

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

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

**5.2 Кітап**

**2022 жыл (2-шығарылым)**

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

**Книга 5.2**

**2022 год (Выпуск 2)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым**

**Издание официальное**

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

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

**Нұр-Сұлтан 2022**

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

---

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

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

**5.2 Кітап**

**2022 жыл (2-шығарылым)**

---

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

**Книга 5.2**

**2022 год (Выпуск 2)**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нұр-Сұлтан 2022**

### **Алғы сөз**

- |  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН                                      | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 08.06.2022 ж. № 114-НҚ бұйрығымен<br>10.06.2022 ж. бастап   |

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

### **Предисловие**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                    | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                   | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 08.06.2022 года № 114-НҚ<br>с 10.06.2022 г.   |

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

8.04-08-2021

243.	1
243-1.	1



24.

243.

243-1.

243-120.

8030

8176

243-120-0200	2, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0201	2 2,5 ( )-0,66		3	48,25		<u>120 375</u> 117 865
243-120-0202	2 4 ( )-0,66		3	66,96		<u>174 813</u> 171 178
243-120-0203	2 6 ( )-0,66		3	82,3		<u>224 811</u> 220 148
243-120-0204	2 10 ( )-0,66		3	123,1		<u>347 754</u> 340 553
243-120-0205	2 16 ( )-0,66		3	167		<u>498 030</u> 487 747
243-120-0206	2 25 ( )-0,66		3	247,7		<u>760 492</u> 744 812
243-120-0216	2 25 ( )-0,66		3	261,33		<u>785 183</u> 768 977
243-120-0232	2 2,5 ( )-1		3	56		<u>136 021</u> 133 181
243-120-0233	2 4 ( )-1		3	80,28		<u>201 944</u> 197 736
243-120-0234	2 6 ( )-1		3	96,72		<u>254 292</u> 249 006

243-120-0235	2 10 ( )-1		3	128,48		<u>358 825</u> 351 391
243-120-0236	2 16 ( )-1		3	173,1		<u>510 629</u> 500 080
243-120-0237	2 25 ( )-1		3	255,01		<u>775 659</u> 759 660
243-120-0247	2 25 ( )-1		3	269,55		<u>802 286</u> 785 719
243-120-0300	3, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
243-120-0301	3 2,5 ( )-0,66		3	67,77		<u>201 600</u> 197 437
243-120-0302	3 4 ( )-0,66		3	95,25		<u>252 711</u> 247 460
243-120-0303	3 6 ( )-0,66		3	117,89		<u>327 019</u> 320 241
243-120-0304	3 10 ( )-0,66		3	178,13		<u>509 681</u> 499 135
243-120-0305	3 16 ( )-0,66		3	243,21		<u>733 698</u> 718 558
243-120-0332	3 2,5 ( )-1		3	79,07		<u>195 003</u> 190 934
243-120-0333	3 4 ( )-1		3	114,76		<u>292 548</u> 286 456
243-120-0334	3 6 ( )-1		3	139,05		<u>370 381</u> 362 687
243-120-0335	3 10 ( )-1		3	186,05		<u>526 012</u> 515 121
243-120-0336	3 16 ( )-1		3	252,21		<u>752 318</u> 736 785

8.04-08-2021

243-120-0400	1, 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ( )-0,66		3	28,66		<u>83 227</u> 81 506
243-120-0402	1 4 ( )-0,66		3	38,54		<u>111 988</u> 109 673
243-120-0403	1 6 ( )-0,66		3	46,53		<u>139 034</u> 136 164
243-120-0404	1 10 ( )-0,66		3	67,77		<u>201 652</u> 197 488
243-120-0405	1 16 ( )-0,66		3	90,3		<u>306 860</u> 300 563
243-120-0406	1 25 ( )-0,66		3	145,16		<u>443 430</u> 434 286
243-120-0407	1 35 ( )-0,66		3	179,64		<u>562 660</u> 551 070
243-120-0408	1 50 ( )-0,66		3	232,17		<u>737 752</u> 722 567
243-120-0416	1 25 ( )-0,66		3	155,18		<u>463 962</u> 454 384
243-120-0417	1 35 ( )-0,66		3	192,27		<u>595 268</u> 583 000
243-120-0418	1 50 ( )-0,66		3	247,46		<u>813 941</u> 797 214
243-120-0432	1 2,5 ( )-1		3	32,85		<u>93 995</u> 92 050
243-120-0433	1 4 ( )-1		3	45,67		<u>130 533</u> 127 832
243-120-0434	1 6 ( )-1		3	54,21		<u>159 053</u> 155 766



243-120-0435	1 10 ( )-1		3	70,61		<u>209 277</u> 204 954
243-120-0436	1 16 ( )-1		3	105,15		<u>316 080</u> 309 557
243-120-0437	1 25 ( )-1		3	149,22		<u>454 201</u> 444 833
243-120-0438	1 35 ( )-1		3	184,07		<u>574 453</u> 562 618
243-120-0439	1 50 ( )-1		3	237,16		<u>751 080</u> 735 617
243-120-0440	1 70 ( )-1		3	309,02		<u>970 278</u> 950 295
243-120-0441	1 95 ( )-1		3	411,75		<u>1 319 786</u> 1 292 632
243-120-0447	1 25 ( )-1		3	159,69		<u>475 888</u> 466 062
243-120-0448	1 35 ( )-1		3	197,24		<u>608 484</u> 595 941
243-120-0449	1 50 ( )-1		3	253,07		<u>829 197</u> 812 153
243-120-0450	1 70 ( )-1		3	331,46		<u>1 050 361</u> 1 028 738
243-120-0451	1 95 ( )-1		3	449,95		<u>1 423 713</u> 1 394 402
243-120-0452	1 120 ( )-1		3	536,83		<u>1 744 166</u> 1 708 303
243-120-0453	1 150 ( )-1		3	644,14		<u>2 083 241</u> 2 040 396
243-120-0454	1 185 ( )-1		3	804,37		<u>2 642 536</u> 2 588 228

8.04-08-2021

243-120-0455	1 240 ( )-1		3	1018,03		<u>3 356 345</u> 3 287 379
243-120-0456	1 300 ( )-1		3	1256,33		<u>4 135 441</u> 4 050 460
243-120-0457	1 400 ( )-1		3	1549,63		<u>5 164 349</u> 5 058 284
243-120-0458	1 500 ( )-1		3	1985,83		<u>6 657 794</u> 6 521 094
243-120-0460	1 630 ( )-1		3	2428,49		<u>8 293 244</u> 8 123 104
243-120-0461	1 800 ( )-1		3	3050,47		<u>10 478 307</u> 10 263 394
243-120-0500	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ( )-0,66		3	52,85		<u>154 089</u> 150 904
243-120-0502	2 4 ( )-0,66		3	85,4		<u>238 752</u> 233 806
243-120-0503	2 6 ( )-0,66		3	102,72		<u>295 735</u> 289 617
243-120-0504	2 10 ( )-0,66		3	148,57		<u>427 755</u> 418 907
243-120-0505	2 16 ( )-0,66		3	196,41		<u>596 463</u> 584 159
243-120-0506	2 25 ( )-0,66		3	283,82		<u>904 812</u> 886 191
243-120-0507	2 35 ( )-0,66		3	366,73		<u>1 148 374</u> 1 124 720
243-120-0508	2 50 ( )-0,66		3	474,4		<u>1 549 434</u> 1 517 582

243-120-0516	2 25 ( )-0,66		3	317,2		<u>948 579</u> 928 996
243-120-0517	2 35 ( )-0,66		3	393,34		<u>1 217 105</u> 1 192 021
243-120-0518	2 50 ( )-0,66		3	529,43		<u>1 712 020</u> 1 676 810
243-120-0532	2 2,5 ( )-1		3	73,1		<u>201 049</u> 196 881
243-120-0533	2 4 ( )-1		3	101,28		<u>279 238</u> 273 449
243-120-0534	2 6 ( )-1		3	119,7		<u>339 187</u> 332 165
243-120-0535	2 10 ( )-1		3	154,79		<u>444 155</u> 434 966
243-120-0536	2 16 ( )-1		3	203,35		<u>614 923</u> 602 235
243-120-0537	2 25 ( )-1		3	304,46		<u>927 220</u> 908 096
243-120-0538	2 35 ( )-1		3	375,89		<u>1 172 805</u> 1 148 644
243-120-0539	2 50 ( )-1		3	506,08		<u>1 577 738</u> 1 545 233
243-120-0540	2 70 ( )-1		3	655,61		<u>2 015 079</u> 1 973 535
243-120-0541	2 95 ( )-1		3	868,93		<u>2 730 759</u> 2 674 521
243-120-0547	2 25 ( )-1		3	326,51		<u>973 277</u> 953 181
243-120-0548	2 35 ( )-1		3	403,58		<u>1 244 400</u> 1 218 749

8.04-08-2021

243-120-0549	2 50 ( )-1		3	541,3		<u>1 744 140</u> 1 708 264
243-120-0550	2 70 ( )-1		3	704,85		<u>2 200 043</u> 2 154 720
243-120-0551	2 95 ( )-1		3	956,63		<u>2 962 593</u> 2 901 538
243-120-0552	2 120 ( )-1		3	1137,56		<u>3 620 512</u> 3 545 996
243-120-0553	2 150 ( )-1		3	1360,27		<u>4 315 935</u> 4 227 093
243-120-0554	2 185 ( )-1		3	1677,73		<u>5 453 373</u> 5 341 244
243-120-0555	2 240 ( )-1		3	2117,04		<u>6 911 091</u> 6 769 017
243-120-0600	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0601	3 2,5 ( )-0,66		3	66,22		<u>221 962</u> 217 405
243-120-0602	3 4 ( )-0,66		3	106,7		<u>306 444</u> 300 105
243-120-0603	3 6 ( )-0,66		3	130,37		<u>386 431</u> 378 450
243-120-0604	3 10 ( )-0,66		3	193,34		<u>571 548</u> 559 742
243-120-0605	3 16 ( )-0,66		3	260,45		<u>813 181</u> 796 429
243-120-0606	3 25 ( )-0,66		3	396,77		<u>1 243 295</u> 1 217 687
243-120-0607	3 35 ( )-0,66		3	497,32		<u>1 595 628</u> 1 562 800

243-120-0608	3 50 ( )-0,66		3	673,1		<u>2 158 961</u> 2 114 542
243-120-0616	3 25 ( )-0,66		3	424,27		<u>1 299 818</u> 1 273 016
243-120-0617	3 35 ( )-0,66		3	553,52		<u>1 730 917</u> 1 695 262
243-120-0618	3 50 ( )-0,66		3	717,53		<u>2 383 925</u> 2 334 957
243-120-0632	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	121,46		<u>357 917</u> 350 523
243-120-0633	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	145,56		<u>434 050</u> 425 088
243-120-0634	3 6+1 4 ( )-0,66		3	154,63		<u>461 186</u> 451 664
243-120-0635	3 10+1 4 ( )-0,66		3	213,95		<u>637 545</u> 624 381
243-120-0636	3 10+1 6 ( )-0,66		3	222,32		<u>665 230</u> 651 497
243-120-0637	3 16+1 6 ( )-0,66		3	287,46		<u>902 292</u> 883 709
243-120-0638	3 16+1 10 ( )-0,66		3	309,95		<u>1 000 930</u> 980 343
243-120-0639	3 25+1 10 ( )-0,66		3	441,02		<u>1 386 006</u> 1 357 462
243-120-0640	3 25+1 16 ( )-0,66		3	463,47		<u>1 478 294</u> 1 447 871
243-120-0641	3 35+1 16 ( )-0,66		3	565,04		<u>1 864 036</u> 1 825 735
243-120-0642	3 35+1 25 ( )-0,66		3	626,81		<u>1 995 593</u> 1 954 521

8.04-08-2021

243-120-0643	3 50+1 16 ( )-0,66		3	737,81		<u>2 377 107</u> 2 328 210
243-120-0644	3 50+1 25 ( )-0,66		3	778,33		<u>2 507 644</u> 2 456 062
243-120-0645	3 50+1 35 ( )-0,66		3	814,75		<u>2 631 710</u> 2 577 583
243-120-0646	3 16+1 6 ( )-0,66		3	309,36		<u>901 948</u> 883 304
243-120-0647	3 16+1 10 ( )-0,66		3	340,99		<u>983 914</u> 963 565
243-120-0648	3 25+1 10 ( )-0,66		3	468,9		<u>1 443 384</u> 1 413 629
243-120-0649	3 25+1 16 ( )-0,66		3	491,75		<u>1 524 655</u> 1 493 236
243-120-0650	3 35+1 16 ( )-0,66		3	617,9		<u>1 948 247</u> 1 908 131
243-120-0651	3 35+1 25 ( )-0,66		3	665,19		<u>2 094 487</u> 2 051 357
243-120-0652	3 50+1 16 ( )-0,66		3	782,85		<u>2 603 843</u> 2 550 361
243-120-0653	3 50+1 25 ( )-0,66		3	817,37		<u>2 720 345</u> 2 664 472
243-120-0654	3 50+1 35 ( )-0,66		3	852,9		<u>2 842 674</u> 2 784 292
243-120-0700	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ( )-1		3	89,83		<u>253 091</u> 247 850
243-120-0702	3 4 ( )-1		3	127,66		<u>360 316</u> 352 855

243-120-0703	3 6 ( )-1		3	152,99		<u>444 754</u> 435 559
243-120-0704	3 10 ( )-1		3	201,74		<u>593 862</u> 581 593
243-120-0705	3 16 ( )-1		3	269,94		<u>838 584</u> 821 305
243-120-0706	3 25 ( )-1		3	408,35		<u>1 274 260</u> 1 248 008
243-120-0707	3 35 ( )-1		3	510,04		<u>1 629 684</u> 1 596 148
243-120-0708	3 50 ( )-1		3	687,88		<u>2 198 423</u> 2 153 184
243-120-0709	3 70 ( )-1		3	902,26		<u>2 873 890</u> 2 814 743
243-120-0710	3 95 ( )-1		3	1209,03		<u>3 923 196</u> 3 842 523
243-120-0716	3 4+1 2,5 ( )-1		3	145,41		<u>365 071</u> 357 462
243-120-0717	3 6+1 2,5 ( )-1		3	171,18		<u>500 174</u> 489 836
243-120-0718	3 6+1 4 ( )-1		3	182,71		<u>533 782</u> 522 749
243-120-0719	3 10+1 4 ( )-1		3	229,52		<u>678 113</u> 664 105
243-120-0720	3 10+1 6 ( )-1		3	239,15		<u>708 962</u> 694 319
243-120-0721	3 16+1 6 ( )-1		3	305,1		<u>948 508</u> 928 964
243-120-0722	3 16+1 10 ( )-1		3	321,75		<u>1 033 409</u> 1 012 148

8.04-08-2021

243-120-0723	3 25+1 10 ( )-1		3	454,71		<u>1 422 727</u> 1 393 421
243-120-0724	3 25+1 16 ( )-1		3	477,62		<u>1 516 592</u> 1 485 375
243-120-0725	3 35+1 16 ( )-1		3	580,34		<u>1 905 948</u> 1 866 778
243-120-0726	3 35+1 25 ( )-1		3	643,23		<u>1 960 770</u> 1 920 330
243-120-0727	3 50+1 16 ( )-1		3	755,08		<u>2 423 383</u> 2 373 525
243-120-0728	3 50+1 25 ( )-1		3	796,32		<u>2 555 788</u> 2 503 206
243-120-0729	3 50+1 35 ( )-1		3	833,25		<u>2 681 226</u> 2 626 070
243-120-0730	3 70+1 25 ( )-1		3	1018,2		<u>3 243 660</u> 3 176 903
243-120-0731	3 70+1 35 ( )-1		3	1041,86		<u>3 339 338</u> 3 270 632
243-120-0732	3 70+1 50 ( )-1		3	1108,57		<u>3 539 407</u> 3 466 570
243-120-0733	3 95+1 35 ( )-1		3	1391,64		<u>4 472 727</u> 4 380 713
243-120-0734	3 95+1 50 ( )-1		3	1438,59		<u>4 630 520</u> 4 535 267
243-120-0735	3 95+1 70 ( )-1		3	1520,58		<u>4 906 233</u> 4 805 320
243-120-0736	3 4+2 2,5 ( )-1		3	165,55		<u>418 634</u> 409 912
243-120-0737	3 6+2 2,5 ( )-1		3	192,02		<u>500 323</u> 489 917



243-120-0738	3 6+2 4 ( )-1		3	213,22		<u>560 517</u> 548 865
243-120-0739	3 10+2 4 ( )-1		3	260,42		<u>716 192</u> 701 342
243-120-0740	3 10+2 6 ( )-1		3	277,5		<u>769 606</u> 753 655
243-120-0741	3 16+2 6 ( )-1		3	356,71		<u>1 019 358</u> 998 265
243-120-0742	3 16+2 10 ( )-1		3	387,99		<u>1 122 794</u> 1 099 576
243-120-0743	3 25+2 10 ( )-1		3	510,29		<u>1 518 562</u> 1 487 204
243-120-0744	3 25+2 16 ( )-1		3	552,01		<u>1 664 753</u> 1 630 400
243-120-0745	3 35+2 16 ( )-1		3	679,68		<u>2 067 029</u> 2 024 393
243-120-0746	3 35+2 25 ( )-1		3	758,45		<u>2 325 814</u> 2 277 859
243-120-0747	3 50+2 16 ( )-1		3	836,04		<u>2 575 253</u> 2 522 166
243-120-0748	3 50+2 25 ( )-1		3	912,4		<u>2 829 634</u> 2 771 323
243-120-0749	3 50+2 35 ( )-1		3	980,92		<u>3 067 404</u> 3 004 219
243-120-0750	3 70+2 25 ( )-1		3	1124,64		<u>3 588 451</u> 3 514 604
243-120-0751	3 70+2 35 ( )-1		3	1190,26		<u>3 820 928</u> 3 742 318
243-120-0752	3 70+2 50 ( )-1		3	1323,42		<u>4 212 738</u> 4 126 033

8.04-08-2021

243-120-0753	3 95+2 35 ( )-1		3	1529,78		<u>4 930 245</u> 4 828 832
243-120-0754	3 95+2 50 ( )-1		3	1628,72		<u>5 259 354</u> 5 151 181
243-120-0755	3 95+2 70 ( )-1		3	1770,04		<u>5 764 917</u> 5 646 393
243-120-0800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0801	3 25 ( )-1		3	437,21		<u>1 334 276</u> 1 306 759
243-120-0802	3 35 ( )-1		3	568,21		<u>1 770 040</u> 1 733 572
243-120-0803	3 50 ( )-1		3	734,15		<u>2 429 212</u> 2 379 304
243-120-0804	3 70 ( )-1		3	967,83		<u>3 091 345</u> 3 027 730
243-120-0805	3 95 ( )-1		3	1317,76		<u>4 176 104</u> 4 090 135
243-120-0806	3 120 ( )-1		3	1577,16		<u>5 134 183</u> 5 028 625
243-120-0807	3 150 ( )-1		3	1897,94		<u>6 229 914</u> 6 101 876
243-120-0808	3 185 ( )-1		3	2345,17		<u>7 779 572</u> 7 619 762
243-120-0809	3 240 ( )-1		3	3032,15		<u>10 018 000</u> 9 812 170
243-120-0817	3 16+1 6 ( )-1		3	337,52		<u>957 580</u> 937 758
243-120-0818	3 16+1 10 ( )-1		3	354,11		<u>1 011 041</u> 990 119

243-120-0819	3 25+1 10 ( )-1		3	483,97		<u>1 483 596</u> 1 453 006
243-120-0820	3 25+1 16 ( )-1		3	507,28		<u>1 608 567</u> 1 575 455
243-120-0821	3 35+1 16 ( )-1		3	635,08		<u>1 994 182</u> 1 953 112
243-120-0822	3 35+1 25 ( )-1		3	683,23		<u>2 051 493</u> 2 009 150
243-120-0823	3 50+1 16 ( )-1		3	801,97		<u>2 655 941</u> 2 601 378
243-120-0824	3 50+1 25 ( )-1		3	837,1		<u>2 774 041</u> 2 717 054
243-120-0825	3 50+1 35 ( )-1		3	873,12		<u>2 897 672</u> 2 838 149
243-120-0826	3 70+1 25 ( )-1		3	1086,13		<u>3 438 264</u> 3 367 480
243-120-0827	3 70+1 35 ( )-1		3	1101,16		<u>3 545 772</u> 3 472 834
243-120-0828	3 70+1 50 ( )-1		3	1165,05		<u>3 783 650</u> 3 705 849
243-120-0829	3 95+1 35 ( )-1		3	1473,14		<u>4 635 816</u> 4 540 352
243-120-0830	3 95+1 50 ( )-1		3	1498,37		<u>4 793 308</u> 4 694 677
243-120-0831	3 95+1 70 ( )-1		3	1587,15		<u>5 109 252</u> 5 004 151
243-120-0832	3 120+1 25 ( )-1		3	1704,38		<u>5 470 024</u> 5 357 486
243-120-0833	3 120+1 35 ( )-1		3	1736,19		<u>5 596 613</u> 5 481 494

8.04-08-2021

243-120-0834	3 120+1 50 ( )-1		3	1785		<u>5 754 180</u> 5 635 820
243-120-0835	3 120+1 70 ( )-1		3	1835,43		<u>6 043 572</u> 5 919 381
243-120-0836	3 120+1 95 ( )-1		3	1993,37		<u>6 471 243</u> 6 338 178
243-120-0837	3 150+1 50 ( )-1		3	2141,54		<u>6 855 464</u> 6 714 406
243-120-0838	3 150+1 70 ( )-1		3	2187,12		<u>7 118 824</u> 6 972 460
243-120-0839	3 150+1 95 ( )-1		3	2301,22		<u>7 502 096</u> 7 347 863
243-120-0840	3 150+1 120 ( )-1		3	2433,52		<u>7 875 345</u> 7 713 383
243-120-0841	3 185+1 50 ( )-1		3	2563,96		<u>8 408 998</u> 8 236 169
243-120-0842	3 185+1 70 ( )-1		3	2632,1		<u>8 672 428</u> 8 494 222
243-120-0843	3 185+1 95 ( )-1		3	2703,41		<u>9 020 194</u> 8 834 948
243-120-0844	3 185+1 120 ( )-1		3	2850,03		<u>9 461 121</u> 9 266 775
243-120-0845	3 185+1 150 ( )-1		3	2961,38		<u>9 656 693</u> 9 458 167
243-120-0846	3 240+1 70 ( )-1		3	3329,04		<u>10 919 160</u> 10 694 740
243-120-0847	3 240+1 95 ( )-1		3	3428,04		<u>11 231 599</u> 11 000 746
243-120-0848	3 240+1 120 ( )-1		3	3520,33		<u>11 570 412</u> 11 332 630

243-120-0849	3 240+1 150 ( )-1		3	3629,09		<u>11 884 277</u> 11 640 003
243-120-0850	3 240+1 185 ( )-1		3	3797,39		<u>12 420 083</u> 12 164 782
243-120-0851	3 16+2 6 ( )-1		3	378,55		<u>1 071 143</u> 1 048 967
243-120-0852	3 16+2 10 ( )-1		3	408,12		<u>1 171 450</u> 1 147 216
243-120-0853	3 25+2 10 ( )-1		3	562,97		<u>1 625 482</u> 1 591 865
243-120-0854	3 25+2 16 ( )-1		3	605,71		<u>1 773 534</u> 1 736 881
243-120-0855	3 35+2 16 ( )-1		3	714,97		<u>2 148 560</u> 2 104 215
243-120-0856	3 35+2 25 ( )-1		3	800,41		<u>2 419 564</u> 2 369 641
243-120-0857	3 50+2 16 ( )-1		3	884,93		<u>2 682 857</u> 2 627 509
243-120-0858	3 50+2 25 ( )-1		3	955,18		<u>2 926 033</u> 2 865 699
243-120-0859	3 50+2 35 ( )-1		3	1020,49		<u>3 157 926</u> 3 092 843
243-120-0860	3 70+2 25 ( )-1		3	1226,28		<u>3 814 128</u> 3 735 540
243-120-0861	3 70+2 35 ( )-1		3	1284,86		<u>4 033 692</u> 3 950 618
243-120-0862	3 70+2 50 ( )-1		3	1383,29		<u>4 361 848</u> 4 272 034
243-120-0863	3 95+2 35 ( )-1		3	1612,48		<u>5 118 406</u> 5 013 047

8.04-08-2021

243-120-0864	3 95+2 50 ( )-1		3	1702,13		<u>5 430 479</u> 5 318 723
243-120-0865	3 95+2 70 ( )-1		3	1838,63		<u>5 883 724</u> 5 762 658
243-120-0866	3 120+2 25 ( )-1		3	1849,57		<u>5 927 240</u> 5 805 286
243-120-0867	3 120+2 35 ( )-1		3	1908,15		<u>6 103 315</u> 5 977 728
243-120-0868	3 120+2 50 ( )-1		3	1997,8		<u>6 415 389</u> 6 283 405
243-120-0869	3 120+2 70 ( )-1		3	2124,01		<u>6 893 271</u> 6 751 525
243-120-0870	3 120+2 95 ( )-1		3	2327,63		<u>7 502 588</u> 7 348 264
243-120-0871	3 150+2 50 ( )-1		3	2338,05		<u>7 614 185</u> 7 457 640
243-120-0872	3 150+2 70 ( )-1		3	2453,26		<u>7 983 317</u> 7 819 177
243-120-0873	3 150+2 95 ( )-1		3	2761,86		<u>8 907 297</u> 8 724 083
243-120-0874	3 185+2 50 ( )-1		3	2802,09		<u>9 025 043</u> 8 839 396
243-120-0875	3 185+2 70 ( )-1		3	2928,31		<u>9 502 923</u> 9 307 515
243-120-0876	3 185+2 95 ( )-1		3	3110,54		<u>10 161 632</u> 9 952 743
243-120-0877	3 185+2 120 ( )-1		3	3504,4		<u>11 251 776</u> 11 020 290
243-120-0878	3 240+2 70 ( )-1		3	3580,33		<u>11 739 263</u> 11 497 983

243-120-0879	3 240+2 95 ( )-1		3	3762,56		<u>12 397 972</u> 12 143 212
243-120-0880	3 240+2 120 ( )-1		3	4104,8		<u>13 344 925</u> 13 070 536
243-120-0881	3 240+2 150 ( )-1		3	4499,67		<u>14 453 830</u> 14 156 475
243-120-0882	3 240+2 185 ( )-1		3	4823,52		<u>15 490 943</u> 15 172 248
243-120-0900	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-0901	4 2,5 ( )-0,66		3	93,31		<u>271 100</u> 265 495
243-120-0902	4 4 ( )-0,66		3	130,26		<u>379 520</u> 371 674
243-120-0903	4 6 ( )-0,66		3	160,59		<u>483 222</u> 473 250
243-120-0904	4 10 ( )-0,66		3	241,42		<u>723 104</u> 708 177
243-120-0905	4 16 ( )-0,66		3	328,41		<u>1 071 840</u> 1 049 805
243-120-0906	4 25 ( )-0,66		3	502,98		<u>1 594 813</u> 1 561 983
243-120-0907	4 35 ( )-0,66		3	666,29		<u>2 102 150</u> 2 058 866
243-120-0908	4 50 ( )-0,66		3	874,38		<u>2 787 767</u> 2 730 394
243-120-0916	4 25 ( )-0,66		3	547,28		<u>1 708 458</u> 1 673 263
243-120-0917	4 35 ( )-0,66		3	714,92		<u>2 221 704</u> 2 175 925

8.04-08-2021

243-120-0918	4 50 ( )-0,66		3	933,94		<u>3 077 623</u> 3 014 382
243-120-0932	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	145,02		<u>385 471</u> 377 464
243-120-0933	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	175,78		<u>485 417</u> 475 354
243-120-0934	4 6+1 4 ( )-0,66		3	185,55		<u>513 359</u> 502 718
243-120-0935	4 10+1 4 ( )-0,66		3	262,04		<u>749 486</u> 733 978
243-120-0936	4 10+1 6 ( )-0,66		3	270,4		<u>775 710</u> 759 662
243-120-0937	4 16+1 6 ( )-0,66		3	366,82		<u>1 094 825</u> 1 072 221
243-120-0938	4 16+1 10 ( )-0,66		3	391,98		<u>1 161 506</u> 1 137 517
243-120-0939	4 25+1 10 ( )-0,66		3	567,01		<u>1 716 326</u> 1 680 915
243-120-0940	4 25+1 16 ( )-0,66		3	583,01		<u>1 778 472</u> 1 741 793
243-120-0941	4 35+1 16 ( )-0,66		3	736,71		<u>2 283 726</u> 2 236 663
243-120-0942	4 35+1 25 ( )-0,66		3	792,21		<u>2 446 236</u> 2 395 815
243-120-0943	4 50+1 16 ( )-0,66		3	957,54		<u>2 989 814</u> 2 928 222
243-120-0944	4 50+1 25 ( )-0,66		3	985,93		<u>3 095 262</u> 3 031 515
243-120-0945	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1034,01		<u>3 242 167</u> 3 175 390



243-120-0946	4 16+1 6 ( )-0,66		3	409,42		<u>1 188 732</u> 1 164 154
243-120-0947	4 16+1 10 ( )-0,66		3	415,6		<u>1 220 039</u> 1 194 829
243-120-0948	4 25+1 10 ( )-0,66		3	626,69		<u>1 839 912</u> 1 801 893
243-120-0949	4 25+1 16 ( )-0,66		3	639,46		<u>1 894 884</u> 1 855 747
243-120-0950	4 35+1 16 ( )-0,66		3	776,99		<u>2 379 085</u> 2 330 028
243-120-0951	4 35+1 25 ( )-0,66		3	837,87		<u>2 551 122</u> 2 498 503
243-120-0952	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1019,22		<u>3 127 718</u> 3 063 231
243-120-0953	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1034,65		<u>3 207 311</u> 3 141 215
243-120-0954	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1078,94		<u>3 347 089</u> 3 278 115
243-120-1000	4, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1001	4 2,5 ( )-1		3	108,62		<u>310 103</u> 303 686
243-120-1002	4 4 ( )-1		3	156,67		<u>447 665</u> 438 402
243-120-1003	4 6 ( )-1		3	189,22		<u>557 303</u> 545 789
243-120-1004	4 10 ( )-1		3	252,13		<u>751 629</u> 736 109
243-120-1005	4 16 ( )-1		3	340,56		<u>1 105 346</u> 1 082 617

8.04-08-2021

243-120-1006	4 25 ( )-1		3	517,86		<u>1 634 708</u> 1 601 050
243-120-1007	4 35 ( )-1		3	683,66		<u>2 147 031</u> 2 102 813
243-120-1008	4 50 ( )-1		3	894,11		<u>2 838 830</u> 2 780 396
243-120-1009	4 70 ( )-1		3	1180,71		<u>3 797 586</u> 3 719 464
243-120-1010	4 95 ( )-1		3	1625,57		<u>5 265 168</u> 5 156 890
243-120-1016	4 4+1 2,5 ( )-1		3	174,42		<u>445 556</u> 436 279
243-120-1017	4 6+1 2,5 ( )-1		3	207,4		<u>550 234</u> 538 802
243-120-1018	4 6+1 4 ( )-1		3	251,49		<u>651 206</u> 637 658
243-120-1019	4 10+1 4 ( )-1		3	289,28		<u>806 014</u> 789 313
243-120-1020	4 10+1 6 ( )-1		3	290,47		<u>816 452</u> 799 542
243-120-1021	4 16+1 6 ( )-1		3	401,76		<u>1 163 791</u> 1 139 726
243-120-1022	4 16+1 10 ( )-1		3	417,14		<u>1 214 164</u> 1 189 064
243-120-1023	4 25+1 10 ( )-1		3	585,32		<u>1 754 446</u> 1 718 231
243-120-1024	4 25+1 16 ( )-1		3	601,49		<u>1 816 921</u> 1 779 431
243-120-1025	4 35+1 10 ( )-1		3	720,03		<u>2 219 445</u> 2 173 695

243-120-1026	4 35+1 16 ( )-1		3	757,09		<u>2 326 113</u> 2 278 157
243-120-1027	4 35+1 25 ( )-1		3	813,73		<u>2 490 994</u> 2 439 629
243-120-1028	4 50+1 16 ( )-1		3	980,63		<u>3 038 025</u> 2 975 417
243-120-1029	4 50+1 25 ( )-1		3	1009,47		<u>3 144 373</u> 3 079 589
243-120-1030	4 50+1 35 ( )-1		3	1058,32		<u>3 292 885</u> 3 225 039
243-120-1031	4 70+1 25 ( )-1		3	1312,38		<u>4 200 904</u> 4 114 466
243-120-1032	4 70+1 35 ( )-1		3	1327,39		<u>4 278 141</u> 4 190 142
243-120-1033	4 70+1 50 ( )-1		3	1432,29		<u>4 549 227</u> 4 455 587
243-120-1034	4 95+1 35 ( )-1		3	1797,59		<u>5 801 169</u> 5 681 849
243-120-1035	4 95+1 50 ( )-1		3	1823,34		<u>5 913 769</u> 5 792 161
243-120-1036	4 95+1 70 ( )-1		3	1921,7		<u>6 223 336</u> 6 095 353
243-120-1037	4 25 ( )-1		3	586,06		<u>1 753 944</u> 1 717 736
243-120-1038	4 35 ( )-1		3	734,5		<u>2 272 312</u> 2 225 480
243-120-1039	4 50 ( )-1		3	956,21		<u>3 136 451</u> 3 071 988
243-120-1040	4 70 ( )-1		3	1301,23		<u>4 072 299</u> 3 988 417

8.04-08-2021

243-120-1041	4 95 ( )-1		3	1732,21		<u>5 421 837</u> 5 310 158
243-120-1042	4 120 ( )-1		3	2111,82		<u>6 766 452</u> 6 627 231
243-120-1043	4 150 ( )-1		3	2547,29		<u>8 111 232</u> 7 944 293
243-120-1044	4 185 ( )-1		3	3109,61		<u>10 256 132</u> 10 045 393
243-120-1045	4 240 ( )-1		3	4025,62		<u>13 089 259</u> 12 820 129
243-120-1053	4 16+1 6 ( )-1		3	430,69		<u>1 233 174</u> 1 207 659
243-120-1054	4 16+1 10 ( )-1		3	431,8		<u>1 253 640</u> 1 227 720
243-120-1055	4 25+1 10 ( )-1		3	647,22		<u>1 882 648</u> 1 843 727
243-120-1056	4 25+1 16 ( )-1		3	660,24		<u>1 938 126</u> 1 898 077
243-120-1057	4 35+1 16 ( )-1		3	799,39		<u>2 425 809</u> 2 375 766
243-120-1058	4 35+1 25 ( )-1		3	861,6		<u>2 600 599</u> 2 546 937
243-120-1059	4 50+1 16 ( )-1		3	1045,03		<u>3 181 715</u> 3 116 089
243-120-1060	4 50+1 25 ( )-1		3	1060,6		<u>3 261 613</u> 3 194 372
243-120-1061	4 50+1 35 ( )-1		3	1105,49		<u>3 402 640</u> 3 332 495
243-120-1062	4 70+1 25 ( )-1		3	1434,11		<u>4 484 460</u> 4 392 084

243-120-1063	4 70+1 35 ( )-1		3	1437,77		<u>4 526 855</u> 4 433 636
243-120-1064	4 70+1 50 ( )-1		3	1503,32		<u>4 730 823</u> 4 633 402
243-120-1065	4 95+1 35 ( )-1		3	1908,38		<u>6 056 218</u> 5 931 553
243-120-1066	4 95+1 50 ( )-1		3	1911,21		<u>6 122 744</u> 5 996 766
243-120-1067	4 95+1 70 ( )-1		3	2003,01		<u>6 419 781</u> 6 287 695
243-120-1068	4 120+1 25 ( )-1		3	2258,88		<u>7 235 509</u> 7 086 635
243-120-1069	4 120+1 35 ( )-1		3	2293,81		<u>7 357 302</u> 7 205 932
243-120-1070	4 120+1 50 ( )-1		3	2347,4		<u>7 532 043</u> 7 377 080
243-120-1071	4 120+1 70 ( )-1		3	2360,84		<u>7 665 103</u> 7 507 490
243-120-1072	4 120+1 95 ( )-1		3	2514,34		<u>8 117 747</u> 7 950 782
243-120-1073	4 150+1 50 ( )-1		3	2782		<u>8 995 149</u> 8 810 150
243-120-1074	4 150+1 70 ( )-1		3	2789,31		<u>9 085 361</u> 8 898 571
243-120-1075	4 150+1 95 ( )-1		3	2914,56		<u>9 498 284</u> 9 303 009
243-120-1076	4 150+1 120 ( )-1		3	3139,53		<u>10 088 083</u> 9 880 546
243-120-1077	4 185+1 50 ( )-1		3	3409,77		<u>11 004 400</u> 10 778 059

8.04-08-2021

243-120-1078	4 185+1 70 ( )-1		3	3484,04		<u>11 267 142</u> 11 035 418
243-120-1079	4 185+1 95 ( )-1		3	3495,34		<u>11 426 382</u> 11 191 502
243-120-1080	4 185+1 120 ( )-1		3	3686,7		<u>11 952 983</u> 11 707 183
243-120-1081	4 185+1 150 ( )-1		3	3824,51		<u>12 380 335</u> 12 125 729
243-120-1082	4 240+1 70 ( )-1		3	4361,15		<u>14 272 704</u> 13 979 329
243-120-1083	4 240+1 95 ( )-1		3	4469,72		<u>14 639 267</u> 14 338 369
243-120-1084	4 240+1 120 ( )-1		3	4631,59		<u>15 069 866</u> 14 760 023
243-120-1085	4 240+1 150 ( )-1		3	4764,8		<u>15 487 407</u> 15 168 963
243-120-1086	4 240+1 185 ( )-1		3	4980,26		<u>16 114 471</u> 15 783 064
243-120-1100	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1101	5 2,5 ( )-0,66		3	109,54		<u>321 397</u> 314 756
243-120-1102	5 4 ( )-0,66		3	154,44		<u>454 064</u> 444 682
243-120-1103	5 6 ( )-0,66		3	191,51		<u>581 676</u> 569 677
243-120-1104	5 10 ( )-0,66		3	290,4		<u>905 530</u> 886 874
243-120-1105	5 16 ( )-0,66		3	410,43		<u>1 346 752</u> 1 319 073

243-120-1106	5 25 ( )-0,66		3	632,16		<u>2 064 517</u> 2 022 077
243-120-1107	5 35 ( )-0,66		3	833,63		<u>2 664 017</u> 2 609 197
243-120-1108	5 50 ( )-0,66		3	1098,61		<u>3 548 940</u> 3 475 948
243-120-1116	5 25 ( )-0,66		3	710,62		<u>2 167 082</u> 2 122 388
243-120-1117	5 35 ( )-0,66		3	897,29		<u>2 829 523</u> 2 771 261
243-120-1118	5 50 ( )-0,66		3	1177,26		<u>4 003 234</u> 3 921 090
243-120-1132	5 2,5 ( )-1		3	127,96		<u>368 469</u> 360 848
243-120-1133	5 4 ( )-1		3	186,4		<u>536 725</u> 525 623
243-120-1134	5 6 ( )-1		3	226,24		<u>671 755</u> 657 882
243-120-1135	5 10 ( )-1		3	303,45		<u>943 024</u> 923 593
243-120-1136	5 16 ( )-1		3	425,62		<u>1 390 866</u> 1 362 274
243-120-1137	5 25 ( )-1		3	679,65		<u>2 118 449</u> 2 074 804
243-120-1138	5 35 ( )-1		3	854,2		<u>2 723 508</u> 2 667 458
243-120-1139	5 50 ( )-1		3	1122,02		<u>3 616 908</u> 3 542 511
243-120-1140	5 70 ( )-1		3	1518,8		<u>4 838 042</u> 4 738 471

8.04-08-2021

243-120-1141	5 95 ( )-1		3	2048,94		<u>6 629 682</u> 6 493 337
243-120-1147	5 25 ( )-1		3	731,58		<u>2 227 094</u> 2 181 158
243-120-1148	5 35 ( )-1		3	920,57		<u>2 896 624</u> 2 836 974
243-120-1149	5 50 ( )-1		3	1203,76		<u>4 082 527</u> 3 998 746
243-120-1150	5 70 ( )-1		3	1639,39		<u>5 218 066</u> 5 110 670
243-120-1151	5 95 ( )-1		3	2221,89		<u>7 054 311</u> 6 909 104
243-120-1152	5 120 ( )-1		3	2672,95		<u>8 703 876</u> 8 524 926
243-120-1153	5 150 ( )-1		3	3281,83		<u>10 556 403</u> 10 339 242
243-120-1154	5 185 ( )-1		3	4009,44		<u>13 229 022</u> 12 957 202
243-120-1155	5 240 ( )-1		3	5264,11		<u>17 008 960</u> 16 659 134
243-120-1300	2, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
243-120-1301	2 2,5 ( )-0,66		3	52,9		<u>128 495</u> 125 811
243-120-1302	2 4 ( )-0,66		3	72,57		<u>184 604</u> 180 759
243-120-1303	2 6 ( )-0,66		3	88,53		<u>235 694</u> 230 798
243-120-1304	2 10 ( )-0,66		3	130,92		<u>361 401</u> 353 909



243-120-1305	2 16 ( )-0,66		3	176,08		<u>513 880</u> 503 259
243-120-1306	2 25 ( )-0,66		3	258,91		<u>780 052</u> 763 954
243-120-1316	2 25 ( )-0,66		3	273,56		<u>806 533</u> 789 870
243-120-1332	2 2,5 ( )-1		3	61,18		<u>145 062</u> 142 028
243-120-1333	2 4 ( )-1		3	86,67		<u>213 092</u> 208 646
243-120-1334	2 6 ( )-1		3	103,74		<u>266 533</u> 260 985
243-120-1335	2 10 ( )-1		3	136,55		<u>372 907</u> 365 172
243-120-1336	2 16 ( )-1		3	182,43		<u>526 916</u> 516 019
243-120-1337	2 25 ( )-1		3	266,46		<u>795 654</u> 779 227
243-120-1347	2 25 ( )-1		3	282,03		<u>824 074</u> 807 041
243-120-1400	3, , 0,66/1 8030 8176, - 31996-2012,					
243-120-1401	3 2,5 ( )-0,66		3	73,9		<u>182 821</u> 179 007
243-120-1402	3 4 ( )-0,66		3	102,71		<u>265 737</u> 260 208
243-120-1403	3 6 ( )-0,66		3	126,21		<u>341 558</u> 334 469
243-120-1404	3 10 ( )-0,66		3	188,66		<u>528 059</u> 517 120

8.04-08-2021

243-120-1405	3 16 ( )-0,66		3	255,49		<u>755 135</u> 739 536
243-120-1432	3 2,5 ( )-1		3	85,93		<u>206 985</u> 202 660
243-120-1433	3 4 ( )-1		3	123,31		<u>307 459</u> 301 048
243-120-1434	3 6 ( )-1		3	148,46		<u>386 805</u> 378 761
243-120-1435	3 10 ( )-1		3	196,93		<u>544 995</u> 533 699
243-120-1436	3 16 ( )-1		3	264,84		<u>774 362</u> 758 358
243-120-1500	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1501	1 2,5 ( )-0,66		3	31,83		<u>95 080</u> 93 117
243-120-1502	1 4 ( )-0,66		3	42,3		<u>125 778</u> 123 181
243-120-1503	1 6 ( )-0,66		3	50,67		<u>154 192</u> 151 012
243-120-1504	1 10 ( )-0,66		3	72,87		<u>220 031</u> 215 491
243-120-1505	1 16 ( )-0,66		3	96,18		<u>334 456</u> 327 600
243-120-1506	1 25 ( )-0,66		3	154,82		<u>476 555</u> 466 731
243-120-1507	1 35 ( )-0,66		3	190,35		<u>599 347</u> 587 005
243-120-1508	1 50 ( )-0,66		3	244,46		<u>779 782</u> 763 734

243-120-1516	1 25 ( )-0,66		3	165,66		<u>499 580</u> 489 271
243-120-1517	1 35 ( )-0,66		3	203,97		<u>635 161</u> 622 075
243-120-1518	1 50 ( )-0,66		3	260,87		<u>860 600</u> 842 917
243-120-1532	1 2,5 ( )-1		3	36,34		<u>106 988</u> 104 777
243-120-1533	1 4 ( )-1		3	49,9		<u>146 033</u> 143 015
243-120-1534	1 6 ( )-1		3	58,83		<u>175 920</u> 172 289
243-120-1535	1 10 ( )-1		3	75,87		<u>228 224</u> 223 514
243-120-1536	1 16 ( )-1		3	113,32		<u>344 396</u> 337 292
243-120-1537	1 25 ( )-1		3	159,08		<u>488 037</u> 477 975
243-120-1538	1 35 ( )-1		3	194,98		<u>611 851</u> 599 250
243-120-1539	1 50 ( )-1		3	249,66		<u>793 821</u> 777 482
243-120-1540	1 70 ( )-1		3	323,2		<u>995 033</u> 974 520
243-120-1541	1 95 ( )-1		3	428,18		<u>1 348 465</u> 1 320 697
243-120-1547	1 25 ( )-1		3	170,36		<u>512 218</u> 501 647
243-120-1548	1 35 ( )-1		3	209,14		<u>649 088</u> 635 713

8.04-08-2021

243-120-1549	1 50 ( )-1		3	266,68		<u>876 568</u> 858 554
243-120-1550	1 70 ( )-1		3	347,06		<u>1 103 076</u> 1 080 371
243-120-1551	1 95 ( )-1		3	470,24		<u>1 493 145</u> 1 462 410
243-120-1552	1 120 ( )-1		3	559,15		<u>1 820 863</u> 1 783 427
243-120-1553	1 150 ( )-1		3	668,71		<u>2 167 204</u> 2 122 637
243-120-1554	1 185 ( )-1		3	835,59		<u>2 748 108</u> 2 691 634
243-120-1555	1 240 ( )-1		3	1053,28		<u>3 475 002</u> 3 403 600
243-120-1556	1 300 ( )-1		3	1295,68		<u>4 204 136</u> 4 117 686
243-120-1557	1 400 ( )-1		3	1593,44		<u>5 240 816</u> 5 133 116
243-120-1558	1 500 ( )-1		3	2041,35		<u>6 754 704</u> 6 615 932
243-120-1560	1 630 ( )-1		3	2489,83		<u>8 400 316</u> 8 227 886
243-120-1561	1 800 ( )-1		3	3127,12		<u>10 612 249</u> 10 394 473
243-120-1600	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ( )-0,66		3	58,35		<u>174 375</u> 170 775
243-120-1602	2 4 ( )-0,66		3	94,4		<u>270 023</u> 264 436

243-120-1603	2 6 ( )-0,66		3	112,71		<u>330 425</u> 323 597
243-120-1604	2 10 ( )-0,66		3	161,08		<u>470 496</u> 460 772
243-120-1605	2 16 ( )-0,66		3	210,92		<u>646 328</u> 633 001
243-120-1606	2 25 ( )-0,66		3	301,71		<u>974 639</u> 954 593
243-120-1607	2 35 ( )-0,66		3	389,23		<u>1 226 282</u> 1 201 031
243-120-1608	2 50 ( )-0,66		3	500,41		<u>1 650 933</u> 1 617 010
243-120-1616	2 25 ( )-0,66		3	339,15		<u>1 024 065</u> 1 002 934
243-120-1617	2 35 ( )-0,66		3	418,03		<u>1 302 280</u> 1 275 449
243-120-1618	2 50 ( )-0,66		3	562,14		<u>1 825 259</u> 1 787 727
243-120-1632	2 2,5 ( )-1		3	81,42		<u>230 326</u> 225 558
243-120-1633	2 4 ( )-1		3	111,51		<u>314 784</u> 308 266
243-120-1634	2 6 ( )-1		3	130,93		<u>378 152</u> 370 332
243-120-1635	2 10 ( )-1		3	167,69		<u>488 321</u> 478 226
243-120-1636	2 16 ( )-1		3	218,25		<u>666 213</u> 652 473
243-120-1637	2 25 ( )-1		3	325,04		<u>998 670</u> 978 080

8.04-08-2021

243-120-1638	2 35 ( )-1		3	398,83		<u>1 252 327</u> 1 226 535
243-120-1639	2 50 ( )-1		3	536,47		<u>1 681 055</u> 1 646 430
243-120-1640	2 70 ( )-1		3	690,28		<u>2 075 591</u> 2 032 754
243-120-1641	2 95 ( )-1		3	909,31		<u>2 801 238</u> 2 743 494
243-120-1647	2 25 ( )-1		3	348,91		<u>1 050 378</u> 1 028 701
243-120-1648	2 35 ( )-1		3	428,71		<u>1 331 188</u> 1 303 757
243-120-1649	2 50 ( )-1		3	574,51		<u>1 859 184</u> 1 820 949
243-120-1650	2 70 ( )-1		3	743,1		<u>2 328 626</u> 2 280 663
243-120-1651	2 95 ( )-1		3	1006,77		<u>3 127 652</u> 3 063 205
243-120-1652	2 120 ( )-1		3	1192,88		<u>3 803 522</u> 3 725 246
243-120-1653	2 150 ( )-1		3	1421,33		<u>4 516 899</u> 4 423 927
243-120-1654	2 185 ( )-1		3	1751,22		<u>5 700 779</u> 5 583 570
243-120-1655	2 240 ( )-1		3	2200,31		<u>7 190 173</u> 7 042 369
243-120-1700	3, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ( )-0,66		3	72,06		<u>249 963</u> 244 839

243-120-1702	3 4 ( )-0,66		3	116,26		<u>339 661</u> 332 641
243-120-1703	3 6 ( )-0,66		3	141		<u>423 324</u> 414 586
243-120-1704	3 10 ( )-0,66		3	206,67		<u>617 094</u> 604 353
243-120-1705	3 16 ( )-0,66		3	275,95		<u>866 385</u> 848 542
243-120-1706	3 25 ( )-0,66		3	418,29		<u>1 317 851</u> 1 290 714
243-120-1707	3 35 ( )-0,66		3	521,37		<u>1 678 864</u> 1 644 329
243-120-1708	3 50 ( )-0,66		3	705,05		<u>2 267 443</u> 2 220 798
243-120-1716	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	131,63		<u>394 504</u> 386 361
243-120-1717	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	156,88		<u>473 290</u> 463 523
243-120-1718	3 6+1 4 ( )-0,66		3	166,38		<u>501 893</u> 491 536
243-120-1719	3 10+1 4 ( )-0,66		3	227,73		<u>684 588</u> 670 459
243-120-1720	3 10+1 6 ( )-0,66		3	236,54		<u>713 768</u> 699 039
243-120-1721	3 16+1 6 ( )-0,66		3	303,48		<u>957 276</u> 937 565
243-120-1722	3 16+1 10 ( )-0,66		3	327,15		<u>1 068 587</u> 1 046 620
243-120-1723	3 25+1 10 ( )-0,66		3	463,26		<u>1 463 083</u> 1 432 959

8.04-08-2021

243-120-1724	3 25+1 16 ( )-0,66		3	486,45		<u>1 561 034</u> 1 528 917
243-120-1725	3 35+1 16 ( )-0,66		3	590,75		<u>1 964 308</u> 1 923 961
243-120-1726	3 35+1 25 ( )-0,66		3	657,52		<u>2 099 847</u> 2 056 635
243-120-1727	3 50+1 16 ( )-0,66		3	770,86		<u>2 489 307</u> 2 438 108
243-120-1728	3 50+1 25 ( )-0,66		3	812,49		<u>2 623 562</u> 2 569 601
243-120-1729	3 50+1 35 ( )-0,66		3	850,28		<u>2 752 274</u> 2 695 673
243-120-1730	3 25 ( )-0,66		3	447,73		<u>1 380 451</u> 1 351 996
243-120-1731	3 35 ( )-0,66		3	583,84		<u>1 833 580</u> 1 795 818
243-120-1732	3 50 ( )-0,66		3	752,51		<u>2 505 015</u> 2 453 565
243-120-1746	3 16+1 6 ( )-0,66		3	326,92		<u>932 609</u> 913 309
243-120-1747	3 16+1 10 ( )-0,66		3	361,42		<u>1 019 560</u> 998 449
243-120-1748	3 25+1 10 ( )-0,66		3	493,18		<u>1 526 762</u> 1 495 297
243-120-1749	3 25+1 16 ( )-0,66		3	516,83		<u>1 610 778</u> 1 577 593
243-120-1750	3 35+1 16 ( )-0,66		3	649,26		<u>2 054 410</u> 2 012 115
243-120-1751	3 35+1 25 ( )-0,66		3	698,9		<u>2 208 528</u> 2 163 057



243-120-1752	3 50+1 16 ( )-0,66		3	819,05		<u>2 729 119</u> 2 673 068
243-120-1753	3 50+1 25 ( )-0,66		3	853,57		<u>2 845 621</u> 2 787 179
243-120-1754	3 50+1 35 ( )-0,66		3	890,32		<u>2 972 137</u> 2 911 100
243-120-1800	, 3, 8030 1 8176, 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ( )-1		3	98,66		<u>284 163</u> 278 286
243-120-1802	3 4 ( )-1		3	138,55		<u>398 128</u> 389 892
243-120-1803	3 6 ( )-1		3	164,95		<u>486 240</u> 476 195
243-120-1804	3 10 ( )-1		3	215,5		<u>640 939</u> 627 704
243-120-1805	3 16 ( )-1		3	285,86		<u>893 321</u> 874 919
243-120-1806	3 25 ( )-1		3	430,33		<u>1 350 552</u> 1 322 736
243-120-1807	3 35 ( )-1		3	534,56		<u>1 714 655</u> 1 679 378
243-120-1808	3 50 ( )-1		3	720,37		<u>2 308 845</u> 2 261 341
243-120-1809	3 70 ( )-1		3	939,35		<u>2 938 638</u> 2 878 106
243-120-1810	3 95 ( )-1		3	1252,26		<u>3 998 659</u> 3 916 373
243-120-1816	3 4+1 2,5 ( )-1		3	157		<u>454 931</u> 445 524

8.04-08-2021

243-120-1817	3 6+1 2,5 ( )-1		3	183,92		<u>544 351</u> 533 107
243-120-1818	3 6+1 4 ( )-1		3	195,94		<u>579 640</u> 567 667
243-120-1819	3 10+1 4 ( )-1		3	244,2		<u>728 297</u> 713 260
243-120-1820	3 10+1 6 ( )-1		3	254,4		<u>761 087</u> 745 375
243-120-1821	3 16+1 6 ( )-1		3	322,1		<u>1 006 921</u> 986 179
243-120-1822	3 16+1 10 ( )-1		3	339,42		<u>1 103 011</u> 1 080 331
243-120-1823	3 25+1 10 ( )-1		3	477,45		<u>1 501 603</u> 1 470 680
243-120-1824	3 25+1 16 ( )-1		3	501,11		<u>1 601 279</u> 1 568 328
243-120-1825	3 35+1 16 ( )-1		3	606,56		<u>2 008 304</u> 1 967 045
243-120-1826	3 35+1 25 ( )-1		3	674,55		<u>2 145 872</u> 2 101 705
243-120-1827	3 50+1 16 ( )-1		3	788,69		<u>2 537 594</u> 2 485 393
243-120-1828	3 50+1 25 ( )-1		3	831,05		<u>2 673 790</u> 2 618 787
243-120-1829	3 50+1 35 ( )-1		3	869,39		<u>2 803 964</u> 2 746 290
243-120-1830	3 70+1 25 ( )-1		3	1056,59		<u>3 310 669</u> 3 242 479
243-120-1831	3 70+1 35 ( )-1		3	1081,54		<u>3 408 605</u> 3 338 417

243-120-1832	3 70+1 50 ( )-1		3	1149,88		<u>3 611 501</u> 3 537 124
243-120-1833	3 95+1 35 ( )-1		3	1442,13		<u>4 560 869</u> 4 466 970
243-120-1834	3 95+1 50 ( )-1		3	1490,79		<u>4 721 640</u> 4 624 438
243-120-1835	3 95+1 70 ( )-1		3	1574,91		<u>5 001 079</u> 4 898 137
243-120-1836	3 4+2 2,5 ( )-1		3	178,29		<u>518 946</u> 508 218
243-120-1837	3 6+2 2,5 ( )-1		3	206,04		<u>599 433</u> 587 041
243-120-1838	3 6+2 4 ( )-1		3	227,87		<u>662 665</u> 648 965
243-120-1839	3 10+2 4 ( )-1		3	276,59		<u>810 555</u> 793 805
243-120-1840	3 10+2 6 ( )-1		3	294,41		<u>891 218</u> 872 831
243-120-1841	3 16+2 6 ( )-1		3	377,81		<u>1 159 090</u> 1 135 192
243-120-1842	3 16+2 10 ( )-1		3	410,06		<u>1 291 609</u> 1 265 012
243-120-1843	3 25+2 10 ( )-1		3	535,47		<u>1 656 223</u> 1 622 088
243-120-1844	3 25+2 16 ( )-1		3	577,95		<u>1 936 315</u> 1 896 556
243-120-1845	3 35+2 16 ( )-1		3	712,92		<u>2 292 872</u> 2 245 704
243-120-1846	3 35+2 25 ( )-1		3	793,26		<u>2 571 844</u> 2 518 957

8.04-08-2021

243-120-1847	3 50+2 16 ( )-1		3	873,3		<u>2 771 470</u> 2 714 420
243-120-1848	3 50+2 25 ( )-1		3	950,79		<u>3 101 407</u> 3 037 648
243-120-1849	3 50+2 35 ( )-1		3	1021,13		<u>3 360 520</u> 3 291 462
243-120-1850	3 70+2 25 ( )-1		3	1167,23		<u>3 662 802</u> 3 587 364
243-120-1851	3 70+2 35 ( )-1		3	1234,15		<u>3 897 536</u> 3 817 289
243-120-1852	3 70+2 50 ( )-1		3	1375,3		<u>4 303 299</u> 4 214 658
243-120-1853	3 95+2 35 ( )-1		3	1585,82		<u>5 028 071</u> 4 924 566
243-120-1854	3 95+2 50 ( )-1		3	1686,47		<u>5 360 159</u> 5 249 831
243-120-1855	3 95+2 70 ( )-1		3	1830,56		<u>5 870 564</u> 5 749 780
243-120-1900	, 3, 8030 1 8176, 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ( )-1		3	461,16		<u>1 416 645</u> 1 387 438
243-120-1902	3 35 ( )-1		3	599,08		<u>1 874 641</u> 1 836 027
243-120-1903	3 50 ( )-1		3	769,68		<u>2 552 241</u> 2 499 811
243-120-1904	3 70 ( )-1		3	1008,77		<u>3 228 928</u> 3 162 489
243-120-1905	3 95 ( )-1		3	1371,43		<u>4 352 757</u> 4 263 158

243-120-1906	3 120 ( )-1		3	1636,41		<u>5 330 133</u> 5 220 549
243-120-1907	3 150 ( )-1		3	1963,36		<u>6 466 734</u> 6 333 850
243-120-1908	3 185 ( )-1		3	2423,91		<u>8 044 590</u> 7 879 340
243-120-1909	3 240 ( )-1		3	3130,7		<u>10 344 269</u> 10 131 737
243-120-1917	3 16+1 6 ( )-1		3	357,79		<u>992 960</u> 972 382
243-120-1918	3 16+1 10 ( )-1		3	375,04		<u>1 047 579</u> 1 025 876
243-120-1919	3 25+1 10 ( )-1		3	508,74		<u>1 568 774</u> 1 536 437
243-120-1920	3 25+1 16 ( )-1		3	532,87		<u>1 707 798</u> 1 672 660
243-120-1921	3 35+1 16 ( )-1		3	667,01		<u>2 102 358</u> 2 059 068
243-120-1922	3 35+1 25 ( )-1		3	717,55		<u>2 258 847</u> 2 212 331
243-120-1923	3 50+1 16 ( )-1		3	838,74		<u>2 783 231</u> 2 726 058
243-120-1924	3 50+1 25 ( )-1		3	873,86		<u>2 901 330</u> 2 841 732
243-120-1925	3 50+1 35 ( )-1		3	911,12		<u>3 029 221</u> 2 967 000
243-120-1926	3 70+1 25 ( )-1		3	1128,51		<u>3 580 648</u> 3 506 941
243-120-1927	3 70+1 35 ( )-1		3	1143,54		<u>3 688 157</u> 3 612 295

8.04-08-2021

243-120-1928	3 70+1 50 ( )-1		3	1208,88		<u>3 947 310</u> 3 866 164
243-120-1929	3 95+1 35 ( )-1		3	1528,7		<u>4 818 653</u> 4 719 432
243-120-1930	3 95+1 50 ( )-1		3	1553,94		<u>4 976 144</u> 4 873 756
243-120-1931	3 95+1 70 ( )-1		3	1644,61		<u>5 305 995</u> 5 196 858
243-120-1932	3 120+1 25 ( )-1		3	1765,72		<u>5 691 904</u> 5 574 825
243-120-1933	3 120+1 35 ( )-1		3	1797,54		<u>5 799 466</u> 5 680 179
243-120-1934	3 120+1 50 ( )-1		3	1846,35		<u>5 957 032</u> 5 834 504
243-120-1935	3 120+1 70 ( )-1		3	1896,77		<u>6 253 318</u> 6 124 825
243-120-1936	3 120+1 95 ( )-1		3	2065,04		<u>6 711 511</u> 6 573 512
243-120-1937	3 150+1 50 ( )-1		3	2215,03		<u>7 100 649</u> 6 954 555
243-120-1938	3 150+1 70 ( )-1		3	2260,61		<u>7 364 008</u> 7 212 609
243-120-1939	3 150+1 95 ( )-1		3	2377,23		<u>7 766 047</u> 7 606 404
243-120-1940	3 150+1 120 ( )-1		3	2512,67		<u>8 061 312</u> 7 895 459
243-120-1941	3 185+1 50 ( )-1		3	2645,51		<u>8 683 411</u> 8 504 948
243-120-1942	3 185+1 70 ( )-1		3	2713,66		<u>8 946 841</u> 8 763 001

243-120-1943	3 185+1 95 ( )-1		3	2784,96		<u>9 303 991</u> 9 112 928
243-120-1944	3 185+1 120 ( )-1		3	2937,89		<u>9 783 532</u> 9 582 592
243-120-1945	3 185+1 150 ( )-1		3	3049,24		<u>10 097 405</u> 9 889 965
243-120-1946	3 240+1 70 ( )-1		3	3431,1		<u>11 257 018</u> 11 025 657
243-120-1947	3 240+1 95 ( )-1		3	3530,11		<u>11 569 455</u> 11 331 661
243-120-1948	3 240+1 120 ( )-1		3	3625,91		<u>11 919 857</u> 11 674 895
243-120-1949	3 240+1 150 ( )-1		3	3734,67		<u>12 233 721</u> 11 982 269
243-120-1950	3 240+1 185 ( )-1		3	3907,37		<u>12 784 013</u> 12 521 235
243-120-1951	3 16+2 6 ( )-1		3	400,98		<u>1 110 286</u> 1 087 273
243-120-1952	3 16+2 10 ( )-1		3	431,21		<u>1 211 752</u> 1 186 655
243-120-1953	3 25+2 10 ( )-1		3	594,48		<u>1 781 399</u> 1 744 627
243-120-1954	3 25+2 16 ( )-1		3	638,17		<u>1 989 332</u> 1 948 347
243-120-1955	3 35+2 16 ( )-1		3	750,36		<u>2 391 471</u> 2 342 253
243-120-1956	3 35+2 25 ( )-1		3	838,58		<u>2 690 830</u> 2 635 470
243-120-1957	3 50+2 16 ( )-1		3	925,72		<u>3 018 846</u> 2 956 784

8.04-08-2021

243-120-1958	3 50+2 25 ( )-1		3	995,97		<u>3 336 170</u> 3 267 667
243-120-1959	3 50+2 35 ( )-1		3	1062,51		<u>3 664 451</u> 3 589 305
243-120-1960	3 70+2 25 ( )-1		3	1279,36		<u>4 018 189</u> 3 935 436
243-120-1961	3 70+2 35 ( )-1		3	1337,94		<u>4 340 908</u> 4 251 645
243-120-1962	3 70+2 50 ( )-1		3	1437,97		<u>4 705 113</u> 4 608 399
243-120-1963	3 95+2 35 ( )-1		3	1674,19		<u>5 286 533</u> 5 177 686
243-120-1964	3 95+2 50 ( )-1		3	1763,84		<u>5 747 189</u> 5 629 032
243-120-1965	3 95+2 70 ( )-1		3	1902,22		<u>6 514 193</u> 6 380 568
243-120-1966	3 120+2 25 ( )-1		3	1923,51		<u>6 166 187</u> 6 039 319
243-120-1967	3 120+2 35 ( )-1		3	1982,09		<u>6 379 554</u> 6 248 321
243-120-1968	3 120+2 50 ( )-1		3	2071,74		<u>6 689 764</u> 6 552 170
243-120-1969	3 120+2 70 ( )-1		3	2197,95		<u>7 473 602</u> 7 320 248
243-120-1970	3 120+2 95 ( )-1		3	2408,52		<u>8 209 026</u> 8 040 600
243-120-1971	3 150+2 50 ( )-1		3	2418,71		<u>7 734 422</u> 7 575 269
243-120-1972	3 150+2 70 ( )-1		3	2534,93		<u>8 495 060</u> 8 320 633



243-120-1973	3 150+2 95 ( )-1		3	2846,04		<u>9 405 917</u> 9 212 665
243-120-1974	3 150+2 120 ( )-1		3	2902		<u>10 047 260</u> 9 841 260
243-120-1975	3 185+2 50 ( )-1		3	3060		<u>9 448 282</u> 9 253 537
243-120-1976	3 185+2 70 ( )-1		3	3128,41		<u>9 968 039</u> 9 762 890
243-120-1977	3 185+2 95 ( )-1		3	3210,64		<u>10 955 238</u> 10 730 478
243-120-1978	3 185+2 120 ( )-1		3	3612,6		<u>11 678 495</u> 11 438 307
243-120-1979	3 240+2 70 ( )-1		3	3693,82		<u>12 558 776</u> 12 301 076
243-120-1980	3 240+2 95 ( )-1		3	3876,05		<u>13 175 113</u> 12 904 764
243-120-1981	3 240+2 120 ( )-1		3	4246,74		<u>14 208 556</u> 13 916 794
243-120-1982	3 240+2 150 ( )-1		3	4641,62		<u>14 891 980</u> 14 585 593
243-120-1983	3 240+2 185 ( )-1		3	4972,34		<u>16 043 126</u> 15 713 143
243-120-2000	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ( )-0,66		3	102,02		<u>301 851</u> 295 616
243-120-2002	4 4 ( )-0,66		3	140,81		<u>416 107</u> 407 511
243-120-2003	4 6 ( )-0,66		3	172,33		<u>523 931</u> 513 123

8.04-08-2021

243-120-2004	4 10 ( )-0,66		3	256,19		<u>773 513</u> 757 552
243-120-2005	4 16 ( )-0,66		3	345,6		<u>1 139 496</u> 1 116 081
243-120-2006	4 25 ( )-0,66		3	526,88		<u>1 677 556</u> 1 643 030
243-120-2007	4 35 ( )-0,66		3	697		<u>2 206 404</u> 2 160 981
243-120-2008	4 50 ( )-0,66		3	909,91		<u>2 908 333</u> 2 848 486
243-120-2016	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	156,17		<u>472 804</u> 463 050
243-120-2017	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	188,21		<u>573 897</u> 562 060
243-120-2018	4 6+1 4 ( )-0,66		3	198,54		<u>604 602</u> 592 132
243-120-2019	4 10+1 4 ( )-0,66		3	277,25		<u>841 007</u> 823 657
243-120-2020	4 10+1 6 ( )-0,66		3	286,06		<u>870 188</u> 852 238
243-120-2021	4 16+1 6 ( )-0,66		3	384,54		<u>1 261 921</u> 1 235 986
243-120-2022	4 16+1 10 ( )-0,66		3	413,45		<u>1 307 679</u> 1 280 756
243-120-2023	4 25+1 10 ( )-0,66		3	591,64		<u>1 874 009</u> 1 835 430
243-120-2024	4 25+1 16 ( )-0,66		3	608,38		<u>2 016 465</u> 1 975 040
243-120-2025	4 35+1 16 ( )-0,66		3	769,31		<u>2 472 969</u> 2 422 094

243-120-2026	4 35+1 25 ( )-0,66		3	826,34		<u>2 645 364</u> 2 590 933
243-120-2027	4 50+1 16 ( )-0,66		3	994,17		<u>3 217 694</u> 3 151 520
243-120-2028	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1023,67		<u>3 320 303</u> 3 252 026
243-120-2029	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1073,54		<u>3 479 755</u> 3 408 197
243-120-2030	4 25 ( )-0,66		3	573,37		<u>1 809 440</u> 1 772 183
243-120-2031	4 35 ( )-0,66		3	748,63		<u>2 335 744</u> 2 287 624
243-120-2032	4 50 ( )-0,66		3	972,88		<u>3 212 320</u> 3 146 318
243-120-2046	4 16+1 6 ( )-0,66		3	431,3		<u>1 226 911</u> 1 201 517
243-120-2047	4 16+1 10 ( )-0,66		3	438,12		<u>1 259 346</u> 1 233 295
243-120-2048	4 25+1 10 ( )-0,66		3	657,57		<u>2 015 781</u> 1 974 218
243-120-2049	4 25+1 16 ( )-0,66		3	671,27		<u>2 076 043</u> 2 033 255
243-120-2050	4 35+1 16 ( )-0,66		3	811,74		<u>2 586 358</u> 2 533 129
243-120-2051	4 35+1 25 ( )-0,66		3	875,36		<u>2 775 612</u> 2 718 475
243-120-2052	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1059,38		<u>3 540 998</u> 3 468 283
243-120-2053	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1074,8		<u>3 604 088</u> 3 530 088

8.04-08-2021

243-120-2054	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1120,31		<u>3 752 121</u> 3 675 078
243-120-2100	4, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ( )-1		3	118,34		<u>344 287</u> 337 170
243-120-2102	4 4 ( )-1		3	168,7		<u>489 404</u> 479 285
243-120-2103	4 6 ( )-1		3	202,45		<u>603 161</u> 590 707
243-120-2104	4 10 ( )-1		3	267,38		<u>803 754</u> 787 165
243-120-2105	4 16 ( )-1		3	358,23		<u>1 174 949</u> 1 150 800
243-120-2106	4 25 ( )-1		3	542,29		<u>1 719 396</u> 1 684 002
243-120-2107	4 35 ( )-1		3	714,97		<u>2 253 461</u> 2 207 059
243-120-2108	4 50 ( )-1		3	930,25		<u>2 961 568</u> 2 900 615
243-120-2109	4 70 ( )-1		3	1222,01		<u>3 869 678</u> 3 790 014
243-120-2110	4 95 ( )-1		3	1679,91		<u>5 360 013</u> 5 249 708
243-120-2116	4 4+1 2,5 ( )-1		3	187,16		<u>546 207</u> 534 917
243-120-2117	4 6+1 2,5 ( )-1		3	221,42		<u>661 270</u> 647 618
243-120-2118	4 6+1 4 ( )-1		3	266,15		<u>768 982</u> 753 079

243-120-2119	4 10+1 4 ( )-1		3	305,45		<u>915 973</u> 897 066
243-120-2120	4 10+1 6 ( )-1		3	307,39		<u>926 682</u> 907 559
243-120-2121	4 16+1 6 ( )-1		3	422,86		<u>1 326 303</u> 1 298 986
243-120-2122	4 16+1 10 ( )-1		3	439,21		<u>1 376 603</u> 1 348 250
243-120-2123	4 25+1 10 ( )-1		3	610,5		<u>1 925 100</u> 1 885 460
243-120-2124	4 25+1 16 ( )-1		3	627,42		<u>2 070 107</u> 2 027 572
243-120-2125	4 35+1 10 ( )-1		3	752,31		<u>2 407 650</u> 2 358 110
243-120-2126	4 35+1 16 ( )-1		3	790,34		<u>2 530 059</u> 2 478 001
243-120-2127	4 35+1 25 ( )-1		3	848,53		<u>2 705 579</u> 2 649 899
243-120-2128	4 50+1 16 ( )-1		3	1017,9		<u>3 282 189</u> 3 214 678
243-120-2129	4 50+1 25 ( )-1		3	1047,85		<u>3 385 932</u> 3 316 293
243-120-2130	4 50+1 35 ( )-1		3	1098,53		<u>3 547 603</u> 3 474 637
243-120-2131	4 70+1 25 ( )-1		3	1354,98		<u>4 275 257</u> 4 187 228
243-120-2132	4 70+1 35 ( )-1		3	1371,28		<u>4 354 752</u> 4 265 115
243-120-2133	4 70+1 50 ( )-1		3	1484,17		<u>4 639 788</u> 4 544 211

243-120-2134	4 95+1 35 ( )-1		3	1853,64		<u>5 898 995</u> 5 777 583
243-120-2135	4 95+1 50 ( )-1		3	1881,09		<u>6 014 574</u> 5 890 811
243-120-2136	4 95+1 70 ( )-1		3	1982,23		<u>6 328 985</u> 6 198 743
243-120-2137	4 25 ( )-1		3	616,63		<u>1 857 112</u> 1 818 786
243-120-2138	4 35 ( )-1		3	768,82		<u>2 388 528</u> 2 339 311
243-120-2139	4 50 ( )-1		3	995,76		<u>3 273 322</u> 3 206 053
243-120-2140	4 70 ( )-1		3	1352,69		<u>4 242 608</u> 4 155 227
243-120-2141	4 95 ( )-1		3	1792,02		<u>5 618 586</u> 5 502 863
243-120-2142	4 120 ( )-1		3	2183,49		<u>7 006 721</u> 6 862 567
243-120-2143	4 150 ( )-1		3	2626,44		<u>8 375 193</u> 8 202 833
243-120-2144	4 185 ( )-1		3	3197,47		<u>10 578 542</u> 10 361 209
243-120-2145	4 240 ( )-1		3	4135,59		<u>13 453 191</u> 13 176 585
243-120-2153	4 16+1 6 ( )-1		3	453,12		<u>1 272 317</u> 1 245 965
243-120-2154	4 16+1 10 ( )-1		3	454,89		<u>1 293 941</u> 1 267 160
243-120-2155	4 25+1 10 ( )-1		3	678,73		<u>2 072 864</u> 2 030 116

243-120-2156	4 25+1 16 ( )-1		3	692,7		<u>2 133 500</u> 2 089 520
243-120-2157	4 35+1 16 ( )-1		3	834,77		<u>2 648 548</u> 2 594 029
243-120-2158	4 35+1 25 ( )-1		3	899,77		<u>2 841 163</u> 2 782 665
243-120-2159	4 50+1 16 ( )-1		3	1085,82		<u>3 613 638</u> 3 539 417
243-120-2160	4 50+1 25 ( )-1		3	1101,38		<u>3 676 753</u> 3 601 246
243-120-2161	4 50+1 35 ( )-1		3	1147,51		<u>3 904 739</u> 3 824 618
243-120-2162	4 70+1 25 ( )-1		3	1487,18		<u>4 745 250</u> 4 647 596
243-120-2163	4 70+1 35 ( )-1		3	1490,85		<u>4 774 659</u> 4 676 417
243-120-2164	4 70+1 50 ( )-1		3	1558		<u>4 996 443</u> 4 893 645
243-120-2165	4 95+1 35 ( )-1		3	1970,09		<u>6 284 325</u> 6 154 997
243-120-2166	4 95+1 50 ( )-1		3	1972,92		<u>6 339 868</u> 6 209 442
243-120-2167	4 95+1 70 ( )-1		3	2066,61		<u>6 877 902</u> 6 736 635
243-120-2168	4 120+1 25 ( )-1		3	2332,82		<u>7 592 125</u> 7 436 029
243-120-2169	4 120+1 35 ( )-1		3	2367,74		<u>7 713 853</u> 7 555 261
243-120-2170	4 120+1 50 ( )-1		3	2421,34		<u>7 893 732</u> 7 731 447

8.04-08-2021

243-120-2171	4 120+1 70 ( )-1		3	2434,77		<u>8 111 494</u> 7 944 899
243-120-2172	4 120+1 95 ( )-1		3	2594,22		<u>8 576 823</u> 8 400 609
243-120-2173	4 150+1 50 ( )-1		3	2863,67		<u>9 305 686</u> 9 114 345
243-120-2174	4 150+1 70 ( )-1		3	2870,98		<u>9 435 804</u> 9 241 889
243-120-2175	4 150+1 95 ( )-1		3	2998,74		<u>10 066 657</u> 9 859 976
243-120-2176	4 150+1 120 ( )-1		3	3237		<u>10 452 899</u> 10 237 906
243-120-2177	4 185+1 50 ( )-1		3	3509,87		<u>11 575 094</u> 11 337 252
243-120-2178	4 185+1 70 ( )-1		3	3584,14		<u>11 889 295</u> 11 645 063
243-120-2179	4 185+1 95 ( )-1		3	3595,45		<u>12 075 513</u> 11 827 594
243-120-2180	4 185+1 120 ( )-1		3	3794,9		<u>12 531 123</u> 12 273 652
243-120-2181	4 185+1 150 ( )-1		3	3932,71		<u>12 943 897</u> 12 677 905
243-120-2182	4 240+1 70 ( )-1		3	4474,64		<u>15 226 151</u> 14 913 729
243-120-2183	4 240+1 95 ( )-1		3	4583,21		<u>15 584 983</u> 15 265 189
243-120-2184	4 240+1 120 ( )-1		3	4773,54		<u>15 699 404</u> 15 376 776
243-120-2185	4 240+1 150 ( )-1		3	4906,74		<u>16 101 947</u> 15 771 014



243-120-2186	4 240+1 185 ( )-1		3	5129,08		<u>16 835 827</u> 16 489 815
243-120-2200	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ( )-0,66		3	119,13		<u>355 204</u> 347 870
243-120-2202	5 4 ( )-0,66		3	166,08		<u>494 411</u> 484 202
243-120-2203	5 6 ( )-0,66		3	204,49		<u>626 639</u> 613 718
243-120-2204	5 10 ( )-0,66		3	306,78		<u>964 041</u> 944 187
243-120-2205	5 16 ( )-0,66		3	431,91		<u>1 424 912</u> 1 395 634
243-120-2206	5 25 ( )-0,66		3	662,66		<u>2 172 060</u> 2 127 416
243-120-2207	5 35 ( )-0,66		3	867,76		<u>2 784 241</u> 2 726 958
243-120-2208	5 50 ( )-0,66		3	1138,14		<u>3 688 188</u> 3 612 342
243-120-2216	5 25 ( )-0,66		3	743,92		<u>2 283 503</u> 2 236 423
243-120-2217	5 35 ( )-0,66		3	934,79		<u>2 961 162</u> 2 900 202
243-120-2218	5 50 ( )-0,66		3	1220,61		<u>4 175 723</u> 4 090 062
243-120-2232	5 2,5 ( )-1		3	138,69		<u>406 124</u> 397 731
243-120-2233	5 4 ( )-1		3	199,71		<u>582 843</u> 570 796

8.04-08-2021

243-120-2234	5 6 ( )-1		3	240,9		<u>722 488</u> 707 575
243-120-2235	5 10 ( )-1		3	320,37		<u>1 000 779</u> 980 162
243-120-2236	5 16 ( )-1		3	447,7		<u>1 468 026</u> 1 437 853
243-120-2237	5 25 ( )-1		3	710,83		<u>2 224 473</u> 2 178 652
243-120-2238	5 35 ( )-1		3	889,01		<u>2 841 712</u> 2 783 237
243-120-2239	5 50 ( )-1		3	1162,23		<u>3 753 385</u> 3 676 187
243-120-2240	5 70 ( )-1		3	1570,68		<u>4 928 602</u> 4 827 095
243-120-2241	5 95 ( )-1		3	2109,46		<u>6 735 330</u> 6 596 726
243-120-2247	5 25 ( )-1		3	765,56		<u>2 341 645</u> 2 293 358
243-120-2248	5 35 ( )-1		3	958,74		<u>3 025 793</u> 2 963 492
243-120-2249	5 50 ( )-1		3	1247,79		<u>4 251 850</u> 4 164 613
243-120-2250	5 70 ( )-1		3	1696,7		<u>5 407 609</u> 5 296 318
243-120-2251	5 95 ( )-1		3	2294,22		<u>7 295 437</u> 7 145 278
243-120-2252	5 120 ( )-1		3	2752,84		<u>8 971 544</u> 8 787 099
243-120-2253	5 150 ( )-1		3	3379,3		<u>10 877 390</u> 10 653 633

243-120-2254	5 185 ( )-1		3	4117,64		<u>13 588 476</u> 13 309 272
243-120-2255	5 240 ( )-1		3	5412,93		<u>17 727 282</u> 17 362 910
243-120-2300	8176, 1, , 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2301	1 2,5 ( )-0,66		3	32,94		<u>89 615</u> 87 756
243-120-2302	1 4 ( )-0,66		3	43,85		<u>119 107</u> 116 635
243-120-2303	1 6 ( )-0,66		3	52,45		<u>146 759</u> 143 719
243-120-2304	1 10 ( )-0,66		3	75,67		<u>210 247</u> 205 890
243-120-2305	1 16 ( )-0,66		3	99,54		<u>320 573</u> 313 979
243-120-2306	1 25 ( )-0,66		3	160,14		<u>458 683</u> 449 193
243-120-2307	1 35 ( )-0,66		3	196,42		<u>579 319</u> 567 351
243-120-2308	1 50 ( )-0,66		3	252,61		<u>755 317</u> 739 723
243-120-2316	1 25 ( )-0,66		3	171,78		<u>479 889</u> 469 947
243-120-2317	1 35 ( )-0,66		3	211		<u>612 832</u> 600 162
243-120-2318	1 50 ( )-0,66		3	270,3		<u>832 622</u> 815 458
243-120-2332	1 2,5 ( )-1		3	37,85		<u>100 619</u> 98 529

8.04-08-2021

243-120-2333	1 4 ( )-1		3	52,2		<u>137 829</u> 134 964
243-120-2334	1 6 ( )-1		3	61,43		<u>166 843</u> 163 381
243-120-2335	1 10 ( )-1		3	78,99		<u>217 823</u> 213 307
243-120-2336	1 16 ( )-1		3	117,31		<u>329 766</u> 322 936
243-120-2337	1 25 ( )-1		3	164,87		<u>469 300</u> 459 587
243-120-2338	1 35 ( )-1		3	201,58		<u>590 882</u> 578 671
243-120-2339	1 50 ( )-1		3	258,42		<u>768 300</u> 752 434
243-120-2340	1 70 ( )-1		3	333,43		<u>1 022 769</u> 1 001 682
243-120-2341	1 95 ( )-1		3	441,74		<u>1 383 034</u> 1 354 546
243-120-2347	1 25 ( )-1		3	177,03		<u>491 576</u> 481 389
243-120-2348	1 35 ( )-1		3	216,77		<u>625 711</u> 612 770
243-120-2349	1 50 ( )-1		3	276,82		<u>847 391</u> 829 917
243-120-2350	1 70 ( )-1		3	359		<u>1 070 242</u> 1 048 145
243-120-2351	1 95 ( )-1		3	486,3		<u>1 449 662</u> 1 419 730
243-120-2352	1 120 ( )-1		3	577,11		<u>1 772 390</u> 1 735 848

243-120-2353	1 150 ( )-1		3	690,82		<u>2 111 226</u> 2 067 688
243-120-2354	1 185 ( )-1		3	863,16		<u>2 677 847</u> 2 622 664
243-120-2355	1 240 ( )-1		3	1087,59		<u>3 392 028</u> 3 322 146
243-120-2356	1 300 ( )-1		3	1337,52		<u>4 300 206</u> 4 211 742
243-120-2357	1 400 ( )-1		3	1643,99		<u>5 353 404</u> 5 243 340
243-120-2400	8176, 2, , 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2401	2 2,5 ( )-0,66		3	81,36		<u>210 521</u> 206 140
243-120-2402	2 4 ( )-0,66		3	130,43		<u>324 596</u> 317 827
243-120-2403	2 6 ( )-0,66		3	158,36		<u>402 700</u> 394 313
243-120-2404	2 10 ( )-0,66		3	237,08		<u>592 847</u> 580 488
243-120-2405	2 16 ( )-0,66		3	432,36		<u>913 770</u> 894 513
243-120-2406	2 25 ( )-0,66		3	630,35		<u>1 345 924</u> 1 317 580
243-120-2407	2 35 ( )-0,66		3	767,57		<u>1 674 514</u> 1 639 302
243-120-2408	2 50 ( )-0,66		3	1015,12		<u>2 227 107</u> 2 180 292
243-120-2416	2 25 ( )-0,66		3	702,72		<u>1 447 756</u> 1 417 191

8.04-08-2021

243-120-2417	2 35 ( )-0,66		3	888,21		<u>1 878 176</u> 1 838 596
243-120-2418	2 50 ( )-0,66		3	1136,52		<u>2 526 812</u> 2 473 744
243-120-2432	2 2,5 ( )-1		3	111,69		<u>275 399</u> 269 653
243-120-2433	2 4 ( )-1		3	160,63		<u>390 692</u> 382 533
243-120-2434	2 6 ( )-1		3	191,24		<u>474 554</u> 464 656
243-120-2435	2 10 ( )-1		3	249,47		<u>620 515</u> 607 575
243-120-2436	2 16 ( )-1		3	449,94		<u>945 393</u> 925 461
243-120-2437	2 25 ( )-1		3	651,44		<u>1 383 797</u> 1 354 645
243-120-2438	2 35 ( )-1		3	790,67		<u>1 715 879</u> 1 679 784
243-120-2439	2 50 ( )-1		3	1041,62		<u>2 274 546</u> 2 226 719
243-120-2440	2 70 ( )-1		3	1327,03		<u>2 986 051</u> 2 923 388
243-120-2441	2 95 ( )-1		3	1790,48		<u>4 052 022</u> 3 967 021
243-120-2447	2 25 ( )-1		3	725,73		<u>1 488 894</u> 1 457 450
243-120-2448	2 35 ( )-1		3	914,01		<u>1 924 454</u> 1 883 886
243-120-2449	2 50 ( )-1		3	1165,63		<u>2 579 905</u> 2 525 706

243-120-2450	2 70 ( )-1		3	1543,02		<u>3 267 735</u> 3 198 879
243-120-2451	2 95 ( )-1		3	2055,09		<u>4 342 391</u> 4 250 876
243-120-2452	2 120 ( )-1		3	2443,13		<u>5 275 269</u> 5 164 260
243-120-2453	2 150 ( )-1		3	2976,77		<u>6 434 698</u> 6 299 300
243-120-2454	2 185 ( )-1		3	3633,11		<u>7 939 246</u> 7 772 313
243-120-2455	2 240 ( )-1		3	4697,64		<u>10 203 842</u> 9 989 206
243-120-2500	8176, 31996-2012, 3, -LS , 0,66 8030					
243-120-2501	3 2,5( )-0,66		3	92,58		<u>272 343</u> 266 716
243-120-2502	3 4 ( )-0,66		3	148,37		<u>377 082</u> 369 228
243-120-2503	3 6 ( )-0,66		3	181,57		<u>473 919</u> 464 064
243-120-2504	3 10 ( )-0,66		3	274,15		<u>704 503</u> 689 840
243-120-2505	3 16 ( )-0,66		3	487,33		<u>1 142 084</u> 1 118 180
243-120-2506	3 25 ( )-0,66		3	714,6		<u>1 639 284</u> 1 604 926
243-120-2507	3 35 ( )-0,66		3	901,45		<u>2 114 615</u> 2 070 358
243-120-2508	3 50 ( )-0,66		3	1160,29		<u>2 754 113</u> 2 696 514

8.04-08-2021

243-120-2516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	160,26		<u>440 040</u> 430 915
243-120-2517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	195,62		<u>520 836</u> 510 017
243-120-2518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	209,52		<u>557 618</u> 546 035
243-120-2519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	280,35		<u>744 462</u> 728 995
243-120-2520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	297,55		<u>789 272</u> 772 874
243-120-2521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	511,02		<u>1 211 821</u> 1 186 476
243-120-2522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	575,19		<u>1 334 070</u> 1 306 129
243-120-2523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	726,59		<u>1 746 356</u> 1 709 861
243-120-2524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	771,09		<u>1 981 401</u> 1 940 160
243-120-2525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	915,63		<u>2 229 437</u> 2 182 884
243-120-2526	3 35+1 16 ( )-0,66		3	971,08		<u>2 352 186</u> 2 303 055
243-120-2527	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1041,69		<u>2 520 480</u> 2 467 830
243-120-2528	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1179,82		<u>2 926 978</u> 2 865 929
243-120-2529	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1252,49		<u>3 097 637</u> 3 033 017
243-120-2530	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1347,68		<u>3 298 306</u> 3 229 456



243-120-2531	3 25 ( )-0,66		3	787,39		<u>1 794 288</u> 1 756 665
243-120-2532	3 35 ( )-0,66		3	997,68		<u>2 278 862</u> 2 231 086
243-120-2533	3 50 ( )-0,66		3	1280,83		<u>3 092 366</u> 3 027 761
243-120-2547	3 16+1 6 ( )-0,66		3	568,44		<u>1 296 415</u> 1 269 233
243-120-2548	3 16+1 10 ( )-0,66		3	602,13		<u>1 376 383</u> 1 347 529
243-120-2549	3 25+1 10 ( )-0,66		3	828,09		<u>1 907 207</u> 1 867 244
243-120-2550	3 25+1 16 ( )-0,66		3	881,09		<u>2 025 557</u> 1 983 109
243-120-2551	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1015,51		<u>2 399 924</u> 2 349 719
243-120-2552	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1018,09		<u>2 447 349</u> 2 396 206
243-120-2553	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1165,72		<u>2 723 037</u> 2 666 031
243-120-2554	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1305,02		<u>3 327 704</u> 3 258 410
243-120-2555	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1307,44		<u>3 399 078</u> 3 328 377
243-120-2556	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1435,45		<u>3 596 110</u> 3 521 149
243-120-2600	8176, 31996-2012, 3, -LS , 1 8030					
243-120-2601	3 2,5 ( )-1		3	125,78		<u>314 344</u> 307 791

8.04-08-2021

243-120-2602	3 4 ( )-1		3	182,49		<u>450 556</u> 441 156
243-120-2603	3 6 ( )-1		3	218,77		<u>553 880</u> 542 341
243-120-2604	3 10 ( )-1		3	288,19		<u>735 345</u> 720 033
243-120-2605	3 16 ( )-1		3	521,7		<u>1 179 256</u> 1 154 517
243-120-2606	3 25 ( )-1		3	737,95		<u>1 682 774</u> 1 647 491
243-120-2607	3 35 ( )-1		3	927,48		<u>2 163 112</u> 2 117 823
243-120-2608	3 50 ( )-1		3	1189,67		<u>2 808 767</u> 2 750 006
243-120-2609	3 70 ( )-1		3	1526,17		<u>3 834 876</u> 3 754 952
243-120-2610	3 95 ( )-1		3	2103,57		<u>5 306 549</u> 5 195 979
243-120-2616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	197,07		<u>498 480</u> 488 095
243-120-2617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	235,8		<u>608 535</u> 595 873
243-120-2618	3 6+1 4 ( )-1		3	252,92		<u>652 295</u> 638 721
243-120-2619	3 10+1 4 ( )-1		3	310,76		<u>810 232</u> 793 381
243-120-2620	3 10+1 6 ( )-1		3	333,78		<u>867 354</u> 849 312
243-120-2621	3 16+1 6 ( )-1		3	558,86		<u>1 295 349</u> 1 268 218

243-120-2622	3 16+1 10 ( )-1		3	598,12		<u>1 378 242</u> 1 349 363
243-120-2623	3 25+1 10 ( )-1		3	749,71		<u>1 791 920</u> 1 754 461
243-120-2624	3 25+1 16 ( )-1		3	795,91		<u>2 034 280</u> 1 991 926
243-120-2625	3 35+1 10 ( )-1		3	941,47		<u>2 280 141</u> 2 232 515
243-120-2626	3 35+1 16 ( )-1		3	998,85		<u>2 406 060</u> 2 355 786
243-120-2627	3 50+1 16 ( )-1		3	1208,93		<u>2 984 153</u> 2 921 893
243-120-2628	3 50+1 25 ( )-1		3	1283,76		<u>3 158 501</u> 3 092 591
243-120-2629	3 50+1 35 ( )-1		3	1381,88		<u>3 415 229</u> 3 343 980
243-120-2630	3 70+1 25 ( )-1		3	1605,22		<u>4 107 878</u> 4 022 356
243-120-2631	3 70+1 35 ( )-1		3	1690,45		<u>4 288 934</u> 4 199 598
243-120-2632	3 70+1 50 ( )-1		3	1869,43		<u>4 666 381</u> 4 569 089
243-120-2633	3 95+1 35 ( )-1		3	2159		<u>5 600 460</u> 5 483 955
243-120-2634	3 95+1 50 ( )-1		3	2283,88		<u>5 866 549</u> 5 744 440
243-120-2635	3 95+1 70 ( )-1		3	2470,43		<u>6 287 434</u> 6 156 494
243-120-2636	3 25 ( )-1		3	838,78		<u>1 842 861</u> 1 804 127

8.04-08-2021

243-120-2637	3 35 ( )-1		3	1026,47		<u>2 332 456</u> 2 283 540
243-120-2638	3 50 ( )-1		3	1313,36		<u>3 205 581</u> 3 138 656
243-120-2639	3 70 ( )-1		3	1743,77		<u>4 093 093</u> 4 007 432
243-120-2640	3 95 ( )-1		3	2327,3		<u>5 363 302</u> 5 250 925
243-120-2641	3 120 ( )-1		3	2823,36		<u>6 619 181</u> 6 480 642
243-120-2642	3 150 ( )-1		3	3413,81		<u>7 979 166</u> 7 812 130
243-120-2643	3 185 ( )-1		3	4123,77		<u>9 975 697</u> 9 767 313
243-120-2644	3 240 ( )-1		3	5335,02		<u>12 729 617</u> 12 463 480
243-120-2652	3 16+1 6 ( )-1		3	588,82		<u>1 336 544</u> 1 308 513
243-120-2653	3 16+1 10 ( )-1		3	625,2		<u>1 417 815</u> 1 388 077
243-120-2654	3 25+1 10 ( )-1		3	853,98		<u>1 957 880</u> 1 916 843
243-120-2655	3 25+1 16 ( )-1		3	908,86		<u>2 079 311</u> 2 035 723
243-120-2656	3 35+1 10 ( )-1		3	1044,1		<u>2 455 817</u> 2 404 427
243-120-2657	3 35+1 16 ( )-1		3	1046,56		<u>2 503 403</u> 2 451 073
243-120-2658	3 50+1 16 ( )-1		3	1337,28		<u>3 392 729</u> 3 322 060

243-120-2659	3 50+1 25 ( )-1		3	1339,5		<u>3 464 350</u> 3 392 270
243-120-2660	3 50+1 35 ( )-1		3	1470,5		<u>3 665 383</u> 3 588 955
243-120-2661	3 70+1 25 ( )-1		3	1819		<u>4 355 557</u> 4 264 516
243-120-2662	3 70+1 35 ( )-1		3	1819,55		<u>4 440 249</u> 4 347 546
243-120-2663	3 70+1 50 ( )-1		3	1951,55		<u>4 698 120</u> 4 599 951
243-120-2664	3 95+1 35 ( )-1		3	2168,38		<u>5 769 957</u> 5 650 100
243-120-2665	3 95+1 50 ( )-1		3	2522,68		<u>5 851 759</u> 5 729 200
243-120-2666	3 95+1 70 ( )-1		3	2790,63		<u>6 660 416</u> 6 521 170
243-120-2667	3 120+1 35 ( )-1		3	2841		<u>7 150 173</u> 7 001 167
243-120-2668	3 120+1 50 ( )-1		3	2911		<u>6 848 971</u> 6 705 655
243-120-2669	3 120+1 70 ( )-1		3	2940,39		<u>7 639 512</u> 7 480 603
243-120-2670	3 120+1 95 ( )-1		3	3405,99		<u>8 195 660</u> 8 024 403
243-120-2671	3 150+1 50 ( )-1		3	3471		<u>8 559 966</u> 8 381 365
243-120-2672	3 150+1 70 ( )-1		3	3490		<u>8 659 448</u> 8 478 838
243-120-2673	3 150+1 95 ( )-1		3	3755,72		<u>9 681 321</u> 9 479 850

8.04-08-2021

243-120-2674	3 185+1 50 ( )-1		3	4281,95		<u>10 717 738</u> 10 494 314
243-120-2675	3 185+1 70 ( )-1		3	4288,39		<u>10 867 050</u> 10 640 678
243-120-2676	3 185+1 95 ( )-1		3	4305		<u>11 407 289</u> 11 170 272
243-120-2677	3 185+1 120 ( )-1		3	4998,92		<u>12 126 536</u> 11 873 266
243-120-2678	3 240+1 70 ( )-1		3	5454,45		<u>13 564 709</u> 13 281 828
243-120-2679	3 240+1 95 ( )-1		3	5460,68		<u>13 767 009</u> 13 480 142
243-120-2680	3 240+1 120 ( )-1		3	5795,56		<u>14 386 293</u> 14 086 244
243-120-2681	3 240+1 150 ( )-1		3	5804,38		<u>14 594 143</u> 14 289 992
243-120-2682	3 240+1 185 ( )-1		3	6302,32		<u>15 929 484</u> 15 597 607
243-120-2700	8176, 4, , 0,66 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2701	4 2,5 ( )-0,66		3	122,04		<u>321 293</u> 314 614
243-120-2702	4 4 ( )-0,66		3	171,67		<u>449 438</u> 440 093
243-120-2703	4 6 ( )-0,66		3	211,08		<u>569 655</u> 557 831
243-120-2704	4 10 ( )-0,66		3	320,61		<u>853 488</u> 835 759
243-120-2705	4 16 ( )-0,66		3	577,77		<u>1 381 496</u> 1 352 617

243-120-2706	4 25 ( )-0,66		3	827,54		<u>2 052 943</u> 2 010 124
243-120-2707	4 35 ( )-0,66		3	1058,38		<u>2 618 740</u> 2 564 112
243-120-2708	4 50 ( )-0,66		3	1368,68		<u>3 431 934</u> 3 360 399
243-120-2716	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	181,84		<u>514 076</u> 503 432
243-120-2717	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	222,13		<u>605 156</u> 592 602
243-120-2718	4 6+1 4 ( )-0,66		3	243,11		<u>656 858</u> 643 225
243-120-2719	4 10+1 4 ( )-0,66		3	320		<u>871 140</u> 853 067
243-120-2720	4 10+1 6 ( )-0,66		3	340,02		<u>921 871</u> 902 741
243-120-2721	4 16+1 6 ( )-0,66		3	587,24		<u>1 454 299</u> 1 423 963
243-120-2722	4 16+1 10 ( )-0,66		3	660,59		<u>1 579 250</u> 1 546 237
243-120-2723	4 25+1 10 ( )-0,66		3	869,2		<u>2 170 502</u> 2 125 249
243-120-2724	4 25+1 16 ( )-0,66		3	915,63		<u>2 386 827</u> 2 337 188
243-120-2725	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1060		<u>2 711 811</u> 2 655 353
243-120-2726	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1111,52		<u>2 820 576</u> 2 761 825
243-120-2727	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1235,55		<u>3 070 791</u> 3 006 750

8.04-08-2021

243-120-2728	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1371,52		<u>3 628 779</u> 3 553 375
243-120-2729	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1486,75		<u>3 793 278</u> 3 714 292
243-120-2730	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1640,55		<u>4 153 102</u> 4 066 583
243-120-2731	4 25 ( )-0,66		3	947,23		<u>2 199 254</u> 2 153 195
243-120-2732	4 35 ( )-0,66		3	1168,05		<u>2 814 447</u> 2 755 641
243-120-2733	4 50 ( )-0,66		3	1546,9		<u>3 973 713</u> 3 891 002
243-120-2747	4 16+1 6 ( )-0,66		3	648,03		<u>1 552 743</u> 1 520 289
243-120-2748	4 16+1 10 ( )-0,66		3	674,19		<u>1 612 018</u> 1 578 320
243-120-2749	4 25+1 10 ( )-0,66		3	950,2		<u>2 294 187</u> 2 246 257
243-120-2750	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1000,4		<u>2 401 919</u> 2 351 722
243-120-2751	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1151,84		<u>2 917 056</u> 2 856 289
243-120-2752	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1402,97		<u>3 340 983</u> 3 271 124
243-120-2753	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1533		<u>4 110 975</u> 4 025 616
243-120-2754	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1541		<u>4 145 921</u> 4 059 852
243-120-2755	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1686,16		<u>4 385 747</u> 4 294 526



243-120-2800	8176, 31996-2012,	4, -LS	1	8030		
243-120-2801	4 2,5 ( )-1		3	144,72		<u>370 667</u> 362 951
243-120-2802	4 4 ( )-1		3	211,38		<u>536 178</u> 525 009
243-120-2803	4 6 ( )-1		3	254,42		<u>664 201</u> 650 388
243-120-2804	4 10 ( )-1		3	337,01		<u>890 042</u> 871 546
243-120-2805	4 16 ( )-1		3	600,58		<u>1 425 830</u> 1 396 011
243-120-2806	4 25 ( )-1		3	880,69		<u>2 106 163</u> 2 062 136
243-120-2807	4 35 ( )-1		3	1089,12		<u>2 678 327</u> 2 622 435
243-120-2808	4 50 ( )-1		3	1403,43		<u>3 550 753</u> 3 476 780
243-120-2809	4 70 ( )-1		3	1890		<u>4 854 585</u> 4 753 539
243-120-2810	4 95 ( )-1		3	2496,37		<u>6 539 172</u> 6 403 215
243-120-2816	4 4+1 2,5 ( )-1		3	223,32		<u>573 584</u> 561 646
243-120-2817	4 6+1 2,5 ( )-1		3	267,3		<u>703 706</u> 689 079
243-120-2818	4 6+1 4 ( )-1		3	293,81		<u>767 351</u> 751 394
243-120-2819	4 10+1 4 ( )-1		3	365,93		<u>970 035</u> 949 880

8.04-08-2021

243-120-2820	4 10+1 6 ( )-1		3	388,86		<u>1 026 640</u> 1 005 304
243-120-2821	4 16+1 6 ( )-1		3	643,74		<u>1 553 932</u> 1 521 467
243-120-2822	4 16+1 10 ( )-1		3	699		<u>1 655 894</u> 1 621 259
243-120-2823	4 25+1 10 ( )-1		3	897,16		<u>2 227 354</u> 2 180 900
243-120-2824	4 25+1 16 ( )-1		3	945,33		<u>2 451 589</u> 2 400 589
243-120-2825	4 35+1 10 ( )-1		3	1090,4		<u>2 773 707</u> 2 715 941
243-120-2826	4 35+1 16 ( )-1		3	1143,85		<u>2 885 323</u> 2 825 202
243-120-2827	4 50+1 16 ( )-1		3	1405,86		<u>3 699 622</u> 3 622 723
243-120-2828	4 50+1 25 ( )-1		3	1524,04		<u>3 867 800</u> 3 787 237
243-120-2829	4 50+1 35 ( )-1		3	1682,56		<u>4 236 146</u> 4 147 869
243-120-2830	4 70+1 25 ( )-1		3	1902		<u>5 098 008</u> 4 992 152
243-120-2831	4 70+1 35 ( )-1		3	1995,1		<u>5 283 626</u> 5 173 842
243-120-2832	4 70+1 50 ( )-1		3	2207,98		<u>5 690 458</u> 5 572 036
243-120-2833	4 95+1 35 ( )-1		3	2506,13		<u>6 857 418</u> 6 715 191
243-120-2834	4 95+1 50 ( )-1		3	2632,34		<u>7 108 768</u> 6 961 221

243-120-2835	4 95+1 70 ( )-1		3	2977,86		<u>7 760 855</u> 7 599 452
243-120-2836	4 25 ( )-1		3	978,11		<u>2 258 923</u> 2 211 598
243-120-2837	4 35 ( )-1		3	1202,15		<u>2 880 571</u> 2 820 363
243-120-2838	4 50 ( )-1		3	1586,07		<u>4 051 828</u> 3 967 464
243-120-2839	4 70 ( )-1		3	2097,07		<u>5 098 219</u> 4 991 754
243-120-2840	4 95 ( )-1		3	2805,88		<u>6 880 098</u> 6 736 497
243-120-2841	4 120 ( )-1		3	3377,75		<u>8 406 848</u> 8 231 538
243-120-2842	4 150 ( )-1		3	4041,99		<u>10 107 905</u> 9 897 182
243-120-2843	4 185 ( )-1		3	5030,21		<u>12 679 876</u> 12 415 659
243-120-2844	4 240 ( )-1		3	6333,23		<u>16 406 421</u> 16 065 096
243-120-2852	4 16+1 6 ( )-1		3	675,02		<u>1 597 230</u> 1 563 820
243-120-2853	4 16+1 10 ( )-1		3	711,16		<u>1 682 082</u> 1 646 895
243-120-2854	4 25+1 10 ( )-1		3	980,77		<u>2 356 212</u> 2 306 972
243-120-2855	4 25+1 16 ( )-1		3	1032,97		<u>2 466 621</u> 2 415 054
243-120-2856	4 35+1 10 ( )-1		3	1184		<u>2 969 728</u> 2 907 828

8.04-08-2021

243-120-2857	4 35+1 16 ( )-1		3	1197		<u>2 984 442</u> 2 922 213
243-120-2858	4 50+1 16 ( )-1		3	1571		<u>4 191 643</u> 4 104 585
243-120-2859	4 50+1 25 ( )-1		3	1581		<u>4 225 759</u> 4 138 001
243-120-2860	4 50+1 35 ( )-1		3	1728,01		<u>4 471 010</u> 4 377 987
243-120-2861	4 70+1 25 ( )-1		3	2072		<u>5 323 771</u> 5 212 961
243-120-2862	4 70+1 35 ( )-1		3	2094		<u>5 334 618</u> 5 223 527
243-120-2863	4 70+1 50 ( )-1		3	2234,38		<u>5 660 372</u> 5 542 458
243-120-2864	4 95+1 35 ( )-1		3	2805		<u>7 180 359</u> 7 030 873
243-120-2865	4 95+1 50 ( )-1		3	2833		<u>7 200 510</u> 7 050 543
243-120-2866	4 95+1 70 ( )-1		3	3125,5		<u>8 086 244</u> 7 918 002
243-120-2867	4 120+1 35 ( )-1		3	3268		<u>8 682 591</u> 8 502 215
243-120-2868	4 120+1 50 ( )-1		3	3340		<u>8 390 756</u> 8 215 879
243-120-2869	4 120+1 70 ( )-1		3	3348,24		<u>9 197 815</u> 9 007 088
243-120-2870	4 120+1 95 ( )-1		3	4000		<u>10 079 522</u> 9 869 486
243-120-2871	4 150+1 50 ( )-1		3	4031		<u>10 611 035</u> 10 390 481

243-120-2872	4 150+1 70 ( )-1		3	4080		<u>10 655 337</u> 10 433 763
243-120-2873	4 150+1 95 ( )-1		3	4420,62		<u>11 897 816</u> 11 650 823
243-120-2874	4 185+1 50 ( )-1		3	4569		<u>13 027 421</u> 12 757 819
243-120-2875	4 185+1 70 ( )-1		3	4597		<u>13 241 785</u> 12 967 893
243-120-2876	4 185+1 95 ( )-1		3	5004		<u>13 738 103</u> 13 453 218
243-120-2877	4 185+1 120 ( )-1		3	5870,87		<u>15 109 791</u> 14 795 323
243-120-2878	4 185+1 150 ( )-1		3	5944,89		<u>15 419 422</u> 15 098 653
243-120-2900	8176, 5, 0,66/1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-2901	5 2,5 ( )-0,66		3	140,67		<u>373 908</u> 366 141
243-120-2902	5 4 ( )-0,66		3	199,26		<u>527 008</u> 516 057
243-120-2903	5 6 ( )-0,66		3	246,04		<u>671 818</u> 657 883
243-120-2904	5 10 ( )-0,66		3	388,6		<u>1 038 870</u> 1 017 296
243-120-2905	5 16 ( )-0,66		3	686,95		<u>1 673 491</u> 1 638 549
243-120-2906	5 25 ( )-0,66		3	1022,15		<u>2 503 901</u> 2 451 637
243-120-2907	5 35 ( )-0,66		3	1260,08		<u>3 179 250</u> 3 113 006

8.04-08-2021

243-120-2908	5 50 ( )-0,66		3	1677,92		<u>4 310 576</u> 4 220 854
243-120-2916	5 25 ( )-0,66		3	1122,86		<u>2 657 341</u> 2 601 756
243-120-2917	5 35 ( )-0,66		3	1429,66		<u>3 469 535</u> 3 397 073
243-120-2918	5 50 ( )-0,66		3	1883,76		<u>4 830 949</u> 4 730 386
243-120-2932	5 2,5 ( )-1		3	167,17		<u>431 554</u> 422 574
243-120-2933	5 4 ( )-1		3	245,79		<u>628 546</u> 615 460
243-120-2934	5 6 ( )-1		3	296,89		<u>782 631</u> 766 365
243-120-2935	5 10 ( )-1		3	409,01		<u>1 084 278</u> 1 061 750
243-120-2936	5 16 ( )-1		3	714,83		<u>1 728 641</u> 1 692 530
243-120-2937	5 25 ( )-1		3	1055,86		<u>2 570 253</u> 2 516 583
243-120-2938	5 35 ( )-1		3	1297,1		<u>3 252 102</u> 3 184 314
243-120-2939	5 50 ( )-1		3	1720,51		<u>4 395 158</u> 4 303 646
243-120-2940	5 70 ( )-1		3	2261,36		<u>5 938 177</u> 5 814 733
243-120-2941	5 95 ( )-1		3	3054,69		<u>8 090 834</u> 7 922 722
243-120-2947	5 25 ( )-1		3	1160,06		<u>2 730 294</u> 2 673 163

243-120-2948	5 35 ( )-1		3	1471,45		<u>3 551 425</u> 3 477 229
243-120-2949	5 50 ( )-1		3	1931,63		<u>4 926 768</u> 4 824 177
243-120-2950	5 70 ( )-1		3	2507,58		<u>6 290 664</u> 6 159 546
243-120-2951	5 95 ( )-1		3	3401,88		<u>8 403 899</u> 8 228 572
243-120-2952	5 120 ( )-1		3	4120,09		<u>10 382 644</u> 10 166 292
243-120-2953	5 150 ( )-1		3	4998,12		<u>12 514 529</u> 12 253 654
243-120-2954	5 185 ( )-1		3	6047,74		<u>15 910 307</u> 15 579 594
243-120-3000	8030 8176, 31996-2012, 1, 0,66/1					
243-120-3003	1 6 ( )-0,66		3	337,73		<u>709 024</u> 694 075
243-120-3004	1 10 ( )-0,66		3	341,97		<u>741 207</u> 725 614
243-120-3005	1 16 ( )-0,66		3	348,81		<u>788 837</u> 772 289
243-120-3006	1 25 ( )-0,66		3	359,37		<u>865 406</u> 847 323
243-120-3007	1 35 ( )-0,66		3	390,87		<u>981 666</u> 961 206
243-120-3008	1 50 ( )-0,66		3	468,48		<u>1 204 675</u> 1 179 601
243-120-3016	1 25 ( )-0,66		3	362,58		<u>876 440</u> 858 131

8.04-08-2021

243-120-3017	1 35 ( )-0,66		3	419,17		<u>1 043 871</u> 1 022 103
243-120-3018	1 50 ( )-0,66		3	501,52		<u>1 276 526</u> 1 249 941
243-120-3034	1 6 ( )-1		3	337,51		<u>710 733</u> 695 751
243-120-3035	1 10 ( )-1		3	341,84		<u>741 558</u> 725 958
243-120-3036	1 16 ( )-1		3	348,66		<u>789 258</u> 772 702
243-120-3037	1 25 ( )-1		3	359,18		<u>865 947</u> 847 854
243-120-3038	1 35 ( )-1		3	398,44		<u>997 418</u> 976 626
243-120-3039	1 50 ( )-1		3	476,61		<u>1 221 630</u> 1 196 199
243-120-3040	1 70 ( )-1		3	566,84		<u>1 513 864</u> 1 482 424
243-120-3041	1 95 ( )-1		3	704,21		<u>1 937 475</u> 1 897 302
243-120-3047	1 25 ( )-1		3	370,22		<u>892 356</u> 873 712
243-120-3048	1 35 ( )-1		3	427,27		<u>1 060 766</u> 1 038 642
243-120-3049	1 50 ( )-1		3	502,13		<u>1 276 399</u> 1 249 816
243-120-3050	1 70 ( )-1		3	610,99		<u>1 614 326</u> 1 580 779
243-120-3051	1 95 ( )-1		3	754,65		<u>2 049 316</u> 2 006 794



243-120-3052	1 120 ( )-1		3	868,32		<u>2 412 524</u> 2 362 528
243-120-3053	1 150 ( )-1		3	1028,6		<u>2 876 390</u> 2 816 802
243-120-3054	1 185 ( )-1		3	1203,53		<u>3 422 851</u> 3 352 006
243-120-3055	1 240 ( )-1		3	1463,99		<u>4 259 400</u> 4 171 345
243-120-3056	1 300 ( )-1		3	1810,9		<u>5 311 942</u> 5 202 173
243-120-3057	1 400 ( )-1		3	2158,44		<u>6 445 616</u> 6 312 542
243-120-3058	1 500 ( )-1		3	2629,66		<u>8 022 370</u> 7 856 918
243-120-3060	1 630 ( )-1		3	3222,13		<u>9 953 738</u> 9 748 580
243-120-3061	1 800 ( )-1		3	3927,5		<u>12 371 729</u> 12 116 973
243-120-3100	8030 8176, 31996-2012, 2, 0,66/1					
243-120-3102	2 4 ( )-0,66		3	341,09		<u>732 256</u> 716 841
243-120-3103	2 6 ( )-0,66		3	345,38		<u>761 890</u> 745 881
243-120-3104	2 10 ( )-0,66		3	447,43		<u>1 008 319</u> 987 161
243-120-3105	2 16 ( )-0,66		3	541,72		<u>1 256 407</u> 1 230 093
243-120-3106	2 25 ( )-0,66		3	728,72		<u>1 729 087</u> 1 692 924

8.04-08-2021

243-120-3107	2 35 ( )-0,66		3	887,65		<u>2 141 798</u> 2 097 050
243-120-3108	2 50 ( )-0,66		3	1105,06		<u>2 702 070</u> 2 645 663
243-120-3116	2 25 ( )-0,66		3	800,81		<u>1 875 279</u> 1 836 027
243-120-3117	2 35 ( )-0,66		3	981,56		<u>2 334 208</u> 2 285 397
243-120-3118	2 50 ( )-0,66		3	1220,45		<u>2 935 689</u> 2 874 344
243-120-3134	2 6 ( )-1		3	385,4		<u>843 486</u> 825 753
243-120-3135	2 10 ( )-1		3	464,21		<u>1 042 032</u> 1 020 161
243-120-3136	2 16 ( )-1		3	559,9		<u>1 293 407</u> 1 266 310
243-120-3137	2 25 ( )-1		3	749,25		<u>1 770 159</u> 1 733 128
243-120-3138	2 35 ( )-1		3	910,07		<u>2 186 566</u> 2 140 872
243-120-3139	2 50 ( )-1		3	1129,94		<u>2 752 275</u> 2 694 807
243-120-3140	2 70 ( )-1		3	1405,77		<u>3 519 674</u> 3 446 303
243-120-3141	2 95 ( )-1		3	1865,1		<u>4 709 363</u> 4 611 241
243-120-3147	2 25 ( )-1		3	844,5		<u>1 959 070</u> 1 918 039
243-120-3148	2 35 ( )-1		3	1005,8		<u>2 382 630</u> 2 332 795

243-120-3149	2 50 ( )-1		3	1247,27		<u>2 989 223</u> 2 926 745
243-120-3150	2 70 ( )-1		3	1602,49		<u>3 921 315</u> 3 839 460
243-120-3151	2 95 ( )-1		3	2069,94		<u>5 123 733</u> 5 016 852
243-120-3152	2 120 ( )-1		3	2428,19		<u>6 092 088</u> 5 965 108
243-120-3153	2 150 ( )-1		3	2948,68		<u>7 390 327</u> 7 236 279
243-120-3154	2 185 ( )-1		3	3508,43		<u>8 870 868</u> 8 686 055
243-120-3155	2 240 ( )-1		3	4453,19		<u>11 327 365</u> 11 091 457
243-120-3200	8030 8176, 31996-2012, 3, 0,66					
243-120-3201	3 2,5 ( )-0,66		3	339,7		<u>724 950</u> 709 682
243-120-3202	3 4 ( )-0,66		3	345,02		<u>765 405</u> 749 328
243-120-3203	3 6 ( )-0,66		3	368,44		<u>843 554</u> 825 872
243-120-3204	3 10 ( )-0,66		3	493,1		<u>1 157 103</u> 1 132 886
243-120-3205	3 16 ( )-0,66		3	603,6		<u>1 470 098</u> 1 439 402
243-120-3206	3 25 ( )-0,66		3	820,25		<u>2 055 215</u> 2 012 374
243-120-3207	3 35 ( )-0,66		3	1005,02		<u>2 571 937</u> 2 518 391

8.04-08-2021

243-120-3208	3 50 ( )-0,66		3	1258,88		<u>3 273 725</u> 3 205 632
243-120-3216	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	344,11		<u>779 577</u> 763 224
243-120-3217	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	394,44		<u>910 145</u> 891 077
243-120-3218	3 6+1 4 ( )-0,66		3	413,75		<u>958 049</u> 937 981
243-120-3219	3 10+1 4 ( )-0,66		3	502,73		<u>1 199 148</u> 1 174 077
243-120-3220	3 10+1 6 ( )-0,66		3	524,67		<u>1 252 118</u> 1 225 940
243-120-3221	3 16+1 6 ( )-0,66		3	626,54		<u>1 551 172</u> 1 518 815
243-120-3222	3 16+1 10 ( )-0,66		3	689,47		<u>1 696 022</u> 1 660 629
243-120-3223	3 25+1 10 ( )-0,66		3	853,42		<u>2 179 593</u> 2 134 211
243-120-3224	3 25+1 16 ( )-0,66		3	919,48		<u>2 338 165</u> 2 289 469
243-120-3225	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1087,38		<u>2 793 974</u> 2 735 819
243-120-3226	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1095,76		<u>2 840 640</u> 2 781 545
243-120-3227	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1165,51		<u>3 029 975</u> 2 966 951
243-120-3228	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1310,42		<u>3 468 004</u> 3 395 942
243-120-3229	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1380,93		<u>3 658 480</u> 3 582 465

243-120-3230	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1468,64		<u>3 879 775</u> 3 799 149
243-120-3231	3 25 ( )-0,66		3	917,21		<u>2 250 803</u> 2 203 826
243-120-3232	3 35 ( )-0,66		3	1101,65		<u>2 775 414</u> 2 717 580
243-120-3233	3 50 ( )-0,66		3	1376,83		<u>3 518 553</u> 3 445 294
243-120-3247	3 16+1 6 ( )-0,66		3	687,98		<u>1 682 873</u> 1 647 743
243-120-3248	3 16+1 10 ( )-0,66		3	722,44		<u>1 772 442</u> 1 735 449
243-120-3249	3 25+1 10 ( )-0,66		3	954,07		<u>2 382 233</u> 2 332 565
243-120-3250	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1005,03		<u>2 513 991</u> 2 461 582
243-120-3251	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1150,48		<u>2 963 927</u> 2 902 244
243-120-3252	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1277,33		<u>3 265 084</u> 3 197 103
243-120-3253	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1433,43		<u>3 722 464</u> 3 645 032
243-120-3254	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1444,27		<u>3 799 368</u> 3 720 394
243-120-3255	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1558,71		<u>4 070 951</u> 3 986 297
243-120-3300	8030 8176, 31996-2012,	3,	1			
243-120-3302	3 4 ( )-1		3	371,45		<u>821 643</u> 804 381

8.04-08-2021

243-120-3303	3 6 ( )-1		3	420,78		<u>950 539</u> 930 597
243-120-3304	3 10 ( )-1		3	503,41		<u>1 176 187</u> 1 151 564
243-120-3305	3 16 ( )-1		3	623,58		<u>1 510 636</u> 1 479 083
243-120-3306	3 25 ( )-1		3	843,05		<u>2 101 465</u> 2 057 647
243-120-3307	3 35 ( )-1		3	1029,94		<u>2 622 425</u> 2 567 812
243-120-3308	3 50 ( )-1		3	1286,58		<u>3 330 394</u> 3 261 104
243-120-3309	3 70 ( )-1		3	1614,64		<u>4 317 881</u> 4 228 212
243-120-3310	3 95 ( )-1		3	2150,53		<u>5 812 244</u> 5 691 612
243-120-3316	3 6+1 2,5 ( )-1		3	451,43		<u>1 026 811</u> 1 005 278
243-120-3317	3 6+1 4 ( )-1		3	474,49		<u>1 082 500</u> 1 059 804
243-120-3318	3 10+1 4 ( )-1		3	542,44		<u>1 279 488</u> 1 252 718
243-120-3319	3 10+1 6 ( )-1		3	571,25		<u>1 345 750</u> 1 317 592
243-120-3320	3 16+1 6 ( )-1		3	673,94		<u>1 646 426</u> 1 612 055
243-120-3321	3 16+1 10 ( )-1		3	712,98		<u>1 744 440</u> 1 708 025
243-120-3322	3 25+1 10 ( )-1		3	898,74		<u>2 267 790</u> 2 220 538

243-120-3323	3 25+1 16 ( )-1		3	944,89		<u>2 390 640</u> 2 340 836
243-120-3324	3 35+1 10 ( )-1		3	1068,62		<u>2 758 508</u> 2 701 108
243-120-3325	3 35+1 16 ( )-1		3	1123		<u>2 896 214</u> 2 835 945
243-120-3326	3 50+1 16 ( )-1		3	1338,74		<u>3 526 004</u> 3 452 717
243-120-3327	3 50+1 25 ( )-1		3	1411,06		<u>3 720 054</u> 3 642 738
243-120-3328	3 50+1 35 ( )-1		3	1501,28		<u>3 946 717</u> 3 864 677
243-120-3329	3 70+1 25 ( )-1		3	1731,84		<u>4 696 690</u> 4 599 230
243-120-3330	3 70+1 35 ( )-1		3	1835,1		<u>4 943 773</u> 4 841 149
243-120-3331	3 70+1 50 ( )-1		3	1964,61		<u>5 264 268</u> 5 154 958
243-120-3332	3 95+1 35 ( )-1		3	2263,56		<u>6 239 304</u> 6 109 948
243-120-3333	3 95+1 50 ( )-1		3	2375,82		<u>6 521 806</u> 6 386 563
243-120-3334	3 95+1 70 ( )-1		3	2543,88		<u>6 962 711</u> 6 818 302
243-120-3335	3 25 ( )-1		3	942,22		<u>2 301 521</u> 2 253 472
243-120-3336	3 35 ( )-1		3	1128,77		<u>2 830 413</u> 2 771 416
243-120-3337	3 50 ( )-1		3	1406,9		<u>3 579 537</u> 3 504 989

8.04-08-2021

243-120-3338	3 70 ( )-1		3	1843,32		<u>4 792 789</u> 4 693 099
243-120-3339	3 95 ( )-1		3	2357,65		<u>6 244 003</u> 6 114 264
243-120-3340	3 120 ( )-1		3	2816,24		<u>7 546 917</u> 7 390 209
243-120-3341	3 150 ( )-1		3	3369,39		<u>9 067 826</u> 8 879 582
243-120-3342	3 185 ( )-1		3	4021,18		<u>10 933 701</u> 10 706 850
243-120-3343	3 240 ( )-1		3	5114,63		<u>14 012 999</u> 13 722 381
243-120-3351	3 16+1 6 ( )-1		3	709,95		<u>1 729 001</u> 1 692 898
243-120-3352	3 16+1 10 ( )-1		3	745,9		<u>1 820 438</u> 1 782 431
243-120-3353	3 25+1 10 ( )-1		3	979,91		<u>2 435 730</u> 2 384 933
243-120-3354	3 25+1 16 ( )-1		3	1032,31		<u>2 569 712</u> 2 516 126
243-120-3355	3 35+1 10 ( )-1		3	1171,41		<u>2 973 508</u> 2 911 573
243-120-3356	3 35+1 16 ( )-1		3	1178,33		<u>3 021 049</u> 2 958 161
243-120-3357	3 50+1 16 ( )-1		3	1464,31		<u>3 785 720</u> 3 706 951
243-120-3358	3 50+1 25 ( )-1		3	1475,12		<u>3 862 749</u> 3 782 437
243-120-3359	3 50+1 35 ( )-1		3	1592,06		<u>4 139 688</u> 4 053 583



243-120-3360	3 70+1 25 ( )-1		3	1931,25		<u>5 120 427</u> 5 014 040
243-120-3361	3 70+1 35 ( )-1		3	1934,23		<u>5 173 770</u> 5 066 329
243-120-3362	3 70+1 50 ( )-1		3	2055,2		<u>5 478 638</u> 5 364 843
243-120-3363	3 95+1 35 ( )-1		3	2473,45		<u>6 683 581</u> 6 544 863
243-120-3364	3 95+1 50 ( )-1		3	2476,3		<u>6 750 539</u> 6 610 500
243-120-3365	3 95+1 70 ( )-1		3	2875,39		<u>7 640 590</u> 7 481 862
243-120-3366	3 120+1 35 ( )-1		3	2989,33		<u>8 094 059</u> 7 926 086
243-120-3367	3 120+1 50 ( )-1		3	3004,06		<u>8 196 714</u> 8 026 682
243-120-3368	3 120+1 70 ( )-1		3	3027,89		<u>8 352 973</u> 8 179 804
243-120-3369	3 120+1 95 ( )-1		3	3401,31		<u>9 233 117</u> 9 041 533
243-120-3370	3 150+1 50 ( )-1		3	3533,07		<u>9 673 877</u> 9 473 242
243-120-3371	3 150+1 70 ( )-1		3	3536,22		<u>9 805 525</u> 9 602 299
243-120-3372	3 150+1 95 ( )-1		3	3778,05		<u>10 407 130</u> 10 191 359
243-120-3373	3 185+1 50 ( )-1		3	4274,33		<u>11 697 819</u> 11 455 201
243-120-3374	3 185+1 70 ( )-1		3	4292,74		<u>11 861 976</u> 11 616 083

8.04-08-2021

243-120-3375	3 185+1 95 ( )-1		3	4364,2		<u>12 147 690</u> 11 895 973
243-120-3376	3 185+1 120 ( )-1		3	4888,68		<u>13 292 663</u> 13 016 870
243-120-3377	3 240+1 70 ( )-1		3	5359,24		<u>14 904 639</u> 14 595 780
243-120-3378	3 240+1 95 ( )-1		3	5390,49		<u>15 126 031</u> 14 812 734
243-120-3379	3 240+1 120 ( )-1		3	5667,74		<u>15 783 799</u> 15 456 745
243-120-3380	3 240+1 150 ( )-1		3	5702,03		<u>16 012 761</u> 15 681 111
243-120-3381	3 240+1 185 ( )-1		3	6259,07		<u>17 267 807</u> 16 909 822
243-120-3400	8030 8176, 31996-2012, 4, 0,66					
243-120-3401	4 2,5 ( )-0,66		3	340,57		<u>742 466</u> 726 852
243-120-3402	4 4 ( )-0,66		3	360,57		<u>822 032</u> 804 796
243-120-3403	4 6 ( )-0,66		3	415,9		<u>972 882</u> 952 517
243-120-3404	4 10 ( )-0,66		3	554,44		<u>1 333 561</u> 1 305 695
243-120-3405	4 16 ( )-0,66		3	696,41		<u>1 743 487</u> 1 707 143
243-120-3406	4 25 ( )-0,66		3	978,62		<u>2 507 626</u> 2 455 424
243-120-3407	4 35 ( )-0,66		3	1187,38		<u>3 129 201</u> 3 064 164

243-120-3408	4 50 ( )-0,66		3	1498,09		<u>4 012 061</u> 3 928 750
243-120-3416	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	425,21		<u>970 602</u> 950 253
243-120-3417	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	474,94		<u>1 108 556</u> 1 085 348
243-120-3418	4 6+1 4 ( )-0,66		3	495,61		<u>1 158 124</u> 1 133 880
243-120-3419	4 10+1 4 ( )-0,66		3	583,99		<u>1 420 030</u> 1 390 376
243-120-3420	4 10+1 6 ( )-0,66		3	609,62		<u>1 480 407</u> 1 449 490
243-120-3421	4 16+1 6 ( )-0,66		3	741,21		<u>1 873 710</u> 1 834 674
243-120-3422	4 16+1 10 ( )-0,66		3	813,74		<u>2 033 571</u> 1 991 175
243-120-3423	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1039,25		<u>2 694 724</u> 2 638 665
243-120-3424	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1084,04		<u>2 812 146</u> 2 753 646
243-120-3425	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1237,26		<u>3 326 406</u> 3 257 347
243-120-3426	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1594,78		<u>4 303 498</u> 4 214 172
243-120-3427	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1666,49		<u>4 492 261</u> 4 399 012
243-120-3428	4 25 ( )-0,66		3	1074,24		<u>2 707 936</u> 2 651 510
243-120-3429	4 35 ( )-0,66		3	1298,99		<u>3 366 929</u> 3 296 884

8.04-08-2021

243-120-3430	4 50 ( )-0,66		3	1668,5		<u>4 363 063</u> 4 272 341
243-120-3444	4 16+1 6 ( )-0,66		3	831,95		<u>2 064 184</u> 2 021 131
243-120-3445	4 16+1 10 ( )-0,66		3	860		<u>2 138 440</u> 2 093 845
243-120-3446	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1127,37		<u>2 880 077</u> 2 820 111
243-120-3447	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1175,17		<u>3 002 655</u> 2 940 137
243-120-3448	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1343,51		<u>3 554 176</u> 3 480 322
243-120-3449	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1758,48		<u>4 642 642</u> 4 546 159
243-120-3450	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1838,27		<u>4 849 145</u> 4 748 366
243-120-3500	8030 8176, 31996-2012, 4, 1					
243-120-3501	4 2,5 ( )-1		3	322,08		<u>710 038</u> 695 117
243-120-3502	4 4 ( )-1		3	418,17		<u>940 228</u> 920 496
243-120-3503	4 6 ( )-1		3	476,61		<u>1 097 449</u> 1 074 453
243-120-3504	4 10 ( )-1		3	575,76		<u>1 377 070</u> 1 348 284
243-120-3505	4 16 ( )-1		3	719,9		<u>1 791 978</u> 1 754 610
243-120-3506	4 25 ( )-1		3	1005,77		<u>2 562 970</u> 2 509 598

243-120-3507	4 35 ( )-1		3	1217,23		<u>3 190 115</u> 3 123 791
243-120-3508	4 50 ( )-1		3	1531,35		<u>4 080 527</u> 3 995 770
243-120-3509	4 70 ( )-1		3	1998,58		<u>5 452 508</u> 5 339 402
243-120-3510	4 95 ( )-1		3	2589,57		<u>7 212 990</u> 7 063 532
243-120-3516	4 4+1 2,5 ( )-1		3	440,82		<u>1 001 512</u> 980 508
243-120-3517	4 6+1 2,5 ( )-1		3	492,97		<u>1 143 972</u> 1 120 013
243-120-3518	4 6+1 4 ( )-1		3	525,83		<u>1 218 119</u> 1 192 605
243-120-3519	4 10+1 4 ( )-1		3	616,92		<u>1 487 062</u> 1 455 992
243-120-3520	4 10+1 6 ( )-1		3	647,91		<u>1 555 234</u> 1 522 731
243-120-3521	4 16+1 6 ( )-1		3	772,55		<u>1 935 332</u> 1 894 990
243-120-3522	4 16+1 10 ( )-1		3	824,61		<u>2 057 186</u> 2 014 293
243-120-3523	4 25+1 10 ( )-1		3	1040,29		<u>2 697 391</u> 2 641 276
243-120-3524	4 25+1 16 ( )-1		3	1085,93		<u>2 816 709</u> 2 758 113
243-120-3525	4 35+1 10 ( )-1		3	1240,74		<u>3 302 629</u> 3 234 026
243-120-3526	4 35+1 16 ( )-1		3	1290,04		<u>3 427 363</u> 3 356 161

8.04-08-2021

243-120-3527	4 50+1 16 ( )-1		3	1596,05		<u>4 306 737</u> 4 217 344
243-120-3528	4 50+1 25 ( )-1		3	1668,84		<u>4 497 932</u> 4 404 565
243-120-3529	4 70+1 25 ( )-1		3	2275		<u>6 147 439</u> 6 019 849
243-120-3530	4 70+1 35 ( )-1		3	2280		<u>6 188 686</u> 6 060 272
243-120-3531	4 95+1 35 ( )-1		3	3037,07		<u>8 286 058</u> 8 114 172
243-120-3532	4 95+1 50 ( )-1		3	3043,98		<u>8 342 181</u> 8 169 174
243-120-3533	4 25 ( )-1		3	1104,38		<u>2 770 063</u> 2 712 325
243-120-3534	4 35 ( )-1		3	1331,76		<u>3 434 452</u> 3 362 982
243-120-3535	4 50 ( )-1		3	1730,8		<u>4 486 159</u> 4 392 831
243-120-3536	4 70 ( )-1		3	2198,21		<u>5 888 054</u> 5 765 789
243-120-3537	4 95 ( )-1		3	2914,48		<u>7 878 690</u> 7 715 172
243-120-3538	4 120 ( )-1		3	3431,9		<u>9 441 279</u> 9 245 518
243-120-3539	4 150 ( )-1		3	4061,96		<u>11 269 945</u> 11 036 375
243-120-3540	4 185 ( )-1		3	4977,38		<u>13 845 458</u> 13 558 550
243-120-3541	4 240 ( )-1		3	6340,27		<u>17 774 297</u> 17 406 129

243-120-3549	4 16+1 6 ( )-1		3	834,7		<u>2 071 175</u> 2 027 976
243-120-3550	4 16+1 10 ( )-1		3	860,54		<u>2 140 032</u> 2 095 403
243-120-3551	4 25+1 10 ( )-1		3	1128,44		<u>2 882 813</u> 2 822 789
243-120-3552	4 25+1 16 ( )-1		3	1177,02		<u>3 007 135</u> 2 944 524
243-120-3553	4 35+1 10 ( )-1		3	1345,08		<u>3 541 205</u> 3 467 600
243-120-3554	4 35+1 16 ( )-1		3	1352,25		<u>3 558 412</u> 3 484 447
243-120-3555	4 50+1 16 ( )-1		3	1759,8		<u>4 645 979</u> 4 549 426
243-120-3556	4 50+1 25 ( )-1		3	1841,02		<u>4 855 720</u> 4 754 803
243-120-3557	4 70+1 25 ( )-1		3	2504,77		<u>6 659 612</u> 6 521 268
243-120-3558	4 70+1 35 ( )-1		3	2519,82		<u>6 678 978</u> 6 540 208
243-120-3559	4 95+1 35 ( )-1		3	3326		<u>8 904 772</u> 8 719 860
243-120-3560	4 95+1 50 ( )-1		3	3341		<u>8 949 236</u> 8 763 405
243-120-3561	4 120+1 35 ( )-1		3	3974,25		<u>10 683 429</u> 10 461 632
243-120-3562	4 120+1 70 ( )-1		3	3993,02		<u>10 902 801</u> 10 676 643
243-120-3563	4 150+1 50 ( )-1		3	4730,47		<u>12 907 884</u> 12 640 126

8.04-08-2021

243-120-3564	4 150+1 70 ( )-1		3	4778,61		<u>12 942 323</u> 12 673 740
243-120-3565	4 185+1 50 ( )-1		3	5819,01		<u>15 721 447</u> 15 395 147
243-120-3566	4 185+1 95 ( )-1		3	5836,38		<u>16 018 428</u> 15 686 251
243-120-3567	4 185+1 120 ( )-1		3	5907,72		<u>16 325 087</u> 15 986 675
243-120-3568	4 185+1 150 ( )-1		3	5993,4		<u>16 656 924</u> 16 311 740
243-120-3569	4 240+1 70 ( )-1		3	7324,39		<u>20 045 154</u> 19 629 409
243-120-3570	4 240+1 95 ( )-1		3	7342		<u>20 344 895</u> 19 923 218
243-120-3571	4 240+1 120 ( )-1		3	7387		<u>20 365 119</u> 19 942 906
243-120-3572	4 240+1 150 ( )-1		3	7403,53		<u>20 665 198</u> 20 237 050
243-120-3573	4 240+1 185 ( )-1		3	7514,06		<u>21 099 977</u> 20 662 962
243-120-3600	8030 8176, 31996-2012, 5, 0,66/1					
243-120-3601	5 2,5 ( )-0,66		3	317,57		<u>714 166</u> 699 178
243-120-3602	5 4 ( )-0,66		3	403,18		<u>930 926</u> 911 423
243-120-3603	5 6 ( )-0,66		3	467,8		<u>1 110 326</u> 1 087 105
243-120-3604	5 10 ( )-0,66		3	641,32		<u>1 564 233</u> 1 531 573



243-120-3605	5 16 ( )-0,66		3	814,05		<u>2 068 696</u> 2 025 610
243-120-3606	5 25 ( )-0,66		3	1155,52		<u>3 003 798</u> 2 941 318
243-120-3607	5 35 ( )-0,66		3	1398,59		<u>3 744 824</u> 3 667 061
243-120-3608	5 50 ( )-0,66		3	1834,54		<u>4 938 701</u> 4 836 177
243-120-3616	5 25 ( )-0,66		3	1259,07		<u>3 221 853</u> 3 154 776
243-120-3617	5 35 ( )-0,66		3	1563,43		<u>4 090 269</u> 4 005 221
243-120-3618	5 50 ( )-0,66		3	2000,81		<u>5 289 623</u> 5 179 703
243-120-3632	5 2,5 ( )-1		3	358,26		<u>797 999</u> 781 241
243-120-3633	5 4 ( )-1		3	469,65		<u>1 068 124</u> 1 045 724
243-120-3634	5 6 ( )-1		3	529,27		<u>1 235 481</u> 1 209 616
243-120-3635	5 10 ( )-1		3	666,99		<u>1 616 862</u> 1 583 092
243-120-3636	5 16 ( )-1		3	842,32		<u>2 126 652</u> 2 082 342
243-120-3637	5 25 ( )-1		3	1188,58		<u>3 071 536</u> 3 007 626
243-120-3638	5 35 ( )-1		3	1434,38		<u>3 818 183</u> 3 738 871
243-120-3639	5 50 ( )-1		3	1875,19		<u>5 021 914</u> 4 917 633

8.04-08-2021

243-120-3640	5 70 ( )-1		3	2375,28		<u>6 580 404</u> 6 444 014
243-120-3641	5 95 ( )-1		3	3180,25		<u>8 905 394</u> 8 720 921
243-120-3647	5 25 ( )-1		3	1295,19		<u>3 296 520</u> 3 227 868
243-120-3648	5 35 ( )-1		3	1603,27		<u>4 172 493</u> 4 085 710
243-120-3649	5 50 ( )-1		3	2045,42		<u>5 381 066</u> 5 269 215
243-120-3650	5 70 ( )-1		3	2612,9		<u>7 104 886</u> 6 957 475
243-120-3651	5 95 ( )-1		3	3473,5		<u>9 530 909</u> 9 333 262
243-120-3652	5 120 ( )-1		3	4155,3		<u>11 550 853</u> 11 311 485
243-120-3653	5 150 ( )-1		3	4982,53		<u>13 913 475</u> 13 625 218
243-120-3654	5 185 ( )-1		3	6110,85		<u>17 106 461</u> 16 752 099
243-120-3700	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3703	1 6 ( )-0,66		3	355,1		<u>763 955</u> 747 875
243-120-3704	1 10 ( )-0,66		3	359,34		<u>797 210</u> 780 465
243-120-3705	1 16 ( )-0,66		3	366,18		<u>846 427</u> 828 695
243-120-3706	1 25 ( )-0,66		3	376,74		<u>925 547</u> 906 231

243-120-3707	1 35 ( )-0,66		3	408,89		<u>1 046 852</u> 1 025 058
243-120-3708	1 50 ( )-0,66		3	488,44		<u>1 280 790</u> 1 254 162
243-120-3716	1 25 ( )-0,66		3	380,3		<u>937 583</u> 918 020
243-120-3717	1 35 ( )-0,66		3	438,4		<u>1 113 308</u> 1 090 120
243-120-3718	1 50 ( )-0,66		3	522,86		<u>1 357 504</u> 1 329 265
243-120-3734	1 6 ( )-1		3	354,88		<u>765 718</u> 749 604
243-120-3735	1 10 ( )-1		3	359,21		<u>797 573</u> 780 821
243-120-3736	1 16 ( )-1		3	366,03		<u>846 862</u> 829 123
243-120-3737	1 25 ( )-1		3	376,55		<u>926 106</u> 906 780
243-120-3738	1 35 ( )-1		3	416,71		<u>1 063 573</u> 1 041 427
243-120-3739	1 50 ( )-1		3	496,82		<u>1 298 746</u> 1 271 741
243-120-3740	1 70 ( )-1		3	589,13		<u>1 604 460</u> 1 571 174
243-120-3741	1 95 ( )-1		3	729,27		<u>2 047 172</u> 2 004 771
243-120-3747	1 25 ( )-1		3	388,19		<u>954 470</u> 934 552
243-120-3748	1 35 ( )-1		3	446,75		<u>1 131 208</u> 1 107 642

8.04-08-2021

243-120-3749	1 50 ( )-1		3	523,71		<u>1 357 812</u> 1 329 565
243-120-3750	1 70 ( )-1		3	635,01		<u>1 711 400</u> 1 675 875
243-120-3751	1 95 ( )-1		3	781,67		<u>2 166 284</u> 2 121 385
243-120-3752	1 120 ( )-1		3	897,58		<u>2 545 622</u> 2 492 926
243-120-3753	1 150 ( )-1		3	1064,61		<u>3 037 122</u> 2 974 271
243-120-3754	1 185 ( )-1		3	1242,8		<u>3 607 646</u> 3 533 055
243-120-3755	1 240 ( )-1		3	1507,66		<u>4 479 984</u> 4 387 468
243-120-3756	1 300 ( )-1		3	1863,99		<u>5 584 578</u> 5 469 299
243-120-3757	1 400 ( )-1		3	2216,79		<u>6 765 491</u> 6 625 963
243-120-3758	1 500 ( )-1		3	2694,43		<u>8 406 330</u> 8 233 148
243-120-3760	1 630 ( )-1		3	3301,41		<u>10 428 173</u> 10 213 466
243-120-3761	1 800 ( )-1		3	4015,47		<u>12 942 378</u> 12 676 159
243-120-3800	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3802	2 4 ( )-0,66		3	358,47		<u>787 962</u> 771 400
243-120-3803	2 6 ( )-0,66		3	362,75		<u>818 583</u> 801 408

243-120-3804	2 10 ( )-0,66		3	467,65		<u>1 078 354</u> 1 055 760
243-120-3805	2 16 ( )-0,66		3	564,41		<u>1 339 158</u> 1 311 150
243-120-3806	2 25 ( )-0,66		3	755,57		<u>1 835 064</u> 1 796 740
243-120-3807	2 35 ( )-0,66		3	921,09		<u>2 273 407</u> 2 225 975
243-120-3808	2 50 ( )-0,66		3	1142,86		<u>2 860 206</u> 2 800 581
243-120-3816	2 25 ( )-0,66		3	829,67		<u>1 989 744</u> 1 948 158
243-120-3817	2 35 ( )-0,66		3	1017,71		<u>2 477 122</u> 2 425 397
243-120-3818	2 50 ( )-0,66		3	1261,34		<u>3 107 163</u> 3 042 328
243-120-3834	2 6 ( )-1		3	404,05		<u>905 195</u> 886 193
243-120-3835	2 10 ( )-1		3	484,92		<u>1 114 070</u> 1 090 723
243-120-3836	2 16 ( )-1		3	583,08		<u>1 378 268</u> 1 349 436
243-120-3837	2 25 ( )-1		3	776,58		<u>1 878 385</u> 1 839 147
243-120-3838	2 35 ( )-1		3	944,06		<u>2 320 655</u> 2 272 225
243-120-3839	2 50 ( )-1		3	1168,29		<u>2 913 075</u> 2 852 335
243-120-3840	2 70 ( )-1		3	1448,79		<u>3 714 448</u> 3 637 125

8.04-08-2021

243-120-3841	2 95 ( )-1		3	1919,4		<u>4 964 086</u> 4 860 802
243-120-3847	2 25 ( )-1		3	877,82		<u>2 084 371</u> 2 040 781
243-120-3848	2 35 ( )-1		3	1042,5		<u>2 528 147</u> 2 475 344
243-120-3849	2 50 ( )-1		3	1288,71		<u>3 163 471</u> 3 097 447
243-120-3850	2 70 ( )-1		3	1650,03		<u>4 137 610</u> 4 051 366
243-120-3851	2 95 ( )-1		3	2129,04		<u>5 400 899</u> 5 288 400
243-120-3852	2 120 ( )-1		3	2492,75		<u>6 411 338</u> 6 277 899
243-120-3853	2 150 ( )-1		3	3027,63		<u>7 778 751</u> 7 616 842
243-120-3854	2 185 ( )-1		3	3595,15		<u>9 322 595</u> 9 128 656
243-120-3855	2 240 ( )-1		3	4560,66		<u>11 898 291</u> 11 650 855
243-120-3900	3, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ( )-0,66		3	357,07		<u>780 413</u> 764 004
243-120-3902	3 4 ( )-0,66		3	362,39		<u>822 212</u> 804 967
243-120-3903	3 6 ( )-0,66		3	386,36		<u>903 950</u> 885 028
243-120-3904	3 10 ( )-0,66		3	514,34		<u>1 233 935</u> 1 208 146

243-120-3905	3 16 ( )-0,66		3	627,5		<u>1 562 142</u> 1 529 567
243-120-3906	3 25 ( )-0,66		3	848,62		<u>2 174 793</u> 2 129 520
243-120-3907	3 35 ( )-0,66		3	1040,39		<u>2 721 347</u> 2 664 763
243-120-3908	3 50 ( )-0,66		3	1298,94		<u>3 454 969</u> 3 383 198
243-120-3916	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	361,46		<u>836 818</u> 819 290
243-120-3917	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	413,2		<u>974 279</u> 953 894
243-120-3918	3 6+1 4 ( )-0,66		3	433,04		<u>1 024 727</u> 1 003 292
243-120-3919	3 10+1 4 ( )-0,66		3	524,52		<u>1 278 364</u> 1 251 672
243-120-3920	3 10+1 6 ( )-0,66		3	547,01		<u>1 334 083</u> 1 306 229
243-120-3921	3 16+1 6 ( )-0,66		3	651,08		<u>1 647 077</u> 1 612 763
243-120-3922	3 16+1 10 ( )-0,66		3	715,47		<u>1 799 360</u> 1 761 861
243-120-3923	3 25+1 10 ( )-0,66		3	882,59		<u>2 304 773</u> 2 256 845
243-120-3924	3 25+1 16 ( )-0,66		3	953,51		<u>2 477 395</u> 2 425 863
243-120-3925	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1125,75		<u>2 956 195</u> 2 894 741
243-120-3926	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1133,19		<u>3 002 707</u> 2 940 318

8.04-08-2021

243-120-3927	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1204,22		<u>3 200 667</u> 3 134 177
243-120-3928	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1351,68		<u>3 657 888</u> 3 581 975
243-120-3929	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1423,39		<u>3 856 876</u> 3 776 839
243-120-3930	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1512,61		<u>4 088 250</u> 4 003 400
243-120-3931	3 25 ( )-0,66		3	951,85		<u>2 388 218</u> 2 338 440
243-120-3932	3 35 ( )-0,66		3	1139,94		<u>2 936 867</u> 2 875 748
243-120-3933	3 50 ( )-0,66		3	1420,21		<u>3 713 926</u> 3 636 702
243-120-3947	3 16+1 6 ( )-0,66		3	714,43		<u>1 786 600</u> 1 749 354
243-120-3948	3 16+1 10 ( )-0,66		3	749,6		<u>1 880 434</u> 1 841 239
243-120-3949	3 25+1 10 ( )-0,66		3	989,72		<u>2 525 829</u> 2 473 236
243-120-3950	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1041,68		<u>2 663 781</u> 2 608 321
243-120-3951	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1189,9		<u>3 133 710</u> 3 068 577
243-120-3952	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1319,31		<u>3 449 507</u> 3 377 780
243-120-3953	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1478,13		<u>3 927 021</u> 3 845 439
243-120-3954	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1488,97		<u>4 006 484</u> 3 923 310



243-120-3955	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1605,34		<u>4 290 601</u> 4 201 495
243-120-4000	3, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ( )-1		3	385,63		<u>874 267</u> 855 930
243-120-4003	3 6 ( )-1		3	435,99		<u>1 009 274</u> 988 133
243-120-4004	3 10 ( )-1		3	520,34		<u>1 245 511</u> 1 219 477
243-120-4005	3 16 ( )-1		3	642,57		<u>1 594 776</u> 1 561 515
243-120-4006	3 25 ( )-1		3	865,52		<u>2 211 464</u> 2 165 419
243-120-4007	3 35 ( )-1		3	1057,91		<u>2 759 564</u> 2 702 176
243-120-4008	3 50 ( )-1		3	1318,19		<u>3 497 611</u> 3 424 945
243-120-4009	3 70 ( )-1		3	1650,17		<u>4 524 941</u> 4 431 101
243-120-4010	3 95 ( )-1		3	2195,39		<u>6 085 692</u> 5 959 560
243-120-4016	3 6+1 2,5 ( )-1		3	471,94		<u>1 097 992</u> 1 075 000
243-120-4017	3 6+1 4 ( )-1		3	495,61		<u>1 156 623</u> 1 132 408
243-120-4018	3 10+1 4 ( )-1		3	565,34		<u>1 363 378</u> 1 334 893
243-120-4019	3 10+1 6 ( )-1		3	594,86		<u>1 433 121</u> 1 403 177

8.04-08-2021

243-120-4020	3 16+1 6 ( )-1		3	699,7		<u>1 747 683</u> 1 711 246
243-120-4021	3 16+1 10 ( )-1		3	739,56		<u>1 850 451</u> 1 811 875
243-120-4022	3 25+1 10 ( )-1		3	932,48		<u>2 404 141</u> 2 354 110
243-120-4023	3 25+1 16 ( )-1		3	979,56		<u>2 532 762</u> 2 480 064
243-120-4024	3 35+1 10 ( )-1		3	1105,62		<u>2 917 092</u> 2 856 467
243-120-4025	3 35+1 16 ( )-1		3	1161,06		<u>3 061 275</u> 2 997 651
243-120-4026	3 50+1 16 ( )-1		3	1380,61		<u>3 718 924</u> 3 641 725
243-120-4027	3 50+1 25 ( )-1		3	1454,16		<u>3 921 646</u> 3 840 243
243-120-4028	3 50+1 35 ( )-1		3	1545,91		<u>4 158 616</u> 4 072 283
243-120-4029	3 70+1 25 ( )-1		3	1779,54		<u>4 939 086</u> 4 836 725
243-120-4030	3 70+1 35 ( )-1		3	1888,58		<u>5 204 832</u> 5 096 922
243-120-4031	3 70+1 50 ( )-1		3	2020		<u>5 539 443</u> 5 424 565
243-120-4032	3 95+1 35 ( )-1		3	2323,04		<u>6 554 315</u> 6 418 598
243-120-4033	3 95+1 50 ( )-1		3	2437,09		<u>6 849 466</u> 6 707 609
243-120-4034	3 95+1 70 ( )-1		3	2607,4		<u>7 309 109</u> 7 157 711

243-120-4035	3 25 ( )-1		3	969,62		<u>2 426 972</u> 2 376 379
243-120-4036	3 35 ( )-1		3	1159,01		<u>2 978 527</u> 2 916 532
243-120-4037	3 50 ( )-1		3	1441,1		<u>3 759 641</u> 3 681 455
243-120-4038	3 70 ( )-1		3	1886,07		<u>5 028 544</u> 4 924 099
243-120-4039	3 95 ( )-1		3	2406,52		<u>6 538 968</u> 6 403 294
243-120-4040	3 120 ( )-1		3	2870,19		<u>7 894 315</u> 7 730 628
243-120-4041	3 150 ( )-1		3	3434,73		<u>9 486 174</u> 9 289 524
243-120-4042	3 185 ( )-1		3	4093,02		<u>11 425 751</u> 11 189 030
243-120-4043	3 240 ( )-1		3	5203,68		<u>14 638 246</u> 14 335 093
243-120-4051	3 16+1 6 ( )-1		3	736,94		<u>1 835 245</u> 1 796 976
243-120-4052	3 16+1 10 ( )-1		3	773,62		<u>1 931 047</u> 1 890 785
243-120-4053	3 25+1 10 ( )-1		3	1016,17		<u>2 582 211</u> 2 528 429
243-120-4054	3 25+1 16 ( )-1		3	1069,59		<u>2 722 500</u> 2 665 802
243-120-4055	3 35+1 10 ( )-1		3	1211,45		<u>3 144 713</u> 3 079 297
243-120-4056	3 35+1 16 ( )-1		3	1218,37		<u>3 193 836</u> 3 127 435

8.04-08-2021

243-120-4057	3 50+1 16 ( )-1		3	1509,62		<u>3 993 487</u> 3 910 504
243-120-4058	3 50+1 25 ( )-1		3	1520,44		<u>4 073 082</u> 3 988 505
243-120-4059	3 50+1 35 ( )-1		3	1639,34		<u>4 362 771</u> 4 272 145
243-120-4060	3 70+1 25 ( )-1		3	1987,92		<u>5 393 121</u> 5 281 212
243-120-4061	3 70+1 35 ( )-1		3	1990,9		<u>5 448 241</u> 5 335 242
243-120-4062	3 70+1 50 ( )-1		3	2113,57		<u>5 766 323</u> 5 646 706
243-120-4063	3 95+1 35 ( )-1		3	2538,27		<u>7 023 024</u> 6 877 450
243-120-4064	3 95+1 50 ( )-1		3	2541,12		<u>7 092 215</u> 6 945 275
243-120-4065	3 95+1 70 ( )-1		3	2952,9		<u>8 034 766</u> 7 868 069
243-120-4066	3 120+1 35 ( )-1		3	3068,61		<u>8 506 533</u> 8 330 227
243-120-4067	3 120+1 50 ( )-1		3	3083,33		<u>8 612 607</u> 8 434 176
243-120-4068	3 120+1 70 ( )-1		3	3107,17		<u>8 774 072</u> 8 592 400
243-120-4069	3 120+1 95 ( )-1		3	3486,07		<u>9 693 403</u> 9 492 531
243-120-4070	3 150+1 50 ( )-1		3	3619,79		<u>10 152 378</u> 9 942 092
243-120-4071	3 150+1 70 ( )-1		3	3622,94		<u>10 288 410</u> 10 075 447

243-120-4072	3 150+1 95 ( )-1		3	3867,48		<u>10 914 921</u> 10 688 915
243-120-4073	3 185+1 50 ( )-1		3	4379,78		<u>12 277 486</u> 12 023 175
243-120-4074	3 185+1 70 ( )-1		3	4398,19		<u>12 447 116</u> 12 189 422
243-120-4075	3 185+1 95 ( )-1		3	4469,65		<u>12 742 347</u> 12 478 643
243-120-4076	3 185+1 120 ( )-1		3	5001,54		<u>13 938 799</u> 13 649 986
243-120-4077	3 240+1 70 ( )-1		3	5477,49		<u>15 614 178</u> 15 291 040
243-120-4078	3 240+1 95 ( )-1		3	5508,75		<u>15 842 945</u> 15 515 225
243-120-4079	3 240+1 120 ( )-1		3	5789,75		<u>16 529 380</u> 16 187 328
243-120-4080	3 240+1 150 ( )-1		3	5824,04		<u>16 765 971</u> 16 419 175
243-120-4081	3 240+1 185 ( )-1		3	6411,1		<u>18 116 943</u> 17 741 837
243-120-4100	4, , 8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ( )-0,66		3	357,94		<u>798 508</u> 781 741
243-120-4102	4 4 ( )-0,66		3	378,38		<u>881 524</u> 863 067
243-120-4103	4 6 ( )-0,66		3	435,19		<u>1 040 053</u> 1 018 311
243-120-4104	4 10 ( )-0,66		3	577,45		<u>1 419 465</u> 1 389 842

8.04-08-2021

243-120-4105	4 16 ( )-0,66		3	722,4		<u>1 848 408</u> 1 809 926
243-120-4106	4 25 ( )-0,66		3	1013,8		<u>2 654 554</u> 2 599 361
243-120-4107	4 35 ( )-0,66		3	1226,09		<u>3 303 198</u> 3 234 629
243-120-4108	4 50 ( )-0,66		3	1542,06		<u>4 224 943</u> 4 137 321
243-120-4116	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	445,28		<u>1 039 124</u> 1 017 369
243-120-4117	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	496,54		<u>1 184 415</u> 1 159 652
243-120-4118	4 6+1 4 ( )-0,66		3	517,7		<u>1 236 503</u> 1 210 653
243-120-4119	4 10+1 4 ( )-0,66		3	608,16		<u>1 510 892</u> 1 479 382
243-120-4120	4 10+1 6 ( )-0,66		3	634,36		<u>1 574 297</u> 1 541 463
243-120-4121	4 16+1 6 ( )-0,66		3	768,45		<u>1 985 225</u> 1 943 917
243-120-4122	4 16+1 10 ( )-0,66		3	842,72		<u>2 153 550</u> 2 108 711
243-120-4123	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1076,02		<u>2 850 760</u> 2 791 528
243-120-4124	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1121,74		<u>2 973 772</u> 2 911 986
243-120-4125	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1277,68		<u>3 510 058</u> 3 437 273
243-120-4126	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1641,25		<u>4 530 590</u> 4 436 667

243-120-4127	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1714,18		<u>4 727 846</u> 4 629 830
243-120-4128	4 25 ( )-0,66		3	1112,14		<u>2 866 442</u> 2 806 790
243-120-4129	4 35 ( )-0,66		3	1340,97		<u>3 554 745</u> 3 480 887
243-120-4130	4 50 ( )-0,66		3	1716,8		<u>4 595 433</u> 4 500 005
243-120-4144	4 16+1 6 ( )-0,66		3	865,3		<u>2 193 052</u> 2 147 369
243-120-4145	4 16+1 10 ( )-0,66		3	894,17		<u>2 271 266</u> 2 223 960
243-120-4146	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1166,95		<u>3 047 354</u> 2 983 985
243-120-4147	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1215,78		<u>3 175 861</u> 3 109 821
243-120-4148	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1387,32		<u>3 751 515</u> 3 673 656
243-120-4149	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1810		<u>4 901 881</u> 4 800 156
243-120-4150	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1813		<u>4 944 058</u> 4 841 497
243-120-4200	4, , 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ( )-1		3	338,88		<u>763 974</u> 747 944
243-120-4202	4 4 ( )-1		3	437,81		<u>1 006 961</u> 985 860
243-120-4203	4 6 ( )-1		3	497,73		<u>1 172 069</u> 1 147 545

8.04-08-2021

243-120-4204	4 10 ( )-1		3	599,37		<u>1 465 483</u> 1 434 891
243-120-4205	4 16 ( )-1		3	746,48		<u>1 899 576</u> 1 860 016
243-120-4206	4 25 ( )-1		3	1041,61		<u>2 712 935</u> 2 656 512
243-120-4207	4 35 ( )-1		3	1256,6		<u>3 367 333</u> 3 297 411
243-120-4208	4 50 ( )-1		3	1575,99		<u>4 296 881</u> 4 207 744
243-120-4209	4 70 ( )-1		3	2053,97		<u>5 733 957</u> 5 615 160
243-120-4210	4 95 ( )-1		3	2653,1		<u>7 567 723</u> 7 411 113
243-120-4216	4 4+1 2,5 ( )-1		3	461,33		<u>1 071 847</u> 1 049 400
243-120-4217	4 6+1 2,5 ( )-1		3	515,05		<u>1 221 880</u> 1 196 325
243-120-4218	4 6+1 4 ( )-1		3	548,69		<u>1 299 908</u> 1 272 719
243-120-4219	4 10+1 4 ( )-1		3	641,66		<u>1 581 176</u> 1 548 184
243-120-4220	4 10+1 6 ( )-1		3	673,56		<u>1 653 271</u> 1 618 766
243-120-4221	4 16+1 6 ( )-1		3	800,46		<u>2 050 095</u> 2 007 416
243-120-4222	4 16+1 10 ( )-1		3	853,59		<u>2 177 950</u> 2 132 599
243-120-4223	4 25+1 10 ( )-1		3	1077,06		<u>2 853 516</u> 2 794 226



243-120-4224	4 25+1 16 ( )-1		3	1123,64		<u>2 978 488</u> 2 916 604
243-120-4225	4 35+1 10 ( )-1		3	1281		<u>3 485 797</u> 3 413 477
243-120-4226	4 35+1 16 ( )-1		3	1331		<u>3 615 961</u> 3 540 934
243-120-4227	4 50+1 16 ( )-1		3	1642,52		<u>4 533 937</u> 4 439 945
243-120-4228	4 50+1 25 ( )-1		3	1716,53		<u>4 733 706</u> 4 635 568
243-120-4229	4 70+1 25 ( )-1		3	2330,22		<u>6 462 003</u> 6 328 074
243-120-4230	4 70+1 35 ( )-1		3	2346,58		<u>6 504 663</u> 6 369 847
243-120-4231	4 95+1 35 ( )-1		3	3116		<u>8 703 215</u> 8 522 905
243-120-4232	4 95+1 50 ( )-1		3	3121		<u>8 761 200</u> 8 579 738
243-120-4233	4 25 ( )-1		3	1142,95		<u>2 931 831</u> 2 870 802
243-120-4234	4 35 ( )-1		3	1374,41		<u>3 625 707</u> 3 550 355
243-120-4235	4 50 ( )-1		3	1784,12		<u>4 731 684</u> 4 633 375
243-120-4236	4 70 ( )-1		3	2258,7		<u>6 193 201</u> 6 064 765
243-120-4237	4 95 ( )-1		3	2991,99		<u>8 280 798</u> 8 109 156
243-120-4238	4 120 ( )-1		3	3516,66		<u>9 908 501</u> 9 703 316

8.04-08-2021

243-120-4239	4 150 ( )-1		3	4154,77		<u>11 812 563</u> 11 568 066
243-120-4240	4 185 ( )-1		3	5090,24		<u>14 510 010</u> 14 209 722
243-120-4241	4 240 ( )-1		3	6492,3		<u>18 640 308</u> 18 254 688
243-120-4249	4 16+1 6 ( )-1		3	868,05		<u>2 200 274</u> 2 154 441
243-120-4250	4 16+1 10 ( )-1		3	894,71		<u>2 272 909</u> 2 225 569
243-120-4251	4 25+1 10 ( )-1		3	1168,03		<u>3 050 184</u> 2 986 756
243-120-4252	4 25+1 16 ( )-1		3	1217,63		<u>3 180 490</u> 3 114 353
243-120-4253	4 35+1 10 ( )-1		3	1395,88		<u>3 738 133</u> 3 660 509
243-120-4254	4 35+1 16 ( )-1		3	1389,05		<u>3 755 865</u> 3 677 915
243-120-4255	4 50+1 16 ( )-1		3	1813		<u>4 899 460</u> 4 797 773
243-120-4256	4 50+1 25 ( )-1		3	1814		<u>4 949 807</u> 4 847 130
243-120-4257	4 70+1 35 ( )-1		3	2471,48		<u>7 021 203</u> 6 875 872
243-120-4258	4 95+1 35 ( )-1		3	3121		<u>8 983 759</u> 8 797 933
243-120-4259	4 95+1 50 ( )-1		3	3181		<u>9 354 750</u> 9 161 463
243-120-4260	4 120+1 35 ( )-1		3	4068,57		<u>11 209 243</u> 10 976 843

243-120-4261	4 120+1 70 ( )-1		3	4087,34		<u>11 435 922</u> 11 199 019
243-120-4262	4 150+1 50 ( )-1		3	4854,81		<u>13 542 107</u> 13 261 528
243-120-4263	4 150+1 70 ( )-1		3	4881,95		<u>13 577 626</u> 13 296 266
243-120-4264	4 185+1 50 ( )-1		3	5968,79		<u>16 523 502</u> 16 181 011
243-120-4265	4 185+1 95 ( )-1		3	5986,16		<u>16 821 897</u> 16 473 502
243-120-4266	4 185+1 120 ( )-1		3	6057,49		<u>17 138 769</u> 16 783 939
243-120-4267	4 185+1 150 ( )-1		3	6143,18		<u>17 481 658</u> 17 119 839
243-120-4268	4 240+1 70 ( )-1		3	7493,58		<u>21 017 711</u> 20 582 372
243-120-4269	4 240+1 95 ( )-1		3	7557,04		<u>21 327 586</u> 20 885 974
243-120-4270	4 240+1 120 ( )-1		3	7591,64		<u>21 548 413</u> 21 102 364
243-120-4271	4 240+1 150 ( )-1		3	7652,73		<u>21 658 669</u> 21 210 269
243-120-4272	4 240+1 185 ( )-1		3	7783,25		<u>22 107 994</u> 21 650 379
243-120-4300	5, , 8030 8176, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-4301	5 2,5 ( )-0,66		3	334,21		<u>767 945</u> 751 851
243-120-4302	5 4 ( )-0,66		3	422,34		<u>996 480</u> 975 632

8.04-08-2021

243-120-4303	5 6 ( )-0,66		3	488,61		<u>1 184 825</u> 1 160 078
243-120-4304	5 10 ( )-0,66		3	666,31		<u>1 661 381</u> 1 626 739
243-120-4305	5 16 ( )-0,66		3	842,38		<u>2 188 654</u> 2 143 128
243-120-4306	5 25 ( )-0,66		3	1194		<u>3 173 204</u> 3 107 283
243-120-4307	5 35 ( )-0,66		3	1441,03		<u>3 946 043</u> 3 864 203
243-120-4308	5 50 ( )-0,66		3	1887,84		<u>5 199 264</u> 5 091 467
243-120-4316	5 25 ( )-0,66		3	1300,6		<u>3 404 018</u> 3 333 241
243-120-4317	5 35 ( )-0,66		3	1610,15		<u>4 310 703</u> 4 221 188
243-120-4318	5 50 ( )-0,66		3	2058,62		<u>5 570 005</u> 5 454 408
243-120-4332	5 2,5 ( )-1		3	376,29		<u>857 078</u> 839 106
243-120-4333	5 4 ( )-1		3	490,86		<u>1 141 946</u> 1 118 033
243-120-4334	5 6 ( )-1		3	552,13		<u>1 317 851</u> 1 290 299
243-120-4335	5 10 ( )-1		3	692,64		<u>1 716 949</u> 1 681 136
243-120-4336	5 16 ( )-1		3	871,3		<u>2 249 729</u> 2 202 916
243-120-4337	5 25 ( )-1		3	1227,8		<u>3 244 533</u> 3 177 109

243-120-4338	5 35 ( )-1		3	1477,55		<u>4 023 182</u> 3 939 716
243-120-4339	5 50 ( )-1		3	1929,3		<u>5 286 699</u> 5 177 058
243-120-4340	5 70 ( )-1		3	2436,21		<u>6 909 411</u> 6 766 381
243-120-4341	5 95 ( )-1		3	3258,58		<u>9 343 177</u> 9 149 878
243-120-4347	5 25 ( )-1		3	1337,46		<u>3 482 509</u> 3 410 079
243-120-4348	5 35 ( )-1		3	1650,72		<u>4 397 001</u> 4 305 669
243-120-4349	5 50 ( )-1		3	2104,03		<u>5 665 939</u> 5 548 320
243-120-4350	5 70 ( )-1		3	2679,55		<u>7 461 657</u> 7 307 044
243-120-4351	5 95 ( )-1		3	3558,97		<u>10 002 389</u> 9 795 232
243-120-4352	5 120 ( )-1		3	4249,62		<u>12 105 560</u> 11 855 023
243-120-4353	5 150 ( )-1		3	5095,88		<u>14 581 159</u> 14 279 458
243-120-4354	5 185 ( )-1		3	6260,63		<u>17 946 168</u> 17 574 876
243-120-4400	8176, 31996-2012,	1,		0,66/1 -LS	8030	
243-120-4403	1 6 ( )-0,66		3	378,37		<u>810 119</u> 793 061
243-120-4404	1 10 ( )-0,66		3	381,09		<u>841 066</u> 823 393

8.04-08-2021

243-120-4405	1 16 ( )-0,66		3	386,03		<u>887 942</u> 869 335
243-120-4406	1 25 ( )-0,66		3	393,22		<u>962 394</u> 942 305
243-120-4407	1 35 ( )-0,66		3	424,76		<u>1 084 368</u> 1 061 790
243-120-4408	1 50 ( )-0,66		3	507,78		<u>1 326 098</u> 1 298 522
243-120-4416	1 25 ( )-0,66		3	396,02		<u>972 942</u> 952 637
243-120-4417	1 35 ( )-0,66		3	456,09		<u>1 153 954</u> 1 129 914
243-120-4418	1 50 ( )-0,66		3	544,47		<u>1 406 568</u> 1 377 300
243-120-4434	1 6 ( )-1		3	377,81		<u>810 885</u> 793 814
243-120-4435	1 10 ( )-1		3	380,82		<u>841 045</u> 823 373
243-120-4436	1 16 ( )-1		3	385,71		<u>887 926</u> 869 320
243-120-4437	1 25 ( )-1		3	392,83		<u>962 389</u> 942 301
243-120-4438	1 35 ( )-1		3	433,28		<u>1 102 092</u> 1 079 140
243-120-4439	1 50 ( )-1		3	516,95		<u>1 345 159</u> 1 317 181
243-120-4440	1 70 ( )-1		3	612,22		<u>1 660 237</u> 1 625 786
243-120-4441	1 95 ( )-1		3	757,69		<u>2 116 421</u> 2 072 574

243-120-4447	1 25 ( )-1		3	404,63		<u>990 844</u> 970 161
243-120-4448	1 35 ( )-1		3	465,23		<u>1 172 949</u> 1 148 508
243-120-4449	1 50 ( )-1		3	546,21		<u>1 408 446</u> 1 379 136
243-120-4450	1 70 ( )-1		3	661,07		<u>1 772 258</u> 1 735 458
243-120-4451	1 95 ( )-1		3	813,73		<u>2 241 519</u> 2 195 046
243-120-4452	1 120 ( )-1		3	933,13		<u>2 631 411</u> 2 576 923
243-120-4453	1 150 ( )-1		3	1106,56		<u>3 140 566</u> 3 075 556
243-120-4454	1 185 ( )-1		3	1291,84		<u>3 728 680</u> 3 651 564
243-120-4455	1 240 ( )-1		3	1566,19		<u>4 626 540</u> 4 530 969
243-120-4456	1 300 ( )-1		3	1938,9		<u>5 772 126</u> 5 652 938
243-120-4457	1 400 ( )-1		3	2304,11		<u>6 988 017</u> 6 843 855
243-120-4458	1 500 ( )-1		3	2797,15		<u>8 674 623</u> 8 495 862
243-120-4460	1 630 ( )-1		3	3424,23		<u>10 762 050</u> 10 540 415
243-120-4461	1 800 ( )-1		3	4159,06		<u>13 344 040</u> 13 069 501
243-120-4500	8176, 31996-2012,	2,		, 0,66/1 -LS	8030	

8.04-08-2021

243-120-4502	2 4 ( )-0,66		3	380,76		<u>832 379</u> 814 877
243-120-4503	2 6 ( )-0,66		3	383,84		<u>861 500</u> 843 418
243-120-4504	2 10 ( )-0,66		3	497,06		<u>1 136 678</u> 1 112 850
243-120-4505	2 16 ( )-0,66		3	601,54		<u>1 413 383</u> 1 383 805
243-120-4506	2 25 ( )-0,66		3	808,87		<u>1 939 905</u> 1 899 361
243-120-4507	2 35 ( )-0,66		3	985,47		<u>2 403 514</u> 2 353 332
243-120-4508	2 50 ( )-0,66		3	1226,68		<u>3 027 355</u> 2 964 193
243-120-4516	2 25 ( )-0,66		3	891,55		<u>2 109 064</u> 2 064 947
243-120-4517	2 35 ( )-0,66		3	1093,3		<u>2 626 433</u> 2 571 546
243-120-4518	2 50 ( )-0,66		3	1359,69		<u>3 298 913</u> 3 230 014
243-120-4534	2 6 ( )-1		3	429,28		<u>954 668</u> 934 618
243-120-4535	2 10 ( )-1		3	516,21		<u>1 175 410</u> 1 150 762
243-120-4536	2 16 ( )-1		3	622,36		<u>1 455 888</u> 1 425 412
243-120-4537	2 25 ( )-1		3	832,48		<u>1 987 289</u> 1 945 742
243-120-4538	2 35 ( )-1		3	1011,32		<u>2 455 288</u> 2 404 010



243-120-4539	2 50 ( )-1		3	1255,41		<u>3 085 342</u> 3 020 954
243-120-4540	2 70 ( )-1		3	1557,6		<u>3 931 710</u> 3 849 790
243-120-4541	2 95 ( )-1		3	2069,77		<u>5 264 105</u> 5 154 472
243-120-4547	2 25 ( )-1		3	943,02		<u>2 211 624</u> 2 165 336
243-120-4548	2 35 ( )-1		3	1121,28		<u>2 682 428</u> 2 626 356
243-120-4549	2 50 ( )-1		3	1390,72		<u>3 360 863</u> 3 290 653
243-120-4550	2 70 ( )-1		3	1785,01		<u>4 399 628</u> 4 307 828
243-120-4551	2 95 ( )-1		3	2307,1		<u>5 747 812</u> 5 627 959
243-120-4552	2 120 ( )-1		3	2703,4		<u>6 823 213</u> 6 681 045
243-120-4553	2 150 ( )-1		3	3290,03		<u>8 291 952</u> 8 119 167
243-120-4554	2 185 ( )-1		3	3913,16		<u>9 941 620</u> 9 734 557
243-120-4555	2 240 ( )-1		3	4971,15		<u>12 700 161</u> 12 435 729
243-120-4600	8176, 31996-2012,	3, -LS		0,66 8030		
243-120-4601	3 2,5 ( )-0,66		3	379,49		<u>824 944</u> 807 593
243-120-4602	3 4 ( )-0,66		3	382,89		<u>863 829</u> 845 704

8.04-08-2021

243-120-4603	3 6 ( )-0,66		3	407,02		<u>946 776</u> 926 950
243-120-4604	3 10 ( )-0,66		3	544,28		<u>1 294 194</u> 1 267 130
243-120-4605	3 16 ( )-0,66		3	664,78		<u>1 638 639</u> 1 604 448
243-120-4606	3 25 ( )-0,66		3	901,78		<u>2 282 545</u> 2 234 994
243-120-4607	3 35 ( )-0,66		3	1103,9		<u>2 854 869</u> 2 795 469
243-120-4608	3 50 ( )-0,66		3	1381,4		<u>3 626 188</u> 3 550 805
243-120-4616	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	380,24		<u>875 623</u> 857 276
243-120-4617	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	435,29		<u>1 019 872</u> 998 526
243-120-4618	3 6+1 4 ( )-0,66		3	456,63		<u>1 073 099</u> 1 050 642
243-120-4619	3 10+1 4 ( )-0,66		3	554,03		<u>1 338 656</u> 1 310 690
243-120-4620	3 10+1 6 ( )-0,66		3	578,54		<u>1 398 214</u> 1 369 005
243-120-4621	3 16+1 6 ( )-0,66		3	687,72		<u>1 723 192</u> 1 687 272
243-120-4622	3 16+1 10 ( )-0,66		3	758,77		<u>1 887 430</u> 1 848 070
243-120-4623	3 25+1 10 ( )-0,66		3	934,4		<u>2 411 262</u> 2 361 086
243-120-4624	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1009,36		<u>2 594 625</u> 2 540 621

243-120-4625	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1192,69		<u>3 097 313</u> 3 032 884
243-120-4626	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1200,89		<u>3 145 668</u> 3 080 266
243-120-4627	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1277,49		<u>3 354 470</u> 3 284 736
243-120-4628	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1432,41		<u>3 828 250</u> 3 748 746
243-120-4629	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1510,04		<u>4 038 650</u> 3 954 781
243-120-4630	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1608,24		<u>4 287 210</u> 4 198 162
243-120-4631	3 25 ( )-0,66		3	1013,74		<u>2 513 262</u> 2 460 841
243-120-4632	3 35 ( )-0,66		3	1214,06		<u>3 088 354</u> 3 024 035
243-120-4633	3 50 ( )-0,66		3	1516,42		<u>3 908 036</u> 3 826 708
243-120-4647	3 16+1 6 ( )-0,66		3	757,27		<u>1 873 283</u> 1 834 204
243-120-4648	3 16+1 10 ( )-0,66		3	795,24		<u>1 972 342</u> 1 931 204
243-120-4649	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1050,69		<u>2 650 443</u> 2 595 217
243-120-4650	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1107,3		<u>2 917 375</u> 2 856 740
243-120-4651	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1261,92		<u>3 283 712</u> 3 215 414
243-120-4652	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1405,03		<u>3 624 215</u> 3 548 797

8.04-08-2021

243-120-4653	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1573,34		<u>4 137 267</u> 4 051 267
243-120-4654	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1580,86		<u>4 414 229</u> 4 322 776
243-120-4655	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1710,63		<u>4 717 351</u> 4 619 552
243-120-4700	8176, 3, 1 8030 31996-2012, -LS					
243-120-4702	3 4 ( )-1		3	412,48		<u>863 922</u> 845 704
243-120-4703	3 6 ( )-1		3	466,41		<u>946 964</u> 926 950
243-120-4704	3 10 ( )-1		3	557,15		<u>1 294 234</u> 1 267 130
243-120-4705	3 16 ( )-1		3	687,6		<u>1 638 711</u> 1 604 448
243-120-4706	3 25 ( )-1		3	927,91		<u>2 282 628</u> 2 234 994
243-120-4707	3 35 ( )-1		3	1132,52		<u>2 854 959</u> 2 795 469
243-120-4708	3 50 ( )-1		3	1413,25		<u>3 626 289</u> 3 550 805
243-120-4709	3 70 ( )-1		3	1766,23		<u>4 766 001</u> 4 667 075
243-120-4710	3 95 ( )-1		3	2354,36		<u>6 416 288</u> 6 283 181
243-120-4716	3 6+1 2,5 ( )-1		3	499,94		<u>1 152 657</u> 1 128 506
243-120-4717	3 6+1 4 ( )-1		3	525,55		<u>1 214 677</u> 1 189 231

243-120-4718	3 10+1 4 ( )-1		3	599,47		<u>1 430 951</u> 1 401 035
243-120-4719	3 10+1 6 ( )-1		3	631,95		<u>1 506 146</u> 1 474 655
243-120-4720	3 16+1 6 ( )-1		3	742,17		<u>1 833 046</u> 1 794 804
243-120-4721	3 16+1 10 ( )-1		3	785,61		<u>1 942 595</u> 1 902 070
243-120-4722	3 25+1 10 ( )-1		3	987,52		<u>2 518 157</u> 2 465 720
243-120-4723	3 25+1 16 ( )-1		3	1038,42		<u>2 654 385</u> 2 599 119
243-120-4724	3 35+1 10 ( )-1		3	1171,44		<u>3 054 881</u> 2 991 351
243-120-4725	3 35+1 16 ( )-1		3	1232,11		<u>3 209 134</u> 3 142 390
243-120-4726	3 50+1 16 ( )-1		3	1464,88		<u>3 894 350</u> 3 813 449
243-120-4727	3 50+1 25 ( )-1		3	1544,63		<u>4 108 927</u> 4 023 572
243-120-4728	3 50+1 35 ( )-1		3	1645,75		<u>4 363 716</u> 4 273 052
243-120-4729	3 70+1 25 ( )-1		3	1888,78		<u>5 168 826</u> 5 061 622
243-120-4730	3 70+1 35 ( )-1		3	2006,39		<u>5 454 957</u> 5 341 778
243-120-4731	3 70+1 50 ( )-1		3	2151,97		<u>5 814 456</u> 5 693 777
243-120-4732	3 95+1 35 ( )-1		3	2466,87		<u>6 860 146</u> 6 717 987

8.04-08-2021

243-120-4733	3 95+1 50 ( )-1		3	2592,89		<u>7 178 041</u> 7 029 259
243-120-4734	3 95+1 70 ( )-1		3	2780,26		<u>7 670 085</u> 7 511 073
243-120-4735	3 25 ( )-1		3	1042,46		<u>2 571 393</u> 2 517 742
243-120-4736	3 35 ( )-1		3	1245,25		<u>3 151 402</u> 3 085 750
243-120-4737	3 50 ( )-1		3	1551,06		<u>3 977 955</u> 3 895 148
243-120-4738	3 70 ( )-1		3	2030,16		<u>5 320 576</u> 5 209 958
243-120-4739	3 95 ( )-1		3	2592,48		<u>6 914 840</u> 6 771 219
243-120-4740	3 120 ( )-1		3	3094,27		<u>8 349 150</u> 8 175 850
243-120-4741	3 150 ( )-1		3	3704,78		<u>10 036 617</u> 9 828 338
243-120-4742	3 185 ( )-1		3	4417,31		<u>12 084 865</u> 11 834 215
243-120-4743	3 240 ( )-1		3	5620,2		<u>15 489 439</u> 15 168 304
243-120-4751	3 16+1 6 ( )-1		3	782,12		<u>1 925 003</u> 1 884 834
243-120-4752	3 16+1 10 ( )-1		3	822,03		<u>2 026 985</u> 1 984 693
243-120-4753	3 25+1 10 ( )-1		3	1080,24		<u>2 711 282</u> 2 654 771
243-120-4754	3 25+1 16 ( )-1		3	1138,56		<u>2 986 775</u> 2 924 681

243-120-4755	3 35+1 10 ( )-1		3	1288,82		<u>3 301 978</u> 3 233 239
243-120-4756	3 35+1 16 ( )-1		3	1293,84		<u>3 348 761</u> 3 279 089
243-120-4757	3 50+1 16 ( )-1		3	1608,8		<u>4 211 094</u> 4 123 536
243-120-4758	3 50+1 25 ( )-1		3	1616,25		<u>4 492 956</u> 4 399 849
243-120-4759	3 50+1 35 ( )-1		3	1748,95		<u>4 864 185</u> 4 763 388
243-120-4760	3 70+1 25 ( )-1		3	2115		<u>5 659 839</u> 5 542 306
243-120-4761	3 70+1 35 ( )-1		3	2117,09		<u>5 909 511</u> 5 787 076
243-120-4762	3 70+1 50 ( )-1		3	2252,71		<u>6 312 963</u> 6 182 197
243-120-4763	3 95+1 35 ( )-1		3	2700		<u>7 370 002</u> 7 217 124
243-120-4764	3 95+1 50 ( )-1		3	2705,25		<u>7 722 098</u> 7 562 299
243-120-4765	3 95+1 70 ( )-1		3	3164,79		<u>8 465 906</u> 8 290 099
243-120-4766	3 120+1 35 ( )-1		3	3277,47		<u>8 954 330</u> 8 768 596
243-120-4767	3 120+1 50 ( )-1		3	3287,7		<u>9 039 761</u> 8 852 320
243-120-4768	3 120+1 70 ( )-1		3	3306,39		<u>9 521 495</u> 9 324 550
243-120-4769	3 120+1 95 ( )-1		3	3731,4		<u>10 233 550</u> 10 021 326

8.04-08-2021

243-120-4770	3 150+1 50 ( )-1		3	3860		<u>10 666 822</u> 10 445 704
243-120-4771	3 150+1 70 ( )-1		3	3868		<u>10 789 233</u> 10 565 691
243-120-4772	3 150+1 95 ( )-1		3	4134,67		<u>11 469 758</u> 11 232 045
243-120-4773	3 185+1 50 ( )-1		3	4689,41		<u>12 920 560</u> 12 652 680
243-120-4774	3 185+1 70 ( )-1		3	4699,24		<u>13 079 208</u> 12 808 187
243-120-4775	3 185+1 95 ( )-1		3	4770,27		<u>13 846 950</u> 13 560 655
243-120-4776	3 185+1 120 ( )-1		3	5377,4		<u>14 704 471</u> 14 399 480
243-120-4777	3 240+1 70 ( )-1		3	5867,49		<u>16 421 688</u> 16 081 508
243-120-4778	3 240+1 95 ( )-1		3	5889,11		<u>16 636 872</u> 16 292 405
243-120-4779	3 240+1 120 ( )-1		3	6206,34		<u>17 391 963</u> 17 031 707
243-120-4780	3 240+1 150 ( )-1		3	6231,27		<u>17 614 948</u> 17 250 243
243-120-4781	3 240+1 185 ( )-1		3	6875,21		<u>19 084 090</u> 18 688 582
243-120-4800	8176, 31996-2012, 4, -LS , 0,66 8030					
243-120-4801	4 2,5 ( )-0,66		3	378,95		<u>840 748</u> 823 088
243-120-4802	4 4 ( )-0,66		3	398,24		<u>922 386</u> 903 066



243-120-4803	4 6 ( )-0,66		3	458,18		<u>1 087 677</u> 1 064 929
243-120-4804	4 10 ( )-0,66		3	610,88		<u>1 487 267</u> 1 456 211
243-120-4805	4 16 ( )-0,66		3	763,83		<u>1 934 202</u> 1 893 909
243-120-4806	4 25 ( )-0,66		3	1073,39		<u>2 779 522</u> 2 721 695
243-120-4807	4 35 ( )-0,66		3	1297,97		<u>3 455 368</u> 3 383 592
243-120-4808	4 50 ( )-0,66		3	1635,74		<u>4 420 795</u> 4 329 042
243-120-4816	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	473,22		<u>1 094 339</u> 1 071 415
243-120-4817	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	528,36		<u>1 248 034</u> 1 221 925
243-120-4818	4 6+1 4 ( )-0,66		3	551,66		<u>1 304 063</u> 1 276 783
243-120-4819	4 10+1 4 ( )-0,66		3	646,65		<u>1 589 118</u> 1 555 955
243-120-4820	4 10+1 6 ( )-0,66		3	675,62		<u>1 657 655</u> 1 623 058
243-120-4821	4 16+1 6 ( )-0,66		3	817,88		<u>2 086 327</u> 2 042 883
243-120-4822	4 16+1 10 ( )-0,66		3	900,24		<u>2 269 890</u> 2 222 592
243-120-4823	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1147,2		<u>2 998 138</u> 2 935 795
243-120-4824	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1196,61		<u>3 129 067</u> 3 064 004

8.04-08-2021

243-120-4825	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1357,16		<u>3 680 589</u> 3 604 214
243-120-4826	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1754,26		<u>4 765 213</u> 4 666 339
243-120-4827	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1833,79		<u>4 975 998</u> 4 872 746
243-120-4828	4 25 ( )-0,66		3	1182,36		<u>3 008 277</u> 2 945 626
243-120-4829	4 35 ( )-0,66		3	1424,89		<u>3 726 887</u> 3 649 394
243-120-4830	4 50 ( )-0,66		3	1831,56		<u>4 826 080</u> 4 725 774
243-120-4844	4 16+1 6 ( )-0,66		3	922,88		<u>2 310 825</u> 2 262 655
243-120-4845	4 16+1 10 ( )-0,66		3	953,27		<u>2 393 055</u> 2 343 177
243-120-4846	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1248,89		<u>3 212 886</u> 3 146 017
243-120-4847	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1301,71		<u>3 360 775</u> 3 290 843
243-120-4848	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1479,19		<u>3 952 823</u> 3 870 731
243-120-4849	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1935		<u>5 170 670</u> 5 063 287
243-120-4850	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1945		<u>5 396 310</u> 5 284 472
243-120-4900	8176, 31996-2012, 4, -LS , 1 8030					
243-120-4901	4 2,5 ( )-1		3	357,1		<u>800 566</u> 783 762

243-120-4902	4 4 ( )-1		3	463,47		<u>1 056 703</u> 1 034 547
243-120-4903	4 6 ( )-1		3	527,04		<u>1 229 275</u> 1 203 538
243-120-4904	4 10 ( )-1		3	635,17		<u>1 536 856</u> 1 504 753
243-120-4905	4 16 ( )-1		3	790,62		<u>1 989 381</u> 1 947 923
243-120-4906	4 25 ( )-1		3	1104,5		<u>2 842 758</u> 2 783 594
243-120-4907	4 35 ( )-1		3	1332,22		<u>3 524 936</u> 3 451 690
243-120-4908	4 50 ( )-1		3	1673,95		<u>4 498 884</u> 4 405 482
243-120-4909	4 70 ( )-1		3	2180,78		<u>6 002 967</u> 5 878 502
243-120-4910	4 95 ( )-1		3	2819,02		<u>7 919 578</u> 7 755 554
243-120-4916	4 4+1 2,5 ( )-1		3	487,53		<u>1 122 689</u> 1 099 165
243-120-4917	4 6+1 2,5 ( )-1		3	545,06		<u>1 280 846</u> 1 254 042
243-120-4918	4 6+1 4 ( )-1		3	582,23		<u>1 365 003</u> 1 336 434
243-120-4919	4 10+1 4 ( )-1		3	679,55		<u>1 655 534</u> 1 620 966
243-120-4920	4 10+1 6 ( )-1		3	714,81		<u>1 734 539</u> 1 698 312
243-120-4921	4 16+1 6 ( )-1		3	847,27		<u>2 143 866</u> 2 099 204

8.04-08-2021

243-120-4922	4 16+1 10 ( )-1		3	906,15		<u>2 282 459</u> 2 234 897
243-120-4923	4 25+1 10 ( )-1		3	1137,47		<u>2 978 406</u> 2 916 480
243-120-4924	4 25+1 16 ( )-1		3	1188,14		<u>3 112 009</u> 3 047 307
243-120-4925	4 35+1 10 ( )-1		3	1352,13		<u>3 635 109</u> 3 559 642
243-120-4926	4 35+1 16 ( )-1		3	1407,33		<u>3 776 259</u> 3 697 853
243-120-4927	4 50+1 16 ( )-1		3	1738,77		<u>4 733 651</u> 4 635 445
243-120-4928	4 50+1 25 ( )-1		3	1819,74		<u>4 947 519</u> 4 844 869
243-120-4929	4 70+1 25 ( )-1		3	2486,15		<u>6 780 697</u> 6 640 036
243-120-4930	4 70+1 35 ( )-1		3	2496,38		<u>6 817 883</u> 6 676 461
243-120-4931	4 95+1 35 ( )-1		3	3303,37		<u>9 141 533</u> 8 952 048
243-120-4932	4 95+1 50 ( )-1		3	3321,57		<u>9 191 832</u> 9 001 304
243-120-4933	4 25 ( )-1		3	1216,92		<u>3 079 088</u> 3 014 942
243-120-4934	4 35 ( )-1		3	1462,52		<u>3 803 853</u> 3 724 734
243-120-4935	4 50 ( )-1		3	1904,53		<u>4 973 565</u> 4 870 140
243-120-4936	4 70 ( )-1		3	2408,15		<u>6 499 973</u> 6 365 059

243-120-4937	4 95 ( )-1		3	3195,44		<u>8 699 737</u> 8 519 249
243-120-4938	4 120 ( )-1		3	3753,51		<u>10 401 843</u> 10 186 251
243-120-4939	4 150 ( )-1		3	4439,37		<u>12 401 384</u> 12 144 459
243-120-4940	4 185 ( )-1		3	5445,68		<u>15 245 912</u> 14 930 093
243-120-4941	4 240 ( )-1		3	6937,96		<u>19 581 610</u> 19 176 152
243-120-4949	4 16+1 6 ( )-1		3	917,79		<u>2 301 252</u> 2 253 284
243-120-4950	4 16+1 10 ( )-1		3	946,3		<u>2 379 029</u> 2 329 448
243-120-4951	4 25+1 10 ( )-1		3	1237,56		<u>3 189 855</u> 3 123 473
243-120-4952	4 25+1 16 ( )-1		3	1291,84		<u>3 526 002</u> 3 452 860
243-120-4953	4 35+1 10 ( )-1		3	1467,38		<u>4 066 512</u> 3 982 228
243-120-4954	4 35+1 16 ( )-1		3	1478,75		<u>3 906 636</u> 3 825 452
243-120-4955	4 50+1 16 ( )-1		3	1920		<u>5 133 499</u> 5 026 891
243-120-4956	4 50+1 25 ( )-1		3	1926		<u>5 362 736</u> 5 251 614
243-120-4957	4 70+1 35 ( )-1		3	2748,89		<u>7 381 691</u> 7 228 432
243-120-4958	4 95+1 35 ( )-1		3	3307,19		<u>9 856 578</u> 9 653 061

8.04-08-2021

243-120-4959	4 95+1 50 ( )-1		3	3326,68		<u>9 890 112</u> 9 685 877
243-120-4960	4 120+1 35 ( )-1		3	4372,54		<u>11 820 016</u> 11 574 698
243-120-4961	4 120+1 70 ( )-1		3	4378,52		<u>12 033 086</u> 11 783 572
243-120-4962	4 150+1 50 ( )-1		3	5200,3		<u>14 276 593</u> 13 980 541
243-120-4963	4 150+1 70 ( )-1		3	5209,14		<u>14 325 184</u> 14 028 151
243-120-4964	4 185+1 50 ( )-1		3	6400		<u>17 432 252</u> 17 070 605
243-120-4965	4 185+1 95 ( )-1		3	6412,69		<u>17 739 164</u> 17 371 461
243-120-4966	4 185+1 120 ( )-1		3	6480,34		<u>18 022 193</u> 17 648 730
243-120-4967	4 185+1 150 ( )-1		3	6565,65		<u>18 364 306</u> 17 983 870
243-120-4968	4 240+1 70 ( )-1		3	8062,5		<u>22 179 122</u> 21 719 247
243-120-4969	4 240+1 95 ( )-1		3	8128,19		<u>22 476 959</u> 22 011 040
243-120-4970	4 240+1 120 ( )-1		3	8134,23		<u>22 453 047</u> 21 987 578
243-120-4971	4 240+1 150 ( )-1		3	8144,23		<u>22 783 987</u> 22 311 999
243-120-4972	4 240+1 185 ( )-1		3	8223,73		<u>23 231 752</u> 22 750 737
243-120-5000	8176, 31996-2012,	5,		, 0,66/1 -LS	8030	

243-120-5001	5 2,5 ( )-0,66		3	350,88		<u>802 738</u> 785 911
243-120-5002	5 4 ( )-0,66		3	444,65		<u>1 042 102</u> 1 020 291
243-120-5003	5 6 ( )-0,66		3	514,43		<u>1 238 167</u> 1 212 294
243-120-5004	5 10 ( )-0,66		3	705,69		<u>1 739 721</u> 1 703 422
243-120-5005	5 16 ( )-0,66		3	891,5		<u>2 288 495</u> 2 240 860
243-120-5006	5 25 ( )-0,66		3	1265,35		<u>3 319 656</u> 3 250 643
243-120-5007	5 35 ( )-0,66		3	1525,49		<u>4 122 943</u> 4 037 373
243-120-5008	5 50 ( )-0,66		3	2004,59		<u>5 441 556</u> 5 328 646
243-120-5016	5 25 ( )-0,66		3	1383,16		<u>3 568 431</u> 3 494 175
243-120-5017	5 35 ( )-0,66		3	1714,14		<u>4 519 799</u> 4 425 863
243-120-5018	5 50 ( )-0,66		3	2194,52		<u>5 842 968</u> 5 721 598
243-120-5032	5 2,5 ( )-1		3	396,81		<u>897 820</u> 878 986
243-120-5033	5 4 ( )-1		3	519,91		<u>1 197 728</u> 1 172 631
243-120-5034	5 6 ( )-1		3	585,31		<u>1 382 549</u> 1 353 626
243-120-5035	5 10 ( )-1		3	734,95		<u>1 799 565</u> 1 762 001

8.04-08-2021

243-120-5036	5 16 ( )-1		3	923,77		<u>2 354 400</u> 2 305 372
243-120-5037	5 25 ( )-1		3	1303,22		<u>3 396 829</u> 3 326 185
243-120-5038	5 35 ( )-1		3	1566,54		<u>4 206 512</u> 4 119 175
243-120-5039	5 50 ( )-1		3	2051,34		<u>5 536 511</u> 5 421 594
243-120-5040	5 70 ( )-1		3	2585,47		<u>7 223 291</u> 7 073 644
243-120-5041	5 95 ( )-1		3	3462,79		<u>9 774 666</u> 9 572 273
243-120-5047	5 25 ( )-1		3	1424,57		<u>3 653 344</u> 3 577 294
243-120-5048	5 35 ( )-1		3	1759,88		<u>4 613 376</u> 4 517 463
243-120-5049	5 50 ( )-1		3	2245,86		<u>5 947 237</u> 5 823 663
243-120-5050	5 70 ( )-1		3	2855,67		<u>7 819 274</u> 7 657 104
243-120-5051	5 95 ( )-1		3	3798,7		<u>10 490 908</u> 10 273 430
243-120-5052	5 120 ( )-1		3	4537,98		<u>12 697 356</u> 12 434 323
243-120-5053	5 150 ( )-1		3	5443,25		<u>15 296 031</u> 14 979 237
243-120-5054	5 185 ( )-1		3	6683,12		<u>18 828 634</u> 18 438 730

243-121.

NYCY



243-121-0100	2, NYCY CT AO 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0101	2x1, 5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	245		<u>650 476</u> 636 962
243-121-0102	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	276		<u>892 612</u> 874 254
243-121-0103	2x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	337		<u>1 362 154</u> 1 334 401
243-121-0104	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	373		<u>1 901 567</u> 1 863 126
243-121-0105	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	496		<u>2 938 835</u> 2 879 674
243-121-0106	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	268		<u>700 277</u> 685 716
243-121-0107	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	315		<u>950 222</u> 930 614
243-121-0108	2x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	348		<u>1 483 226</u> 1 453 064
243-121-0109	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	415		<u>1 999 683</u> 1 959 188
243-121-0110	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	587		<u>3 066 025</u> 3 004 088
243-121-0200	3, NYCY CT AO 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0201	3x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	260		<u>806 943</u> 790 315
243-121-0202	3x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	305		<u>1 143 072</u> 1 119 714

8.04-08-2021

243-121-0203	3x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	374		<u>1 748 570</u> 1 713 125
243-121-0217	3x95 ( )-0,66/1, 70 2		3	4888		<u>36 902 057</u> 36 163 336
243-121-0300	NYCY CT AO 0,66/1 31996-2012,					
243-121-0301	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	264		<u>976 361</u> 956 398
243-121-0302	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	318		<u>1 398 078</u> 1 369 679
243-121-0303	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	438		<u>2 154 981</u> 2 111 369
243-121-0304	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	551		<u>3 054 301</u> 2 992 705
243-121-0306	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	698		<u>4 822 922</u> 4 726 192
243-121-0307	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	284		<u>1 038 386</u> 1 017 145
243-121-0308	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	335		<u>1 473 193</u> 1 443 268
243-121-0309	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	461		<u>2 249 625</u> 2 204 086
243-121-0310	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	578		<u>3 182 568</u> 3 118 373
243-121-0312	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	725		<u>5 006 547</u> 4 906 132
243-121-0313	4x16 ( )-0,66/1, 16 2		3	736		<u>8 495 405</u> 8 326 547
243-121-0314	4x25 ( )-0,66/1, 16 2		3	796		<u>11 826 213</u> 11 591 859

243-121-0400	5, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0401	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	334		<u>1 149 529</u> 1 125 954
243-121-0402	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	429		<u>1 662 738</u> 1 628 806
243-121-0403	5x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	607		<u>2 567 155</u> 2 514 937
243-121-0404	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	635		<u>3 662 895</u> 3 589 105
243-121-0405	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	1014		<u>5 780 821</u> 5 664 328
243-121-0406	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	384		<u>1 233 543</u> 1 208 166
243-121-0407	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	495		<u>1 750 140</u> 1 714 289
243-121-0408	5x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	625		<u>2 699 777</u> 2 644 903
243-121-0409	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	714		<u>3 832 469</u> 3 755 109
243-121-0410	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	1254		<u>5 999 078</u> 5 877 563
243-121-0500	7, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0501	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	401		<u>1 501 456</u> 1 470 773
243-121-0502	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	513		<u>2 158 507</u> 2 114 594

243-121-0503	7x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	746		<u>3 348 625</u> 3 280 654
243-121-0504	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	884		<u>4 804 687</u> 4 707 737
243-121-0506	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	451		<u>1 583 470</u> 1 551 023
243-121-0507	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	561		<u>2 266 594</u> 2 220 413
243-121-0508	7x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	810		<u>3 499 711</u> 3 428 578
243-121-0509	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	954		<u>5 173 802</u> 5 069 398
243-121-0600	'10, 0,66/1 31996-2012,' NYCY CT AO					
243-121-0601	10x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	562		<u>2 040 191</u> 1 998 445
243-121-0602	10x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	711		<u>3 108 399</u> 3 045 247
243-121-0603	10x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	1048		<u>4 775 090</u> 4 678 212
243-121-0606	10x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	624		<u>2 150 222</u> 2 106 127
243-121-0607	10x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	810		<u>3 266 567</u> 3 200 006
243-121-0608	10x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	1147		<u>4 982 901</u> 4 881 642
243-121-0700	'12, 0,66/1 31996-2012,' NYCY CT AO					

243-121-0701	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	610		<u>2 339 513</u> 2 291 749
243-121-0702	12x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	754		<u>3 583 868</u> 3 511 259
243-121-0703	12x4 ( )-0,66/1, 6 2		3	1154		<u>5 529 782</u> 5 417 778
243-121-0706	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	694		<u>2 483 505</u> 2 432 658
243-121-0707	12x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	854		<u>3 749 646</u> 3 673 477
243-121-0708	12x4 ( )-0,66/1, 6 2		3	1384		<u>5 832 958</u> 5 714 297
243-121-0800	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0801	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	668		<u>2 666 173</u> 2 611 824
243-121-0802	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	879		<u>4 216 128</u> 4 130 734
243-121-0803	14x4 ( )-0,66/1, 10 2		3	1091		<u>6 662 962</u> 6 528 934
243-121-0806	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	798		<u>2 833 549</u> 2 775 516
243-121-0807	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	964		<u>4 499 383</u> 4 408 172
243-121-0808	14x4 ( )-0,66/1, 10 2		3	1241		<u>6 998 223</u> 6 857 156
243-121-0900	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

8.04-08-2021

243-121-0901	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	816		<u>3 561 920</u> 3 489 549
243-121-0902	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1119		<u>5 437 824</u> 5 327 732
243-121-0907	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	925		<u>3 733 217</u> 3 657 150
243-121-0908	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1348		<u>5 832 845</u> 5 714 297
243-121-1000	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	825		<u>4 024 715</u> 3 943 242
243-121-1006	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	964		<u>4 332 852</u> 4 244 906
243-121-1100	24, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1036		<u>4 529 733</u> 4 437 703
243-121-1102	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1416		<u>7 001 074</u> 6 859 409
243-121-1106	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1254		<u>4 666 831</u> 4 571 438
243-121-1107	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1587		<u>7 282 419</u> 7 134 708
243-121-1200	27, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

243-121-1201	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1258		<u>4 997 644</u> 4 895 752
243-121-1202	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1385		<u>7 706 633</u> 7 551 230
243-121-1206	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1474		<u>5 167 119</u> 5 061 234
243-121-1207	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1641		<u>7 998 673</u> 7 836 750
243-121-1300	30 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1301	30x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1217		<u>5 453 756</u> 5 343 047
243-121-1302	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1634		<u>8 428 788</u> 8 258 453
243-121-1306	30x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1486		<u>8 164 714</u> 8 000 016
243-121-1307	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1875		<u>8 748 802</u> 8 571 445
243-121-1400	37 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1402	37x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1874		<u>10 112 101</u> 9 908 016
243-121-1406	37x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1994		<u>10 664 284</u> 10 449 000
243-121-1500	52 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

8.04-08-2021

243-121-1501	52x1,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1250		<u>9 073 738</u> 8 891 947
243-121-1600	2 NYCY 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-1601	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	202		<u>662 842</u> 649 219
243-121-1602	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	238		<u>905 964</u> 887 463
243-121-1603	2x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	319		<u>1 377 872</u> 1 349 866
243-121-1604	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	385		<u>1 918 939</u> 1 880 119
243-121-1605	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	509		<u>2 958 408</u> 2 898 823
243-121-1606	2x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	212		<u>679 103</u> 665 130
243-121-1607	2x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	261		<u>922 654</u> 903 754
243-121-1608	2x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	338		<u>1 395 522</u> 1 367 111
243-121-1609	2x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	410		<u>1 931 825</u> 1 892 675
243-121-1610	2x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	561		<u>3 028 437</u> 2 967 317
243-121-1700	3 NYCY 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-1701	3x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	270		<u>820 001</u> 803 086



243-121-1702	3x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	315		<u>1 151 940</u> 1 128 376
243-121-1703	3x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	372		<u>1 765 097</u> 1 729 334
243-121-1705	3x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	990		<u>3 881 144</u> 3 801 975
243-121-1716	3x95 ( )-0,66/1, 70 2		3	4996		<u>34 963 176</u> 34 262 138
243-121-1800	NYCY, 4 0,66/1 31996-2012, ,					
243-121-1801	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	260		<u>990 286</u> 970 063
243-121-1802	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	316		<u>1 413 180</u> 1 384 491
243-121-1803	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	437		<u>2 172 827</u> 2 128 868
243-121-1804	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	542		<u>3 073 938</u> 3 011 985
243-121-1805	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	684		<u>4 215 843</u> 4 131 060
243-121-1806	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	767		<u>4 848 198</u> 4 750 758
243-121-1807	4x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	298		<u>1 010 425</u> 989 689
243-121-1808	4x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	356		<u>1 430 772</u> 1 401 615
243-121-1809	4x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	474		<u>2 187 592</u> 2 143 228
243-121-1810	4x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	586		<u>3 074 463</u> 3 012 363

243-121-1811	4x10 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	715		<u>4 334 060</u> 4 246 863
243-121-1812	4x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	821		<u>4 949 802</u> 4 850 202
243-121-1813	4x16 ( )-0,66/1, 16 2		3	1123		<u>8 748 368</u> 8 573 350
243-121-1814	4x25 ( )-0,66/1, 16 2		3	1348		<u>11 792 377</u> 11 556 976
243-121-1900	NYCY 5 0,66/1 31996-2012, '					
243-121-1901	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	295		<u>1 164 360</u> 1 140 615
243-121-1902	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	362		<u>1 678 792</u> 1 644 752
243-121-1903	5x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	506		<u>2 586 153</u> 2 533 875
243-121-1904	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	653		<u>3 686 941</u> 3 612 624
243-121-1905	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	900		<u>5 807 680</u> 5 691 014
243-121-1906	5x1,5 ( )-0,66/1, 1,5 2		3	341		<u>1 187 137</u> 1 162 803
243-121-1907	5x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	410		<u>1 697 752</u> 1 663 192
243-121-1908	5x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	561		<u>2 600 719</u> 2 547 986
243-121-1909	5x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	695		<u>3 696 872</u> 3 622 230
243-121-1910	5x10 ( )-0,66/1, 10 2		3	1152		<u>5 948 164</u> 5 827 963

243-121-2000	NYCY 7 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2001	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	352		<u>1 517 305</u> 1 486 463
243-121-2002	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	439		<u>2 175 734</u> 2 131 712
243-121-2003	7x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	644		<u>3 369 139</u> 3 301 082
243-121-2004	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	752		<u>4 830 161</u> 4 733 121
243-121-2006	7x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	392		<u>1 543 417</u> 1 511 939
243-121-2007	7x2,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	481		<u>2 195 037</u> 2 150 506
243-121-2008	7x4 ( )-0,66/1, 4 2		3	701		<u>3 397 907</u> 3 329 108
243-121-2009	7x6 ( )-0,66/1, 6 2		3	795		<u>4 813 968</u> 4 717 113
243-121-2100	NYCY 10 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2101	10x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	491		<u>2 059 474</u> 2 017 570
243-121-2102	10x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	617		<u>3 132 411</u> 3 069 079
243-121-2106	10x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	541		<u>2 095 052</u> 2 052 296
243-121-2107	10x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	667		<u>3 158 673</u> 3 094 671

8.04-08-2021

243-121-2200	' <sub>12</sub> 0,66/1 31996-2012,' NYCY					
243-121-2201	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	538		<u>2 359 317</u> 2 311 388
243-121-2202	12x2,5 ( )-0,66/1, 2 4		3	682		<u>3 608 617</u> 3 535 746
243-121-2203	12x4 ( )-0,66/1, 2 6		3	1011		<u>5 559 619</u> 5 447 473
243-121-2206	12x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	595		<u>2 413 947</u> 2 364 771
243-121-2207	12x2,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	725		<u>3 633 625</u> 3 560 130
243-121-2208	12x4 ( )-0,66/1, 2 6		3	1151		<u>5 599 072</u> 5 485 719
243-121-2300	' <sub>14</sub> 0,66/1 31996-2012,' NYCY					
243-121-2301	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	592		<u>2 689 506</u> 2 634 935
243-121-2302	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	759		<u>4 242 224</u> 4 156 690
243-121-2303	14x4 ( )-0,66/1, 10 2		3	1239		<u>6 700 152</u> 6 564 936
243-121-2306	14x1,5 ( )-0,66/1, 2,5 2		3	645		<u>2 730 906</u> 2 675 359
243-121-2307	14x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	815		<u>4 267 252</u> 4 181 055
243-121-2308	14x4 ( )-0,66/1, 10 2		3	1356		<u>6 716 562</u> 6 580 661

243-121-2400	'19 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2401	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	729		<u>3 587 694</u> 3 515 087
243-121-2402	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	970		<u>5 466 453</u> 5 356 262
243-121-2406	19x1,5 ( )-0,66/1, 4 2		3	795		<u>3 636 507</u> 3 562 739
243-121-2407	19x2,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1058		<u>5 520 508</u> 5 408 984
243-121-2500	'21 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2501	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	795		<u>4 052 183</u> 3 970 265
243-121-2506	21x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	865		<u>4 104 906</u> 4 021 737
243-121-2600	'24 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2601	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	923		<u>4 559 673</u> 4 467 407
243-121-2602	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1196		<u>7 039 139</u> 6 897 409
243-121-2606	24x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1012		<u>4 649 782</u> 4 555 473
243-121-2607	24x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1287		<u>7 069 664</u> 6 927 054

8.04-08-2021

243-121-2700	27 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2701	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	991		<u>5 032 269</u> 4 930 525
243-121-2702	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1292		<u>7 745 858</u> 7 589 974
243-121-2706	27x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1056		<u>5 096 075</u> 4 992 879
243-121-2707	27x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1365		<u>7 774 043</u> 7 617 380
243-121-2800	30 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2801	30x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1067		<u>5 489 906</u> 5 378 953
243-121-2802	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1397		<u>8 468 874</u> 8 298 487
243-121-2806	30x1,5 ( )-0,66/1, 6 2		3	1154		<u>5 557 550</u> 5 445 002
243-121-2807	30x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1489		<u>8 496 076</u> 8 324 871
243-121-2900	37 NYCY 0,66/1 31996-2012,					
243-121-2901	37x1,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1474		<u>6 823 234</u> 6 684 877
243-121-2902	37x2,5 ( )-0,66/1, 10 2		3	1584		<u>10 155 007</u> 9 950 979

243-121-2907	37x2,5 ( )-0,66/1,	10 2	3	1687		<u>10 179 856</u> 9 975 022

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

243-122-0100	0,66 31996-2012, NYY-J <sup>1,</sup>					
243-122-0102	1x1,5 ( )-0,66		3	114		<u>151 852</u> 148 521
243-122-0103	1x2,5 ( )-0,66		3	141		<u>234 757</u> 229 717
243-122-0104	1x4 ( )-0,66		3	185		<u>367 187</u> 359 414
243-122-0105	1x6 ( )-0,66		3	215		<u>534 015</u> 522 878
243-122-0200	0,66 31996-2012, NYY-J <sup>2,</sup>					
243-122-0202	2x1,5 ( )-0,66		3	145		<u>366 005</u> 358 379
243-122-0203	2x2,5 ( )-0,66		3	182		<u>541 543</u> 530 360
243-122-0204	2x4 ( )-0,66		3	220		<u>829 207</u> 812 266
243-122-0205	2x6 ( )-0,66		3	258		<u>1 178 992</u> 1 155 074
243-122-0207	2x10 ( )-0,66		3	515		<u>1 873 942</u> 1 835 602

8.04-08-2021

243-122-0208	2x16 ( )-0,66		3	785		<u>2 954 541</u> 2 894 176
243-122-0209	2x25 ( )-0,66		3	998		<u>4 853 657</u> 4 755 393
243-122-0210	2x35 ( )-0,66		3	1298		<u>6 609 477</u> 6 475 856
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>3,</sup>					
243-122-0302	3x1,5 ( )-0,66		3	158		<u>502 556</u> 492 212
243-122-0303	3x2,5 ( )-0,66		3	213		<u>759 786</u> 744 228
243-122-0304	3x4 ( )-0,66		3	292		<u>1 176 695</u> 1 152 718
243-122-0305	3x6 ( )-0,66		3	375		<u>1 691 767</u> 1 657 433
243-122-0307	3x10 ( )-0,66		3	579		<u>2 717 528</u> 2 662 448
243-122-0308	3x16 ( )-0,66		3	984		<u>4 325 363</u> 4 237 502
243-122-0309	3x25 ( )-0,66		3	1248		<u>7 106 932</u> 6 963 712
243-122-0310	3x35 ( )-0,66		3	1568		<u>9 699 402</u> 9 504 357
243-122-0400	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>4,</sup>					
243-122-0402	4x1,5 ( )-0,66		3	194		<u>644 004</u> 630 775



243-122-0403	4x2,5 ( )-0,66		3	252		<u>983 811</u> 963 739
243-122-0404	4x4 ( )-0,66		3	349		<u>1 533 009</u> 1 501 868
243-122-0405	4x6 ( )-0,66		3	419		<u>2 213 855</u> 2 169 147
243-122-0407	4x10 ( )-0,66		3	724		<u>3 573 485</u> 3 501 173
243-122-0408	4x16 ( )-0,66		3	1105		<u>5 699 659</u> 5 584 476
243-122-0409	4x25 ( )-0,66		3	1482		<u>9 409 918</u> 9 220 816
243-122-0410	4x35 ( )-0,66		3	1741		<u>12 819 849</u> 12 563 083
243-122-0500	0,66 31996-2012, NYJ-5,					
243-122-0502	5x1,5 ( )-0,66		3	222		<u>786 742</u> 770 627
243-122-0503	5x2,5 ( )-0,66		3	292		<u>1 209 407</u> 1 184 788
243-122-0504	5x4 ( )-0,66		3	380		<u>1 890 671</u> 1 852 421
243-122-0505	5x6 ( )-0,66		3	586		<u>2 738 935</u> 2 683 414
243-122-0507	5x10 ( )-0,66		3	924		<u>4 447 237</u> 4 357 173
243-122-0508	5x16 ( )-0,66		3	1425		<u>7 079 234</u> 6 936 008
243-122-0509	5x25 ( )-0,66		3	1774		<u>11 697 221</u> 11 462 365

8.04-08-2021

243-122-0510	5x35 ( )-0,66		3	2215		<u>15 949 655</u> 15 630 051
243-122-0600	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>7,</sup>					
243-122-0602	7x1,5 ( )-0,66		3	270		<u>1 063 672</u> 1 041 979
243-122-0603	7x2,5 ( )-0,66		3	358		<u>1 650 782</u> 1 617 304
243-122-0700	0,66 31996-2012, NYJ-J <sup>10,</sup>					
243-122-0702	10x1,5 ( )-0,66		3	250		<u>1 501 018</u> 1 470 812
243-122-0703	10x2,5 ( )-0,66		3	298		<u>2 338 679</u> 2 291 899
243-122-1000	0,66 31996-2012, NYM- <sup>1,</sup>					
243-122-1002	1x1,5 ( )-0,66		3	58		<u>151 675</u> 148 521
243-122-1003	1x2,5 ( )-0,66		3	87		<u>234 587</u> 229 717
243-122-1004	1x4 ( )-0,66		3	204		<u>367 247</u> 359 414
243-122-1005	1x6 ( )-0,66		3	256		<u>534 145</u> 522 878
243-122-1100	0,66 31996-2012, NYM- <sup>2,</sup>					

243-122-1102	2x1,5 ( )-0,66		3	155		<u>366 037</u> 358 379
243-122-1103	2x2,5 ( )-0,66		3	195		<u>541 584</u> 530 360
243-122-1104	2x4 ( )-0,66		3	235		<u>829 255</u> 812 266
243-122-1105	2x6 ( )-0,66		3	275		<u>1 179 045</u> 1 155 074
243-122-1107	2x10 ( )-0,66		3	525		<u>1 873 974</u> 1 835 602
243-122-1108	2x16 ( )-0,66		3	798		<u>2 954 583</u> 2 894 176
243-122-1109	2x25 ( )-0,66		3	1025		<u>4 853 742</u> 4 755 393
243-122-1110	2x35 ( )-0,66		3	1315		<u>6 609 531</u> 6 475 856
243-122-1200	0,66 31996-2012, NYM- 3,					
243-122-1202	3x1,5 ( )-0,66		3	165		<u>502 578</u> 492 212
243-122-1203	3x2,5 ( )-0,66		3	223		<u>759 818</u> 744 228
243-122-1204	3x4 ( )-0,66		3	312		<u>1 176 758</u> 1 152 718
243-122-1205	3x6 ( )-0,66		3	387		<u>1 691 805</u> 1 657 433
243-122-1207	3x10 ( )-0,66		3	612		<u>2 717 632</u> 2 662 448
243-122-1208	3x16 ( )-0,66		3	1025		<u>4 325 493</u> 4 237 502

8.04-08-2021

243-122-1209	3x25 ( )-0,66		3	1254		<u>7 106 951</u> 6 963 712
243-122-1210	3x35 ( )-0,66		3	1603		<u>9 699 513</u> 9 504 357
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM- 4,					
243-122-1302	4x1,5 ( )-0,66		3	202		<u>644 029</u> 630 775
243-122-1303	4x2,5 ( )-0,66		3	264		<u>983 849</u> 963 739
243-122-1304	4x4 ( )-0,66		3	362		<u>1 533 050</u> 1 501 868
243-122-1305	4x6 ( )-0,66		3	432		<u>2 213 896</u> 2 169 147
243-122-1307	4x10 ( )-0,66		3	764		<u>3 573 611</u> 3 501 173
243-122-1308	4x16 ( )-0,66		3	1145		<u>5 699 786</u> 5 584 476
243-122-1309	4x25 ( )-0,66		3	1584		<u>9 410 240</u> 9 220 816
243-122-1310	4x35 ( )-0,66		3	1841		<u>12 820 165</u> 12 563 083
243-122-1400	0,66 31996-2012, NYM- 5,					
243-122-1402	5x1,5 ( )-0,66		3	245		<u>786 814</u> 770 627
243-122-1403	5x2,5 ( )-0,66		3	312		<u>1 209 470</u> 1 184 788

243-122-1404	5x4 ( )-0,66		3	398		<u>1 890 728</u> 1 852 421
243-122-1405	5x6 ( )-0,66		3	587		<u>2 738 938</u> 2 683 414
243-122-1407	5x10 ( )-0,66		3	985		<u>4 447 430</u> 4 357 173
243-122-1408	5x16 ( )-0,66		3	1485		<u>7 079 423</u> 6 936 008
243-122-1409	5x25 ( )-0,66		3	1802		<u>11 697 310</u> 11 462 365
243-122-1410	5x35 ( )-0,66		3	2285		<u>15 949 876</u> 15 630 051
243-122-1500	0,66 31996-2012, NYM-7,					
243-122-1502	7x1,5 ( )-0,66		3	281		<u>1 063 707</u> 1 041 979
243-122-1503	7x2,5 ( )-0,66		3	374		<u>1 650 833</u> 1 617 304
243-122-1600	0,66 31996-2012, NYM-10,					
243-122-1602	10x1,5 ( )-0,66		3	260		<u>1 501 050</u> 1 470 812
243-122-1603	10x2,5 ( )-0,66		3	310		<u>2 338 717</u> 2 291 899
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, NYM-J1,					
243-122-1901	1x1,5 ( )-0,66/1		3	48		<u>146 273</u> 143 256

8.04-08-2021

243-122-1902	1x2,5 ( )-0,66/1		3	68		<u>226 273</u> 221 625
243-122-1903	1x4 ( )-0,66/1		3	89		<u>353 962</u> 346 746
243-122-1904	1x6 ( )-0,66/1		3	115		<u>514 720</u> 504 271
243-122-1905	1x10 ( )-0,66/1		3	136		<u>835 040</u> 818 246
243-122-1906	1x16 ( )-0,66/1		3	290		<u>1 315 707</u> 1 289 010
243-122-1907	1x25 ( )-0,66/1		3	450		<u>2 079 333</u> 2 037 167
243-122-1910	1x10 ( )-0,66/1		3	350		<u>848 816</u> 831 088
243-122-1911	1x16 ( )-0,66/1		3	216		<u>1 347 024</u> 1 319 942
243-122-1912	1x25 ( )-0,66/1		3	318		<u>2 218 670</u> 2 174 181
243-122-1913	1x35 ( )-0,66/1		3	415		<u>3 027 628</u> 2 966 977
243-122-1914	1x50 ( )-0,66/1		3	596		<u>4 051 448</u> 3 970 161
243-122-1915	1x70 ( )-0,66/1		3	750		<u>5 763 843</u> 5 648 502
243-122-1916	1x95 ( )-0,66/1		3	860		<u>7 924 015</u> 7 765 976
243-122-1917	1x120 ( )-0,66/1		3	980		<u>10 151 204</u> 9 949 123
243-122-1918	1x150 ( )-0,66/1		3	1120		<u>12 400 166</u> 12 153 554

243-122-1919	1x185 ( )-0,66/1		3	1340		<u>15 434 631</u> 15 127 838
243-122-1920	1x240 ( )-0,66/1		3	1580		<u>20 342 337</u> 19 938 570
243-122-1921	1x300 ( )-0,66/1		3	1860		<u>24 720 076</u> 24 229 603
243-122-1922	1x400 ( )-0,66/1		3	2390		<u>31 239 523</u> 30 619 575
243-122-1923	1x500 ( )-0,66/1		3	2790		<u>40 653 667</u> 39 847 889
243-122-1925	1x630 ( )-0,66/1		3	3806		<u>52 088 181</u> 51 055 047
243-122-2200	0,66/1 31996-2012, 4, NYYY-J					
243-122-2201	4x1,5 ( )-0,66/1		3	207		<u>619 200</u> 606 417
243-122-2202	4x2,5 ( )-0,66/1		3	260		<u>948 837</u> 929 426
243-122-2203	4x4 ( )-0,66/1		3	370		<u>1 477 678</u> 1 447 557
243-122-2204	4x6 ( )-0,66/1		3	470		<u>2 134 345</u> 2 091 039
243-122-2205	4x10 ( )-0,66/1		3	664		<u>3 440 980</u> 3 371 451
243-122-2206	4x16 ( )-0,66/1		3	750		<u>5 361 068</u> 5 253 624
243-122-2207	4x25 ( )-0,66/1		3	945		<u>8 494 319</u> 8 324 835
243-122-2210	4x10 ( )-0,66/1		3	720		<u>3 513 017</u> 3 441 902

8.04-08-2021

243-122-2211	4x16 ( )-0,66/1		3	937		<u>5 494 875</u> 5 384 228
243-122-2212	4x25 ( )-0,66/1		3	1505		<u>9 085 033</u> 8 902 230
243-122-2213	4x35 ( )-0,66/1		3	1941		<u>12 377 990</u> 12 129 268
243-122-2214	4x50 ( )-0,66/1		3	2580		<u>16 590 026</u> 16 256 734
243-122-2215	4x70 ( )-0,66/1		3	3530		<u>23 599 697</u> 23 126 016
243-122-2216	4x95 ( )-0,66/1		3	4765		<u>32 424 160</u> 31 773 622
243-122-2217	4x120 ( )-0,66/1		3	5859		<u>41 506 427</u> 40 674 415
243-122-2218	4x150 ( )-0,66/1		3	7163		<u>50 689 344</u> 49 673 233
243-122-2219	4x185 ( )-0,66/1		3	8884		<u>63 179 955</u> 61 913 596
243-122-2220	4x240 ( )-0,66/1		3	9987		<u>83 093 264</u> 81 433 028
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, 5, NYY-J					
243-122-2301	5x1,5 ( )-0,66/1		3	239		<u>756 772</u> 741 192
243-122-2302	5x2,5 ( )-0,66/1		3	303		<u>1 164 068</u> 1 140 304
243-122-2303	5x4 ( )-0,66/1		3	435		<u>1 818 842</u> 1 781 830
243-122-2304	5x6 ( )-0,66/1		3	601		<u>2 636 247</u> 2 582 693



243-122-2305	5x10 ( )-0,66/1		3	810		<u>4 292 198</u> 4 205 526
243-122-2306	5x16 ( )-0,66/1		3	1580		<u>6 677 864</u> 6 542 028
243-122-2307	5x25 ( )-0,66/1		3	2480		<u>10 591 057</u> 10 375 702
243-122-2310	5x10 ( )-0,66/1		3	880		<u>4 366 027</u> 4 277 691
243-122-2311	5x16 ( )-0,66/1		3	940		<u>6 841 815</u> 6 704 748
243-122-2312	5x25 ( )-0,66/1		3	1807		<u>11 309 498</u> 11 082 142
243-122-2313	5x35 ( )-0,66/1		3	2354		<u>15 421 280</u> 15 111 606
243-122-2314	5x50 ( )-0,66/1		3	2784		<u>20 705 492</u> 20 290 872
243-122-2315	5x70 ( )-0,66/1		3	3147		<u>29 418 522</u> 28 831 934
243-122-2316	5x95 ( )-0,66/1		3	3598		<u>40 500 856</u> 39 695 570
243-122-2317	5x120 ( )-0,66/1		3	4102		<u>51 764 413</u> 50 736 709
243-122-2318	5x150 ( )-0,66/1		3	4650		<u>63 322 971</u> 62 066 931
243-122-2319	5x185 ( )-0,66/1		3	5100		<u>78 803 168</u> 77 242 200
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, 7, NYY-J					
243-122-2401	7x1,5 ( )-0,66/1		3	300		<u>1 012 105</u> 991 330

243-122-2402	7x2,5 ( )-0,66/1		3	420		<u>1 574 682</u> 1 542 504
243-122-2403	7x4 ( )-0,66/1		3	630		<u>2 472 308</u> 2 421 878
243-122-2404	7x6 ( )-0,66/1		3	840		<u>3 617 091</u> 3 543 564
243-122-2405	7x10 ( )-0,66/1		3	1150		<u>5 874 677</u> 5 755 922
243-122-2410	7x10 ( )-0,66/1		3	1200		<u>5 966 741</u> 5 846 027
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, 10, NYYY-J					
243-122-2501	10x1,5 ( )-0,66/1		3	260		<u>1 472 825</u> 1 443 141
243-122-2600	0,66/1 31996-2012, 12, NYYY-J					
243-122-2601	12x1,5 ( )-0,66/1		3	300		<u>1 741 837</u> 1 706 753
243-122-2700	0,66/1 31996-2012, 14, NYYY-J					
243-122-2701	14x1,5 ( )-0,66/1		3	461		<u>2 099 999</u> 2 057 394
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, 1, NYYY-					
243-122-2801	1x1,5 ( )-0,66/1		3	124		<u>146 513</u> 143 256

243-122-2802	1x2,5 ( )-0,66/1		3	154		<u>226 545</u> 221 625
243-122-2803	1x4 ( )-0,66/1		3	178		<u>354 244</u> 346 746
243-122-2804	1x6 ( )-0,66/1		3	268		<u>515 204</u> 504 271
243-122-2805	1x10 ( )-0,66/1		3	415		<u>835 923</u> 818 246
243-122-2806	1x16 ( )-0,66/1		3	290		<u>1 315 707</u> 1 289 010
243-122-2807	1x25 ( )-0,66/1		3	450		<u>2 079 333</u> 2 037 167
243-122-2810	1x10 ( )-0,66		3	350		<u>848 816</u> 831 088
243-122-2811	1x16 ( )-0,66		3	596		<u>1 348 225</u> 1 319 942
243-122-2812	1x25 ( )-0,66/1		3	648		<u>2 219 713</u> 2 174 181
243-122-2813	1x35 ( )-0,66/1		3	705		<u>3 028 545</u> 2 966 977
243-122-2814	1x50 ( )-0,66/1		3	785		<u>4 052 046</u> 3 970 161
243-122-2815	1x70 ( )-0,66/1		3	842		<u>5 764 134</u> 5 648 502
243-122-2816	1x95 ( )-0,66/1		3	1016		<u>7 924 508</u> 7 765 976
243-122-2817	1x120 ( )-0,66/1		3	1266		<u>10 152 108</u> 9 949 123
243-122-2818	1x150 ( )-0,66/1		3	1484		<u>12 401 317</u> 12 153 554

8.04-08-2021

243-122-2819	1x185 ( )-0,66/1		3	1884		<u>15 436 351</u> 15 127 838
243-122-2820	1x240 ( )-0,66/1		3	2445		<u>20 345 072</u> 19 938 570
243-122-2821	1x300 ( )-0,66/1		3	3132		<u>24 724 097</u> 24 229 603
243-122-2822	1x400 ( )-0,66/1		3	3625		<u>31 243 427</u> 30 619 575
243-122-2823	1x500 ( )-0,66/1		3	4210		<u>40 658 157</u> 39 847 889
243-122-2825	1x630 ( )-0,66/1		3	4785		<u>52 091 276</u> 51 055 047
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, NYY- <sup>2</sup> ,					
243-122-2901	2x1,5 ( )-0,66/1		3	96		<u>352 951</u> 345 733
243-122-2902	2x2,5 ( )-0,66/1		3	150		<u>522 438</u> 511 729
243-122-2903	2x4 ( )-0,66/1		3	240		<u>800 137</u> 783 704
243-122-2904	2x6 ( )-0,66/1		3	450		<u>1 137 551</u> 1 113 851
243-122-2905	2x10 ( )-0,66/1		3	740		<u>1 806 309</u> 1 768 598
243-122-2906	2x16 ( )-0,66/1		3	790		<u>2 778 209</u> 2 721 285
243-122-2907	2x25 ( )-0,66/1		3	856		<u>4 382 411</u> 4 293 828
243-122-2910	2x10 ( )-0,66		3	740		<u>1 844 969</u> 1 806 500

243-122-2911	2x16 ( )-0,66		3	790		<u>2 850 686</u> 2 792 341
243-122-2912	2x25 ( )-0,66/1		3	856		<u>4 682 913</u> 4 588 438
243-122-2913	2x35 ( )-0,66/1		3	1100		<u>6 377 443</u> 6 248 985
243-122-2914	2x50 ( )-0,66/1		3	1389		<u>8 517 305</u> 8 345 993
243-122-2915	2x70 ( )-0,66/1		3	2580		<u>12 060 748</u> 11 816 266
243-122-2916	2x95 ( )-0,66/1		3	3100		<u>16 607 563</u> 16 272 316
243-122-2917	2x120 ( )-0,66/1		3	3500		<u>21 180 249</u> 20 754 101
243-122-2918	2x150 ( )-0,66/1		3	3980		<u>25 879 173</u> 25 359 401
243-122-2919	2x185 ( )-0,66/1		3	4100		<u>32 214 309</u> 31 569 948
243-122-2920	2x240 ( )-0,66/1		3	4400		<u>42 357 951</u> 41 513 765
243-122-3000	0,66/1 31996-2012, 3, NYY-					
243-122-3001	3x1,5 ( )-0,66/1		3	176		<u>483 197</u> 473 177
243-122-3002	3x2,5 ( )-0,66/1		3	264		<u>731 094</u> 715 941
243-122-3003	3x4 ( )-0,66/1		3	348		<u>1 132 012</u> 1 108 737
243-122-3004	3x6 ( )-0,66/1		3	415		<u>1 627 426</u> 1 594 229

8.04-08-2021

243-122-3005	3x10 ( )-0,66/1		3	598		<u>2 612 601</u> 2 559 520
243-122-3006	3x16 ( )-0,66/1		3	880		<u>4 062 214</u> 3 979 835
243-122-3007	3x25 ( )-0,66/1		3	998		<u>6 406 766</u> 6 278 050
243-122-3010	3x10 ( )-0,66		3	580		<u>2 659 622</u> 2 605 675
243-122-3011	3x16 ( )-0,66		3	741		<u>4 163 657</u> 4 079 720
243-122-3012	3x25 ( )-0,66/1		3	1154		<u>6 843 093</u> 6 705 338
243-122-3013	3x35 ( )-0,66/1		3	1348		<u>9 341 239</u> 9 153 900
243-122-3014	3x50 ( )-0,66/1		3	1548		<u>12 491 024</u> 12 241 304
243-122-3015	3x70 ( )-0,66/1		3	1785		<u>17 757 499</u> 17 403 780
243-122-3016	3x95 ( )-0,66/1		3	2031		<u>24 423 274</u> 23 938 091
243-122-3017	3x120 ( )-0,66/1		3	2421		<u>31 198 304</u> 30 579 068
243-122-3018	3x150 ( )-0,66/1		3	2789		<u>38 162 786</u> 37 405 852
243-122-3019	3x185 ( )-0,66/1		3	3120		<u>47 478 403</u> 46 537 783
243-122-3020	3x240 ( )-0,66/1		3	3484		<u>62 534 012</u> 61 297 056
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, 4, NY-					

243-122-3101	4x1,5 ( )-0,66/1		3	210		<u>619 209</u> 606 417
243-122-3102	4x2,5 ( )-0,66/1		3	264		<u>946 569</u> 927 191
243-122-3103	4x4 ( )-0,66/1		3	298		<u>1 473 764</u> 1 443 943
243-122-3104	4x6 ( )-0,66/1		3	315		<u>2 129 582</u> 2 086 849
243-122-3105	4x10 ( )-0,66/1		3	615		<u>3 435 619</u> 3 366 347
243-122-3106	4x16 ( )-0,66/1		3	940		<u>5 355 385</u> 5 247 464
243-122-3107	4x25 ( )-0,66/1		3	1100		<u>8 485 219</u> 8 315 433
243-122-3110	4x10 ( )-0,66		3	720		<u>3 507 260</u> 3 436 259
243-122-3111	4x16 ( )-0,66		3	859		<u>5 487 680</u> 5 377 416
243-122-3112	4x25 ( )-0,66/1		3	1264		<u>9 073 468</u> 8 891 639
243-122-3113	4x35 ( )-0,66/1		3	1598		<u>12 364 575</u> 12 117 179
243-122-3114	4x50 ( )-0,66/1		3	1984		<u>16 571 120</u> 16 240 046
243-122-3115	4x70 ( )-0,66/1		3	2358		<u>23 576 001</u> 23 106 418
243-122-3116	4x95 ( )-0,66/1		3	2841		<u>32 391 055</u> 31 747 130
243-122-3117	4x120 ( )-0,66/1		3	3151		<u>41 467 634</u> 40 644 777

8.04-08-2021

243-122-3118	4x150 ( )-0,66/1		3	3487		<u>50 639 922</u> 49 636 174
243-122-3119	4x185 ( )-0,66/1		3	3684		<u>63 116 135</u> 61 867 145
243-122-3120	4x240 ( )-0,66/1		3	4152		<u>83 015 190</u> 81 374 572

**243-123.**

( )-LS,

( )-LS

, , ( ), ( )-LS,

243-123-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	98		<u>139 595</u> 136 554
243-123-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	110		<u>216 626</u> 212 037
243-123-0103	1 4 ( )-0,66		3	150		<u>334 211</u> 327 193
243-123-0104	1 6 ( )-0,66		3	189		<u>488 672</u> 478 505
243-123-0105	1 10 ( )-0,66		3	354		<u>797 059</u> 780 333
243-123-0106	1 16 ( )-0,66		3	420		<u>1 247 406</u> 1 221 645
243-123-0107	1 25 ( )-0,66		3	490		<u>1 993 580</u> 1 952 971
243-123-0110	1 16 ( )-0,66		3	425		<u>1 276 694</u> 1 250 343
243-123-0111	1 25 ( )-0,66		3	500		<u>2 127 404</u> 2 084 141



243-123-0112	1 35 ( )-0,66		3	640		<u>2 906 474</u> 2 847 501
243-123-0113	1 50 ( )-0,66		3	850		<u>3 886 263</u> 3 807 427
243-123-0200	1, 1 31996-2012,					
243-123-0201	1 1,5 ( )-1		3	44		<u>141 845</u> 138 928
243-123-0202	1 2,5 ( )-1		3	55		<u>219 086</u> 214 620
243-123-0203	1 4 ( )-1		3	72		<u>336 856</u> 330 028
243-123-0204	1 6 ( )-1		3	93		<u>491 535</u> 481 609
243-123-0205	1 10 ( )-1		3	134		<u>799 966</u> 783 865
243-123-0206	1 16 ( )-1		3	192		<u>1 250 791</u> 1 225 671
243-123-0207	1 25 ( )-1		3	291		<u>1 998 204</u> 1 958 122
243-123-0210	1 16 ( )-1		3	196		<u>1 171 740</u> 1 148 157
243-123-0211	1 25 ( )-1		3	293		<u>1 869 490</u> 1 831 925
243-123-0212	1 35 ( )-1		3	389		<u>2 549 244</u> 2 498 053
243-123-0213	1 50 ( )-1		3	539		<u>3 491 484</u> 3 421 353
243-123-0214	1 70 ( )-1		3	739		<u>4 856 542</u> 4 759 025

8.04-08-2021

243-123-0215	1 95 ( )-1		3	981		<u>6 606 133</u> 6 473 560
243-123-0216	1 120 ( )-1		3	1233		<u>8 429 261</u> 8 260 160
243-123-0217	1 150 ( )-1		3	1529		<u>10 381 210</u> 10 172 917
243-123-0218	1 185 ( )-1		3	1882		<u>12 880 607</u> 12 622 213
243-123-0219	1 240 ( )-1		3	2409		<u>16 811 147</u> 16 474 050
243-123-0220	1 300 ( )-1		3	3039		<u>20 977 136</u> 20 556 400
243-123-0221	1 400 ( )-1		3	3852		<u>27 056 988</u> 26 514 519
243-123-0222	1 500 ( )-1		3	5068		<u>34 594 791</u> 33 900 753
243-123-0224	1 630 ( )-1		3	6021		<u>50 227 731</u> 49 224 211
243-123-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	107		<u>275 964</u> 270 221
243-123-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	136		<u>397 385</u> 389 172
243-123-0303	2 4 ( )-0,66		3	178		<u>622 753</u> 609 990
243-123-0304	2 6 ( )-0,66		3	231		<u>992 832</u> 972 649
243-123-0305	2 10 ( )-0,66		3	334		<u>1 480 863</u> 1 450 791

243-123-0306	2 16 ( )-0,66		3	475		<u>2 315 558</u> 2 268 683
243-123-0307	2 25 ( )-0,66		3	801		<u>4 005 888</u> 3 924 859
243-123-0310	2 16 ( )-0,66		3	499		<u>2 584 608</u> 2 532 383
243-123-0311	2 25 ( )-0,66		3	841		<u>4 287 988</u> 4 201 303
243-123-0312	2 35 ( )-0,66		3	1082		<u>5 858 218</u> 5 739 997
243-123-0313	2 50 ( )-0,66		3	1426		<u>7 833 102</u> 7 675 092
243-123-0400	2, 1 31996-2012,					
243-123-0401	2 1,5 ( )-1		3	114		<u>280 850</u> 274 990
243-123-0402	2 2,5 ( )-1		3	144		<u>448 415</u> 439 176
243-123-0403	2 4 ( )-1		3	187		<u>686 887</u> 672 839
243-123-0404	2 6 ( )-1		3	241		<u>999 787</u> 979 436
243-123-0405	2 10 ( )-1		3	345		<u>1 623 164</u> 1 590 268
243-123-0406	2 16 ( )-1		3	486		<u>2 533 664</u> 2 482 478
243-123-0407	2 25 ( )-1		3	853		<u>4 016 616</u> 3 935 215
243-123-0410	2 16 ( )-1		3	510,3		<u>2 594 112</u> 2 541 665

8.04-08-2021

243-123-0411	2 25 ( )-1		3	895,65		<u>4 299 980</u> 4 212 890
243-123-0412	2 35 ( )-1		3	1153,95		<u>5 871 448</u> 5 752 745
243-123-0413	2 50 ( )-1		3	1560,3		<u>7 181 289</u> 7 035 643
243-123-0414	2 70 ( )-1		3	2005		<u>10 001 292</u> 9 798 973
243-123-0415	2 95 ( )-1		3	2634		<u>13 586 518</u> 13 311 952
243-123-0416	2 120 ( )-1		3	3282		<u>17 322 064</u> 16 972 242
243-123-0417	2 150 ( )-1		3	4048		<u>21 325 013</u> 20 894 328
243-123-0418	2 185 ( )-1		3	5033		<u>26 442 264</u> 25 908 188
243-123-0419	2 240 ( )-1		3	6352		<u>39 519 412</u> 38 724 833
243-123-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	123		<u>379 818</u> 371 990
243-123-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	160		<u>596 134</u> 583 949
243-123-0503	3 4 ( )-0,66		3	215		<u>922 493</u> 903 739
243-123-0504	3 6 ( )-0,66		3	286		<u>1 334 443</u> 1 307 391
243-123-0505	3 10 ( )-0,66		3	422		<u>2 250 711</u> 2 205 272

243-123-0506	3 16 ( )-0,66		3	611		<u>3 456 226</u> 3 386 563
243-123-0507	3 25 ( )-0,66		3	1024		<u>5 980 276</u> 5 859 842
243-123-0510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	110		<u>484 165</u> 474 331
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	150		<u>756 966</u> 741 659
243-123-0512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	240		<u>1 188 080</u> 1 164 041
243-123-0513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	320		<u>1 652 489</u> 1 619 095
243-123-0514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	350		<u>1 771 061</u> 1 735 250
243-123-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	510		<u>2 699 202</u> 2 644 695
243-123-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	550		<u>2 855 277</u> 2 797 586
243-123-0517	3 16 ( )-0,66		3	642		<u>3 500 392</u> 3 429 766
243-123-0518	3 25 ( )-0,66		3	1075		<u>6 382 815</u> 6 254 330
243-123-0519	3 35 ( )-0,66		3	1399		<u>8 732 295</u> 8 556 737
243-123-0520	3 50 ( )-0,66		3	1861		<u>11 709 345</u> 11 473 982
243-123-0533	3 16+1 6 ( )-0,66		3	680		<u>4 298 223</u> 4 211 836
243-123-0534	3 16+1 10 ( )-0,66		3	747		<u>4 607 628</u> 4 514 967

8.04-08-2021

243-123-0535	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1980		<u>7 145 069</u> 6 998 832
243-123-0536	3 25+1 16 ( )-0,66		3	2050		<u>7 598 465</u> 7 443 122
243-123-0537	3 35+1 10 ( )-0,66		3	2400		<u>9 495 393</u> 9 301 770
243-123-0538	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2540		<u>9 944 900</u> 9 742 029
243-123-0539	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2610		<u>10 702 651</u> 10 484 705
243-123-0540	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2940		<u>12 917 475</u> 12 655 078
243-123-0541	3 50+1 25 ( )-0,66		3	3010		<u>13 654 478</u> 13 377 413
243-123-0542	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3200		<u>14 572 546</u> 14 276 891
243-123-0554	3 50+1 16 ( )-0,66		3	3150		<u>13 852 802</u> 13 571 414
243-123-0555	3 50+1 25 ( )-0,66		3	3010		<u>14 463 885</u> 14 170 950
243-123-0556	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3200		<u>15 226 809</u> 14 918 325
243-123-0600	3, 1 31996-2012,					
243-123-0601	3 1,5 ( )-1		3	131		<u>407 877</u> 399 474
243-123-0602	3 2,5 ( )-1		3	169		<u>652 355</u> 639 040
243-123-0603	3 4 ( )-1		3	225		<u>1 007 667</u> 987 211

243-123-0604	3 6 ( )-1		3	296		<u>1 474 460</u> 1 444 631
243-123-0605	3 10 ( )-1		3	433		<u>2 405 448</u> 2 356 940
243-123-0606	3 16 ( )-1		3	624		<u>3 766 496</u> 3 690 709
243-123-0607	3 25 ( )-1		3	952		<u>5 995 165</u> 5 874 662
243-123-0610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	110		<u>508 703</u> 498 388
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	150		<u>782 288</u> 766 484
243-123-0612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	240		<u>1 214 394</u> 1 189 838
243-123-0613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	320		<u>1 679 510</u> 1 645 586
243-123-0614	3 6+1 4 ( )-1		3	350		<u>1 798 463</u> 1 762 114
243-123-0615	3 10+1 4 ( )-1		3	510		<u>2 727 800</u> 2 672 733
243-123-0616	3 10+1 6 ( )-1		3	550		<u>2 884 273</u> 2 826 014
243-123-0617	3 16+1 6 ( )-1		3	680		<u>4 243 049</u> 4 157 744
243-123-0618	3 16+1 10 ( )-1		3	747		<u>4 553 555</u> 4 461 955
243-123-0619	3 25+1 10 ( )-1		3	1980		<u>6 779 952</u> 6 640 875
243-123-0620	3 25+1 16 ( )-1		3	2050		<u>7 233 704</u> 7 085 512

8.04-08-2021

243-123-0621	3 16 ( )-1		3	590		<u>3 855 501</u> 3 778 074
243-123-0622	3 25 ( )-1		3	720		<u>6 398 272</u> 6 270 584
243-123-0623	3 35 ( )-1		3	950		<u>8 749 230</u> 8 574 732
243-123-0624	3 50 ( )-1		3	1763		<u>10 782 994</u> 10 566 098
243-123-0625	3 70 ( )-1		3	2424		<u>14 982 407</u> 14 681 121
243-123-0626	3 95 ( )-1		3	3245		<u>20 387 716</u> 19 977 899
243-123-0627	3 120 ( )-1		3	4028		<u>25 961 195</u> 25 439 667
243-123-0628	3 150 ( )-1		3	4979		<u>31 974 389</u> 31 332 007
243-123-0629	3 185 ( )-1		3	6150		<u>39 657 548</u> 38 860 886
243-123-0630	3 240 ( )-1		3	7853		<u>51 735 452</u> 50 696 690
243-123-0631	3 300 ( )-1		3	2900		<u>71 816 155</u> 70 399 007
243-123-0638	3 16+1 6 ( )-1		3	710		<u>4 329 595</u> 4 242 501
243-123-0639	3 16+1 10 ( )-1		3	780		<u>4 643 214</u> 4 549 753
243-123-0640	3 25+1 10 ( )-1		3	890		<u>7 180 605</u> 7 037 050
243-123-0641	3 25+1 16 ( )-1		3	940		<u>7 634 555</u> 7 481 944



243-123-0642	3 35+1 10 ( )-1		3	1100		<u>9 532 041</u> 9 341 729
243-123-0643	3 35+1 16 ( )-1		3	1210		<u>9 981 961</u> 9 782 486
243-123-0644	3 35+1 25 ( )-1		3	1290		<u>10 747 092</u> 10 532 366
243-123-0646	3 50+1 16 ( )-1		3	2500		<u>12 966 033</u> 12 704 048
243-123-0647	3 50+1 25 ( )-1		3	2620		<u>13 704 191</u> 13 427 360
243-123-0648	3 70+1 25 ( )-1		3	3100		<u>18 714 418</u> 18 337 860
243-123-0649	3 70+1 35 ( )-1		3	3205		<u>19 622 720</u> 19 228 027
243-123-0650	3 70+1 50 ( )-1		3	3340		<u>20 621 380</u> 20 206 687
243-123-0652	3 95+1 35 ( )-1		3	3410		<u>25 898 620</u> 25 380 234
243-123-0653	3 95+1 50 ( )-1		3	3520		<u>26 880 644</u> 26 342 662
243-123-0654	3 120+1 35 ( )-1		3	4100		<u>32 375 987</u> 31 728 456
243-123-0655	3 120+1 50 ( )-1		3	4190		<u>33 357 624</u> 32 690 566
243-123-0656	3 120+1 70 ( )-1		3	4280		<u>35 020 186</u> 34 320 250
243-123-0657	3 120+1 95 ( )-1		3	4370		<u>37 111 021</u> 36 369 809
243-123-0658	3 150+1 50 ( )-1		3	4800		<u>39 912 531</u> 39 115 055

8.04-08-2021

243-123-0659	3 150+1 70 ( )-1		3	4890		<u>41 560 052</u> 40 729 992
243-123-0660	3 150+1 95 ( )-1		3	4980		<u>43 648 339</u> 42 777 053
243-123-0661	3 150+1 120 ( )-1		3	5100		<u>45 852 112</u> 44 937 243
243-123-0662	3 185+1 50 ( )-1		3	5400		<u>48 788 763</u> 47 815 383
243-123-0663	3 185+1 70 ( )-1		3	5500		<u>50 431 390</u> 49 425 491
243-123-0664	3 185+1 95 ( )-1		3	5590		<u>52 521 284</u> 51 474 128
243-123-0665	3 185+1 120 ( )-1		3	5680		<u>54 676 689</u> 53 586 991
243-123-0666	3 185+1 150 ( )-1		3	5760		<u>56 878 601</u> 55 745 481
243-123-0667	3 240+1 70 ( )-1		3	7250		<u>64 644 756</u> 63 354 739
243-123-0668	3 240+1 95 ( )-1		3	7400		<u>66 719 282</u> 65 388 124
243-123-0669	3 240+1 120 ( )-1		3	7510		<u>68 915 390</u> 67 540 829
243-123-0670	3 240+1 150 ( )-1		3	7600		<u>71 097 457</u> 69 679 832
243-123-0671	3 240+1 185 ( )-1		3	7710		<u>74 067 939</u> 72 591 729
243-123-0672	3 95+2 35 ( )-1		3	3900		<u>28 844 943</u> 28 267 267
243-123-0673	3 95+2 50 ( )-1		3	4010		<u>30 811 337</u> 30 194 763

243-123-0674	3 95+2 70 ( )-1		3	4100		<u>34 142 396</u> 33 460 229
243-123-0675	3 120+2 35 ( )-1		3	4450		<u>35 340 244</u> 34 633 504
243-123-0676	3 120+2 50 ( )-1		3	4550		<u>37 297 082</u> 36 551 663
243-123-0677	3 120+2 70 ( )-1		3	4610		<u>40 623 302</u> 39 812 477
243-123-0678	3 120+2 95 ( )-1		3	4705		<u>44 810 224</u> 43 917 009
243-123-0679	3 150+2 50 ( )-1		3	4810		<u>43 903 670</u> 43 027 905
243-123-0680	3 150+2 70 ( )-1		3	5000		<u>47 219 570</u> 46 278 198
243-123-0681	3 150+2 95 ( )-1		3	5400		<u>51 370 869</u> 50 346 859
243-123-0682	3 150+2 120 ( )-1		3	5640		<u>55 685 556</u> 54 576 201
243-123-0683	3 185+2 50 ( )-1		3	7400		<u>52 784 726</u> 51 726 794
243-123-0684	3 185+2 70 ( )-1		3	7680		<u>56 100 910</u> 54 977 088
243-123-0685	3 185+2 95 ( )-1		3	7800		<u>60 303 616</u> 59 097 015
243-123-0686	3 185+2 120 ( )-1		3	8100		<u>64 597 521</u> 63 305 796
243-123-0687	3 185+2 150 ( )-1		3	8200		<u>68 968 404</u> 67 590 666
243-123-0688	3 240+2 70 ( )-1		3	9500		<u>70 385 331</u> 68 975 781

8.04-08-2021

243-123-0689	3 240+2 95 ( )-1		3	9750		<u>74 523 249</u> 73 031 788
243-123-0690	3 240+2 120 ( )-1		3	10100		<u>78 835 406</u> 77 258 308
243-123-0691	3 240+2 150 ( )-1		3	10450		<u>83 181 076</u> 81 517 684
243-123-0692	3 240+2 185 ( )-1		3	11100		<u>89 076 344</u> 87 295 344
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ( )-1		3	1650		<u>12 374 728</u> 12 126 972
243-123-0704	3 70 ( )-1		3	1740		<u>17 313 512</u> 16 968 638
243-123-0705	3 95 ( )-1		3	1850		<u>23 016 613</u> 22 559 572
243-123-0706	3 120 ( )-1		3	2100		<u>29 017 470</u> 28 441 991
243-123-0707	3 150 ( )-1		3	2900		<u>37 245 125</u> 36 505 839
243-123-0708	3 185 ( )-1		3	3500		<u>44 714 763</u> 43 827 155
243-123-0709	3 240 ( )-1		3	4100		<u>59 019 494</u> 57 849 541
243-123-0712	3 35+1 16 ( )-1		3	1347		<u>8 164 939</u> 8 000 667
243-123-0713	3 35+1 25 ( )-1		3	1440		<u>8 766 649</u> 8 590 290
243-123-0714	3 50+1 16 ( )-1		3	1850		<u>13 881 169</u> 13 603 255

243-123-0715	3 50+1 25 ( )-1		3	1942		<u>13 129 146</u> 12 865 692
243-123-0716	3 50+1 35 ( )-1		3	1948		<u>15 257 005</u> 14 951 810
243-123-0717	3 70+1 25 ( )-1		3	1890		<u>19 408 263</u> 19 021 851
243-123-0718	3 70+1 35 ( )-1		3	2625		<u>17 980 012</u> 17 619 327
243-123-0719	3 70+1 50 ( )-1		3	2100		<u>21 132 006</u> 20 711 144
243-123-0720	3 95+1 35 ( )-1		3	2600		<u>25 888 037</u> 25 372 369
243-123-0721	3 95+1 50 ( )-1		3	3517		<u>24 134 336</u> 23 650 213
243-123-0722	3 120+1 70 ( )-1		3	4487		<u>31 022 455</u> 30 400 263
243-123-0723	3 120+1 95 ( )-1		3	4722		<u>32 813 449</u> 32 155 412
243-123-0724	3 150+1 70 ( )-1		3	5398		<u>37 943 311</u> 37 182 593
243-123-0725	3 185+1 95 ( )-1		3	6682		<u>46 811 417</u> 45 872 834
243-123-0726	3 240+1 120 ( )-1		3	8583		<u>61 010 516</u> 59 787 627
243-123-0727	3 300+1 150 ( )-1		3	10901		<u>66 593 767</u> 65 254 218
243-123-0728	3 400+1 240 ( )-1		3	14852		<u>90 664 584</u> 88 840 812
243-123-0729	3 500+1 300 ( )-1		3	18606		<u>113 456 599</u> 111 174 289

8.04-08-2021

243-123-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-0801	4 1,5 ( )-0,66		3	144		<u>524 101</u> 513 378
243-123-0802	4 2,5 ( )-0,66		3	192		<u>813 219</u> 796 678
243-123-0803	4 4 ( )-0,66		3	261		<u>1 231 276</u> 1 206 325
243-123-0804	4 6 ( )-0,66		3	351		<u>1 782 782</u> 1 746 738
243-123-0805	4 10 ( )-0,66		3	525		<u>2 964 373</u> 2 904 621
243-123-0806	4 16 ( )-0,66		3	767		<u>4 589 515</u> 4 497 147
243-123-0807	4 25 ( )-0,66		3	1281		<u>7 948 184</u> 7 788 367
243-123-0810	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	140		<u>628 065</u> 615 316
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	250		<u>977 504</u> 957 563
243-123-0812	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	460		<u>1 525 926</u> 1 494 580
243-123-0813	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	890		<u>2 144 713</u> 2 099 902
243-123-0814	4 6+1 4 ( )-0,66		3	930		<u>2 264 025</u> 2 216 749
243-123-0815	4 10+1 4 ( )-0,66		3	1200		<u>3 499 391</u> 3 427 056
243-123-0816	4 10+1 6 ( )-0,66		3	1280		<u>3 656 442</u> 3 580 779

243-123-0817	4 16 ( )-0,66		3	805		<u>4 648 005</u> 4 554 373
243-123-0818	4 25 ( )-0,66		3	1345		<u>8 483 408</u> 8 312 898
243-123-0819	4 35 ( )-0,66		3	1780		<u>11 644 297</u> 11 410 460
243-123-0820	4 50 ( )-0,66		3	2349		<u>15 585 701</u> 15 272 818
243-123-0833	4 16+1 6 ( )-0,66		3	2400		<u>5 589 889</u> 5 472 845
243-123-0834	4 16+1 10 ( )-0,66		3	2490		<u>5 902 673</u> 5 779 216
243-123-0835	4 25+1 10 ( )-0,66		3	3500		<u>9 285 081</u> 9 092 172
243-123-0836	4 25+1 16 ( )-0,66		3	3610		<u>9 731 501</u> 9 529 498
243-123-0837	4 35+1 10 ( )-0,66		3	4200		<u>12 442 311</u> 12 185 325
243-123-0838	4 35+1 16 ( )-0,66		3	4390		<u>12 880 593</u> 12 614 425
243-123-0839	4 35+1 25 ( )-0,66		3	4410		<u>13 634 433</u> 13 353 422
243-123-0840	4 50+1 16 ( )-0,66		3	4500		<u>16 836 839</u> 16 492 756
243-123-0841	4 50+1 25 ( )-0,66		3	4590		<u>17 561 877</u> 17 203 299
243-123-0842	4 50+1 35 ( )-0,66		3	4650		<u>18 493 360</u> 18 116 332
243-123-0854	4 50+1 16 ( )-0,66		3	4780		<u>17 898 656</u> 17 532 886

8.04-08-2021

243-123-0855	4 50+1 25 ( )-0,66		3	4840		<u>18 510 372</u> 18 132 421
243-123-0856	4 50+1 35 ( )-0,66		3	4890		<u>19 272 853</u> 18 879 796
243-123-0900	4, 1 31996-2012,					
243-123-0901	4 1,5 ( )-1		3	153		<u>548 859</u> 537 623
243-123-0902	4 2,5 ( )-1		3	201		<u>858 412</u> 840 957
243-123-0903	4 4 ( )-1		3	272		<u>1 330 875</u> 1 303 936
243-123-0904	4 6 ( )-1		3	362		<u>1 951 896</u> 1 912 501
243-123-0905	4 10 ( )-1		3	538		<u>3 191 032</u> 3 126 795
243-123-0906	4 16 ( )-1		3	781		<u>5 003 235</u> 4 902 711
243-123-0907	4 25 ( )-1		3	1250		<u>7 967 624</u> 7 807 521
243-123-0910	4 1,5+1 1 ( )-1		3	140		<u>638 694</u> 625 737
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	250		<u>989 131</u> 968 962
243-123-0912	4 4+1 2,5 ( )-1		3	460		<u>1 538 804</u> 1 507 206
243-123-0913	4 6+1 2,5 ( )-1		3	890		<u>2 158 538</u> 2 113 455
243-123-0914	4 6+1 4 ( )-1		3	930		<u>2 278 267</u> 2 230 713



243-123-0915	4 10+1 4 ( )-1		3	1200		<u>3 521 489</u> 3 448 721
243-123-0916	4 10+1 6 ( )-1		3	1280		<u>3 672 720</u> 3 596 738
243-123-0917	4 16+1 6 ( )-1		3	2400		<u>5 493 990</u> 5 378 826
243-123-0918	4 16+1 10 ( )-1		3	2490		<u>5 809 177</u> 5 687 553
243-123-0919	4 25+1 10 ( )-1		3	3500		<u>8 771 658</u> 8 588 816
243-123-0920	4 25+1 16 ( )-1		3	3610		<u>9 220 253</u> 9 028 274
243-123-0921	4 16 ( )-1		3	906		<u>5 121 672</u> 5 018 439
243-123-0922	4 25 ( )-1		3	1313		<u>8 504 796</u> 8 333 965
243-123-0923	4 35 ( )-1		3	1750		<u>11 669 030</u> 11 434 802
243-123-0924	4 50 ( )-1		3	2329		<u>15 613 864</u> 15 300 490
243-123-0925	4 70 ( )-1		3	3100		<u>22 287 390</u> 21 840 774
243-123-0926	4 95 ( )-1		3	3940		<u>30 637 829</u> 30 024 875
243-123-0927	4 120 ( )-1		3	4200		<u>39 268 666</u> 38 485 674
243-123-0928	4 150 ( )-1		3	4900		<u>48 036 883</u> 47 079 795
243-123-0929	4 185 ( )-1		3	5100		<u>59 826 749</u> 58 637 867

8.04-08-2021

243-123-0930	4 240 ( )-1		3	5400		<u>78 794 702</u> 77 232 970
243-123-0938	4 16+1 6 ( )-1		3	2400		<u>5 622 605</u> 5 504 919
243-123-0939	4 16+1 10 ( )-1		3	2490		<u>5 928 241</u> 5 804 283
243-123-0940	4 25+1 10 ( )-1		3	3500		<u>9 310 504</u> 9 117 096
243-123-0941	4 25+1 16 ( )-1		3	3610		<u>9 778 809</u> 9 575 878
243-123-0942	4 35+1 10 ( )-1		3	3840		<u>12 453 900</u> 12 197 804
243-123-0943	4 35+1 16 ( )-1		3	3910		<u>12 907 489</u> 12 642 281
243-123-0944	4 50+1 16 ( )-1		3	4100		<u>16 867 963</u> 16 524 510
243-123-0945	4 50+1 25 ( )-1		3	4190		<u>17 593 583</u> 17 235 624
243-123-0946	4 50+1 35 ( )-1		3	4210		<u>18 526 621</u> 18 150 305
243-123-0947	4 70+1 25 ( )-1		3	4400		<u>24 280 319</u> 23 790 596
243-123-0948	4 70+1 35 ( )-1		3	4490		<u>25 213 195</u> 24 704 901
243-123-0949	4 70+1 50 ( )-1		3	4510		<u>26 218 302</u> 25 690 238
243-123-0950	4 95+1 35 ( )-1		3	4750		<u>33 551 072</u> 32 878 485
243-123-0951	4 95+1 50 ( )-1		3	4810		<u>34 515 050</u> 33 823 375

243-123-0952	4 95+1 70 ( )-1		3	4950		<u>36 209 426</u> 35 484 094
243-123-0953	4 120+1 35 ( )-1		3	5100		<u>42 186 717</u> 41 343 719
243-123-0954	4 120+1 50 ( )-1		3	5190		<u>43 171 796</u> 42 309 204
243-123-0955	4 120+1 70 ( )-1		3	5280		<u>44 814 945</u> 43 919 854
243-123-0956	4 120+1 95 ( )-1		3	5370		<u>46 956 814</u> 46 019 448
243-123-0957	4 150+1 50 ( )-1		3	6100		<u>51 946 691</u> 50 909 221
243-123-0958	4 150+1 70 ( )-1		3	6250		<u>53 563 054</u> 52 493 426
243-123-0959	4 150+1 95 ( )-1		3	6400		<u>55 666 472</u> 54 555 135
243-123-0960	4 150+1 120 ( )-1		3	6540		<u>57 861 614</u> 56 706 801
243-123-0961	4 185+1 50 ( )-1		3	8100		<u>63 748 620</u> 62 473 541
243-123-0962	4 185+1 70 ( )-1		3	8300		<u>65 344 742</u> 64 037 746
243-123-0963	4 185+1 95 ( )-1		3	8560		<u>67 498 710</u> 66 148 674
243-123-0964	4 185+1 120 ( )-1		3	8680		<u>69 670 006</u> 68 277 023
243-123-0965	4 185+1 150 ( )-1		3	8800		<u>71 898 879</u> 70 461 820
243-123-0966	4 240+1 70 ( )-1		3	9800		<u>84 399 674</u> 82 714 402

243-123-0967	4 240+1 95 ( )-1		3	10100		<u>86 480 627</u> 84 753 622
243-123-0968	4 240+1 120 ( )-1		3			<u>88 542 917</u> 86 806 782
243-123-0969	4 240+1 150 ( )-1		3	10250		<u>90 774 680</u> 88 963 013
243-123-0970	4 240+1 185 ( )-1		3	10340		<u>93 778 617</u> 91 907 771
243-123-1000	4, 1 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ( )-1		3	2267		<u>14 925 423</u> 14 625 741
243-123-1004	4 70 ( )-1		3	3122		<u>20 492 447</u> 20 080 958
243-123-1005	4 95 ( )-1		3	4141		<u>27 416 304</u> 26 865 894
243-123-1006	4 120 ( )-1		3	5131		<u>34 626 338</u> 33 931 486
243-123-1007	4 150 ( )-1		3	6318		<u>43 832 066</u> 42 953 030
243-123-1008	4 185 ( )-1		3	7760		<u>53 232 743</u> 52 164 910
243-123-1009	4 240 ( )-1		3	10039		<u>69 654 475</u> 68 257 584
243-123-1010	4 300 ( )-1		3	12574		<u>124 211 568</u> 121 737 072
243-123-1014	4 50+1 16 ( )-1		3	4100		<u>17 937 507</u> 17 573 083
243-123-1015	4 50+1 25 ( )-1		3	4190		<u>18 550 282</u> 18 173 563

243-123-1016	4 50+1 35 ( )-1		3	4210		<u>19 313 381</u> 18 921 638
243-123-1017	4 70+1 25 ( )-1		3	4400		<u>25 090 135</u> 24 584 533
243-123-1018	4 70+1 35 ( )-1		3	4490		<u>25 853 456</u> 25 332 608
243-123-1019	4 70+1 50 ( )-1		3	4510		<u>26 813 562</u> 26 273 826
243-123-1020	4 95+1 35 ( )-1		3	4750		<u>33 458 573</u> 32 787 799
243-123-1021	4 95+1 50 ( )-1		3	4810		<u>34 418 805</u> 33 729 017
243-123-1022	4 120+1 35 ( )-1		3	5100		<u>41 502 660</u> 40 673 074
243-123-1023	4 120+1 50 ( )-1		3	5190		<u>42 462 987</u> 41 614 292
243-123-1024	4 120+1 70 ( )-1		3	5280		<u>44 089 110</u> 43 208 252
243-123-1025	4 120+1 95 ( )-1		3	5370		<u>46 116 072</u> 45 195 190
243-123-1026	4 150+1 50 ( )-1		3	6100		<u>53 365 619</u> 52 300 327
243-123-1027	4 150+1 70 ( )-1		3	6250		<u>54 991 932</u> 53 894 287
243-123-1028	4 150+1 95 ( )-1		3	6400		<u>57 019 082</u> 55 881 224
243-123-1029	4 185+1 50 ( )-1		3	8100		<u>63 365 873</u> 62 098 298
243-123-1030	4 185+1 70 ( )-1		3	8300		<u>64 992 344</u> 63 692 258

8.04-08-2021

243-123-1031	4 185+1 95 ( )-1		3	8560		<u>67 019 842</u> 65 679 195
243-123-1032	4 240+1 70 ( )-1		3	9800		<u>84 063 546</u> 82 384 865
243-123-1033	4 240+1 95 ( )-1		3	10100		<u>86 091 170</u> 84 371 802
243-123-1034	4 240+1 120 ( )-1		3	10185		<u>88 196 141</u> 86 435 236
243-123-1035	4 240+1 150 ( )-1		3	10250		<u>90 927 359</u> 89 112 699
243-123-1100	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-1101	5 1,5 ( )-0,66		3	167		<u>628 644</u> 615 800
243-123-1102	5 2,5 ( )-0,66		3	225		<u>986 963</u> 966 914
243-123-1103	5 4 ( )-0,66		3	309		<u>1 529 061</u> 1 498 122
243-123-1104	5 6 ( )-0,66		3	418		<u>2 211 969</u> 2 167 301
243-123-1105	5 10 ( )-0,66		3	631		<u>3 645 244</u> 3 571 813
243-123-1106	5 16 ( )-0,66		3	928		<u>5 738 912</u> 5 623 508
243-123-1107	5 25 ( )-0,66		3	1571		<u>9 937 848</u> 9 738 118
243-123-1110	5 16 ( )-0,66		3	974		<u>6 393 236</u> 6 264 859
243-123-1111	5 25 ( )-0,66		3	1650		<u>10 630 984</u> 10 417 419

243-123-1112	5 35 ( )-0,66		3	2160		<u>14 550 335</u> 14 258 340
243-123-1113	5 50 ( )-0,66		3	2886		<u>19 480 289</u> 19 089 377
243-123-1200	5, 1 31996-2012,					
243-123-1201	5 1,5 ( )-1		3	178		<u>678 834</u> 664 972
243-123-1202	5 2,5 ( )-1		3	236		<u>1 065 049</u> 1 043 435
243-123-1203	5 4 ( )-1		3	321		<u>1 654 745</u> 1 621 304
243-123-1204	5 6 ( )-1		3	431		<u>2 430 085</u> 2 381 100
243-123-1205	5 10 ( )-1		3	646		<u>3 985 894</u> 3 905 737
243-123-1206	5 16 ( )-1		3	911		<u>6 266 337</u> 6 140 643
243-123-1207	5 25 ( )-1		3	945		<u>9 961 134</u> 9 762 888
243-123-1210	5 16 ( )-1		3	1102		<u>6 415 942</u> 6 286 724
243-123-1211	5 25 ( )-1		3	1633		<u>10 659 221</u> 10 445 155
243-123-1212	5 35 ( )-1		3	2144		<u>14 581 710</u> 14 289 149
243-123-1213	5 50 ( )-1		3	2862		<u>17 713 200</u> 17 357 011
243-123-1214	5 70 ( )-1		3	3890		<u>24 675 537</u> 24 179 645

8.04-08-2021

243-123-1215	5 95 ( )-1		3	5155		<u>33 612 676</u> 32 937 626
243-123-1216	5 120 ( )-1		3	6440		<u>42 833 579</u> 41 973 743
243-123-1217	5 150 ( )-1		3	8001		<u>52 786 177</u> 51 726 354
243-123-1218	5 185 ( )-1		3	9733		<u>65 472 502</u> 64 158 559
243-123-1219	5 240 ( )-1		3	12289		<u>85 537 335</u> 83 822 042
243-123-1229	5 50 ( )-1		3	2851		<u>20 579 550</u> 20 167 193
243-123-1230	5 70 ( )-1		3	3890		<u>28 749 400</u> 28 173 629
243-123-1231	5 95 ( )-1		3	5155		<u>38 305 357</u> 37 538 293
243-123-1232	5 120 ( )-1		3	6440		<u>48 302 863</u> 47 335 787
243-123-1233	5 150 ( )-1		3	8001		<u>61 974 667</u> 60 734 678
243-123-1234	5 185 ( )-1		3	9733		<u>74 412 554</u> 72 923 316
243-123-1235	5 240 ( )-1		3	12289		<u>98 323 704</u> 96 357 698
243-123-1300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-1301	1 2,5 ( )-0,66		3	38		<u>51 783</u> 50 649
243-123-1302	1 4 ( )-0,66		3	46		<u>65 608</u> 64 179



243-123-1400	1, 1 31996-2012,					
243-123-1403	1 6 ( )-1		3	58		<u>80 714</u> 78 952
243-123-1404	1 10 ( )-1		3	75		<u>116 893</u> 114 368
243-123-1405	1 16 ( )-1		3	98		<u>170 130</u> 166 490
243-123-1406	1 25 ( )-1		3	142		<u>274 203</u> 268 387
243-123-1407	1 35 ( )-1		3	176		<u>358 657</u> 351 079
243-123-1408	1 50 ( )-1		3	224		<u>488 410</u> 478 139
243-123-1409	1 70 ( )-1		3	276		<u>653 762</u> 640 088
243-123-1410	1 95 ( )-1		3	321		<u>859 164</u> 841 322
243-123-1416	1 25 ( )-1		3	149		<u>285 484</u> 279 425
243-123-1417	1 35 ( )-1		3	240		<u>374 365</u> 366 281
243-123-1418	1 50 ( )-1		3	231		<u>497 037</u> 486 575
243-123-1419	1 70 ( )-1		3	306		<u>668 914</u> 654 850
243-123-1420	1 95 ( )-1		3	390		<u>874 251</u> 855 900
243-123-1421	1 120 ( )-1		3	491		<u>1 111 070</u> 1 087 763

8.04-08-2021

243-123-1422	1 150 ( )-1		3	598		<u>1 349 306</u> 1 320 996
243-123-1423	1 185 ( )-1		3	743		<u>1 676 353</u> 1 641 181
243-123-1424	1 240 ( )-1		3	926		<u>2 125 577</u> 2 081 029
243-123-1425	1 300 ( )-1		3	1200		<u>2 671 014</u> 2 614 922
243-123-1426	1 400 ( )-1		3	1549		<u>3 405 158</u> 3 333 589
243-123-1427	1 500 ( )-1		3	1911		<u>4 315 005</u> 4 224 474
243-123-1430	1 800 ( )-1		3	2145		<u>7 467 725</u> 7 314 651
243-123-1500	2, 0,66 31996-2012,					
243-123-1501	2 2,5 ( )-0,66		3	106		<u>97 309</u> 95 072
243-123-1502	2 4 ( )-0,66		3	130		<u>138 640</u> 135 519
243-123-1503	2 6 ( )-0,66		3	159		<u>171 440</u> 167 586
243-123-1504	2 10 ( )-0,66		3	213		<u>243 601</u> 238 164
243-123-1505	2 16 ( )-0,66		3	283		<u>375 386</u> 367 149
243-123-1600	2, 1 31996-2012,					
243-123-1609	2 70 ( )-1		3	984		<u>1 408 628</u> 1 377 958

243-123-1610	2 95 ( )-1		3	1154		<u>1 782 806</u> 1 744 272
243-123-1619	2 70 ( )-1		3	638		<u>1 407 535</u> 1 377 958
243-123-1620	2 95 ( )-1		3	814		<u>1 781 731</u> 1 744 272
243-123-1621	2 120 ( )-1		3	1020		<u>2 263 977</u> 2 216 424
243-123-1622	2 150 ( )-1		3	1242		<u>2 735 511</u> 2 678 024
243-123-1623	2 185 ( )-1		3	1539		<u>3 377 776</u> 3 306 774
243-123-1624	2 240 ( )-1		3	1918		<u>4 172 958</u> 4 085 191
243-123-1700	3, 0,66 31996-2012,					
243-123-1701	3 2,5 ( )-0,66		3	116		<u>149 997</u> 146 696
243-123-1702	3 4 ( )-0,66		3	144		<u>208 179</u> 203 651
243-123-1703	3 6 ( )-0,66		3	177		<u>258 978</u> 253 351
243-123-1704	3 10 ( )-0,66		3	240		<u>393 238</u> 384 783
243-123-1705	3 16 ( )-0,66		3	324		<u>561 202</u> 549 194
243-123-1800	3, 1 31996-2012,					
243-123-1809	3 70 ( )-1		3	984		<u>2 175 705</u> 2 129 994

8.04-08-2021

243-123-1810	3 95 ( )-1		3	1152		<u>2 805 213</u> 2 746 638
243-123-1819	3 70 ( )-1		3	1087		<u>2 176 031</u> 2 129 994
243-123-1820	3 95 ( )-1		3	1420		<u>2 806 060</u> 2 746 638
243-123-1821	3 120 ( )-1		3	1739		<u>3 506 033</u> 3 431 897
243-123-1822	3 150 ( )-1		3	2127		<u>4 248 892</u> 4 158 987
243-123-1823	3 185 ( )-1		3	2636		<u>5 221 127</u> 5 110 581
243-123-1824	3 240 ( )-1		3	3295		<u>6 518 565</u> 6 380 537
243-123-1854	3 50+1 25 ( )-1		3	824		<u>1 908 718</u> 1 868 738
243-123-1855	3 50+1 35 ( )-1		3	855		<u>1 981 924</u> 1 940 413
243-123-1856	3 70+1 35 ( )-1		3	1056		<u>2 370 183</u> 2 320 436
243-123-1857	3 95+1 50 ( )-1		3	1372		<u>3 075 919</u> 3 011 354
243-123-1858	3 95+1 70 ( )-1		3	1436		<u>3 214 385</u> 3 146 907
243-123-1859	3 120+1 70 ( )-1		3	1733		<u>3 965 219</u> 3 882 098
243-123-1860	3 120+1 95 ( )-1		3	1815		<u>4 136 811</u> 4 050 071
243-123-1861	3 150+1 70 ( )-1		3	2069		<u>4 704 855</u> 4 606 190

243-123-1862	3 150+1 95 ( )-1		3	2151		<u>4 864 881</u> 4 762 824
243-123-1863	3 185+1 95 ( )-1		3	2520		<u>5 771 683</u> 5 650 702
243-123-1864	3 240+1 120 ( )-1		3	3204		<u>7 346 066</u> 7 192 094
243-123-1865	3 300+1 150 ( )-1		3	4130		<u>9 114 611</u> 8 923 092
243-123-1866	3 400+1 240 ( )-1		3	5504		<u>11 989 102</u> 11 736 961
243-123-1867	3 500+1 300 ( )-1		3	6948		<u>14 996 833</u> 14 681 242
243-123-1900	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-1901	4 2,5 ( )-0,66		3	132		<u>190 660</u> 186 513
243-123-1902	4 4 ( )-0,66		3	165		<u>251 569</u> 246 125
243-123-1903	4 6 ( )-0,66		3	206		<u>319 676</u> 312 769
243-123-1904	4 10 ( )-0,66		3	282		<u>463 566</u> 453 602
243-123-1905	4 16 ( )-0,66		3	384		<u>668 170</u> 653 878
243-123-1906	4 25 ( )-0,66		3	675		<u>1 026 691</u> 1 004 468
243-123-1907	4 35 ( )-0,66		3	859		<u>1 510 749</u> 1 478 464
243-123-1908	4 50 ( )-0,66		3	1093		<u>1 826 971</u> 1 787 760

8.04-08-2021

243-123-1916	4 25 ( )-0,66		3	709		<u>1 076 942</u> 1 053 628
243-123-1917	4 35 ( )-0,66		3	902		<u>1 427 436</u> 1 396 652
243-123-1918	4 50 ( )-0,66		3	1148		<u>1 874 430</u> 1 834 118
243-123-2000	4, 1 31996-2012,					
243-123-2001	4 2,5 ( )-1		3	142		<u>170 209</u> 166 432
243-123-2002	4 4 ( )-1		3	176		<u>235 568</u> 230 403
243-123-2003	4 6 ( )-1		3	218		<u>306 736</u> 300 046
243-123-2004	4 10 ( )-1		3	295		<u>451 107</u> 441 347
243-123-2005	4 16 ( )-1		3	398		<u>677 097</u> 662 587
243-123-2006	4 25 ( )-1		3	649		<u>1 064 598</u> 1 041 712
243-123-2007	4 35 ( )-1		3	807		<u>1 412 153</u> 1 381 962
243-123-2008	4 50 ( )-1		3	1048		<u>1 861 336</u> 1 821 591
243-123-2009	4 70 ( )-1		3	1249		<u>2 648 568</u> 2 592 764
243-123-2010	4 95 ( )-1		3	1445		<u>3 588 454</u> 3 513 614
243-123-2016	4 25 ( )-1		3	682		<u>1 104 472</u> 1 080 702

243-123-2017	4 35 ( )-1		3	878		<u>1 460 468</u> 1 429 110
243-123-2018	4 50 ( )-1		3	1176		<u>1 915 033</u> 1 873 838
243-123-2019	4 70 ( )-1		3	1348		<u>2 752 954</u> 2 694 796
243-123-2020	4 95 ( )-1		3	1596		<u>3 689 832</u> 3 612 535
243-123-2021	4 120 ( )-1		3	1896		<u>4 622 001</u> 4 525 497
243-123-2022	4 150 ( )-1		3	2369		<u>5 624 763</u> 5 507 130
243-123-2023	4 185 ( )-1		3	2894		<u>6 999 404</u> 6 853 190
243-123-2024	4 240 ( )-1		3	3369		<u>9 048 187</u> 8 860 329
243-123-2045	4 50 ( )-1		3	1090		<u>2 090 493</u> 2 046 124
243-123-2046	4 70 ( )-1		3	1437		<u>2 641 356</u> 2 585 110
243-123-2047	4 95 ( )-1		3	1812		<u>3 392 229</u> 3 320 098
243-123-2048	4 120 ( )-1		3	2193		<u>4 326 324</u> 4 234 696
243-123-2049	4 150 ( )-1		3	2657		<u>5 279 299</u> 5 167 548
243-123-2050	4 185 ( )-1		3	3211		<u>6 432 808</u> 6 296 721
243-123-2051	4 240 ( )-1		3	4099		<u>8 200 250</u> 8 026 756

8.04-08-2021

243-123-2052	4 300 ( )-1		3	4821		<u>10 598 129</u> 10 375 380
243-123-2053	4 400 ( )-1		3	6237		<u>13 555 842</u> 13 270 709
243-123-2200	5, 1 31996-2012,					
243-123-2218	5 50 ( )-1		3	1421		<u>2 604 955</u> 2 549 473
243-123-2219	5 70 ( )-1		3	1895		<u>3 367 590</u> 3 295 685
243-123-2220	5 95 ( )-1		3	2356		<u>4 374 931</u> 4 281 845
243-123-2221	5 120 ( )-1		3	2984		<u>5 501 334</u> 5 384 216
243-123-2222	5 150 ( )-1		3	3648		<u>6 744 253</u> 6 600 705
243-123-2223	5 185 ( )-1		3	4861		<u>8 266 586</u> 8 089 429
243-123-2224	5 240 ( )-1		3	5841		<u>10 510 378</u> 10 286 187
243-123-2300	1, 0,66 31996-2012,					
243-123-2301	1 1,5 ( )-0,66		3	45		<u>136 449</u> 133 634
243-123-2302	1 2,5 ( )-0,66		3	62		<u>219 849</u> 215 346
243-123-2303	1 4 ( )-0,66		3	81		<u>312 264</u> 305 890
243-123-2304	1 6 ( )-0,66		3	104		<u>492 592</u> 482 611



243-123-2305	1 10 ( )-0,66		3	142		<u>801 244</u> 785 093
243-123-2306	1 16 ( )-0,66		3	201		<u>1 252 340</u> 1 227 162
243-123-2307	1 25 ( )-0,66		3	305		<u>2 002 369</u> 1 962 162
243-123-2317	1 16 ( )-0,66		3	218		<u>1 281 906</u> 1 256 095
243-123-2318	1 25 ( )-0,66		3	328		<u>2 136 770</u> 2 093 855
243-123-2319	1 35 ( )-0,66		3	441		<u>2 916 867</u> 2 858 306
243-123-2320	1 50 ( )-0,66		3	579		<u>3 897 987</u> 3 819 761
243-123-2400	1, 1 31996-2012,					
243-123-2401	1 1,5 ( )-1		3	51,3		<u>145 088</u> 142 084
243-123-2402	1 2,5 ( )-1		3	69,5		<u>222 678</u> 218 096
243-123-2403	1 4 ( )-1		3	87,6		<u>340 845</u> 333 890
243-123-2404	1 6 ( )-1		3	111,4		<u>478 480</u> 468 753
243-123-2405	1 10 ( )-1		3	149,5		<u>805 042</u> 788 794
243-123-2406	1 16 ( )-1		3	217,1		<u>1 187 945</u> 1 163 979
243-123-2407	1 25 ( )-1		3	321,9		<u>2 007 899</u> 1 967 531

8.04-08-2021

243-123-2410	1 16 ( )-1		3	250		<u>1 209 880</u> 1 185 382
243-123-2411	1 25 ( )-1		3	338		<u>2 142 763</u> 2 099 700
243-123-2412	1 35 ( )-1		3	454		<u>2 923 457</u> 2 864 727
243-123-2413	1 50 ( )-1		3	590		<u>3 507 671</u> 3 437 065
243-123-2414	1 70 ( )-1		3	776		<u>4 875 232</u> 4 777 234
243-123-2415	1 95 ( )-1		3	1018		<u>6 627 150</u> 6 494 051
243-123-2416	1 120 ( )-1		3	1261		<u>8 455 832</u> 8 286 123
243-123-2417	1 150 ( )-1		3	1557		<u>10 410 522</u> 10 201 568
243-123-2418	1 185 ( )-1		3	1901		<u>12 915 743</u> 12 656 600
243-123-2419	1 240 ( )-1		3	2447		<u>16 852 487</u> 16 514 461
243-123-2420	1 300 ( )-1		3	2942		<u>21 023 135</u> 20 601 797
243-123-2421	1 400 ( )-1		3	3541		<u>27 108 448</u> 26 565 934
243-123-2422	1 500 ( )-1		3	4012		<u>34 656 499</u> 33 964 524
243-123-2424	1 630 ( )-1		3	4584		<u>50 284 630</u> 49 284 448
243-123-2500	2, 0,66 31996-2012,					

243-123-2501	2 1,5 ( )-0,66		3	104		<u>262 764</u> 257 289
243-123-2502	2 2,5 ( )-0,66		3	145		<u>404 586</u> 396 203
243-123-2503	2 4 ( )-0,66		3	196		<u>633 315</u> 620 289
243-123-2504	2 6 ( )-0,66		3	249		<u>910 036</u> 891 421
243-123-2505	2 10 ( )-0,66		3	304		<u>1 525 673</u> 1 494 815
243-123-2506	2 16 ( )-0,66		3	421		<u>2 325 232</u> 2 278 335
243-123-2507	2 25 ( )-0,66		3	618		<u>4 022 611</u> 3 941 821
243-123-2517	2 16 ( )-0,66		3	988		<u>2 600 627</u> 2 546 572
243-123-2518	2 25 ( )-0,66		3	1248		<u>4 309 951</u> 4 221 574
243-123-2519	2 35 ( )-0,66		3	1411		<u>5 882 418</u> 5 762 703
243-123-2520	2 50 ( )-0,66		3	1500		<u>7 859 973</u> 7 701 206
243-123-2600	2, 1 31996-2012,					
243-123-2601	2 1,5 ( )-1		3	112		<u>286 427</u> 280 463
243-123-2602	2 2,5 ( )-1		3	154		<u>456 886</u> 447 450
243-123-2603	2 4 ( )-1		3	200		<u>696 391</u> 682 117

8.04-08-2021

243-123-2604	2 6 ( )-1		3	257		<u>1 010 392</u> 989 784
243-123-2605	2 10 ( )-1		3	316		<u>1 635 364</u> 1 602 318
243-123-2606	2 16 ( )-1		3	433		<u>2 547 792</u> 2 496 493
243-123-2607	2 25 ( )-1		3	636		<u>4 033 677</u> 3 952 614
243-123-2617	2 16 ( )-1		3	1001		<u>2 610 582</u> 2 556 291
243-123-2618	2 25 ( )-1		3	1296		<u>4 322 419</u> 4 233 649
243-123-2619	2 35 ( )-1		3	1454		<u>5 896 053</u> 5 775 937
243-123-2620	2 50 ( )-1		3	1512		<u>7 237 333</u> 7 090 738
243-123-2621	2 70 ( )-1		3	1684		<u>10 066 116</u> 9 863 521
243-123-2622	2 95 ( )-1		3	2217		<u>13 660 224</u> 13 385 505
243-123-2623	2 120 ( )-1		3	2719		<u>17 410 393</u> 17 060 585
243-123-2624	2 150 ( )-1		3	3349		<u>21 423 166</u> 20 992 723
243-123-2625	2 185 ( )-1		3	3947		<u>26 555 830</u> 26 022 893
243-123-2626	2 240 ( )-1		3	4587		<u>39 592 793</u> 38 802 246
243-123-2700	3, 0,66 31996-2012,					

243-123-2701	3 1,5 ( )-0,66		3	141		<u>382 866</u> 374 922
243-123-2702	3 2,5 ( )-0,66		3	171		<u>623 901</u> 611 137
243-123-2703	3 4 ( )-0,66		3	231		<u>953 185</u> 933 779
243-123-2704	3 6 ( )-0,66		3	298		<u>1 357 875</u> 1 330 327
243-123-2705	3 10 ( )-0,66		3	441		<u>2 263 291</u> 2 217 546
243-123-2706	3 16 ( )-0,66		3	658		<u>3 473 317</u> 3 403 173
243-123-2707	3 25 ( )-0,66		3	1098		<u>6 001 320</u> 5 880 244
243-123-2717	3 16 ( )-0,66		3	769		<u>3 858 346</u> 3 780 309
243-123-2718	3 25 ( )-0,66		3	1141		<u>6 405 116</u> 6 275 988
243-123-2719	3 35 ( )-0,66		3	1514		<u>8 757 420</u> 8 581 013
243-123-2720	3 50 ( )-0,66		3	2032		<u>11 742 598</u> 11 506 053
243-123-2800	3, 1 31996-2012,					
243-123-2801	3 1,5 ( )-1		3	145		<u>395 210</u> 387 011
243-123-2802	3 2,5 ( )-1		3	180		<u>646 671</u> 633 433
243-123-2803	3 4 ( )-1		3	239		<u>1 005 841</u> 985 378

8.04-08-2021

243-123-2804	3 6 ( )-1		3	308		<u>1 433 725</u> 1 404 658
243-123-2805	3 10 ( )-1		3	451		<u>2 418 610</u> 2 369 788
243-123-2806	3 16 ( )-1		3	675		<u>3 781 916</u> 3 705 669
243-123-2807	3 25 ( )-1		3	1109		<u>6 017 006</u> 5 895 588
243-123-2810	3 1,5+1 1 ( )-1		3	226		<u>517 923</u> 507 067
243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	265		<u>792 525</u> 776 164
243-123-2812	3 4+1 2,5 ( )-1		3	402		<u>1 226 013</u> 1 200 727
243-123-2813	3 6+1 2,5 ( )-1		3	509		<u>1 692 073</u> 1 657 318
243-123-2814	3 6+1 4 ( )-1		3	621		<u>1 811 742</u> 1 774 292
243-123-2815	3 10+1 4 ( )-1		3	698		<u>2 742 367</u> 2 686 432
243-123-2816	3 10+1 6 ( )-1		3	874		<u>2 899 812</u> 2 840 244
243-123-2817	3 16 ( )-1		3	783		<u>3 872 040</u> 3 793 691
243-123-2818	3 25 ( )-1		3	1175		<u>6 422 336</u> 6 292 766
243-123-2819	3 35 ( )-1		3	1542		<u>8 776 397</u> 8 599 531
243-123-2820	3 50 ( )-1		3	2077		<u>10 769 273</u> 10 551 673

243-123-2821	3 70 ( )-1		3	2496		<u>14 955 116</u> 14 654 142
243-123-2822	3 95 ( )-1		3	3290		<u>20 343 848</u> 19 934 752
243-123-2823	3 120 ( )-1		3	4050		<u>25 900 237</u> 25 379 836
243-123-2824	3 150 ( )-1		3	5061		<u>31 889 102</u> 31 248 138
243-123-2825	3 185 ( )-1		3	6291		<u>39 562 926</u> 38 767 683
243-123-2826	3 240 ( )-1		3	7991		<u>51 582 492</u> 50 546 302
243-123-2827	3 300 ( )-1		3	3900		<u>71 927 367</u> 70 504 938
243-123-2835	3 16+1 6 ( )-1		3	989		<u>4 346 945</u> 4 258 646
243-123-2836	3 16+1 10 ( )-1		3	1125		<u>4 661 985</u> 4 567 086
243-123-2838	3 25+1 10 ( )-1		3	1379		<u>7 205 552</u> 7 059 993
243-123-2839	3 25+1 16 ( )-1		3	1687		<u>7 661 092</u> 7 505 645
243-123-2840	3 35+1 16 ( )-1		3	1895		<u>10 010 297</u> 9 808 143
243-123-2841	3 35+1 25 ( )-1		3	2015		<u>10 781 685</u> 10 564 034
243-123-2842	3 50+1 16 ( )-1		3	2264		<u>12 999 761</u> 12 737 846
243-123-2843	3 50+1 25 ( )-1		3	2415		<u>13 739 170</u> 13 462 289

8.04-08-2021

243-123-2844	3 50+1 35 ( )-1		3	2684		<u>14 660 162</u> 14 364 388
243-123-2845	3 70+1 25 ( )-1		3	2874		<u>18 754 008</u> 18 377 374
243-123-2846	3 70+1 35 ( )-1		3	3102		<u>19 664 061</u> 19 268 876
243-123-2847	3 70+1 50 ( )-1		3	3458		<u>20 665 121</u> 20 249 204
243-123-2848	3 95+1 35 ( )-1		3	3587		<u>25 950 869</u> 25 430 910
243-123-2849	3 95+1 50 ( )-1		3	3879		<u>26 935 216</u> 26 395 051
243-123-2850	3 95+1 70 ( )-1		3	4103		<u>28 615 206</u> 28 041 406
243-123-2851	3 120+1 35 ( )-1		3	4325		<u>32 434 571</u> 31 785 193
243-123-2852	3 120+1 50 ( )-1		3	4652		<u>33 416 957</u> 32 747 303
243-123-2853	3 120+1 70 ( )-1		3	4895		<u>35 081 974</u> 34 378 920
243-123-2854	3 120+1 95 ( )-1		3	5201		<u>37 175 956</u> 36 430 894
243-123-2855	3 150+1 50 ( )-1		3	5312		<u>39 978 205</u> 39 177 854
243-123-2856	3 150+1 70 ( )-1		3	5518		<u>41 626 092</u> 40 792 791
243-123-2857	3 150+1 95 ( )-1		3	5895		<u>43 717 479</u> 42 842 001
243-123-2858	3 150+1 120 ( )-1		3	6125		<u>45 930 192</u> 45 010 615



243-123-2859	3 185+1 50 ( )-1		3	6512		<u>48 870 188</u> 47 891 764
243-123-2860	3 185+1 70 ( )-1		3	6845		<u>50 513 550</u> 49 501 872
243-123-2861	3 185+1 95 ( )-1		3	7125		<u>52 606 717</u> 51 553 128
243-123-2862	3 185+1 120 ( )-1		3	7358		<u>54 762 574</u> 53 665 991
243-123-2863	3 185+1 150 ( )-1		3	7685		<u>56 968 609</u> 55 827 757
243-123-2864	3 240+1 70 ( )-1		3	8125		<u>64 735 171</u> 63 440 670
243-123-2865	3 240+1 95 ( )-1		3	8458		<u>66 810 277</u> 65 474 055
243-123-2866	3 240+1 120 ( )-1		3	8898		<u>69 019 892</u> 67 638 980
243-123-2867	3 240+1 150 ( )-1		3	9224		<u>71 202 706</u> 69 777 983
243-123-2868	3 240+1 185 ( )-1		3	9678		<u>74 178 431</u> 72 693 954
243-123-2900	3, 1 31996-2012,					
243-123-2914	3 50 ( )-1		3	1900		<u>12 426 995</u> 12 177 440
243-123-2915	3 70 ( )-1		3	2100		<u>17 381 536</u> 17 034 212
243-123-2916	3 95 ( )-1		3	2480		<u>23 093 245</u> 22 632 750
243-123-2917	3 120 ( )-1		3	3100		<u>29 102 572</u> 28 522 325

8.04-08-2021

243-123-2918	3 150 ( )-1		3	3350		<u>37 349 597</u> 36 606 868
243-123-2919	3 185 ( )-1		3	3700		<u>44 829 627</u> 43 939 146
243-123-2920	3 240 ( )-1		3	4400		<u>59 148 339</u> 57 974 929
243-123-2924	3 70+1 35 ( )-1		3	2640		<u>15 659 109</u> 15 343 884
243-123-2925	3 95+1 50 ( )-1		3	3562		<u>21 273 006</u> 20 844 847
243-123-2926	3 120+1 70 ( )-1		3	4508		<u>27 271 754</u> 26 723 041
243-123-2927	3 120+1 95 ( )-1		3	4743		<u>28 808 171</u> 28 228 603
243-123-2928	3 150+1 70 ( )-1		3	5421		<u>32 863 712</u> 32 202 523
243-123-3000	4, 0,66 31996-2012,					
243-123-3001	4 1,5 ( )-0,66		3	121		<u>531 013</u> 520 226
243-123-3002	4 2,5 ( )-0,66		3	184		<u>821 204</u> 804 532
243-123-3003	4 4 ( )-0,66		3	213		<u>1 244 896</u> 1 219 826
243-123-3004	4 6 ( )-0,66		3	248		<u>1 797 839</u> 1 761 818
243-123-3005	4 10 ( )-0,66		3	315		<u>2 981 679</u> 2 922 239
243-123-3006	4 16 ( )-0,66		3	356		<u>4 628 780</u> 4 536 916

243-123-3007	4 25 ( )-0,66		3	401		<u>7 594 110</u> 7 443 963
243-123-3010	4 16 ( )-0,66		3	685		<u>4 894 964</u> 4 796 861
243-123-3011	4 25 ( )-0,66		3	758		<u>7 863 468</u> 7 706 933
243-123-3012	4 35 ( )-0,66		3	831		<u>11 672 916</u> 11 441 460
243-123-3013	4 50 ( )-0,66		3	898		<u>15 617 500</u> 15 308 491
243-123-3100	4, 1 31996-2012, ,					
243-123-3101	4 1,5 ( )-1		3	151		<u>540 492</u> 529 426
243-123-3102	4 2,5 ( )-1		3	214		<u>868 326</u> 850 637
243-123-3103	4 4 ( )-1		3	288		<u>1 342 032</u> 1 314 825
243-123-3104	4 6 ( )-1		3	390		<u>1 964 406</u> 1 924 679
243-123-3105	4 10 ( )-1		3	558		<u>3 205 610</u> 3 141 025
243-123-3106	4 16 ( )-1		3	840		<u>5 020 350</u> 4 919 308
243-123-3107	4 25 ( )-1		3	1408		<u>7 991 831</u> 7 830 765
243-123-3110	4 1,5+1 1 ( )-1		3	198		<u>648 621</u> 635 290
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	298		<u>1 000 169</u> 979 634

8.04-08-2021

243-123-3112	4 4+1 2,5 ( )-1		3	389		<u>1 550 849</u> 1 519 235
243-123-3113	4 6+1 2,5 ( )-1		3	487		<u>2 170 414</u> 2 126 348
243-123-3114	4 6+1 4 ( )-1		3	515		<u>2 290 697</u> 2 244 185
243-123-3115	4 10+1 4 ( )-1		3	715		<u>3 535 337</u> 3 463 800
243-123-3116	4 10+1 6 ( )-1		3	895		<u>3 687 589</u> 3 612 510
243-123-3117	4 16 ( )-1		3	970		<u>5 139 555</u> 5 035 773
243-123-3118	4 25 ( )-1		3	1553		<u>8 530 698</u> 8 358 616
243-123-3119	4 35 ( )-1		3	2030		<u>11 702 216</u> 11 466 468
243-123-3120	4 50 ( )-1		3	2729		<u>15 652 197</u> 15 336 832
243-123-3121	4 70 ( )-1		3	3234		<u>22 331 183</u> 21 883 293
243-123-3122	4 95 ( )-1		3	4266		<u>30 694 484</u> 30 079 409
243-123-3123	4 120 ( )-1		3	5266		<u>39 334 343</u> 38 546 759
243-123-3124	4 150 ( )-1		3	6605		<u>48 117 113</u> 47 153 167
243-123-3125	4 185 ( )-1		3	8490		<u>59 921 387</u> 58 720 143
243-123-3126	4 240 ( )-1		3	10847		<u>78 916 192</u> 77 335 194

243-123-3134	4 16+1 6( )-1		3	1102		<u>5 639 009</u> 5 525 024
243-123-3135	4 16+1 10( )-1		3	1325		<u>5 946 643</u> 5 825 935
243-123-3136	4 25+1 10( )-1		3	1774		<u>9 330 965</u> 9 142 506
243-123-3137	4 25+1 16( )-1		3	1925		<u>9 804 140</u> 9 605 936
243-123-3138	4 35+1 16( )-1		3	2231		<u>12 935 476</u> 12 674 924
243-123-3139	4 35+1 25( )-1		3	2412		<u>13 694 022</u> 13 418 035
243-123-3140	4 50+1 16( )-1		3	2915		<u>16 902 437</u> 16 561 981
243-123-3141	4 50+1 25( )-1		3	3185		<u>17 629 781</u> 17 274 226
243-123-3142	4 50+1 35( )-1		3	3347		<u>17 069 557</u> 16 724 485
243-123-3143	4 70+1 25( )-1		3	3498		<u>24 322 197</u> 23 834 449
243-123-3144	4 70+1 35( )-1		3	3648		<u>25 262 530</u> 24 755 879
243-123-3145	4 70+1 50( )-1		3	3895		<u>23 840 585</u> 23 361 050
243-123-3146	4 95+1 35( )-1		3	4412		<u>33 607 377</u> 32 934 734
243-123-3147	4 95+1 50( )-1		3	4615		<u>34 573 556</u> 33 881 338
243-123-3148	4 95+1 70( )-1		3	4815		<u>31 878 694</u> 31 238 697

8.04-08-2021

243-123-3149	4 120+1 35( )-1		3	5589		<u>42 252 541</u> 41 406 736
243-123-3150	4 120+1 50( )-1		3	5896		<u>43 238 306</u> 42 372 221
243-123-3151	4 120+1 70( )-1		3	6125		<u>44 883 864</u> 43 984 804
243-123-3152	4 120+1 95( )-1		3	6485		<u>47 035 679</u> 46 093 310
243-123-3153	4 150+1 50( )-1		3	6952		<u>52 026 594</u> 50 984 917
243-123-3154	4 150+1 70( )-1		3	7315		<u>53 643 632</u> 52 569 122
243-123-3155	4 150+1 95( )-1		3	7615		<u>49 066 566</u> 48 080 873
243-123-3156	4 150+1 120( )-1		3	7958		<u>57 949 529</u> 56 788 597
243-123-3157	4 185+1 50( )-1		3	8798		<u>63 837 421</u> 62 558 436
243-123-3158	4 185+1 70( )-1		3	9102		<u>65 433 871</u> 64 122 641
243-123-3159	4 185+1 95( )-1		3	9515		<u>59 993 813</u> 58 787 971
243-123-3160	4 185+1 120( )-1		3	9845		<u>69 772 258</u> 68 373 659
243-123-3161	4 185+1 150( )-1		3	10235		<u>72 006 760</u> 70 563 138
243-123-3162	4 240+1 70( )-1		3	11358		<u>84 512 192</u> 82 819 885
243-123-3163	4 240+1 95( )-1		3	11854		<u>86 593 764</u> 84 859 105

243-123-3164	4 240+1 120( )-1		3	12301		<u>88 692 723</u> 86 915 522
243-123-3165	4 240+1 150( )-1		3	12758		<u>90 893 525</u> 89 071 754
243-123-3166	4 240+1 185( )-1		3	13205		<u>93 903 991</u> 92 021 807
243-123-3180	4 50 ( )-1		3	2622		<u>16 558 309</u> 16 225 510
243-123-3181	4 70 ( )-1		3	3529		<u>23 110 017</u> 22 645 941
243-123-3182	4 95 ( )-1		3	4688		<u>30 728 669</u> 30 111 615
243-123-3183	4 120 ( )-1		3	5773		<u>38 796 310</u> 38 017 704
243-123-3184	4 150 ( )-1		3	6973		<u>49 712 112</u> 48 715 751
243-123-3185	4 185 ( )-1		3	8557		<u>59 735 866</u> 58 538 051
243-123-3186	4 240 ( )-1		3	10935		<u>78 827 773</u> 77 248 236
243-123-3200	5, 0,66 31996-2012,					
243-123-3201	5 1,5 ( )-0,66		3	154		<u>640 664</u> 627 625
243-123-3202	5 2,5 ( )-0,66		3	214		<u>999 066</u> 978 813
243-123-3203	5 4 ( )-0,66		3	286		<u>1 541 712</u> 1 510 595
243-123-3204	5 6 ( )-0,66		3	368		<u>2 248 424</u> 2 203 196

8.04-08-2021

243-123-3205	5 10 ( )-0,66		3	568		<u>3 632 292</u> 3 559 310
243-123-3206	5 16 ( )-0,66		3	785		<u>5 780 076</u> 5 664 308
243-123-3207	5 25 ( )-0,66		3	925		<u>9 078 597</u> 8 897 719
243-123-3210	5 16 ( )-0,66		3	1048		<u>6 114 608</u> 5 991 465
243-123-3211	5 25 ( )-0,66		3	1785		<u>9 856 342</u> 9 657 548
243-123-3212	5 35 ( )-0,66		3	2215		<u>13 512 022</u> 13 240 215
243-123-3213	5 50 ( )-0,66		3	3254		<u>19 521 937</u> 19 129 068
243-123-3300	5, 1 31996-2012, ,					
243-123-3301	5 1,5 ( )-1		3	185		<u>688 600</u> 674 525
243-123-3302	5 2,5 ( )-1		3	250		<u>1 036 148</u> 1 015 056
243-123-3303	5 4 ( )-1		3	340		<u>1 607 281</u> 1 574 712
243-123-3304	5 6 ( )-1		3	464		<u>2 365 750</u> 2 317 924
243-123-3305	5 10 ( )-1		3	669		<u>3 784 405</u> 3 708 127
243-123-3306	5 16 ( )-1		3	1013		<u>6 051 013</u> 5 929 226
243-123-3307	5 25 ( )-1		3	1712		<u>9 519 808</u> 9 327 839



243-123-3310	5 16 ( )-1		3	1169		<u>6 126 476</u> 6 002 726
243-123-3311	5 25 ( )-1		3	1950		<u>9 871 391</u> 9 671 790
243-123-3312	5 35 ( )-1		3	2538		<u>13 529 138</u> 13 255 994
243-123-3313	5 50 ( )-1		3	3462		<u>19 559 172</u> 19 164 928
243-123-3314	5 70 ( )-1		3	4001		<u>25 737 394</u> 25 220 338
243-123-3315	5 95 ( )-1		3	5274		<u>38 367 345</u> 37 598 697
243-123-3316	5 120 ( )-1		3	6576		<u>49 212 552</u> 48 227 217
243-123-3317	5 150 ( )-1		3	8299		<u>60 156 761</u> 58 951 494
243-123-3318	5 185 ( )-1		3	10572		<u>69 727 621</u> 68 327 644
243-123-3319	5 240 ( )-1		3	13170		<u>90 592 361</u> 88 775 218
243-123-3340	5 50 ( )-1		3	2700		<u>20 654 823</u> 20 241 458
243-123-3341	5 70 ( )-1		3	3140		<u>28 832 751</u> 28 257 670
243-123-3342	5 95 ( )-1		3	3390		<u>38 410 172</u> 37 646 524
243-123-3343	5 120 ( )-1		3	3480		<u>48 414 568</u> 47 454 476
243-123-3344	5 150 ( )-1		3	4300		<u>62 109 120</u> 60 877 966

8.04-08-2021

243-123-3345	5 185 ( )-1		3	4580		<u>74 557 861</u> 73 081 746
243-123-3346	5 240 ( )-1		3	4950		<u>98 501 155</u> 96 554 416
243-123-3500	1 31996-2012, ( )-LS <sup>1</sup> ,					
243-123-3510	1 16 ( )-1		3	228		<u>1 089 947</u> 1 067 868
243-123-3511	1 25 ( )-1		3	338		<u>1 657 022</u> 1 623 484
243-123-3512	1 35 ( )-1		3	454		<u>2 253 798</u> 2 208 198
243-123-3513	1 50 ( )-1		3	590		<u>3 179 300</u> 3 115 132
243-123-3514	1 70 ( )-1		3	776		<u>4 279 466</u> 4 193 149
243-123-3515	1 95 ( )-1		3	1018		<u>5 750 310</u> 5 634 403
243-123-3516	1 120 ( )-1		3	1261		<u>7 280 523</u> 7 133 859
243-123-3517	1 150 ( )-1		3	1557		<u>9 059 133</u> 8 876 677
243-123-3518	1 185 ( )-1		3	1901		<u>11 186 422</u> 10 961 188
243-123-3519	1 240 ( )-1		3	2447		<u>14 408 361</u> 14 118 259
243-123-3520	1 300 ( )-1		3	2996		<u>18 637 165</u> 18 262 444
243-123-3521	1 400 ( )-1		3	3541		<u>24 647 798</u> 24 153 532

243-123-3522	1 500 ( )-1		3	4102		<u>30 803 875</u> 30 187 163
243-123-3524	1 630 ( )-1		3	4785		<u>41 649 448</u> 40 817 960
243-123-3600	0,66 31996-2012, 2, ( )-LS					
243-123-3601	2 1,5 ( )-0,66		3	107		<u>338 815</u> 331 840
243-123-3700	1 31996-2012, 2, ( )-LS					
243-123-3701	2 1,5 ( )-1		3	123		<u>338 865</u> 331 840
243-123-3800	0,66 31996-2012, 3, ( )-LS					
243-123-3801	3 1,5 ( )-0,66		3	123		<u>448 640</u> 439 462
243-123-3802	3 2,5 ( )-0,66		3	160		<u>661 248</u> 647 787
243-123-3804	3 6 ( )-0,66		3	286		<u>1 390 174</u> 1 362 029
243-123-3900	1 31996-2012, 3, ( )-LS					
243-123-3901	3 1,5 ( )-1		3	135		<u>448 678</u> 439 462
243-123-3902	3 2,5 ( )-1		3	180		<u>661 311</u> 647 787

8.04-08-2021

243-123-3904	3 6 ( )-1		3	308		<u>1 390 244</u> 1 362 029
243-123-4100	1 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-123-4101	4 1,5 ( )-1		3	164		<u>563 368</u> 551 813
243-123-4120	4 50 ( )-1		3	2729		<u>14 603 403</u> 14 308 603
243-123-4121	4 70 ( )-1		3	3234		<u>20 208 559</u> 19 802 289
243-123-4122	4 95 ( )-1		3	4266		<u>27 092 836</u> 26 548 381
243-123-4123	4 120 ( )-1		3	5266		<u>33 889 421</u> 33 208 600
243-123-4124	4 150 ( )-1		3	6605		<u>42 622 942</u> 41 766 725
243-123-4125	4 185 ( )-1		3	8490		<u>52 462 227</u> 51 407 240
243-123-4400	0,66 31996-2012, 1, ( )-LS					
243-123-4401	1 1,5 ( )-0,66		3	42		<u>157 235</u> 154 022
243-123-4402	1 2,5 ( )-0,66		3	53		<u>236 495</u> 231 693
243-123-4403	1 4 ( )-0,66		3	70		<u>360 782</u> 353 491
243-123-4404	1 6 ( )-0,66		3	91		<u>518 341</u> 507 895

243-123-4405	1 10 ( )-0,66		3	132		<u>840 766</u> 823 871
243-123-4406	1 16 ( )-0,66		3	189		<u>1 312 553</u> 1 286 231
243-123-4407	1 25 ( )-0,66		3	288		<u>2 059 255</u> 2 017 985
243-123-4410	1 16 ( )-0,66		3	198		<u>1 344 757</u> 1 317 775
243-123-4411	1 25 ( )-0,66		3	302		<u>2 197 215</u> 2 153 196
243-123-4412	1 35 ( )-0,66		3	397		<u>2 983 938</u> 2 924 199
243-123-4413	1 50 ( )-0,66		3	526		<u>3 982 282</u> 3 902 567
243-123-4500	1 31996-2012, ( )-LS <sup>1</sup>					
243-123-4501	1 1,5 ( )-1		3	110		<u>164 390</u> 160 826
243-123-4502	1 2,5 ( )-1		3	148		<u>244 142</u> 238 896
243-123-4503	1 4 ( )-1		3	170		<u>373 108</u> 365 266
243-123-4504	1 6 ( )-1		3	199		<u>531 465</u> 520 427
243-123-4505	1 10 ( )-1		3	246		<u>845 728</u> 828 382
243-123-4506	1 16 ( )-1		3	370		<u>1 318 486</u> 1 291 486
243-123-4507	1 25 ( )-1		3	439		<u>2 065 869</u> 2 024 001

8.04-08-2021

243-123-4510	1 16 ( )-1		3	370		<u>1 220 680</u> 1 195 598
243-123-4511	1 25 ( )-1		3	439		<u>1 930 787</u> 1 891 568
243-123-4512	1 35 ( )-1		3	547		<u>2 622 811</u> 2 569 687
243-123-4513	1 50 ( )-1		3	708		<u>3 585 244</u> 3 512 751
243-123-4514	1 70 ( )-1		3	925		<u>4 967 101</u> 4 866 839
243-123-4515	1 95 ( )-1		3	1181		<u>6 752 544</u> 6 616 481
243-123-4516	1 120 ( )-1		3	1437		<u>8 598 966</u> 8 425 905
243-123-4517	1 150 ( )-1		3	1773		<u>10 580 094</u> 10 367 145
243-123-4518	1 185 ( )-1		3	2138		<u>13 129 263</u> 12 865 199
243-123-4519	1 240 ( )-1		3	2695		<u>17 107 773</u> 16 763 973
243-123-4520	1 300 ( )-1		3	2858		<u>21 348 074</u> 20 920 626
243-123-4521	1 400 ( )-1		3	4001		<u>27 531 342</u> 26 979 110
243-123-4522	1 500 ( )-1		3	4562		<u>35 150 568</u> 34 447 200
243-123-4524	1 630 ( )-1		3	6144		<u>46 104 670</u> 45 181 613
243-123-4600	0,66 31996-2012, 2, ( )-LS					

243-123-4601	2 1,5 ( )-0,66		3	107		<u>366 010</u> 358 502
243-123-4602	2 2,5 ( )-0,66		3	136		<u>562 318</u> 550 871
243-123-4603	2 4 ( )-0,66		3	178		<u>830 578</u> 813 741
243-123-4604	2 6 ( )-0,66		3	231		<u>1 162 486</u> 1 138 976
243-123-4605	2 10 ( )-0,66		3	334		<u>1 850 509</u> 1 813 190
243-123-4606	2 16 ( )-0,66		3	475		<u>2 805 181</u> 2 748 705
243-123-4607	2 25 ( )-0,66		3	801		<u>4 387 536</u> 4 299 023
243-123-4610	2 16 ( )-0,66		3	499		<u>2 895 649</u> 2 837 325
243-123-4611	2 25 ( )-0,66		3	841		<u>4 687 402</u> 4 592 885
243-123-4612	2 35 ( )-0,66		3	1082		<u>6 347 956</u> 6 220 133
243-123-4613	2 50 ( )-0,66		3	1426		<u>8 448 804</u> 8 278 722
243-123-4700	1 31996-2012, ( )-LS 2,					
243-123-4701	2 1,5 ( )-1		3	201		<u>416 917</u> 408 119
243-123-4702	2 2,5 ( )-1		3	256		<u>587 559</u> 575 245
243-123-4703	2 4 ( )-1		3	309		<u>871 842</u> 853 789

8.04-08-2021

243-123-4704	2 6 ( )-1		3	402		<u>1 206 626</u> 1 181 720
243-123-4705	2 10 ( )-1		3	520		<u>1 866 862</u> 1 828 646
243-123-4706	2 16 ( )-1		3	729		<u>2 838 447</u> 2 780 532
243-123-4707	2 25 ( )-1		3	1048		<u>4 408 770</u> 4 319 075
243-123-4710	2 16 ( )-1		3	729		<u>2 914 894</u> 2 855 480
243-123-4711	2 25 ( )-1		3	1048		<u>4 709 785</u> 4 614 188
243-123-4712	2 35 ( )-1		3	1322		<u>6 372 703</u> 6 243 650
243-123-4713	2 50 ( )-1		3	1750		<u>8 476 748</u> 8 305 113
243-123-4714	2 70 ( )-1		3	1710		<u>11 932 424</u> 11 693 155
243-123-4715	2 95 ( )-1		3	2245		<u>16 408 485</u> 16 079 792
243-123-4716	2 120 ( )-1		3	2750		<u>20 864 614</u> 20 446 980
243-123-4717	2 150 ( )-1		3	3383		<u>25 460 647</u> 24 950 933
243-123-4718	2 185 ( )-1		3	3841		<u>31 652 100</u> 31 019 565
243-123-4719	2 240 ( )-1		3	4365		<u>41 541 949</u> 40 713 871
243-123-4800	0,66 31996-2012, 3, ( )-LS					



243-123-4801	3 1,5 ( )-0,66		3	123		<u>483 908</u> 474 038
243-123-4802	3 2,5 ( )-0,66		3	160		<u>712 605</u> 698 137
243-123-4803	3 4 ( )-0,66		3	215		<u>1 149 863</u> 1 126 650
243-123-4804	3 6 ( )-0,66		3	286		<u>1 512 382</u> 1 481 841
243-123-4805	3 10 ( )-0,66		3	422		<u>2 632 538</u> 2 579 611
243-123-4806	3 16 ( )-0,66		3	611		<u>4 050 688</u> 3 969 369
243-123-4807	3 25 ( )-0,66		3	1024		<u>6 345 075</u> 6 217 488
243-123-4810	3 16 ( )-0,66		3	642		<u>4 154 381</u> 4 070 933
243-123-4811	3 25 ( )-0,66		3	1075		<u>6 775 530</u> 6 639 344
243-123-4812	3 35 ( )-0,66		3	1399		<u>9 211 764</u> 9 026 805
243-123-4813	3 50 ( )-0,66		3	1861		<u>12 287 718</u> 12 041 014
243-123-4900	1 31996-2012, ( )-LS 3,					
243-123-4901	3 1,5 ( )-1		3	203		<u>545 689</u> 534 360
243-123-4902	3 2,5 ( )-1		3	253		<u>726 889</u> 711 852
243-123-4903	3 4 ( )-1		3	310		<u>1 196 396</u> 1 171 976

8.04-08-2021

243-123-4904	3 6 ( )-1		3	364		<u>1 537 378</u> 1 506 105
243-123-4905	3 10 ( )-1		3	412		<u>2 650 494</u> 2 597 246
243-123-4906	3 16 ( )-1		3	465		<u>4 070 469</u> 3 989 215
243-123-4907	3 25 ( )-1		3	412		<u>6 366 661</u> 6 240 547
243-123-4910	3 16 ( )-1		3	837		<u>4 176 321</u> 4 091 838
243-123-4911	3 25 ( )-1		3	1222		<u>6 827 536</u> 6 689 875
243-123-4912	3 35 ( )-1		3	1568		<u>9 240 113</u> 9 054 074
243-123-4913	3 50 ( )-1		3	2105		<u>12 319 810</u> 12 071 720
243-123-4914	3 70 ( )-1		3	2454		<u>17 501 983</u> 17 151 200
243-123-4915	3 95 ( )-1		3	3240		<u>23 964 792</u> 23 484 852
243-123-4916	3 120 ( )-1		3	4012		<u>30 545 246</u> 29 933 884
243-123-4917	3 150 ( )-1		3	4938		<u>37 335 377</u> 36 588 005
243-123-4918	3 185 ( )-1		3	6090		<u>46 395 584</u> 45 466 990
243-123-4919	3 240 ( )-1		3	7880		<u>61 037 451</u> 59 816 214
243-123-4920	3 300 ( )-1		3	8641		<u>74 416 862</u> 72 930 924

243-123-5000	0,66 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-123-5001	4 1,5 ( )-0,66		3	144		<u>607 772</u> 595 408
243-123-5002	4 2,5 ( )-0,66		3	192		<u>974 298</u> 954 599
243-123-5003	4 4 ( )-0,66		3	261		<u>1 480 896</u> 1 451 050
243-123-5004	4 6 ( )-0,66		3	351		<u>2 120 955</u> 2 078 280
243-123-5005	4 10 ( )-0,66		3	525		<u>3 450 607</u> 3 381 321
243-123-5006	4 16 ( )-0,66		3	767		<u>5 309 081</u> 5 202 604
243-123-5007	4 25 ( )-0,66		3	1281		<u>8 369 310</u> 8 201 236
243-123-5010	4 16 ( )-0,66		3	805		<u>5 442 819</u> 5 333 602
243-123-5011	4 25 ( )-0,66		3	1345		<u>8 935 846</u> 8 756 464
243-123-5012	4 35 ( )-0,66		3	1780		<u>12 141 631</u> 11 898 042
243-123-5013	4 50 ( )-0,66		3	2349		<u>15 431 384</u> 15 121 527
243-123-5100	1 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-123-5101	4 1,5 ( )-1		3	231		<u>623 394</u> 610 455

8.04-08-2021

243-123-5102	4 2,5 ( )-1		3	291		<u>1 007 421</u> 986 765
243-123-5103	4 4 ( )-1		3	351		<u>1 535 680</u> 1 504 481
243-123-5104	4 6 ( )-1		3	423		<u>2 179 700</u> 2 135 650
243-123-5105	4 10 ( )-1		3	471		<u>3 472 167</u> 3 402 626
243-123-5106	4 16 ( )-1		3	521		<u>5 332 406</u> 5 226 234
243-123-5107	4 25 ( )-1		3	571		<u>8 395 688</u> 8 229 297
243-123-5110	4 16 ( )-1		3	1066		<u>5 469 127</u> 5 358 585
243-123-5111	4 25 ( )-1		3	1579		<u>8 967 291</u> 8 786 567
243-123-5112	4 35 ( )-1		3	2058		<u>12 176 516</u> 11 931 381
243-123-5113	4 50 ( )-1		3	2761		<u>15 452 186</u> 15 140 644
243-123-5114	4 70 ( )-1		3	3179		<u>21 659 930</u> 21 225 372
243-123-5115	4 95 ( )-1		3	4291		<u>29 387 296</u> 28 797 775
243-123-5116	4 120 ( )-1		3	5273		<u>37 195 170</u> 36 449 509
243-123-5117	4 150 ( )-1		3	6453		<u>46 015 874</u> 45 093 600
243-123-5118	4 185 ( )-1		3	7961		<u>57 002 653</u> 55 860 278

243-123-5119	4 240 ( )-1		3	10282		<u>70 708 941</u> 69 290 621
243-123-5200	0,66 31996-2012, 5, ( )-LS					
243-123-5201	5 1,5 ( )-0,66		3	167		<u>822 750</u> 806 100
243-123-5202	5 2,5 ( )-0,66		3	225		<u>1 225 041</u> 1 200 323
243-123-5203	5 4 ( )-0,66		3	309		<u>1 878 581</u> 1 840 788
243-123-5204	5 6 ( )-0,66		3	418		<u>2 679 463</u> 2 625 629
243-123-5205	5 10 ( )-0,66		3	631		<u>4 297 416</u> 4 211 197
243-123-5206	5 16 ( )-0,66		3	928		<u>6 619 730</u> 6 487 055
243-123-5207	5 25 ( )-0,66		3	1571		<u>10 440 539</u> 10 230 953
243-123-5210	5 16 ( )-0,66		3	974		<u>6 813 677</u> 6 677 056
243-123-5211	5 25 ( )-0,66		3	1650		<u>11 149 481</u> 10 925 749
243-123-5212	5 35 ( )-0,66		3	2160		<u>14 278 602</u> 13 991 935
243-123-5213	5 50 ( )-0,66		3	2886		<u>20 317 969</u> 19 910 632
243-123-5214	5 70 ( )-0,66		3	3180		<u>28 770 495</u> 28 196 511
243-123-5215	5 95 ( )-0,66		3	3420		<u>39 544 153</u> 38 758 177

8.04-08-2021

243-123-5216	5 120 ( )-0,66		3	3500		<u>50 455 199</u> 49 455 033
243-123-5217	5 150 ( )-0,66		3	4340		<u>61 687 432</u> 60 464 423
243-123-5218	5 185 ( )-0,66		3	4600		<u>76 697 324</u> 75 179 196
243-123-5219	5 240 ( )-0,66		3	5000		<u>101 058 564</u> 99 061 526
243-123-5300	1 31996-2012, ( )-LS 5,					
243-123-5302	5 2,5 ( )-1		3	370		<u>988 065</u> 967 544
243-123-5303	5 4 ( )-1		3	471		<u>1 506 917</u> 1 475 910
243-123-5304	5 6 ( )-1		3	607		<u>2 199 875</u> 2 154 859
243-123-5312	5 35 ( )-1		3	2468		<u>13 416 208</u> 13 145 495
243-123-5313	5 50 ( )-1		3	3222		<u>16 445 181</u> 16 112 740
243-123-5314	5 70 ( )-1		3	4037		<u>22 057 647</u> 21 612 631
243-123-5315	5 95 ( )-1		3	5297		<u>29 580 767</u> 28 984 333
243-123-5316	5 120 ( )-1		3	6591		<u>37 275 150</u> 36 523 836
243-123-5317	5 150 ( )-1		3	8062		<u>46 314 825</u> 45 381 702
243-123-5318	5 185 ( )-1		3	9842		<u>61 226 762</u> 59 995 731

243-123-5319	5 240 ( )-1		3	12787		<u>73 565 871</u> 72 083 769
243-123-6100	1 31996-2012, 4, ( )-LS					
243-123-6120	4 95 ( )-1		3	2345		<u>4 087 819</u> 4 000 397
243-123-6121	4 120 ( )-1		3	2897		<u>5 051 197</u> 4 943 174
243-123-6900	3, 1 31996-2012, ( )					
243-123-6918	3 50 ( )-1		3	1163		<u>1 796 012</u> 1 757 191
243-123-6919	3 70 ( )-1		3	1227		<u>2 289 560</u> 2 240 863
243-123-6920	3 95 ( )-1		3	1548		<u>2 949 882</u> 2 887 243
243-123-6921	3 120 ( )-1		3	1854		<u>3 675 259</u> 3 597 449
243-123-6922	3 150 ( )-1		3	2321		<u>4 445 246</u> 4 350 890
243-123-6923	3 185 ( )-1		3	2883		<u>5 484 556</u> 5 368 080
243-123-6924	3 240 ( )-1		3	3550		<u>6 803 740</u> 6 659 330
243-123-6967	3 50+1 25 ( )-1		3	838		<u>2 008 813</u> 1 966 827
243-123-6968	3 50+1 35 ( )-1		3	869		<u>2 083 781</u> 2 040 229

8.04-08-2021

243-123-6969	3 70+1 35 ( )-1		3	1071		<u>2 484 532</u> 2 432 496
243-123-6970	3 95+1 50 ( )-1		3	1417		<u>3 255 692</u> 3 187 463
243-123-6971	3 95+1 70 ( )-1		3	1482		<u>3 397 510</u> 3 326 298
243-123-6972	3 120+1 70 ( )-1		3	1754		<u>4 142 510</u> 4 055 848
243-123-6973	3 120+1 95 ( )-1		3	1836		<u>4 318 251</u> 4 227 889
243-123-6974	3 150+1 70 ( )-1		3	2092		<u>4 906 526</u> 4 803 835
243-123-6975	3 185+1 95 ( )-1		3	2583		<u>6 059 123</u> 5 932 311
243-123-6976	3 240+1 120 ( )-1		3	3235		<u>7 640 808</u> 7 480 961
243-123-6977	3 300+1 150 ( )-1		3	4169		<u>9 481 619</u> 9 282 783
243-123-6978	3 400+1 240 ( )-1		3	5548		<u>12 447 695</u> 12 186 426
243-123-6979	3 500+1 300 ( )-1		3	7009		<u>15 589 391</u> 15 261 992
243-123-7100	4, 1 31996-2012, ( )					
243-123-7145	4 50 ( )-1		3	905		<u>2 191 566</u> 2 145 789
243-123-7146	4 70 ( )-1		3	1170		<u>2 764 890</u> 2 707 050
243-123-7147	4 95 ( )-1		3	1491		<u>3 538 316</u> 3 464 316



243-123-7148	4 120 ( )-1		3	1847		<u>4 512 689</u> 4 418 480
243-123-7149	4 150 ( )-1		3	2258		<u>5 502 505</u> 5 387 614
243-123-7150	4 185 ( )-1		3	2761		<u>6 750 079</u> 6 609 166
243-123-7151	4 240 ( )-1		3	3485		<u>8 522 541</u> 8 344 630
243-123-7152	4 300 ( )-1		3	4294		<u>10 594 322</u> 10 373 280

**243-124.**

243-124-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0101	1 25/16 ( )-10		3	786		<u>4 308 791</u> 4 221 868
243-124-0102	1 35/16 ( )-10		3	915		<u>5 135 054</u> 5 031 530
243-124-0103	1 50/16 ( )-10		3	1044		<u>6 024 384</u> 5 903 022
243-124-0104	1 50/25 ( )-10		3	1080		<u>6 151 491</u> 6 027 526
243-124-0105	1 50/35 ( )-10		3	1080		<u>6 873 803</u> 6 735 675
243-124-0106	1 70/16 ( )-10		3	1263		<u>7 415 736</u> 7 266 414
243-124-0107	1 70/25 ( )-10		3	1371		<u>7 251 186</u> 7 104 757

8.04-08-2021

243-124-0108	1 70/35 ( )-10		3	1371		<u>7 973 779</u> 7 813 180
243-124-0109	1 95/16 ( )-10		3	1528		<u>9 328 426</u> 9 140 779
243-124-0110	1 95/25 ( )-10		3	1614		<u>8 962 488</u> 8 781 751
243-124-0111	1 95/35 ( )-10		3	1614		<u>9 685 081</u> 9 490 174
243-124-0112	1 120/16 ( )-10		3	1792		<u>10 938 529</u> 10 718 493
243-124-0113	1 120/25 ( )-10		3	1886		<u>10 221 125</u> 10 014 865
243-124-0114	1 120/35 ( )-10		3	1886		<u>10 943 569</u> 10 723 143
243-124-0115	1 150/25 ( )-10		3	2179		<u>13 449 443</u> 13 178 974
243-124-0116	1 150/35 ( )-10		3	2180		<u>12 954 633</u> 12 693 863
243-124-0117	1 150/50 ( )-10		3	2180		<u>13 991 739</u> 13 710 634
243-124-0118	1 185/25 ( )-10		3	2535		<u>14 532 021</u> 14 239 222
243-124-0119	1 185/35 ( )-10		3	2554		<u>15 254 524</u> 14 947 500
243-124-0120	1 185/50 ( )-10		3	2554		<u>16 291 630</u> 15 964 270
243-124-0121	1 240/25 ( )-10		3	3083		<u>19 925 833</u> 19 525 574
243-124-0122	1 240/35 ( )-10		3	3202		<u>18 566 773</u> 18 192 793

243-124-0123	1 240/50 ( )-10		3	3202		<u>19 603 879</u> 19 209 564
243-124-0124	1 300/25 ( )-10		3	3678		<u>24 485 789</u> 23 994 275
243-124-0125	1 300/35 ( )-10		3	3856		<u>23 029 838</u> 22 566 321
243-124-0126	1 300/50 ( )-10		3	3856		<u>24 066 440</u> 23 582 597
243-124-0127	1 400/35 ( )-10		3	4744		<u>31 699 219</u> 31 062 961
243-124-0128	1 400/50 ( )-10		3	4921		<u>30 461 494</u> 29 848 957
243-124-0129	1 400/70 ( )-10		3	4921		<u>31 937 467</u> 31 295 989
243-124-0130	1 500/35 ( )-10		3	5707		<u>39 185 884</u> 38 399 844
243-124-0133	1 630/35 ( )-10		3	6990		<u>45 299 984</u> 44 390 083
243-124-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0201	3 25/16 ( )-10		3	2223		<u>10 200 207</u> 9 993 312
243-124-0202	3 35/16 ( )-10		3	2675		<u>12 804 378</u> 12 545 021
243-124-0203	3 50/16 ( )-10		3	3645		<u>15 936 719</u> 15 612 936
243-124-0204	3 50/25 ( )-10		3	3573		<u>16 052 535</u> 15 726 704
243-124-0205	3 50/35 ( )-10		3	3573		<u>16 843 341</u> 16 502 004

8.04-08-2021

243-124-0206	3 70/16 ( )-10		3	4494		<u>20 196 773</u> 19 786 828
243-124-0207	3 70/25 ( )-10		3	4614		<u>19 364 623</u> 18 970 623
243-124-0208	3 70/35 ( )-10		3	4614		<u>20 283 141</u> 19 871 131
243-124-0209	3 95/16 ( )-10		3	5458		<u>26 301 411</u> 25 768 780
243-124-0210	3 95/25 ( )-10		3	5550		<u>24 987 843</u> 24 480 682
243-124-0211	3 95/35 ( )-10		3	5550		<u>25 800 503</u> 25 277 408
243-124-0212	3 120/16 ( )-10		3	6447		<u>31 369 449</u> 30 734 378
243-124-0213	3 120/25 ( )-10		3	6544		<u>28 989 128</u> 28 400 430
243-124-0214	3 120/35 ( )-10		3	6544		<u>29 877 036</u> 29 270 928
243-124-0215	3 150/25 ( )-10		3	7697		<u>38 494 854</u> 37 716 195
243-124-0216	3 150/35 ( )-10		3	7580		<u>36 271 851</u> 35 537 144
243-124-0217	3 150/50 ( )-10		3	7580		<u>37 701 232</u> 36 938 497
243-124-0218	3 185/25 ( )-10		3	9005		<u>46 757 058</u> 45 812 341
243-124-0219	3 185/35 ( )-10		3	8789		<u>43 728 411</u> 42 843 749
243-124-0220	3 185/50 ( )-10		3	8789		<u>44 979 080</u> 44 069 895

243-124-0221	3 240/25 ( )-10		3	10975		<u>58 813 742</u> 57 626 513
243-124-0222	3 240/35 ( )-10		3	10967		<u>54 332 904</u> 53 233 560
243-124-0223	3 240/50 ( )-10		3	11105		<u>55 687 826</u> 54 561 487
243-124-0224	3 300/25 ( )-10		3	13123		<u>68 311 267</u> 66 931 154
243-124-0225	3 300/35 ( )-10		3	13123		<u>68 433 320</u> 67 050 814
243-124-0226	3 300/50 ( )-10		3	13237		<u>69 898 318</u> 68 486 733
243-124-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0302	1 50/16 ( )-20		3	1217		<u>6 636 112</u> 6 502 220
243-124-0317	1 185/25 ( )-20		3	2755		<u>15 548 153</u> 15 234 748
243-124-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0417	1 185/25 ( )-35		3	3113		<u>16 816 686</u> 16 477 298
243-124-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0517	3 185/25 ( )-35		3	12371		<u>49 716 103</u> 48 702 932
243-124-0520	3 240/25 ( )-35		3	14554		<u>61 332 050</u> 60 084 349

8.04-08-2021

243-124-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0601	1 25/16 ( )-10		3	635		<u>2 962 930</u> 2 902 865
243-124-0602	1 35/16 ( )-10		3	706		<u>3 150 552</u> 3 086 588
243-124-0603	1 50/16 ( )-10		3	735		<u>3 250 834</u> 3 184 814
243-124-0604	1 50/25 ( )-10		3	779		<u>3 352 715</u> 3 284 561
243-124-0605	1 50/35 ( )-10		3	779		<u>4 059 201</u> 3 977 194
243-124-0606	1 70/16 ( )-10		3	829		<u>3 488 906</u> 3 417 927
243-124-0607	1 70/25 ( )-10		3	912		<u>3 590 807</u> 3 517 572
243-124-0608	1 70/35 ( )-10		3	912		<u>4 297 805</u> 4 210 707
243-124-0609	1 95/16 ( )-10		3	940		<u>3 719 360</u> 3 643 517
243-124-0610	1 95/25 ( )-10		3	1028		<u>3 884 930</u> 3 805 568
243-124-0611	1 95/35 ( )-10		3	1028		<u>4 591 927</u> 4 498 703
243-124-0612	1 120/16 ( )-10		3	1050		<u>4 034 588</u> 3 952 224
243-124-0613	1 120/25 ( )-10		3	1152		<u>4 168 862</u> 4 083 549
243-124-0614	1 120/35 ( )-10		3	1152		<u>4 872 580</u> 4 773 468

243-124-0615	1 150/25 ( )-10		3	1251		<u>4 749 411</u> 4 652 408
243-124-0616	1 150/35 ( )-10		3	1297		<u>5 147 114</u> 5 042 170
243-124-0617	1 150/50 ( )-10		3	1297		<u>6 161 837</u> 6 036 997
243-124-0618	1 185/25 ( )-10		3	1390		<u>5 161 510</u> 5 055 995
243-124-0619	1 185/35 ( )-10		3	1445		<u>5 473 955</u> 5 362 144
243-124-0620	1 185/50 ( )-10		3	1445		<u>6 488 678</u> 6 356 970
243-124-0621	1 240/25 ( )-10		3	1597		<u>5 754 614</u> 5 636 828
243-124-0622	1 240/35 ( )-10		3	1703		<u>5 973 466</u> 5 851 060
243-124-0623	1 240/50 ( )-10		3	1703		<u>6 988 189</u> 6 845 887
243-124-0624	1 300/25 ( )-10		3	1821		<u>6 433 104</u> 6 301 320
243-124-0625	1 300/35 ( )-10		3	1960		<u>6 677 807</u> 6 540 794
243-124-0628	1 400/50 ( )-10		3	2392		<u>8 539 150</u> 8 364 301
243-124-0629	1 400/70 ( )-10		3	2423		<u>9 928 641</u> 9 726 451
243-124-0630	1 500/35 ( )-10		3	2612		<u>9 202 563</u> 9 014 024
243-124-0631	1 500/50 ( )-10		3	2794		<u>9 462 519</u> 9 268 319

8.04-08-2021

243-124-0632	1 500/70 ( )-10		3	2825		<u>10 855 122</u> 10 633 520
243-124-0633	1 630/35 ( )-10		3	3090		<u>10 721 054</u> 10 501 260
243-124-0634	1 630/50 ( )-10		3	3518		<u>10 925 965</u> 10 700 826
243-124-0635	1 630/70 ( )-10		3	3549		<u>12 344 062</u> 12 091 021
243-124-0638	1 800/70 ( )-10		3	4584		<u>14 316 121</u> 14 021 204
243-124-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0701	3 25/16 ( )-10		3	1747		<u>4 836 789</u> 4 736 535
243-124-0702	3 35/16 ( )-10		3	2016		<u>5 907 986</u> 5 785 895
243-124-0703	3 50/16 ( )-10		3	2699		<u>6 589 792</u> 6 452 215
243-124-0704	3 50/25 ( )-10		3	2626		<u>6 564 474</u> 6 427 619
243-124-0705	3 50/35 ( )-10		3	2704		<u>7 299 147</u> 7 147 645
243-124-0706	3 70/16 ( )-10		3	3169		<u>7 619 796</u> 7 460 566
243-124-0707	3 70/25 ( )-10		3	3171		<u>7 470 673</u> 7 314 361
243-124-0708	3 70/35 ( )-10		3	3252		<u>8 201 205</u> 8 030 317
243-124-0709	3 95/16 ( )-10		3	3660		<u>8 849 852</u> 8 664 981



243-124-0710	3 95/25 ( )-10		3	3706		<u>8 550 640</u> 8 371 493
243-124-0711	3 95/35 ( )-10		3	3787		<u>9 185 210</u> 8 993 369
243-124-0712	3 120/16 ( )-10		3	4177		<u>9 911 171</u> 9 703 888
243-124-0713	3 120/25 ( )-10		3	4234		<u>9 371 372</u> 9 174 496
243-124-0714	3 120/35 ( )-10		3	4271		<u>10 136 355</u> 9 924 365
243-124-0715	3 150/25 ( )-10		3	4859		<u>11 503 017</u> 11 262 407
243-124-0716	3 150/35 ( )-10		3	4794		<u>11 113 608</u> 10 880 835
243-124-0717	3 150/50 ( )-10		3	4925		<u>12 377 220</u> 12 119 264
243-124-0718	3 185/25 ( )-10		3	5504		<u>12 924 170</u> 12 653 695
243-124-0719	3 185/35 ( )-10		3	5293		<u>12 159 966</u> 11 905 130
243-124-0720	3 185/50 ( )-10		3	5447		<u>13 321 955</u> 13 043 857
243-124-0721	3 240/25 ( )-10		3	6433		<u>14 948 323</u> 14 635 278
243-124-0722	3 240/35 ( )-10		3	6238		<u>13 793 212</u> 13 503 421
243-124-0723	3 240/50 ( )-10		3	6374		<u>15 051 559</u> 14 736 674
243-124-0724	3 300/25 ( )-10		3	7132		<u>15 956 062</u> 15 621 091

8.04-08-2021

243-124-0725	3 300/35 ( )-10		3	7132		<u>16 070 922</u> 15 733 699
243-124-0726	3 300/50 ( )-10		3	7246		<u>17 449 604</u> 17 084 996
243-124-0800	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0834	1 630/70 ( )-20		3	3766		<u>13 779 853</u> 13 497 986
243-124-0900	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-0909	1 95/25 ( )-35		3	1639		<u>5 395 464</u> 5 284 590
243-124-1000	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1009	3 95/25 ( )-35		3	4864		<u>14 536 096</u> 14 235 998
243-124-1020	3 240/25 ( )-35		3	9689		<u>20 280 873</u> 19 853 177
243-124-1300	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1301	3 25/16 ( )-10		3	2054		<u>9 855 638</u> 9 656 024
243-124-1302	3 35/16 ( )-10		3	2526		<u>12 675 399</u> 12 419 032
243-124-1303	3 50/16 ( )-10		3	3345		<u>15 983 958</u> 15 660 179

243-124-1304	3 50/25 ( )-10		3	3393		<u>16 108 207</u> 15 781 843
243-124-1305	3 50/35 ( )-10		3	3480		<u>16 872 482</u> 16 530 862
243-124-1306	3 70/16 ( )-10		3	4236		<u>19 136 190</u> 18 747 841
243-124-1307	3 70/25 ( )-10		3	4271		<u>19 440 113</u> 19 045 696
243-124-1308	3 70/35 ( )-10		3	4494		<u>20 332 528</u> 19 919 921
243-124-1309	3 95/16 ( )-10		3	5319		<u>24 834 133</u> 24 330 702
243-124-1310	3 95/25 ( )-10		3	5347		<u>25 082 796</u> 24 574 403
243-124-1311	3 95/35 ( )-10		3	5555		<u>25 875 967</u> 25 351 377
243-124-1312	3 120/16 ( )-10		3	6327		<u>29 081 237</u> 28 491 406
243-124-1313	3 120/25 ( )-10		3	6327		<u>29 081 237</u> 28 491 406
243-124-1314	3 120/35 ( )-10		3	6483		<u>29 939 299</u> 29 332 159
243-124-1315	3 150/25 ( )-10		3	7447		<u>35 708 899</u> 34 985 642
243-124-1316	3 150/35 ( )-10		3	7521		<u>36 365 905</u> 35 629 536
243-124-1317	3 150/50 ( )-10		3	7741		<u>37 749 352</u> 36 985 175
243-124-1318	3 185/25 ( )-10		3	8773		<u>46 832 290</u> 45 886 817

8.04-08-2021

243-124-1319	3 185/35 ( )-10		3	8962		<u>43 826 170</u> 42 939 055
243-124-1320	3 185/50 ( )-10		3	9098		<u>45 030 479</u> 44 119 329
243-124-1321	3 240/25 ( )-10		3	11084		<u>58 907 993</u> 57 718 579
243-124-1322	3 240/35 ( )-10		3	11245		<u>54 474 332</u> 53 371 353
243-124-1323	3 240/50 ( )-10		3	11392		<u>55 790 778</u> 54 661 530
243-124-1324	3 300/25 ( )-10		3	13586		<u>68 471 278</u> 67 086 593
243-124-1325	3 300/35 ( )-10		3	13600		<u>68 589 517</u> 67 202 470
243-124-1326	3 300/50 ( )-10		3	13785		<u>70 008 436</u> 68 592 994
243-124-1500	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1504	1 50/25 ( )-10		3	910		<u>3 419 128</u> 3 349 266
243-124-1510	1 95/25 ( )-10		3	1144		<u>3 960 674</u> 3 879 468
243-124-1512	1 95/50 ( )-10		3	1384		<u>5 684 325</u> 5 568 577
243-124-1514	1 120/25 ( )-10		3	1395		<u>4 248 704</u> 4 161 072
243-124-1519	1 185/25 ( )-10		3	1534		<u>5 213 784</u> 5 106 798
243-124-1522	1 240/25 ( )-10		3	1774		<u>5 810 784</u> 5 691 348

243-124-1530	1 400/70 ( )-10		3	2839		<u>9 984 449</u> 9 779 876
243-124-1600	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1610	3 95/25 ( )-10		3	3415		<u>8 746 494</u> 8 564 409
243-124-1618	3 185/25 ( )-10		3	4847		<u>13 086 681</u> 12 815 055
243-124-1700	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-124-1717	1 185/25 ( )-20		3	1896		<u>6 316 414</u> 6 186 686

**243-125.**

243-125-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-125-0104	1 6 ( )-0,66		3	91		<u>760 973</u> 745 770
243-125-0105	1 10 ( )-0,66		3	132		<u>1 048 241</u> 1 027 278
243-125-0106	1 16 ( )-0,66		3	189		<u>1 469 683</u> 1 440 279
243-125-0107	1 25 ( )-0,66		3	288		<u>2 150 840</u> 2 107 774
243-125-0110	1 16 ( )-0,66		3	198		<u>1 493 676</u> 1 463 775

8.04-08-2021

243-125-0111	1 25 ( )-0,66		3	302		<u>2 270 381</u> 2 224 928
243-125-0112	1 35 ( )-0,66		3	397		<u>3 026 149</u> 2 965 582
243-125-0113	1 50 ( )-0,66		3	526		<u>3 995 596</u> 3 915 620
243-125-0200	1, 1 31996-2012,					
243-125-0204	1 6 ( )-1		3	101		<u>762 062</u> 746 806
243-125-0205	1 10 ( )-1		3	142		<u>1 049 070</u> 1 028 060
243-125-0206	1 16 ( )-1		3	199		<u>1 470 667</u> 1 441 213
243-125-0207	1 25 ( )-1		3	298		<u>2 152 089</u> 2 108 968
243-125-0210	1 16 ( )-1		3	381		<u>1 495 416</u> 1 464 913
243-125-0211	1 25 ( )-1		3	641		<u>2 267 528</u> 2 221 080
243-125-0212	1 35 ( )-1		3	841		<u>3 037 327</u> 2 975 165
243-125-0213	1 50 ( )-1		3	1042		<u>4 007 794</u> 3 925 981
243-125-0214	1 70 ( )-1		3	1123		<u>5 628 631</u> 5 514 785
243-125-0215	1 95 ( )-1		3	1265		<u>7 648 806</u> 7 494 908
243-125-0216	1 120 ( )-1		3	1648		<u>9 744 249</u> 9 548 078

243-125-0217	1 150 ( )-1		3	2014		<u>11 886 225</u> 11 646 919
243-125-0218	1 185 ( )-1		3	2412		<u>14 745 372</u> 14 448 771
243-125-0219	1 240 ( )-1		3	2853		<u>19 314 018</u> 18 926 468
243-125-0220	1 300 ( )-1		3	3285		<u>23 454 397</u> 22 984 325
243-125-0221	1 400 ( )-1		3	3698		<u>29 589 468</u> 28 997 820
243-125-0222	1 500 ( )-1		3	5700		<u>38 375 880</u> 37 605 744
243-125-0224	1 630 ( )-1		3	6100		<u>49 184 736</u> 48 201 422
243-125-0225	1 800 ( )-1		3	6400		<u>62 479 790</u> 61 234 858
243-125-0226	1 1000 ( )-1		3	6640		<u>78 412 665</u> 76 854 580
243-125-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-125-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	107		<u>553 463</u> 542 279
243-125-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	136		<u>695 976</u> 681 908
243-125-0303	2 4 ( )-0,66		3	178		<u>977 770</u> 958 046
243-125-0304	2 6 ( )-0,66		3	231		<u>1 197 032</u> 1 172 845
243-125-0305	2 10 ( )-0,66		3	334		<u>1 838 391</u> 1 801 309

8.04-08-2021

243-125-0306	2 16 ( )-0,66		3	475		<u>2 755 217</u> 2 699 721
243-125-0307	2 25 ( )-0,66		3	801		<u>4 273 569</u> 4 187 290
243-125-0310	2 16 ( )-0,66		3	499		<u>2 828 641</u> 2 771 631
243-125-0311	2 25 ( )-0,66		3	841		<u>4 563 595</u> 4 471 506
243-125-0312	2 35 ( )-0,66		3	1082		<u>5 824 235</u> 5 706 681
243-125-0313	2 50 ( )-0,66		3	1426		<u>8 162 771</u> 7 998 296
243-125-0400	2, 1 31996-2012,					
243-125-0404	2 6 ( )-1		3	251		<u>1 214 486</u> 1 189 895
243-125-0405	2 10 ( )-1		3	354		<u>1 856 870</u> 1 819 364
243-125-0406	2 16 ( )-1		3	495		<u>2 775 056</u> 2 719 109
243-125-0407	2 25 ( )-1		3	821		<u>4 296 623</u> 4 209 830
243-125-0410	2 16 ( )-1		3	544		<u>2 849 786</u> 2 792 222
243-125-0411	2 25 ( )-1		3	891		<u>4 587 641</u> 4 494 925
243-125-0412	2 35 ( )-1		3	1151		<u>6 188 254</u> 6 063 348
243-125-0413	2 50 ( )-1		3	1496		<u>8 191 737</u> 8 026 478



243-125-0414	2 70 ( )-1		3	1896		<u>11 553 061</u> 11 320 653
243-125-0415	2 95 ( )-1		3	2218		<u>15 763 455</u> 15 447 493
243-125-0416	2 120 ( )-1		3	2741		<u>20 085 094</u> 19 682 773
243-125-0417	2 150 ( )-1		3	3152		<u>24 468 109</u> 23 978 572
243-125-0418	2 185 ( )-1		3	3354		<u>30 460 689</u> 29 853 025
243-125-0419	2 240 ( )-1		3	3584		<u>39 869 604</u> 39 076 738
243-125-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	123		<u>710 439</u> 696 127
243-125-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	160		<u>932 789</u> 914 003
243-125-0503	3 4 ( )-0,66		3	215		<u>1 260 871</u> 1 235 481
243-125-0504	3 6 ( )-0,66		3	286		<u>1 689 136</u> 1 655 129
243-125-0505	3 10 ( )-0,66		3	422		<u>2 579 799</u> 2 527 906
243-125-0506	3 16 ( )-0,66		3	611		<u>3 942 226</u> 3 863 034
243-125-0507	3 25 ( )-0,66		3	1024		<u>6 162 180</u> 6 038 179
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	241		<u>991 470</u> 971 282

8.04-08-2021

243-125-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	286		<u>1 399 653</u> 1 371 323
243-125-0512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	334		<u>1 863 177</u> 1 825 609
243-125-0513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	386		<u>1 988 905</u> 1 948 711
243-125-0514	3 10+1 4 ( )-0,66		3	494		<u>2 915 150</u> 2 856 459
243-125-0515	3 10+1 6 ( )-0,66		3	561		<u>3 070 665</u> 3 008 717
243-125-0516	3 16 ( )-0,66		3	642		<u>3 806 877</u> 3 730 243
243-125-0517	3 25 ( )-0,66		3	1075		<u>6 119 118</u> 5 995 803
243-125-0518	3 35 ( )-0,66		3	1399		<u>8 256 523</u> 8 090 294
243-125-0519	3 50 ( )-0,66		3	1861		<u>11 861 525</u> 11 623 178
243-125-0533	3 16+1 6 ( )-0,66		3	712		<u>4 495 177</u> 4 404 830
243-125-0534	3 16+1 10 ( )-0,66		3	784		<u>3 417 464</u> 3 348 025
243-125-0535	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1125		<u>7 346 853</u> 7 199 310
243-125-0536	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1198		<u>7 277 761</u> 7 131 347
243-125-0537	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1481		<u>9 676 263</u> 9 481 942
243-125-0538	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1562		<u>9 396 656</u> 9 207 567

243-125-0539	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1697		<u>11 001 949</u> 10 780 964
243-125-0540	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1971		<u>13 043 524</u> 12 781 659
243-125-0541	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2103		<u>13 782 818</u> 13 506 048
243-125-0542	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2251		<u>14 706 275</u> 14 410 940
243-125-0600	3, 1 31996-2012,					
243-125-0601	3 1,5 ( )-1		3	278		<u>668 382</u> 654 415
243-125-0602	3 2,5 ( )-1		3	308		<u>882 017</u> 863 768
243-125-0603	3 4 ( )-1		3	352		<u>1 201 903</u> 1 177 246
243-125-0604	3 6 ( )-1		3	425		<u>1 676 744</u> 1 642 550
243-125-0605	3 10 ( )-1		3	567		<u>2 614 786</u> 2 561 758
243-125-0606	3 16 ( )-1		3	715		<u>3 965 226</u> 3 885 260
243-125-0607	3 25 ( )-1		3	898		<u>6 187 871</u> 6 063 757
243-125-0610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	499		<u>1 885 392</u> 1 846 877
243-125-0611	3 10+1 4 ( )-1		3	648		<u>2 929 195</u> 2 869 751
243-125-0612	3 10+1 6 ( )-1		3	715		<u>3 095 457</u> 3 032 546

8.04-08-2021

243-125-0613	3 16 ( )-1		3	896		<u>4 067 103</u> 3 984 579
243-125-0614	3 25 ( )-1		3	1158		<u>6 627 160</u> 6 493 626
243-125-0615	3 35 ( )-1		3	1588		<u>8 955 201</u> 8 774 687
243-125-0616	3 50 ( )-1		3	2093		<u>11 122 087</u> 10 897 520
243-125-0617	3 70 ( )-1		3	2775		<u>15 328 219</u> 15 019 064
243-125-0618	3 95 ( )-1		3	3613		<u>20 711 748</u> 20 294 436
243-125-0619	3 120 ( )-1		3	4405		<u>26 230 778</u> 25 702 795
243-125-0620	3 150 ( )-1		3	5360		<u>32 240 587</u> 31 591 805
243-125-0621	3 185 ( )-1		3	6529		<u>39 868 540</u> 39 066 566
243-125-0622	3 240 ( )-1		3	8265		<u>51 878 883</u> 50 836 032
243-125-0628	3 16+1 6 ( )-1		3	996		<u>4 521 602</u> 4 429 856
243-125-0629	3 16+1 10 ( )-1		3	1125		<u>4 864 855</u> 4 765 979
243-125-0630	3 25+1 10 ( )-1		3	1325		<u>7 377 634</u> 7 228 868
243-125-0631	3 25+1 16 ( )-1		3	1521		<u>7 837 986</u> 7 679 586
243-125-0632	3 35+1 10 ( )-1		3	1748		<u>9 709 196</u> 9 513 401

243-125-0633	3 35+1 16 ( )-1		3	1896		<u>10 133 782</u> 9 929 203
243-125-0635	3 50+1 16 ( )-1		3	2214		<u>13 080 199</u> 12 816 862
243-125-0636	3 50+1 25 ( )-1		3	2458		<u>13 821 466</u> 13 542 838
243-125-0637	3 50+1 35 ( )-1		3	2685		<u>14 747 912</u> 14 450 414
243-125-0638	3 70+1 25 ( )-1		3	2896		<u>18 788 177</u> 18 410 805
243-125-0639	3 70+1 35 ( )-1		3	3100		<u>19 707 586</u> 19 311 554
243-125-0640	3 70+1 50 ( )-1		3	3325		<u>20 730 451</u> 20 313 665
243-125-0641	3 95+1 35 ( )-1		3	3813		<u>25 799 448</u> 25 281 758
243-125-0642	3 95+1 50 ( )-1		3	4105		<u>26 805 079</u> 26 266 765
243-125-0643	3 95+1 70 ( )-1		3	4415		<u>28 490 174</u> 27 917 859
243-125-0644	3 120+1 35 ( )-1		3	4714		<u>32 188 394</u> 31 542 638
243-125-0645	3 120+1 50 ( )-1		3	4969		<u>33 109 770</u> 32 445 157
243-125-0646	3 120+1 70 ( )-1		3	5345		<u>34 853 033</u> 34 153 073
243-125-0647	3 120+1 95 ( )-1		3	5685		<u>36 961 306</u> 36 218 953
243-125-0648	3 150+1 50 ( )-1		3	5696		<u>39 662 718</u> 38 867 363

8.04-08-2021

243-125-0649	3 150+1 70 ( )-1		3	5999		<u>41 212 092</u> 40 385 418
243-125-0650	3 150+1 95 ( )-1		3	6415		<u>43 309 861</u> 42 440 764
243-125-0651	3 150+1 120 ( )-1		3	6715		<u>45 517 878</u> 44 604 557
243-125-0652	3 185+1 50 ( )-1		3	6829		<u>48 402 744</u> 47 432 503
243-125-0653	3 185+1 70 ( )-1		3	7152		<u>49 947 439</u> 48 945 909
243-125-0654	3 185+1 95 ( )-1		3	7458		<u>52 119 247</u> 51 074 184
243-125-0655	3 185+1 120 ( )-1		3	7896		<u>54 148 760</u> 53 062 545
243-125-0656	3 185+1 150 ( )-1		3	8158		<u>56 470 543</u> 55 337 990
243-125-0657	3 240+1 70 ( )-1		3	8565		<u>64 005 967</u> 62 724 400
243-125-0658	3 240+1 95 ( )-1		3	8869		<u>65 962 615</u> 64 641 740
243-125-0659	3 240+1 120 ( )-1		3	9210		<u>68 180 132</u> 66 814 720
243-125-0660	3 240+1 150 ( )-1		3	9614		<u>70 229 592</u> 68 822 741
243-125-0661	3 240+1 185 ( )-1		3	11220		<u>73 274 670</u> 71 803 134
243-125-0673	3 50+1 25 ( )-1		3	2363		<u>12 273 122</u> 12 025 148
243-125-0674	3 70+1 35 ( )-1		3	3068		<u>16 293 820</u> 15 964 823

243-125-0675	3 95+1 50 ( )-1		3	4049		<u>21 964 421</u> 21 521 196
243-125-0676	3 120+1 70 ( )-1		3	5052		<u>28 032 084</u> 27 466 776
243-125-0677	3 120+1 95 ( )-1		3	5287		<u>29 568 500</u> 28 972 338
243-125-0678	3 150+1 70 ( )-1		3	6006		<u>33 672 634</u> 32 993 770
243-125-0679	3 185+1 95 ( )-1		3	7375		<u>41 898 871</u> 41 054 465
243-125-0680	3 240+1 120 ( )-1		3	9316		<u>53 789 415</u> 52 705 845
243-125-0681	3 300+1 150 ( )-1		3	11740		<u>67 064 554</u> 65 713 174
243-125-0682	3 400+1 240 ( )-1		3	15953		<u>91 191 732</u> 89 354 211
243-125-0683	3 500+1 300 ( )-1		3	19695		<u>113 739 143</u> 111 447 917
243-125-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	144		<u>833 841</u> 817 045
243-125-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	192		<u>1 121 781</u> 1 099 190
243-125-0703	4 4 ( )-0,66		3	261		<u>1 560 736</u> 1 529 325
243-125-0704	4 6 ( )-0,66		3	351		<u>2 132 957</u> 2 090 046
243-125-0705	4 10 ( )-0,66		3	525		<u>3 305 192</u> 3 238 757

8.04-08-2021

243-125-0706	4 16 ( )-0,66		3	767		<u>5 154 978</u> 5 051 523
243-125-0707	4 25 ( )-0,66		3	1281		<u>8 109 090</u> 7 946 118
243-125-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	196		<u>851 662</u> 834 355
243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	256		<u>1 171 577</u> 1 147 812
243-125-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	342		<u>1 727 521</u> 1 692 588
243-125-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	412		<u>2 335 848</u> 2 288 770
243-125-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	487		<u>2 467 865</u> 2 417 966
243-125-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	645		<u>3 675 862</u> 3 601 787
243-125-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	782		<u>3 849 528</u> 3 771 623
243-125-0717	4 16 ( )-0,66		3	805		<u>4 927 227</u> 4 828 120
243-125-0718	4 25 ( )-0,66		3	1345		<u>7 964 824</u> 7 804 482
243-125-0719	4 35 ( )-0,66		3	1780		<u>10 787 332</u> 10 570 298
243-125-0720	4 50 ( )-0,66		3	2349		<u>15 636 435</u> 15 322 558
243-125-0734	4 16+1 6 ( )-0,66		3	984		<u>5 735 823</u> 5 620 306
243-125-0735	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1241		<u>6 042 742</u> 5 920 410



243-125-0736	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1532		<u>9 401 979</u> 9 212 878
243-125-0737	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1741		<u>9 858 703</u> 9 659 999
243-125-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1984		<u>12 483 263</u> 12 232 343
243-125-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2321		<u>12 899 871</u> 12 639 738
243-125-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2569		<u>13 845 204</u> 13 565 767
243-125-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2595		<u>16 799 591</u> 16 462 143
243-125-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2894		<u>17 565 923</u> 17 212 523
243-125-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3120		<u>18 560 100</u> 18 186 506
243-125-0800	4, 1 31996-2012,					
243-125-0801	4 1,5 ( )-1		3	358		<u>780 898</u> 764 476
243-125-0802	4 2,5 ( )-1		3	421		<u>1 050 495</u> 1 028 592
243-125-0803	4 4 ( )-1		3	515		<u>1 530 817</u> 1 499 205
243-125-0804	4 6 ( )-1		3	601		<u>2 156 392</u> 2 112 247
243-125-0805	4 10 ( )-1		3	801		<u>3 384 737</u> 3 315 887
243-125-0806	4 16 ( )-1		3	1158		<u>5 183 117</u> 5 077 898

8.04-08-2021

243-125-0807	4 25 ( )-1		3	1589		<u>8 142 033</u> 7 977 460
243-125-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	425		<u>853 968</u> 835 906
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	469		<u>1 195 721</u> 1 170 822
243-125-0812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	589		<u>1 777 415</u> 1 740 738
243-125-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	696		<u>2 361 158</u> 2 312 704
243-125-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	745		<u>2 485 718</u> 2 434 669
243-125-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	896		<u>3 702 998</u> 3 627 613
243-125-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	985		<u>3 878 468</u> 3 799 366
243-125-0817	4 16 ( )-1		3	1268		<u>5 313 816</u> 5 205 694
243-125-0818	4 25 ( )-1		3	1722		<u>8 691 019</u> 8 515 270
243-125-0819	4 35 ( )-1		3	2177		<u>11 783 584</u> 11 545 785
243-125-0820	4 50 ( )-1		3	2767		<u>15 678 890</u> 15 362 884
243-125-0821	4 70 ( )-1		3	3354		<u>22 297 769</u> 21 850 162
243-125-0822	4 95 ( )-1		3	3748		<u>30 448 287</u> 29 839 644
243-125-0823	4 120 ( )-1		3	4258		<u>38 987 871</u> 38 210 205

243-125-0824	4 150 ( )-1		3	4985		<u>47 564 077</u> 46 615 996
243-125-0825	4 185 ( )-1		3	5487		<u>59 228 717</u> 58 050 362
243-125-0826	4 240 ( )-1		3	6120		<u>77 719 983</u> 76 177 092
243-125-0832	4 16+1 6 ( )-1		3	1385		<u>5 767 480</u> 5 650 099
243-125-0833	4 16+1 10 ( )-1		3	1596		<u>6 116 505</u> 5 991 627
243-125-0834	4 25+1 10 ( )-1		3	1896		<u>9 438 788</u> 9 247 837
243-125-0835	4 25+1 16 ( )-1		3	2158		<u>9 752 422</u> 9 554 509
243-125-0836	4 35+1 10 ( )-1		3	2348		<u>12 503 127</u> 12 250 690
243-125-0837	4 35+1 16 ( )-1		3	2596		<u>12 939 045</u> 12 677 292
243-125-0839	4 50+1 16 ( )-1		3	2896		<u>16 872 317</u> 16 532 510
243-125-0840	4 50+1 25 ( )-1		3	3158		<u>17 359 093</u> 17 008 930
243-125-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	3648		<u>24 155 021</u> 23 670 086
243-125-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	3896		<u>24 779 178</u> 24 281 235
243-125-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4125		<u>26 150 730</u> 25 625 184
243-125-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	3996		<u>33 165 131</u> 32 502 448

8.04-08-2021

243-125-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	4321		<u>34 204 842</u> 33 520 765
243-125-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	4658		<u>36 005 077</u> 35 284 657
243-125-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	4585		<u>41 698 533</u> 40 866 703
243-125-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	4965		<u>42 630 952</u> 41 779 662
243-125-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	5235		<u>44 302 053</u> 43 417 159
243-125-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	5641		<u>46 496 809</u> 45 567 622
243-125-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	5325		<u>51 197 226</u> 50 176 853
243-125-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	5698		<u>52 727 983</u> 51 676 440
243-125-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	5969		<u>54 861 857</u> 53 767 633
243-125-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	6341		<u>57 269 927</u> 56 127 333
243-125-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	5896		<u>62 849 928</u> 61 599 301
243-125-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	6345		<u>64 361 282</u> 63 079 629
243-125-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	6785		<u>66 531 173</u> 65 205 609
243-125-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	7058		<u>68 589 530</u> 67 222 761
243-125-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	7358		<u>70 988 579</u> 69 573 839

243-125-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	9485		<u>82 910 764</u> 81 255 663
243-125-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	10965		<u>84 889 329</u> 83 190 846
243-125-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	11819		<u>87 225 300</u> 85 478 366
243-125-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12845		<u>89 309 489</u> 87 518 508
243-125-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	13485		<u>92 519 830</u> 90 663 917
243-125-0874	4 50 ( )-1		3	2770		<u>13 857 767</u> 13 577 460
243-125-0875	4 70 ( )-1		3	3688		<u>18 461 039</u> 18 087 626
243-125-0876	4 95 ( )-1		3	4856		<u>24 666 523</u> 24 167 815
243-125-0877	4 120 ( )-1		3	5948		<u>31 051 808</u> 30 424 512
243-125-0878	4 150 ( )-1		3	7163		<u>38 549 038</u> 37 770 972
243-125-0879	4 185 ( )-1		3	8680		<u>47 382 768</u> 46 426 790
243-125-0880	4 240 ( )-1		3	11067		<u>61 061 194</u> 59 829 612
243-125-0881	4 300 ( )-1		3	13324		<u>76 163 195</u> 74 628 500
243-125-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	167		<u>956 323</u> 937 054

8.04-08-2021

243-125-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	225		<u>1 315 279</u> 1 288 792
243-125-0903	5 4 ( )-0,66		3	309		<u>1 878 202</u> 1 840 417
243-125-0904	5 6 ( )-0,66		3	418		<u>2 595 096</u> 2 542 916
243-125-0905	5 10 ( )-0,66		3	631		<u>4 048 860</u> 3 967 515
243-125-0906	5 16 ( )-0,66		3	928		<u>6 385 822</u> 6 257 734
243-125-0907	5 25 ( )-0,66		3	1571		<u>10 066 290</u> 9 864 043
243-125-0910	5 16 ( )-0,66		3	974		<u>6 090 962</u> 5 968 513
243-125-0911	5 25 ( )-0,66		3	1650		<u>9 853 647</u> 9 655 324
243-125-0912	5 35 ( )-0,66		3	2160		<u>13 341 937</u> 13 073 636
243-125-0913	5 50 ( )-0,66		3	2886		<u>19 498 364</u> 19 107 098
243-125-1000	5, 1 31996-2012,					
243-125-1001	5 1,5 ( )-1		3	187		<u>893 779</u> 875 674
243-125-1002	5 2,5 ( )-1		3	251		<u>1 269 611</u> 1 243 939
243-125-1003	5 4 ( )-1		3	357		<u>1 865 482</u> 1 827 798
243-125-1004	5 6 ( )-1		3	448		<u>2 632 941</u> 2 579 926

243-125-1005	5 10 ( )-1		3	656		<u>4 179 310</u> 4 095 329
243-125-1006	5 16 ( )-1		3	1024		<u>6 424 322</u> 6 295 181
243-125-1007	5 25 ( )-1		3	1598		<u>10 107 921</u> 9 904 773
243-125-1010	5 16 ( )-1		3	1496		<u>6 587 512</u> 6 453 708
243-125-1011	5 25 ( )-1		3	2057		<u>10 792 247</u> 10 574 258
243-125-1012	5 35 ( )-1		3	2612		<u>14 644 339</u> 14 349 099
243-125-1013	5 50 ( )-1		3	3377		<u>18 096 385</u> 17 731 086
243-125-1014	5 70 ( )-1		3	4507		<u>25 016 006</u> 24 511 526
243-125-1015	5 95 ( )-1		3	5842		<u>33 921 304</u> 33 238 072
243-125-1016	5 120 ( )-1		3	7214		<u>43 057 681</u> 42 191 052
243-125-1017	5 150 ( )-1		3	8804		<u>52 985 120</u> 51 918 907
243-125-1018	5 185 ( )-1		3	10674		<u>65 568 442</u> 64 249 701
243-125-1019	5 240 ( )-1		3	13677		<u>73 898 343</u> 72 406 963
243-125-1200	1, 1 31996-2012,					
243-125-1203	1 6 ( )-1		3	61		<u>435 085</u> 426 365

8.04-08-2021

243-125-1204	1 10 ( )-1		3	77		<u>460 933</u> 451 656
243-125-1205	1 16 ( )-1		3	101		<u>500 439</u> 490 313
243-125-1206	1 25 ( )-1		3	155		<u>565 510</u> 553 941
243-125-1207	1 35 ( )-1		3	213		<u>643 599</u> 630 319
243-125-1208	1 50 ( )-1		3	253		<u>784 516</u> 768 349
243-125-1209	1 70 ( )-1		3	289		<u>996 920</u> 976 477
243-125-1210	1 95 ( )-1		3	315		<u>1 261 908</u> 1 236 188
243-125-1216	1 25 ( )-1		3	166		<u>567 832</u> 556 183
243-125-1217	1 35 ( )-1		3	215		<u>682 017</u> 667 978
243-125-1218	1 50 ( )-1		3	266		<u>827 991</u> 810 931
243-125-1219	1 70 ( )-1		3	358		<u>1 059 481</u> 1 037 597
243-125-1220	1 95 ( )-1		3	569		<u>1 329 091</u> 1 301 267
243-125-1221	1 120 ( )-1		3	796		<u>1 594 681</u> 1 560 945
243-125-1222	1 150 ( )-1		3	998		<u>1 906 083</u> 1 865 615
243-125-1223	1 185 ( )-1		3	1256		<u>2 282 271</u> 2 233 627



243-125-1224	1 240 ( )-1		3	1541		<u>2 842 370</u> 2 781 861
243-125-1225	1 300 ( )-1		3	1723		<u>3 494 166</u> 3 420 313
243-125-1500	3, 0,66 31996-2012,					
243-125-1501	3 2,5 ( )-0,66		3	116		<u>584 825</u> 572 998
243-125-1502	3 4 ( )-0,66		3	144		<u>650 572</u> 637 370
243-125-1503	3 6 ( )-0,66		3	177		<u>758 759</u> 743 333
243-125-1504	3 10 ( )-0,66		3	240		<u>927 330</u> 908 403
243-125-1505	3 16 ( )-0,66		3	324		<u>1 177 939</u> 1 153 838
243-125-1516	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	215		<u>582 611</u> 570 521
243-125-1517	3 6+1 4 ( )-0,66		3	256		<u>716 786</u> 701 938
243-125-1518	3 10+1 4 ( )-0,66		3	275		<u>755 487</u> 739 821
243-125-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	315		<u>894 152</u> 875 643
243-125-1520	3 16+1 6 ( )-0,66		3	355		<u>953 578</u> 933 780
243-125-1521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	396		<u>1 152 577</u> 1 128 750
243-125-1522	3 25+1 10 ( )-0,66		3	615		<u>1 360 907</u> 1 332 316

8.04-08-2021

243-125-1523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	656		<u>1 433 983</u> 1 403 832
243-125-1524	3 35+1 10 ( )-0,66		3	756		<u>1 699 033</u> 1 663 376
243-125-1525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	815		<u>1 738 204</u> 1 701 596
243-125-1526	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1025		<u>2 163 541</u> 2 117 941
243-125-1527	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1156		<u>2 280 354</u> 2 232 058
243-125-1528	3 25 ( )-0,66		3	599		<u>1 617 541</u> 1 583 968
243-125-1529	3 35 ( )-0,66		3	740		<u>1 936 915</u> 1 896 643
243-125-1600	3, 1 31996-2012,					
243-125-1601	3 2,5 ( )-1		3	146		<u>425 401</u> 416 608
243-125-1602	3 4 ( )-1		3	174		<u>458 717</u> 449 183
243-125-1603	3 6 ( )-1		3	197		<u>530 151</u> 519 145
243-125-1604	3 10 ( )-1		3	277		<u>677 410</u> 663 269
243-125-1605	3 16 ( )-1		3	354		<u>867 907</u> 849 792
243-125-1606	3 25 ( )-1		3	595		<u>1 220 239</u> 1 194 469
243-125-1607	3 35 ( )-1		3	756		<u>1 537 543</u> 1 505 051

243-125-1608	3 50 ( )-1		3	1045		<u>1 932 383</u> 1 891 254
243-125-1609	3 70 ( )-1		3	1379		<u>2 575 703</u> 2 520 924
243-125-1610	3 95 ( )-1		3	1596		<u>3 394 412</u> 3 322 907
243-125-1616	3 6+1 2,5 ( )-1		3	254		<u>608 408</u> 595 691
243-125-1617	3 10+1 4 ( )-1		3	315		<u>769 441</u> 753 378
243-125-1618	3 10+1 6 ( )-1		3	365		<u>806 539</u> 789 593
243-125-1620	3 16+1 6 ( )-1		3	515		<u>1 008 565</u> 987 193
243-125-1621	3 16+1 10 ( )-1		3	695		<u>1 066 522</u> 1 043 455
243-125-1622	3 25+1 10 ( )-1		3	754		<u>1 396 580</u> 1 366 859
243-125-1623	3 25+1 16 ( )-1		3	810		<u>1 492 340</u> 1 460 567
243-125-1624	3 35+1 10 ( )-1		3	886		<u>1 738 371</u> 1 701 539
243-125-1625	3 35+1 16 ( )-1		3	996		<u>1 778 179</u> 1 740 225
243-125-1626	3 50+1 16 ( )-1		3	1154		<u>2 208 115</u> 2 161 242
243-125-1627	3 50+1 25 ( )-1		3	1377		<u>2 327 738</u> 2 277 828
243-125-1628	3 70+1 25 ( )-1		3	1485		<u>3 014 514</u> 2 950 803

8.04-08-2021

243-125-1629	3 70+1 35 ( )-1		3	1685		<u>3 138 148</u> 3 071 393
243-125-1630	3 70+1 50 ( )-1		3	1896		<u>3 347 579</u> 3 276 063
243-125-1631	3 95+1 35 ( )-1		3	1796		<u>3 951 826</u> 3 868 772
243-125-1632	3 95+1 50 ( )-1		3	1994		<u>4 109 476</u> 4 022 718
243-125-1633	3 95+1 70 ( )-1		3	2348		<u>4 382 353</u> 4 289 146
243-125-1634	3 25 ( )-1		3	210		<u>1 312 904</u> 1 286 510
243-125-1635	3 35 ( )-1		3	310		<u>1 630 424</u> 1 597 494
243-125-1636	3 50 ( )-1		3	1157		<u>2 221 630</u> 2 174 483
243-125-1637	3 70 ( )-1		3	1452		<u>2 884 927</u> 2 823 859
243-125-1638	3 95 ( )-1		3	1804		<u>3 646 582</u> 3 569 489
243-125-1639	3 120 ( )-1		3	2152		<u>4 446 177</u> 4 352 327
243-125-1640	3 150 ( )-1		3	2547		<u>5 320 143</u> 5 207 932
243-125-1641	3 185 ( )-1		3	3063		<u>6 450 453</u> 6 314 480
243-125-1642	3 240 ( )-1		3	3769		<u>8 071 347</u> 7 901 403
243-125-1650	3 120+1 35 ( )-1		3	2358		<u>5 131 644</u> 5 023 715

243-125-1651	3 120+1 50 ( )-1		3	2685		<u>5 216 185</u> 5 105 585
243-125-1652	3 120+1 70 ( )-1		3	2998		<u>5 350 938</u> 5 236 725
243-125-1653	3 120+1 95 ( )-1		3	3269		<u>5 672 276</u> 5 550 922
243-125-1654	3 150+1 50 ( )-1		3	3348		<u>6 167 674</u> 6 036 361
243-125-1655	3 150+1 70 ( )-1		3	3570		<u>6 297 600</u> 6 163 052
243-125-1656	3 150+1 95 ( )-1		3	3874		<u>6 638 373</u> 6 496 201
243-125-1657	3 185+1 50 ( )-1		3	3985		<u>7 446 592</u> 7 288 228
243-125-1658	3 185+1 70 ( )-1		3	4185		<u>7 596 866</u> 7 434 936
243-125-1659	3 185+1 95 ( )-1		3	4331		<u>7 757 985</u> 7 592 444
243-125-1660	3 185+1 120 ( )-1		3	4685		<u>8 417 696</u> 8 238 121
243-125-1661	3 240+1 70 ( )-1		3	4358		<u>9 490 809</u> 9 291 206
243-125-1662	3 240+1 95 ( )-1		3	4689		<u>9 671 046</u> 9 466 884
243-125-1663	3 240+1 120 ( )-1		3	5390		<u>10 049 142</u> 9 835 393
243-125-1664	3 240+1 150 ( )-1		3	5684		<u>10 239 764</u> 10 021 366
243-125-1665	3 240+1 185 ( )-1		3	5989		<u>10 804 728</u> 10 574 307

8.04-08-2021

243-125-1688	3 50+1 35 ( )-1		3	1275		<u>2 675 993</u> 2 619 571
243-125-1689	3 70+1 35 ( )-1		3	1495		<u>3 106 254</u> 3 040 713
243-125-1690	3 95+1 50 ( )-1		3	1897		<u>3 952 106</u> 3 868 734
243-125-1691	3 95+1 70 ( )-1		3	1967		<u>4 088 918</u> 4 002 646
243-125-1692	3 120+1 70 ( )-1		3	2298		<u>4 907 852</u> 4 804 497
243-125-1693	3 120+1 95 ( )-1		3	2378		<u>5 078 574</u> 4 971 624
243-125-1694	3 150+1 70 ( )-1		3	2672		<u>5 715 432</u> 5 595 082
243-125-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3203		<u>6 954 584</u> 6 808 291
243-125-1696	3 240+1 120 ( )-1		3	3923		<u>8 618 684</u> 8 437 530
243-125-1697	3 300+1 150 ( )-1		3	4953		<u>10 583 324</u> 10 360 455
243-125-1698	3 400+1 240 ( )-1		3	6574		<u>13 864 690</u> 13 572 457
243-125-1699	3 500+1 300 ( )-1		3	8009		<u>16 966 679</u> 16 609 174
243-125-1700	4, 0,66 31996-2012,					
243-125-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	132		<u>549 155</u> 537 978
243-125-1702	4 4 ( )-0,66		3	165		<u>567 762</u> 556 118

243-125-1703	4 6 ( )-0,66		3	206		<u>730 460</u> 715 499
243-125-1704	4 10 ( )-0,66		3	282		<u>922 562</u> 903 599
243-125-1705	4 16 ( )-0,66		3	384		<u>1 062 031</u> 1 040 017
243-125-1706	4 25 ( )-0,66		3	675		<u>1 561 082</u> 1 528 380
243-125-1707	4 35 ( )-0,66		3	859		<u>1 988 905</u> 1 947 245
243-125-1708	4 50 ( )-0,66		3	1093		<u>2 442 260</u> 2 390 984
243-125-1728	4 25 ( )-0,66		3	709		<u>1 692 898</u> 1 657 506
243-125-1729	4 35 ( )-0,66		3	902		<u>2 135 100</u> 2 090 439
243-125-1730	4 50 ( )-0,66		3	1148		<u>2 519 604</u> 2 466 642
243-125-1800	4, 1 31996-2012,					
243-125-1801	4 2,5 ( )-1		3	152		<u>469 846</u> 460 162
243-125-1802	4 4 ( )-1		3	195		<u>499 780</u> 489 376
243-125-1803	4 6 ( )-1		3	236		<u>652 692</u> 639 162
243-125-1804	4 10 ( )-1		3	315		<u>833 746</u> 816 422
243-125-1805	4 16 ( )-1		3	415		<u>1 077 472</u> 1 055 058

8.04-08-2021

243-125-1806	4 25 ( )-1		3	785		<u>1 579 582</u> 1 546 177
243-125-1807	4 35 ( )-1		3	995		<u>2 012 307</u> 1 969 766
243-125-1808	4 50 ( )-1		3	1358		<u>2 463 014</u> 2 410 511
243-125-1809	4 70 ( )-1		3	1936		<u>3 578 843</u> 3 502 669
243-125-1810	4 95 ( )-1		3	2418		<u>4 630 273</u> 4 531 989
243-125-1834	4 25 ( )-1		3	1084		<u>1 631 892</u> 1 596 534
243-125-1835	4 35 ( )-1		3	1298		<u>2 081 105</u> 2 036 275
243-125-1836	4 50 ( )-1		3	1614		<u>2 558 203</u> 2 503 039
243-125-1837	4 70 ( )-1		3	1954		<u>3 701 276</u> 3 622 645
243-125-1838	4 95 ( )-1		3	2214		<u>4 764 068</u> 4 663 792
243-125-1839	4 120 ( )-1		3	2554		<u>5 874 552</u> 5 751 448
243-125-1840	4 150 ( )-1		3	3857		<u>6 724 845</u> 6 581 030
243-125-1841	4 185 ( )-1		3	4354		<u>8 839 440</u> 8 652 622
243-125-1842	4 240 ( )-1		3	4642		<u>11 172 519</u> 10 939 062
243-125-1885	4 50 ( )-1		3	1593		<u>2 587 729</u> 2 532 051



243-125-1886	4 70 ( )-1		3	2000		<u>3 548 140</u> 3 472 370
243-125-1887	4 95 ( )-1		3	2525		<u>4 491 850</u> 4 395 948
243-125-1888	4 120 ( )-1		3	3010		<u>5 528 597</u> 5 410 864
243-125-1889	4 150 ( )-1		3	3499		<u>6 308 268</u> 6 173 731
243-125-1890	4 185 ( )-1		3	4127		<u>7 710 277</u> 7 546 303
243-125-1891	4 240 ( )-1		3	5127		<u>9 663 223</u> 9 457 856
243-125-1892	4 300 ( )-1		3	5572		<u>11 780 467</u> 11 532 207
243-125-1893	4 400 ( )-1		3	7225		<u>15 092 821</u> 14 774 489
243-125-1900	5, 0,66 31996-2012,					
243-125-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	150		<u>593 150</u> 581 055
243-125-1902	5 4 ( )-0,66		3	189		<u>709 536</u> 695 037
243-125-1903	5 6 ( )-0,66		3	238		<u>832 402</u> 815 342
243-125-1904	5 10 ( )-0,66		3	328		<u>1 065 875</u> 1 043 958
243-125-1905	5 16 ( )-0,66		3	449		<u>1 362 600</u> 1 334 491
243-125-1906	5 25 ( )-0,66		3	814		<u>1 834 096</u> 1 795 610

8.04-08-2021

243-125-1907	5 35 ( )-0,66		3	1011		<u>2 373 123</u> 2 323 457
243-125-1908	5 50 ( )-0,66		3	1320		<u>3 014 402</u> 2 951 204
243-125-1916	5 25 ( )-0,66		3	855		<u>1 991 018</u> 1 949 329
243-125-1917	5 35 ( )-0,66		3	1062		<u>2 519 474</u> 2 466 781
243-125-1918	5 50 ( )-0,66		3	1386		<u>3 216 326</u> 3 148 965
243-125-2000	5, 1 31996-2012,					
243-125-2001	5 2,5 ( )-1		3	171		<u>510 283</u> 499 747
243-125-2002	5 4 ( )-1		3	209		<u>627 034</u> 614 091
243-125-2003	5 6 ( )-1		3	258		<u>734 431</u> 719 230
243-125-2004	5 10 ( )-1		3	358		<u>977 124</u> 956 855
243-125-2005	5 16 ( )-1		3	548		<u>1 303 493</u> 1 276 236
243-125-2006	5 25 ( )-1		3	854		<u>1 868 319</u> 1 829 038
243-125-2007	5 35 ( )-1		3	1124		<u>2 413 984</u> 2 363 167
243-125-2008	5 50 ( )-1		3	1485		<u>3 114 148</u> 3 048 483
243-125-2009	5 70 ( )-1		3	1785		<u>4 234 278</u> 4 145 720

243-125-2010	5 95 ( )-1		3	2069		<u>5 545 567</u> 5 430 417
243-125-2016	5 25 ( )-1		3	1247		<u>1 931 541</u> 1 889 803
243-125-2017	5 35 ( )-1		3	1511		<u>2 496 209</u> 2 442 580
243-125-2018	5 50 ( )-1		3	1935		<u>3 332 106</u> 3 260 773
243-125-2019	5 70 ( )-1		3	2266		<u>4 361 488</u> 4 268 945
243-125-2020	5 95 ( )-1		3	2801		<u>5 623 982</u> 5 505 026
243-125-2021	5 120 ( )-1		3	3372		<u>6 902 074</u> 6 756 288
243-125-2022	5 150 ( )-1		3	4002		<u>8 355 949</u> 8 179 702
243-125-2023	5 185 ( )-1		3	4752		<u>10 152 284</u> 9 938 490
243-125-2024	5 240 ( )-1		3	5994		<u>11 886 932</u> 11 635 276
243-125-2300	3, 1 31996-2012,					
243-125-2334	3 50+1 16 ( )-1		3	2400		<u>15 205 611</u> 14 900 022
243-125-2344	3 50 ( )-1		3	2100		<u>12 881 814</u> 12 622 720
243-125-2345	3 70 ( )-1		3	2340		<u>17 791 657</u> 17 435 548
243-125-2346	3 95 ( )-1		3	2550		<u>23 533 778</u> 23 064 427

8.04-08-2021

243-125-2347	3 120 ( )-1		3	2900		<u>29 561 912</u> 28 973 278
243-125-2348	3 150 ( )-1		3	3200		<u>37 715 852</u> 36 966 407
243-125-2349	3 185 ( )-1		3	3450		<u>45 236 140</u> 44 338 463
243-125-2350	3 240 ( )-1		3	3640		<u>59 526 984</u> 58 348 505
243-125-2353	3 50+1 25 ( )-1		3	2277		<u>15 018 110</u> 14 716 580
243-125-2354	3 70+1 35 ( )-1		3	2944		<u>20 755 035</u> 20 338 948
243-125-2355	3 95+1 50 ( )-1		3	3863		<u>27 485 937</u> 26 935 023
243-125-2356	3 120+1 70 ( )-1		3	4806		<u>35 090 705</u> 34 387 755
243-125-2357	3 120+1 95 ( )-1		3	5027		<u>37 085 689</u> 36 342 937
243-125-2358	3 150+1 70 ( )-1		3	5700		<u>43 403 964</u> 42 535 238
243-125-2359	3 185+1 95 ( )-1		3	6989		<u>52 896 372</u> 51 837 525
243-125-2360	3 240+1 120 ( )-1		3	8805		<u>69 399 497</u> 68 011 430
243-125-2400	4, 1 31996-2012,					
243-125-2429	4 50 ( )-1		3	2516		<u>16 980 537</u> 16 639 787
243-125-2430	4 70 ( )-1		3	3302		<u>21 060 593</u> 20 637 406

243-125-2431	4 95 ( )-1		3	4259		<u>31 211 584</u> 30 586 391
243-125-2432	4 120 ( )-1		3	5252		<u>35 191 607</u> 34 485 296
243-125-2433	4 150 ( )-1		3	6434		<u>44 420 538</u> 43 529 604
243-125-2434	4 185 ( )-1		3	7813		<u>60 091 345</u> 58 888 866
243-125-2435	4 240 ( )-1		3	9903		<u>79 196 495</u> 77 612 927
243-125-2500	5, 1 31996-2012,					
243-125-2529	5 50 ( )-1		3	3400		<u>21 121 889</u> 20 697 196
243-125-2530	5 70 ( )-1		3	4300		<u>29 316 158</u> 28 728 003
243-125-2531	5 95 ( )-1		3	5400		<u>38 800 594</u> 38 023 061
243-125-2532	5 120 ( )-1		3	6800		<u>48 884 479</u> 47 904 883
243-125-2533	5 150 ( )-1		3	8900		<u>62 451 578</u> 61 199 451
243-125-2534	5 185 ( )-1		3	10200		<u>74 984 886</u> 73 482 979
243-125-2535	5 240 ( )-1		3	15100		<u>98 684 502</u> 96 702 708
243-125-2800	3, 1 31996-2012,					

8.04-08-2021

243-125-2871	3 50+1 35 ( )-1		3	1241		<u>2 751 584</u> 2 693 784
243-125-2872	3 70+1 35 ( )-1		3	1481		<u>3 185 941</u> 3 118 882
243-125-2873	3 95+1 50 ( )-1		3	1873		<u>4 045 118</u> 3 959 997
243-125-2874	3 95+1 70 ( )-1		3	1933		<u>4 186 919</u> 4 098 831
243-125-2875	3 120+1 70 ( )-1		3	2257		<u>5 017 321</u> 4 911 947
243-125-2876	3 120+1 95 ( )-1		3	2327		<u>5 188 012</u> 5 079 073
243-125-2877	3 150+1 70 ( )-1		3	2613		<u>5 833 092</u> 5 710 618
243-125-2878	3 185+1 95 ( )-1		3	3130		<u>7 082 032</u> 6 933 467
243-125-2879	3 240+1 120 ( )-1		3	3818		<u>8 771 066</u> 8 587 250
243-125-2880	3 300+1 150 ( )-1		3	4650		<u>10 769 502</u> 10 543 922
243-125-2881	3 400+1 240 ( )-1		3	6183		<u>14 114 714</u> 13 818 790
243-125-2882	3 500+1 300 ( )-1		3	7530		<u>17 247 149</u> 16 885 630
243-125-2900	4, 1 31996-2012,					
243-125-2945	4 50 ( )-1		3	1350		<u>2 880 568</u> 2 819 902
243-125-2946	4 70 ( )-1		3	1676		<u>3 520 845</u> 3 446 614

243-125-2947	4 95 ( )-1		3	2065		<u>4 375 048</u> 4 282 862
243-125-2948	4 120 ( )-1		3	2474		<u>5 403 320</u> 5 289 704
243-125-2949	4 150 ( )-1		3	2965		<u>6 473 195</u> 6 337 079
243-125-2950	4 185 ( )-1		3	3536		<u>7 813 330</u> 7 649 167
243-125-2951	4 240 ( )-1		3	4380		<u>9 718 787</u> 9 514 646
243-125-2952	4 300 ( )-1		3	5614		<u>11 974 512</u> 11 722 316
243-125-2953	4 400 ( )-1		3	7282		<u>15 349 303</u> 15 025 765

**243-126.****( )-LS,****( )-LS,****,****-FRLS,****(B)-LS**

243-126-1400	31996-2012, 4, 0,66/1 ( )-LS					
243-126-1401	4 2,5 ( )-0,66		3	300		<u>458 182</u> 448 268
243-126-1402	4 4 ( )-0,66		3	350		<u>516 729</u> 505 512
243-126-1403	4 6 ( )-0,66		3	420		<u>619 440</u> 605 992
243-126-1404	4 10 ( )-0,66		3	560		<u>809 036</u> 791 437
243-126-1405	4 16 ( )-0,66		3	700		<u>1 091 262</u> 1 067 695

8.04-08-2021

243-126-1406	4 25 ( )-0,66		3	790		<u>1 605 570</u> 1 571 640
243-126-1407	4 35 ( )-0,66		3	840		<u>2 026 837</u> 1 984 491
243-126-1408	4 50 ( )-0,66		3	990		<u>2 595 916</u> 2 541 947
243-126-1416	4 25( )-0,66		3	795		<u>1 704 877</u> 1 668 984
243-126-1417	4 35( )-0,66		3	845		<u>2 166 348</u> 2 121 252
243-126-1418	4 50( )-0,66		3	999		<u>2 750 445</u> 2 693 418
243-126-1432	4 2,5 ( )-1		3	310		<u>459 343</u> 449 376
243-126-1433	4 4 ( )-1		3	360		<u>541 730</u> 529 992
243-126-1434	4 6 ( )-1		3	430		<u>645 924</u> 631 926
243-126-1435	4 10 ( )-1		3	570		<u>837 666</u> 819 474
243-126-1436	4 16 ( )-1		3	710		<u>1 122 891</u> 1 098 673
243-126-1437	4 25 ( )-1		3	800		<u>1 644 569</u> 1 609 842
243-126-1438	4 35 ( )-1		3	850		<u>2 069 215</u> 2 026 007
243-126-1439	4 50 ( )-1		3	1100		<u>2 644 405</u> 2 589 144
243-126-1440	4 70 ( )-1		3	1190		<u>3 647 851</u> 3 572 636



243-126-1441	4 95 ( )-1		3	1240		<u>4 778 813</u> 4 681 268
243-126-1447	4 25 ( )-1		3	1213		<u>1 778 525</u> 1 739 892
243-126-1448	4 35 ( )-1		3	1462		<u>2 237 118</u> 2 188 721
243-126-1449	4 50 ( )-1		3	1811		<u>2 832 497</u> 2 771 345
243-126-1450	4 70 ( )-1		3	2169		<u>3 910 979</u> 3 827 570
243-126-1451	4 95 ( )-1		3	2489		<u>4 835 836</u> 4 733 301
243-126-1452	4 120 ( )-1		3	2896		<u>6 232 719</u> 6 101 532
243-126-1453	4 150 ( )-1		3	3264		<u>7 265 461</u> 7 112 884
243-126-1454	4 185 ( )-1		3	3648		<u>9 285 338</u> 9 091 965
243-126-1455	4 240 ( )-1		3	4298		<u>11 207 323</u> 10 974 250
243-126-1500	31996-2012, 5, 0,66/1 ( )-LS					
243-126-1501	5 2,5 ( )-0,66		3	390		<u>495 713</u> 484 784
243-126-1502	5 4 ( )-0,66		3	450		<u>614 423</u> 600 981
243-126-1503	5 6 ( )-0,66		3	490		<u>728 388</u> 712 587
243-126-1505	5 16 ( )-0,66		3	790		<u>1 324 439</u> 1 296 021

8.04-08-2021

243-126-1506	5 25 ( )-0,66		3	900		<u>1 955 879</u> 1 914 739
243-126-1507	5 35 ( )-0,66		3	980		<u>2 477 251</u> 2 425 640
243-126-1508	5 50 ( )-0,66		3	1200		<u>3 217 066</u> 3 150 267
243-126-1509	5 70 ( )-0,66		3	1300		<u>4 388 655</u> 4 298 573
243-126-1510	5 95 ( )-0,66		3	1410		<u>5 779 013</u> 5 661 329
243-126-1516	5 25 ( )-0,66		3	905		<u>2 076 780</u> 2 033 254
243-126-1517	5 35 ( )-0,66		3	988		<u>2 637 036</u> 2 582 267
243-126-1518	5 50 ( )-0,66		3	1215		<u>3 428 033</u> 3 357 050
243-126-1519	5 70 ( )-0,66		3	1320		<u>4 684 378</u> 4 588 436
243-126-1520	5 95 ( )-0,66		3	1430		<u>6 206 973</u> 6 080 835
243-126-1521	5 120 ( )-0,66		3	1800		<u>7 617 469</u> 7 462 527
243-126-1522	5 150 ( )-0,66		3	2100		<u>9 287 141</u> 9 098 531
243-126-1523	5 185 ( )-0,66		3	3200		<u>11 316 798</u> 11 084 981
243-126-1524	5 240 ( )-0,66		3	3500		<u>14 645 635</u> 14 347 617
243-126-1600	1, 0,66 31996-2012,					

243-126-1604	1 6 ( )-0,66		3	97		<u>837 695</u> 820 969
243-126-1605	1 10 ( )-0,66		3	140		<u>1 147 057</u> 1 124 132
243-126-1606	1 16 ( )-0,66		3	196		<u>1 600 901</u> 1 568 903
243-126-1607	1 25 ( )-0,66		3	299		<u>2 334 442</u> 2 287 742
243-126-1610	1 16 ( )-0,66		3	216		<u>1 626 772</u> 1 594 205
243-126-1611	1 25 ( )-0,66		3	318		<u>2 463 193</u> 2 413 909
243-126-1612	1 35 ( )-0,66		3	406		<u>3 277 988</u> 3 212 455
243-126-1613	1 50 ( )-0,66		3	541		<u>4 323 986</u> 4 237 525
243-126-1700	1, 1 31996-2012,					
243-126-1704	1 6 ( )-1		3	109		<u>838 872</u> 822 086
243-126-1705	1 10 ( )-1		3	151		<u>1 147 951</u> 1 124 974
243-126-1706	1 16 ( )-1		3	208		<u>1 601 964</u> 1 569 908
243-126-1707	1 25 ( )-1		3	308		<u>2 335 784</u> 2 289 029
243-126-1710	1 16 ( )-1		3	377,25		<u>1 631 161</u> 1 598 008
243-126-1711	1 25 ( )-1		3	504,74		<u>2 465 408</u> 2 415 502

8.04-08-2021

243-126-1712	1 35 ( )-1		3	616,55		<u>3 289 465</u> 3 223 054
243-126-1713	1 50 ( )-1		3	768,08		<u>4 336 368</u> 4 248 961
243-126-1714	1 70 ( )-1		3	991,01		<u>6 084 942</u> 5 962 557
243-126-1715	1 95 ( )-1		3	1173,88		<u>8 263 096</u> 8 097 436
243-126-1716	1 120 ( )-1		3	1360,24		<u>10 521 500</u> 10 310 980
243-126-1717	1 150 ( )-1		3	1577,95		<u>12 834 428</u> 12 577 882
243-126-1718	1 185 ( )-1		3	1860,1		<u>15 916 563</u> 15 598 708
243-126-1719	1 240 ( )-1		3	2279,84		<u>20 840 544</u> 20 424 840
243-126-1720	1 300 ( )-1		3	2690,21		<u>25 305 636</u> 24 801 109
243-126-1721	1 400 ( )-1		3	3174,45		<u>31 922 724</u> 31 286 949
243-126-1722	1 500 ( )-1		3	3745,85		<u>41 386 776</u> 40 563 660
243-126-1724	1 630 ( )-1		3	4420,11		<u>53 043 797</u> 51 990 022
243-126-1725	1 800 ( )-1		3	5215,73		<u>67 371 767</u> 66 034 586
243-126-1726	1 1000 ( )-1		3	6154,56		<u>84 552 148</u> 82 875 186
243-126-1800	2, 0,66 31996-2012,					

243-126-1801	2 1,5 ( )-0,66		3	112		<u>614 215</u> 601 825
243-126-1802	2 2,5 ( )-0,66		3	145		<u>767 697</u> 752 194
243-126-1803	2 4 ( )-0,66		3	186		<u>1 003 300</u> 983 051
243-126-1804	2 6 ( )-0,66		3	241		<u>1 313 961</u> 1 287 450
243-126-1805	2 10 ( )-0,66		3	346		<u>1 999 941</u> 1 959 654
243-126-1806	2 16 ( )-0,66		3	489		<u>2 989 822</u> 2 929 682
243-126-1807	2 25 ( )-0,66		3	815		<u>4 629 296</u> 4 535 999
243-126-1810	2 16 ( )-0,66		3	512		<u>3 069 681</u> 3 007 904
243-126-1811	2 25 ( )-0,66		3	874		<u>4 943 046</u> 4 843 414
243-126-1812	2 35 ( )-0,66		3	1104		<u>6 670 876</u> 6 536 652
243-126-1813	2 50 ( )-0,66		3	1485		<u>8 830 577</u> 8 652 826
243-126-1900	2, 1 31996-2012,					
243-126-1904	2 6 ( )-1		3	269		<u>1 326 434</u> 1 299 592
243-126-1905	2 10 ( )-1		3	369		<u>2 020 415</u> 1 979 655
243-126-1906	2 16 ( )-1		3	506		<u>3 011 741</u> 2 951 119

8.04-08-2021

243-126-1907	2 25 ( )-1		3	841		<u>4 654 706</u> 4 560 831
243-126-1910	2 16 ( )-1		3	589		<u>3 139 846</u> 3 076 455
243-126-1911	2 25 ( )-1		3	914		<u>4 969 467</u> 4 869 193
243-126-1912	2 35 ( )-1		3	1263		<u>6 700 574</u> 6 565 275
243-126-1913	2 50 ( )-1		3	1625		<u>8 862 617</u> 8 683 803
243-126-1914	2 70 ( )-1		3	1996		<u>12 488 229</u> 12 237 175
243-126-1915	2 95 ( )-1		3	2412		<u>17 033 653</u> 16 692 183
243-126-1916	2 120 ( )-1		3	2856		<u>21 693 411</u> 21 259 198
243-126-1917	2 150 ( )-1		3	3315		<u>26 419 694</u> 25 891 385
243-126-1918	2 185 ( )-1		3	3584		<u>32 890 097</u> 32 234 084
243-126-1919	2 240 ( )-1		3	3841		<u>43 032 543</u> 42 176 862
243-126-2000	3, 0,66 31996-2012,					
243-126-2001	3 1,5 ( )-0,66		3	155		<u>736 086</u> 721 172
243-126-2002	3 2,5 ( )-0,66		3	195		<u>965 546</u> 946 009
243-126-2003	3 4 ( )-0,66		3	245		<u>1 318 567</u> 1 291 954

243-126-2004	3 6 ( )-0,66		3	326		<u>1 803 352</u> 1 766 982
243-126-2005	3 10 ( )-0,66		3	461		<u>2 814 024</u> 2 757 418
243-126-2006	3 16 ( )-0,66		3	645		<u>4 269 357</u> 4 183 645
243-126-2007	3 25 ( )-0,66		3	1085		<u>6 664 797</u> 6 530 752
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	265		<u>1 085 944</u> 1 063 829
243-126-2011	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	310		<u>1 525 875</u> 1 494 995
243-126-2012	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	364		<u>2 026 187</u> 1 985 330
243-126-2013	3 6+1 4 ( )-0,66		3	415		<u>2 162 125</u> 2 118 444
243-126-2014	3 10+1 4 ( )-0,66		3	526		<u>3 161 609</u> 3 097 986
243-126-2015	3 10+1 6 ( )-0,66		3	612		<u>3 329 795</u> 3 262 608
243-126-2016	3 16 ( )-0,66		3	695		<u>4 378 282</u> 4 290 279
243-126-2017	3 25 ( )-0,66		3	1185		<u>7 114 300</u> 6 971 131
243-126-2018	3 35 ( )-0,66		3	1532		<u>9 647 934</u> 9 454 010
243-126-2019	3 50 ( )-0,66		3	1958		<u>12 816 265</u> 12 558 896
243-126-2033	3 16+1 6 ( )-0,66		3	801		<u>4 866 513</u> 4 768 608

8.04-08-2021

243-126-2034	3 16+1 10 ( )-0,66		3	901		<u>5 203 226</u> 5 098 409
243-126-2035	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1265		<u>7 947 348</u> 7 787 597
243-126-2036	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1697		<u>10 916 234</u> 10 696 931
243-126-2037	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1845		<u>11 889 531</u> 11 650 684
243-126-2038	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2084		<u>14 090 488</u> 13 807 745
243-126-2039	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2254		<u>14 888 019</u> 14 589 111
243-126-2040	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2484		<u>15 884 333</u> 15 565 176
243-126-2100	3, 1 31996-2012,					
243-126-2101	3 1,5 ( )-1		3	315		<u>738 035</u> 722 587
243-126-2102	3 2,5 ( )-1		3	358		<u>968 137</u> 948 044
243-126-2103	3 4 ( )-1		3	396		<u>1 320 948</u> 1 293 820
243-126-2104	3 6 ( )-1		3	484		<u>1 825 210</u> 1 787 921
243-126-2105	3 10 ( )-1		3	610		<u>2 837 706</u> 2 780 174
243-126-2106	3 16 ( )-1		3	756		<u>4 294 733</u> 4 208 180
243-126-2107	3 25 ( )-1		3	986		<u>6 693 191</u> 6 558 895



243-126-2110	3 6+1 2,5 ( )-1		3	548		<u>2 050 787</u> 2 008 877
243-126-2111	3 6+1 4 ( )-1		3	614		<u>2 187 733</u> 2 142 933
243-126-2112	3 10+1 4 ( )-1		3	698		<u>3 177 411</u> 3 112 945
243-126-2113	3 10+1 6 ( )-1		3	769		<u>3 357 151</u> 3 288 941
243-126-2114	3 16 ( )-1		3	920		<u>4 459 532</u> 4 369 239
243-126-2115	3 25 ( )-1		3	1100		<u>7 171 375</u> 7 027 350
243-126-2116	3 35 ( )-1		3	1900		<u>9 682 998</u> 9 487 246
243-126-2117	3 50 ( )-1		3	2112		<u>12 853 676</u> 12 595 097
243-126-2118	3 70 ( )-1		3	2789		<u>18 221 507</u> 17 855 578
243-126-2119	3 95 ( )-1		3	3611		<u>24 873 630</u> 24 374 719
243-126-2120	3 120 ( )-1		3	4423		<u>31 746 564</u> 31 110 372
243-126-2121	3 150 ( )-1		3	5392		<u>38 804 046</u> 38 026 470
243-126-2122	3 185 ( )-1		3	6587		<u>48 205 616</u> 47 239 991
243-126-2123	3 240 ( )-1		3	8323		<u>63 319 332</u> 62 051 978
243-126-2131	3 16+1 6 ( )-1		3	1058		<u>4 950 854</u> 4 850 499

8.04-08-2021

243-126-2132	3 16+1 10 ( )-1		3	1354		<u>5 292 276</u> 5 184 309
243-126-2133	3 25+1 10 ( )-1		3	1541		<u>7 981 401</u> 7 820 127
243-126-2134	3 25+1 16 ( )-1		3	1678		<u>8 477 928</u> 8 306 493
243-126-2135	3 35+1 16 ( )-1		3	1989		<u>10 952 597</u> 10 731 676
243-126-2136	3 50+1 16 ( )-1		3	2415		<u>14 130 918</u> 13 846 356
243-126-2137	3 50+1 25 ( )-1		3	2689		<u>14 930 546</u> 14 629 455
243-126-2138	3 70+1 25 ( )-1		3	2996		<u>20 289 322</u> 19 882 206
243-126-2139	3 70+1 35 ( )-1		3	3321		<u>21 281 458</u> 20 853 880
243-126-2140	3 70+1 50 ( )-1		3	3541		<u>22 385 020</u> 21 935 123
243-126-2141	3 95+1 35 ( )-1		3	3985		<u>27 846 684</u> 27 288 319
243-126-2142	3 95+1 50 ( )-1		3	4310		<u>28 931 616</u> 28 350 970
243-126-2143	3 95+1 70 ( )-1		3	4612		<u>30 748 624</u> 30 131 414
243-126-2144	3 120+1 35 ( )-1		3	4865		<u>34 733 561</u> 34 037 431
243-126-2145	3 120+1 50 ( )-1		3	5102		<u>35 725 693</u> 35 009 375
243-126-2146	3 120+1 70 ( )-1		3	5545		<u>37 613 855</u> 36 859 141

243-126-2147	3 120+1 95 ( )-1		3	5841		<u>39 887 049</u> 39 086 846
243-126-2148	3 150+1 50 ( )-1		3	5874		<u>42 798 436</u> 41 941 044
243-126-2149	3 150+1 70 ( )-1		3	6125		<u>44 466 756</u> 43 575 874
243-126-2150	3 150+1 95 ( )-1		3	6614		<u>46 728 663</u> 45 791 914
243-126-2151	3 150+1 120 ( )-1		3	6815		<u>49 109 445</u> 48 125 391
243-126-2152	3 185+1 50 ( )-1		3	6984		<u>52 219 792</u> 51 174 227
243-126-2153	3 185+1 70 ( )-1		3	7305		<u>53 883 225</u> 52 804 048
243-126-2154	3 185+1 95 ( )-1		3	7614		<u>56 225 772</u> 55 099 706
243-126-2155	3 185+1 120 ( )-1		3	7915		<u>58 410 863</u> 57 241 019
243-126-2156	3 185+1 150 ( )-1		3	8296		<u>60 925 223</u> 59 704 897
243-126-2157	3 240+1 70 ( )-1		3	8689		<u>69 044 695</u> 67 663 945
243-126-2158	3 240+1 95 ( )-1		3	8996		<u>71 151 789</u> 69 728 772
243-126-2159	3 240+1 120 ( )-1		3	9345		<u>73 543 509</u> 72 072 514
243-126-2160	3 240+1 150 ( )-1		3	9859		<u>75 750 869</u> 74 234 998
243-126-2161	3 240+1 185 ( )-1		3	11402		<u>79 034 196</u> 77 449 164

8.04-08-2021

243-126-2200	4, 0,66 31996-2012,					
243-126-2201	4 1,5 ( )-0,66		3	199		<u>856 429</u> 839 019
243-126-2202	4 2,5 ( )-0,66		3	230		<u>1 162 315</u> 1 138 811
243-126-2203	4 4 ( )-0,66		3	291		<u>1 643 347</u> 1 610 222
243-126-2204	4 6 ( )-0,66		3	368		<u>2 317 227</u> 2 270 651
243-126-2205	4 10 ( )-0,66		3	575		<u>3 440 459</u> 3 371 217
243-126-2206	4 16 ( )-0,66		3	812		<u>5 577 452</u> 5 465 574
243-126-2207	4 25 ( )-0,66		3	1425		<u>8 768 532</u> 8 592 183
243-126-2210	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	245		<u>935 471</u> 916 369
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	296		<u>1 279 949</u> 1 253 934
243-126-2212	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	395		<u>1 880 444</u> 1 842 348
243-126-2213	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	464		<u>2 536 705</u> 2 485 527
243-126-2214	4 6+1 4 ( )-0,66		3	526		<u>2 679 537</u> 2 625 366
243-126-2215	4 10+1 4 ( )-0,66		3	715		<u>3 982 647</u> 3 902 340
243-126-2216	4 16 ( )-0,66		3	986		<u>5 717 819</u> 5 602 649

243-126-2217	4 25 ( )-0,66		3	1541		<u>9 359 196</u> 9 170 906
243-126-2218	4 35 ( )-0,66		3	1895		<u>12 689 892</u> 12 435 197
243-126-2219	4 50 ( )-0,66		3	2564		<u>16 885 963</u> 16 546 919
243-126-2233	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1102		<u>6 204 779</u> 6 079 701
243-126-2234	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1354		<u>6 535 894</u> 6 403 543
243-126-2235	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1685		<u>10 163 661</u> 9 959 151
243-126-2236	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1896		<u>10 656 445</u> 10 441 619
243-126-2237	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2152		<u>13 485 885</u> 13 214 786
243-126-2238	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2561		<u>13 934 685</u> 13 653 518
243-126-2239	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2715		<u>14 955 266</u> 14 653 611
243-126-2240	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2845		<u>18 139 922</u> 17 775 419
243-126-2241	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3125		<u>18 966 988</u> 18 585 400
243-126-2242	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3368		<u>20 044 337</u> 19 640 871
243-126-2300	4, 1 31996-2012,					
243-126-2301	4 1,5 ( )-1		3	371		<u>859 110</u> 841 114

8.04-08-2021

243-126-2302	4 2,5 ( )-1		3	441		<u>1 166 131</u> 1 141 898
243-126-2303	4 4 ( )-1		3	528		<u>1 667 724</u> 1 633 387
243-126-2304	4 6 ( )-1		3	623		<u>2 343 104</u> 2 295 230
243-126-2305	4 10 ( )-1		3	817		<u>3 454 728</u> 3 384 456
243-126-2306	4 16 ( )-1		3	1203		<u>5 608 346</u> 5 494 649
243-126-2307	4 25 ( )-1		3	1684		<u>8 804 550</u> 8 626 692
243-126-2310	4 1,5+1 1 ( )-1		3	464		<u>916 944</u> 897 526
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	512		<u>1 306 675</u> 1 279 467
243-126-2312	4 4+1 2,5 ( )-1		3	612		<u>1 935 911</u> 1 896 055
243-126-2313	4 6+1 2,5 ( )-1		3	721		<u>2 564 539</u> 2 512 019
243-126-2314	4 6+1 4 ( )-1		3	789		<u>2 699 483</u> 2 644 107
243-126-2315	4 10+1 4 ( )-1		3	921		<u>4 012 397</u> 3 930 868
243-126-2316	4 10+1 6 ( )-1		3	1051		<u>4 202 372</u> 4 116 715
243-126-2317	4 16 ( )-1		3	1345		<u>5 814 750</u> 5 696 566
243-126-2318	4 25 ( )-1		3	1865		<u>9 397 733</u> 9 207 683

243-126-2319	4 35 ( )-1		3	2315		<u>12 731 913</u> 12 475 092
243-126-2320	4 50 ( )-1		3	2914		<u>16 932 137</u> 16 591 103
243-126-2321	4 70 ( )-1		3	3596		<u>24 072 977</u> 23 589 812
243-126-2322	4 95 ( )-1		3	3896		<u>32 857 368</u> 32 201 030
243-126-2323	4 120 ( )-1		3	4415		<u>42 069 855</u> 41 231 271
243-126-2324	4 150 ( )-1		3	5125		<u>51 313 591</u> 50 291 557
243-126-2325	4 185 ( )-1		3	5596		<u>63 896 123</u> 62 625 912
243-126-2326	4 240 ( )-1		3	6310		<u>83 822 721</u> 82 159 580
243-126-2334	4 16+1 6 ( )-1		3	1486		<u>6 304 422</u> 6 176 200
243-126-2335	4 16+1 10 ( )-1		3	1696		<u>6 520 104</u> 6 387 002
243-126-2336	4 25+1 10 ( )-1		3	1985		<u>10 203 807</u> 9 997 580
243-126-2337	4 25+1 16 ( )-1		3	2248		<u>10 538 601</u> 10 324 994
243-126-2338	4 35+1 16 ( )-1		3	2694		<u>13 869 453</u> 13 589 152
243-126-2340	4 50+1 16 ( )-1		3	2997		<u>18 219 133</u> 17 852 605
243-126-2341	4 50+1 25 ( )-1		3	3315		<u>18 739 028</u> 18 361 320

8.04-08-2021

243-126-2342	4 70+1 25 ( )-1		3	3841		<u>26 074 537</u> 25 551 366
243-126-2343	4 70+1 35 ( )-1		3	3989		<u>26 741 467</u> 26 204 760
243-126-2344	4 70+1 50 ( )-1		3	4325		<u>28 228 051</u> 27 661 154
243-126-2345	4 95+1 35 ( )-1		3	4105		<u>35 784 927</u> 35 070 538
243-126-2346	4 95+1 50 ( )-1		3	4415		<u>36 907 095</u> 36 169 742
243-126-2347	4 95+1 70 ( )-1		3	4784		<u>38 857 007</u> 38 080 277
243-126-2348	4 120+1 35 ( )-1		3	4689		<u>44 991 157</u> 44 094 444
243-126-2349	4 120+1 50 ( )-1		3	5103		<u>45 995 316</u> 45 077 630
243-126-2350	4 120+1 70 ( )-1		3	5410		<u>47 797 390</u> 46 843 417
243-126-2351	4 120+1 95 ( )-1		3	5769		<u>50 164 586</u> 49 163 085
243-126-2352	4 150+1 50 ( )-1		3	5415		<u>55 228 615</u> 54 128 916
243-126-2353	4 150+1 70 ( )-1		3	5789		<u>56 877 035</u> 55 743 856
243-126-2354	4 150+1 95 ( )-1		3	6086		<u>59 177 712</u> 57 998 501
243-126-2355	4 150+1 120 ( )-1		3	6485		<u>61 785 965</u> 60 554 374
243-126-2356	4 185+1 50 ( )-1		3	6125		<u>67 799 424</u> 66 451 039



243-126-2357	4 185+1 70 ( )-1		3	6514		<u>69 426 735</u> 68 045 236
243-126-2358	4 185+1 95 ( )-1		3	6896		<u>71 766 508</u> 70 337 947
243-126-2359	4 185+1 120 ( )-1		3	7196		<u>73 983 220</u> 72 510 263
243-126-2360	4 185+1 150 ( )-1		3	7516		<u>76 572 091</u> 75 047 381
243-126-2361	4 240+1 70 ( )-1		3	9685		<u>89 415 689</u> 87 632 421
243-126-2362	4 240+1 95 ( )-1		3	11258		<u>91 546 386</u> 89 716 463
243-126-2363	4 240+1 120 ( )-1		3	11998		<u>94 091 656</u> 92 209 533
243-126-2364	4 240+1 150 ( )-1		3	12964		<u>96 335 729</u> 94 406 610
243-126-2365	4 240+1 185 ( )-1		3	13641		<u>99 800 109</u> 97 800 962
243-126-2400	5, 0,66 31996-2012,					
243-126-2401	5 1,5 ( )-0,66		3	229		<u>975 931</u> 956 086
243-126-2402	5 2,5 ( )-0,66		3	268		<u>1 357 051</u> 1 329 611
243-126-2403	5 4 ( )-0,66		3	345		<u>1 998 684</u> 1 958 425
243-126-2404	5 6 ( )-0,66		3	465		<u>2 835 657</u> 2 778 615
243-126-2405	5 10 ( )-0,66		3	698		<u>4 244 172</u> 4 158 789

8.04-08-2021

243-126-2406	5 16 ( )-0,66		3	998		<u>6 905 312</u> 6 766 820
243-126-2407	5 25 ( )-0,66		3	1741		<u>10 879 597</u> 10 660 876
243-126-2410	5 16 ( )-0,66		3	1075		<u>7 078 425</u> 6 936 300
243-126-2411	5 25 ( )-0,66		3	1745		<u>11 614 166</u> 11 381 029
243-126-2412	5 35 ( )-0,66		3	2351		<u>15 759 552</u> 15 443 254
243-126-2413	5 50 ( )-0,66		3	3102		<u>21 054 730</u> 20 632 278
243-126-2500	5, 1 31996-2012, ,					
243-126-2501	5 1,5 ( )-1		3	442		<u>982 049</u> 961 423
243-126-2502	5 2,5 ( )-1		3	512		<u>1 387 560</u> 1 358 766
243-126-2503	5 4 ( )-1		3	568		<u>2 030 848</u> 1 989 267
243-126-2504	5 6 ( )-1		3	626		<u>2 859 095</u> 2 801 094
243-126-2505	5 10 ( )-1		3	715		<u>4 266 145</u> 4 180 278
243-126-2506	5 16 ( )-1		3	1125		<u>6 948 753</u> 6 809 015
243-126-2507	5 25 ( )-1		3	1861		<u>10 926 221</u> 10 706 213
243-126-2510	5 16 ( )-1		3	1586		<u>7 227 785</u> 7 081 147

243-126-2511	5 25 ( )-1		3	2148		<u>11 664 603</u> 11 429 227
243-126-2512	5 35 ( )-1		3	2696		<u>15 817 809</u> 15 499 299
243-126-2513	5 50 ( )-1		3	3481		<u>21 116 782</u> 20 691 938
243-126-2514	5 70 ( )-1		3	4781		<u>29 954 565</u> 29 352 401
243-126-2515	5 95 ( )-1		3	5989		<u>41 008 172</u> 40 185 527
243-126-2516	5 120 ( )-1		3	7412		<u>52 402 499</u> 51 352 025
243-126-2517	5 150 ( )-1		3	8996		<u>64 048 696</u> 62 764 955
243-126-2518	5 185 ( )-1		3	10745		<u>79 636 231</u> 78 041 431
243-126-3600	1, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ( )-0,66		3	189		<u>848 167</u> 830 951
243-126-3605	1 10 ( )-0,66		3	289		<u>1 143 611</u> 1 120 291
243-126-3606	1 16 ( )-0,66		3	394		<u>1 577 201</u> 1 545 054
243-126-3607	1 25 ( )-0,66		3	586		<u>2 275 881</u> 2 229 439
243-126-3610	1 16 ( )-0,66		3	426		<u>1 600 731</u> 1 568 023
243-126-3611	1 25 ( )-0,66		3	636		<u>2 396 919</u> 2 347 950

8.04-08-2021

243-126-3612	1 35 ( )-0,66		3	815		<u>3 181 805</u> 3 116 891
243-126-3613	1 50 ( )-0,66		3	1089		<u>4 193 647</u> 4 108 043
243-126-3700	1, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3704	1 6 ( )-1		3	210		<u>848 601</u> 831 310
243-126-3705	1 10 ( )-1		3	302		<u>1 143 609</u> 1 120 249
243-126-3706	1 16 ( )-1		3	394,22		<u>1 577 156</u> 1 545 010
243-126-3707	1 25 ( )-1		3	527,45		<u>2 275 648</u> 2 229 392
243-126-3710	1 16 ( )-1		3	394,22		<u>1 601 008</u> 1 568 394
243-126-3711	1 25 ( )-1		3	527,45		<u>2 396 742</u> 2 348 112
243-126-3712	1 35 ( )-1		3	644,29		<u>3 192 083</u> 3 127 496
243-126-3713	1 50 ( )-1		3	802,64		<u>4 204 382</u> 4 119 455
243-126-3714	1 70 ( )-1		3	1035,6		<u>5 894 193</u> 5 775 410
243-126-3715	1 95 ( )-1		3	1126,71		<u>7 997 719</u> 7 837 409
243-126-3716	1 120 ( )-1		3	1421,45		<u>10 179 263</u> 9 975 264
243-126-3717	1 150 ( )-1		3	1648,96		<u>12 413 546</u> 12 165 032

243-126-3718	1 185 ( )-1		3	1943,8		<u>15 390 037</u> 15 082 246
243-126-3719	1 240 ( )-1		3	2382,43		<u>20 143 321</u> 19 740 969
243-126-3720	1 300 ( )-1		3	2811,27		<u>24 466 327</u> 23 977 881
243-126-3721	1 400 ( )-1		3	3317,3		<u>30 855 268</u> 30 239 980
243-126-3722	1 500 ( )-1		3	3914,42		<u>39 990 681</u> 39 194 417
243-126-3724	1 630 ( )-1		3	4619,01		<u>51 256 663</u> 50 237 314
243-126-3725	1 800 ( )-1		3	5450,43		<u>65 085 635</u> 63 792 552
243-126-3726	1 1000 ( )-1		3	6431,51		<u>81 684 804</u> 80 063 206
243-126-3800	2, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3801	2 1,5 ( )-0,66		3	224		<u>633 789</u> 620 668
243-126-3802	2 2,5 ( )-0,66		3	290		<u>780 001</u> 763 808
243-126-3803	2 4 ( )-0,66		3	362		<u>1 004 649</u> 983 828
243-126-3804	2 6 ( )-0,66		3	482		<u>1 301 191</u> 1 274 183
243-126-3805	2 10 ( )-0,66		3	715		<u>1 970 779</u> 1 929 920
243-126-3806	2 16 ( )-0,66		3	924		<u>2 937 451</u> 2 876 990

8.04-08-2021

243-126-3807	2 25 ( )-0,66		3	1641		<u>4 543 600</u> 4 449 423
243-126-3810	2 16 ( )-0,66		3	1024		<u>3 018 711</u> 2 956 346
243-126-3811	2 25 ( )-0,66		3	1712		<u>4 854 486</u> 4 753 994
243-126-3812	2 35 ( )-0,66		3	2265		<u>6 540 746</u> 6 405 475
243-126-3813	2 50 ( )-0,66		3	2842		<u>8 653 134</u> 8 474 656
243-126-3900	2, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ( )-1		3	538		<u>1 314 094</u> 1 286 660
243-126-3905	2 10 ( )-1		3	738		<u>1 993 046</u> 1 951 680
243-126-3906	2 16 ( )-1		3	1012		<u>2 961 661</u> 2 900 453
243-126-3907	2 25 ( )-1		3	1682		<u>4 571 559</u> 4 476 707
243-126-3910	2 16 ( )-1		3	1168		<u>3 095 652</u> 3 031 333
243-126-3911	2 25 ( )-1		3	1828		<u>4 883 788</u> 4 782 361
243-126-3912	2 35 ( )-1		3	2526		<u>6 573 671</u> 6 436 946
243-126-3913	2 50 ( )-1		3	3250		<u>8 689 346</u> 8 508 893
243-126-3914	2 70 ( )-1		3	3888		<u>12 230 980</u> 11 979 105

243-126-3915	2 95 ( )-1		3	4824		<u>16 675 561</u> 16 333 636
243-126-3916	2 120 ( )-1		3	5722		<u>21 225 181</u> 20 791 265
243-126-3917	2 150 ( )-1		3	6630		<u>25 844 462</u> 25 317 158
243-126-3918	2 185 ( )-1		3	7064		<u>32 184 054</u> 31 531 099
243-126-3919	2 240 ( )-1		3	7684		<u>42 075 304</u> 41 226 481
243-126-4000	3, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4001	3 1,5 ( )-0,66		3	312		<u>748 346</u> 732 706
243-126-4002	3 2,5 ( )-0,66		3	390		<u>966 850</u> 946 683
243-126-4003	3 4 ( )-0,66		3	490		<u>1 303 400</u> 1 276 324
243-126-4004	3 6 ( )-0,66		3	652		<u>1 770 174</u> 1 733 443
243-126-4005	3 10 ( )-0,66		3	921		<u>2 753 282</u> 2 696 441
243-126-4006	3 16 ( )-0,66		3	1290		<u>4 167 653</u> 4 081 935
243-126-4007	3 25 ( )-0,66		3	2125		<u>6 499 458</u> 6 365 431
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	521		<u>1 079 328</u> 1 056 550
243-126-4011	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	620		<u>1 500 823</u> 1 469 474

243-126-4012	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	728		<u>1 985 894</u> 1 944 698
243-126-4013	3 6+1 4 ( )-0,66		3	830		<u>2 119 830</u> 2 075 692
243-126-4014	3 10+1 4 ( )-0,66		3	1054		<u>3 089 812</u> 3 025 960
243-126-4015	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1324		<u>3 256 553</u> 3 188 595
243-126-4016	3 16 ( )-0,66		3	1300		<u>4 276 039</u> 4 188 166
243-126-4017	3 25 ( )-0,66		3	2268		<u>6 940 131</u> 6 797 020
243-126-4018	3 35 ( )-0,66		3	3025		<u>9 400 896</u> 9 207 189
243-126-4019	3 50 ( )-0,66		3	3894		<u>12 482 069</u> 12 225 252
243-126-4033	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1602		<u>4 743 578</u> 4 645 601
243-126-4034	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1870		<u>5 072 342</u> 4 967 088
243-126-4035	3 25+1 10 ( )-0,66		3	2430		<u>7 738 914</u> 7 579 638
243-126-4036	3 35+1 16 ( )-0,66		3	3345		<u>10 616 121</u> 10 397 594
243-126-4037	3 35+1 25 ( )-0,66		3	3674		<u>11 574 189</u> 11 335 856
243-126-4038	3 50+1 16 ( )-0,66		3	4012		<u>13 704 231</u> 13 423 085
243-126-4039	3 50+1 25 ( )-0,66		3	4584		<u>14 483 697</u> 14 185 495



243-126-4040	3 50+1 35 ( )-0,66		3	4869		<u>15 457 453</u> 15 139 273
243-126-4100	3, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4101	3 1,5 ( )-1		3	630		<u>749 273</u> 732 629
243-126-4102	3 2,5 ( )-1		3	716		<u>968 202</u> 946 998
243-126-4103	3 4 ( )-1		3	792		<u>1 304 257</u> 1 276 228
243-126-4104	3 6 ( )-1		3	968		<u>1 793 761</u> 1 755 589
243-126-4105	3 10 ( )-1		3	1220		<u>2 778 822</u> 2 720 554
243-126-4106	3 16 ( )-1		3	1516		<u>4 194 968</u> 4 108 014
243-126-4107	3 25 ( )-1		3	1962		<u>6 529 532</u> 6 395 421
243-126-4110	3 6+1 2,5 ( )-1		3	1096		<u>2 012 080</u> 1 969 230
243-126-4111	3 6+1 4 ( )-1		3	1228		<u>2 147 335</u> 2 101 424
243-126-4112	3 10+1 4 ( )-1		3	1386		<u>3 107 644</u> 3 042 414
243-126-4113	3 10+1 6 ( )-1		3	1528		<u>3 285 526</u> 3 216 368
243-126-4114	3 16 ( )-1		3	920		<u>4 360 316</u> 4 271 968
243-126-4115	3 25 ( )-1		3	1140		<u>6 995 364</u> 6 854 667

8.04-08-2021

243-126-4116	3 35 ( )-1		3	1990		<u>9 433 651</u> 9 242 510
243-126-4117	3 50 ( )-1		3	4224		<u>12 522 450</u> 12 263 819
243-126-4118	3 70 ( )-1		3	5564		<u>17 748 205</u> 17 382 954
243-126-4119	3 95 ( )-1		3	7222		<u>24 207 653</u> 23 710 607
243-126-4120	3 120 ( )-1		3	8846		<u>30 883 282</u> 30 250 309
243-126-4121	3 150 ( )-1		3	10725		<u>37 756 899</u> 36 983 324
243-126-4122	3 185 ( )-1		3	13015		<u>46 896 911</u> 45 937 022
243-126-4123	3 240 ( )-1		3	16548		<u>61 586 578</u> 60 327 706
243-126-4131	3 16+1 6 ( )-1		3	2120		<u>4 833 384</u> 4 732 041
243-126-4132	3 16+1 10 ( )-1		3	2705		<u>5 168 259</u> 5 058 536
243-126-4133	3 25+1 10 ( )-1		3	3082		<u>7 775 374</u> 7 613 363
243-126-4134	3 25+1 16 ( )-1		3	3348		<u>8 261 503</u> 8 089 136
243-126-4135	3 35+1 16 ( )-1		3	3984		<u>10 654 863</u> 10 433 596
243-126-4136	3 50+1 16 ( )-1		3	4830		<u>13 747 771</u> 13 463 236
243-126-4137	3 50+1 25 ( )-1		3	5236		<u>14 528 833</u> 14 227 724

243-126-4138	3 70+1 25 ( )-1		3	5896		<u>19 734 415</u> 19 329 191
243-126-4139	3 70+1 35 ( )-1		3	6642		<u>20 703 643</u> 20 277 102
243-126-4141	3 95+1 35 ( )-1		3	7978		<u>27 060 713</u> 26 505 382
243-126-4142	3 95+1 50 ( )-1		3	8620		<u>28 127 319</u> 27 549 084
243-126-4143	3 95+1 70 ( )-1		3	9224		<u>29 908 822</u> 29 293 784
243-126-4144	3 120+1 35 ( )-1		3	9770		<u>33 754 293</u> 33 062 161
243-126-4145	3 120+1 50 ( )-1		3	10204		<u>34 700 894</u> 33 988 856
243-126-4146	3 120+1 70 ( )-1		3	11048		<u>36 559 382</u> 35 808 287
243-126-4147	3 120+1 95 ( )-1		3	11685		<u>38 791 438</u> 37 994 603
243-126-4148	3 150+1 50 ( )-1		3	11848		<u>41 594 302</u> 40 742 004
243-126-4149	3 150+1 70 ( )-1		3	12250		<u>43 180 712</u> 42 296 061
243-126-4150	3 150+1 95 ( )-1		3	13228		<u>45 399 007</u> 44 467 828
243-126-4151	3 150+1 120 ( )-1		3	13630		<u>47 744 964</u> 46 766 541
243-126-4152	3 185+1 50 ( )-1		3	13878		<u>50 759 336</u> 49 721 039
243-126-4153	3 185+1 70 ( )-1		3	14610		<u>52 339 854</u> 51 268 297

8.04-08-2021

243-126-4154	3 185+1 95 ( )-1		3	15221		<u>54 666 101</u> 53 547 038
243-126-4155	3 185+1 120 ( )-1		3	15830		<u>56 754 505</u> 55 592 605
243-126-4156	3 185+1 150 ( )-1		3	16521		<u>59 246 963</u> 58 034 049
243-126-4157	3 240+1 70 ( )-1		3	17254		<u>67 091 270</u> 65 722 275
243-126-4158	3 240+1 95 ( )-1		3	17586		<u>69 105 045</u> 67 695 535
243-126-4159	3 240+1 120 ( )-1		3	18410		<u>71 467 411</u> 70 009 026
243-126-4160	3 240+1 150 ( )-1		3	18965		<u>73 574 056</u> 72 072 644
243-126-4161	3 240+1 185 ( )-1		3	20158		<u>76 819 586</u> 75 250 838
243-126-4200	4, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4201	4 1,5 ( )-0,66		3	415		<u>860 970</u> 842 802
243-126-4202	4 2,5 ( )-0,66		3	489		<u>1 152 032</u> 1 127 928
243-126-4203	4 4 ( )-0,66		3	601		<u>1 612 778</u> 1 579 292
243-126-4204	4 6 ( )-0,66		3	696		<u>2 267 498</u> 2 220 880
243-126-4205	4 10 ( )-0,66		3	948		<u>3 552 327</u> 3 479 736
243-126-4206	4 16 ( )-0,66		3	1284		<u>5 430 913</u> 5 320 444

243-126-4207	4 25 ( )-0,66		3	1512		<u>8 528 454</u> 8 356 543
243-126-4210	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	489		<u>933 500</u> 913 680
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	515		<u>1 260 486</u> 1 234 174
243-126-4212	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	664		<u>1 844 564</u> 1 806 338
243-126-4213	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	721		<u>2 478 027</u> 2 427 204
243-126-4214	4 6+1 4 ( )-0,66		3	748		<u>2 620 428</u> 2 566 728
243-126-4215	4 10+1 4 ( )-0,66		3	1032		<u>3 880 514</u> 3 801 227
243-126-4216	4 16 ( )-0,66		3	1392		<u>5 569 644</u> 5 456 121
243-126-4217	4 25 ( )-0,66		3	1861		<u>9 106 007</u> 8 921 690
243-126-4218	4 35 ( )-0,66		3	2350		<u>12 338 030</u> 12 088 824
243-126-4219	4 50 ( )-0,66		3	2964		<u>16 410 602</u> 16 079 638
243-126-4233	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1684		<u>6 034 709</u> 5 911 161
243-126-4234	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1896		<u>6 355 253</u> 6 224 763
243-126-4235	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1996		<u>9 874 148</u> 9 674 351
243-126-4236	4 25+1 16 ( )-0,66		3	2254		<u>10 355 479</u> 10 145 444

8.04-08-2021

243-126-4237	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2564		<u>13 093 386</u> 12 828 706
243-126-4238	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2689		<u>13 517 747</u> 13 244 358
243-126-4239	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2896		<u>14 538 954</u> 14 244 900
243-126-4240	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3089		<u>17 602 376</u> 17 247 656
243-126-4241	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3189		<u>18 418 291</u> 18 047 264
243-126-4242	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3485		<u>19 489 772</u> 19 096 818
243-126-4300	4, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ( )-1		3	684		<u>861 825</u> 842 807
243-126-4302	4 2,5 ( )-1		3	785		<u>1 153 906</u> 1 128 847
243-126-4303	4 4 ( )-1		3	1015		<u>1 638 807</u> 1 603 528
243-126-4304	4 6 ( )-1		3	1125		<u>2 295 102</u> 2 246 613
243-126-4305	4 10 ( )-1		3	1584		<u>3 582 669</u> 3 507 511
243-126-4306	4 16 ( )-1		3	2158		<u>5 464 811</u> 5 350 969
243-126-4307	4 25 ( )-1		3	3154		<u>8 570 563</u> 8 392 736
243-126-4310	4 1,5+1 1 ( )-1		3	841		<u>909 003</u> 888 573

243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	1024		<u>1 289 219</u> 1 260 766
243-126-4312	4 4+1 2,5 ( )-1		3	1224		<u>1 901 640</u> 1 860 559
243-126-4313	4 6+1 2,5 ( )-1		3	1385		<u>2 507 993</u> 2 454 524
243-126-4314	4 6+1 4 ( )-1		3	1485		<u>2 643 488</u> 2 587 052
243-126-4315	4 10+1 4 ( )-1		3	1874		<u>3 913 216</u> 3 830 678
243-126-4316	4 10+1 6 ( )-1		3	2140		<u>4 104 266</u> 4 017 157
243-126-4317	4 16 ( )-1		3	2247		<u>5 672 732</u> 5 554 537
243-126-4318	4 25 ( )-1		3	2864		<u>9 148 460</u> 8 960 201
243-126-4319	4 35 ( )-1		3	3984		<u>12 386 035</u> 12 130 823
243-126-4320	4 50 ( )-1		3	4896		<u>16 464 189</u> 16 126 186
243-126-4321	4 70 ( )-1		3	6841		<u>23 406 600</u> 22 926 443
243-126-4322	4 95 ( )-1		3	7154		<u>31 921 635</u> 31 273 546
243-126-4323	4 120 ( )-1		3	7896		<u>40 870 249</u> 40 044 398
243-126-4324	4 150 ( )-1		3	9964		<u>49 843 362</u> 48 835 157
243-126-4325	4 185 ( )-1		3	10481		<u>62 071 838</u> 60 822 256

8.04-08-2021

243-126-4326	4 240 ( )-1		3	12410		<u>81 390 098</u> 79 755 748
243-126-4334	4 16+1 6 ( )-1		3	2584		<u>6 139 798</u> 6 011 401
243-126-4335	4 16+1 10 ( )-1		3	2986		<u>6 317 876</u> 6 184 741
243-126-4336	4 25+1 10 ( )-1		3	3648		<u>9 919 721</u> 9 713 910
243-126-4337	4 25+1 16 ( )-1		3	4158		<u>10 203 257</u> 9 990 305
243-126-4338	4 35+1 16 ( )-1		3	4896		<u>13 420 020</u> 13 141 707
243-126-4340	4 50+1 16 ( )-1		3	5986		<u>17 700 596</u> 17 334 971
243-126-4341	4 50+1 25 ( )-1		3	6615		<u>18 124 648</u> 17 748 759
243-126-4342	4 70+1 25 ( )-1		3	7415		<u>25 311 255</u> 24 791 972
243-126-4343	4 70+1 35 ( )-1		3	7896		<u>25 861 350</u> 25 329 790
243-126-4344	4 70+1 50 ( )-1		3	8421		<u>27 449 301</u> 26 884 978
243-126-4345	4 95+1 35 ( )-1		3	8250		<u>34 710 795</u> 34 004 620
243-126-4346	4 95+1 50 ( )-1		3	8848		<u>35 826 934</u> 35 097 020
243-126-4347	4 95+1 70 ( )-1		3	9148		<u>37 767 275</u> 36 998 385
243-126-4348	4 120+1 35 ( )-1		3	9258		<u>43 648 668</u> 42 764 115



243-126-4349	4 120+1 50 ( )-1		3	10206		<u>44 612 961</u> 43 706 562
243-126-4350	4 120+1 70 ( )-1		3	10814		<u>46 375 893</u> 45 433 043
243-126-4351	4 120+1 95 ( )-1		3	11425		<u>48 735 106</u> 47 744 103
243-126-4352	4 150+1 50 ( )-1		3	10830		<u>53 566 199</u> 52 482 313
243-126-4353	4 150+1 70 ( )-1		3	11568		<u>55 126 890</u> 54 010 115
243-126-4354	4 150+1 95 ( )-1		3	12036		<u>57 398 991</u> 56 236 214
243-126-4355	4 150+1 120 ( )-1		3	12498		<u>60 027 198</u> 58 811 456
243-126-4356	4 185+1 50 ( )-1		3	12250		<u>65 776 661</u> 64 448 953
243-126-4357	4 185+1 70 ( )-1		3	13000		<u>67 308 664</u> 65 948 592
243-126-4358	4 185+1 95 ( )-1		3	13687		<u>69 633 916</u> 68 226 121
243-126-4359	4 185+1 120 ( )-1		3	14150		<u>71 765 757</u> 70 314 726
243-126-4360	4 185+1 150 ( )-1		3	14896		<u>74 383 330</u> 72 878 662
243-126-4361	4 240+1 70 ( )-1		3	17840		<u>86 706 398</u> 84 950 976
243-126-4362	4 240+1 95 ( )-1		3	19847		<u>88 752 925</u> 86 951 154
243-126-4363	4 240+1 120 ( )-1		3	22158		<u>91 264 756</u> 89 406 570

8.04-08-2021

243-126-4364	4 240+1 150 ( )-1		3	23596		<u>93 423 173</u> 91 518 208
243-126-4365	4 240+1 185 ( )-1		3	24896		<u>96 917 120</u> 94 939 616
243-126-4400	5, 0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ( )-0,66		3	515		<u>972 260</u> 951 600
243-126-4402	5 2,5 ( )-0,66		3	598		<u>1 334 540</u> 1 306 519
243-126-4403	5 4 ( )-0,66		3	700		<u>1 957 926</u> 1 917 366
243-126-4404	5 6 ( )-0,66		3	915		<u>2 770 556</u> 2 713 395
243-126-4405	5 10 ( )-0,66		3	1258		<u>4 368 575</u> 4 279 018
243-126-4406	5 16 ( )-0,66		3	1896		<u>6 721 651</u> 6 583 977
243-126-4407	5 25 ( )-0,66		3	3248		<u>10 582 635</u> 10 365 065
243-126-4410	5 16 ( )-0,66		3	2158		<u>6 893 573</u> 6 751 716
243-126-4411	5 25 ( )-0,66		3	3485		<u>11 300 697</u> 11 068 313
243-126-4412	5 35 ( )-0,66		3	4612		<u>15 319 813</u> 15 005 129
243-126-4413	5 50 ( )-0,66		3	6254		<u>20 471 569</u> 20 050 781

243-126-4500	5, 1 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ( )-1		3	812		<u>975 776</u> 954 127
243-126-4502	5 2,5 ( )-1		3	1041		<u>1 366 622</u> 1 336 599
243-126-4503	5 4 ( )-1		3	1154		<u>1 991 855</u> 1 949 222
243-126-4504	5 6 ( )-1		3	1252		<u>2 796 031</u> 2 737 326
243-126-4505	5 10 ( )-1		3	1420		<u>4 417 306</u> 4 326 290
243-126-4506	5 16 ( )-1		3	2150		<u>6 767 208</u> 6 627 854
243-126-4507	5 25 ( )-1		3	3214		<u>10 630 886</u> 10 412 475
243-126-4510	5 16 ( )-1		3	2985		<u>7 049 099</u> 6 901 629
243-126-4511	5 25 ( )-1		3	4105		<u>11 354 004</u> 11 118 652
243-126-4512	5 35 ( )-1		3	5148		<u>15 381 003</u> 15 063 458
243-126-4513	5 50 ( )-1		3	6482		<u>20 536 012</u> 20 113 254
243-126-4514	5 70 ( )-1		3	7851		<u>29 107 764</u> 28 512 689
243-126-4515	5 95 ( )-1		3	9854		<u>39 836 745</u> 39 025 089
243-126-4516	5 120 ( )-1		3	12548		<u>50 887 887</u> 49 851 191

8.04-08-2021

243-126-4517	5 150 ( )-1		3	15862		<u>62 207 879</u> 60 938 951
243-126-4518	5 185 ( )-1		3	18471		<u>77 333 671</u> 75 760 072

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

243-127-0100	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-LS					
243-127-0101	1 25/16 ( )-10		3	615		<u>4 219 814</u> 4 135 167
243-127-0102	1 35/16 ( )-10		3	744		<u>5 021 042</u> 4 920 284
243-127-0103	1 50/16 ( )-10		3	892		<u>6 086 178</u> 5 964 076
243-127-0106	1 70/16 ( )-10		3	1124		<u>7 774 369</u> 7 618 446
243-127-0109	1 95/16 ( )-10		3	1401		<u>9 894 101</u> 9 695 756
243-127-0112	1 120/16 ( )-10		3	1673		<u>11 853 794</u> 11 616 181
243-127-0115	1 150/25 ( )-10		3	2085		<u>14 773 091</u> 14 476 960
243-127-0118	1 185/25 ( )-10		3	2480		<u>17 740 964</u> 17 385 415
243-127-0121	1 240/25 ( )-10		3	3173		<u>22 128 062</u> 21 684 344
243-127-0124	1 300/25 ( )-10		3	3933		<u>26 788 303</u> 26 250 852

243-127-0127	1 400/35 ( )-10		3	5390		<u>34 149 097</u> 33 462 800
243-127-0133	1 630/35 ( )-10		3	9043		<u>53 775 496</u> 52 693 045
243-127-0200	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ( )-LS					
243-127-0201	3 25/16 ( )-10		3	1638		<u>10 784 345</u> 10 567 810
243-127-0202	3 35/16 ( )-10		3	2089		<u>13 190 322</u> 12 925 213
243-127-0203	3 50/16 ( )-10		3	2832		<u>16 437 275</u> 16 106 197
243-127-0206	3 70/16 ( )-10		3	3682		<u>21 533 483</u> 21 099 845
243-127-0209	3 95/16 ( )-10		3	4672		<u>28 076 496</u> 27 511 495
243-127-0216	3 150/25 ( )-10		3	6723		<u>41 629 095</u> 40 792 000
243-127-0219	3 185/25 ( )-10		3	8002		<u>50 681 018</u> 49 662 470
243-127-0223	3 240/25 ( )-10		3	10256		<u>64 017 734</u> 62 730 695
243-127-0400	IEC 60502-2-2012, 1, 35 ( )-LS					
243-127-0409	1 95/16 ( )-35		3	2121		<u>11 625 632</u> 11 391 104
243-127-0600	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-LS					

8.04-08-2021

243-127-0601	1 25/16 ( )-10		3	450		<u>3 201 457</u> 3 137 288
243-127-0602	1 35/16 ( )-10		3	502		<u>3 103 135</u> 3 040 733
243-127-0603	1 50/16 ( )-10		3	566		<u>3 273 115</u> 3 207 182
243-127-0604	1 50/25 ( )-10		3	648		<u>3 623 471</u> 3 550 414
243-127-0605	1 50/35 ( )-10		3	738		<u>4 349 354</u> 4 261 785
243-127-0606	1 70/16 ( )-10		3	661		<u>3 571 784</u> 3 499 700
243-127-0607	1 70/25 ( )-10		3	742		<u>3 881 679</u> 3 803 267
243-127-0608	1 70/35 ( )-10		3	836		<u>4 607 993</u> 4 515 049
243-127-0609	1 95/16 ( )-10		3	767		<u>3 921 282</u> 3 842 017
243-127-0610	1 95/25 ( )-10		3	847		<u>4 195 937</u> 4 111 038
243-127-0611	1 95/35 ( )-10		3	942		<u>4 922 255</u> 4 822 820
243-127-0612	1 120/16 ( )-10		3	867		<u>4 249 669</u> 4 163 655
243-127-0613	1 120/25 ( )-10		3	948		<u>4 501 724</u> 4 410 517
243-127-0614	1 120/35 ( )-10		3	1042		<u>5 224 688</u> 5 119 013
243-127-0615	1 150/25 ( )-10		3	1072		<u>4 982 882</u> 4 881 856

243-127-0616	1 150/35 ( )-10		3	1159		<u>5 516 950</u> 5 405 182
243-127-0617	1 150/50 ( )-10		3	1295		<u>6 558 596</u> 6 425 982
243-127-0618	1 185/25 ( )-10		3	1188		<u>5 404 892</u> 5 295 231
243-127-0619	1 185/35 ( )-10		3	1282		<u>5 867 639</u> 5 748 613
243-127-0620	1 185/50 ( )-10		3	1418		<u>6 909 285</u> 6 769 413
243-127-0621	1 240/25 ( )-10		3	1406		<u>6 019 066</u> 5 896 687
243-127-0622	1 240/35 ( )-10		3	1500		<u>6 394 040</u> 6 264 017
243-127-0623	1 240/50 ( )-10		3	1636		<u>7 435 686</u> 7 284 817
243-127-0624	1 240/70 ( )-10		3	2098		<u>7 437 147</u> 7 284 817
243-127-0625	1 300/25 ( )-10		3	1605		<u>6 707 825</u> 6 571 324
243-127-0626	1 300/35 ( )-10		3	1605		<u>7 128 708</u> 6 983 955
243-127-0629	1 400/50 ( )-10		3	2088		<u>9 056 149</u> 8 872 105
243-127-0630	1 400/70 ( )-10		3	2398		<u>10 473 074</u> 10 260 286
243-127-0631	1 500/35 ( )-10		3	2400		<u>9 547 769</u> 9 353 119
243-127-0632	1 500/50 ( )-10		3	2541		<u>10 023 480</u> 9 819 065

8.04-08-2021

243-127-0633	1 500/70 ( )-10		3	2725		<u>11 443 344</u> 11 210 518
243-127-0634	1 630/35 ( )-10		3	2950		<u>11 100 676</u> 10 873 872
243-127-0635	1 630/50 ( )-10		3	3085		<u>11 540 336</u> 11 304 493
243-127-0636	1 630/70 ( )-10		3	3275		<u>12 993 639</u> 12 728 711
243-127-0638	1 800/50 ( )-10		3	3853		<u>13 623 917</u> 13 344 839
243-127-0700	IEC 60502-2-2012, 3, 10 ( )-LS					
243-127-0701	3 25/16 ( )-10		3	1136		<u>5 338 834</u> 5 230 630
243-127-0702	3 35/16 ( )-10		3	1355		<u>6 313 108</u> 6 185 122
243-127-0703	3 50/16 ( )-10		3	1840		<u>7 036 537</u> 6 892 862
243-127-0704	3 50/25 ( )-10		3	1888		<u>7 206 608</u> 7 059 450
243-127-0705	3 50/35 ( )-10		3	1975		<u>7 979 426</u> 7 816 845
243-127-0706	3 70/16 ( )-10		3	2274		<u>8 119 216</u> 7 952 967
243-127-0707	3 70/25 ( )-10		3	2309		<u>8 200 347</u> 8 032 399
243-127-0708	3 70/35 ( )-10		3	2395		<u>8 968 797</u> 8 785 515
243-127-0709	3 95/16 ( )-10		3	2741		<u>9 399 648</u> 9 206 845



243-127-0710	3 95/25 ( )-10		3	2769		<u>9 362 776</u> 9 170 609
243-127-0711	3 95/35 ( )-10		3	2844		<u>10 030 249</u> 9 824 762
243-127-0712	3 120/16 ( )-10		3	3189		<u>10 545 555</u> 10 328 894
243-127-0713	3 120/25 ( )-10		3	3189		<u>10 329 934</u> 10 117 501
243-127-0714	3 120/35 ( )-10		3	3279		<u>11 134 782</u> 10 906 289
243-127-0716	3 150/25 ( )-10		3	3621		<u>12 156 262</u> 11 906 680
243-127-0717	3 150/35 ( )-10		3	3695		<u>12 127 529</u> 11 878 281
243-127-0718	3 150/50 ( )-10		3	3843		<u>13 456 755</u> 13 180 985
243-127-0720	3 185/25 ( )-10		3	4077		<u>13 632 120</u> 13 352 187
243-127-0721	3 185/35 ( )-10		3	4133		<u>13 261 917</u> 12 989 069
243-127-0722	3 185/50 ( )-10		3	4269		<u>14 484 131</u> 14 186 896
243-127-0723	3 185/70 ( )-10		3	4565		<u>16 159 193</u> 15 828 196
243-127-0724	3 240/25 ( )-10		3	4884		<u>15 726 205</u> 15 402 710
243-127-0725	3 240/35 ( )-10		3	4921		<u>15 009 397</u> 14 699 842
243-127-0726	3 240/50 ( )-10		3	5068		<u>16 333 065</u> 15 997 100

8.04-08-2021

243-127-0729	3 300/25 ( )-10		3	5627		<u>17 256 883</u> 16 901 071
243-127-0730	3 300/35 ( )-10		3	5640		<u>17 376 158</u> 17 017 967
243-127-0731	3 300/50 ( )-10		3	5799		<u>18 807 472</u> 18 420 723

**243-128.**

243-128-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0101	1 25/16 ( )-10		3	702		<u>4 240 143</u> 4 154 827
243-128-0102	1 35/16 ( )-10		3	827		<u>5 063 152</u> 4 961 311
243-128-0103	1 50/16 ( )-10		3	968		<u>5 950 370</u> 5 830 696
243-128-0104	1 50/25 ( )-10		3	986		<u>6 058 264</u> 5 936 419
243-128-0105	1 50/35 ( )-10		3	986		<u>6 779 155</u> 6 643 174
243-128-0106	1 70/16 ( )-10		3	1181		<u>7 337 042</u> 7 189 518
243-128-0107	1 70/25 ( )-10		3	1272		<u>7 119 327</u> 6 975 790
243-128-0108	1 70/35 ( )-10		3	1272		<u>7 872 869</u> 7 714 557
243-128-0109	1 95/16 ( )-10		3	1441		<u>9 244 105</u> 9 058 381

243-128-0110	1 95/25 ( )-10		3	1508		<u>8 855 668</u> 8 677 353
243-128-0111	1 95/35 ( )-10		3	1508		<u>9 576 590</u> 9 384 139
243-128-0112	1 120/16 ( )-10		3	1699		<u>10 851 223</u> 10 633 187
243-128-0113	1 120/25 ( )-10		3	1774		<u>10 111 265</u> 9 907 506
243-128-0114	1 120/35 ( )-10		3	1774		<u>10 832 038</u> 10 614 146
243-128-0115	1 150/25 ( )-10		3	2081		<u>13 357 025</u> 13 088 672
243-128-0116	1 150/35 ( )-10		3	2063		<u>12 837 132</u> 12 579 029
243-128-0117	1 150/50 ( )-10		3	2063		<u>13 872 232</u> 13 593 833
243-128-0118	1 185/25 ( )-10		3	2431		<u>15 983 324</u> 15 662 391
243-128-0119	1 185/35 ( )-10		3	2430		<u>15 131 952</u> 14 827 715
243-128-0120	1 185/50 ( )-10		3	2430		<u>16 167 053</u> 15 842 520
243-128-0121	1 240/25 ( )-10		3	2972		<u>19 820 759</u> 19 422 905
243-128-0122	1 240/35 ( )-10		3	3070		<u>18 432 615</u> 18 061 676
243-128-0123	1 240/50 ( )-10		3	3070		<u>19 467 717</u> 19 076 481
243-128-0124	1 300/25 ( )-10		3	3558		<u>24 347 832</u> 23 859 395

8.04-08-2021

243-128-0125	1 300/35 ( )-10		3	3715		<u>22 832 626</u> 22 373 412
243-128-0126	1 300/50 ( )-10		3	3715		<u>23 866 908</u> 23 387 415
243-128-0127	1 400/35 ( )-10		3	4612		<u>31 556 219</u> 30 923 174
243-128-0128	1 400/50 ( )-10		3	4768		<u>30 221 118</u> 29 613 768
243-128-0129	1 400/70 ( )-10		3	4768		<u>31 699 013</u> 31 062 685
243-128-0130	1 500/35 ( )-10		3	5566		<u>35 521 610</u> 34 807 855
243-128-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0201	3 25/16 ( )-10		3	2071		<u>10 066 742</u> 9 862 935
243-128-0202	3 35/16 ( )-10		3	2515		<u>12 663 460</u> 12 407 361
243-128-0203	3 50/16 ( )-10		3	4055		<u>15 792 676</u> 15 470 447
243-128-0204	3 50/25 ( )-10		3	3360		<u>15 877 547</u> 15 555 808
243-128-0205	3 50/35 ( )-10		3	3438		<u>16 668 601</u> 16 331 109
243-128-0206	3 70/16 ( )-10		3	4940		<u>20 034 359</u> 19 626 217
243-128-0207	3 70/25 ( )-10		3	4413		<u>19 160 213</u> 18 770 844
243-128-0208	3 70/35 ( )-10		3	4494		<u>19 946 809</u> 19 541 765

243-128-0209	3 95/16 ( )-10		3	5970		<u>26 125 146</u> 25 594 384
243-128-0210	3 95/25 ( )-10		3	5286		<u>24 765 019</u> 24 263 046
243-128-0211	3 95/35 ( )-10		3	5367		<u>25 448 285</u> 24 932 663
243-128-0212	3 120/16 ( )-10		3	6938		<u>31 177 606</u> 30 544 775
243-128-0213	3 120/25 ( )-10		3	6298		<u>28 742 093</u> 28 159 001
243-128-0214	3 120/35 ( )-10		3	6335		<u>29 565 795</u> 28 966 437
243-128-0215	3 150/25 ( )-10		3	8223		<u>38 279 481</u> 37 503 414
243-128-0216	3 150/35 ( )-10		3	7320		<u>35 988 143</u> 35 259 804
243-128-0217	3 150/50 ( )-10		3	7451		<u>37 348 729</u> 36 593 306
243-128-0218	3 185/25 ( )-10		3	9564		<u>46 528 781</u> 45 586 807
243-128-0219	3 185/35 ( )-10		3	8512		<u>43 299 355</u> 42 423 964
243-128-0220	3 185/50 ( )-10		3	8666		<u>44 550 511</u> 43 650 111
243-128-0221	3 240/25 ( )-10		3	11576		<u>58 562 256</u> 57 378 095
243-128-0222	3 240/35 ( )-10		3	10671		<u>53 876 422</u> 52 786 946
243-128-0223	3 240/50 ( )-10		3	10807		<u>55 231 337</u> 54 114 872

243-128-0224	3 300/25 ( )-10		3	12803		<u>67 775 531</u> 66 406 915
243-128-0225	3 300/35 ( )-10		3	12803		<u>67 897 585</u> 66 526 576
243-128-0226	3 300/50 ( )-10		3	12918		<u>69 362 586</u> 67 962 495
243-128-0300	1, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0320	1 240/25 ( )-20		3	3191		<u>20 792 036</u> 20 374 458
243-128-0400	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0409	1 95/25 ( )-35		3	2331		<u>10 530 891</u> 10 317 178
243-128-0423	1 300/25 ( )-35		3	4151		<u>26 843 795</u> 26 304 580
243-128-0426	1 400/35 ( )-35		3	5244		<u>34 417 951</u> 33 726 835
243-128-0500	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0517	3 185/25 ( )-35		3	13485		<u>53 480 857</u> 52 390 415
243-128-0600	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0601	1 25/16 ( )-10		3	551		<u>2 941 431</u> 2 882 048

243-128-0602	1 35/16 ( )-10		3	618		<u>2 899 759</u> 2 840 985
243-128-0603	1 50/16 ( )-10		3	659		<u>3 057 663</u> 2 995 667
243-128-0604	1 50/25 ( )-10		3	685		<u>3 333 387</u> 3 265 904
243-128-0605	1 50/35 ( )-10		3	685		<u>4 054 278</u> 3 972 659
243-128-0606	1 70/16 ( )-10		3	748		<u>3 341 561</u> 3 273 722
243-128-0607	1 70/25 ( )-10		3	813		<u>3 538 090</u> 3 466 196
243-128-0608	1 70/35 ( )-10		3	813		<u>4 291 633</u> 4 204 963
243-128-0609	1 95/16 ( )-10		3	853		<u>3 675 692</u> 3 600 975
243-128-0610	1 95/25 ( )-10		3	922		<u>3 863 731</u> 3 785 114
243-128-0611	1 95/35 ( )-10		3	922		<u>4 584 653</u> 4 491 900
243-128-0612	1 120/16 ( )-10		3	957		<u>3 990 979</u> 3 909 758
243-128-0613	1 120/25 ( )-10		3	1041		<u>4 150 881</u> 4 066 264
243-128-0614	1 120/35 ( )-10		3	1041		<u>4 868 451</u> 4 769 765
243-128-0615	1 150/25 ( )-10		3	1153		<u>4 704 763</u> 4 608 939
243-128-0616	1 150/35 ( )-10		3	1180		<u>5 143 049</u> 5 038 547

8.04-08-2021

243-128-0617	1 150/50 ( )-10		3	1180		<u>6 178 150</u> 6 053 352
243-128-0618	1 185/25 ( )-10		3	1286		<u>5 115 898</u> 5 011 600
243-128-0619	1 185/35 ( )-10		3	1321		<u>5 471 990</u> 5 360 602
243-128-0620	1 185/50 ( )-10		3	1321		<u>6 507 091</u> 6 375 406
243-128-0621	1 240/25 ( )-10		3	1486		<u>5 706 251</u> 5 589 758
243-128-0622	1 240/35 ( )-10		3	1571		<u>5 970 918</u> 5 848 972
243-128-0623	1 240/50 ( )-10		3	1571		<u>7 006 019</u> 6 863 776
243-128-0624	1 300/25 ( )-10		3	1701		<u>6 360 233</u> 6 230 250
243-128-0625	1 300/35 ( )-10		3	1820		<u>6 637 340</u> 6 501 555
243-128-0629	1 400/50 ( )-10		3	2240		<u>8 496 302</u> 8 322 764
243-128-0630	1 400/70 ( )-10		3	2271		<u>9 918 361</u> 9 716 844
243-128-0631	1 500/35 ( )-10		3	2471		<u>9 127 909</u> 8 941 271
243-128-0632	1 500/50 ( )-10		3	2631		<u>9 438 378</u> 9 245 156
243-128-0633	1 500/70 ( )-10		3	2662		<u>10 863 619</u> 10 642 356
243-128-0634	1 630/35 ( )-10		3	2925		<u>10 668 890</u> 10 450 630



243-128-0635	1 630/50 ( )-10		3	3371		<u>10 956 201</u> 10 730 925
243-128-0636	1 630/70 ( )-10		3	3401		<u>12 404 189</u> 12 150 428
243-128-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0701	3 25/16 ( )-10		3	1595		<u>4 787 762</u> 4 688 941
243-128-0702	3 35/16 ( )-10		3	1857		<u>5 874 492</u> 5 753 550
243-128-0703	3 50/16 ( )-10		3	3108		<u>6 563 433</u> 6 425 105
243-128-0704	3 50/25 ( )-10		3	2413		<u>6 542 960</u> 6 407 188
243-128-0705	3 50/35 ( )-10		3	2491		<u>7 293 833</u> 7 143 095
243-128-0706	3 70/16 ( )-10		3	3615		<u>7 586 940</u> 7 426 971
243-128-0707	3 70/25 ( )-10		3	2971		<u>7 441 187</u> 7 286 072
243-128-0708	3 70/35 ( )-10		3	3052		<u>8 187 829</u> 8 017 823
243-128-0709	3 95/16 ( )-10		3	4173		<u>8 815 934</u> 8 630 138
243-128-0710	3 95/25 ( )-10		3	3442		<u>8 527 446</u> 8 349 572
243-128-0711	3 95/35 ( )-10		3	3523		<u>9 176 008</u> 8 985 166
243-128-0712	3 120/16 ( )-10		3	4667		<u>9 881 805</u> 9 673 579

8.04-08-2021

243-128-0713	3 120/25 ( )-10		3	3987		<u>10 213 265</u> 10 000 646
243-128-0714	3 120/35 ( )-10		3	4024		<u>10 141 072</u> 9 929 755
243-128-0715	3 150/25 ( )-10		3	5384		<u>11 464 568</u> 11 223 084
243-128-0716	3 150/35 ( )-10		3	4534		<u>11 107 968</u> 10 876 111
243-128-0717	3 150/50 ( )-10		3	4665		<u>12 399 443</u> 12 141 858
243-128-0718	3 185/25 ( )-10		3	6063		<u>12 887 780</u> 12 616 285
243-128-0719	3 185/35 ( )-10		3	5016		<u>12 164 712</u> 11 910 640
243-128-0720	3 185/50 ( )-10		3	5170		<u>13 352 321</u> 13 074 486
243-128-0721	3 240/25 ( )-10		3	7034		<u>14 912 089</u> 14 597 892
243-128-0722	3 240/35 ( )-10		3	5940		<u>13 805 579</u> 13 516 470
243-128-0723	3 240/50 ( )-10		3	6076		<u>15 091 673</u> 14 776 925
243-128-0724	3 300/25 ( )-10		3	6813		<u>15 807 774</u> 15 476 700
243-128-0725	3 300/35 ( )-10		3	6813		<u>15 923 625</u> 15 590 280
243-128-0726	3 300/50 ( )-10		3	6927		<u>17 314 205</u> 16 953 239
243-128-0800	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					

243-128-0811	1 120/16 ( )-35		3	1431		<u>5 580 826</u> 5 466 962
243-128-0814	1 150/25 ( )-35		3	1626		<u>6 368 366</u> 6 238 456
243-128-0817	1 185/25 ( )-35		3	1770		<u>6 854 549</u> 6 714 660
243-128-0820	1 240/25 ( )-35		3	2023		<u>7 553 045</u> 7 398 676
243-128-0900	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-128-0903	3 50/25 ( )-35		3	6072		<u>11 437 092</u> 11 194 015

**243-129.**

243-129-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0127	1 400/35 ( )-10		3	5353		<u>32 058 181</u> 31 412 997
243-129-0130	1 500/35 ( )-10		3	5996		<u>42 652 177</u> 41 797 275
243-129-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0204	3 50/25 ( )-10		3	3216		<u>15 869 184</u> 15 548 055
243-129-0207	3 70/25 ( )-10		3	4110		<u>19 148 563</u> 18 760 362

8.04-08-2021

243-129-0213	3 120/25 ( )-10		3	6122		<u>28 703 103</u> 28 121 321
243-129-0218	3 185/25 ( )-10		3	8542		<u>42 693 022</u> 41 829 427
243-129-0300	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0317	1 185/25 ( )-35		3	3296		<u>18 202 389</u> 17 835 263
243-129-0326	1 300/50 ( )-35		3	5874		<u>27 013 562</u> 26 465 677
243-129-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0407	1 70/25 ( )-10		3	942		<u>3 668 022</u> 3 593 180
243-129-0424	1 240/70 ( )-10		3	2254		<u>8 701 103</u> 8 523 506
243-129-0430	1 400/50 ( )-10		3	2539		<u>8 798 529</u> 8 618 139
243-129-0431	1 400/70 ( )-10		3	2720		<u>10 817 884</u> 10 597 338
243-129-0434	1 500/70 ( )-10		3	3058		<u>11 933 205</u> 11 689 742
243-129-0435	1 630/35 ( )-10		3	3331		<u>10 955 484</u> 10 730 346
243-129-0437	1 630/70 ( )-10		3	3662		<u>13 528 696</u> 13 252 077
243-129-0438	1 630/95 ( )-10		3	3956		<u>14 402 491</u> 14 107 827

243-129-0439	1 630/120 ( )-10		3	4423		<u>18 020 803</u> 17 653 745
243-129-0442	1 800/70 ( )-10		3	4495		<u>14 948 439</u> 14 641 400
243-129-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0504	3 50/25 ( )-10		3	2224		<u>6 884 292</u> 6 742 412
243-129-0507	3 70/25 ( )-10		3	2702		<u>7 827 469</u> 7 665 614
243-129-0508	3 70/35 ( )-10		3	2788		<u>8 603 520</u> 8 426 181
243-129-0510	3 95/25 ( )-10		3	3191		<u>9 628 939</u> 9 430 245
243-129-0513	3 120/25 ( )-10		3	3671		<u>9 820 109</u> 9 616 179
243-129-0514	3 120/35 ( )-10		3	3761		<u>10 628 259</u> 10 408 204
243-129-0515	3 150/25 ( )-10		3	4128		<u>11 988 508</u> 11 740 644
243-129-0516	3 150/35 ( )-10		3	4203		<u>12 697 421</u> 12 435 424
243-129-0517	3 150/50 ( )-10		3	4351		<u>13 922 048</u> 13 635 580
243-129-0518	3 185/25 ( )-10		3	4617		<u>13 425 079</u> 13 147 531
243-129-0522	3 240/35 ( )-10		3	5500		<u>14 550 680</u> 14 248 325
243-129-0523	3 240/50 ( )-10		3	5647		<u>17 331 676</u> 16 974 336

8.04-08-2021

243-129-0524	3 240/70 ( )-10		3	5813		<u>17 832 563</u> 17 464 887
243-129-0600	1, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-129-0608	1 95/16 ( )-35		3	1389		<u>5 354 496</u> 5 245 201
243-129-0609	1 95/25 ( )-35		3	1754		<u>5 300 028</u> 5 190 669
243-129-0617	1 185/25 ( )-35		3	1896		<u>7 022 875</u> 6 879 294
243-129-0623	1 240/70 ( )-35		3	2255		<u>11 815 570</u> 11 576 902
243-129-0626	1 300/50 ( )-35		3	3314		<u>9 696 191</u> 9 495 797
243-129-0627	1 400/35 ( )-35		3	2871		<u>10 348 523</u> 10 136 712
243-129-0628	1 400/50 ( )-35		3	3362		<u>10 661 642</u> 10 442 169
243-129-0630	1 500/35 ( )-35		3	3250		<u>11 645 802</u> 11 407 380

**243-130.**

243-130-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0110	1 95/25 ( )-10		3	1712		<u>9 180 322</u> 8 995 009

243-130-0118	1 185/25 ( )-10		3	2746		<u>14 883 953</u> 14 583 599
243-130-0124	1 300/25 ( )-10		3	4234		<u>22 804 767</u> 22 344 491
243-130-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0210	3 95/25 ( )-10		3	5200		<u>26 904 195</u> 26 360 544
243-130-0215	3 150/25 ( )-10		3	7318		<u>37 788 569</u> 37 024 934
243-130-0221	3 240/25 ( )-10		3	10936		<u>56 918 589</u> 55 768 641
243-130-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0312	3 120/25 ( )-20		3	6615		<u>33 476 566</u> 32 799 659
243-130-0400	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0422	1 240/35 ( )-10		3	1787		<u>6 257 780</u> 6 129 539
243-130-0431	1 500/50 ( )-10		3	2896		<u>9 860 326</u> 9 658 010
243-130-0500	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0510	3 95/25 ( )-10		3	3268		<u>11 122 236</u> 10 894 024

8.04-08-2021

243-130-0513	3 120/25 ( )-10		3	3754		<u>12 164 658</u> 11 914 500
243-130-0518	3 185/25 ( )-10		3	4710		<u>14 968 426</u> 14 660 328
243-130-0521	3 240/25 ( )-10		3	5564		<u>17 583 727</u> 17 221 702
243-130-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-130-0615	3 150/35 ( )-35		3	5148		<u>20 323 637</u> 19 909 177

**243-131.****2 , 2**

243-131-0100	1, 35 IEC , 60502-2-2012, 2					
243-131-0107	1 70/35 ( )-35		3	2134		<u>6 091 740</u> 5 965 680
243-131-0110	1 95/35 ( )-35		3	2248		<u>6 482 702</u> 6 348 623
243-131-0113	1 120/35 ( )-35		3	2347		<u>6 843 155</u> 6 701 700

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




243-132-0100	60502-2-2012, 3, 10 IEC , 2					
243-132-0124	3 300/25 ( )-10		3	13521		<u>72 358 996</u> 70 898 282
243-132-0200	60502-2-2012, 3, 20 IEC , 2					
243-132-0220	3 240/25 ( )-20		3	11690		<u>60 242 472</u> 59 025 013
243-132-0300	60502-2-2012, 1, 35 IEC , 2					
243-132-0319	1 185/50 ( )-35		3	3332		<u>19 045 071</u> 18 661 311
243-132-0400	60502-2-2012, 3, 10 IEC , 2					
243-132-0411	3 95/35 ( )-10		3	3429		<u>12 073 126</u> 11 825 769
243-132-0424	3 300/25 ( )-10		3	6450		<u>21 232 857</u> 20 796 534

**243-133.**

243-133-0100	60502-2-2012, 3, 10 IEC ,					
243-133-0101	3 25/16 ( )-10		3	2862		<u>10 951 029</u> 10 727 432

8.04-08-2021

243-133-0102	3 35/16 ( )-10		3	3355		<u>13 606 469</u> 13 329 276
243-133-0103	3 50/16 ( )-10		3	4184		<u>16 792 777</u> 16 450 539
243-133-0104	3 50/25 ( )-10		3	4232		<u>17 514 050</u> 17 157 519
243-133-0105	3 50/35 ( )-10		3	4319		<u>18 305 132</u> 17 932 821
243-133-0106	3 70/16 ( )-10		3	5170		<u>21 093 785</u> 20 664 156
243-133-0107	3 70/25 ( )-10		3	5205		<u>20 894 160</u> 20 468 337
243-133-0108	3 70/35 ( )-10		3	5291		<u>21 680 771</u> 21 239 258
243-133-0109	3 95/16 ( )-10		3	6348		<u>27 325 930</u> 26 770 451
243-133-0110	3 95/25 ( )-10		3	6376		<u>26 754 885</u> 26 210 516
243-133-0111	3 95/35 ( )-10		3	6451		<u>27 438 132</u> 26 880 134
243-133-0112	3 120/16 ( )-10		3	7373		<u>32 428 338</u> 31 769 635
243-133-0113	3 120/25 ( )-10		3	7373		<u>30 813 167</u> 30 186 133
243-133-0114	3 120/35 ( )-10		3	7463		<u>31 637 036</u> 30 993 570
243-133-0115	3 150/25 ( )-10		3	8547		<u>39 582 333</u> 38 779 716
243-133-0116	3 150/35 ( )-10		3	8621		<u>38 136 043</u> 37 361 556

243-133-0117	3 150/50 ( )-10		3	8769		<u>39 496 682</u> 38 695 057
243-133-0118	3 185/25 ( )-10		3	9939		<u>47 924 302</u> 46 953 803
243-133-0119	3 185/35 ( )-10		3	9996		<u>45 607 212</u> 44 681 969
243-133-0120	3 185/50 ( )-10		3	10132		<u>46 858 312</u> 45 908 116
243-133-0121	3 240/25 ( )-10		3	12381		<u>60 090 058</u> 58 873 446
243-133-0122	3 240/35 ( )-10		3	12418		<u>56 417 162</u> 55 272 452
243-133-0123	3 240/50 ( )-10		3	12565		<u>57 772 112</u> 56 600 379
243-133-0124	3 300/25 ( )-10		3	14973		<u>70 500 986</u> 69 072 203
243-133-0125	3 300/35 ( )-10		3	14986		<u>70 623 080</u> 69 191 863
243-133-0126	3 300/50 ( )-10		3	15145		<u>72 227 764</u> 70 764 590
243-133-0200	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0201	3 25/16 ( )-10		3	2147		<u>6 144 690</u> 6 017 551
243-133-0202	3 35/16 ( )-10		3	2621		<u>6 916 775</u> 6 773 027
243-133-0203	3 50/16 ( )-10		3	3192		<u>7 668 779</u> 7 508 517
243-133-0204	3 50/25 ( )-10		3	3240		<u>8 096 310</u> 7 927 516

8.04-08-2021

243-133-0205	3 50/35 ( )-10		3	3327		<u>8 847 212</u> 8 663 425
243-133-0206	3 70/16 ( )-10		3	3762		<u>8 758 747</u> 8 575 346
243-133-0207	3 70/25 ( )-10		3	3797		<u>9 087 267</u> 8 897 316
243-133-0208	3 70/35 ( )-10		3	3883		<u>9 833 924</u> 9 629 066
243-133-0209	3 95/16 ( )-10		3	4376		<u>10 118 173</u> 9 906 214
243-133-0210	3 95/25 ( )-10		3	4404		<u>10 381 964</u> 10 164 745
243-133-0211	3 95/35 ( )-10		3	4479		<u>11 030 507</u> 10 800 339
243-133-0212	3 120/16 ( )-10		3	4923		<u>11 257 689</u> 11 021 691
243-133-0213	3 120/25 ( )-10		3	4923		<u>11 324 793</u> 11 087 479
243-133-0214	3 120/35 ( )-10		3	5013		<u>12 106 816</u> 11 853 889
243-133-0215	3 150/25 ( )-10		3	5445		<u>12 904 196</u> 12 634 295
243-133-0216	3 150/35 ( )-10		3	5519		<u>13 145 943</u> 12 871 073
243-133-0217	3 150/50 ( )-10		3	5667		<u>14 437 472</u> 14 136 819
243-133-0218	3 185/25 ( )-10		3	6014		<u>14 427 810</u> 14 126 271
243-133-0219	3 185/35 ( )-10		3	6070		<u>14 354 185</u> 14 053 916

243-133-0220	3 185/50 ( )-10		3	6206		<u>15 541 737</u> 15 217 761
243-133-0221	3 240/25 ( )-10		3	7009		<u>16 591 507</u> 16 244 458
243-133-0222	3 240/35 ( )-10		3	7046		<u>17 123 008</u> 16 765 423
243-133-0223	3 240/50 ( )-10		3	7193		<u>17 501 606</u> 17 136 142
243-133-0224	3 300/25 ( )-10		3	7902		<u>18 391 678</u> 18 006 564
243-133-0225	3 300/35 ( )-10		3	7916		<u>18 507 574</u> 18 120 144
243-133-0226	3 300/50 ( )-10		3	8074		<u>19 898 292</u> 19 483 104
243-133-0300	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-133-0322	3 240/50 ( )-20		3	9412		<u>21 227 625</u> 20 782 223

**243-134.**

243-134-0100	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0101	3 25/16 ( )-10		3	3103		<u>11 005 398</u> 10 779 988
243-134-0102	3 35/16 ( )-10		3	3626		<u>13 663 186</u> 13 384 041

8.04-08-2021

243-134-0103	3 50/16 ( )-10		3	4543		<u>16 853 026</u> 16 508 493
243-134-0104	3 50/25 ( )-10		3	4591		<u>17 515 185</u> 17 157 519
243-134-0105	3 50/35 ( )-10		3	4678		<u>18 306 267</u> 17 932 821
243-134-0106	3 70/16 ( )-10		3	5499		<u>21 157 692</u> 20 725 790
243-134-0107	3 70/25 ( )-10		3	5533		<u>20 895 197</u> 20 468 337
243-134-0108	3 70/35 ( )-10		3	5620		<u>21 681 811</u> 21 239 258
243-134-0109	3 95/16 ( )-10		3	6722		<u>27 394 931</u> 26 836 940
243-134-0110	3 95/25 ( )-10		3	6750		<u>26 756 067</u> 26 210 516
243-134-0111	3 95/35 ( )-10		3	6825		<u>27 439 314</u> 26 880 134
243-134-0112	3 120/16 ( )-10		3	7764		<u>32 500 771</u> 31 839 436
243-134-0113	3 120/25 ( )-10		3	7764		<u>30 814 403</u> 30 186 133
243-134-0114	3 120/35 ( )-10		3	7854		<u>31 638 272</u> 30 993 570
243-134-0115	3 150/25 ( )-10		3	8958		<u>39 660 157</u> 38 854 740
243-134-0116	3 150/35 ( )-10		3	9032		<u>38 137 342</u> 37 361 556
243-134-0117	3 150/50 ( )-10		3	9180		<u>39 497 981</u> 38 695 057

243-134-0118	3 185/25 ( )-10		3	10375		<u>48 006 942</u> 47 033 471
243-134-0119	3 185/35 ( )-10		3	10432		<u>45 608 591</u> 44 681 969
243-134-0120	3 185/50 ( )-10		3	10568		<u>46 859 690</u> 45 908 116
243-134-0122	3 240/25 ( )-10		3	12870		<u>60 178 371</u> 58 958 511
243-134-0123	3 240/35 ( )-10		3	12907		<u>56 418 708</u> 55 272 452
243-134-0124	3 240/50 ( )-10		3	13054		<u>57 773 658</u> 56 600 379
243-134-0125	3 300/25 ( )-10		3	15497		<u>70 502 642</u> 69 072 203
243-134-0126	3 300/35 ( )-10		3	15510		<u>70 624 737</u> 69 191 863
243-134-0127	3 300/50 ( )-10		3	15668		<u>72 229 417</u> 70 764 590
243-134-0200	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0207	3 70/25 ( )-20		3	6898		<u>22 983 808</u> 22 511 764
243-134-0214	3 120/35 ( )-20		3	9345		<u>33 937 052</u> 33 242 654
243-134-0218	3 185/25 ( )-20		3	11300		<u>47 783 788</u> 46 811 826
243-134-0300	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					

8.04-08-2021

243-134-0319	3 185/35 ( )-35		3	13584		<u>53 194 700</u> 52 109 562
243-134-0400	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0401	3 25/16 ( )-10		3	2601		<u>6 310 008</u> 6 178 220
243-134-0402	3 35/16 ( )-10		3	2892		<u>7 041 368</u> 6 894 338
243-134-0403	3 50/16 ( )-10		3	3527		<u>7 793 843</u> 7 630 091
243-134-0404	3 50/25 ( )-10		3	3575		<u>8 214 203</u> 8 042 059
243-134-0405	3 50/35 ( )-10		3	3662		<u>8 948 903</u> 8 762 084
243-134-0406	3 70/16 ( )-10		3	4090		<u>8 886 602</u> 8 699 678
243-134-0407	3 70/25 ( )-10		3	4125		<u>9 205 547</u> 9 012 260
243-134-0408	3 70/35 ( )-10		3	4212		<u>9 936 099</u> 9 728 218
243-134-0409	3 95/16 ( )-10		3	4745		<u>10 267 408</u> 10 051 379
243-134-0410	3 95/25 ( )-10		3	4773		<u>10 533 831</u> 10 312 491
243-134-0411	3 95/35 ( )-10		3	4848		<u>11 168 383</u> 10 934 368
243-134-0412	3 120/16 ( )-10		3	5313		<u>11 405 778</u> 11 165 667
243-134-0413	3 120/25 ( )-10		3	5313		<u>11 472 567</u> 11 231 146



243-134-0414	3 120/35 ( )-10		3	5403		<u>12 492 781</u> 12 231 077
243-134-0415	3 150/25 ( )-10		3	5856		<u>13 056 298</u> 12 782 141
243-134-0416	3 150/35 ( )-10		3	5930		<u>13 276 732</u> 12 998 023
243-134-0417	3 150/50 ( )-10		3	6078		<u>14 540 398</u> 14 236 452
243-134-0418	3 185/25 ( )-10		3	6450		<u>14 581 381</u> 14 275 479
243-134-0419	3 185/35 ( )-10		3	6507		<u>14 481 301</u> 14 177 185
243-134-0420	3 185/50 ( )-10		3	6643		<u>15 643 233</u> 15 315 912
243-134-0421	3 240/25 ( )-10		3	7499		<u>16 760 571</u> 16 408 689
243-134-0422	3 240/35 ( )-10		3	7535		<u>16 365 763</u> 16 021 510
243-134-0423	3 240/50 ( )-10		3	7682		<u>17 624 144</u> 17 254 761
243-134-0424	3 300/25 ( )-10		3	8426		<u>18 678 739</u> 18 286 372
243-134-0425	3 300/35 ( )-10		3	8439		<u>18 792 132</u> 18 397 501
243-134-0426	3 300/50 ( )-10		3	8598		<u>20 152 850</u> 19 731 046
243-134-0500	3, 20 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0518	3 185/25 ( )-20		3	7799		<u>17 650 011</u> 17 279 758

8.04-08-2021

243-134-0600	3, 35 IEC , 60502-2-2012,					
243-134-0608	3 70/35 ( )-35		3	7936		<u>16 594 455</u> 16 244 475
243-134-0610	3 95/25 ( )-35		3	8121		<u>17 628 066</u> 17 257 246
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2012, ( )-LS					
243-134-0815	3 150/25 ( )-10		3	8281		<u>42 098 642</u> 41 247 511
243-134-0818	3 185/25 ( )-10		3	9608		<u>51 176 353</u> 50 143 114
243-134-0822	3 240/25 ( )-10		3	12008		<u>64 543 324</u> 63 240 548
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2012, ( )-LS					
243-134-0915	3 150/25 ( )-10		3	5178		<u>13 703 360</u> 13 418 617
243-134-0918	3 185/25 ( )-10		3	5683		<u>15 415 703</u> 15 095 819
243-134-0921	3 240/25 ( )-10		3	6636		<u>17 042 444</u> 16 687 710

**243-135.**

--	--	--	--	--	--	--

243-135-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-135-0104	1 6 ( )-0,66		3	586		<u>1 205 361</u> 1 179 910
243-135-0105	1 10 ( )-0,66		3	741		<u>1 526 120</u> 1 493 899
243-135-0106	1 16 ( )-0,66		3	964		<u>1 996 694</u> 1 954 555
243-135-0107	1 25 ( )-0,66		3	1129		<u>2 756 618</u> 2 699 067
243-135-0110	1 16 ( )-0,66		3	1248		<u>2 024 322</u> 1 980 761
243-135-0111	1 25 ( )-0,66		3	1486		<u>2 891 033</u> 2 829 740
243-135-0112	1 35 ( )-0,66		3	1678		<u>3 771 680</u> 3 692 524
243-135-0113	1 50 ( )-0,66		3	2148		<u>4 886 628</u> 4 784 154
243-135-0200	1, 1 31996-2012,					
243-135-0204	1 6 ( )-1		3	615		<u>1 208 555</u> 1 182 952
243-135-0205	1 10 ( )-1		3	841		<u>1 529 250</u> 1 496 658
243-135-0206	1 16 ( )-1		3	1052		<u>1 999 957</u> 1 957 482
243-135-0207	1 25 ( )-1		3	1269		<u>2 760 343</u> 2 702 286
243-135-0210	1 16 ( )-1		3	1415		<u>2 028 068</u> 1 983 916

8.04-08-2021

243-135-0211	1 25 ( )-1		3	1612		<u>2 700 798</u> 2 642 845
243-135-0212	1 35 ( )-1		3	1862		<u>3 785 354</u> 3 705 359
243-135-0213	1 50 ( )-1		3	2348		<u>4 918 215</u> 4 814 502
243-135-0214	1 70 ( )-1		3	2648		<u>6 798 831</u> 6 657 313
243-135-0215	1 95 ( )-1		3	2896		<u>9 385 863</u> 9 192 850
243-135-0216	1 120 ( )-1		3	3015		<u>11 815 970</u> 11 574 939
243-135-0217	1 150 ( )-1		3	3310		<u>14 281 683</u> 13 991 390
243-135-0218	1 185 ( )-1		3	3589		<u>17 563 859</u> 17 208 345
243-135-0219	1 240 ( )-1		3	3896		<u>22 778 594</u> 22 319 879
243-135-0220	1 300 ( )-1		3	4103		<u>28 090 140</u> 27 526 635
243-135-0221	1 400 ( )-1		3	4562		<u>35 104 554</u> 34 402 089
243-135-0222	1 500 ( )-1		3	4965		<u>45 918 570</u> 45 002 816
243-135-0224	1 630 ( )-1		3	5315		<u>58 319 470</u> 57 159 476
243-135-0225	1 800 ( )-1		3	5896		<u>73 461 541</u> 72 002 844
243-135-0300	2, 0,66 31996-2012,					

243-135-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	255		<u>974 726</u> 954 824
243-135-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	304		<u>1 133 737</u> 1 110 564
243-135-0303	2 4 ( )-0,66		3	441		<u>1 378 053</u> 1 349 665
243-135-0304	2 6 ( )-0,66		3	745		<u>1 505 768</u> 1 473 934
243-135-0305	2 10 ( )-0,66		3	998		<u>2 440 761</u> 2 389 809
243-135-0306	2 16 ( )-0,66		3	1258		<u>3 534 055</u> 3 460 861
243-135-0307	2 25 ( )-0,66		3	1485		<u>5 621 483</u> 5 506 655
243-135-0310	2 16 ( )-0,66		3	1485		<u>3 643 121</u> 3 567 085
243-135-0311	2 25 ( )-0,66		3	1689		<u>6 017 264</u> 5 894 043
243-135-0312	2 35 ( )-0,66		3	1896		<u>7 866 297</u> 7 706 179
243-135-0313	2 50 ( )-0,66		3	2354		<u>10 245 326</u> 10 037 140
243-135-0400	2, 1 31996-2012,					
243-135-0401	2 1,5 ( )-1		3	254		<u>976 193</u> 956 265
243-135-0402	2 2,5 ( )-1		3	412		<u>1 135 257</u> 1 111 720
243-135-0403	2 4 ( )-1		3	510		<u>1 197 033</u> 1 171 981

8.04-08-2021

243-135-0404	2 6 ( )-1		3	654		<u>1 709 409</u> 1 673 864
243-135-0405	2 10 ( )-1		3	815		<u>2 489 070</u> 2 437 738
243-135-0406	2 16 ( )-1		3	1154		<u>3 567 461</u> 3 493 934
243-135-0407	2 25 ( )-1		3	1485		<u>5 665 403</u> 5 549 714
243-135-0410	2 16 ( )-1		3	1685		<u>3 678 857</u> 3 601 500
243-135-0411	2 25 ( )-1		3	1841		<u>6 039 487</u> 5 915 359
243-135-0412	2 35 ( )-1		3	2058		<u>7 933 806</u> 7 771 862
243-135-0413	2 50 ( )-1		3	2568		<u>10 316 958</u> 10 106 704
243-135-0414	2 70 ( )-1		3	2985		<u>14 713 986</u> 14 416 225
243-135-0415	2 95 ( )-1		3	3248		<u>19 623 294</u> 19 228 456
243-135-0416	2 120 ( )-1		3	3486		<u>24 637 051</u> 24 143 166
243-135-0417	2 150 ( )-1		3	3889		<u>30 560 354</u> 29 949 077
243-135-0418	2 185 ( )-1		3	4265		<u>37 587 992</u> 36 837 753
243-135-0419	2 240 ( )-1		3	4596		<u>48 595 697</u> 47 628 595
243-135-0500	3, 0,66 31996-2012,					

243-135-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	314		<u>971 112</u> 951 098
243-135-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	385		<u>1 201 373</u> 1 176 623
243-135-0503	3 4 ( )-0,66		3	521		<u>1 545 311</u> 1 513 396
243-135-0504	3 6 ( )-0,66		3	854		<u>2 217 940</u> 2 171 803
243-135-0505	3 10 ( )-0,66		3	1248		<u>3 307 431</u> 3 238 711
243-135-0506	3 16 ( )-0,66		3	1421		<u>4 880 947</u> 4 780 838
243-135-0507	3 25 ( )-0,66		3	1689		<u>7 798 332</u> 7 640 188
243-135-0510	3 16 ( )-0,66		3	1648		<u>5 019 410</u> 4 915 882
243-135-0511	3 25 ( )-0,66		3	1894		<u>8 310 418</u> 8 141 598
243-135-0512	3 35 ( )-0,66		3	2166		<u>11 021 664</u> 10 798 840
243-135-0513	3 50 ( )-0,66		3	2684		<u>14 442 453</u> 14 150 949
243-135-0600	3, 1 31996-2012,					
243-135-0601	3 1,5 ( )-1		3	318		<u>1 102 502</u> 1 079 899
243-135-0602	3 2,5 ( )-1		3	526		<u>1 341 340</u> 1 313 409
243-135-0603	3 4 ( )-1		3	635		<u>1 524 375</u> 1 492 517

8.04-08-2021

243-135-0604	3 6 ( )-1		3	789		<u>2 250 169</u> 2 203 602
243-135-0605	3 10 ( )-1		3	986		<u>3 340 956</u> 3 272 391
243-135-0606	3 16 ( )-1		3	1358		<u>4 934 294</u> 4 833 334
243-135-0607	3 25 ( )-1		3	1648		<u>7 852 219</u> 7 693 146
243-135-0610	3 16 ( )-1		3	990		<u>5 315 073</u> 5 207 787
243-135-0611	3 25 ( )-1		3	1190		<u>8 364 088</u> 8 196 398
243-135-0612	3 35 ( )-1		3	1990		<u>11 080 398</u> 10 856 967
243-135-0613	3 50 ( )-1		3	3214		<u>12 863 459</u> 12 601 272
243-135-0614	3 70 ( )-1		3	3727		<u>17 750 557</u> 17 390 954
243-135-0615	3 95 ( )-1		3	4617		<u>23 627 904</u> 23 150 301
243-135-0616	3 120 ( )-1		3	5980		<u>30 094 110</u> 29 485 493
243-135-0617	3 150 ( )-1		3	7896		<u>43 572 346</u> 42 693 512
243-135-0618	3 185 ( )-1		3	9185		<u>53 739 408</u> 52 657 224
243-135-0619	3 240 ( )-1		3	10968		<u>69 763 680</u> 68 361 768
243-135-0700	4, 0,66 31996-2012,					



243-135-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	386		<u>1 095 857</u> 1 073 173
243-135-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	489		<u>1 390 670</u> 1 361 886
243-135-0703	4 4 ( )-0,66		3	614		<u>1 850 929</u> 1 812 733
243-135-0704	4 6 ( )-0,66		3	767		<u>2 531 669</u> 2 479 651
243-135-0705	4 10 ( )-0,66		3	994		<u>4 205 445</u> 4 119 904
243-135-0706	4 16 ( )-0,66		3	1248		<u>6 554 412</u> 6 422 025
243-135-0707	4 25 ( )-0,66		3	1586		<u>10 012 672</u> 9 811 429
243-135-0710	4 16 ( )-0,66		3	1680		<u>5 851 631</u> 5 731 686
243-135-0711	4 25 ( )-0,66		3	2108		<u>9 118 448</u> 8 933 121
243-135-0712	4 35 ( )-0,66		3	2596		<u>12 170 036</u> 11 923 361
243-135-0713	4 50 ( )-0,66		3	3560		<u>19 252 744</u> 18 864 205
243-135-0800	4, 1 31996-2012,					
243-135-0801	4 1,5 ( )-1		3	314		<u>1 227 706</u> 1 202 660
243-135-0802	4 2,5 ( )-1		3	415		<u>1 544 550</u> 1 512 979
243-135-0803	4 4 ( )-1		3	654		<u>2 088 309</u> 2 045 335

8.04-08-2021

243-135-0804	4 6 ( )-1		3	782		<u>2 820 535</u> 2 762 807
243-135-0805	4 10 ( )-1		3	989		<u>4 260 262</u> 4 173 662
243-135-0806	4 16 ( )-1		3	1254		<u>6 608 235</u> 6 474 775
243-135-0807	4 25 ( )-1		3	1541		<u>10 071 984</u> 9 869 718
243-135-0810	4 16 ( )-1		3	1591		<u>6 799 453</u> 6 661 199
243-135-0811	4 25 ( )-1		3	2131		<u>10 760 936</u> 10 543 332
243-135-0812	4 35 ( )-1		3	2622		<u>14 327 618</u> 14 038 557
243-135-0813	4 50 ( )-1		3	2985		<u>19 291 231</u> 18 903 719
243-135-0814	4 70 ( )-1		3	3348		<u>26 966 413</u> 26 427 282
243-135-0815	4 95 ( )-1		3	4518		<u>37 149 672</u> 36 407 243
243-135-0816	4 120 ( )-1		3	6848		<u>46 950 667</u> 46 008 840
243-135-0817	4 150 ( )-1		3	8148		<u>56 962 974</u> 55 820 797
243-135-0818	4 185 ( )-1		3	10994		<u>70 376 054</u> 68 962 054
243-135-0819	4 240 ( )-1		3	13927		<u>91 673 224</u> 89 832 542
243-135-0900	5, 0,66 31996-2012,					

243-135-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	415		<u>1 220 733</u> 1 195 511
243-135-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	583		<u>1 502 314</u> 1 471 050
243-135-0903	5 4 ( )-0,66		3	689		<u>2 246 589</u> 2 200 403
243-135-0904	5 6 ( )-0,66		3	847		<u>3 029 925</u> 2 967 890
243-135-0905	5 10 ( )-0,66		3	1117		<u>5 125 810</u> 5 021 842
243-135-0906	5 16 ( )-0,66		3	1358		<u>8 020 182</u> 7 858 714
243-135-0907	5 25 ( )-0,66		3	1614		<u>12 288 144</u> 12 042 197
243-135-0910	5 16 ( )-0,66		3	1785		<u>7 156 597</u> 7 010 738
243-135-0911	5 25 ( )-0,66		3	2015		<u>11 162 761</u> 10 937 637
243-135-0912	5 35 ( )-0,66		3	2310		<u>15 259 989</u> 14 953 613
243-135-0913	5 50 ( )-0,66		3	2948		<u>23 728 019</u> 23 253 626
243-135-1000	5, 1 31996-2012,					
243-135-1001	5 1,5 ( )-1		3	510		<u>1 354 935</u> 1 326 787
243-135-1002	5 2,5 ( )-1		3	685		<u>1 780 585</u> 1 743 549
243-135-1003	5 4 ( )-1		3	785		<u>2 478 666</u> 2 427 631

8.04-08-2021

243-135-1004	5 6 ( )-1		3	964		<u>3 770 688</u> 3 693 765
243-135-1005	5 10 ( )-1		3	1305		<u>5 467 174</u> 5 355 930
243-135-1006	5 16 ( )-1		3	1615		<u>8 080 756</u> 7 917 304
243-135-1007	5 25 ( )-1		3	1865		<u>12 354 698</u> 12 106 669
243-135-1010	5 16 ( )-1		3	1951		<u>8 313 283</u> 8 144 230
243-135-1011	5 25 ( )-1		3	2258		<u>11 284 188</u> 11 055 930
243-135-1012	5 35 ( )-1		3	2648		<u>18 091 919</u> 17 728 968
243-135-1013	5 50 ( )-1		3	3348		<u>23 826 078</u> 23 348 522
243-135-1014	5 70 ( )-1		3	3689		<u>34 063 055</u> 33 383 718
243-135-1015	5 95 ( )-1		3	4058		<u>45 833 799</u> 44 922 519
243-135-1016	5 120 ( )-1		3	4561		<u>58 056 590</u> 56 904 088
243-135-1017	5 150 ( )-1		3	5254		<u>70 428 260</u> 69 031 029
243-135-1018	5 185 ( )-1		3	5986		<u>87 208 992</u> 85 480 457

**243-136.**

--	--	--	--	--	--	--

243-136-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-136-0104	1 6 ( )-0,66		3	486		<u>1 268 314</u> 1 241 939
243-136-0105	1 10 ( )-0,66		3	712		<u>1 599 889</u> 1 566 311
243-136-0106	1 16 ( )-0,66		3	840		<u>2 086 363</u> 2 042 851
243-136-0107	1 25 ( )-0,66		3	1486		<u>2 873 995</u> 2 813 036
243-136-0110	1 16 ( )-0,66		3	985		<u>2 114 474</u> 2 069 960
243-136-0111	1 25 ( )-0,66		3	1845		<u>3 013 467</u> 2 948 660
243-136-0112	1 35 ( )-0,66		3	1986		<u>3 925 303</u> 3 842 181
243-136-0113	1 50 ( )-0,66		3	2486		<u>5 080 872</u> 4 973 542
243-136-0200	1, 1 31996-2012,					
243-136-0204	1 6 ( )-1		3	486		<u>1 271 435</u> 1 244 999
243-136-0205	1 10 ( )-1		3	648		<u>1 602 962</u> 1 569 522
243-136-0206	1 16 ( )-1		3	815		<u>2 089 739</u> 2 046 237
243-136-0207	1 25 ( )-1		3	1486		<u>2 877 756</u> 2 816 723

8.04-08-2021

243-136-0210	1 16 ( )-1		3	948		<u>2 118 052</u> 2 073 583
243-136-0211	1 25 ( )-1		3	1648		<u>3 016 940</u> 2 952 676
243-136-0212	1 35 ( )-1		3	2114		<u>3 940 470</u> 3 856 653
243-136-0213	1 50 ( )-1		3	2678		<u>5 114 721</u> 5 006 132
243-136-0214	1 70 ( )-1		3	2942		<u>7 062 401</u> 6 914 804
243-136-0215	1 95 ( )-1		3	3215		<u>9 743 030</u> 9 542 025
243-136-0216	1 120 ( )-1		3	4687		<u>12 268 584</u> 12 013 496
243-136-0217	1 150 ( )-1		3	5861		<u>14 825 066</u> 14 516 212
243-136-0218	1 185 ( )-1		3	7148		<u>18 227 345</u> 17 847 790
243-136-0219	1 240 ( )-1		3	7485		<u>23 626 782</u> 23 140 311
243-136-0220	1 300 ( )-1		3	8142		<u>29 136 311</u> 28 539 774
243-136-0221	1 400 ( )-1		3	9354		<u>36 400 890</u> 35 658 154
243-136-0222	1 500 ( )-1		3	9896		<u>47 605 858</u> 46 641 736
243-136-0224	1 630 ( )-1		3	10458		<u>60 445 287</u> 59 227 670
243-136-0225	1 800 ( )-1		3	11301		<u>76 118 706</u> 74 591 153

243-136-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-136-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	315		<u>1 030 180</u> 1 009 004
243-136-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	415		<u>1 194 830</u> 1 170 116
243-136-0303	2 4 ( )-0,66		3	486		<u>1 447 347</u> 1 417 461
243-136-0304	2 6 ( )-0,66		3	515		<u>1 780 103</u> 1 743 603
243-136-0305	2 10 ( )-0,66		3	789		<u>2 547 967</u> 2 495 561
243-136-0306	2 16 ( )-0,66		3	985		<u>3 681 472</u> 3 606 233
243-136-0307	2 25 ( )-0,66		3	1684		<u>5 848 285</u> 5 728 393
243-136-0310	2 16 ( )-0,66		3	1147		<u>3 794 921</u> 3 716 955
243-136-0311	2 25 ( )-0,66		3	2104		<u>6 264 422</u> 6 135 068
243-136-0312	2 35 ( )-0,66		3	2206		<u>8 180 903</u> 8 013 655
243-136-0313	2 50 ( )-0,66		3	2869		<u>10 647 362</u> 10 429 697
243-136-0400	2, 1 31996-2012,					
243-136-0401	2 1,5 ( )-1		3	345		<u>1 031 796</u> 1 010 495

8.04-08-2021

243-136-0402	2 2,5 ( )-1		3	415		<u>1 196 049</u> 1 171 311
243-136-0403	2 4 ( )-1		3	486		<u>1 448 752</u> 1 418 839
243-136-0404	2 6 ( )-1		3	518		<u>1 789 899</u> 1 753 197
243-136-0405	2 10 ( )-1		3	789		<u>2 599 150</u> 2 545 741
243-136-0406	2 16 ( )-1		3	986		<u>3 716 982</u> 3 641 044
243-136-0407	2 25 ( )-1		3	1696		<u>5 898 847</u> 5 777 926
243-136-0410	2 16 ( )-1		3	1125		<u>3 831 775</u> 3 753 155
243-136-0411	2 25 ( )-1		3	1896		<u>6 286 943</u> 6 157 793
243-136-0412	2 35 ( )-1		3	2254		<u>8 251 048</u> 8 082 276
243-136-0413	2 50 ( )-1		3	2869		<u>10 721 448</u> 10 502 331
243-136-0414	2 70 ( )-1		3	3154		<u>15 282 270</u> 14 972 842
243-136-0415	2 95 ( )-1		3	3458		<u>20 368 239</u> 19 958 143
243-136-0416	2 120 ( )-1		3	5048		<u>25 565 628</u> 25 048 694
243-136-0417	2 150 ( )-1		3	6158		<u>31 712 627</u> 31 071 724
243-136-0418	2 185 ( )-1		3	7415		<u>38 995 162</u> 38 207 567



243-136-0419	2 240 ( )-1		3	8148		<u>50 404 975</u> 49 391 386
243-136-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-136-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	385		<u>1 160 831</u> 1 136 877
243-136-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	498		<u>1 406 904</u> 1 377 774
243-136-0503	3 4 ( )-0,66		3	528		<u>1 785 067</u> 1 748 429
243-136-0504	3 6 ( )-0,66		3	588		<u>2 315 812</u> 2 268 581
243-136-0505	3 10 ( )-0,66		3	958		<u>3 445 306</u> 3 374 782
243-136-0506	3 16 ( )-0,66		3	1104		<u>5 075 923</u> 4 972 973
243-136-0507	3 25 ( )-0,66		3	1847		<u>8 106 280</u> 7 941 608
243-136-0510	3 16 ( )-0,66		3	1285		<u>5 219 908</u> 5 113 573
243-136-0511	3 25 ( )-0,66		3	2248		<u>8 638 389</u> 8 462 041
243-136-0512	3 35 ( )-0,66		3	2358		<u>11 446 883</u> 11 215 125
243-136-0513	3 50 ( )-0,66		3	3114		<u>14 991 482</u> 14 687 879
243-136-0600	3, 1 31996-2012,					

8.04-08-2021

243-136-0601	3 1,5 ( )-1		3	415		<u>1 162 473</u> 1 138 393
243-136-0602	3 2,5 ( )-1		3	528		<u>1 409 223</u> 1 379 954
243-136-0603	3 4 ( )-1		3	558		<u>1 787 201</u> 1 750 428
243-136-0604	3 6 ( )-1		3	618		<u>2 350 115</u> 2 302 119
243-136-0605	3 10 ( )-1		3	985		<u>3 481 584</u> 3 410 265
243-136-0606	3 16 ( )-1		3	1147		<u>5 132 107</u> 5 027 922
243-136-0607	3 25 ( )-1		3	1896		<u>8 163 050</u> 7 997 114
243-136-0610	3 16 ( )-1		3	990		<u>5 528 858</u> 5 417 380
243-136-0611	3 25 ( )-1		3	1190		<u>8 693 604</u> 8 519 453
243-136-0612	3 35 ( )-1		3	1990		<u>11 507 790</u> 11 275 979
243-136-0613	3 50 ( )-1		3	3314		<u>15 057 425</u> 14 751 909
243-136-0614	3 70 ( )-1		3	4112		<u>21 529 142</u> 21 094 257
243-136-0615	3 95 ( )-1		3	5541		<u>28 872 064</u> 28 288 770
243-136-0616	3 120 ( )-1		3	6474		<u>37 331 417</u> 36 579 361
243-136-0617	3 150 ( )-1		3	7141		<u>45 169 438</u> 44 261 628

243-136-0618	3 185 ( )-1		3	8125		<u>55 706 110</u> 54 588 649
243-136-0619	3 240 ( )-1		3	8474		<u>72 291 368</u> 70 847 625
243-136-0700	4, 0,66 31996-2012,					
243-136-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	454		<u>1 289 840</u> 1 263 142
243-136-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	482		<u>1 617 558</u> 1 584 347
243-136-0703	4 4 ( )-0,66		3	575		<u>2 129 350</u> 2 085 816
243-136-0704	4 6 ( )-0,66		3	683		<u>2 904 565</u> 2 845 496
243-136-0705	4 10 ( )-0,66		3	1078		<u>4 377 344</u> 4 288 173
243-136-0706	4 16 ( )-0,66		3	1385		<u>6 811 971</u> 6 674 110
243-136-0707	4 25 ( )-0,66		3	1984		<u>10 400 916</u> 10 190 827
243-136-0710	4 16 ( )-0,66		3	1478		<u>6 984 043</u> 6 842 519
243-136-0711	4 25 ( )-0,66		3	2012		<u>11 111 286</u> 10 887 181
243-136-0712	4 35 ( )-0,66		3	2596		<u>14 802 066</u> 14 503 783
243-136-0713	4 50 ( )-0,66		3	3214		<u>19 975 846</u> 19 574 201

8.04-08-2021

243-136-0800	4, 1 31996-2012,					
243-136-0801	4 1,5 ( )-1		3	484		<u>1 292 224</u> 1 265 386
243-136-0802	4 2,5 ( )-1		3	512		<u>1 619 753</u> 1 586 406
243-136-0803	4 4 ( )-1		3	595		<u>2 182 863</u> 2 138 217
243-136-0804	4 6 ( )-1		3	713		<u>2 942 091</u> 2 882 193
243-136-0805	4 10 ( )-1		3	1178		<u>4 435 118</u> 4 344 504
243-136-0806	4 16 ( )-1		3	1474		<u>6 868 646</u> 6 729 398
243-136-0807	4 25 ( )-1		3	2014		<u>10 463 342</u> 10 251 936
243-136-0810	4 16 ( )-1		3	1575		<u>7 071 170</u> 6 927 638
243-136-0811	4 25 ( )-1		3	2153		<u>11 176 541</u> 10 950 720
243-136-0812	4 35 ( )-1		3	2704		<u>14 871 094</u> 14 571 123
243-136-0813	4 50 ( )-1		3	3664		<u>20 019 858</u> 19 615 954
243-136-0814	4 70 ( )-1		3	4584		<u>27 970 475</u> 27 407 825
243-136-0815	4 95 ( )-1		3	6401		<u>38 525 127</u> 37 749 892
243-136-0816	4 120 ( )-1		3	7147		<u>48 668 273</u> 47 691 840

243-136-0817	4 150 ( )-1		3	7854		<u>59 042 850</u> 57 860 802
243-136-0818	4 185 ( )-1		3	8641		<u>72 924 379</u> 71 467 706
243-136-0819	4 240 ( )-1		3	9248		<u>94 990 768</u> 93 099 539
243-136-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-136-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	457		<u>1 417 787</u> 1 388 571
243-136-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	624		<u>1 826 461</u> 1 788 714
243-136-0903	5 4 ( )-0,66		3	719		<u>2 548 725</u> 2 496 521
243-136-0904	5 6 ( )-0,66		3	1015		<u>3 497 069</u> 3 425 353
243-136-0905	5 10 ( )-0,66		3	1114		<u>5 331 220</u> 5 223 233
243-136-0906	5 16 ( )-0,66		3	1354		<u>8 334 842</u> 8 167 217
243-136-0907	5 25 ( )-0,66		3	1941		<u>12 758 162</u> 12 501 986
243-136-0910	5 16 ( )-0,66		3	1567		<u>8 573 748</u> 8 400 778
243-136-0911	5 25 ( )-0,66		3	2147		<u>13 621 747</u> 13 347 999
243-136-0912	5 35 ( )-0,66		3	2885		<u>18 651 872</u> 18 277 207
243-136-0913	5 50 ( )-0,66		3	4147		<u>24 616 552</u> 24 121 021

8.04-08-2021

243-136-1000	5, 1 31996-2012,					
243-136-1001	5 1,5 ( )-1		3	487		<u>1 419 789</u> 1 390 441
243-136-1002	5 2,5 ( )-1		3	654		<u>1 864 312</u> 1 825 730
243-136-1003	5 4 ( )-1		3	749		<u>2 588 328</u> 2 535 255
243-136-1004	5 6 ( )-1		3	1095		<u>3 929 253</u> 3 848 814
243-136-1005	5 10 ( )-1		3	1247		<u>5 686 201</u> 5 570 842
243-136-1006	5 16 ( )-1		3	1548		<u>8 398 204</u> 8 228 735
243-136-1007	5 25 ( )-1		3	2148		<u>12 827 770</u> 12 569 587
243-136-1010	5 16 ( )-1		3	1667		<u>8 639 319</u> 8 464 754
243-136-1011	5 25 ( )-1		3	2283		<u>13 694 259</u> 13 418 668
243-136-1012	5 35 ( )-1		3	3085		<u>18 776 937</u> 18 399 200
243-136-1013	5 50 ( )-1		3	4347		<u>24 718 318</u> 24 220 172
243-136-1014	5 70 ( )-1		3	5707		<u>35 331 115</u> 34 620 658
243-136-1015	5 95 ( )-1		3	6585		<u>47 519 799</u> 46 567 628
243-136-1016	5 120 ( )-1		3	7862		<u>60 186 586</u> 58 982 088

243-136-1017	5 150 ( )-1		3	9154		<u>72 998 144</u> 71 538 434
243-136-1018	5 185 ( )-1		3	10862		<u>90 402 364</u> 88 596 100

**243-137.****-LS, -LS**

243-137-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0101	1 25/16 ( )-10		3	1115		<u>5 155 696</u> 5 051 148
243-137-0102	1 35/16 ( )-10		3	1263		<u>6 037 006</u> 5 914 719
243-137-0103	1 50/16 ( )-10		3	1440		<u>6 793 280</u> 6 655 615
243-137-0104	1 50/25 ( )-10		3	1523		<u>6 901 734</u> 6 761 686
243-137-0105	1 50/35 ( )-10		3	1621		<u>7 635 083</u> 7 480 351
243-137-0106	1 70/16 ( )-10		3	1706		<u>7 959 879</u> 7 798 515
243-137-0107	1 70/25 ( )-10		3	1788		<u>8 065 695</u> 7 902 002
243-137-0108	1 70/35 ( )-10		3	1891		<u>8 799 788</u> 8 621 381
243-137-0109	1 95/16 ( )-10		3	2018		<u>9 722 735</u> 9 525 838

8.04-08-2021

243-137-0110	1 95/25 ( )-10		3	2099		<u>9 828 547</u> 9 629 324
243-137-0111	1 95/35 ( )-10		3	2202		<u>10 562 640</u> 10 348 704
243-137-0112	1 120/16 ( )-10		3	2352		<u>11 074 412</u> 10 849 976
243-137-0113	1 120/25 ( )-10		3	2434		<u>11 173 842</u> 10 947 202
243-137-0114	1 120/35 ( )-10		3	2537		<u>11 908 147</u> 11 666 791
243-137-0115	1 150/25 ( )-10		3	2796		<u>13 231 365</u> 12 963 260
243-137-0116	1 150/35 ( )-10		3	2899		<u>13 965 670</u> 13 682 847
243-137-0117	1 150/50 ( )-10		3	3046		<u>15 017 084</u> 14 713 190
243-137-0118	1 185/25 ( )-10		3	3228		<u>15 588 205</u> 15 272 548
243-137-0119	1 185/35 ( )-10		3	3331		<u>16 322 510</u> 15 992 136
243-137-0120	1 185/50 ( )-10		3	3477		<u>17 373 921</u> 17 022 478
243-137-0121	1 240/25 ( )-10		3	3967		<u>18 970 504</u> 18 586 237
243-137-0122	1 240/35 ( )-10		3	4071		<u>19 704 812</u> 19 305 825
243-137-0123	1 240/50 ( )-10		3	4217		<u>20 756 223</u> 20 336 167
243-137-0124	1 300/25 ( )-10		3	4775		<u>23 509 448</u> 23 033 678



243-137-0125	1 300/35 ( )-10		3	4775		<u>24 224 952</u> 23 735 152
243-137-0126	1 300/50 ( )-10		3	5025		<u>25 292 668</u> 24 781 158
243-137-0127	1 400/35 ( )-10		3	6393		<u>30 846 164</u> 30 221 521
243-137-0128	1 400/50 ( )-10		3	6540		<u>31 897 221</u> 31 251 514
243-137-0129	1 400/70 ( )-10		3	6713		<u>33 360 032</u> 32 685 106
243-137-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-137-0201	1 25/16 ( )-10		3	950		<u>3 525 902</u> 3 453 822
243-137-0202	1 35/16 ( )-10		3	1022		<u>3 733 823</u> 3 657 443
243-137-0203	1 50/16 ( )-10		3	1114		<u>3 867 768</u> 3 788 477
243-137-0204	1 50/25 ( )-10		3	1197		<u>3 970 884</u> 3 889 314
243-137-0205	1 50/35 ( )-10		3	1295		<u>4 668 065</u> 4 572 521
243-137-0206	1 70/16 ( )-10		3	1243		<u>4 162 785</u> 4 077 309
243-137-0207	1 70/25 ( )-10		3	1325		<u>4 263 392</u> 4 175 689
243-137-0208	1 70/35 ( )-10		3	1428		<u>4 961 280</u> 4 859 574
243-137-0209	1 95/16 ( )-10		3	1383		<u>4 497 451</u> 4 404 979

8.04-08-2021

243-137-0210	1 95/25 ( )-10		3	1465		<u>4 598 058</u> 4 503 360
243-137-0211	1 95/35 ( )-10		3	1568		<u>5 295 947</u> 5 187 245
243-137-0212	1 120/16 ( )-10		3	1547		<u>4 852 635</u> 4 752 690
243-137-0213	1 120/25 ( )-10		3	1629		<u>4 956 266</u> 4 854 035
243-137-0214	1 120/35 ( )-10		3	1732		<u>5 651 313</u> 5 535 134
243-137-0215	1 150/25 ( )-10		3	1776		<u>5 263 948</u> 5 155 229
243-137-0216	1 150/35 ( )-10		3	1879		<u>5 962 039</u> 5 839 313
243-137-0217	1 150/50 ( )-10		3	2025		<u>6 961 597</u> 6 818 819
243-137-0218	1 185/25 ( )-10		3	1936		<u>5 635 533</u> 5 519 032
243-137-0219	1 185/35 ( )-10		3	2039		<u>6 333 623</u> 6 203 115
243-137-0220	1 185/50 ( )-10		3	2186		<u>7 333 184</u> 7 182 621
243-137-0221	1 240/25 ( )-10		3	2200		<u>6 187 236</u> 6 059 098
243-137-0222	1 240/35 ( )-10		3	2303		<u>6 885 326</u> 6 743 181
243-137-0223	1 240/50 ( )-10		3	2449		<u>7 884 884</u> 7 722 687
243-137-0224	1 300/25 ( )-10		3	2447		<u>6 880 238</u> 6 737 746

243-137-0225	1 300/35 ( )-10		3	2447		<u>7 560 439</u> 7 404 610
243-137-0228	1 400/50 ( )-10		3	3239		<u>9 500 336</u> 9 304 015
243-137-0229	1 400/70 ( )-10		3	3412		<u>10 926 160</u> 10 701 346
243-137-0230	1 500/35 ( )-10		3	3472		<u>9 533 112</u> 9 335 426
243-137-0231	1 500/50 ( )-10		3	3619		<u>10 533 629</u> 10 315 870
243-137-0232	1 500/70 ( )-10		3	3793		<u>11 873 650</u> 11 629 077
243-137-0233	1 630/35 ( )-10		3	4126		<u>11 009 036</u> 10 780 383
243-137-0234	1 630/50 ( )-10		3	4270		<u>12 003 116</u> 11 754 526
243-137-0235	1 630/70 ( )-10		3	4470		<u>13 393 283</u> 13 116 815
243-137-0236	1 800/35 ( )-10		3			<u>13 574 128</u> 13 307 968
243-137-0500	IEC 60502-2-2012, 1, 10 ( )-LS					
243-137-0501	1 25/16 ( )-10		3	707		<u>3 931 666</u> 3 852 383
243-137-0502	1 35/16 ( )-10		3	770		<u>4 159 092</u> 4 075 154
243-137-0503	1 50/16 ( )-10		3	850		<u>4 316 787</u> 4 229 509
243-137-0504	1 50/25 ( )-10		3	932		<u>4 425 879</u> 4 336 208

8.04-08-2021

243-137-0505	1 50/35 ( )-10		3	1027		<u>5 162 953</u> 5 058 535
243-137-0506	1 70/16 ( )-10		3	963		<u>4 644 027</u> 4 549 982
243-137-0507	1 70/25 ( )-10		3	1045		<u>4 750 426</u> 4 654 041
243-137-0508	1 70/35 ( )-10		3	1144		<u>5 488 395</u> 5 377 234
243-137-0509	1 95/16 ( )-10		3	1088		<u>5 011 612</u> 4 909 973
243-137-0510	1 95/25 ( )-10		3	1169		<u>5 118 009</u> 5 014 032
243-137-0511	1 95/35 ( )-10		3	1268		<u>5 855 978</u> 5 737 225
243-137-0512	1 120/16 ( )-10		3	1238		<u>5 410 949</u> 5 301 014
243-137-0513	1 120/25 ( )-10		3	1319		<u>5 520 538</u> 5 408 204
243-137-0514	1 120/35 ( )-10		3	1419		<u>6 255 614</u> 6 128 557
243-137-0515	1 150/25 ( )-10		3	1467		<u>5 881 302</u> 5 761 435
243-137-0516	1 150/35 ( )-10		3	1553		<u>6 596 112</u> 6 461 963
243-137-0517	1 150/50 ( )-10		3	1695		<u>7 652 290</u> 7 496 991
243-137-0518	1 185/25 ( )-10		3	1598		<u>6 267 784</u> 6 139 933
243-137-0519	1 185/35 ( )-10		3	1698		<u>7 006 063</u> 6 863 426

243-137-0520	1 185/50 ( )-10		3	1840		<u>8 062 239</u> 7 898 453
243-137-0521	1 240/25 ( )-10		3	1843		<u>6 867 004</u> 6 726 644
243-137-0522	1 240/35 ( )-10		3	1942		<u>7 605 279</u> 7 450 137
243-137-0523	1 240/50 ( )-10		3	2084		<u>8 661 457</u> 8 485 165
243-137-0524	1 300/25 ( )-10		3	2070		<u>7 680 287</u> 7 523 277
243-137-0525	1 300/35 ( )-10		3	2070		<u>8 417 113</u> 8 245 655
243-137-0528	1 400/50 ( )-10		3	2784		<u>10 594 180</u> 10 377 822
243-137-0529	1 400/70 ( )-10		3	2766		<u>11 995 138</u> 11 751 366
243-137-0530	1 500/35 ( )-10		3	2995		<u>10 604 988</u> 10 387 764
243-137-0531	1 500/50 ( )-10		3	3138		<u>11 662 398</u> 11 423 997
243-137-0532	1 500/70 ( )-10		3	3316		<u>13 067 158</u> 12 800 661
243-137-0533	1 630/35 ( )-10		3	3576		<u>12 293 257</u> 12 041 128
243-137-0534	1 630/50 ( )-10		3	3716		<u>13 342 874</u> 13 069 731
243-137-0535	1 630/70 ( )-10		3	3911		<u>14 809 823</u> 14 507 312

243-138.

,

8.04-08-2021

243-138-0100	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-138-0101	1 25/16 ( )-10		3	990		<u>5 378 993</u> 5 270 454
243-138-0102	1 35/16 ( )-10		3	1134		<u>6 269 045</u> 6 142 608
243-138-0103	1 50/16 ( )-10		3	1304		<u>7 042 147</u> 6 900 024
243-138-0104	1 50/25 ( )-10		3	1385		<u>7 151 237</u> 7 006 723
243-138-0105	1 50/35 ( )-10		3	1486		<u>7 888 329</u> 7 729 050
243-138-0106	1 70/16 ( )-10		3	1560		<u>8 225 700</u> 8 059 577
243-138-0107	1 70/25 ( )-10		3	1636		<u>8 332 080</u> 8 163 635
243-138-0108	1 70/35 ( )-10		3	1742		<u>9 070 071</u> 8 886 827
243-138-0109	1 95/16 ( )-10		3	1863		<u>10 004 147</u> 9 802 212
243-138-0110	1 95/25 ( )-10		3	1944		<u>10 110 543</u> 9 906 271
243-138-0111	1 95/35 ( )-10		3	2045		<u>10 848 518</u> 10 629 464
243-138-0112	1 120/16 ( )-10		3	2179		<u>11 381 555</u> 11 151 633
243-138-0113	1 120/25 ( )-10		3	2261		<u>11 481 583</u> 11 249 445
243-138-0114	1 120/35 ( )-10		3	2362		<u>12 219 865</u> 11 972 938
243-138-0115	1 150/25 ( )-10		3	2615		<u>13 552 789</u> 13 278 943

243-138-0116	1 150/35 ( )-10		3	2716		<u>14 291 071</u> 14 002 436
243-138-0117	1 150/50 ( )-10		3	2859		<u>15 347 252</u> 15 037 464
243-138-0118	1 185/25 ( )-10		3	3036		<u>15 928 749</u> 15 607 010
243-138-0119	1 185/35 ( )-10		3	3137		<u>16 667 030</u> 16 330 502
243-138-0120	1 185/50 ( )-10		3	3281		<u>17 723 214</u> 17 365 530
243-138-0121	1 240/25 ( )-10		3	3764		<u>19 330 002</u> 18 939 315
243-138-0122	1 240/35 ( )-10		3	3865		<u>20 068 283</u> 19 662 807
243-138-0123	1 240/50 ( )-10		3	4009		<u>21 124 467</u> 20 697 835
243-138-0124	1 300/25 ( )-10		3	4560		<u>23 881 089</u> 23 398 698
243-138-0125	1 300/35 ( )-10		3	4661		<u>24 618 235</u> 24 121 077
243-138-0126	1 300/50 ( )-10		3	4804		<u>25 673 052</u> 25 154 768
243-138-0127	1 400/35 ( )-10		3	6130		<u>31 275 323</u> 30 643 081
243-138-0128	1 400/50 ( )-10		3	6274		<u>32 331 374</u> 31 677 978
243-138-0129	1 400/70 ( )-10		3	6450		<u>33 789 400</u> 33 106 871
243-138-0200	1, 10 IEC , 60502-2-2012,					

8.04-08-2021

243-138-0201	1 25/16 ( )-10		3	825		<u>3 577 459</u> 3 504 755
243-138-0202	1 35/16 ( )-10		3	892		<u>3 790 158</u> 3 713 076
243-138-0203	1 50/16 ( )-10		3	978		<u>3 927 234</u> 3 847 198
243-138-0204	1 50/25 ( )-10		3	1059		<u>4 035 077</u> 3 952 675
243-138-0205	1 50/35 ( )-10		3	1057		<u>4 766 447</u> 4 669 711
243-138-0206	1 70/16 ( )-10		3	1097		<u>4 228 486</u> 4 142 175
243-138-0207	1 70/25 ( )-10		3	1174		<u>4 300 815</u> 4 212 846
243-138-0208	1 70/35 ( )-10		3	1279		<u>5 065 694</u> 4 962 403
243-138-0209	1 95/16 ( )-10		3	1228		<u>4 570 138</u> 4 476 721
243-138-0210	1 95/25 ( )-10		3	1309		<u>4 675 599</u> 4 579 863
243-138-0211	1 95/35 ( )-10		3	1410		<u>5 407 346</u> 5 296 949
243-138-0212	1 120/16 ( )-10		3	1374		<u>4 927 280</u> 4 826 408
243-138-0213	1 120/25 ( )-10		3	1455		<u>5 035 901</u> 4 932 648
243-138-0214	1 120/35 ( )-10		3	1556		<u>5 764 525</u> 5 646 672
243-138-0215	1 150/25 ( )-10		3	1594		<u>5 350 754</u> 5 240 896



243-138-0216	1 150/35 ( )-10		3	1695		<u>6 082 580</u> 5 958 060
243-138-0217	1 150/50 ( )-10		3	1839		<u>7 131 016</u> 6 985 492
243-138-0218	1 185/25 ( )-10		3	1754		<u>5 733 030</u> 5 615 181
243-138-0219	1 185/35 ( )-10		3	1846		<u>6 464 828</u> 6 332 345
243-138-0220	1 185/50 ( )-10		3	1990		<u>7 513 266</u> 7 359 778
243-138-0221	1 240/25 ( )-10		3	1997		<u>6 297 430</u> 6 167 761
243-138-0222	1 240/35 ( )-10		3	2098		<u>7 029 256</u> 6 884 925
243-138-0223	1 240/50 ( )-10		3	2241		<u>8 077 690</u> 7 912 358
243-138-0224	1 300/25 ( )-10		3	2232		<u>7 034 354</u> 6 889 507
243-138-0225	1 300/35 ( )-10		3	2333		<u>7 765 045</u> 7 605 557
243-138-0228	1 400/50 ( )-10		3	2972		<u>9 807 825</u> 9 606 303
243-138-0229	1 400/70 ( )-10		3	3148		<u>11 217 341</u> 10 987 636
243-138-0230	1 500/35 ( )-10		3	3192		<u>9 789 474</u> 9 587 629
243-138-0231	1 500/50 ( )-10		3	3336		<u>10 838 596</u> 10 615 734
243-138-0232	1 500/70 ( )-10		3	3512		<u>12 251 294</u> 12 000 187

8.04-08-2021

243-138-0233	1 630/35 ( )-10		3	3783		<u>11 361 784</u> 11 127 278
243-138-0234	1 630/50 ( )-10		3	3923		<u>12 405 093</u> 12 149 696
243-138-0235	1 630/70 ( )-10		3	4120		<u>13 864 628</u> 13 580 003

**243-139.**

243-139-0700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-0701	3 25/16 ( )-10		3	4486		<u>7 925 647</u> 7 756 338
243-139-0702	3 35/16 ( )-10		3	5111		<u>8 950 533</u> 8 759 190
243-139-0703	3 50/16 ( )-10		3	5769		<u>9 549 769</u> 9 344 637
243-139-0704	3 50/25 ( )-10		3	5817		<u>9 969 147</u> 9 755 644
243-139-0705	3 50/35 ( )-10		3	6043		<u>10 856 853</u> 10 625 243
243-139-0706	3 70/16 ( )-10		3	6390		<u>10 837 006</u> 10 604 709
243-139-0707	3 70/25 ( )-10		3	6425		<u>11 137 756</u> 10 899 454
243-139-0708	3 70/35 ( )-10		3	6648		<u>12 018 853</u> 11 762 583
243-139-0709	3 95/16 ( )-10		3	7139		<u>12 301 854</u> 12 038 513

243-139-0710	3 95/25 ( )-10		3	7167		<u>12 546 756</u> 12 278 526
243-139-0711	3 95/35 ( )-10		3	7375		<u>13 326 576</u> 13 042 411
243-139-0712	3 120/16 ( )-10		3	7884		<u>13 599 549</u> 13 308 454
243-139-0713	3 120/25 ( )-10		3	7884		<u>13 599 549</u> 13 308 454
243-139-0714	3 120/35 ( )-10		3	8041		<u>14 449 920</u> 14 141 664
243-139-0715	3 150/25 ( )-10		3	8527		<u>14 878 973</u> 14 560 798
243-139-0716	3 150/35 ( )-10		3	8601		<u>15 529 247</u> 15 198 092
243-139-0717	3 150/50 ( )-10		3	8820		<u>16 897 455</u> 16 538 794
243-139-0718	3 185/25 ( )-10		3	9256		<u>16 377 868</u> 16 028 043
243-139-0719	3 185/35 ( )-10		3	9313		<u>16 876 138</u> 16 516 366
243-139-0720	3 185/50 ( )-10		3	9582		<u>18 197 858</u> 17 811 337
243-139-0721	3 240/25 ( )-10		3	11542		<u>19 633 199</u> 19 212 459
243-139-0722	3 240/35 ( )-10		3	11579		<u>19 956 977</u> 19 529 773
243-139-0723	3 240/50 ( )-10		3	11850		<u>21 369 836</u> 20 914 090
243-139-0724	3 300/25 ( )-10		3	12690		<u>22 494 310</u> 22 013 912

8.04-08-2021

243-139-0725	3 300/35 ( )-10		3	12703		<u>22 611 013</u> 22 128 285
243-139-0726	3 300/50 ( )-10		3	12862		<u>24 011 461</u> 23 500 781
243-139-1700	3, 10 IEC , 60502-2-2012,					
243-139-1701	3 25/16 ( )-10		3	4936		<u>12 516 820</u> 12 256 093
243-139-1702	3 35/16 ( )-10		3	5563		<u>15 388 671</u> 15 069 689
243-139-1703	3 50/16 ( )-10		3	6761		<u>18 537 108</u> 18 152 679
243-139-1704	3 50/25 ( )-10		3	6809		<u>18 965 734</u> 18 572 751
243-139-1705	3 50/35 ( )-10		3	6896		<u>19 738 551</u> 19 330 146
243-139-1706	3 70/16 ( )-10		3	7824		<u>22 172 445</u> 21 713 440
243-139-1707	3 70/25 ( )-10		3	7833		<u>22 442 275</u> 21 977 951
243-139-1708	3 70/35 ( )-10		3	7919		<u>23 210 725</u> 22 731 067
243-139-1709	3 95/16 ( )-10		3	9070		<u>27 989 793</u> 27 412 860
243-139-1710	3 95/25 ( )-10		3	9098		<u>28 240 094</u> 27 658 167
243-139-1711	3 95/35 ( )-10		3	9173		<u>28 907 567</u> 28 312 320
243-139-1712	3 120/16 ( )-10		3	10335		<u>32 365 755</u> 31 699 098

243-139-1713	3 120/25 ( )-10		3	10335		<u>32 365 755</u> 31 699 098
243-139-1714	3 120/35 ( )-10		3	10425		<u>33 170 602</u> 32 487 885
243-139-1715	3 150/25 ( )-10		3	11629		<u>38 956 653</u> 38 156 751
243-139-1716	3 150/35 ( )-10		3	11703		<u>39 621 266</u> 38 808 103
243-139-1717	3 150/50 ( )-10		3	11851		<u>40 950 491</u> 40 110 807
243-139-1718	3 185/25 ( )-10		3	13182		<u>46 548 016</u> 45 594 451
243-139-1719	3 185/35 ( )-10		3	13239		<u>47 057 273</u> 46 093 545
243-139-1720	3 185/50 ( )-10		3	13374		<u>48 279 484</u> 47 291 374
243-139-1721	3 240/25 ( )-10		3	16914		<u>58 526 858</u> 57 326 846
243-139-1722	3 240/35 ( )-10		3	16951		<u>58 857 776</u> 57 651 161
243-139-1723	3 240/50 ( )-10		3	17098		<u>60 181 444</u> 58 948 419
243-139-1724	3 300/25 ( )-10		3	19761		<u>72 987 596</u> 71 495 215
243-139-1725	3 300/35 ( )-10		3	19774		<u>73 106 871</u> 71 612 112
243-139-1726	3 300/50 ( )-10		3	19932		<u>74 538 182</u> 73 014 868

243-140.

,

8.04-08-2021

243-140-0700	3, 1 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ( )-1		3	1400		<u>2 088 525</u> 2 043 234
243-140-0715	3 70 ( )-1		3	1600		<u>2 698 677</u> 2 640 803
243-140-0716	3 95 ( )-1		3	1780		<u>3 492 702</u> 3 418 700
243-140-0717	3 120 ( )-1		3	1890		<u>4 244 796</u> 4 155 707
243-140-0718	3 150 ( )-1		3	2100		<u>5 281 275</u> 5 171 212
243-140-0719	3 185 ( )-1		3	2205		<u>6 301 249</u> 6 170 860
243-140-0720	3 240 ( )-1		3	2450		<u>8 108 830</u> 7 942 239
243-140-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	1300		<u>2 395 656</u> 2 344 653
243-140-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1380		<u>2 476 346</u> 2 423 513
243-140-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1420		<u>3 132 162</u> 3 066 345
243-140-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1710		<u>4 063 265</u> 3 978 292
243-140-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	3000		<u>4 981 546</u> 4 874 570
243-140-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	3100		<u>5 219 809</u> 5 107 851
243-140-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	3180		<u>6 110 523</u> 5 980 852
243-140-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	3250		<u>7 354 041</u> 7 199 771

243-140-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3450		<u>9 441 972</u> 9 246 142
243-140-0900	4, 1 31996-2012,					
243-140-0985	4 50 ( )-1		3	1350		<u>2 653 032</u> 2 596 827
243-140-0986	4 70 ( )-1		3	1500		<u>3 489 617</u> 3 416 544
243-140-0987	4 95 ( )-1		3	1800		<u>4 536 326</u> 4 441 800
243-140-0988	4 120 ( )-1		3	3100		<u>5 500 151</u> 5 382 696
243-140-0989	4 150 ( )-1		3	3280		<u>6 943 202</u> 6 796 894
243-140-0990	4 185 ( )-1		3	3350		<u>8 242 935</u> 8 070 925
243-140-0991	4 240 ( )-1		3	3550		<u>10 676 203</u> 10 455 862
243-140-0994	4 120+1 70 ( )-1		3	3250		<u>6 286 731</u> 6 153 388
243-140-0995	4 240+1 120 ( )-1		3	3540		<u>11 895 637</u> 11 651 417
243-140-1100	5, 1 31996-2012,					
243-140-1146	5 50 ( )-1		3	1400		<u>3 236 488</u> 3 168 688
243-140-1147	5 70 ( )-1		3	1510		<u>4 260 390</u> 4 172 173

8.04-08-2021

243-140-1148	5 95 ( )-1		3	1800		<u>5 518 708</u> 5 404 918
243-140-1149	5 120 ( )-1		3	2400		<u>6 797 584</u> 6 656 859
243-140-1150	5 150 ( )-1		3	3500		<u>8 511 670</u> 8 333 926
243-140-1151	5 185 ( )-1		3	4100		<u>10 200 638</u> 9 987 917
243-140-1152	5 240 ( )-1		3	6100		<u>13 141 652</u> 12 865 065
243-140-1300	1, 1 31996-2012,					
243-140-1323	1 120 ( )-1		3	2256		<u>1 805 317</u> 1 762 926
243-140-1324	1 150 ( )-1		3	2848		<u>2 121 153</u> 2 070 734
243-140-1326	1 240 ( )-1		3	3864		<u>2 919 365</u> 2 850 146
243-140-1327	1 300 ( )-1		3	4358		<u>3 386 391</u> 3 306 483

**243-141.**

243-141-0100	26445-85, 450/750					
243-141-0101	2,0 2		3	13,5		<u>23 502</u> 22 999
243-141-0102	2,5 2		3	15,5		<u>28 877</u> 28 263



243-141-0103	3 2		3	18		<u>32 227</u> 31 539
243-141-0104	4 2		3	21		<u>42 926</u> 42 019
243-141-0105	5 2		3	24,5		<u>47 822</u> 46 808
243-141-0106	6 2		3	28,5		<u>58 577</u> 57 340
243-141-0107	8 2		3	39,5		<u>74 686</u> 73 099
243-141-0108	10 2		3	47		<u>94 269</u> 92 275
243-141-0109	16 2		3	66		<u>141 297</u> 138 322
243-141-0110	25 2		3	114		<u>227 775</u> 222 956
243-141-0111	35 2		3	146		<u>303 357</u> 296 956
243-141-0112	50 2		3	202		<u>405 010</u> 396 443
243-141-0113	70 2		3	266		<u>568 831</u> 556 853
243-141-0114	95 2		3	366		<u>807 468</u> 790 501
243-141-0115	120 2		3	442		<u>1 036 160</u> 1 014 473
243-141-0116	150 2		3	495,5		<u>1 006 743</u> 985 467
243-141-0117	185 2		3	603,6		<u>1 451 739</u> 1 421 402

8.04-08-2021

243-141-0118	240 2		3	780,8		<u>1 853 359</u> 1 814 599
243-141-0119	300 2		3	1029		<u>2 208 878</u> 2 162 377
243-141-0120	400 2		3	1346,3		<u>2 914 497</u> 2 853 177
243-141-0121	500 2		3	1660,8		<u>3 607 719</u> 3 531 831

**243-142.**

243-142-0100	26445-85, 1 450/750					
243-142-0101	0,5 2		3	8,5		<u>37 631</u> 36 867
243-142-0102	0,75 2		3	10,5		<u>55 685</u> 54 560
243-142-0103	1 2		3	13,5		<u>72 340</u> 70 880
243-142-0105	1,5 2		3	20		<u>110 515</u> 108 286
243-142-0107	2,5 2		3	30		<u>179 682</u> 176 065
243-142-0109	4 2		3	45		<u>283 466</u> 277 768
243-142-0111	6 2		3	65		<u>413 650</u> 405 338
243-142-0113	10 2		3	108		<u>696 006</u> 682 025

243-142-0114	16 2		3	172		<u>1 182 558</u> 1 158 837
243-142-0115	25 2		3	274		<u>1 804 779</u> 1 768 541
243-142-0116	35 2		3	366		<u>2 427 683</u> 2 378 947
243-142-0117	50 2		3	490		<u>3 355 217</u> 3 287 909
243-142-0118	70 2		3	695		<u>4 740 316</u> 4 645 215
243-142-0119	95 2		3	965		<u>6 495 459</u> 6 365 106
243-142-0120	120 2		3	1120		<u>8 103 027</u> 7 940 672
243-142-0121	150 2		3	1461,455		<u>11 390 574</u> 11 162 700
243-142-0122	185 2		3	1700		<u>14 194 207</u> 13 910 620
243-142-0123	240 2		3	2300		<u>18 711 622</u> 18 337 598
243-142-0200	26445-85, 2 450/750					
243-142-0202	0,75 2		3	10		<u>59 684</u> 58 483
243-142-0203	1 2		3	12		<u>80 204</u> 78 594
243-142-0205	1,5 2		3	15		<u>118 149</u> 115 786
243-142-0207	2,5 2		3	31		<u>180 720</u> 177 080

8.04-08-2021

243-142-0209	4 2		3	48		<u>278 145</u> 272 542
243-142-0211	6 2		3	69		<u>408 354</u> 400 133
243-142-0213	10 2		3	116		<u>702 192</u> 688 064
243-142-0214	16 2		3	177		<u>1 173 284</u> 1 149 730
243-142-0215	25 2		3	285		<u>1 809 575</u> 1 773 210
243-142-0216	35 2		3	370		<u>2 377 792</u> 2 330 022
243-142-0217	50 2		3	518		<u>3 242 490</u> 3 177 306
243-142-0218	70 2		3	705		<u>4 566 012</u> 4 474 297
243-142-0219	95 2		3	975		<u>6 204 591</u> 6 079 910
243-142-0220	120 2		3	1101,8		<u>7 595 983</u> 7 443 627
243-142-0221	150 2		3	1370,1		<u>10 090 532</u> 9 888 432
243-142-0222	185 2		3	1682,2		<u>12 519 418</u> 12 268 725
243-142-0223	240 2		3	2180		<u>16 376 118</u> 16 048 260
243-142-0224	300 2		3	2779		<u>18 240 079</u> 17 873 816
243-142-0225	400 2		3	3673		<u>24 172 710</u> 23 687 351

243-142-0226	500 2		3	4576		<u>30 196 306</u> 29 590 038
243-142-0300	26445-85, 3 450/750					
243-142-0301	0,5 2		3	9		<u>37 697</u> 36 930
243-142-0302	0,75 2		3	12		<u>56 546</u> 55 400
243-142-0303	1 2		3	14		<u>70 768</u> 69 337
243-142-0305	1,5 2		3	20		<u>102 221</u> 100 155
243-142-0307	2,5 2		3	31		<u>167 011</u> 163 641
243-142-0309	4 2		3	48		<u>276 752</u> 271 177
243-142-0311	6 2		3	70		<u>409 238</u> 400 996
243-142-0313	10 2		3	116		<u>673 169</u> 659 610
243-142-0314	16 2		3	182		<u>1 084 822</u> 1 062 987
243-142-0315	25 2		3	287		<u>1 739 337</u> 1 704 343
243-142-0316	35 2		3	378		<u>2 522 500</u> 2 471 868
243-142-0317	50 2		3	520		<u>3 591 706</u> 3 519 668
243-142-0318	70 2		3	730		<u>5 083 745</u> 4 981 801

8.04-08-2021

243-142-0319	95 2		3	985		<u>7 048 567</u> 6 907 307
243-142-0320	120 2		3	1211		<u>8 849 706</u> 8 672 429
243-142-0321	150 2		3	450		<u>11 223 486</u> 11 002 023
243-142-0322	185 2		3	1750		<u>13 830 514</u> 13 553 904
243-142-0323	240 2		3	2463		<u>17 886 290</u> 17 527 944
243-142-0400	26445-85, 4 450/750					
243-142-0401	0,5 2		3	10		<u>38 752</u> 37 962
243-142-0402	0,75 2		3	12		<u>56 941</u> 55 787
243-142-0403	1 2		3	15		<u>74 836</u> 73 322
243-142-0405	1,5 2		3	20		<u>109 052</u> 106 852
243-142-0407	2,5 2		3	31		<u>180 299</u> 176 668
243-142-0409	4 2		3	48		<u>284 117</u> 278 398
243-142-0411	6 2		3	70		<u>425 968</u> 417 399
243-142-0413	10 2		3	120		<u>713 399</u> 699 039
243-142-0414	16 2		3	156		<u>1 186 933</u> 1 163 176

243-142-0415	25 2		3	197		<u>1 845 978</u> 1 809 172

**243-143.**

243-143-0100	26445-85, , 450/750 -					
243-143-0101	2, 0,75 2		3	22		<u>97 790</u> 95 804
243-143-0102	2, 1 2		3	29,5		<u>140 884</u> 138 031
243-143-0104	2, 1,5 2		3	39,8		<u>214 097</u> 209 776
243-143-0105	2, 2 2		3	52,5		<u>268 143</u> 262 723
243-143-0106	2, 2,5 2		3	62		<u>340 649</u> 333 777
243-143-0108	2, 4 2		3	92,4		<u>523 653</u> 513 099
243-143-0109	2, 6 2		3	113		<u>850 081</u> 833 063
243-143-0110	3, 0,75 2		3	33,2		<u>146 686</u> 143 707
243-143-0111	3, 1 2		3	44,6		<u>211 459</u> 207 174
243-143-0113	3, 1,5 2		3	60		<u>316 604</u> 310 210
243-143-0115	3, 2,5 2		3	94		<u>514 766</u> 504 381

8.04-08-2021

243-143-0117	3, 4 2		3	137		<u>806 096</u> 789 866
243-143-0119	3, 6 2		3	179		<u>1 275 288</u> 1 249 728

**243-144.**

243-144-0100	26445-85, 450/750 -					
243-144-0101	2, 2 2		3	27,5		<u>51 714</u> 50 615
243-144-0102	2, 2,5 2		3	31,5		<u>56 836</u> 55 624
243-144-0103	2, 3 2		3	36,5		<u>68 155</u> 66 706
243-144-0104	2, 4 2		3	43,2		<u>82 170</u> 80 425
243-144-0105	2, 5 2		3	49,2		<u>94 532</u> 92 526
243-144-0106	2, 6 2		3	58		<u>118 755</u> 116 247
243-144-0107	3, 2 2		3	41,5		<u>73 460</u> 71 891
243-144-0108	3, 2,5 2		3	48		<u>86 165</u> 84 327
243-144-0109	3, 3 2		3	53,5		<u>95 389</u> 93 353
243-144-0110	3, 4 2		3	64		<u>126 286</u> 123 611



243-144-0112	3, 6 2		3	86,5		<u>177 988</u> 174 230

**243-145.****450/750****8030 8176**

243-145-0100	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	13,82		<u>44 950</u> 44 026
243-145-0102	4 2		3	19,47		<u>63 756</u> 62 446
243-145-0103	6 2		3	25,56		<u>86 131</u> 84 363
243-145-0104	10 2		3	41,98		<u>137 750</u> 134 919
243-145-0105	16 ( ) 2		3	60,66		<u>209 188</u> 204 898
243-145-0106	25 2		3	101,57		<u>338 740</u> 331 784
243-145-0107	35 2		3	132,46		<u>455 201</u> 445 865
243-145-0108	50 2		3	178,98		<u>650 373</u> 637 066
243-145-0109	70 2		3	245,66		<u>851 358</u> 833 903
243-145-0110	95 2		3	338,45		<u>1 161 609</u> 1 137 783

8.04-08-2021

243-145-0111	120 2		3	412,75		<u>1 454 629</u> 1 424 828
243-145-0112	150 2		3	512,49		<u>1 766 287</u> 1 730 065
243-145-0113	185 2		3	640,94		<u>2 244 020</u> 2 198 033
243-145-0114	240 2		3	829,37		<u>2 908 425</u> 2 848 826
243-145-0200	, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	28,22		<u>92 459</u> 90 558
243-145-0202	2 4 2		3	39,22		<u>130 008</u> 127 337
243-145-0203	2 6 2		3	51,72		<u>174 698</u> 171 113
243-145-0204	3 2,5 2		3	42,67		<u>138 861</u> 136 006
243-145-0205	3 4 2		3	59,18		<u>195 186</u> 191 175
243-145-0206	3 6 2		3	77,92		<u>262 221</u> 256 838

**243-146.**

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	62,4		<u>563 893</u> 552 642

243-146-0102	4G0,5		3	68,2		<u>690 579</u> 676 827
243-146-0103	5G0,5		3	87,1		<u>860 635</u> 843 489
243-146-0104	7G0,5		3	118,7		<u>1 140 803</u> 1 118 067
243-146-0105	12G0,5		3	198		<u>1 899 419</u> 1 861 562
243-146-0106	18G0,5		3	266,9		<u>2 835 482</u> 2 779 057
243-146-0107	25G0,5		3	380,4		<u>3 943 391</u> 3 864 891
243-146-0108	34G0,5		3	509		<u>5 534 414</u> 5 424 319
243-146-0109	3G0,75		3	75,6		<u>688 657</u> 674 920
243-146-0110	5G0,75		3	113,3		<u>1 081 585</u> 1 060 026
243-146-0111	7G0,75		3	145		<u>1 470 665</u> 1 441 379
243-146-0112	12G0,75		3	244,9		<u>2 297 927</u> 2 252 111
243-146-0113	18G0,75		3	327,7		<u>3 414 055</u> 3 346 097
243-146-0114	25G0,75		3	466,4		<u>4 933 641</u> 4 835 457
243-146-0115	34G0,75		3	626,5		<u>6 628 170</u> 6 496 264
243-146-0117	G1		3	89,3		<u>833 897</u> 817 269

8.04-08-2021

243-146-0118	5G1		3	132,1		<u>1 262 495</u> 1 237 331
243-146-0119	7G1		3	169,3		<u>1 703 061</u> 1 669 142
243-146-0120	12G1		3	285,9		<u>2 848 171</u> 2 791 438
243-146-0121	18G1		3	405,2		<u>4 297 265</u> 4 211 749
243-146-0122	25G1		3	569,5		<u>6 051 022</u> 5 930 609
243-146-0123	34G1		3	741,7		<u>8 227 703</u> 8 064 076
243-146-0125	3G1,5		3	109,8		<u>1 079 740</u> 1 058 228
243-146-0126	5G1,5		3	175		<u>1 728 459</u> 1 694 026
243-146-0127	7G1,5		3	224,2		<u>2 693 212</u> 2 639 709
243-146-0128	12G1,5		3	361,7		<u>4 219 510</u> 4 135 653
243-146-0129	18G1,5		3	518,3		<u>5 740 081</u> 5 625 924
243-146-0130	25G1,5		3	729,9		<u>8 441 172</u> 8 273 396
243-146-0131	34G1,5		3	946,6		<u>11 518 840</u> 11 290 047
243-146-0132	3G2,5		3	162,4		<u>1 720 277</u> 1 686 043
243-146-0133	5G2,5		3	251,1		<u>2 715 666</u> 2 661 639

243-146-0134	7G2,5		3	326		<u>3 761 947</u> 3 687 172
243-146-0135	12G2,5		3	553,3		<u>6 591 702</u> 6 460 738
243-146-0136	14G2,5		3	611		<u>8 655 232</u> 8 483 628
243-146-0137	18G2,5		3	795,2		<u>9 542 311</u> 9 352 742
243-146-0138	25G2,5		3	1109,6		<u>13 138 303</u> 12 877 250
243-146-0200	CLASSIC 100 CY 1 OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	75		<u>1 023 328</u> 1 003 030
243-146-0202	3G0,5		3	83		<u>1 216 771</u> 1 192 655
243-146-0203	4G0,5		3	99		<u>1 452 103</u> 1 423 324
243-146-0204	2 0,75		3	86		<u>1 270 021</u> 1 244 852
243-146-0205	3G0,75		3	100		<u>1 401 345</u> 1 373 558
243-146-0206	4G0,75		3	115		<u>1 609 395</u> 1 577 482
243-146-0207	5G0,75		3	130		<u>1 881 965</u> 1 844 661
243-146-0208	7G0,75		3	161		<u>2 291 516</u> 2 246 085
243-146-0209	2G1		3	98		<u>1 339 125</u> 1 312 564

8.04-08-2021

243-146-0210	3G1		3	111		<u>1 590 199</u> 1 558 674
243-146-0211	4G1		3	130		<u>1 838 404</u> 1 801 953
243-146-0212	5G1		3	153		<u>2 205 434</u> 2 161 716
243-146-0213	7G1		3	185		<u>2 683 880</u> 2 630 681
243-146-0214	2 1,5		3	132		<u>1 757 720</u> 1 722 846
243-146-0215	3G1,5		3	170		<u>2 144 811</u> 2 102 229
243-146-0216	4G1,5		3	204		<u>2 635 595</u> 2 583 284
243-146-0217	5G1,5		3	246		<u>3 295 097</u> 3 229 725
243-146-0218	7G1,5		3	320		<u>4 140 819</u> 4 058 634
243-146-0219	3G2,5		3	211		<u>2 976 250</u> 2 917 239
243-146-0220	4G2,5		3	310		<u>3 784 687</u> 3 709 516
243-146-0221	5G2,5		3	326		<u>4 826 059</u> 4 730 420
243-146-0222	7G2,5		3	444		<u>5 867 469</u> 5 751 044
243-146-0223	4G4		3	403		<u>5 100 064</u> 4 998 814
243-146-0224	5G4		3	478		<u>6 633 835</u> 6 502 279

243-146-0225	4G		3	521		<u>6 731 244</u> 6 597 644
243-146-0226	5G		3	624		<u>8 918 227</u> 8 741 426
243-146-0227	3G10		3	690		<u>10 416 093</u> 10 209 717
243-146-0228	4G10		3	843		<u>11 932 229</u> 11 695 651
243-146-0229	5G10		3	1004		<u>14 742 466</u> 14 450 286
243-146-0230	G16		3	910		<u>13 027 238</u> 12 768 981
243-146-0231	4G16		3	1164		<u>17 115 315</u> 16 776 113
243-146-0232	5G16		3	1812		<u>19 765 239</u> 19 372 068
243-146-0233	3G25		3	1330		<u>21 809 948</u> 21 378 180
243-146-0234	4G25		3	1903		<u>24 429 360</u> 23 944 454
243-146-0235	5G25		3	2374		<u>34 782 784</u> 34 093 410
243-146-0236	3G35		3	1370		<u>27 449 831</u> 26 907 353
243-146-0237	4G35		3	2489		<u>31 744 929</u> 31 114 764
243-146-0238	5G35		3	2771		<u>42 026 570</u> 41 193 930
243-146-0239	3G50		3	2590		<u>41 606 978</u> 40 783 127

8.04-08-2021

243-146-0240	4G50		3	3362		<u>45 164 983</u> 44 268 974
243-146-0241	4G70		3	3719		<u>66 979 886</u> 65 655 027
243-146-0242	4G95		3	5849		<u>81 580 171</u> 79 962 430
243-146-0243	4G120		3	7509		<u>101 915 652</u> 99 894 031
243-146-0244	4G150		3	7800		<u>128 883 145</u> 126 331 848
243-146-0245	4G185		3	9866		<u>151 262 537</u> 148 266 024
243-146-0300	OLFLEX CLASSIC 130 H					
243-146-0301	2 0,5		3	36		<u>731 499</u> 717 044
243-146-0302	3 0,5		3	42		<u>865 734</u> 848 629
243-146-0303	4 0,5		3	55		<u>987 958</u> 968 416
243-146-0304	5 0,5		3	65		<u>1 265 295</u> 1 240 284
243-146-0305	7 0,5		3	80		<u>1 563 307</u> 1 532 406
243-146-0306	3G0,5		3	42		<u>825 011</u> 808 704
243-146-0307	4G0,5		3	55		<u>987 958</u> 968 416
243-146-0308	5G0,5		3	65		<u>1 265 295</u> 1 240 284



243-146-0309	7G0,5		3	80		<u>1 563 307</u> 1 532 406
243-146-0310	8G0,5		3	103		<u>1 875 857</u> 1 838 756
243-146-0311	10G0,5		3	112		<u>2 302 576</u> 2 257 080
243-146-0312	12G0,5		3	128		<u>2 487 790</u> 2 438 613
243-146-0313	18G0,5		3	189		<u>3 571 108</u> 3 500 500
243-146-0314	25G0,5		3	260		<u>5 112 711</u> 5 011 656
243-146-0315	30G0,5		3	294		<u>5 988 458</u> 5 870 126
243-146-0316	2 0,75		3	47		<u>731 471</u> 716 983
243-146-0317	3 0,75		3	56		<u>894 704</u> 876 987
243-146-0318	4 0,75		3	69		<u>1 206 404</u> 1 182 535
243-146-0319	5 0,75		3	83		<u>1 485 104</u> 1 455 727
243-146-0320	7 0,75		3	104		<u>1 950 058</u> 1 911 499
243-146-0321	12 0,75		3	172		<u>3 050 448</u> 2 990 102
243-146-0322	3G0,75		3	56		<u>894 294</u> 876 585
243-146-0323	4G0,75		3	69		<u>1 206 404</u> 1 182 535

8.04-08-2021

243-146-0324	5G0,75		3	83		<u>1 485 104</u> 1 455 727
243-146-0325	7G0,75		3	104		<u>1 822 322</u> 1 786 268
243-146-0326	10G0,75		3	149		<u>2 634 838</u> 2 582 713
243-146-0327	12G0,75		3	172		<u>3 050 448</u> 2 990 102
243-146-0328	18G0,75		3	252		<u>4 285 391</u> 4 200 582
243-146-0329	25G0,75		3	352		<u>6 326 685</u> 6 201 542
243-146-0330	34G0,75		3	466		<u>8 986 795</u> 8 809 139
243-146-0331	2 1		3	55		<u>814 493</u> 798 352
243-146-0332	3 1		3	67		<u>1 081 798</u> 1 060 379
243-146-0333	4 1		3	83		<u>1 373 542</u> 1 346 353
243-146-0334	5 1		3	100		<u>1 692 989</u> 1 659 483
243-146-0335	7 1		3	130		<u>2 114 458</u> 2 072 595
243-146-0336	12 1		3	212		<u>3 468 652</u> 3 399 982
243-146-0337	3G1		3	67		<u>1 081 798</u> 1 060 379
243-146-0338	4G1		3	83		<u>1 373 542</u> 1 346 353

243-146-0339	5G1		3	100		<u>1 658 276</u> 1 625 451
243-146-0340	7G1		3	130		<u>2 114 458</u> 2 072 595
243-146-0341	8G1		3	164		<u>2 615 640</u> 2 563 844
243-146-0342	10G1		3	183		<u>3 394 600</u> 3 327 472
243-146-0343	12G1		3	212		<u>3 468 652</u> 3 399 982
243-146-0344	16G1		3	275		<u>4 863 200</u> 4 766 991
243-146-0345	18G1		3	314		<u>5 007 875</u> 4 908 708
243-146-0346	25G1		3	429		<u>6 976 979</u> 6 838 845
243-146-0347	34G1		3	570		<u>10 529 568</u> 10 321 339
243-146-0348	2 1,5		3	72		<u>1 092 199</u> 1 070 561
243-146-0349	3 1,5		3	88		<u>1 419 958</u> 1 391 843
243-146-0350	4 1,5		3	110		<u>1 741 006</u> 1 706 528
243-146-0351	5 1,5		3	135		<u>2 231 179</u> 2 187 012
243-146-0352	7 1,5		3	174		<u>2 733 007</u> 2 678 880
243-146-0353	3G1,5		3	88		<u>1 419 958</u> 1 391 843

8.04-08-2021

243-146-0354	4G1,5		3	110		<u>1 741 006</u> 1 706 528
243-146-0355	5G1,5		3	135		<u>2 109 170</u> 2 067 395
243-146-0356	7G1,5		3	174		<u>2 695 767</u> 2 642 369
243-146-0357	8G1,5		3	223		<u>3 464 907</u> 3 396 277
243-146-0358	10G1,5		3	250		<u>4 450 596</u> 4 362 554
243-146-0359	12G1,5		3	289		<u>4 498 469</u> 4 409 368
243-146-0360	18G1,5		3	433		<u>6 586 302</u> 6 455 817
243-146-0361	25G1,5		3	596		<u>9 167 053</u> 8 985 459
243-146-0362	34G1,5		3	786		<u>12 683 733</u> 12 432 596
243-146-0363	2 2,5		3	110		<u>1 676 017</u> 1 642 813
243-146-0364	3G2,5		3	137		<u>2 109 176</u> 2 067 395
243-146-0365	4G2,5		3	174		<u>2 635 389</u> 2 583 175
243-146-0366	5G2,5		3	217		<u>3 178 263</u> 3 115 272
243-146-0367	7G2,5		3	283		<u>4 256 973</u> 4 172 626
243-146-0368	12G2,5		3	467		<u>6 896 284</u> 6 759 615

243-146-0369	18G2,5		3	696		<u>11 447 631</u> 11 221 010
243-146-0370	25G2,5		3	969		<u>16 905 690</u> 16 571 202
243-146-0371	3G4		3	213		<u>3 161 892</u> 3 099 234
243-146-0372	4G4		3	267		<u>4 192 999</u> 4 109 955
243-146-0373	5G4		3	331		<u>4 784 521</u> 4 689 681
243-146-0374	7G4		3	432		<u>7 069 837</u> 6 929 874
243-146-0375	3G6		3	303		<u>4 720 980</u> 4 627 473
243-146-0376	4G6		3	388		<u>6 122 105</u> 6 000 861
243-146-0377	5G6		3	480		<u>7 096 894</u> 6 956 251
243-146-0378	7G6		3	626		<u>10 484 709</u> 10 277 186
243-146-0379	4G10		3	601		<u>10 690 330</u> 10 478 852
243-146-0380	5G10		3	735		<u>13 110 560</u> 12 851 212
243-146-0381	4G16		3	917		<u>15 958 874</u> 15 643 112
243-146-0382	5G16		3	1148		<u>19 912 649</u> 19 518 647
243-146-0383	4G25		3	1418		<u>26 029 956</u> 25 515 170

243-146-0384	5G25		3	1769		<u>32 060 744</u> 31 426 619
243-146-0385	4G35		3	1905		<u>37 184 279</u> 36 449 270

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС  
РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
2022 ж. (2-шығарылым)**

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

---

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

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
2022 г. (Выпуск 2)**

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

---

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