099  |
| 243-120-3360 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,93 | 3 780  | 3 833  |
| 243-120-3361 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,93 | 3 820  | 3 873  |
| 243-120-3362 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,06 | 4 045  | 4 101  |
| 243-120-3363 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,47 | 4 935  | 5 003  |

|              |                                     |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                     |  |   |      |        |        |
| 243-120-3364 | 3 95+1 50 ( )-1                     |  | 3 | 2,48 | 4 984  | 5 053  |
| 243-120-3365 | 3 95+1 70 ( )-1                     |  | 3 | 2,88 | 5 641  | 5 719  |
| 243-120-3366 | 3 120+1 35 ( )-1                    |  | 3 | 2,99 | 5 976  | 6 059  |
| 243-120-3367 | 3 120+1 50 ( )-1                    |  | 3 | 3    | 6 052  | 6 135  |
| 243-120-3368 | 3 120+1 70 ( )-1                    |  | 3 | 3,03 | 6 167  | 6 252  |
| 243-120-3369 | 3 120+1 95 ( )-1                    |  | 3 | 3,4  | 6 817  | 6 911  |
| 243-120-3370 | 3 150+1 50 ( )-1                    |  | 3 | 3,53 | 7 142  | 7 241  |
| 243-120-3371 | 3 150+1 70 ( )-1                    |  | 3 | 3,54 | 7 239  | 7 339  |
| 243-120-3372 | 3 150+1 95 ( )-1                    |  | 3 | 3,78 | 7 684  | 7 790  |
| 243-120-3373 | 3 185+1 50 ( )-1                    |  | 3 | 4,27 | 8 637  | 8 756  |
| 243-120-3374 | 3 185+1 70 ( )-1                    |  | 3 | 4,29 | 8 758  | 8 879  |
| 243-120-3375 | 3 185+1 95 ( )-1                    |  | 3 | 4,36 | 8 969  | 9 092  |
| 243-120-3376 | 3 185+1 120 ( )-1                   |  | 3 | 4,89 | 9 814  | 9 950  |
| 243-120-3377 | 3 240+1 70 ( )-1                    |  | 3 | 5,36 | 11 004 | 11 156 |
| 243-120-3378 | 3 240+1 95 ( )-1                    |  | 3 | 5,39 | 11 168 | 11 322 |
| 243-120-3379 | 3 240+1 120 ( )-1                   |  | 3 | 5,67 | 11 654 | 11 814 |
| 243-120-3380 | 3 240+1 150 ( )-1                   |  | 3 | 5,7  | 11 822 | 11 985 |
| 243-120-3381 | 3 240+1 185 ( )-1                   |  | 3 | 6,26 | 12 749 | 12 925 |
| 243-120-3400 | 4, , 0,66 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-3401 | 4 2,5 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,34 | 548    | 556    |
| 243-120-3402 | 4 4 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,36 | 607    | 616    |
| 243-120-3403 | 4 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,42 | 718    | 728    |
| 243-120-3404 | 4 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,55 | 985    | 999    |
| 243-120-3405 | 4 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,7  | 1 288  | 1 306  |
| 243-120-3406 | 4 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,98 | 1 851  | 1 877  |

8.04-08-2024

|              |                                  |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                  |  |   |      |       |       |
| 243-120-3407 | 4 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,19 | 2 310 | 2 342 |
| 243-120-3408 | 4 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,5  | 2 962 | 3 003 |
| 243-120-3416 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,43 | 716   | 726   |
| 243-120-3417 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,47 | 818   | 829   |
| 243-120-3418 | 4 6+1 4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,5  | 854   | 867   |
| 243-120-3419 | 4 10+1 4 ( )-0,66                |  | 3 | 0,58 | 1 048 | 1 063 |
| 243-120-3420 | 4 10+1 6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,61 | 1 093 | 1 108 |
| 243-120-3421 | 4 16+1 6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,74 | 1 383 | 1 402 |
| 243-120-3422 | 4 16+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,81 | 1 501 | 1 522 |
| 243-120-3423 | 4 25+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 1,04 | 1 989 | 2 017 |
| 243-120-3424 | 4 25+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,08 | 2 076 | 2 105 |
| 243-120-3425 | 4 35+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,24 | 2 456 | 2 490 |
| 243-120-3426 | 4 50+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,59 | 3 177 | 3 221 |
| 243-120-3427 | 4 50+1 25 ( )-0,66               |  | 3 | 1,67 | 3 317 | 3 363 |
| 243-120-3428 | 4 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,07 | 1 999 | 2 027 |
| 243-120-3429 | 4 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,3  | 2 486 | 2 520 |
| 243-120-3430 | 4 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,67 | 3 221 | 3 266 |
| 243-120-3444 | 4 16+1 6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,83 | 1 524 | 1 545 |
| 243-120-3445 | 4 16+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,86 | 1 579 | 1 601 |
| 243-120-3446 | 4 25+1 10 ( )-0,66               |  | 3 | 1,13 | 2 126 | 2 156 |
| 243-120-3447 | 4 25+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,18 | 2 217 | 2 248 |
| 243-120-3448 | 4 35+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,34 | 2 624 | 2 661 |
| 243-120-3449 | 4 50+1 16 ( )-0,66               |  | 3 | 1,76 | 3 428 | 3 475 |
| 243-120-3450 | 4 50+1 25 ( )-0,66               |  | 3 | 1,84 | 3 580 | 3 630 |
| 243-120-3500 | 4, , 1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |       |       |



| 243-120-3501 | 4 2,5 ( )-1     |  | 3 | 0,32 | 524   | 532   |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-3502 | 4 4 ( )-1       |  | 3 | 0,42 | 694   | 704   |
| 243-120-3503 | 4 6 ( )-1       |  | 3 | 0,48 | 810   | 821   |
| 243-120-3504 | 4 10 ( )-1      |  | 3 | 0,58 | 1 017 | 1 031 |
| 243-120-3505 | 4 16 ( )-1      |  | 3 | 0,72 | 1 323 | 1 342 |
| 243-120-3506 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 1,01 | 1 892 | 1 918 |
| 243-120-3507 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 1,22 | 2 355 | 2 388 |
| 243-120-3508 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 1,53 | 3 013 | 3 054 |
| 243-120-3509 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 2    | 4 026 | 4 082 |
| 243-120-3510 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 2,59 | 5 325 | 5 398 |
| 243-120-3516 | 4 4+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,44 | 739   | 750   |
| 243-120-3517 | 4 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,49 | 845   | 857   |
| 243-120-3518 | 4 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,53 | 899   | 912   |
| 243-120-3519 | 4 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,62 | 1 097 | 1 113 |
| 243-120-3520 | 4 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,65 | 1 148 | 1 164 |
| 243-120-3521 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,77 | 1 429 | 1 449 |
| 243-120-3522 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,82 | 1 519 | 1 540 |
| 243-120-3523 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,04 | 1 991 | 2 019 |
| 243-120-3524 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,09 | 2 079 | 2 108 |
| 243-120-3525 | 4 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,24 | 2 438 | 2 472 |
| 243-120-3526 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,29 | 2 530 | 2 565 |
| 243-120-3527 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,6  | 3 179 | 3 224 |
| 243-120-3528 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,67 | 3 321 | 3 367 |
| 243-120-3529 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 2,27 | 4 538 | 4 601 |
| 243-120-3530 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,28 | 4 569 | 4 632 |
| 243-120-3531 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 3,04 | 6 118 | 6 202 |
| 243-120-3532 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,04 | 6 159 | 6 244 |

8.04-08-2024

| 243-120-3533 | 4 25 ( )-1       |  | 3 | 1,1  | 2 045  | 2 073  |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-3534 | 4 35 ( )-1       |  | 3 | 1,33 | 2 536  | 2 571  |
| 243-120-3535 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 1,73 | 3 312  | 3 358  |
| 243-120-3536 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 2,2  | 4 347  | 4 408  |
| 243-120-3537 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 2,91 | 5 817  | 5 897  |
| 243-120-3538 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 3,43 | 6 971  | 7 067  |
| 243-120-3539 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 4,06 | 8 321  | 8 435  |
| 243-120-3540 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 4,98 | 10 222 | 10 363 |
| 243-120-3541 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 6,34 | 13 123 | 13 304 |
| 243-120-3549 | 4 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,83 | 1 529  | 1 550  |
| 243-120-3550 | 4 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,86 | 1 579  | 1 602  |
| 243-120-3551 | 4 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,13 | 2 129  | 2 158  |
| 243-120-3552 | 4 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,18 | 2 220  | 2 251  |
| 243-120-3553 | 4 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,35 | 2 614  | 2 651  |
| 243-120-3554 | 4 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,35 | 2 627  | 2 663  |
| 243-120-3555 | 4 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,76 | 3 430  | 3 478  |
| 243-120-3556 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,84 | 3 585  | 3 635  |
| 243-120-3557 | 4 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,5  | 4 917  | 4 985  |
| 243-120-3558 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,52 | 4 931  | 5 000  |
| 243-120-3559 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,33 | 6 574  | 6 665  |
| 243-120-3560 | 4 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,34 | 6 607  | 6 699  |
| 243-120-3561 | 4 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 3,97 | 7 888  | 7 997  |
| 243-120-3562 | 4 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3,99 | 8 049  | 8 160  |
| 243-120-3563 | 4 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 4,73 | 9 529  | 9 661  |
| 243-120-3564 | 4 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 4,78 | 9 555  | 9 688  |
| 243-120-3565 | 4 185+1 50 ( )-1 |  | 3 | 5,82 | 11 607 | 11 768 |
| 243-120-3566 | 4 185+1 95 ( )-1 |  | 3 | 5,84 | 11 827 | 11 990 |

|              |                                       |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                       |  |   |      |        |        |
| 243-120-3567 | 4 185+1 120 ( )-1                     |  | 3 | 5,91 | 12 053 | 12 219 |
| 243-120-3568 | 4 185+1 150 ( )-1                     |  | 3 | 5,99 | 12 298 | 12 468 |
| 243-120-3569 | 4 240+1 70 ( )-1                      |  | 3 | 7,32 | 14 799 | 15 004 |
| 243-120-3570 | 4 240+1 95 ( )-1                      |  | 3 | 7,34 | 15 021 | 15 228 |
| 243-120-3571 | 4 240+1 120 ( )-1                     |  | 3 | 7,39 | 15 036 | 15 243 |
| 243-120-3572 | 4 240+1 150 ( )-1                     |  | 3 | 7,4  | 15 257 | 15 467 |
| 243-120-3573 | 4 240+1 185 ( )-1                     |  | 3 | 7,51 | 15 579 | 15 793 |
| 243-120-3600 | 5, , 0,66/1 8030 8176,<br>31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-3601 | 5 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,32 | 527    | 534    |
| 243-120-3602 | 5 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,4  | 688    | 697    |
| 243-120-3603 | 5 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,47 | 820    | 831    |
| 243-120-3604 | 5 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,64 | 1 154  | 1 171  |
| 243-120-3605 | 5 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,81 | 1 527  | 1 548  |
| 243-120-3606 | 5 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,16 | 2 218  | 2 249  |
| 243-120-3607 | 5 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,4  | 2 764  | 2 803  |
| 243-120-3608 | 5 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,83 | 3 646  | 3 697  |
| 243-120-3616 | 5 25 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,26 | 2 379  | 2 412  |
| 243-120-3617 | 5 35 ( )-0,66                         |  | 3 | 1,56 | 3 020  | 3 062  |
| 243-120-3618 | 5 50 ( )-0,66                         |  | 3 | 2    | 3 905  | 3 960  |
| 243-120-3632 | 5 2,5 ( )-1                           |  | 3 | 0,36 | 589    | 598    |
| 243-120-3633 | 5 4 ( )-1                             |  | 3 | 0,47 | 788    | 800    |
| 243-120-3634 | 5 6 ( )-1                             |  | 3 | 0,53 | 912    | 925    |
| 243-120-3635 | 5 10 ( )-1                            |  | 3 | 0,67 | 1 194  | 1 211  |
| 243-120-3636 | 5 16 ( )-1                            |  | 3 | 0,84 | 1 570  | 1 592  |
| 243-120-3637 | 5 25 ( )-1                            |  | 3 | 1,19 | 2 268  | 2 299  |

8.04-08-2024

|              |                                  |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                  |  |   |      |        |        |
| 243-120-3638 | 5 35 ( )-1                       |  | 3 | 1,43 | 2 819  | 2 858  |
| 243-120-3639 | 5 50 ( )-1                       |  | 3 | 1,88 | 3 707  | 3 759  |
| 243-120-3640 | 5 70 ( )-1                       |  | 3 | 2,38 | 4 858  | 4 925  |
| 243-120-3641 | 5 95 ( )-1                       |  | 3 | 3,18 | 6 575  | 6 666  |
| 243-120-3647 | 5 25 ( )-1                       |  | 3 | 1,3  | 2 434  | 2 468  |
| 243-120-3648 | 5 35 ( )-1                       |  | 3 | 1,6  | 3 080  | 3 123  |
| 243-120-3649 | 5 50 ( )-1                       |  | 3 | 2,05 | 3 972  | 4 028  |
| 243-120-3650 | 5 70 ( )-1                       |  | 3 | 2,61 | 5 246  | 5 318  |
| 243-120-3651 | 5 95 ( )-1                       |  | 3 | 3,47 | 7 037  | 7 134  |
| 243-120-3652 | 5 120 ( )-1                      |  | 3 | 4,16 | 8 529  | 8 646  |
| 243-120-3653 | 5 150 ( )-1                      |  | 3 | 4,98 | 10 272 | 10 414 |
| 243-120-3654 | 5 185 ( )-1                      |  | 3 | 6,11 | 12 630 | 12 804 |
| 243-120-3700 | 0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 1, |  |   |      |        |        |
| 243-120-3703 | 1 6 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,36 | 564    | 572    |
| 243-120-3704 | 1 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,36 | 588    | 597    |
| 243-120-3705 | 1 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,37 | 625    | 634    |
| 243-120-3706 | 1 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,38 | 683    | 693    |
| 243-120-3707 | 1 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,41 | 773    | 784    |
| 243-120-3708 | 1 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,49 | 946    | 959    |
| 243-120-3716 | 1 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,38 | 692    | 702    |
| 243-120-3717 | 1 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,44 | 822    | 834    |
| 243-120-3718 | 1 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,52 | 1 002  | 1 016  |
| 243-120-3734 | 1 6 ( )-1                        |  | 3 | 0,35 | 565    | 573    |
| 243-120-3735 | 1 10 ( )-1                       |  | 3 | 0,36 | 588    | 597    |
| 243-120-3736 | 1 16 ( )-1                       |  | 3 | 0,37 | 625    | 634    |

| 243-120-3737 | 1 25 ( )-1                       |  | 3 | 0,38 | 684   | 694   |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-3738 | 1 35 ( )-1                       |  | 3 | 0,42 | 785   | 796   |
| 243-120-3739 | 1 50 ( )-1                       |  | 3 | 0,5  | 959   | 972   |
| 243-120-3740 | 1 70 ( )-1                       |  | 3 | 0,59 | 1 185 | 1 201 |
| 243-120-3741 | 1 95 ( )-1                       |  | 3 | 0,73 | 1 512 | 1 532 |
| 243-120-3747 | 1 25 ( )-1                       |  | 3 | 0,39 | 704   | 714   |
| 243-120-3748 | 1 35 ( )-1                       |  | 3 | 0,45 | 835   | 847   |
| 243-120-3749 | 1 50 ( )-1                       |  | 3 | 0,52 | 1 003 | 1 017 |
| 243-120-3750 | 1 70 ( )-1                       |  | 3 | 0,64 | 1 263 | 1 281 |
| 243-120-3751 | 1 95 ( )-1                       |  | 3 | 0,78 | 1 599 | 1 621 |
| 243-120-3752 | 1 120 ( )-1                      |  | 3 | 0,9  | 1 879 | 1 905 |
| 243-120-3753 | 1 150 ( )-1                      |  | 3 | 1,06 | 2 243 | 2 274 |
| 243-120-3754 | 1 185 ( )-1                      |  | 3 | 1,24 | 2 663 | 2 700 |
| 243-120-3755 | 1 240 ( )-1                      |  | 3 | 1,51 | 3 308 | 3 353 |
| 243-120-3756 | 1 300 ( )-1                      |  | 3 | 1,86 | 4 123 | 4 180 |
| 243-120-3757 | 1 400 ( )-1                      |  | 3 | 2,22 | 4 996 | 5 064 |
| 243-120-3758 | 1 500 ( )-1                      |  | 3 | 2,69 | 6 207 | 6 292 |
| 243-120-3760 | 1 630 ( )-1                      |  | 3 | 3,3  | 7 700 | 7 805 |
| 243-120-3761 | 1 800 ( )-1                      |  | 3 | 4,02 | 9 557 | 9 687 |
| 243-120-3800 | 0,66/1 8030 8176, 2, 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-3802 | 2 4 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,36 | 581   | 590   |
| 243-120-3803 | 2 6 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,36 | 604   | 613   |
| 243-120-3804 | 2 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,47 | 796   | 807   |
| 243-120-3805 | 2 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,56 | 988   | 1 002 |
| 243-120-3806 | 2 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,76 | 1 354 | 1 374 |

8.04-08-2024

|              |                                   |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                   |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-120-3807 | 2 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,92 | 1 679 | 1 702 |
| 243-120-3808 | 2 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,14 | 2 112 | 2 141 |
| 243-120-3816 | 2 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,83 | 1 469 | 1 489 |
| 243-120-3817 | 2 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,02 | 1 829 | 1 854 |
| 243-120-3818 | 2 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,26 | 2 294 | 2 326 |
| 243-120-3834 | 2 6 ( )-1                         |  | 3 | 0,4  | 668   | 677   |
| 243-120-3835 | 2 10 ( )-1                        |  | 3 | 0,48 | 822   | 834   |
| 243-120-3836 | 2 16 ( )-1                        |  | 3 | 0,58 | 1 017 | 1 031 |
| 243-120-3837 | 2 25 ( )-1                        |  | 3 | 0,78 | 1 387 | 1 406 |
| 243-120-3838 | 2 35 ( )-1                        |  | 3 | 0,94 | 1 713 | 1 737 |
| 243-120-3839 | 2 50 ( )-1                        |  | 3 | 1,17 | 2 151 | 2 181 |
| 243-120-3840 | 2 70 ( )-1                        |  | 3 | 1,45 | 2 742 | 2 780 |
| 243-120-3841 | 2 95 ( )-1                        |  | 3 | 1,92 | 3 664 | 3 715 |
| 243-120-3847 | 2 25 ( )-1                        |  | 3 | 0,88 | 1 538 | 1 560 |
| 243-120-3848 | 2 35 ( )-1                        |  | 3 | 1,04 | 1 866 | 1 892 |
| 243-120-3849 | 2 50 ( )-1                        |  | 3 | 1,29 | 2 336 | 2 369 |
| 243-120-3850 | 2 70 ( )-1                        |  | 3 | 1,65 | 3 054 | 3 097 |
| 243-120-3851 | 2 95 ( )-1                        |  | 3 | 2,13 | 3 988 | 4 043 |
| 243-120-3852 | 2 120 ( )-1                       |  | 3 | 2,49 | 4 733 | 4 799 |
| 243-120-3853 | 2 150 ( )-1                       |  | 3 | 3,03 | 5 743 | 5 823 |
| 243-120-3854 | 2 185 ( )-1                       |  | 3 | 3,6  | 6 882 | 6 978 |
| 243-120-3855 | 2 240 ( )-1                       |  | 3 | 4,56 | 8 784 | 8 906 |
| 243-120-3900 | 8030 8176, 3,<br>0,66 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-3901 | 3 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,36 | 576   | 584   |
| 243-120-3902 | 3 4 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,36 | 607   | 616   |

| 243-120-3903 | 3 6 ( )-0,66       |  | 3 | 0,39 | 667   | 676   |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-3904 | 3 10 ( )-0,66      |  | 3 | 0,51 | 911   | 924   |
| 243-120-3905 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,63 | 1 154 | 1 170 |
| 243-120-3906 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,85 | 1 605 | 1 628 |
| 243-120-3907 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,04 | 2 009 | 2 037 |
| 243-120-3908 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,3  | 2 551 | 2 586 |
| 243-120-3916 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,36 | 618   | 627   |
| 243-120-3917 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,41 | 719   | 729   |
| 243-120-3918 | 3 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,43 | 756   | 767   |
| 243-120-3919 | 3 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,52 | 944   | 957   |
| 243-120-3920 | 3 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,55 | 985   | 999   |
| 243-120-3921 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,65 | 1 216 | 1 233 |
| 243-120-3922 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,72 | 1 329 | 1 347 |
| 243-120-3923 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,88 | 1 702 | 1 725 |
| 243-120-3924 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,95 | 1 829 | 1 854 |
| 243-120-3925 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,13 | 2 182 | 2 212 |
| 243-120-3926 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,13 | 2 217 | 2 248 |
| 243-120-3927 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,2  | 2 363 | 2 396 |
| 243-120-3928 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,35 | 2 701 | 2 738 |
| 243-120-3929 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,42 | 2 847 | 2 887 |
| 243-120-3930 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 1,51 | 3 019 | 3 061 |
| 243-120-3931 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,95 | 1 763 | 1 788 |
| 243-120-3932 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,14 | 2 168 | 2 198 |
| 243-120-3933 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,42 | 2 742 | 2 780 |
| 243-120-3947 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,71 | 1 319 | 1 337 |
| 243-120-3948 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,75 | 1 388 | 1 408 |
| 243-120-3949 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,99 | 1 864 | 1 890 |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-120-3950 | 3 25+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,04 | 1 966 | 1 994 |
| 243-120-3951 | 3 35+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,19 | 2 313 | 2 346 |
| 243-120-3952 | 3 35+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 1,32 | 2 546 | 2 582 |
| 243-120-3953 | 3 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,48 | 2 899 | 2 939 |
| 243-120-3954 | 3 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 1,49 | 2 958 | 2 999 |
| 243-120-3955 | 3 50+1 35 ( )-0,66             |  | 3 | 1,61 | 3 168 | 3 212 |
| 243-120-4000 | 8030 8176, 3,<br>1 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-4002 | 3 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,39 | 646   | 655   |
| 243-120-4003 | 3 6 ( )-1                      |  | 3 | 0,44 | 745   | 755   |
| 243-120-4004 | 3 10 ( )-1                     |  | 3 | 0,52 | 920   | 933   |
| 243-120-4005 | 3 16 ( )-1                     |  | 3 | 0,64 | 1 178 | 1 194 |
| 243-120-4006 | 3 25 ( )-1                     |  | 3 | 0,87 | 1 633 | 1 656 |
| 243-120-4007 | 3 35 ( )-1                     |  | 3 | 1,06 | 2 038 | 2 066 |
| 243-120-4008 | 3 50 ( )-1                     |  | 3 | 1,32 | 2 582 | 2 618 |
| 243-120-4009 | 3 70 ( )-1                     |  | 3 | 1,65 | 3 341 | 3 387 |
| 243-120-4010 | 3 95 ( )-1                     |  | 3 | 2,2  | 4 493 | 4 555 |
| 243-120-4016 | 3 6+1 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,47 | 811   | 822   |
| 243-120-4017 | 3 6+1 4 ( )-1                  |  | 3 | 0,5  | 854   | 866   |
| 243-120-4018 | 3 10+1 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,57 | 1 006 | 1 020 |
| 243-120-4019 | 3 10+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,59 | 1 058 | 1 073 |
| 243-120-4020 | 3 16+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,7  | 1 290 | 1 308 |
| 243-120-4021 | 3 16+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,74 | 1 366 | 1 385 |
| 243-120-4022 | 3 25+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,93 | 1 775 | 1 800 |
| 243-120-4023 | 3 25+1 16 ( )-1                |  | 3 | 0,98 | 1 870 | 1 896 |
| 243-120-4024 | 3 35+1 10 ( )-1                |  | 3 | 1,11 | 2 154 | 2 184 |



| 243-120-4025 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,16 | 2 260  | 2 291  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-4026 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,38 | 2 746  | 2 784  |
| 243-120-4027 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,45 | 2 896  | 2 936  |
| 243-120-4028 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,55 | 3 071  | 3 113  |
| 243-120-4029 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,78 | 3 646  | 3 697  |
| 243-120-4030 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,89 | 3 843  | 3 896  |
| 243-120-4031 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,02 | 4 090  | 4 147  |
| 243-120-4032 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,32 | 4 839  | 4 906  |
| 243-120-4033 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,44 | 5 057  | 5 127  |
| 243-120-4034 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,61 | 5 396  | 5 471  |
| 243-120-4035 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 0,97 | 1 792  | 1 817  |
| 243-120-4036 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 1,16 | 2 199  | 2 230  |
| 243-120-4037 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,44 | 2 776  | 2 815  |
| 243-120-4038 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,89 | 3 713  | 3 764  |
| 243-120-4039 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 2,41 | 4 828  | 4 894  |
| 243-120-4040 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 2,87 | 5 829  | 5 909  |
| 243-120-4041 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 3,43 | 7 004  | 7 100  |
| 243-120-4042 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 4,09 | 8 436  | 8 552  |
| 243-120-4043 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 5,2  | 10 808 | 10 957 |
| 243-120-4051 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,74 | 1 354  | 1 373  |
| 243-120-4052 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,77 | 1 426  | 1 446  |
| 243-120-4053 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,02 | 1 906  | 1 933  |
| 243-120-4054 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,07 | 2 010  | 2 038  |
| 243-120-4055 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,21 | 2 321  | 2 354  |
| 243-120-4056 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,22 | 2 358  | 2 391  |
| 243-120-4057 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,51 | 2 948  | 2 989  |
| 243-120-4058 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,52 | 3 007  | 3 049  |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-120-4059 | 3 50+1 35 ( )-1                |  | 3 | 1,64 | 3 221  | 3 265  |
| 243-120-4060 | 3 70+1 25 ( )-1                |  | 3 | 1,99 | 3 981  | 4 036  |
| 243-120-4061 | 3 70+1 35 ( )-1                |  | 3 | 1,99 | 4 022  | 4 078  |
| 243-120-4062 | 3 70+1 50 ( )-1                |  | 3 | 2,11 | 4 257  | 4 316  |
| 243-120-4063 | 3 95+1 35 ( )-1                |  | 3 | 2,54 | 5 185  | 5 256  |
| 243-120-4064 | 3 95+1 50 ( )-1                |  | 3 | 2,54 | 5 237  | 5 309  |
| 243-120-4065 | 3 95+1 70 ( )-1                |  | 3 | 2,95 | 5 932  | 6 014  |
| 243-120-4066 | 3 120+1 35 ( )-1               |  | 3 | 3,07 | 6 280  | 6 367  |
| 243-120-4067 | 3 120+1 50 ( )-1               |  | 3 | 3,08 | 6 359  | 6 447  |
| 243-120-4068 | 3 120+1 70 ( )-1               |  | 3 | 3,11 | 6 478  | 6 567  |
| 243-120-4069 | 3 120+1 95 ( )-1               |  | 3 | 3,49 | 7 157  | 7 256  |
| 243-120-4070 | 3 150+1 50 ( )-1               |  | 3 | 3,62 | 7 496  | 7 599  |
| 243-120-4071 | 3 150+1 70 ( )-1               |  | 3 | 3,62 | 7 596  | 7 701  |
| 243-120-4072 | 3 150+1 95 ( )-1               |  | 3 | 3,87 | 8 059  | 8 170  |
| 243-120-4073 | 3 185+1 50 ( )-1               |  | 3 | 4,38 | 9 064  | 9 189  |
| 243-120-4074 | 3 185+1 70 ( )-1               |  | 3 | 4,4  | 9 190  | 9 317  |
| 243-120-4075 | 3 185+1 95 ( )-1               |  | 3 | 4,47 | 9 408  | 9 537  |
| 243-120-4076 | 3 185+1 120 ( )-1              |  | 3 | 5    | 10 291 | 10 433 |
| 243-120-4077 | 3 240+1 70 ( )-1               |  | 3 | 5,48 | 11 529 | 11 687 |
| 243-120-4078 | 3 240+1 95 ( )-1               |  | 3 | 5,51 | 11 697 | 11 858 |
| 243-120-4079 | 3 240+1 120 ( )-1              |  | 3 | 5,79 | 12 204 | 12 372 |
| 243-120-4080 | 3 240+1 150 ( )-1              |  | 3 | 5,82 | 12 379 | 12 549 |
| 243-120-4081 | 3 240+1 185 ( )-1              |  | 3 | 6,41 | 13 376 | 13 560 |
| 243-120-4100 | 8030 8176,<br>0,66 31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-4101 | 4 2,5 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,36 | 589    | 598    |

| 243-120-4102 | 4 4 ( )-0,66       |  | 3 | 0,38 | 651   | 660   |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-4103 | 4 6 ( )-0,66       |  | 3 | 0,44 | 768   | 779   |
| 243-120-4104 | 4 10 ( )-0,66      |  | 3 | 0,58 | 1 048 | 1 063 |
| 243-120-4105 | 4 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,72 | 1 364 | 1 383 |
| 243-120-4106 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,01 | 1 960 | 1 987 |
| 243-120-4107 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,23 | 2 438 | 2 472 |
| 243-120-4108 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,54 | 3 120 | 3 163 |
| 243-120-4116 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,45 | 767   | 778   |
| 243-120-4117 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,5  | 874   | 886   |
| 243-120-4118 | 4 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,52 | 913   | 925   |
| 243-120-4119 | 4 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,61 | 1 115 | 1 131 |
| 243-120-4120 | 4 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,63 | 1 163 | 1 179 |
| 243-120-4121 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,77 | 1 465 | 1 486 |
| 243-120-4122 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,84 | 1 590 | 1 612 |
| 243-120-4123 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,08 | 2 104 | 2 134 |
| 243-120-4124 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,12 | 2 196 | 2 226 |
| 243-120-4125 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,28 | 2 591 | 2 627 |
| 243-120-4126 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,64 | 3 345 | 3 391 |
| 243-120-4127 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,71 | 3 490 | 3 538 |
| 243-120-4128 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,11 | 2 116 | 2 146 |
| 243-120-4129 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,34 | 2 624 | 2 661 |
| 243-120-4130 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,72 | 3 393 | 3 440 |
| 243-120-4144 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,87 | 1 619 | 1 641 |
| 243-120-4145 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,89 | 1 677 | 1 700 |
| 243-120-4146 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,17 | 2 250 | 2 281 |
| 243-120-4147 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,22 | 2 345 | 2 377 |
| 243-120-4148 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,39 | 2 770 | 2 808 |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-120-4149 | 4 50+1 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,81 | 3 619 | 3 669 |
| 243-120-4150 | 4 50+1 25 ( )-0,66             |  | 3 | 1,81 | 3 650 | 3 700 |
| 243-120-4200 | 8030 8176, 4,<br>1 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-120-4201 | 4 2,5 ( )-1                    |  | 3 | 0,34 | 564   | 572   |
| 243-120-4202 | 4 4 ( )-1                      |  | 3 | 0,44 | 743   | 753   |
| 243-120-4203 | 4 6 ( )-1                      |  | 3 | 0,5  | 865   | 877   |
| 243-120-4204 | 4 10 ( )-1                     |  | 3 | 0,6  | 1 082 | 1 097 |
| 243-120-4205 | 4 16 ( )-1                     |  | 3 | 0,75 | 1 403 | 1 422 |
| 243-120-4206 | 4 25 ( )-1                     |  | 3 | 1,04 | 2 003 | 2 031 |
| 243-120-4207 | 4 35 ( )-1                     |  | 3 | 1,26 | 2 486 | 2 520 |
| 243-120-4208 | 4 50 ( )-1                     |  | 3 | 1,58 | 3 172 | 3 216 |
| 243-120-4209 | 4 70 ( )-1                     |  | 3 | 2,05 | 4 233 | 4 291 |
| 243-120-4210 | 4 95 ( )-1                     |  | 3 | 2,65 | 5 588 | 5 664 |
| 243-120-4216 | 4 4+1 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,46 | 791   | 802   |
| 243-120-4217 | 4 6+1 2,5 ( )-1                |  | 3 | 0,52 | 902   | 915   |
| 243-120-4218 | 4 6+1 4 ( )-1                  |  | 3 | 0,55 | 960   | 973   |
| 243-120-4219 | 4 10+1 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,64 | 1 167 | 1 183 |
| 243-120-4220 | 4 10+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,67 | 1 221 | 1 238 |
| 243-120-4221 | 4 16+1 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,8  | 1 513 | 1 535 |
| 243-120-4222 | 4 16+1 10 ( )-1                |  | 3 | 0,85 | 1 608 | 1 630 |
| 243-120-4223 | 4 25+1 10 ( )-1                |  | 3 | 1,08 | 2 106 | 2 136 |
| 243-120-4224 | 4 25+1 16 ( )-1                |  | 3 | 1,12 | 2 199 | 2 230 |
| 243-120-4225 | 4 35+1 10 ( )-1                |  | 3 | 1,28 | 2 573 | 2 609 |
| 243-120-4226 | 4 35+1 16 ( )-1                |  | 3 | 1,33 | 2 670 | 2 707 |
| 243-120-4227 | 4 50+1 16 ( )-1                |  | 3 | 1,64 | 3 347 | 3 394 |

| 243-120-4228 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,72 | 3 495  | 3 543  |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-4229 | 4 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,33 | 4 771  | 4 836  |
| 243-120-4230 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,35 | 4 803  | 4 869  |
| 243-120-4231 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,12 | 6 426  | 6 515  |
| 243-120-4232 | 4 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,12 | 6 469  | 6 558  |
| 243-120-4233 | 4 25 ( )-1       |  | 3 | 1,14 | 2 164  | 2 194  |
| 243-120-4234 | 4 35 ( )-1       |  | 3 | 1,37 | 2 677  | 2 714  |
| 243-120-4235 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 1,78 | 3 493  | 3 541  |
| 243-120-4236 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 2,26 | 4 572  | 4 636  |
| 243-120-4237 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 2,99 | 6 113  | 6 198  |
| 243-120-4238 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 3,52 | 7 316  | 7 417  |
| 243-120-4239 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 4,15 | 8 721  | 8 841  |
| 243-120-4240 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 5,09 | 10 713 | 10 861 |
| 243-120-4241 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 6,49 | 13 763 | 13 952 |
| 243-120-4249 | 4 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,87 | 1 624  | 1 647  |
| 243-120-4250 | 4 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,89 | 1 678  | 1 701  |
| 243-120-4251 | 4 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,17 | 2 252  | 2 283  |
| 243-120-4252 | 4 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,22 | 2 348  | 2 381  |
| 243-120-4253 | 4 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,4  | 2 760  | 2 798  |
| 243-120-4254 | 4 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,39 | 2 773  | 2 812  |
| 243-120-4255 | 4 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,81 | 3 617  | 3 667  |
| 243-120-4256 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,81 | 3 654  | 3 705  |
| 243-120-4257 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,47 | 5 184  | 5 255  |
| 243-120-4258 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,12 | 6 633  | 6 724  |
| 243-120-4259 | 4 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,18 | 6 907  | 7 002  |
| 243-120-4260 | 4 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 4,07 | 8 276  | 8 390  |
| 243-120-4261 | 4 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 4,09 | 8 444  | 8 560  |

8.04-08-2024

|              |                                  |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                  |  |   |      |        |        |
| 243-120-4262 | 4 150+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 4,85 | 9 998  | 10 136 |
| 243-120-4263 | 4 150+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 4,88 | 10 024 | 10 162 |
| 243-120-4264 | 4 185+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 5,97 | 12 199 | 12 367 |
| 243-120-4265 | 4 185+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 5,99 | 12 420 | 12 591 |
| 243-120-4266 | 4 185+1 120 ( )-1                |  | 3 | 6,06 | 12 654 | 12 828 |
| 243-120-4267 | 4 185+1 150 ( )-1                |  | 3 | 6,14 | 12 907 | 13 085 |
| 243-120-4268 | 4 240+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 7,49 | 15 518 | 15 732 |
| 243-120-4269 | 4 240+1 95 ( )-1                 |  | 3 | 7,56 | 15 746 | 15 963 |
| 243-120-4270 | 4 240+1 120 ( )-1                |  | 3 | 7,59 | 15 910 | 16 129 |
| 243-120-4271 | 4 240+1 150 ( )-1                |  | 3 | 7,65 | 15 991 | 16 211 |
| 243-120-4272 | 4 240+1 185 ( )-1                |  | 3 | 7,78 | 16 323 | 16 548 |
| 243-120-4300 | 0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-120-4301 | 5 2,5 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,33 | 567    | 575    |
| 243-120-4302 | 5 4 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,42 | 736    | 746    |
| 243-120-4303 | 5 6 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,49 | 875    | 887    |
| 243-120-4304 | 5 10 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,67 | 1 227  | 1 244  |
| 243-120-4305 | 5 16 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,84 | 1 616  | 1 639  |
| 243-120-4306 | 5 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,19 | 2 343  | 2 375  |
| 243-120-4307 | 5 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,44 | 2 913  | 2 954  |
| 243-120-4308 | 5 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,89 | 3 838  | 3 891  |
| 243-120-4316 | 5 25 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,3  | 2 513  | 2 548  |
| 243-120-4317 | 5 35 ( )-0,66                    |  | 3 | 1,61 | 3 182  | 3 226  |
| 243-120-4318 | 5 50 ( )-0,66                    |  | 3 | 2,06 | 4 113  | 4 169  |
| 243-120-4332 | 5 2,5 ( )-1                      |  | 3 | 0,38 | 633    | 642    |
| 243-120-4333 | 5 4 ( )-1                        |  | 3 | 0,49 | 843    | 855    |

|              |  |  |   |      |        |        |
|--------------|--|--|---|------|--------|--------|
|              |  |  |   |      |        |        |
| 243-120-4334 | 5 6 ( )-1  |  | 3 | 0,55 | 973    | 987    |
| 243-120-4335 | 5 10 ( )-1                                       |  | 3 | 0,69 | 1 268  | 1 286  |
| 243-120-4336 | 5 16 ( )-1                                       |  | 3 | 0,87 | 1 661  | 1 684  |
| 243-120-4337 | 5 25 ( )-1                                       |  | 3 | 1,23 | 2 396  | 2 429  |
| 243-120-4338 | 5 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,48 | 2 971  | 3 012  |
| 243-120-4339 | 5 50 ( )-1                                       |  | 3 | 1,93 | 3 904  | 3 958  |
| 243-120-4340 | 5 70 ( )-1                                       |  | 3 | 2,44 | 5 102  | 5 172  |
| 243-120-4341 | 5 95 ( )-1                                       |  | 3 | 3,26 | 6 898  | 6 993  |
| 243-120-4347 | 5 25 ( )-1                                       |  | 3 | 1,34 | 2 571  | 2 606  |
| 243-120-4348 | 5 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,65 | 3 246  | 3 291  |
| 243-120-4349 | 5 50 ( )-1                                       |  | 3 | 2,1  | 4 183  | 4 241  |
| 243-120-4350 | 5 70 ( )-1                                       |  | 3 | 2,68 | 5 509  | 5 585  |
| 243-120-4351 | 5 95 ( )-1                                       |  | 3 | 3,56 | 7 385  | 7 487  |
| 243-120-4352 | 5 120 ( )-1                                      |  | 3 | 4,25 | 8 938  | 9 060  |
| 243-120-4353 | 5 150 ( )-1                                      |  | 3 | 5,1  | 10 766 | 10 914 |
| 243-120-4354 | 5 185 ( )-1                                      |  | 3 | 6,26 | 13 250 | 13 432 |
| 243-120-4400 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>1,<br>-LS<br>0,66/1 |  |   |      |        |        |
| 243-120-4403 | 1 6 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,38 | 598    | 607    |
| 243-120-4404 | 1 10 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,38 | 621    | 629    |
| 243-120-4405 | 1 16 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,39 | 655    | 665    |
| 243-120-4406 | 1 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,39 | 711    | 721    |
| 243-120-4407 | 1 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,42 | 801    | 812    |
| 243-120-4408 | 1 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,51 | 979    | 992    |
| 243-120-4416 | 1 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,4  | 718    | 728    |

8.04-08-2024

| 243-120-4417 | 1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 0,46 | 852   | 864   |
|--------------|---------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-4418 | 1 50 ( )-0,66 |  | 3 | 0,54 | 1 038 | 1 053 |
| 243-120-4434 | 1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,38 | 598   | 607   |
| 243-120-4435 | 1 10 ( )-1    |  | 3 | 0,38 | 621   | 629   |
| 243-120-4436 | 1 16 ( )-1    |  | 3 | 0,39 | 655   | 665   |
| 243-120-4437 | 1 25 ( )-1    |  | 3 | 0,39 | 711   | 721   |
| 243-120-4438 | 1 35 ( )-1    |  | 3 | 0,43 | 813   | 825   |
| 243-120-4439 | 1 50 ( )-1    |  | 3 | 0,52 | 993   | 1 007 |
| 243-120-4440 | 1 70 ( )-1    |  | 3 | 0,61 | 1 226 | 1 243 |
| 243-120-4441 | 1 95 ( )-1    |  | 3 | 0,76 | 1 563 | 1 584 |
| 243-120-4447 | 1 25 ( )-1    |  | 3 | 0,4  | 731   | 742   |
| 243-120-4448 | 1 35 ( )-1    |  | 3 | 0,47 | 866   | 878   |
| 243-120-4449 | 1 50 ( )-1    |  | 3 | 0,55 | 1 040 | 1 055 |
| 243-120-4450 | 1 70 ( )-1    |  | 3 | 0,66 | 1 308 | 1 326 |
| 243-120-4451 | 1 95 ( )-1    |  | 3 | 0,81 | 1 655 | 1 678 |
| 243-120-4452 | 1 120 ( )-1   |  | 3 | 0,93 | 1 943 | 1 970 |
| 243-120-4453 | 1 150 ( )-1   |  | 3 | 1,11 | 2 319 | 2 351 |
| 243-120-4454 | 1 185 ( )-1   |  | 3 | 1,29 | 2 753 | 2 790 |
| 243-120-4455 | 1 240 ( )-1   |  | 3 | 1,57 | 3 416 | 3 463 |
| 243-120-4456 | 1 300 ( )-1   |  | 3 | 1,94 | 4 262 | 4 320 |
| 243-120-4457 | 1 400 ( )-1   |  | 3 | 2,3  | 5 160 | 5 230 |
| 243-120-4458 | 1 500 ( )-1   |  | 3 | 2,8  | 6 405 | 6 493 |
| 243-120-4460 | 1 630 ( )-1   |  | 3 | 3,42 | 7 946 | 8 054 |
| 243-120-4461 | 1 800 ( )-1   |  | 3 | 4,16 | 9 854 | 9 987 |



|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-4500 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>2,<br>-LS<br>0,66/1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-4502 | 2 4 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,38 | 614   | 623   |
| 243-120-4503 | 2 6 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,38 | 636   | 645   |
| 243-120-4504 | 2 10 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,5  | 839   | 851   |
| 243-120-4505 | 2 16 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,6  | 1 044 | 1 058 |
| 243-120-4506 | 2 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,81 | 1 432 | 1 452 |
| 243-120-4507 | 2 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,99 | 1 774 | 1 799 |
| 243-120-4508 | 2 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,23 | 2 235 | 2 266 |
| 243-120-4516 | 2 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,89 | 1 557 | 1 579 |
| 243-120-4517 | 2 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,09 | 1 938 | 1 966 |
| 243-120-4518 | 2 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,36 | 2 435 | 2 469 |
| 243-120-4534 | 2 6 ( )-1  |  | 3 | 0,43 | 704   | 715   |
| 243-120-4535 | 2 10 ( )-1                                       |  | 3 | 0,52 | 868   | 880   |
| 243-120-4536 | 2 16 ( )-1                                       |  | 3 | 0,62 | 1 075 | 1 090 |
| 243-120-4537 | 2 25 ( )-1                                       |  | 3 | 0,83 | 1 467 | 1 488 |
| 243-120-4538 | 2 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,01 | 1 813 | 1 838 |
| 243-120-4539 | 2 50 ( )-1                                       |  | 3 | 1,26 | 2 278 | 2 310 |
| 243-120-4540 | 2 70 ( )-1                                       |  | 3 | 1,56 | 2 903 | 2 943 |
| 243-120-4541 | 2 95 ( )-1                                       |  | 3 | 2,07 | 3 886 | 3 940 |
| 243-120-4547 | 2 25 ( )-1                                       |  | 3 | 0,94 | 1 632 | 1 655 |
| 243-120-4548 | 2 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,12 | 1 980 | 2 008 |
| 243-120-4549 | 2 50 ( )-1                                       |  | 3 | 1,39 | 2 481 | 2 516 |
| 243-120-4550 | 2 70 ( )-1                                       |  | 3 | 1,79 | 3 248 | 3 294 |
| 243-120-4551 | 2 95 ( )-1                                       |  | 3 | 2,31 | 4 243 | 4 302 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-4552 | 2 120 ( )-1                                    |  | 3 | 2,7  | 5 038 | 5 108 |
| 243-120-4553 | 2 150 ( )-1                                    |  | 3 | 3,29 | 6 121 | 6 207 |
| 243-120-4554 | 2 185 ( )-1                                    |  | 3 | 3,91 | 7 339 | 7 442 |
| 243-120-4555 | 2 240 ( )-1                                    |  | 3 | 4,97 | 9 376 | 9 507 |
| 243-120-4600 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>3,<br>-LS<br>0,66 |  |   |      |       |       |
| 243-120-4601 | 3 2,5 ( )-0,66                                 |  | 3 | 0,38 | 609   | 618   |
| 243-120-4602 | 3 4 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,38 | 638   | 647   |
| 243-120-4603 | 3 6 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,41 | 699   | 709   |
| 243-120-4604 | 3 10 ( )-0,66                                  |  | 3 | 0,54 | 955   | 969   |
| 243-120-4605 | 3 16 ( )-0,66                                  |  | 3 | 0,66 | 1 210 | 1 227 |
| 243-120-4606 | 3 25 ( )-0,66                                  |  | 3 | 0,9  | 1 685 | 1 708 |
| 243-120-4607 | 3 35 ( )-0,66                                  |  | 3 | 1,1  | 2 108 | 2 137 |
| 243-120-4608 | 3 50 ( )-0,66                                  |  | 3 | 1,38 | 2 677 | 2 714 |
| 243-120-4616 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66                             |  | 3 | 0,38 | 646   | 656   |
| 243-120-4617 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66                             |  | 3 | 0,44 | 753   | 763   |
| 243-120-4618 | 3 6+1 4 ( )-0,66                               |  | 3 | 0,46 | 792   | 803   |
| 243-120-4619 | 3 10+1 4 ( )-0,66                              |  | 3 | 0,55 | 988   | 1 002 |
| 243-120-4620 | 3 10+1 6 ( )-0,66                              |  | 3 | 0,58 | 1 032 | 1 047 |
| 243-120-4621 | 3 16+1 6 ( )-0,66                              |  | 3 | 0,69 | 1 272 | 1 290 |
| 243-120-4622 | 3 16+1 10 ( )-0,66                             |  | 3 | 0,76 | 1 394 | 1 413 |
| 243-120-4623 | 3 25+1 10 ( )-0,66                             |  | 3 | 0,93 | 1 780 | 1 805 |
| 243-120-4624 | 3 25+1 16 ( )-0,66                             |  | 3 | 1,01 | 1 915 | 1 942 |
| 243-120-4625 | 3 35+1 10 ( )-0,66                             |  | 3 | 1,19 | 2 287 | 2 318 |
| 243-120-4626 | 3 35+1 16 ( )-0,66                             |  | 3 | 1,2  | 2 322 | 2 355 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-4627 | 3 35+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,28 | 2 477 | 2 511 |
| 243-120-4628 | 3 50+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,43 | 2 826 | 2 865 |
| 243-120-4629 | 3 50+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,51 | 2 981 | 3 023 |
| 243-120-4630 | 3 50+1 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,61 | 3 165 | 3 209 |
| 243-120-4631 | 3 25 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,01 | 1 855 | 1 881 |
| 243-120-4632 | 3 35 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,21 | 2 280 | 2 312 |
| 243-120-4633 | 3 50 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,52 | 2 885 | 2 925 |
| 243-120-4647 | 3 16+1 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,76 | 1 383 | 1 402 |
| 243-120-4648 | 3 16+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,8  | 1 456 | 1 477 |
| 243-120-4649 | 3 25+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,05 | 1 956 | 1 984 |
| 243-120-4650 | 3 25+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,11 | 2 154 | 2 184 |
| 243-120-4651 | 3 35+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,26 | 2 424 | 2 458 |
| 243-120-4652 | 3 35+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,41 | 2 676 | 2 713 |
| 243-120-4653 | 3 50+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,57 | 3 054 | 3 097 |
| 243-120-4654 | 3 50+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,58 | 3 259 | 3 304 |
| 243-120-4655 | 3 50+1 35 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,71 | 3 483 | 3 531 |
| 243-120-4700 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>3,<br>-LS 1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-4702 | 3 4 ( )-1                                |  | 3 | 0,41 | 638   | 647   |
| 243-120-4703 | 3 6 ( )-1                                |  | 3 | 0,47 | 699   | 709   |
| 243-120-4704 | 3 10 ( )-1                               |  | 3 | 0,56 | 955   | 969   |
| 243-120-4705 | 3 16 ( )-1                               |  | 3 | 0,69 | 1 210 | 1 227 |
| 243-120-4706 | 3 25 ( )-1                               |  | 3 | 0,93 | 1 685 | 1 708 |
| 243-120-4707 | 3 35 ( )-1                               |  | 3 | 1,13 | 2 108 | 2 138 |
| 243-120-4708 | 3 50 ( )-1                               |  | 3 | 1,41 | 2 677 | 2 714 |

8.04-08-2024

| 243-120-4709 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,77 | 3 519 | 3 568 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-120-4710 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 2,35 | 4 738 | 4 803 |
| 243-120-4716 | 3 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,5  | 851   | 863   |
| 243-120-4717 | 3 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,53 | 896   | 909   |
| 243-120-4718 | 3 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,6  | 1 056 | 1 071 |
| 243-120-4719 | 3 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,63 | 1 112 | 1 127 |
| 243-120-4720 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,74 | 1 354 | 1 373 |
| 243-120-4721 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,79 | 1 434 | 1 454 |
| 243-120-4722 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,99 | 1 859 | 1 885 |
| 243-120-4723 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,04 | 1 960 | 1 987 |
| 243-120-4724 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,17 | 2 255 | 2 287 |
| 243-120-4725 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,23 | 2 369 | 2 402 |
| 243-120-4726 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,46 | 2 875 | 2 915 |
| 243-120-4727 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,54 | 3 034 | 3 076 |
| 243-120-4728 | 3 50+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,65 | 3 221 | 3 266 |
| 243-120-4729 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,89 | 3 816 | 3 869 |
| 243-120-4730 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,01 | 4 028 | 4 083 |
| 243-120-4731 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,15 | 4 293 | 4 352 |
| 243-120-4732 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,47 | 5 065 | 5 135 |
| 243-120-4733 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,59 | 5 300 | 5 373 |
| 243-120-4734 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,78 | 5 663 | 5 741 |
| 243-120-4735 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 1,04 | 1 898 | 1 925 |
| 243-120-4736 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 1,25 | 2 327 | 2 359 |
| 243-120-4737 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,55 | 2 937 | 2 978 |
| 243-120-4738 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 2,03 | 3 928 | 3 982 |
| 243-120-4739 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 2,59 | 5 105 | 5 176 |
| 243-120-4740 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 3,09 | 6 164 | 6 250 |

| 243-120-4741 | 3 150 ( )-1      |  | 3 | 3,7  | 7 410  | 7 512  |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-4742 | 3 185 ( )-1      |  | 3 | 4,42 | 8 922  | 9 046  |
| 243-120-4743 | 3 240 ( )-1      |  | 3 | 5,62 | 11 436 | 11 594 |
| 243-120-4751 | 3 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,78 | 1 421  | 1 441  |
| 243-120-4752 | 3 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,82 | 1 496  | 1 517  |
| 243-120-4753 | 3 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,08 | 2 002  | 2 030  |
| 243-120-4754 | 3 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,14 | 2 205  | 2 236  |
| 243-120-4755 | 3 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,29 | 2 438  | 2 472  |
| 243-120-4756 | 3 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,29 | 2 472  | 2 507  |
| 243-120-4757 | 3 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,61 | 3 109  | 3 152  |
| 243-120-4758 | 3 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,62 | 3 317  | 3 363  |
| 243-120-4759 | 3 50+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,75 | 3 591  | 3 641  |
| 243-120-4760 | 3 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,12 | 4 179  | 4 237  |
| 243-120-4761 | 3 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,12 | 4 363  | 4 424  |
| 243-120-4762 | 3 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,25 | 4 661  | 4 725  |
| 243-120-4763 | 3 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,7  | 5 441  | 5 516  |
| 243-120-4764 | 3 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,71 | 5 702  | 5 780  |
| 243-120-4765 | 3 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,16 | 6 250  | 6 337  |
| 243-120-4766 | 3 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 3,28 | 6 611  | 6 702  |
| 243-120-4767 | 3 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,29 | 6 674  | 6 766  |
| 243-120-4768 | 3 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3,31 | 7 030  | 7 127  |
| 243-120-4769 | 3 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 3,73 | 7 555  | 7 660  |
| 243-120-4770 | 3 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,86 | 7 875  | 7 984  |
| 243-120-4771 | 3 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3,87 | 7 966  | 8 076  |
| 243-120-4772 | 3 150+1 95 ( )-1 |  | 3 | 4,13 | 8 468  | 8 585  |
| 243-120-4773 | 3 185+1 50 ( )-1 |  | 3 | 4,69 | 9 539  | 9 671  |
| 243-120-4774 | 3 185+1 70 ( )-1 |  | 3 | 4,7  | 9 656  | 9 789  |

|              |   |  |   |      |        |        |
|--------------|---|--|---|------|--------|--------|
|              |   |  |   |      |        |        |
| 243-120-4775 | 3 185+1 95 ( )-1                            |  | 3 | 4,77 | 10 224 | 10 364 |
| 243-120-4776 | 3 185+1 120 ( )-1                           |  | 3 | 5,38 | 10 856 | 11 006 |
| 243-120-4777 | 3 240+1 70 ( )-1                            |  | 3 | 5,87 | 12 124 | 12 291 |
| 243-120-4778 | 3 240+1 95 ( )-1                            |  | 3 | 5,89 | 12 283 | 12 452 |
| 243-120-4779 | 3 240+1 120 ( )-1                           |  | 3 | 6,21 | 12 841 | 13 018 |
| 243-120-4780 | 3 240+1 150 ( )-1                           |  | 3 | 6,23 | 13 005 | 13 184 |
| 243-120-4781 | 3 240+1 185 ( )-1                           |  | 3 | 6,88 | 14 090 | 14 285 |
| 243-120-4800 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>4,<br>-LS 0,66 |  |   |      |        |        |
| 243-120-4801 | 4 2,5 ( )-0,66                              |  | 3 | 0,38 | 621    | 629    |
| 243-120-4802 | 4 4 ( )-0,66                                |  | 3 | 0,4  | 681    | 691    |
| 243-120-4803 | 4 6 ( )-0,66                                |  | 3 | 0,46 | 803    | 814    |
| 243-120-4804 | 4 10 ( )-0,66                               |  | 3 | 0,61 | 1 098  | 1 114  |
| 243-120-4805 | 4 16 ( )-0,66                               |  | 3 | 0,76 | 1 428  | 1 448  |
| 243-120-4806 | 4 25 ( )-0,66                               |  | 3 | 1,07 | 2 052  | 2 080  |
| 243-120-4807 | 4 35 ( )-0,66                               |  | 3 | 1,3  | 2 551  | 2 586  |
| 243-120-4808 | 4 50 ( )-0,66                               |  | 3 | 1,64 | 3 263  | 3 309  |
| 243-120-4816 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,47 | 808    | 819    |
| 243-120-4817 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,53 | 921    | 934    |
| 243-120-4818 | 4 6+1 4 ( )-0,66                            |  | 3 | 0,55 | 963    | 976    |
| 243-120-4819 | 4 10+1 4 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,65 | 1 173  | 1 190  |
| 243-120-4820 | 4 10+1 6 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,68 | 1 224  | 1 241  |
| 243-120-4821 | 4 16+1 6 ( )-0,66                           |  | 3 | 0,82 | 1 540  | 1 562  |
| 243-120-4822 | 4 16+1 10 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,9  | 1 676  | 1 699  |
| 243-120-4823 | 4 25+1 10 ( )-0,66                          |  | 3 | 1,15 | 2 213  | 2 244  |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-4824 | 4 25+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,2  | 2 310 | 2 342 |
| 243-120-4825 | 4 35+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,36 | 2 717 | 2 755 |
| 243-120-4826 | 4 50+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,75 | 3 518 | 3 567 |
| 243-120-4827 | 4 50+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,83 | 3 674 | 3 725 |
| 243-120-4828 | 4 25 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,18 | 2 221 | 2 252 |
| 243-120-4829 | 4 35 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,42 | 2 752 | 2 790 |
| 243-120-4830 | 4 50 ( )-0,66                            |  | 3 | 1,83 | 3 563 | 3 612 |
| 243-120-4844 | 4 16+1 6 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,92 | 1 706 | 1 730 |
| 243-120-4845 | 4 16+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,95 | 1 767 | 1 792 |
| 243-120-4846 | 4 25+1 10 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,25 | 2 372 | 2 405 |
| 243-120-4847 | 4 25+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,3  | 2 481 | 2 516 |
| 243-120-4848 | 4 35+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,48 | 2 918 | 2 958 |
| 243-120-4849 | 4 50+1 16 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,94 | 3 817 | 3 870 |
| 243-120-4850 | 4 50+1 25 ( )-0,66                       |  | 3 | 1,95 | 3 984 | 4 039 |
| 243-120-4900 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>4,<br>-LS 1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-4901 | 4 2,5 ( )-1                              |  | 3 | 0,36 | 591   | 599   |
| 243-120-4902 | 4 4 ( )-1                                |  | 3 | 0,46 | 780   | 791   |
| 243-120-4903 | 4 6 ( )-1                                |  | 3 | 0,53 | 907   | 920   |
| 243-120-4904 | 4 10 ( )-1                               |  | 3 | 0,64 | 1 135 | 1 151 |
| 243-120-4905 | 4 16 ( )-1                               |  | 3 | 0,79 | 1 469 | 1 489 |
| 243-120-4906 | 4 25 ( )-1                               |  | 3 | 1,1  | 2 098 | 2 127 |
| 243-120-4907 | 4 35 ( )-1                               |  | 3 | 1,33 | 2 603 | 2 639 |
| 243-120-4908 | 4 50 ( )-1                               |  | 3 | 1,67 | 3 321 | 3 367 |
| 243-120-4909 | 4 70 ( )-1                               |  | 3 | 2,18 | 4 432 | 4 493 |

8.04-08-2024

| 243-120-4910 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 2,82 | 5 847  | 5 928  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-4916 | 4 4+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,49 | 829    | 840    |
| 243-120-4917 | 4 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,55 | 946    | 959    |
| 243-120-4918 | 4 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,58 | 1 007  | 1 021  |
| 243-120-4919 | 4 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,68 | 1 222  | 1 239  |
| 243-120-4920 | 4 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,71 | 1 280  | 1 298  |
| 243-120-4921 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,85 | 1 583  | 1 605  |
| 243-120-4922 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,91 | 1 685  | 1 708  |
| 243-120-4923 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,14 | 2 199  | 2 230  |
| 243-120-4924 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,19 | 2 297  | 2 329  |
| 243-120-4925 | 4 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,35 | 2 684  | 2 721  |
| 243-120-4926 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,41 | 2 788  | 2 826  |
| 243-120-4927 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,74 | 3 495  | 3 543  |
| 243-120-4928 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,82 | 3 653  | 3 703  |
| 243-120-4929 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 2,49 | 5 006  | 5 076  |
| 243-120-4930 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,5  | 5 034  | 5 104  |
| 243-120-4931 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 3,3  | 6 749  | 6 842  |
| 243-120-4932 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,32 | 6 787  | 6 880  |
| 243-120-4933 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 1,22 | 2 273  | 2 305  |
| 243-120-4934 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 1,46 | 2 808  | 2 847  |
| 243-120-4935 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 1,9  | 3 671  | 3 722  |
| 243-120-4936 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 2,41 | 4 799  | 4 866  |
| 243-120-4937 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 3,2  | 6 423  | 6 512  |
| 243-120-4938 | 4 120 ( )-1     |  | 3 | 3,75 | 7 679  | 7 785  |
| 243-120-4939 | 4 150 ( )-1     |  | 3 | 4,44 | 9 156  | 9 282  |
| 243-120-4940 | 4 185 ( )-1     |  | 3 | 5,45 | 11 256 | 11 411 |
| 243-120-4941 | 4 240 ( )-1     |  | 3 | 6,94 | 14 457 | 14 656 |



| 243-120-4949 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 0,92 | 1 699  | 1 723  |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-4950 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 0,95 | 1 756  | 1 781  |
| 243-120-4951 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,24 | 2 354  | 2 387  |
| 243-120-4952 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,29 | 2 604  | 2 640  |
| 243-120-4953 | 4 35+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,47 | 3 003  | 3 044  |
| 243-120-4954 | 4 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,48 | 2 884  | 2 924  |
| 243-120-4955 | 4 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,92 | 3 790  | 3 843  |
| 243-120-4956 | 4 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 1,93 | 3 960  | 4 014  |
| 243-120-4957 | 4 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 2,75 | 5 450  | 5 526  |
| 243-120-4958 | 4 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,31 | 7 278  | 7 377  |
| 243-120-4959 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 3,33 | 7 303  | 7 403  |
| 243-120-4960 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 4,37 | 8 727  | 8 848  |
| 243-120-4961 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,38 | 8 884  | 9 007  |
| 243-120-4962 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,2  | 10 540 | 10 686 |
| 243-120-4963 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,21 | 10 576 | 10 722 |
| 243-120-4964 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 6,4  | 12 871 | 13 049 |
| 243-120-4965 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 6,41 | 13 097 | 13 278 |
| 243-120-4966 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,48 | 13 306 | 13 490 |
| 243-120-4967 | 4 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 6,57 | 13 559 | 13 746 |
| 243-120-4968 | 4 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 8,06 | 16 375 | 16 601 |
| 243-120-4969 | 4 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 8,13 | 16 595 | 16 824 |
| 243-120-4970 | 4 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 8,13 | 16 577 | 16 806 |
| 243-120-4971 | 4 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 8,14 | 16 821 | 17 053 |
| 243-120-4972 | 4 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 8,22 | 17 153 | 17 389 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-120-5000 | 8030 8176,<br>31996-2012,<br>5,<br>-LS<br>0,66/1 |  |   |      |       |       |
| 243-120-5001 | 5 2,5 ( )-0,66                                   |  | 3 | 0,35 | 593   | 601   |
| 243-120-5002 | 5 4 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,44 | 770   | 781   |
| 243-120-5003 | 5 6 ( )-0,66                                     |  | 3 | 0,51 | 914   | 927   |
| 243-120-5004 | 5 10 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,71 | 1 284 | 1 302 |
| 243-120-5005 | 5 16 ( )-0,66                                    |  | 3 | 0,89 | 1 689 | 1 713 |
| 243-120-5006 | 5 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,27 | 2 451 | 2 485 |
| 243-120-5007 | 5 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,53 | 3 044 | 3 086 |
| 243-120-5008 | 5 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 2    | 4 018 | 4 073 |
| 243-120-5016 | 5 25 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,38 | 2 635 | 2 672 |
| 243-120-5017 | 5 35 ( )-0,66                                    |  | 3 | 1,71 | 3 337 | 3 383 |
| 243-120-5018 | 5 50 ( )-0,66                                    |  | 3 | 2,19 | 4 313 | 4 373 |
| 243-120-5032 | 5 2,5 ( )-1                                      |  | 3 | 0,4  | 663   | 672   |
| 243-120-5033 | 5 4 ( )-1  |  | 3 | 0,52 | 884   | 896   |
| 243-120-5034 | 5 6 ( )-1  |  | 3 | 0,59 | 1 021 | 1 035 |
| 243-120-5035 | 5 10 ( )-1                                       |  | 3 | 0,73 | 1 329 | 1 347 |
| 243-120-5036 | 5 16 ( )-1                                       |  | 3 | 0,92 | 1 738 | 1 763 |
| 243-120-5037 | 5 25 ( )-1                                       |  | 3 | 1,3  | 2 508 | 2 543 |
| 243-120-5038 | 5 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,57 | 3 105 | 3 148 |
| 243-120-5039 | 5 50 ( )-1                                       |  | 3 | 2,05 | 4 088 | 4 144 |
| 243-120-5040 | 5 70 ( )-1                                       |  | 3 | 2,59 | 5 333 | 5 407 |
| 243-120-5041 | 5 95 ( )-1                                       |  | 3 | 3,46 | 7 217 | 7 316 |
| 243-120-5047 | 5 25 ( )-1                                       |  | 3 | 1,42 | 2 697 | 2 735 |
| 243-120-5048 | 5 35 ( )-1                                       |  | 3 | 1,76 | 3 406 | 3 454 |

| 243-120-5049 | 5 50 ( )-1  |  | 3 | 2,25 | 4 391  | 4 452  |
|--------------|-------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-120-5050 | 5 70 ( )-1  |  | 3 | 2,86 | 5 773  | 5 853  |
| 243-120-5051 | 5 95 ( )-1  |  | 3 | 3,8  | 7 746  | 7 852  |
| 243-120-5052 | 5 120 ( )-1 |  | 3 | 4,54 | 9 375  | 9 504  |
| 243-120-5053 | 5 150 ( )-1 |  | 3 | 5,44 | 11 294 | 11 449 |
| 243-120-5054 | 5 185 ( )-1 |  | 3 | 6,68 | 13 902 | 14 093 |

**243-121.****NYCY**

| 243-121-0100 | 31996-2012, 2, 0,66/1<br>NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-121-0101 | 2x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2          |  | 3 | 0,24 | 483   | 490   |
| 243-121-0102 | 2x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2          |  | 3 | 0,28 | 668   | 677   |
| 243-121-0103 | 2x4 ( )-0,66/1,<br>2 4              |  | 3 | 0,34 | 1 029 | 1 042 |
| 243-121-0104 | 2x6 ( )-0,66/1,<br>2 6              |  | 3 | 0,37 | 1 439 | 1 458 |
| 243-121-0105 | 2x10 ( )-0,66/1,<br>2 10            |  | 3 | 0,5  | 2 231 | 2 260 |
| 243-121-0106 | 2x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2          |  | 3 | 0,27 | 525   | 532   |
| 243-121-0107 | 2x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2          |  | 3 | 0,32 | 713   | 722   |
| 243-121-0108 | 2x4 ( )-0,66/1,<br>2 4              |  | 3 | 0,35 | 1 113 | 1 127 |

|              |                                       |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                       |  |   |      |        |        |
| 243-121-0109 | 2x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 0,41 | 1 500  | 1 520  |
| 243-121-0110 | 2x10 ( )-0,66/1,<br>2 10              |  | 3 | 0,59 | 2 300  | 2 330  |
| 243-121-0200 | 3, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |        |        |
| 243-121-0201 | 3x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2            |  | 3 | 0,26 | 603    | 611    |
| 243-121-0202 | 3x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,3  | 862    | 873    |
| 243-121-0203 | 3x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 0,37 | 1 324  | 1 341  |
| 243-121-0217 | 3x95 ( )-0,66/1,<br>2 70              |  | 3 | 4,89 | 27 688 | 28 038 |
| 243-121-0300 | 4, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |        |        |
| 243-121-0301 | 4x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2            |  | 3 | 0,26 | 732    | 742    |
| 243-121-0302 | 4x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,32 | 1 054  | 1 067  |
| 243-121-0303 | 4x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 0,44 | 1 636  | 1 657  |
| 243-121-0304 | 4x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 0,55 | 2 321  | 2 350  |
| 243-121-0305 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,63 | 3 637  | 3 683  |
| 243-121-0306 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2 10              |  | 3 | 0,7  | 3 673  | 3 720  |

|              |                                       |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                       |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-0307 | 4x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2            |  | 3 | 0,28 | 779   | 789   |
| 243-121-0308 | 4x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,34 | 1 105 | 1 120 |
| 243-121-0309 | 4x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 0,46 | 1 688 | 1 709 |
| 243-121-0310 | 4x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 0,58 | 2 388 | 2 418 |
| 243-121-0311 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,66 | 3 860 | 3 909 |
| 243-121-0312 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2 10              |  | 3 | 0,72 | 3 756 | 3 804 |
| 243-121-0313 | 4x16 ( )-0,66/1,<br>2 16              |  | 3 | 0,74 | 6 375 | 6 454 |
| 243-121-0314 | 4x25 ( )-0,66/1,<br>2 16              |  | 3 | 0,8  | 8 875 | 8 984 |
| 243-121-0400 | 31996-2012, 5, , 0,66/1<br>NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-0401 | 5x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2            |  | 3 | 0,33 | 865   | 877   |
| 243-121-0402 | 5x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,43 | 1 256 | 1 273 |
| 243-121-0403 | 5x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 0,61 | 1 952 | 1 977 |
| 243-121-0404 | 5x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 0,64 | 2 791 | 2 827 |
| 243-121-0405 | 5x10 ( )-0,66/1,<br>2 10              |  | 3 | 1,01 | 4 404 | 4 461 |
| 243-121-0406 | 5x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2            |  | 3 | 0,38 | 925   | 938   |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-0407 | 5x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,49 | 1 313 | 1 330 |
| 243-121-0408 | 5x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                 |  | 3 | 0,63 | 2 025 | 2 052 |
| 243-121-0409 | 5x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                 |  | 3 | 0,71 | 2 875 | 2 912 |
| 243-121-0410 | 5x10 ( )-0,66/1,<br>2 10               |  | 3 | 1,25 | 4 500 | 4 559 |
| 243-121-0500 | 31996-2012, 7, , 0,66/1<br>NYCY CT AO  |  |   |      |       |       |
| 243-121-0501 | 7x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,4  | 1 136 | 1 151 |
| 243-121-0502 | 7x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,51 | 1 638 | 1 659 |
| 243-121-0503 | 7x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                 |  | 3 | 0,75 | 2 554 | 2 587 |
| 243-121-0504 | 7x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                 |  | 3 | 0,88 | 3 668 | 3 715 |
| 243-121-0506 | 7x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,45 | 1 188 | 1 203 |
| 243-121-0507 | 7x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,56 | 1 700 | 1 722 |
| 243-121-0508 | 7x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                 |  | 3 | 0,81 | 2 625 | 2 659 |
| 243-121-0509 | 7x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                 |  | 3 | 0,95 | 3 881 | 3 931 |
| 243-121-0600 | 31996-2012, 10, , 0,66/1<br>NYCY CT AO |  |   |      |       |       |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-0601 | 10x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,56 | 1 550 | 1 571 |
| 243-121-0602 | 10x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2              |  | 3 | 0,71 | 2 369 | 2 400 |
| 243-121-0603 | 10x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 1,05 | 3 700 | 3 748 |
| 243-121-0606 | 10x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,62 | 1 613 | 1 634 |
| 243-121-0607 | 10x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2              |  | 3 | 0,81 | 2 450 | 2 482 |
| 243-121-0608 | 10x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                |  | 3 | 1,15 | 3 738 | 3 787 |
| 243-121-0700 | 12, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-0701 | 12x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,61 | 1 781 | 1 805 |
| 243-121-0702 | 12x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2              |  | 3 | 0,75 | 2 735 | 2 770 |
| 243-121-0703 | 12x4 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 1,15 | 4 236 | 4 291 |
| 243-121-0706 | 12x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2            |  | 3 | 0,69 | 1 863 | 1 887 |
| 243-121-0707 | 12x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2              |  | 3 | 0,85 | 2 813 | 2 849 |
| 243-121-0708 | 12x4 ( )-0,66/1,<br>2 6                |  | 3 | 1,38 | 4 375 | 4 433 |
| 243-121-0800 | 14, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |

8.04-08-2024

|              |   |  |   |      |       |       |
|--------------|---|--|---|------|-------|-------|
|              |   |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-0801 | 14x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2   |  | 3 | 0,67 | 2 038 | 2 065 |
| 243-121-0802 | 14x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2   |  | 3 | 0,88 | 3 219 | 3 261 |
| 243-121-0803 | 14x4 ( )-0,66/1,<br>2 10  |  | 3 | 1,09 | 5 148 | 5 214 |
| 243-121-0806 | 14x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2   |  | 3 | 0,8  | 2 125 | 2 153 |
| 243-121-0807 | 14x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2   |  | 3 | 0,96 | 3 375 | 3 419 |
| 243-121-0808 | 14x4 ( )-0,66/1,<br>2 10  |  | 3 | 1,24 | 5 250 | 5 318 |
| 243-121-0900 | 19x1,5 ( )-0,66/1,<br>4 2<br>31996-2012, 19, , 0,66/1<br>NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-0901 | 19x1,5 ( )-0,66/1,<br>4 2   |  | 3 | 0,82 | 2 729 | 2 765 |
| 243-121-0902 | 19x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2   |  | 3 | 1,12 | 4 160 | 4 214 |
| 243-121-0906 | 19x1 ( )-0,66/1,<br>2,5 2   |  | 3 | 0,72 | 2 131 | 2 160 |
| 243-121-0907 | 19x1,5 ( )-0,66/1,<br>4 2   |  | 3 | 0,93 | 2 800 | 2 837 |
| 243-121-0908 | 19x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2   |  | 3 | 1,35 | 4 375 | 4 432 |
| 243-121-1000 | 21x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2<br>31996-2012, 21, , 0,66/1<br>NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1001 | 21x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2   |  | 3 | 0,82 | 3 086 | 3 126 |



|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-1006 | 21x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 0,96 | 3 250 | 3 293 |
| 243-121-1100 | 24, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1101 | 24x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,04 | 3 547 | 3 594 |
| 243-121-1102 | 24x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,42 | 5 463 | 5 533 |
| 243-121-1106 | 24x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,25 | 3 500 | 3 547 |
| 243-121-1107 | 24x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,59 | 5 463 | 5 534 |
| 243-121-1200 | 27, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1201 | 27x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,26 | 4 000 | 4 053 |
| 243-121-1202 | 27x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,39 | 5 913 | 5 989 |
| 243-121-1206 | 27x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,47 | 3 875 | 3 927 |
| 243-121-1207 | 27x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,64 | 6 000 | 6 078 |
| 243-121-1300 | 30, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1301 | 30x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,22 | 4 250 | 4 306 |

|              |  |  |   |      |       |       |
|--------------|--|--|---|------|-------|-------|
|              |  |  |   |      |       |       |
| 243-121-1302 | 30x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,63 | 6 563 | 6 647 |
| 243-121-1306 | 30x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2              |  | 3 | 1,49 | 6 125 | 6 204 |
| 243-121-1307 | 30x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,88 | 6 563 | 6 648 |
| 243-121-1400 | 37, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1402 | 37x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,87 | 7 863 | 7 964 |
| 243-121-1406 | 37x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,99 | 8 000 | 8 103 |
| 243-121-1500 | 52, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY CT AO |  |   |      |       |       |
| 243-121-1501 | 52x1,5 ( )-0,66/1,<br>10 2             |  | 3 | 1,25 | 7 006 | 7 095 |
| 243-121-1600 | 2, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY        |  |   |      |       |       |
| 243-121-1601 | 2x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2             |  | 3 | 0,2  | 502   | 509   |
| 243-121-1602 | 2x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2             |  | 3 | 0,24 | 688   | 698   |
| 243-121-1603 | 2x4 ( )-0,66/1,<br>2 4                 |  | 3 | 0,32 | 1 053 | 1 066 |
| 243-121-1604 | 2x6 ( )-0,66/1,<br>2 6                 |  | 3 | 0,39 | 1 466 | 1 485 |

|              |                                 |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                 |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-121-1605 | 2x10 ( )-0,66/1,<br>2 10        |  | 3 | 0,51 | 2 261  | 2 290  |
| 243-121-1606 | 2x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2      |  | 3 | 0,21 | 515    | 522    |
| 243-121-1607 | 2x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,26 | 702    | 711    |
| 243-121-1608 | 2x4 ( )-0,66/1,<br>2 4          |  | 3 | 0,34 | 1 069  | 1 083  |
| 243-121-1609 | 2x6 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 0,41 | 1 479  | 1 499  |
| 243-121-1610 | 2x10 ( )-0,66/1,<br>2 10        |  | 3 | 0,56 | 2 320  | 2 350  |
| 243-121-1700 | 31996-2012, 3, , 0,66/1<br>NYCY |  |   |      |        |        |
| 243-121-1701 | 3x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2      |  | 3 | 0,27 | 622    | 631    |
| 243-121-1702 | 3x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,32 | 876    | 888    |
| 243-121-1703 | 3x4 ( )-0,66/1,<br>2 4          |  | 3 | 0,37 | 1 349  | 1 367  |
| 243-121-1705 | 3x10 ( )-0,66/1,<br>2 10        |  | 3 | 0,99 | 2 963  | 3 003  |
| 243-121-1716 | 3x95 ( )-0,66/1,<br>2 70        |  | 3 | 5    | 26 232 | 26 565 |
| 243-121-1800 | 31996-2012, 4, , 0,66/1<br>NYCY |  |   |      |        |        |
| 243-121-1801 | 4x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2      |  | 3 | 0,26 | 754    | 764    |

8.04-08-2024

|              |                               |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                               |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-1802 | 4x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2    |  | 3 | 0,32 | 1 077 | 1 091 |
| 243-121-1803 | 4x4 ( )-0,66/1,<br>2 4        |  | 3 | 0,44 | 1 663 | 1 684 |
| 243-121-1804 | 4x6 ( )-0,66/1,<br>2 6        |  | 3 | 0,54 | 2 350 | 2 380 |
| 243-121-1805 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2,5 2     |  | 3 | 0,68 | 3 229 | 3 271 |
| 243-121-1806 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2 10      |  | 3 | 0,77 | 3 712 | 3 759 |
| 243-121-1807 | 4x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2    |  | 3 | 0,3  | 771   | 781   |
| 243-121-1808 | 4x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2    |  | 3 | 0,36 | 1 092 | 1 106 |
| 243-121-1809 | 4x4 ( )-0,66/1,<br>2 4        |  | 3 | 0,47 | 1 678 | 1 700 |
| 243-121-1810 | 4x6 ( )-0,66/1,<br>2 6        |  | 3 | 0,59 | 2 355 | 2 386 |
| 243-121-1811 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2,5 2     |  | 3 | 0,71 | 3 335 | 3 377 |
| 243-121-1812 | 4x10 ( )-0,66/1,<br>2 10      |  | 3 | 0,82 | 3 796 | 3 845 |
| 243-121-1813 | 4x16 ( )-0,66/1,<br>2 16      |  | 3 | 1,12 | 6 704 | 6 789 |
| 243-121-1814 | 4x25 ( )-0,66/1,<br>2 16      |  | 3 | 1,35 | 9 054 | 9 167 |
| 243-121-1900 | 31996-2012, 5, 0,66/1<br>NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-1901 | 5x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2    |  | 3 | 0,29 | 888   | 899   |

|              |                                 |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                 |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-1902 | 5x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,36 | 1 280 | 1 297 |
| 243-121-1903 | 5x4 ( )-0,66/1,<br>2 4          |  | 3 | 0,51 | 1 980 | 2 006 |
| 243-121-1904 | 5x6 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 0,65 | 2 828 | 2 864 |
| 243-121-1905 | 5x10 ( )-0,66/1,<br>2 10        |  | 3 | 0,9  | 4 446 | 4 502 |
| 243-121-1906 | 5x1,5 ( )-0,66/1,<br>1,5 2      |  | 3 | 0,34 | 907   | 919   |
| 243-121-1907 | 5x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,41 | 1 297 | 1 314 |
| 243-121-1908 | 5x4 ( )-0,66/1,<br>2 4          |  | 3 | 0,56 | 1 996 | 2 022 |
| 243-121-1909 | 5x6 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 0,69 | 2 846 | 2 883 |
| 243-121-1910 | 5x10 ( )-0,66/1,<br>2 10        |  | 3 | 1,15 | 4 570 | 4 629 |
| 243-121-2000 | 31996-2012, 7, , 0,66/1<br>NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2001 | 7x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,35 | 1 161 | 1 176 |
| 243-121-2002 | 7x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,44 | 1 663 | 1 685 |
| 243-121-2003 | 7x4 ( )-0,66/1,<br>2 4          |  | 3 | 0,64 | 2 585 | 2 618 |
| 243-121-2004 | 7x6 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 0,75 | 3 707 | 3 754 |
| 243-121-2006 | 7x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,39 | 1 183 | 1 199 |

|              |                                  |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-2007 | 7x2,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2       |  | 3 | 0,48 | 1 682 | 1 704 |
| 243-121-2008 | 7x4 ( )-0,66/1,<br>2 4           |  | 3 | 0,7  | 2 621 | 2 655 |
| 243-121-2009 | 7x6 ( )-0,66/1,<br>2 6           |  | 3 | 0,8  | 3 704 | 3 751 |
| 243-121-2100 | 10, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2101 | 10x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,49 | 1 579 | 1 600 |
| 243-121-2102 | 10x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,62 | 2 406 | 2 437 |
| 243-121-2106 | 10x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,54 | 1 611 | 1 632 |
| 243-121-2107 | 10x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,67 | 2 431 | 2 463 |
| 243-121-2200 | 12, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2201 | 12x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,54 | 1 812 | 1 835 |
| 243-121-2202 | 12x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,68 | 2 772 | 2 808 |
| 243-121-2203 | 12x4 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 1,01 | 4 281 | 4 336 |
| 243-121-2206 | 12x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,59 | 1 865 | 1 890 |
| 243-121-2207 | 12x2,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,72 | 2 798 | 2 834 |

|              |                                  |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-2208 | 12x4 ( )-0,66/1,<br>2 6          |  | 3 | 1,15 | 4 336 | 4 392 |
| 243-121-2300 | 14, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2301 | 14x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,59 | 2 074 | 2 101 |
| 243-121-2302 | 14x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2        |  | 3 | 0,76 | 3 259 | 3 301 |
| 243-121-2303 | 14x4 ( )-0,66/1,<br>2 10         |  | 3 | 1,24 | 5 204 | 5 271 |
| 243-121-2306 | 14x1,5 ( )-0,66/1,<br>2,5 2      |  | 3 | 0,65 | 2 112 | 2 139 |
| 243-121-2307 | 14x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2        |  | 3 | 0,81 | 3 286 | 3 328 |
| 243-121-2308 | 14x4 ( )-0,66/1,<br>2 10         |  | 3 | 1,36 | 5 234 | 5 302 |
| 243-121-2400 | 19, , 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2401 | 19x1,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,73 | 2 769 | 2 805 |
| 243-121-2402 | 19x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2        |  | 3 | 0,97 | 4 204 | 4 258 |
| 243-121-2406 | 19x1,5 ( )-0,66/1,<br>4 2        |  | 3 | 0,8  | 2 814 | 2 851 |
| 243-121-2407 | 19x2,5 ( )-0,66/1,<br>6 2        |  | 3 | 1,06 | 4 267 | 4 322 |

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-2500 | 21, 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2501 | 21x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 0,8  | 3 128 | 3 168 |
| 243-121-2506 | 21x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 0,86 | 3 177 | 3 218 |
| 243-121-2600 | 24, 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2601 | 24x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 0,92 | 3 521 | 3 566 |
| 243-121-2602 | 24x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,2  | 5 428 | 5 497 |
| 243-121-2606 | 24x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 1,01 | 3 613 | 3 660 |
| 243-121-2607 | 24x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,29 | 5 465 | 5 536 |
| 243-121-2700 | 27, 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2701 | 27x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 0,99 | 3 899 | 3 950 |
| 243-121-2702 | 27x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,29 | 5 973 | 6 050 |
| 243-121-2706 | 27x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 1,06 | 3 960 | 4 011 |
| 243-121-2707 | 27x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,36 | 6 010 | 6 087 |



|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-121-2800 | 30, 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2801 | 30x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 1,07 | 4 255 | 4 310 |
| 243-121-2802 | 30x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,4  | 6 532 | 6 616 |
| 243-121-2806 | 30x1,5 ( )-0,66/1,<br>6 2      |  | 3 | 1,15 | 4 321 | 4 377 |
| 243-121-2807 | 30x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,49 | 6 570 | 6 654 |
| 243-121-2900 | 37, 0,66/1<br>31996-2012, NYCY |  |   |      |       |       |
| 243-121-2901 | 37x1,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,47 | 5 290 | 5 359 |
| 243-121-2902 | 37x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,58 | 7 836 | 7 936 |
| 243-121-2907 | 37x2,5 ( )-0,66/1,<br>10 2     |  | 3 | 1,69 | 7 876 | 7 977 |

**243-122.****NYM, NYY**

|              |                           |  |   |      |     |     |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-----|-----|
|              |                           |  |   | ,    | ,   | ,   |
| 243-122-0100 | 0,66 31996-2012, NYM-J 1, |  |   |      |     |     |
| 243-122-0102 | 1x1,5 ( )-0,66            |  | 3 | 0,11 | 146 | 149 |

8.04-08-2024

|              |                             |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                             |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-122-0103 | 1x2,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,14 | 227   | 230   |
| 243-122-0104 | 1x4 ( )-0,66                |  | 3 | 0,18 | 355   | 360   |
| 243-122-0105 | 1x6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,21 | 516   | 523   |
| 243-122-0200 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 2, |  |   |      |       |       |
| 243-122-0202 | 2x1,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,14 | 354   | 358   |
| 243-122-0203 | 2x2,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,18 | 524   | 531   |
| 243-122-0204 | 2x4 ( )-0,66                |  | 3 | 0,22 | 803   | 813   |
| 243-122-0205 | 2x6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,26 | 1 141 | 1 156 |
| 243-122-0207 | 2x10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,52 | 1 813 | 1 836 |
| 243-122-0208 | 2x16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,79 | 2 858 | 2 895 |
| 243-122-0209 | 2x25 ( )-0,66               |  | 3 | 1    | 4 696 | 4 756 |
| 243-122-0210 | 2x35 ( )-0,66               |  | 3 | 1,3  | 6 396 | 6 477 |
| 243-122-0300 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 3, |  |   |      |       |       |
| 243-122-0302 | 3x1,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,16 | 486   | 492   |
| 243-122-0303 | 3x2,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,21 | 735   | 744   |
| 243-122-0304 | 3x4 ( )-0,66                |  | 3 | 0,29 | 1 138 | 1 153 |
| 243-122-0305 | 3x6 ( )-0,66                |  | 3 | 0,38 | 1 637 | 1 658 |
| 243-122-0307 | 3x10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,58 | 2 629 | 2 663 |
| 243-122-0308 | 3x16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,98 | 4 185 | 4 239 |
| 243-122-0309 | 3x25 ( )-0,66               |  | 3 | 1,25 | 6 878 | 6 965 |
| 243-122-0310 | 3x35 ( )-0,66               |  | 3 | 1,57 | 9 387 | 9 505 |
| 243-122-0400 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 4, |  |   |      |       |       |

|              |                              |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                              |  |   |      |        |        |
| 243-122-0402 | 4x1,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,19 | 623    | 631    |
| 243-122-0403 | 4x2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,25 | 952    | 964    |
| 243-122-0404 | 4x4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,35 | 1 483  | 1 502  |
| 243-122-0405 | 4x6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,42 | 2 142  | 2 169  |
| 243-122-0407 | 4x10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,72 | 3 458  | 3 502  |
| 243-122-0408 | 4x16 ( )-0,66                |  | 3 | 1,1  | 5 515  | 5 585  |
| 243-122-0409 | 4x25 ( )-0,66                |  | 3 | 1,48 | 9 107  | 9 222  |
| 243-122-0410 | 4x35 ( )-0,66                |  | 3 | 1,74 | 12 408 | 12 563 |
| 243-122-0500 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 5,  |  |   |      |        |        |
| 243-122-0502 | 5x1,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,22 | 761    | 771    |
| 243-122-0503 | 5x2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,29 | 1 171  | 1 186  |
| 243-122-0504 | 5x4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,38 | 1 829  | 1 853  |
| 243-122-0505 | 5x6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,59 | 2 650  | 2 684  |
| 243-122-0507 | 5x10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,92 | 4 304  | 4 359  |
| 243-122-0508 | 5x16 ( )-0,66                |  | 3 | 1,43 | 6 850  | 6 937  |
| 243-122-0509 | 5x25 ( )-0,66                |  | 3 | 1,77 | 11 321 | 11 463 |
| 243-122-0510 | 5x35 ( )-0,66                |  | 3 | 2,21 | 15 438 | 15 631 |
| 243-122-0600 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 7,  |  |   |      |        |        |
| 243-122-0602 | 7x1,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,27 | 1 029  | 1 043  |
| 243-122-0603 | 7x2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,36 | 1 597  | 1 618  |
| 243-122-0700 | 0,66 31996-2012, , NYM-J 10, |  |   |      |        |        |
| 243-122-0702 | 10x1,5 ( )-0,66              |  | 3 | 0,25 | 1 453  | 1 471  |

|              |                            |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                            |  |   |      |       |       |
| 243-122-0703 | 10x2,5 ( )-0,66            |  | 3 | 0,3  | 2 263 | 2 292 |
| 243-122-1000 | 0,66 31996-2012, , NYM- 1, |  |   |      |       |       |
| 243-122-1002 | 1x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,06 | 146   | 148   |
| 243-122-1003 | 1x2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,09 | 227   | 230   |
| 243-122-1004 | 1x4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,2  | 355   | 360   |
| 243-122-1005 | 1x6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,26 | 516   | 523   |
| 243-122-1100 | 0,66 31996-2012, , NYM- 2, |  |   |      |       |       |
| 243-122-1102 | 2x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,15 | 354   | 358   |
| 243-122-1103 | 2x2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,2  | 524   | 531   |
| 243-122-1104 | 2x4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,23 | 803   | 813   |
| 243-122-1105 | 2x6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,28 | 1 141 | 1 156 |
| 243-122-1107 | 2x10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,53 | 1 813 | 1 836 |
| 243-122-1108 | 2x16 ( )-0,66              |  | 3 | 0,8  | 2 858 | 2 895 |
| 243-122-1109 | 2x25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,02 | 4 696 | 4 757 |
| 243-122-1110 | 2x35 ( )-0,66              |  | 3 | 1,31 | 6 396 | 6 477 |
| 243-122-1200 | 0,66 31996-2012, , NYM- 3, |  |   |      |       |       |
| 243-122-1202 | 3x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,17 | 486   | 492   |
| 243-122-1203 | 3x2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,22 | 735   | 744   |
| 243-122-1204 | 3x4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,31 | 1 138 | 1 153 |
| 243-122-1205 | 3x6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,39 | 1 637 | 1 658 |
| 243-122-1207 | 3x10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,61 | 2 629 | 2 663 |
| 243-122-1208 | 3x16 ( )-0,66              |  | 3 | 1,02 | 4 185 | 4 239 |

|              |                            |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                            |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-122-1209 | 3x25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,25 | 6 878  | 6 965  |
| 243-122-1210 | 3x35 ( )-0,66              |  | 3 | 1,6  | 9 387  | 9 505  |
| 243-122-1300 | 0,66 31996-2012, , NYM- 4, |  |   |      |        |        |
| 243-122-1302 | 4x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,2  | 623    | 631    |
| 243-122-1303 | 4x2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,26 | 952    | 964    |
| 243-122-1304 | 4x4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,36 | 1 483  | 1 502  |
| 243-122-1305 | 4x6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,43 | 2 142  | 2 169  |
| 243-122-1307 | 4x10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,76 | 3 458  | 3 502  |
| 243-122-1308 | 4x16 ( )-0,66              |  | 3 | 1,15 | 5 515  | 5 586  |
| 243-122-1309 | 4x25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,58 | 9 107  | 9 222  |
| 243-122-1310 | 4x35 ( )-0,66              |  | 3 | 1,84 | 12 408 | 12 564 |
| 243-122-1400 | 0,66 31996-2012, , NYM- 5, |  |   |      |        |        |
| 243-122-1402 | 5x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,24 | 761    | 771    |
| 243-122-1403 | 5x2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,31 | 1 171  | 1 186  |
| 243-122-1404 | 5x4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,4  | 1 829  | 1 853  |
| 243-122-1405 | 5x6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,59 | 2 650  | 2 684  |
| 243-122-1407 | 5x10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,98 | 4 304  | 4 359  |
| 243-122-1408 | 5x16 ( )-0,66              |  | 3 | 1,49 | 6 850  | 6 938  |
| 243-122-1409 | 5x25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,8  | 11 321 | 11 463 |
| 243-122-1410 | 5x35 ( )-0,66              |  | 3 | 2,29 | 15 438 | 15 631 |
| 243-122-1500 | 0,66 31996-2012, , NYM- 7, |  |   |      |        |        |
| 243-122-1502 | 7x1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,28 | 1 029  | 1 043  |

|              |                               |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                               |  |   |      |        |        |
| 243-122-1503 | 7x2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,37 | 1 597  | 1 618  |
| 243-122-1600 | 0,66 31996-2012, , NYM- 10,   |  |   |      |        |        |
| 243-122-1602 | 10x1,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,26 | 1 453  | 1 471  |
| 243-122-1603 | 10x2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,31 | 2 263  | 2 292  |
| 243-122-1900 | 0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 1, |  |   |      |        |        |
| 243-122-1901 | 1x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,05 | 141    | 143    |
| 243-122-1902 | 1x2,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,07 | 219    | 222    |
| 243-122-1903 | 1x4 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,09 | 343    | 347    |
| 243-122-1904 | 1x6 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,12 | 498    | 505    |
| 243-122-1905 | 1x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,14 | 808    | 818    |
| 243-122-1906 | 1x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,29 | 1 273  | 1 290  |
| 243-122-1907 | 1x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,45 | 2 012  | 2 037  |
| 243-122-1910 | 1x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,35 | 821    | 832    |
| 243-122-1911 | 1x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,22 | 1 304  | 1 320  |
| 243-122-1912 | 1x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,32 | 2 147  | 2 174  |
| 243-122-1913 | 1x35 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,41 | 2 930  | 2 967  |
| 243-122-1914 | 1x50 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,6  | 3 921  | 3 971  |
| 243-122-1915 | 1x70 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,75 | 5 579  | 5 648  |
| 243-122-1916 | 1x95 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,86 | 7 671  | 7 766  |
| 243-122-1917 | 1x120 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,98 | 9 826  | 9 947  |
| 243-122-1918 | 1x150 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,12 | 12 004 | 12 152 |
| 243-122-1919 | 1x185 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,34 | 14 941 | 15 125 |
| 243-122-1920 | 1x240 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,58 | 19 693 | 19 935 |

|              |                               |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                               |  |   |      |        |        |
| 243-122-1921 | 1x300 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,86 | 23 930 | 24 224 |
| 243-122-1922 | 1x400 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,39 | 30 242 | 30 614 |
| 243-122-1923 | 1x500 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,79 | 39 356 | 39 839 |
| 243-122-1925 | 1x630 ( )-0,66/1              |  | 3 | 3,81 | 50 425 | 51 044 |
| 243-122-2100 | 0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 3, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2101 | 3x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,18 | 362    | 367    |
| 243-122-2102 | 3x2,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,22 | 537    | 544    |
| 243-122-2103 | 3x4 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,29 | 815    | 826    |
| 243-122-2104 | 3x6 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,39 | 1 155  | 1 170  |
| 243-122-2105 | 3x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,55 | 1 826  | 1 850  |
| 243-122-2111 | 3x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,68 | 2 819  | 2 855  |
| 243-122-2112 | 3x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,82 | 4 699  | 4 758  |
| 243-122-2113 | 3x35 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,98 | 6 444  | 6 525  |
| 243-122-2114 | 3x50 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,15 | 8 578  | 8 685  |
| 243-122-2115 | 3x70 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,35 | 12 149 | 12 300 |
| 243-122-2116 | 3x95 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,64 | 16 647 | 16 852 |
| 243-122-2117 | 3x120 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,04 | 21 292 | 21 554 |
| 243-122-2118 | 3x150 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,3  | 26 044 | 26 365 |
| 243-122-2119 | 3x185 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,49 | 32 380 | 32 778 |
| 243-122-2120 | 3x240 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,8  | 42 690 | 43 213 |
| 243-122-2200 | 0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 4, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2201 | 4x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,21 | 599    | 607    |
| 243-122-2202 | 4x2,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,26 | 918    | 930    |

|              |                               |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                               |  |   |      |        |        |
| 243-122-2203 | 4x4 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,37 | 1 429  | 1 448  |
| 243-122-2204 | 4x6 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,47 | 2 065  | 2 092  |
| 243-122-2205 | 4x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,66 | 3 329  | 3 372  |
| 243-122-2206 | 4x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,75 | 5 188  | 5 253  |
| 243-122-2207 | 4x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,94 | 8 222  | 8 324  |
| 243-122-2210 | 4x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,72 | 3 399  | 3 443  |
| 243-122-2211 | 4x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,94 | 5 318  | 5 385  |
| 243-122-2212 | 4x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,5  | 8 792  | 8 903  |
| 243-122-2213 | 4x35 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,94 | 11 979 | 12 130 |
| 243-122-2214 | 4x50 ( )-0,66/1               |  | 3 | 2,58 | 16 056 | 16 258 |
| 243-122-2215 | 4x70 ( )-0,66/1               |  | 3 | 3,53 | 22 840 | 23 127 |
| 243-122-2216 | 4x95 ( )-0,66/1               |  | 3 | 4,76 | 31 381 | 31 775 |
| 243-122-2217 | 4x120 ( )-0,66/1              |  | 3 | 5,86 | 40 172 | 40 676 |
| 243-122-2218 | 4x150 ( )-0,66/1              |  | 3 | 7,16 | 49 060 | 49 675 |
| 243-122-2219 | 4x185 ( )-0,66/1              |  | 3 | 8,88 | 61 149 | 61 916 |
| 243-122-2220 | 4x240 ( )-0,66/1              |  | 3 | 9,99 | 80 428 | 81 430 |
| 243-122-2300 | 0,66/1 31996-2012, , NYY-J 5, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2301 | 5x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,24 | 732    | 742    |
| 243-122-2302 | 5x2,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,3  | 1 126  | 1 141  |
| 243-122-2303 | 5x4 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,43 | 1 760  | 1 783  |
| 243-122-2304 | 5x6 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,6  | 2 551  | 2 584  |
| 243-122-2305 | 5x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,81 | 4 154  | 4 206  |
| 243-122-2306 | 5x16 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,58 | 6 462  | 6 545  |
| 243-122-2307 | 5x25 ( )-0,66/1               |  | 3 | 2,48 | 10 247 | 10 379 |
| 243-122-2310 | 5x10 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,88 | 4 225  | 4 279  |



|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-122-2311 | 5x16 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,94 | 6 622  | 6 705  |
| 243-122-2312 | 5x25 ( )-0,66/1                |  | 3 | 1,81 | 10 946 | 11 084 |
| 243-122-2313 | 5x35 ( )-0,66/1                |  | 3 | 2,35 | 14 925 | 15 113 |
| 243-122-2314 | 5x50 ( )-0,66/1                |  | 3 | 2,78 | 20 040 | 20 291 |
| 243-122-2315 | 5x70 ( )-0,66/1                |  | 3 | 3,15 | 28 476 | 28 829 |
| 243-122-2316 | 5x95 ( )-0,66/1                |  | 3 | 3,6  | 39 205 | 39 689 |
| 243-122-2317 | 5x120 ( )-0,66/1               |  | 3 | 4,1  | 50 111 | 50 727 |
| 243-122-2318 | 5x150 ( )-0,66/1               |  | 3 | 4,65 | 61 301 | 62 054 |
| 243-122-2319 | 5x185 ( )-0,66/1               |  | 3 | 5,1  | 76 288 | 77 223 |
| 243-122-2400 | 0,66/1 31996-2012, , NYY-J 7,  |  |   |      |        |        |
| 243-122-2401 | 7x1,5 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,3  | 979    | 992    |
| 243-122-2402 | 7x2,5 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,42 | 1 523  | 1 543  |
| 243-122-2403 | 7x4 ( )-0,66/1                 |  | 3 | 0,63 | 2 392  | 2 423  |
| 243-122-2404 | 7x6 ( )-0,66/1                 |  | 3 | 0,84 | 3 500  | 3 545  |
| 243-122-2405 | 7x10 ( )-0,66/1                |  | 3 | 1,15 | 5 685  | 5 757  |
| 243-122-2410 | 7x10 ( )-0,66/1                |  | 3 | 1,2  | 5 774  | 5 848  |
| 243-122-2500 | 0,66/1 31996-2012, , NYY-J 10, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2501 | 10x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,26 | 1 425  | 1 443  |
| 243-122-2600 | 0,66/1 31996-2012, , NYY-J 12, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2601 | 12x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,3  | 1 686  | 1 707  |

|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-122-2700 | 0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 14, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2701 | 14x1,5 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,46 | 2 032  | 2 058  |
| 243-122-2800 | 0,66/1 31996-2012, , NYJ- 1,   |  |   |      |        |        |
| 243-122-2801 | 1x1,5 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,12 | 141    | 143    |
| 243-122-2802 | 1x2,5 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,15 | 219    | 222    |
| 243-122-2803 | 1x4 ( )-0,66/1                 |  | 3 | 0,18 | 343    | 348    |
| 243-122-2804 | 1x6 ( )-0,66/1                 |  | 3 | 0,27 | 498    | 505    |
| 243-122-2805 | 1x10 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,41 | 808    | 819    |
| 243-122-2806 | 1x16 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,29 | 1 273  | 1 290  |
| 243-122-2807 | 1x25 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,45 | 2 012  | 2 037  |
| 243-122-2810 | 1x10 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,35 | 821    | 832    |
| 243-122-2811 | 1x16 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,6  | 1 304  | 1 321  |
| 243-122-2812 | 1x25 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,65 | 2 147  | 2 175  |
| 243-122-2813 | 1x35 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,7  | 2 930  | 2 968  |
| 243-122-2814 | 1x50 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,79 | 3 921  | 3 971  |
| 243-122-2815 | 1x70 ( )-0,66/1                |  | 3 | 0,84 | 5 579  | 5 649  |
| 243-122-2816 | 1x95 ( )-0,66/1                |  | 3 | 1,02 | 7 671  | 7 766  |
| 243-122-2817 | 1x120 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,27 | 9 826  | 9 948  |
| 243-122-2818 | 1x150 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,48 | 12 004 | 12 153 |
| 243-122-2819 | 1x185 ( )-0,66/1               |  | 3 | 1,88 | 14 941 | 15 127 |
| 243-122-2820 | 1x240 ( )-0,66/1               |  | 3 | 2,44 | 19 693 | 19 938 |
| 243-122-2821 | 1x300 ( )-0,66/1               |  | 3 | 3,13 | 23 930 | 24 229 |
| 243-122-2822 | 1x400 ( )-0,66/1               |  | 3 | 3,63 | 30 242 | 30 618 |

|              |                              |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                              |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-122-2823 | 1x500 ( )-0,66/1             |  | 3 | 4,21 | 39 356 | 39 844 |
| 243-122-2825 | 1x630 ( )-0,66/1             |  | 3 | 4,79 | 50 425 | 51 048 |
| 243-122-2900 | 0,66/1 31996-2012, , NYY- 2, |  |   |      |        |        |
| 243-122-2901 | 2x1,5 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,1  | 341    | 346    |
| 243-122-2902 | 2x2,5 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,15 | 505    | 512    |
| 243-122-2903 | 2x4 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,24 | 774    | 784    |
| 243-122-2904 | 2x6 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,45 | 1 100  | 1 115  |
| 243-122-2905 | 2x10 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,74 | 1 746  | 1 770  |
| 243-122-2906 | 2x16 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,79 | 2 688  | 2 723  |
| 243-122-2907 | 2x25 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,86 | 4 241  | 4 295  |
| 243-122-2910 | 2x10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,74 | 1 784  | 1 808  |
| 243-122-2911 | 2x16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,79 | 2 758  | 2 794  |
| 243-122-2912 | 2x25 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,86 | 4 532  | 4 590  |
| 243-122-2913 | 2x35 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,1  | 6 171  | 6 250  |
| 243-122-2914 | 2x50 ( )-0,66/1              |  | 3 | 1,39 | 8 243  | 8 347  |
| 243-122-2915 | 2x70 ( )-0,66/1              |  | 3 | 2,58 | 11 671 | 11 820 |
| 243-122-2916 | 2x95 ( )-0,66/1              |  | 3 | 3,1  | 16 071 | 16 276 |
| 243-122-2917 | 2x120 ( )-0,66/1             |  | 3 | 3,5  | 20 498 | 20 757 |
| 243-122-2918 | 2x150 ( )-0,66/1             |  | 3 | 3,98 | 25 046 | 25 362 |
| 243-122-2919 | 2x185 ( )-0,66/1             |  | 3 | 4,1  | 31 180 | 31 570 |
| 243-122-2920 | 2x240 ( )-0,66/1             |  | 3 | 4,4  | 41 001 | 41 509 |
| 243-122-3000 | 0,66/1 31996-2012, , NYY- 3, |  |   |      |        |        |
| 243-122-3001 | 3x1,5 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,18 | 467    | 473    |

8.04-08-2024

|              |                             |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                             |  |   |      |        |        |
| 243-122-3002 | 3x2,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,26 | 707    | 717    |
| 243-122-3003 | 3x4 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,35 | 1 095  | 1 109  |
| 243-122-3004 | 3x6 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,41 | 1 574  | 1 595  |
| 243-122-3005 | 3x10 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,6  | 2 528  | 2 560  |
| 243-122-3006 | 3x16 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,88 | 3 930  | 3 981  |
| 243-122-3007 | 3x25 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1    | 6 201  | 6 279  |
| 243-122-3010 | 3x10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,58 | 2 573  | 2 606  |
| 243-122-3011 | 3x16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,74 | 4 029  | 4 081  |
| 243-122-3012 | 3x25 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,15 | 6 622  | 6 706  |
| 243-122-3013 | 3x35 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,35 | 9 041  | 9 155  |
| 243-122-3014 | 3x50 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,55 | 12 090 | 12 241 |
| 243-122-3015 | 3x70 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,78 | 17 189 | 17 402 |
| 243-122-3016 | 3x95 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,03 | 23 643 | 23 934 |
| 243-122-3017 | 3x120 ( )-0,66/1            |  | 3 | 2,42 | 30 202 | 30 573 |
| 243-122-3018 | 3x150 ( )-0,66/1            |  | 3 | 2,79 | 36 944 | 37 397 |
| 243-122-3019 | 3x185 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,12 | 45 963 | 46 526 |
| 243-122-3020 | 3x240 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,48 | 60 540 | 61 279 |
| 243-122-3100 | 0,66/1 31996-2012, , NY- 4, |  |   |      |        |        |
| 243-122-3101 | 4x1,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,21 | 599    | 607    |
| 243-122-3102 | 4x2,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,26 | 916    | 928    |
| 243-122-3103 | 4x4 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,3  | 1 426  | 1 444  |
| 243-122-3104 | 4x6 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,32 | 2 061  | 2 087  |
| 243-122-3105 | 4x10 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,61 | 3 325  | 3 367  |
| 243-122-3106 | 4x16 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,94 | 5 183  | 5 249  |
| 243-122-3107 | 4x25 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,1  | 8 213  | 8 315  |

|              |                             |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                             |  |   |      |        |        |
| 243-122-3110 | 4x10 ( )-0,66               |  | 3 | 0,72 | 3 394  | 3 437  |
| 243-122-3111 | 4x16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,86 | 5 311  | 5 378  |
| 243-122-3112 | 4x25 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,26 | 8 782  | 8 892  |
| 243-122-3113 | 4x35 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,6  | 11 968 | 12 117 |
| 243-122-3114 | 4x50 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,98 | 16 039 | 16 239 |
| 243-122-3115 | 4x70 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,36 | 22 821 | 23 104 |
| 243-122-3116 | 4x95 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,84 | 31 355 | 31 742 |
| 243-122-3117 | 4x120 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,15 | 40 143 | 40 636 |
| 243-122-3118 | 4x150 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,49 | 49 023 | 49 624 |
| 243-122-3119 | 4x185 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,68 | 61 104 | 61 850 |
| 243-122-3120 | 4x240 ( )-0,66/1            |  | 3 | 4,15 | 80 370 | 81 349 |
| 243-122-3200 | 0,66/1 31996-2012, , NY- 5, |  |   |      |        |        |
| 243-122-3201 | 5x1,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,23 | 554    | 562    |
| 243-122-3202 | 5x2,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,3  | 834    | 845    |
| 243-122-3203 | 5x4 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,34 | 1 295  | 1 312  |
| 243-122-3204 | 5x6 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,42 | 1 853  | 1 876  |
| 243-122-3205 | 5x10 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,7  | 2 980  | 3 019  |
| 243-122-3211 | 5x16 ( )-0,66               |  | 3 | 0,91 | 4 598  | 4 656  |
| 243-122-3212 | 5x25 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,26 | 7 035  | 7 124  |
| 243-122-3213 | 5x35 ( )-0,66/1             |  | 3 | 1,69 | 10 565 | 10 698 |
| 243-122-3214 | 5x50 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,06 | 14 176 | 14 354 |
| 243-122-3215 | 5x70 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,51 | 20 083 | 20 333 |
| 243-122-3216 | 5x95 ( )-0,66/1             |  | 3 | 2,98 | 27 628 | 27 970 |
| 243-122-3217 | 5x120 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,35 | 35 240 | 35 675 |
| 243-122-3218 | 5x150 ( )-0,66/1            |  | 3 | 3,69 | 43 120 | 43 651 |

8.04-08-2024

|              |                              |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                              |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-122-3219 | 5x185 ( )-0,66/1             |  | 3 | 4,16 | 53 632 | 54 290 |
| 243-122-3300 | 0,66/1 31996-2012, , NY- 7,  |  |   |      |        |        |
| 243-122-3301 | 7x1,5 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,29 | 646    | 655    |
| 243-122-3302 | 7x2,5 ( )-0,66/1             |  | 3 | 0,33 | 967    | 979    |
| 243-122-3303 | 7x4 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,38 | 1 505  | 1 524  |
| 243-122-3304 | 7x6 ( )-0,66/1               |  | 3 | 0,44 | 2 155  | 2 182  |
| 243-122-3305 | 7x10 ( )-0,66/1              |  | 3 | 0,61 | 3 477  | 3 521  |
| 243-122-3600 | 0,66/1 31996-2012, , NY- 14, |  |   |      |        |        |
| 243-122-3601 | 14x1,5 ( )-0,66/1            |  | 3 | 0,5  | 1 530  | 1 551  |

**243-123.** , , ( ), ( )-LS,  
( )-LS, ( )-LS

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-123-0100 | 0,66 31996-2012, , 1, |  |   |      |       |       |
| 243-123-0101 | 1 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,1  | 135   | 137   |
| 243-123-0102 | 1 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,11 | 210   | 213   |
| 243-123-0103 | 1 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,15 | 323   | 328   |
| 243-123-0104 | 1 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,19 | 472   | 479   |
| 243-123-0105 | 1 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,35 | 771   | 781   |
| 243-123-0106 | 1 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,42 | 1 206 | 1 222 |
| 243-123-0107 | 1 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,49 | 1 929 | 1 954 |
| 243-123-0110 | 1 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,42 | 1 235 | 1 251 |

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   |      |        |        |
| 243-123-0111 | 1 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,5  | 2 058  | 2 085  |
| 243-123-0112 | 1 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,64 | 2 813  | 2 849  |
| 243-123-0113 | 1 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,85 | 3 761  | 3 809  |
| 243-123-0200 | 1 31996-2012, , 1, |  |   |      |        |        |
| 243-123-0201 | 1 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,04 | 138    | 139    |
| 243-123-0202 | 1 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,06 | 212    | 214    |
| 243-123-0203 | 1 4 ( )-1          |  | 3 | 0,07 | 326    | 330    |
| 243-123-0204 | 1 6 ( )-1          |  | 3 | 0,09 | 476    | 482    |
| 243-123-0205 | 1 10 ( )-1         |  | 3 | 0,13 | 774    | 784    |
| 243-123-0206 | 1 16 ( )-1         |  | 3 | 0,19 | 1 211  | 1 226  |
| 243-123-0207 | 1 25 ( )-1         |  | 3 | 0,29 | 1 934  | 1 958  |
| 243-123-0210 | 1 16 ( )-1         |  | 3 | 0,2  | 1 002  | 1 015  |
| 243-123-0211 | 1 25 ( )-1         |  | 3 | 0,29 | 1 604  | 1 624  |
| 243-123-0212 | 1 35 ( )-1         |  | 3 | 0,39 | 2 182  | 2 210  |
| 243-123-0213 | 1 50 ( )-1         |  | 3 | 0,54 | 2 974  | 3 012  |
| 243-123-0214 | 1 70 ( )-1         |  | 3 | 0,74 | 4 151  | 4 204  |
| 243-123-0215 | 1 95 ( )-1         |  | 3 | 0,98 | 5 651  | 5 723  |
| 243-123-0216 | 1 120 ( )-1        |  | 3 | 1,23 | 7 222  | 7 313  |
| 243-123-0217 | 1 150 ( )-1        |  | 3 | 1,53 | 8 878  | 8 990  |
| 243-123-0218 | 1 185 ( )-1        |  | 3 | 1,88 | 11 022 | 11 162 |
| 243-123-0219 | 1 240 ( )-1        |  | 3 | 2,41 | 14 402 | 14 583 |
| 243-123-0220 | 1 300 ( )-1        |  | 3 | 3,04 | 17 884 | 18 110 |
| 243-123-0221 | 1 400 ( )-1        |  | 3 | 3,85 | 22 972 | 23 262 |
| 243-123-0222 | 1 500 ( )-1        |  | 3 | 5,07 | 29 456 | 29 829 |
| 243-123-0224 | 1 630 ( )-1        |  | 3 | 6,02 | 48 616 | 49 222 |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-123-0300 | 0,66 31996-2012, 2, |  |   |      |       |       |
| 243-123-0301 | 2 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,11 | 267   | 271   |
| 243-123-0302 | 2 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,14 | 340   | 345   |
| 243-123-0303 | 2 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,18 | 532   | 539   |
| 243-123-0304 | 2 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,23 | 961   | 973   |
| 243-123-0305 | 2 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,33 | 1 260 | 1 276 |
| 243-123-0306 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,47 | 1 986 | 2 011 |
| 243-123-0307 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,8  | 3 877 | 3 926 |
| 243-123-0310 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,5  | 2 501 | 2 533 |
| 243-123-0311 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,84 | 4 149 | 4 202 |
| 243-123-0312 | 2 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,08 | 5 669 | 5 741 |
| 243-123-0313 | 2 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,43 | 7 580 | 7 677 |
| 243-123-0400 | 1 31996-2012, 2,    |  |   |      |       |       |
| 243-123-0401 | 2 1,5 ( )-1         |  | 3 | 0,11 | 271   | 275   |
| 243-123-0402 | 2 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,14 | 434   | 440   |
| 243-123-0403 | 2 4 ( )-1           |  | 3 | 0,19 | 664   | 673   |
| 243-123-0404 | 2 6 ( )-1           |  | 3 | 0,24 | 967   | 979   |
| 243-123-0405 | 2 10 ( )-1          |  | 3 | 0,34 | 1 571 | 1 591 |
| 243-123-0406 | 2 16 ( )-1          |  | 3 | 0,49 | 2 452 | 2 483 |
| 243-123-0407 | 2 25 ( )-1          |  | 3 | 0,85 | 3 887 | 3 936 |
| 243-123-0410 | 2 16 ( )-1          |  | 3 | 0,51 | 2 511 | 2 543 |
| 243-123-0411 | 2 25 ( )-1          |  | 3 | 0,9  | 4 161 | 4 214 |
| 243-123-0412 | 2 35 ( )-1          |  | 3 | 1,15 | 5 682 | 5 755 |
| 243-123-0413 | 2 50 ( )-1          |  | 3 | 1,56 | 6 094 | 6 173 |
| 243-123-0414 | 2 70 ( )-1          |  | 3 | 2    | 8 528 | 8 638 |



|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   |      |        |        |
| 243-123-0415 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 2,63 | 11 595 | 11 744 |
| 243-123-0416 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 3,28 | 14 806 | 14 996 |
| 243-123-0417 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 4,05 | 18 194 | 18 427 |
| 243-123-0418 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 5,03 | 22 577 | 22 866 |
| 243-123-0419 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 6,35 | 38 246 | 38 729 |
| 243-123-0500 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-123-0501 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,12 | 327    | 331    |
| 243-123-0502 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,16 | 511    | 518    |
| 243-123-0503 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,21 | 788    | 798    |
| 243-123-0504 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,29 | 1 140  | 1 154  |
| 243-123-0505 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,42 | 1 931  | 1 956  |
| 243-123-0506 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,61 | 2 958  | 2 996  |
| 243-123-0507 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,02 | 5 788  | 5 861  |
| 243-123-0510 | 3 1,5+1 1 ( )-0,66    |  | 3 | 0,11 | 469    | 475    |
| 243-123-0511 | 3 2,5+1 1,5 ( )-0,66  |  | 3 | 0,15 | 732    | 741    |
| 243-123-0512 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,24 | 1 150  | 1 165  |
| 243-123-0513 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,32 | 1 599  | 1 619  |
| 243-123-0514 | 3 6+1 4 ( )-0,66      |  | 3 | 0,35 | 1 713  | 1 735  |
| 243-123-0515 | 3 10+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,51 | 2 612  | 2 645  |
| 243-123-0516 | 3 10+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,55 | 2 763  | 2 799  |
| 243-123-0517 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,64 | 3 001  | 3 040  |
| 243-123-0518 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,07 | 6 177  | 6 255  |
| 243-123-0519 | 3 35 ( )-0,66         |  | 3 | 1,4  | 8 451  | 8 557  |
| 243-123-0520 | 3 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1,86 | 11 332 | 11 475 |
| 243-123-0533 | 3 16+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,68 | 4 074  | 4 126  |
| 243-123-0534 | 3 16+1 10 ( )-0,66    |  | 3 | 0,75 | 4 377  | 4 432  |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   |      |        |        |
| 243-123-0535 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,98 | 6 522  | 6 608  |
| 243-123-0536 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,05 | 6 961  | 7 052  |
| 243-123-0537 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 2,4  | 9 187  | 9 306  |
| 243-123-0538 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,54 | 9 621  | 9 746  |
| 243-123-0539 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,61 | 10 355 | 10 489 |
| 243-123-0540 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,94 | 12 499 | 12 660 |
| 243-123-0541 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 3,01 | 13 213 | 13 382 |
| 243-123-0542 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 3,2  | 14 101 | 14 282 |
| 243-123-0554 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 3,15 | 12 526 | 12 688 |
| 243-123-0555 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 3,01 | 13 340 | 13 511 |
| 243-123-0556 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 3,2  | 14 101 | 14 282 |
| 243-123-0600 | 1 31996-2012, 3,   |  |   |      |        |        |
| 243-123-0601 | 3 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,13 | 395    | 400    |
| 243-123-0602 | 3 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,17 | 631    | 639    |
| 243-123-0603 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,23 | 975    | 988    |
| 243-123-0604 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,3  | 1 427  | 1 445  |
| 243-123-0605 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,43 | 2 328  | 2 357  |
| 243-123-0606 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,62 | 3 646  | 3 692  |
| 243-123-0607 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 0,95 | 5 802  | 5 875  |
| 243-123-0610 | 3 1,5+1 1 ( )-1    |  | 3 | 0,11 | 492    | 498    |
| 243-123-0611 | 3 2,5+1 1,5 ( )-1  |  | 3 | 0,15 | 757    | 767    |
| 243-123-0612 | 3 4+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,24 | 1 175  | 1 190  |
| 243-123-0613 | 3 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,32 | 1 625  | 1 646  |
| 243-123-0614 | 3 6+1 4 ( )-1      |  | 3 | 0,35 | 1 740  | 1 762  |
| 243-123-0615 | 3 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,51 | 2 640  | 2 674  |
| 243-123-0616 | 3 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,55 | 2 791  | 2 827  |

| 243-123-0617 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,68 | 4 106  | 4 158  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-0618 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,75 | 4 407  | 4 463  |
| 243-123-0619 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,98 | 6 559  | 6 645  |
| 243-123-0620 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 2,05 | 6 998  | 7 090  |
| 243-123-0621 | 3 16 ( )-1      |  | 3 | 0,59 | 3 731  | 3 778  |
| 243-123-0622 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 0,72 | 6 193  | 6 270  |
| 243-123-0623 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 0,95 | 8 469  | 8 574  |
| 243-123-0624 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,76 | 9 167  | 9 283  |
| 243-123-0625 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 2,42 | 12 779 | 12 941 |
| 243-123-0626 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 3,25 | 17 402 | 17 623 |
| 243-123-0627 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 4,03 | 22 195 | 22 476 |
| 243-123-0628 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 4,98 | 27 286 | 27 632 |
| 243-123-0629 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 6,15 | 33 868 | 34 297 |
| 243-123-0630 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 7,85 | 44 230 | 44 790 |
| 243-123-0631 | 3 300 ( )-1     |  | 3 | 2,9  | 69 529 | 70 375 |
| 243-123-0638 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,71 | 4 190  | 4 243  |
| 243-123-0639 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,78 | 4 494  | 4 551  |
| 243-123-0640 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,89 | 6 950  | 7 037  |
| 243-123-0641 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,94 | 7 389  | 7 481  |
| 243-123-0642 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,1  | 9 227  | 9 342  |
| 243-123-0643 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,21 | 9 662  | 9 782  |
| 243-123-0644 | 3 35+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,29 | 10 403 | 10 532 |
| 243-123-0646 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 2,5  | 12 547 | 12 707 |
| 243-123-0647 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 2,62 | 13 262 | 13 430 |
| 243-123-0648 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 3,1  | 18 112 | 18 340 |
| 243-123-0649 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 3,21 | 18 991 | 19 231 |
| 243-123-0650 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,34 | 19 957 | 20 209 |

| 243-123-0652 | 3 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,41 | 25 067 | 25 380 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-0653 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 3,52 | 26 018 | 26 343 |
| 243-123-0654 | 3 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 4,1  | 31 337 | 31 728 |
| 243-123-0655 | 3 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,19 | 32 287 | 32 689 |
| 243-123-0656 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,28 | 33 896 | 34 319 |
| 243-123-0657 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,37 | 35 921 | 36 368 |
| 243-123-0658 | 3 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,8  | 38 632 | 39 113 |
| 243-123-0659 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,89 | 40 227 | 40 728 |
| 243-123-0660 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,98 | 42 249 | 42 774 |
| 243-123-0661 | 3 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,1  | 44 382 | 44 934 |
| 243-123-0662 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,4  | 47 225 | 47 812 |
| 243-123-0663 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,5  | 48 815 | 49 421 |
| 243-123-0664 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,59 | 50 838 | 51 469 |
| 243-123-0665 | 3 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,68 | 52 925 | 53 581 |
| 243-123-0666 | 3 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 5,76 | 55 057 | 55 739 |
| 243-123-0667 | 3 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 7,25 | 62 572 | 63 350 |
| 243-123-0668 | 3 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 7,4  | 64 581 | 65 383 |
| 243-123-0669 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 7,51 | 66 707 | 67 535 |
| 243-123-0670 | 3 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 7,6  | 68 820 | 69 673 |
| 243-123-0671 | 3 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 7,71 | 71 696 | 72 584 |
| 243-123-0672 | 3 95+2 35 ( )-1   |  | 3 | 3,9  | 27 918 | 28 267 |
| 243-123-0673 | 3 95+2 50 ( )-1   |  | 3 | 4,01 | 29 822 | 30 195 |
| 243-123-0674 | 3 95+2 70 ( )-1   |  | 3 | 4,1  | 33 047 | 33 459 |
| 243-123-0675 | 3 120+2 35 ( )-1  |  | 3 | 4,45 | 34 206 | 34 633 |
| 243-123-0676 | 3 120+2 50 ( )-1  |  | 3 | 4,55 | 36 100 | 36 550 |
| 243-123-0677 | 3 120+2 70 ( )-1  |  | 3 | 4,61 | 39 321 | 39 809 |
| 243-123-0678 | 3 120+2 95 ( )-1  |  | 3 | 4,71 | 43 375 | 43 913 |

| 243-123-0679 | 3 150+2 50 ( )-1   |  | 3 | 4,81  | 42 496 | 43 024 |
|--------------|--------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-123-0680 | 3 150+2 70 ( )-1   |  | 3 | 5     | 45 707 | 46 274 |
| 243-123-0681 | 3 150+2 95 ( )-1   |  | 3 | 5,4   | 49 725 | 50 342 |
| 243-123-0682 | 3 150+2 120 ( )-1  |  | 3 | 5,64  | 53 903 | 54 570 |
| 243-123-0683 | 3 185+2 50 ( )-1   |  | 3 | 7,4   | 51 088 | 51 729 |
| 243-123-0684 | 3 185+2 70 ( )-1   |  | 3 | 7,68  | 54 298 | 54 978 |
| 243-123-0685 | 3 185+2 95 ( )-1   |  | 3 | 7,8   | 58 368 | 59 097 |
| 243-123-0686 | 3 185+2 120 ( )-1  |  | 3 | 8,1   | 62 524 | 63 304 |
| 243-123-0687 | 3 185+2 150 ( )-1  |  | 3 | 8,2   | 66 756 | 67 588 |
| 243-123-0688 | 3 240+2 70 ( )-1   |  | 3 | 9,5   | 68 124 | 68 977 |
| 243-123-0689 | 3 240+2 95 ( )-1   |  | 3 | 9,75  | 72 130 | 73 032 |
| 243-123-0690 | 3 240+2 120 ( )-1  |  | 3 | 10,1  | 76 304 | 77 257 |
| 243-123-0691 | 3 240+2 150 ( )-1  |  | 3 | 10,45 | 80 512 | 81 516 |
| 243-123-0692 | 3 240+2 185 ( )-1  |  | 3 | 11,1  | 86 218 | 87 293 |
| 243-123-0700 | 3, 1 , 31996-2012, |  |   |       |        |        |
| 243-123-0703 | 3 50 ( )-1         |  | 3 | 1,65  | 11 353 | 11 495 |
| 243-123-0704 | 3 70 ( )-1         |  | 3 | 1,74  | 16 198 | 16 399 |
| 243-123-0705 | 3 95 ( )-1         |  | 3 | 1,85  | 22 235 | 22 508 |
| 243-123-0706 | 3 120 ( )-1        |  | 3 | 2,1   | 28 531 | 28 881 |
| 243-123-0707 | 3 150 ( )-1        |  | 3 | 2,9   | 34 873 | 35 302 |
| 243-123-0708 | 3 185 ( )-1        |  | 3 | 3,5   | 43 460 | 43 994 |
| 243-123-0709 | 3 240 ( )-1        |  | 3 | 4,1   | 57 192 | 57 893 |
| 243-123-0712 | 3 35+1 16 ( )-1    |  | 3 | 1,35  | 5 796  | 5 871  |
| 243-123-0713 | 3 35+1 25 ( )-1    |  | 3 | 1,44  | 6 216  | 6 296  |
| 243-123-0714 | 3 50+1 16 ( )-1    |  | 3 | 1,85  | 12 575 | 12 733 |
| 243-123-0715 | 3 50+1 25 ( )-1    |  | 3 | 1,94  | 10 856 | 10 993 |

|              |                       |  |   |       |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                       |  |   |       |        |        |
| 243-123-0716 | 3 50+1 35 ( )-1       |  | 3 | 1,95  | 14 151 | 14 328 |
| 243-123-0717 | 3 70+1 25 ( )-1       |  | 3 | 1,89  | 18 240 | 18 466 |
| 243-123-0718 | 3 70+1 35 ( )-1       |  | 3 | 2,63  | 15 059 | 15 250 |
| 243-123-0719 | 3 70+1 50 ( )-1       |  | 3 | 2,1   | 19 957 | 20 204 |
| 243-123-0720 | 3 95+1 35 ( )-1       |  | 3 | 2,6   | 25 067 | 25 377 |
| 243-123-0721 | 3 95+1 50 ( )-1       |  | 3 | 3,52  | 20 545 | 20 805 |
| 243-123-0722 | 3 120+1 70 ( )-1      |  | 3 | 4,49  | 26 638 | 26 974 |
| 243-123-0723 | 3 120+1 95 ( )-1      |  | 3 | 4,72  | 28 191 | 28 547 |
| 243-123-0724 | 3 150+1 70 ( )-1      |  | 3 | 5,4   | 31 788 | 32 189 |
| 243-123-0725 | 3 185+1 95 ( )-1      |  | 3 | 6,68  | 39 972 | 40 476 |
| 243-123-0726 | 3 240+1 120 ( )-1     |  | 3 | 8,58  | 52 112 | 52 769 |
| 243-123-0727 | 3 300+1 150 ( )-1     |  | 3 | 10,9  | 46 901 | 47 504 |
| 243-123-0728 | 3 400+1 240 ( )-1     |  | 3 | 14,85 | 63 696 | 64 515 |
| 243-123-0729 | 3 500+1 300 ( )-1     |  | 3 | 18,61 | 79 652 | 80 677 |
| 243-123-0800 | 0,66 31996-2012, , 4, |  |   |       |        |        |
| 243-123-0801 | 4 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,14  | 455    | 461    |
| 243-123-0802 | 4 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,19  | 711    | 720    |
| 243-123-0803 | 4 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,26  | 1 058  | 1 072  |
| 243-123-0804 | 4 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,35  | 1 529  | 1 548  |
| 243-123-0805 | 4 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,53  | 2 541  | 2 574  |
| 243-123-0806 | 4 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,77  | 3 927  | 3 977  |
| 243-123-0807 | 4 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,28  | 7 692  | 7 789  |
| 243-123-0810 | 4 1,5+1 1 ( )-0,66    |  | 3 | 0,14  | 608    | 616    |
| 243-123-0811 | 4 2,5+1 1,5 ( )-0,66  |  | 3 | 0,25  | 946    | 958    |
| 243-123-0812 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,46  | 1 476  | 1 495  |
| 243-123-0813 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,89  | 2 074  | 2 102  |

| 243-123-0814 | 4 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,93 | 2 189  | 2 219  |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-0815 | 4 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 1,2  | 3 385  | 3 430  |
| 243-123-0816 | 4 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 1,28 | 3 537  | 3 584  |
| 243-123-0817 | 4 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,81 | 3 983  | 4 034  |
| 243-123-0818 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,34 | 8 211  | 8 314  |
| 243-123-0819 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,78 | 11 270 | 11 411 |
| 243-123-0820 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 2,35 | 15 084 | 15 274 |
| 243-123-0833 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 2,4  | 5 405  | 5 479  |
| 243-123-0834 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 2,49 | 5 708  | 5 786  |
| 243-123-0835 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 3,5  | 8 980  | 9 101  |
| 243-123-0836 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 3,61 | 9 412  | 9 538  |
| 243-123-0837 | 4 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 4,2  | 12 035 | 12 195 |
| 243-123-0838 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 4,39 | 12 488 | 12 654 |
| 243-123-0839 | 4 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 4,41 | 13 188 | 13 363 |
| 243-123-0840 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 4,5  | 16 289 | 16 501 |
| 243-123-0841 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 4,59 | 16 991 | 17 212 |
| 243-123-0842 | 4 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 4,65 | 17 893 | 18 125 |
| 243-123-0854 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 4,78 | 16 317 | 16 530 |
| 243-123-0855 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 4,84 | 17 121 | 17 345 |
| 243-123-0856 | 4 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 4,89 | 17 893 | 18 126 |
| 243-123-0900 | 1 31996-2012, 4,   |  |   |      |        |        |
| 243-123-0901 | 4 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,15 | 531    | 538    |
| 243-123-0902 | 4 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,2  | 830    | 841    |
| 243-123-0903 | 4 4 ( )-1          |  | 3 | 0,27 | 1 288  | 1 304  |
| 243-123-0904 | 4 6 ( )-1          |  | 3 | 0,36 | 1 889  | 1 913  |
| 243-123-0905 | 4 10 ( )-1         |  | 3 | 0,54 | 3 088  | 3 127  |

8.04-08-2024

| 243-123-0906 | 4 16 ( )-1        |  | 3 | 0,78 | 4 842  | 4 903  |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-0907 | 4 25 ( )-1        |  | 3 | 1,25 | 7 711  | 7 808  |
| 243-123-0910 | 4 1,5+1 1 ( )-1   |  | 3 | 0,14 | 618    | 626    |
| 243-123-0911 | 4 2,5+1 1,5 ( )-1 |  | 3 | 0,25 | 957    | 970    |
| 243-123-0912 | 4 4+1 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,46 | 1 488  | 1 508  |
| 243-123-0913 | 4 6+1 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,89 | 2 088  | 2 116  |
| 243-123-0914 | 4 6+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,93 | 2 204  | 2 233  |
| 243-123-0915 | 4 10+1 4 ( )-1    |  | 3 | 1,2  | 3 406  | 3 452  |
| 243-123-0916 | 4 10+1 6 ( )-1    |  | 3 | 1,28 | 3 553  | 3 600  |
| 243-123-0917 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 2,4  | 5 313  | 5 385  |
| 243-123-0918 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 2,49 | 5 617  | 5 694  |
| 243-123-0919 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 3,5  | 8 483  | 8 598  |
| 243-123-0920 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 3,61 | 8 917  | 9 037  |
| 243-123-0921 | 4 16 ( )-1        |  | 3 | 0,91 | 4 956  | 5 019  |
| 243-123-0922 | 4 25 ( )-1        |  | 3 | 1,31 | 8 231  | 8 335  |
| 243-123-0923 | 4 35 ( )-1        |  | 3 | 1,75 | 11 294 | 11 436 |
| 243-123-0924 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 2,33 | 15 112 | 15 302 |
| 243-123-0925 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 3,1  | 21 571 | 21 842 |
| 243-123-0926 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 3,94 | 29 654 | 30 025 |
| 243-123-0927 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 4,2  | 38 011 | 38 482 |
| 243-123-0928 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 4,9  | 46 498 | 47 074 |
| 243-123-0929 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 5,1  | 57 914 | 58 628 |
| 243-123-0930 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 5,4  | 76 279 | 77 215 |
| 243-123-0938 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 2,4  | 5 437  | 5 511  |
| 243-123-0939 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 2,49 | 5 733  | 5 811  |
| 243-123-0940 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 3,5  | 9 004  | 9 125  |
| 243-123-0941 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 3,61 | 9 458  | 9 585  |



| 243-123-0942 | 4 35+1 10 ( )-1   |  | 3 | 3,84 | 12 047 | 12 206 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-0943 | 4 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 3,91 | 12 487 | 12 651 |
| 243-123-0944 | 4 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 4,1  | 16 321 | 16 531 |
| 243-123-0945 | 4 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 4,19 | 17 023 | 17 243 |
| 243-123-0946 | 4 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 4,21 | 17 926 | 18 157 |
| 243-123-0947 | 4 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 4,4  | 23 497 | 23 796 |
| 243-123-0948 | 4 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 4,49 | 24 400 | 24 709 |
| 243-123-0949 | 4 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,51 | 25 373 | 25 694 |
| 243-123-0950 | 4 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 4,75 | 32 472 | 32 879 |
| 243-123-0951 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,81 | 33 406 | 33 825 |
| 243-123-0952 | 4 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 4,95 | 35 046 | 35 485 |
| 243-123-0953 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 5,1  | 40 833 | 41 342 |
| 243-123-0954 | 4 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,19 | 41 787 | 42 307 |
| 243-123-0955 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,28 | 43 378 | 43 918 |
| 243-123-0956 | 4 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,37 | 45 451 | 46 016 |
| 243-123-0957 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 6,1  | 50 280 | 50 906 |
| 243-123-0958 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 6,25 | 51 846 | 52 491 |
| 243-123-0959 | 4 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 6,4  | 53 881 | 54 551 |
| 243-123-0960 | 4 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,54 | 56 007 | 56 703 |
| 243-123-0961 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 8,1  | 61 703 | 62 473 |
| 243-123-0962 | 4 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 8,3  | 63 247 | 64 037 |
| 243-123-0963 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 8,56 | 65 332 | 66 148 |
| 243-123-0964 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 8,68 | 67 434 | 68 275 |
| 243-123-0965 | 4 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 8,8  | 69 592 | 70 459 |
| 243-123-0966 | 4 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 9,8  | 81 693 | 82 709 |
| 243-123-0967 | 4 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 10,1 | 83 707 | 84 749 |
| 243-123-0968 | 4 240+1 120 ( )-1 |  | 3 |      | 85 735 | 86 764 |

|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   |       |        |        |
| 243-123-0969 | 4 240+1 150 ( )-1       |  | 3 | 10,25 | 87 864 | 88 956 |
| 243-123-0970 | 4 240+1 185 ( )-1       |  | 3 | 10,34 | 90 773 | 91 901 |
| 243-123-0971 | 4 300+1 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 14,11 | 76 544 | 77 513 |
| 243-123-1000 | 4, 1 31996-2012,        |  |   |       |        |        |
| 243-123-1003 | 4 50 ( )-1              |  | 3 | 2,27  | 12 275 | 12 430 |
| 243-123-1004 | 4 70 ( )-1              |  | 3 | 3,12  | 17 106 | 17 323 |
| 243-123-1005 | 4 95 ( )-1              |  | 3 | 4,14  | 23 329 | 23 624 |
| 243-123-1006 | 4 120 ( )-1             |  | 3 | 5,13  | 29 768 | 30 144 |
| 243-123-1007 | 4 150 ( )-1             |  | 3 | 6,32  | 36 641 | 37 104 |
| 243-123-1008 | 4 185 ( )-1             |  | 3 | 7,76  | 45 447 | 46 021 |
| 243-123-1009 | 4 240 ( )-1             |  | 3 | 10,04 | 59 457 | 60 207 |
| 243-123-1010 | 4 300 ( )-1             |  | 3 | 12,57 | 86 884 | 87 973 |
| 243-123-1014 | 4 50+1 16 ( )-1         |  | 3 | 4,1   | 16 349 | 16 560 |
| 243-123-1015 | 4 50+1 25 ( )-1         |  | 3 | 4,19  | 17 154 | 17 376 |
| 243-123-1016 | 4 50+1 35 ( )-1         |  | 3 | 4,21  | 17 926 | 18 157 |
| 243-123-1017 | 4 70+1 25 ( )-1         |  | 3 | 4,4   | 23 627 | 23 927 |
| 243-123-1018 | 4 70+1 35 ( )-1         |  | 3 | 4,49  | 24 400 | 24 709 |
| 243-123-1019 | 4 70+1 50 ( )-1         |  | 3 | 4,51  | 25 373 | 25 694 |
| 243-123-1020 | 4 95+1 35 ( )-1         |  | 3 | 4,75  | 32 472 | 32 879 |
| 243-123-1021 | 4 95+1 50 ( )-1         |  | 3 | 4,81  | 33 406 | 33 825 |
| 243-123-1022 | 4 120+1 35 ( )-1        |  | 3 | 5,1   | 40 833 | 41 342 |
| 243-123-1023 | 4 120+1 50 ( )-1        |  | 3 | 5,19  | 41 787 | 42 307 |
| 243-123-1024 | 4 120+1 70 ( )-1        |  | 3 | 5,28  | 43 378 | 43 918 |
| 243-123-1025 | 4 120+1 95 ( )-1        |  | 3 | 5,37  | 45 451 | 46 016 |
| 243-123-1026 | 4 150+1 50 ( )-1        |  | 3 | 6,1   | 50 280 | 50 906 |
| 243-123-1027 | 4 150+1 70 ( )-1        |  | 3 | 6,25  | 51 846 | 52 491 |

|              |                     |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                     |  |   |       |        |        |
| 243-123-1028 | 4 150+1 95 ( )-1    |  | 3 | 6,4   | 53 881 | 54 551 |
| 243-123-1029 | 4 185+1 50 ( )-1    |  | 3 | 8,1   | 61 703 | 62 473 |
| 243-123-1030 | 4 185+1 70 ( )-1    |  | 3 | 8,3   | 63 247 | 64 037 |
| 243-123-1031 | 4 185+1 95 ( )-1    |  | 3 | 8,56  | 65 332 | 66 148 |
| 243-123-1032 | 4 240+1 70 ( )-1    |  | 3 | 9,8   | 81 693 | 82 709 |
| 243-123-1033 | 4 240+1 95 ( )-1    |  | 3 | 10,1  | 83 707 | 84 749 |
| 243-123-1034 | 4 240+1 120 ( )-1   |  | 3 | 10,19 | 85 735 | 86 801 |
| 243-123-1035 | 4 240+1 150 ( )-1   |  | 3 | 10,25 | 87 864 | 88 956 |
| 243-123-1100 | 0,66 31996-2012, 5, |  |   |       |        |        |
| 243-123-1101 | 5 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,17  | 545    | 552    |
| 243-123-1102 | 5 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,23  | 849    | 860    |
| 243-123-1103 | 5 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,31  | 1 329  | 1 347  |
| 243-123-1104 | 5 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,42  | 1 894  | 1 918  |
| 243-123-1105 | 5 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,63  | 3 133  | 3 173  |
| 243-123-1106 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,93  | 4 912  | 4 975  |
| 243-123-1107 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,57  | 9 618  | 9 739  |
| 243-123-1110 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,97  | 6 188  | 6 265  |
| 243-123-1111 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,65  | 10 288 | 10 418 |
| 243-123-1112 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 2,16  | 14 082 | 14 259 |
| 243-123-1113 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 2,89  | 18 854 | 19 090 |
| 243-123-1200 | 1 31996-2012, 5,    |  |   |       |        |        |
| 243-123-1201 | 5 1,5 ( )-1         |  | 3 | 0,18  | 657    | 666    |
| 243-123-1202 | 5 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,24  | 1 030  | 1 044  |
| 243-123-1203 | 5 4 ( )-1           |  | 3 | 0,32  | 1 601  | 1 621  |
| 243-123-1204 | 5 6 ( )-1           |  | 3 | 0,43  | 2 352  | 2 382  |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                     |  |   |       |        |        |
| 243-123-1205 | 5 10 ( )-1          |  | 3 | 0,65  | 3 857  | 3 906  |
| 243-123-1206 | 5 16 ( )-1          |  | 3 | 0,91  | 6 065  | 6 141  |
| 243-123-1207 | 5 25 ( )-1          |  | 3 | 0,94  | 9 642  | 9 761  |
| 243-123-1210 | 5 16 ( )-1          |  | 3 | 1,1   | 6 209  | 6 287  |
| 243-123-1211 | 5 25 ( )-1          |  | 3 | 1,63  | 10 316 | 10 446 |
| 243-123-1212 | 5 35 ( )-1          |  | 3 | 2,14  | 14 113 | 14 290 |
| 243-123-1213 | 5 50 ( )-1          |  | 3 | 2,86  | 15 051 | 15 242 |
| 243-123-1214 | 5 70 ( )-1          |  | 3 | 3,89  | 21 047 | 21 314 |
| 243-123-1215 | 5 95 ( )-1          |  | 3 | 5,16  | 28 695 | 29 059 |
| 243-123-1216 | 5 120 ( )-1         |  | 3 | 6,44  | 36 629 | 37 092 |
| 243-123-1217 | 5 150 ( )-1         |  | 3 | 8     | 45 055 | 45 625 |
| 243-123-1218 | 5 185 ( )-1         |  | 3 | 9,73  | 55 935 | 56 642 |
| 243-123-1219 | 5 240 ( )-1         |  | 3 | 12,29 | 73 148 | 74 071 |
| 243-123-1229 | 5 50 ( )-1          |  | 3 | 2,85  | 18 888 | 19 126 |
| 243-123-1230 | 5 70 ( )-1          |  | 3 | 3,89  | 27 001 | 27 339 |
| 243-123-1231 | 5 95 ( )-1          |  | 3 | 5,16  | 37 074 | 37 538 |
| 243-123-1232 | 5 120 ( )-1         |  | 3 | 6,44  | 47 559 | 48 153 |
| 243-123-1233 | 5 150 ( )-1         |  | 3 | 8     | 58 143 | 58 870 |
| 243-123-1234 | 5 185 ( )-1         |  | 3 | 9,73  | 72 477 | 73 382 |
| 243-123-1235 | 5 240 ( )-1         |  | 3 | 12,29 | 95 394 | 96 584 |
| 243-123-1300 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |       |        |        |
| 243-123-1301 | 1 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,04  | 39     | 39     |
| 243-123-1302 | 1 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,05  | 48     | 49     |
| 243-123-1303 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,06  | 71     | 72     |
| 243-123-1304 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,07  | 98     | 99     |
| 243-123-1305 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,1   | 137    | 139    |

|              |                    |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                    |  |   |      |       |       |
| 243-123-1306 | 1 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,14 | 221   | 224   |
| 243-123-1307 | 1 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,17 | 282   | 286   |
| 243-123-1308 | 1 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,22 | 366   | 371   |
| 243-123-1316 | 1 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,15 | 183   | 186   |
| 243-123-1317 | 1 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,18 | 234   | 237   |
| 243-123-1318 | 1 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,23 | 303   | 308   |
| 243-123-1400 | 1 31996-2012, , 1, |  |   |      |       |       |
| 243-123-1401 | 1 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,04 | 43    | 43    |
| 243-123-1402 | 1 4 ( )-1          |  | 3 | 0,05 | 49    | 50    |
| 243-123-1403 | 1 6 ( )-1          |  | 3 | 0,06 | 78    | 79    |
| 243-123-1404 | 1 10 ( )-1         |  | 3 | 0,07 | 113   | 115   |
| 243-123-1405 | 1 16 ( )-1         |  | 3 | 0,1  | 164   | 167   |
| 243-123-1406 | 1 25 ( )-1         |  | 3 | 0,14 | 265   | 269   |
| 243-123-1407 | 1 35 ( )-1         |  | 3 | 0,18 | 346   | 351   |
| 243-123-1408 | 1 50 ( )-1         |  | 3 | 0,22 | 405   | 411   |
| 243-123-1409 | 1 70 ( )-1         |  | 3 | 0,28 | 542   | 550   |
| 243-123-1410 | 1 95 ( )-1         |  | 3 | 0,32 | 711   | 721   |
| 243-123-1416 | 1 25 ( )-1         |  | 3 | 0,15 | 276   | 280   |
| 243-123-1417 | 1 35 ( )-1         |  | 3 | 0,24 | 362   | 367   |
| 243-123-1418 | 1 50 ( )-1         |  | 3 | 0,23 | 413   | 419   |
| 243-123-1419 | 1 70 ( )-1         |  | 3 | 0,31 | 556   | 564   |
| 243-123-1420 | 1 95 ( )-1         |  | 3 | 0,39 | 725   | 736   |
| 243-123-1421 | 1 120 ( )-1        |  | 3 | 0,49 | 924   | 937   |
| 243-123-1422 | 1 150 ( )-1        |  | 3 | 0,6  | 1 118 | 1 133 |
| 243-123-1423 | 1 185 ( )-1        |  | 3 | 0,74 | 1 390 | 1 409 |
| 243-123-1424 | 1 240 ( )-1        |  | 3 | 0,93 | 1 758 | 1 783 |

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   |      |       |       |
| 243-123-1425 | 1 300 ( )-1           |  | 3 | 1,2  | 2 204 | 2 235 |
| 243-123-1426 | 1 400 ( )-1           |  | 3 | 1,55 | 2 792 | 2 832 |
| 243-123-1427 | 1 500 ( )-1           |  | 3 | 1,91 | 3 545 | 3 595 |
| 243-123-1430 | 1 800 ( )-1           |  | 3 | 2,15 | 7 224 | 7 319 |
| 243-123-1500 | 0,66 31996-2012, , 2, |  |   |      |       |       |
| 243-123-1501 | 2 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,11 | 72    | 73    |
| 243-123-1502 | 2 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,13 | 100   | 102   |
| 243-123-1503 | 2 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,16 | 120   | 122   |
| 243-123-1504 | 2 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,21 | 168   | 170   |
| 243-123-1505 | 2 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,28 | 275   | 280   |
| 243-123-1506 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,5  | 429   | 436   |
| 243-123-1507 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,61 | 563   | 572   |
| 243-123-1508 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,79 | 738   | 750   |
| 243-123-1516 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,52 | 359   | 365   |
| 243-123-1517 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,64 | 471   | 479   |
| 243-123-1518 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,82 | 618   | 628   |
| 243-123-1600 | 1 31996-2012, , 2,    |  |   |      |       |       |
| 243-123-1601 | 2 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,11 | 91    | 93    |
| 243-123-1602 | 2 4 ( )-1             |  | 3 | 0,14 | 130   | 132   |
| 243-123-1603 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,17 | 158   | 161   |
| 243-123-1604 | 2 10 ( )-1            |  | 3 | 0,22 | 215   | 218   |
| 243-123-1605 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,29 | 295   | 299   |
| 243-123-1606 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,55 | 449   | 456   |
| 243-123-1607 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 0,67 | 571   | 580   |
| 243-123-1608 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 0,87 | 769   | 782   |

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   |      |       |       |
| 243-123-1609 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 0,98 | 980   | 995   |
| 243-123-1610 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 1,15 | 1 221 | 1 240 |
| 243-123-1619 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 0,64 | 980   | 994   |
| 243-123-1620 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 0,81 | 1 221 | 1 239 |
| 243-123-1621 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 1,02 | 1 564 | 1 587 |
| 243-123-1622 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 1,24 | 1 871 | 1 898 |
| 243-123-1623 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 1,54 | 2 314 | 2 347 |
| 243-123-1624 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 1,92 | 2 811 | 2 852 |
| 243-123-1700 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |       |       |
| 243-123-1701 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,12 | 115   | 117   |
| 243-123-1702 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,14 | 153   | 156   |
| 243-123-1703 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,18 | 186   | 189   |
| 243-123-1704 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,24 | 293   | 298   |
| 243-123-1705 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,32 | 404   | 410   |
| 243-123-1706 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,57 | 624   | 633   |
| 243-123-1707 | 3 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,7  | 801   | 813   |
| 243-123-1708 | 3 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,91 | 1 077 | 1 094 |
| 243-123-1716 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,6  | 513   | 522   |
| 243-123-1717 | 3 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,74 | 659   | 670   |
| 243-123-1718 | 3 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,96 | 887   | 901   |
| 243-123-1800 | 1 31996-2012, , 3,    |  |   |      |       |       |
| 243-123-1801 | 3 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,12 | 113   | 115   |
| 243-123-1802 | 3 4 ( )-1             |  | 3 | 0,15 | 165   | 168   |
| 243-123-1803 | 3 6 ( )-1             |  | 3 | 0,19 | 205   | 208   |
| 243-123-1804 | 3 10 ( )-1            |  | 3 | 0,25 | 284   | 288   |

8.04-08-2024

| 243-123-1805 | 3 16 ( )-1        |  | 3 | 0,34 | 396    | 402    |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-1806 | 3 25 ( )-1        |  | 3 | 0,5  | 609    | 618    |
| 243-123-1807 | 3 35 ( )-1        |  | 3 | 0,62 | 783    | 794    |
| 243-123-1808 | 3 50 ( )-1        |  | 3 | 0,82 | 1 056  | 1 072  |
| 243-123-1809 | 3 70 ( )-1        |  | 3 | 0,98 | 1 539  | 1 561  |
| 243-123-1810 | 3 95 ( )-1        |  | 3 | 1,15 | 1 958  | 1 985  |
| 243-123-1819 | 3 70 ( )-1        |  | 3 | 1,09 | 1 539  | 1 561  |
| 243-123-1820 | 3 95 ( )-1        |  | 3 | 1,42 | 1 958  | 1 986  |
| 243-123-1821 | 3 120 ( )-1       |  | 3 | 1,74 | 2 460  | 2 496  |
| 243-123-1822 | 3 150 ( )-1       |  | 3 | 2,13 | 2 953  | 2 996  |
| 243-123-1823 | 3 185 ( )-1       |  | 3 | 2,64 | 3 624  | 3 677  |
| 243-123-1824 | 3 240 ( )-1       |  | 3 | 3,29 | 4 482  | 4 548  |
| 243-123-1854 | 3 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 0,82 | 1 349  | 1 368  |
| 243-123-1855 | 3 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 0,85 | 1 395  | 1 415  |
| 243-123-1856 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,06 | 1 636  | 1 659  |
| 243-123-1857 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 1,37 | 2 097  | 2 128  |
| 243-123-1858 | 3 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 1,44 | 2 182  | 2 213  |
| 243-123-1859 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 1,73 | 2 723  | 2 762  |
| 243-123-1860 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 1,81 | 2 829  | 2 869  |
| 243-123-1861 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,07 | 3 218  | 3 264  |
| 243-123-1862 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,15 | 3 311  | 3 359  |
| 243-123-1863 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,52 | 3 939  | 3 996  |
| 243-123-1864 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 3,2  | 4 998  | 5 070  |
| 243-123-1865 | 3 300+1 150 ( )-1 |  | 3 | 4,13 | 6 213  | 6 303  |
| 243-123-1866 | 3 400+1 240 ( )-1 |  | 3 | 5,5  | 8 039  | 8 155  |
| 243-123-1867 | 3 500+1 300 ( )-1 |  | 3 | 6,95 | 10 006 | 10 151 |



|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-123-1900 | 0,66 31996-2012, 4, |  |   |      |       |       |
| 243-123-1901 | 4 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,13 | 167   | 170   |
| 243-123-1902 | 4 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,17 | 218   | 222   |
| 243-123-1903 | 4 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,21 | 274   | 278   |
| 243-123-1904 | 4 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,28 | 391   | 397   |
| 243-123-1905 | 4 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,38 | 559   | 567   |
| 243-123-1906 | 4 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,68 | 992   | 1 006 |
| 243-123-1907 | 4 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,86 | 1 246 | 1 264 |
| 243-123-1908 | 4 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,09 | 1 766 | 1 791 |
| 243-123-1916 | 4 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,71 | 1 041 | 1 056 |
| 243-123-1917 | 4 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,9  | 1 379 | 1 399 |
| 243-123-1918 | 4 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,15 | 1 812 | 1 838 |
| 243-123-2000 | 1 31996-2012, 4,    |  |   |      |       |       |
| 243-123-2001 | 4 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,14 | 164   | 167   |
| 243-123-2002 | 4 4 ( )-1           |  | 3 | 0,18 | 228   | 231   |
| 243-123-2003 | 4 6 ( )-1           |  | 3 | 0,22 | 296   | 301   |
| 243-123-2004 | 4 10 ( )-1          |  | 3 | 0,29 | 436   | 442   |
| 243-123-2005 | 4 16 ( )-1          |  | 3 | 0,4  | 654   | 664   |
| 243-123-2006 | 4 25 ( )-1          |  | 3 | 0,65 | 1 029 | 1 043 |
| 243-123-2007 | 4 35 ( )-1          |  | 3 | 0,81 | 1 365 | 1 385 |
| 243-123-2008 | 4 50 ( )-1          |  | 3 | 1,05 | 1 799 | 1 825 |
| 243-123-2009 | 4 70 ( )-1          |  | 3 | 1,25 | 2 561 | 2 596 |
| 243-123-2010 | 4 95 ( )-1          |  | 3 | 1,45 | 3 471 | 3 518 |
| 243-123-2016 | 4 25 ( )-1          |  | 3 | 0,68 | 1 067 | 1 082 |
| 243-123-2017 | 4 35 ( )-1          |  | 3 | 0,88 | 1 412 | 1 432 |

|              |                  |  |   |      |       |       |
|--------------|------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                  |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-123-2018 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 1,18 | 1 851 | 1 877 |
| 243-123-2019 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 1,35 | 2 662 | 2 699 |
| 243-123-2020 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 1,6  | 3 568 | 3 617 |
| 243-123-2021 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 1,9  | 4 470 | 4 530 |
| 243-123-2022 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 2,37 | 5 439 | 5 513 |
| 243-123-2023 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 2,89 | 6 769 | 6 861 |
| 243-123-2024 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 3,37 | 8 751 | 8 868 |
| 243-123-2045 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 1,09 | 1 461 | 1 482 |
| 243-123-2046 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 1,44 | 1 805 | 1 832 |
| 243-123-2047 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 1,81 | 2 288 | 2 322 |
| 243-123-2048 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 2,19 | 2 956 | 2 999 |
| 243-123-2049 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 2,66 | 3 578 | 3 631 |
| 243-123-2050 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 3,21 | 4 361 | 4 425 |
| 243-123-2051 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 4,1  | 5 528 | 5 609 |
| 243-123-2052 | 4 300 ( )-1      |  | 3 | 4,82 | 7 204 | 7 308 |
| 243-123-2053 | 4 400 ( )-1      |  | 3 | 6,24 | 9 085 | 9 217 |
| 243-123-2200 | 1 31996-2012, 5, |  |   |      |       |       |
| 243-123-2218 | 5 50 ( )-1       |  | 3 | 1,42 | 1 810 | 1 837 |
| 243-123-2219 | 5 70 ( )-1       |  | 3 | 1,9  | 2 310 | 2 345 |
| 243-123-2220 | 5 95 ( )-1       |  | 3 | 2,36 | 2 968 | 3 012 |
| 243-123-2221 | 5 120 ( )-1      |  | 3 | 2,98 | 3 765 | 3 822 |
| 243-123-2222 | 5 150 ( )-1      |  | 3 | 3,65 | 4 575 | 4 643 |
| 243-123-2223 | 5 185 ( )-1      |  | 3 | 4,86 | 5 609 | 5 695 |
| 243-123-2224 | 5 240 ( )-1      |  | 3 | 5,84 | 7 074 | 7 181 |

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-123-2300 | 31996-2012, 1, 0,66 |  |   |      |       |       |
| 243-123-2301 | 1 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,04 | 116   | 117   |
| 243-123-2302 | 1 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,06 | 213   | 215   |
| 243-123-2303 | 1 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,08 | 266   | 269   |
| 243-123-2304 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,1  | 477   | 483   |
| 243-123-2305 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,14 | 775   | 785   |
| 243-123-2306 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,2  | 1 212 | 1 227 |
| 243-123-2307 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,3  | 1 938 | 1 962 |
| 243-123-2317 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,22 | 1 240 | 1 256 |
| 243-123-2318 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,33 | 2 068 | 2 094 |
| 243-123-2319 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,44 | 2 823 | 2 859 |
| 243-123-2320 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,58 | 3 772 | 3 820 |
| 243-123-2400 | 31996-2012, 1, 1    |  |   |      |       |       |
| 243-123-2401 | 1 1,5 ( )-1         |  | 3 | 0,05 | 140   | 142   |
| 243-123-2402 | 1 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,07 | 215   | 218   |
| 243-123-2403 | 1 4 ( )-1           |  | 3 | 0,09 | 329   | 334   |
| 243-123-2404 | 1 6 ( )-1           |  | 3 | 0,11 | 444   | 450   |
| 243-123-2405 | 1 10 ( )-1          |  | 3 | 0,15 | 779   | 789   |
| 243-123-2406 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,22 | 1 102 | 1 117 |
| 243-123-2407 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,32 | 1 943 | 1 967 |
| 243-123-2410 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,25 | 1 123 | 1 138 |
| 243-123-2411 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,34 | 2 074 | 2 100 |
| 243-123-2412 | 1 35 ( )-1          |  | 3 | 0,45 | 2 829 | 2 865 |

|              |                         |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                         |  |   |      |        |        |
| 243-123-2413 | 1 50 ( )-1              |  | 3 | 0,59 | 2 985  | 3 023  |
| 243-123-2414 | 1 70 ( )-1              |  | 3 | 0,78 | 4 164  | 4 217  |
| 243-123-2415 | 1 95 ( )-1              |  | 3 | 1,02 | 5 665  | 5 737  |
| 243-123-2416 | 1 120 ( )-1             |  | 3 | 1,26 | 7 239  | 7 331  |
| 243-123-2417 | 1 150 ( )-1             |  | 3 | 1,56 | 8 898  | 9 010  |
| 243-123-2418 | 1 185 ( )-1             |  | 3 | 1,9  | 11 045 | 11 185 |
| 243-123-2419 | 1 240 ( )-1             |  | 3 | 2,45 | 14 429 | 14 611 |
| 243-123-2420 | 1 300 ( )-1             |  | 3 | 2,94 | 17 915 | 18 141 |
| 243-123-2421 | 1 400 ( )-1             |  | 3 | 3,54 | 23 008 | 23 297 |
| 243-123-2422 | 1 500 ( )-1             |  | 3 | 4,01 | 29 500 | 29 869 |
| 243-123-2424 | 1 630 ( )-1             |  | 3 | 4,58 | 48 676 | 49 277 |
| 243-123-2500 | 31996-2012, , 2, , 0,66 |  |   |      |        |        |
| 243-123-2501 | 2 1,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,1  | 225    | 228    |
| 243-123-2502 | 2 2,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,14 | 345    | 349    |
| 243-123-2503 | 2 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,2  | 539    | 546    |
| 243-123-2504 | 2 6 ( )-0,66            |  | 3 | 0,25 | 775    | 785    |
| 243-123-2505 | 2 10 ( )-0,66           |  | 3 | 0,3  | 1 308  | 1 324  |
| 243-123-2506 | 2 16 ( )-0,66           |  | 3 | 0,42 | 1 995  | 2 020  |
| 243-123-2507 | 2 25 ( )-0,66           |  | 3 | 0,62 | 3 893  | 3 942  |
| 243-123-2517 | 2 16 ( )-0,66           |  | 3 | 0,99 | 2 515  | 2 549  |
| 243-123-2518 | 2 25 ( )-0,66           |  | 3 | 1,25 | 4 170  | 4 224  |
| 243-123-2519 | 2 35 ( )-0,66           |  | 3 | 1,41 | 5 692  | 5 765  |
| 243-123-2520 | 2 50 ( )-0,66           |  | 3 | 1,5  | 7 606  | 7 703  |

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-123-2600 | 31996-2012, , 2, 1    |  |   |      |        |        |
| 243-123-2601 | 2 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,11 | 277    | 281    |
| 243-123-2602 | 2 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,15 | 442    | 448    |
| 243-123-2603 | 2 4 ( )-1             |  | 3 | 0,2  | 674    | 683    |
| 243-123-2604 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,26 | 978    | 990    |
| 243-123-2605 | 2 10 ( )-1            |  | 3 | 0,32 | 1 582  | 1 602  |
| 243-123-2606 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,43 | 2 466  | 2 497  |
| 243-123-2607 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,64 | 3 904  | 3 953  |
| 243-123-2617 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 1    | 2 525  | 2 559  |
| 243-123-2618 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 1,3  | 4 181  | 4 236  |
| 243-123-2619 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 1,45 | 5 704  | 5 778  |
| 243-123-2620 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 1,51 | 6 126  | 6 205  |
| 243-123-2621 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 1,68 | 8 565  | 8 674  |
| 243-123-2622 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 2,22 | 11 638 | 11 786 |
| 243-123-2623 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 2,72 | 14 858 | 15 046 |
| 243-123-2624 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 3,35 | 18 252 | 18 484 |
| 243-123-2625 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 3,95 | 22 644 | 22 930 |
| 243-123-2626 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 4,59 | 38 323 | 38 800 |
| 243-123-2700 | 31996-2012, , 3, 0,66 |  |   |      |        |        |
| 243-123-2701 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,14 | 332    | 337    |
| 243-123-2702 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,17 | 540    | 547    |
| 243-123-2703 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,23 | 826    | 837    |
| 243-123-2704 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,3  | 1 174  | 1 190  |

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-123-2705 | 3 10 ( )-0,66      |  | 3 | 0,44 | 1 938  | 1 963  |
| 243-123-2706 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,66 | 2 969  | 3 007  |
| 243-123-2707 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,1  | 5 808  | 5 882  |
| 243-123-2717 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,77 | 3 734  | 3 782  |
| 243-123-2718 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,14 | 6 198  | 6 277  |
| 243-123-2719 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,51 | 8 475  | 8 582  |
| 243-123-2720 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 2,03 | 11 364 | 11 508 |
| 243-123-2800 | 31996-2012, , 3, 1 |  |   |      |        |        |
| 243-123-2801 | 3 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,14 | 368    | 372    |
| 243-123-2802 | 3 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,18 | 603    | 611    |
| 243-123-2803 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,24 | 937    | 949    |
| 243-123-2804 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,31 | 1 333  | 1 350  |
| 243-123-2805 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,45 | 2 340  | 2 370  |
| 243-123-2806 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,68 | 3 660  | 3 706  |
| 243-123-2807 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 1,11 | 5 823  | 5 897  |
| 243-123-2810 | 3 1,5+1 1 ( )-1    |  | 3 | 0,23 | 501    | 508    |
| 243-123-2811 | 3 2,5+1 1,5 ( )-1  |  | 3 | 0,27 | 767    | 777    |
| 243-123-2812 | 3 4+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,4  | 1 186  | 1 201  |
| 243-123-2813 | 3 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,51 | 1 637  | 1 658  |
| 243-123-2814 | 3 6+1 4 ( )-1      |  | 3 | 0,62 | 1 753  | 1 776  |
| 243-123-2815 | 3 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,7  | 2 654  | 2 688  |
| 243-123-2816 | 3 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,87 | 2 805  | 2 842  |
| 243-123-2817 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,78 | 3 746  | 3 794  |
| 243-123-2818 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 1,18 | 6 215  | 6 294  |
| 243-123-2819 | 3 35 ( )-1         |  | 3 | 1,54 | 8 494  | 8 601  |

| 243-123-2820 | 3 50 ( )-1       |  | 3 | 2,08 | 9 151  | 9 268  |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-123-2821 | 3 70 ( )-1       |  | 3 | 2,5  | 12 753 | 12 915 |
| 243-123-2822 | 3 95 ( )-1       |  | 3 | 3,29 | 17 362 | 17 582 |
| 243-123-2823 | 3 120 ( )-1      |  | 3 | 4,05 | 22 142 | 22 422 |
| 243-123-2824 | 3 150 ( )-1      |  | 3 | 5,06 | 27 213 | 27 559 |
| 243-123-2825 | 3 185 ( )-1      |  | 3 | 6,29 | 33 787 | 34 216 |
| 243-123-2826 | 3 240 ( )-1      |  | 3 | 7,99 | 44 104 | 44 663 |
| 243-123-2827 | 3 300 ( )-1      |  | 3 | 3,9  | 69 635 | 70 485 |
| 243-123-2835 | 3 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,99 | 4 206  | 4 260  |
| 243-123-2836 | 3 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,13 | 4 511  | 4 569  |
| 243-123-2838 | 3 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,38 | 6 973  | 7 062  |
| 243-123-2839 | 3 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,69 | 7 413  | 7 509  |
| 243-123-2840 | 3 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,9  | 9 688  | 9 811  |
| 243-123-2841 | 3 35+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,02 | 10 434 | 10 567 |
| 243-123-2842 | 3 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 2,26 | 12 580 | 12 740 |
| 243-123-2843 | 3 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,42 | 13 296 | 13 465 |
| 243-123-2844 | 3 50+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,68 | 14 188 | 14 368 |
| 243-123-2845 | 3 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,87 | 18 151 | 18 379 |
| 243-123-2846 | 3 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,1  | 19 031 | 19 271 |
| 243-123-2847 | 3 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,46 | 19 999 | 20 252 |
| 243-123-2848 | 3 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,59 | 25 117 | 25 432 |
| 243-123-2849 | 3 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,88 | 26 069 | 26 396 |
| 243-123-2850 | 3 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,1  | 27 696 | 28 043 |
| 243-123-2851 | 3 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 4,33 | 31 393 | 31 786 |
| 243-123-2852 | 3 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 4,65 | 32 343 | 32 748 |
| 243-123-2853 | 3 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 4,89 | 33 954 | 34 380 |
| 243-123-2854 | 3 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 5,2  | 35 981 | 36 432 |

8.04-08-2024

|              |                      |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                      |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-123-2855 | 3 150+1 50 ( )-1     |  | 3 | 5,31 | 38 694 | 39 178 |
| 243-123-2856 | 3 150+1 70 ( )-1     |  | 3 | 5,52 | 40 289 | 40 793 |
| 243-123-2857 | 3 150+1 95 ( )-1     |  | 3 | 5,89 | 42 313 | 42 843 |
| 243-123-2858 | 3 150+1 120 ( )-1    |  | 3 | 6,13 | 44 455 | 45 011 |
| 243-123-2859 | 3 185+1 50 ( )-1     |  | 3 | 6,51 | 47 301 | 47 892 |
| 243-123-2860 | 3 185+1 70 ( )-1     |  | 3 | 6,84 | 48 891 | 49 503 |
| 243-123-2861 | 3 185+1 95 ( )-1     |  | 3 | 7,13 | 50 917 | 51 554 |
| 243-123-2862 | 3 185+1 120 ( )-1    |  | 3 | 7,36 | 53 004 | 53 667 |
| 243-123-2863 | 3 185+1 150 ( )-1    |  | 3 | 7,68 | 55 138 | 55 828 |
| 243-123-2864 | 3 240+1 70 ( )-1     |  | 3 | 8,13 | 62 657 | 63 439 |
| 243-123-2865 | 3 240+1 95 ( )-1     |  | 3 | 8,46 | 64 666 | 65 473 |
| 243-123-2866 | 3 240+1 120 ( )-1    |  | 3 | 8,9  | 66 804 | 67 638 |
| 243-123-2867 | 3 240+1 150 ( )-1    |  | 3 | 9,22 | 68 917 | 69 778 |
| 243-123-2868 | 3 240+1 185 ( )-1    |  | 3 | 9,68 | 71 796 | 72 694 |
| 243-123-2900 | 31996-2012, , 3, 1 , |  |   |      |        |        |
| 243-123-2914 | 3 50 ( )-1           |  | 3 | 1,9  | 11 385 | 11 528 |
| 243-123-2915 | 3 70 ( )-1           |  | 3 | 2,1  | 16 236 | 16 438 |
| 243-123-2916 | 3 95 ( )-1           |  | 3 | 2,48 | 22 278 | 22 554 |
| 243-123-2917 | 3 120 ( )-1          |  | 3 | 3,1  | 28 586 | 28 940 |
| 243-123-2918 | 3 150 ( )-1          |  | 3 | 3,35 | 34 933 | 35 365 |
| 243-123-2919 | 3 185 ( )-1          |  | 3 | 3,7  | 43 533 | 44 069 |
| 243-123-2920 | 3 240 ( )-1          |  | 3 | 4,4  | 57 274 | 57 978 |
| 243-123-2924 | 3 70+1 35 ( )-1      |  | 3 | 2,64 | 11 013 | 11 155 |
| 243-123-2925 | 3 95+1 50 ( )-1      |  | 3 | 3,56 | 14 939 | 15 131 |
| 243-123-2926 | 3 120+1 70 ( )-1     |  | 3 | 4,51 | 19 174 | 19 420 |



|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   | ,     | ,      | ,      |
| 243-123-2927 | 3 120+1 95 ( )-1        |  | 3 | 4,74  | 20 242 | 20 502 |
| 243-123-2928 | 3 150+1 70 ( )-1        |  | 3 | 5,42  | 23 096 | 23 393 |
| 243-123-2929 | 3 185+1 95 ( )-1        |  | 3 | 6,74  | 36 158 | 36 616 |
| 243-123-2930 | 3 240+1 120 ( )-1       |  | 3 | 8,61  | 47 483 | 48 084 |
| 243-123-2931 | 3 300+1 150 ( )-1       |  | 3 | 10,94 | 57 444 | 58 173 |
| 243-123-3000 | 31996-2012, , 4, , 0,66 |  |   |       |        |        |
| 243-123-3001 | 4 1,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,12  | 465    | 471    |
| 243-123-3002 | 4 2,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,18  | 715    | 724    |
| 243-123-3003 | 4 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,21  | 1 067  | 1 080  |
| 243-123-3004 | 4 6 ( )-0,66            |  | 3 | 0,25  | 1 539  | 1 558  |
| 243-123-3005 | 4 10 ( )-0,66           |  | 3 | 0,32  | 2 553  | 2 585  |
| 243-123-3006 | 4 16 ( )-0,66           |  | 3 | 0,36  | 4 003  | 4 053  |
| 243-123-3007 | 4 25 ( )-0,66           |  | 3 | 0,4   | 7 045  | 7 131  |
| 243-123-3010 | 4 16 ( )-0,66           |  | 3 | 0,69  | 4 542  | 4 599  |
| 243-123-3011 | 4 25 ( )-0,66           |  | 3 | 0,76  | 7 305  | 7 395  |
| 243-123-3012 | 4 35 ( )-0,66           |  | 3 | 0,83  | 11 300 | 11 439 |
| 243-123-3013 | 4 50 ( )-0,66           |  | 3 | 0,9   | 15 120 | 15 304 |
| 243-123-3100 | 31996-2012, , 4, , 1    |  |   |       |        |        |
| 243-123-3101 | 4 1,5 ( )-1             |  | 3 | 0,15  | 505    | 512    |
| 243-123-3102 | 4 2,5 ( )-1             |  | 3 | 0,21  | 840    | 851    |
| 243-123-3103 | 4 4 ( )-1               |  | 3 | 0,29  | 1 298  | 1 315  |
| 243-123-3104 | 4 6 ( )-1               |  | 3 | 0,39  | 1 901  | 1 925  |
| 243-123-3105 | 4 10 ( )-1              |  | 3 | 0,56  | 3 103  | 3 142  |

8.04-08-2024

| 243-123-3106 | 4 16 ( )-1        |  | 3 | 0,84  | 4 859  | 4 920  |
|--------------|-------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-123-3107 | 4 25 ( )-1        |  | 3 | 1,41  | 7 734  | 7 832  |
| 243-123-3110 | 4 1,5+1 1 ( )-1   |  | 3 | 0,2   | 617    | 625    |
| 243-123-3111 | 4 2,5+1 1,5 ( )-1 |  | 3 | 0,3   | 955    | 968    |
| 243-123-3112 | 4 4+1 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,39  | 1 488  | 1 507  |
| 243-123-3113 | 4 6+1 2,5 ( )-1   |  | 3 | 0,49  | 2 086  | 2 113  |
| 243-123-3114 | 4 6+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,52  | 2 202  | 2 230  |
| 243-123-3115 | 4 10+1 4 ( )-1    |  | 3 | 0,71  | 3 399  | 3 443  |
| 243-123-3116 | 4 10+1 6 ( )-1    |  | 3 | 0,9   | 3 552  | 3 598  |
| 243-123-3117 | 4 16 ( )-1        |  | 3 | 0,97  | 4 973  | 5 036  |
| 243-123-3118 | 4 25 ( )-1        |  | 3 | 1,55  | 8 255  | 8 360  |
| 243-123-3119 | 4 35 ( )-1        |  | 3 | 2,03  | 11 325 | 11 468 |
| 243-123-3120 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 2,73  | 15 147 | 15 339 |
| 243-123-3121 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 3,23  | 21 613 | 21 885 |
| 243-123-3122 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 4,27  | 29 708 | 30 080 |
| 243-123-3123 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 5,27  | 38 071 | 38 547 |
| 243-123-3124 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 6,61  | 46 571 | 47 155 |
| 243-123-3125 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 8,49  | 57 996 | 58 723 |
| 243-123-3126 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 10,85 | 76 380 | 77 337 |
| 243-123-3134 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 1,1   | 5 457  | 5 527  |
| 243-123-3135 | 4 16+1 10( )-1    |  | 3 | 1,32  | 5 754  | 5 827  |
| 243-123-3136 | 4 25+1 10( )-1    |  | 3 | 1,77  | 9 029  | 9 144  |
| 243-123-3137 | 4 25+1 16( )-1    |  | 3 | 1,93  | 9 488  | 9 608  |
| 243-123-3138 | 4 35+1 16( )-1    |  | 3 | 2,23  | 12 519 | 12 677 |
| 243-123-3139 | 4 35+1 25( )-1    |  | 3 | 2,41  | 13 253 | 13 421 |
| 243-123-3140 | 4 50+1 16( )-1    |  | 3 | 2,92  | 16 357 | 16 564 |
| 243-123-3141 | 4 50+1 25( )-1    |  | 3 | 3,19  | 17 193 | 17 411 |

| 243-123-3142 | 4 50+1 35( )-1   |  | 3 | 3,35  | 14 480 | 14 666 |
|--------------|------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-123-3143 | 4 70+1 25( )-1   |  | 3 | 3,5   | 23 540 | 23 836 |
| 243-123-3144 | 4 70+1 35( )-1   |  | 3 | 3,65  | 24 450 | 24 757 |
| 243-123-3145 | 4 70+1 50( )-1   |  | 3 | 3,9   | 20 250 | 20 507 |
| 243-123-3146 | 4 95+1 35( )-1   |  | 3 | 4,41  | 32 529 | 32 935 |
| 243-123-3147 | 4 95+1 50( )-1   |  | 3 | 4,62  | 33 463 | 33 882 |
| 243-123-3148 | 4 95+1 70( )-1   |  | 3 | 4,82  | 27 189 | 27 533 |
| 243-123-3149 | 4 120+1 35( )-1  |  | 3 | 5,59  | 40 896 | 41 407 |
| 243-123-3150 | 4 120+1 50( )-1  |  | 3 | 5,9   | 41 849 | 42 373 |
| 243-123-3151 | 4 120+1 70( )-1  |  | 3 | 6,13  | 43 442 | 43 986 |
| 243-123-3152 | 4 120+1 95( )-1  |  | 3 | 6,49  | 45 524 | 46 094 |
| 243-123-3153 | 4 150+1 50( )-1  |  | 3 | 6,95  | 50 355 | 50 985 |
| 243-123-3154 | 4 150+1 70( )-1  |  | 3 | 7,32  | 51 921 | 52 571 |
| 243-123-3155 | 4 150+1 95( )-1  |  | 3 | 7,62  | 41 858 | 42 388 |
| 243-123-3156 | 4 150+1 120( )-1 |  | 3 | 7,96  | 56 088 | 56 790 |
| 243-123-3157 | 4 185+1 50( )-1  |  | 3 | 8,8   | 61 786 | 62 560 |
| 243-123-3158 | 4 185+1 70( )-1  |  | 3 | 9,1   | 63 331 | 64 125 |
| 243-123-3159 | 4 185+1 95( )-1  |  | 3 | 9,52  | 51 100 | 51 748 |
| 243-123-3160 | 4 185+1 120( )-1 |  | 3 | 9,85  | 67 529 | 68 376 |
| 243-123-3161 | 4 185+1 150( )-1 |  | 3 | 10,23 | 69 692 | 70 566 |
| 243-123-3162 | 4 240+1 70( )-1  |  | 3 | 11,36 | 81 797 | 82 821 |
| 243-123-3163 | 4 240+1 95( )-1  |  | 3 | 11,85 | 83 812 | 84 861 |
| 243-123-3164 | 4 240+1 120( )-1 |  | 3 | 12,3  | 85 843 | 86 918 |
| 243-123-3165 | 4 240+1 150( )-1 |  | 3 | 12,76 | 87 972 | 89 075 |
| 243-123-3166 | 4 240+1 185( )-1 |  | 3 | 13,21 | 90 886 | 92 025 |
| 243-123-3180 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 2,62  | 15 147 | 15 339 |
| 243-123-3181 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 3,53  | 21 613 | 21 886 |

8.04-08-2024

|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   |       |        |        |
| 243-123-3182 | 4 95 ( )-1              |  | 3 | 4,69  | 29 708 | 30 082 |
| 243-123-3183 | 4 120 ( )-1             |  | 3 | 5,77  | 38 071 | 38 549 |
| 243-123-3184 | 4 150 ( )-1             |  | 3 | 6,97  | 46 571 | 47 156 |
| 243-123-3185 | 4 185 ( )-1             |  | 3 | 8,56  | 57 996 | 58 723 |
| 243-123-3186 | 4 240 ( )-1             |  | 3 | 10,94 | 76 380 | 77 337 |
| 243-123-3187 | 4 300 ( )-1             |  | 3 | 12,49 | 71 997 | 72 906 |
| 243-123-3200 | 31996-2012, , 5, , 0,66 |  |   |       |        |        |
| 243-123-3201 | 5 1,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,15  | 553    | 560    |
| 243-123-3202 | 5 2,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,21  | 869    | 880    |
| 243-123-3203 | 5 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,29  | 1 338  | 1 355  |
| 243-123-3204 | 5 6 ( )-0,66            |  | 3 | 0,37  | 1 949  | 1 973  |
| 243-123-3205 | 5 10 ( )-0,66           |  | 3 | 0,57  | 3 151  | 3 191  |
| 243-123-3206 | 5 16 ( )-0,66           |  | 3 | 0,79  | 4 999  | 5 062  |
| 243-123-3207 | 5 25 ( )-0,66           |  | 3 | 0,93  | 7 751  | 7 847  |
| 243-123-3210 | 5 16 ( )-0,66           |  | 3 | 1,05  | 5 673  | 5 745  |
| 243-123-3211 | 5 25 ( )-0,66           |  | 3 | 1,78  | 9 033  | 9 148  |
| 243-123-3212 | 5 35 ( )-0,66           |  | 3 | 2,21  | 12 547 | 12 706 |
| 243-123-3213 | 5 50 ( )-0,66           |  | 3 | 3,25  | 18 893 | 19 132 |
| 243-123-3300 | 31996-2012, , 5, , 1    |  |   |       |        |        |
| 243-123-3301 | 5 1,5 ( )-1             |  | 3 | 0,18  | 666    | 675    |
| 243-123-3302 | 5 2,5 ( )-1             |  | 3 | 0,25  | 965    | 978    |
| 243-123-3303 | 5 4 ( )-1               |  | 3 | 0,34  | 1 496  | 1 515  |
| 243-123-3304 | 5 6 ( )-1               |  | 3 | 0,46  | 2 200  | 2 228  |

|              |                                      |  |   |       |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                      |  |   |       |        |        |
| 243-123-3305 | 5 10 ( )-1                           |  | 3 | 0,67  | 3 516  | 3 561  |
| 243-123-3306 | 5 16 ( )-1                           |  | 3 | 1,01  | 5 612  | 5 683  |
| 243-123-3307 | 5 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,71  | 8 707  | 8 818  |
| 243-123-3310 | 5 16 ( )-1                           |  | 3 | 1,17  | 5 684  | 5 757  |
| 243-123-3311 | 5 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,95  | 9 047  | 9 163  |
| 243-123-3312 | 5 35 ( )-1                           |  | 3 | 2,54  | 12 563 | 12 723 |
| 243-123-3313 | 5 50 ( )-1                           |  | 3 | 3,46  | 18 929 | 19 168 |
| 243-123-3314 | 5 70 ( )-1                           |  | 3 | 4     | 23 892 | 24 194 |
| 243-123-3315 | 5 95 ( )-1                           |  | 3 | 5,27  | 37 135 | 37 600 |
| 243-123-3316 | 5 120 ( )-1                          |  | 3 | 6,58  | 47 632 | 48 228 |
| 243-123-3317 | 5 150 ( )-1                          |  | 3 | 8,3   | 58 224 | 58 953 |
| 243-123-3318 | 5 185 ( )-1                          |  | 3 | 10,57 | 64 676 | 65 491 |
| 243-123-3319 | 5 240 ( )-1                          |  | 3 | 13,17 | 84 055 | 85 112 |
| 243-123-3340 | 5 50 ( )-1                           |  | 3 | 2,7   | 18 929 | 19 166 |
| 243-123-3341 | 5 70 ( )-1                           |  | 3 | 3,14  | 27 054 | 27 390 |
| 243-123-3342 | 5 95 ( )-1                           |  | 3 | 3,39  | 37 135 | 37 593 |
| 243-123-3343 | 5 120 ( )-1                          |  | 3 | 3,48  | 47 632 | 48 217 |
| 243-123-3344 | 5 150 ( )-1                          |  | 3 | 4,3   | 58 224 | 58 939 |
| 243-123-3345 | 5 185 ( )-1                          |  | 3 | 4,58  | 72 577 | 73 465 |
| 243-123-3346 | 5 240 ( )-1                          |  | 3 | 4,95  | 95 506 | 96 671 |
| 243-123-3400 | -<br>1, 0,66 , 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-123-3401 | 1 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,04  | 119    | 121    |
| 243-123-3402 | 1 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,05  | 172    | 175    |
| 243-123-3403 | 1 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,07  | 256    | 259    |

|              |                              |  |   |      |       |       |
|--------------|------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                              |  |   |      |       |       |
| 243-123-3404 | 1 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,09 | 360   | 364   |
| 243-123-3405 | 1 10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,13 | 574   | 581   |
| 243-123-3406 | 1 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,19 | 884   | 896   |
| 243-123-3407 | 1 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,29 | 1 373 | 1 391 |
| 243-123-3410 | 1 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,2  | 893   | 905   |
| 243-123-3411 | 1 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,3  | 1 387 | 1 404 |
| 243-123-3412 | 1 35 ( )-0,66                |  | 3 | 0,4  | 1 983 | 2 009 |
| 243-123-3413 | 1 50 ( )-0,66                |  | 3 | 0,53 | 2 621 | 2 655 |
| 243-123-3500 | -<br>1, ( )-LS 1 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-123-3501 | 1 1,5 ( )-1                  |  | 3 | 0,04 | 106   | 108   |
| 243-123-3502 | 1 2,5 ( )-1                  |  | 3 | 0,07 | 151   | 153   |
| 243-123-3503 | 1 4 ( )-1                    |  | 3 | 0,09 | 225   | 228   |
| 243-123-3504 | 1 6 ( )-1                    |  | 3 | 0,11 | 312   | 316   |
| 243-123-3505 | 1 10 ( )-1                   |  | 3 | 0,15 | 484   | 490   |
| 243-123-3506 | 1 16 ( )-1                   |  | 3 | 0,22 | 744   | 754   |
| 243-123-3507 | 1 25 ( )-1                   |  | 3 | 0,32 | 1 159 | 1 174 |
| 243-123-3510 | 1 16 ( )-1                   |  | 3 | 0,23 | 780   | 790   |
| 243-123-3511 | 1 25 ( )-1                   |  | 3 | 0,34 | 1 179 | 1 194 |
| 243-123-3512 | 1 35 ( )-1                   |  | 3 | 0,45 | 1 593 | 1 613 |
| 243-123-3513 | 1 50 ( )-1                   |  | 3 | 0,59 | 2 244 | 2 274 |
| 243-123-3514 | 1 70 ( )-1                   |  | 3 | 0,78 | 3 014 | 3 053 |
| 243-123-3515 | 1 95 ( )-1                   |  | 3 | 1,02 | 4 042 | 4 094 |
| 243-123-3516 | 1 120 ( )-1                  |  | 3 | 1,26 | 5 125 | 5 191 |
| 243-123-3517 | 1 150 ( )-1                  |  | 3 | 1,56 | 6 370 | 6 452 |

|              |                                      |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                      |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-123-3518 | 1 185 ( )-1                          |  | 3 | 1,9  | 7 866  | 7 967  |
| 243-123-3519 | 1 240 ( )-1                          |  | 3 | 2,45 | 10 114 | 10 245 |
| 243-123-3520 | 1 300 ( )-1                          |  | 3 | 3    | 13 086 | 13 254 |
| 243-123-3521 | 1 400 ( )-1                          |  | 3 | 3,54 | 17 282 | 17 502 |
| 243-123-3522 | 1 500 ( )-1                          |  | 3 | 4,1  | 21 579 | 21 854 |
| 243-123-3524 | 1 630 ( )-1                          |  | 3 | 4,79 | 29 164 | 29 532 |
| 243-123-3600 | -<br>2, 0,66 , 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-3601 | 2 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,11 | 326    | 330    |
| 243-123-3602 | 2 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,14 | 485    | 491    |
| 243-123-3603 | 2 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,18 | 693    | 702    |
| 243-123-3604 | 2 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,23 | 941    | 953    |
| 243-123-3605 | 2 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,33 | 1 464  | 1 482  |
| 243-123-3606 | 2 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,47 | 2 168  | 2 196  |
| 243-123-3607 | 2 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,8  | 3 354  | 3 397  |
| 243-123-3608 | 2 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,03 | 4 817  | 4 879  |
| 243-123-3610 | 2 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,5  | 2 190  | 2 218  |
| 243-123-3611 | 2 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,84 | 3 387  | 3 431  |
| 243-123-3612 | 2 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,08 | 4 865  | 4 928  |
| 243-123-3613 | 2 50 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,43 | 6 380  | 6 462  |
| 243-123-3700 | -<br>2, 1 , 31996-2012,<br>( )-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-123-3701 | 2 1,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,12 | 326    | 330    |
| 243-123-3702 | 2 2,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,15 | 514    | 521    |

8.04-08-2024

|              |                                      |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                      |  |   |      |        |        |
| 243-123-3703 | 2 4 ( )-1                            |  | 3 | 0,2  | 740    | 750    |
| 243-123-3704 | 2 6 ( )-1                            |  | 3 | 0,26 | 992    | 1 004  |
| 243-123-3705 | 2 10 ( )-1                           |  | 3 | 0,32 | 1 483  | 1 502  |
| 243-123-3706 | 2 16 ( )-1                           |  | 3 | 0,43 | 2 204  | 2 232  |
| 243-123-3707 | 2 25 ( )-1                           |  | 3 | 0,64 | 3 375  | 3 418  |
| 243-123-3710 | 2 16 ( )-1                           |  | 3 | 1    | 2 226  | 2 257  |
| 243-123-3711 | 2 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,3  | 3 409  | 3 454  |
| 243-123-3712 | 2 35 ( )-1                           |  | 3 | 1,72 | 4 832  | 4 896  |
| 243-123-3713 | 2 50 ( )-1                           |  | 3 | 1,51 | 6 381  | 6 463  |
| 243-123-3714 | 2 70 ( )-1                           |  | 3 | 1,68 | 8 916  | 9 029  |
| 243-123-3715 | 2 95 ( )-1                           |  | 3 | 2,22 | 12 233 | 12 388 |
| 243-123-3716 | 2 120 ( )-1                          |  | 3 | 2,72 | 15 475 | 15 671 |
| 243-123-3717 | 2 150 ( )-1                          |  | 3 | 3,35 | 18 857 | 19 095 |
| 243-123-3718 | 2 185 ( )-1                          |  | 3 | 3,95 | 23 390 | 23 685 |
| 243-123-3719 | 2 240 ( )-1                          |  | 3 | 4,51 | 30 622 | 31 005 |
| 243-123-3800 | -<br>3, 0,66 , 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-3801 | 3 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,12 | 421    | 426    |
| 243-123-3802 | 3 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,16 | 616    | 624    |
| 243-123-3803 | 3 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,21 | 596    | 604    |
| 243-123-3804 | 3 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,29 | 1 280  | 1 297  |
| 243-123-3805 | 3 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,42 | 2 043  | 2 069  |
| 243-123-3806 | 3 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,61 | 3 086  | 3 125  |
| 243-123-3807 | 3 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,02 | 4 779  | 4 840  |
| 243-123-3808 | 3 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,33 | 6 886  | 6 973  |



|              |                                 |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                 |  |   |      |        |        |
| 243-123-3810 | 3 16 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,64 | 3 117  | 3 156  |
| 243-123-3811 | 3 25 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,07 | 4 827  | 4 889  |
| 243-123-3812 | 3 35 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,4  | 6 955  | 7 043  |
| 243-123-3813 | 3 50 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,86 | 9 144  | 9 260  |
| 243-123-3900 | -<br>3, 1 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-3901 | 3 1,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,14 | 421    | 426    |
| 243-123-3902 | 3 2,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,18 | 616    | 624    |
| 243-123-3903 | 3 4 ( )-1                       |  | 3 | 0,24 | 986    | 998    |
| 243-123-3904 | 3 6 ( )-1                       |  | 3 | 0,31 | 1 280  | 1 297  |
| 243-123-3905 | 3 10 ( )-1                      |  | 3 | 0,45 | 2 060  | 2 086  |
| 243-123-3906 | 3 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,68 | 3 114  | 3 154  |
| 243-123-3907 | 3 25 ( )-1                      |  | 3 | 1,11 | 4 814  | 4 876  |
| 243-123-3917 | 3 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,78 | 3 146  | 3 186  |
| 243-123-3918 | 3 25 ( )-1                      |  | 3 | 1,18 | 4 863  | 4 925  |
| 243-123-3919 | 3 35 ( )-1                      |  | 3 | 1,54 | 6 929  | 7 018  |
| 243-123-3920 | 3 50 ( )-1                      |  | 3 | 2,08 | 9 215  | 9 333  |
| 243-123-3921 | 3 70 ( )-1                      |  | 3 | 2,5  | 13 000 | 13 165 |
| 243-123-3922 | 3 95 ( )-1                      |  | 3 | 3,29 | 17 716 | 17 940 |
| 243-123-3923 | 3 120 ( )-1                     |  | 3 | 4,05 | 22 486 | 22 771 |
| 243-123-3924 | 3 150 ( )-1                     |  | 3 | 5,06 | 27 501 | 27 849 |
| 243-123-3925 | 3 185 ( )-1                     |  | 3 | 6,29 | 34 074 | 34 506 |
| 243-123-3926 | 3 240 ( )-1                     |  | 3 | 7,99 | 44 787 | 45 354 |
| 243-123-3927 | 3 300 ( )-1                     |  | 3 | 9,68 | 54 645 | 55 335 |

|              |                                   |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                   |  |   |      |        |        |
| 243-123-4000 | -<br>4, ( )-LS 0,66 ' 31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-123-4001 | 4 1,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,14 | 495    | 501    |
| 243-123-4002 | 4 2,5 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,19 | 708    | 717    |
| 243-123-4003 | 4 4 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,26 | 1 049  | 1 062  |
| 243-123-4004 | 4 6 ( )-0,66                      |  | 3 | 0,35 | 1 418  | 1 436  |
| 243-123-4005 | 4 10 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,53 | 2 356  | 2 386  |
| 243-123-4006 | 4 16 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,77 | 3 564  | 3 609  |
| 243-123-4007 | 4 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,28 | 5 574  | 5 645  |
| 243-123-4008 | 4 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,7  | 8 035  | 8 137  |
| 243-123-4010 | 4 16 ( )-0,66                     |  | 3 | 0,81 | 3 599  | 3 645  |
| 243-123-4011 | 4 25 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,34 | 5 629  | 5 702  |
| 243-123-4012 | 4 35 ( )-0,66                     |  | 3 | 1,78 | 8 115  | 8 219  |
| 243-123-4013 | 4 50 ( )-0,66                     |  | 3 | 2,35 | 10 743 | 10 880 |
| 243-123-4100 | -<br>4, ( )-LS 1 ' 31996-2012,    |  |   |      |        |        |
| 243-123-4101 | 4 1,5 ( )-1                       |  | 3 | 0,16 | 526    | 533    |
| 243-123-4102 | 4 2,5 ( )-1                       |  | 3 | 0,21 | 823    | 834    |
| 243-123-4103 | 4 4 ( )-1                         |  | 3 | 0,29 | 1 227  | 1 243  |
| 243-123-4104 | 4 6 ( )-1                         |  | 3 | 0,39 | 1 693  | 1 715  |
| 243-123-4105 | 4 10 ( )-1                        |  | 3 | 0,56 | 2 567  | 2 600  |
| 243-123-4106 | 4 16 ( )-1                        |  | 3 | 0,84 | 2 639  | 2 674  |
| 243-123-4107 | 4 25 ( )-1                        |  | 3 | 1,41 | 6 221  | 6 301  |
| 243-123-4117 | 4 16 ( )-1                        |  | 3 | 0,97 | 2 899  | 2 937  |

|              |                                      |  |   |       |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                      |  |   |       |        |        |
| 243-123-4118 | 4 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,55  | 6 833  | 6 920  |
| 243-123-4119 | 4 35 ( )-1                           |  | 3 | 2,03  | 9 733  | 9 857  |
| 243-123-4120 | 4 50 ( )-1                           |  | 3 | 2,73  | 11 647 | 11 797 |
| 243-123-4121 | 4 70 ( )-1                           |  | 3 | 3,23  | 16 731 | 16 944 |
| 243-123-4122 | 4 95 ( )-1                           |  | 3 | 4,27  | 22 944 | 23 235 |
| 243-123-4123 | 4 120 ( )-1                          |  | 3 | 5,27  | 28 864 | 29 229 |
| 243-123-4124 | 4 150 ( )-1                          |  | 3 | 6,61  | 35 698 | 36 150 |
| 243-123-4125 | 4 185 ( )-1                          |  | 3 | 8,49  | 44 788 | 45 356 |
| 243-123-4126 | 4 240 ( )-1                          |  | 3 | 10,85 | 60 978 | 61 750 |
| 243-123-4200 | -<br>5, 0,66 ' 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-123-4202 | 5 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,23  | 852    | 863    |
| 243-123-4203 | 5 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,31  | 1 272  | 1 289  |
| 243-123-4400 | -<br>1, 0,66 ' 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-123-4401 | 1 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,04  | 152    | 154    |
| 243-123-4402 | 1 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,05  | 229    | 232    |
| 243-123-4403 | 1 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,07  | 349    | 354    |
| 243-123-4404 | 1 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,09  | 502    | 508    |
| 243-123-4405 | 1 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,13  | 813    | 824    |
| 243-123-4406 | 1 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,19  | 1 271  | 1 286  |
| 243-123-4407 | 1 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,29  | 1 993  | 2 018  |
| 243-123-4410 | 1 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,2   | 1 302  | 1 318  |
| 243-123-4411 | 1 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,3   | 2 127  | 2 153  |

|              |                                 |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                 |  |   |      |        |        |
| 243-123-4412 | 1 35 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,4  | 2 888  | 2 925  |
| 243-123-4413 | 1 50 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,53 | 3 854  | 3 903  |
| 243-123-4500 | -<br>1, 1 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-4501 | 1 1,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,11 | 159    | 161    |
| 243-123-4502 | 1 2,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,15 | 236    | 239    |
| 243-123-4503 | 1 4 ( )-1                       |  | 3 | 0,17 | 361    | 366    |
| 243-123-4504 | 1 6 ( )-1                       |  | 3 | 0,2  | 514    | 521    |
| 243-123-4505 | 1 10 ( )-1                      |  | 3 | 0,25 | 818    | 829    |
| 243-123-4506 | 1 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,37 | 1 276  | 1 293  |
| 243-123-4507 | 1 25 ( )-1                      |  | 3 | 0,44 | 1 999  | 2 025  |
| 243-123-4510 | 1 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,37 | 1 044  | 1 057  |
| 243-123-4511 | 1 25 ( )-1                      |  | 3 | 0,44 | 1 656  | 1 677  |
| 243-123-4512 | 1 35 ( )-1                      |  | 3 | 0,55 | 2 244  | 2 273  |
| 243-123-4513 | 1 50 ( )-1                      |  | 3 | 0,71 | 3 053  | 3 093  |
| 243-123-4514 | 1 70 ( )-1                      |  | 3 | 0,93 | 4 243  | 4 297  |
| 243-123-4515 | 1 95 ( )-1                      |  | 3 | 1,18 | 5 773  | 5 847  |
| 243-123-4516 | 1 120 ( )-1                     |  | 3 | 1,44 | 7 362  | 7 455  |
| 243-123-4517 | 1 150 ( )-1                     |  | 3 | 1,77 | 9 041  | 9 156  |
| 243-123-4518 | 1 185 ( )-1                     |  | 3 | 2,14 | 11 226 | 11 369 |
| 243-123-4519 | 1 240 ( )-1                     |  | 3 | 2,69 | 14 642 | 14 828 |
| 243-123-4520 | 1 300 ( )-1                     |  | 3 | 2,86 | 18 187 | 18 415 |
| 243-123-4521 | 1 400 ( )-1                     |  | 3 | 4    | 23 359 | 23 654 |
| 243-123-4522 | 1 500 ( )-1                     |  | 3 | 4,56 | 29 904 | 30 280 |
| 243-123-4524 | 1 630 ( )-1                     |  | 3 | 6,14 | 39 049 | 39 540 |

|              |                                      |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                      |  |   |      |       |       |
| 243-123-4600 | -<br>2, 0,66 ' 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |       |       |
| 243-123-4601 | 2 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,11 | 353   | 358   |
| 243-123-4602 | 2 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,14 | 544   | 551   |
| 243-123-4603 | 2 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,18 | 804   | 814   |
| 243-123-4604 | 2 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,23 | 1 125 | 1 139 |
| 243-123-4605 | 2 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,33 | 1 791 | 1 814 |
| 243-123-4606 | 2 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,47 | 2 715 | 2 749 |
| 243-123-4607 | 2 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,8  | 4 246 | 4 299 |
| 243-123-4610 | 2 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,5  | 2 803 | 2 838 |
| 243-123-4611 | 2 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,84 | 4 537 | 4 594 |
| 243-123-4612 | 2 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,08 | 6 144 | 6 221 |
| 243-123-4613 | 2 50 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,43 | 8 177 | 8 280 |
| 243-123-4700 | -<br>2, 1 ' 31996-2012,<br>( )-LS    |  |   |      |       |       |
| 243-123-4701 | 2 1,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,2  | 403   | 408   |
| 243-123-4702 | 2 2,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,26 | 568   | 576   |
| 243-123-4703 | 2 4 ( )-1                            |  | 3 | 0,31 | 843   | 854   |
| 243-123-4704 | 2 6 ( )-1                            |  | 3 | 0,4  | 1 167 | 1 182 |
| 243-123-4705 | 2 10 ( )-1                           |  | 3 | 0,52 | 1 806 | 1 830 |
| 243-123-4706 | 2 16 ( )-1                           |  | 3 | 0,73 | 2 746 | 2 782 |
| 243-123-4707 | 2 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,05 | 4 266 | 4 321 |
| 243-123-4710 | 2 16 ( )-1                           |  | 3 | 0,73 | 2 821 | 2 857 |
| 243-123-4711 | 2 25 ( )-1                           |  | 3 | 1,05 | 4 557 | 4 616 |

|              |                                      |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                      |  |   |      |        |        |
| 243-123-4712 | 2 35 ( )-1                           |  | 3 | 1,32 | 6 167  | 6 246  |
| 243-123-4713 | 2 50 ( )-1                           |  | 3 | 1,75 | 8 203  | 8 308  |
| 243-123-4714 | 2 70 ( )-1                           |  | 3 | 1,71 | 11 549 | 11 694 |
| 243-123-4715 | 2 95 ( )-1                           |  | 3 | 2,25 | 15 881 | 16 080 |
| 243-123-4716 | 2 120 ( )-1                          |  | 3 | 2,75 | 20 195 | 20 447 |
| 243-123-4717 | 2 150 ( )-1                          |  | 3 | 3,38 | 24 643 | 24 951 |
| 243-123-4718 | 2 185 ( )-1                          |  | 3 | 3,84 | 30 637 | 31 018 |
| 243-123-4719 | 2 240 ( )-1                          |  | 3 | 4,37 | 40 212 | 40 710 |
| 243-123-4800 | -<br>3, 0,66 , 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-4801 | 3 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,12 | 462    | 468    |
| 243-123-4802 | 3 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,16 | 677    | 686    |
| 243-123-4803 | 3 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,21 | 1 113  | 1 127  |
| 243-123-4804 | 3 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,29 | 1 431  | 1 449  |
| 243-123-4805 | 3 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,42 | 2 548  | 2 580  |
| 243-123-4806 | 3 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,61 | 3 921  | 3 970  |
| 243-123-4807 | 3 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,02 | 6 141  | 6 219  |
| 243-123-4810 | 3 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,64 | 4 021  | 4 071  |
| 243-123-4811 | 3 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,07 | 6 557  | 6 640  |
| 243-123-4812 | 3 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,4  | 8 915  | 9 027  |
| 243-123-4813 | 3 50 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,86 | 11 892 | 12 042 |
| 243-123-4900 | -<br>3, 1 , 31996-2012,<br>( )-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-123-4901 | 3 1,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,2  | 528    | 535    |

|              |                                       |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                       |  |   |      |        |        |
| 243-123-4902 | 3 2,5 ( )-1                           |  | 3 | 0,25 | 691    | 700    |
| 243-123-4903 | 3 4 ( )-1                             |  | 3 | 0,31 | 1 157  | 1 172  |
| 243-123-4904 | 3 6 ( )-1                             |  | 3 | 0,36 | 1 455  | 1 474  |
| 243-123-4905 | 3 10 ( )-1                            |  | 3 | 0,41 | 2 565  | 2 597  |
| 243-123-4906 | 3 16 ( )-1                            |  | 3 | 0,47 | 3 940  | 3 989  |
| 243-123-4907 | 3 25 ( )-1                            |  | 3 | 0,41 | 6 163  | 6 239  |
| 243-123-4910 | 3 16 ( )-1                            |  | 3 | 0,84 | 4 041  | 4 093  |
| 243-123-4911 | 3 25 ( )-1                            |  | 3 | 1,22 | 6 607  | 6 691  |
| 243-123-4912 | 3 35 ( )-1                            |  | 3 | 1,57 | 8 942  | 9 055  |
| 243-123-4913 | 3 50 ( )-1                            |  | 3 | 2,1  | 11 922 | 12 073 |
| 243-123-4914 | 3 70 ( )-1                            |  | 3 | 2,45 | 16 939 | 17 152 |
| 243-123-4915 | 3 95 ( )-1                            |  | 3 | 3,24 | 23 195 | 23 485 |
| 243-123-4916 | 3 120 ( )-1                           |  | 3 | 4,01 | 29 564 | 29 934 |
| 243-123-4917 | 3 150 ( )-1                           |  | 3 | 4,94 | 36 137 | 36 588 |
| 243-123-4918 | 3 185 ( )-1                           |  | 3 | 6,09 | 44 905 | 45 467 |
| 243-123-4919 | 3 240 ( )-1                           |  | 3 | 7,88 | 59 078 | 59 816 |
| 243-123-4920 | 3 300 ( )-1                           |  | 3 | 8,64 | 72 030 | 72 927 |
| 243-123-5000 | -<br>4,<br>( )-LS<br>0,66 31996-2012, |  |   |      |        |        |
| 243-123-5001 | 4 1,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,14 | 579    | 586    |
| 243-123-5002 | 4 2,5 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,19 | 943    | 955    |
| 243-123-5003 | 4 4 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,26 | 1 433  | 1 451  |
| 243-123-5004 | 4 6 ( )-0,66                          |  | 3 | 0,35 | 2 053  | 2 079  |
| 243-123-5005 | 4 10 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,53 | 3 339  | 3 381  |
| 243-123-5006 | 4 16 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,77 | 5 138  | 5 203  |

|              |                                 |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                 |  |   |       |        |        |
| 243-123-5007 | 4 25 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,28  | 8 100  | 8 202  |
| 243-123-5010 | 4 16 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,81  | 5 268  | 5 334  |
| 243-123-5011 | 4 25 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,34  | 8 648  | 8 757  |
| 243-123-5012 | 4 35 ( )-0,66                   |  | 3 | 1,78  | 11 751 | 11 898 |
| 243-123-5013 | 4 50 ( )-0,66                   |  | 3 | 2,35  | 13 692 | 13 865 |
| 243-123-5100 | -<br>4, 1 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-123-5101 | 4 1,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,23  | 593    | 601    |
| 243-123-5102 | 4 2,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,29  | 975    | 988    |
| 243-123-5103 | 4 4 ( )-1                       |  | 3 | 0,35  | 1 486  | 1 505  |
| 243-123-5104 | 4 6 ( )-1                       |  | 3 | 0,42  | 2 109  | 2 136  |
| 243-123-5105 | 4 10 ( )-1                      |  | 3 | 0,47  | 3 361  | 3 403  |
| 243-123-5106 | 4 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,52  | 5 162  | 5 225  |
| 243-123-5107 | 4 25 ( )-1                      |  | 3 | 0,57  | 8 128  | 8 227  |
| 243-123-5110 | 4 16 ( )-1                      |  | 3 | 1,07  | 5 293  | 5 360  |
| 243-123-5111 | 4 25 ( )-1                      |  | 3 | 1,58  | 8 678  | 8 788  |
| 243-123-5112 | 4 35 ( )-1                      |  | 3 | 2,06  | 11 784 | 11 933 |
| 243-123-5113 | 4 50 ( )-1                      |  | 3 | 2,76  | 13 711 | 13 886 |
| 243-123-5114 | 4 70 ( )-1                      |  | 3 | 3,18  | 19 550 | 19 796 |
| 243-123-5115 | 4 95 ( )-1                      |  | 3 | 4,29  | 26 804 | 27 142 |
| 243-123-5116 | 4 120 ( )-1                     |  | 3 | 5,27  | 34 032 | 34 460 |
| 243-123-5117 | 4 150 ( )-1                     |  | 3 | 6,45  | 41 760 | 42 285 |
| 243-123-5118 | 4 185 ( )-1                     |  | 3 | 7,96  | 52 178 | 52 834 |
| 243-123-5119 | 4 240 ( )-1                     |  | 3 | 10,28 | 60 190 | 60 951 |



|              |                                      |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                      |  |   |      |        |        |
| 243-123-5200 | -<br>5, 0,66 ' 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-123-5201 | 5 1,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,17 | 762    | 771    |
| 243-123-5202 | 5 2,5 ( )-0,66                       |  | 3 | 0,23 | 1 148  | 1 163  |
| 243-123-5203 | 5 4 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,31 | 1 756  | 1 778  |
| 243-123-5204 | 5 6 ( )-0,66                         |  | 3 | 0,42 | 2 527  | 2 559  |
| 243-123-5205 | 5 10 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,63 | 4 134  | 4 186  |
| 243-123-5206 | 5 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,93 | 6 379  | 6 459  |
| 243-123-5207 | 5 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,57 | 10 071 | 10 197 |
| 243-123-5210 | 5 16 ( )-0,66                        |  | 3 | 0,97 | 6 539  | 6 621  |
| 243-123-5211 | 5 25 ( )-0,66                        |  | 3 | 1,65 | 10 754 | 10 890 |
| 243-123-5212 | 5 35 ( )-0,66                        |  | 3 | 2,16 | 13 354 | 13 523 |
| 243-123-5213 | 5 50 ( )-0,66                        |  | 3 | 2,89 | 19 619 | 19 865 |
| 243-123-5214 | 5 70 ( )-0,66                        |  | 3 | 3,18 | 22 448 | 22 729 |
| 243-123-5215 | 5 95 ( )-0,66                        |  | 3 | 3,42 | 30 813 | 31 195 |
| 243-123-5216 | 5 120 ( )-0,66                       |  | 3 | 3,5  | 39 201 | 39 684 |
| 243-123-5217 | 5 150 ( )-0,66                       |  | 3 | 4,34 | 47 921 | 48 512 |
| 243-123-5218 | 5 185 ( )-0,66                       |  | 3 | 4,6  | 59 513 | 60 245 |
| 243-123-5219 | 5 240 ( )-0,66                       |  | 3 | 5    | 78 383 | 79 342 |
| 243-123-5300 | -<br>5, 1 ' 31996-2012,<br>( )-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-123-5301 | 5 1,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,32 | 583    | 591    |
| 243-123-5302 | 5 2,5 ( )-1                          |  | 3 | 0,37 | 883    | 894    |
| 243-123-5303 | 5 4 ( )-1                            |  | 3 | 0,47 | 1 343  | 1 361  |

|              |                                   |  |   |       |        |        |
|--------------|-----------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                   |  |   |       |        |        |
| 243-123-5304 | 5 6 ( )-1                         |  | 3 | 0,61  | 1 958  | 1 984  |
| 243-123-5305 | 5 10 ( )-1                        |  | 3 | 0,83  | 2 700  | 2 735  |
| 243-123-5306 | 5 16 ( )-1                        |  | 3 | 1,33  | 4 375  | 4 433  |
| 243-123-5307 | 5 25 ( )-1                        |  | 3 | 1,98  | 6 794  | 6 883  |
| 243-123-5310 | 5 16 ( )-1                        |  | 3 | 1,36  | 4 841  | 4 904  |
| 243-123-5311 | 5 25 ( )-1                        |  | 3 | 1,93  | 7 850  | 7 951  |
| 243-123-5312 | 5 35 ( )-1                        |  | 3 | 2,47  | 12 094 | 12 248 |
| 243-123-5313 | 5 50 ( )-1                        |  | 3 | 3,22  | 11 621 | 11 772 |
| 243-123-5314 | 5 70 ( )-1                        |  | 3 | 4,04  | 15 548 | 15 750 |
| 243-123-5315 | 5 95 ( )-1                        |  | 3 | 5,3   | 20 811 | 21 080 |
| 243-123-5316 | 5 120 ( )-1                       |  | 3 | 6,59  | 26 246 | 26 585 |
| 243-123-5317 | 5 150 ( )-1                       |  | 3 | 8,06  | 32 561 | 32 981 |
| 243-123-5318 | 5 185 ( )-1                       |  | 3 | 9,84  | 49 388 | 50 017 |
| 243-123-5319 | 5 240 ( )-1                       |  | 3 | 12,79 | 51 653 | 52 320 |
| 243-123-6100 | -<br>4, 1 , 31996-2012,<br>( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-123-6120 | 4 95 ( )-1                        |  | 3 | 2,35  | 3 908  | 3 964  |
| 243-123-6121 | 4 120 ( )-1                       |  | 3 | 2,9   | 4 873  | 4 942  |
| 243-123-6900 | 31996-2012, , 3,<br>( ) 1         |  |   |       |        |        |
| 243-123-6918 | 3 50 ( )-1                        |  | 3 | 1,16  | 1 281  | 1 300  |
| 243-123-6919 | 3 70 ( )-1                        |  | 3 | 1,23  | 1 607  | 1 631  |
| 243-123-6920 | 3 95 ( )-1                        |  | 3 | 1,55  | 2 044  | 2 075  |
| 243-123-6921 | 3 120 ( )-1                       |  | 3 | 1,85  | 2 563  | 2 601  |
| 243-123-6922 | 3 150 ( )-1                       |  | 3 | 2,32  | 3 073  | 3 119  |

|              |                         |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                         |  |   |      |        |        |
| 243-123-6923 | 3 185 ( )-1             |  | 3 | 2,88 | 3 790  | 3 846  |
| 243-123-6924 | 3 240 ( )-1             |  | 3 | 3,55 | 4 659  | 4 728  |
| 243-123-6967 | 3 50+1 25 ( )-1         |  | 3 | 0,84 | 1 409  | 1 429  |
| 243-123-6968 | 3 50+1 35 ( )-1         |  | 3 | 0,87 | 1 457  | 1 478  |
| 243-123-6969 | 3 70+1 35 ( )-1         |  | 3 | 1,07 | 1 705  | 1 729  |
| 243-123-6970 | 3 95+1 50 ( )-1         |  | 3 | 1,42 | 2 208  | 2 240  |
| 243-123-6971 | 3 95+1 70 ( )-1         |  | 3 | 1,48 | 2 295  | 2 328  |
| 243-123-6972 | 3 120+1 70 ( )-1        |  | 3 | 1,75 | 2 833  | 2 873  |
| 243-123-6973 | 3 120+1 95 ( )-1        |  | 3 | 1,84 | 2 941  | 2 983  |
| 243-123-6974 | 3 150+1 70 ( )-1        |  | 3 | 2,09 | 3 343  | 3 391  |
| 243-123-6975 | 3 185+1 95 ( )-1        |  | 3 | 2,58 | 4 120  | 4 179  |
| 243-123-6976 | 3 240+1 120 ( )-1       |  | 3 | 3,23 | 5 184  | 5 258  |
| 243-123-6977 | 3 300+1 150 ( )-1       |  | 3 | 4,17 | 6 444  | 6 537  |
| 243-123-6978 | 3 400+1 240 ( )-1       |  | 3 | 5,55 | 8 328  | 8 448  |
| 243-123-6979 | 3 500+1 300 ( )-1       |  | 3 | 7,01 | 10 375 | 10 526 |
| 243-123-7100 | 31996-2012, 4, 1<br>( ) |  |   |      |        |        |
| 243-123-7145 | 4 50 ( )-1              |  | 3 | 0,91 | 1 519  | 1 541  |
| 243-123-7146 | 4 70 ( )-1              |  | 3 | 1,17 | 1 878  | 1 905  |
| 243-123-7147 | 4 95 ( )-1              |  | 3 | 1,49 | 2 373  | 2 407  |
| 243-123-7148 | 4 120 ( )-1             |  | 3 | 1,85 | 3 069  | 3 112  |
| 243-123-7149 | 4 150 ( )-1             |  | 3 | 2,26 | 3 715  | 3 768  |
| 243-123-7150 | 4 185 ( )-1             |  | 3 | 2,76 | 4 559  | 4 624  |
| 243-123-7151 | 4 240 ( )-1             |  | 3 | 3,48 | 5 726  | 5 807  |
| 243-123-7152 | 4 300 ( )-1             |  | 3 | 4,29 | 7 139  | 7 240  |

243-124.

, , ,

8.04-08-2024

| 243-124-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-124-0101 | 1 25/16 ( )-10          |  | 3 | 0,79 | 3 088  | 3 128  |
| 243-124-0102 | 1 35/16 ( )-10          |  | 3 | 0,92 | 3 670  | 3 717  |
| 243-124-0103 | 1 50/16 ( )-10          |  | 3 | 1,04 | 4 287  | 4 342  |
| 243-124-0104 | 1 50/25 ( )-10          |  | 3 | 1,08 | 4 601  | 4 661  |
| 243-124-0105 | 1 50/35 ( )-10          |  | 3 | 1,08 | 5 105  | 5 171  |
| 243-124-0106 | 1 70/16 ( )-10          |  | 3 | 1,26 | 5 266  | 5 334  |
| 243-124-0107 | 1 70/25 ( )-10          |  | 3 | 1,37 | 5 406  | 5 476  |
| 243-124-0108 | 1 70/35 ( )-10          |  | 3 | 1,37 | 5 911  | 5 987  |
| 243-124-0109 | 1 95/16 ( )-10          |  | 3 | 1,53 | 6 603  | 6 688  |
| 243-124-0110 | 1 95/25 ( )-10          |  | 3 | 1,61 | 6 629  | 6 714  |
| 243-124-0111 | 1 95/35 ( )-10          |  | 3 | 1,61 | 7 133  | 7 224  |
| 243-124-0112 | 1 120/16 ( )-10         |  | 3 | 1,79 | 7 734  | 7 834  |
| 243-124-0113 | 1 120/25 ( )-10         |  | 3 | 1,89 | 7 540  | 7 638  |
| 243-124-0114 | 1 120/35 ( )-10         |  | 3 | 1,89 | 8 044  | 8 148  |
| 243-124-0115 | 1 150/25 ( )-10         |  | 3 | 2,18 | 9 510  | 9 632  |
| 243-124-0116 | 1 150/35 ( )-10         |  | 3 | 2,18 | 9 527  | 9 649  |
| 243-124-0117 | 1 150/50 ( )-10         |  | 3 | 2,18 | 10 250 | 10 381 |
| 243-124-0118 | 1 185/25 ( )-10         |  | 3 | 2,54 | 10 675 | 10 813 |
| 243-124-0119 | 1 185/35 ( )-10         |  | 3 | 2,55 | 11 179 | 11 323 |
| 243-124-0120 | 1 185/50 ( )-10         |  | 3 | 2,55 | 11 902 | 12 055 |
| 243-124-0121 | 1 240/25 ( )-10         |  | 3 | 3,08 | 14 053 | 14 233 |
| 243-124-0122 | 1 240/35 ( )-10         |  | 3 | 3,2  | 13 563 | 13 738 |
| 243-124-0123 | 1 240/50 ( )-10         |  | 3 | 3,2  | 14 286 | 14 470 |
| 243-124-0124 | 1 300/25 ( )-10         |  | 3 | 3,68 | 17 267 | 17 488 |
| 243-124-0125 | 1 300/35 ( )-10         |  | 3 | 3,86 | 16 779 | 16 994 |
| 243-124-0126 | 1 300/50 ( )-10         |  | 3 | 3,86 | 17 501 | 17 725 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-124-0127 | 1 400/35 ( )-10           |  | 3 | 4,74 | 22 347 | 22 632 |
| 243-124-0128 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 4,92 | 22 114 | 22 397 |
| 243-124-0129 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 4,92 | 23 175 | 23 471 |
| 243-124-0130 | 1 500/35 ( )-10           |  | 3 | 5,71 | 27 610 | 27 962 |
| 243-124-0133 | 1 630/35 ( )-10           |  | 3 | 6,99 | 32 811 | 33 231 |
| 243-124-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-0201 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 2,22 | 7 693  | 7 793  |
| 243-124-0202 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 2,67 | 9 552  | 9 677  |
| 243-124-0203 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 3,65 | 11 795 | 11 950 |
| 243-124-0204 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 3,57 | 12 639 | 12 804 |
| 243-124-0205 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 3,57 | 13 382 | 13 556 |
| 243-124-0206 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 4,49 | 14 851 | 15 046 |
| 243-124-0207 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 4,61 | 15 119 | 15 317 |
| 243-124-0208 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 4,61 | 15 982 | 16 191 |
| 243-124-0209 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 5,46 | 19 181 | 19 432 |
| 243-124-0210 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 5,55 | 19 197 | 19 448 |
| 243-124-0211 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 5,55 | 19 961 | 20 221 |
| 243-124-0212 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 6,45 | 22 793 | 23 091 |
| 243-124-0213 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 6,54 | 22 120 | 22 410 |
| 243-124-0214 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 6,54 | 22 955 | 23 254 |
| 243-124-0215 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 7,7  | 27 896 | 28 259 |
| 243-124-0216 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 7,58 | 27 668 | 28 028 |
| 243-124-0217 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 7,58 | 29 011 | 29 387 |
| 243-124-0218 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 9,01 | 33 746 | 34 184 |
| 243-124-0219 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 8,79 | 33 084 | 33 513 |

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-124-0220 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 8,79  | 34 258 | 34 702 |
| 243-124-0221 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 10,97 | 42 283 | 42 831 |
| 243-124-0222 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 10,97 | 40 767 | 41 296 |
| 243-124-0223 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 11,11 | 42 039 | 42 584 |
| 243-124-0224 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 13,12 | 50 832 | 51 490 |
| 243-124-0225 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 13,12 | 50 947 | 51 606 |
| 243-124-0226 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 13,24 | 52 322 | 52 999 |
| 243-124-0300 | 1, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-0302 | 1 50/16 ( )-20            |  | 3 | 1,22  | 4 748  | 4 810  |
| 243-124-0317 | 1 185/25 ( )-20           |  | 3 | 2,75  | 11 527 | 11 675 |
| 243-124-0400 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-0417 | 1 185/25 ( )-35           |  | 3 | 3,11  | 12 714 | 12 878 |
| 243-124-0500 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-0517 | 3 185/25 ( )-35           |  | 3 | 12,37 | 38 587 | 39 096 |
| 243-124-0520 | 3 240/25 ( )-35           |  | 3 | 14,55 | 47 214 | 47 834 |
| 243-124-0600 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-0601 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 0,64  | 2 302  | 2 332  |
| 243-124-0602 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 0,71  | 2 441  | 2 473  |
| 243-124-0603 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 0,73  | 2 510  | 2 543  |
| 243-124-0604 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 0,78  | 2 583  | 2 617  |

| 243-124-0605 | 1 50/35 ( )-10  |  | 3 | 0,78 | 3 073 | 3 113 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-124-0606 | 1 70/16 ( )-10  |  | 3 | 0,83 | 2 696 | 2 732 |
| 243-124-0607 | 1 70/25 ( )-10  |  | 3 | 0,91 | 2 770 | 2 806 |
| 243-124-0608 | 1 70/35 ( )-10  |  | 3 | 0,91 | 3 260 | 3 303 |
| 243-124-0609 | 1 95/16 ( )-10  |  | 3 | 0,94 | 2 948 | 2 987 |
| 243-124-0610 | 1 95/25 ( )-10  |  | 3 | 1,03 | 2 981 | 3 021 |
| 243-124-0611 | 1 95/35 ( )-10  |  | 3 | 1,03 | 3 472 | 3 517 |
| 243-124-0612 | 1 120/16 ( )-10 |  | 3 | 1,05 | 3 187 | 3 230 |
| 243-124-0613 | 1 120/25 ( )-10 |  | 3 | 1,15 | 3 178 | 3 220 |
| 243-124-0614 | 1 120/35 ( )-10 |  | 3 | 1,15 | 3 664 | 3 713 |
| 243-124-0615 | 1 150/25 ( )-10 |  | 3 | 1,25 | 3 775 | 3 825 |
| 243-124-0616 | 1 150/35 ( )-10 |  | 3 | 1,3  | 3 879 | 3 930 |
| 243-124-0617 | 1 150/50 ( )-10 |  | 3 | 1,3  | 4 583 | 4 643 |
| 243-124-0618 | 1 185/25 ( )-10 |  | 3 | 1,39 | 4 091 | 4 145 |
| 243-124-0619 | 1 185/35 ( )-10 |  | 3 | 1,45 | 4 104 | 4 158 |
| 243-124-0620 | 1 185/50 ( )-10 |  | 3 | 1,45 | 4 807 | 4 870 |
| 243-124-0621 | 1 240/25 ( )-10 |  | 3 | 1,6  | 4 545 | 4 606 |
| 243-124-0622 | 1 240/35 ( )-10 |  | 3 | 1,7  | 4 452 | 4 512 |
| 243-124-0623 | 1 240/50 ( )-10 |  | 3 | 1,7  | 5 156 | 5 224 |
| 243-124-0624 | 1 300/25 ( )-10 |  | 3 | 1,82 | 5 062 | 5 129 |
| 243-124-0625 | 1 300/35 ( )-10 |  | 3 | 1,96 | 4 949 | 5 015 |
| 243-124-0628 | 1 400/50 ( )-10 |  | 3 | 2,39 | 6 219 | 6 302 |
| 243-124-0629 | 1 400/70 ( )-10 |  | 3 | 2,42 | 7 191 | 7 286 |
| 243-124-0630 | 1 500/35 ( )-10 |  | 3 | 2,61 | 7 188 | 7 284 |
| 243-124-0631 | 1 500/50 ( )-10 |  | 3 | 2,79 | 6 848 | 6 941 |
| 243-124-0632 | 1 500/70 ( )-10 |  | 3 | 2,83 | 7 824 | 7 928 |
| 243-124-0633 | 1 630/35 ( )-10 |  | 3 | 3,09 | 8 331 | 8 442 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-124-0634 | 1 630/50 ( )-10           |  | 3 | 3,52 | 7 848  | 7 955  |
| 243-124-0635 | 1 630/70 ( )-10           |  | 3 | 3,55 | 8 845  | 8 965  |
| 243-124-0638 | 1 800/70 ( )-10           |  | 3 | 4,58 | 10 154 | 10 293 |
| 243-124-0700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-0701 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 1,75 | 4 282  | 4 340  |
| 243-124-0702 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 2,02 | 5 236  | 5 307  |
| 243-124-0703 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 2,7  | 5 811  | 5 891  |
| 243-124-0704 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 2,63 | 5 716  | 5 794  |
| 243-124-0705 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 2,7  | 6 399  | 6 485  |
| 243-124-0706 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 3,17 | 6 675  | 6 767  |
| 243-124-0707 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 3,17 | 6 448  | 6 537  |
| 243-124-0708 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 3,25 | 7 127  | 7 224  |
| 243-124-0709 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 3,66 | 7 685  | 7 790  |
| 243-124-0710 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 3,71 | 7 272  | 7 373  |
| 243-124-0711 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 3,79 | 7 862  | 7 970  |
| 243-124-0712 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 4,18 | 8 533  | 8 651  |
| 243-124-0713 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 4,23 | 7 852  | 7 961  |
| 243-124-0714 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 4,27 | 8 563  | 8 681  |
| 243-124-0715 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 4,86 | 9 866  | 10 003 |
| 243-124-0716 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 4,79 | 9 322  | 9 451  |
| 243-124-0717 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 4,92 | 10 497 | 10 641 |
| 243-124-0718 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 5,5  | 11 011 | 11 163 |
| 243-124-0719 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 5,29 | 10 066 | 10 207 |
| 243-124-0720 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 5,45 | 11 146 | 11 300 |
| 243-124-0721 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 6,43 | 12 629 | 12 804 |



|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-124-0722 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 6,24 | 11 244 | 11 402 |
| 243-124-0723 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 6,37 | 12 414 | 12 586 |
| 243-124-0724 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 7,13 | 12 776 | 12 955 |
| 243-124-0725 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 7,13 | 12 882 | 13 063 |
| 243-124-0726 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 7,25 | 14 164 | 14 361 |
| 243-124-0800 | 1, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-0834 | 1 630/70 ( )-20           |  | 3 | 3,77 | 10 079 | 10 214 |
| 243-124-0900 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-0909 | 1 95/25 ( )-35            |  | 3 | 1,64 | 4 343  | 4 401  |
| 243-124-1000 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-1009 | 3 95/25 ( )-35            |  | 3 | 4,86 | 12 845 | 13 017 |
| 243-124-1020 | 3 240/25 ( )-35           |  | 3 | 9,69 | 17 257 | 17 500 |
| 243-124-1100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-1130 | 1 500/35 ( )-10           |  | 3 | 7,13 | 21 170 | 21 450 |
| 243-124-1131 | 1 500/50 ( )-10           |  | 3 | 7,27 | 21 170 | 21 451 |
| 243-124-1200 | 1, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-124-1219 | 1 185/50 ( )-20           |  | 3 | 3,02 | 10 296 | 10 430 |

|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   |       |        |        |
| 243-124-1300 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, |  |   |       |        |        |
| 243-124-1301 | 3 25/16 ( )-10          |  | 3 | 2,05  | 7 949  | 8 051  |
| 243-124-1302 | 3 35/16 ( )-10          |  | 3 | 2,53  | 10 015 | 10 144 |
| 243-124-1303 | 3 50/16 ( )-10          |  | 3 | 3,35  | 11 791 | 11 945 |
| 243-124-1304 | 3 50/25 ( )-10          |  | 3 | 3,39  | 12 634 | 12 798 |
| 243-124-1305 | 3 50/35 ( )-10          |  | 3 | 3,48  | 13 351 | 13 524 |
| 243-124-1306 | 3 70/16 ( )-10          |  | 3 | 4,24  | 14 836 | 15 030 |
| 243-124-1307 | 3 70/25 ( )-10          |  | 3 | 4,27  | 15 122 | 15 319 |
| 243-124-1308 | 3 70/35 ( )-10          |  | 3 | 4,49  | 15 960 | 16 168 |
| 243-124-1309 | 3 95/16 ( )-10          |  | 3 | 5,32  | 18 979 | 19 227 |
| 243-124-1310 | 3 95/25 ( )-10          |  | 3 | 5,35  | 19 213 | 19 463 |
| 243-124-1311 | 3 95/35 ( )-10          |  | 3 | 5,55  | 19 958 | 20 218 |
| 243-124-1312 | 3 120/16 ( )-10         |  | 3 | 6,33  | 22 129 | 22 418 |
| 243-124-1313 | 3 120/25 ( )-10         |  | 3 | 6,33  | 22 129 | 22 418 |
| 243-124-1314 | 3 120/35 ( )-10         |  | 3 | 6,48  | 22 935 | 23 234 |
| 243-124-1315 | 3 150/25 ( )-10         |  | 3 | 7,45  | 27 050 | 27 402 |
| 243-124-1316 | 3 150/35 ( )-10         |  | 3 | 7,52  | 27 667 | 28 026 |
| 243-124-1317 | 3 150/50 ( )-10         |  | 3 | 7,74  | 28 966 | 29 342 |
| 243-124-1318 | 3 185/25 ( )-10         |  | 3 | 8,77  | 33 742 | 34 179 |
| 243-124-1319 | 3 185/35 ( )-10         |  | 3 | 8,96  | 33 080 | 33 510 |
| 243-124-1320 | 3 185/50 ( )-10         |  | 3 | 9,1   | 34 210 | 34 654 |
| 243-124-1321 | 3 240/25 ( )-10         |  | 3 | 11,08 | 42 290 | 42 838 |
| 243-124-1322 | 3 240/35 ( )-10         |  | 3 | 11,24 | 40 795 | 41 326 |
| 243-124-1323 | 3 240/50 ( )-10         |  | 3 | 11,39 | 42 031 | 42 577 |
| 243-124-1324 | 3 300/25 ( )-10         |  | 3 | 13,59 | 50 867 | 51 527 |

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-124-1325 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 13,6  | 50 978 | 51 639 |
| 243-124-1326 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 13,79 | 52 310 | 52 988 |
| 243-124-1400 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-1411 | 3 95/50 ( )-20            |  | 3 | 4,99  | 16 422 | 16 637 |
| 243-124-1500 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-1504 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 0,91  | 2 614  | 2 649  |
| 243-124-1510 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 1,14  | 3 017  | 3 057  |
| 243-124-1512 | 1 95/50 ( )-10            |  | 3 | 1,38  | 4 211  | 4 266  |
| 243-124-1514 | 1 120/25 ( )-10           |  | 3 | 1,4   | 3 215  | 3 258  |
| 243-124-1519 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 1,53  | 4 105  | 4 160  |
| 243-124-1522 | 1 240/25 ( )-10           |  | 3 | 1,77  | 4 560  | 4 622  |
| 243-124-1530 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 2,84  | 7 189  | 7 286  |
| 243-124-1600 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-1610 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 3,42  | 7 328  | 7 428  |
| 243-124-1618 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 4,85  | 11 010 | 11 160 |
| 243-124-1700 | 1, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-124-1709 | 1 95/25 ( )-20            |  | 3 | 1,35  | 4 170  | 4 225  |
| 243-124-1712 | 1 120/25 ( )-20           |  | 3 | 1,59  | 4 939  | 5 004  |
| 243-124-1717 | 1 185/25 ( )-20           |  | 3 | 1,9   | 5 180  | 5 249  |

|              |                         |  |   |      |       |       |
|--------------|-------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                         |  |   |      |       |       |
| 243-124-1800 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, |  |   |      |       |       |
| 243-124-1806 | 1 70/25 ( )-35          |  | 3 | 1,46 | 2 980 | 3 021 |

**243-125.**

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-125-0100 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |      |       |       |
| 243-125-0104 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,09 | 737   | 746   |
| 243-125-0105 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,13 | 1 014 | 1 027 |
| 243-125-0106 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,19 | 1 422 | 1 440 |
| 243-125-0107 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,29 | 2 082 | 2 108 |
| 243-125-0110 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,2  | 1 446 | 1 464 |
| 243-125-0111 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,3  | 2 197 | 2 225 |
| 243-125-0112 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,4  | 2 929 | 2 965 |
| 243-125-0113 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,53 | 3 867 | 3 915 |
| 243-125-0200 | 1 31996-2012, 1,    |  |   |      |       |       |
| 243-125-0204 | 1 6 ( )-1           |  | 3 | 0,1  | 738   | 747   |
| 243-125-0205 | 1 10 ( )-1          |  | 3 | 0,14 | 1 015 | 1 028 |
| 243-125-0206 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,2  | 1 423 | 1 441 |
| 243-125-0207 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,3  | 2 083 | 2 109 |
| 243-125-0210 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,38 | 1 446 | 1 465 |
| 243-125-0211 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,64 | 2 194 | 2 222 |
| 243-125-0212 | 1 35 ( )-1          |  | 3 | 0,84 | 2 938 | 2 977 |
| 243-125-0213 | 1 50 ( )-1          |  | 3 | 1,04 | 3 878 | 3 928 |

|              |                     |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                     |  |   |      |        |        |
| 243-125-0214 | 1 70 ( )-1          |  | 3 | 1,12 | 5 446  | 5 516  |
| 243-125-0215 | 1 95 ( )-1          |  | 3 | 1,26 | 7 403  | 7 496  |
| 243-125-0216 | 1 120 ( )-1         |  | 3 | 1,65 | 9 430  | 9 550  |
| 243-125-0217 | 1 150 ( )-1         |  | 3 | 2,01 | 11 504 | 11 649 |
| 243-125-0218 | 1 185 ( )-1         |  | 3 | 2,41 | 14 271 | 14 451 |
| 243-125-0219 | 1 240 ( )-1         |  | 3 | 2,85 | 18 693 | 18 928 |
| 243-125-0220 | 1 300 ( )-1         |  | 3 | 3,29 | 22 701 | 22 985 |
| 243-125-0221 | 1 400 ( )-1         |  | 3 | 3,7  | 28 640 | 28 997 |
| 243-125-0222 | 1 500 ( )-1         |  | 3 | 5,7  | 37 141 | 37 608 |
| 243-125-0224 | 1 630 ( )-1         |  | 3 | 6,1  | 47 606 | 48 200 |
| 243-125-0225 | 1 800 ( )-1         |  | 3 | 6,4  | 60 479 | 61 228 |
| 243-125-0226 | 1 1000 ( )-1        |  | 3 | 6,64 | 75 905 | 76 841 |
| 243-125-0300 | 0,66 31996-2012, 2, |  |   |      |        |        |
| 243-125-0301 | 2 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,11 | 536    | 543    |
| 243-125-0302 | 2 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,14 | 673    | 682    |
| 243-125-0303 | 2 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,18 | 834    | 845    |
| 243-125-0304 | 2 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,23 | 1 158  | 1 173  |
| 243-125-0305 | 2 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,33 | 1 779  | 1 802  |
| 243-125-0306 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,47 | 2 666  | 2 700  |
| 243-125-0307 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,8  | 4 136  | 4 188  |
| 243-125-0310 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,5  | 2 738  | 2 772  |
| 243-125-0311 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,84 | 4 416  | 4 472  |
| 243-125-0312 | 2 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,08 | 4 938  | 5 002  |
| 243-125-0313 | 2 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,43 | 7 900  | 8 000  |
| 243-125-0400 | 1 31996-2012, 2,    |  |   |      |        |        |

8.04-08-2024

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   |      |        |        |
| 243-125-0404 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,25 | 1 175  | 1 190  |
| 243-125-0405 | 2 10 ( )-1            |  | 3 | 0,35 | 1 797  | 1 820  |
| 243-125-0406 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,49 | 2 686  | 2 720  |
| 243-125-0407 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,82 | 4 158  | 4 211  |
| 243-125-0410 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,54 | 2 758  | 2 793  |
| 243-125-0411 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,89 | 4 439  | 4 496  |
| 243-125-0412 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 1,15 | 5 988  | 6 064  |
| 243-125-0413 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 1,5  | 7 928  | 8 028  |
| 243-125-0414 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 1,9  | 11 181 | 11 322 |
| 243-125-0415 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 2,22 | 15 257 | 15 448 |
| 243-125-0416 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 2,74 | 19 440 | 19 684 |
| 243-125-0417 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 3,15 | 23 682 | 23 978 |
| 243-125-0418 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 3,35 | 29 485 | 29 851 |
| 243-125-0419 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 3,58 | 38 595 | 39 071 |
| 243-125-0500 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-125-0501 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,12 | 607    | 615    |
| 243-125-0502 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,16 | 792    | 802    |
| 243-125-0503 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,21 | 1 066  | 1 080  |
| 243-125-0504 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,29 | 1 427  | 1 446  |
| 243-125-0505 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,42 | 2 190  | 2 218  |
| 243-125-0506 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,61 | 3 815  | 3 863  |
| 243-125-0507 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,02 | 5 963  | 6 039  |
| 243-125-0510 | 3 2,5+1 1,5 ( )-0,66  |  | 3 | 0,24 | 959    | 971    |
| 243-125-0511 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,29 | 1 354  | 1 372  |
| 243-125-0512 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,33 | 1 803  | 1 826  |
| 243-125-0513 | 3 6+1 4 ( )-0,66      |  | 3 | 0,39 | 1 925  | 1 950  |

| 243-125-0514 | 3 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,49 | 2 821  | 2 857  |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-0515 | 3 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,56 | 2 971  | 3 009  |
| 243-125-0516 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,64 | 3 245  | 3 286  |
| 243-125-0517 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 1,07 | 5 211  | 5 277  |
| 243-125-0518 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 1,4  | 7 031  | 7 121  |
| 243-125-0519 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,86 | 11 479 | 11 624 |
| 243-125-0533 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,71 | 4 351  | 4 406  |
| 243-125-0534 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,78 | 3 073  | 3 113  |
| 243-125-0535 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,13 | 7 111  | 7 200  |
| 243-125-0536 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,2  | 6 190  | 6 268  |
| 243-125-0537 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,48 | 9 365  | 9 483  |
| 243-125-0538 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,56 | 7 987  | 8 088  |
| 243-125-0539 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,7  | 10 648 | 10 782 |
| 243-125-0540 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,97 | 12 624 | 12 783 |
| 243-125-0541 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,1  | 13 339 | 13 507 |
| 243-125-0542 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 2,25 | 14 233 | 14 412 |
| 243-125-0600 | 1 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-125-0601 | 3 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,28 | 646    | 655    |
| 243-125-0602 | 3 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,31 | 853    | 864    |
| 243-125-0603 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,35 | 1 163  | 1 178  |
| 243-125-0604 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,42 | 1 622  | 1 643  |
| 243-125-0605 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,57 | 2 530  | 2 563  |
| 243-125-0606 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,71 | 3 838  | 3 886  |
| 243-125-0607 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 0,9  | 5 989  | 6 064  |
| 243-125-0610 | 3 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,5  | 1 824  | 1 848  |
| 243-125-0611 | 3 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,65 | 2 834  | 2 870  |

8.04-08-2024

| 243-125-0612 | 3 10+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,71 | 2 996  | 3 034  |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-0613 | 3 16 ( )-1       |  | 3 | 0,9  | 3 936  | 3 986  |
| 243-125-0614 | 3 25 ( )-1       |  | 3 | 1,16 | 6 413  | 6 495  |
| 243-125-0615 | 3 35 ( )-1       |  | 3 | 1,59 | 8 666  | 8 776  |
| 243-125-0616 | 3 50 ( )-1       |  | 3 | 2,09 | 9 458  | 9 579  |
| 243-125-0617 | 3 70 ( )-1       |  | 3 | 2,77 | 13 073 | 13 240 |
| 243-125-0618 | 3 95 ( )-1       |  | 3 | 3,61 | 17 673 | 17 898 |
| 243-125-0619 | 3 120 ( )-1      |  | 3 | 4,41 | 22 412 | 22 697 |
| 243-125-0620 | 3 150 ( )-1      |  | 3 | 5,36 | 27 498 | 27 848 |
| 243-125-0621 | 3 185 ( )-1      |  | 3 | 6,53 | 34 027 | 34 459 |
| 243-125-0622 | 3 240 ( )-1      |  | 3 | 8,27 | 44 318 | 44 880 |
| 243-125-0628 | 3 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 1    | 4 375  | 4 431  |
| 243-125-0629 | 3 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,13 | 4 707  | 4 768  |
| 243-125-0630 | 3 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,32 | 7 139  | 7 230  |
| 243-125-0631 | 3 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,52 | 7 585  | 7 681  |
| 243-125-0632 | 3 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,75 | 9 396  | 9 515  |
| 243-125-0633 | 3 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,9  | 9 806  | 9 931  |
| 243-125-0635 | 3 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 2,21 | 12 659 | 12 819 |
| 243-125-0636 | 3 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,46 | 13 376 | 13 545 |
| 243-125-0637 | 3 50+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,69 | 14 272 | 14 454 |
| 243-125-0638 | 3 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 2,9  | 18 184 | 18 413 |
| 243-125-0639 | 3 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,1  | 19 073 | 19 314 |
| 243-125-0640 | 3 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,33 | 20 063 | 20 316 |
| 243-125-0641 | 3 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,81 | 24 970 | 25 283 |
| 243-125-0642 | 3 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,11 | 25 943 | 26 269 |
| 243-125-0643 | 3 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,42 | 27 573 | 27 920 |
| 243-125-0644 | 3 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 4,71 | 31 154 | 31 545 |



| 243-125-0645 | 3 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,97  | 32 045 | 32 447 |
|--------------|-------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-125-0646 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,34  | 33 731 | 34 156 |
| 243-125-0647 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,68  | 35 771 | 36 222 |
| 243-125-0648 | 3 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,7   | 38 388 | 38 869 |
| 243-125-0649 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 6     | 39 887 | 40 387 |
| 243-125-0650 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 6,42  | 41 917 | 42 444 |
| 243-125-0651 | 3 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,71  | 44 054 | 44 607 |
| 243-125-0652 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 6,83  | 46 847 | 47 435 |
| 243-125-0653 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 7,15  | 48 342 | 48 948 |
| 243-125-0654 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 7,46  | 50 444 | 51 077 |
| 243-125-0655 | 3 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 7,9   | 52 407 | 53 065 |
| 243-125-0656 | 3 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 8,16  | 54 654 | 55 340 |
| 243-125-0657 | 3 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 8,56  | 61 950 | 62 725 |
| 243-125-0658 | 3 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 8,87  | 63 844 | 64 643 |
| 243-125-0659 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 9,21  | 65 990 | 66 816 |
| 243-125-0660 | 3 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 9,61  | 67 973 | 68 824 |
| 243-125-0661 | 3 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 11,22 | 70 917 | 71 809 |
| 243-125-0673 | 3 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 2,36  | 8 744  | 8 857  |
| 243-125-0674 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,07  | 11 550 | 11 700 |
| 243-125-0675 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,05  | 15 525 | 15 726 |
| 243-125-0676 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,05  | 19 815 | 20 072 |
| 243-125-0677 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,29  | 20 883 | 21 153 |
| 243-125-0678 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 6,01  | 23 777 | 24 084 |
| 243-125-0679 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 7,38  | 29 571 | 29 953 |
| 243-125-0680 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 9,32  | 37 932 | 38 422 |
| 243-125-0681 | 3 300+1 150 ( )-1 |  | 3 | 11,74 | 47 322 | 47 933 |
| 243-125-0682 | 3 400+1 240 ( )-1 |  | 3 | 15,95 | 64 153 | 64 982 |

8.04-08-2024

|              |                      |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                      |  |   |      |        |        |
| 243-125-0683 | 3 500+1 300 ( )-1    |  | 3 | 19,7 | 79 951 | 80 983 |
| 243-125-0700 | 0,66 31996-2012, 4,  |  |   |      |        |        |
| 243-125-0701 | 4 1,5 ( )-0,66       |  | 3 | 0,14 | 711    | 720    |
| 243-125-0702 | 4 2,5 ( )-0,66       |  | 3 | 0,19 | 949    | 961    |
| 243-125-0703 | 4 4 ( )-0,66         |  | 3 | 0,26 | 1 318  | 1 335  |
| 243-125-0704 | 4 6 ( )-0,66         |  | 3 | 0,35 | 2 064  | 2 090  |
| 243-125-0705 | 4 10 ( )-0,66        |  | 3 | 0,53 | 2 806  | 2 842  |
| 243-125-0706 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 0,77 | 4 989  | 5 052  |
| 243-125-0707 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,28 | 7 848  | 7 947  |
| 243-125-0710 | 4 1,5+1 1 ( )-0,66   |  | 3 | 0,2  | 824    | 835    |
| 243-125-0711 | 4 2,5+1 1,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,26 | 1 134  | 1 148  |
| 243-125-0712 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,34 | 1 671  | 1 693  |
| 243-125-0713 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,41 | 2 261  | 2 289  |
| 243-125-0714 | 4 6+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,49 | 2 388  | 2 419  |
| 243-125-0715 | 4 10+1 4 ( )-0,66    |  | 3 | 0,65 | 3 557  | 3 602  |
| 243-125-0716 | 4 10+1 6 ( )-0,66    |  | 3 | 0,78 | 3 725  | 3 773  |
| 243-125-0717 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 0,81 | 4 202  | 4 256  |
| 243-125-0718 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,34 | 6 788  | 6 874  |
| 243-125-0719 | 4 35 ( )-0,66        |  | 3 | 1,78 | 9 188  | 9 305  |
| 243-125-0720 | 4 50 ( )-0,66        |  | 3 | 2,35 | 15 133 | 15 323 |
| 243-125-0734 | 4 16+1 6 ( )-0,66    |  | 3 | 0,98 | 5 551  | 5 621  |
| 243-125-0735 | 4 16+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 1,24 | 5 847  | 5 922  |
| 243-125-0736 | 4 25+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 1,53 | 9 099  | 9 214  |
| 243-125-0737 | 4 25+1 16 ( )-0,66   |  | 3 | 1,74 | 9 541  | 9 662  |
| 243-125-0738 | 4 35+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 1,98 | 12 081 | 12 234 |
| 243-125-0739 | 4 35+1 16 ( )-0,66   |  | 3 | 2,32 | 12 484 | 12 642 |

| 243-125-0740 | 4 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,57 | 13 398 | 13 568 |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-0741 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,6  | 16 259 | 16 464 |
| 243-125-0742 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,89 | 17 000 | 17 215 |
| 243-125-0743 | 4 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 3,12 | 17 962 | 18 189 |
| 243-125-0800 | 1 31996-2012, 4,   |  |   |      |        |        |
| 243-125-0801 | 4 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,36 | 755    | 766    |
| 243-125-0802 | 4 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,42 | 1 016  | 1 030  |
| 243-125-0803 | 4 4 ( )-1          |  | 3 | 0,52 | 1 480  | 1 500  |
| 243-125-0804 | 4 6 ( )-1          |  | 3 | 0,6  | 2 087  | 2 114  |
| 243-125-0805 | 4 10 ( )-1         |  | 3 | 0,8  | 3 275  | 3 317  |
| 243-125-0806 | 4 16 ( )-1         |  | 3 | 1,16 | 5 015  | 5 080  |
| 243-125-0807 | 4 25 ( )-1         |  | 3 | 1,59 | 7 879  | 7 979  |
| 243-125-0810 | 4 1,5+1 1 ( )-1    |  | 3 | 0,42 | 826    | 837    |
| 243-125-0811 | 4 2,5+1 1,5 ( )-1  |  | 3 | 0,47 | 1 156  | 1 172  |
| 243-125-0812 | 4 4+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,59 | 1 720  | 1 742  |
| 243-125-0813 | 4 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,7  | 2 284  | 2 314  |
| 243-125-0814 | 4 6+1 4 ( )-1      |  | 3 | 0,74 | 2 404  | 2 436  |
| 243-125-0815 | 4 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,9  | 3 583  | 3 629  |
| 243-125-0816 | 4 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,98 | 3 753  | 3 801  |
| 243-125-0817 | 4 16 ( )-1         |  | 3 | 1,27 | 5 141  | 5 207  |
| 243-125-0818 | 4 25 ( )-1         |  | 3 | 1,72 | 5 460  | 5 532  |
| 243-125-0819 | 4 35 ( )-1         |  | 3 | 2,18 | 7 422  | 7 519  |
| 243-125-0820 | 4 50 ( )-1         |  | 3 | 2,77 | 9 897  | 10 026 |
| 243-125-0821 | 4 70 ( )-1         |  | 3 | 3,35 | 14 148 | 14 331 |
| 243-125-0822 | 4 95 ( )-1         |  | 3 | 3,75 | 19 345 | 19 591 |
| 243-125-0823 | 4 120 ( )-1        |  | 3 | 4,26 | 24 654 | 24 965 |

8.04-08-2024

| 243-125-0824 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 4,99 | 30 104 | 30 484 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-0825 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 5,49 | 37 500 | 37 970 |
| 243-125-0826 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 6,12 | 75 237 | 76 162 |
| 243-125-0832 | 4 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 1,39 | 5 580  | 5 652  |
| 243-125-0833 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,6  | 5 918  | 5 995  |
| 243-125-0834 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,9  | 9 134  | 9 251  |
| 243-125-0835 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 2,16 | 9 437  | 9 558  |
| 243-125-0836 | 4 35+1 10 ( )-1   |  | 3 | 2,35 | 12 099 | 12 253 |
| 243-125-0837 | 4 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 2,6  | 12 521 | 12 680 |
| 243-125-0839 | 4 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 2,9  | 16 329 | 16 535 |
| 243-125-0840 | 4 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 3,16 | 16 799 | 17 012 |
| 243-125-0842 | 4 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 3,65 | 23 378 | 23 672 |
| 243-125-0843 | 4 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,9  | 23 981 | 24 283 |
| 243-125-0844 | 4 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,13 | 25 309 | 25 628 |
| 243-125-0845 | 4 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 4    | 32 101 | 32 501 |
| 243-125-0846 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,32 | 33 107 | 33 520 |
| 243-125-0847 | 4 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 4,66 | 34 849 | 35 284 |
| 243-125-0848 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 4,58 | 40 363 | 40 864 |
| 243-125-0849 | 4 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,96 | 41 264 | 41 778 |
| 243-125-0850 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,24 | 42 881 | 43 415 |
| 243-125-0851 | 4 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,64 | 45 005 | 45 566 |
| 243-125-0852 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,33 | 49 557 | 50 171 |
| 243-125-0853 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,7  | 51 038 | 51 672 |
| 243-125-0854 | 4 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,97 | 53 104 | 53 763 |
| 243-125-0855 | 4 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,34 | 55 435 | 56 123 |
| 243-125-0856 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,9  | 60 838 | 61 590 |
| 243-125-0857 | 4 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 6,34 | 62 301 | 63 072 |

|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   |       |        |        |
| 243-125-0858 | 4 185+1 95 ( )-1        |  | 3 | 6,79  | 64 401 | 65 199 |
| 243-125-0859 | 4 185+1 120 ( )-1       |  | 3 | 7,06  | 66 393 | 67 216 |
| 243-125-0860 | 4 185+1 150 ( )-1       |  | 3 | 7,36  | 68 715 | 69 567 |
| 243-125-0861 | 4 240+1 70 ( )-1        |  | 3 | 9,48  | 80 253 | 81 251 |
| 243-125-0862 | 4 240+1 95 ( )-1        |  | 3 | 10,96 | 82 163 | 83 190 |
| 243-125-0863 | 4 240+1 120 ( )-1       |  | 3 | 11,82 | 84 423 | 85 480 |
| 243-125-0864 | 4 240+1 150 ( )-1       |  | 3 | 12,85 | 86 438 | 87 523 |
| 243-125-0865 | 4 240+1 185 ( )-1       |  | 3 | 13,48 | 89 545 | 90 669 |
| 243-125-0866 | 4 70+1 35+1 25 ( )-1    |  | 3 | 4,17  | 21 926 | 22 204 |
| 243-125-0867 | 4 95+1 50+1 35 ( )-1    |  | 3 | 5,44  | 29 482 | 29 856 |
| 243-125-0868 | 4 120+1 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 6,74  | 37 482 | 37 957 |
| 243-125-0869 | 4 150+1 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 8,15  | 46 297 | 46 882 |
| 243-125-0870 | 4 185+1 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 9,94  | 57 038 | 57 758 |
| 243-125-0871 | 4 300+1 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 15,74 | 70 000 | 70 897 |
| 243-125-0874 | 4 50 ( )-1              |  | 3 | 2,77  | 9 850  | 9 978  |
| 243-125-0875 | 4 70 ( )-1              |  | 3 | 3,69  | 13 063 | 13 233 |
| 243-125-0876 | 4 95 ( )-1              |  | 3 | 4,86  | 17 406 | 17 632 |
| 243-125-0877 | 4 120 ( )-1             |  | 3 | 5,95  | 21 933 | 22 218 |
| 243-125-0878 | 4 150 ( )-1             |  | 3 | 7,16  | 27 186 | 27 538 |
| 243-125-0879 | 4 185 ( )-1             |  | 3 | 8,68  | 33 411 | 33 844 |
| 243-125-0880 | 4 240 ( )-1             |  | 3 | 11,07 | 43 005 | 43 562 |
| 243-125-0881 | 4 300 ( )-1             |  | 3 | 13,32 | 53 685 | 54 378 |
| 243-125-0900 | 0,66 31996-2012, 5,     |  |   |       |        |        |
| 243-125-0901 | 5 1,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,17  | 812    | 823    |
| 243-125-0902 | 5 2,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,23  | 1 110  | 1 124  |
| 243-125-0903 | 5 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,31  | 1 586  | 1 606  |

8.04-08-2024

|              |                  |  |   |       |        |        |
|--------------|------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                  |  |   |       |        |        |
| 243-125-0904 | 5 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,42  | 2 194  | 2 222  |
| 243-125-0905 | 5 10 ( )-0,66    |  | 3 | 0,63  | 3 439  | 3 483  |
| 243-125-0906 | 5 16 ( )-0,66    |  | 3 | 0,93  | 6 180  | 6 258  |
| 243-125-0907 | 5 25 ( )-0,66    |  | 3 | 1,57  | 9 742  | 9 865  |
| 243-125-0910 | 5 16 ( )-0,66    |  | 3 | 0,97  | 5 194  | 5 260  |
| 243-125-0911 | 5 25 ( )-0,66    |  | 3 | 1,65  | 8 403  | 8 510  |
| 243-125-0912 | 5 35 ( )-0,66    |  | 3 | 2,16  | 11 367 | 11 512 |
| 243-125-0913 | 5 50 ( )-0,66    |  | 3 | 2,89  | 18 871 | 19 109 |
| 243-125-1000 | 1 31996-2012, 5, |  |   |       |        |        |
| 243-125-1001 | 5 1,5 ( )-1      |  | 3 | 0,19  | 865    | 876    |
| 243-125-1002 | 5 2,5 ( )-1      |  | 3 | 0,25  | 1 229  | 1 244  |
| 243-125-1003 | 5 4 ( )-1        |  | 3 | 0,36  | 1 805  | 1 828  |
| 243-125-1004 | 5 6 ( )-1        |  | 3 | 0,45  | 2 548  | 2 580  |
| 243-125-1005 | 5 10 ( )-1       |  | 3 | 0,66  | 4 045  | 4 096  |
| 243-125-1006 | 5 16 ( )-1       |  | 3 | 1,02  | 6 218  | 6 296  |
| 243-125-1007 | 5 25 ( )-1       |  | 3 | 1,6   | 6 470  | 6 554  |
| 243-125-1010 | 5 16 ( )-1       |  | 3 | 1,5   | 6 374  | 6 456  |
| 243-125-1011 | 5 25 ( )-1       |  | 3 | 2,06  | 10 444 | 10 577 |
| 243-125-1012 | 5 35 ( )-1       |  | 3 | 2,61  | 7 308  | 7 405  |
| 243-125-1013 | 5 50 ( )-1       |  | 3 | 3,38  | 12 238 | 12 398 |
| 243-125-1014 | 5 70 ( )-1       |  | 3 | 4,51  | 17 183 | 17 406 |
| 243-125-1015 | 5 95 ( )-1       |  | 3 | 5,84  | 23 311 | 23 613 |
| 243-125-1016 | 5 120 ( )-1      |  | 3 | 7,21  | 29 529 | 29 910 |
| 243-125-1017 | 5 150 ( )-1      |  | 3 | 8,8   | 36 339 | 36 807 |
| 243-125-1018 | 5 185 ( )-1      |  | 3 | 10,67 | 45 669 | 46 256 |
| 243-125-1019 | 5 240 ( )-1      |  | 3 | 13,68 | 42 341 | 42 900 |

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-125-1100 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |      |       |       |
| 243-125-1103 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,06 | 394   | 399   |
| 243-125-1104 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,07 | 407   | 412   |
| 243-125-1105 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,1  | 432   | 438   |
| 243-125-1106 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,14 | 459   | 465   |
| 243-125-1107 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,17 | 508   | 515   |
| 243-125-1108 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,22 | 612   | 621   |
| 243-125-1116 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,15 | 464   | 470   |
| 243-125-1117 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,18 | 513   | 520   |
| 243-125-1118 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,23 | 619   | 627   |
| 243-125-1200 | 1 31996-2012, 1,    |  |   |      |       |       |
| 243-125-1203 | 1 6 ( )-1           |  | 3 | 0,06 | 421   | 427   |
| 243-125-1204 | 1 10 ( )-1          |  | 3 | 0,08 | 446   | 452   |
| 243-125-1205 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,1  | 484   | 490   |
| 243-125-1206 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,15 | 547   | 554   |
| 243-125-1207 | 1 35 ( )-1          |  | 3 | 0,21 | 622   | 631   |
| 243-125-1208 | 1 50 ( )-1          |  | 3 | 0,25 | 759   | 769   |
| 243-125-1209 | 1 70 ( )-1          |  | 3 | 0,29 | 964   | 977   |
| 243-125-1210 | 1 95 ( )-1          |  | 3 | 0,32 | 1 221 | 1 236 |
| 243-125-1216 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,17 | 549   | 556   |
| 243-125-1217 | 1 35 ( )-1          |  | 3 | 0,21 | 660   | 669   |
| 243-125-1218 | 1 50 ( )-1          |  | 3 | 0,27 | 801   | 812   |
| 243-125-1219 | 1 70 ( )-1          |  | 3 | 0,36 | 1 025 | 1 039 |
| 243-125-1220 | 1 95 ( )-1          |  | 3 | 0,57 | 1 285 | 1 302 |
| 243-125-1221 | 1 120 ( )-1         |  | 3 | 0,8  | 1 542 | 1 563 |

8.04-08-2024

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   |      |       |       |
| 243-125-1222 | 1 150 ( )-1           |  | 3 | 1    | 1 843 | 1 869 |
| 243-125-1223 | 1 185 ( )-1           |  | 3 | 1,26 | 2 206 | 2 237 |
| 243-125-1224 | 1 240 ( )-1           |  | 3 | 1,54 | 2 747 | 2 786 |
| 243-125-1225 | 1 300 ( )-1           |  | 3 | 1,72 | 3 378 | 3 425 |
| 243-125-1300 | 0,66 31996-2012, , 2, |  |   |      |       |       |
| 243-125-1301 | 2 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,11 | 712   | 721   |
| 243-125-1302 | 2 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,13 | 749   | 759   |
| 243-125-1303 | 2 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,16 | 789   | 799   |
| 243-125-1304 | 2 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,21 | 814   | 824   |
| 243-125-1305 | 2 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,28 | 865   | 876   |
| 243-125-1306 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,5  | 919   | 932   |
| 243-125-1307 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,61 | 1 016 | 1 031 |
| 243-125-1308 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,79 | 1 225 | 1 243 |
| 243-125-1316 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,52 | 928   | 941   |
| 243-125-1317 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,64 | 1 026 | 1 041 |
| 243-125-1318 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 0,82 | 1 237 | 1 255 |
| 243-125-1400 | 1 31996-2012, , 2,    |  |   |      |       |       |
| 243-125-1401 | 2 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,13 | 739   | 748   |
| 243-125-1402 | 2 4 ( )-1             |  | 3 | 0,16 | 777   | 787   |
| 243-125-1403 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,18 | 818   | 829   |
| 243-125-1404 | 2 10 ( )-1            |  | 3 | 0,23 | 848   | 859   |
| 243-125-1405 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,31 | 892   | 904   |
| 243-125-1406 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,53 | 966   | 979   |
| 243-125-1407 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 0,66 | 1 068 | 1 083 |
| 243-125-1408 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 0,83 | 1 285 | 1 303 |



|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-125-1409 | 2 70 ( )-1          |  | 3 | 0,98 | 1 606 | 1 629 |
| 243-125-1410 | 2 95 ( )-1          |  | 3 | 1,1  | 1 994 | 2 022 |
| 243-125-1416 | 2 25 ( )-1          |  | 3 | 0,59 | 975   | 989   |
| 243-125-1417 | 2 35 ( )-1          |  | 3 | 0,72 | 1 078 | 1 094 |
| 243-125-1418 | 2 50 ( )-1          |  | 3 | 0,9  | 1 298 | 1 317 |
| 243-125-1419 | 2 70 ( )-1          |  | 3 | 1    | 1 622 | 1 645 |
| 243-125-1420 | 2 95 ( )-1          |  | 3 | 1,15 | 2 014 | 2 043 |
| 243-125-1421 | 2 120 ( )-1         |  | 3 | 1,36 | 2 404 | 2 437 |
| 243-125-1422 | 2 150 ( )-1         |  | 3 | 1,6  | 2 865 | 2 905 |
| 243-125-1423 | 2 185 ( )-1         |  | 3 | 1,78 | 3 409 | 3 456 |
| 243-125-1424 | 2 240 ( )-1         |  | 3 | 1,96 | 4 194 | 4 251 |
| 243-125-1500 | 0,66 31996-2012, 3, |  |   |      |       |       |
| 243-125-1501 | 3 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,12 | 445   | 451   |
| 243-125-1502 | 3 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,14 | 481   | 487   |
| 243-125-1503 | 3 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,18 | 562   | 569   |
| 243-125-1504 | 3 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,24 | 676   | 685   |
| 243-125-1505 | 3 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,32 | 837   | 849   |
| 243-125-1506 | 3 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,57 | 932   | 945   |
| 243-125-1507 | 3 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,7  | 1 156 | 1 172 |
| 243-125-1508 | 3 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,91 | 1 442 | 1 462 |
| 243-125-1516 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66  |  | 3 | 0,21 | 563   | 571   |
| 243-125-1517 | 3 6+1 4 ( )-0,66    |  | 3 | 0,26 | 592   | 600   |
| 243-125-1518 | 3 10+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,28 | 730   | 740   |
| 243-125-1519 | 3 10+1 6 ( )-0,66   |  | 3 | 0,32 | 736   | 746   |
| 243-125-1520 | 3 16+1 6 ( )-0,66   |  | 3 | 0,35 | 922   | 935   |
| 243-125-1521 | 3 16+1 10 ( )-0,66  |  | 3 | 0,4  | 944   | 957   |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                    |  |   |      |       |       |
| 243-125-1522 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,61 | 1 316 | 1 334 |
| 243-125-1523 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,66 | 1 387 | 1 406 |
| 243-125-1524 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,76 | 1 643 | 1 665 |
| 243-125-1525 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,81 | 1 680 | 1 704 |
| 243-125-1526 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,02 | 2 092 | 2 121 |
| 243-125-1527 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,16 | 2 204 | 2 235 |
| 243-125-1528 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,6  | 1 152 | 1 168 |
| 243-125-1529 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,74 | 1 359 | 1 378 |
| 243-125-1530 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 0,96 | 1 850 | 1 875 |
| 243-125-1600 | 1 31996-2012, , 3, |  |   |      |       |       |
| 243-125-1601 | 3 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,15 | 412   | 417   |
| 243-125-1602 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,17 | 444   | 450   |
| 243-125-1603 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,2  | 513   | 519   |
| 243-125-1604 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,28 | 655   | 664   |
| 243-125-1605 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,35 | 839   | 851   |
| 243-125-1606 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 0,59 | 1 179 | 1 196 |
| 243-125-1607 | 3 35 ( )-1         |  | 3 | 0,76 | 1 487 | 1 507 |
| 243-125-1608 | 3 50 ( )-1         |  | 3 | 1,04 | 1 868 | 1 894 |
| 243-125-1609 | 3 70 ( )-1         |  | 3 | 1,38 | 2 490 | 2 525 |
| 243-125-1610 | 3 95 ( )-1         |  | 3 | 1,6  | 3 282 | 3 327 |
| 243-125-1616 | 3 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,25 | 588   | 596   |
| 243-125-1617 | 3 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,32 | 744   | 754   |
| 243-125-1618 | 3 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,36 | 779   | 790   |
| 243-125-1620 | 3 16+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,52 | 975   | 989   |
| 243-125-1621 | 3 16+1 10 ( )-1    |  | 3 | 0,69 | 1 030 | 1 045 |
| 243-125-1622 | 3 25+1 10 ( )-1    |  | 3 | 0,75 | 1 350 | 1 369 |

| 243-125-1623 | 3 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,81 | 1 443 | 1 463 |
|--------------|------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-125-1624 | 3 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,89 | 1 680 | 1 704 |
| 243-125-1625 | 3 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1    | 1 719 | 1 743 |
| 243-125-1626 | 3 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,15 | 2 135 | 2 165 |
| 243-125-1627 | 3 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,38 | 2 250 | 2 282 |
| 243-125-1628 | 3 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,49 | 2 914 | 2 955 |
| 243-125-1629 | 3 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,69 | 3 033 | 3 076 |
| 243-125-1630 | 3 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,9  | 3 236 | 3 282 |
| 243-125-1631 | 3 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,8  | 3 821 | 3 874 |
| 243-125-1632 | 3 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 1,99 | 3 973 | 4 028 |
| 243-125-1633 | 3 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,35 | 4 237 | 4 296 |
| 243-125-1634 | 3 25 ( )-1       |  | 3 | 0,21 | 1 271 | 1 287 |
| 243-125-1635 | 3 35 ( )-1       |  | 3 | 0,31 | 1 578 | 1 598 |
| 243-125-1636 | 3 50 ( )-1       |  | 3 | 1,16 | 1 879 | 1 906 |
| 243-125-1637 | 3 70 ( )-1       |  | 3 | 1,45 | 2 437 | 2 471 |
| 243-125-1638 | 3 95 ( )-1       |  | 3 | 1,8  | 3 066 | 3 110 |
| 243-125-1639 | 3 120 ( )-1      |  | 3 | 2,15 | 3 736 | 3 789 |
| 243-125-1640 | 3 150 ( )-1      |  | 3 | 2,55 | 4 458 | 4 521 |
| 243-125-1641 | 3 185 ( )-1      |  | 3 | 3,06 | 5 400 | 5 476 |
| 243-125-1642 | 3 240 ( )-1      |  | 3 | 3,77 | 6 743 | 6 837 |
| 243-125-1650 | 3 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,36 | 4 963 | 5 031 |
| 243-125-1651 | 3 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,69 | 5 046 | 5 116 |
| 243-125-1652 | 3 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3    | 5 172 | 5 245 |
| 243-125-1653 | 3 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 3,27 | 5 482 | 5 560 |
| 243-125-1654 | 3 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 3,35 | 5 962 | 6 045 |
| 243-125-1655 | 3 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3,57 | 6 087 | 6 173 |
| 243-125-1656 | 3 150+1 95 ( )-1 |  | 3 | 3,87 | 6 421 | 6 512 |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                     |  |   |      |        |        |
| 243-125-1657 | 3 185+1 50 ( )-1    |  | 3 | 3,98 | 7 201  | 7 302  |
| 243-125-1658 | 3 185+1 70 ( )-1    |  | 3 | 4,18 | 7 343  | 7 446  |
| 243-125-1659 | 3 185+1 95 ( )-1    |  | 3 | 4,33 | 7 499  | 7 605  |
| 243-125-1660 | 3 185+1 120 ( )-1   |  | 3 | 4,68 | 8 137  | 8 251  |
| 243-125-1661 | 3 240+1 70 ( )-1    |  | 3 | 4,36 | 9 177  | 9 303  |
| 243-125-1662 | 3 240+1 95 ( )-1    |  | 3 | 4,69 | 9 357  | 9 487  |
| 243-125-1663 | 3 240+1 120 ( )-1   |  | 3 | 5,39 | 9 714  | 9 851  |
| 243-125-1664 | 3 240+1 150 ( )-1   |  | 3 | 5,68 | 9 897  | 10 037 |
| 243-125-1665 | 3 240+1 185 ( )-1   |  | 3 | 5,99 | 10 444 | 10 591 |
| 243-125-1688 | 3 50+1 35 ( )-1     |  | 3 | 1,27 | 1 958  | 1 986  |
| 243-125-1689 | 3 70+1 35 ( )-1     |  | 3 | 1,5  | 2 173  | 2 205  |
| 243-125-1690 | 3 95+1 50 ( )-1     |  | 3 | 1,9  | 2 666  | 2 705  |
| 243-125-1691 | 3 95+1 70 ( )-1     |  | 3 | 1,97 | 2 881  | 2 923  |
| 243-125-1692 | 3 120+1 70 ( )-1    |  | 3 | 2,3  | 3 319  | 3 367  |
| 243-125-1693 | 3 120+1 95 ( )-1    |  | 3 | 2,38 | 3 582  | 3 634  |
| 243-125-1694 | 3 150+1 70 ( )-1    |  | 3 | 2,67 | 4 024  | 4 083  |
| 243-125-1695 | 3 185+1 95 ( )-1    |  | 3 | 3,2  | 4 395  | 4 460  |
| 243-125-1696 | 3 240+1 120 ( )-1   |  | 3 | 3,92 | 6 017  | 6 104  |
| 243-125-1697 | 3 300+1 150 ( )-1   |  | 3 | 4,95 | 7 389  | 7 496  |
| 243-125-1698 | 3 400+1 240 ( )-1   |  | 3 | 6,57 | 9 510  | 9 649  |
| 243-125-1699 | 3 500+1 300 ( )-1   |  | 3 | 8,01 | 11 572 | 11 740 |
| 243-125-1700 | 0,66 31996-2012, 4, |  |   |      |        |        |
| 243-125-1701 | 4 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,13 | 461    | 467    |
| 243-125-1702 | 4 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,17 | 478    | 485    |
| 243-125-1703 | 4 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,21 | 604    | 612    |
| 243-125-1704 | 4 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,28 | 759    | 769    |

|              |                    |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                    |  |   |      |       |       |
| 243-125-1705 | 4 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,38 | 983   | 996   |
| 243-125-1706 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,68 | 1 324 | 1 343 |
| 243-125-1707 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,86 | 1 673 | 1 697 |
| 243-125-1708 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,09 | 2 049 | 2 077 |
| 243-125-1716 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,27 | 681   | 690   |
| 243-125-1717 | 4 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,28 | 725   | 735   |
| 243-125-1718 | 4 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,32 | 869   | 880   |
| 243-125-1719 | 4 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,34 | 877   | 889   |
| 243-125-1720 | 4 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,41 | 1 144 | 1 159 |
| 243-125-1721 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,45 | 1 164 | 1 180 |
| 243-125-1722 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,71 | 1 670 | 1 693 |
| 243-125-1723 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,77 | 1 762 | 1 786 |
| 243-125-1724 | 4 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,93 | 2 071 | 2 100 |
| 243-125-1725 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,99 | 2 178 | 2 208 |
| 243-125-1726 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,13 | 2 660 | 2 696 |
| 243-125-1727 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,26 | 2 764 | 2 801 |
| 243-125-1728 | 4 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,71 | 1 432 | 1 452 |
| 243-125-1729 | 4 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,9  | 1 802 | 1 826 |
| 243-125-1730 | 4 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,15 | 2 324 | 2 357 |
| 243-125-1800 | 1 31996-2012, , 4, |  |   |      |       |       |
| 243-125-1801 | 4 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,15 | 454   | 460   |
| 243-125-1802 | 4 4 ( )-1          |  | 3 | 0,2  | 463   | 469   |
| 243-125-1803 | 4 6 ( )-1          |  | 3 | 0,24 | 631   | 640   |
| 243-125-1804 | 4 10 ( )-1         |  | 3 | 0,32 | 806   | 817   |
| 243-125-1805 | 4 16 ( )-1         |  | 3 | 0,41 | 875   | 887   |
| 243-125-1806 | 4 25 ( )-1         |  | 3 | 0,79 | 1 264 | 1 282 |

8.04-08-2024

| 243-125-1807 | 4 35 ( )-1      |  | 3 | 0,99 | 1 607 | 1 630 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-125-1808 | 4 50 ( )-1      |  | 3 | 1,36 | 1 984 | 2 013 |
| 243-125-1809 | 4 70 ( )-1      |  | 3 | 1,94 | 2 633 | 2 671 |
| 243-125-1810 | 4 95 ( )-1      |  | 3 | 2,42 | 3 387 | 3 437 |
| 243-125-1811 | 4 120 ( )-1     |  | 3 |      | 3 050 | 3 087 |
| 243-125-1812 | 4 150 ( )-1     |  | 3 |      | 3 698 | 3 742 |
| 243-125-1813 | 4 185 ( )-1     |  | 3 |      | 4 592 | 4 647 |
| 243-125-1814 | 4 240 ( )-1     |  | 3 |      | 5 762 | 5 831 |
| 243-125-1816 | 4 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,28 | 648   | 656   |
| 243-125-1817 | 4 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,32 | 667   | 677   |
| 243-125-1818 | 4 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,35 | 820   | 831   |
| 243-125-1819 | 4 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,4  | 850   | 861   |
| 243-125-1820 | 4 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,46 | 1 080 | 1 095 |
| 243-125-1821 | 4 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,52 | 1 099 | 1 114 |
| 243-125-1822 | 4 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 0,85 | 1 683 | 1 707 |
| 243-125-1823 | 4 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 0,96 | 1 770 | 1 795 |
| 243-125-1824 | 4 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,1  | 1 950 | 1 977 |
| 243-125-1825 | 4 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,25 | 2 127 | 2 157 |
| 243-125-1826 | 4 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,49 | 2 509 | 2 544 |
| 243-125-1827 | 4 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,69 | 2 586 | 2 623 |
| 243-125-1828 | 4 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 2,15 | 3 491 | 3 540 |
| 243-125-1829 | 4 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,35 | 3 552 | 3 603 |
| 243-125-1830 | 4 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,65 | 3 589 | 3 641 |
| 243-125-1831 | 4 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,79 | 4 498 | 4 563 |
| 243-125-1832 | 4 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,99 | 4 543 | 4 609 |
| 243-125-1833 | 4 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 3,21 | 4 595 | 4 662 |
| 243-125-1834 | 4 25 ( )-1      |  | 3 | 1,08 | 1 518 | 1 540 |

| 243-125-1835 | 4 35 ( )-1        |  | 3 | 1,3  | 1 929  | 1 957  |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-1836 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 1,61 | 1 977  | 2 006  |
| 243-125-1837 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 1,95 | 2 833  | 2 874  |
| 243-125-1838 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 2,21 | 3 682  | 3 734  |
| 243-125-1839 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 2,55 | 4 538  | 4 602  |
| 243-125-1840 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 3,86 | 5 193  | 5 270  |
| 243-125-1841 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 4,35 | 6 206  | 6 296  |
| 243-125-1842 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 4,64 | 7 824  | 7 935  |
| 243-125-1850 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 2,77 | 6 008  | 6 090  |
| 243-125-1851 | 4 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 2,99 | 6 068  | 6 152  |
| 243-125-1852 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,15 | 6 130  | 6 215  |
| 243-125-1853 | 4 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,37 | 6 192  | 6 278  |
| 243-125-1854 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,16 | 7 333  | 7 436  |
| 243-125-1855 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,36 | 7 406  | 7 510  |
| 243-125-1856 | 4 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,66 | 7 487  | 7 594  |
| 243-125-1857 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,68 | 8 899  | 9 023  |
| 243-125-1858 | 4 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,04 | 8 987  | 9 114  |
| 243-125-1859 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,37 | 9 082  | 9 210  |
| 243-125-1860 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,7  | 9 177  | 9 308  |
| 243-125-1861 | 4 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,21 | 11 240 | 11 394 |
| 243-125-1862 | 4 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,64 | 11 352 | 11 509 |
| 243-125-1863 | 4 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,12 | 11 465 | 11 625 |
| 243-125-1864 | 4 240+1 150 ( )-1 |  | 3 | 6,65 | 11 578 | 11 741 |
| 243-125-1865 | 4 240+1 185 ( )-1 |  | 3 | 7,1  | 11 693 | 11 859 |
| 243-125-1885 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 1,59 | 1 771  | 1 799  |
| 243-125-1886 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 2    | 2 843  | 2 885  |
| 243-125-1887 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 2,52 | 3 073  | 3 119  |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                     |  |   |      |        |        |
| 243-125-1888 | 4 120 ( )-1         |  | 3 | 3,01 | 4 432  | 4 497  |
| 243-125-1889 | 4 150 ( )-1         |  | 3 | 3,5  | 4 303  | 4 368  |
| 243-125-1890 | 4 185 ( )-1         |  | 3 | 4,13 | 5 273  | 5 352  |
| 243-125-1891 | 4 240 ( )-1         |  | 3 | 5,13 | 6 577  | 6 674  |
| 243-125-1892 | 4 300 ( )-1         |  | 3 | 5,57 | 8 159  | 8 277  |
| 243-125-1893 | 4 400 ( )-1         |  | 3 | 7,22 | 10 294 | 10 444 |
| 243-125-1900 | 0,66 31996-2012, 5, |  |   |      |        |        |
| 243-125-1901 | 5 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,15 | 493    | 500    |
| 243-125-1902 | 5 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,19 | 588    | 596    |
| 243-125-1903 | 5 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,24 | 686    | 695    |
| 243-125-1904 | 5 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,33 | 876    | 887    |
| 243-125-1905 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,45 | 1 075  | 1 089  |
| 243-125-1906 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,81 | 1 554  | 1 576  |
| 243-125-1907 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,01 | 1 986  | 2 014  |
| 243-125-1908 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,32 | 2 915  | 2 955  |
| 243-125-1916 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,85 | 1 674  | 1 697  |
| 243-125-1917 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,06 | 2 118  | 2 147  |
| 243-125-1918 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,39 | 3 110  | 3 152  |
| 243-125-2000 | 1 31996-2012, 5,    |  |   |      |        |        |
| 243-125-2001 | 5 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,17 | 494    | 500    |
| 243-125-2002 | 5 4 ( )-1           |  | 3 | 0,21 | 606    | 614    |
| 243-125-2003 | 5 6 ( )-1           |  | 3 | 0,26 | 711    | 720    |
| 243-125-2004 | 5 10 ( )-1          |  | 3 | 0,36 | 945    | 957    |
| 243-125-2005 | 5 16 ( )-1          |  | 3 | 0,55 | 1 052  | 1 067  |
| 243-125-2006 | 5 25 ( )-1          |  | 3 | 0,85 | 1 498  | 1 519  |



| 243-125-2007 | 5 35 ( )-1         |  | 3 | 1,12 | 1 930  | 1 958  |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-125-2008 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 1,49 | 2 367  | 2 401  |
| 243-125-2009 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 1,78 | 3 149  | 3 193  |
| 243-125-2010 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 2,07 | 4 062  | 4 118  |
| 243-125-2011 | 5 120 ( )-1        |  | 3 |      | 3 381  | 3 422  |
| 243-125-2012 | 5 150 ( )-1        |  | 3 |      | 4 031  | 4 079  |
| 243-125-2013 | 5 185 ( )-1        |  | 3 |      | 4 832  | 4 890  |
| 243-125-2014 | 5 240 ( )-1        |  | 3 |      | 6 080  | 6 152  |
| 243-125-2016 | 5 25 ( )-1         |  | 3 | 1,25 | 1 782  | 1 808  |
| 243-125-2017 | 5 35 ( )-1         |  | 3 | 1,51 | 2 306  | 2 339  |
| 243-125-2018 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 1,94 | 2 811  | 2 852  |
| 243-125-2019 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 2,27 | 3 679  | 3 732  |
| 243-125-2020 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 2,8  | 4 734  | 4 802  |
| 243-125-2021 | 5 120 ( )-1        |  | 3 | 3,37 | 5 816  | 5 899  |
| 243-125-2022 | 5 150 ( )-1        |  | 3 | 4    | 7 017  | 7 116  |
| 243-125-2023 | 5 185 ( )-1        |  | 3 | 4,75 | 8 528  | 8 648  |
| 243-125-2024 | 5 240 ( )-1        |  | 3 | 5,99 | 8 194  | 8 315  |
| 243-125-2300 | 1 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-125-2334 | 3 50+1 16 ( )-1    |  | 3 | 2,4  | 11 964 | 12 117 |
| 243-125-2344 | 3 50 ( )-1         |  | 3 | 2,1  | 10 136 | 10 265 |
| 243-125-2345 | 3 70 ( )-1         |  | 3 | 2,34 | 14 000 | 14 177 |
| 243-125-2346 | 3 95 ( )-1         |  | 3 | 2,55 | 18 520 | 18 751 |
| 243-125-2347 | 3 120 ( )-1        |  | 3 | 2,9  | 23 264 | 23 554 |
| 243-125-2348 | 3 150 ( )-1        |  | 3 | 3,2  | 29 683 | 30 051 |
| 243-125-2349 | 3 185 ( )-1        |  | 3 | 3,45 | 35 603 | 36 043 |
| 243-125-2350 | 3 240 ( )-1        |  | 3 | 3,64 | 46 852 | 47 427 |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   |      |        |        |
| 243-125-2353 | 3 50+1 25 ( )-1    |  | 3 | 2,28 | 11 817 | 11 967 |
| 243-125-2354 | 3 70+1 35 ( )-1    |  | 3 | 2,94 | 16 331 | 16 538 |
| 243-125-2355 | 3 95+1 50 ( )-1    |  | 3 | 3,86 | 21 628 | 21 901 |
| 243-125-2356 | 3 120+1 70 ( )-1   |  | 3 | 4,81 | 27 613 | 27 962 |
| 243-125-2357 | 3 120+1 95 ( )-1   |  | 3 | 5,03 | 29 182 | 29 551 |
| 243-125-2358 | 3 150+1 70 ( )-1   |  | 3 | 5,7  | 34 154 | 34 585 |
| 243-125-2359 | 3 185+1 95 ( )-1   |  | 3 | 6,99 | 41 624 | 42 149 |
| 243-125-2360 | 3 240+1 120 ( )-1  |  | 3 | 8,8  | 54 612 | 55 299 |
| 243-125-2400 | 1 31996-2012, , 4, |  |   |      |        |        |
| 243-125-2429 | 4 50 ( )-1         |  | 3 | 2,52 | 13 362 | 13 531 |
| 243-125-2430 | 4 70 ( )-1         |  | 3 | 3,3  | 15 826 | 16 028 |
| 243-125-2431 | 4 95 ( )-1         |  | 3 | 4,26 | 24 560 | 24 870 |
| 243-125-2432 | 4 120 ( )-1        |  | 3 | 5,25 | 26 420 | 26 756 |
| 243-125-2433 | 4 150 ( )-1        |  | 3 | 6,43 | 33 360 | 33 784 |
| 243-125-2434 | 4 185 ( )-1        |  | 3 | 7,81 | 47 286 | 47 882 |
| 243-125-2435 | 4 240 ( )-1        |  | 3 | 9,9  | 62 321 | 63 105 |
| 243-125-2500 | 1 31996-2012, , 5, |  |   |      |        |        |
| 243-125-2529 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 3,4  | 16 620 | 16 832 |
| 243-125-2530 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 4,3  | 23 068 | 23 361 |
| 243-125-2531 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 5,4  | 30 531 | 30 918 |
| 243-125-2532 | 5 120 ( )-1        |  | 3 | 6,8  | 38 466 | 38 953 |
| 243-125-2533 | 5 150 ( )-1        |  | 3 | 8,9  | 49 141 | 49 764 |
| 243-125-2534 | 5 185 ( )-1        |  | 3 | 10,2 | 59 004 | 59 750 |
| 243-125-2535 | 5 240 ( )-1        |  | 3 | 15,1 | 77 649 | 78 637 |

|              |                   |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                   |  |   |      |        |        |
| 243-125-2800 | 1 31996-2012, 3,  |  |   |      |        |        |
| 243-125-2871 | 3 50+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,24 | 1 992  | 2 020  |
| 243-125-2872 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,48 | 2 267  | 2 299  |
| 243-125-2873 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 1,87 | 2 838  | 2 879  |
| 243-125-2874 | 3 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 1,93 | 2 925  | 2 967  |
| 243-125-2875 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,26 | 3 528  | 3 579  |
| 243-125-2876 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 2,33 | 3 632  | 3 684  |
| 243-125-2877 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 2,61 | 4 077  | 4 136  |
| 243-125-2878 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 3,13 | 4 937  | 5 008  |
| 243-125-2879 | 3 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 3,82 | 6 086  | 6 173  |
| 243-125-2880 | 3 300+1 150 ( )-1 |  | 3 | 4,65 | 7 473  | 7 580  |
| 243-125-2881 | 3 400+1 240 ( )-1 |  | 3 | 6,18 | 9 624  | 9 762  |
| 243-125-2882 | 3 500+1 300 ( )-1 |  | 3 | 7,53 | 11 699 | 11 867 |
| 243-125-2900 | 1 31996-2012, 4,  |  |   |      |        |        |
| 243-125-2945 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 1,35 | 2 072  | 2 102  |
| 243-125-2946 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 1,68 | 2 482  | 2 518  |
| 243-125-2947 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 2,06 | 3 042  | 3 086  |
| 243-125-2948 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 2,47 | 3 779  | 3 833  |
| 243-125-2949 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 2,96 | 4 485  | 4 550  |
| 243-125-2950 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 3,54 | 5 410  | 5 488  |
| 243-125-2951 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 4,38 | 6 683  | 6 779  |
| 243-125-2952 | 4 300 ( )-1       |  | 3 | 5,61 | 8 246  | 8 366  |
| 243-125-2953 | 4 400 ( )-1       |  | 3 | 7,28 | 10 410 | 10 562 |

**243-126.**  
**-FRLS,**

**(B)-LS**

**( )-LS,**

**( )-LS,**

**,**

8.04-08-2024

|              |                               |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                               |  |   |      |        |        |
| 243-126-0700 | 0,66 31996-2012, 4,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-126-0701 | 4 1,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,51 | 661    | 671    |
| 243-126-0702 | 4 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,65 | 906    | 920    |
| 243-126-0703 | 4 4 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,81 | 1 220  | 1 238  |
| 243-126-0704 | 4 6 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,9  | 1 680  | 1 703  |
| 243-126-0705 | 4 10 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,1  | 2 573  | 2 607  |
| 243-126-0721 | 4 16 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,55 | 3 981  | 4 034  |
| 243-126-0722 | 4 25 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,78 | 6 459  | 6 543  |
| 243-126-0723 | 4 35 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,95 | 8 693  | 8 805  |
| 243-126-0724 | 4 50 ( )-0,66                 |  | 3 | 2,25 | 11 520 | 11 667 |
| 243-126-0800 | 1 31996-2012, 4,<br>( )-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-126-0801 | 4 1,5 ( )-1                   |  | 3 | 0,41 | 711    | 721    |
| 243-126-0802 | 4 2,5 ( )-1                   |  | 3 | 0,49 | 908    | 921    |
| 243-126-0803 | 4 4 ( )-1                     |  | 3 | 0,6  | 1 245  | 1 262  |
| 243-126-0804 | 4 6 ( )-1                     |  | 3 | 0,7  | 1 707  | 1 730  |
| 243-126-0805 | 4 10 ( )-1                    |  | 3 | 0,95 | 2 601  | 2 636  |
| 243-126-0810 | 4 16 ( )-1                    |  | 3 | 1,39 | 4 083  | 4 137  |
| 243-126-0811 | 4 25 ( )-1                    |  | 3 | 1,86 | 6 499  | 6 584  |
| 243-126-0812 | 4 35 ( )-1                    |  | 3 | 2,35 | 8 737  | 8 850  |
| 243-126-0813 | 4 50 ( )-1                    |  | 3 | 2,96 | 11 569 | 11 718 |
| 243-126-0814 | 4 70 ( )-1                    |  | 3 | 3,42 | 16 390 | 16 599 |
| 243-126-0815 | 4 95 ( )-1                    |  | 3 | 3,9  | 22 253 | 22 534 |
| 243-126-0816 | 4 120 ( )-1                   |  | 3 | 4,25 | 28 455 | 28 812 |
| 243-126-0817 | 4 150 ( )-1                   |  | 3 | 4,65 | 34 663 | 35 096 |
| 243-126-0818 | 4 185 ( )-1                   |  | 3 | 5,1  | 43 158 | 43 695 |
| 243-126-0819 | 4 240 ( )-1                   |  | 3 | 5,9  | 56 446 | 57 145 |

| 243-126-1400 | 31996-2012, 4, 0,66/1<br>( )-LS |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-126-1401 | 4 2,5 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,3  | 443   | 449   |
| 243-126-1402 | 4 4 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,35 | 499   | 506   |
| 243-126-1403 | 4 6 ( )-0,66                    |  | 3 | 0,42 | 598   | 607   |
| 243-126-1404 | 4 10 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,56 | 781   | 793   |
| 243-126-1405 | 4 16 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,7  | 1 054 | 1 070 |
| 243-126-1406 | 4 25 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,79 | 1 553 | 1 574 |
| 243-126-1407 | 4 35 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,84 | 1 960 | 1 986 |
| 243-126-1408 | 4 50 ( )-0,66                   |  | 3 | 0,99 | 2 511 | 2 544 |
| 243-126-1416 | 4 25( )-0,66                    |  | 3 | 0,8  | 1 648 | 1 671 |
| 243-126-1417 | 4 35( )-0,66                    |  | 3 | 0,84 | 2 095 | 2 123 |
| 243-126-1418 | 4 50( )-0,66                    |  | 3 | 1    | 2 660 | 2 695 |
| 243-126-1432 | 4 2,5 ( )-1                     |  | 3 | 0,31 | 444   | 450   |
| 243-126-1433 | 4 4 ( )-1                       |  | 3 | 0,36 | 523   | 531   |
| 243-126-1434 | 4 6 ( )-1                       |  | 3 | 0,43 | 624   | 633   |
| 243-126-1435 | 4 10 ( )-1                      |  | 3 | 0,57 | 809   | 821   |
| 243-126-1436 | 4 16 ( )-1                      |  | 3 | 0,71 | 1 085 | 1 100 |
| 243-126-1437 | 4 25 ( )-1                      |  | 3 | 0,8  | 1 590 | 1 612 |
| 243-126-1438 | 4 35 ( )-1                      |  | 3 | 0,85 | 2 001 | 2 028 |
| 243-126-1439 | 4 50 ( )-1                      |  | 3 | 1,1  | 2 557 | 2 592 |
| 243-126-1440 | 4 70 ( )-1                      |  | 3 | 1,19 | 3 529 | 3 575 |
| 243-126-1441 | 4 95 ( )-1                      |  | 3 | 1,24 | 4 623 | 4 683 |
| 243-126-1447 | 4 25 ( )-1                      |  | 3 | 1,21 | 1 624 | 1 648 |
| 243-126-1448 | 4 35 ( )-1                      |  | 3 | 1,46 | 2 042 | 2 072 |
| 243-126-1449 | 4 50 ( )-1                      |  | 3 | 1,81 | 2 589 | 2 627 |
| 243-126-1450 | 4 70 ( )-1                      |  | 3 | 2,17 | 3 576 | 3 627 |

8.04-08-2024

|              |                              |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                              |  |   |      |        |        |
| 243-126-1451 | 4 95 ( )-1                   |  | 3 | 2,49 | 4 421  | 4 483  |
| 243-126-1452 | 4 120 ( )-1                  |  | 3 | 2,9  | 5 703  | 5 782  |
| 243-126-1453 | 4 150 ( )-1                  |  | 3 | 3,26 | 6 649  | 6 741  |
| 243-126-1454 | 4 185 ( )-1                  |  | 3 | 3,65 | 8 508  | 8 623  |
| 243-126-1455 | 4 240 ( )-1                  |  | 3 | 4,3  | 10 271 | 10 410 |
| 243-126-1500 | 31996-2012, 5, ( )-LS 0,66/1 |  |   |      |        |        |
| 243-126-1501 | 5 2,5 ( )-0,66               |  | 3 | 0,39 | 521    | 528    |
| 243-126-1502 | 5 4 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,45 | 629    | 638    |
| 243-126-1503 | 5 6 ( )-0,66                 |  | 3 | 0,49 | 728    | 738    |
| 243-126-1504 | 5 10 ( )-0,66                |  | 3 | 0,62 | 937    | 950    |
| 243-126-1505 | 5 16 ( )-0,66                |  | 3 | 0,79 | 1 240  | 1 258  |
| 243-126-1506 | 5 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,9  | 1 802  | 1 827  |
| 243-126-1507 | 5 35 ( )-0,66                |  | 3 | 0,98 | 2 234  | 2 264  |
| 243-126-1508 | 5 50 ( )-0,66                |  | 3 | 1,2  | 2 873  | 2 912  |
| 243-126-1509 | 5 70 ( )-0,66                |  | 3 | 1,3  | 3 856  | 3 907  |
| 243-126-1510 | 5 95 ( )-0,66                |  | 3 | 1,41 | 4 978  | 5 043  |
| 243-126-1516 | 5 25 ( )-0,66                |  | 3 | 0,91 | 1 938  | 1 965  |
| 243-126-1517 | 5 35 ( )-0,66                |  | 3 | 0,99 | 2 411  | 2 443  |
| 243-126-1518 | 5 50 ( )-0,66                |  | 3 | 1,22 | 3 115  | 3 157  |
| 243-126-1519 | 5 70 ( )-0,66                |  | 3 | 1,32 | 4 176  | 4 231  |
| 243-126-1520 | 5 95 ( )-0,66                |  | 3 | 1,43 | 5 467  | 5 538  |
| 243-126-1521 | 5 120 ( )-0,66               |  | 3 | 1,8  | 6 655  | 6 742  |
| 243-126-1522 | 5 150 ( )-0,66               |  | 3 | 2,1  | 8 121  | 8 227  |
| 243-126-1523 | 5 185 ( )-0,66               |  | 3 | 3,2  | 9 833  | 9 963  |
| 243-126-1524 | 5 240 ( )-0,66               |  | 3 | 3,5  | 12 664 | 12 829 |

|              |                     |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                     |  |   |      |        |        |
| 243-126-1600 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |      |        |        |
| 243-126-1604 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,1  | 811    | 821    |
| 243-126-1605 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,14 | 1 110  | 1 124  |
| 243-126-1606 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,2  | 1 549  | 1 568  |
| 243-126-1607 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,3  | 2 260  | 2 288  |
| 243-126-1610 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,22 | 1 574  | 1 594  |
| 243-126-1611 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,32 | 2 384  | 2 414  |
| 243-126-1612 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,41 | 3 173  | 3 213  |
| 243-126-1613 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,54 | 4 185  | 4 237  |
| 243-126-1700 | 1 31996-2012, 1,    |  |   |      |        |        |
| 243-126-1704 | 1 6 ( )-1           |  | 3 | 0,11 | 812    | 822    |
| 243-126-1705 | 1 10 ( )-1          |  | 3 | 0,15 | 1 111  | 1 125  |
| 243-126-1706 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,21 | 1 551  | 1 570  |
| 243-126-1707 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,31 | 2 261  | 2 289  |
| 243-126-1710 | 1 16 ( )-1          |  | 3 | 0,38 | 1 579  | 1 599  |
| 243-126-1711 | 1 25 ( )-1          |  | 3 | 0,5  | 2 386  | 2 416  |
| 243-126-1712 | 1 35 ( )-1          |  | 3 | 0,62 | 3 183  | 3 224  |
| 243-126-1713 | 1 50 ( )-1          |  | 3 | 0,77 | 4 196  | 4 250  |
| 243-126-1714 | 1 70 ( )-1          |  | 3 | 0,99 | 5 889  | 5 964  |
| 243-126-1715 | 1 95 ( )-1          |  | 3 | 1,17 | 7 997  | 8 098  |
| 243-126-1716 | 1 120 ( )-1         |  | 3 | 1,36 | 10 184 | 10 311 |
| 243-126-1717 | 1 150 ( )-1         |  | 3 | 1,58 | 12 422 | 12 577 |
| 243-126-1718 | 1 185 ( )-1         |  | 3 | 1,86 | 15 406 | 15 598 |
| 243-126-1719 | 1 240 ( )-1         |  | 3 | 2,28 | 20 172 | 20 423 |
| 243-126-1720 | 1 300 ( )-1         |  | 3 | 2,69 | 24 495 | 24 798 |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                     |  |   |      |        |        |
| 243-126-1721 | 1 400 ( )-1         |  | 3 | 3,17 | 30 901 | 31 283 |
| 243-126-1722 | 1 500 ( )-1         |  | 3 | 3,75 | 40 063 | 40 557 |
| 243-126-1724 | 1 630 ( )-1         |  | 3 | 4,42 | 51 348 | 51 981 |
| 243-126-1725 | 1 800 ( )-1         |  | 3 | 5,22 | 65 220 | 66 022 |
| 243-126-1726 | 1 1000 ( )-1        |  | 3 | 6,15 | 81 852 | 82 857 |
| 243-126-1800 | 0,66 31996-2012, 2, |  |   |      |        |        |
| 243-126-1801 | 2 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,11 | 595    | 602    |
| 243-126-1802 | 2 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,14 | 743    | 752    |
| 243-126-1803 | 2 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,19 | 971    | 983    |
| 243-126-1804 | 2 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,24 | 1 271  | 1 288  |
| 243-126-1805 | 2 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,35 | 1 936  | 1 960  |
| 243-126-1806 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,49 | 2 894  | 2 930  |
| 243-126-1807 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,81 | 4 480  | 4 537  |
| 243-126-1810 | 2 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,51 | 2 971  | 3 008  |
| 243-126-1811 | 2 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,87 | 4 784  | 4 845  |
| 243-126-1812 | 2 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,1  | 6 456  | 6 538  |
| 243-126-1813 | 2 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,49 | 8 546  | 8 654  |
| 243-126-1900 | 1 31996-2012, 2,    |  |   |      |        |        |
| 243-126-1904 | 2 6 ( )-1           |  | 3 | 0,27 | 1 284  | 1 300  |
| 243-126-1905 | 2 10 ( )-1          |  | 3 | 0,37 | 1 955  | 1 980  |
| 243-126-1906 | 2 16 ( )-1          |  | 3 | 0,51 | 2 914  | 2 951  |
| 243-126-1907 | 2 25 ( )-1          |  | 3 | 0,84 | 4 504  | 4 562  |
| 243-126-1910 | 2 16 ( )-1          |  | 3 | 0,59 | 3 038  | 3 077  |
| 243-126-1911 | 2 25 ( )-1          |  | 3 | 0,91 | 4 809  | 4 870  |
| 243-126-1912 | 2 35 ( )-1          |  | 3 | 1,26 | 6 484  | 6 566  |



|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   |      |        |        |
| 243-126-1913 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 1,63 | 8 577  | 8 686  |
| 243-126-1914 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 2    | 12 086 | 12 238 |
| 243-126-1915 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 2,41 | 16 486 | 16 692 |
| 243-126-1916 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 2,86 | 20 996 | 21 259 |
| 243-126-1917 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 3,31 | 25 571 | 25 890 |
| 243-126-1918 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 3,58 | 31 836 | 32 231 |
| 243-126-1919 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 3,84 | 41 656 | 42 170 |
| 243-126-2000 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-126-2001 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,15 | 713    | 722    |
| 243-126-2002 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,2  | 934    | 946    |
| 243-126-2003 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,24 | 1 276  | 1 292  |
| 243-126-2004 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,33 | 1 746  | 1 768  |
| 243-126-2005 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,46 | 2 723  | 2 758  |
| 243-126-2006 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,65 | 4 132  | 4 184  |
| 243-126-2007 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,08 | 6 450  | 6 531  |
| 243-126-2010 | 3 2,5+1 1,5 ( )-0,66  |  | 3 | 0,27 | 1 051  | 1 065  |
| 243-126-2011 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,31 | 1 477  | 1 496  |
| 243-126-2012 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,36 | 1 961  | 1 986  |
| 243-126-2013 | 3 6+1 4 ( )-0,66      |  | 3 | 0,41 | 2 092  | 2 119  |
| 243-126-2014 | 3 10+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,53 | 3 060  | 3 098  |
| 243-126-2015 | 3 10+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,61 | 3 222  | 3 263  |
| 243-126-2016 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,69 | 4 238  | 4 291  |
| 243-126-2017 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,19 | 6 885  | 6 972  |
| 243-126-2018 | 3 35 ( )-0,66         |  | 3 | 1,53 | 9 338  | 9 455  |
| 243-126-2019 | 3 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1,96 | 12 404 | 12 560 |
| 243-126-2033 | 3 16+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,8  | 4 710  | 4 769  |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   |      |        |        |
| 243-126-2034 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,9  | 5 036  | 5 099  |
| 243-126-2035 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,26 | 7 691  | 7 788  |
| 243-126-2036 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,7  | 10 565 | 10 698 |
| 243-126-2037 | 3 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,84 | 11 507 | 11 652 |
| 243-126-2038 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,08 | 13 638 | 13 809 |
| 243-126-2039 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,25 | 14 409 | 14 590 |
| 243-126-2040 | 3 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 2,48 | 15 373 | 15 567 |
| 243-126-2100 | 1 31996-2012, 3,   |  |   |      |        |        |
| 243-126-2101 | 3 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,32 | 713    | 723    |
| 243-126-2102 | 3 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,36 | 937    | 949    |
| 243-126-2103 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,4  | 1 278  | 1 294  |
| 243-126-2104 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,48 | 1 766  | 1 789  |
| 243-126-2105 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,61 | 2 746  | 2 781  |
| 243-126-2106 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,76 | 4 156  | 4 209  |
| 243-126-2107 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 0,99 | 6 478  | 6 559  |
| 243-126-2110 | 3 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,55 | 1 984  | 2 010  |
| 243-126-2111 | 3 6+1 4 ( )-1      |  | 3 | 0,61 | 2 116  | 2 144  |
| 243-126-2112 | 3 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,7  | 3 074  | 3 114  |
| 243-126-2113 | 3 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 0,77 | 3 248  | 3 290  |
| 243-126-2114 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,92 | 4 315  | 4 370  |
| 243-126-2115 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 1,1  | 6 940  | 7 028  |
| 243-126-2116 | 3 35 ( )-1         |  | 3 | 1,9  | 9 371  | 9 490  |
| 243-126-2117 | 3 50 ( )-1         |  | 3 | 2,11 | 12 439 | 12 596 |
| 243-126-2118 | 3 70 ( )-1         |  | 3 | 2,79 | 17 635 | 17 857 |
| 243-126-2119 | 3 95 ( )-1         |  | 3 | 3,61 | 24 074 | 24 376 |
| 243-126-2120 | 3 120 ( )-1        |  | 3 | 4,42 | 30 726 | 31 111 |

| 243-126-2121 | 3 150 ( )-1       |  | 3 | 5,39 | 37 557 | 38 028 |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-2122 | 3 185 ( )-1       |  | 3 | 6,59 | 46 657 | 47 241 |
| 243-126-2123 | 3 240 ( )-1       |  | 3 | 8,32 | 61 286 | 62 052 |
| 243-126-2131 | 3 16+1 6 ( )-1    |  | 3 | 1,06 | 4 790  | 4 852  |
| 243-126-2132 | 3 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,35 | 5 121  | 5 187  |
| 243-126-2133 | 3 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 1,54 | 7 723  | 7 822  |
| 243-126-2134 | 3 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,68 | 8 204  | 8 308  |
| 243-126-2135 | 3 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 1,99 | 10 599 | 10 734 |
| 243-126-2136 | 3 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 2,42 | 13 675 | 13 848 |
| 243-126-2137 | 3 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 2,69 | 14 449 | 14 632 |
| 243-126-2138 | 3 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 3    | 19 637 | 19 883 |
| 243-126-2139 | 3 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,32 | 20 596 | 20 856 |
| 243-126-2140 | 3 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 3,54 | 21 664 | 21 937 |
| 243-126-2141 | 3 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 3,98 | 26 952 | 27 290 |
| 243-126-2142 | 3 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 4,31 | 28 001 | 28 353 |
| 243-126-2143 | 3 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 4,61 | 29 760 | 30 134 |
| 243-126-2144 | 3 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 4,87 | 33 617 | 34 038 |
| 243-126-2145 | 3 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,1  | 34 577 | 35 011 |
| 243-126-2146 | 3 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 5,54 | 36 404 | 36 862 |
| 243-126-2147 | 3 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 5,84 | 38 604 | 39 089 |
| 243-126-2148 | 3 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 5,87 | 41 423 | 41 942 |
| 243-126-2149 | 3 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 6,13 | 43 038 | 43 577 |
| 243-126-2150 | 3 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 6,61 | 45 227 | 45 794 |
| 243-126-2151 | 3 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 6,82 | 47 531 | 48 127 |
| 243-126-2152 | 3 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 6,98 | 50 543 | 51 175 |
| 243-126-2153 | 3 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 7,3  | 52 152 | 52 805 |
| 243-126-2154 | 3 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 7,61 | 54 420 | 55 101 |

8.04-08-2024

|              |                      |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                      |  |   |      |        |        |
| 243-126-2155 | 3 185+1 120 ( )-1    |  | 3 | 7,92 | 56 534 | 57 242 |
| 243-126-2156 | 3 185+1 150 ( )-1    |  | 3 | 8,3  | 58 968 | 59 706 |
| 243-126-2157 | 3 240+1 70 ( )-1     |  | 3 | 8,69 | 66 829 | 67 663 |
| 243-126-2158 | 3 240+1 95 ( )-1     |  | 3 | 9    | 68 868 | 69 727 |
| 243-126-2159 | 3 240+1 120 ( )-1    |  | 3 | 9,35 | 71 183 | 72 072 |
| 243-126-2160 | 3 240+1 150 ( )-1    |  | 3 | 9,86 | 73 319 | 74 235 |
| 243-126-2161 | 3 240+1 185 ( )-1    |  | 3 | 11,4 | 76 493 | 77 453 |
| 243-126-2200 | 0,66 31996-2012, 4,  |  |   |      |        |        |
| 243-126-2201 | 4 1,5 ( )-0,66       |  | 3 | 0,2  | 829    | 839    |
| 243-126-2202 | 4 2,5 ( )-0,66       |  | 3 | 0,23 | 1 125  | 1 139  |
| 243-126-2203 | 4 4 ( )-0,66         |  | 3 | 0,29 | 1 590  | 1 610  |
| 243-126-2204 | 4 6 ( )-0,66         |  | 3 | 0,37 | 2 243  | 2 271  |
| 243-126-2205 | 4 10 ( )-0,66        |  | 3 | 0,57 | 3 190  | 3 231  |
| 243-126-2206 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 0,81 | 5 398  | 5 466  |
| 243-126-2207 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,43 | 8 486  | 8 593  |
| 243-126-2210 | 4 1,5+1 1 ( )-0,66   |  | 3 | 0,24 | 905    | 917    |
| 243-126-2211 | 4 2,5+1 1,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,3  | 1 238  | 1 254  |
| 243-126-2212 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,4  | 1 820  | 1 843  |
| 243-126-2213 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,46 | 2 454  | 2 486  |
| 243-126-2214 | 4 6+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,53 | 2 593  | 2 626  |
| 243-126-2215 | 4 10+1 4 ( )-0,66    |  | 3 | 0,71 | 3 854  | 3 903  |
| 243-126-2216 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 0,99 | 5 534  | 5 604  |
| 243-126-2217 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,54 | 9 058  | 9 172  |
| 243-126-2218 | 4 35 ( )-0,66        |  | 3 | 1,9  | 12 281 | 12 436 |
| 243-126-2219 | 4 50 ( )-0,66        |  | 3 | 2,56 | 16 343 | 16 548 |
| 243-126-2233 | 4 16+1 6 ( )-0,66    |  | 3 | 1,1  | 6 004  | 6 081  |

| 243-126-2234 | 4 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,35 | 6 324  | 6 405  |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-2235 | 4 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 1,69 | 9 837  | 9 961  |
| 243-126-2236 | 4 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,9  | 10 313 | 10 443 |
| 243-126-2237 | 4 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 2,15 | 13 052 | 13 216 |
| 243-126-2238 | 4 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,56 | 13 485 | 13 656 |
| 243-126-2239 | 4 35+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 2,71 | 14 472 | 14 656 |
| 243-126-2240 | 4 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 2,85 | 17 556 | 17 777 |
| 243-126-2241 | 4 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 3,13 | 18 356 | 18 588 |
| 243-126-2242 | 4 50+1 35 ( )-0,66 |  | 3 | 3,37 | 19 398 | 19 643 |
| 243-126-2300 | 1 31996-2012, 4,   |  |   |      |        |        |
| 243-126-2301 | 4 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,37 | 830    | 842    |
| 243-126-2302 | 4 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,44 | 1 128  | 1 143  |
| 243-126-2303 | 4 4 ( )-1          |  | 3 | 0,53 | 1 613  | 1 635  |
| 243-126-2304 | 4 6 ( )-1          |  | 3 | 0,62 | 2 267  | 2 296  |
| 243-126-2305 | 4 10 ( )-1         |  | 3 | 0,82 | 3 204  | 3 245  |
| 243-126-2306 | 4 16 ( )-1         |  | 3 | 1,2  | 5 427  | 5 496  |
| 243-126-2307 | 4 25 ( )-1         |  | 3 | 1,68 | 8 521  | 8 629  |
| 243-126-2310 | 4 1,5+1 1 ( )-1    |  | 3 | 0,46 | 887    | 899    |
| 243-126-2311 | 4 2,5+1 1,5 ( )-1  |  | 3 | 0,51 | 1 263  | 1 280  |
| 243-126-2312 | 4 4+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,61 | 1 872  | 1 897  |
| 243-126-2313 | 4 6+1 2,5 ( )-1    |  | 3 | 0,72 | 2 481  | 2 514  |
| 243-126-2314 | 4 6+1 4 ( )-1      |  | 3 | 0,79 | 2 612  | 2 646  |
| 243-126-2315 | 4 10+1 4 ( )-1     |  | 3 | 0,92 | 3 882  | 3 932  |
| 243-126-2316 | 4 10+1 6 ( )-1     |  | 3 | 1,05 | 4 066  | 4 119  |
| 243-126-2317 | 4 16 ( )-1         |  | 3 | 1,34 | 5 626  | 5 698  |
| 243-126-2318 | 4 25 ( )-1         |  | 3 | 1,86 | 9 094  | 9 210  |

| 243-126-2319 | 4 35 ( )-1       |  | 3 | 2,31 | 12 321 | 12 478 |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-2320 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 2,91 | 16 387 | 16 594 |
| 243-126-2321 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 3,6  | 23 298 | 23 591 |
| 243-126-2322 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 3,9  | 31 804 | 32 200 |
| 243-126-2323 | 4 120 ( )-1      |  | 3 | 4,42 | 40 722 | 41 227 |
| 243-126-2324 | 4 150 ( )-1      |  | 3 | 5,13 | 49 671 | 50 285 |
| 243-126-2325 | 4 185 ( )-1      |  | 3 | 5,6  | 61 853 | 62 616 |
| 243-126-2326 | 4 240 ( )-1      |  | 3 | 6,31 | 81 146 | 82 143 |
| 243-126-2334 | 4 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 1,49 | 6 100  | 6 179  |
| 243-126-2335 | 4 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,7  | 6 308  | 6 390  |
| 243-126-2336 | 4 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1,99 | 9 874  | 10 000 |
| 243-126-2337 | 4 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 2,25 | 10 197 | 10 328 |
| 243-126-2338 | 4 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 2,69 | 13 526 | 13 698 |
| 243-126-2340 | 4 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 3    | 17 632 | 17 855 |
| 243-126-2341 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 3,31 | 18 135 | 18 365 |
| 243-126-2342 | 4 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 3,84 | 25 236 | 25 553 |
| 243-126-2343 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,99 | 25 881 | 26 207 |
| 243-126-2344 | 4 70+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,33 | 27 320 | 27 663 |
| 243-126-2345 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 4,11 | 34 638 | 35 068 |
| 243-126-2346 | 4 95+1 50 ( )-1  |  | 3 | 4,42 | 35 723 | 36 168 |
| 243-126-2347 | 4 95+1 70 ( )-1  |  | 3 | 4,78 | 37 610 | 38 079 |
| 243-126-2348 | 4 120+1 35 ( )-1 |  | 3 | 4,69 | 43 550 | 44 090 |
| 243-126-2349 | 4 120+1 50 ( )-1 |  | 3 | 5,1  | 44 521 | 45 074 |
| 243-126-2350 | 4 120+1 70 ( )-1 |  | 3 | 5,41 | 46 265 | 46 840 |
| 243-126-2351 | 4 120+1 95 ( )-1 |  | 3 | 5,77 | 48 556 | 49 160 |
| 243-126-2352 | 4 150+1 50 ( )-1 |  | 3 | 5,42 | 53 461 | 54 122 |
| 243-126-2353 | 4 150+1 70 ( )-1 |  | 3 | 5,79 | 55 055 | 55 737 |

|              |                     |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                     |  |   |       |        |        |
| 243-126-2354 | 4 150+1 95 ( )-1    |  | 3 | 6,09  | 57 282 | 57 992 |
| 243-126-2355 | 4 150+1 120 ( )-1   |  | 3 | 6,49  | 59 807 | 60 549 |
| 243-126-2356 | 4 185+1 50 ( )-1    |  | 3 | 6,13  | 65 630 | 66 441 |
| 243-126-2357 | 4 185+1 70 ( )-1    |  | 3 | 6,51  | 67 205 | 68 036 |
| 243-126-2358 | 4 185+1 95 ( )-1    |  | 3 | 6,9   | 69 470 | 70 329 |
| 243-126-2359 | 4 185+1 120 ( )-1   |  | 3 | 7,2   | 71 615 | 72 501 |
| 243-126-2360 | 4 185+1 150 ( )-1   |  | 3 | 7,52  | 74 121 | 75 038 |
| 243-126-2361 | 4 240+1 70 ( )-1    |  | 3 | 9,69  | 86 551 | 87 625 |
| 243-126-2362 | 4 240+1 95 ( )-1    |  | 3 | 11,26 | 88 609 | 89 714 |
| 243-126-2363 | 4 240+1 120 ( )-1   |  | 3 | 12    | 91 071 | 92 209 |
| 243-126-2364 | 4 240+1 150 ( )-1   |  | 3 | 12,96 | 93 241 | 94 408 |
| 243-126-2365 | 4 240+1 185 ( )-1   |  | 3 | 13,64 | 96 594 | 97 803 |
| 243-126-2400 | 0,66 31996-2012, 5, |  |   |       |        |        |
| 243-126-2401 | 5 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,23  | 945    | 957    |
| 243-126-2402 | 5 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,27  | 1 313  | 1 330  |
| 243-126-2403 | 5 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,34  | 1 934  | 1 958  |
| 243-126-2404 | 5 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,47  | 2 745  | 2 779  |
| 243-126-2405 | 5 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,7   | 3 936  | 3 986  |
| 243-126-2406 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 1     | 6 683  | 6 767  |
| 243-126-2407 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,74  | 10 529 | 10 662 |
| 243-126-2410 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 1,07  | 6 851  | 6 937  |
| 243-126-2411 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,75  | 11 240 | 11 382 |
| 243-126-2412 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 2,35  | 15 253 | 15 444 |
| 243-126-2413 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 3,1   | 20 378 | 20 634 |
| 243-126-2500 | 1 31996-2012, 5,    |  |   |       |        |        |

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-126-2501 | 5 1,5 ( )-1               |  | 3 | 0,44  | 950    | 963    |
| 243-126-2502 | 5 2,5 ( )-1               |  | 3 | 0,51  | 1 342  | 1 360  |
| 243-126-2503 | 5 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,57  | 1 964  | 1 990  |
| 243-126-2504 | 5 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,63  | 2 766  | 2 802  |
| 243-126-2505 | 5 10 ( )-1                |  | 3 | 0,71  | 3 958  | 4 008  |
| 243-126-2506 | 5 16 ( )-1                |  | 3 | 1,13  | 6 725  | 6 810  |
| 243-126-2507 | 5 25 ( )-1                |  | 3 | 1,86  | 10 574 | 10 708 |
| 243-126-2510 | 5 16 ( )-1                |  | 3 | 1,59  | 6 994  | 7 084  |
| 243-126-2511 | 5 25 ( )-1                |  | 3 | 2,15  | 11 288 | 11 432 |
| 243-126-2512 | 5 35 ( )-1                |  | 3 | 2,7   | 15 308 | 15 502 |
| 243-126-2513 | 5 50 ( )-1                |  | 3 | 3,48  | 20 437 | 20 695 |
| 243-126-2514 | 5 70 ( )-1                |  | 3 | 4,78  | 28 990 | 29 356 |
| 243-126-2515 | 5 95 ( )-1                |  | 3 | 5,99  | 39 689 | 40 188 |
| 243-126-2516 | 5 120 ( )-1               |  | 3 | 7,41  | 50 718 | 51 354 |
| 243-126-2517 | 5 150 ( )-1               |  | 3 | 9     | 61 990 | 62 767 |
| 243-126-2518 | 5 185 ( )-1               |  | 3 | 10,74 | 77 078 | 78 042 |
| 243-126-3200 | 0,66 31996-2012, 4, -FRLS |  |   |       |        |        |
| 243-126-3201 | 4 1,5 ( )-0,66            |  | 3 | 0,53  | 843    | 855    |
| 243-126-3202 | 4 2,5 ( )-0,66            |  | 3 | 0,67  | 1 064  | 1 079  |
| 243-126-3203 | 4 4 ( )-0,66              |  | 3 | 0,83  | 1 425  | 1 445  |
| 243-126-3204 | 4 6 ( )-0,66              |  | 3 | 0,9   | 1 957  | 1 983  |
| 243-126-3205 | 4 10 ( )-0,66             |  | 3 | 1,12  | 2 989  | 3 029  |
| 243-126-3210 | 4 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,61  | 3 412  | 3 459  |
| 243-126-3211 | 4 25 ( )-0,66             |  | 3 | 1,81  | 4 527  | 4 588  |
| 243-126-3212 | 4 35 ( )-0,66             |  | 3 | 2     | 10 067 | 10 195 |
| 243-126-3213 | 4 50 ( )-0,66             |  | 3 | 2,32  | 13 334 | 13 502 |



|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-126-3300 | 1 31996-2012, 4, -FRLS    |  |   |      |        |        |
| 243-126-3301 | 4 1,5 ( )-1               |  | 3 | 0,54 | 860    | 872    |
| 243-126-3302 | 4 2,5 ( )-1               |  | 3 | 0,69 | 1 086  | 1 101  |
| 243-126-3303 | 4 4 ( )-1                 |  | 3 | 0,84 | 1 454  | 1 474  |
| 243-126-3304 | 4 6 ( )-1                 |  | 3 | 0,91 | 1 997  | 2 024  |
| 243-126-3305 | 4 10 ( )-1                |  | 3 | 1,15 | 3 050  | 3 091  |
| 243-126-3310 | 4 16 ( )-1                |  | 3 | 1,65 | 4 588  | 4 649  |
| 243-126-3311 | 4 25 ( )-1                |  | 3 | 1,85 | 7 151  | 7 244  |
| 243-126-3312 | 4 35 ( )-1                |  | 3 | 2,01 | 10 273 | 10 403 |
| 243-126-3313 | 4 50 ( )-1                |  | 3 | 2,36 | 13 607 | 13 779 |
| 243-126-3314 | 4 70 ( )-1                |  | 3 | 2,7  | 19 353 | 19 595 |
| 243-126-3315 | 4 95 ( )-1                |  | 3 | 3,01 | 26 263 | 26 589 |
| 243-126-3316 | 4 120 ( )-1               |  | 3 | 3,56 | 33 580 | 33 996 |
| 243-126-3317 | 4 150 ( )-1               |  | 3 | 3,99 | 40 898 | 41 404 |
| 243-126-3318 | 4 185 ( )-1               |  | 3 | 4,48 | 50 922 | 51 550 |
| 243-126-3319 | 4 240 ( )-1               |  | 3 | 4,9  | 67 303 | 68 128 |
| 243-126-3400 | 0,66 31996-2012, 5, -FRLS |  |   |      |        |        |
| 243-126-3401 | 5 1,5 (o )-0,66           |  | 3 | 0,58 | 927    | 940    |
| 243-126-3402 | 5 2,5 (o )-0,66           |  | 3 | 0,73 | 1 240  | 1 257  |
| 243-126-3403 | 5 4 (o )-0,66             |  | 3 | 0,84 | 1 750  | 1 774  |
| 243-126-3404 | 5 6 (o )-0,66             |  | 3 | 0,95 | 2 398  | 2 430  |
| 243-126-3405 | 5 10 (o )-0,66            |  | 3 | 1,23 | 3 708  | 3 756  |
| 243-126-3410 | 5 16 ( )-0,66             |  | 3 | 1,84 | 5 592  | 5 666  |
| 243-126-3411 | 5 25 ( )-0,66             |  | 3 | 2,54 | 8 720  | 8 834  |
| 243-126-3412 | 5 35 ( )-0,66             |  | 3 | 3    | 12 526 | 12 688 |

8.04-08-2024

|              |                            |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                            |  |   |      |        |        |
| 243-126-3413 | 5 50 ( )-0,66              |  | 3 | 3,91 | 16 685 | 16 900 |
| 243-126-3500 | 1 31996-2012, 5, -FRLS     |  |   |      |        |        |
| 243-126-3501 | 5 1,5 (o )-1               |  | 3 | 0,59 | 946    | 960    |
| 243-126-3502 | 5 2,5 (o )-1               |  | 3 | 0,74 | 1 265  | 1 283  |
| 243-126-3503 | 5 4 (o )-1                 |  | 3 | 0,85 | 1 786  | 1 811  |
| 243-126-3504 | 5 6 (o )-1                 |  | 3 | 0,96 | 2 447  | 2 480  |
| 243-126-3505 | 5 10 (o )-1                |  | 3 | 1,25 | 3 783  | 3 833  |
| 243-126-3510 | 5 16 ( )-1                 |  | 3 | 1,9  | 5 706  | 5 781  |
| 243-126-3511 | 5 25 ( )-1                 |  | 3 | 2,55 | 8 898  | 9 014  |
| 243-126-3512 | 5 35 ( )-1                 |  | 3 | 3,03 | 12 782 | 12 946 |
| 243-126-3513 | 5 50 ( )-1                 |  | 3 | 3,95 | 17 026 | 17 245 |
| 243-126-3514 | 5 70 ( )-1                 |  | 3 | 4,85 | 24 012 | 24 317 |
| 243-126-3515 | 5 95 ( )-1                 |  | 3 | 6,8  | 32 744 | 33 162 |
| 243-126-3600 | 0,66 31996-2012, 1, (B)-LS |  |   |      |        |        |
| 243-126-3604 | 1 6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,19 | 779    | 789    |
| 243-126-3605 | 1 10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,29 | 999    | 1 012  |
| 243-126-3606 | 1 16 ( )-0,66              |  | 3 | 0,39 | 1 323  | 1 341  |
| 243-126-3607 | 1 25 ( )-0,66              |  | 3 | 0,59 | 1 845  | 1 869  |
| 243-126-3610 | 1 16 ( )-0,66              |  | 3 | 0,43 | 1 339  | 1 357  |
| 243-126-3611 | 1 25 ( )-0,66              |  | 3 | 0,64 | 1 933  | 1 959  |
| 243-126-3612 | 1 35 ( )-0,66              |  | 3 | 0,81 | 2 532  | 2 566  |
| 243-126-3613 | 1 50 ( )-0,66              |  | 3 | 1,09 | 3 315  | 3 359  |
| 243-126-3700 | 1 31996-2012, 1, (B)-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-126-3704 | 1 6 ( )-1                  |  | 3 | 0,21 | 779    | 789    |

| 243-126-3705 | 1 10 ( )-1                 |  | 3 | 0,3  | 999    | 1 012  |
|--------------|----------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-3706 | 1 16 ( )-1                 |  | 3 | 0,39 | 1 322  | 1 340  |
| 243-126-3707 | 1 25 ( )-1                 |  | 3 | 0,53 | 1 844  | 1 868  |
| 243-126-3710 | 1 16 ( )-1                 |  | 3 | 0,39 | 1 338  | 1 356  |
| 243-126-3711 | 1 25 ( )-1                 |  | 3 | 0,53 | 1 933  | 1 958  |
| 243-126-3712 | 1 35 ( )-1                 |  | 3 | 0,64 | 2 544  | 2 577  |
| 243-126-3713 | 1 50 ( )-1                 |  | 3 | 0,8  | 3 327  | 3 370  |
| 243-126-3714 | 1 70 ( )-1                 |  | 3 | 1,04 | 4 626  | 4 685  |
| 243-126-3715 | 1 95 ( )-1                 |  | 3 | 1,13 | 6 239  | 6 318  |
| 243-126-3716 | 1 120 ( )-1                |  | 3 | 1,42 | 7 913  | 8 014  |
| 243-126-3717 | 1 150 ( )-1                |  | 3 | 1,65 | 9 640  | 9 762  |
| 243-126-3718 | 1 185 ( )-1                |  | 3 | 1,94 | 11 926 | 12 076 |
| 243-126-3719 | 1 240 ( )-1                |  | 3 | 2,38 | 15 561 | 15 756 |
| 243-126-3720 | 1 300 ( )-1                |  | 3 | 2,81 | 18 898 | 19 135 |
| 243-126-3721 | 1 400 ( )-1                |  | 3 | 3,32 | 23 799 | 24 097 |
| 243-126-3722 | 1 500 ( )-1                |  | 3 | 3,91 | 30 782 | 31 166 |
| 243-126-3724 | 1 630 ( )-1                |  | 3 | 4,62 | 39 425 | 39 915 |
| 243-126-3725 | 1 800 ( )-1                |  | 3 | 5,45 | 49 982 | 50 602 |
| 243-126-3726 | 1 1000 ( )-1               |  | 3 | 6,43 | 62 692 | 63 468 |
| 243-126-3800 | 0,66 31996-2012, (B)-LS 2, |  |   |      |        |        |
| 243-126-3801 | 2 1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,22 | 618    | 626    |
| 243-126-3802 | 2 2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,29 | 727    | 737    |
| 243-126-3803 | 2 4 ( )-0,66               |  | 3 | 0,36 | 895    | 907    |
| 243-126-3804 | 2 6 ( )-0,66               |  | 3 | 0,48 | 1 116  | 1 131  |
| 243-126-3805 | 2 10 ( )-0,66              |  | 3 | 0,71 | 1 644  | 1 666  |

|              |                            |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                            |  |   |      |        |        |
| 243-126-3806 | 2 16 ( )-0,66              |  | 3 | 0,92 | 2 402  | 2 434  |
| 243-126-3807 | 2 25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,64 | 3 673  | 3 723  |
| 243-126-3810 | 2 16 ( )-0,66              |  | 3 | 1,02 | 2 472  | 2 506  |
| 243-126-3811 | 2 25 ( )-0,66              |  | 3 | 1,71 | 3 927  | 3 980  |
| 243-126-3812 | 2 35 ( )-0,66              |  | 3 | 2,27 | 5 253  | 5 324  |
| 243-126-3813 | 2 50 ( )-0,66              |  | 3 | 2,84 | 6 913  | 7 007  |
| 243-126-3900 | 1 31996-2012, 2, (B)-LS    |  |   |      |        |        |
| 243-126-3904 | 2 6 ( )-1                  |  | 3 | 0,54 | 1 129  | 1 145  |
| 243-126-3905 | 2 10 ( )-1                 |  | 3 | 0,74 | 1 667  | 1 690  |
| 243-126-3906 | 2 16 ( )-1                 |  | 3 | 1,01 | 2 428  | 2 461  |
| 243-126-3907 | 2 25 ( )-1                 |  | 3 | 1,68 | 3 703  | 3 753  |
| 243-126-3910 | 2 16 ( )-1                 |  | 3 | 1,17 | 2 554  | 2 589  |
| 243-126-3911 | 2 25 ( )-1                 |  | 3 | 1,83 | 3 958  | 4 012  |
| 243-126-3912 | 2 35 ( )-1                 |  | 3 | 2,53 | 5 287  | 5 359  |
| 243-126-3913 | 2 50 ( )-1                 |  | 3 | 3,25 | 6 951  | 7 046  |
| 243-126-3914 | 2 70 ( )-1                 |  | 3 | 3,89 | 9 722  | 9 853  |
| 243-126-3915 | 2 95 ( )-1                 |  | 3 | 4,82 | 13 204 | 13 381 |
| 243-126-3916 | 2 120 ( )-1                |  | 3 | 5,72 | 16 752 | 16 974 |
| 243-126-3917 | 2 150 ( )-1                |  | 3 | 6,63 | 20 363 | 20 632 |
| 243-126-3918 | 2 185 ( )-1                |  | 3 | 7,06 | 25 359 | 25 689 |
| 243-126-3919 | 2 240 ( )-1                |  | 3 | 7,68 | 33 043 | 33 468 |
| 243-126-4000 | 0,66 31996-2012, 3, (B)-LS |  |   |      |        |        |
| 243-126-4001 | 3 1,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,31 | 702    | 711    |
| 243-126-4002 | 3 2,5 ( )-0,66             |  | 3 | 0,39 | 865    | 877    |

| 243-126-4003 | 3 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,49 | 1 116  | 1 131  |
|--------------|-------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-4004 | 3 6 ( )-0,66            |  | 3 | 0,65 | 1 472  | 1 492  |
| 243-126-4005 | 3 10 ( )-0,66           |  | 3 | 0,92 | 2 241  | 2 271  |
| 243-126-4006 | 3 16 ( )-0,66           |  | 3 | 1,29 | 3 338  | 3 382  |
| 243-126-4007 | 3 25 ( )-0,66           |  | 3 | 2,13 | 5 160  | 5 230  |
| 243-126-4010 | 3 2,5+1 1,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,52 | 947    | 961    |
| 243-126-4011 | 3 4+1 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,62 | 1 266  | 1 284  |
| 243-126-4012 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,73 | 1 644  | 1 666  |
| 243-126-4013 | 3 6+1 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,83 | 1 751  | 1 775  |
| 243-126-4014 | 3 10+1 4 ( )-0,66       |  | 3 | 1,05 | 2 504  | 2 538  |
| 243-126-4015 | 3 10+1 6 ( )-0,66       |  | 3 | 1,32 | 2 636  | 2 672  |
| 243-126-4016 | 3 16 ( )-0,66           |  | 3 | 1,3  | 3 429  | 3 475  |
| 243-126-4017 | 3 25 ( )-0,66           |  | 3 | 2,27 | 5 512  | 5 586  |
| 243-126-4018 | 3 35 ( )-0,66           |  | 3 | 3,02 | 7 423  | 7 523  |
| 243-126-4019 | 3 50 ( )-0,66           |  | 3 | 3,89 | 9 816  | 9 948  |
| 243-126-4033 | 3 16+1 6 ( )-0,66       |  | 3 | 1,6  | 3 785  | 3 836  |
| 243-126-4034 | 3 16+1 10 ( )-0,66      |  | 3 | 1,87 | 4 041  | 4 096  |
| 243-126-4035 | 3 25+1 10 ( )-0,66      |  | 3 | 2,43 | 6 128  | 6 210  |
| 243-126-4036 | 3 35+1 16 ( )-0,66      |  | 3 | 3,35 | 8 343  | 8 455  |
| 243-126-4037 | 3 35+1 25 ( )-0,66      |  | 3 | 3,67 | 9 105  | 9 228  |
| 243-126-4038 | 3 50+1 16 ( )-0,66      |  | 3 | 4,01 | 10 745 | 10 888 |
| 243-126-4039 | 3 50+1 25 ( )-0,66      |  | 3 | 4,58 | 11 354 | 11 507 |
| 243-126-4040 | 3 50+1 35 ( )-0,66      |  | 3 | 4,87 | 12 115 | 12 279 |
| 243-126-4100 | 1 31996-2012, 3, (B)-LS |  |   |      |        |        |
| 243-126-4101 | 3 1,5 ( )-1             |  | 3 | 0,63 | 701    | 712    |
| 243-126-4102 | 3 2,5 ( )-1             |  | 3 | 0,72 | 864    | 877    |

8.04-08-2024

| 243-126-4103 | 3 4 ( )-1       |  | 3 | 0,79  | 1 115  | 1 131  |
|--------------|-----------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-126-4104 | 3 6 ( )-1       |  | 3 | 0,97  | 1 497  | 1 519  |
| 243-126-4105 | 3 10 ( )-1      |  | 3 | 1,22  | 2 267  | 2 299  |
| 243-126-4106 | 3 16 ( )-1      |  | 3 | 1,52  | 3 366  | 3 412  |
| 243-126-4107 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 1,96  | 5 192  | 5 261  |
| 243-126-4110 | 3 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 1,1   | 1 670  | 1 694  |
| 243-126-4111 | 3 6+1 4 ( )-1   |  | 3 | 1,23  | 1 779  | 1 805  |
| 243-126-4112 | 3 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 1,39  | 2 522  | 2 558  |
| 243-126-4113 | 3 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 1,53  | 2 666  | 2 704  |
| 243-126-4114 | 3 16 ( )-1      |  | 3 | 0,92  | 3 521  | 3 566  |
| 243-126-4115 | 3 25 ( )-1      |  | 3 | 1,14  | 5 576  | 5 647  |
| 243-126-4116 | 3 35 ( )-1      |  | 3 | 1,99  | 7 461  | 7 558  |
| 243-126-4117 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 4,22  | 9 858  | 9 992  |
| 243-126-4118 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 5,56  | 13 916 | 14 104 |
| 243-126-4119 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 7,22  | 18 905 | 19 159 |
| 243-126-4120 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 8,85  | 24 058 | 24 379 |
| 243-126-4121 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 10,72 | 29 413 | 29 805 |
| 243-126-4122 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 13,02 | 36 483 | 36 969 |
| 243-126-4123 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 16,55 | 47 834 | 48 469 |
| 243-126-4131 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 2,12  | 3 878  | 3 932  |
| 243-126-4132 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 2,71  | 4 140  | 4 200  |
| 243-126-4133 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 3,08  | 6 164  | 6 250  |
| 243-126-4134 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 3,35  | 6 546  | 6 636  |
| 243-126-4135 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 3,98  | 8 381  | 8 496  |
| 243-126-4136 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 4,83  | 10 788 | 10 935 |
| 243-126-4137 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 5,24  | 11 398 | 11 554 |
| 243-126-4138 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 5,9   | 15 437 | 15 644 |

|              |                                 |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                 |  |   |       |        |        |
| 243-126-4139 | 3 70+1 35 ( )-1                 |  | 3 | 6,64  | 16 192 | 16 411 |
| 243-126-4140 | 3 70+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 7,08  | 19 525 | 19 786 |
| 243-126-4141 | 3 95+1 35 ( )-1                 |  | 3 | 7,98  | 21 068 | 21 350 |
| 243-126-4142 | 3 95+1 50 ( )-1                 |  | 3 | 8,62  | 21 909 | 22 204 |
| 243-126-4143 | 3 95+1 70 ( )-1                 |  | 3 | 9,22  | 23 306 | 23 620 |
| 243-126-4144 | 3 120+1 35 ( )-1                |  | 3 | 9,77  | 26 239 | 26 590 |
| 243-126-4145 | 3 120+1 50 ( )-1                |  | 3 | 10,2  | 26 946 | 27 307 |
| 243-126-4146 | 3 120+1 70 ( )-1                |  | 3 | 11,05 | 28 430 | 28 812 |
| 243-126-4147 | 3 120+1 95 ( )-1                |  | 3 | 11,69 | 30 182 | 30 587 |
| 243-126-4148 | 3 150+1 50 ( )-1                |  | 3 | 11,85 | 32 323 | 32 755 |
| 243-126-4149 | 3 150+1 70 ( )-1                |  | 3 | 12,25 | 33 502 | 33 949 |
| 243-126-4150 | 3 150+1 95 ( )-1                |  | 3 | 13,23 | 35 237 | 35 708 |
| 243-126-4151 | 3 150+1 120 ( )-1               |  | 3 | 13,63 | 37 091 | 37 586 |
| 243-126-4152 | 3 185+1 50 ( )-1                |  | 3 | 13,88 | 39 423 | 39 947 |
| 243-126-4153 | 3 185+1 70 ( )-1                |  | 3 | 14,61 | 40 593 | 41 134 |
| 243-126-4154 | 3 185+1 95 ( )-1                |  | 3 | 15,22 | 42 452 | 43 017 |
| 243-126-4155 | 3 185+1 120 ( )-1               |  | 3 | 15,83 | 44 015 | 44 602 |
| 243-126-4156 | 3 185+1 150 ( )-1               |  | 3 | 16,52 | 46 028 | 46 641 |
| 243-126-4157 | 3 240+1 70 ( )-1                |  | 3 | 17,25 | 52 017 | 52 705 |
| 243-126-4158 | 3 240+1 95 ( )-1                |  | 3 | 17,59 | 53 523 | 54 230 |
| 243-126-4159 | 3 240+1 120 ( )-1               |  | 3 | 18,41 | 55 396 | 56 128 |
| 243-126-4160 | 3 240+1 150 ( )-1               |  | 3 | 18,96 | 56 972 | 57 726 |
| 243-126-4161 | 3 240+1 185 ( )-1               |  | 3 | 20,16 | 59 553 | 60 342 |
| 243-126-4200 | 0,66 31996-2012, , 4,<br>(B)-LS |  |   |       |        |        |
| 243-126-4201 | 4 1,5 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,41  | 785    | 796    |

8.04-08-2024

| 243-126-4202 | 4 2,5 ( )-0,66       |  | 3 | 0,49 | 1 001  | 1 015  |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-126-4203 | 4 4 ( )-0,66         |  | 3 | 0,6  | 1 350  | 1 368  |
| 243-126-4204 | 4 6 ( )-0,66         |  | 3 | 0,7  | 1 862  | 1 887  |
| 243-126-4205 | 4 10 ( )-0,66        |  | 3 | 0,95 | 2 858  | 2 896  |
| 243-126-4206 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 1,28 | 4 313  | 4 369  |
| 243-126-4207 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,51 | 6 732  | 6 818  |
| 243-126-4210 | 4 1,5+1 1 ( )-0,66   |  | 3 | 0,49 | 836    | 848    |
| 243-126-4211 | 4 2,5+1 1,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,52 | 1 079  | 1 094  |
| 243-126-4212 | 4 4+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,66 | 1 538  | 1 559  |
| 243-126-4213 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66   |  | 3 | 0,72 | 2 027  | 2 054  |
| 243-126-4214 | 4 6+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,75 | 2 145  | 2 173  |
| 243-126-4215 | 4 10+1 4 ( )-0,66    |  | 3 | 1,03 | 3 113  | 3 154  |
| 243-126-4216 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 1,39 | 4 428  | 4 486  |
| 243-126-4217 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,86 | 7 190  | 7 283  |
| 243-126-4218 | 4 35 ( )-0,66        |  | 3 | 2,35 | 9 685  | 9 810  |
| 243-126-4219 | 4 50 ( )-0,66        |  | 3 | 2,96 | 12 838 | 13 002 |
| 243-126-4233 | 4 16+1 6 ( )-0,66    |  | 3 | 1,68 | 4 780  | 4 844  |
| 243-126-4234 | 4 16+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 1,9  | 5 028  | 5 095  |
| 243-126-4235 | 4 25+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 2    | 7 771  | 7 872  |
| 243-126-4236 | 4 25+1 16 ( )-0,66   |  | 3 | 2,25 | 8 147  | 8 253  |
| 243-126-4237 | 4 35+1 10 ( )-0,66   |  | 3 | 2,56 | 10 252 | 10 384 |
| 243-126-4238 | 4 35+1 16 ( )-0,66   |  | 3 | 2,69 | 10 564 | 10 701 |
| 243-126-4239 | 4 35+1 25 ( )-0,66   |  | 3 | 2,9  | 11 399 | 11 547 |
| 243-126-4240 | 4 50+1 16 ( )-0,66   |  | 3 | 3,09 | 13 731 | 13 907 |
| 243-126-4241 | 4 50+1 25 ( )-0,66   |  | 3 | 3,19 | 14 383 | 14 567 |
| 243-126-4242 | 4 50+1 35 ( )-0,66   |  | 3 | 3,48 | 15 255 | 15 451 |



|              |                         |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                         |  |   |       |        |        |
| 243-126-4300 | 1 31996-2012, 4, (B)-LS |  |   |       |        |        |
| 243-126-4301 | 4 1,5 ( )-1             |  | 3 | 0,68  | 783    | 795    |
| 243-126-4302 | 4 2,5 ( )-1             |  | 3 | 0,79  | 1 001  | 1 016  |
| 243-126-4303 | 4 4 ( )-1               |  | 3 | 1,01  | 1 376  | 1 396  |
| 243-126-4304 | 4 6 ( )-1               |  | 3 | 1,13  | 1 889  | 1 916  |
| 243-126-4305 | 4 10 ( )-1              |  | 3 | 1,58  | 2 888  | 2 929  |
| 243-126-4306 | 4 16 ( )-1              |  | 3 | 2,16  | 4 346  | 4 406  |
| 243-126-4307 | 4 25 ( )-1              |  | 3 | 3,15  | 6 771  | 6 864  |
| 243-126-4310 | 4 1,5+1 1 ( )-1         |  | 3 | 0,84  | 806    | 819    |
| 243-126-4311 | 4 2,5+1 1,5 ( )-1       |  | 3 | 1,02  | 1 108  | 1 125  |
| 243-126-4312 | 4 4+1 2,5 ( )-1         |  | 3 | 1,22  | 1 597  | 1 621  |
| 243-126-4313 | 4 6+1 2,5 ( )-1         |  | 3 | 1,39  | 2 056  | 2 086  |
| 243-126-4314 | 4 6+1 4 ( )-1           |  | 3 | 1,49  | 2 166  | 2 198  |
| 243-126-4315 | 4 10+1 4 ( )-1          |  | 3 | 1,87  | 3 145  | 3 189  |
| 243-126-4316 | 4 10+1 6 ( )-1          |  | 3 | 2,14  | 3 303  | 3 350  |
| 243-126-4317 | 4 16 ( )-1              |  | 3 | 2,25  | 4 534  | 4 597  |
| 243-126-4318 | 4 25 ( )-1              |  | 3 | 2,86  | 7 231  | 7 329  |
| 243-126-4319 | 4 35 ( )-1              |  | 3 | 3,98  | 9 730  | 9 862  |
| 243-126-4320 | 4 50 ( )-1              |  | 3 | 4,9   | 12 888 | 13 060 |
| 243-126-4321 | 4 70 ( )-1              |  | 3 | 6,84  | 18 271 | 18 515 |
| 243-126-4322 | 4 95 ( )-1              |  | 3 | 7,15  | 24 821 | 25 145 |
| 243-126-4323 | 4 120 ( )-1             |  | 3 | 7,9   | 31 750 | 32 160 |
| 243-126-4324 | 4 150 ( )-1             |  | 3 | 9,96  | 38 674 | 39 175 |
| 243-126-4325 | 4 185 ( )-1             |  | 3 | 10,48 | 48 158 | 48 775 |
| 243-126-4326 | 4 240 ( )-1             |  | 3 | 12,41 | 62 999 | 63 801 |
| 243-126-4334 | 4 16+1 6 ( )-1          |  | 3 | 2,58  | 4 888  | 4 956  |

8.04-08-2024

| 243-126-4335 | 4 16+1 10 ( )-1   |  | 3 | 2,99  | 4 975  | 5 046  |
|--------------|-------------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-126-4336 | 4 25+1 10 ( )-1   |  | 3 | 3,65  | 7 813  | 7 921  |
| 243-126-4337 | 4 25+1 16 ( )-1   |  | 3 | 4,16  | 7 967  | 8 078  |
| 243-126-4338 | 4 35+1 16 ( )-1   |  | 3 | 4,9   | 10 432 | 10 575 |
| 243-126-4340 | 4 50+1 16 ( )-1   |  | 3 | 5,99  | 13 828 | 14 016 |
| 243-126-4341 | 4 50+1 25 ( )-1   |  | 3 | 6,62  | 14 037 | 14 229 |
| 243-126-4342 | 4 70+1 25 ( )-1   |  | 3 | 7,42  | 19 697 | 19 961 |
| 243-126-4343 | 4 70+1 35 ( )-1   |  | 3 | 7,9   | 19 982 | 20 251 |
| 243-126-4344 | 4 70+1 50 ( )-1   |  | 3 | 8,42  | 21 411 | 21 699 |
| 243-126-4345 | 4 95+1 35 ( )-1   |  | 3 | 8,25  | 26 908 | 27 261 |
| 243-126-4346 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 8,85  | 27 805 | 28 172 |
| 243-126-4347 | 4 95+1 70 ( )-1   |  | 3 | 9,15  | 29 384 | 29 770 |
| 243-126-4348 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 9,26  | 33 824 | 34 264 |
| 243-126-4349 | 4 120+1 50 ( )-1  |  | 3 | 10,21 | 34 549 | 35 001 |
| 243-126-4350 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 10,81 | 35 926 | 36 397 |
| 243-126-4351 | 4 120+1 95 ( )-1  |  | 3 | 11,43 | 37 822 | 38 318 |
| 243-126-4352 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 10,83 | 41 455 | 41 993 |
| 243-126-4353 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 11,57 | 42 604 | 43 157 |
| 243-126-4354 | 4 150+1 95 ( )-1  |  | 3 | 12,04 | 44 402 | 44 979 |
| 243-126-4355 | 4 150+1 120 ( )-1 |  | 3 | 12,5  | 46 575 | 47 180 |
| 243-126-4356 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 12,25 | 50 915 | 51 571 |
| 243-126-4357 | 4 185+1 70 ( )-1  |  | 3 | 13    | 52 031 | 52 704 |
| 243-126-4358 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 13,69 | 53 889 | 54 586 |
| 243-126-4359 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 14,15 | 55 502 | 56 220 |
| 243-126-4360 | 4 185+1 150 ( )-1 |  | 3 | 14,9  | 57 654 | 58 401 |
| 243-126-4361 | 4 240+1 70 ( )-1  |  | 3 | 17,84 | 66 951 | 67 820 |
| 243-126-4362 | 4 240+1 95 ( )-1  |  | 3 | 19,85 | 68 489 | 69 384 |

|              |                               |  |   |       |        |        |
|--------------|-------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                               |  |   |       |        |        |
| 243-126-4363 | 4 240+1 120 ( )-1             |  | 3 | 22,16 | 70 527 | 71 455 |
| 243-126-4364 | 4 240+1 150 ( )-1             |  | 3 | 23,6  | 72 158 | 73 111 |
| 243-126-4365 | 4 240+1 185 ( )-1             |  | 3 | 24,9  | 75 019 | 76 011 |
| 243-126-4400 | 0,66 31996-2012, 5,<br>(B)-LS |  |   |       |        |        |
| 243-126-4401 | 5 1,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,52  | 865    | 877    |
| 243-126-4402 | 5 2,5 ( )-0,66                |  | 3 | 0,6   | 1 135  | 1 151  |
| 243-126-4403 | 5 4 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,7   | 1 623  | 1 645  |
| 243-126-4404 | 5 6 ( )-0,66                  |  | 3 | 0,92  | 2 257  | 2 288  |
| 243-126-4405 | 5 10 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,26  | 3 493  | 3 539  |
| 243-126-4406 | 5 16 ( )-0,66                 |  | 3 | 1,9   | 5 316  | 5 387  |
| 243-126-4407 | 5 25 ( )-0,66                 |  | 3 | 3,25  | 8 325  | 8 437  |
| 243-126-4410 | 5 16 ( )-0,66                 |  | 3 | 2,16  | 5 458  | 5 531  |
| 243-126-4411 | 5 25 ( )-0,66                 |  | 3 | 3,48  | 8 893  | 9 012  |
| 243-126-4412 | 5 35 ( )-0,66                 |  | 3 | 4,61  | 11 987 | 12 147 |
| 243-126-4413 | 5 50 ( )-0,66                 |  | 3 | 6,25  | 15 994 | 16 209 |
| 243-126-4500 | 1 31996-2012, 5,<br>(B)-LS    |  |   |       |        |        |
| 243-126-4501 | 5 1,5 ( )-1                   |  | 3 | 0,81  | 867    | 880    |
| 243-126-4502 | 5 2,5 ( )-1                   |  | 3 | 1,04  | 1 168  | 1 186  |
| 243-126-4503 | 5 4 ( )-1                     |  | 3 | 1,15  | 1 658  | 1 682  |
| 243-126-4504 | 5 6 ( )-1                     |  | 3 | 1,25  | 2 283  | 2 315  |
| 243-126-4505 | 5 10 ( )-1                    |  | 3 | 1,42  | 3 546  | 3 593  |
| 243-126-4506 | 5 16 ( )-1                    |  | 3 | 2,15  | 5 363  | 5 436  |
| 243-126-4507 | 5 25 ( )-1                    |  | 3 | 3,21  | 8 376  | 8 488  |
| 243-126-4509 | 5 50 ( )-1                    |  | 3 | 5,71  | 15 689 | 15 898 |

| 243-126-4510 | 5 16 ( )-1  |  | 3 | 2,98  | 5 621  | 5 700  |
|--------------|-------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-126-4511 | 5 25 ( )-1  |  | 3 | 4,11  | 8 947  | 9 070  |
| 243-126-4512 | 5 35 ( )-1  |  | 3 | 5,15  | 12 050 | 12 214 |
| 243-126-4513 | 5 50 ( )-1  |  | 3 | 6,48  | 16 062 | 16 278 |
| 243-126-4514 | 5 70 ( )-1  |  | 3 | 7,85  | 22 674 | 22 975 |
| 243-126-4515 | 5 95 ( )-1  |  | 3 | 9,85  | 30 952 | 31 360 |
| 243-126-4516 | 5 120 ( )-1 |  | 3 | 12,55 | 39 456 | 39 976 |
| 243-126-4517 | 5 150 ( )-1 |  | 3 | 15,86 | 48 225 | 48 862 |
| 243-126-4518 | 5 185 ( )-1 |  | 3 | 18,47 | 59 893 | 60 680 |

**243-127.****-LS,****-LS**

| 243-127-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |       |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|--------|
| 243-127-0101 | 1 25/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,61 | 2 804 | 2 840  |
| 243-127-0102 | 1 35/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,74 | 3 352 | 3 395  |
| 243-127-0103 | 1 50/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,89 | 4 079 | 4 131  |
| 243-127-0104 | 1 50/25 ( )-10                 |  | 3 | 0,97 | 5 559 | 5 629  |
| 243-127-0105 | 1 50/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,06 | 6 164 | 6 242  |
| 243-127-0106 | 1 70/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,12 | 5 234 | 5 301  |
| 243-127-0107 | 1 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 1,2  | 7 331 | 7 424  |
| 243-127-0108 | 1 70/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,3  | 7 965 | 8 065  |
| 243-127-0109 | 1 95/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,4  | 6 687 | 6 773  |
| 243-127-0110 | 1 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 1,48 | 9 246 | 9 363  |
| 243-127-0111 | 1 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,58 | 9 893 | 10 017 |

| 243-127-0112 | 1 120/16 ( )-10                |  | 3 | 1,67 | 8 033  | 8 135  |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-127-0113 | 1 120/25 ( )-10                |  | 3 | 1,75 | 11 015 | 11 153 |
| 243-127-0114 | 1 120/35 ( )-10                |  | 3 | 1,85 | 11 689 | 11 836 |
| 243-127-0115 | 1 150/25 ( )-10                |  | 3 | 2,08 | 10 036 | 10 164 |
| 243-127-0116 | 1 150/35 ( )-10                |  | 3 | 2,18 | 14 257 | 14 436 |
| 243-127-0117 | 1 150/50 ( )-10                |  | 3 | 2,32 | 15 253 | 15 444 |
| 243-127-0118 | 1 185/25 ( )-10                |  | 3 | 2,48 | 12 076 | 12 230 |
| 243-127-0119 | 1 185/35 ( )-10                |  | 3 | 2,57 | 16 952 | 17 165 |
| 243-127-0120 | 1 185/50 ( )-10                |  | 3 | 2,71 | 17 957 | 18 182 |
| 243-127-0121 | 1 240/25 ( )-10                |  | 3 | 3,17 | 15 091 | 15 283 |
| 243-127-0122 | 1 240/35 ( )-10                |  | 3 | 3,27 | 20 945 | 21 208 |
| 243-127-0123 | 1 240/50 ( )-10                |  | 3 | 3,4  | 21 965 | 22 241 |
| 243-127-0124 | 1 300/25 ( )-10                |  | 3 | 3,93 | 18 303 | 18 537 |
| 243-127-0125 | 1 300/35 ( )-10                |  | 3 | 3,93 | 25 183 | 25 499 |
| 243-127-0126 | 1 300/50 ( )-10                |  | 3 | 4,16 | 26 171 | 26 500 |
| 243-127-0127 | 1 400/35 ( )-10                |  | 3 | 5,39 | 23 379 | 23 679 |
| 243-127-0128 | 1 400/50 ( )-10                |  | 3 | 5,53 | 32 168 | 32 574 |
| 243-127-0129 | 1 400/70 ( )-10                |  | 3 | 5,71 | 33 516 | 33 939 |
| 243-127-0131 | 1 500/50 ( )-10                |  | 3 | 6,75 | 39 025 | 39 518 |
| 243-127-0133 | 1 630/35 ( )-10                |  | 3 | 9,04 | 36 888 | 37 364 |
| 243-127-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-127-0201 | 3 25/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,64 | 7 518  | 7 614  |
| 243-127-0202 | 3 35/16 ( )-10                 |  | 3 | 2,09 | 9 181  | 9 298  |
| 243-127-0203 | 3 50/16 ( )-10                 |  | 3 | 2,83 | 11 430 | 11 577 |
| 243-127-0204 | 3 50/25 ( )-10                 |  | 3 | 2,88 | 15 959 | 16 161 |

8.04-08-2024

|              |                                |  |   |       |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                |  |   |       |        |        |
| 243-127-0205 | 3 50/35 ( )-10                 |  | 3 | 2,97  | 17 014 | 17 229 |
| 243-127-0206 | 3 70/16 ( )-10                 |  | 3 | 3,68  | 14 950 | 15 143 |
| 243-127-0207 | 3 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 3,72  | 20 474 | 20 733 |
| 243-127-0208 | 3 70/35 ( )-10                 |  | 3 | 3,94  | 21 690 | 21 965 |
| 243-127-0209 | 3 95/16 ( )-10                 |  | 3 | 4,67  | 19 482 | 19 733 |
| 243-127-0210 | 3 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 4,7   | 26 346 | 26 679 |
| 243-127-0211 | 3 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 4,91  | 27 430 | 27 777 |
| 243-127-0212 | 3 95/50 ( )-10                 |  | 3 | 5,26  | 29 258 | 29 628 |
| 243-127-0213 | 3 120/16 ( )-10                |  | 3 | 5,64  | 30 329 | 30 713 |
| 243-127-0214 | 3 120/25 ( )-10                |  | 3 | 5,64  | 30 329 | 30 713 |
| 243-127-0215 | 3 120/35 ( )-10                |  | 3 | 5,8   | 31 507 | 31 906 |
| 243-127-0216 | 3 150/25 ( )-10                |  | 3 | 6,72  | 28 849 | 29 220 |
| 243-127-0217 | 3 150/35 ( )-10                |  | 3 | 6,8   | 39 374 | 39 871 |
| 243-127-0218 | 3 150/50 ( )-10                |  | 3 | 7,02  | 41 346 | 41 868 |
| 243-127-0219 | 3 185/25 ( )-10                |  | 3 | 8     | 35 111 | 35 562 |
| 243-127-0220 | 3 185/35 ( )-10                |  | 3 | 8,19  | 47 635 | 48 236 |
| 243-127-0221 | 3 185/50 ( )-10                |  | 3 | 8,33  | 49 375 | 49 997 |
| 243-127-0222 | 3 185/70 ( )-10                |  | 3 | 9,56  | 51 961 | 52 619 |
| 243-127-0223 | 3 240/25 ( )-10                |  | 3 | 10,26 | 44 329 | 44 899 |
| 243-127-0224 | 3 240/35 ( )-10                |  | 3 | 10,42 | 59 588 | 60 341 |
| 243-127-0225 | 3 240/50 ( )-10                |  | 3 | 10,56 | 61 772 | 62 552 |
| 243-127-0226 | 3 300/25 ( )-10                |  | 3 | 12,7  | 74 423 | 75 362 |
| 243-127-0227 | 3 300/35 ( )-10                |  | 3 | 12,71 | 74 595 | 75 537 |
| 243-127-0300 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-127-0310 | 3 95/50 ( )-20                 |  | 3 | 5,06  | 19 367 | 19 618 |

|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-127-0400 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-127-0409 | 1 95/16 ( )-35                 |  | 3 | 2,12 | 7 836  | 7 938  |
| 243-127-0428 | 1 400/50 ( )-35                |  | 3 | 5,72 | 32 295 | 32 703 |
| 243-127-0436 | 1 630/95 ( )-35                |  | 3 | 9,13 | 52 445 | 53 107 |
| 243-127-0500 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-127-0502 | 3 50/25 ( )-35                 |  | 3 | 6,87 | 12 629 | 12 805 |
| 243-127-0600 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-127-0601 | 1 25/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,45 | 2 491  | 2 522  |
| 243-127-0602 | 1 35/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,5  | 2 455  | 2 486  |
| 243-127-0603 | 1 50/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,57 | 2 584  | 2 617  |
| 243-127-0604 | 1 50/25 ( )-10                 |  | 3 | 0,65 | 2 796  | 2 832  |
| 243-127-0605 | 1 50/35 ( )-10                 |  | 3 | 0,74 | 3 303  | 3 345  |
| 243-127-0606 | 1 70/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,66 | 2 823  | 2 859  |
| 243-127-0607 | 1 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 0,74 | 2 999  | 3 038  |
| 243-127-0608 | 1 70/35 ( )-10                 |  | 3 | 0,84 | 3 506  | 3 551  |
| 243-127-0609 | 1 95/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,77 | 3 092  | 3 132  |
| 243-127-0610 | 1 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 0,85 | 3 227  | 3 269  |
| 243-127-0611 | 1 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 0,94 | 3 734  | 3 782  |
| 243-127-0612 | 1 120/16 ( )-10                |  | 3 | 0,87 | 3 340  | 3 384  |
| 243-127-0613 | 1 120/25 ( )-10                |  | 3 | 0,95 | 3 440  | 3 485  |
| 243-127-0614 | 1 120/35 ( )-10                |  | 3 | 1,04 | 3 943  | 3 994  |
| 243-127-0615 | 1 150/25 ( )-10                |  | 3 | 1,07 | 3 942  | 3 993  |

| 243-127-0616 | 1 150/35 ( )-10                |  | 3 | 1,16 | 4 172 | 4 226 |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-127-0617 | 1 150/50 ( )-10                |  | 3 | 1,29 | 4 899 | 4 962 |
| 243-127-0618 | 1 185/25 ( )-10                |  | 3 | 1,19 | 4 265 | 4 320 |
| 243-127-0619 | 1 185/35 ( )-10                |  | 3 | 1,28 | 4 415 | 4 473 |
| 243-127-0620 | 1 185/50 ( )-10                |  | 3 | 1,42 | 5 141 | 5 208 |
| 243-127-0621 | 1 240/25 ( )-10                |  | 3 | 1,41 | 4 734 | 4 796 |
| 243-127-0622 | 1 240/35 ( )-10                |  | 3 | 1,5  | 4 785 | 4 848 |
| 243-127-0623 | 1 240/50 ( )-10                |  | 3 | 1,64 | 5 512 | 5 584 |
| 243-127-0624 | 1 240/70 ( )-10                |  | 3 | 2,1  | 5 512 | 5 585 |
| 243-127-0625 | 1 300/25 ( )-10                |  | 3 | 1,6  | 5 259 | 5 328 |
| 243-127-0626 | 1 300/35 ( )-10                |  | 3 | 1,6  | 5 307 | 5 376 |
| 243-127-0629 | 1 400/50 ( )-10                |  | 3 | 2,09 | 6 631 | 6 719 |
| 243-127-0630 | 1 400/70 ( )-10                |  | 3 | 2,4  | 7 627 | 7 728 |
| 243-127-0631 | 1 500/35 ( )-10                |  | 3 | 2,4  | 7 436 | 7 534 |
| 243-127-0632 | 1 500/50 ( )-10                |  | 3 | 2,54 | 7 295 | 7 392 |
| 243-127-0633 | 1 500/70 ( )-10                |  | 3 | 2,73 | 8 295 | 8 405 |
| 243-127-0634 | 1 630/35 ( )-10                |  | 3 | 2,95 | 8 605 | 8 719 |
| 243-127-0635 | 1 630/50 ( )-10                |  | 3 | 3,08 | 8 339 | 8 450 |
| 243-127-0636 | 1 630/70 ( )-10                |  | 3 | 3,27 | 9 367 | 9 491 |
| 243-127-0638 | 1 800/50 ( )-10                |  | 3 | 3,85 | 9 748 | 9 879 |
| 243-127-0700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |       |       |
| 243-127-0701 | 3 25/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,14 | 4 740 | 4 801 |
| 243-127-0702 | 3 35/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,35 | 5 524 | 5 596 |
| 243-127-0703 | 3 50/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,84 | 6 134 | 6 215 |
| 243-127-0704 | 3 50/25 ( )-10                 |  | 3 | 1,89 | 6 302 | 6 384 |



|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-127-0705 | 3 50/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,98 | 7 026  | 7 117  |
| 243-127-0706 | 3 70/16 ( )-10                 |  | 3 | 2,27 | 7 041  | 7 134  |
| 243-127-0707 | 3 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 2,31 | 7 107  | 7 201  |
| 243-127-0708 | 3 70/35 ( )-10                 |  | 3 | 2,4  | 7 827  | 7 930  |
| 243-127-0709 | 3 95/16 ( )-10                 |  | 3 | 2,74 | 8 091  | 8 198  |
| 243-127-0710 | 3 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 2,77 | 8 003  | 8 109  |
| 243-127-0711 | 3 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 2,84 | 8 628  | 8 742  |
| 243-127-0712 | 3 120/16 ( )-10                |  | 3 | 3,19 | 9 002  | 9 121  |
| 243-127-0713 | 3 120/25 ( )-10                |  | 3 | 3,19 | 8 689  | 8 805  |
| 243-127-0714 | 3 120/35 ( )-10                |  | 3 | 3,28 | 9 443  | 9 568  |
| 243-127-0716 | 3 150/25 ( )-10                |  | 3 | 3,62 | 10 355 | 10 493 |
| 243-127-0717 | 3 150/35 ( )-10                |  | 3 | 3,69 | 10 227 | 10 363 |
| 243-127-0718 | 3 150/50 ( )-10                |  | 3 | 3,84 | 11 473 | 11 624 |
| 243-127-0720 | 3 185/25 ( )-10                |  | 3 | 4,08 | 11 542 | 11 696 |
| 243-127-0721 | 3 185/35 ( )-10                |  | 3 | 4,13 | 11 043 | 11 190 |
| 243-127-0722 | 3 185/50 ( )-10                |  | 3 | 4,27 | 12 188 | 12 350 |
| 243-127-0723 | 3 185/70 ( )-10                |  | 3 | 4,57 | 13 744 | 13 925 |
| 243-127-0724 | 3 240/25 ( )-10                |  | 3 | 4,88 | 13 218 | 13 394 |
| 243-127-0725 | 3 240/35 ( )-10                |  | 3 | 4,92 | 12 317 | 12 482 |
| 243-127-0726 | 3 240/50 ( )-10                |  | 3 | 5,07 | 13 557 | 13 738 |
| 243-127-0729 | 3 300/25 ( )-10                |  | 3 | 5,63 | 13 918 | 14 106 |
| 243-127-0730 | 3 300/35 ( )-10                |  | 3 | 5,64 | 14 030 | 14 219 |
| 243-127-0731 | 3 300/50 ( )-10                |  | 3 | 5,8  | 15 371 | 15 577 |
| 243-127-0900 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-127-0924 | 1 240/70 ( )-35                |  | 3 | 2,7  | 6 680  | 6 770  |

|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-127-1000 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |       |       |
| 243-127-1022 | 1 240/35 ( )-35                |  | 3 | 2,81 | 6 970 | 7 064 |

**243-128.**  
**(A)-HF, ( ) ( )2 , ( ) 2 , 2 , 2 , 2 (A)-HF, ( )2 -HF, 2 (A)-HF**

|              |                             |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                             |  |   |      |       |       |
| 243-128-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, ( ) |  |   |      |       |       |
| 243-128-0101 | 1 25/16 ( )-10              |  | 3 | 0,7  | 3 079 | 3 119 |
| 243-128-0102 | 1 35/16 ( )-10              |  | 3 | 0,83 | 3 661 | 3 707 |
| 243-128-0103 | 1 50/16 ( )-10              |  | 3 | 0,97 | 4 278 | 4 333 |
| 243-128-0104 | 1 50/25 ( )-10              |  | 3 | 0,99 | 4 572 | 4 631 |
| 243-128-0105 | 1 50/35 ( )-10              |  | 3 | 0,99 | 5 076 | 5 140 |
| 243-128-0106 | 1 70/16 ( )-10              |  | 3 | 1,18 | 5 257 | 5 325 |
| 243-128-0107 | 1 70/25 ( )-10              |  | 3 | 1,27 | 5 353 | 5 422 |
| 243-128-0108 | 1 70/35 ( )-10              |  | 3 | 1,27 | 5 879 | 5 954 |
| 243-128-0109 | 1 95/16 ( )-10              |  | 3 | 1,44 | 6 593 | 6 677 |
| 243-128-0110 | 1 95/25 ( )-10              |  | 3 | 1,51 | 6 595 | 6 680 |
| 243-128-0111 | 1 95/35 ( )-10              |  | 3 | 1,51 | 7 099 | 7 189 |
| 243-128-0112 | 1 120/16 ( )-10             |  | 3 | 1,7  | 7 724 | 7 823 |
| 243-128-0113 | 1 120/25 ( )-10             |  | 3 | 1,77 | 7 507 | 7 603 |
| 243-128-0114 | 1 120/35 ( )-10             |  | 3 | 1,77 | 8 010 | 8 113 |
| 243-128-0115 | 1 150/25 ( )-10             |  | 3 | 2,08 | 9 500 | 9 621 |
| 243-128-0116 | 1 150/35 ( )-10             |  | 3 | 2,06 | 9 490 | 9 612 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-128-0117 | 1 150/50 ( )-10           |  | 3 | 2,06 | 10 213 | 10 343 |
| 243-128-0118 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 2,43 | 11 344 | 11 489 |
| 243-128-0119 | 1 185/35 ( )-10           |  | 3 | 2,43 | 11 142 | 11 284 |
| 243-128-0120 | 1 185/50 ( )-10           |  | 3 | 2,43 | 11 865 | 12 016 |
| 243-128-0121 | 1 240/25 ( )-10           |  | 3 | 2,97 | 14 041 | 14 220 |
| 243-128-0122 | 1 240/35 ( )-10           |  | 3 | 3,07 | 13 521 | 13 695 |
| 243-128-0123 | 1 240/50 ( )-10           |  | 3 | 3,07 | 14 244 | 14 426 |
| 243-128-0124 | 1 300/25 ( )-10           |  | 3 | 3,56 | 17 230 | 17 450 |
| 243-128-0125 | 1 300/35 ( )-10           |  | 3 | 3,71 | 16 687 | 16 901 |
| 243-128-0126 | 1 300/50 ( )-10           |  | 3 | 3,71 | 17 409 | 17 631 |
| 243-128-0127 | 1 400/35 ( )-10           |  | 3 | 4,61 | 22 309 | 22 594 |
| 243-128-0128 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 4,77 | 21 991 | 22 273 |
| 243-128-0129 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 4,77 | 23 053 | 23 348 |
| 243-128-0130 | 1 500/35 ( )-10           |  | 3 | 5,57 | 25 818 | 26 148 |
| 243-128-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-128-0201 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 2,07 | 7 677  | 7 777  |
| 243-128-0202 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 2,52 | 9 536  | 9 659  |
| 243-128-0203 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 4,05 | 11 780 | 11 936 |
| 243-128-0204 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 3,36 | 12 584 | 12 747 |
| 243-128-0205 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 3,44 | 13 326 | 13 499 |
| 243-128-0206 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 4,94 | 14 833 | 15 029 |
| 243-128-0207 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 4,41 | 15 054 | 15 251 |
| 243-128-0208 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 4,49 | 15 792 | 15 998 |
| 243-128-0209 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 5,97 | 19 160 | 19 412 |
| 243-128-0210 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 5,29 | 19 126 | 19 375 |

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-128-0211 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 5,37  | 19 767 | 20 024 |
| 243-128-0212 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 6,94  | 22 761 | 23 060 |
| 243-128-0213 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 6,3   | 22 025 | 22 312 |
| 243-128-0214 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 6,33  | 22 798 | 23 095 |
| 243-128-0215 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 8,22  | 27 858 | 28 222 |
| 243-128-0216 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 7,32  | 27 557 | 27 915 |
| 243-128-0217 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 7,45  | 28 835 | 29 208 |
| 243-128-0218 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 9,56  | 33 705 | 34 145 |
| 243-128-0219 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 8,51  | 32 844 | 33 269 |
| 243-128-0220 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 8,67  | 34 018 | 34 459 |
| 243-128-0221 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 11,58 | 42 233 | 42 783 |
| 243-128-0222 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 10,67 | 40 514 | 41 040 |
| 243-128-0223 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 10,81 | 41 786 | 42 328 |
| 243-128-0224 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 12,8  | 50 529 | 51 183 |
| 243-128-0225 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 12,8  | 50 644 | 51 299 |
| 243-128-0226 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 12,92 | 52 019 | 52 691 |
| 243-128-0300 | 1, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-128-0320 | 1 240/25 ( )-20           |  | 3 | 3,19  | 14 796 | 14 985 |
| 243-128-0400 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-128-0409 | 1 95/25 ( )-35            |  | 3 | 2,33  | 8 120  | 8 226  |
| 243-128-0423 | 1 300/25 ( )-35           |  | 3 | 4,15  | 19 259 | 19 506 |
| 243-128-0426 | 1 400/35 ( )-35           |  | 3 | 5,24  | 24 649 | 24 964 |

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-128-0500 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-128-0517 | 3 185/25 ( )-35           |  | 3 | 13,48 | 39 450 | 39 973 |
| 243-128-0600 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-128-0601 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 0,55  | 2 338  | 2 368  |
| 243-128-0602 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 0,62  | 2 363  | 2 393  |
| 243-128-0603 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 0,66  | 2 486  | 2 518  |
| 243-128-0604 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 0,69  | 2 626  | 2 660  |
| 243-128-0605 | 1 50/35 ( )-10            |  | 3 | 0,69  | 3 129  | 3 169  |
| 243-128-0606 | 1 70/16 ( )-10            |  | 3 | 0,75  | 2 718  | 2 753  |
| 243-128-0607 | 1 70/25 ( )-10            |  | 3 | 0,81  | 2 793  | 2 829  |
| 243-128-0608 | 1 70/35 ( )-10            |  | 3 | 0,81  | 3 319  | 3 362  |
| 243-128-0609 | 1 95/16 ( )-10            |  | 3 | 0,85  | 2 979  | 3 018  |
| 243-128-0610 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 0,92  | 3 031  | 3 070  |
| 243-128-0611 | 1 95/35 ( )-10            |  | 3 | 0,92  | 3 534  | 3 580  |
| 243-128-0612 | 1 120/16 ( )-10           |  | 3 | 0,96  | 3 221  | 3 264  |
| 243-128-0613 | 1 120/25 ( )-10           |  | 3 | 1,04  | 3 232  | 3 275  |
| 243-128-0614 | 1 120/35 ( )-10           |  | 3 | 1,04  | 3 732  | 3 781  |
| 243-128-0615 | 1 150/25 ( )-10           |  | 3 | 1,15  | 3 813  | 3 863  |
| 243-128-0616 | 1 150/35 ( )-10           |  | 3 | 1,18  | 3 950  | 4 002  |
| 243-128-0617 | 1 150/50 ( )-10           |  | 3 | 1,18  | 4 673  | 4 734  |
| 243-128-0618 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 1,29  | 4 132  | 4 186  |
| 243-128-0619 | 1 185/35 ( )-10           |  | 3 | 1,32  | 4 180  | 4 235  |
| 243-128-0620 | 1 185/50 ( )-10           |  | 3 | 1,32  | 4 903  | 4 967  |

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                           |  |   |      |       |       |
| 243-128-0621 | 1 240/25 ( )-10           |  | 3 | 1,49 | 4 589 | 4 649 |
| 243-128-0622 | 1 240/35 ( )-10           |  | 3 | 1,57 | 4 534 | 4 594 |
| 243-128-0623 | 1 240/50 ( )-10           |  | 3 | 1,57 | 5 256 | 5 325 |
| 243-128-0624 | 1 300/25 ( )-10           |  | 3 | 1,7  | 5 088 | 5 155 |
| 243-128-0625 | 1 300/35 ( )-10           |  | 3 | 1,82 | 5 002 | 5 068 |
| 243-128-0629 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 2,24 | 6 278 | 6 361 |
| 243-128-0630 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 2,27 | 7 277 | 7 373 |
| 243-128-0631 | 1 500/35 ( )-10           |  | 3 | 2,47 | 7 232 | 7 328 |
| 243-128-0632 | 1 500/50 ( )-10           |  | 3 | 2,63 | 6 930 | 7 023 |
| 243-128-0633 | 1 500/70 ( )-10           |  | 3 | 2,66 | 7 933 | 8 038 |
| 243-128-0634 | 1 630/35 ( )-10           |  | 3 | 2,92 | 8 401 | 8 513 |
| 243-128-0635 | 1 630/50 ( )-10           |  | 3 | 3,37 | 7 981 | 8 090 |
| 243-128-0636 | 1 630/70 ( )-10           |  | 3 | 3,4  | 9 006 | 9 127 |
| 243-128-0700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |       |       |
| 243-128-0701 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 1,59 | 4 348 | 4 406 |
| 243-128-0702 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 1,86 | 5 286 | 5 356 |
| 243-128-0703 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 3,11 | 5 873 | 5 955 |
| 243-128-0704 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 2,41 | 5 821 | 5 900 |
| 243-128-0705 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 2,49 | 6 523 | 6 611 |
| 243-128-0706 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 3,62 | 6 745 | 6 839 |
| 243-128-0707 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 2,97 | 6 565 | 6 655 |
| 243-128-0708 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 3,05 | 7 263 | 7 362 |
| 243-128-0709 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 4,17 | 7 765 | 7 873 |
| 243-128-0710 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 3,44 | 7 406 | 7 508 |
| 243-128-0711 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 3,52 | 8 012 | 8 122 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-128-0712 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 4,67 | 8 625  | 8 746  |
| 243-128-0713 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 3,99 | 8 913  | 9 034  |
| 243-128-0714 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 4,02 | 8 733  | 8 853  |
| 243-128-0715 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 5,38 | 9 967  | 10 106 |
| 243-128-0716 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 4,53 | 9 503  | 9 634  |
| 243-128-0717 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 4,67 | 10 710 | 10 856 |
| 243-128-0718 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 6,06 | 11 123 | 11 279 |
| 243-128-0719 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 5,02 | 10 265 | 10 407 |
| 243-128-0720 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 5,17 | 11 375 | 11 531 |
| 243-128-0721 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 7,03 | 12 756 | 12 935 |
| 243-128-0722 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 5,94 | 11 465 | 11 624 |
| 243-128-0723 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 6,08 | 12 667 | 12 841 |
| 243-128-0724 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 6,81 | 12 868 | 13 047 |
| 243-128-0725 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 6,81 | 12 976 | 13 157 |
| 243-128-0726 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 6,93 | 14 276 | 14 473 |
| 243-128-0800 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-128-0811 | 1 120/16 ( )-35           |  | 3 | 1,43 | 4 630  | 4 690  |
| 243-128-0814 | 1 150/25 ( )-35           |  | 3 | 1,63 | 5 288  | 5 358  |
| 243-128-0817 | 1 185/25 ( )-35           |  | 3 | 1,77 | 5 675  | 5 749  |
| 243-128-0820 | 1 240/25 ( )-35           |  | 3 | 2,02 | 6 229  | 6 311  |
| 243-128-0900 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-128-0903 | 3 50/25 ( )-35            |  | 3 | 6,07 | 10 419 | 10 566 |

243-129.

,

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-129-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0127 | 1 400/35 ( )-10           |  | 3 | 5,35 | 22 720 | 23 012 |
| 243-129-0130 | 1 500/35 ( )-10           |  | 3 | 6    | 29 433 | 29 808 |
| 243-129-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0204 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 3,22 | 12 569 | 12 731 |
| 243-129-0207 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 4,11 | 15 036 | 15 231 |
| 243-129-0213 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 6,12 | 21 976 | 22 262 |
| 243-129-0218 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 8,54 | 32 265 | 32 684 |
| 243-129-0300 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0317 | 1 185/25 ( )-35           |  | 3 | 3,3  | 13 145 | 13 315 |
| 243-129-0326 | 1 300/50 ( )-35           |  | 3 | 5,87 | 20 228 | 20 492 |
| 243-129-0400 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0407 | 1 70/25 ( )-10            |  | 3 | 0,94 | 2 903  | 2 942  |
| 243-129-0424 | 1 240/70 ( )-10           |  | 3 | 2,25 | 6 476  | 6 562  |
| 243-129-0430 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 2,54 | 6 528  | 6 615  |
| 243-129-0431 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 2,72 | 8 557  | 8 670  |
| 243-129-0434 | 1 500/70 ( )-10           |  | 3 | 3,06 | 9 417  | 9 541  |
| 243-129-0435 | 1 630/35 ( )-10           |  | 3 | 3,33 | 8 614  | 8 729  |
| 243-129-0437 | 1 630/70 ( )-10           |  | 3 | 3,66 | 10 629 | 10 770 |
| 243-129-0438 | 1 630/95 ( )-10           |  | 3 | 3,96 | 10 440 | 10 580 |
| 243-129-0439 | 1 630/120 ( )-10          |  | 3 | 4,42 | 15 175 | 15 373 |
| 243-129-0442 | 1 800/70 ( )-10           |  | 3 | 4,5  | 10 787 | 10 933 |



|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-129-0500 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0504 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 2,22 | 6 144  | 6 226  |
| 243-129-0507 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 2,7  | 6 928  | 7 021  |
| 243-129-0508 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 2,79 | 7 657  | 7 759  |
| 243-129-0510 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 3,19 | 8 499  | 8 612  |
| 243-129-0513 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 3,67 | 8 417  | 8 532  |
| 243-129-0514 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 3,76 | 9 176  | 9 300  |
| 243-129-0515 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 4,13 | 10 476 | 10 617 |
| 243-129-0516 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 4,2  | 11 109 | 11 258 |
| 243-129-0517 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 4,35 | 12 216 | 12 379 |
| 243-129-0518 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 4,62 | 11 632 | 11 789 |
| 243-129-0522 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 5,5  | 11 813 | 11 975 |
| 243-129-0523 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 5,65 | 14 324 | 14 516 |
| 243-129-0524 | 3 240/70 ( )-10           |  | 3 | 5,81 | 13 381 | 13 563 |
| 243-129-0600 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-129-0608 | 1 95/16 ( )-35            |  | 3 | 1,39 | 4 493  | 4 552  |
| 243-129-0609 | 1 95/25 ( )-35            |  | 3 | 1,75 | 4 348  | 4 406  |
| 243-129-0617 | 1 185/25 ( )-35           |  | 3 | 1,9  | 5 855  | 5 932  |
| 243-129-0623 | 1 240/70 ( )-35           |  | 3 | 2,25 | 10 091 | 10 221 |
| 243-129-0626 | 1 300/50 ( )-35           |  | 3 | 3,31 | 7 565  | 7 668  |
| 243-129-0627 | 1 400/35 ( )-35           |  | 3 | 2,87 | 8 475  | 8 588  |
| 243-129-0628 | 1 400/50 ( )-35           |  | 3 | 3,36 | 8 250  | 8 362  |
| 243-129-0630 | 1 500/35 ( )-35           |  | 3 | 3,25 | 9 510  | 9 636  |

## 243-130.

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-130-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-130-0110 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 1,71  | 6 907  | 6 996  |
| 243-130-0118 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 2,75  | 11 077 | 11 220 |
| 243-130-0124 | 1 300/25 ( )-10           |  | 3 | 4,23  | 16 805 | 17 022 |
| 243-130-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-130-0210 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 5,2   | 21 225 | 21 499 |
| 243-130-0215 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 7,32  | 29 351 | 29 730 |
| 243-130-0221 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 10,94 | 43 493 | 44 055 |
| 243-130-0300 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-130-0312 | 3 120/25 ( )-20           |  | 3 | 6,62  | 24 283 | 24 598 |
| 243-130-0400 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-130-0422 | 1 240/35 ( )-10           |  | 3 | 1,79  | 4 833  | 4 898  |
| 243-130-0431 | 1 500/50 ( )-10           |  | 3 | 2,9   | 7 353  | 7 452  |
| 243-130-0500 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-130-0510 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 3,27  | 9 934  | 10 066 |
| 243-130-0513 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 3,75  | 10 724 | 10 866 |
| 243-130-0518 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 4,71  | 12 994 | 13 168 |
| 243-130-0521 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 5,56  | 15 108 | 15 310 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-130-0600 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, ' |  |   |      |        |        |
| 243-130-0615 | 3 150/35 ( )-35           |  | 3 | 5,15 | 18 252 | 18 490 |

**243-131.** 2 , 2 , 2 -HF, 2 ,  
 2 -HF, ( ) 2 -HF, ( ) ( ) 2 -HF, ( ) ( ) 2 -HF

|              |                           |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                           |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-131-0100 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, ' |  |   |      |       |       |
| 243-131-0107 | 1 70/35 ( )-35            |  | 3 | 2,13 | 4 788 | 4 854 |
| 243-131-0110 | 1 95/35 ( )-35            |  | 3 | 2,25 | 5 084 | 5 154 |
| 243-131-0113 | 1 120/35 ( )-35           |  | 3 | 2,35 | 5 346 | 5 419 |

**243-132.** 2 , 2 , 2 , 2

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   | ,     | ,      | ,      |
| 243-132-0100 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ' |  |   |       |        |        |
| 243-132-0124 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 13,52 | 54 593 | 55 298 |
| 243-132-0200 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, ' |  |   |       |        |        |
| 243-132-0220 | 3 240/25 ( )-20           |  | 3 | 11,69 | 45 897 | 46 491 |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-132-0300 | 1, 35 IEC 60502-2-2019, 2 |  |   |      |        |        |
| 243-132-0319 | 1 185/50 ( )-35           |  | 3 | 3,33 | 14 257 | 14 440 |
| 243-132-0334 | 1 630/70 ( )-35           |  | 3 | 9,11 | 33 805 | 34 244 |
| 243-132-0400 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, 2 |  |   |      |        |        |
| 243-132-0411 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 3,43 | 10 569 | 10 709 |
| 243-132-0424 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 6,45 | 17 678 | 17 914 |

**243-133.**

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   |      |        |        |
| 243-133-0100 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, 2 |  |   |      |        |        |
| 243-133-0101 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 2,86 | 8 374  | 8 485  |
| 243-133-0102 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 3,35 | 10 279 | 10 415 |
| 243-133-0103 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 4,18 | 12 569 | 12 736 |
| 243-133-0104 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 4,23 | 13 943 | 14 126 |
| 243-133-0105 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 4,32 | 14 685 | 14 878 |
| 243-133-0106 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 5,17 | 15 669 | 15 876 |
| 243-133-0107 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 5,21 | 16 495 | 16 713 |
| 243-133-0108 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 5,29 | 17 234 | 17 460 |
| 243-133-0109 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 6,35 | 20 110 | 20 374 |
| 243-133-0110 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 6,38 | 20 779 | 21 051 |
| 243-133-0111 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 6,45 | 21 420 | 21 701 |

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-133-0112 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 7,37  | 23 750 | 24 062 |
| 243-133-0113 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 7,37  | 23 747 | 24 059 |
| 243-133-0114 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 7,46  | 24 520 | 24 842 |
| 243-133-0115 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 8,55  | 28 888 | 29 266 |
| 243-133-0116 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 8,62  | 29 346 | 29 730 |
| 243-133-0117 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 8,77  | 30 623 | 31 023 |
| 243-133-0118 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 9,94  | 34 812 | 35 267 |
| 243-133-0119 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 10    | 34 773 | 35 227 |
| 243-133-0120 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 10,13 | 35 947 | 36 416 |
| 243-133-0121 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 12,38 | 43 447 | 44 014 |
| 243-133-0122 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 12,42 | 42 640 | 43 197 |
| 243-133-0123 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 12,56 | 43 912 | 44 485 |
| 243-133-0124 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 14,97 | 52 810 | 53 498 |
| 243-133-0125 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 14,99 | 52 924 | 53 615 |
| 243-133-0126 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 15,14 | 54 414 | 55 123 |
| 243-133-0200 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-133-0201 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 2,15  | 5 473  | 5 546  |
| 243-133-0202 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 2,62  | 6 121  | 6 204  |
| 243-133-0203 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 3,19  | 6 759  | 6 852  |
| 243-133-0204 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 3,24  | 7 106  | 7 203  |
| 243-133-0205 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 3,33  | 7 808  | 7 914  |
| 243-133-0206 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 3,76  | 7 684  | 7 790  |
| 243-133-0207 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 3,8   | 7 928  | 8 037  |
| 243-133-0208 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 3,88  | 8 626  | 8 744  |
| 243-133-0209 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 4,38  | 8 808  | 8 930  |

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-133-0210 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 4,4  | 8 942  | 9 066  |
| 243-133-0211 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 4,48 | 9 548  | 9 679  |
| 243-133-0212 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 4,92 | 9 727  | 9 861  |
| 243-133-0213 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 4,92 | 9 630  | 9 763  |
| 243-133-0214 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 5,01 | 10 361 | 10 503 |
| 243-133-0215 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 5,45 | 11 120 | 11 273 |
| 243-133-0216 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 5,52 | 11 193 | 11 348 |
| 243-133-0217 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 5,67 | 12 401 | 12 570 |
| 243-133-0218 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 6,01 | 12 359 | 12 530 |
| 243-133-0219 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 6,07 | 12 088 | 12 256 |
| 243-133-0220 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 6,21 | 13 199 | 13 380 |
| 243-133-0221 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 7,01 | 14 105 | 14 301 |
| 243-133-0222 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 7,05 | 14 575 | 14 776 |
| 243-133-0223 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 7,19 | 14 676 | 14 878 |
| 243-133-0224 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 7,9  | 15 023 | 15 232 |
| 243-133-0225 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 7,92 | 15 131 | 15 342 |
| 243-133-0226 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 8,07 | 16 431 | 16 658 |
| 243-133-0300 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-133-0322 | 3 240/50 ( )-20           |  | 3 | 9,41 | 17 945 | 18 195 |

**243-134.**

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

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-134-0100 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-134-0101 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 3,1   | 8 362  | 8 474  |
| 243-134-0102 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 3,63  | 10 267 | 10 403 |
| 243-134-0103 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 4,54  | 12 556 | 12 724 |
| 243-134-0104 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 4,59  | 13 943 | 14 127 |
| 243-134-0105 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 4,68  | 14 685 | 14 879 |
| 243-134-0106 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 5,5   | 15 655 | 15 863 |
| 243-134-0107 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 5,53  | 16 495 | 16 714 |
| 243-134-0108 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 5,62  | 17 234 | 17 461 |
| 243-134-0109 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 6,72  | 20 095 | 20 361 |
| 243-134-0110 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 6,75  | 20 779 | 21 053 |
| 243-134-0111 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 6,83  | 21 420 | 21 702 |
| 243-134-0112 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 7,76  | 23 735 | 24 048 |
| 243-134-0113 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 7,76  | 23 747 | 24 060 |
| 243-134-0114 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 7,85  | 24 520 | 24 843 |
| 243-134-0115 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 8,96  | 28 871 | 29 251 |
| 243-134-0116 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 9,03  | 29 346 | 29 731 |
| 243-134-0117 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 9,18  | 30 623 | 31 024 |
| 243-134-0118 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 10,38 | 34 795 | 35 250 |
| 243-134-0119 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 10,43 | 34 773 | 35 228 |
| 243-134-0120 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 10,57 | 35 947 | 36 418 |
| 243-134-0121 | 3 185/70 ( )-10           |  | 3 | 11,57 | 44 213 | 44 785 |
| 243-134-0122 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 12,87 | 43 428 | 43 997 |
| 243-134-0123 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 12,91 | 42 640 | 43 199 |
| 243-134-0124 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 13,05 | 43 912 | 44 487 |

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-134-0125 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 15,5  | 52 810 | 53 500 |
| 243-134-0126 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 15,51 | 52 924 | 53 616 |
| 243-134-0127 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 15,67 | 54 414 | 55 125 |
| 243-134-0200 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-134-0207 | 3 70/25 ( )-20            |  | 3 | 6,9   | 18 291 | 18 536 |
| 243-134-0214 | 3 120/35 ( )-20           |  | 3 | 9,35  | 26 502 | 26 854 |
| 243-134-0218 | 3 185/25 ( )-20           |  | 3 | 11,3  | 36 634 | 37 115 |
| 243-134-0300 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-134-0319 | 3 185/35 ( )-35           |  | 3 | 13,58 | 41 640 | 42 190 |
| 243-134-0400 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-134-0401 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 2,6   | 5 439  | 5 514  |
| 243-134-0402 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 2,89  | 6 073  | 6 156  |
| 243-134-0403 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 3,53  | 6 702  | 6 795  |
| 243-134-0404 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 3,58  | 7 010  | 7 107  |
| 243-134-0405 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 3,66  | 7 693  | 7 798  |
| 243-134-0406 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 4,09  | 7 616  | 7 723  |
| 243-134-0407 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 4,13  | 7 816  | 7 925  |
| 243-134-0408 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 4,21  | 8 495  | 8 613  |
| 243-134-0409 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 4,75  | 8 736  | 8 858  |
| 243-134-0410 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 4,77  | 8 823  | 8 947  |
| 243-134-0411 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 4,85  | 9 413  | 9 544  |
| 243-134-0412 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 5,31  | 9 643  | 9 778  |



|              |                                     |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                     |  |   |      |        |        |
| 243-134-0413 | 3 120/25 ( )-10                     |  | 3 | 5,31 | 9 495  | 9 629  |
| 243-134-0414 | 3 120/35 ( )-10                     |  | 3 | 5,4  | 10 606 | 10 753 |
| 243-134-0415 | 3 150/25 ( )-10                     |  | 3 | 5,86 | 11 025 | 11 179 |
| 243-134-0416 | 3 150/35 ( )-10                     |  | 3 | 5,93 | 11 024 | 11 179 |
| 243-134-0417 | 3 150/50 ( )-10                     |  | 3 | 6,08 | 12 199 | 12 368 |
| 243-134-0418 | 3 185/25 ( )-10                     |  | 3 | 6,45 | 12 253 | 12 424 |
| 243-134-0419 | 3 185/35 ( )-10                     |  | 3 | 6,51 | 11 901 | 12 068 |
| 243-134-0420 | 3 185/50 ( )-10                     |  | 3 | 6,64 | 12 982 | 13 162 |
| 243-134-0421 | 3 240/25 ( )-10                     |  | 3 | 7,5  | 13 988 | 14 184 |
| 243-134-0422 | 3 240/35 ( )-10                     |  | 3 | 7,54 | 13 272 | 13 459 |
| 243-134-0423 | 3 240/50 ( )-10                     |  | 3 | 7,68 | 14 442 | 14 644 |
| 243-134-0424 | 3 300/25 ( )-10                     |  | 3 | 8,43 | 14 919 | 15 129 |
| 243-134-0425 | 3 300/35 ( )-10                     |  | 3 | 8,44 | 15 024 | 15 236 |
| 243-134-0426 | 3 300/50 ( )-10                     |  | 3 | 8,6  | 16 289 | 16 516 |
| 243-134-0500 | 3, 20 IEC 60502-2-2019, ,           |  |   |      |        |        |
| 243-134-0518 | 3 185/25 ( )-20                     |  | 3 | 7,8  | 14 965 | 15 173 |
| 243-134-0600 | 3, 35 IEC 60502-2-2019, ,           |  |   |      |        |        |
| 243-134-0608 | 3 70/35 ( )-35                      |  | 3 | 7,94 | 14 559 | 14 763 |
| 243-134-0610 | 3 95/25 ( )-35                      |  | 3 | 8,12 | 15 285 | 15 498 |
| 243-134-0700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ,<br>( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-134-0707 | 3 70/25 ( )-10                      |  | 3 | 5,61 | 12 670 | 12 843 |
| 243-134-0710 | 3 95/25 ( )-10                      |  | 3 | 7,53 | 16 142 | 16 364 |

|              |                                |  |   |       |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                                |  |   |       |        |        |
| 243-134-0800 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-134-0807 | 3 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 5,96  | 18 039 | 18 277 |
| 243-134-0810 | 3 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 7,42  | 23 001 | 23 304 |
| 243-134-0813 | 3 120/25 ( )-10                |  | 3 | 7,13  | 25 953 | 26 291 |
| 243-134-0815 | 3 150/25 ( )-10                |  | 3 | 8,28  | 29 122 | 29 502 |
| 243-134-0818 | 3 185/25 ( )-10                |  | 3 | 9,61  | 35 398 | 35 858 |
| 243-134-0821 | 3 185/70 ( )-10                |  | 3 | 10,53 | 58 716 | 59 459 |
| 243-134-0822 | 3 240/25 ( )-10                |  | 3 | 12,01 | 44 633 | 45 213 |
| 243-134-0900 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |       |        |        |
| 243-134-0915 | 3 150/25 ( )-10                |  | 3 | 5,18  | 11 722 | 11 882 |
| 243-134-0918 | 3 185/25 ( )-10                |  | 3 | 5,68  | 13 170 | 13 349 |
| 243-134-0921 | 3 240/25 ( )-10                |  | 3 | 6,64  | 14 135 | 14 329 |

**243-135.**

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-135-0100 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |      |       |       |
| 243-135-0104 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,59 | 1 165 | 1 181 |
| 243-135-0105 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,74 | 1 476 | 1 496 |
| 243-135-0106 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,96 | 1 930 | 1 957 |
| 243-135-0107 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,13 | 2 666 | 2 702 |
| 243-135-0110 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 1,25 | 1 956 | 1 984 |
| 243-135-0111 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,49 | 2 795 | 2 834 |

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-135-0112 | 1 35 ( )-0,66         |  | 3 | 1,68 | 3 647  | 3 697  |
| 243-135-0113 | 1 50 ( )-0,66         |  | 3 | 2,15 | 4 725  | 4 790  |
| 243-135-0200 | 1 31996-2012, , 1,    |  |   |      |        |        |
| 243-135-0204 | 1 6 ( )-1             |  | 3 | 0,61 | 1 169  | 1 185  |
| 243-135-0205 | 1 10 ( )-1            |  | 3 | 0,84 | 1 479  | 1 499  |
| 243-135-0206 | 1 16 ( )-1            |  | 3 | 1,05 | 1 933  | 1 960  |
| 243-135-0207 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 1,27 | 2 669  | 2 705  |
| 243-135-0210 | 1 16 ( )-1            |  | 3 | 1,42 | 1 960  | 1 989  |
| 243-135-0211 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 1,61 | 2 610  | 2 647  |
| 243-135-0212 | 1 35 ( )-1            |  | 3 | 1,86 | 3 660  | 3 711  |
| 243-135-0213 | 1 50 ( )-1            |  | 3 | 2,35 | 4 755  | 4 821  |
| 243-135-0214 | 1 70 ( )-1            |  | 3 | 2,65 | 6 575  | 6 664  |
| 243-135-0215 | 1 95 ( )-1            |  | 3 | 2,9  | 9 079  | 9 199  |
| 243-135-0216 | 1 120 ( )-1           |  | 3 | 3,02 | 11 432 | 11 580 |
| 243-135-0217 | 1 150 ( )-1           |  | 3 | 3,31 | 13 819 | 13 997 |
| 243-135-0218 | 1 185 ( )-1           |  | 3 | 3,59 | 16 996 | 17 213 |
| 243-135-0219 | 1 240 ( )-1           |  | 3 | 3,9  | 22 045 | 22 324 |
| 243-135-0220 | 1 300 ( )-1           |  | 3 | 4,1  | 27 187 | 27 528 |
| 243-135-0221 | 1 400 ( )-1           |  | 3 | 4,56 | 33 978 | 34 402 |
| 243-135-0222 | 1 500 ( )-1           |  | 3 | 4,96 | 44 447 | 44 999 |
| 243-135-0224 | 1 630 ( )-1           |  | 3 | 5,32 | 56 454 | 57 151 |
| 243-135-0225 | 1 800 ( )-1           |  | 3 | 5,9  | 71 114 | 71 989 |
| 243-135-0300 | 0,66 31996-2012, , 2, |  |   |      |        |        |
| 243-135-0301 | 2 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,26 | 943    | 955    |
| 243-135-0302 | 2 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,3  | 1 096  | 1 111  |

8.04-08-2024

|              |                  |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                  |  |   |      |        |        |
| 243-135-0303 | 2 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,44 | 1 333  | 1 351  |
| 243-135-0304 | 2 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,74 | 1 455  | 1 476  |
| 243-135-0305 | 2 10 ( )-0,66    |  | 3 | 1    | 2 361  | 2 393  |
| 243-135-0306 | 2 16 ( )-0,66    |  | 3 | 1,26 | 3 418  | 3 464  |
| 243-135-0307 | 2 25 ( )-0,66    |  | 3 | 1,49 | 5 438  | 5 509  |
| 243-135-0310 | 2 16 ( )-0,66    |  | 3 | 1,49 | 3 523  | 3 571  |
| 243-135-0311 | 2 25 ( )-0,66    |  | 3 | 1,69 | 5 821  | 5 898  |
| 243-135-0312 | 2 35 ( )-0,66    |  | 3 | 1,9  | 7 611  | 7 709  |
| 243-135-0313 | 2 50 ( )-0,66    |  | 3 | 2,35 | 9 913  | 10 041 |
| 243-135-0400 | 1 31996-2012, 2, |  |   |      |        |        |
| 243-135-0401 | 2 1,5 ( )-1      |  | 3 | 0,25 | 945    | 957    |
| 243-135-0402 | 2 2,5 ( )-1      |  | 3 | 0,41 | 1 098  | 1 113  |
| 243-135-0403 | 2 4 ( )-1        |  | 3 | 0,51 | 1 157  | 1 173  |
| 243-135-0404 | 2 6 ( )-1        |  | 3 | 0,65 | 1 654  | 1 676  |
| 243-135-0405 | 2 10 ( )-1       |  | 3 | 0,81 | 2 408  | 2 440  |
| 243-135-0406 | 2 16 ( )-1       |  | 3 | 1,15 | 3 451  | 3 497  |
| 243-135-0407 | 2 25 ( )-1       |  | 3 | 1,49 | 5 481  | 5 553  |
| 243-135-0410 | 2 16 ( )-1       |  | 3 | 1,69 | 3 557  | 3 606  |
| 243-135-0411 | 2 25 ( )-1       |  | 3 | 1,84 | 5 842  | 5 919  |
| 243-135-0412 | 2 35 ( )-1       |  | 3 | 2,06 | 7 676  | 7 776  |
| 243-135-0413 | 2 50 ( )-1       |  | 3 | 2,57 | 9 982  | 10 111 |
| 243-135-0414 | 2 70 ( )-1       |  | 3 | 2,98 | 14 238 | 14 420 |
| 243-135-0415 | 2 95 ( )-1       |  | 3 | 3,25 | 18 991 | 19 231 |
| 243-135-0416 | 2 120 ( )-1      |  | 3 | 3,49 | 23 846 | 24 145 |
| 243-135-0417 | 2 150 ( )-1      |  | 3 | 3,89 | 29 579 | 29 949 |
| 243-135-0418 | 2 185 ( )-1      |  | 3 | 4,26 | 36 383 | 36 835 |

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-135-0419 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 4,6  | 47 040 | 47 622 |
| 243-135-0500 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |        |        |
| 243-135-0501 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,31 | 906    | 918    |
| 243-135-0502 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,39 | 1 102  | 1 117  |
| 243-135-0503 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,52 | 1 397  | 1 415  |
| 243-135-0504 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,85 | 2 145  | 2 174  |
| 243-135-0505 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 1,25 | 3 199  | 3 242  |
| 243-135-0506 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,42 | 4 721  | 4 783  |
| 243-135-0507 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,69 | 7 546  | 7 642  |
| 243-135-0510 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,65 | 4 855  | 4 920  |
| 243-135-0511 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,89 | 8 041  | 8 145  |
| 243-135-0512 | 3 35 ( )-0,66         |  | 3 | 2,17 | 10 665 | 10 801 |
| 243-135-0513 | 3 50 ( )-0,66         |  | 3 | 2,68 | 13 976 | 14 153 |
| 243-135-0600 | 1 31996-2012, , 3,    |  |   |      |        |        |
| 243-135-0601 | 3 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,32 | 1 067  | 1 081  |
| 243-135-0602 | 3 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,53 | 1 297  | 1 315  |
| 243-135-0603 | 3 4 ( )-1             |  | 3 | 0,64 | 1 474  | 1 494  |
| 243-135-0604 | 3 6 ( )-1             |  | 3 | 0,79 | 2 177  | 2 206  |
| 243-135-0605 | 3 10 ( )-1            |  | 3 | 0,99 | 3 232  | 3 275  |
| 243-135-0606 | 3 16 ( )-1            |  | 3 | 1,36 | 4 774  | 4 836  |
| 243-135-0607 | 3 25 ( )-1            |  | 3 | 1,65 | 7 598  | 7 695  |
| 243-135-0610 | 3 16 ( )-1            |  | 3 | 0,99 | 5 144  | 5 209  |
| 243-135-0611 | 3 25 ( )-1            |  | 3 | 1,19 | 8 096  | 8 197  |
| 243-135-0612 | 3 35 ( )-1            |  | 3 | 1,99 | 10 723 | 10 859 |
| 243-135-0613 | 3 50 ( )-1            |  | 3 | 3,21 | 11 193 | 11 339 |

8.04-08-2024

|              |                       |  |   |       |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                       |  |   |       |        |        |
| 243-135-0614 | 3 70 ( )-1            |  | 3 | 3,73  | 15 477 | 15 676 |
| 243-135-0615 | 3 95 ( )-1            |  | 3 | 4,62  | 20 568 | 20 832 |
| 243-135-0616 | 3 120 ( )-1           |  | 3 | 5,98  | 26 226 | 26 562 |
| 243-135-0617 | 3 150 ( )-1           |  | 3 | 7,9   | 42 166 | 42 701 |
| 243-135-0618 | 3 185 ( )-1           |  | 3 | 9,19  | 52 007 | 52 665 |
| 243-135-0619 | 3 240 ( )-1           |  | 3 | 10,97 | 67 518 | 68 368 |
| 243-135-0700 | 0,66 31996-2012, , 4, |  |   |       |        |        |
| 243-135-0701 | 4 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,39  | 1 015  | 1 028  |
| 243-135-0702 | 4 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,49  | 1 267  | 1 285  |
| 243-135-0703 | 4 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,61  | 1 664  | 1 686  |
| 243-135-0704 | 4 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,77  | 2 266  | 2 296  |
| 243-135-0705 | 4 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,99  | 4 069  | 4 121  |
| 243-135-0706 | 4 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,25  | 6 343  | 6 424  |
| 243-135-0707 | 4 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,59  | 9 690  | 9 812  |
| 243-135-0710 | 4 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,68  | 5 188  | 5 257  |
| 243-135-0711 | 4 25 ( )-0,66         |  | 3 | 2,11  | 8 042  | 8 147  |
| 243-135-0712 | 4 35 ( )-0,66         |  | 3 | 2,6   | 10 680 | 10 818 |
| 243-135-0713 | 4 50 ( )-0,66         |  | 3 | 3,56  | 18 631 | 18 868 |
| 243-135-0800 | 1 31996-2012, , 4,    |  |   |       |        |        |
| 243-135-0801 | 4 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,31  | 1 188  | 1 203  |
| 243-135-0802 | 4 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,41  | 1 495  | 1 514  |
| 243-135-0803 | 4 4 ( )-1             |  | 3 | 0,65  | 2 020  | 2 046  |
| 243-135-0804 | 4 6 ( )-1             |  | 3 | 0,78  | 2 729  | 2 764  |
| 243-135-0805 | 4 10 ( )-1            |  | 3 | 0,99  | 4 122  | 4 175  |
| 243-135-0806 | 4 16 ( )-1            |  | 3 | 1,25  | 6 395  | 6 476  |

|              |                     |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                     |  |   |       |        |        |
| 243-135-0807 | 4 25 ( )-1          |  | 3 | 1,54  | 9 748  | 9 871  |
| 243-135-0810 | 4 16 ( )-1          |  | 3 | 1,59  | 6 579  | 6 663  |
| 243-135-0811 | 4 25 ( )-1          |  | 3 | 2,13  | 10 413 | 10 546 |
| 243-135-0812 | 4 35 ( )-1          |  | 3 | 2,62  | 13 865 | 14 041 |
| 243-135-0813 | 4 50 ( )-1          |  | 3 | 2,98  | 18 671 | 18 906 |
| 243-135-0814 | 4 70 ( )-1          |  | 3 | 3,35  | 26 101 | 26 426 |
| 243-135-0815 | 4 95 ( )-1          |  | 3 | 4,52  | 35 958 | 36 406 |
| 243-135-0816 | 4 120 ( )-1         |  | 3 | 6,85  | 45 441 | 46 012 |
| 243-135-0817 | 4 150 ( )-1         |  | 3 | 8,15  | 55 131 | 55 823 |
| 243-135-0818 | 4 185 ( )-1         |  | 3 | 10,99 | 68 111 | 68 969 |
| 243-135-0819 | 4 240 ( )-1         |  | 3 | 13,93 | 88 723 | 89 839 |
| 243-135-0841 | 4 70 ( )-1          |  | 3 | 4,25  | 18 164 | 18 398 |
| 243-135-0842 | 4 95 ( )-1          |  | 3 | 5,3   | 24 970 | 25 289 |
| 243-135-0843 | 4 120 ( )-1         |  | 3 | 6,33  | 31 454 | 31 854 |
| 243-135-0844 | 4 150 ( )-1         |  | 3 | 8,1   | 38 108 | 38 595 |
| 243-135-0845 | 4 185 ( )-1         |  | 3 | 9,55  | 47 010 | 47 609 |
| 243-135-0846 | 4 240 ( )-1         |  | 3 | 11,87 | 60 989 | 61 764 |
| 243-135-0900 | 0,66 31996-2012, 5, |  |   |       |        |        |
| 243-135-0901 | 5 1,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,41  | 1 123  | 1 138  |
| 243-135-0902 | 5 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,58  | 1 351  | 1 369  |
| 243-135-0903 | 5 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,69  | 2 018  | 2 045  |
| 243-135-0904 | 5 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,85  | 2 699  | 2 735  |
| 243-135-0905 | 5 10 ( )-0,66       |  | 3 | 1,12  | 4 960  | 5 023  |
| 243-135-0906 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 1,36  | 7 762  | 7 860  |
| 243-135-0907 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,61  | 11 894 | 12 042 |
| 243-135-0910 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 1,78  | 6 326  | 6 409  |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                    |  |   |      |        |        |
| 243-135-0911 | 5 25 ( )-0,66      |  | 3 | 2,02 | 9 824  | 9 949  |
| 243-135-0912 | 5 35 ( )-0,66      |  | 3 | 2,31 | 13 410 | 13 579 |
| 243-135-0913 | 5 50 ( )-0,66      |  | 3 | 2,95 | 22 967 | 23 253 |
| 243-135-1000 | 1 31996-2012, 5,   |  |   |      |        |        |
| 243-135-1001 | 5 1,5 ( )-1        |  | 3 | 0,51 | 1 311  | 1 328  |
| 243-135-1002 | 5 2,5 ( )-1        |  | 3 | 0,69 | 1 722  | 1 746  |
| 243-135-1003 | 5 4 ( )-1          |  | 3 | 0,79 | 2 397  | 2 429  |
| 243-135-1004 | 5 6 ( )-1          |  | 3 | 0,96 | 3 648  | 3 696  |
| 243-135-1005 | 5 10 ( )-1         |  | 3 | 1,3  | 5 290  | 5 358  |
| 243-135-1006 | 5 16 ( )-1         |  | 3 | 1,61 | 7 820  | 7 919  |
| 243-135-1007 | 5 25 ( )-1         |  | 3 | 1,86 | 11 957 | 12 107 |
| 243-135-1010 | 5 16 ( )-1         |  | 3 | 1,95 | 8 044  | 8 147  |
| 243-135-1011 | 5 25 ( )-1         |  | 3 | 2,26 | 9 911  | 10 038 |
| 243-135-1012 | 5 35 ( )-1         |  | 3 | 2,65 | 17 510 | 17 730 |
| 243-135-1013 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 3,35 | 23 061 | 23 350 |
| 243-135-1014 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 3,69 | 32 971 | 33 381 |
| 243-135-1015 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 4,06 | 44 368 | 44 915 |
| 243-135-1016 | 5 120 ( )-1        |  | 3 | 4,56 | 56 202 | 56 893 |
| 243-135-1017 | 5 150 ( )-1        |  | 3 | 5,25 | 68 179 | 69 016 |
| 243-135-1018 | 5 185 ( )-1        |  | 3 | 5,99 | 84 425 | 85 460 |
| 243-135-1200 | 1 , 31996-2012, 1, |  |   |      |        |        |
| 243-135-1215 | 1 95 ( )-1         |  | 3 | 1,14 | 6 325  | 6 405  |
| 243-135-1218 | 1 185 ( )-1        |  | 3 | 2,2  | 11 723 | 11 871 |
| 243-135-1219 | 1 240 ( )-1        |  | 3 | 2,73 | 15 136 | 15 328 |
| 243-135-1220 | 1 300 ( )-1        |  | 3 | 3,26 | 18 724 | 18 960 |



|              |             |  |   | ,    | ,      | ,      |
|--------------|-------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-135-1221 | 1 400 ( )-1 |  | 3 | 3,74 | 23 328 | 23 622 |
| 243-135-1222 | 1 500 ( )-1 |  | 3 | 4,17 | 30 517 | 30 898 |
| 243-135-1224 | 1 630 ( )-1 |  | 3 | 4,86 | 38 662 | 39 144 |

**243-136.**

|              |                       |  |   | ,    | ,     | ,     |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-136-0100 | 0,66 , 31996-2012, 1, |  |   |      |       |       |
| 243-136-0104 | 1 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,49 | 1 227 | 1 243 |
| 243-136-0105 | 1 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,71 | 1 547 | 1 569 |
| 243-136-0106 | 1 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,84 | 2 018 | 2 045 |
| 243-136-0107 | 1 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,49 | 2 779 | 2 817 |
| 243-136-0110 | 1 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,98 | 2 045 | 2 073 |
| 243-136-0111 | 1 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,84 | 2 913 | 2 954 |
| 243-136-0112 | 1 35 ( )-0,66         |  | 3 | 1,99 | 3 795 | 3 848 |
| 243-136-0113 | 1 50 ( )-0,66         |  | 3 | 2,49 | 4 913 | 4 981 |
| 243-136-0200 | 1 , 31996-2012, 1,    |  |   |      |       |       |
| 243-136-0204 | 1 6 ( )-1             |  | 3 | 0,49 | 1 229 | 1 246 |
| 243-136-0205 | 1 10 ( )-1            |  | 3 | 0,65 | 1 550 | 1 571 |
| 243-136-0206 | 1 16 ( )-1            |  | 3 | 0,81 | 2 021 | 2 048 |
| 243-136-0207 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 1,49 | 2 782 | 2 821 |
| 243-136-0210 | 1 16 ( )-1            |  | 3 | 0,95 | 2 048 | 2 076 |
| 243-136-0211 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 1,65 | 2 916 | 2 957 |
| 243-136-0212 | 1 35 ( )-1            |  | 3 | 2,11 | 3 809 | 3 862 |
| 243-136-0213 | 1 50 ( )-1            |  | 3 | 2,68 | 4 945 | 5 014 |

8.04-08-2024

|              |                       |  |   |       |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                       |  |   |       |        |        |
| 243-136-0214 | 1 70 ( )-1            |  | 3 | 2,94  | 6 829  | 6 922  |
| 243-136-0215 | 1 95 ( )-1            |  | 3 | 3,21  | 9 424  | 9 549  |
| 243-136-0216 | 1 120 ( )-1           |  | 3 | 4,69  | 11 865 | 12 025 |
| 243-136-0217 | 1 150 ( )-1           |  | 3 | 5,86  | 14 337 | 14 530 |
| 243-136-0218 | 1 185 ( )-1           |  | 3 | 7,15  | 17 628 | 17 866 |
| 243-136-0219 | 1 240 ( )-1           |  | 3 | 7,49  | 22 854 | 23 156 |
| 243-136-0220 | 1 300 ( )-1           |  | 3 | 8,14  | 28 188 | 28 556 |
| 243-136-0221 | 1 400 ( )-1           |  | 3 | 9,35  | 35 218 | 35 675 |
| 243-136-0222 | 1 500 ( )-1           |  | 3 | 9,9   | 46 066 | 46 655 |
| 243-136-0224 | 1 630 ( )-1           |  | 3 | 10,46 | 58 496 | 59 237 |
| 243-136-0225 | 1 800 ( )-1           |  | 3 | 11,3  | 73 671 | 74 596 |
| 243-136-0300 | 0,66 , 31996-2012, 2, |  |   |       |        |        |
| 243-136-0301 | 2 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,32  | 996    | 1 010  |
| 243-136-0302 | 2 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,41  | 1 155  | 1 171  |
| 243-136-0303 | 2 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,49  | 1 400  | 1 419  |
| 243-136-0304 | 2 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,52  | 1 722  | 1 745  |
| 243-136-0305 | 2 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,79  | 2 465  | 2 498  |
| 243-136-0306 | 2 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,98  | 3 562  | 3 608  |
| 243-136-0307 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,68  | 5 658  | 5 732  |
| 243-136-0310 | 2 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,15  | 3 671  | 3 720  |
| 243-136-0311 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 2,1   | 6 059  | 6 139  |
| 243-136-0312 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 2,21  | 7 914  | 8 017  |
| 243-136-0313 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 2,87  | 10 301 | 10 435 |
| 243-136-0400 | 1 , 31996-2012, 2,    |  |   |       |        |        |
| 243-136-0401 | 2 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,34  | 998    | 1 011  |

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   |      |        |        |
| 243-136-0402 | 2 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,41 | 1 157  | 1 173  |
| 243-136-0403 | 2 4 ( )-1             |  | 3 | 0,49 | 1 401  | 1 420  |
| 243-136-0404 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,52 | 1 731  | 1 754  |
| 243-136-0405 | 2 10 ( )-1            |  | 3 | 0,79 | 2 514  | 2 547  |
| 243-136-0406 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,99 | 3 596  | 3 643  |
| 243-136-0407 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 1,7  | 5 706  | 5 781  |
| 243-136-0410 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 1,13 | 3 707  | 3 756  |
| 243-136-0411 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 1,9  | 6 082  | 6 162  |
| 243-136-0412 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 2,25 | 7 982  | 8 086  |
| 243-136-0413 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 2,87 | 10 372 | 10 507 |
| 243-136-0414 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 3,15 | 14 788 | 14 977 |
| 243-136-0415 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 3,46 | 19 712 | 19 961 |
| 243-136-0416 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 5,05 | 24 739 | 25 055 |
| 243-136-0417 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 6,16 | 30 688 | 31 079 |
| 243-136-0418 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 7,42 | 37 736 | 38 216 |
| 243-136-0419 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 8,15 | 48 781 | 49 397 |
| 243-136-0500 | 0,66 , 31996-2012, 3, |  |   |      |        |        |
| 243-136-0501 | 3 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,39 | 1 123  | 1 138  |
| 243-136-0502 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,5  | 1 361  | 1 379  |
| 243-136-0503 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,53 | 1 727  | 1 749  |
| 243-136-0504 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,59 | 2 240  | 2 269  |
| 243-136-0505 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,96 | 3 333  | 3 377  |
| 243-136-0506 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,1  | 4 912  | 4 975  |
| 243-136-0507 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,85 | 7 844  | 7 945  |
| 243-136-0510 | 3 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,28 | 5 051  | 5 116  |
| 243-136-0511 | 3 25 ( )-0,66         |  | 3 | 2,25 | 8 357  | 8 466  |

8.04-08-2024

|              |                         |  |   |      |        |        |
|--------------|-------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                         |  |   |      |        |        |
| 243-136-0512 | 3 35 ( )-0,66           |  | 3 | 2,36 | 11 077 | 11 218 |
| 243-136-0513 | 3 50 ( )-0,66           |  | 3 | 3,11 | 14 506 | 14 692 |
| 243-136-0600 | 1 , 31996-2012, , 3,    |  |   |      |        |        |
| 243-136-0601 | 3 1,5 ( )-1             |  | 3 | 0,41 | 1 124  | 1 139  |
| 243-136-0602 | 3 2,5 ( )-1             |  | 3 | 0,53 | 1 363  | 1 381  |
| 243-136-0603 | 3 4 ( )-1               |  | 3 | 0,56 | 1 729  | 1 751  |
| 243-136-0604 | 3 6 ( )-1               |  | 3 | 0,62 | 2 274  | 2 304  |
| 243-136-0605 | 3 10 ( )-1              |  | 3 | 0,98 | 3 368  | 3 412  |
| 243-136-0606 | 3 16 ( )-1              |  | 3 | 1,15 | 4 966  | 5 030  |
| 243-136-0607 | 3 25 ( )-1              |  | 3 | 1,9  | 7 898  | 8 000  |
| 243-136-0610 | 3 16 ( )-1              |  | 3 | 0,99 | 5 351  | 5 419  |
| 243-136-0611 | 3 25 ( )-1              |  | 3 | 1,19 | 8 414  | 8 520  |
| 243-136-0612 | 3 35 ( )-1              |  | 3 | 1,99 | 11 137 | 11 278 |
| 243-136-0613 | 3 50 ( )-1              |  | 3 | 3,31 | 14 570 | 14 757 |
| 243-136-0614 | 3 70 ( )-1              |  | 3 | 4,11 | 20 834 | 21 099 |
| 243-136-0615 | 3 95 ( )-1              |  | 3 | 5,54 | 27 939 | 28 295 |
| 243-136-0616 | 3 120 ( )-1             |  | 3 | 6,47 | 36 128 | 36 585 |
| 243-136-0617 | 3 150 ( )-1             |  | 3 | 7,14 | 43 715 | 44 266 |
| 243-136-0618 | 3 185 ( )-1             |  | 3 | 8,13 | 53 914 | 54 591 |
| 243-136-0619 | 3 240 ( )-1             |  | 3 | 8,47 | 69 973 | 70 844 |
| 243-136-0700 | 0,66 , 31996-2012, , 4, |  |   |      |        |        |
| 243-136-0701 | 4 1,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,45 | 1 247  | 1 264  |
| 243-136-0702 | 4 2,5 ( )-0,66          |  | 3 | 0,48 | 1 565  | 1 586  |
| 243-136-0703 | 4 4 ( )-0,66            |  | 3 | 0,57 | 2 060  | 2 087  |
| 243-136-0704 | 4 6 ( )-0,66            |  | 3 | 0,68 | 2 811  | 2 847  |

|              |                      |  |   |      |        |        |
|--------------|----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                      |  |   |      |        |        |
| 243-136-0705 | 4 10 ( )-0,66        |  | 3 | 1,08 | 4 235  | 4 290  |
| 243-136-0706 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 1,39 | 6 592  | 6 676  |
| 243-136-0707 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 1,98 | 10 065 | 10 193 |
| 243-136-0710 | 4 16 ( )-0,66        |  | 3 | 1,48 | 6 758  | 6 845  |
| 243-136-0711 | 4 25 ( )-0,66        |  | 3 | 2,01 | 10 753 | 10 889 |
| 243-136-0712 | 4 35 ( )-0,66        |  | 3 | 2,6  | 14 325 | 14 506 |
| 243-136-0713 | 4 50 ( )-0,66        |  | 3 | 3,21 | 19 332 | 19 576 |
| 243-136-0800 | 1 , 31996-2012, , 4, |  |   |      |        |        |
| 243-136-0801 | 4 1,5 ( )-1          |  | 3 | 0,48 | 1 250  | 1 267  |
| 243-136-0802 | 4 2,5 ( )-1          |  | 3 | 0,51 | 1 567  | 1 588  |
| 243-136-0803 | 4 4 ( )-1            |  | 3 | 0,59 | 2 112  | 2 139  |
| 243-136-0804 | 4 6 ( )-1            |  | 3 | 0,71 | 2 846  | 2 883  |
| 243-136-0805 | 4 10 ( )-1           |  | 3 | 1,18 | 4 291  | 4 347  |
| 243-136-0806 | 4 16 ( )-1           |  | 3 | 1,47 | 6 646  | 6 732  |
| 243-136-0807 | 4 25 ( )-1           |  | 3 | 2,01 | 10 125 | 10 254 |
| 243-136-0810 | 4 16 ( )-1           |  | 3 | 1,57 | 6 842  | 6 930  |
| 243-136-0811 | 4 25 ( )-1           |  | 3 | 2,15 | 10 815 | 10 953 |
| 243-136-0812 | 4 35 ( )-1           |  | 3 | 2,7  | 14 391 | 14 574 |
| 243-136-0813 | 4 50 ( )-1           |  | 3 | 3,66 | 19 374 | 19 620 |
| 243-136-0814 | 4 70 ( )-1           |  | 3 | 4,58 | 27 070 | 27 411 |
| 243-136-0815 | 4 95 ( )-1           |  | 3 | 6,4  | 37 284 | 37 755 |
| 243-136-0816 | 4 120 ( )-1          |  | 3 | 7,15 | 47 103 | 47 694 |
| 243-136-0817 | 4 150 ( )-1          |  | 3 | 7,85 | 57 146 | 57 861 |
| 243-136-0818 | 4 185 ( )-1          |  | 3 | 8,64 | 70 586 | 71 465 |
| 243-136-0819 | 4 240 ( )-1          |  | 3 | 9,25 | 91 950 | 93 087 |

|              |                       |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                       |  |   |      |        |        |
| 243-136-0900 | 0,66 , 31996-2012, 5, |  |   |      |        |        |
| 243-136-0901 | 5 1,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,46 | 1 371  | 1 390  |
| 243-136-0902 | 5 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,62 | 1 767  | 1 790  |
| 243-136-0903 | 5 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,72 | 2 466  | 2 498  |
| 243-136-0904 | 5 6 ( )-0,66          |  | 3 | 1,01 | 3 383  | 3 427  |
| 243-136-0905 | 5 10 ( )-0,66         |  | 3 | 1,11 | 5 159  | 5 225  |
| 243-136-0906 | 5 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,35 | 8 066  | 8 168  |
| 243-136-0907 | 5 25 ( )-0,66         |  | 3 | 1,94 | 12 347 | 12 503 |
| 243-136-0910 | 5 16 ( )-0,66         |  | 3 | 1,57 | 8 297  | 8 403  |
| 243-136-0911 | 5 25 ( )-0,66         |  | 3 | 2,15 | 13 183 | 13 349 |
| 243-136-0912 | 5 35 ( )-0,66         |  | 3 | 2,88 | 18 052 | 18 279 |
| 243-136-0913 | 5 50 ( )-0,66         |  | 3 | 4,15 | 23 823 | 24 124 |
| 243-136-1000 | 1 , 31996-2012, 5,    |  |   |      |        |        |
| 243-136-1001 | 5 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,49 | 1 373  | 1 392  |
| 243-136-1002 | 5 2,5 ( )-1           |  | 3 | 0,65 | 1 804  | 1 828  |
| 243-136-1003 | 5 4 ( )-1             |  | 3 | 0,75 | 2 504  | 2 536  |
| 243-136-1004 | 5 6 ( )-1             |  | 3 | 1,09 | 3 801  | 3 851  |
| 243-136-1005 | 5 10 ( )-1            |  | 3 | 1,25 | 5 502  | 5 572  |
| 243-136-1006 | 5 16 ( )-1            |  | 3 | 1,55 | 8 127  | 8 230  |
| 243-136-1007 | 5 25 ( )-1            |  | 3 | 2,15 | 12 414 | 12 571 |
| 243-136-1010 | 5 16 ( )-1            |  | 3 | 1,67 | 8 360  | 8 466  |
| 243-136-1011 | 5 25 ( )-1            |  | 3 | 2,28 | 13 253 | 13 420 |
| 243-136-1012 | 5 35 ( )-1            |  | 3 | 3,08 | 18 172 | 18 402 |
| 243-136-1013 | 5 50 ( )-1            |  | 3 | 4,35 | 23 921 | 24 225 |
| 243-136-1014 | 5 70 ( )-1            |  | 3 | 5,71 | 34 193 | 34 624 |

|              |             |  |   | ,     | ,      | ,      |
|--------------|-------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-136-1015 | 5 95 ( )-1  |  | 3 | 6,58  | 45 993 | 46 569 |
| 243-136-1016 | 5 120 ( )-1 |  | 3 | 7,86  | 58 254 | 58 982 |
| 243-136-1017 | 5 150 ( )-1 |  | 3 | 9,15  | 70 655 | 71 537 |
| 243-136-1018 | 5 185 ( )-1 |  | 3 | 10,86 | 87 503 | 88 593 |

**243-137.**

, , -LS,

**-LS**

|              |                           |  |   | ,    | ,     | ,     |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-137-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |       |       |
| 243-137-0101 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 1,11 | 3 969 | 4 020 |
| 243-137-0102 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 1,26 | 4 608 | 4 668 |
| 243-137-0103 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 1,44 | 5 149 | 5 216 |
| 243-137-0104 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 1,52 | 5 229 | 5 297 |
| 243-137-0105 | 1 50/35 ( )-10            |  | 3 | 1,62 | 5 742 | 5 816 |
| 243-137-0106 | 1 70/16 ( )-10            |  | 3 | 1,71 | 6 016 | 6 095 |
| 243-137-0107 | 1 70/25 ( )-10            |  | 3 | 1,79 | 6 093 | 6 173 |
| 243-137-0108 | 1 70/35 ( )-10            |  | 3 | 1,89 | 6 606 | 6 692 |
| 243-137-0109 | 1 95/16 ( )-10            |  | 3 | 2,02 | 7 283 | 7 378 |
| 243-137-0110 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 2,1  | 7 360 | 7 456 |
| 243-137-0111 | 1 95/35 ( )-10            |  | 3 | 2,2  | 7 873 | 7 976 |
| 243-137-0112 | 1 120/16 ( )-10           |  | 3 | 2,35 | 8 269 | 8 377 |
| 243-137-0113 | 1 120/25 ( )-10           |  | 3 | 2,43 | 8 339 | 8 448 |
| 243-137-0114 | 1 120/35 ( )-10           |  | 3 | 2,54 | 8 852 | 8 968 |
| 243-137-0115 | 1 150/25 ( )-10           |  | 3 | 2,8  | 9 861 | 9 990 |

| 243-137-0116 | 1 150/35 ( )-10           |  | 3 | 2,9  | 10 375 | 10 510 |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-137-0117 | 1 150/50 ( )-10           |  | 3 | 3,05 | 11 110 | 11 254 |
| 243-137-0118 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 3,23 | 11 563 | 11 714 |
| 243-137-0119 | 1 185/35 ( )-10           |  | 3 | 3,33 | 12 076 | 12 234 |
| 243-137-0120 | 1 185/50 ( )-10           |  | 3 | 3,48 | 12 811 | 12 978 |
| 243-137-0121 | 1 240/25 ( )-10           |  | 3 | 3,97 | 14 008 | 14 190 |
| 243-137-0122 | 1 240/35 ( )-10           |  | 3 | 4,07 | 14 521 | 14 710 |
| 243-137-0123 | 1 240/50 ( )-10           |  | 3 | 4,22 | 15 256 | 15 455 |
| 243-137-0124 | 1 300/25 ( )-10           |  | 3 | 4,78 | 17 289 | 17 514 |
| 243-137-0125 | 1 300/35 ( )-10           |  | 3 | 4,78 | 17 788 | 18 019 |
| 243-137-0126 | 1 300/50 ( )-10           |  | 3 | 5,03 | 18 534 | 18 775 |
| 243-137-0127 | 1 400/35 ( )-10           |  | 3 | 6,39 | 22 575 | 22 869 |
| 243-137-0128 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 6,54 | 23 309 | 23 613 |
| 243-137-0129 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 6,71 | 24 359 | 24 676 |
| 243-137-0200 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-137-0201 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 0,95 | 2 768  | 2 805  |
| 243-137-0202 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 1,02 | 2 923  | 2 962  |
| 243-137-0203 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 1,11 | 3 021  | 3 061  |
| 243-137-0204 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 1,2  | 3 096  | 3 137  |
| 243-137-0205 | 1 50/35 ( )-10            |  | 3 | 1,29 | 3 579  | 3 627  |
| 243-137-0206 | 1 70/16 ( )-10            |  | 3 | 1,24 | 3 260  | 3 304  |
| 243-137-0207 | 1 70/25 ( )-10            |  | 3 | 1,32 | 3 332  | 3 377  |
| 243-137-0208 | 1 70/35 ( )-10            |  | 3 | 1,43 | 3 816  | 3 867  |
| 243-137-0209 | 1 95/16 ( )-10            |  | 3 | 1,38 | 3 507  | 3 554  |
| 243-137-0210 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 1,47 | 3 579  | 3 628  |



|              |                                |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                                |  |   |      |       |       |
| 243-137-0211 | 1 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,57 | 4 064 | 4 118 |
| 243-137-0212 | 1 120/16 ( )-10                |  | 3 | 1,55 | 3 758 | 3 808 |
| 243-137-0213 | 1 120/25 ( )-10                |  | 3 | 1,63 | 3 833 | 3 885 |
| 243-137-0214 | 1 120/35 ( )-10                |  | 3 | 1,73 | 4 314 | 4 372 |
| 243-137-0215 | 1 150/25 ( )-10                |  | 3 | 1,78 | 4 076 | 4 131 |
| 243-137-0216 | 1 150/35 ( )-10                |  | 3 | 1,88 | 4 560 | 4 622 |
| 243-137-0217 | 1 150/50 ( )-10                |  | 3 | 2,02 | 5 253 | 5 324 |
| 243-137-0218 | 1 185/25 ( )-10                |  | 3 | 1,94 | 4 340 | 4 399 |
| 243-137-0219 | 1 185/35 ( )-10                |  | 3 | 2,04 | 4 824 | 4 890 |
| 243-137-0220 | 1 185/50 ( )-10                |  | 3 | 2,19 | 5 517 | 5 591 |
| 243-137-0221 | 1 240/25 ( )-10                |  | 3 | 2,2  | 4 735 | 4 800 |
| 243-137-0222 | 1 240/35 ( )-10                |  | 3 | 2,3  | 5 219 | 5 290 |
| 243-137-0223 | 1 240/50 ( )-10                |  | 3 | 2,45 | 5 912 | 5 992 |
| 243-137-0224 | 1 300/25 ( )-10                |  | 3 | 2,45 | 5 242 | 5 314 |
| 243-137-0225 | 1 300/35 ( )-10                |  | 3 | 2,45 | 5 713 | 5 791 |
| 243-137-0228 | 1 400/50 ( )-10                |  | 3 | 3,24 | 7 056 | 7 153 |
| 243-137-0229 | 1 400/70 ( )-10                |  | 3 | 3,41 | 8 050 | 8 159 |
| 243-137-0230 | 1 500/35 ( )-10                |  | 3 | 3,47 | 7 084 | 7 182 |
| 243-137-0231 | 1 500/50 ( )-10                |  | 3 | 3,62 | 7 778 | 7 885 |
| 243-137-0232 | 1 500/70 ( )-10                |  | 3 | 3,79 | 8 713 | 8 831 |
| 243-137-0233 | 1 630/35 ( )-10                |  | 3 | 4,13 | 8 110 | 8 223 |
| 243-137-0234 | 1 630/50 ( )-10                |  | 3 | 4,27 | 8 799 | 8 920 |
| 243-137-0235 | 1 630/70 ( )-10                |  | 3 | 4,47 | 9 775 | 9 909 |
| 243-137-0236 | 1 800/35 ( )-10                |  | 3 |      | 9 816 | 9 934 |
| 243-137-0400 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |       |       |

| 243-137-0401 | 1 25/16 ( )-10  |  | 3 | 0,87 | 3 029  | 3 069  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-137-0402 | 1 35/16 ( )-10  |  | 3 | 1,01 | 3 508  | 3 553  |
| 243-137-0403 | 1 50/16 ( )-10  |  | 3 | 1,18 | 3 913  | 3 964  |
| 243-137-0404 | 1 50/25 ( )-10  |  | 3 | 1,26 | 3 969  | 4 021  |
| 243-137-0405 | 1 50/35 ( )-10  |  | 3 | 1,35 | 4 351  | 4 408  |
| 243-137-0406 | 1 70/16 ( )-10  |  | 3 | 1,43 | 4 849  | 4 913  |
| 243-137-0407 | 1 70/25 ( )-10  |  | 3 | 1,51 | 4 904  | 4 968  |
| 243-137-0408 | 1 70/35 ( )-10  |  | 3 | 1,61 | 5 286  | 5 356  |
| 243-137-0409 | 1 95/16 ( )-10  |  | 3 | 1,72 | 5 905  | 5 982  |
| 243-137-0410 | 1 95/25 ( )-10  |  | 3 | 1,8  | 5 959  | 6 038  |
| 243-137-0411 | 1 95/35 ( )-10  |  | 3 | 1,9  | 6 342  | 6 425  |
| 243-137-0412 | 1 120/16 ( )-10 |  | 3 | 2,04 | 6 724  | 6 812  |
| 243-137-0413 | 1 120/25 ( )-10 |  | 3 | 2,13 | 6 776  | 6 865  |
| 243-137-0414 | 1 120/35 ( )-10 |  | 3 | 2,22 | 7 159  | 7 253  |
| 243-137-0415 | 1 150/25 ( )-10 |  | 3 | 2,47 | 8 008  | 8 113  |
| 243-137-0416 | 1 150/35 ( )-10 |  | 3 | 2,57 | 8 391  | 8 501  |
| 243-137-0417 | 1 150/50 ( )-10 |  | 3 | 2,72 | 8 938  | 9 055  |
| 243-137-0418 | 1 185/25 ( )-10 |  | 3 | 2,89 | 9 419  | 9 542  |
| 243-137-0419 | 1 185/35 ( )-10 |  | 3 | 2,99 | 9 801  | 9 930  |
| 243-137-0420 | 1 185/50 ( )-10 |  | 3 | 3,13 | 10 348 | 10 484 |
| 243-137-0421 | 1 240/25 ( )-10 |  | 3 | 3,61 | 11 430 | 11 581 |
| 243-137-0422 | 1 240/35 ( )-10 |  | 3 | 3,71 | 11 813 | 11 968 |
| 243-137-0423 | 1 240/50 ( )-10 |  | 3 | 3,85 | 12 360 | 12 522 |
| 243-137-0424 | 1 300/25 ( )-10 |  | 3 | 4,4  | 14 134 | 14 319 |
| 243-137-0425 | 1 300/35 ( )-10 |  | 3 | 4,5  | 14 516 | 14 706 |
| 243-137-0426 | 1 300/50 ( )-10 |  | 3 | 4,64 | 15 062 | 15 260 |
| 243-137-0427 | 1 400/35 ( )-10 |  | 3 | 5,94 | 18 436 | 18 678 |

|              |                                |  |   |      |        |        |
|--------------|--------------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                                |  |   |      |        |        |
| 243-137-0428 | 1 400/50 ( )-10                |  | 3 | 6,08 | 18 982 | 19 232 |
| 243-137-0429 | 1 400/70 ( )-10                |  | 3 | 6,26 | 19 728 | 19 988 |
| 243-137-0500 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS |  |   |      |        |        |
| 243-137-0501 | 1 25/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,71 | 3 088  | 3 128  |
| 243-137-0502 | 1 35/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,77 | 3 259  | 3 301  |
| 243-137-0503 | 1 50/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,85 | 3 374  | 3 418  |
| 243-137-0504 | 1 50/25 ( )-10                 |  | 3 | 0,93 | 3 454  | 3 499  |
| 243-137-0505 | 1 50/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,03 | 3 969  | 4 021  |
| 243-137-0506 | 1 70/16 ( )-10                 |  | 3 | 0,96 | 3 639  | 3 687  |
| 243-137-0507 | 1 70/25 ( )-10                 |  | 3 | 1,04 | 3 716  | 3 765  |
| 243-137-0508 | 1 70/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,14 | 4 233  | 4 288  |
| 243-137-0509 | 1 95/16 ( )-10                 |  | 3 | 1,09 | 3 913  | 3 964  |
| 243-137-0510 | 1 95/25 ( )-10                 |  | 3 | 1,17 | 3 990  | 4 042  |
| 243-137-0511 | 1 95/35 ( )-10                 |  | 3 | 1,27 | 4 506  | 4 564  |
| 243-137-0512 | 1 120/16 ( )-10                |  | 3 | 1,24 | 4 195  | 4 249  |
| 243-137-0513 | 1 120/25 ( )-10                |  | 3 | 1,32 | 4 275  | 4 331  |
| 243-137-0514 | 1 120/35 ( )-10                |  | 3 | 1,42 | 4 788  | 4 850  |
| 243-137-0515 | 1 150/25 ( )-10                |  | 3 | 1,47 | 4 560  | 4 620  |
| 243-137-0516 | 1 150/35 ( )-10                |  | 3 | 1,55 | 5 058  | 5 125  |
| 243-137-0517 | 1 150/50 ( )-10                |  | 3 | 1,7  | 5 796  | 5 872  |
| 243-137-0518 | 1 185/25 ( )-10                |  | 3 | 1,6  | 4 835  | 4 899  |
| 243-137-0519 | 1 185/35 ( )-10                |  | 3 | 1,7  | 5 351  | 5 422  |
| 243-137-0520 | 1 185/50 ( )-10                |  | 3 | 1,84 | 6 090  | 6 169  |
| 243-137-0521 | 1 240/25 ( )-10                |  | 3 | 1,84 | 5 267  | 5 337  |
| 243-137-0522 | 1 240/35 ( )-10                |  | 3 | 1,94 | 5 784  | 5 860  |

| 243-137-0523 | 1 240/50 ( )-10 |  | 3 | 2,08 | 6 522  | 6 608  |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-137-0524 | 1 300/25 ( )-10 |  | 3 | 2,07 | 5 856  | 5 934  |
| 243-137-0525 | 1 300/35 ( )-10 |  | 3 | 2,07 | 6 371  | 6 455  |
| 243-137-0528 | 1 400/50 ( )-10 |  | 3 | 2,78 | 7 881  | 7 986  |
| 243-137-0529 | 1 400/70 ( )-10 |  | 3 | 2,77 | 8 865  | 8 982  |
| 243-137-0530 | 1 500/35 ( )-10 |  | 3 | 3    | 7 892  | 7 997  |
| 243-137-0531 | 1 500/50 ( )-10 |  | 3 | 3,14 | 8 631  | 8 746  |
| 243-137-0532 | 1 500/70 ( )-10 |  | 3 | 3,32 | 9 618  | 9 746  |
| 243-137-0533 | 1 630/35 ( )-10 |  | 3 | 3,58 | 9 065  | 9 187  |
| 243-137-0534 | 1 630/50 ( )-10 |  | 3 | 3,72 | 9 798  | 9 930  |
| 243-137-0535 | 1 630/70 ( )-10 |  | 3 | 3,91 | 10 837 | 10 981 |

**243-138.**

| 243-138-0100 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-138-0101 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 0,99 | 3 928 | 3 979 |
| 243-138-0102 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 1,13 | 4 566 | 4 625 |
| 243-138-0103 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 1,3  | 5 107 | 5 173 |
| 243-138-0104 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 1,39 | 5 186 | 5 253 |
| 243-138-0105 | 1 50/35 ( )-10            |  | 3 | 1,49 | 5 699 | 5 773 |
| 243-138-0106 | 1 70/16 ( )-10            |  | 3 | 1,56 | 5 971 | 6 048 |
| 243-138-0107 | 1 70/25 ( )-10            |  | 3 | 1,64 | 6 024 | 6 103 |
| 243-138-0108 | 1 70/35 ( )-10            |  | 3 | 1,74 | 6 560 | 6 645 |
| 243-138-0109 | 1 95/16 ( )-10            |  | 3 | 1,86 | 7 234 | 7 328 |

| 243-138-0110 | 1 95/25 ( )-10            |  | 3 | 1,94 | 7 311  | 7 405  |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-138-0111 | 1 95/35 ( )-10            |  | 3 | 2,04 | 7 823  | 7 925  |
| 243-138-0112 | 1 120/16 ( )-10           |  | 3 | 2,18 | 8 216  | 8 323  |
| 243-138-0113 | 1 120/25 ( )-10           |  | 3 | 2,26 | 8 285  | 8 393  |
| 243-138-0114 | 1 120/35 ( )-10           |  | 3 | 2,36 | 8 798  | 8 912  |
| 243-138-0115 | 1 150/25 ( )-10           |  | 3 | 2,62 | 9 805  | 9 932  |
| 243-138-0116 | 1 150/35 ( )-10           |  | 3 | 2,72 | 10 318 | 10 451 |
| 243-138-0117 | 1 150/50 ( )-10           |  | 3 | 2,86 | 11 052 | 11 195 |
| 243-138-0118 | 1 185/25 ( )-10           |  | 3 | 3,04 | 11 504 | 11 654 |
| 243-138-0119 | 1 185/35 ( )-10           |  | 3 | 3,14 | 12 017 | 12 173 |
| 243-138-0120 | 1 185/50 ( )-10           |  | 3 | 3,28 | 12 751 | 12 916 |
| 243-138-0121 | 1 240/25 ( )-10           |  | 3 | 3,76 | 13 943 | 14 124 |
| 243-138-0122 | 1 240/35 ( )-10           |  | 3 | 3,87 | 14 456 | 14 643 |
| 243-138-0123 | 1 240/50 ( )-10           |  | 3 | 4,01 | 15 190 | 15 387 |
| 243-138-0124 | 1 300/25 ( )-10           |  | 3 | 4,56 | 17 173 | 17 396 |
| 243-138-0125 | 1 300/35 ( )-10           |  | 3 | 4,66 | 17 684 | 17 914 |
| 243-138-0126 | 1 300/50 ( )-10           |  | 3 | 4,8  | 18 417 | 18 655 |
| 243-138-0127 | 1 400/35 ( )-10           |  | 3 | 6,13 | 22 416 | 22 707 |
| 243-138-0128 | 1 400/50 ( )-10           |  | 3 | 6,27 | 23 149 | 23 449 |
| 243-138-0129 | 1 400/70 ( )-10           |  | 3 | 6,45 | 24 200 | 24 514 |
| 243-138-0200 | 1, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-138-0201 | 1 25/16 ( )-10            |  | 3 | 0,82 | 2 895  | 2 932  |
| 243-138-0202 | 1 35/16 ( )-10            |  | 3 | 0,89 | 3 057  | 3 097  |
| 243-138-0203 | 1 50/16 ( )-10            |  | 3 | 0,98 | 3 160  | 3 202  |
| 243-138-0204 | 1 50/25 ( )-10            |  | 3 | 1,06 | 3 239  | 3 282  |

8.04-08-2024

| 243-138-0205 | 1 50/35 ( )-10  |  | 3 | 1,06 | 3 752 | 3 801 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-138-0206 | 1 70/16 ( )-10  |  | 3 | 1,1  | 3 411 | 3 456 |
| 243-138-0207 | 1 70/25 ( )-10  |  | 3 | 1,17 | 3 464 | 3 510 |
| 243-138-0208 | 1 70/35 ( )-10  |  | 3 | 1,28 | 4 000 | 4 053 |
| 243-138-0209 | 1 95/16 ( )-10  |  | 3 | 1,23 | 3 670 | 3 718 |
| 243-138-0210 | 1 95/25 ( )-10  |  | 3 | 1,31 | 3 746 | 3 796 |
| 243-138-0211 | 1 95/35 ( )-10  |  | 3 | 1,41 | 4 259 | 4 315 |
| 243-138-0212 | 1 120/16 ( )-10 |  | 3 | 1,37 | 3 931 | 3 983 |
| 243-138-0213 | 1 120/25 ( )-10 |  | 3 | 1,46 | 4 011 | 4 064 |
| 243-138-0214 | 1 120/35 ( )-10 |  | 3 | 1,56 | 4 520 | 4 580 |
| 243-138-0215 | 1 150/25 ( )-10 |  | 3 | 1,59 | 4 265 | 4 322 |
| 243-138-0216 | 1 150/35 ( )-10 |  | 3 | 1,7  | 4 778 | 4 841 |
| 243-138-0217 | 1 150/50 ( )-10 |  | 3 | 1,84 | 5 512 | 5 585 |
| 243-138-0218 | 1 185/25 ( )-10 |  | 3 | 1,75 | 4 543 | 4 604 |
| 243-138-0219 | 1 185/35 ( )-10 |  | 3 | 1,85 | 5 056 | 5 123 |
| 243-138-0220 | 1 185/50 ( )-10 |  | 3 | 1,99 | 5 789 | 5 866 |
| 243-138-0221 | 1 240/25 ( )-10 |  | 3 | 2    | 4 956 | 5 023 |
| 243-138-0222 | 1 240/35 ( )-10 |  | 3 | 2,1  | 5 468 | 5 542 |
| 243-138-0223 | 1 240/50 ( )-10 |  | 3 | 2,24 | 6 202 | 6 285 |
| 243-138-0224 | 1 300/25 ( )-10 |  | 3 | 2,23 | 5 487 | 5 562 |
| 243-138-0225 | 1 300/35 ( )-10 |  | 3 | 2,33 | 5 999 | 6 079 |
| 243-138-0228 | 1 400/50 ( )-10 |  | 3 | 2,97 | 7 435 | 7 535 |
| 243-138-0229 | 1 400/70 ( )-10 |  | 3 | 3,15 | 8 423 | 8 536 |
| 243-138-0230 | 1 500/35 ( )-10 |  | 3 | 3,19 | 7 433 | 7 534 |
| 243-138-0231 | 1 500/50 ( )-10 |  | 3 | 3,34 | 8 168 | 8 278 |
| 243-138-0232 | 1 500/70 ( )-10 |  | 3 | 3,51 | 9 160 | 9 283 |
| 243-138-0233 | 1 630/35 ( )-10 |  | 3 | 3,78 | 8 536 | 8 653 |

|              |                 |  |   |      |        |        |
|--------------|-----------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                 |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-138-0234 | 1 630/50 ( )-10 |  | 3 | 3,92 | 9 266  | 9 392  |
| 243-138-0235 | 1 630/70 ( )-10 |  | 3 | 4,12 | 10 300 | 10 439 |

**243-139.**

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-139-0700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |      |        |        |
| 243-139-0701 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 4,49 | 7 365  | 7 470  |
| 243-139-0702 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 5,11 | 8 221  | 8 338  |
| 243-139-0703 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 5,77 | 8 720  | 8 846  |
| 243-139-0704 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 5,82 | 9 112  | 9 243  |
| 243-139-0705 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 6,04 | 9 940  | 10 081 |
| 243-139-0706 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 6,39 | 9 823  | 9 965  |
| 243-139-0707 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 6,42 | 10 103 | 10 248 |
| 243-139-0708 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 6,65 | 10 925 | 11 081 |
| 243-139-0709 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 7,14 | 11 009 | 11 167 |
| 243-139-0710 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 7,17 | 11 237 | 11 398 |
| 243-139-0711 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 7,38 | 11 964 | 12 135 |
| 243-139-0712 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 7,88 | 12 043 | 12 216 |
| 243-139-0713 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 7,88 | 12 043 | 12 216 |
| 243-139-0714 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 8,04 | 12 835 | 13 019 |
| 243-139-0715 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 8,53 | 13 113 | 13 301 |
| 243-139-0716 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 8,6  | 13 719 | 13 915 |
| 243-139-0717 | 3 150/50 ( )-10           |  | 3 | 8,82 | 14 994 | 15 206 |
| 243-139-0718 | 3 185/25 ( )-10           |  | 3 | 9,26 | 14 298 | 14 504 |

8.04-08-2024

|              |                           |  |   |       |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|-------|--------|--------|
|              |                           |  |   |       |        |        |
| 243-139-0719 | 3 185/35 ( )-10           |  | 3 | 9,31  | 14 763 | 14 974 |
| 243-139-0720 | 3 185/50 ( )-10           |  | 3 | 9,58  | 15 995 | 16 222 |
| 243-139-0721 | 3 240/25 ( )-10           |  | 3 | 11,54 | 17 138 | 17 386 |
| 243-139-0722 | 3 240/35 ( )-10           |  | 3 | 11,58 | 17 439 | 17 691 |
| 243-139-0723 | 3 240/50 ( )-10           |  | 3 | 11,85 | 18 756 | 19 025 |
| 243-139-0724 | 3 300/25 ( )-10           |  | 3 | 12,69 | 19 348 | 19 627 |
| 243-139-0725 | 3 300/35 ( )-10           |  | 3 | 12,7  | 19 457 | 19 737 |
| 243-139-0726 | 3 300/50 ( )-10           |  | 3 | 12,86 | 20 762 | 21 058 |
| 243-139-1700 | 3, 10 IEC 60502-2-2019, , |  |   |       |        |        |
| 243-139-1701 | 3 25/16 ( )-10            |  | 3 | 4,94  | 10 714 | 10 860 |
| 243-139-1702 | 3 35/16 ( )-10            |  | 3 | 5,56  | 12 851 | 13 026 |
| 243-139-1703 | 3 50/16 ( )-10            |  | 3 | 6,76  | 15 226 | 15 434 |
| 243-139-1704 | 3 50/25 ( )-10            |  | 3 | 6,81  | 15 629 | 15 842 |
| 243-139-1705 | 3 50/35 ( )-10            |  | 3 | 6,9   | 16 353 | 16 575 |
| 243-139-1706 | 3 70/16 ( )-10            |  | 3 | 7,82  | 18 030 | 18 276 |
| 243-139-1707 | 3 70/25 ( )-10            |  | 3 | 7,83  | 18 289 | 18 537 |
| 243-139-1708 | 3 70/35 ( )-10            |  | 3 | 7,92  | 19 009 | 19 266 |
| 243-139-1709 | 3 95/16 ( )-10            |  | 3 | 9,07  | 22 323 | 22 624 |
| 243-139-1710 | 3 95/25 ( )-10            |  | 3 | 9,1   | 22 557 | 22 861 |
| 243-139-1711 | 3 95/35 ( )-10            |  | 3 | 9,17  | 23 183 | 23 495 |
| 243-139-1712 | 3 120/16 ( )-10           |  | 3 | 10,34 | 25 626 | 25 972 |
| 243-139-1713 | 3 120/25 ( )-10           |  | 3 | 10,34 | 25 626 | 25 972 |
| 243-139-1714 | 3 120/35 ( )-10           |  | 3 | 10,43 | 26 380 | 26 735 |
| 243-139-1715 | 3 150/25 ( )-10           |  | 3 | 11,63 | 30 577 | 30 987 |
| 243-139-1716 | 3 150/35 ( )-10           |  | 3 | 11,7  | 31 200 | 31 617 |



|              |                 |  |   | ,     | ,      | ,      |
|--------------|-----------------|--|---|-------|--------|--------|
| 243-139-1717 | 3 150/50 ( )-10 |  | 3 | 11,85 | 32 445 | 32 878 |
| 243-139-1718 | 3 185/25 ( )-10 |  | 3 | 13,18 | 36 170 | 36 653 |
| 243-139-1719 | 3 185/35 ( )-10 |  | 3 | 13,24 | 36 647 | 37 136 |
| 243-139-1720 | 3 185/50 ( )-10 |  | 3 | 13,37 | 37 792 | 38 295 |
| 243-139-1721 | 3 240/25 ( )-10 |  | 3 | 16,91 | 45 340 | 45 947 |
| 243-139-1722 | 3 240/35 ( )-10 |  | 3 | 16,95 | 45 650 | 46 261 |
| 243-139-1723 | 3 240/50 ( )-10 |  | 3 | 17,1  | 46 891 | 47 516 |
| 243-139-1724 | 3 300/25 ( )-10 |  | 3 | 19,76 | 55 949 | 56 693 |
| 243-139-1725 | 3 300/35 ( )-10 |  | 3 | 19,77 | 56 060 | 56 806 |
| 243-139-1726 | 3 300/50 ( )-10 |  | 3 | 19,93 | 57 402 | 58 164 |

**243-140.**

|              |                     |  |   | ,    | ,   | ,   |
|--------------|---------------------|--|---|------|-----|-----|
| 243-140-0100 | 0,66 31996-2012, 1, |  |   |      |     |     |
| 243-140-0103 | 1 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,25 | 361 | 366 |
| 243-140-0104 | 1 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,38 | 381 | 387 |
| 243-140-0105 | 1 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,41 | 392 | 398 |
| 243-140-0106 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,55 | 508 | 516 |
| 243-140-0107 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,69 | 558 | 568 |
| 243-140-0108 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,85 | 668 | 679 |
| 243-140-0116 | 1 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,68 | 513 | 521 |
| 243-140-0117 | 1 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,71 | 564 | 573 |
| 243-140-0118 | 1 50 ( )-0,66       |  | 3 | 0,99 | 675 | 687 |
| 243-140-0200 | 1 31996-2012, 1,    |  |   |      |     |     |

8.04-08-2024

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-140-0204 | 1 6 ( )-1             |  | 3 | 0,29 | 379   | 385   |
| 243-140-0205 | 1 10 ( )-1            |  | 3 | 0,37 | 400   | 406   |
| 243-140-0206 | 1 16 ( )-1            |  | 3 | 0,46 | 411   | 418   |
| 243-140-0207 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 0,57 | 533   | 541   |
| 243-140-0208 | 1 35 ( )-1            |  | 3 | 0,75 | 586   | 596   |
| 243-140-0209 | 1 50 ( )-1            |  | 3 | 0,94 | 702   | 714   |
| 243-140-0210 | 1 70 ( )-1            |  | 3 | 1,16 | 862   | 877   |
| 243-140-0211 | 1 95 ( )-1            |  | 3 | 1,49 | 1 056 | 1 075 |
| 243-140-0217 | 1 25 ( )-1            |  | 3 | 0,65 | 404   | 411   |
| 243-140-0218 | 1 35 ( )-1            |  | 3 | 0,79 | 415   | 423   |
| 243-140-0219 | 1 50 ( )-1            |  | 3 | 1,15 | 538   | 549   |
| 243-140-0220 | 1 70 ( )-1            |  | 3 | 1,29 | 592   | 604   |
| 243-140-0221 | 1 95 ( )-1            |  | 3 | 1,73 | 709   | 724   |
| 243-140-0222 | 1 120 ( )-1           |  | 3 | 2    | 1 341 | 1 365 |
| 243-140-0223 | 1 150 ( )-1           |  | 3 | 2,48 | 1 742 | 1 772 |
| 243-140-0224 | 1 185 ( )-1           |  | 3 | 2,99 | 1 959 | 1 993 |
| 243-140-0225 | 1 240 ( )-1           |  | 3 | 3,31 | 2 307 | 2 347 |
| 243-140-0300 | 0,66 31996-2012, , 2, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0302 | 2 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,26 | 689   | 698   |
| 243-140-0303 | 2 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,3  | 722   | 732   |
| 243-140-0304 | 2 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,4  | 761   | 772   |
| 243-140-0305 | 2 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,49 | 784   | 795   |
| 243-140-0306 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,65 | 1 015 | 1 030 |
| 243-140-0307 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,78 | 1 117 | 1 133 |
| 243-140-0308 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1    | 1 337 | 1 356 |
| 243-140-0316 | 2 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,71 | 1 025 | 1 040 |

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   |      |       |       |
| 243-140-0317 | 2 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,81 | 1 128 | 1 145 |
| 243-140-0318 | 2 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1,15 | 1 350 | 1 370 |
| 243-140-0400 | 1 31996-2012, , 2,    |  |   |      |       |       |
| 243-140-0401 | 2 1,5 ( )-1           |  | 3 | 0,18 | 626   | 635   |
| 243-140-0404 | 2 6 ( )-1             |  | 3 | 0,31 | 759   | 769   |
| 243-140-0406 | 2 16 ( )-1            |  | 3 | 0,51 | 823   | 834   |
| 243-140-0407 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,67 | 1 066 | 1 081 |
| 243-140-0408 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 0,81 | 1 173 | 1 190 |
| 243-140-0409 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 1,13 | 1 404 | 1 425 |
| 243-140-0410 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 1,36 | 1 724 | 1 750 |
| 243-140-0411 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 1,69 | 2 113 | 2 144 |
| 243-140-0417 | 2 25 ( )-1            |  | 3 | 0,71 | 1 077 | 1 092 |
| 243-140-0418 | 2 35 ( )-1            |  | 3 | 0,89 | 1 185 | 1 202 |
| 243-140-0419 | 2 50 ( )-1            |  | 3 | 1,25 | 1 418 | 1 439 |
| 243-140-0420 | 2 70 ( )-1            |  | 3 | 1,49 | 1 741 | 1 768 |
| 243-140-0421 | 2 95 ( )-1            |  | 3 | 1,85 | 2 134 | 2 166 |
| 243-140-0422 | 2 120 ( )-1           |  | 3 | 2,23 | 2 682 | 2 723 |
| 243-140-0423 | 2 150 ( )-1           |  | 3 | 2,7  | 3 484 | 3 536 |
| 243-140-0424 | 2 185 ( )-1           |  | 3 | 3,24 | 3 918 | 3 976 |
| 243-140-0425 | 2 240 ( )-1           |  | 3 | 3,69 | 4 614 | 4 683 |
| 243-140-0500 | 0,66 31996-2012, , 3, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0501 | 3 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,24 | 405   | 411   |
| 243-140-0502 | 3 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,29 | 425   | 431   |
| 243-140-0503 | 3 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,33 | 486   | 493   |
| 243-140-0504 | 3 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,48 | 604   | 613   |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                    |  |   |      |       |       |
| 243-140-0505 | 3 16 ( )-0,66      |  | 3 | 0,52 | 752   | 763   |
| 243-140-0506 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,66 | 1 044 | 1 059 |
| 243-140-0507 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,88 | 1 300 | 1 319 |
| 243-140-0508 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,1  | 1 618 | 1 642 |
| 243-140-0516 | 3 6+1 2,5 ( )-0,66 |  | 3 | 0,38 | 577   | 585   |
| 243-140-0517 | 3 6+1 4 ( )-0,66   |  | 3 | 0,41 | 591   | 600   |
| 243-140-0518 | 3 10+1 4 ( )-0,66  |  | 3 | 0,52 | 730   | 741   |
| 243-140-0519 | 3 10+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,6  | 745   | 756   |
| 243-140-0520 | 3 16+1 6 ( )-0,66  |  | 3 | 0,6  | 947   | 960   |
| 243-140-0521 | 3 16+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,65 | 970   | 984   |
| 243-140-0522 | 3 25+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,7  | 1 369 | 1 388 |
| 243-140-0523 | 3 25+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 0,76 | 1 418 | 1 437 |
| 243-140-0524 | 3 35+1 10 ( )-0,66 |  | 3 | 0,94 | 1 702 | 1 726 |
| 243-140-0525 | 3 35+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1    | 1 804 | 1 829 |
| 243-140-0526 | 3 50+1 16 ( )-0,66 |  | 3 | 1,2  | 2 141 | 2 171 |
| 243-140-0527 | 3 50+1 25 ( )-0,66 |  | 3 | 1,35 | 2 221 | 2 253 |
| 243-140-0528 | 3 25 ( )-0,66      |  | 3 | 0,71 | 1 054 | 1 070 |
| 243-140-0529 | 3 35 ( )-0,66      |  | 3 | 0,91 | 1 313 | 1 332 |
| 243-140-0530 | 3 50 ( )-0,66      |  | 3 | 1,07 | 1 635 | 1 658 |
| 243-140-0600 | 1 31996-2012, , 3, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0603 | 3 4 ( )-1          |  | 3 | 0,31 | 446   | 452   |
| 243-140-0604 | 3 6 ( )-1          |  | 3 | 0,35 | 510   | 518   |
| 243-140-0605 | 3 10 ( )-1         |  | 3 | 0,52 | 635   | 644   |
| 243-140-0606 | 3 16 ( )-1         |  | 3 | 0,55 | 789   | 801   |
| 243-140-0607 | 3 25 ( )-1         |  | 3 | 0,7  | 1 096 | 1 112 |
| 243-140-0608 | 3 35 ( )-1         |  | 3 | 0,92 | 1 365 | 1 384 |

| 243-140-0609 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,17 | 1 699 | 1 724 |
|--------------|-----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-140-0610 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,26 | 2 586 | 2 622 |
| 243-140-0611 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 1,42 | 3 169 | 3 213 |
| 243-140-0617 | 3 6+1 2,5 ( )-1 |  | 3 | 0,41 | 626   | 635   |
| 243-140-0618 | 3 10+1 4 ( )-1  |  | 3 | 0,57 | 771   | 782   |
| 243-140-0619 | 3 10+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,7  | 785   | 797   |
| 243-140-0621 | 3 16+1 6 ( )-1  |  | 3 | 0,86 | 958   | 972   |
| 243-140-0622 | 3 16+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1    | 974   | 990   |
| 243-140-0623 | 3 25+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,06 | 1 376 | 1 396 |
| 243-140-0624 | 3 25+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,13 | 1 389 | 1 410 |
| 243-140-0625 | 3 35+1 10 ( )-1 |  | 3 | 1,25 | 1 737 | 1 763 |
| 243-140-0626 | 3 35+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,35 | 1 793 | 1 819 |
| 243-140-0627 | 3 50+1 16 ( )-1 |  | 3 | 1,49 | 2 154 | 2 185 |
| 243-140-0628 | 3 50+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,65 | 2 205 | 2 238 |
| 243-140-0629 | 3 70+1 25 ( )-1 |  | 3 | 1,78 | 3 057 | 3 100 |
| 243-140-0630 | 3 70+1 35 ( )-1 |  | 3 | 1,86 | 3 132 | 3 177 |
| 243-140-0631 | 3 70+1 50 ( )-1 |  | 3 | 1,97 | 3 181 | 3 226 |
| 243-140-0632 | 3 95+1 35 ( )-1 |  | 3 | 2,02 | 3 821 | 3 874 |
| 243-140-0633 | 3 95+1 50 ( )-1 |  | 3 | 2,21 | 3 904 | 3 959 |
| 243-140-0634 | 3 95+1 70 ( )-1 |  | 3 | 2,48 | 4 030 | 4 087 |
| 243-140-0637 | 3 50 ( )-1      |  | 3 | 1,24 | 2 126 | 2 156 |
| 243-140-0638 | 3 70 ( )-1      |  | 3 | 1,49 | 2 612 | 2 649 |
| 243-140-0639 | 3 95 ( )-1      |  | 3 | 1,57 | 3 201 | 3 245 |
| 243-140-0640 | 3 120 ( )-1     |  | 3 | 1,79 | 3 550 | 3 599 |
| 243-140-0641 | 3 150 ( )-1     |  | 3 | 2,06 | 4 307 | 4 367 |
| 243-140-0642 | 3 185 ( )-1     |  | 3 | 2,48 | 5 169 | 5 240 |
| 243-140-0643 | 3 240 ( )-1     |  | 3 | 2,99 | 6 558 | 6 647 |

8.04-08-2024

|              |                    |  |   |      |       |       |
|--------------|--------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                    |  |   | ,    | ,     | ,     |
| 243-140-0651 | 3 120+1 35 ( )-1   |  | 3 | 1,9  | 5 065 | 5 133 |
| 243-140-0652 | 3 120+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,15 | 5 141 | 5 210 |
| 243-140-0653 | 3 120+1 70 ( )-1   |  | 3 | 2,35 | 5 398 | 5 471 |
| 243-140-0654 | 3 120+1 95 ( )-1   |  | 3 | 2,85 | 5 667 | 5 746 |
| 243-140-0655 | 3 150+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,27 | 6 071 | 6 152 |
| 243-140-0656 | 3 150+1 70 ( )-1   |  | 3 | 2,6  | 6 113 | 6 195 |
| 243-140-0657 | 3 150+1 95 ( )-1   |  | 3 | 2,98 | 6 148 | 6 233 |
| 243-140-0659 | 3 185+1 70 ( )-1   |  | 3 | 3,15 | 7 494 | 7 595 |
| 243-140-0661 | 3 185+1 120 ( )-1  |  | 3 | 3,7  | 7 514 | 7 618 |
| 243-140-0663 | 3 240+1 95 ( )-1   |  | 3 | 3,65 | 9 447 | 9 574 |
| 243-140-0664 | 3 240+1 120 ( )-1  |  | 3 | 4    | 9 517 | 9 646 |
| 243-140-0666 | 3 240+1 185 ( )-1  |  | 3 | 4,7  | 9 586 | 9 719 |
| 243-140-0700 | 3, 1 , 31996-2012, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0714 | 3 50 ( )-1         |  | 3 | 1,4  | 2 018 | 2 047 |
| 243-140-0715 | 3 70 ( )-1         |  | 3 | 1,6  | 2 608 | 2 645 |
| 243-140-0716 | 3 95 ( )-1         |  | 3 | 1,78 | 3 377 | 3 424 |
| 243-140-0717 | 3 120 ( )-1        |  | 3 | 1,89 | 4 104 | 4 161 |
| 243-140-0718 | 3 150 ( )-1        |  | 3 | 2,1  | 5 107 | 5 176 |
| 243-140-0719 | 3 185 ( )-1        |  | 3 | 2,21 | 6 095 | 6 176 |
| 243-140-0720 | 3 240 ( )-1        |  | 3 | 2,45 | 7 844 | 7 947 |
| 243-140-0723 | 3 50+1 25 ( )-1    |  | 3 | 1,3  | 2 316 | 2 349 |
| 243-140-0724 | 3 50+1 35 ( )-1    |  | 3 | 1,38 | 2 394 | 2 428 |
| 243-140-0725 | 3 70+1 35 ( )-1    |  | 3 | 1,42 | 3 029 | 3 070 |
| 243-140-0726 | 3 95+1 50 ( )-1    |  | 3 | 1,71 | 3 929 | 3 983 |
| 243-140-0728 | 3 120+1 70 ( )-1   |  | 3 | 3    | 4 814 | 4 883 |
| 243-140-0729 | 3 120+1 95 ( )-1   |  | 3 | 3,1  | 5 045 | 5 117 |

|              |                       |  |   |      |       |       |
|--------------|-----------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                       |  |   |      |       |       |
| 243-140-0730 | 3 150+1 70 ( )-1      |  | 3 | 3,18 | 5 907 | 5 990 |
| 243-140-0731 | 3 185+1 95 ( )-1      |  | 3 | 3,25 | 7 111 | 7 208 |
| 243-140-0732 | 3 240+1 120 ( )-1     |  | 3 | 3,45 | 9 132 | 9 254 |
| 243-140-0800 | 0,66 31996-2012, , 4, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0801 | 4 2,5 ( )-0,66        |  | 3 | 0,26 | 445   | 451   |
| 243-140-0802 | 4 4 ( )-0,66          |  | 3 | 0,33 | 364   | 370   |
| 243-140-0803 | 4 6 ( )-0,66          |  | 3 | 0,38 | 577   | 586   |
| 243-140-0804 | 4 10 ( )-0,66         |  | 3 | 0,6  | 720   | 731   |
| 243-140-0805 | 4 16 ( )-0,66         |  | 3 | 0,62 | 842   | 854   |
| 243-140-0806 | 4 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,79 | 1 282 | 1 300 |
| 243-140-0807 | 4 35 ( )-0,66         |  | 3 | 0,86 | 1 611 | 1 634 |
| 243-140-0808 | 4 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1,15 | 2 101 | 2 130 |
| 243-140-0816 | 4 6+1 2,5 ( )-0,66    |  | 3 | 0,41 | 653   | 663   |
| 243-140-0817 | 4 6+1 4 ( )-0,66      |  | 3 | 0,45 | 680   | 690   |
| 243-140-0818 | 4 10+1 4 ( )-0,66     |  | 3 | 0,64 | 833   | 846   |
| 243-140-0819 | 4 10+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,69 | 842   | 854   |
| 243-140-0820 | 4 16+1 6 ( )-0,66     |  | 3 | 0,69 | 1 098 | 1 114 |
| 243-140-0821 | 4 16+1 10 ( )-0,66    |  | 3 | 0,75 | 1 114 | 1 130 |
| 243-140-0822 | 4 25+1 10 ( )-0,66    |  | 3 | 0,82 | 1 598 | 1 620 |
| 243-140-0823 | 4 25+1 16 ( )-0,66    |  | 3 | 0,88 | 1 653 | 1 676 |
| 243-140-0825 | 4 35+1 16 ( )-0,66    |  | 3 | 0,99 | 2 016 | 2 043 |
| 243-140-0826 | 4 50+1 16 ( )-0,66    |  | 3 | 1,24 | 2 543 | 2 578 |
| 243-140-0827 | 4 50+1 25 ( )-0,66    |  | 3 | 1,35 | 2 571 | 2 606 |
| 243-140-0828 | 4 25 ( )-0,66         |  | 3 | 0,87 | 1 282 | 1 300 |
| 243-140-0829 | 4 35 ( )-0,66         |  | 3 | 1,04 | 1 611 | 1 634 |
| 243-140-0830 | 4 50 ( )-0,66         |  | 3 | 1,29 | 2 101 | 2 130 |

8.04-08-2024

|              |                  |  |   |      |       |       |
|--------------|------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                  |  |   |      |       |       |
| 243-140-0900 | 1 31996-2012, 4, |  |   |      |       |       |
| 243-140-0901 | 4 2,5 ( )-1      |  | 3 | 0,29 | 463   | 470   |
| 243-140-0902 | 4 4 ( )-1        |  | 3 | 0,35 | 506   | 514   |
| 243-140-0903 | 4 6 ( )-1        |  | 3 | 0,41 | 601   | 610   |
| 243-140-0904 | 4 10 ( )-1       |  | 3 | 0,63 | 749   | 761   |
| 243-140-0905 | 4 16 ( )-1       |  | 3 | 0,66 | 983   | 998   |
| 243-140-0906 | 4 25 ( )-1       |  | 3 | 0,81 | 1 418 | 1 438 |
| 243-140-0907 | 4 35 ( )-1       |  | 3 | 0,9  | 1 750 | 1 775 |
| 243-140-0908 | 4 50 ( )-1       |  | 3 | 1,3  | 2 220 | 2 251 |
| 243-140-0909 | 4 70 ( )-1       |  | 3 | 1,49 | 3 366 | 3 411 |
| 243-140-0910 | 4 95 ( )-1       |  | 3 | 1,65 | 4 210 | 4 266 |
| 243-140-0916 | 4 6+1 2,5 ( )-1  |  | 3 | 0,49 | 680   | 690   |
| 243-140-0917 | 4 6+1 4 ( )-1    |  | 3 | 0,56 | 708   | 718   |
| 243-140-0918 | 4 10+1 4 ( )-1   |  | 3 | 0,7  | 867   | 880   |
| 243-140-0919 | 4 10+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,76 | 876   | 889   |
| 243-140-0920 | 4 16+1 6 ( )-1   |  | 3 | 0,79 | 1 143 | 1 160 |
| 243-140-0921 | 4 16+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,86 | 1 159 | 1 176 |
| 243-140-0922 | 4 25+1 10 ( )-1  |  | 3 | 0,89 | 1 664 | 1 687 |
| 243-140-0923 | 4 25+1 16 ( )-1  |  | 3 | 0,97 | 1 720 | 1 744 |
| 243-140-0924 | 4 35+1 10 ( )-1  |  | 3 | 1    | 2 098 | 2 127 |
| 243-140-0925 | 4 35+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,09 | 2 131 | 2 160 |
| 243-140-0926 | 4 50+1 16 ( )-1  |  | 3 | 1,42 | 2 676 | 2 713 |
| 243-140-0927 | 4 50+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,65 | 2 700 | 2 738 |
| 243-140-0928 | 4 70+1 25 ( )-1  |  | 3 | 1,69 | 3 795 | 3 847 |
| 243-140-0929 | 4 70+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,8  | 3 866 | 3 919 |
| 243-140-0931 | 4 95+1 35 ( )-1  |  | 3 | 1,88 | 4 726 | 4 790 |



| 243-140-0932 | 4 95+1 50 ( )-1   |  | 3 | 2,08 | 4 854  | 4 920  |
|--------------|-------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-140-0934 | 4 25 ( )-1        |  | 3 | 0,89 | 1 433  | 1 453  |
| 243-140-0935 | 4 35 ( )-1        |  | 3 | 1,13 | 1 768  | 1 793  |
| 243-140-0936 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 1,41 | 2 242  | 2 274  |
| 243-140-0937 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 1,69 | 3 399  | 3 446  |
| 243-140-0938 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 2,11 | 4 252  | 4 311  |
| 243-140-0939 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 2,7  | 5 299  | 5 373  |
| 243-140-0940 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 3,12 | 6 315  | 6 403  |
| 243-140-0941 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 3,69 | 7 740  | 7 847  |
| 243-140-0942 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 4,21 | 9 723  | 9 855  |
| 243-140-0950 | 4 120+1 35 ( )-1  |  | 3 | 3,06 | 6 301  | 6 388  |
| 243-140-0952 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,48 | 6 430  | 6 520  |
| 243-140-0954 | 4 150+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,36 | 7 805  | 7 911  |
| 243-140-0955 | 4 150+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,69 | 7 954  | 8 063  |
| 243-140-0957 | 4 185+1 50 ( )-1  |  | 3 | 3,92 | 9 466  | 9 593  |
| 243-140-0959 | 4 185+1 95 ( )-1  |  | 3 | 4,99 | 9 592  | 9 725  |
| 243-140-0960 | 4 185+1 120 ( )-1 |  | 3 | 5,42 | 9 667  | 9 802  |
| 243-140-0985 | 4 50 ( )-1        |  | 3 | 1,35 | 2 565  | 2 601  |
| 243-140-0986 | 4 70 ( )-1        |  | 3 | 1,5  | 3 374  | 3 420  |
| 243-140-0987 | 4 95 ( )-1        |  | 3 | 1,8  | 4 387  | 4 446  |
| 243-140-0988 | 4 120 ( )-1       |  | 3 | 3,1  | 5 316  | 5 391  |
| 243-140-0989 | 4 150 ( )-1       |  | 3 | 3,28 | 6 713  | 6 806  |
| 243-140-0990 | 4 185 ( )-1       |  | 3 | 3,35 | 7 971  | 8 079  |
| 243-140-0991 | 4 240 ( )-1       |  | 3 | 3,55 | 10 327 | 10 464 |
| 243-140-0994 | 4 120+1 70 ( )-1  |  | 3 | 3,25 | 6 078  | 6 163  |
| 243-140-0995 | 4 240+1 120 ( )-1 |  | 3 | 3,54 | 11 507 | 11 658 |

8.04-08-2024

|              |                     |  |   |      |       |       |
|--------------|---------------------|--|---|------|-------|-------|
|              |                     |  |   |      |       |       |
| 243-140-1000 | 0,66 31996-2012, 5, |  |   |      |       |       |
| 243-140-1001 | 5 2,5 ( )-0,66      |  | 3 | 0,24 | 487   | 494   |
| 243-140-1002 | 5 4 ( )-0,66        |  | 3 | 0,32 | 591   | 599   |
| 243-140-1003 | 5 6 ( )-0,66        |  | 3 | 0,41 | 693   | 702   |
| 243-140-1004 | 5 10 ( )-0,66       |  | 3 | 0,68 | 883   | 896   |
| 243-140-1005 | 5 16 ( )-0,66       |  | 3 | 0,82 | 1 160 | 1 177 |
| 243-140-1006 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 0,9  | 1 427 | 1 448 |
| 243-140-1007 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 0,96 | 1 901 | 1 927 |
| 243-140-1008 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,07 | 2 654 | 2 690 |
| 243-140-1016 | 5 25 ( )-0,66       |  | 3 | 1,1  | 1 698 | 1 722 |
| 243-140-1017 | 5 35 ( )-0,66       |  | 3 | 1,19 | 2 092 | 2 121 |
| 243-140-1018 | 5 50 ( )-0,66       |  | 3 | 1,36 | 2 681 | 2 718 |
| 243-140-1100 | 1 31996-2012, 5,    |  |   |      |       |       |
| 243-140-1102 | 5 2,5 ( )-1         |  | 3 | 0,25 | 515   | 522   |
| 243-140-1103 | 5 4 ( )-1           |  | 3 | 0,35 | 623   | 632   |
| 243-140-1104 | 5 6 ( )-1           |  | 3 | 0,46 | 715   | 725   |
| 243-140-1105 | 5 10 ( )-1          |  | 3 | 0,71 | 924   | 937   |
| 243-140-1106 | 5 16 ( )-1          |  | 3 | 0,9  | 1 208 | 1 226 |
| 243-140-1107 | 5 25 ( )-1          |  | 3 | 0,96 | 1 789 | 1 814 |
| 243-140-1108 | 5 35 ( )-1          |  | 3 | 1,07 | 2 136 | 2 165 |
| 243-140-1109 | 5 50 ( )-1          |  | 3 | 1,19 | 2 848 | 2 886 |
| 243-140-1110 | 5 70 ( )-1          |  | 3 | 1,39 | 3 691 | 3 741 |
| 243-140-1111 | 5 95 ( )-1          |  | 3 | 1,7  | 4 793 | 4 856 |
| 243-140-1117 | 5 25 ( )-1          |  | 3 | 1    | 1 807 | 1 832 |
| 243-140-1118 | 5 35 ( )-1          |  | 3 | 1,26 | 2 157 | 2 187 |

| 243-140-1119 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 1,58 | 2 876  | 2 916  |
|--------------|--------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-140-1120 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 2,49 | 3 728  | 3 782  |
| 243-140-1121 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 2,9  | 4 841  | 4 909  |
| 243-140-1122 | 5 120 ( )-1        |  | 3 | 3,48 | 6 552  | 6 643  |
| 243-140-1123 | 5 150 ( )-1        |  | 3 | 3,85 | 7 882  | 7 991  |
| 243-140-1124 | 5 185 ( )-1        |  | 3 | 4,26 | 9 585  | 9 715  |
| 243-140-1146 | 5 50 ( )-1         |  | 3 | 1,4  | 3 129  | 3 172  |
| 243-140-1147 | 5 70 ( )-1         |  | 3 | 1,51 | 4 121  | 4 176  |
| 243-140-1148 | 5 95 ( )-1         |  | 3 | 1,8  | 5 338  | 5 409  |
| 243-140-1149 | 5 120 ( )-1        |  | 3 | 2,4  | 6 575  | 6 663  |
| 243-140-1150 | 5 150 ( )-1        |  | 3 | 3,5  | 8 231  | 8 343  |
| 243-140-1151 | 5 185 ( )-1        |  | 3 | 4,1  | 9 864  | 9 998  |
| 243-140-1152 | 5 240 ( )-1        |  | 3 | 6,1  | 12 706 | 12 881 |
| 243-140-1300 | 1 31996-2012, , 1, |  |   |      |        |        |
| 243-140-1323 | 1 120 ( )-1        |  | 3 | 2,26 | 1 342  | 1 367  |
| 243-140-1324 | 1 150 ( )-1        |  | 3 | 2,85 | 1 558  | 1 587  |
| 243-140-1326 | 1 240 ( )-1        |  | 3 | 3,86 | 2 094  | 2 134  |
| 243-140-1327 | 1 300 ( )-1        |  | 3 | 4,36 | 2 385  | 2 429  |

**243-141.**

| 243-141-0100 | 450/750 , 26445-85, |  |   |      |    |    |
|--------------|---------------------|--|---|------|----|----|
| 243-141-0101 | 2,0 2               |  | 3 | 0,01 | 16 | 16 |

8.04-08-2024

|              |       |  |   | ,    | ,      | ,      |
|--------------|-------|--|---|------|--------|--------|
| 243-141-0102 | 2,5 2 |  | 3 | 15,5 | 24 681 | 25 034 |
| 243-141-0103 | 3 2   |  | 3 | 0,02 | 21     | 21     |
| 243-141-0104 | 4 2   |  | 3 | 0,02 | 33     | 33     |
| 243-141-0105 | 5 2   |  | 3 | 0,02 | 31     | 31     |
| 243-141-0106 | 6 2   |  | 3 | 0,03 | 47     | 48     |
| 243-141-0107 | 8 2   |  | 3 | 0,04 | 47     | 47     |
| 243-141-0108 | 10 2  |  | 3 | 0,05 | 73     | 74     |
| 243-141-0109 | 16 2  |  | 3 | 0,07 | 108    | 110    |
| 243-141-0110 | 25 2  |  | 3 | 0,11 | 183    | 185    |
| 243-141-0111 | 35 2  |  | 3 | 0,15 | 242    | 245    |
| 243-141-0112 | 50 2  |  | 3 | 0,2  | 322    | 327    |
| 243-141-0113 | 70 2  |  | 3 | 0,27 | 424    | 430    |
| 243-141-0114 | 95 2  |  | 3 | 0,37 | 588    | 597    |
| 243-141-0115 | 120 2 |  | 3 | 0,44 | 666    | 676    |
| 243-141-0116 | 150 2 |  | 3 | 0,5  | 906    | 918    |
| 243-141-0117 | 185 2 |  | 3 | 0,6  | 1 124  | 1 140  |
| 243-141-0118 | 240 2 |  | 3 | 0,78 | 1 445  | 1 465  |
| 243-141-0119 | 300 2 |  | 3 | 1,03 | 1 379  | 1 399  |
| 243-141-0120 | 400 2 |  | 3 | 1,35 | 1 810  | 1 837  |
| 243-141-0121 | 500 2 |  | 3 | 1,66 | 2 230  | 2 263  |

**243-142.**

|              |   |         |           | , | , | , |
|--------------|---|---------|-----------|---|---|---|
| 243-142-0100 | 1 | 450/750 | 26445-85, |   |   |   |

|              |                        |  |   |      |         |         |
|--------------|------------------------|--|---|------|---------|---------|
|              |                        |  |   | ,    | ,       | ,       |
| 243-142-0101 | 0,5 2                  |  | 3 | 0,01 | 32      | 32      |
| 243-142-0102 | 0,75 2                 |  | 3 | 0,01 | 52      | 53      |
| 243-142-0103 | 1 2                    |  | 3 | 0,01 | 68      | 69      |
| 243-142-0105 | 1,5 2                  |  | 3 | 0,02 | 86      | 87      |
| 243-142-0106 | 2,0 2                  |  | 3 | 0,03 | 142     | 143     |
| 243-142-0107 | 2,5 2                  |  | 3 | 0,03 | 140     | 141     |
| 243-142-0109 | 4 2                    |  | 3 | 0,04 | 239     | 242     |
| 243-142-0110 | 5 2                    |  | 3 | 55   | 285 714 | 289 343 |
| 243-142-0111 | 6 2                    |  | 3 | 0,07 | 345     | 349     |
| 243-142-0113 | 10 2                   |  | 3 | 108  | 567 646 | 574 855 |
| 243-142-0114 | 16 2                   |  | 3 | 172  | 947 079 | 959 078 |
| 243-142-0115 | 25 2                   |  | 3 | 0,27 | 1 533   | 1 553   |
| 243-142-0116 | 35 2                   |  | 3 | 0,37 | 2 069   | 2 095   |
| 243-142-0117 | 50 2                   |  | 3 | 0,49 | 2 860   | 2 896   |
| 243-142-0118 | 70 2                   |  | 3 | 0,69 | 4 043   | 4 094   |
| 243-142-0119 | 95 2                   |  | 3 | 0,96 | 5 574   | 5 645   |
| 243-142-0120 | 120 2                  |  | 3 | 1,12 | 6 203   | 6 281   |
| 243-142-0121 | 150 2                  |  | 3 | 1,46 | 7 775   | 7 874   |
| 243-142-0122 | 185 2                  |  | 3 | 1,7  | 9 732   | 9 855   |
| 243-142-0123 | 240 2                  |  | 3 | 2,3  | 12 619  | 12 779  |
| 243-142-0200 | 450/750<br>2 26445-85, |  |   |      |         |         |
| 243-142-0202 | 0,75 2                 |  | 3 | 0,01 | 58      | 59      |
| 243-142-0203 | 1 2                    |  | 3 | 0,01 | 78      | 79      |
| 243-142-0205 | 1,5 2                  |  | 3 | 0,01 | 114     | 116     |
| 243-142-0207 | 2,5 2                  |  | 3 | 0,03 | 156     | 158     |

8.04-08-2024

|              |                        |  |   |      |        |        |
|--------------|------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                        |  |   |      |        |        |
| 243-142-0209 | 4 2                    |  | 3 | 0,05 | 238    | 241    |
| 243-142-0211 | 6 2                    |  | 3 | 0,07 | 348    | 352    |
| 243-142-0213 | 10 2                   |  | 3 | 0,12 | 588    | 596    |
| 243-142-0214 | 16 2                   |  | 3 | 0,18 | 999    | 1 012  |
| 243-142-0215 | 25 2                   |  | 3 | 0,28 | 1 515  | 1 534  |
| 243-142-0216 | 35 2                   |  | 3 | 0,37 | 1 978  | 2 003  |
| 243-142-0217 | 50 2                   |  | 3 | 0,52 | 2 695  | 2 729  |
| 243-142-0218 | 70 2                   |  | 3 | 0,7  | 3 806  | 3 854  |
| 243-142-0219 | 95 2                   |  | 3 | 0,97 | 5 164  | 5 230  |
| 243-142-0220 | 120 2                  |  | 3 | 1,1  | 6 408  | 6 489  |
| 243-142-0221 | 150 2                  |  | 3 | 1,37 | 8 585  | 8 694  |
| 243-142-0222 | 185 2                  |  | 3 | 1,68 | 10 661 | 10 795 |
| 243-142-0223 | 240 2                  |  | 3 | 2,18 | 13 960 | 14 136 |
| 243-142-0224 | 300 2                  |  | 3 | 2,78 | 12 738 | 12 901 |
| 243-142-0225 | 400 2                  |  | 3 | 3,67 | 16 862 | 17 078 |
| 243-142-0226 | 500 2                  |  | 3 | 4,58 | 21 050 | 21 319 |
| 243-142-0300 | 3<br>450/750 26445-85, |  |   |      |        |        |
| 243-142-0301 | 0,5 2                  |  | 3 | 0,01 | 37     | 38     |
| 243-142-0302 | 0,75 2                 |  | 3 | 0,01 | 49     | 50     |
| 243-142-0303 | 1 2                    |  | 3 | 0,01 | 61     | 61     |
| 243-142-0305 | 1,5 2                  |  | 3 | 0,02 | 89     | 90     |
| 243-142-0307 | 2,5 2                  |  | 3 | 0,03 | 149    | 151    |
| 243-142-0309 | 4 2                    |  | 3 | 0,05 | 242    | 245    |
| 243-142-0311 | 6 2                    |  | 3 | 0,07 | 358    | 362    |
| 243-142-0313 | 10 2                   |  | 3 | 0,12 | 573    | 580    |

|              |                           |  |   |      |        |        |
|--------------|---------------------------|--|---|------|--------|--------|
|              |                           |  |   | ,    | ,      | ,      |
| 243-142-0314 | 16 2                      |  | 3 | 0,18 | 938    | 950    |
| 243-142-0315 | 25 2                      |  | 3 | 0,29 | 1 514  | 1 533  |
| 243-142-0316 | 35 2                      |  | 3 | 0,38 | 2 143  | 2 170  |
| 243-142-0317 | 50 2                      |  | 3 | 0,52 | 3 445  | 3 488  |
| 243-142-0318 | 70 2                      |  | 3 | 0,73 | 3 796  | 3 844  |
| 243-142-0319 | 95 2                      |  | 3 | 0,98 | 5 131  | 5 197  |
| 243-142-0320 | 120 2                     |  | 3 | 1,21 | 6 559  | 6 642  |
| 243-142-0321 | 150 2                     |  | 3 | 0,45 | 7 820  | 7 915  |
| 243-142-0322 | 185 2                     |  | 3 | 1,75 | 9 631  | 9 753  |
| 243-142-0323 | 240 2                     |  | 3 | 2,46 | 13 091 | 13 257 |
| 243-142-0400 | 450/750<br>26445-85,<br>4 |  |   |      |        |        |
| 243-142-0401 | 0,5 2                     |  | 3 | 0,01 | 38     | 38     |
| 243-142-0402 | 0,75 2                    |  | 3 | 0,01 | 62     | 63     |
| 243-142-0403 | 1 2                       |  | 3 | 0,01 | 79     | 80     |
| 243-142-0405 | 1,5 2                     |  | 3 | 0,02 | 102    | 103    |
| 243-142-0407 | 2,5 2                     |  | 3 | 0,03 | 180    | 183    |
| 243-142-0409 | 4 2                       |  | 3 | 0,05 | 274    | 277    |
| 243-142-0411 | 6 2                       |  | 3 | 0,07 | 405    | 410    |
| 243-142-0413 | 10 2                      |  | 3 | 0,12 | 658    | 666    |
| 243-142-0414 | 16 2                      |  | 3 | 0,16 | 1 084  | 1 098  |
| 243-142-0415 | 25 2                      |  | 3 | 0,2  | 1 787  | 1 809  |

**243-143.**

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

|              |           |           |   | ,    | ,     | ,     |
|--------------|-----------|-----------|---|------|-------|-------|
| 243-143-0100 | 450/750   | 26445-85, |   |      |       |       |
| 243-143-0101 | 2, 0,75 2 |           | 3 | 0,02 | 69    | 70    |
| 243-143-0102 | 2, 1 2    |           | 3 | 0,03 | 121   | 123   |
| 243-143-0104 | 2, 1,5 2  |           | 3 | 0,04 | 182   | 184   |
| 243-143-0105 | 2, 2 2    |           | 3 | 0,05 | 189   | 191   |
| 243-143-0106 | 2, 2,5 2  |           | 3 | 0,06 | 298   | 302   |
| 243-143-0108 | 2, 4 2    |           | 3 | 0,09 | 450   | 456   |
| 243-143-0109 | 2, 6 2    |           | 3 | 0,11 | 787   | 797   |
| 243-143-0110 | 3, 0,75 2 |           | 3 | 0,03 | 104   | 105   |
| 243-143-0111 | 3, 1 2    |           | 3 | 0,04 | 182   | 184   |
| 243-143-0113 | 3, 1,5 2  |           | 3 | 0,06 | 291   | 295   |
| 243-143-0115 | 3, 2,5 2  |           | 3 | 0,09 | 446   | 452   |
| 243-143-0117 | 3, 4 2    |           | 3 | 0,14 | 688   | 697   |
| 243-143-0119 | 3, 6 2    |           | 3 | 0,18 | 1 180 | 1 195 |

**243-144.**

|              |          |           |   | ,    | ,  | ,  |
|--------------|----------|-----------|---|------|----|----|
| 243-144-0100 | 450/750  | 26445-85, |   |      |    |    |
| 243-144-0101 | 2, 2 2   |           | 3 | 0,03 | 39 | 40 |
| 243-144-0102 | 2, 2,5 2 |           | 3 | 0,03 | 45 | 45 |
| 243-144-0103 | 2, 3 2   |           | 3 | 0,04 | 52 | 52 |
| 243-144-0104 | 2, 4 2   |           | 3 | 0,04 | 65 | 66 |



|              |          |  |   | ,    | ,   | ,   |
|--------------|----------|--|---|------|-----|-----|
| 243-144-0105 | 2, 5 2   |  | 3 | 0,05 | 60  | 61  |
| 243-144-0106 | 2, 6 2   |  | 3 | 0,06 | 108 | 109 |
| 243-144-0107 | 3, 2 2   |  | 3 | 0,04 | 48  | 49  |
| 243-144-0108 | 3, 2,5 2 |  | 3 | 0,05 | 69  | 70  |
| 243-144-0109 | 3, 3 2   |  | 3 | 0,05 | 62  | 63  |
| 243-144-0110 | 3, 4 2   |  | 3 | 0,06 | 95  | 97  |
| 243-144-0112 | 3, 6 2   |  | 3 | 0,09 | 161 | 164 |

**243-145.**  
**8030 8176**

**450/750**

|              |                                 |  |   | ,    | ,     | ,     |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-145-0100 | 22483-2012, 450/750 26445-85, 1 |  |   |      |       |       |
| 243-145-0101 | 2,5 2                           |  | 3 | 0,01 | 33    | 33    |
| 243-145-0102 | 4 2                             |  | 3 | 0,02 | 47    | 48    |
| 243-145-0103 | 6 2                             |  | 3 | 0,03 | 63    | 64    |
| 243-145-0104 | 10 2                            |  | 3 | 0,04 | 102   | 103   |
| 243-145-0105 | 16 ( ) 2                        |  | 3 | 0,06 | 154   | 157   |
| 243-145-0106 | 25 2                            |  | 3 | 0,1  | 250   | 253   |
| 243-145-0107 | 35 2                            |  | 3 | 0,13 | 336   | 340   |
| 243-145-0108 | 50 2                            |  | 3 | 0,18 | 480   | 487   |
| 243-145-0109 | 70 2                            |  | 3 | 0,25 | 629   | 637   |
| 243-145-0110 | 95 2                            |  | 3 | 0,34 | 858   | 870   |
| 243-145-0111 | 120 2                           |  | 3 | 0,41 | 1 074 | 1 089 |
| 243-145-0112 | 150 2                           |  | 3 | 0,51 | 1 304 | 1 322 |

| 243-145-0113 | 185 2                           |  | 3 | 0,64 | 1 657 | 1 679 |
|--------------|---------------------------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-145-0114 | 240 2                           |  | 3 | 0,83 | 2 148 | 2 177 |
| 243-145-0200 | 22483-2012, 450/750 26445-85, 1 |  |   |      |       |       |
| 243-145-0201 | 2 2,5 2                         |  | 3 | 0,03 | 68    | 69    |
| 243-145-0202 | 2 4 2                           |  | 3 | 0,04 | 96    | 98    |
| 243-145-0203 | 2 6 2                           |  | 3 | 0,05 | 129   | 130   |
| 243-145-0204 | 3 2,5 2                         |  | 3 | 0,04 | 103   | 104   |
| 243-145-0205 | 3 4 2                           |  | 3 | 0,06 | 144   | 146   |
| 243-145-0206 | 3 6 2                           |  | 3 | 0,08 | 194   | 196   |

**243-146.**

| 243-146-0100 | , 1 , H05VV5-F |  |   |      |       |       |
|--------------|----------------|--|---|------|-------|-------|
| 243-146-0101 | 3G0,5          |  | 3 | 0,06 | 681   | 690   |
| 243-146-0102 | 4G0,5          |  | 3 | 0,07 | 810   | 820   |
| 243-146-0103 | 5G0,5          |  | 3 | 0,09 | 907   | 918   |
| 243-146-0104 | 7G0,5          |  | 3 | 0,12 | 1 184 | 1 199 |
| 243-146-0105 | 12G0,5         |  | 3 | 0,2  | 2 266 | 2 294 |
| 243-146-0106 | 18G0,5         |  | 3 | 0,27 | 2 368 | 2 397 |
| 243-146-0107 | 25G0,5         |  | 3 | 0,38 | 3 995 | 4 044 |
| 243-146-0108 | 34G0,5         |  | 3 | 0,51 | 5 579 | 5 648 |
| 243-146-0109 | 3G0,75         |  | 3 | 0,08 | 789   | 799   |
| 243-146-0110 | 5G0,75         |  | 3 | 0,11 | 1 223 | 1 238 |
| 243-146-0111 | 7G0,75         |  | 3 | 0,14 | 1 339 | 1 355 |

| 243-146-0112 | 12G0,75                     |  | 3 | 0,24 | 2 743  | 2 776  |
|--------------|-----------------------------|--|---|------|--------|--------|
| 243-146-0113 | 18G0,75                     |  | 3 | 0,33 | 3 988  | 4 037  |
| 243-146-0114 | 25G0,75                     |  | 3 | 0,47 | 6 260  | 6 337  |
| 243-146-0115 | 34G0,75                     |  | 3 | 0,63 | 7 397  | 7 488  |
| 243-146-0117 | G1                          |  | 3 | 0,09 | 944    | 956    |
| 243-146-0118 | 5G1                         |  | 3 | 0,13 | 1 464  | 1 482  |
| 243-146-0119 | 7G1                         |  | 3 | 0,17 | 2 136  | 2 162  |
| 243-146-0120 | 12G1                        |  | 3 | 0,29 | 3 347  | 3 388  |
| 243-146-0121 | 18G1                        |  | 3 | 0,41 | 4 824  | 4 883  |
| 243-146-0122 | 25G1                        |  | 3 | 0,57 | 6 389  | 6 468  |
| 243-146-0123 | 34G1                        |  | 3 | 0,74 | 10 394 | 10 522 |
| 243-146-0125 | 3G1,5                       |  | 3 | 0,11 | 1 017  | 1 030  |
| 243-146-0126 | 5G1,5                       |  | 3 | 0,17 | 1 559  | 1 578  |
| 243-146-0127 | 7G1,5                       |  | 3 | 0,22 | 2 188  | 2 215  |
| 243-146-0128 | 12G1,5                      |  | 3 | 0,36 | 4 623  | 4 680  |
| 243-146-0129 | 18G1,5                      |  | 3 | 0,52 | 5 938  | 6 011  |
| 243-146-0130 | 25G1,5                      |  | 3 | 0,73 | 8 772  | 8 880  |
| 243-146-0131 | 34G1,5                      |  | 3 | 0,95 | 8 725  | 8 833  |
| 243-146-0132 | 3G2,5                       |  | 3 | 0,16 | 1 764  | 1 786  |
| 243-146-0133 | 5G2,5                       |  | 3 | 0,25 | 2 724  | 2 758  |
| 243-146-0134 | 7G2,5                       |  | 3 | 0,33 | 3 340  | 3 381  |
| 243-146-0135 | 12G2,5                      |  | 3 | 0,55 | 5 328  | 5 394  |
| 243-146-0136 | 14G2,5                      |  | 3 | 0,61 | 8 379  | 8 482  |
| 243-146-0137 | 18G2,5                      |  | 3 | 0,8  | 10 154 | 10 279 |
| 243-146-0138 | 25G2,5                      |  | 3 | 1,11 | 13 360 | 13 524 |
| 243-146-0200 | CLASSIC 100 CY , 1 , OLFLEX |  |   |      |        |        |

8.04-08-2024

|              |        |  |   | ,    | ,      | ,      |
|--------------|--------|--|---|------|--------|--------|
| 243-146-0201 | 2 0,5  |  | 3 | 0,07 | 750    | 759    |
| 243-146-0202 | 3G0,5  |  | 3 | 0,08 | 948    | 960    |
| 243-146-0203 | 4G0,5  |  | 3 | 0,1  | 1 127  | 1 141  |
| 243-146-0204 | 2 0,75 |  | 3 | 0,09 | 953    | 965    |
| 243-146-0205 | 3G0,75 |  | 3 | 0,1  | 1 168  | 1 182  |
| 243-146-0206 | 4G0,75 |  | 3 | 0,12 | 1 087  | 1 101  |
| 243-146-0207 | 5G0,75 |  | 3 | 0,13 | 1 788  | 1 810  |
| 243-146-0208 | 7G0,75 |  | 3 | 0,16 | 2 190  | 2 216  |
| 243-146-0209 | 2G1    |  | 3 | 0,1  | 1 110  | 1 124  |
| 243-146-0210 | 3G1    |  | 3 | 0,11 | 1 477  | 1 495  |
| 243-146-0211 | 4G1    |  | 3 | 0,13 | 1 237  | 1 252  |
| 243-146-0212 | 5G1    |  | 3 | 0,15 | 2 128  | 2 154  |
| 243-146-0213 | 7G1    |  | 3 | 0,18 | 1 930  | 1 954  |
| 243-146-0214 | 2 1,5  |  | 3 | 0,13 | 1 437  | 1 455  |
| 243-146-0215 | 3G1,5  |  | 3 | 0,17 | 1 717  | 1 738  |
| 243-146-0216 | 4G1,5  |  | 3 | 0,2  | 2 715  | 2 748  |
| 243-146-0217 | 5G1,5  |  | 3 | 0,25 | 2 471  | 2 501  |
| 243-146-0218 | 7G1,5  |  | 3 | 0,32 | 2 825  | 2 860  |
| 243-146-0219 | 3G2,5  |  | 3 | 0,21 | 3 025  | 3 062  |
| 243-146-0220 | 4G2,5  |  | 3 | 0,31 | 3 292  | 3 332  |
| 243-146-0221 | 5G2,5  |  | 3 | 0,33 | 3 171  | 3 210  |
| 243-146-0222 | 7G2,5  |  | 3 | 0,44 | 3 695  | 3 741  |
| 243-146-0223 | 4G4    |  | 3 | 0,4  | 3 879  | 3 927  |
| 243-146-0224 | 5G4    |  | 3 | 0,48 | 4 558  | 4 615  |
| 243-146-0225 | 4G     |  | 3 | 0,52 | 4 880  | 4 940  |
| 243-146-0226 | 5G     |  | 3 | 0,62 | 5 876  | 5 949  |
| 243-146-0227 | 3G10   |  | 3 | 0,69 | 11 937 | 12 082 |

| 243-146-0228 | 4G10                       |  | 3 | 0,84 | 14 090  | 14 262  |
|--------------|----------------------------|--|---|------|---------|---------|
| 243-146-0229 | 5G10                       |  | 3 | 1    | 13 125  | 13 287  |
| 243-146-0230 | G16                        |  | 3 | 0,91 | 9 725   | 9 845   |
| 243-146-0231 | 4G16                       |  | 3 | 1,16 | 11 814  | 11 960  |
| 243-146-0232 | 5G16                       |  | 3 | 1,81 | 24 744  | 25 048  |
| 243-146-0233 | 3G25                       |  | 3 | 1,33 | 21 114  | 21 372  |
| 243-146-0234 | 4G25                       |  | 3 | 1,9  | 16 901  | 17 110  |
| 243-146-0235 | 5G25                       |  | 3 | 2,37 | 21 229  | 21 492  |
| 243-146-0236 | 3G35                       |  | 3 | 1,37 | 26 575  | 26 899  |
| 243-146-0237 | 4G35                       |  | 3 | 2,49 | 22 285  | 22 561  |
| 243-146-0238 | 5G35                       |  | 3 | 2,77 | 28 143  | 28 491  |
| 243-146-0239 | 3G50                       |  | 3 | 2,59 | 36 843  | 37 295  |
| 243-146-0240 | 4G50                       |  | 3 | 3,36 | 31 901  | 32 296  |
| 243-146-0241 | 4G70                       |  | 3 | 3,72 | 46 471  | 47 042  |
| 243-146-0242 | 4G95                       |  | 3 | 5,85 | 56 498  | 57 197  |
| 243-146-0243 | 4G120                      |  | 3 | 7,51 | 71 213  | 72 095  |
| 243-146-0244 | 4G150                      |  | 3 | 7,8  | 88 687  | 89 780  |
| 243-146-0245 | 4G185                      |  | 3 | 9,87 | 105 679 | 106 983 |
| 243-146-0300 | 1 , OLFLEX CLASSIC 130 H , |  |   |      |         |         |
| 243-146-0301 | 2 0,5                      |  | 3 | 0,04 | 878     | 889     |
| 243-146-0302 | 3 0,5                      |  | 3 | 0,04 | 1 036   | 1 048   |
| 243-146-0303 | 4 0,5                      |  | 3 | 0,06 | 1 232   | 1 247   |
| 243-146-0304 | 5 0,5                      |  | 3 | 0,07 | 1 618   | 1 638   |
| 243-146-0305 | 7 0,5                      |  | 3 | 0,08 | 1 907   | 1 930   |
| 243-146-0306 | 3G0,5                      |  | 3 | 0,04 | 1 036   | 1 048   |

8.04-08-2024

| 243-146-0307 | 4G0,5   |  | 3 | 0,06 | 1 232  | 1 247  |
|--------------|---------|--|---|------|--------|--------|
| 243-146-0308 | 5G0,5   |  | 3 | 0,07 | 1 545  | 1 563  |
| 243-146-0309 | 7G0,5   |  | 3 | 0,08 | 1 930  | 1 953  |
| 243-146-0310 | 8G0,5   |  | 3 | 0,1  | 2 496  | 2 527  |
| 243-146-0311 | 10G0,5  |  | 3 | 0,11 | 3 070  | 3 107  |
| 243-146-0312 | 12G0,5  |  | 3 | 0,13 | 3 116  | 3 154  |
| 243-146-0313 | 18G0,5  |  | 3 | 0,19 | 4 664  | 4 721  |
| 243-146-0314 | 25G0,5  |  | 3 | 0,26 | 6 733  | 6 814  |
| 243-146-0315 | 30G0,5  |  | 3 | 0,29 | 7 869  | 7 964  |
| 243-146-0316 | 2 0,75  |  | 3 | 0,05 | 938    | 950    |
| 243-146-0317 | 3 0,75  |  | 3 | 0,06 | 1 126  | 1 140  |
| 243-146-0318 | 4 0,75  |  | 3 | 0,07 | 1 485  | 1 503  |
| 243-146-0319 | 5 0,75  |  | 3 | 0,08 | 1 820  | 1 842  |
| 243-146-0320 | 7 0,75  |  | 3 | 0,1  | 2 300  | 2 328  |
| 243-146-0321 | 12 0,75 |  | 3 | 0,17 | 3 747  | 3 792  |
| 243-146-0322 | 3G0,75  |  | 3 | 0,06 | 1 126  | 1 140  |
| 243-146-0323 | 4G0,75  |  | 3 | 0,07 | 1 485  | 1 503  |
| 243-146-0324 | 5G0,75  |  | 3 | 0,08 | 1 820  | 1 842  |
| 243-146-0325 | 7G0,75  |  | 3 | 0,1  | 2 207  | 2 234  |
| 243-146-0326 | 10G0,75 |  | 3 | 0,15 | 3 256  | 3 296  |
| 243-146-0327 | 12G0,75 |  | 3 | 0,17 | 3 750  | 3 796  |
| 243-146-0328 | 18G0,75 |  | 3 | 0,25 | 5 235  | 5 298  |
| 243-146-0329 | 25G0,75 |  | 3 | 0,35 | 7 221  | 7 309  |
| 243-146-0330 | 34G0,75 |  | 3 | 0,47 | 12 081 | 12 228 |
| 243-146-0331 | 2 1     |  | 3 | 0,06 | 1 077  | 1 090  |
| 243-146-0332 | 3 1     |  | 3 | 0,07 | 1 388  | 1 405  |
| 243-146-0333 | 4 1     |  | 3 | 0,08 | 1 742  | 1 763  |

| 243-146-0334 | 5 1    |  | 3 | 0,1  | 2 088  | 2 113  |
|--------------|--------|--|---|------|--------|--------|
| 243-146-0335 | 7 1    |  | 3 | 0,13 | 2 632  | 2 664  |
| 243-146-0336 | 12 1   |  | 3 | 0,21 | 4 592  | 4 648  |
| 243-146-0337 | 3G1    |  | 3 | 0,07 | 1 403  | 1 420  |
| 243-146-0338 | 4G1    |  | 3 | 0,08 | 1 742  | 1 763  |
| 243-146-0339 | 5G1    |  | 3 | 0,1  | 2 088  | 2 113  |
| 243-146-0340 | 7G1    |  | 3 | 0,13 | 2 632  | 2 664  |
| 243-146-0341 | 8G1    |  | 3 | 0,16 | 3 529  | 3 571  |
| 243-146-0342 | 10G1   |  | 3 | 0,18 | 4 599  | 4 655  |
| 243-146-0343 | 12G1   |  | 3 | 0,21 | 4 365  | 4 418  |
| 243-146-0344 | 16G1   |  | 3 | 0,28 | 6 426  | 6 504  |
| 243-146-0345 | 18G1   |  | 3 | 0,31 | 6 422  | 6 501  |
| 243-146-0346 | 25G1   |  | 3 | 0,43 | 8 744  | 8 850  |
| 243-146-0347 | 34G1   |  | 3 | 0,57 | 13 236 | 13 397 |
| 243-146-0348 | 2 1,5  |  | 3 | 0,07 | 1 512  | 1 530  |
| 243-146-0349 | 3 1,5  |  | 3 | 0,09 | 1 899  | 1 922  |
| 243-146-0350 | 4 1,5  |  | 3 | 0,11 | 2 166  | 2 193  |
| 243-146-0351 | 5 1,5  |  | 3 | 0,14 | 2 712  | 2 745  |
| 243-146-0352 | 7 1,5  |  | 3 | 0,17 | 3 281  | 3 321  |
| 243-146-0353 | 3G1,5  |  | 3 | 0,09 | 1 907  | 1 930  |
| 243-146-0354 | 4G1,5  |  | 3 | 0,11 | 2 166  | 2 193  |
| 243-146-0355 | 5G1,5  |  | 3 | 0,14 | 2 607  | 2 639  |
| 243-146-0356 | 7G1,5  |  | 3 | 0,17 | 3 281  | 3 321  |
| 243-146-0357 | 8G1,5  |  | 3 | 0,22 | 4 488  | 4 543  |
| 243-146-0358 | 10G1,5 |  | 3 | 0,25 | 6 009  | 6 082  |
| 243-146-0359 | 12G1,5 |  | 3 | 0,29 | 5 672  | 5 741  |
| 243-146-0360 | 18G1,5 |  | 3 | 0,43 | 8 781  | 8 888  |

8.04-08-2024

|              |        |  |   | ,    | ,      | ,      |
|--------------|--------|--|---|------|--------|--------|
| 243-146-0361 | 25G1,5 |  | 3 | 0,6  | 11 521 | 11 662 |
| 243-146-0362 | 34G1,5 |  | 3 | 0,79 | 15 953 | 16 147 |
| 243-146-0363 | 2 2,5  |  | 3 | 0,11 | 2 111  | 2 137  |
| 243-146-0364 | 3G2,5  |  | 3 | 0,14 | 2 763  | 2 796  |
| 243-146-0365 | 4G2,5  |  | 3 | 0,17 | 3 228  | 3 268  |
| 243-146-0366 | 5G2,5  |  | 3 | 0,22 | 4 268  | 4 320  |
| 243-146-0367 | 7G2,5  |  | 3 | 0,28 | 5 588  | 5 656  |
| 243-146-0368 | 12G2,5 |  | 3 | 0,47 | 9 487  | 9 602  |
| 243-146-0369 | 18G2,5 |  | 3 | 0,7  | 14 533 | 14 710 |
| 243-146-0370 | 25G2,5 |  | 3 | 0,97 | 21 845 | 22 111 |
| 243-146-0371 | 3G4    |  | 3 | 0,21 | 3 947  | 3 996  |
| 243-146-0372 | 4G4    |  | 3 | 0,27 | 5 270  | 5 334  |
| 243-146-0373 | 5G4    |  | 3 | 0,33 | 6 375  | 6 453  |
| 243-146-0374 | 7G4    |  | 3 | 0,43 | 8 585  | 8 690  |
| 243-146-0375 | 3G6    |  | 3 | 0,3  | 5 175  | 5 238  |
| 243-146-0376 | 4G6    |  | 3 | 0,39 | 6 824  | 6 908  |
| 243-146-0377 | 5G6    |  | 3 | 0,48 | 8 247  | 8 347  |
| 243-146-0378 | 7G6    |  | 3 | 0,63 | 10 873 | 11 006 |
| 243-146-0379 | 4G10   |  | 3 | 0,6  | 11 258 | 11 395 |
| 243-146-0380 | 5G10   |  | 3 | 0,73 | 15 874 | 16 067 |
| 243-146-0381 | 4G16   |  | 3 | 0,92 | 15 493 | 15 682 |
| 243-146-0382 | 5G16   |  | 3 | 1,15 | 20 406 | 20 655 |
| 243-146-0383 | 4G25   |  | 3 | 1,42 | 26 772 | 27 098 |
| 243-146-0384 | 5G25   |  | 3 | 1,77 | 32 668 | 33 067 |
| 243-146-0385 | 4G35   |  | 3 | 1,91 | 34 764 | 35 188 |



-

,

8.04-08-2024

,

2 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 392 76 16 –

-

,

8.04-08-2024

,

2

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , . , 21

./ : +7 (727) 392 76 16 –